



Situatie overzicht

LEGENDA K&L

- PETROCHEMIE
- BUISLEIDING
- GEVAARLIJKE INHOUD
- DATATRANSPORT
- GAS HOGE DRUK
- GAS LAGE DRUK
- HOOGSPANNING
- LAAGSPANNING
- LANDELIJK
- HOOGSPANNINGSNET
- MIDDENSPPANNING
- OVERIG
- PERSRIOOL
- RIOOL (VRIJVERVAL)
- WARMTE
- WATERLEIDING
- WEES (ONBEKEND)

GERELATEERDE TEKENINGEN

- Klic 200002441 D.D.: 10-02-2020
- Tracé tekening conform mail van J. Bakker D.D.: 09-01-2020

LEIDING OPMERKINGEN

- DE AANGEGEVEN NAP HOOGTE IS VANAF BOVENKANT WARMTELEIDING.
- DE OPGEGEVEN X-Y COORDINATEN GEVEN HART WARMTETRACE AAN.
- CIRCA-MATEN TIJDENS MONTAGE CONTROLEREN EN ZONODIG AANPASSEN.

ALGEMENE OPMERKINGEN

- BIJ BOCHTEN EN EXPANSIEVOORZIENINGEN VAN TERREINLEIDINGEN, EXTRA GRONDVERBETERINGEN TOEPASSEN, I.O.M. UITVOERING WARMTE.
- TRACE WARMTE-DISTRIBUTIE VRIJ HOUDEN VAN BOUWMATERIAAL.
- VOOR POSITIE EN AFMETINGEN MANTELBUIS, ZIE REVISIE-GEGEVENS.
- ALLE AFTAKKINGEN BOVENUIT, TENZIJ ANDERS VERMELD.
- KRUISSING MET KABELS/LEIDINGEN TERPLAATSE IN OVERLEG OPLOSSEN.
- BIJ KRUISSINGEN MET RIOOL, TUSSENRUIMTE KLEINER DAN 200MM, OPVULLEN MET EXPANSIEKUSSENS.
- CIRCA-MATEN TIJDENS MONTAGE CONTROLEREN EN ZONODIG AANPASSEN.
- ALLE MAATVOERINGEN IN MILLIMETERS OF METERS, TENZIJ ANDERS VERMELD.
- HOOGTEMATEN IN METERS NAP, GEMETEN VANAF BOVENKANT BUIS.
- AANSLUITLEIDINGEN, INDIEN MOGELIJK, AFTAKKEN BIJ LAS VAN VERDEELDEIDING.
- MAATVOERING, M.B.T. PREFAB AANSLUITLEIDINGEN, IN HET WERK CONTROLEREN.
- COORDINAATPUNTEN HART TRACE, TENZIJ ANDERS VERMELD.
- DE OP TEKENING AANGEGEVEN EXPANSIEKUSSENS DIENEN ZOWEL AAN DE BINNEN- ALS BUITENZIJDEN VAN DE LEIDINGEN TE WORDEN TOEGEPAST.

VOOR UITVOERING

datum van uitgifte	25-06-2020
werkvoorbereider	projectleider

Toelichting bochten

Bochtstraal standaard 25D, staalkwaliteit P235GH, tenzij anders vermeld

Toelichting Expansie kussens

Expansie kussens dienen zowel op aanvoer als op retour leiding te worden aangebracht.

Expansie kussens dik 40mm
Lengte 0.5m
0.50m

T-stukken dienen in het geheel met Expansie kussens ingepakt te worden.

LEGENDA STAAL

- AANVOERLEIDING
- RETOURLEIDING
- H = HOOGTE T.O.V. NAP
- MONTAGEMOF 2-VOUDIG AFGEDICHT (GELDT VOOR TERREINLEIDING)
- MONTAGEMOF 3-VOUDIG AFGEDICHT (GELDT VOOR LEIDING BIJ EEN ZINKER/MANTELBUIS)
- SLUITMOF
- THERMISCHE CV-OMLOOP 70°C
- ELEKTROBANDMOF
- KRIMPMOF MET DDX

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

		Amerikaanse projectie	Schaal: 1:100	Formaat: A2	Afdeling: AANLEG
			Projectnummer: JN-20033		
			Netwerkplannummer: 550034233		
H		Datum	Naam	Amsterdam Zuid-Oost	
G		Get. 25-06-2020	A.Rosbach	Zinker Trinity	
F		Gec. 25-06-2020	L.v.Willenswaard	detail zinker	
E		Gez. 25-06-2020	A.Altenburg		
D	Voor Uitvoering	25-06-2020	AR		
C	Zinker aanpassen	22-04-2020	AR		
B	Damwanden toegevoegd	17-03-2020	AA		
A	Definitief Ontwerp	05-03-2020	AR		
Rev.	Wijziging	Datum	Get.		
				WAK-34233-001-D-VU	
				Blad 1/1	