



Schaal: 1:5000

**Project gegevens:**

- Gegevens uit schouwformulier hier verwerken

**Doorsnede boorgang:**

- ±1915m lengte over de boorlijn.
- 3x Ø250mm sdr11 PE100
- 1x Ø160mm sdr11 PE100
- Ø560mm bundeldiameter
- Ø730mm ruimdiameter

**Risico en aandachtspunten:**

- Gegevens uit Schouwformulier, klik en foto's welke aandacht vragen inzake gevaar of risico hier vermelden.



Schaal: 1:25

**Legenda Klik:**

- DAT
- MS
- LS
- HS
- GLD
- GHD
- WAT
- RVV
- ROD
- BGI
- WMN
- OVE

**Legenda:**

- Boorlijn
- Bestaande Boring
- Hartlijn
- Hulp (zicht) lijn
- Kadasterlijn
- Straat
- Trottoir
- Fietspad
- Berm
- Parkeervak/terrein
- Drainage/afwateringswiel
- Veiligheidsgebied
- Rijplaten staal
- Draglineschotten
- Ketzone
- Binnenbeschermszone
- Buitenbeschermszone
- ProRail
- Slijplagen rails
- Retour leiding

Ontwerp akkoord voor oplevering naar de opdrachtgever:	Paraaf akkoord
Uitvoerder:	
Datum:	
Ontwerp akkoord voor uitvoering namens opdrachtgever:	Paraaf opdr.
Opdrachtgever:	
Datum akkoord:	

Alleen [ ] in pdf formaat die van een stempel met datum en [ ] zijn voorzien zullen bij opdracht tot uitvoering van het project in behandeling worden genomen.

Opdrachtgever: Baas BV

Proj. nr. opdr.: 1424.7002.100

Initiatiefnemer: Enexis

Oosterhout

[ ] t.b.v. opstelling equipment HDD

Buizen specificatie zie bovenstaande doorsnede boorgang.

Getekend: [ ] Datum 12-07-2024 Blad: 1 / 1

Gecontroleerd: [ ] Datum 12-07-2024 Formaat: A1

Datum geboord: n.n.b. Meet methode: Gyrotool Schaal: Zie tek.

Klic nr.: n.v.t. Status: Uitlegstrook 100 Project nr.: 240505

ProRail Kenmerk: N.v.t. nr.: 240505.1.2 IT-A

Wijziging [ ]

Wijziging [ ]

**baas**

**Klever**  
HOOG PRESTATIE

Adres: Sovened Noordzijde 84c  
3405 AK Benschoop  
0348-554986 info@klever.nl www.klever.nl

Schaal: 1:750

Viller2\Groups\ICD\Infra\Breda\Engineering\K\Infra\2024\1424-7002\Oosterhout\Boringen\13\Tekeningen\ontv\angen\240505.1.2 IT-A.dwg