



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_OBJECTEN.dwg
 - X-B-W-PROJECTGRENSEN.dwg
 - X-N-0-BOMEN_20250211.dwg
 - X-B-W-RIOLERING.dwg
 - inmeting pulten 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
 - X-BP-001-NW-DES-Bovengronds ontwerp-RS.dwg
 - HMS-ARC-SI-00-DR-CE-DO-2100-Ondergronds-RS.dwg
 - KLU-W40_2D-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-A-WKO-9001 (Xref) 19-11-2025.dwg
 - X-N-L-S-UO Tracé 14-11-2025 (Xref).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.

D-K12
X-Coördinaat: 86177.598
Y-Coördinaat: 445083.863

D-K11b
X-Coördinaat: 86185.094
Y-Coördinaat: 445065.953

D-K10
X-Coördinaat: 86192.269
Y-Coördinaat: 445048.810

D-K9
X-Coördinaat: 86197.831
Y-Coördinaat: 445032.060

Vanaf T-stuk (3x) middels 30° bochten op hoogte aansluiting brengen

Aanlegdiepte hoofdleiding: -3.25 N.A.P.
Aanlegdiepte aansluiting: -2.80 N.A.P.

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

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

Verloop Ø355 - Ø250 PE
T-stuk Ø355 - Ø160 PE

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

SITUATIE

SCHAAL 1:200

Revisie	Datum	Omschrijving	Tekenaar	Paraaf
Opdrachtgever: TU Delft				
Project: Kluivergebied Ondergrondse Infra				
Omschrijving: Uitvoeringsontwerp Detail Aansluiting Bron Cluster Diep-Koud 6 Detailtekening				
		Schaal: 1:100	Opgesteld: K. Morel	Paraaf: Datum: 20-11-2025
BAM Infraconsult bv Vestiging: H.J. Nederhorststraat 1 2801 SC Gouda Postadres: Postbus 208 2800 AG Gouda Telefoon: 0182 - 59 05 10 Internet: www.baminfraconsult.nl / info@baminfraconsult.nl		Gecontroleerd: M. van Engelenhoven	Paraaf: Datum: 20-11-2025	Vrijgegeven: P. Boerboom
Status: DEFINITIEF		Tekeningnummer: KLU-W40-TEK-WKO-UO-DT-9012	Revisie: A	Datum: 20-11-2025