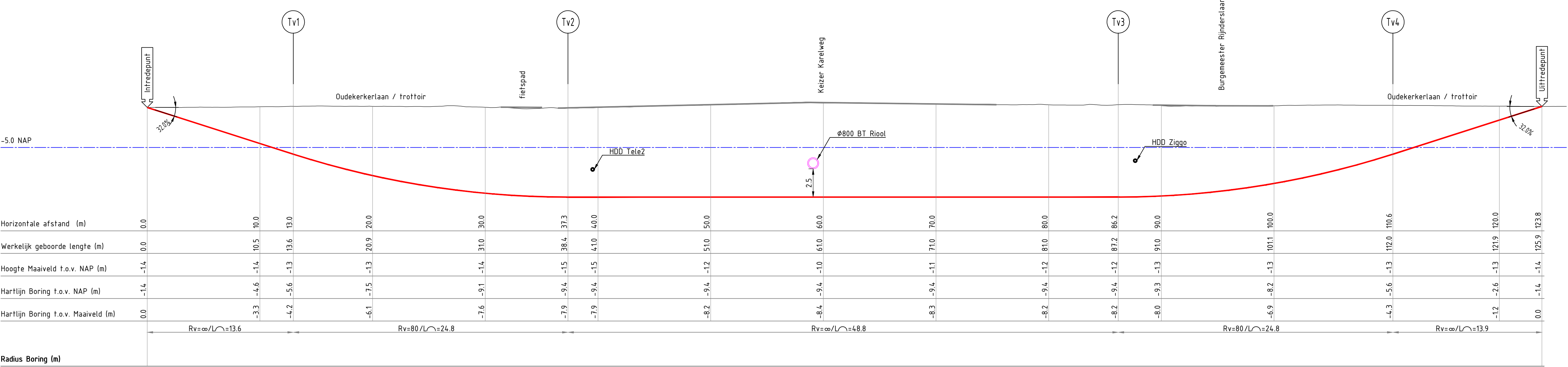


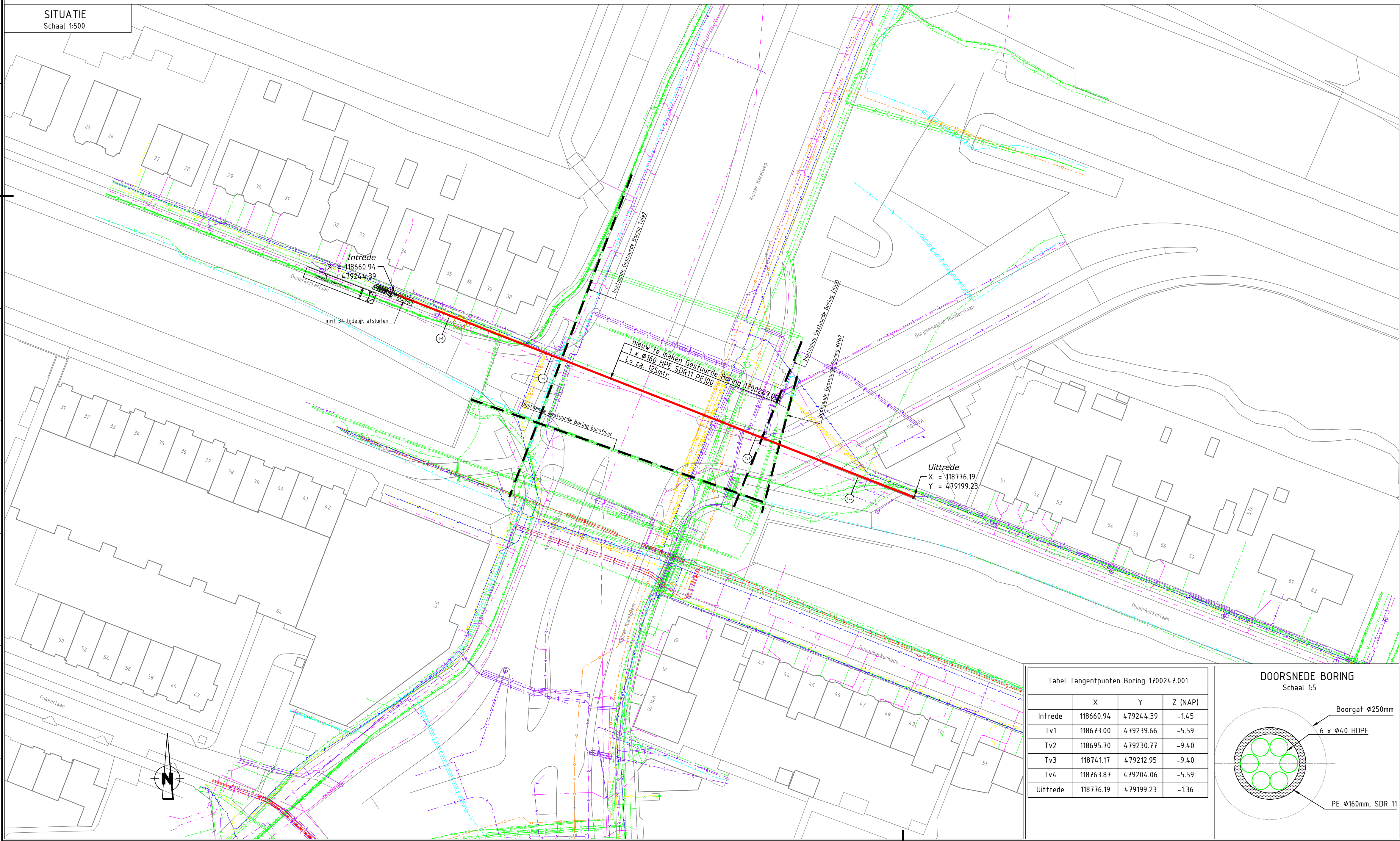
LENGTEPROFIEL

Schaal 1:200



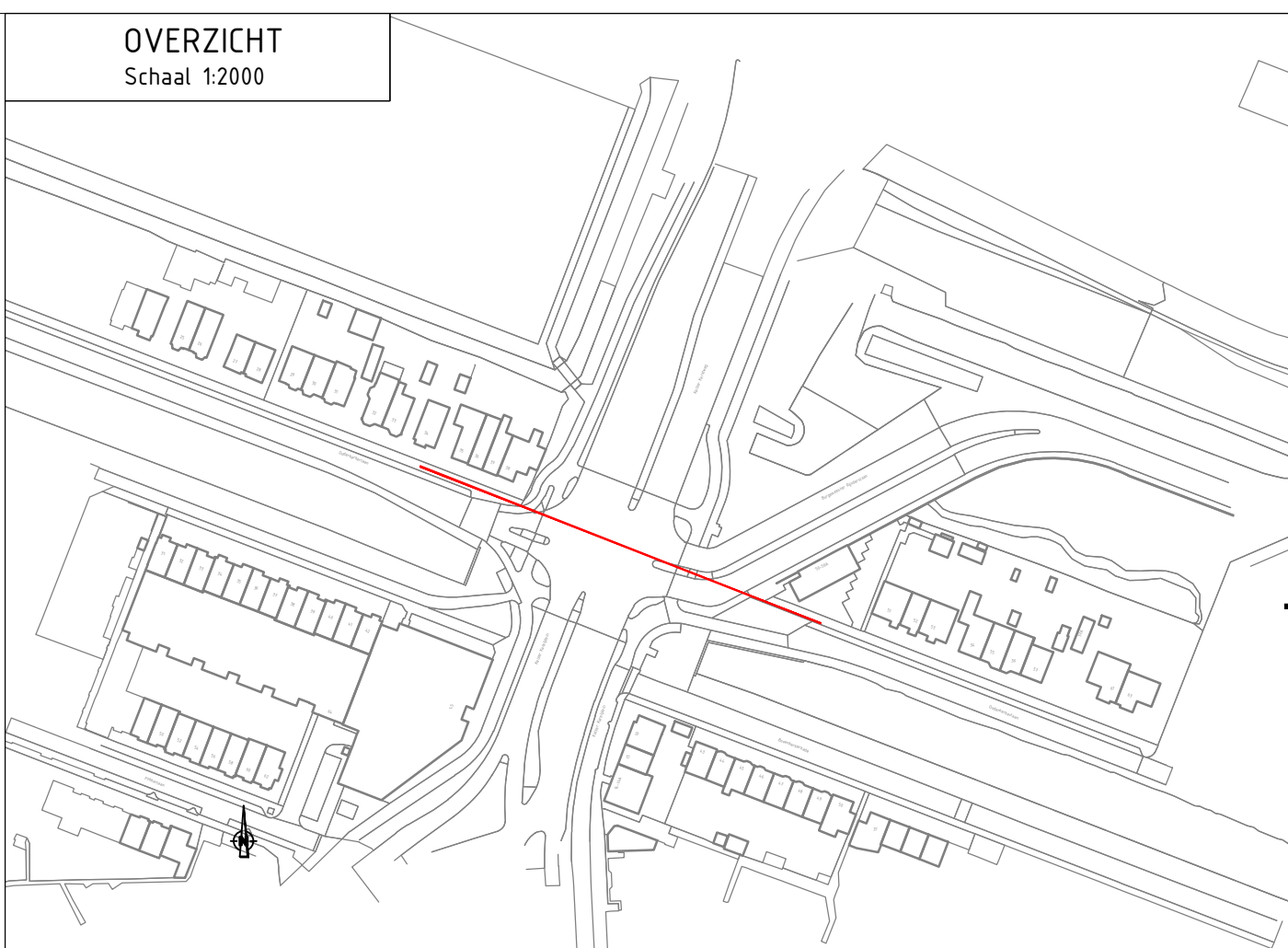
SITUATIE

Schaal 1:500



OVERZICHT

Schaal 1:2000



Legenda

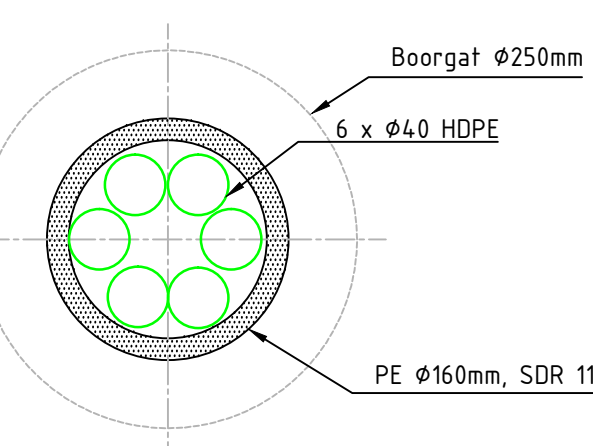
	Datatransport	Bestaand
	Hoogspanning	Bestaand
	Laagspanning	Bestaand
	Middenspanning	Bestaand
	Gas hoge druk	Bestaand
	Gas lage druk	Bestaand
	Gestuurde Boring	Bestaand
	Gestuurde Boring	Nieuw
	Water	Bestaand
	Riolering vrijverval	Bestaand

Tabel Tangentpunten Boring 1700247.001

	X	Y	Z (NAP)
Intrrede	118660.94	479244.39	-1.45
Tv1	118673.00	479239.66	-5.59
Tv2	118695.70	479230.77	-9.40
Tv3	118741.17	479212.95	-9.40
Tv4	118763.87	479204.06	-5.59
Uittrrede	118776.19	479199.23	-1.36

DOORSNEDE BORING

Schaal 1:5



Gekeurd door KvdB	Gecontroleerd door HvdB	Goedgekeurd 03-03-2017	Blad 1	Aantal 1	Status Ontwerp
Projectnr. Opdrachtgever:	Projector 1700247	Schaal DIV	Formaat A1	Datum uitgifte 03-03-2017	

Opdrachtgever:  
**Spie Infra Network Solutions B.V.**  
Projectomschrijving:  
**Gestuurde Boring 1 x Ø160 HPE SDR11 PE100**  
tbv aanpassing tracé Tele2  
Locatie:  
Oudekerkerlaan - Keizer Karelweg te Amstelveen



Tekeningnummer  
1700247.001-P