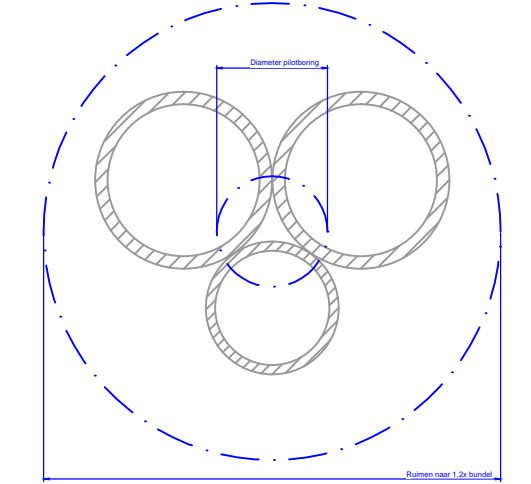


GPS PUNTEN BOORLIJN:
A: 118885.6, 479189.9
Tv1: 118871.7, 479162.6
Tv2: 118866.3, 479151.9
Tv3: 118865.6, 479150.5
B: 118853.6, 479126.7
Intredehoek 20° (~ 36%)
Uittredehoek 50° (~ 119%)

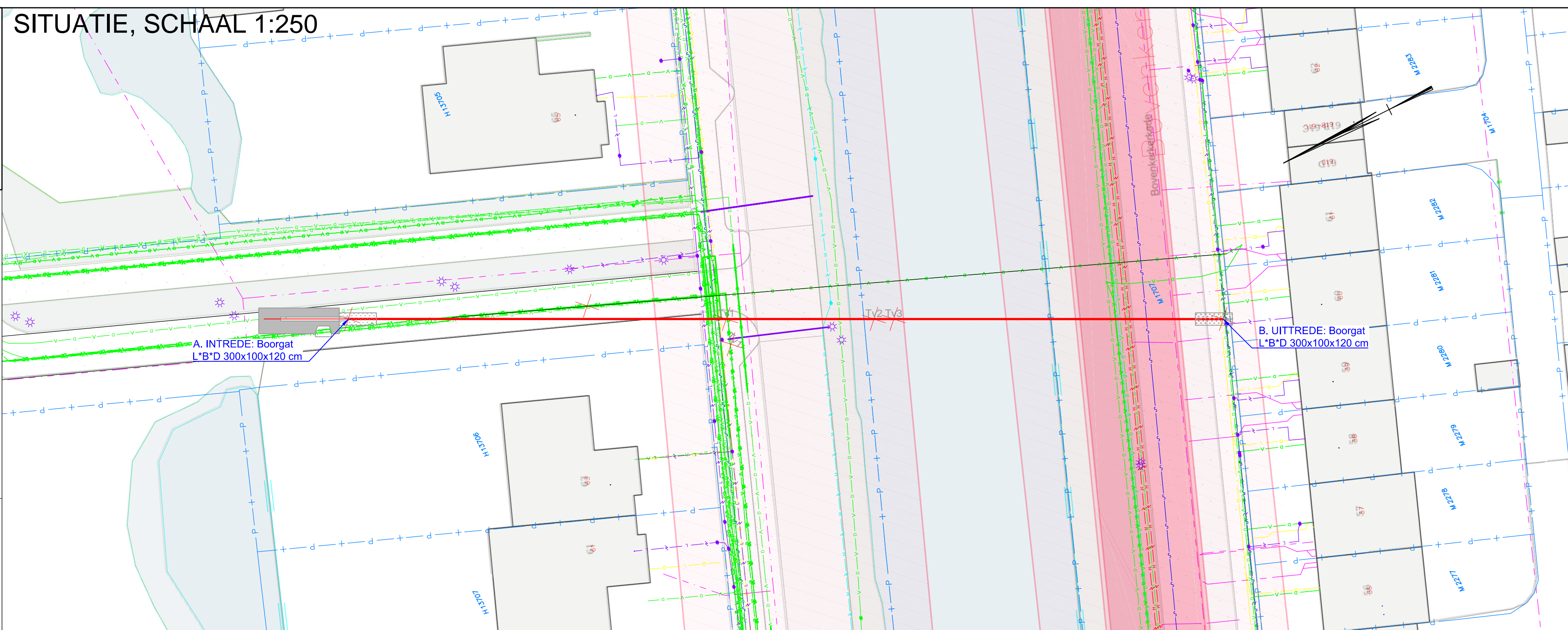
DOORSNEDE BOORGAT, NoS



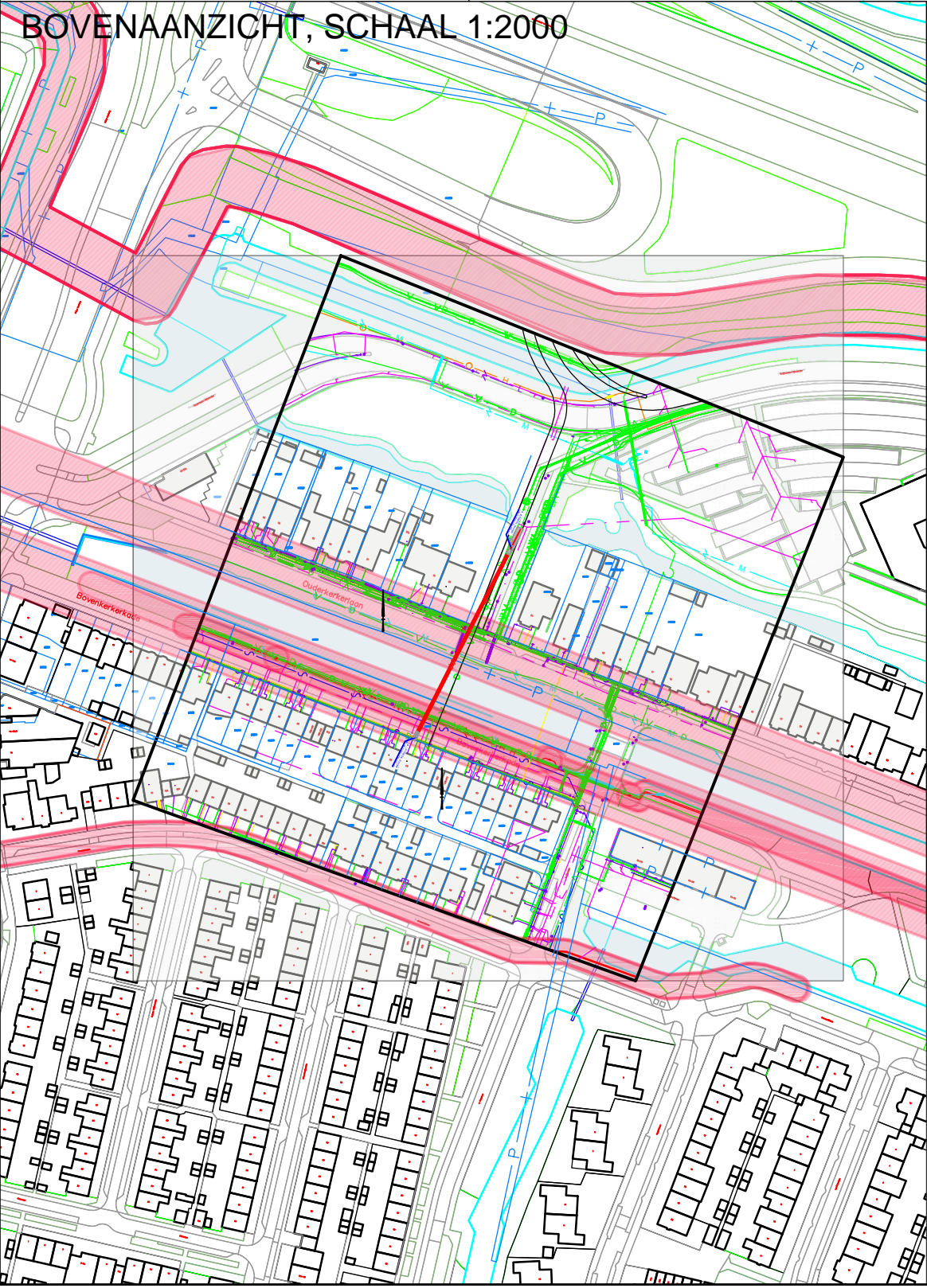
Pilotboring Ø100 mm
Ruimen Ø413 mm
Aanbrengen 2x Ø160 + 1x Ø110 HPE SDR11

LEGENDA	
LIJNTYPE	OMSCHRIJVING
	HOOGSPANNING
	DATA
	KADASTER
	MAATVOERING
	MAAIVELD
	BOORLIJN

SITUATIE, SCHAAL 1:250

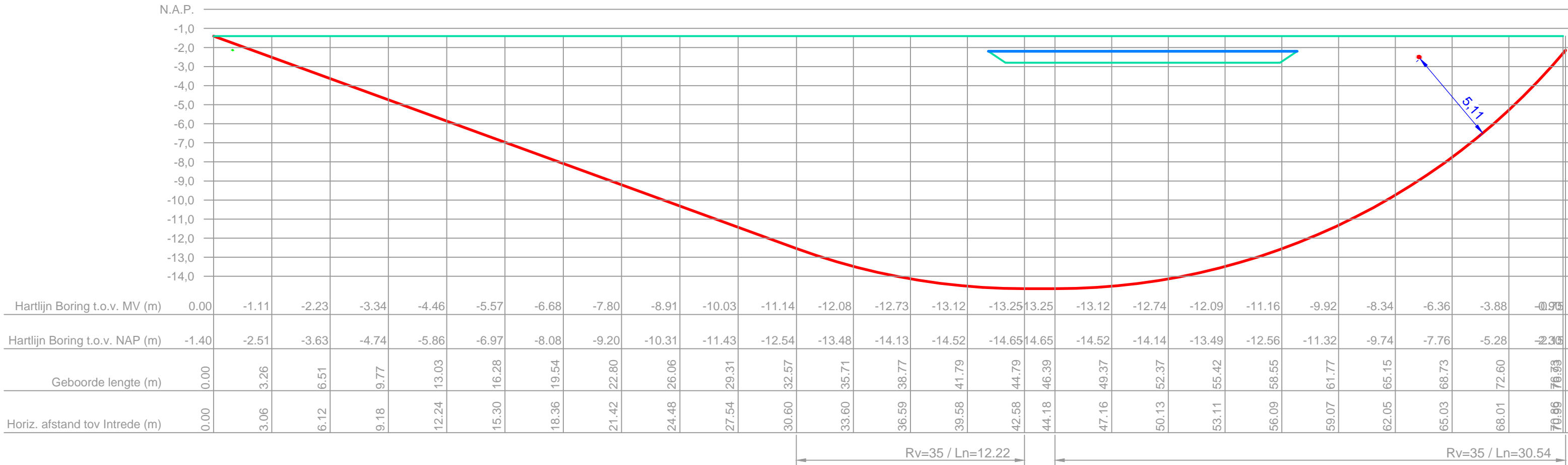


BOVENAANZICHT, SCHAAL 1:2000



LENGTEPROFIEL, SCHAAL 1:200

A. INTREDE



B. UIT

OPMERKINGEN

Diepte en ligging kabels en leidingen zijn indicatief geprojecteerd op basis van KLIC-melding. Exacte diepte en ligging vooraf controleren middels proefsleuven en visuele inspectie van (riool)putten. Diepte te passeren persleidingen onbekend. Verkeersmaatregelen treffen conform CROW publicatie 96b. Pilotboring realiseren met walk-over meetsysteem.



van Baarsen

Postbus 115 Sloteweg 321
1170 AC Badhoevedorp 1171 VC Badhoevedorp
T: +31 (0)20 - 6596553 E: info@vbaarsen.nl
F: +31 (0)20 - 6595922 I: www.vbaarsen.nl

IN OPDRACHT VAN:

Liander
onderdeel van alliantier

PROJ.NR. : 3D21V207

GETEKEND: M. Luijben

AKKOORD : M.Visser

DATUM : 25 februari 2021

SCHAAL : 1:250 / 1:200

FORMAAT : A2

STATUS:

Vergunning

TEKENING NR.:

3D21V207-08

REV.

0

PROJECT: Amstelveen, Bovenkerkerkade (vanaf Ouderkerkerlaan)

2x Ø160 HPE SDR11 tbv MS + 1x Ø110 HPE SDR11 tbv LS.

Liander case 233795. Boorlengte 76.73 m.

ONDERWERP:

Gestuurde boring

4				
3				
2				
1				
Rev.	Datum	Getekend	Akkoord	WIJZIGING / OMSCHRIJVING