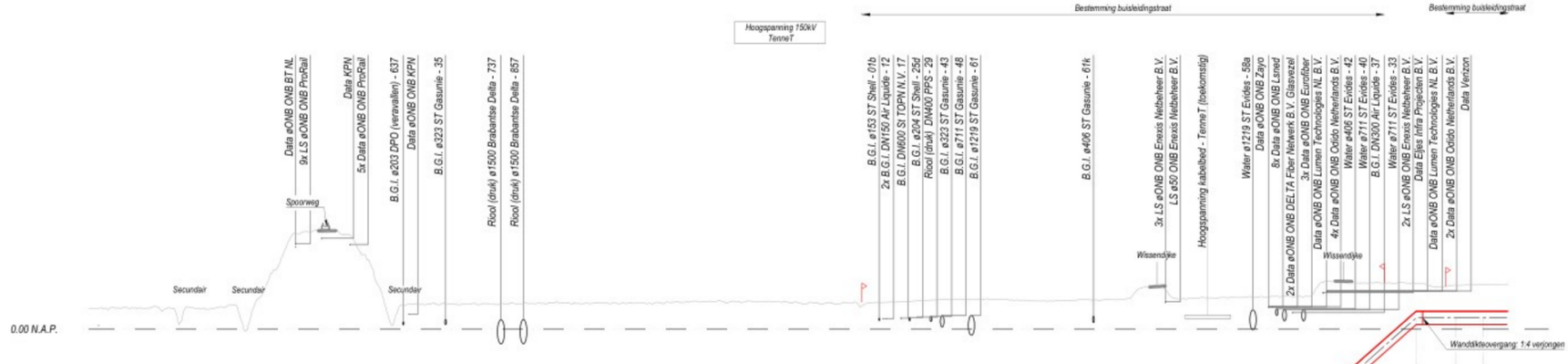


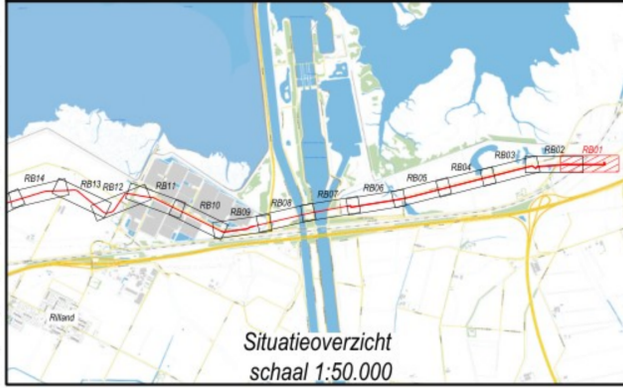


Nieuwe situatie
Schaal 1:1000

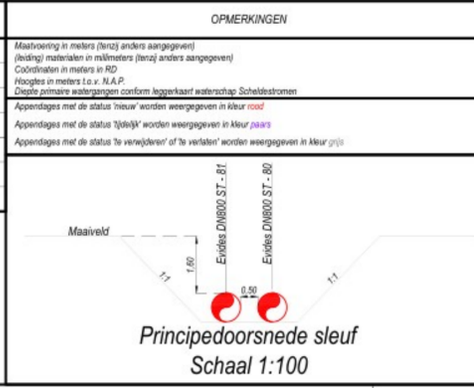


Hoogte- lengteprofiel over:
BOVENKANT LEIDING RW-001
Horizontale schaal: 1:1000
Verticale schaal: 1:200

HORizontALE AFSTAND IN METERS	441,57	341,38	146,51	7,72
HOOGTE BESTAAND MAAVELD t.o.v. N.A.P.	+1,30	+1,35	+1,75	+2,81
HOOGTE BOVENKANT BUIS t.o.v. N.A.P.	-19,59	-19,59	-15,44	+1,11
LENGTE TUSSEN BOCHTEN EN APPENDAGES			411,62	13,49
LEIDING- EN BOCHTINFORMATIE			ØB13 ST L245 UITW. PPI/INW. CE	ØB13 ST L245 UITW. PE/INW. CE
WANDDIKTE IN MILLIMETERS			W.D. 12,5mm	W.D. 8,0mm



PUNTNR	X (RD)	Y (RD)	Z (N.A.P.)	OMSCHRIJVING
1	78833.389	383722.108	-1,110	HB 39" (3x13") - RW-001
2	78833.363	383711.882	-1,110	HB 90" (6x15") - RW-001
3	78827.099	383711.892	-1,110	VB 10" - RW-001
4	78838.452	383723.718	-1,110	HB 39" (3x13") - RW-002
5	78838.398	383701.847	-1,110	HB 90" (6x15") - RW-002
6	78827.074	383701.890	-1,110	VB 10" - RW-002



OPMERKINGEN		LEGENDA	
Maatvoering in meters (tenzij anders aangegeven)	(leiding) materialen in millimeters (tenzij anders aangegeven)	Projectwerkgebied	Afsluiter
Coördinaten in meters s RD	Hoogtes in meters t.o.v. N.A.P.	Leiding	Brandkraan
Diepte primaire watergangen conform leggerkaart waterschap Scheldestromen	Appendages met de status 'nieuw' worden weergegeven in kleur rood	Leiding te leggen	F-stuk
Appendages met de status 'vervallen' worden weergegeven in kleur paars	Appendages met de status 'te verwijderen' of 'te verlaten' worden weergegeven in kleur grijs	Leiding te verwijderen	Isolatiestuk
		Leiding te verlaten	Verloop
		Leiding te rijzen	Overgang
		Leiding te reïnen	In-/uitbouwstuk
		Leiding buiten gebruik	Schemerstuk (RGF-stuk)
		Aansluiting	Ancode
		Aansluiting te leggen	Geïsoleerder
		Aansluiting te verwijderen	T-stuk
		Noodsluiting	Meeppaal
		Zinker / Boring / Boogzinker	Zinker / Boring / Boogzinker
		Te leggen Zinker / Boring / Boogzinker	Te leggen Zinker / Boring / Boogzinker

DEFINITIEF ONTWERP

5,0	01-12-2025	DB	JS	Definitief ontwerp
4,0	13-11-2025	DB	JS	Commentaar LSNied definitief ontwerp
3,0	24-10-2025	DB	JS	Commentaar rondt #2 LSNied verwerkt
2,0	02-10-2025	DB	JS	Commentaar LSNied verwerkt
1,0	19-08-2025	AP	DB	Concept definitief ontwerp
Wijz:	Datum	Get:	Gez:	Omschrijving:

**Aanleg transportleiding RW-001 / RW-002
Wranghe - Woensdrecht**

Routeblad

Gemeente: Woensdrecht | Tekening Nr: **INI-102435** | Blad 1

Prog. Nr: PR009644-001 | Schaal: 1:1000 | Aantal: 119

Wijz: Datum: 01-12-2025 | Formaat: A1