

Kabel– en leidinginformatie en tracé gasleiding

Keetlocatie

Werkterrein en opstelplaatsen

Leidinginformatie

**Leidinginformatie**

- Routekaart nummer: W-599-99-KR-011-BB
- Lengte: 635 m<sup>1</sup> (totale lengte is meer, dit is deel wat verwijderd dient te worden)
- Diameter: 16"
- Locatie: t.h.v. Haarlemmermeerweg / kruising met A10
- De leiding is vroeger van de hoogovens geweest en overgenomen door de Gasunie.
- Diepte leiding niet bekend, uitgangspunt is ca. 1m-mv

**Uitgangspunten:**

- De BB-leiding is afgecap
- Voor de werkputten waar de leiding wordt doorgehaald en op het einde (blauwe bolletjes) is bemaling nodig wegens hoge grondwaterstand
- Coatingonderzoek nog uit te voeren (9st)

**Onderzoeksinformatie**

- De leiding is in het voortraject opgezocht en ingemeten. Dit is verwerkt in de klic en routekaart.

**Benodigde toestemmingen**

- Gemeente
- Waterschap
- K&I eigenaren

Werkwijze

**Bereikbaarheid en omgeving**

- Bereikbaarheid is erg goed, langs drukke wegen

**Voorbereiding**

- Verkeersmaatregelen (op fietspad tbv in-/uitrit keetlocatie en op parkeerplaats)
- Verkeersmaatregelen langs fietspad en weg tbv werkputten nabij de weg
- Bemaling plaatsen bij blauwe bolletjes (werkput omvang 4 meter lang, 3 meter breed; 1,5 m-mv). Inschatting per werkput ca. 5-10m3/uur.

**Uitvoering**

- Werkputten maken tbv doorhalen leiding en einde leiding (blauwe bolletjes)
- Sleufjes graven tbv coatingonderzoek (doorzichtige bolletjes)
- Controle of leiding doorloopt (geen onderbrekingen) door leiding op luchtdruk te zetten
- Interne verontreiniging onderzoeken door gebied
- Pijpen in samenwerking met Reym en gebied Gasunie
- Eventueel opvullen van leiding na overleg met alle betrokkenen.

**Planning**

- Mobiliseren 1d → Plaatsen verkeersmaatregelen en werkputten/sleuven graven blauwe bolletjes 3d → Luchtdruk zetten en controle inwendige leiding, proefsleuven 3d → Pijpen leiding 1d → vullen leiding 1d → Aanvullen werkputten 2d → Demobilisatie 1d

Legenda

- Werkput tbv einde leiding (1x) en doorhalen leiding (2x)
- Werkput tbv coatingonderzoek/proefsleuf (4x)
- Keetlocatie, bouwhekken
- Draglineschotten tbv overkluizing watergang

Opdrachtgever

Gasunie N.V.

Project

Verwijderen BB-leiding Amsterdam

Onderdeel

Plan van aanpak

Tekeningnummer: 5172006-PvA-1A

Schaal: nvt

Formaat: A1

Sheet 1

van 1

Status Concept

Datum revisie A (origineel): 23-11-2017

Getekend door: TK

Leidingnummer: W-599-99-KR-011-BB

Gecontroleerd: NL

Projectnummer GU

Het copyright van deze tekening behoort toe aan:

oosterhof

holman

MILIEUTECHNIEK BV

Infra

Milieutechniek

Beton- en waterbouw

Groen

GRUPOSKERK

Kievitsweg 13

Postbus 6

9843 ZG Gripskerk

t. (0594) 28 01 23

f. (0594) 21 28 83

info@oosterhofholman.nl

www.oosterhofholman.nl