



D-K8
 X-Coördinaat: 85564.552
 Y-Coördinaat: 444788.655

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

D-K7
 X-Coördinaat: 85570.893
 Y-Coördinaat: 444773.413

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

D-K6
 X-Coördinaat: 85583.804
 Y-Coördinaat: 444778.828

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

D-K5
 X-Coördinaat: 85602.287
 Y-Coördinaat: 444756.609

Bestaande duiker
 bovenlangs kruisen

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
 - HDD
- T-STUK** **VERLOOP**
- LOCATIE_DIEPEBRON_KOUD
 - 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
Opdrachtgever: TU Delft				
Project: Kluivergebied Ondergrondse Infra				
Omschrijving: Uitvoeringsontwerp Detail Aansluiting Bron Cluster Diep-Koud 4 Detailtekening				
		Schaal: 1:100	Opgesteld: K. Morel	Paraaf: Datum: 19-11-2025
BAM Infraconsult bv Vestiging: H.J. Nederhorststraat 1 2801 SC Gouda Postbus: 208 2800 AG Gouda Telefoon: 0182 - 59 05 10 Internet: www.baminfraconsult.nl / info@baminfraconsult.nl		Gecontroleerd: M. van Engelenhoven	Paraaf: Datum: 19-11-2025	Vrijgegeven: P. Boerboom
Status: DEFINITIEF		Tekeningnummer: KLU-W40-TEK-WKO-UO-DT-9010	Revisie: A	Datum: 19-11-2025