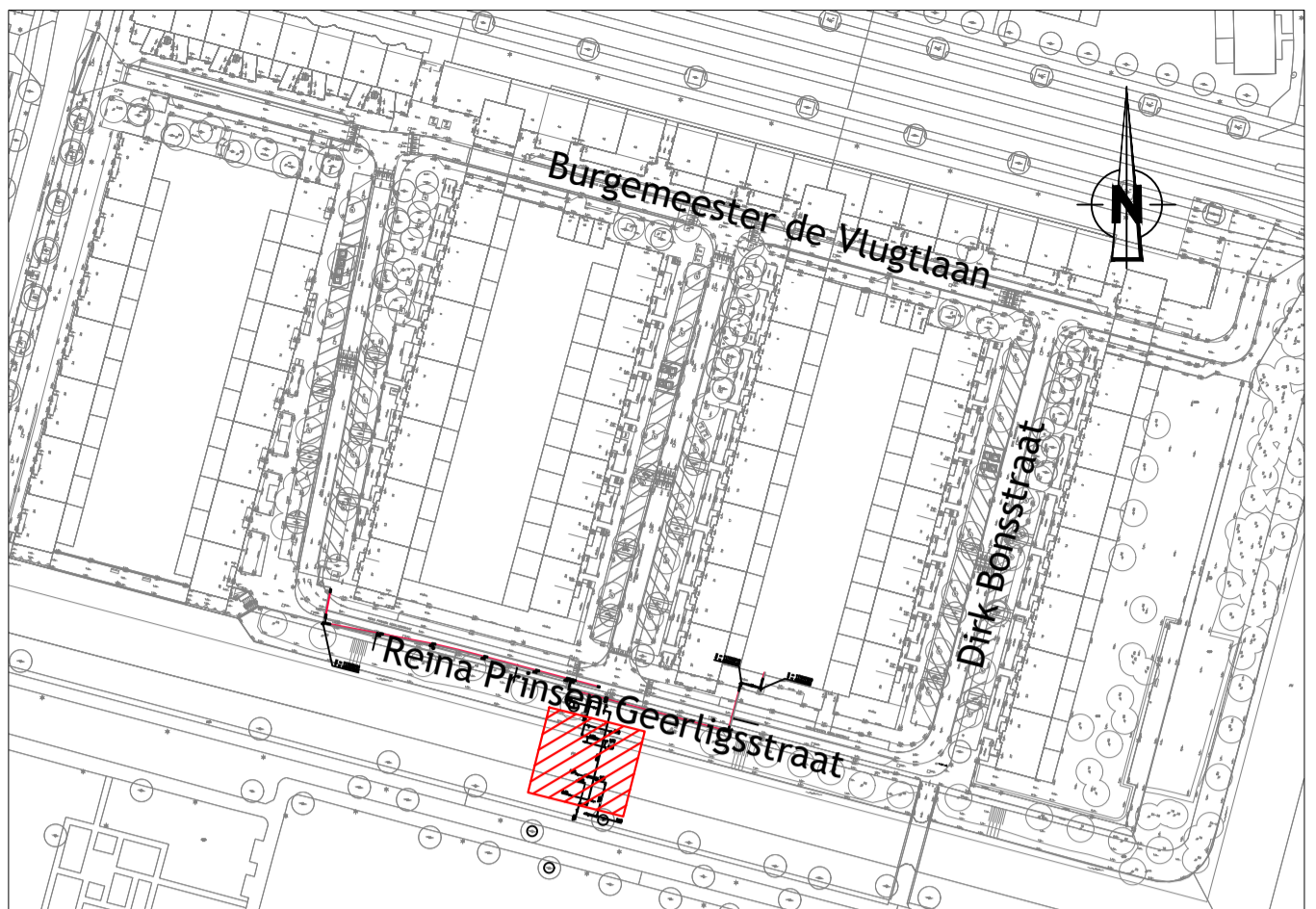


Schaal 1:200 Situatie



Situatie overzicht

GERELATEERDE TEKENINGEN

- KK01-190077539_1 - 16-09-2019
- 191125-YR-TOPO GEMEENTE, d.d. 17-09-2019
- 191125-YR-WAC-33728-000-VU, d.d. 17-09-2019

LEIDING OPMERKINGEN

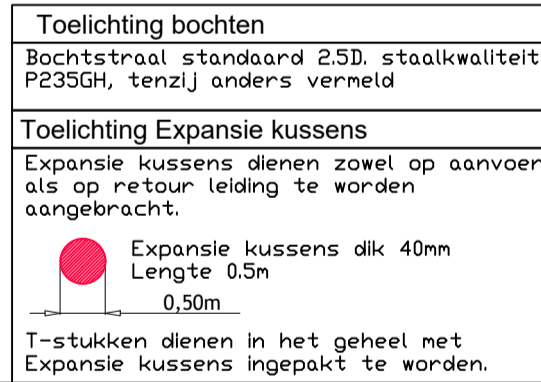
- DE AANGEGEVEN NAP HOOGTE IS VANAF BOVENKANT WARMELEIDING.
- DE OPGEGEVEN X-Y COORDINATEN GEVEN HART WARMETRACE AAN.
- CIRCA-MATEN TIJDENS MONTAGE CONTROLEREN EN ZONODIG AANPASSEN.

ALGEMENE OPMERKINGEN

- BIJ BOCHTEN EN EXPANSIEVOORZIENINGEN VAN TERREINLEIDINGEN, EXTRA GRONDVERBETERINGEN TOEPASSEN, I.O.M. UITVOERING WARMTE.
- TRACE WARMEDISTRIBUTIE VRIJ HOUDEN VAN BOUWATERIAAL.
- VOOR POSITIE EN AFMETINGEN MANTELBUZEN, ZIE REVISIE-GEGEVENS.
- ALLE AFTAKKINGEN BOVENUIT, TENZIJ ANDERS VERMELD.
- KRUISSING MET KABELS/LEIDINGEN TERPLAATSE IN OVERLEG OPLOSSEN.
- BIJ KRUISINGEN 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 VERDEELLEIDING.
- MAATVOERING, M.B.T. PREFAB AANSLUITLEIDINGEN, IN HET WERK CONTROLEREN.
- COORDINATPUNTEN HART TRACE, TENZIJ ANDERS VERMELD.
- DE OP TEKENING AANGEGEVEN EXPANSIEKUSSENS DIENEN ZOWEL AAN DE BINNEN- ALS BUITENZIJDE VAN DE LEIDINGEN TE WORDEN TOEGEPAST.

LEGENDA K&L

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

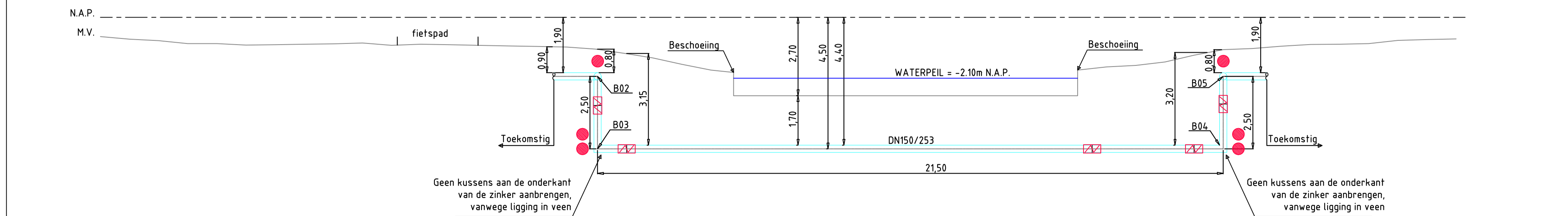


LEGENDA STAAL

- 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/MANTELBUS)
- SLUITMOF
- THERMISCHE CV-OMLOOP 70°C
- ELEKTROBANDMOF
- ELEKTROBANDMOF MET DIRAXSLEEVES

VOOR UITVOERING
datum van uitgifte
03-12-2019
werkvoorbereider René Smit
projectleider

- Zinker:**
- 4 - draads lekdetectie toepassen
 - Dikkere PE toepassen 5,5mm.
 - Elektrobandomf met DIRAX sleeves toepassen
 - Zinker dient 2 weken te zetten voor aansluiting overig tracé.



Schaal 1:100 Doorsnede A-A': Aanvoer

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

Amerikaanse projectie		Schaal: 1:500	Formaat: A1	Afdeling: AANLEG
Projectnummer: JN-0042266		Projectlocatie: Amsterdam		
Netwerkplannummer: 550033728		Projectlocatie: Zinker van Dobbebuurt		
Projectlocatie: Zinker DN150		Projectlocatie: Zinker DN150		
H	Datum	Naam		
G	03-12-2019	A. Altenburg		
F	03-12-2019	Lv.Willemswaard		
E	03-12-2019	M		
D	26-11-2019	J.S.		
C	11-11-2019	J.S.		
C	15-10-2019	J.S.		
B	23-09-2019	J.S.		
A	23-09-2019	J.S.		
Rev.	Wijziging	Datum	Get.	WWW.TEKENINGENWERKAMSTERDAM.COM