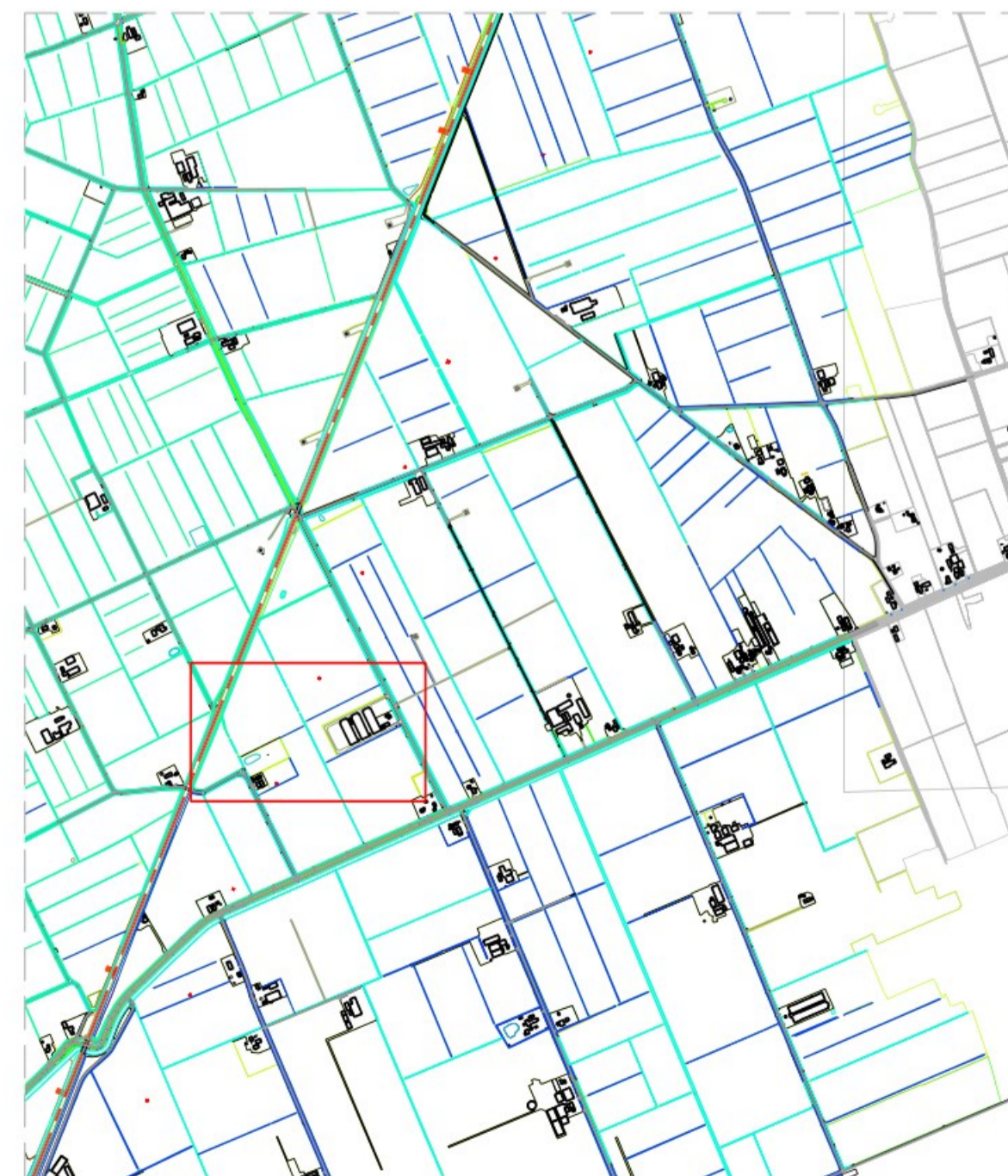


Principe dwarsprofiel watergang (schaal 1:50)



Overzicht locatie werkvlak schaal 1:20.000

Overzicht werkvlak Meeleweg schaal 1:200

Legenda

Geometrie	Omschrijving	Status
---	Werkgrens werkvlak	Bestaand
P + P +	Kadastrale perceelsgrens	Bestaand
P >	Persleiding riolering	Nieuw
L < L < L <	Laagspanning	Bestaand
L < L < L <	Middenspanning	Bestaand
OV <	OV-laagspanning	Bestaand
G <	Gas hogedruk	Bestaand
G <	Gas lagedruk	Bestaand
W <	Water	Bestaand
D <	Data	Bestaand
R <	Riolering vrijverval	Bestaand
A <	Aanbrengen/vervangen nieuwe duiker	Nieuw
O <	Opsluitbanden beton, 120x250 mm in beton met steunrug van beton	Nieuw
R <	Opnemen en herleggen bestaande duiker	Bestaand
R <	Reinigen/doorspuiten bestaande duiker	Bestaand
S <	Snoeien overhangende bomen en struiken	Bestaand
Arcering	Omschrijving	Status
A	Afwerken talud 1:1 of conform bestaand	
G	Aanvullen/profileren met grond	Bestaand
M	Maaien en uitkorven watergang	Bestaand

Maten in millimeters, tenzij anders aangegeven. Hoogtematen in m t.o.v. NAP

2	7/11/22 JG	Diversen
Status	datum	Getekend
Project: Knelpunten Meeleweg Nieuwleusen		Getekend: [Signature]
Omschrijving: Overzicht aanpak knelpunt Tolhuisweg/Blokweg		Opdrachtgever: Drents Overijsselse Delta
Projectnr: 2022006	Datum: 07-11-2022	Veldkamp Infra Totaal BV Tel: 0572 - 392993 Website: www.veldkampinfra.nl
Formaat: A1	Schaal: 1:1000	
Tekeningnummer: 2022006-24	Status: 2	
Bestandsnaam:		