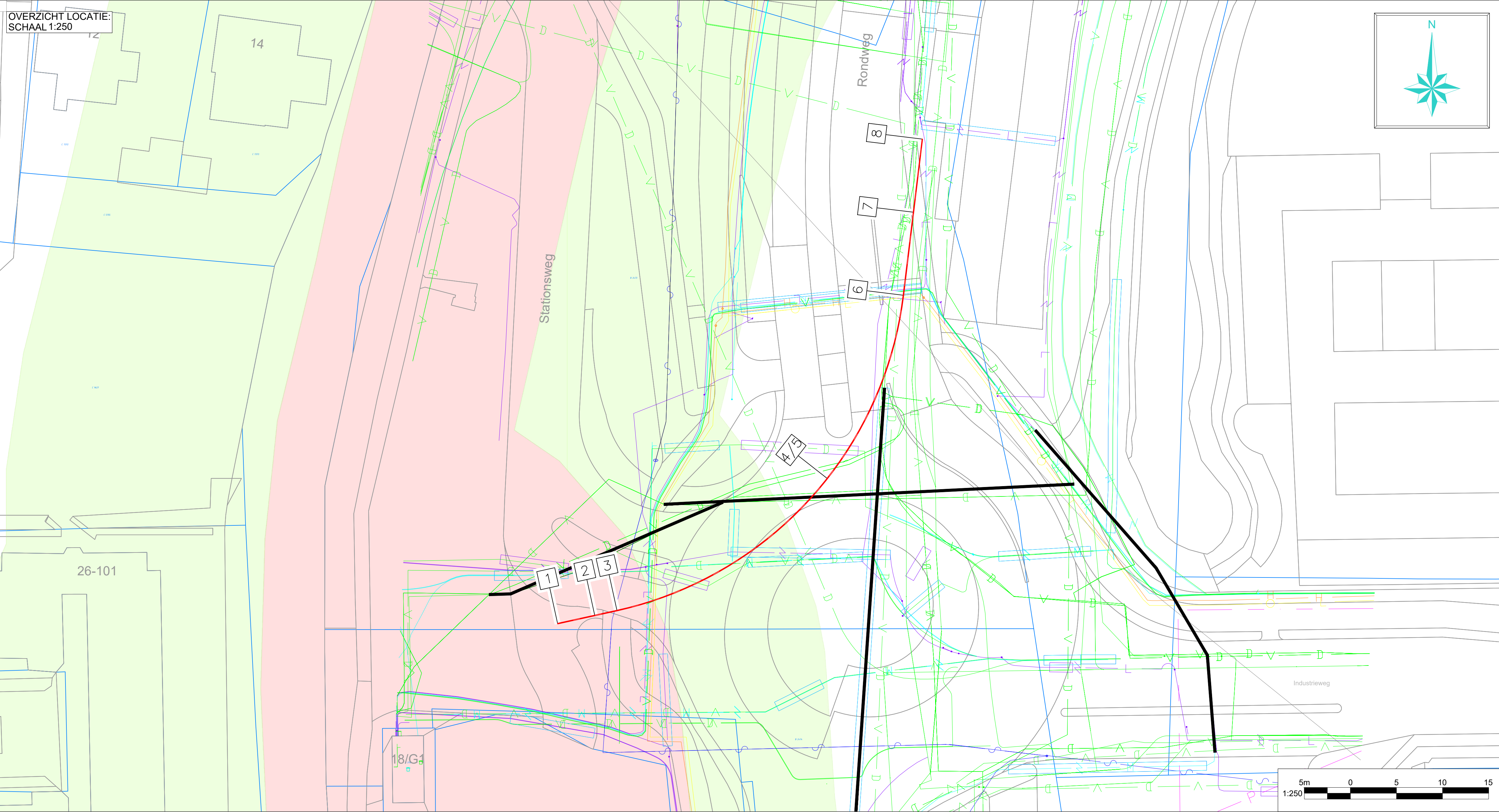
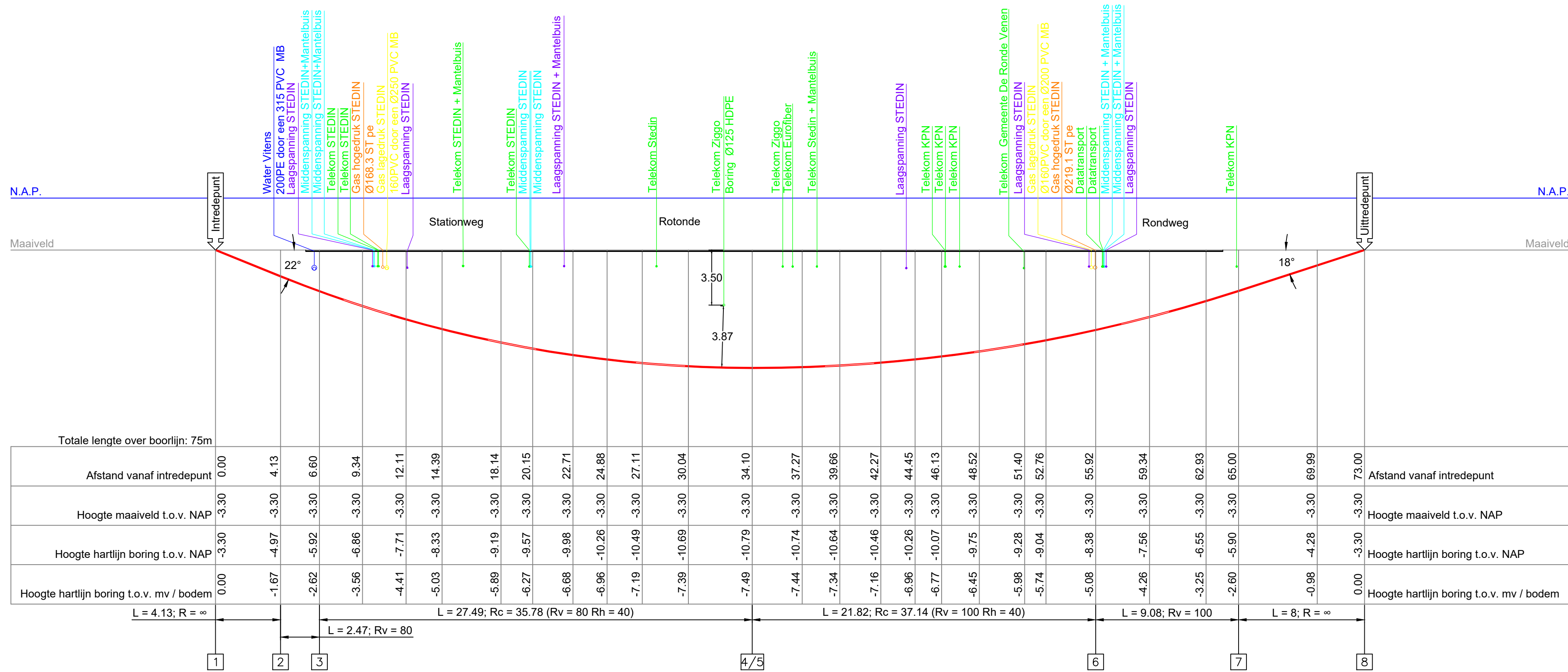


DWARSPROFIEL:
SCHAAL 1:200



COORDINATENLIJST			
		X	Y
1	Intrade	119515.85	468856.36
2	Begin Verticale Bocht	119519.88	468857.25
3	Begin Horizontale Bocht	119522.30	468857.78
4	Einde Verticale Bocht	119545.13	468872.12
5	Begin Verticale Bocht	119545.13	468872.12
6	Einde Horizontale Bocht	119553.39	468892.02
7	Einde Verticale Bocht	119554.49	468901.04
8	Uittrade	119555.45	468908.98












Legenda horizontaal gestuurde boring:			
	Horizontaal gestuurde boring	• Lengte(s)	75.0 m
	Horizontaal gestuurde boring	• Buisdiameter(s)	1XØ63 mm
	Horizontaal gestuurde boring	• Verwachte trekkkracht	N.T.B. kN

KLIC NUMMER: 19058240
ONTVANGST DATUM: 10-07-2019

JUISTE LIGGING VAN KABELS EN LEIDINGEN
DIENT TIJDENS DE UITVOERING BEPAALD TE
WORDEN DOOR MIDDEL VAN PROEFSLEUVEN.

DOORSNEDE:
SCHAAL 1:20

Legenda KLIC:

	Laagspanningskabel(s)
	Middenspanningskabel(s)
	Hoogspanningskabel(s)
	Gasleiding(en) lage druk
	Gasleiding(en) hoge druk
	Datatransport
	Waterleiding(en)
	Vrij verval riolering
	Persriool
	Warmte transport
	Gevaarlijke buisleiding(en)

4	-	-	-	-
3	Dwarsprofiel aangepast	MDR	BV	FH 23-09-2019
2	Dwarsprofiel aangepast	MDR	BV	FH 06-09-2019
1	Eerste uitgave	MDR	BV	FH 16-07-2019
Wjz.	Omschrijving:	Getekend:	Gecontroleerd:	Datum:
AKKOORD ENGINEERING		AKKOORD UITVOERING	AKKOORD EINDCONTROLE	



Project:	KLA Tele2/Event Station Stationsweg 18 Mijdrecht		
Locatie:	Rondweg/Stationsweg	Plaats:	Mijdrecht

Titel:	Horizontaal gestuurde boring
In te trekken buis/ buizen	1xØ63mm PE100 SDR11
Projectnummer opdrachtgever:	01202.19.100.0212

Onderdeel:	Overzicht en dwarsprofiel	Status:
Opdrachtgever:	Spie - Infra Network Solutions	CONCEPT

Tekenaar: MdR	Gecontroleerd: BV	Goedgekeurd: FH	Datum uitgifte: 16-07-2019	Tekeningnummer: 1830-0719-01-BT
Blad: 1	Aantal: 1	Schaal: Diverse	Formaat: A1	Bestandsnummer: 1830-0719-01