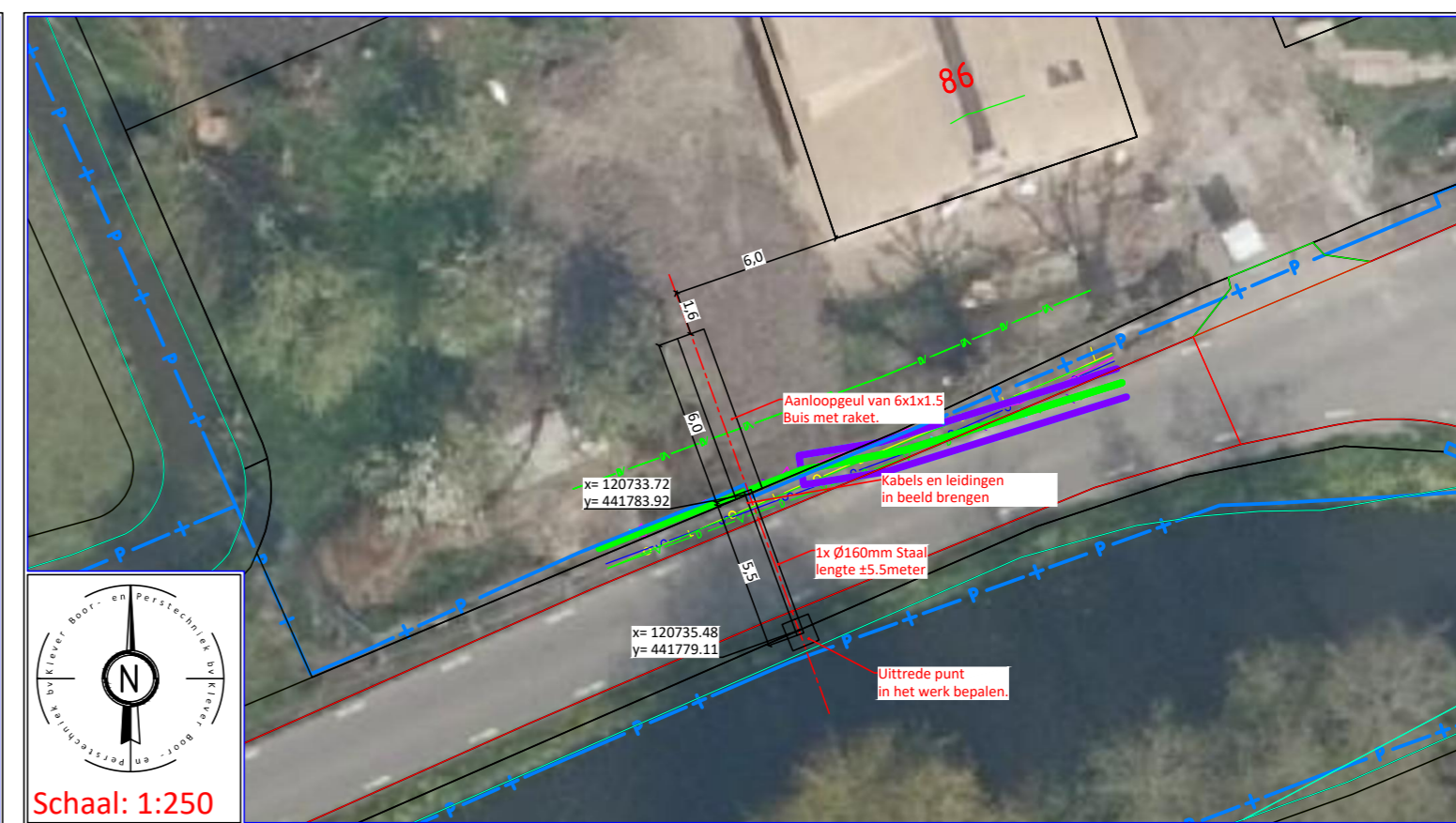


Schaal: 1:200



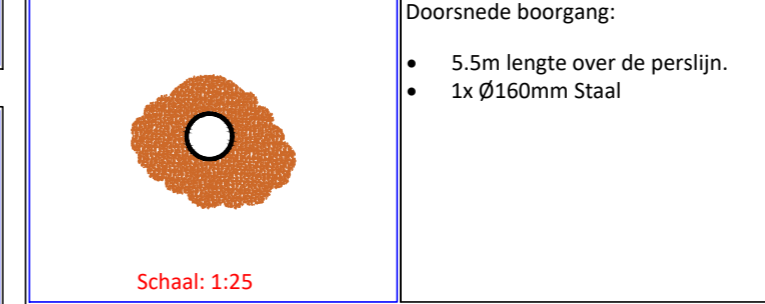
Schaal: 1:250

Ontwerp van dit profiel is op basis van de door opdrachtgever verstrekte gegevens en wensen. De werkelijke uitvoering kan wijzigen i.v.m. ligging van kabels en leidingen en/of obstakels, welke van te voren niet inzichtelijk zijn en/of waren.
Kabels en leidingen dienen in het werk opgezocht te worden. De in en uitredepunten worden in het werk bepaald bij het graven van de in en uitredegeul voor de boring.
 De locatie en werkelijke lengte van de boring(en) wordt uiteindelijk bepaald door de situatie van de ondergrondse infra wanneer deze is blootgelegd, en de opstelbaarheid van het divers materieel in de bestaande aangetroffen situatie.

Project gegevens:

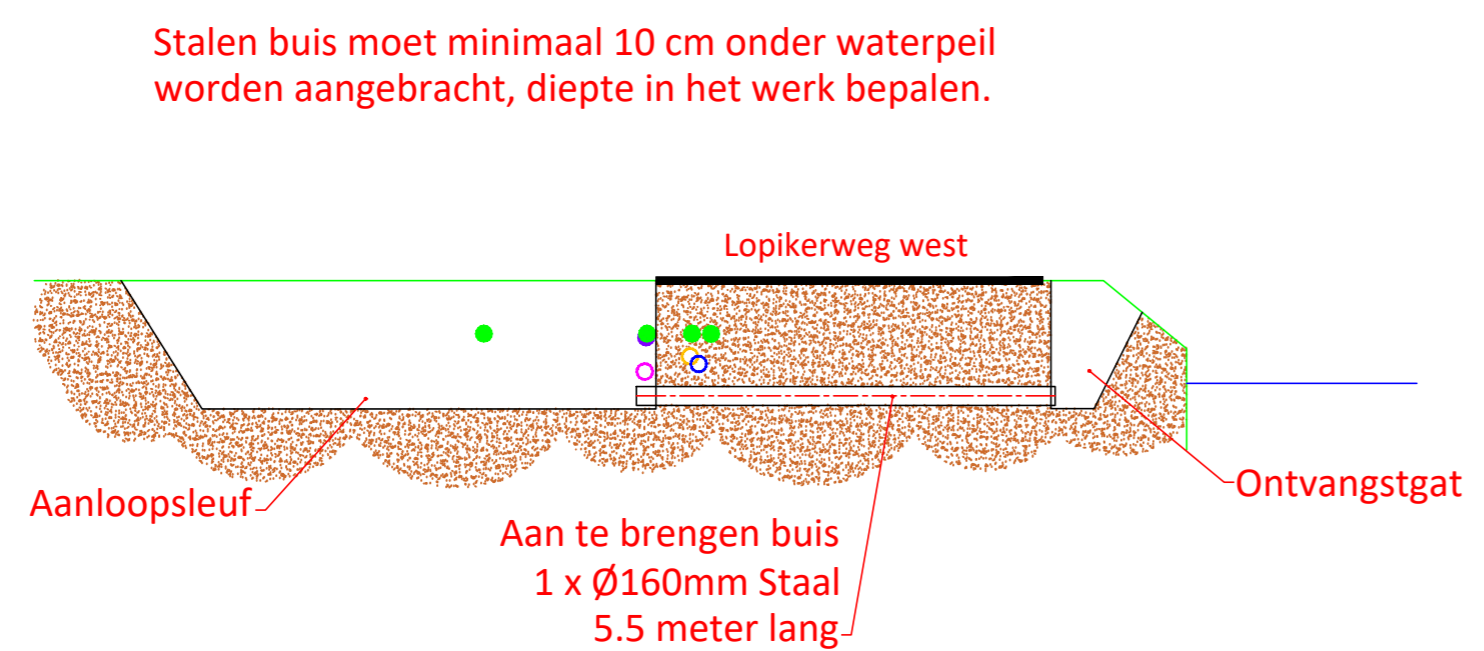
- Kabels en leidingen opzoeken.
- Stalen buis aanbrengen van Ø160mm
- Bovenkant buis minimaal 10 cm onder het waterpeil van de watergang.
- Opstelling equipment op eigen terrein
- Verkeers maatregelen treffen voor het uit te voeren werk.

Legenda Klic:		Legenda:	
—	DAT	—	Boorlijn
—	MS	—	Bestaande Boring
—	LS	—	Hartlijn
—	H5	—	Hulp (zicht) lijn
—	GLD	—	Kadasterlijn
—	GHD	—	Straat
—	WAT	—	Trottoir
—	RVV	—	Fietspad
—	ROD	—	Bern
—	BGI	—	Parkervak/terrein
—	WMN	—	Droepel/vluchtheuvel
—	OVE	—	Veiligheidsgebied
		—	Rijplaten staal
		—	Draglineschotten
		—	Kernzone
		—	Binnenbeschermzone
		—	Buitenbeschermzone
		—	ProRail
		—	Uitleggen buis
		—	Retour leiding



Risico en aandachtspunten:


- Diepte van de buis in het werk bepalen, deze moet 10cm bovenzijde buis onder het water nivo liggen van de watergang.



Schaal: 1:100

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

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

Opdrachtgever:		 <p>Adres: Boveneind Noordzijde 84c 3405 AK Benschop 0348-554986 info@kleverbv.nl www.kleverbv.nl</p>
Proj. nr. opdrg.:		
Initiatiefnemer:		
Lopik - Lopikerweg West 86		Blad: 1 / 1
Tekening t.b.v. een stalen buis persing.		Formaat: A2
Buizen specificatie zie bovenstaande doorsnede boorgang.		Schaal: Zie tek.
Getekend:	Par.	Datum 23-05-2024
Gecontroleerd:		Datum 24-05-2024
Datum geboord:	n.n.b.	Meet methode: N.v.t.
Klic nr.:	2400068895	Status: Ontwerp
ProRail Kenmerk:	N.v.t.	Project nr.: 240351.1
Wijziging		Tekening nr.: 240351.1-OP-A
Wijziging		

N:\240351\Lopik - Lopikerweg west 86\240351.1-OP-A.dwg