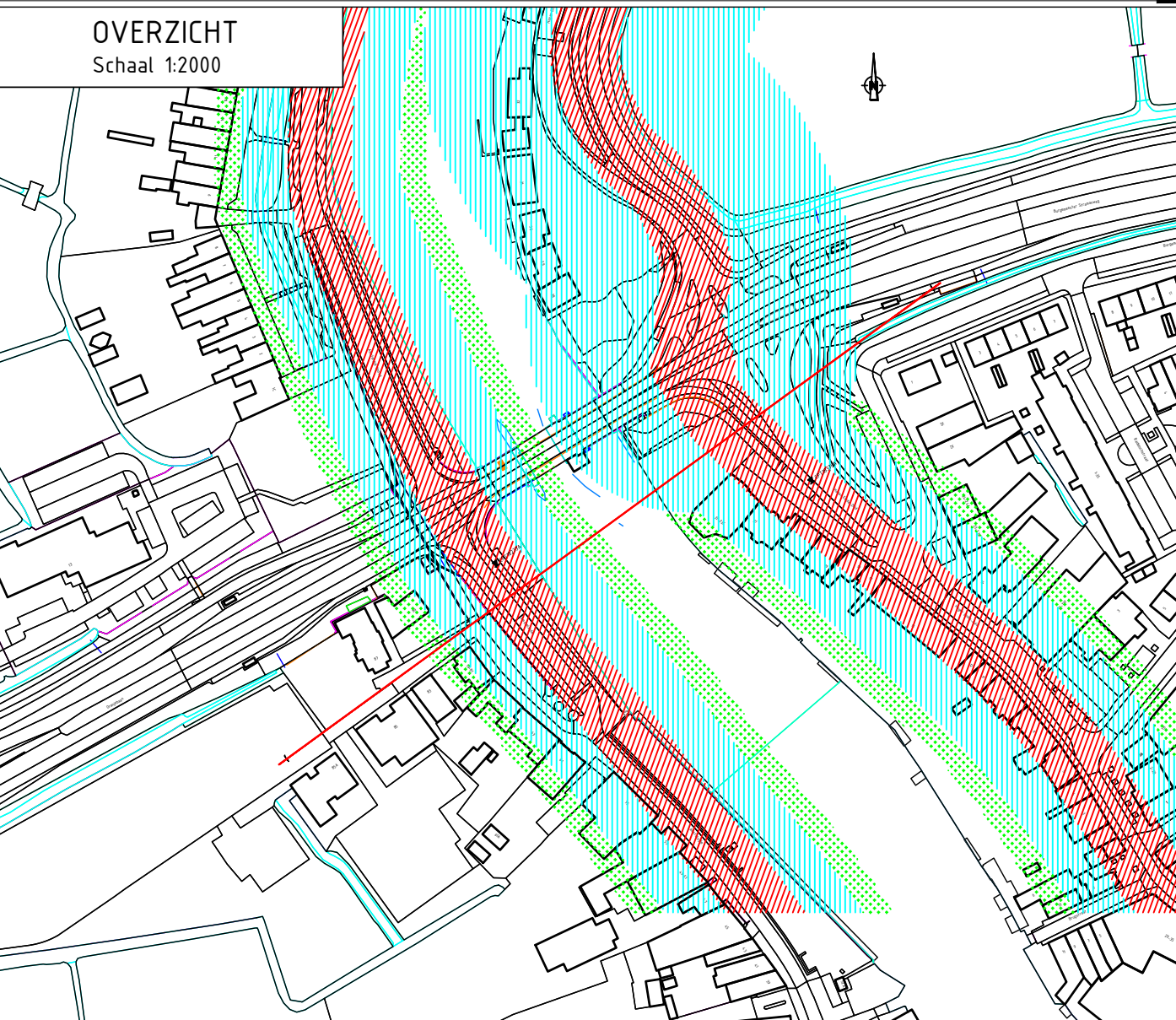
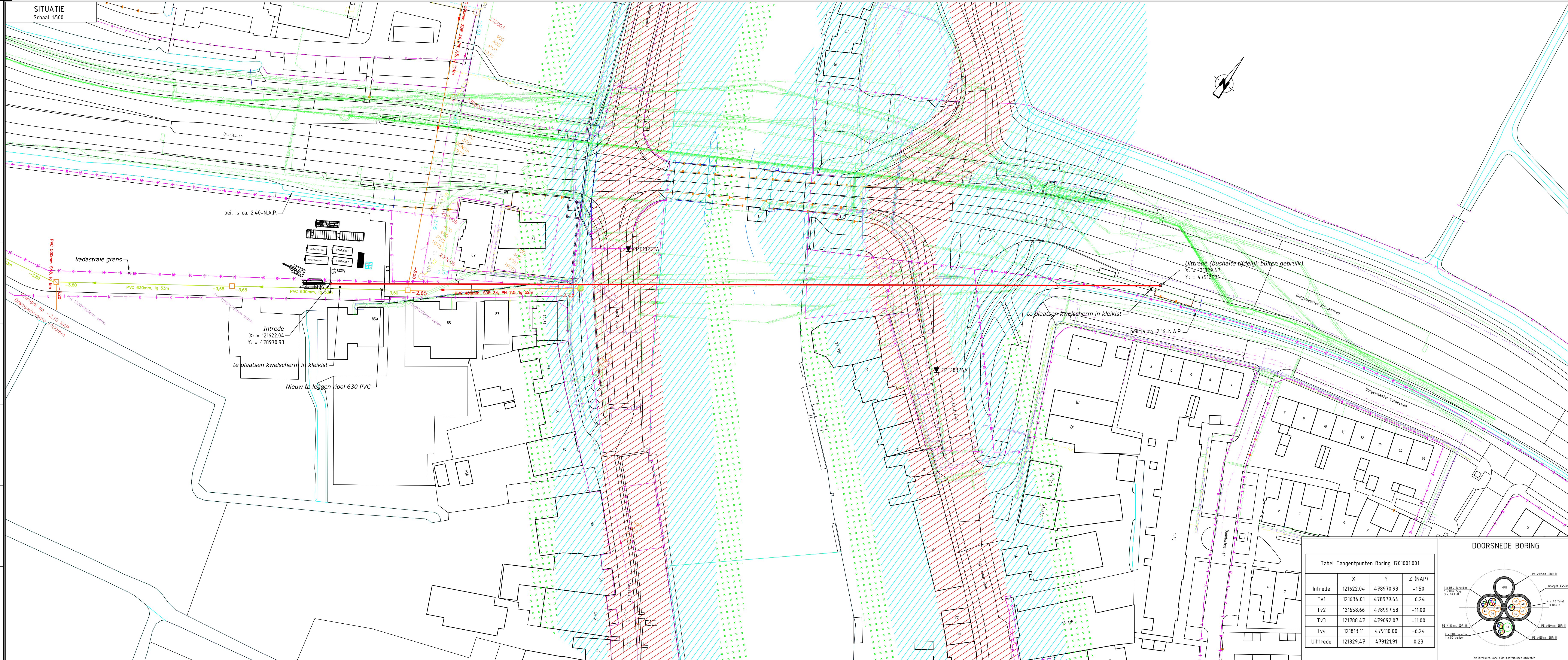
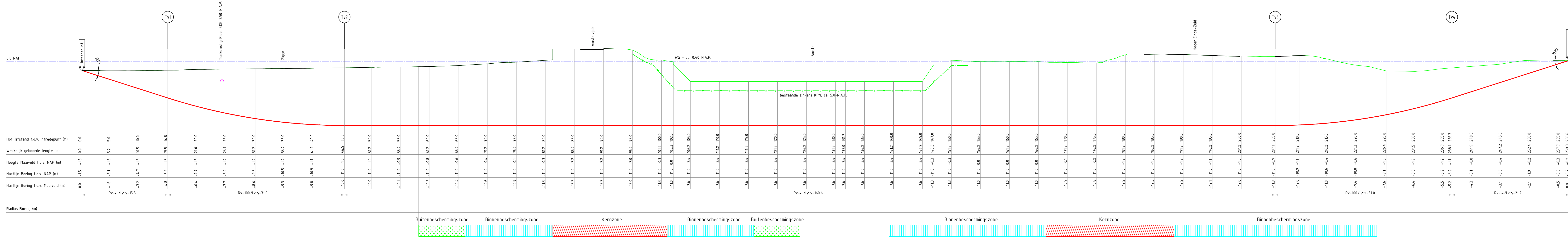


Boring 1701001.001

Lengteprofiel A-A

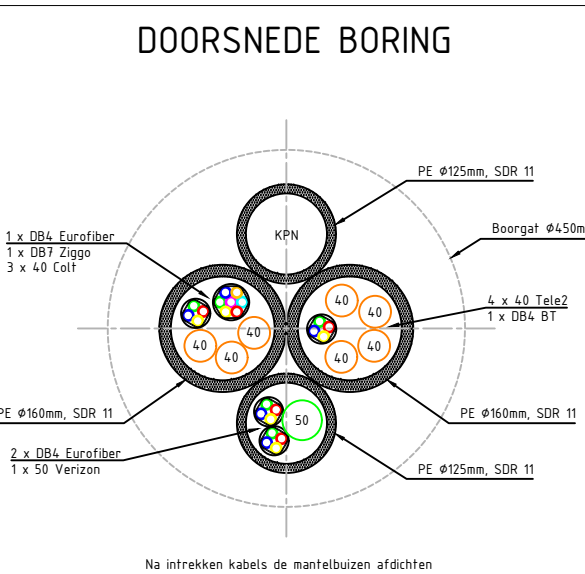


Legenda

—	Datatransport	Bestaand
—	Laagspanning	Bestaand
—	Middenspanning	Bestaand
—	Gas Lage druk	Bestaand
—	Gestuurde Boring	Bestaand
—	Gestuurde Boring	Nieuw
—	Water	Bestaand
—	Drukriolering	Bestaand
—	Riolering vrijverval	Bestaand

Tabel Tangentpunten Boring 1701001.001

	X	Y	Z (NAP)
Intrrede	121622.04	478970.93	-1.50
Tv1	121634.01	478979.64	-6.24
Tv2	121658.66	478997.58	-11.00
Tv3	121788.47	479092.07	-11.00
Tv4	121813.11	479110.00	-6.24
Uittrrede	121829.47	479121.91	0.23



Gefabriceerd door R2	Gefabriceerd door HvB	Gefabriceerd door 10-10-2017	Blad 1	Aantal 1	Status Ontwerp
Projectnr. 0120217.24.00.0026	Projectnr. 1701001	Projectnr. 10-10-2017	Projectnr. A0	Projectnr. 10-10-2017	Projectnr. 10-10-2017
Opdrachtgever Spie Infra Network Solutions B.V.					
Projectomschrijving Gestuurde Boring					
Vervangen brug Ouderkerk a/d Amstel					
De Amstel nabij km. 18.8 te Amstelveen / Ouderkerk aan den Amstel					
vandebeek kabels-leidingen.nl					
Aanvraagnummer 1701001-001-P					