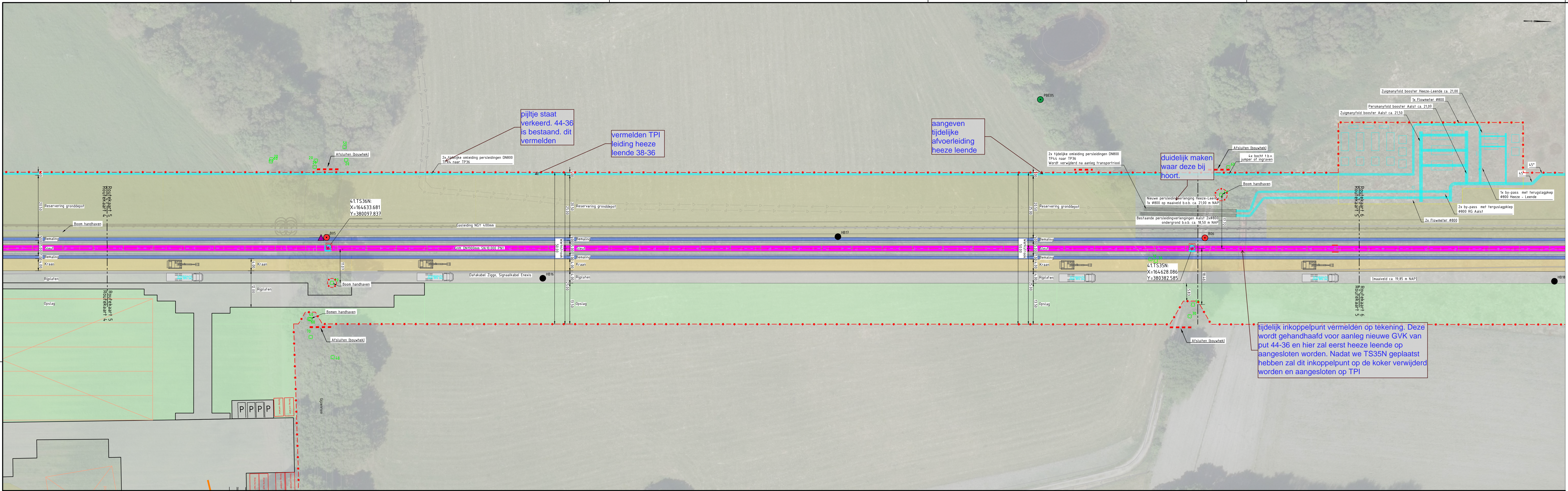


OVERZICHT
Schaal 1:25.000



BOVENAANZICHT
Schaal 1:500

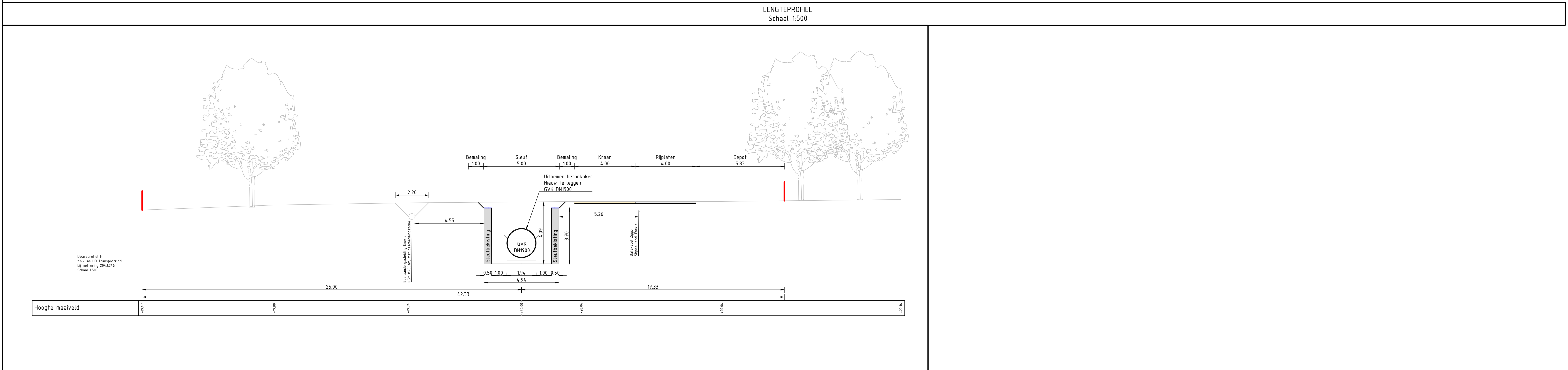
Legenda

	Kadastrale grens		Verharding (asfalt)
	Bestaande topografie		Bestaande topografie
	Data transport		Bebouwing
	Landelijk hoogspanningsnet		Gasleiding lage druk
	Laagspanning		Waterleiding
	Middenspanning		Drankriolering
	Gasleiding hoge druk		Bestaande riolering
	Nieuwe put		Bestaande put
	Bypassleiding		Immering boom
	Werkstrook		Beheergrens RWIS



LENGTEPROFIEL
Schaal 1:500

Aanduiding specials en materialen	GVK DN1900mm S400 S100 P101	GVK DN1900mm S400 S100 P101	GVK DN1900mm S400 S100 P101
Afstand putten h.o.h.	L=228.74	L=285.00	L=348.95
Afstand t.o.v. nulpunt			
Hoogte maaienveld (m t.o.v. NAP)	18.24	18.24	18.24
B.O.B. (m t.o.v. NAP)	18.24	18.24	18.24
Horizontaal ontwerp	L=228.74	L=285.00	L=348.95



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_BCr100_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

Schaal 1:500

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
Projectnummer Routekaarten UO	Formaat A0/L (841x1200)	Geoordeeld VVV
	Blaik van S B	Akkoord RHM
	Projectnr. 51017088	Tekeningnr. T001
		Versie 2.0
		Datum: MD 240608

