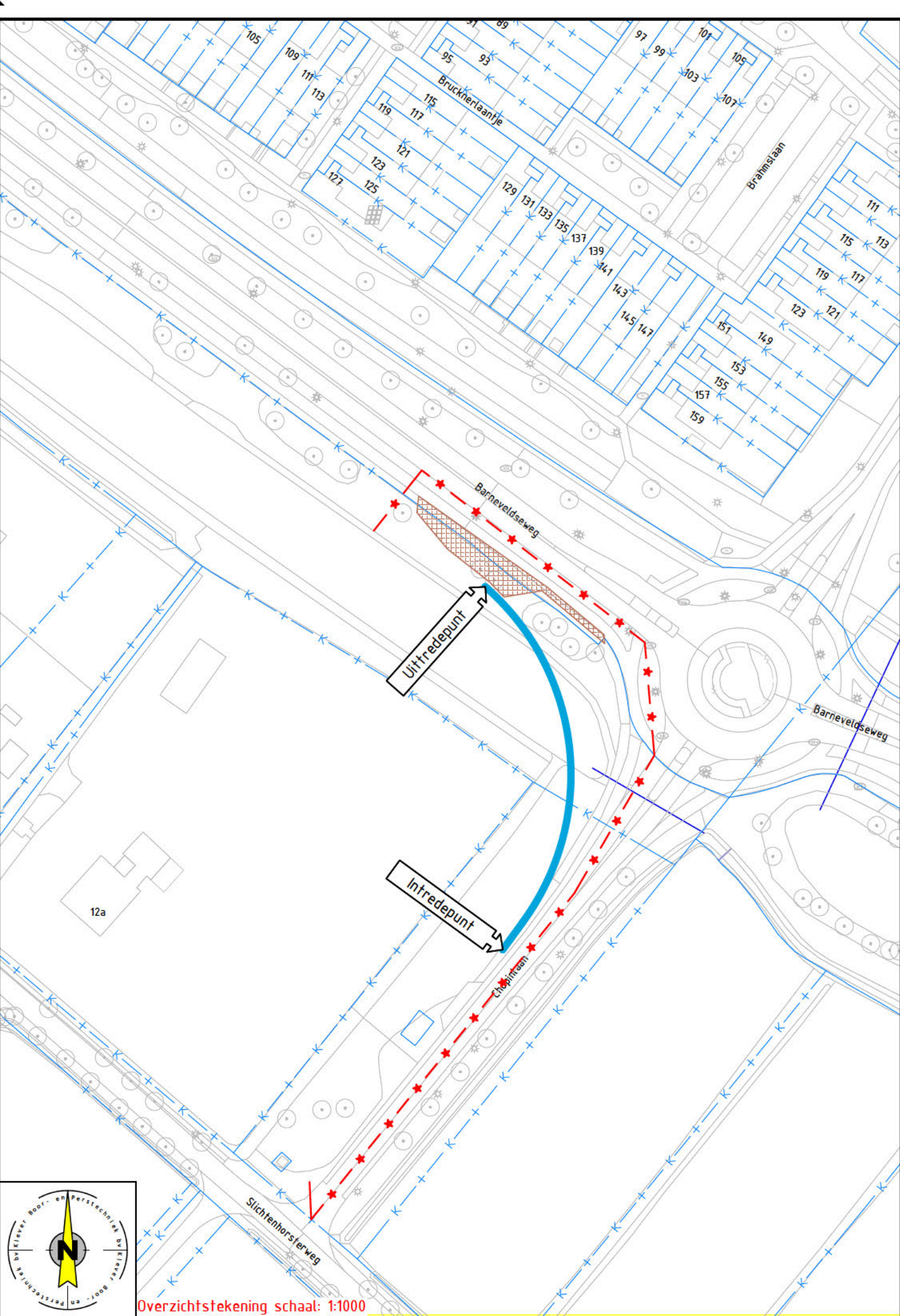
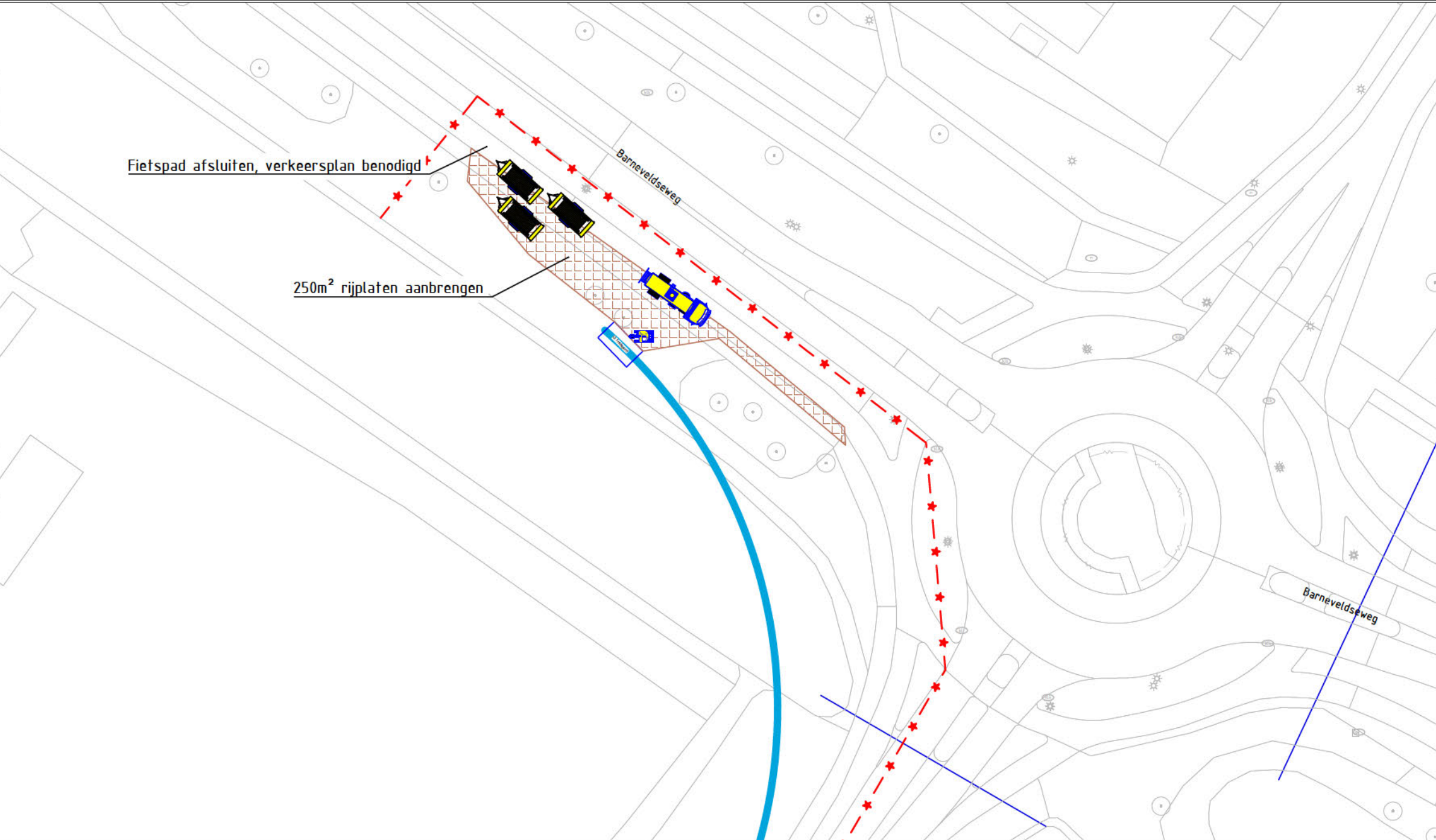
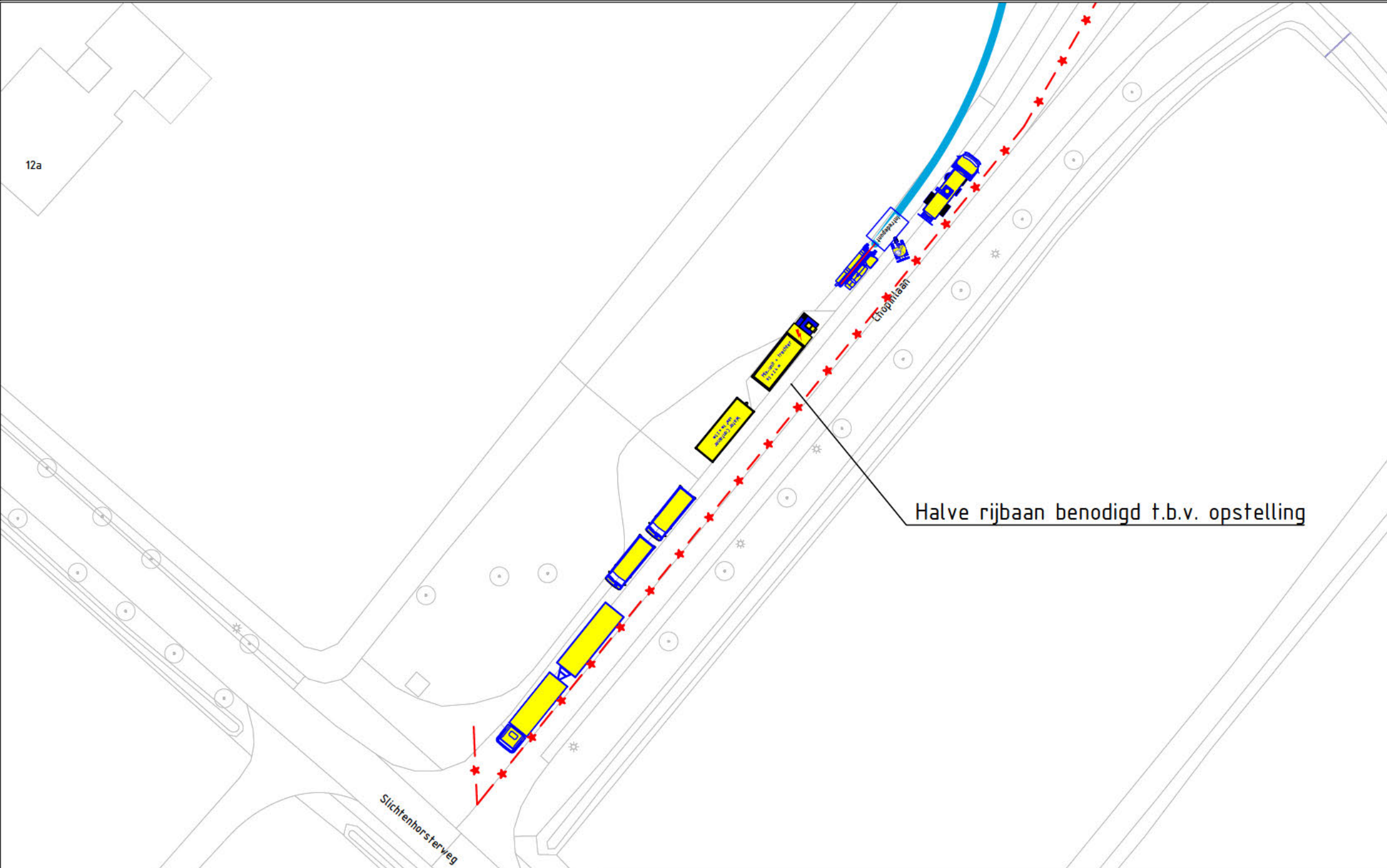


Lengteprofiel schaal: M 1:250



Project gegevens:

- Geen werkwafer aanwezig, water aanvoeren
- Buis intrekken vanaf Haspel
- Verkeersplan benodigd

Intredepunt

- Halve Rijbaan afsluiten t.b.v. opstelling

Uitredpunt

- 250m² rijplaten aanbrengen
- Fietspad afsluiten

Risico en aandachtspunten:

-

Legenda Klei:

- DAT
- MS
- LS
- HS
- GLO
- GHD
- WAT
- RVV
- ROD
- BGI
- WNN
- OVE

Legenda:

- Boorlijn
- Bestaande Boring
- Hartlijn
- Hulp (zicht) lijn
- Uitgangsbuis
- Intrekken buis
- Retour leiding
- Kaderlijng
- Topografie
- Werkruimte
- Veiligheidsgebied
- Rijplaten staal
- Weg Asfalt
- Weg Klinkers
- Kernzone
- Binnenbeschermzone
- Buitenbeschermzone

Onthoud van dit profiel is op basis van de door opdrachtgever verstrekte gegevens en wensen. De werkelijke uitvoering kan verschillen van m. tolgang van kabels en leidingen en/of obstakels, welke van te voren niet inzichtelijk zijn en/of waren. Kabels en leidingen dienen in het werk opgevoerd te worden. De in en uitredpunten worden in het werk bepaald bij het graven van de in en uitredpunten voor de boring. De locatie en werkelijke lengte van de boring(en) wordt uiteindelijk bepaald door de situatie van de ondergrondse infra waarvoor deze is bedoeld, en de opeenvolgende van het divers materiaal in de bestaande aangetroffen situatie.

Tangentpunten lijst '25072.09'			
Naam	X	Y	Hoogte
Intredepunt	161785.05	469180.64	2.47
TH1	161789.53	469186.79	0.00
TV1	161790.18	469187.69	-0.36
TV2	161800.05	469216.55	-5.25
TV3	161799.41	469227.98	-5.25
TV4	161785.28	469256.78	0.19
TH2	161781.68	469260.29	1.93
Uitredpunt	161781.20	469260.72	2.15

Doorsnede boorgang:

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

Ontwerp akkoord voor oplevering:

Paraf akkoord

Uitvoerder

Kleaver
BOOR- EN PERSTECHNIEK

Bureau Noordelijke Blic
3420 AK Breda
0318-554781 info@kleaver.nl www.kleaver.nl

Liander
onderdeel van alliant

Opdrachtgever: Liander
Klic nr.: 260008146
Belang bij: n.v.t.
Formaat: A1
Schaal: PR02126000076
Zie Tek.
Blad: 1/1
Datum: 07-04-2026
Getekend: [Signature]
Gecontroleerd: [Signature]
Status: Uitvoering Ontwerp UD
Tewening nr: 250724.09-UD

PLANTEKENING/VERGUNINGSAAVRAAG

Project: Tekening gestuurde boring HD009 t.b.v. MS-Trace

Werklocatie Intrade: Chopinlaan
Te Nijkerk

Werklocatie Uitrede: Barneveldseweg THV HMP 16.9
Te Nijkerk

Project nr: 250724
Meet methode: Walk Over
Inzet boor rig: JT30 T5 tonner
Klic nr.: 260008146
Belang bij: n.v.t.
Formaat: A1
Schaal: PR02126000076
Zie Tek.
Blad: 1/1
Datum: 07-04-2026
Getekend: [Signature]
Gecontroleerd: [Signature]
Status: Uitvoering Ontwerp UD
Tewening nr: 250724.09-UD