



### Gegevens project:

- Geen verkeer/water aanwezig, water aanvoeren
- Uitsteekstrook aanwezig (Buiten uitleggen vanaf haspel)
- Verkeersplan benodigd

### Intredepunt

- 300 m<sup>2</sup> rijsloten aanbrengen
- Deel van de parkeerplaats reserveren
- Het zand hier wordt tijdelijk weggehaald.

### Uitfredepunt

- 250 m<sup>2</sup> rijsloten aanbrengen
- Uitsteekstrook aanwezig op fietspad
- Klinkers bij UTP verwijderen en herstellen
- Fietsspad en voetpad afsluiten
- Bermafzettingen
- Voor de Zuigwag is bij de in- en uitrij een verkeersregelaar nodig

### Legenda Kleic:

- DAT
- MS
- LS
- HS
- GLD
- GHD
- WAT
- RVV
- ROO
- BGL
- WMN
- OVE

### Legenda Boring:

- Boorlijn
- Bestande Boorlijn
- Hartlijn
- Hulp (zicht) lijn
- Uitleggen bus
- Uitbreiden bus
- Retour leiding
- Kadasterlijn
- Tappegre
- Werkruimte
- Veiligheidsgebied
- Rijgaten straat
- Weg Klinkers
- Weg Asfalt
- Hartlijn Spoor
- Kernzone
- Grensbeschermzone
- Buitenbeschermzone

### Risico en aandachtspunten

- Walk-over met verkeersregelaar

Ontwerp van dit profiel is op basis van de door opdrachtgever verstreekte gegevens en wensen. De werkelijke uitvoering kan wijzigen in leiding van de inrichting en/of details, welke van te voren niet inzichtelijk zijn en/of van wettelijke en inzendende documenten in het werk opgevoerd te worden. De in en uitfredepunten worden in het werk bepaald bij het graven van de in en uitfredeputten.

De locatie en werkelijke lengte van de boringen wordt uiteindelijk bepaald door de situatie van de ondergrondse infra wanneer deze is blootgelegd, en de diepte wordt bepaald met het duurs materiaal in de bestaande aangetroffen situatie.

### Tangentpunten lijst '250724.06'

Naam	X	Y	Hoogte
Intredepunt	161180.43	469677.31	1.80
TH1	161184.41	469682.72	-0.38
TV1	161187.34	469686.39	-1.91
TV2	161204.09	469699.89	-5.34
TV3	161258.55	469701.35	-5.34
TH2	161266.28	469696.94	-4.77
TV4	161276.83	469689.83	-1.91
Uitfredepunt	161288.28	469682.11	2.57

### Doorsnede boorgang:

- 3x ø110 mm PE SDR-11 ZW/RO
- ø235 mm bundeldiameter
- ø305 mm ruimdiameter

### Ontwerp akkoord voor oplevering:

Uitvoerder: XXXXXXXXXX

### Paraf akkoord

Alleen tekeningen in pdf formaat die van een stapel met datum en handtekening zijn voorzien zullen bij opdracht ful uitvoering van het project in behandeling worden genomen.

### Lengte Boring:

Bovenveld Noordzijde BtC  
3416 AK Bontepap  
0318-551086 info@klaver.nl www.klaver.nl

# Liander

onderdeel van alliantier

Opdrachtgever: Liander

KLM-SP

Proj. nr. opdracht: PR02126000076

Project nr.	250724
Meet methode	Walk Over
Inzet boor rij	JT30 15 tonner
Klic nr.	26000008146
Belang bij	Provincie Gelderland
Formaat	A1
Schaal	Zie Tek.
Blad	1/1
Datum	31-3-2026
Gefekend	
Gecontroleerd	
Status	Uitvoering Ontwerp UD
tekening nr.	250724.06 - UD-B

### PLANTEKENING/VERGUNINGSAAANVRAAG

#### Project:

Tekening gestuurde boring HD006 t.b.v. MS-Tracé

Werklocatie Intrede

Kruising Jan Thijnssteeg met Het Spaanse Leger

Ts Nijkerk

#### Werklocatie Uittrede

Parallel aan N301 hmp 16.2-16.3

Ts Nijkerk