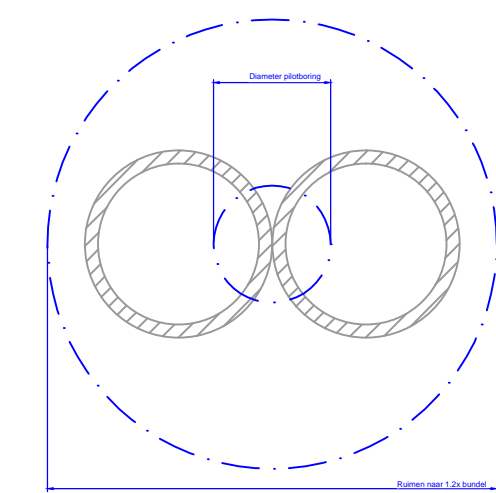


GPS PUNTEN BOORLIJN:
A: 116937.6, 472487
Th1: 116925.1, 472465.2
Tv1: 116923.5, 472462.2
Tv2: 116918.5, 472442.4
Tv3: 116921, 472424.7
Th2: 116933.9, 472404.3
Tv4: 116934.6, 472403.6
B: 116948.5, 472390.3
Intredehoek 20°
Uittredehoek 25°

DOORSNEDE BOORGAT, NoS

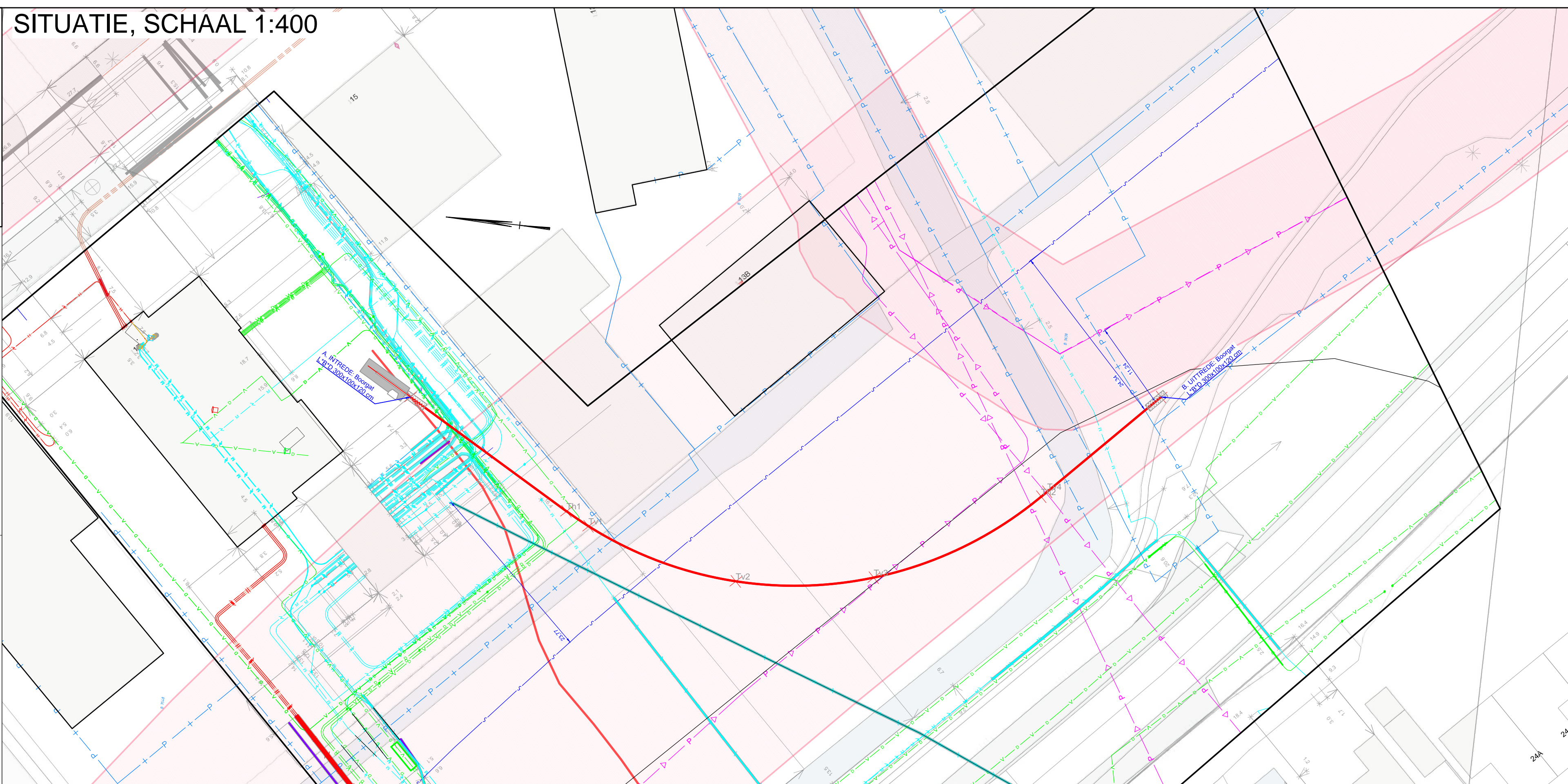


Pilotboring Ø100 mm
Ruimen Ø384 mm
Aanbrengen 2x Ø160 HPE SDR11

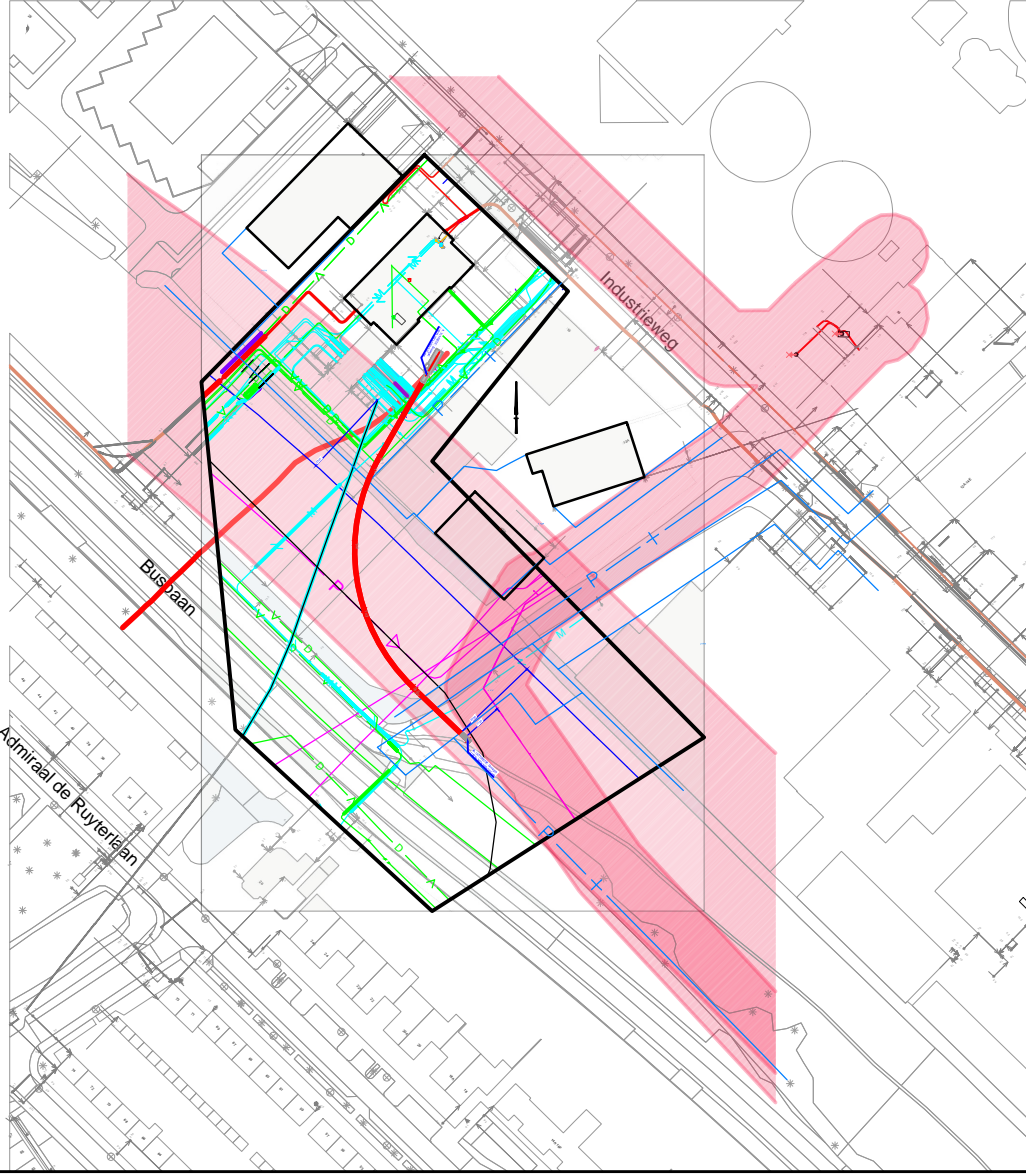
LEGENDA

LIJNTYPE	OMSCHRIJVING
P	PERSRIOL
S	WATERLEIDING
V	DATA
M	MIDDENSPANNING
M	MAATVOERING
M	MAAIVELD
M	BOORLIJN

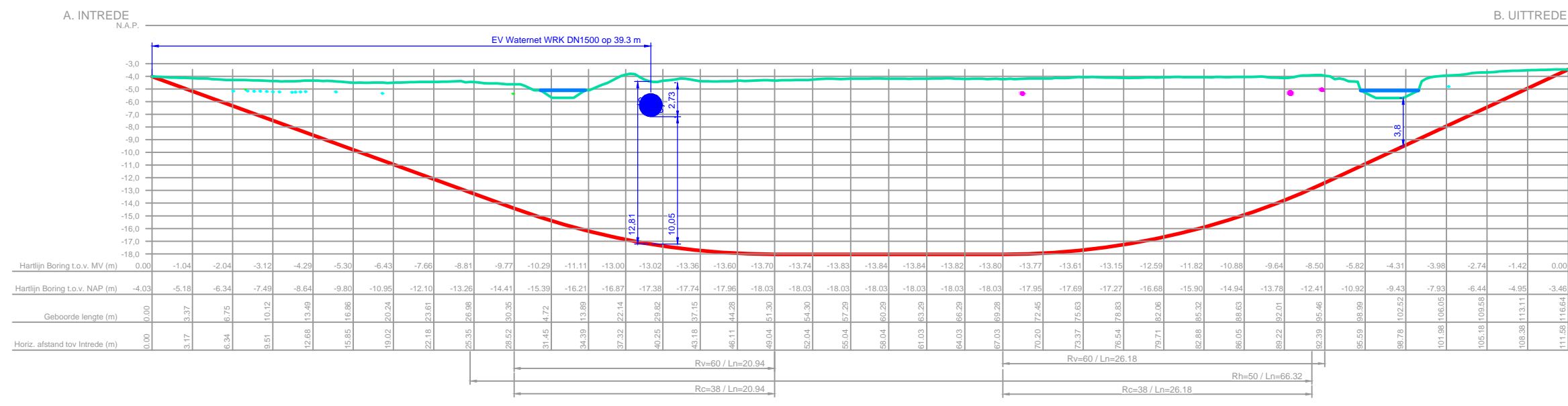
SITUATIE, SCHAAL 1:400



BOVENAANZICHT, SCHAAL 1:2000



LENGTEPROFIEL, SCHAAL 1:400



<div><div>4</div><div>3</div><div>2</div><div>1</div><div>Rev. Datum</div><div>Getekend</div><div>Akkoord</div><div>WIJZIGING / OMSCHRIJVING</div></div>					<div>OPMERKINGEN</div> <div>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.</div>		<div><div><div><div></div></div><div>van Baarsen</div></div><div>Postbus 115Sloterweg 3211170 AC Badhoevedorp1171 VC Badhoevedorp</div><div>T: +31 (0)20 - 6596553E: info@vbaarsen.nlF: +31 (0)20 - 6595922I: www.vbaarsen.nl</div></div>		<div>IN OPDRACHT VAN:</div> <div><div>liander</div><div>onderdeel van allander</div></div>		<div>PROJ.NR. : 3D20V193</div> <div>GETEKEND: M. Luijben</div> <div>AKKOORD : M.Visser</div> <div>DATUM : 2 december 2020</div> <div>SCHAAAL : 1:400</div> <div>FORMAAT : A2</div>	
					<div>PROJECT: Uithoorn, Amsterdamseweg (vanaf Liander Industrieweg)</div> <div>2x Ø160 HPE SDR11, tbv MS, Liander case 217144</div> <div>Boorlengte 116.64 m</div>				<div>STATUS:</div> <div>Vergunning</div>			
					<div>ONDERWERP: Gestuurde boring</div>				<div>TEKENING NR.: 3D20V193-01</div> <div>REV. 0</div>			