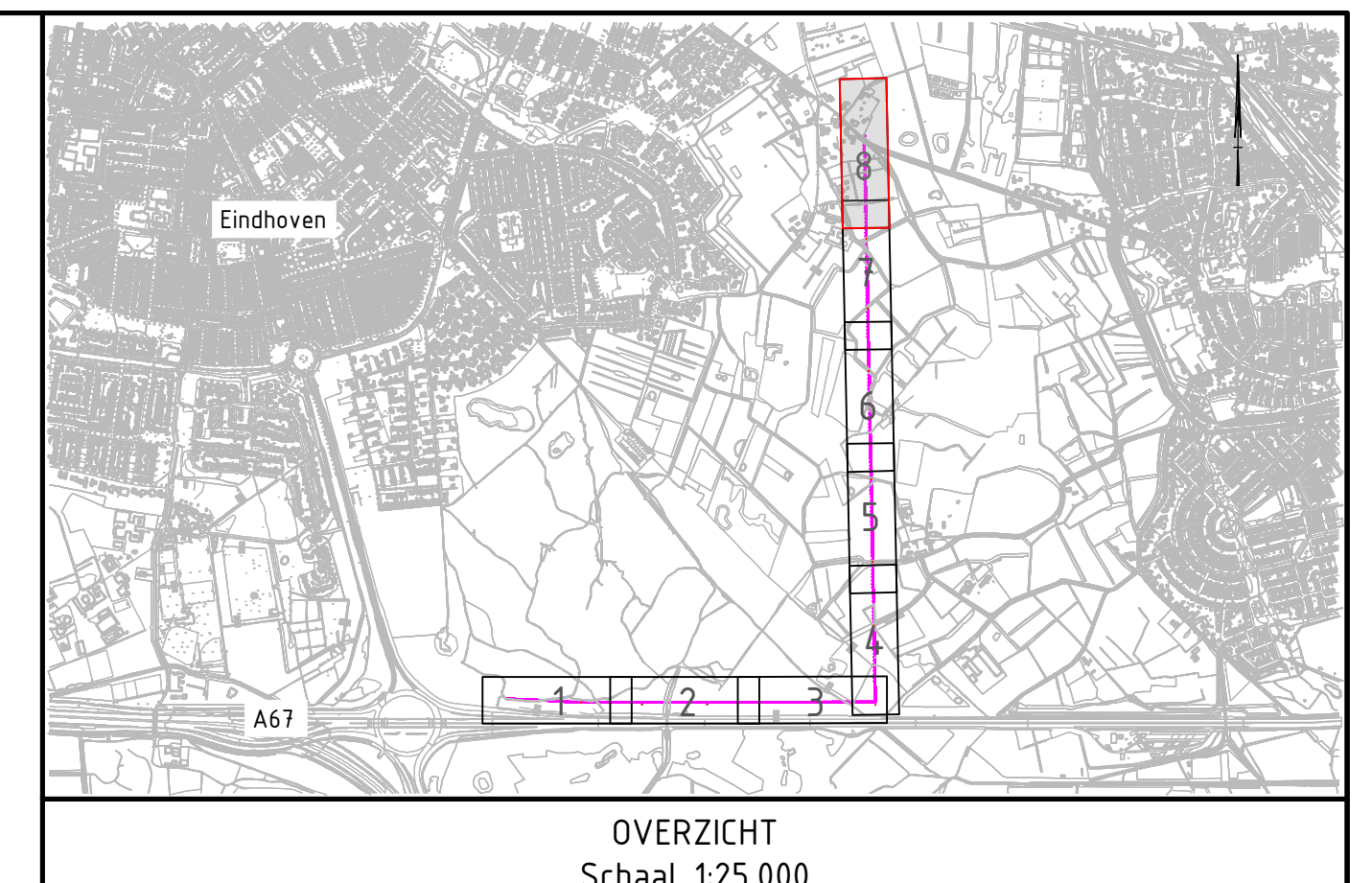


BOVENAANZICHT
Schaal 1:500



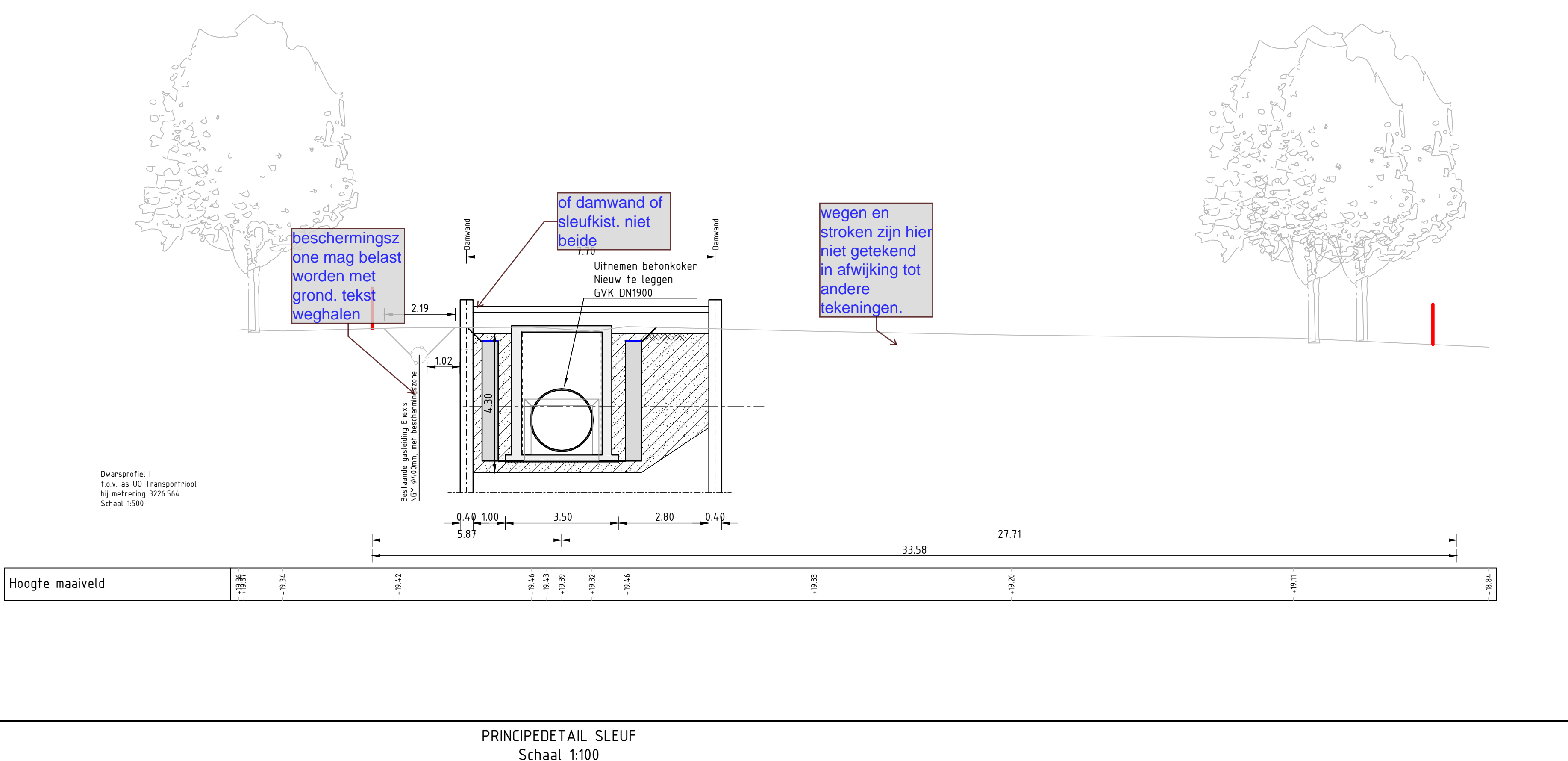
OVERZICHT
Schaal 1:25.000

Legenda

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



LENGTEPROFIEL
Schaal 1:500



PRINCIPEDETAIL SLEUF
Schaal 1:100

Uitgangspunten:
 Topo ondergrond: BGT
 Kabels en leidingen: KLIC Levering_2400021676_1, Levering_2400021677_1, d.d. 13-02-2024
 Kadastrele 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
Projectomschrijving Routekaarten UO	Formaat A4 (841x1200)	Geoorloofd VVV
	Betekenis van RBM	Akkoord RBM
	Projectnr. 51017088	Tekeningnr. T001
		Versie 2.0
		Datum: MD 240608