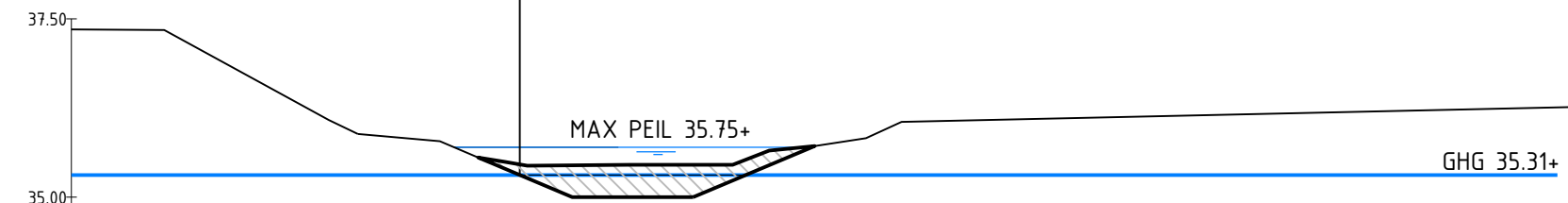
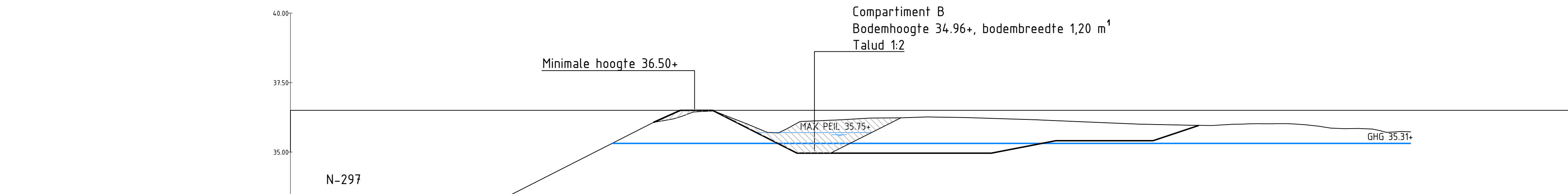


Spoorlijn Sittard-Roermond  
Opschonen waterloop  
Bodemhoogte afhankelijk bestaand profiel, bodemhoogte 35.00+  
Talus 1:1,5 tot 1:2, zo veel mogelijk oeverbeplanting handhaven



Dwarsprofiel DWP-0  
t.o.v. as Insteek greppel  
bij metring 32.500  
Schaal 1:100  
32.50m t.o.v. NAP

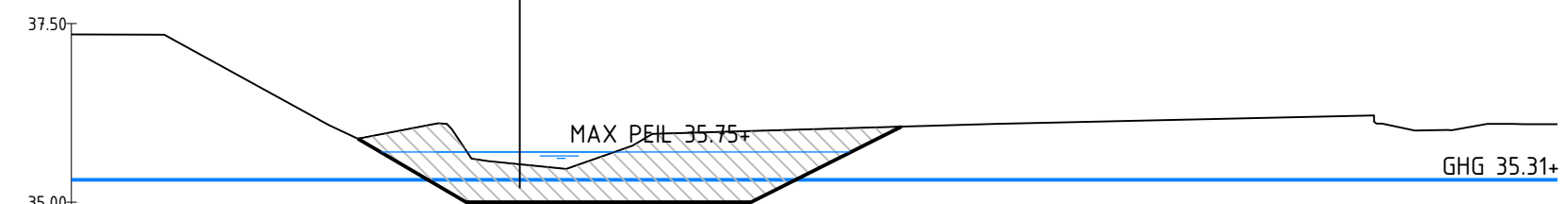
	Ontwerp		Bestaand	
	Hoogte	Afstand	Hoogte	Afstand
Hoogte	35.00		35.00	
Afstand		0.00		0.00
Breedte		3.50		3.50
Hoogte			35.00	35.00
Afstand			0.00	0.00
Hoogteverschil			0.00	0.00



Dwarsprofiel DWP-2  
t.o.v. as Insteek greppel  
bij metring 133.157  
Schaal 1:100  
30.00m t.o.v. NAP

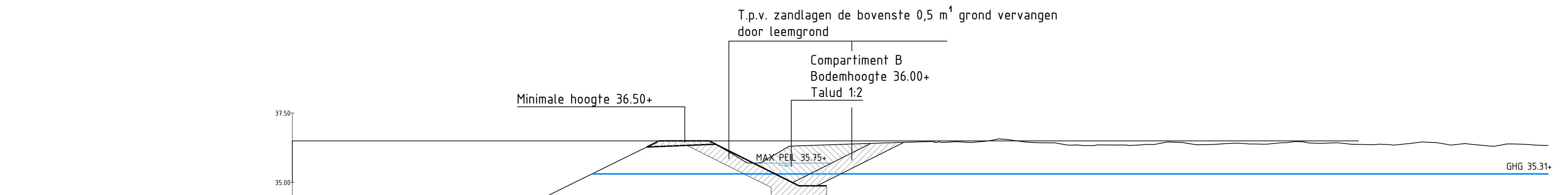
	Ontwerp		Bestaand	
	Hoogte	Afstand	Hoogte	Afstand
Hoogte	36.50		36.50	
Afstand		0.00		0.00
Breedte		1.20		1.20
Hoogte			34.96	34.96
Afstand			0.00	0.00
Hoogteverschil			1.54	1.54

Spoorlijn Sittard-Roermond  
Ontgraven waterloop  
Bodemhoogte 4,0 m, bodemhoogte 35.00+  
Talus 1:1,5 tot 1:2



Dwarsprofiel DWP-1  
t.o.v. as Insteek greppel  
bij metring 22.773  
Schaal 1:100  
32.50m t.o.v. NAP

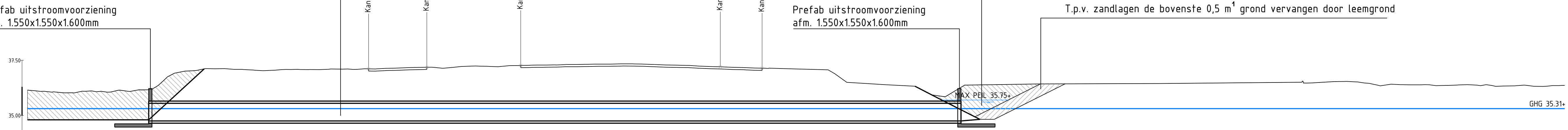
	Ontwerp		Bestaand	
	Hoogte	Afstand	Hoogte	Afstand
Hoogte	35.00		35.00	
Afstand		0.00		0.00
Breedte		3.50		3.50
Hoogte			35.00	35.00
Afstand			0.00	0.00
Hoogteverschil			0.00	0.00



Dwarsprofiel DWP-3  
t.o.v. as Insteek greppel  
bij metring 295.420  
Schaal 1:100  
30.00m t.o.v. NAP

	Ontwerp		Bestaand	
	Hoogte	Afstand	Hoogte	Afstand
Hoogte	36.50		36.50	
Afstand		0.00		0.00
Breedte		2.00		2.00
Hoogte			36.00	36.00
Afstand			0.00	0.00
Hoogteverschil			0.50	0.50

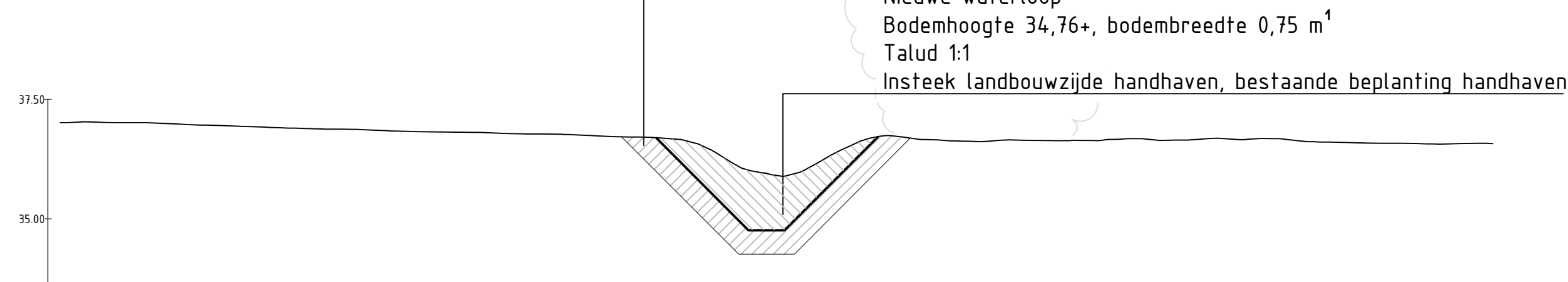
Prefab uitstroomvoorziening afm. 1.550x1.550x1.600mm  
Duiker Ø800mm, lengte 37,0 m, b.o.b. 34.75+  
Veiligheidsroosters aanbrengen  
Compartment B Bodemhoogte 34.94+ Talus 1:2  
T.p.v. zandlagen de bovenste 0,5 m<sup>3</sup> grond vervangen door leemgrond



Dwarsprofiel DWP-4  
t.o.v. as Insteek greppel  
bij metring 427.840  
Schaal 1:100  
32.50m t.o.v. NAP

	Ontwerp		Bestaand	
	Hoogte	Afstand	Hoogte	Afstand
Hoogte	35.00		35.00	
Afstand		0.00		0.00
Breedte		3.50		3.50
Hoogte			35.00	35.00
Afstand			0.00	0.00
Hoogteverschil			0.00	0.00

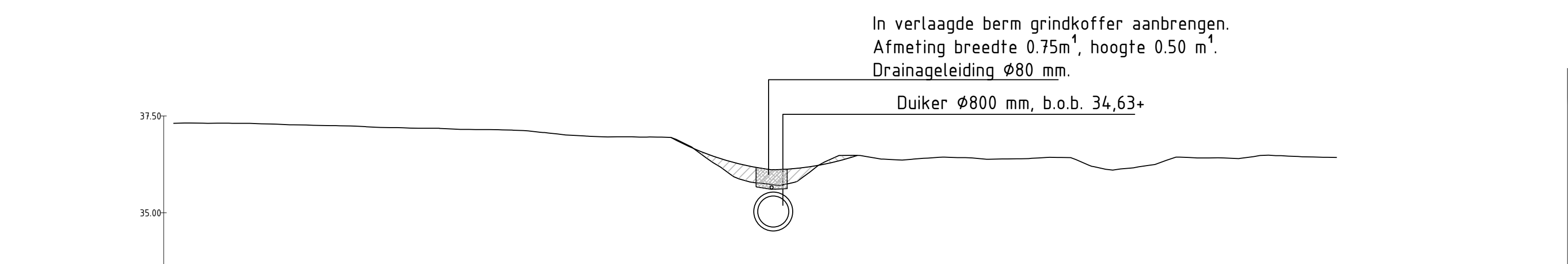
De bovenste 0,5 m<sup>3</sup> grond vervangen door leem 3,60 m<sup>3</sup>/m  
Nieuwe waterloop Bodemhoogte 34.76+, bodembreedte 0,75 m<sup>3</sup>  
Talus 1:1 Insteek landbouwzijde handhaven, bestaande beplanting handhaven



Dwarsprofiel DWP-5  
t.o.v. as Boring  
bij metring 105.581  
Schaal 1:100  
32.50m t.o.v. NAP

	Bestaand	
	Hoogte	Afstand
Hoogte	35.00	
Afstand	0.00	

Dwarsprofiel DWP-6  
t.o.v. as Boring  
bij metring 266.101  
Schaal 1:100  
32.50m t.o.v. NAP



	Bestaand	
	Hoogte	Afstand
Hoogte	35.00	
Afstand	0.00	

1	08-06-2020	Behorende bij bestek 2020-SIT132-B-01	PSCHU	RFE	RFE
0	05-12-2019		PSCHU	RFE	RFE
0	05-12-2019		PSCHU	RFE	RFE

Wateroverlast N297 te Sittard

Onderdeel: Dwarsprofielen 1-6  
Opdrachtgever: Gemeente Sittard-Geleen  
Fase: Bestek  
Projectnummer: SIT132-0001  
Tekeningsnummer: 2019-1628  
Schaal: 1:100

088 - 3366333  
info@kragten.nl  
www.kragten.nl