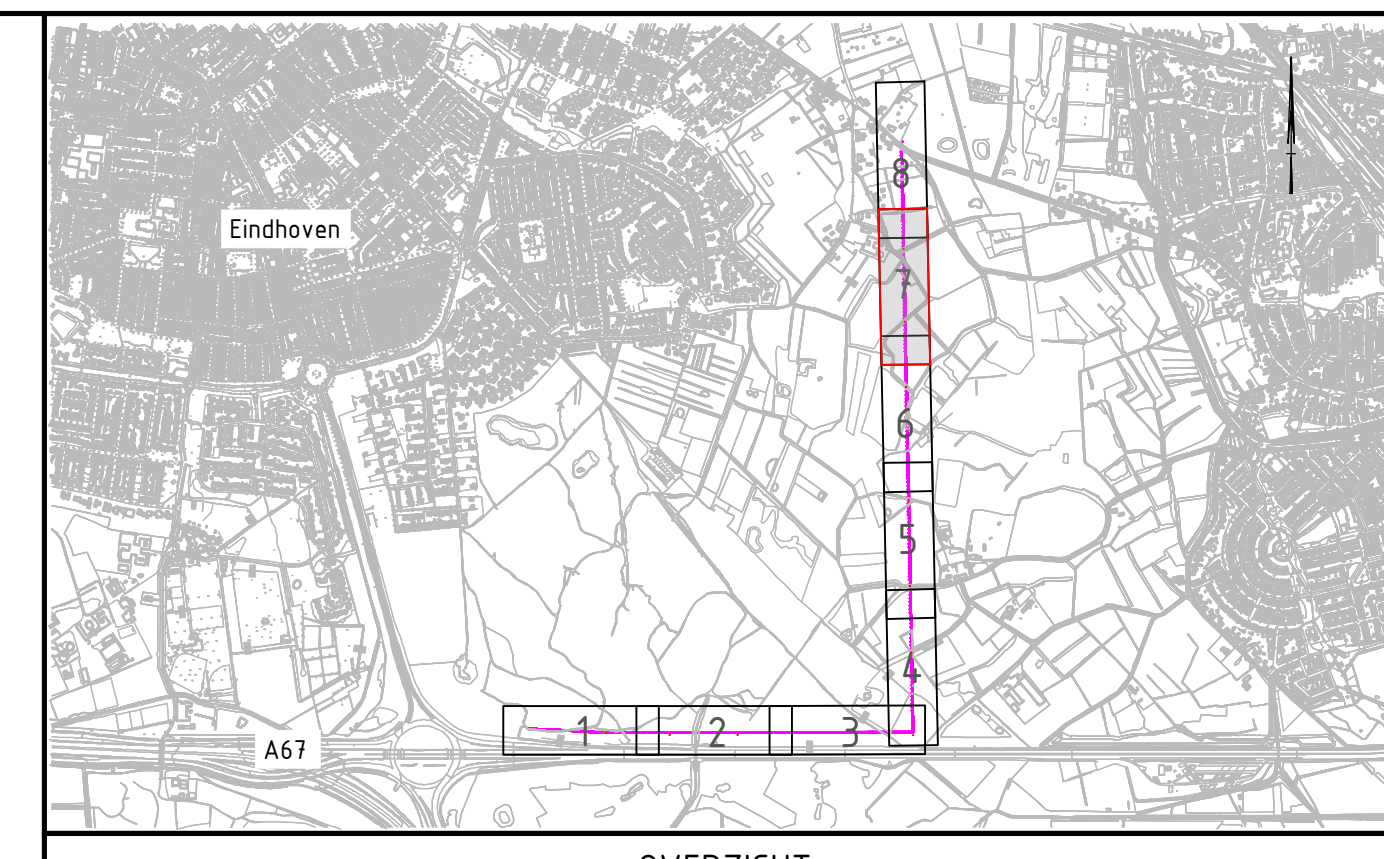


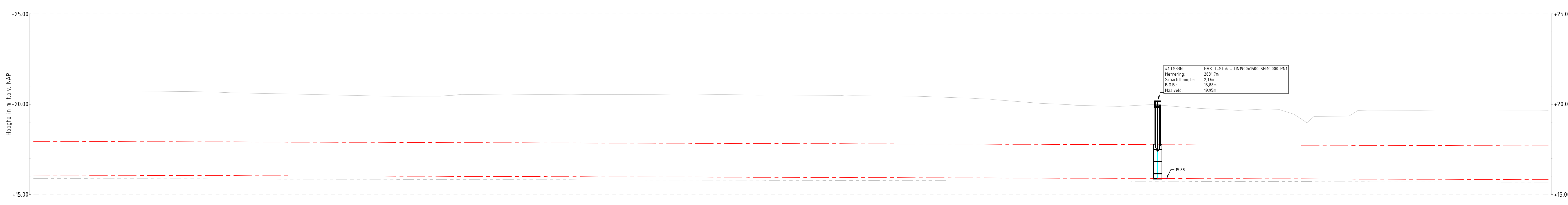
BOVENAANZICHT
Schaal 1:500



OVERZICHT
Schaal 1:25.000

Legenda

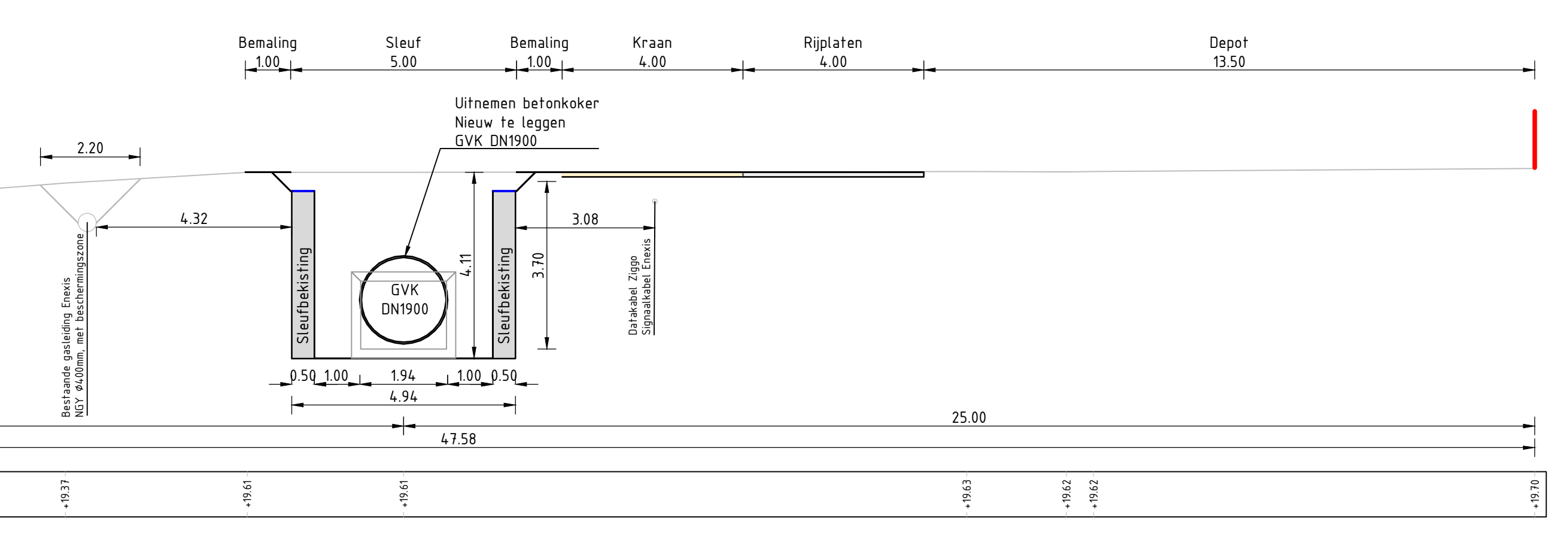
	Kadastrale grens		Verharding (asfalt)
	Leiding gevaarlijke inhoud		Bestaande topo
	Datatransport		Bebouwing
	Landelijk hoogspanningsnet		Gasleiding lage druk
	Laagspanning		Waterleiding
	Middenspanning		Drukriolering
	Gasleiding hoge druk		Bestaande riolering
	Ontwerp transportriool		Bestaande put
	Nieuwe put		Bestaande boom
	Bypassleiding		Beheergrens RWS
	Werkstrook		



LENGTEPROFIEL
Schaal 1:500

UO Transportriool

Aanduiding specials en materialen	GVK DN1000mm SW1000 PAH	
Afstand putten h.o.h.	L:1278.93	L:1278.93
Afstand t.o.v. nulpunt		
Hoogte maaierveld (in t.o.v. NAP)		
B.O.B. (in t.o.v. NAP)		
Horizontaal ontwerp	L:1278.93	L:1278.93



PRINCIPEDETAIL SLEUF
Schaal 1:100

Uitgangspunten:
 Topo ondergrond: BGT
 Kabels en leidingen: KLIC Levering_2400021676_1, Levering_2400021677_1, d.d. 13-02-2024
 Kadastrale grenzen: Kadaster
 Inmeting bestaand riool: BG5426_BRiool_inmeting_00
 Inmeting groenvoorzieningen: B19760_BGroenopstanden ingemeten
 ZR Grens: BG6814 - ZR grens
 Tracé omleiding: B19760_AS BUILT_Tracé_Omleiding, d.d. 19-11-2019
 Ligging bestaand riool: BG6814-TE-VO-3201 - Transportriool, d.d. 07-02-2021
 Ligging nieuwe putten: 23.149_WP_TM_Voorstel Putten_V1.0_20240312, d.d. 12-03-2024
 Proefsterven: 23149-240322A_PROEFSLEUF.dwg, d.d. 22-03-2024
 Inmeting bomen: 23149-240322A_INMEET BOMEN.dwg, d.d. 22-03-2024
 Boringen bodemonderzoek: BG6814 - boringen bodemonderzoek.dwg

Opdrachtgever Waterschap De Dommel	Tekenaar F. de Groot	Plaatnummer 11-06-2024
Projectomschrijving Onderhoud riool Zuid TP44 t/m TP32A	Schaal Zie tekening	Datum Concept
Tekeningomschrijving Routekaarten UO	Formaat A4 (841x1200)	Geoorloofd VV
	Blokket 7	Akkoord RBM
	Projectnr. 51017088	Tekeningnr. T001
		Versie 2.0
		Datum 240606

