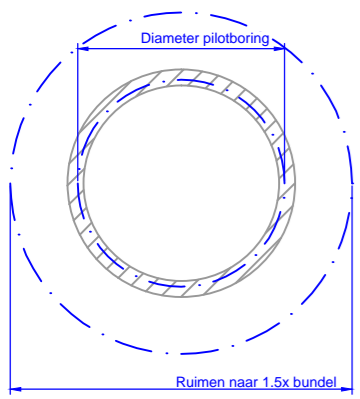


GPS PUNTEN BOORLIJN:

A: 118758.8, 479208.2
 Tv1: 118745.5, 479214
 Tv2: 118732, 479219.8
 Tv3: 118724.3, 479223.2
 Tv4: 118714.9, 479227.2
 B: 118694.3, 479236.2
 Intredehoek 25° (~ 47%)
 Uittredehoek 20° (~ 36%)

DOORSNEDE BOORGAT, NoS

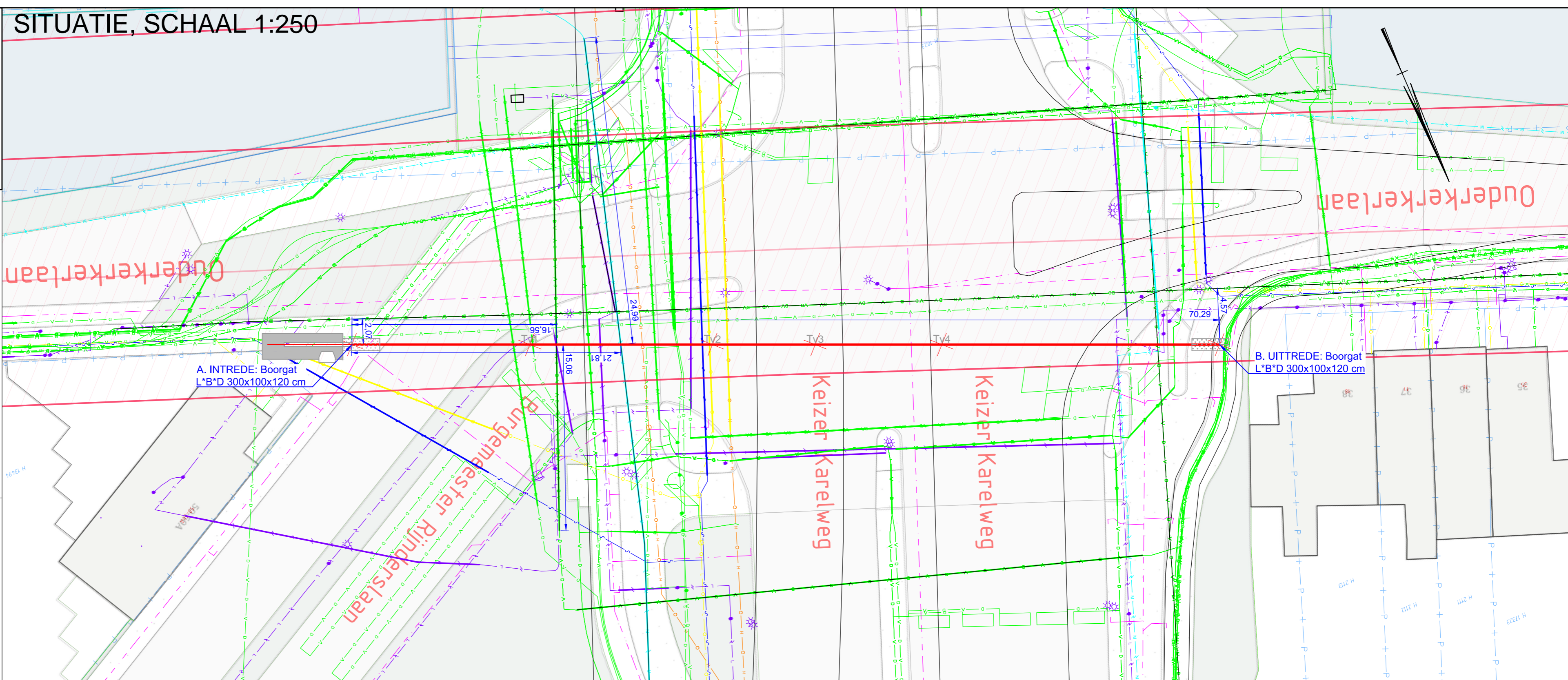


Pilotboring Ø100 mm
 Ruimen Ø165 mm
 Aanbrengen 1x Ø110 HPE SDR11

LEGENDA

LIJNTYPE	OMSCHRIJVING
	LAAGSPANNING
	LD-GAS
	WATERLEIDING
	HD-GAS
	MIDDENSPIJNING
	DATA
	RIJOL-VRIJVERVAL
	KADASTER
	MAATVOERING
	MAAIVELD
	BOORLIJN

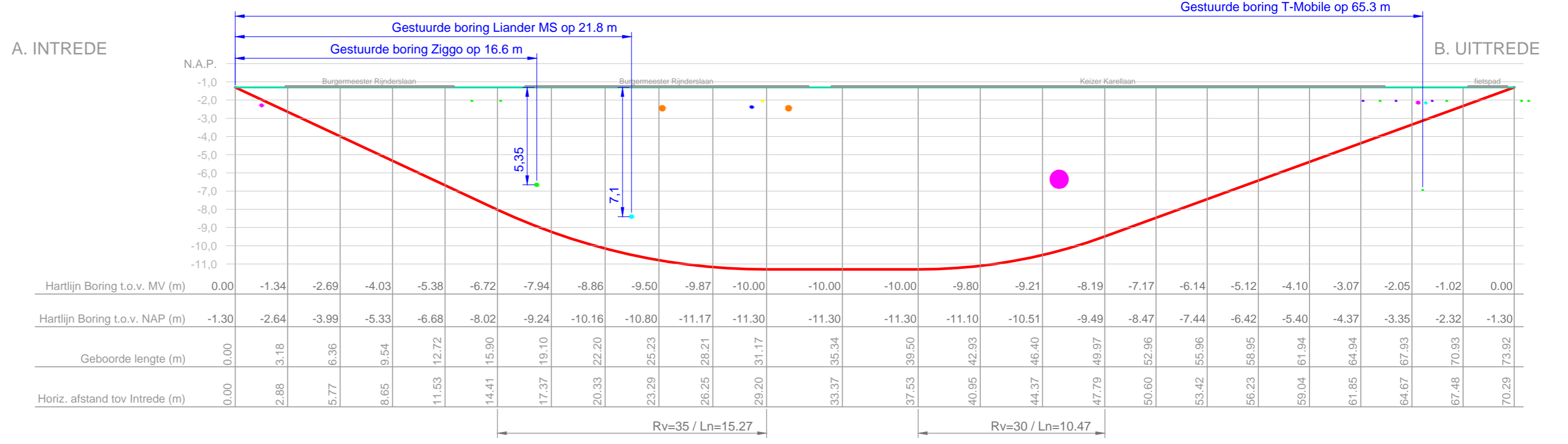
SITUATIE, SCHAAL 1:250



BOVENAANZICHT, SCHAAL 1:2000



LENGTEPROFIEL, SCHAAL 1:200



OPMERKINGEN
 Diepte en ligging kabels en leidingen zijn indicatief geprojecteerd op basis van KLIC-melding. Exacte diepte en ligging vooraf controleren middels proefsterven 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 allander

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

PROJECT: Amstelveen, Ouderkerkerlaan (onder Keizer Karellaan door)
 1x Ø110 HPE SDR11, tbv LS, Liander case 233795
 Boorlengte 73.92 m
 ONDERWERP: Gesteuurde boring

PROJ.NR.: 3D21V207
 GETEKEND: M. Luijben
 AKKOORD: M. Visser
 DATUM: 24 april 2021
 SCHAAL: 1:250 / 1:200
 FORMAAT: A2
 STATUS: Vergunning

TEKENING NR.: 3D21V207-10
 REV.: 0