



HL-profiel, schaal Y 1:100, schaal X 1:500

2x Mantelbuis ø90mm  
PE100 SDR 11

(1) Definitieve diameter ruimgang door aannemer te bepalen.

Doorsnede over Flexwell leidingen, schaal 1:20

TER GOEDKEURING

datum van uitgifte  
**30-11-2018**

werkvoorbereider projectleider

COORDINATEN KNIKPUNTEN

KNIK #	X - COORDINAAT	Y - COORDINAAT
01-EB01		
01-EB02		
01-EB03		
01-EB04		
01-EB05		

LEGENDA STAAL

- ANVOERLEIDING
- RETOURLEIDING
- MONTAGEOF 2-VOUDIG AFGEDICHT (GELDT VOOR TERREINLEIDING)
- MONTAGEOF 3-VOUDIG AFGEDICHT (GELDT VOOR LEIDING BIJ EEN ZINKER/MANTELBUIJS)
- SLUITMOF
- Thermische CV-omloop 70°C
- ELEKTROBANDMOF

H = HOOGTE T.O.V. NAP

ALGEMENE OPMERKINGEN

- BIJ BOCHTEN EN EXPANSIEVOORZIENINGEN VAN TERREINLEIDINGEN, EXTRA GRONDVERBETERINGEN TOEPASSEN, I.O.M. UITVOERING WARMTE.
- TRACE WARMTEDESTRIBUTE VRIJHOUDEN VAN BOUWMATERIAAL.
- VOOR POSITIE EN AFMETINGEN MANTELBUIZEN, ZIE REVISIE-GEGEVENS.
- ALLE AFTAKKINGEN BOVENUIT, TENZIJ ANDERS VERMELD.
- KRUISING MET KABELS/LEIDINGEN TER PLAATSE IN OVERLEG OPLOSSEN.
- ORCA-HATEN TIJDENS MONTAGE CONTROLLEREN EN ZONDIG AANPASSEN.
- ALLE MAATVOERINGEN IN MILIMETERS OF METERS, TENZIJ ANDERS VERMELD.
- DE AANGEGEVEN NAP HOOGTE IS VANAF BOVENKANT WARMTELEIDING.
- DE OPGEGEVEN X-Y COÖRDINATEN GEVEN HART WARMTE TRACE AAN.
- BIJ KRUISINGEN MET RIJOL EEN TUSSENRUIMTE VAN 20 CM AANHOUDEN.
- NDI: CONFORM NEN-3650, NEN-3651 & EN-13941.
- PRIMAIR TRACE UITVOEREN IN 2 DRAADS LEKDETECTIE TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN.
- ELECTROLASHOFFEN TOEPASSEN TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN.
- INDIEN NIET ANDERS OP TEKENING AANGEGEVEN, DIENEN MINIMAAL DE EISEN VAN DE LEVERANCIER AANGEHOUDEN TE WORDEN.
- DE OP TEKENING AANGEGEVEN EXPANSIEKUSSENS DIENEN ZOWEL AAN DE BINNEN- ALS DE BUITENZIJDE VAN DE LEIDINGEN TE WORDEN TOEGEPAST.
- LOKATIE K&L-RIJOL, ZIJN TER INDICATIE, DE WERKELIJKE DIEPTELIGGING DIENST GELIJKENTARIGDEER TE WORDEN OMV. PROEFGELEVEN.
- UITGAANGSPUNTEN RIJOLERING VOLGENS DOOR WATERNET AANGELEVERDE TEKENINGEN.
- Rv00 64.37-01 bestek PDF en Rv00 64.37-02 bestek PDF.
- UITGAANGSPUNTEN K&L VOLGENS DTA TEKENING BOUWMEESTER K&L dpp AANGELEVERD DOOR GEMEENTE AMSTERDAM NIEUW-WEST OP 14-11-2014.

LEGENDA

BEGIN RESP. ENDE ELAST. STRAAL (MIN R=1000 D)

- BOOM
- BOOM INGEMETEN
- TE KAPPEN BOOM

0 10 20 30 40 50m

schaal: 1:500

amsterdam engineering

Schaal: 1:200/500 Formaat: A1+ Afdeling: AANLEG

Projectnummer: NWK-XXXXXXX

Netwerplannummer: XXXXXXXXXX

Amerikaanse projectie

Naam: G. vd Bosch

Datum: 30-11-2018

Gez.: 30-11-2018

Gez.: --

Houten Regio Midden

Postbus 41000

1009 DC Amsterdam

WAKTEKENINGEN:AMSTERDAM.COM

Amsterdam, Westerpark

CWL terrein

Flexwell Boring Haarlemmerweg DN150

WAK-XXXXX-001-C-TG

Bld 001