

Visser & Smit Hanab

CO2 reduceerstation en aansluitende DN500
transportleiding in de gemeente Rijnwoude

Kwantitatieve risicoanalyse

Documentnr. 105690



Raadgevend Ingenieurs-
bureau Lievense B.V.
Postbus 3199
4800 DD Breda NL
Tramsingel 2
4814 AB Breda NL
Nederland
telefoon
+31(0)76-522 50 22
fax
+31(0)76-522 30 26
email
info@lievense.com
site
www.lievense.com

Visser & Smit Hanab

CO2 reduceerstation en aansluitende DN500
transportleiding in de gemeente Rijnwoude

Kwantitatieve risicoanalyse

Documentnr. 105690

Rev.	Opgesteld door	Paraaf	Datum	Geverifieerd door	Paraaf	Datum
0	ir S.S. Dharampal		18-02-2010	ir. R.R. van der Meer		18-02-2010

Visser & Smit Hanab

CO2 REDUCEERSTATION EN AANSLUITENDE DN500 TRANSPORTLEIDING IN DE GEMEENTE RIJNWOUDE

Kwantitatieve risicoanalyse

Documentnr. 105690

Inhoud

1.	ALGEMEEN	1
2.	MAATSTAF EXTERNE VEILIGHEID	2
2.1	Begrippen	2
2.2	Hoogte aanvaardbare risico's	2
3.	UITGANGSPUNTEN	4
3.1	Normen en voorschriften	4
3.2	Locatie en omgeving	4
3.3	Procesgegevens	6
3.4	Leidinggegevens	6
3.5	CO ₂ reduceerstation	6
3.6	Modelparameters	7
4.	RESULTATEN QRA-BEREKENING	13
4.1	1% Letaliteitsgebied	13
4.2	Plaatsgebonden risico	13
4.3	Groepsrisico	15
5.	CONCLUSIES EN AANBEVELINGEN	17

Visser & Smit Hanab

CO2 REDUCEERSTATION EN AANSLUITENDE DN500 TRANSPORTLEIDING IN DE
GEMEENTE RIJNWOUDE

Kwantitatieve risicoanalyse

Documentnr. 105690

Bijlagen

- [A] Memo derden
- [B] Tekeningen
- [C] Samenvatting maximale effect afstanden

Referenties

- [1] Handleiding Risicoberekeningen BEVI, 1 juli 2009, versie 3.2, RIVM, Bilthoven.
- [2] NEN 3650-serie "Buisleidingen van ontwerp tot afsluiting", juli 2003, Nederlands Normalisatie-instituut, Delft.
- [3] Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 1, december 2003, Ministerie van Verkeer en Waterstaat.
- [4] Safeti-NL, versie 6.54, 1 juli 2009, DNV, Londen.
- [5] Ontwikkeling Zuidrand Benthuizen, Plan van aanpak initiatieffase, 27 december 2006, Gemeente Rijnwoude.
- [6] Veiligheidsanalyse Ondergrondse Opslag van CO2 in Barendrecht, wijziging 4, 20 oktober 2008, Tebodin Consultants & Engineers, Den Haag.

1. ALGEMEEN

In opdracht van Visser & Smit Hanab heeft het Raadgevend Ingenieursbureau Lieveense in het kader van externe veiligheid een kwantitatieve risicoanalyse (QRA) uitgevoerd voor de toekomstige drukreducerstation en nieuw aan te leggen koolstofdioxide (CO₂) transportleiding van OCAP ten behoeve van de CO₂-levering glastuinbouw Zevenhuizen-Moerkapelle Zuidplaspolder. De beschouwde leidingdeel en reduceerstation ligt in de gemeente Rijnwoude. De QRA dient te voldoen aan de vigerende regelgeving (ref. [1]).

De QRA wordt gebruikt om beslissingen te nemen over de aanvaardbaarheid van risico in relatie tot onder andere het leidingtracégebied van de transportleiding. Voor het uitvoeren van QRA-berekeningen voor inrichtingen die onder het BEVI vallen heeft het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM) een eenduidige rekenpakket voorgeschreven. Dit betreft het rekenpakket SAFETI-NL van DNV Londen (ref. [4]).

Externe veiligheid beschrijft de grootte van het overlijdensrisico als gevolg van activiteiten met gevaarlijke stoffen. De mate van externe veiligheid wordt bepaald door de grootte van het plaatsgebonden risico en het groepsrisico. De resultaten van de kwantitatieve risicoanalyse zijn getoetst aan een door de overheid vastgestelde grenswaarde voor het plaatsgebonden risico en een oriëntatiewaarde voor het groepsrisico. Het plaatsgebonden risico en het groepsrisico worden als volgt omschreven:

Plaatsgebonden risico: kans per jaar dat een persoon die voortdurend op een plaats zou verblijven om het leven komt ten gevolge van enig ongevoorn voorval.

Groepsrisico: kans per jaar dat in een keer een groep personen van ten minste een bepaalde grootte overlijdt ten gevolge van enig ongevoorn voorval.

In hoofdstuk twee wordt de maatstaf externe veiligheid verwoord. In hoofdstuk drie zijn de algemene gegevens en uitgangspunten verwoord. In hoofdstuk vier wordt ingegaan op de kwantitatieve risicoanalyse. In hoofdstuk vijf volgen tenslotte de conclusies en aanbevelingen.

2. MAATSTAF EXTERNE VEILIGHEID

2.1 Begrippen

Het vervoer van gevaarlijke stoffen brengt risico's met zich mee, die zich uiten bij het vrijkomen van deze stoffen. Naast de hoeveelheid vrijgekomen product, de fysische kenmerken van het product en de omstandigheden, is voor de externe veiligheid het aantal personen langs het tracé van belang.

De externe veiligheid wordt gekarakteriseerd door twee begrippen, te weten:

- Plaatsgebonden Risico (PR);
- Groepsrisico (GR).

Het plaatsgebonden risico geeft de kans op een dodelijke situatie voor een bepaalde plaats ten gevolge van het uitstromen van het product. Door het verbinden van de plaatsen met gelijk risico ontstaan iso-risicocontourlijnen, waarmee een veiligheidszone kan worden vastgesteld tussen de locatie en gevoelige gebieden. Binnen deze veiligheidszone mogen geen woonbebouwing of bijzondere objecten geplaatst worden. Bijzondere objecten zijn objecten waar een grotere hoeveelheid mensen bijeen kunnen komen of zijn, bijvoorbeeld een recreatieterrein of een school. Kassen vallen niet onder de categorie bijzondere objecten.

Het groepsrisico geeft de kans op een dodelijke situatie voor een bepaald aantal personen (meer dan 1) in de omgeving van de beschouwde activiteit. Het aantal personen dat in de omgeving verblijft (afhankelijk van de bebouwingsdichtheid) is daarbij van belang voor de grootte van het GR.

2.2 Hoogte aanvaardbare risico's

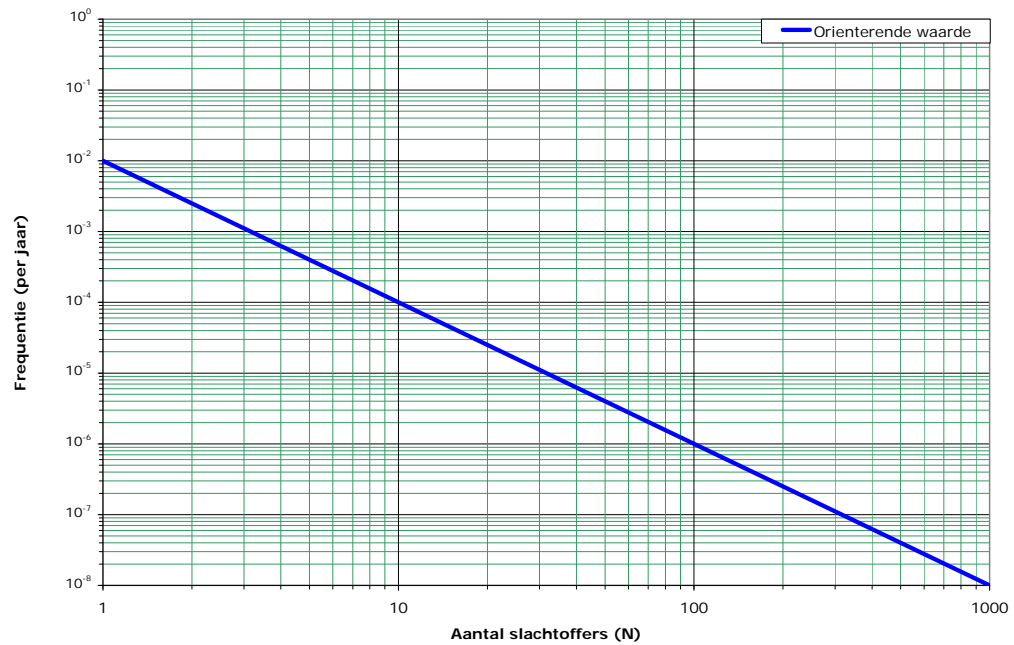
Het vaststellen van de aanvaardbaarheid van risico's is onderhevig aan het afwegen van verschillende belangen. Voor nieuwe situaties is de waarde voor het plaatsgebonden risico door de overheid vastgesteld op 10^{-6} per jaar voor kwetsbare objecten. Voor beperkt kwetsbare objecten geldt deze waarde als richtwaarde.

Voor het groepsrisico wordt uitgegaan van de door de overheid als richtlijn vastgestelde aanvaardbare waarden:

- 10^{-4} per jaar voor 10 dodelijke slachtoffers
- 10^{-6} per jaar voor 100 dodelijke slachtoffers
- 10^{-8} per jaar voor 1000 dodelijke slachtoffers

In navolgende figuur zijn de hiervoor vermelde waarden uitgezet in een grafiek (F-N curve).

Figuur 1: F-N curve (Groepsrisico)



Wanneer het berekende groepsrisico de oriënterende waarde niet overschrijdt is het risico acceptabel.

3. UITGANGSPUNTEN

3.1 Normen en voorschriften

De leiding dient te voldoen aan de volgende vigerende regelgeving:

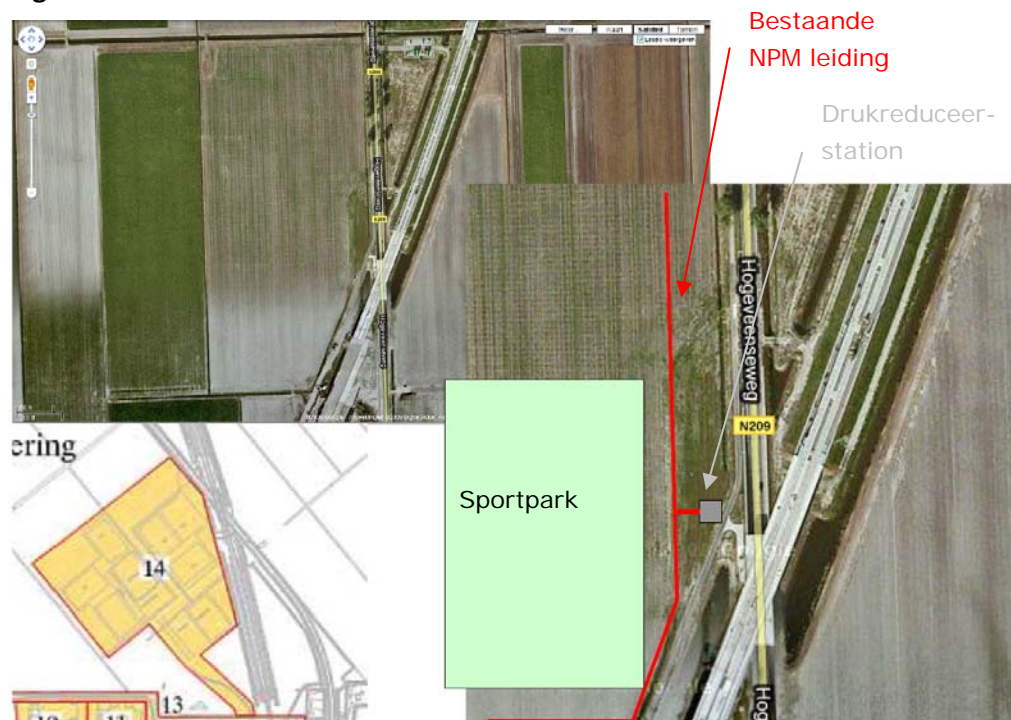
- NEN 3650-serie “Buisleidingen van ontwerp tot afsluiting”;
- Handleiding Risicoberekeningen BEVI.

In het kader van externe veiligheid moet men voldoen aan de Handleiding Risicoberekeningen BEVI.

3.2 Locatie en omgeving

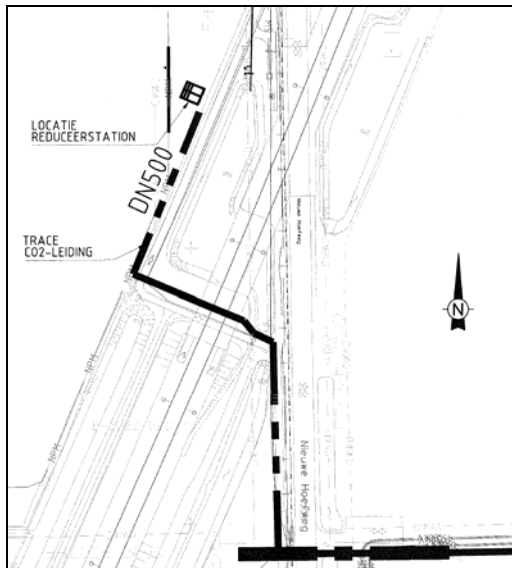
Het CO₂-drukreducerstation zal in de gemeente Rijnwoude parallel aan de Hogeveenseweg worden gerealiseerd.

Figuur 2: situatie overzicht



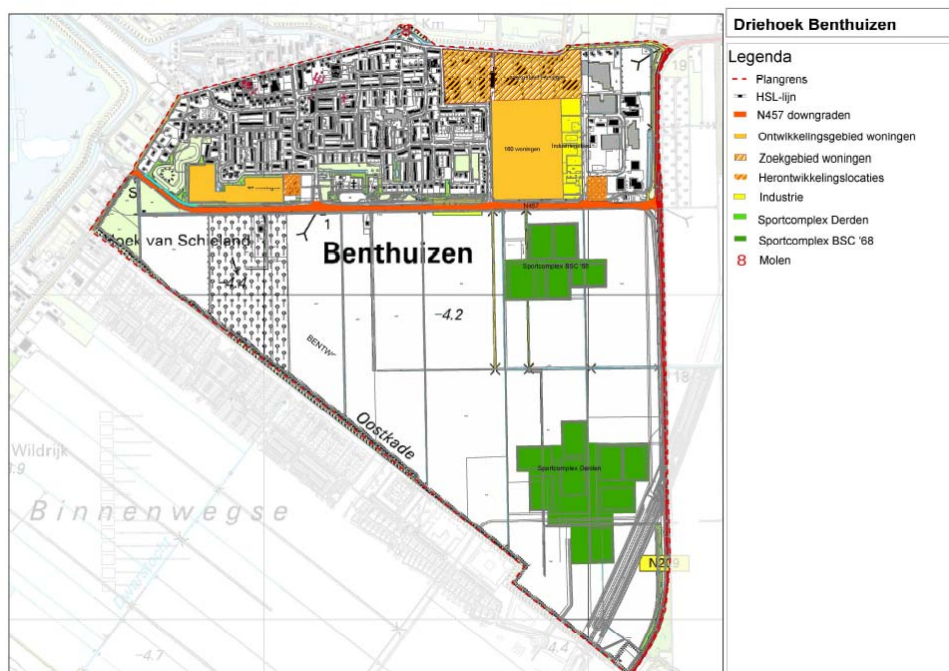
Vanaf de toekomstige drukreducerstation (2x parallel) zal de OCAP transportleiding worden aangelegd ten behoeve van de CO₂-levering glastuinbouw Zevenhuizen-Moerkapelle Zuidplaspolder. In figuur 3 is het tracégedeelte van de OCAP leiding weergegeven die aansluit op het drukreducerstation.

Figuur 3 tracégedeelte OCAP leiding



De gemeente Rijnwoude en Zoetermeer zijn voornemens in en rondom Benthuizen het gebied te herinrichten middels het project “Ontwikkeling Zuidrand Benthuizen”, zie figuur 4 afkomstig uit ref. [5]. In dit gebied zal de reduceerstation en de OCAP transportleiding (zie bijlage B) worden aangelegd.

Figuur 4: omgeving Benthuizen met indicatie ontwikkelingslocaties



Ten behoeve van de kwantitatieve risicoanalyse is uitgegaan van de bovenstaande toekomstige ontwikkelingslocaties.

3.3 Procesgegevens

Te transporteren medium	: Koolstofdioxide	
CAS nummer	: 124-38-9	
Fase	: Gas	
Dichtheid (bij 9 bar en +10 °C)	: 16,825	kg/m ³
Dichtheid (bij 21,5 bar en +9 °C)	: 40,335	kg/m ³
Dichtheid (bij 25 bar en +15 °C)	: 45,924	kg/m ³

NPM leiding

Ontwerpdruk	: 21,5	bar
Ontwerptemperatuur	: +9	°C

Reduceerstation (2x)

Capaciteit	: 34,2	ton/h
Ontwerpdruk	: 25	bar
Ontwerptemperatuur	: +15	°C

Distributienet

Snelheid	: 20	m/s
Ontwerpdruk	: 8,9	bar
Ontwerptemperatuur	: +15	°C

De bovenstaande informatie is afkomstig van de opdrachtgever, zie bijlage A.

3.4 Leidinggegevens

Materiaalsoort

Uitwendige diameter

De QRA berekeningen gaan ervan uit dat de leiding het leidingdeel conform NEN3650 wordt ontworpen en aangelegd is en dat bovenstaande leidingparameters aanwezig zullen zijn.

3.5 CO₂ reduceerstation

Het doel van het CO₂-drukreduceerstation is om de CO₂, op de juiste druk en temperatuur aan te leveren bij de afnemers (bedrijfsklassen). De druk die in hoofd NPM leiding aanwezig is, is te hoog voor de afnemers. Het reduceerstation bestaat in essentie uit een lange leiding waarin gedoseerd CO₂ van de hoofdleiding wordt afgenomen en op de juiste druk wordt gebracht.

3.6 Modelparameters

In het QRA rekenpakket SAFETI-NL moet een aantal keuzes worden gemaakt en een groot aantal parameterwaarden worden ingevoerd. Er zijn tevens parameters die de gebruiker niet kan wijzigen, maar die horen bij het rekenmodel, en parameters die niet van invloed zijn op de rekenresultaten. Deze parameters zijn beschreven in de documentatie van het rekenpakket. Daarnaast zijn er parameters specifiek voor een QRA in Nederland.

In de berekening van de QRA zijn de standaard parameters aangehouden. Indien hiervan wordt afgeweken, is dit in het voorliggende rapport vermeld.

3.6.1 Modelling van de scenario

Bij falen van installatie onderdelen in het drukreducerstation en leidingen zijn in ref. [1] faalfrequenties gegeven voor leidingen. Er bevinden zich 2 reduceerstations naast elkaar.

De gehanteerde scenario's voor de kwantitatieve risicoanalyse voor de leidingen en warmtewisselaars in het drukreducerstation zijn in tabel 2 samengevat.

Tabel 2: gehanteerde scenario's leiding

Scenario	SAFETI-NL
Leidingbreuk	Line rupture / Long pipeline
Gat in de leiding	Leak

Voor de scenario's en de faalfrequenties wordt in de QRA berekeningsmethodiek voor stations geen onderscheid gemaakt tussen procesleidingen of transportleidingen, het materiaal waarvan de leiding gemaakt is, de aanwezigheid van bekleding, de ontwerpdruk van de leiding. Er wordt wel onderscheidt gemaakt tussen bovengrondse en ondergrondse leidingen.

Ongevalseenario's leidingen in het reduceerstation:

De scenario's en faalfrequenties voor een leiding gelden voor de leiding inclusief de verbindingen, zoals flenzen, lassen en kleppen. Voor de bepaling van de faalfrequentie is uitgegaan van een leiding van 10 meter; dit is de minimaal voorgeschreven lengte. Voor de diameters dient uitgegaan te worden van het gewogen gemiddelde; al varieert de diameter in deze installatie, het merendeel is 200 mm.

Binnen het reduceerstation heerst een druk van 25 bar, en de uitgaande druk is 8,9 bar naar het distributienetwerk.

De uitgestroomde hoeveelheden zijn als volgt bepaald:

$$V \text{ (m}^3\text{)} = (120 \text{ s} * \text{kg/s}) / \rho + 15 \text{ m}^3$$

De 15 m³ betreft de systeeminhoud. Rho. (ρ) is de dichtheid in kg/m³. Voor de toevoerleidingen geldt bij breuk een debiet van 207 kg/s. Bij lekkage (gat 0,1D) is een debiet van 2,07 kg/s aanwezig.

Tabel 3: faalfrequentie per scenario voor de toevoerleiding

Scenario	Frequentie (per meter per jaar)	Frequentie (1/jaar)	Event probability (coform NEN3650)	Druk (bar)	Temperatuur (°C)	Inhoud (m ³)
Breuk van leiding, ingreep slaagt	1,0 x 10 ⁻⁷	1,0 x 10 ⁻⁶	0,25	21,5	9	630,8
Breuk leiding, ingreep faalt	1,0 x 10 ⁻¹⁰ *)	1,0 x 10 ⁻⁹	0,25	21,5	9	9462,6
Lekkage gat 0,1D, ingreep slaagt	5,0 x 10 ⁻⁷	5,0 x 10 ⁻⁶	0,75	21,5	9	21,1
Lekkage gat 0,1D, ingreep faalt	5,0 x 10 ⁻¹⁰ *)	5,0 x 10 ⁻⁹	0,75	21,5	9	317,4

*) In de installatie zitten meerdere repressieve onderdelen, welke de toevoer van CO₂ sluiten indien er een plotselinge drukverandering en doorstromingsverandering plaatsvindt. In de frequentie (per meter per jaar) zit een faalkans van 10⁻³ verdisconteerd bij aanspraak en een reactietijd van 2 minuten. Dit zijn standaardwaarden en in dit geval een conservatieve benadering; dit is gebaseerd op een analyse van het besturingssysteem. De verschillende installatieonderdelen liggen binnen, maar gezien de grote uitstroming is in de scenario's aangenomen dat de uitstromende CO₂ direct buiten vrijkomt.

Voor de afvoerleiding geldt bij breuk een debiet van 9,5 kg/s (= 34,2 ton/h). Bij lekkage (gat 0,1D) is een debiet van 0,095 kg/s aanwezig.

Tabel 4: faalfrequentie per scenario voor de afvoerleiding

Scenario	Frequentie (per meter per jaar)	Frequentie (1/jaar)	Event probability (coform NEN3650)	Druk (bar)	Temperatuur (°C)	Inhoud (m ³)
Breuk van leiding, ingreep slaagt	1,0 x 10 ⁻⁷	1,0 x 10 ⁻⁶	0,25	9	+10	82,8
Breuk leiding, ingreep faalt	1,0 x 10 ⁻¹⁰ *)	1,0 x 10 ⁻⁹	0,25	9	+10	1241,3
Lekkage gat 0,1D, ingreep slaagt	5,0 x 10 ⁻⁷	5,0 x 10 ⁻⁶	0,75	9	+10	15,7
Lekkage gat 0,1D, ingreep faalt	5,0 x 10 ⁻¹⁰ *)	5,0 x 10 ⁻⁹	0,75	9	+10	235,2

*) In de installatie zitten meerdere repressieve onderdelen, welke de toevoer van CO₂ sluiten indien er een plotselinge drukverandering en doorstromingsverandering plaatsvindt. In de frequentie (per meter per jaar) zit een faalkans van 10⁻³ verdisconteerd bij aanspraak en een reactietijd van 2 minuten. Dit zijn standaardwaarden en in dit geval een conservatieve benadering; dit is gebaseerd op een analyse van het besturingssysteem. De verschillende installatieonderdelen liggen binnen, maar gezien de grote uitstroming is in de scenario's aangenomen dat de uitstromende CO₂ direct buiten vrijkomt.

Ongevalseenario's warmtewisselaar in reduceerstation:

Voor de warmtewisselaar is uitgegaan van een ontwerpdruk (25 bar) in het reduceerstation. Bij een breuk van 10 leidingen geldt een debiet van 207 kg/s, 1 leiding 20,7 kg/s en bij een lekkage (gat 0,1D) is een debiet van 0,207 kg/s aanwezig.

Tabel 5: faalfrequentie per scenario voor de warmtewisselaar

Scenario	Frequentie (1/jaar)	Event probability (coform NEN3650)	Druk (bar)	Temperatuur (°C)	Inhoud (m ³)
Breuk 10 leidingen, ingreep slaagt	1,0 x 10 ⁻⁵	0,25	25	+ 15	555,9
Breuk 10 leidingen, ingreep faalt	1,0 x 10 ⁻⁸	0,25	25	+ 15	8338,4
Breuk 1 leiding, ingreep slaagt	1,0 x 10 ⁻³	0,25	25	+ 15	69,1
Breuk 1 leiding, ingreep faalt	1,0 x 10 ⁻⁶	0,25	25	+ 15	1036,3
Lekkage gat 0,1D, ingreep slaagt	1,0 x 10 ⁻²	0,75	25	+ 15	15,5
Lekkage gat 0,1D, ingreep faalt	1,0 x 10 ⁻⁵	0,75	25	+ 15	233,1

Ongevalsescenario's ondergrondse DN500 transportleiding:

De gehanteerde scenario's voor de kwantitatieve risicoanalyse voor de leiding zijn in tabel 6 samengevat.

Tabel 6: gehanteerde scenario's

Scenario	SAFETI-NL
Leidingbreuk	Long pipeline
Gat in de leiding	Leak

De gehanteerde faalfrequentie ten behoeve van de QRA berekening voor de ondergrondse DN500 transportleiding is in tabel 7 weergegeven.

Tabel 7: faalfrequentie per scenario

Scenario	Frequentie (per meter per jaar)	Event probability (conform NEN3650)
Breuk van de leiding	$0,5 \times 10^{-6}$	0,25
Lek met een effectieve diameter van 20 mm	$1,5 \times 10^{-6}$	0,75

De totale ingevoerde faalfrequentie in SAFETI-NL bedraagt $2,0 \times 10^{-6}$ per meter per jaar.

3.6.2 QRA specifieke parameters

Een aantal van de parameters in deze categorie zijn gewijzigd om de berekening in overeenstemming te brengen met de specifieke omstandigheden van het bedrijf en de omgeving.

Hoogte van de uitstroming ten opzichte van de omgeving

De hoogte van de uitstroming ten opzichte van de omgeving wordt bepaald door de locatie van de leiding. De hoogte van de ondergrondse leiding wordt conform ref. [1] gelijkgesteld aan een hoogte van 0 meter. De hoogte van de bovengrondse leiding in het reduceerstation wordt conform ref. [1] gelijkgesteld aan een hoogte van 1 meter.

Richting van de uitstroming

De richting van de uitstroming voor de ondergrondse transportleiding is conform ref. [1] verticaal en voor de bovengrondse leiding horizontaal. Horizontale uitstroming in SAFETI-NL is altijd met de wind mee teneinde hiermee een zo groot mogelijk schadebeeld te simuleren.

Ruwheidslengte van de leiding

De ruwheidslengte van de leiding, die een maat de voor de interne ruwheid van de leiding aangeeft. In bijlage A is de wandruwheid van de PE leiding en stalen leiding gegeven. Deze bedraagt voor de PE leiding 0,0015 mm. Voor de stalen leiding bedraagt de wandruwheid 0,15 mm.

Drukverlies ten gevolge van kleppen, verbindingen en bochten

In de QRA berekening wordt conform ref. [1] geen rekening gehouden met drukverlies in een leiding ten gevolge van de aanwezigheid van kleppen, verbindingen en bochten.

Tijdsafhankelijke uitstroming

De QRA berekening is conform ref. [1] standaard met een constant uitstroomdebiet uitgevoerd.

Ruwheidslengte van de omgeving

De ruwheidslengte is een (kunstmatige) lengtemaat die de invloed van de omgeving op de windsnelheid aangeeft. De gehanteerde ruwheidslengte 30 mm is aangehouden omdat het reduceerstation en ondergrondse transportleiding zich in een open vlak terrein bevindt.

Meteorologische weerstation en parameters

Het meteorologisch weerstation Ypenburg is qua ligging representatief voor de QRA berekening.

Verdeling binnen en buiten

Voor de verdeling van de bevolking over binnen en buiten wordt voor de volledige bevolking dezelfde verdeling aangehouden.

3.6.3 Stofspecifieke parameters

Blootstelling aan CO₂ kan gevolgen hebben voor het gezondheid. Bij inademing is een teveel van koolstofdioxide toxisch. Er is in het recente verleden een veiligheidsanalyse uitgevoerd voor een ondergrondse opslag van CO₂ in Barendrecht, zie ref. [6]. Hierin is een probitrelatie vastgesteld voor CO₂, welke als uitgangspunt wordt gehanteerd voor de QRA berekening (zie tabel 6), door de toetsgroep van RIVM. RIVM heeft nog geen definitieve dataset voor de probitrelatie vastgesteld.

Tabel 6: aangehouden constanten voor de toxiciteit van CO₂. Deze waarden hebben betrekking op de probitrelatie met concentratie C (in ppmv) en blootstellingstijd t (in min.)

Stof	CAS-nr	A (C in ppm)	B	N
Koolstofdioxide	124-38-9	-98,81	1	9

De probitrelatie voor CO₂ ziet als volgt uit: **Pr = -98,81 + ln(C⁹*t)**

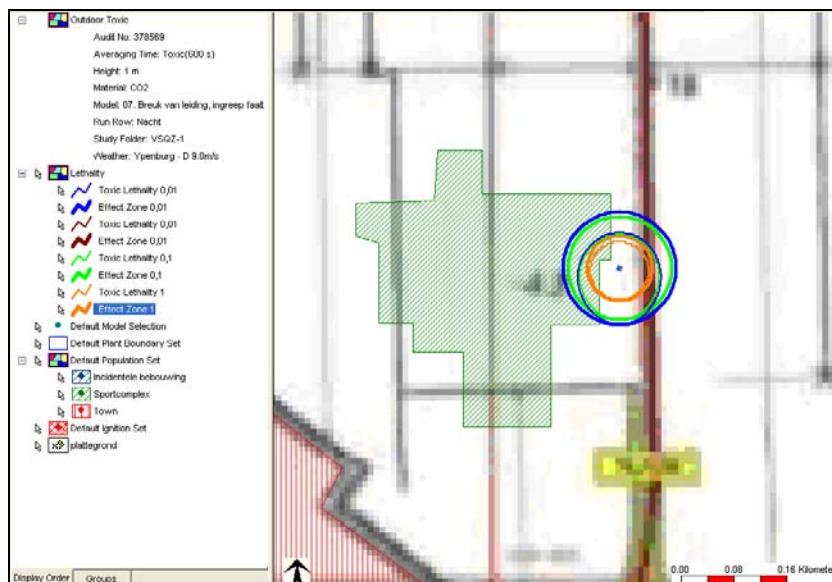
4. RESULTATEN QRA-BEREKENING

4.1 1% Letaliteitsgebied

Conform ref. [1] en [2] dienen risicoberekeningen uitgevoerd te worden tot op 1% letaliteit.

De maximale 1% letaliteitsafstand bedraagt volgens bijlage C circa 99,2 m behorende bij weerklasse D9 bij een volledige breuk van de leiding indien ingreep faalt in het reduceerstation. Over de ligging van de DN500 transportleiding is geen 1% letaliteitsgebied aanwezig. In figuur 4 is de maximale effect zone 1% effect zone grafisch weergegeven.

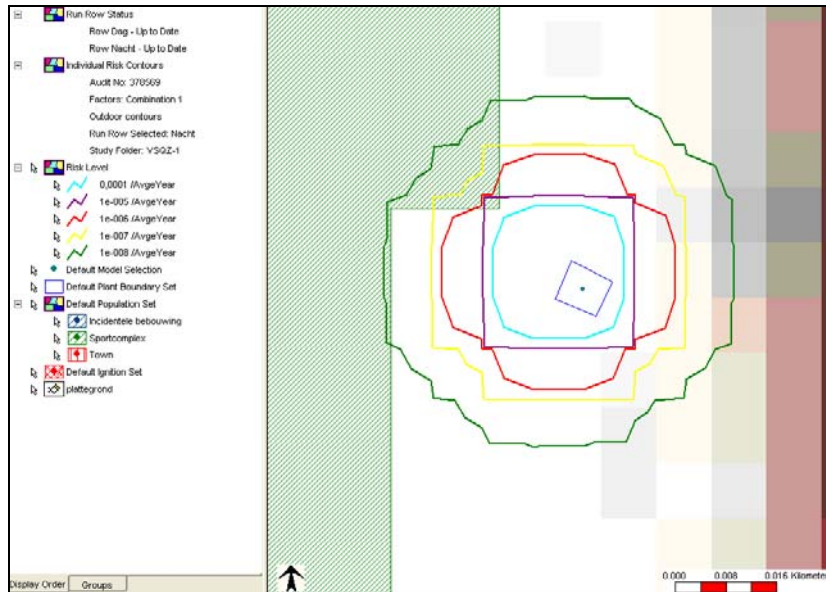
Figuur 4: effect zone



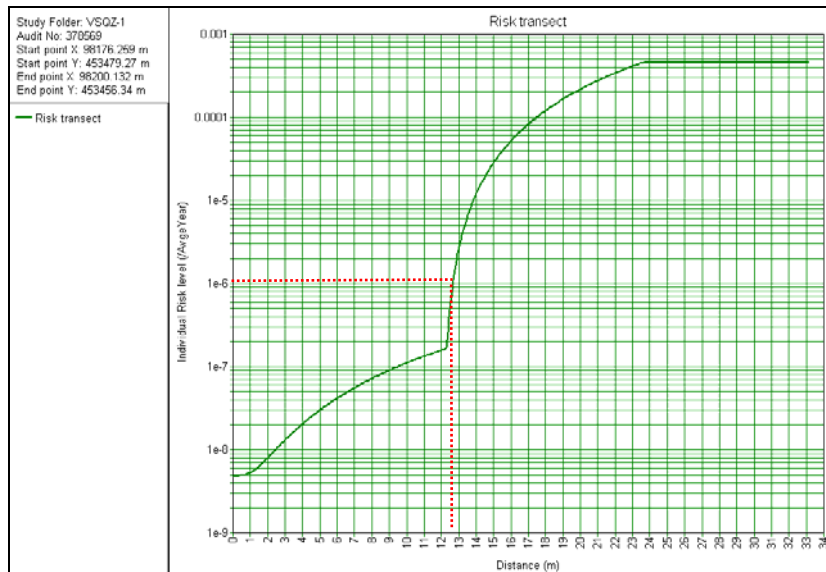
4.2 Plaatsgebonden risico

Het plaatsgebonden risico is een richtlijn voor de minimaal te hanteren bebouwingsafstand. Voor nieuw aan te leggen leidingen dient een minimale bebouwingsafstand gehanteerd te worden, die correspondeert met de 10^{-6} risicocontourlijn. De resultaten voor het plaatsgebonden risico is in figuur 4 weergegeven. In figuur 5 zijn de afstanden van risicocontourlijnen grafisch weergegeven. De 10^{-6} bevindt zich op circa 13 meter vanaf de bron, in dit geval het reduceerstation.

Figuur 5: risicocontourlijnen



Figuur 6: doorsnede risicontourlijnen



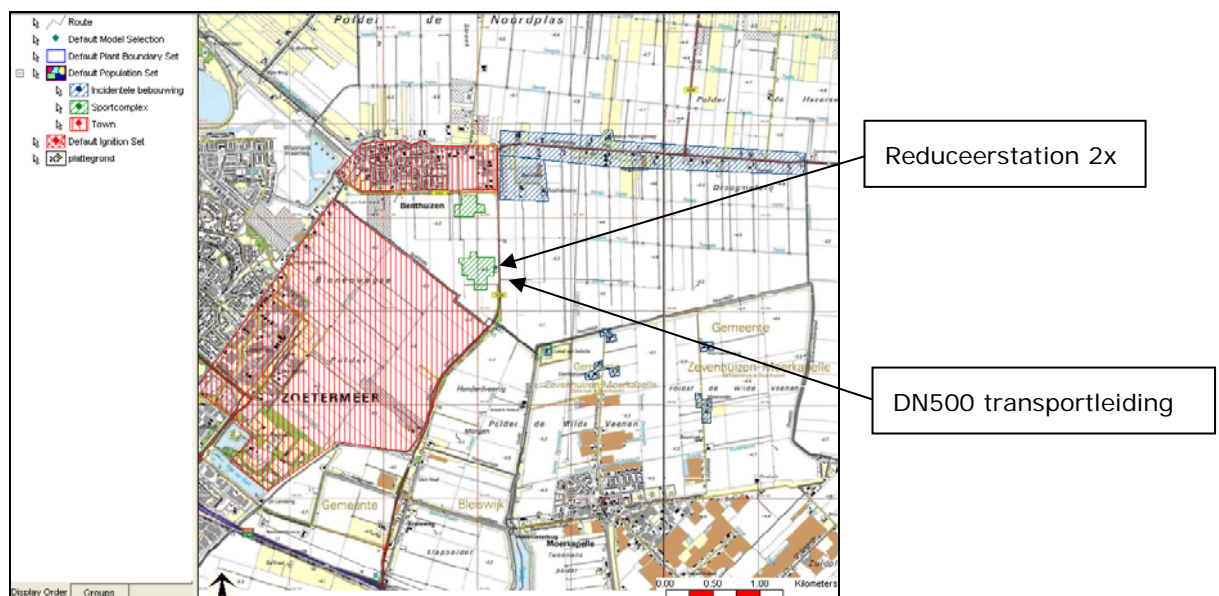
4.3 Groepsrisico

Het groepsrisico wordt omschreven als de kans per jaar per kilometer leiding dat 10 of meerdere personen in de omgeving van de leiding in één keer het dodelijk slachtoffer worden van een ongeval met die leiding.

Voor de berekening van het groepsrisico wordt een schatting gemaakt van de gemiddelde bevolkingsdichtheid binnen de toetsingsafstand. In combinatie met de leidinggegevens kan een uitspraak worden gedaan met betrekking tot een eventuele overschrijding van het groepsrisico. De gemiddelde bevolkingsdichtheid is niet altijd eenvoudig te bepalen. Er is in deze situatie sprake van drukke woonwijken met incidentele woonbebouwingen waarin de bevolkingsdichtheid per moment en plaats kan variëren.

In figuur 7 is de grafische weergave van de schematisatie weergegeven.

Figuur 7: schematisatie bevolkingsgebieden

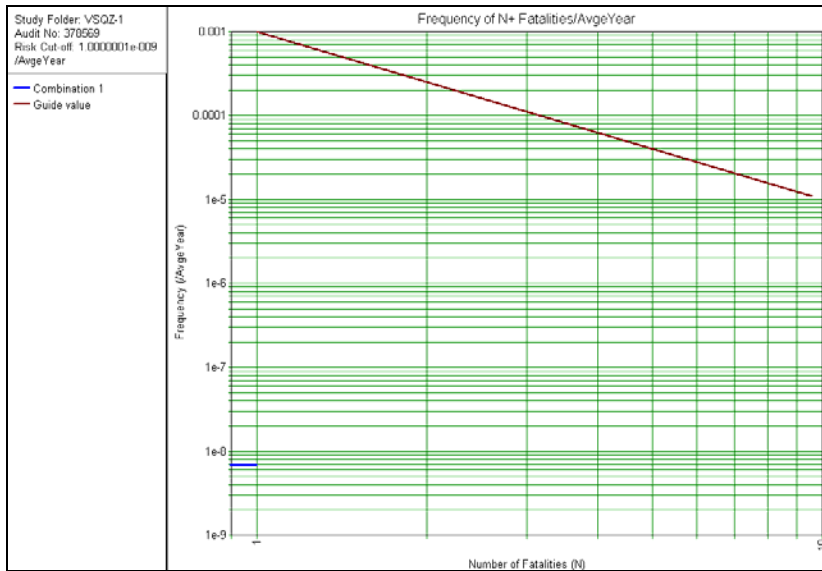


De volgende bevolkingsdichtheden zijn gehanteerd in de QRA-berekening in de omgeving van het reduceerstation en de aansluitende DN500 ondergrondse transportleiding:

- drukke woonwijken met 25% hoogbouw met 70 personen per hectare (bron: PGS-1, ref. [3]);
- incidentele woonbebouwing ,met 5 personen per hectare (bron: PGS-1, ref. [3]);
- sportcomplexen als recreatiegebied met 130 personen per hectare (bron: PGS-1, ref. [3]).

Uit figuur 8 blijkt dat er geen groepsrisico aanwezig is, er vindt geen overschrijding van de oriëntatiewaarde plaats.

Figuur 8: gecombineerde F-N curve



5. CONCLUSIES EN AANBEVELINGEN

Binnen de afstand van het plaatsgebonden risico (circa 13 m, gerepresenteerd door de 10^{-6} per jaar-risicocontourlijn, zie hiervoor figuur 5 en 6) ten opzichte het reduceerstation mag/mogen geen woonbebouwing en/of bijzondere objecten geplaatst worden.

Ten aanzien van het groepsrisico wordt geconcludeerd dat onder de gedane uitgangspunten en randvoorwaarden het berekende groepsrisico voor de aanwezige (woon)bebouwingen niet aanwezig is.

BIJLAGEN

- [A] Memo derden
- [B] Tekeningen
- [C] Samenvatting maximale effect afstanden

BIJLAGE A

MEMO DERDEN



Memo

Aan
Van
Kopie
Onderwerp
Kenmerk

[REDACTED]
Uitgangspunten Ocap berekeningen

Papendrecht,

Visser & Smit Hanab bv

Afdeling

OC&T

Bezoekadres

Rietgorsweg 6

3356 LJ Papendrecht

Correspondentieadres

Postbus 305

3350 AH Papendrecht

Telefoon

Telefax

+31 (0)78 615 51 63

E-mail

[REDACTED]@vshanab.nl

Internet

www.vshanab.nl

Uitgangspunten

Materiaalkeuze.

De materiaalkeuze voor de netwerken worden bepaald door de maximale druk die in het netwerk benodigd is. Voor de netwerken is het gebruik van stalen en PE leidingen toegestaan.

Volgens de norm NEN EN 1555-2002 geldt een maximum werkdruk van 10 bar(g) en een maximale werktemperatuur van 20° C. PE leidingen (GASTEC QA-merk) mogen toegepast worden bij netwerken tot een werkdruk van 8 bar(g) (PE100 SDR 11) of 4 bar(g) (PE80 SDR11).

De testdruk is vastgesteld op 12 bar-g (15 minuten) en 9 bar-g (24 uur).

Voor specifieke gevallen (bijvoorbeeld kruisingen of parallelligging met waterstaatswerken) kan in verband met eisen betreffende spanning en vervorming (NEN 3650) PE met sterkteklasse SDR 9 worden toegepast.

(Zie rapport Buisklasse bepaling PE Leidingen, document 042312 , Lievense B.V.)

Boven een werkdruk van 8 bar(g) dienen stalen leidingen toegepast te worden.

Medium Kooldioxide

Gegevens kooldioxide:

Chemisch symbool:	:	CO ₂
Moleculair gewicht	:	44,01
Specifieke dichtheid t.o.v. lucht :	:	1,539 (0 °C, 101.325 kPa)
Dichtheid	:	1,9769 kg/m ³ (0 °C, 101.325 kPa)
Kookpunt:	:	-78 °C (101.325 kPa)

Het kritische punt ligt bij 31.1 °C (druk 7382 kPa abs. , dichtheid 468 kg/ m³)

Reduceerstations

Ontwerpgegevens reduceerstations :

Inlaatdruk minimaal	:	11 bar(a)
Inlaatdruk maximaal	:	21.5 bar(a)
Inlaat temperatuur	:	9 °C
Ontwerpdruk inlaatzijde	:	25 bar(a)
Ontwerp temperatuur inlaatzijde	:	-20 – 85 °C.
Uitlaatdruk minimaal	:	8.9 bar(a) (8.8 uitgangspunt Delfgauw!!!!)
Uitlaatdruk maximaal	:	9 bar(a)
Uitlaat temperatuur	:	10 °C
Ontwerpdruk uitlaatzijde	:	15 bar(a)
Ontwerp temperatuur uitlaatzijde	:	-20 – 85 °C.

Ontwerp transportnet

Ontwerpgegevens :

Minimale druk	:	11 bar(a)
Maximale druk	:	21,5 bar(a)
Ontwerp temperatuur	:	15 °C

Ontwerp distributienet

Ontwerpgegevens :

Minimale druk (bij aftakking tuinder onbekende klantaansluiting)	:	5,77 bar(a)
Minimale druk (bij afleverset bekende klantaansluiting)	:	5,6 bar(a)
Maximale druk	:	8,9 bar(a)
Ontwerp temperatuur	:	15 °C

Ontwerp aftakking tuinder

Ontwerpgegevens:

Maximale lengte	:	35 m
Aanboring 400 kg/s t/m 1000 kg/s	:	40 mm
Aanboring afname 3000 kg/s	:	70 mm
Aanboring afname 5000 kg/s	:	90 mm

Gegevens voor gasberekeningen

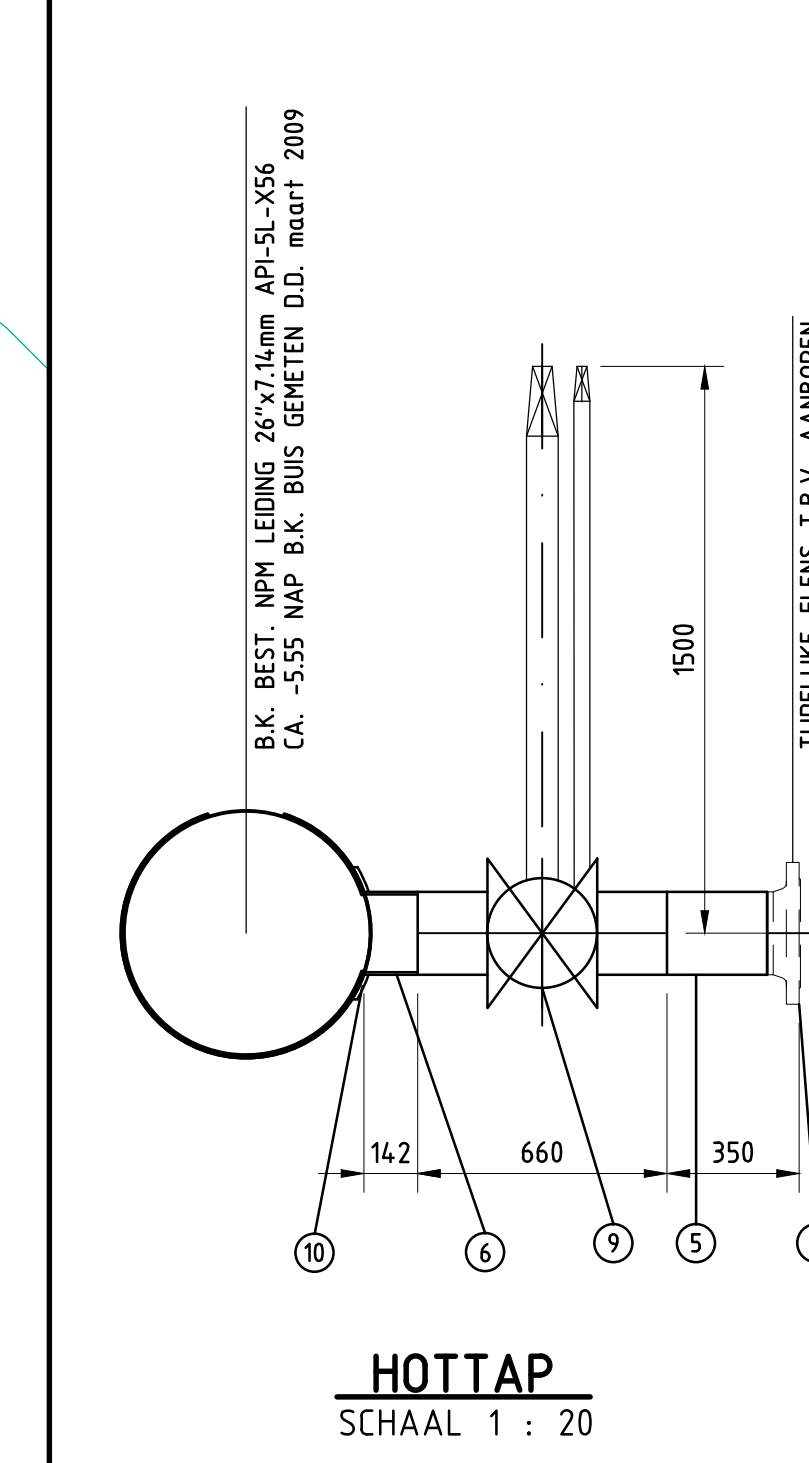
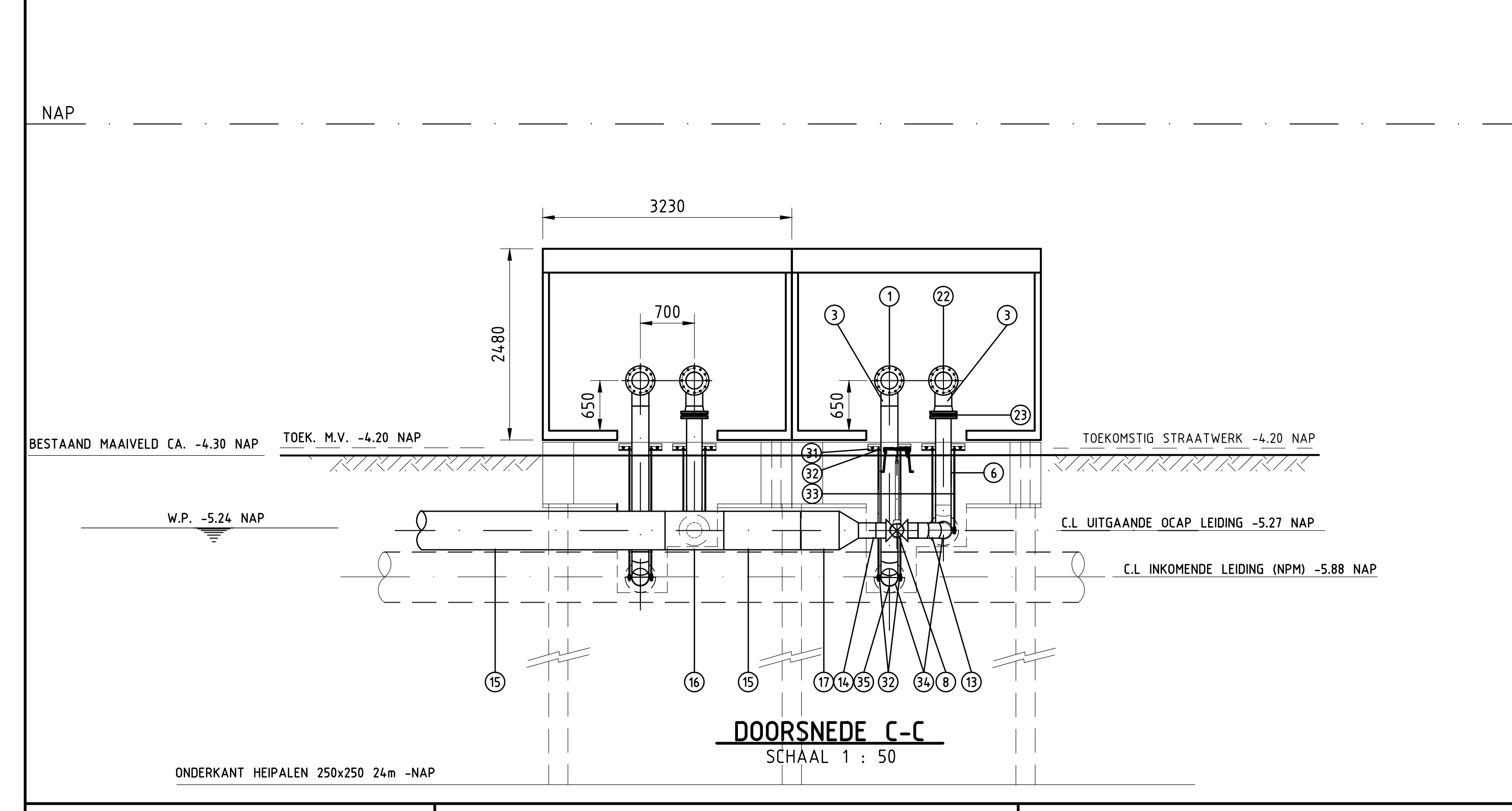
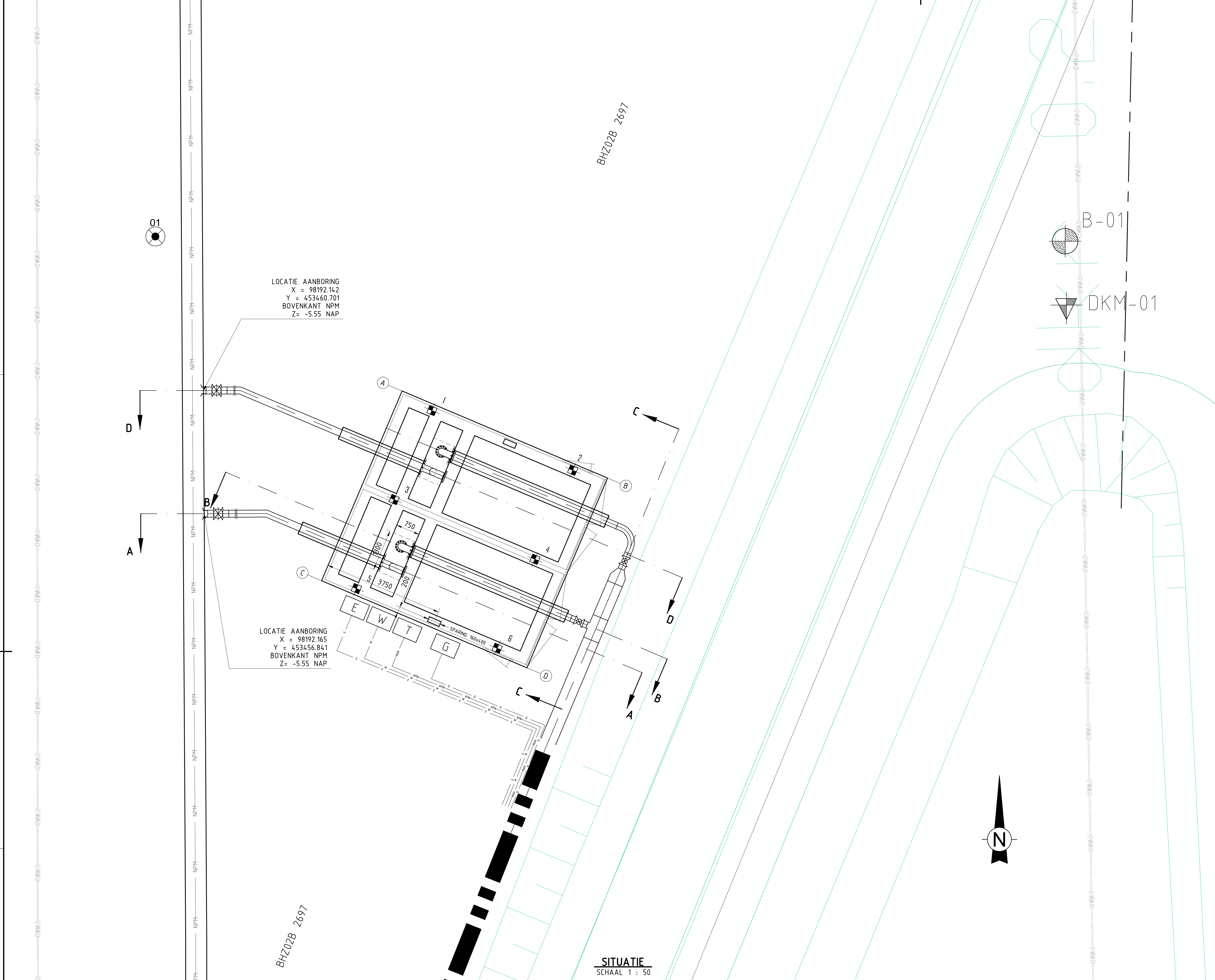
Voor de wandruwheid van PE leidingen dient een wandruwheid van 0,0015 mm te worden aangehouden met een efficiency van 85%.

Voor de wandruwheid van stalen leidingen dient een wandruwheid van 0,15mm te worden aangehouden met een efficiency van 85 %.

Voor de maximale snelheid in de leiding down-/ upstream dient 20 m/s te worden aangehouden.

BIJLAGE B

TEKENINGEN

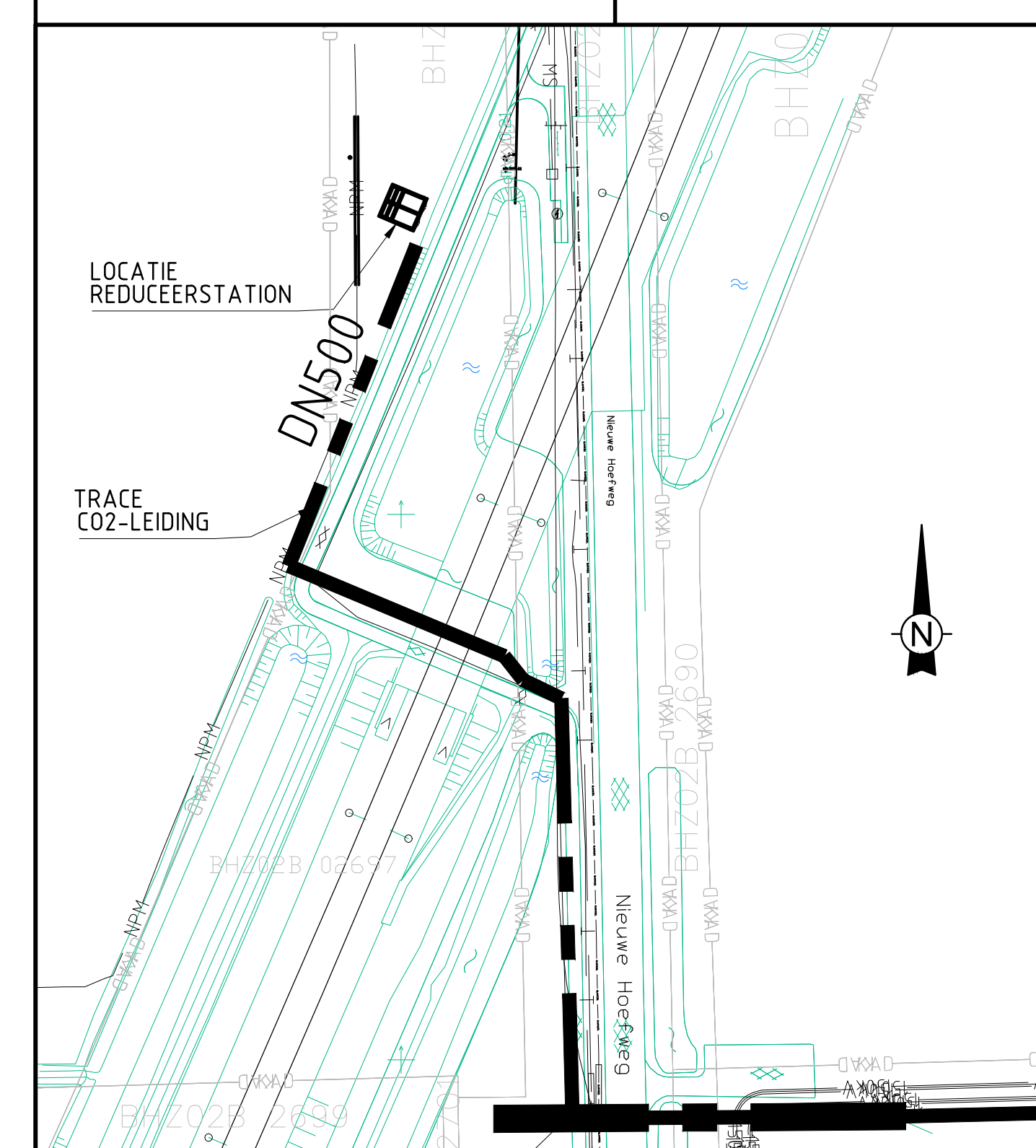


COORDINATENLIJST HEIPALEN OP BASIS VAN RD

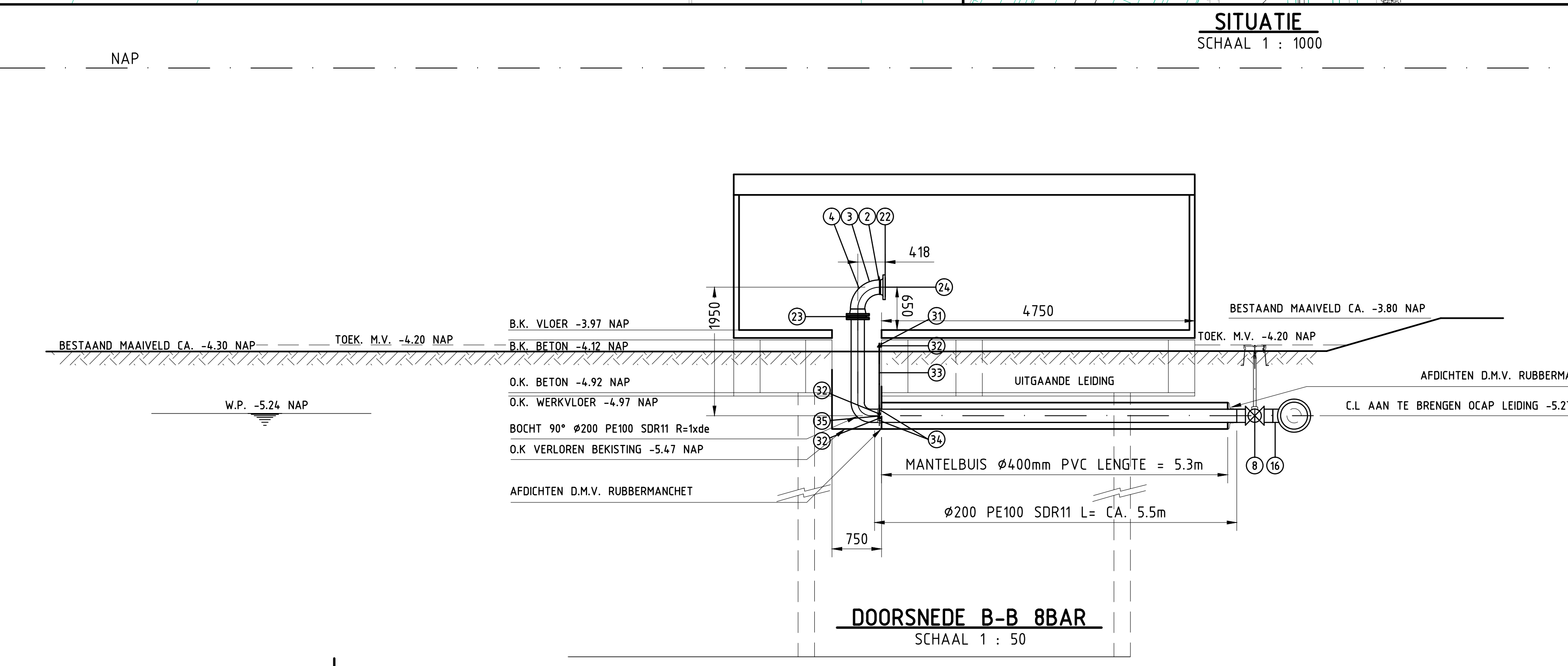
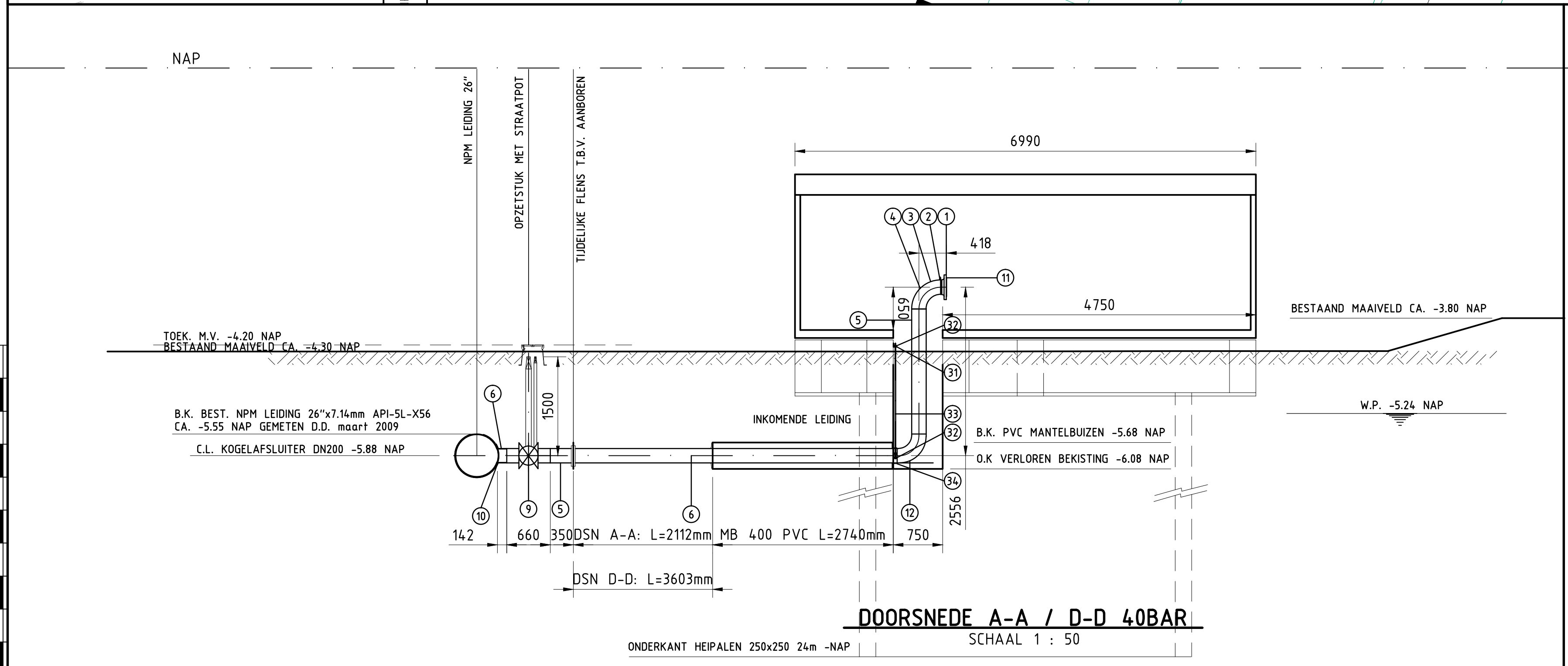
PAAL	X	Y
PAAL 1	98199.299	453460.073
PAAL 2	98203.709	453458.202
PAAL 3	98198.116	453457.284
PAAL 4	98202.525	453455.413
PAAL 5	98196.932	453454.494
PAAL 6	98201.342	453452.624

COORDINATENLIJST GEBOUW OP BASIS VAN RD

HOEK	X	Y
HOEK A	98198.365	453460.687
HOEK B	98204.800	453457.957
HOEK C	98195842	453454.740
HOEK D	98202.276	453452.010



NO	LAAGTE	MATERIAAL	AFMETINGEN	OPMERKINGEN	
35	4	INLEGBAND	PE 10x65mm	PLAT GEBRUIKEN	
34	8	KAPBEUGEL 220	ST.37	NEN 2426	THERMSCH VERZMKT
33	8	DRAADSTANG	ST.37	M16	1000mm THERMSCH VERZMKT
32	24	HOER	8.8	M16	ZELFBORGEND TH. VERZMKT
31	4	HOEKLIN 60-60-8	ST.37	-	600mm THERMSCH VERZMKT
24	2	PAKKING	-	-	N.T.B.
23	2	MO STAAL / PE	STAAL	-	FLENZEN PN10
22	2	FLENS	ASTM A1SA350 LF2	8" 150#	PN10
17	1	VERLOOPSTUK	PE 100 SDR 11	500-200mm	
16	1	VERLOOP T-STUK 90°	PE 100 SDR 11	500x200mm	
15		PIPSTUK	PE 100 SDR 11	ø500mm	
14		PIPSTUK	PE 100 SDR 11	ø200mm	
13	1	90° R=250 BOCHT	PE 100 SDR 11	ø200mm	
12	2	90° R=150 BOCHT	PE 100 SDR 11	ø200mm	
11	2	PAKKING	-	-	N.T.B.
10	4	VERSTERKINGSRING	API-5L-X52	RING ø230xø360 Dik12	PLAT GEBRUIKEN
9	2	LASAFSLUITER	-	DN200 PN10	TEK. RMA 4.6017.0209
8	2	KOGELKRAAN	-	-	TYPE KHP & SPINDEL BS-M
7	2	FLENS	ASTM A1SA350 LF2	8" 600#	T.B.V. AANBOORTGESTEL
6		PIPSTUK	API-5L-X52	8" SCH. STD.	LENGTE N.T.B.
5	2	PIPSTUK	API-5L-X52	8" SCH. STD.	LENGTE • FLENS MAX 350mm
4	4	NOK THERMOMETER	-	-	O.D.S.
3	6	90° R=150 BOCHT	ASTM A1SA420 WP6	8" SCH. STD.	
2	4	NOK	STAAL	1/2" INW	NPT DRAAD MET AANBOREN
1	2	FLENS	ASTM A1SA350 LF2	8" 300#	
STUK-NO	AAN-FAJ	BENAMING	MATERIAAL EN/OF HALFBESKRIJF	NORMAANDWIJZING OF AFMETINGEN	OPMERKING



OPMERKINGEN:

- SITUATIE EN KADASTERLijnen GENOMEN VAN GBKN
- LANGSDOORSNEDE EN SITUATIE METING V85H 200B (DIKKE Lijnen)
- LIGGING BESTAANDE KABELS EN LEIDINGEN GENOMEN VAN KLIC (MEI 2008)
- STALEN PIJP 40 bar API-5L-X52 UITW. PE COATING 3mm
- BLANKE HULPSTUKKEN INPAKKEN MET STOPAQ
- ALLE TE INSTALLEREN PE BUIZEN EN HULPSTUKKEN MINSTENS PE100 SDR11
- EXACTE LIGGING BESTAANDE KABELS EN LEIDINGEN IN HET WERK TE BEPALEN

NO	WILZ	DATUM	OMSCHRIJVING	GET.	HVE	VOOR VERGUNNING	STATUS
0	10-07-09		EERSTE UITGAVE		ETA		


ONTWERP: **Visser & Smit Hanab**
 Visser & Smit Hanab b.v.
 Rutgersweg 6
 3326 LJ Papendrecht
 Postbus 305
 3320 AH Papendrecht
 Telefoon: 078-6417222
 Telefax: 078-6155163

OPDRACHTGEVER: **OCAP CO2 v.o.f.**

WERK:	CO2- LEVERING GLASTUINBOUW ZEVENHUIZEN-MOERKAPPELLE ZUIDPLASPOLDER	ONDERWERP:	DETAILTEKENING LEIDINGWERK REDUCEERSTATION NIEUWE HOEFWEG					
SCHAAL	FORM	PROJECT	CONTRACT	DISCIPLINE	TYPE	IDENTIFICATIE NR.	VOLG NR.	WILZ
1:50	A0	T570053	ZZP	T	D		001	0

BEHEERCODE:



0		08-09-09	EERSTE UITGAVE	ETA	HVE	VOOR VERGUNNING
WIJZ.	DATUM	OMSCHRIJVING		GET.	GEC.	STATUS
ONTWERP:						
Visser & Smit Hanab 				Visser & Smit Hanab b.v. Rietgorsweg 6 3356 LJ Papendrecht Postbus 305 3350 AH Papendrecht Telefoon 078-6417222 Telefax 078-6155163		
OPDRACHTGEVER:						
OCAP CO₂ v.o.f.						
WERK:				ONDERWERP:		
CO₂- LEVERING GLASTUINBOUW ZEVENHUIZEN-MOERKAPELLE ZUIDPLASPOLDER				OVERZICHTSTEKENING TRANSPORTLEIDING "DEEL RIJNWOUDE"		
TEKENING NR.						
SCHAAL	FORM.	PROJECT	CONTRACT	DISCIPLINE	TYPE	IDENTIFICATIE NR.
1 : 5000	A2	T570053	ZPP	T	O	
						VOLG NR.
						006
						WIJZ.
						0
BEHEERCODE:						

BIJLAGE C

SAMENVATTING MAXIMALE EFFECT AFSTANDEN

Scenario Input Description										[Maximum Values if weather occurs multiple times]		Discharge Results		Toxic Results
Nr	Scenario Name	Scenario Type	Substance	Inventory (kg)	X Location (m)	Y Location (m)	Event Frequency (/year)	Hole Size /Pipe Diameter (mm)	Weather	Release Rate (kg or kg/s)	Release Duration (s)	Largest Distance to 1% lethality (m)		
1	01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98203,19	453455,3			0,5 B 3	208,3199	120,9716			
									D 1,5	208,3199	120,9716			
									D 5	208,3199	120,9716			
									D 9	208,3199	120,9716			
									E 5	208,3199	120,9716			
2	01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98202,56	453453,4			0,5 B 3	208,3199	120,9716			
									D 1,5	208,3199	120,9716			
									D 5	208,3199	120,9716			
									D 9	208,3199	120,9716			
									E 5	208,3199	120,9716			
3	01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98201,93	453451,5			0,5 B 3	208,3199	120,9716			
									D 1,5	208,3199	120,9716			
									D 5	208,3199	120,9716			
									D 9	208,3199	120,9716			
									E 5	208,3199	120,9716			
4	01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98201,3	453449,6			0,5 B 3	208,3199	120,9716			
									D 1,5	208,3199	120,9716			
									D 5	208,3199	120,9716			
									D 9	208,3199	120,9716			
									E 5	208,3199	120,9716			
5	01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98200,67	453447,7			0,5 B 3	208,3199	120,9716			
									D 1,5	208,3199	120,9716			
									D 5	208,3199	120,9716			
									D 9	208,3199	120,9716			
									E 5	208,3199	120,9716			
6	01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98200,04	453445,8			0,5 B 3	208,3199	120,9716			
									D 1,5	208,3199	120,9716			
									D 5	208,3199	120,9716			
									D 9	208,3199	120,9716			
									E 5	208,3199	120,9716			
7	01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98199,4	453444			0,5 B 3	208,3199	120,9716			
									D 1,5	208,3199	120,9716			
									D 5	208,3199	120,9716			
									D 9	208,3199	120,9716			
									E 5	208,3199	120,9716			
8	01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98198,77	453442,1			0,5 B 3	208,3199	120,9716			
									D 1,5	208,3199	120,9716			
									D 5	208,3199	120,9716			
									D 9	208,3199	120,9716			
									E 5	208,3199	120,9716			
9	01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98198,14	453440,2			0,5 B 3	208,3199	120,9716			
									D 1,5	208,3199	120,9716			
									D 5	208,3199	120,9716			
									D 9	208,3199	120,9716			
									E 5	208,3199	120,9716			
10	01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98197,51	453438,3			0,5 B 3	208,3199	120,9716			
									D 1,5	208,3199	120,9716			
									D 5	208,3199	120,9716			
									D 9	208,3199	120,9716			
									E 5	208,3199	120,9716			
11	01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98196,88	453436,4			0,5 B 3	208,3199	120,9716			
									D 1,5	208,3199	120,9716			
									D 5	208,3199	120,9716			
									D 9	208,3199	120,9716			
									E 5	208,3199	120,9716			
12	01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98196,25	453434,5			0,5 B 3	208,3199	120,9716			
									D 1,5	208,3199	120,9716			
									D 5	208,3199	120,9716			
									D 9	208,3199	120,9716			
									E 5	208,3199	120,9716			
13	01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98195,62	453432,6			0,5 B 3	208,3199	120,9716			
									D 1,5	208,3199	120,9716			
									D 5	208,3199	120,9716			
									D 9	208,3199	120,9716			
									E 5	208,3199	120,9716			
14	01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98194,99	453430,7			0,5 B 3	208,3199	120,9716			
									D 1,5	208,3199	120,9716			
									D 5	208,3199	120,9716			
									D 9	208,3199	120,9716			
									E 5	208,3199	120,9716			
15	01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98194,36	453428,8			0,5 B 3	208,3199	120,9716			
									D 1,5	208,3199	120,9716			
									D 5	208,3199	120,9716			
									D 9	208,3199	120,9716			
									E 5	208,3199	120,9716			
16	01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98193,72	453426,9			0,5 B 3	208,3199	120,9716			

33 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98200,24	453408,7	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
34 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98202,26	453409	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
35 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98204,28	453409,3	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
36 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98206,3	453409,5	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
37 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98208,32	453409,8	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
38 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98210,34	453410	0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
39 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98212,37	453410,3	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
40 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98214,39	453410,5	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
41 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98216,41	453410,8	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
42 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98218,43	453411	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
43 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98220,45	453411,3	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
44 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98222,47	453411,5	0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
45 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98224,5	453411,8	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
46 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98226,52	453412	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
47 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98227,53	453411,2	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
48 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98227,53	453409,2	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
49 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98227,53	453407,2	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716

83 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98227,53	453339,2	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
84 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98227,53	453337,2	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
85 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98227,53	453335,2	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
86 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98227,53	453333,2	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
87 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98227,53	453331,2	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
88 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98227,53	453329,2	0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
89 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98227,53	453327,2	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
90 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98228,53	453326,3	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
91 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98230,53	453326,3	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
92 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98232,53	453326,4	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
93 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98234,53	453326,4	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
94 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98236,53	453326,5	0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
95 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98238,53	453326,5	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
96 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98240,53	453326,6	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
97 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98242,53	453326,6	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
98 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98244,53	453326,7	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
99 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98246,53	453326,7	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716

133 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98314,52	453328,4	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
134 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98316,52	453328,5	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
135 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98318,52	453328,5	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
136 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98320,52	453328,6	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
137 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98322,52	453328,6	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
138 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98324,52	453328,7	0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
139 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98326,52	453328,7	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
140 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98328,52	453328,8	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
141 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98330,52	453328,8	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
142 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98332,52	453328,9	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
143 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98334,52	453328,9	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
144 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98336,52	453329	0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
145 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98338,52	453329	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
146 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98340,52	453329,1	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
147 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98342,52	453329,1	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
148 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98344,52	453329,2	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
149 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98346,52	453329,2	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716

183 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98414,52	453331	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
184 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98416,52	453331	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
185 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98418,52	453331,1	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
186 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98420,52	453331,1	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
187 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98422,52	453331,2	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
188 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98424,52	453331,2	0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
189 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98426,52	453331,3	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
190 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98428,52	453331,3	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
191 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98430,52	453331,4	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
192 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98432,52	453331,4	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
193 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98434,52	453331,5	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
194 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98436,52	453331,5	0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
195 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98438,52	453331,6	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
196 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98440,52	453331,6	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
197 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98442,52	453331,7	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
198 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98444,52	453331,7	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
199 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98446,52	453331,8	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716

233 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98514,52	453333,5	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
234 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98516,52	453333,5	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
235 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98518,52	453333,6	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
236 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98520,51	453333,6	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
237 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98522,51	453333,7	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
238 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98524,51	453333,7	0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
239 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98526,51	453333,8	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
240 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98528,51	453333,8	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
241 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98530,51	453333,9	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
242 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98532,51	453333,9	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
243 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98534,51	453334	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
244 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98536,51	453334	0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
245 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98538,51	453334,1	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
246 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98540,51	453334,1	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
247 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98542,51	453334,2	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
248 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98544,51	453334,3	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
249 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98546,51	453334,3	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716

283 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98614,51	453336	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
284 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98616,51	453336,1	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
285 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98618,51	453336,1	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
286 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98620,51	453336,2	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
287 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98622,51	453336,2	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
288 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98624,51	453336,3	0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
289 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98626,51	453336,3	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
290 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98628,51	453336,4	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
291 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98630,51	453336,4	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
292 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98632,51	453336,5	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
293 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98634,51	453336,5	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
294 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98636,51	453336,6	0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
295 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98638,51	453336,6	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
296 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98640,51	453336,7	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
297 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98642,51	453336,7	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
298 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98644,51	453336,8	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
299 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98646,51	453336,8	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716

333 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98714,51	453338,5	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
334 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98716,51	453338,6	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
335 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98718,51	453338,6	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
336 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98720,51	453338,7	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
337 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98722,51	453338,7	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
338 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98724,51	453338,8	0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
339 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98726,51	453338,9	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
340 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98728,51	453338,9	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
341 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98730,51	453339	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
342 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98732,51	453339	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
343 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98734,51	453339,1	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
344 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98736,51	453339,1	0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
345 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98738,51	453339,2	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
346 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98740,51	453339,2	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
347 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98742,51	453339,3	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
348 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98744,51	453339,3	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
349 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98746,51	453339,4	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716

383 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98814,5	453341,1	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
384 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98816,5	453341,1	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
385 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98818,5	453341,2	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
386 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98820,5	453341,2	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
387 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98822,5	453341,3	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
388 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98824,5	453341,3	0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
389 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98826,5	453341,4	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
390 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98828,5	453341,4	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
391 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98830,5	453341,5	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
392 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98832,5	453341,5	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
393 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98834,5	453341,6	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
394 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98836,5	453341,6	0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
395 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98838,5	453341,7	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
396 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98840,5	453341,7	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
397 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98842,5	453341,8	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
398 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98844,5	453341,8	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
399 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98846,5	453341,9	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716

433 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98914,5	453343,6	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
434 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98916,5	453343,7	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
435 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98918,5	453343,7	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
436 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98920,5	453343,8	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
437 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98922,5	453343,8	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
438 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98924,5	453343,9	0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
439 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98926,5	453343,9	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
440 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98928,5	453343,9	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
441 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98930,5	453343,8	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
442 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98932,5	453343,7	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
443 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98934,5	453343,7	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
444 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98936,5	453343,6	0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
445 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98938,5	453343,5	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
446 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98940,5	453343,4	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
447 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98942,51	453343,4	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
448 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98944,51	453343,3	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
449 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	98946,51	453343,2	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716

483 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99014,54	453340,7	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
484 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99016,55	453340,6	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
485 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99018,55	453340,5	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
486 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99020,55	453340,4	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
487 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99022,55	453340,4	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
488 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99024,55	453340,3	0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
489 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99026,55	453340,2	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
490 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99028,55	453340,1	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
491 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99030,55	453340,1	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
492 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99032,55	453340	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
493 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99034,56	453339,9	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
494 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99036,56	453339,8	0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
495 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99038,56	453339,8	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
496 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99040,56	453339,7	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
497 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99042,56	453339,6	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
498 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99044,56	453339,5	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
499 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99046,56	453339,5	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716

533 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99114,6	453336,9	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
534 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99116,6	453336,8	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
535 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99118,6	453336,8	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
536 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99120,6	453336,7	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
537 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99122,6	453336,6	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
538 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99124,6	453336,5	0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
539 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99126,61	453336,5	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
540 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99128,61	453336,4	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
541 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99130,61	453336,3	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
542 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99132,61	453336,2	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
543 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99134,61	453336,2	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
544 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99136,61	453336,1	0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
545 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99138,61	453336	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
546 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99140,61	453335,9	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
547 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99142,61	453335,9	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
548 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99144,61	453335,8	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
549 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99146,62	453335,7	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716

583 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99214,65	453333,1	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
584 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99216,65	453333,1	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
585 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99218,65	453333	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
586 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99220,66	453332,9	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
587 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99222,66	453332,8	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
588 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99224,66	453332,8	0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
589 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99226,66	453332,7	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
590 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99228,66	453332,6	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
591 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99230,66	453332,5	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
592 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99232,66	453332,5	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
593 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99234,66	453332,4	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
594 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99236,66	453332,3	0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
595 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99238,67	453332,2	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
596 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99240,67	453332,2	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
597 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99242,67	453332,1	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
598 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99244,67	453332	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
599 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99246,67	453331,9	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716

633 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99314,71	453329,4	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
634 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99316,71	453329,3	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
635 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99318,71	453329,2	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
636 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99320,71	453329,2	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
637 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99322,71	453329,1	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
638 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99324,71	453329	0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
639 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99326,71	453328,9	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
640 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99328,71	453328,9	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
641 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99330,72	453328,8	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
642 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99332,72	453328,7	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
643 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99334,72	453328,6	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
644 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99336,72	453328,6	0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
645 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99338,72	453328,5	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
646 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99340,72	453328,4	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
647 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99342,72	453328,3	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
648 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99344,72	453328,3	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
649 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99346,72	453328,2	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716

683 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99414,76	453325,6	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
684 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99416,76	453325,6	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
685 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99418,76	453325,5	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
686 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99420,76	453325,4	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
687 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99422,77	453325,3	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
688 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99424,77	453325,3	0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
689 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99426,77	453325,2	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
690 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99428,77	453325,1	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
691 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99430,77	453325	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
692 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99432,77	453325	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
693 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99434,77	453324,9	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
694 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99436,77	453324,8	0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
695 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99438,77	453324,7	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
696 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99440,78	453324,7	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
697 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99442,78	453324,6	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
698 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99444,78	453324,5	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
699 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99446,78	453324,4	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716

733 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99514,82	453321,9	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
734 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99516,82	453321,8	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
735 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99518,82	453321,7	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
736 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99520,82	453321,7	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
737 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99522,82	453321,6	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
738 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99524,82	453321,5	0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
739 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99526,82	453321,4	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
740 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99528,82	453321,4	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
741 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99530,82	453321,3	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
742 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99532,82	453321,2	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
743 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99534,83	453321,1	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
744 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99536,83	453321,1	0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
745 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99538,83	453321	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
746 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99540,83	453320,9	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
747 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99542,83	453320,8	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
748 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99544,83	453320,8	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
749 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99546,83	453320,7	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716

783 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99614,87	453318,1	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
784 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99616,87	453318	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
785 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99618,87	453318	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
786 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99620,87	453317,9	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
787 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99622,87	453317,8	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
788 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99624,87	453317,7	0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
789 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99626,88	453317,7	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
790 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99628,88	453317,6	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
791 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99630,88	453317,5	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
792 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99632,88	453317,4	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
793 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99634,88	453317,4	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
794 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99636,88	453317,3	0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
795 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99638,88	453317,2	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
796 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99640,88	453317,1	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
797 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99642,88	453317,1	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
798 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99644,89	453317	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
799 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99646,89	453316,9	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716

833 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99669,47	453269,1	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
834 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99669,54	453267,1	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
835 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99669,61	453265,1	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
836 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99669,68	453263,1	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
837 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99669,74	453261,1	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
838 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99669,81	453259,1	0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
839 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99669,88	453257,1	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
840 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99669,94	453255,1	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
841 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99670,01	453253,1	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
842 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99670,08	453251,1	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
843 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99670,15	453249,1	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
844 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99670,21	453247,1	0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
845 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99670,28	453245,1	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
846 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99670,35	453243,1	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
847 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99670,41	453241,1	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
848 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99670,48	453239,1	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
849 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99670,55	453237,1	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716

883 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99672,83	453169	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
884 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99672,9	453167	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
885 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99672,96	453165	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
886 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99673,03	453163	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
887 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99673,1	453161	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
888 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99673,16	453159	0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
889 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99673,23	453157	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
890 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99673,3	453155	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
891 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99673,37	453153	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
892 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99673,43	453151	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
893 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99673,5	453149	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
894 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99673,57	453147	0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
895 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99673,63	453145	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
896 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99673,7	453143	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
897 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99673,77	453141	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
898 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99673,84	453139	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
899 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99673,9	453137	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716

933 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99676,18	453069	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
934 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99676,25	453067	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
935 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99676,32	453065	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
936 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99676,38	453062,9	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
937 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99676,45	453060,9	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
938 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99676,52	453058,9	0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
939 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99676,59	453056,9	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
940 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99676,65	453054,9	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
941 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99676,72	453052,9	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
942 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99676,79	453050,9	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
943 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99676,85	453048,9	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
944 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99676,92	453046,9	0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
945 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99676,99	453044,9	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
946 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99677,06	453042,9	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
947 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99677,12	453040,9	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
948 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99677,19	453038,9	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
949 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99677,26	453036,9	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716

983 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99679,54	452968,9	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
984 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99679,6	452966,9	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
985 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99679,67	452964,9	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
986 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99679,74	452962,9	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
987 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99679,81	452960,9	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
988 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99679,87	452958,9	0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
989 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99679,94	452956,9	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
990 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99680,01	452954,9	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
991 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99680,07	452952,9	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
992 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99680,14	452950,9	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
993 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99680,21	452948,9	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
994 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99680,28	452946,9	0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
995 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99680,34	452944,9	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
996 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99680,41	452942,9	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
997 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99680,48	452940,9	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
998 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99680,54	452938,9	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
999 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99680,61	452936,9	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716

1033 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99682,89	452868,8	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
1034 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99682,96	452866,8	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
1035 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99683,03	452864,8	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
1036 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99684,03	452864	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
1037 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99685,98	452864,5	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
1038 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99687,93	452865	0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
1039 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99689,88	452865,4	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
1040 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99691,83	452865,9	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
1041 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99693,78	452866,3	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
1042 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99695,73	452866,8	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
1043 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99697,68	452867,3	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
1044 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99699,63	452867,7	0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
1045 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99701,57	452868,2	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
1046 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99703,52	452868,6	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
1047 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99705,47	452869,1	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
1048 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99707,42	452869,5	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
1049 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99709,37	452870	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716

1083 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99775,64	452885,6	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
1084 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99777,58	452886,1	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
1085 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99779,53	452886,5	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
1086 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99781,48	452887	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
1087 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99783,43	452887,5	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
1088 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99785,38	452887,9	0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
1089 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99787,33	452888,4	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
1090 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99789,28	452888,8	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
1091 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99791,23	452889,3	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
1092 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99793,18	452889,8	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
1093 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99795,12	452890,2	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
1094 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99797,07	452890,7	0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
1095 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99799,02	452891,1	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
1096 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99800,97	452891,6	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
1097 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99802,92	452892,1	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
1098 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99804,87	452892,5	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
1099 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99806,82	452893	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716

1133 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99873,08	452908,6	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
1134 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99875,03	452909,1	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
1135 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99876,98	452909,5	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
1136 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99878,93	452910	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
1137 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99880,88	452910,4	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
1138 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99882,83	452910,9	0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
1139 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99884,78	452911,4	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
1140 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99886,73	452911,8	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
1141 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99888,67	452912,3	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
1142 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99890,62	452912,7	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
1143 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99892,57	452913,2	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
1144 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99894,52	452913,7	0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
1145 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99896,47	452914,1	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
1146 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99898,42	452914,6	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
1147 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99900,37	452915	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
1148 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99902,32	452915,5	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
1149 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99904,27	452916	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716

1183 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99970,53	452931,6	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
1184 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99972,48	452932	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
1185 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99974,43	452932,5	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
1186 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99976,38	452933	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
1187 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99978,33	452933,4	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
1188 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99980,27	452933,9	0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
1189 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99982,22	452934,3	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
1190 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99984,17	452934,8	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
1191 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99986,12	452935,2	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
1192 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99988,07	452935,7	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
1193 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99990,02	452936,2	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
1194 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99991,97	452936,6	0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
1195 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99993,92	452937,1	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
1196 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99995,87	452937,5	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
1197 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99997,82	452938	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
1198 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	99999,76	452938,5	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
1199 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100001,7	452938,9	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716

1233 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100068	452954,5	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
1234 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100069,9	452955	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
1235 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100071,9	452955,5	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
1236 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100073,8	452955,9	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
1237 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100075,8	452956,4	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
1238 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100077,7	452956,8	0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
1239 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100079,7	452957,3	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
1240 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100081,6	452957,8	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
1241 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100083,6	452958,2	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
1242 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100085,5	452958,7	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
1243 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100087,5	452959,1	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
1244 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100089,4	452959,6	0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
1245 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100091,4	452960,1	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
1246 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100093,3	452960,5	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
1247 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100095,3	452961	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
1248 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100097,2	452961,4	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
1249 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100099,2	452961,9	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716

1283 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100165,4	452977,5	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
1284 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100167,4	452978	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
1285 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100169,3	452978,4	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
1286 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100171,3	452978,9	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
1287 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100173,2	452979,4	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
1288 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100175,2	452979,8	0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
1289 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100177,1	452980,3	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
1290 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100179,1	452980,7	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
1291 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100181	452981,2	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
1292 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100183	452981,7	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
1293 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100184,9	452982,1	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
1294 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100186,9	452982,6	0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
1295 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100188,8	452983	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
1296 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100190,8	452983,5	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
1297 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100192,7	452984	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
1298 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100194,7	452984,4	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
1299 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100196,6	452984,9	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716

1333 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100262,9	453000,5	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
1334 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100264,8	453001	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
1335 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100266,8	453001,4	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
1336 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100268,7	453001,9	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
1337 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100270,7	453002,3	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
1338 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100272,6	453002,8	0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
1339 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100274,6	453003,2	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
1340 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100276,5	453003,7	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
1341 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100278,5	453004,2	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
1342 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100280,4	453004,6	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
1343 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100282,4	453005,1	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
1344 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100284,3	453005,5	0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
1345 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100286,3	453006	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
1346 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100288,2	453006,5	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
1347 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100290,2	453006,9	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
1348 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100292,1	453007,4	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
1349 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100294,1	453007,8	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716

1383 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100347,7	453007,5	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
1384 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100347,8	453005,5	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
1385 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100347,8	453003,5	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
1386 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100347,8	453001,5	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
1387 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100347,8	452999,5	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
1388 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100347,8	452997,5	0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
1389 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100347,8	452995,5	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
1390 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100347,9	452993,5	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
1391 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100347,9	452991,5	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
1392 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100347,9	452989,5	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
1393 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100347,9	452987,5	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
1394 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100347,9	452985,5	0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
1395 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100347,9	452983,5	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
1396 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100347,9	452981,5	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
1397 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100348	452979,5	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
1398 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100348	452977,5	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
1399 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100348	452975,5	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716

1533 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100350	452707,8	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
1534 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100350	452705,8	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
1535 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100350	452703,8	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
1536 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100350	452701,8	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
1537 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100350	452699,8	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
1538 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100350	452697,8	0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
1539 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100350	452695,8	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
1540 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100350,1	452693,8	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
1541 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100350,1	452691,8	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
1542 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100350,1	452689,8	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
1543 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100350,1	452687,8	D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
1544 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100350,1	452685,8	0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
1545 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100350,1	452683,8	F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
1546 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100350,1	452681,8	E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
						D 5	208,3199	120,9716
1547 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100350,2	452679,8	D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
						D 1,5	208,3199	120,9716
1548 01. Breuk van de DN500 leiding	Long Pipeline	CO2	1,72E+08	100350,2	452677,8	D 5	208,3199	120,9716
						D 9	208,3199	120,9716
						E 5	208,3199	120,9716
						F 1,5	208,3199	120,9716
						0,5 B 3	208,3199	120,9716
1549 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98203,19	453455,3	D 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800

									D 9	0,705205	1800
									E 5	0,705205	1800
									F 1,5	0,705205	1800
1550 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98202,56	453453,4			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
1551 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98201,93	453451,5			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
1552 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98201,3	453449,6			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
1553 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98200,67	453447,7			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
1554 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98200,04	453445,8			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
1555 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98199,4	453444			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
1556 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98198,77	453442,1			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
1557 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98198,14	453440,2			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
1558 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98197,51	453438,3			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
1559 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98196,88	453436,4			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
1560 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98196,25	453434,5			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
1561 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98195,62	453432,6			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
1562 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98194,99	453430,7			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
1563 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98194,36	453428,8			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
1564 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98193,72	453426,9			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
1565 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98193,09	453425,1			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
1566 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98192,46	453423,2			20 B 3	0,705205	1800	

									D 1,5	0,705205	1800
									D 5	0,705205	1800
									D 9	0,705205	1800
									E 5	0,705205	1800
									F 1,5	0,705205	1800
1567 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98191,83	453421,3			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
1568 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98191,2	453419,4			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
1569 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98190,57	453417,5			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
1570 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98189,94	453415,6			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
1571 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98189,31	453413,7			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
1572 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98188,67	453411,8			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
1573 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98188,04	453409,9			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
1574 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98187,41	453408			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
1575 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98188,11	453407,2			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
1576 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98190,13	453407,5			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
1577 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98192,15	453407,7			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
1578 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98194,17	453408			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
1579 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98196,19	453408,2			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
1580 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98198,21	453408,5			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
1581 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98200,24	453408,7			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
1582 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98202,26	453409			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	

1583 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98204,28	453409,3	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
1584 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98206,3	453409,5	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
1585 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98208,32	453409,8	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
1586 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98210,34	453410	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
1587 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98212,37	453410,3	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
1588 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98214,39	453410,5	20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
1589 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98216,41	453410,8	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
1590 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98218,43	453411	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
1591 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98220,45	453411,3	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
1592 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98222,47	453411,5	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
1593 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98224,5	453411,8	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
1594 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98226,52	453412	20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
1595 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98227,53	453411,2	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
1596 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98227,53	453409,2	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
1597 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98227,53	453407,2	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
1598 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98227,53	453405,2	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
1599 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98227,53	453403,2	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800

1633 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98227,53	453335,2	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
1634 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98227,53	453333,2	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
1635 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98227,53	453331,2	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
1636 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98227,53	453329,2	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
1637 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98227,53	453327,2	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
1638 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98228,53	453326,3	20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
1639 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98230,53	453326,3	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
1640 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98232,53	453326,4	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
1641 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98234,53	453326,4	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
1642 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98236,53	453326,5	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
1643 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98238,53	453326,5	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
1644 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98240,53	453326,6	20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
1645 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98242,53	453326,6	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
1646 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98244,53	453326,7	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
1647 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98246,53	453326,7	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
1648 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98248,53	453326,8	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
1649 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98250,53	453326,8	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800

1683 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98318,52	453328,5	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
1684 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98320,52	453328,6	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
1685 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98322,52	453328,6	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
1686 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98324,52	453328,7	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
1687 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98326,52	453328,7	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
1688 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98328,52	453328,8	20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
1689 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98330,52	453328,8	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
1690 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98332,52	453328,9	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
1691 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98334,52	453328,9	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
1692 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98336,52	453329	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
1693 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98338,52	453329	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
1694 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98340,52	453329,1	20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
1695 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98342,52	453329,1	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
1696 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98344,52	453329,2	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
1697 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98346,52	453329,2	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
1698 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98348,52	453329,3	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
1699 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98350,52	453329,3	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800

1733 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98418,52	453331,1	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
1734 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98420,52	453331,1	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
1735 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98422,52	453331,2	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
1736 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98424,52	453331,2	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
1737 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98426,52	453331,3	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
1738 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98428,52	453331,3	20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
1739 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98430,52	453331,4	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
1740 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98432,52	453331,4	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
1741 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98434,52	453331,5	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
1742 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98436,52	453331,5	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
1743 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98438,52	453331,6	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
1744 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98440,52	453331,6	20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
1745 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98442,52	453331,7	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
1746 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98444,52	453331,7	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
1747 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98446,52	453331,8	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
1748 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98448,52	453331,8	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
1749 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98450,52	453331,9	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800

1783 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98518,52	453333,6	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
1784 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98520,51	453333,6	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
1785 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98522,51	453333,7	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
1786 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98524,51	453333,7	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
1787 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98526,51	453333,8	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
1788 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98528,51	453333,8	20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
1789 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98530,51	453333,9	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
1790 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98532,51	453333,9	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
1791 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98534,51	453334	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
1792 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98536,51	453334	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
1793 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98538,51	453334,1	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
1794 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98540,51	453334,1	20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
1795 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98542,51	453334,2	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
1796 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98544,51	453334,3	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
1797 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98546,51	453334,3	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
1798 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98548,51	453334,4	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
1799 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98550,51	453334,4	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800

1833 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98618,51	453336,1	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
1834 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98620,51	453336,2	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
1835 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98622,51	453336,2	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
1836 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98624,51	453336,3	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
1837 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98626,51	453336,3	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
1838 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98628,51	453336,4	20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
1839 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98630,51	453336,4	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
1840 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98632,51	453336,5	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
1841 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98634,51	453336,5	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
1842 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98636,51	453336,6	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
1843 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98638,51	453336,6	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
1844 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98640,51	453336,7	20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
1845 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98642,51	453336,7	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
1846 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98644,51	453336,8	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
1847 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98646,51	453336,8	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
1848 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98648,51	453336,9	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
1849 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98650,51	453336,9	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800

1883 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98718,51	453338,6	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
1884 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98720,51	453338,7	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
1885 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98722,51	453338,7	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
1886 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98724,51	453338,8	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
1887 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98726,51	453338,9	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
1888 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98728,51	453338,9	20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
1889 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98730,51	453339	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
1890 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98732,51	453339	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
1891 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98734,51	453339,1	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
1892 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98736,51	453339,1	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
1893 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98738,51	453339,2	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
1894 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98740,51	453339,2	20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
1895 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98742,51	453339,3	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
1896 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98744,51	453339,3	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
1897 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98746,51	453339,4	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
1898 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98748,51	453339,4	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
1899 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98750,5	453339,5	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800

1933 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98818,5	453341,2	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
1934 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98820,5	453341,2	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
1935 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98822,5	453341,3	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
1936 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98824,5	453341,3	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
1937 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98826,5	453341,4	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
1938 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98828,5	453341,4	20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
1939 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98830,5	453341,5	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
1940 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98832,5	453341,5	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
1941 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98834,5	453341,6	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
1942 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98836,5	453341,6	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
1943 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98838,5	453341,7	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
1944 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98840,5	453341,7	20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
1945 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98842,5	453341,8	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
1946 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98844,5	453341,8	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
1947 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98846,5	453341,9	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
1948 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98848,5	453341,9	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
1949 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98850,5	453342	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800

1983 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98918,5	453343,7	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
1984 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98920,5	453343,8	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
1985 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98922,5	453343,8	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
1986 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98924,5	453343,9	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
1987 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98926,5	453343,9	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
1988 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98928,5	453343,9	20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
1989 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98930,5	453343,8	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
1990 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98932,5	453343,7	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
1991 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98934,5	453343,7	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
1992 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98936,5	453343,6	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
1993 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98938,5	453343,5	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
1994 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98940,5	453343,4	20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
1995 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98942,51	453343,4	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
1996 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98944,51	453343,3	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
1997 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98946,51	453343,2	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
1998 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98948,51	453343,1	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
1999 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98950,51	453343,1	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800

2017 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98986,53	453341,7	20 B 3	D 1,5 D 5 D 9 E 5 F 1,5	0,705205 0,705205 0,705205 0,705205 0,705205	1800 1800 1800 1800 1800
2018 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98988,53	453341,6	20 B 3	D 1,5 D 5 D 9 E 5 F 1,5	0,705205 0,705205 0,705205 0,705205 0,705205	1800 1800 1800 1800 1800
2019 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98990,53	453341,6	20 B 3	D 1,5 D 5 D 9 E 5 F 1,5	0,705205 0,705205 0,705205 0,705205 0,705205	1800 1800 1800 1800 1800
2020 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98992,53	453341,5	20 B 3	D 1,5 D 5 D 9 E 5 F 1,5	0,705205 0,705205 0,705205 0,705205 0,705205	1800 1800 1800 1800 1800
2021 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98994,53	453341,4	20 B 3	D 1,5 D 5 D 9 E 5 F 1,5	0,705205 0,705205 0,705205 0,705205 0,705205	1800 1800 1800 1800 1800
2022 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98996,53	453341,3	20 B 3	D 1,5 D 5 D 9 E 5 F 1,5	0,705205 0,705205 0,705205 0,705205 0,705205	1800 1800 1800 1800 1800
2023 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	98998,54	453341,3	20 B 3	D 1,5 D 5 D 9 E 5 F 1,5	0,705205 0,705205 0,705205 0,705205 0,705205	1800 1800 1800 1800 1800
2024 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99000,54	453341,2	20 B 3	D 1,5 D 5 D 9 E 5 F 1,5	0,705205 0,705205 0,705205 0,705205 0,705205	1800 1800 1800 1800 1800
2025 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99002,54	453341,1	20 B 3	D 1,5 D 5 D 9 E 5 F 1,5	0,705205 0,705205 0,705205 0,705205 0,705205	1800 1800 1800 1800 1800
2026 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99004,54	453341	20 B 3	D 1,5 D 5 D 9 E 5 F 1,5	0,705205 0,705205 0,705205 0,705205 0,705205	1800 1800 1800 1800 1800
2027 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99006,54	453341	20 B 3	D 1,5 D 5 D 9 E 5 F 1,5	0,705205 0,705205 0,705205 0,705205 0,705205	1800 1800 1800 1800 1800
2028 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99008,54	453340,9	20 B 3	D 1,5 D 5 D 9 E 5 F 1,5	0,705205 0,705205 0,705205 0,705205 0,705205	1800 1800 1800 1800 1800
2029 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99010,54	453340,8	20 B 3	D 1,5 D 5 D 9 E 5 F 1,5	0,705205 0,705205 0,705205 0,705205 0,705205	1800 1800 1800 1800 1800
2030 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99012,54	453340,7	20 B 3	D 1,5 D 5 D 9 E 5 F 1,5	0,705205 0,705205 0,705205 0,705205 0,705205	1800 1800 1800 1800 1800
2031 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99014,54	453340,7	20 B 3	D 1,5 D 5 D 9 E 5 F 1,5	0,705205 0,705205 0,705205 0,705205 0,705205	1800 1800 1800 1800 1800
2032 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99016,55	453340,6	20 B 3	D 1,5 D 5 D 9 E 5	0,705205 0,705205 0,705205 0,705205	1800 1800 1800 1800

2033 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99018,55	453340,5	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
2034 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99020,55	453340,4	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
2035 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99022,55	453340,4	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
2036 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99024,55	453340,3	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
2037 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99026,55	453340,2	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
2038 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99028,55	453340,1	20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
2039 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99030,55	453340,1	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
2040 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99032,55	453340	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
2041 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99034,56	453339,9	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
2042 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99036,56	453339,8	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
2043 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99038,56	453339,8	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
2044 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99040,56	453339,7	20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
2045 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99042,56	453339,6	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
2046 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99044,56	453339,5	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
2047 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99046,56	453339,5	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
2048 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99048,56	453339,4	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
2049 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99050,56	453339,3	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800

2083 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99118,6	453336,8	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
2084 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99120,6	453336,7	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
2085 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99122,6	453336,6	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
2086 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99124,6	453336,5	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
2087 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99126,61	453336,5	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
2088 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99128,61	453336,4	20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
2089 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99130,61	453336,3	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
2090 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99132,61	453336,2	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
2091 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99134,61	453336,2	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
2092 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99136,61	453336,1	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
2093 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99138,61	453336	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
2094 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99140,61	453335,9	20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
2095 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99142,61	453335,9	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
2096 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99144,61	453335,8	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
2097 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99146,62	453335,7	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
2098 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99148,62	453335,6	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
2099 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99150,62	453335,6	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800

2133 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99218,65	453333	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
2134 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99220,66	453332,9	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
2135 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99222,66	453332,8	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
2136 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99224,66	453332,8	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
2137 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99226,66	453332,7	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
2138 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99228,66	453332,6	20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
2139 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99230,66	453332,5	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
2140 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99232,66	453332,5	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
2141 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99234,66	453332,4	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
2142 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99236,66	453332,3	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
2143 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99238,67	453332,2	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
2144 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99240,67	453332,2	20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
2145 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99242,67	453332,1	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
2146 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99244,67	453332	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
2147 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99246,67	453331,9	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
2148 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99248,67	453331,9	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
2149 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99250,67	453331,8	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800

2183 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99318,71	453329,2	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
2184 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99320,71	453329,2	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
2185 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99322,71	453329,1	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
2186 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99324,71	453329	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
2187 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99326,71	453328,9	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
2188 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99328,71	453328,9	20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
2189 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99330,72	453328,8	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
2190 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99332,72	453328,7	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
2191 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99334,72	453328,6	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
2192 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99336,72	453328,6	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
2193 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99338,72	453328,5	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
2194 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99340,72	453328,4	20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
2195 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99342,72	453328,3	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
2196 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99344,72	453328,3	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
2197 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99346,72	453328,2	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
2198 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99348,73	453328,1	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
2199 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99350,73	453328	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800

2233 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99418,76	453325,5	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
2234 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99420,76	453325,4	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
2235 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99422,77	453325,3	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
2236 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99424,77	453325,3	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
2237 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99426,77	453325,2	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
2238 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99428,77	453325,1	20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
2239 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99430,77	453325	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
2240 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99432,77	453325	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
2241 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99434,77	453324,9	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
2242 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99436,77	453324,8	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
2243 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99438,77	453324,7	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
2244 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99440,78	453324,7	20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
2245 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99442,78	453324,6	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
2246 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99444,78	453324,5	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
2247 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99446,78	453324,4	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
2248 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99448,78	453324,4	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
2249 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99450,78	453324,3	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800

2283 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99518,82	453321,7	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
2284 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99520,82	453321,7	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
2285 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99522,82	453321,6	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
2286 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99524,82	453321,5	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
2287 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99526,82	453321,4	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
2288 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99528,82	453321,4	20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
2289 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99530,82	453321,3	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
2290 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99532,82	453321,2	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
2291 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99534,83	453321,1	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
2292 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99536,83	453321,1	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
2293 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99538,83	453321	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
2294 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99540,83	453320,9	20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
2295 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99542,83	453320,8	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
2296 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99544,83	453320,8	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
2297 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99546,83	453320,7	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
2298 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99548,83	453320,6	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
2299 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99550,83	453320,5	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800

2333 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99618,87	453318	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
2334 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99620,87	453317,9	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
2335 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99622,87	453317,8	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
2336 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99624,87	453317,7	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
2337 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99626,88	453317,7	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
2338 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99628,88	453317,6	20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
2339 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99630,88	453317,5	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
2340 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99632,88	453317,4	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
2341 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99634,88	453317,4	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
2342 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99636,88	453317,3	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
2343 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99638,88	453317,2	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
2344 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99640,88	453317,1	20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
2345 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99642,88	453317,1	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
2346 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99644,89	453317	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
2347 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99646,89	453316,9	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
2348 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99648,89	453316,8	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
2349 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99650,89	453316,8	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800

2383 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99669,61	453265,1	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
2384 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99669,68	453263,1	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
2385 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99669,74	453261,1	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
2386 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99669,81	453259,1	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
2387 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99669,88	453257,1	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
2388 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99669,94	453255,1	20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
2389 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99670,01	453253,1	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
2390 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99670,08	453251,1	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
2391 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99670,15	453249,1	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
2392 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99670,21	453247,1	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
2393 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99670,28	453245,1	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
2394 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99670,35	453243,1	20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
2395 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99670,41	453241,1	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
2396 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99670,48	453239,1	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
2397 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99670,55	453237,1	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
2398 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99670,62	453235,1	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
2399 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99670,68	453233,1	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800

2433 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99672,96	453165	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
2434 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99673,03	453163	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
2435 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99673,1	453161	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
2436 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99673,16	453159	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
2437 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99673,23	453157	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
2438 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99673,3	453155	20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
2439 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99673,37	453153	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
2440 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99673,43	453151	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
2441 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99673,5	453149	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
2442 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99673,57	453147	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
2443 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99673,63	453145	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
2444 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99673,7	453143	20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
2445 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99673,77	453141	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
2446 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99673,84	453139	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
2447 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99673,9	453137	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
2448 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99673,97	453135	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
2449 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99674,04	453133	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800

2483 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99676,32	453065	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
2484 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99676,38	453062,9	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
2485 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99676,45	453060,9	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
2486 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99676,52	453058,9	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
2487 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99676,59	453056,9	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
2488 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99676,65	453054,9	20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
2489 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99676,72	453052,9	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
2490 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99676,79	453050,9	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
2491 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99676,85	453048,9	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
2492 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99676,92	453046,9	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
2493 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99676,99	453044,9	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
2494 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99677,06	453042,9	20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
2495 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99677,12	453040,9	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
2496 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99677,19	453038,9	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
2497 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99677,26	453036,9	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
2498 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99677,32	453034,9	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
2499 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99677,39	453032,9	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800

2533 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99679,67	452964,9	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
2534 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99679,74	452962,9	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
2535 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99679,81	452960,9	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
2536 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99679,87	452958,9	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
2537 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99679,94	452956,9	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
2538 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99680,01	452954,9	20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
2539 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99680,07	452952,9	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
2540 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99680,14	452950,9	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
2541 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99680,21	452948,9	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
2542 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99680,28	452946,9	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
2543 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99680,34	452944,9	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
2544 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99680,41	452942,9	20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
2545 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99680,48	452940,9	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
2546 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99680,54	452938,9	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
2547 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99680,61	452936,9	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
2548 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99680,68	452934,9	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
2549 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99680,75	452932,9	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800

2583 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99683,03	452864,8	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
2584 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99684,03	452864	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
2585 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99685,98	452864,5	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
2586 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99687,93	452865	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
2587 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99689,88	452865,4	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
2588 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99691,83	452865,9	20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
2589 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99693,78	452866,3	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
2590 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99695,73	452866,8	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
2591 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99697,68	452867,3	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
2592 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99699,63	452867,7	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
2593 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99701,57	452868,2	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
2594 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99703,52	452868,6	20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
2595 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99705,47	452869,1	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
2596 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99707,42	452869,5	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
2597 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99709,37	452870	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
2598 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99711,32	452870,5	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
2599 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99713,27	452870,9	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800

									D 9	0,705205	1800
									E 5	0,705205	1800
									F 1,5	0,705205	1800
2600 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99715,22	452871,4			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
2601 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99717,17	452871,8			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
2602 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99719,12	452872,3			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
2603 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99721,06	452872,8			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
2604 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99723,01	452873,2			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
2605 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99724,96	452873,7			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
2606 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99726,91	452874,1			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
2607 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99728,86	452874,6			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
2608 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99730,81	452875,1			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
2609 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99732,76	452875,5			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
2610 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99734,71	452876			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
2611 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99736,66	452876,4			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
2612 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99738,6	452876,9			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
2613 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99740,55	452877,4			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
2614 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99742,5	452877,8			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
2615 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99744,45	452878,3			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
2616 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99746,4	452878,7			20 B 3	0,705205	1800	

											D 1,5	0,705205	1800
											D 5	0,705205	1800
											D 9	0,705205	1800
											E 5	0,705205	1800
											F 1,5	0,705205	1800
2617 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99748,35	452879,2					20 B 3	0,705205	1800	
											D 1,5	0,705205	1800
											D 5	0,705205	1800
											D 9	0,705205	1800
											E 5	0,705205	1800
											F 1,5	0,705205	1800
2618 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99750,3	452879,7					20 B 3	0,705205	1800	
											D 1,5	0,705205	1800
											D 5	0,705205	1800
											D 9	0,705205	1800
											E 5	0,705205	1800
											F 1,5	0,705205	1800
2619 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99752,25	452880,1					20 B 3	0,705205	1800	
											D 1,5	0,705205	1800
											D 5	0,705205	1800
											D 9	0,705205	1800
											E 5	0,705205	1800
											F 1,5	0,705205	1800
2620 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99754,2	452880,6					20 B 3	0,705205	1800	
											D 1,5	0,705205	1800
											D 5	0,705205	1800
											D 9	0,705205	1800
											E 5	0,705205	1800
											F 1,5	0,705205	1800
2621 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99756,15	452881					20 B 3	0,705205	1800	
											D 1,5	0,705205	1800
											D 5	0,705205	1800
											D 9	0,705205	1800
											E 5	0,705205	1800
											F 1,5	0,705205	1800
2622 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99758,09	452881,5					20 B 3	0,705205	1800	
											D 1,5	0,705205	1800
											D 5	0,705205	1800
											D 9	0,705205	1800
											E 5	0,705205	1800
											F 1,5	0,705205	1800
2623 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99760,04	452882					20 B 3	0,705205	1800	
											D 1,5	0,705205	1800
											D 5	0,705205	1800
											D 9	0,705205	1800
											E 5	0,705205	1800
											F 1,5	0,705205	1800
2624 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99761,99	452882,4					20 B 3	0,705205	1800	
											D 1,5	0,705205	1800
											D 5	0,705205	1800
											D 9	0,705205	1800
											E 5	0,705205	1800
											F 1,5	0,705205	1800
2625 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99763,94	452882,9					20 B 3	0,705205	1800	
											D 1,5	0,705205	1800
											D 5	0,705205	1800
											D 9	0,705205	1800
											E 5	0,705205	1800
											F 1,5	0,705205	1800
2626 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99765,89	452883,3					20 B 3	0,705205	1800	
											D 1,5	0,705205	1800
											D 5	0,705205	1800
											D 9	0,705205	1800
											E 5	0,705205	1800
											F 1,5	0,705205	1800
2627 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99767,84	452883,8					20 B 3	0,705205	1800	
											D 1,5	0,705205	1800
											D 5	0,705205	1800
											D 9	0,705205	1800
											E 5	0,705205	1800
											F 1,5	0,705205	1800
2628 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99769,79	452884,3					20 B 3	0,705205	1800	
											D 1,5	0,705205	1800
											D 5	0,705205	1800
											D 9	0,705205	1800
											E 5	0,705205	1800
											F 1,5	0,705205	1800
2629 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99771,74	452884,7					20 B 3	0,705205	1800	
											D 1,5	0,705205	1800
											D 5	0,705205	1800
											D 9	0,705205	1800
											E 5	0,705205	1800
											F 1,5	0,705205	1800
2630 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99773,69	452885,2					20 B 3	0,705205	1800	
											D 1,5	0,705205	1800
											D 5	0,705205	1800
											D 9	0,705205	1800
											E 5	0,705205	1800
											F 1,5	0,705205	1800
2631 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99775,64	452885,6					20 B 3	0,705205	1800	
											D 1,5	0,705205	1800
											D 5	0,705205	1800
											D 9	0,705205	1800
											E 5	0,705205	1800
											F 1,5	0,705205	1800
2632 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99777,58	452886,1					20 B 3	0,705205	1800	
											D 1,5	0,705205	1800
											D 5	0,705205	1800
											D 9	0,705205	1800
											E 5	0,705205	1800

2633 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99779,53	452886,5	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
2634 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99781,48	452887	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
2635 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99783,43	452887,5	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
2636 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99785,38	452887,9	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
2637 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99787,33	452888,4	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
2638 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99789,28	452888,8	20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
2639 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99791,23	452889,3	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
2640 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99793,18	452889,8	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
2641 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99795,12	452890,2	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
2642 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99797,07	452890,7	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
2643 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99799,02	452891,1	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
2644 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99800,97	452891,6	20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
2645 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99802,92	452892,1	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
2646 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99804,87	452892,5	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
2647 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99806,82	452893	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
2648 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99808,77	452893,4	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
2649 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99810,72	452893,9	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800

									D 9	0,705205	1800
									E 5	0,705205	1800
									F 1,5	0,705205	1800
2650 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99812,67	452894,4			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
2651 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99814,61	452894,8			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
2652 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99816,56	452895,3			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
2653 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99818,51	452895,7			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
2654 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99820,46	452896,2			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
2655 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99822,41	452896,7			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
2656 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99824,36	452897,1			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
2657 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99826,31	452897,6			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
2658 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99828,26	452898			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
2659 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99830,21	452898,5			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
2660 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99832,15	452899			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
2661 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99834,1	452899,4			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
2662 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99836,05	452899,9			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
2663 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99838	452900,3			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
2664 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99839,95	452900,8			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
2665 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99841,9	452901,3			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
2666 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99843,85	452901,7			20 B 3	0,705205	1800	

								D 1,5	0,705205	1800
								D 5	0,705205	1800
								D 9	0,705205	1800
								E 5	0,705205	1800
								F 1,5	0,705205	1800
2667 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99845,8	452902,2	20 B 3		0,705205	1800	
						D 1,5		0,705205	1800	
						D 5		0,705205	1800	
						D 9		0,705205	1800	
						E 5		0,705205	1800	
						F 1,5		0,705205	1800	
2668 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99847,75	452902,6	20 B 3		0,705205	1800	
						D 1,5		0,705205	1800	
						D 5		0,705205	1800	
						D 9		0,705205	1800	
						E 5		0,705205	1800	
						F 1,5		0,705205	1800	
2669 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99849,7	452903,1	20 B 3		0,705205	1800	
						D 1,5		0,705205	1800	
						D 5		0,705205	1800	
						D 9		0,705205	1800	
						E 5		0,705205	1800	
						F 1,5		0,705205	1800	
2670 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99851,64	452903,5	20 B 3		0,705205	1800	
						D 1,5		0,705205	1800	
						D 5		0,705205	1800	
						D 9		0,705205	1800	
						E 5		0,705205	1800	
						F 1,5		0,705205	1800	
2671 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99853,59	452904	20 B 3		0,705205	1800	
						D 1,5		0,705205	1800	
						D 5		0,705205	1800	
						D 9		0,705205	1800	
						E 5		0,705205	1800	
						F 1,5		0,705205	1800	
2672 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99855,54	452904,5	20 B 3		0,705205	1800	
						D 1,5		0,705205	1800	
						D 5		0,705205	1800	
						D 9		0,705205	1800	
						E 5		0,705205	1800	
						F 1,5		0,705205	1800	
2673 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99857,49	452904,9	20 B 3		0,705205	1800	
						D 1,5		0,705205	1800	
						D 5		0,705205	1800	
						D 9		0,705205	1800	
						E 5		0,705205	1800	
						F 1,5		0,705205	1800	
2674 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99859,44	452905,4	20 B 3		0,705205	1800	
						D 1,5		0,705205	1800	
						D 5		0,705205	1800	
						D 9		0,705205	1800	
						E 5		0,705205	1800	
						F 1,5		0,705205	1800	
2675 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99861,39	452905,8	20 B 3		0,705205	1800	
						D 1,5		0,705205	1800	
						D 5		0,705205	1800	
						D 9		0,705205	1800	
						E 5		0,705205	1800	
						F 1,5		0,705205	1800	
2676 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99863,34	452906,3	20 B 3		0,705205	1800	
						D 1,5		0,705205	1800	
						D 5		0,705205	1800	
						D 9		0,705205	1800	
						E 5		0,705205	1800	
						F 1,5		0,705205	1800	
2677 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99865,29	452906,8	20 B 3		0,705205	1800	
						D 1,5		0,705205	1800	
						D 5		0,705205	1800	
						D 9		0,705205	1800	
						E 5		0,705205	1800	
						F 1,5		0,705205	1800	
2678 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99867,24	452907,2	20 B 3		0,705205	1800	
						D 1,5		0,705205	1800	
						D 5		0,705205	1800	
						D 9		0,705205	1800	
						E 5		0,705205	1800	
						F 1,5		0,705205	1800	
2679 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99869,18	452907,7	20 B 3		0,705205	1800	
						D 1,5		0,705205	1800	
						D 5		0,705205	1800	
						D 9		0,705205	1800	
						E 5		0,705205	1800	
						F 1,5		0,705205	1800	
2680 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99871,13	452908,1	20 B 3		0,705205	1800	
						D 1,5		0,705205	1800	
						D 5		0,705205	1800	
						D 9		0,705205	1800	
						E 5		0,705205	1800	
						F 1,5		0,705205	1800	
2681 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99873,08	452908,6	20 B 3		0,705205	1800	
						D 1,5		0,705205	1800	
						D 5		0,705205	1800	
						D 9		0,705205	1800	
						E 5		0,705205	1800	
						F 1,5		0,705205	1800	
2682 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99875,03	452909,1	20 B 3		0,705205	1800	
						D 1,5		0,705205	1800	
						D 5		0,705205	1800	
						D 9		0,705205	1800	
						E 5		0,705205	1800	

2683 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99876,98	452909,5	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
2684 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99878,93	452910	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
2685 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99880,88	452910,4	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
2686 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99882,83	452910,9	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
2687 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99884,78	452911,4	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
2688 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99886,73	452911,8	20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
2689 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99888,67	452912,3	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
2690 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99890,62	452912,7	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
2691 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99892,57	452913,2	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
2692 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99894,52	452913,7	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
2693 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99896,47	452914,1	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
2694 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99898,42	452914,6	20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
2695 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99900,37	452915	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
2696 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99902,32	452915,5	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
2697 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99904,27	452916	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
2698 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99906,21	452916,4	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
2699 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99908,16	452916,9	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800

									D 9	0,705205	1800
									E 5	0,705205	1800
									F 1,5	0,705205	1800
2700 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99910,11	452917,3			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
2701 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99912,06	452917,8			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
2702 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99914,01	452918,3			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
2703 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99915,96	452918,7			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
2704 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99917,91	452919,2			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
2705 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99919,86	452919,6			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
2706 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99921,81	452920,1			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
2707 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99923,76	452920,5			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
2708 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99925,7	452921			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
2709 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99927,65	452921,5			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
2710 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99929,6	452921,9			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
2711 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99931,55	452922,4			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
2712 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99933,5	452922,8			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
2713 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99935,45	452923,3			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
2714 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99937,4	452923,8			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
2715 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99939,35	452924,2			20 B 3	0,705205	1800	
								D 1,5	0,705205	1800	
								D 5	0,705205	1800	
								D 9	0,705205	1800	
								E 5	0,705205	1800	
								F 1,5	0,705205	1800	
2716 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99941,3	452924,7			20 B 3	0,705205	1800	

								D 1,5	0,705205	1800
								D 5	0,705205	1800
								D 9	0,705205	1800
								E 5	0,705205	1800
								F 1,5	0,705205	1800
2717 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99943,24	452925,1		20 B 3	0,705205	1800	
							D 1,5	0,705205	1800	
							D 5	0,705205	1800	
							D 9	0,705205	1800	
							E 5	0,705205	1800	
							F 1,5	0,705205	1800	
2718 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99945,19	452925,6		20 B 3	0,705205	1800	
							D 1,5	0,705205	1800	
							D 5	0,705205	1800	
							D 9	0,705205	1800	
							E 5	0,705205	1800	
							F 1,5	0,705205	1800	
2719 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99947,14	452926,1		20 B 3	0,705205	1800	
							D 1,5	0,705205	1800	
							D 5	0,705205	1800	
							D 9	0,705205	1800	
							E 5	0,705205	1800	
							F 1,5	0,705205	1800	
2720 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99949,09	452926,5		20 B 3	0,705205	1800	
							D 1,5	0,705205	1800	
							D 5	0,705205	1800	
							D 9	0,705205	1800	
							E 5	0,705205	1800	
							F 1,5	0,705205	1800	
2721 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99951,04	452927		20 B 3	0,705205	1800	
							D 1,5	0,705205	1800	
							D 5	0,705205	1800	
							D 9	0,705205	1800	
							E 5	0,705205	1800	
							F 1,5	0,705205	1800	
2722 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99952,99	452927,4		20 B 3	0,705205	1800	
							D 1,5	0,705205	1800	
							D 5	0,705205	1800	
							D 9	0,705205	1800	
							E 5	0,705205	1800	
							F 1,5	0,705205	1800	
2723 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99954,94	452927,9		20 B 3	0,705205	1800	
							D 1,5	0,705205	1800	
							D 5	0,705205	1800	
							D 9	0,705205	1800	
							E 5	0,705205	1800	
							F 1,5	0,705205	1800	
2724 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99956,89	452928,4		20 B 3	0,705205	1800	
							D 1,5	0,705205	1800	
							D 5	0,705205	1800	
							D 9	0,705205	1800	
							E 5	0,705205	1800	
							F 1,5	0,705205	1800	
2725 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99958,84	452928,8		20 B 3	0,705205	1800	
							D 1,5	0,705205	1800	
							D 5	0,705205	1800	
							D 9	0,705205	1800	
							E 5	0,705205	1800	
							F 1,5	0,705205	1800	
2726 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99960,79	452929,3		20 B 3	0,705205	1800	
							D 1,5	0,705205	1800	
							D 5	0,705205	1800	
							D 9	0,705205	1800	
							E 5	0,705205	1800	
							F 1,5	0,705205	1800	
2727 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99962,73	452929,7		20 B 3	0,705205	1800	
							D 1,5	0,705205	1800	
							D 5	0,705205	1800	
							D 9	0,705205	1800	
							E 5	0,705205	1800	
							F 1,5	0,705205	1800	
2728 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99964,68	452930,2		20 B 3	0,705205	1800	
							D 1,5	0,705205	1800	
							D 5	0,705205	1800	
							D 9	0,705205	1800	
							E 5	0,705205	1800	
							F 1,5	0,705205	1800	
2729 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99966,63	452930,7		20 B 3	0,705205	1800	
							D 1,5	0,705205	1800	
							D 5	0,705205	1800	
							D 9	0,705205	1800	
							E 5	0,705205	1800	
							F 1,5	0,705205	1800	
2730 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99968,58	452931,1		20 B 3	0,705205	1800	
							D 1,5	0,705205	1800	
							D 5	0,705205	1800	
							D 9	0,705205	1800	
							E 5	0,705205	1800	
							F 1,5	0,705205	1800	
2731 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99970,53	452931,6		20 B 3	0,705205	1800	
							D 1,5	0,705205	1800	
							D 5	0,705205	1800	
							D 9	0,705205	1800	
							E 5	0,705205	1800	
							F 1,5	0,705205	1800	
2732 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99972,48	452932		20 B 3	0,705205	1800	
							D 1,5	0,705205	1800	
							D 5	0,705205	1800	
							D 9	0,705205	1800	
							E 5	0,705205	1800	

2733 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99974,43	452932,5	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
2734 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99976,38	452933	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
2735 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99978,33	452933,4	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
2736 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99980,27	452933,9	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
2737 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99982,22	452934,3	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
2738 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99984,17	452934,8	20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
2739 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99986,12	452935,2	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
2740 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99988,07	452935,7	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
2741 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99990,02	452936,2	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
2742 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99991,97	452936,6	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
2743 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99993,92	452937,1	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
2744 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99995,87	452937,5	20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
2745 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99997,82	452938	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
2746 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	99999,76	452938,5	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
2747 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100001,7	452938,9	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
2748 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100003,7	452939,4	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
2749 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100005,6	452939,8	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800

									D 1,5	0,705205	1800
									D 5	0,705205	1800
									D 9	0,705205	1800
									E 5	0,705205	1800
									F 1,5	0,705205	1800
2767	02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100040,7	452948,1		20	B 3	0,705205	1800
									D 1,5	0,705205	1800
									D 5	0,705205	1800
									D 9	0,705205	1800
									E 5	0,705205	1800
									F 1,5	0,705205	1800
2768	02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100042,6	452948,6		20	B 3	0,705205	1800
									D 1,5	0,705205	1800
									D 5	0,705205	1800
									D 9	0,705205	1800
									E 5	0,705205	1800
									F 1,5	0,705205	1800
2769	02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100044,6	452949		20	B 3	0,705205	1800
									D 1,5	0,705205	1800
									D 5	0,705205	1800
									D 9	0,705205	1800
									E 5	0,705205	1800
									F 1,5	0,705205	1800
2770	02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100046,5	452949,5		20	B 3	0,705205	1800
									D 1,5	0,705205	1800
									D 5	0,705205	1800
									D 9	0,705205	1800
									E 5	0,705205	1800
									F 1,5	0,705205	1800
2771	02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100048,5	452950		20	B 3	0,705205	1800
									D 1,5	0,705205	1800
									D 5	0,705205	1800
									D 9	0,705205	1800
									E 5	0,705205	1800
									F 1,5	0,705205	1800
2772	02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100050,4	452950,4		20	B 3	0,705205	1800
									D 1,5	0,705205	1800
									D 5	0,705205	1800
									D 9	0,705205	1800
									E 5	0,705205	1800
									F 1,5	0,705205	1800
2773	02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100052,4	452950,9		20	B 3	0,705205	1800
									D 1,5	0,705205	1800
									D 5	0,705205	1800
									D 9	0,705205	1800
									E 5	0,705205	1800
									F 1,5	0,705205	1800
2774	02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100054,3	452951,3		20	B 3	0,705205	1800
									D 1,5	0,705205	1800
									D 5	0,705205	1800
									D 9	0,705205	1800
									E 5	0,705205	1800
									F 1,5	0,705205	1800
2775	02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100056,3	452951,8		20	B 3	0,705205	1800
									D 1,5	0,705205	1800
									D 5	0,705205	1800
									D 9	0,705205	1800
									E 5	0,705205	1800
									F 1,5	0,705205	1800
2776	02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100058,2	452952,2		20	B 3	0,705205	1800
									D 1,5	0,705205	1800
									D 5	0,705205	1800
									D 9	0,705205	1800
									E 5	0,705205	1800
									F 1,5	0,705205	1800
2777	02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100060,2	452952,7		20	B 3	0,705205	1800
									D 1,5	0,705205	1800
									D 5	0,705205	1800
									D 9	0,705205	1800
									E 5	0,705205	1800
									F 1,5	0,705205	1800
2778	02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100062,1	452953,2		20	B 3	0,705205	1800
									D 1,5	0,705205	1800
									D 5	0,705205	1800
									D 9	0,705205	1800
									E 5	0,705205	1800
									F 1,5	0,705205	1800
2779	02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100064,1	452953,6		20	B 3	0,705205	1800
									D 1,5	0,705205	1800
									D 5	0,705205	1800
									D 9	0,705205	1800
									E 5	0,705205	1800
									F 1,5	0,705205	1800
2780	02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100066	452954,1		20	B 3	0,705205	1800
									D 1,5	0,705205	1800
									D 5	0,705205	1800
									D 9	0,705205	1800
									E 5	0,705205	1800
									F 1,5	0,705205	1800
2781	02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100068	452954,5		20	B 3	0,705205	1800
									D 1,5	0,705205	1800
									D 5	0,705205	1800
									D 9	0,705205	1800
									E 5	0,705205	1800
									F 1,5	0,705205	1800
2782	02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100069,9	452955		20	B 3	0,705205	1800
									D 1,5	0,705205	1800
									D 5	0,705205	1800
									D 9	0,705205	1800
									E 5	0,705205	1800

2783 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100071,9	452955,5	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
2784 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100073,8	452955,9	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
2785 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100075,8	452956,4	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
2786 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100077,7	452956,8	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
2787 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100079,7	452957,3	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
2788 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100081,6	452957,8	20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
2789 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100083,6	452958,2	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
2790 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100085,5	452958,7	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
2791 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100087,5	452959,1	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
2792 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100089,4	452959,6	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
2793 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100091,4	452960,1	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
2794 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100093,3	452960,5	20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
2795 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100095,3	452961	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
2796 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100097,2	452961,4	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
2797 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100099,2	452961,9	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
2798 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100101,1	452962,4	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
2799 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100103,1	452962,8	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800

											D 1,5	0,705205	1800
											D 5	0,705205	1800
											D 9	0,705205	1800
											E 5	0,705205	1800
											F 1,5	0,705205	1800
2817 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100138,1	452971,1					20 B 3	0,705205	1800	
										D 1,5	0,705205	1800	
										D 5	0,705205	1800	
										D 9	0,705205	1800	
										E 5	0,705205	1800	
										F 1,5	0,705205	1800	
2818 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100140,1	452971,5					20 B 3	0,705205	1800	
										D 1,5	0,705205	1800	
										D 5	0,705205	1800	
										D 9	0,705205	1800	
										E 5	0,705205	1800	
										F 1,5	0,705205	1800	
2819 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100142	452972					20 B 3	0,705205	1800	
										D 1,5	0,705205	1800	
										D 5	0,705205	1800	
										D 9	0,705205	1800	
										E 5	0,705205	1800	
										F 1,5	0,705205	1800	
2820 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100144	452972,5					20 B 3	0,705205	1800	
										D 1,5	0,705205	1800	
										D 5	0,705205	1800	
										D 9	0,705205	1800	
										E 5	0,705205	1800	
										F 1,5	0,705205	1800	
2821 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100145,9	452972,9					20 B 3	0,705205	1800	
										D 1,5	0,705205	1800	
										D 5	0,705205	1800	
										D 9	0,705205	1800	
										E 5	0,705205	1800	
										F 1,5	0,705205	1800	
2822 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100147,9	452973,4					20 B 3	0,705205	1800	
										D 1,5	0,705205	1800	
										D 5	0,705205	1800	
										D 9	0,705205	1800	
										E 5	0,705205	1800	
										F 1,5	0,705205	1800	
2823 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100149,8	452973,8					20 B 3	0,705205	1800	
										D 1,5	0,705205	1800	
										D 5	0,705205	1800	
										D 9	0,705205	1800	
										E 5	0,705205	1800	
										F 1,5	0,705205	1800	
2824 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100151,8	452974,3					20 B 3	0,705205	1800	
										D 1,5	0,705205	1800	
										D 5	0,705205	1800	
										D 9	0,705205	1800	
										E 5	0,705205	1800	
										F 1,5	0,705205	1800	
2825 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100153,7	452974,8					20 B 3	0,705205	1800	
										D 1,5	0,705205	1800	
										D 5	0,705205	1800	
										D 9	0,705205	1800	
										E 5	0,705205	1800	
										F 1,5	0,705205	1800	
2826 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100155,7	452975,2					20 B 3	0,705205	1800	
										D 1,5	0,705205	1800	
										D 5	0,705205	1800	
										D 9	0,705205	1800	
										E 5	0,705205	1800	
										F 1,5	0,705205	1800	
2827 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100157,6	452975,7					20 B 3	0,705205	1800	
										D 1,5	0,705205	1800	
										D 5	0,705205	1800	
										D 9	0,705205	1800	
										E 5	0,705205	1800	
										F 1,5	0,705205	1800	
2828 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100159,6	452976,1					20 B 3	0,705205	1800	
										D 1,5	0,705205	1800	
										D 5	0,705205	1800	
										D 9	0,705205	1800	
										E 5	0,705205	1800	
										F 1,5	0,705205	1800	
2829 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100161,5	452976,6					20 B 3	0,705205	1800	
										D 1,5	0,705205	1800	
										D 5	0,705205	1800	
										D 9	0,705205	1800	
										E 5	0,705205	1800	
										F 1,5	0,705205	1800	
2830 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100163,5	452977,1					20 B 3	0,705205	1800	
										D 1,5	0,705205	1800	
										D 5	0,705205	1800	
										D 9	0,705205	1800	
										E 5	0,705205	1800	
										F 1,5	0,705205	1800	
2831 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100165,4	452977,5					20 B 3	0,705205	1800	
										D 1,5	0,705205	1800	
										D 5	0,705205	1800	
										D 9	0,705205	1800	
										E 5	0,705205	1800	
										F 1,5	0,705205	1800	
2832 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100167,4	452978					20 B 3	0,705205	1800	
										D 1,5	0,705205	1800	
										D 5	0,705205	1800	
										D 9	0,705205	1800	
										E 5	0,705205	1800	

2833 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100169,3	452978,4	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
2834 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100171,3	452978,9	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
2835 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100173,2	452979,4	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
2836 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100175,2	452979,8	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
2837 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100177,1	452980,3	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
2838 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100179,1	452980,7	20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
2839 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100181	452981,2	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
2840 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100183	452981,7	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
2841 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100184,9	452982,1	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
2842 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100186,9	452982,6	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
2843 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100188,8	452983	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
2844 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100190,8	452983,5	20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
2845 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100192,7	452984	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
2846 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100194,7	452984,4	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
2847 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100196,6	452984,9	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
2848 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100198,6	452985,3	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
2849 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100200,5	452985,8	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800

							D 9	0,705205	1800
							E 5	0,705205	1800
							F 1,5	0,705205	1800
2850 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100202,5	452986,2	20 B 3	0,705205	1800	
						D 1,5	0,705205	1800	
						D 5	0,705205	1800	
						D 9	0,705205	1800	
						E 5	0,705205	1800	
						F 1,5	0,705205	1800	
2851 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100204,4	452986,7	20 B 3	0,705205	1800	
						D 1,5	0,705205	1800	
						D 5	0,705205	1800	
						D 9	0,705205	1800	
						E 5	0,705205	1800	
						F 1,5	0,705205	1800	
2852 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100206,4	452987,2	20 B 3	0,705205	1800	
						D 1,5	0,705205	1800	
						D 5	0,705205	1800	
						D 9	0,705205	1800	
						E 5	0,705205	1800	
						F 1,5	0,705205	1800	
2853 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100208,3	452987,6	20 B 3	0,705205	1800	
						D 1,5	0,705205	1800	
						D 5	0,705205	1800	
						D 9	0,705205	1800	
						E 5	0,705205	1800	
						F 1,5	0,705205	1800	
2854 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100210,3	452988,1	20 B 3	0,705205	1800	
						D 1,5	0,705205	1800	
						D 5	0,705205	1800	
						D 9	0,705205	1800	
						E 5	0,705205	1800	
						F 1,5	0,705205	1800	
2855 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100212,2	452988,5	20 B 3	0,705205	1800	
						D 1,5	0,705205	1800	
						D 5	0,705205	1800	
						D 9	0,705205	1800	
						E 5	0,705205	1800	
						F 1,5	0,705205	1800	
2856 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100214,1	452989	20 B 3	0,705205	1800	
						D 1,5	0,705205	1800	
						D 5	0,705205	1800	
						D 9	0,705205	1800	
						E 5	0,705205	1800	
						F 1,5	0,705205	1800	
2857 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100216,1	452989,5	20 B 3	0,705205	1800	
						D 1,5	0,705205	1800	
						D 5	0,705205	1800	
						D 9	0,705205	1800	
						E 5	0,705205	1800	
						F 1,5	0,705205	1800	
2858 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100218	452989,9	20 B 3	0,705205	1800	
						D 1,5	0,705205	1800	
						D 5	0,705205	1800	
						D 9	0,705205	1800	
						E 5	0,705205	1800	
						F 1,5	0,705205	1800	
2859 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100220	452990,4	20 B 3	0,705205	1800	
						D 1,5	0,705205	1800	
						D 5	0,705205	1800	
						D 9	0,705205	1800	
						E 5	0,705205	1800	
						F 1,5	0,705205	1800	
2860 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100221,9	452990,8	20 B 3	0,705205	1800	
						D 1,5	0,705205	1800	
						D 5	0,705205	1800	
						D 9	0,705205	1800	
						E 5	0,705205	1800	
						F 1,5	0,705205	1800	
2861 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100223,9	452991,3	20 B 3	0,705205	1800	
						D 1,5	0,705205	1800	
						D 5	0,705205	1800	
						D 9	0,705205	1800	
						E 5	0,705205	1800	
						F 1,5	0,705205	1800	
2862 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100225,8	452991,8	20 B 3	0,705205	1800	
						D 1,5	0,705205	1800	
						D 5	0,705205	1800	
						D 9	0,705205	1800	
						E 5	0,705205	1800	
						F 1,5	0,705205	1800	
2863 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100227,8	452992,2	20 B 3	0,705205	1800	
						D 1,5	0,705205	1800	
						D 5	0,705205	1800	
						D 9	0,705205	1800	
						E 5	0,705205	1800	
						F 1,5	0,705205	1800	
2864 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100229,7	452992,7	20 B 3	0,705205	1800	
						D 1,5	0,705205	1800	
						D 5	0,705205	1800	
						D 9	0,705205	1800	
						E 5	0,705205	1800	
						F 1,5	0,705205	1800	
2865 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100231,7	452993,1	20 B 3	0,705205	1800	
						D 1,5	0,705205	1800	
						D 5	0,705205	1800	
						D 9	0,705205	1800	
						E 5	0,705205	1800	
						F 1,5	0,705205	1800	
2866 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100233,6	452993,6	20 B 3	0,705205	1800	

2883 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100266,8	453001,4	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
2884 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100268,7	453001,9	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
2885 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100270,7	453002,3	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
2886 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100272,6	453002,8	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
2887 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100274,6	453003,2	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
2888 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100276,5	453003,7	20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
2889 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100278,5	453004,2	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
2890 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100280,4	453004,6	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
2891 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100282,4	453005,1	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
2892 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100284,3	453005,5	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
2893 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100286,3	453006	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
2894 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100288,2	453006,5	20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
2895 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100290,2	453006,9	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
2896 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100292,1	453007,4	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
2897 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100294,1	453007,8	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
2898 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100296	453008,3	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
2899 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100298	453008,8	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800

2933 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100347,8	453003,5	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
2934 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100347,8	453001,5	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
2935 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100347,8	452999,5	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
2936 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100347,8	452997,5	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
2937 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100347,8	452995,5	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
2938 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100347,9	452993,5	20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
2939 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100347,9	452991,5	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
2940 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100347,9	452989,5	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
2941 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100347,9	452987,5	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
2942 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100347,9	452985,5	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
2943 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100347,9	452983,5	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
2944 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100347,9	452981,5	20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
2945 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100348	452979,5	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
2946 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100348	452977,5	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
2947 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100348	452975,5	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
2948 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100348	452973,5	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
2949 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100348	452971,5	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800

2983 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100348,5	452903,6	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
2984 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100348,5	452901,6	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
2985 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100348,5	452899,6	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
2986 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100348,6	452897,6	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
2987 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100348,6	452895,6	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
2988 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100348,6	452893,6	20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
2989 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100348,6	452891,6	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
2990 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100348,6	452889,6	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
2991 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100348,6	452887,6	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
2992 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100348,6	452885,6	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
2993 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100348,7	452883,6	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
2994 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100348,7	452881,6	20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
2995 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100348,7	452879,6	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
2996 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100348,7	452877,6	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
2997 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100348,7	452875,6	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
2998 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100348,7	452873,6	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
2999 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100348,7	452871,6	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800

3033 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100349,2	452803,7	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
3034 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100349,3	452801,7	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
3035 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100349,3	452799,7	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
3036 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100349,3	452797,7	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
3037 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100349,3	452795,7	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
3038 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100349,3	452793,7	20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
3039 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100349,3	452791,7	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
3040 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100349,3	452789,7	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
3041 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100349,4	452787,7	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
3042 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100349,4	452785,7	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
3043 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100349,4	452783,7	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
3044 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100349,4	452781,7	20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
3045 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100349,4	452779,7	F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
3046 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100349,4	452777,7	E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
3047 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100349,5	452775,7	D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800
3048 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100349,5	452773,7	D 5	0,705205	1800
						D 9	0,705205	1800
						E 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
3049 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100349,5	452771,7	D 1,5	0,705205	1800
						D 5	0,705205	1800
						F 1,5	0,705205	1800
						20 B 3	0,705205	1800
						D 1,5	0,705205	1800

3083 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100350	452703,8	F 1,5	0,705205	1800			
						20 B 3	0,705205	1800			
						D 1,5	0,705205	1800			
						D 5	0,705205	1800			
						D 9	0,705205	1800			
3084 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100350	452701,8	E 5	0,705205	1800			
						F 1,5	0,705205	1800			
						20 B 3	0,705205	1800			
						D 1,5	0,705205	1800			
						D 5	0,705205	1800			
3085 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100350	452699,8	D 9	0,705205	1800			
						E 5	0,705205	1800			
						F 1,5	0,705205	1800			
						20 B 3	0,705205	1800			
						D 1,5	0,705205	1800			
3086 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100350	452697,8	D 5	0,705205	1800			
						D 9	0,705205	1800			
						E 5	0,705205	1800			
						F 1,5	0,705205	1800			
						20 B 3	0,705205	1800			
3087 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100350	452695,8	D 1,5	0,705205	1800			
						D 5	0,705205	1800			
						D 9	0,705205	1800			
						E 5	0,705205	1800			
						F 1,5	0,705205	1800			
3088 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100350,1	452693,8	20 B 3	0,705205	1800			
						D 1,5	0,705205	1800			
						D 5	0,705205	1800			
						D 9	0,705205	1800			
						E 5	0,705205	1800			
3089 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100350,1	452691,8	F 1,5	0,705205	1800			
						20 B 3	0,705205	1800			
						D 1,5	0,705205	1800			
						D 5	0,705205	1800			
						D 9	0,705205	1800			
3090 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100350,1	452689,8	E 5	0,705205	1800			
						F 1,5	0,705205	1800			
						20 B 3	0,705205	1800			
						D 1,5	0,705205	1800			
						D 5	0,705205	1800			
3091 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100350,1	452687,8	D 9	0,705205	1800			
						E 5	0,705205	1800			
						F 1,5	0,705205	1800			
						20 B 3	0,705205	1800			
						D 1,5	0,705205	1800			
3092 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100350,1	452685,8	D 5	0,705205	1800			
						D 9	0,705205	1800			
						E 5	0,705205	1800			
						F 1,5	0,705205	1800			
						20 B 3	0,705205	1800			
3093 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100350,1	452683,8	D 1,5	0,705205	1800			
						D 5	0,705205	1800			
						D 9	0,705205	1800			
						E 5	0,705205	1800			
						F 1,5	0,705205	1800			
3094 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100350,1	452681,8	20 B 3	0,705205	1800			
						D 1,5	0,705205	1800			
						D 5	0,705205	1800			
						D 9	0,705205	1800			
						E 5	0,705205	1800			
3095 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100350,2	452679,8	F 1,5	0,705205	1800			
						20 B 3	0,705205	1800			
						D 1,5	0,705205	1800			
						D 5	0,705205	1800			
						D 9	0,705205	1800			
3096 02. Lekkage van de DN500 leiding	Leak	CO2	1,72E+08	100350,2	452677,8	E 5	0,705205	1800			
						F 1,5	0,705205	1800			
						20 B 3	0,705205	1800			
						D 1,5	0,705205	1800			
						D 5	0,705205	1800			
3097 03. Breuk van leiding, ingreep faalt	Catastrophic rupture	CO2	22074,19	98200,27	453456,2	2,5E-10	0,2191	B 3	22074,19	0,001	24,75
								D 1,5	22074,19	0,001	24,75
								D 5	22074,19	0,001	24,75
								D 9	22074,19	0,001	24,75
								E 5	22074,19	0,001	24,75
3098 04. Breuk van leiding, ingreep slaagt	Catastrophic rupture	CO2	1472,442	98200,27	453456,2	2,5E-07	0,2191	F 1,5	22074,19	0,001	24,75
								B 3	1472,442	0,001	24,75
								D 1,5	1472,442	0,001	24,75
								D 5	1472,442	0,001	24,75
								D 9	1472,442	0,001	24,75
3099 05. Lekkage van leiding, ingreep faalt	Catastrophic rupture	CO2	4182,59	98200,27	453456,2	3,75E-09	0,2191	E 5	1472,442	0,001	24,75
								F 1,5	1472,442	0,001	24,75
								B 3	4182,59	0,001	24,75
								D 1,5	4182,59	0,001	24,75
								D 5	4182,59	0,001	24,75

								D 9	4182,59	0,001	24,75
								E 5	4182,59	0,001	24,75
								F 1,5	4182,59	0,001	24,75
3100 06. Lekkage van leiding, ingreep slaagt	Catastrophic rupture	CO2	279,195	98200,27	453456,2	3,75E-06	0,2191	B 3	279,195	0,001	24,75
								D 1,5	279,195	0,001	24,75
								D 5	279,195	0,001	24,75
								D 9	279,195	0,001	24,75
								E 5	279,195	0,001	24,75
								F 1,5	279,195	0,001	24,75
3101 07. Breuk van leiding, ingreep faalt	Catastrophic rupture	CO2	444004,6	98200,27	453456,2	2,5E-10	0,2191	B 3	444004,6	0,001	49,7500307
								D 1,5	444004,6	0,001	49,75
								D 5	444004,6	0,001	73,37928943
								D 9	444004,6	0,001	99,18304992
								E 5	444004,6	0,001	91,83306857
								F 1,5	444004,6	0,001	49,75001051
3102 08. Breuk van leiding, ingreep slaagt	Catastrophic rupture	CO2	29598,43	98200,27	453456,2	2,5E-07	0,2191	B 3	29598,43	0,001	24,75
								D 1,5	29598,43	0,001	24,75
								D 5	29598,43	0,001	24,75
								D 9	29598,43	0,001	24,75003781
								E 5	29598,43	0,001	24,75
								F 1,5	29598,43	0,001	24,75
3103 09. Lekkage van leiding, ingreep faalt	Catastrophic rupture	CO2	14893,06	98200,27	453456,2	3,75E-09	0,2191	B 3	14893,06	0,001	24,75
								D 1,5	14893,06	0,001	24,75
								D 5	14893,06	0,001	24,75
								D 9	14893,06	0,001	24,75
								E 5	14893,06	0,001	24,75
								F 1,5	14893,06	0,001	24,75
3104 10. Lekkage van leiding, ingreep slaagt	Catastrophic rupture	CO2	990,0552	98200,27	453456,2	3,75E-06	0,2191	B 3	990,0552	0,001	24,75
								D 1,5	990,0552	0,001	24,75
								D 5	990,0552	0,001	24,75
								D 9	990,0552	0,001	24,75
								E 5	990,0552	0,001	24,75
								F 1,5	990,0552	0,001	24,75
3105 11. Breuk 1 leiding, ingreep faalt	Catastrophic rupture	CO2	40997,31	98200,27	453456,2	2,5E-07	0,2191	B 3	40997,31	0,001	24,75
								D 1,5	40997,31	0,001	24,75
								D 5	40997,31	0,001	24,75
								D 9	40997,31	0,001	24,75
								E 5	40997,31	0,001	24,7511469
								F 1,5	40997,31	0,001	24,75
3106 12. Breuk 1 leiding, ingreep slaagt	Catastrophic rupture	CO2	2733,681	98200,27	453456,2	0,00025	0,2191	B 3	2733,681	0,001	24,75
								D 1,5	2733,681	0,001	24,75
								D 5	2733,681	0,001	24,75
								D 9	2733,681	0,001	24,75
								E 5	2733,681	0,001	24,75
								F 1,5	2733,681	0,001	24,75
3107 13. Breuk 10 leidingen, ingreep faalt	Catastrophic rupture	CO2	329877,4	98200,27	453456,2	2,5E-09	0,2191	B 3	329877,4	0,001	49,75
								D 1,5	329877,4	0,001	49,75
								D 5	329877,4	0,001	49,84484495
								D 9	329877,4	0,001	75,43545152
								E 5	329877,4	0,001	73,69228021
								F 1,5	329877,4	0,001	49,75
3108 14. Breuk 10 leidingen, ingreep slaagt	Catastrophic rupture	CO2	21992,09	98200,27	453456,2	0,0000025	0,2191	B 3	21992,09	0,001	24,75
								D 1,5	21992,09	0,001	24,75
								D 5	21992,09	0,001	24,75
								D 9	21992,09	0,001	24,75
								E 5	21992,09	0,001	24,75
								F 1,5	21992,09	0,001	24,75
3109 15. Lekkage van leiding, ingreep faalt	Catastrophic rupture	CO2	9221,723	98200,27	453456,2	0,0000075	0,2191	B 3	9221,723	0,001	24,75
								D 1,5	9221,723	0,001	24,75
								D 5	9221,723	0,001	24,75
								D 9	9221,723	0,001	24,75
								E 5	9221,723	0,001	24,75
								F 1,5	9221,723	0,001	24,75
3110 16. Lekkage van leiding, ingreep slaagt	Catastrophic rupture	CO2	613,1991	98200,27	453456,2	0,0075	0,2191	B 3	613,1991	0,001	24,75
								D 1,5	613,1991	0,001	24,75
								D 5	613,1991	0,001	24,75
								D 9	613,1991	0,001	24,75
								E 5	613,1991	0,001	24,75
								F 1,5	613,1991	0,001	24,75
3111 17. Breuk van leiding, ingreep faalt	Catastrophic rupture	CO2	22074,19	98200,27	453456,2	2,5E-10	0,2191	B 3	22074,19	0,001	24,75
								D 1,5	22074,19	0,001	24,75
								D 5	22074,19	0,001	24,75
								D 9	22074,19	0,001	24,75
								E 5	22074,19	0,001	24,75258878
								F 1,5	22074,19	0,001	24,75
3112 18. Breuk van leiding, ingreep slaagt	Catastrophic rupture	CO2	1472,442	98200,27	453456,2	2,5E-07	0,2191	B 3	1472,442	0,001	24,75
								D 1,5	1472,442	0,001	24,75
								D 5	1472,442	0,001	24,75
								D 9	1472,442	0,001	24,75
								E 5	1472,442	0,001	24,75
								F 1,5	1472,442	0,001	24,75
3113 19. Lekkage van leiding, ingreep faalt	Catastrophic rupture	CO2	4182,59	98200,27	453456,2	3,75E-09	0,2191	B 3	4182,59	0,001	24,75
								D 1,5	4182,59	0,001	24,75
								D 5	4182,59	0,001	24,75
								D 9	4182,59	0,001	24,75
								E 5	4182,59	0,001	24,75
								F 1,5	4182,59	0,001	24,75
3114 20. Lekkage van leiding, ingreep slaagt	Catastrophic rupture	CO2	279,195	98200,27	453456,2	3,75E-06	0,2191	B 3	279,195	0,001	24,75
								D 1,5	279,195	0,001	24,75
								D 5	279,195	0,001	24,75
								D 9	279,195	0,001	24,75
								E 5	279,195	0,001	24,75
								F 1,5	279,195	0,001	24,75
3115 21. Breuk van leiding, ingreep faalt	Catastrophic rupture	CO2	444004,6	98200,27	453456,2	2,5E-10	0,2191	B 3	444004,6	0,001	49,7500307
								D 1,5	444004,6	0,001	49,75
								D 5	444004,6	0,001	73,37928943
								D 9	444004,6	0,001	99,18304992
								E 5	444004,6	0,001	91,83306857
								F 1,5	444004,6	0,001	49,75001051
3116 22. Breuk van leiding, ingreep slaagt	Catastrophic rupture	CO2	29598,43	98200,27	453456,2	2,5E-07	0,2191	B 3	29598,43	0,001	24,75

									D 1,5	29598,43	0,001	24,75
									D 5	29598,43	0,001	24,75
									D 9	29598,43	0,001	24,75003781
									E 5	29598,43	0,001	24,75
									F 1,5	29598,43	0,001	24,75
3117	23. Lekkage van leiding, ingreep faalt	Catastrophic rupture	CO2	14893,06	98200,27	453456,2	3,75E-09	0,2191	B 3	14893,06	0,001	24,75
									D 1,5	14893,06	0,001	24,75
									D 5	14893,06	0,001	24,75
									D 9	14893,06	0,001	24,75
									E 5	14893,06	0,001	24,75
									F 1,5	14893,06	0,001	24,75
3118	24. Lekkage van leiding, ingreep slaagt	Catastrophic rupture	CO2	990,0552	98200,27	453456,2	3,75E-06	0,2191	B 3	990,0552	0,001	24,75
									D 1,5	990,0552	0,001	24,75
									D 5	990,0552	0,001	24,75
									D 9	990,0552	0,001	24,75
									E 5	990,0552	0,001	24,75
									F 1,5	990,0552	0,001	24,75
3119	25. Breuk 1 leiding, ingreep faalt	Catastrophic rupture	CO2	40997,31	98200,27	453456,2	2,5E-07	0,2191	B 3	40997,31	0,001	24,75
									D 1,5	40997,31	0,001	24,75
									D 5	40997,31	0,001	24,75
									D 9	40997,31	0,001	24,7511469
									E 5	40997,31	0,001	24,75
									F 1,5	40997,31	0,001	24,75
3120	26. Breuk 1 leiding, ingreep slaagt	Catastrophic rupture	CO2	2733,681	98200,27	453456,2	0,00025	0,2191	B 3	2733,681	0,001	24,75
									D 1,5	2733,681	0,001	24,75
									D 5	2733,681	0,001	24,75
									D 9	2733,681	0,001	24,75
									E 5	2733,681	0,001	24,75
									F 1,5	2733,681	0,001	24,75
3121	27. Breuk 10 leidingen, ingreep faalt	Catastrophic rupture	CO2	329877,4	98200,27	453456,2	2,5E-09	0,2191	B 3	329877,4	0,001	49,75
									D 1,5	329877,4	0,001	49,75
									D 5	329877,4	0,001	49,84484495
									D 9	329877,4	0,001	75,43545152
									E 5	329877,4	0,001	73,69228021
									F 1,5	329877,4	0,001	49,75
3122	28. Breuk 10 leidingen, ingreep slaagt	Catastrophic rupture	CO2	21992,09	98200,27	453456,2	0,0000025	0,2191	B 3	21992,09	0,001	24,75
									D 1,5	21992,09	0,001	24,75
									D 5	21992,09	0,001	24,75
									D 9	21992,09	0,001	24,75
									E 5	21992,09	0,001	24,75
									F 1,5	21992,09	0,001	24,75
3123	29. Lekkage van leiding, ingreep faalt	Catastrophic rupture	CO2	9221,723	98200,27	453456,2	0,0000075	0,2191	B 3	9221,723	0,001	24,75
									D 1,5	9221,723	0,001	24,75
									D 5	9221,723	0,001	24,75
									D 9	9221,723	0,001	24,75
									E 5	9221,723	0,001	24,75
									F 1,5	9221,723	0,001	24,75
3124	30. Lekkage van leiding, ingreep slaagt	Catastrophic rupture	CO2	613,1991	98200,27	453456,2	0,0075	0,2191	B 3	613,1991	0,001	24,75
									D 1,5	613,1991	0,001	24,75
									D 5	613,1991	0,001	24,75
									D 9	613,1991	0,001	24,75
									E 5	613,1991	0,001	24,75
									F 1,5	613,1991	0,001	24,75