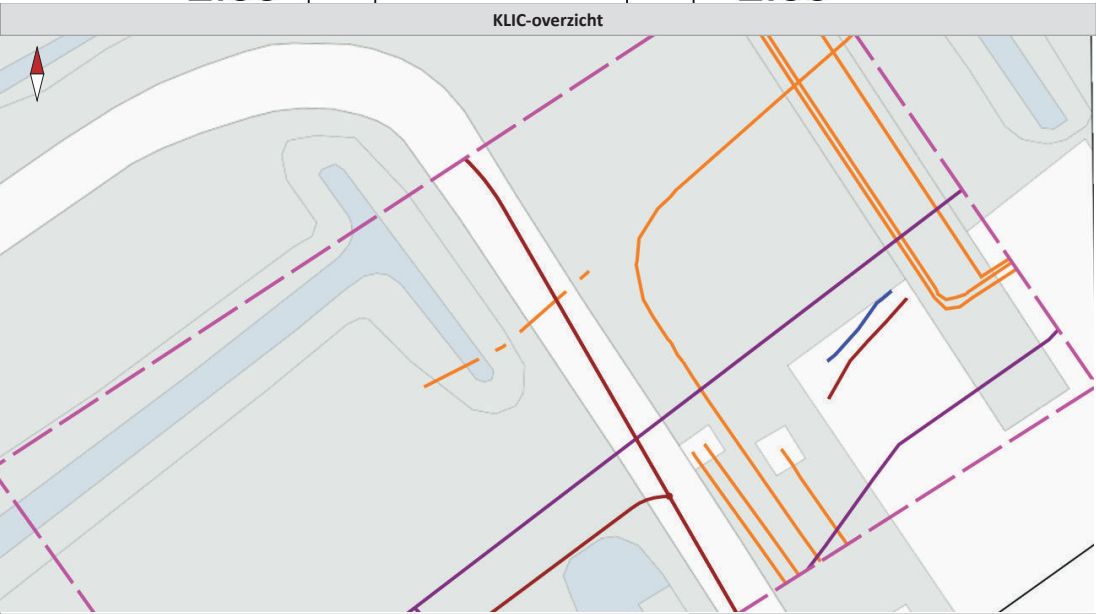


Werkwijze	
Locatie <ul style="list-style-type: none">Adres: nabij Caterspolder 3, 4634 PZ WoensdrechtHet tracé is bereikbaar vanaf de Reimerswaalweg via de spoorwegovergang.	Coatingmonsters <ul style="list-style-type: none">2 stuks.
Verkeersmaatregelen <ul style="list-style-type: none">Proefsleuven afzetten met geleidebaken en schrikhekken.	Toezicht <ul style="list-style-type: none">GU OMT i.v.m. uitzetten BB-leiding en GV-leidingen en graaftoezicht.OCE-begeleiding.
Voorbereidende werkzaamheden <ul style="list-style-type: none">MobiliserenUitzetten proefsleuven, kabels en leidingen m.b.v. KLIC, kabelzoeker en grondradar.Toolbox voorafgaand aan werkzaamheden over graven conform CROW-500.	Bodemkwaliteit <ul style="list-style-type: none">Geen verdenking op bodemverontreiniging volgens SOL020177HO -Definitief-Historisch onderzoek BB-leiding Z-526-01 te Woensdrecht, d.d. 23 augustus 2022.Grondsoort: klei, zand (bron: Dinoloket).Grondwaterstand (max): 0,5m –mv (bron: Grondwatertools).
Proefsleuven <ul style="list-style-type: none">P1 graven m.b.v. minikraan in de berm/weiland nabij gasvoerende leiding t.b.v. inzichtelijk maken uiteinde bb-leiding.P2 graven m.b.v. minikraan nabij sloottalud t.b.v. inzichtelijk maken uiteinde bb-leiding.Bij het graven van de proefsleuven, de verschillende ondergronden gescheiden wegzetten.Stroom op de BB-leiding zetten en signaal volgen om de uiteinde BB-leiding te lokaliseren en de ligging in kaart te brengen.Opname en inmeten van de aangetroffen situatie. Ook kabels en leidingen van derden meenemen in de registratie.	Bijzonderheden/toelichting <ul style="list-style-type: none">Uiteinde bij P2 ligt mogelijk in het sloottalud.Uiteindes zijn afgewerkt met bindplaten volgens de routekaart.In de slootbodem is beton toegepast als dekking van de bb volgens de routekaart.Toestemming nodig van LS-ned vanwege toegang terrein (zie F1).Vele EV's van toepassing.
Afwerken en herstel (volgens GTS CSK 25-N) <ul style="list-style-type: none">Proefsleuven aanvullen met uitgekomen grond.Afwerken terrein, overeenkomstig gemaakte afspraken tussen GU en perceeleigenaren.Demobiliseren	



Leidinginformatie		Foto's			
Locatie <ul style="list-style-type: none">Adres: Caterspolder 3, 4634 PZ Woensdrecht	Benodigde toestemmingen <ul style="list-style-type: none">Gemeente (Woensdrecht)Perceeleigenaren.				
Leidinggegevens <ul style="list-style-type: none">Routekaartnummer: Z-526-01-KR-007-BBDiameter: Ø300 (12")Lengte: 13,2mCoatingtype: OnbekendDekking: ca. 0,5m (slootbodem) — 2m(P1 & P2) –mvLeiding gedämmerd: Onbekend	EFA-advies <ul style="list-style-type: none">Explosieven: NO-GO, maatregelen noodzakelijk.Flora-Fauna: GO, mits er geen opstaande vegetatie wordt verwijderd (binnen broedseizoen).Archeologie: GO, mits werkzaamheden worden voorgelegd aan gemeente Woensdrecht.				
Uitgangspunten <ul style="list-style-type: none">KLIC: graafmelding wordt gedaan voor aanvang van de werkzaamheden					

Revisie	Datum	Omschrijving	Uitg.

Opdrachtgever N.V. Nederlandse Gasunie	Handtekening OMT
Project Caterspolder te Woensdrecht	Handtekening GU
Onderdeel Proefsleuven BB-leiding	

Tekeningnummer 5222621.28-PST-3A	Schaal n.v.l.	Formaat A3	Sheet 1	van 1	Status Concept
--	-------------------------	----------------------	-------------------	-----------------	--------------------------

Datum revisie A (origineel) 7-9-2022	Gecontroleerd door STJ
Leidingnummer Z-526-01-KR-007-BB	Gecontroleerd SH
Projectnummer GU F-000181.09	Het copyright van deze tekening behoort toe aan:

Infra	Milieutechniek
Beton- en waterbouw	Gras
Gras	Gras

oosterhofholman
MILIEUTECHNIEK BV

GRIPPELSE
Kruisweg 13
Postbus 6
5843 ZS Grappeloek

T. (0594) 28 02 23
F. (0594) 21 28 83
info@oosterhofholman.nl
www.oosterhofholman.nl