



## LEIDING OPMERKINGEN

- KLIC, dd 06-06-2017
  - Korte ouderkerkdijk 16, dd 06-06-2017
- ## LEIDING OPMERKINGEN
- DE AANGEGEVEN NAP HOOGTE IS VANAF BOVENKANT WARMTELEIDING.
  - DE OPEEGEVEN X-Y COÖRDINATEN GEVEN HART WARMTETRACE AAN.
  - CIRCA-MATEN TIJDENS MONTAGE CONTROLLEREN EN ZONODIG AANPASSEN.

- BIJ BOCHTEN EN EXPANSIEVOORZIENINGEN VAN TERREINLEIDINGEN, EXTRA GRONDVERBETERINGEN TOEPASSEN, I.O.M. UITVOERING WARMTE.
- TRACE WARMTEDISTRIBUTIE VRIJ HOUDEN VAN BOUWMATERIAAL.
- VOOR POSITIE EN AFMETINGEN MANTELBUIZEN, ZIE REVISIE-GEGEVENEN.
- ALLE AFTAKKINGEN BOVENUIT, TENZU ANDERS VERMELD.
- KRUISSING MET KABELS/LEIDINGEN TERPLAATSE IN OVERLEG OPLOSSEN.
- BIJ KRUISINGEN MET RIOOL, TUSSENRUIMTE KLEINER DAN 200MM, OPVULLEN MET EXPANSIEKUSSENS.
- ALLE MUURDOORVOERPUIPEN W.D. ZIJN VAN PVC 200X193MM TENZU ANDERS VERMELD.
- CIRCA-MATEN TIJDENS MONTAGE CONTROLEREN EN ZONODIG AANPASSEN.
- ALLE MAATVOERINGEN IN MILLIMETERS VANFET, TENZU ANDERS VERMELD.
- HOOGTEMATEN IN METERS NAP, GEMETEN NAAR BOVENKANT BUIS.
- IN DE KRUIPRIJDE NORMALE LASVERLOPEN TOEPASSEN.
- AANSLUITLEIDINGEN, INDIEN MOGELIJK, AFTAKKEN BIJ LAS VAN VERDEELLEIDING.
- MAATVOERING, M.B.T. PREFAB AANSLUITLEIDINGEN, IN HET WERK CONTROLEREN.
- COÖRDINATPUNTEN HART TRACE, TENZU ANDERS VERMELD.
- BIJ STEELFLEX LANGER DAN 25MTR, OMLOOP 70°C IN WONING PLAATSEN.
- DE OP TEKENING AANGEGEVEN EXPANSIEKUSSENS DIENEN ZOWEL AAN DE BINNEN- ALS BUITENZIJDE VAN DE LEIDINGEN TE WORDEN TOEGEPAST.
- LOKALE K&L-RIOOL ZIJN TER INDIACIE; DE WERKELIJKE DIEPTELIGGING DIENST GEÏNTERPRESEERD TE WORDEN DNM PROEFSLEUVEN
- Tracé dient met tenminste 1,0m dek te worden aangelegd, conform paragraaf 8.1.2.1 NEN 3651 – 2012


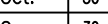
TER INFORMATIE  
datum van uitgifte  
30-06-2017

The diagram shows a trapezoidal channel cross-section with the following dimensions and labels:

- Hoofveld**: The top horizontal boundary of the channel.
- Zand/Grond afdekband**: A layer of sand or ground cover above the channel bed.
- 1:1**: The slope ratio of the left bank.
- 2:1**: The slope ratio of the right bank.
- 0.10**: The vertical height of the sand/ground cover layer.
- 0.12**: The vertical height of the channel bed below the cover layer.
- 0.20**: The horizontal width of the channel bed.
- 0.10**: The horizontal distance from the centerline to the outer edge of the sand/ground cover layer.
- 20**: A vertical dimension line indicating the total depth from the top of the cover layer to the bottom of the bed.

<h3>LEGENDA KABELS EN LEIDINGEN</h3> <p>Elektrisch leiding Elektrisch 10 kV Elektrisch 50 kV/150kV</p> <p>Gas lage druk Gas hoge druk Gas Stoerleiding Stoerleiding W-K bronleiding</p> <p>Waterleiding Riolering WWA Riolering WWA Riolering ondergrond riool Riolering perstleiding</p> <p>Stoerleiding Stoerleiding W-K bronleiding</p> <p>Telecom OVB/ESB</p>	<h3>LEGENDA STAAL</h3> <p>— H — H = HOOGTE T.O.V. NAP</p> <p>2 MONTAGEFORM 2-VOUDIG AFGEDICHT (GELDT VOOR TERREINLEIDING)</p> <p>3 MONTAGEFORM 3-VOUDIG AFGEDICHT (GELDT VOOR LEIDING BIJ EEN ZINKER/MANTELBUIJS)</p> <p>SLUITFORM</p> <p>⊗ ⊗ THERMISCHE CV-OMLOOP 70°C</p>
---	---

INDIEN NIET ANDERS OP TEKENING AANGEGEVEN,  
DIENEN MINIMAAL DE EISEN VAN DE LEVERANCIER  
AANGEHOUDEN TE WORDEN.

				Amerikane projecte		School: 1:100      Formaat: A1		Afdeling: AANLEG	
						Projectnummer: NWZ XXXXXXXX Netwerplannummer: XXXXXXXXXX			
H				Datum		Naam		Amsterdam, Ouderkerkdijk	
G				Get.	30-06-2017	Bas Beijersbergen			
F				Get.	30-06-2017	Bram Hendriks		Dijkhuis	
E				Get.				Aansluiting stadsverwarming (toekomstige bestemming)	
D									
C									
B				8th		 Warmte Regio Midden Postbus 41920 1009 DC Amsterdam		WAI - XXXXX-002-0-TI	
Rev.	Wizirina	Datum	Get.	WARMTE-TECHNIEK@AMSTERDAM.NUN.COM					