



Aanlegdiepte hoofdleiding: -1.70 N.A.P.
 Aanlegdiepte aansluiting: -1.30 N.A.P.

Ø160 PE SDR17 bovenlangs kruisen
 (tussenruimte ca. 20cm)
 Dekking ca. -1.10m-mv

T-stuk Ø250 - Ø160 PE
 Verloop Ø250 - Ø200 PE

T-stuk Ø200 - Ø160 PE
 Verloop Ø200 - Ø160 PE

D-W1
 X-Coördinaat: 85475.522
 Y-Coördinaat: 445020.215

D-W2
 X-Coördinaat: 85488.960
 Y-Coördinaat: 445025.639

D-W3
 X-Coördinaat: 85501.870
 Y-Coördinaat: 445030.849

D-W4
 X-Coördinaat: 85510.697
 Y-Coördinaat: 445055.550

Verloop Ø315 - Ø160 PE
 T-stuk Ø315 - Ø250 PE

NTM ivm BEGROEIING

Locaties van de bronnen zijn een voorstel op basis van beschikbare informatie van bestaande en toekomstige bovengrondse en ondergrondse situatie.

LEGENDA

- Onderdeel**
- TOPOGRAFIE
 - TOEKOMSTIGE_TOPO
 - TOEKOMSTIGE_DISCIPLINES_OVERIG
- Bronleidingen**
- WARMTE_BRON_DIEP
 - WARMTE_BRON
 - KOUDE_BRON
 - RUIMTERESERVERING_BRONLEIDINGEN_Ø355
- T-STUK** **VERLOOP**
- BOCHT-(15SD)
 - LOCATIE_DIEPEBRON_WARM
 - LOCATIE_BOK
 - AV-KOKER
 - WKO-STROOK
 - KL-STROOK
- Bomenplan**
- Bestaande boom, te handhaven
 - Verwijderen boom
 - Verwijderen boom, t.b.v. herplaatsen

REFERENTIES:

- X-N-0-PERCELEN_ONTWIKKELING.dwg
- X-N-0-PERCELEN_ONT_TKST.dwg
- X-B-0-BOMEN_20250211.dwg
- X-B-W-BGT.dwg
- X-B-W-BGT_BEBOUWING.dwg
- X-B-W-BGT_DBJECEN.dwg
- X-B-W-PROJECTGRENS.dwg
- X-N-0-BOMEN_20250211.dwg
- X-B-W-RIOLERING.dwg
- inmeting putten v2.dwg
- XREF_WKO-KL_Strook.dwg
- X-B-W-KLIC_ZD_NETB_20250409.dwg
- X-N-TI-OVL.dwg
- X-N-W-HWA.dwg
- X-N-W-VWA.dwg
- KLU-W40_ZD-EXPORT_N-W-DWM_20251010.dwg
- MS-TRACE_XREF(14-10-2025).dwg
- GAS-TRACE_XREF(14-10-2025).dwg
- W-TRACE_XREF(14-10-2025).dwg
- DATA-TRACE_XREF(14-10-2025).dwg
- TEL-TRACE_XREF(14-10-2025).dwg
- X-N-LS-UO Tracé 14-11-2025 (Xref).dwg
- X-N-A-WKO-9001 (Xref) 19-11-2025.dwg

- Maten in meters, tenzij anders is aangegeven;
- Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders is aangegeven;
- Materiaal afmetingen in millimeters, tenzij anders is aangegeven.

SITUATIE
 SCHAAL 1:200

Revisie	Datum	Omschrijving	Tekenaar	Paraaf
A1	09-10-2025	Aanpassing locatie aansluiting	KM	MvE
Opdrachtgever: TU Delft				
Project: Kluuvergebied Ondergrondse Infra				
Omschrijving: Uitvoeringsontwerp Detail Aansluiting Bron Cluster Diep-Warm 1 Detailtekening				
Schaal: 1:100		Opgesteld: K. Morel	Paraaf: Datum: 19-11-2025	
Gecontroleerd: M. van Engelenhoven		Paraaf: Datum: 19-11-2025		
Vrijgegeven: P. Boerboom		Paraaf: Datum:		
Formaat: A1		Tekeningnummer: KLU-W40-TEK-WKO-UO-DT-9006		
Status: +		Revisie: A Datum: 19-11-2025		