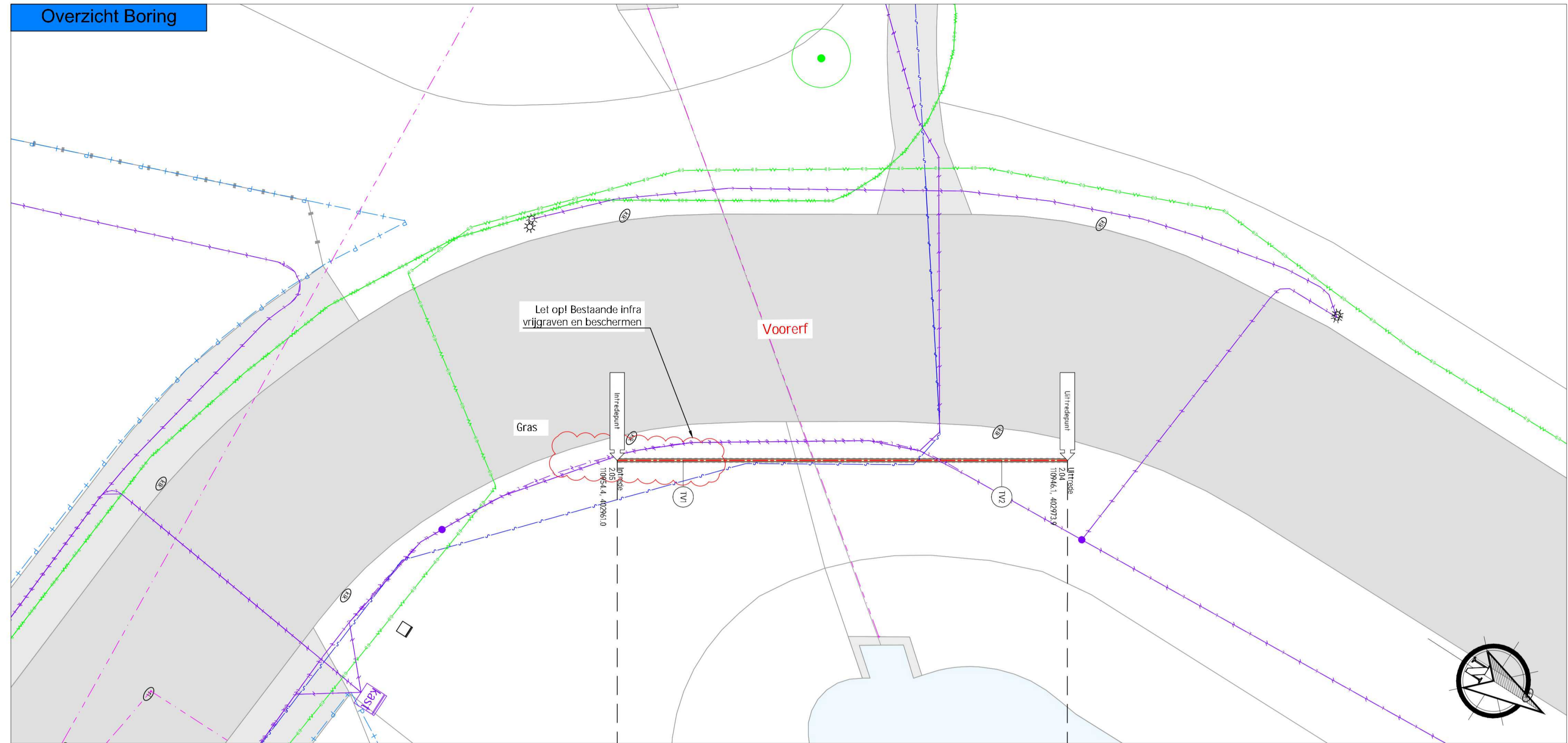
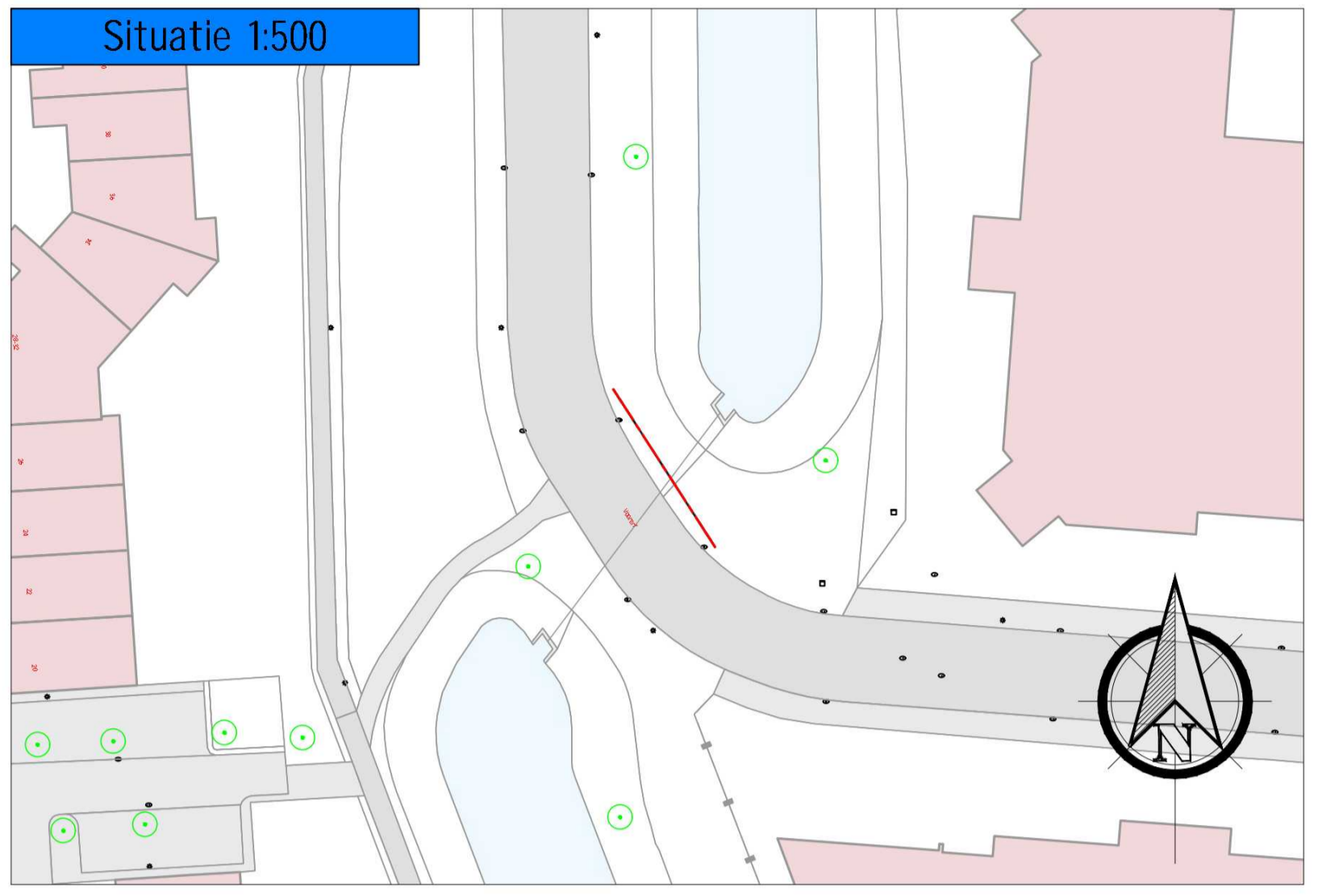


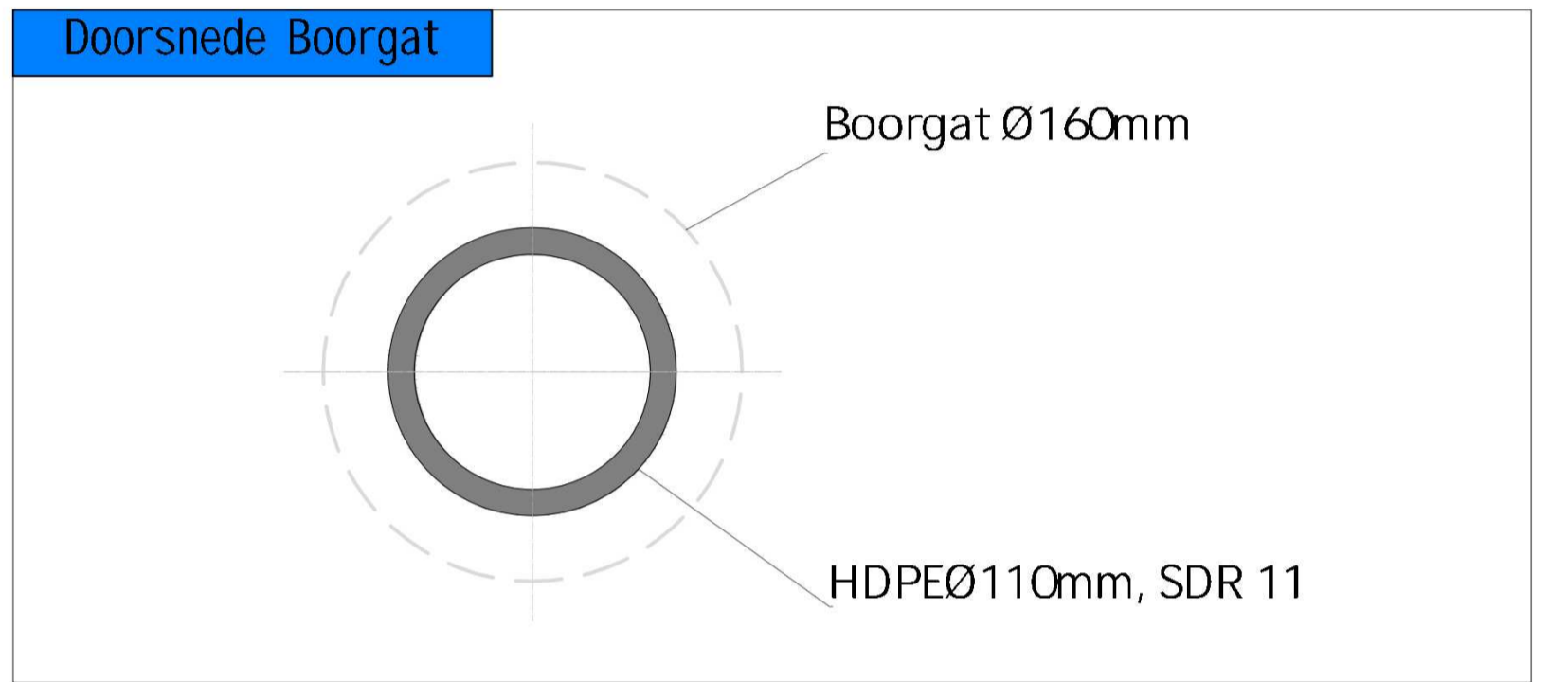
Overzicht Boring



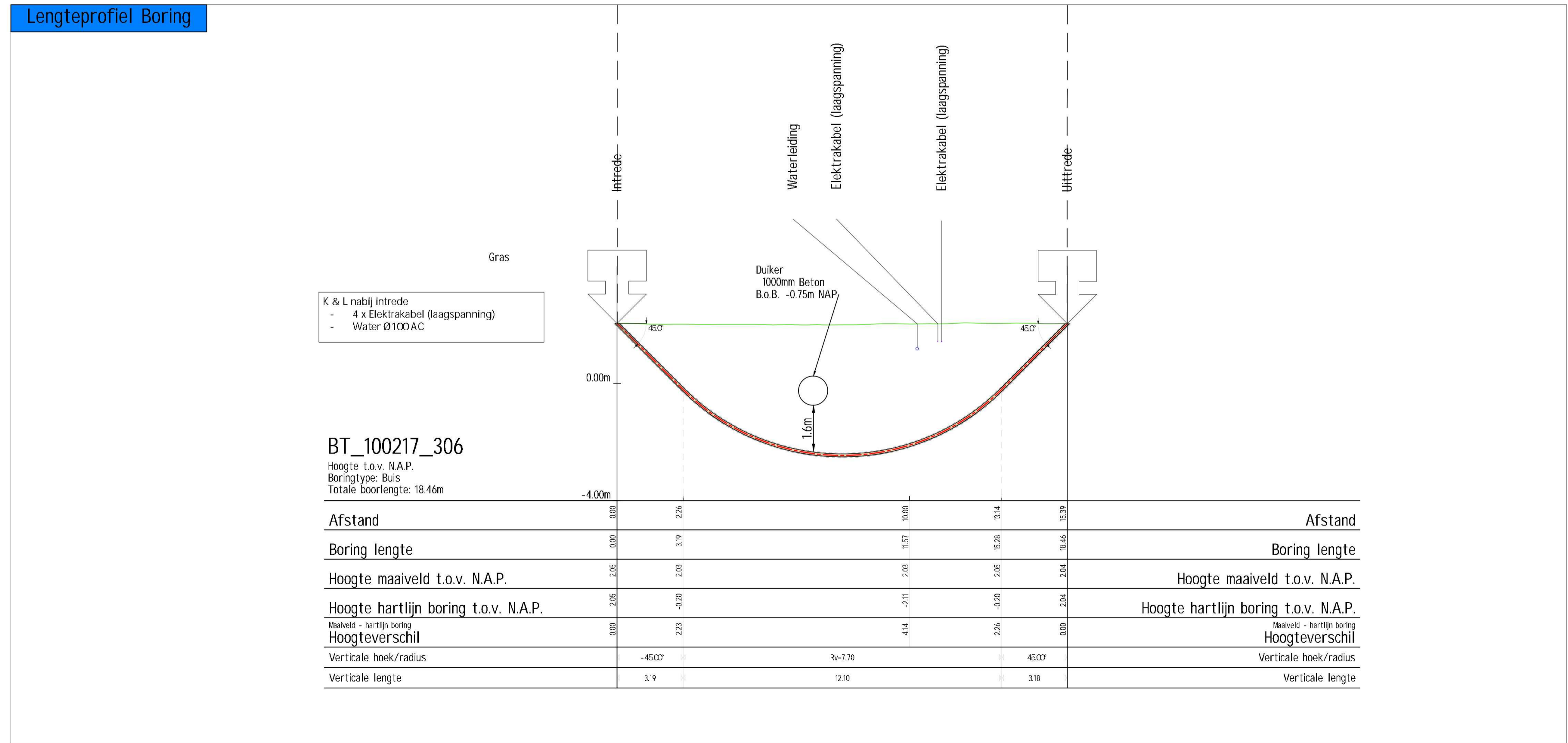
Situatie 1:500



Doorsnede Boorgat



Lengteprofiel Boring



K & L nabij intrede
 - 4 x Elektrakabel (laagspanning)
 - Water Ø100AC

BT_100217_306

Hoogte t.o.v. N.A.P.
 Boringtype: Buis
 Totale boorlengte: 18.46m

Afstand	0.00	2.26	3.19	11.57	15.28	15.39	Afstand
Boring lengte	0.00	2.26	3.19	11.57	15.28	15.39	Boring lengte
Hoogte maaiveld t.o.v. N.A.P.	2.05	2.03	2.03	2.03	2.05	2.04	Hoogte maaiveld t.o.v. N.A.P.
Hoogte hartlijn boring t.o.v. N.A.P.	2.05	-0.20	-0.20	-2.11	-0.20	-2.04	Hoogte hartlijn boring t.o.v. N.A.P.
Maalveld - hartlijn boring Hoogteverschil	0.00	2.23	2.23	4.14	2.26	0.00	Maalveld - hartlijn boring Hoogteverschil
Verticale hoek/radius	-45.00°			Rv=7.70		45.00°	Verticale hoek/radius
Verticale lengte		3.19		12.10		3.18	Verticale lengte

Tangentpunten lijst

Naam	X	Y	Hoogte
Intrede	110954.43	402961.01	2.05
TV1	110953.21	402962.91	-0.20
TV2	110947.30	402972.05	-0.20
Uitrede	110946.08	402973.94	2.04

- Opmerkingen**
- VOOR AANVANG WERKZAAMHEDEN EXACTE LOCATIE BESTAANDE KABELS EN LEIDINGEN NADER TE BEPALEN
 - Hoogtematen t.o.v. N.A.P. tenzij anders vermeld
 - Maten in meters, tenzij anders vermeld
 - Bestaande kabels en leidingen informatie afkomstig uit orientatieverzoek Klicnr. 220145384_1
 - Grondonderzoek indien benodigd afkomstig van www.dinloket.nl
 - Maalveld hoogtes afkomstig van www.ahn.nl
 - Ondergrond afkomstig uit InfraCADMap
 - Kadastrale kaart afkomstig uit InfraCADMap
 - Gegevens duiker afkomstig van PDOK

LEGENDA

BESTAANDE KABELS EN LEIDINGEN

- GEVAARLIJKE INHOUD
- LAGE DRUK GAS
- HOGE DRUK GAS
- LAAGSPANNING
- MIDDENSPANNING
- HOOGSPANNING
- DATA
- RIOOL VRIJVERVAL
- RIOOL ONDER DRUK
- WATER
- WARMTELEIDING
- OVERIG / ONBEKEND

OVERIG

- PERCELS GRENS

Utg.	Gewijzigd	Datum	Gecontroleerd	Datum	Omschrijving
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

Project: Breda	Naam: [Redacted]	Deinum: 18-03-2024	Versie: 1	Form: A1
AP gebied: OAP	Gebruik: [Redacted]			
Projectnr VWT: 100217_100218	Totaal aantal bladen: X	Revisie-nummer template: V2	Schaal: 1:100	
Projectnr KPN: B13186_B13187				
Concept/Definitief: Concept				

VolkerWessels **Telecom** **Nano drill**
 BT_100217_306