

### LEGENDA

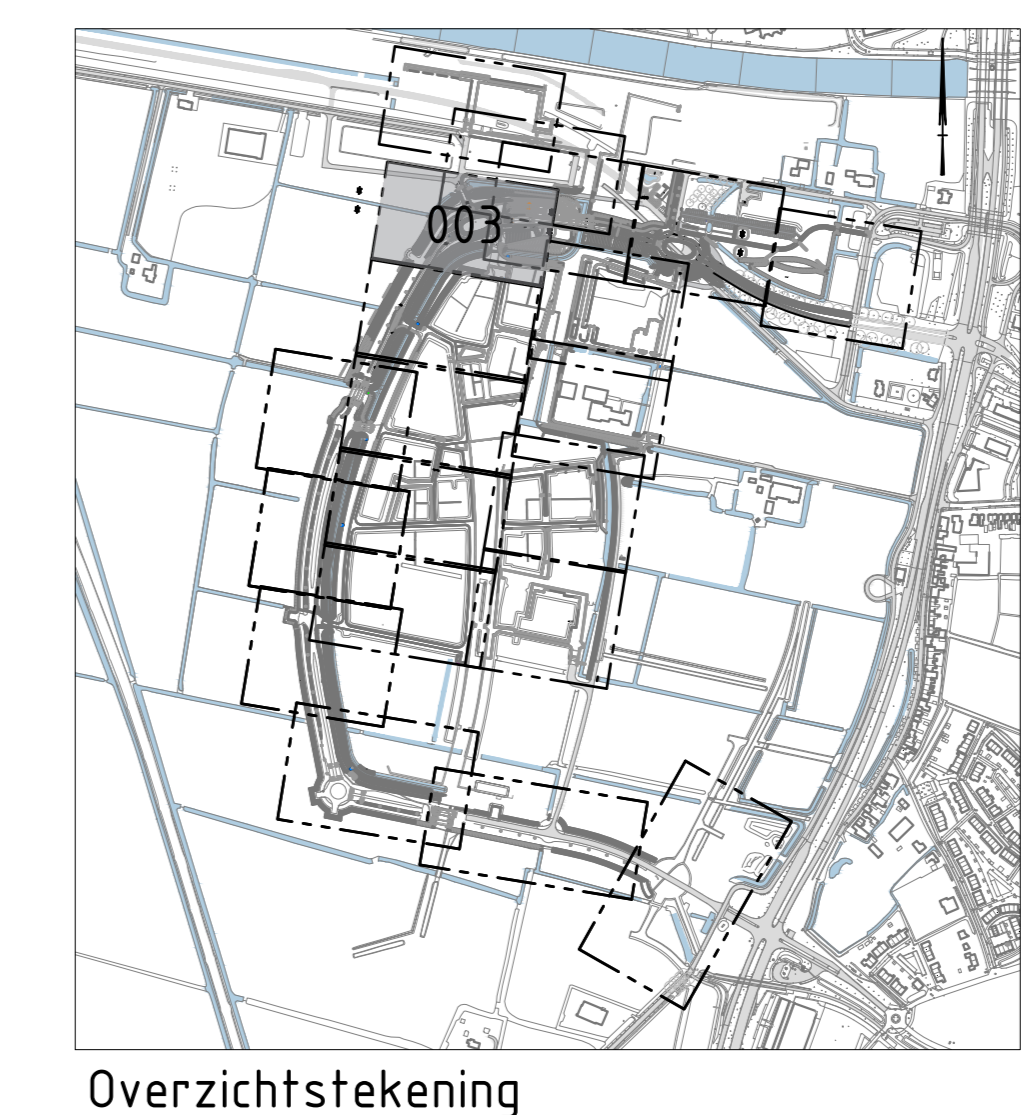
#### ALGEMEEN

- ★★★ Werkgrens
- Kavelgrens bouwblokken/ontwikkelaars
- Bestaande situatie
- Bestaande hoogte
- Nieuwe hoogte
- Wegverkanting
- Materiaalgrens
- Bestaande / te handhaven verharding
- Nutstracé reeds aangelegd
- Toekomstig nutstracé
- Watergang ontgraven door derden, uitvoering gelijkijdig aanslag BBT situatie
- Te ontgraven watergang
- Te dempen watergang

#### AFWATERING/RIOLERING

- Inspectiepomp aangebracht door aannemer kades en Middelseefaar
- 70237 Aanbrengen HWA inspectiepomp 1000x1000mm, met putnummer en putkop, Putkop voorzien van opschrift "RW"
- 70231 Aanbrengen HWA inspectiepomp 1000x1000mm, met putnummer en afdeklap
- 70309 Aanbrengen HWA kruisingsput 1000x1000mm, met putnummer en putkop
- 70026 Aanbrengen VWA inspectiepomp 1000x1000mm / 1250x1250, met putnummer en putkop putkop voorzien van opschrift "VW"
- 70280 Aanbrengen drain inspectiepomp met doorspuitarmen met putnummer en putkop putkop voorzien van opschrift "drain"
- 70238 Aanbrengen uitstroombak, Giverbo GU-1 o.g.
- PVC Ø150 HWA-rioolleiding aangebracht door aannemer kades en Middelseefaar
- PVC Ø125 Aanbrengen HWA-rioolleiding met type bob en stroomrichting, buis kleur groen
- PVC Ø150 Aanbrengen DWA-rioolleiding met type bob en stroomrichting, buis kleur bruin
- Ø200 Aanbrengen perstleiding
- Drainageleiding, Ø100mm aangebracht door aannemer kades en Middelseefaar
- Aanbrengen drainageleiding, Ø100mm PVC op -0.70m nap

- Aanbrengen huisaansluiting, Ø160, kleur bruin met knevelinlaat Ø160 op Ø250
- Aanbrengen eafscheidingsputje Ø135mm
- Aanbrengen kokkleiding, Ø125, kleur groen met knevelinlaat Ø125 op Ø135
- Aanbrengen trottoirkolk geleideband, type TRK-2020 o.g
- Aanbrengen trottoirkolk RWS-band, type TRK-2000 RWS o.g
- Aanbrengen straatkolk type STR-9736 o.g.
- Aanbrengen straatkolk langs keerconstructie, type Filcoten straatkolk K20FL o.g., aansluiten op standdip
- Aanbrengen halteband kalk
- Kolkomranding, beton, 1000x1000x150mm
- Aanbrengen eindkap
- Aanbrengen duiker Ø600mm
- Verwijderen duiker



#### OPMERKINGEN

Maatvoering in meters  
Hoogte maten in meters t.o.v. N.A.P.  
Uitgangspunt die bestekpost: 33410  
Kunstwerken zie tek. 18.333583-1001-100

Opruimen zie tek. 01-001 1/m 01-020  
Nieuw situ zie tek. 02-001 1/m 02-020  
Doorsnedes zie tek. 03-001 1/m 03-012  
Details zie tek. 05-001  
Markering en bebodingsplan zie tek. 06-001 1/m 06-004 en 18.333583-1002-100

Schaal 1:200

STATUS	DATUM	OMSCHRIJVING	GET	GE	ACC
4					
3					
2	NV02	02-03-2022	Aanpassen opmerkingen Intern	MT	DD
1	NV1	24-02-2022	aanpassen riool Redbadwei	MT	DD
0	g	04-02-2022	Definitief	MT	DD

**Gemeente Leeuwarden**  
Stadsontwikkeling en -beheer  
Sector Ruimtelijke Ontwikkeling en Inrichting  
Team Civiele Techniek

**MIDDELSEE**  
HIER KOMT IETS BIJZONDER Boven Water

PROJECT : BRM Havenstêd 1, Wettefsted 1 en Redbadwei, Rioleringsplan

SCHAAL	BESTENDE	TEKENING	BLAD	VAN	TOE
1:200	0201-078192	04-003	3		29

PAPERFORMAAT : A0  
ARCHIEFNR : 21017\_201 F1 18 Rio  
DATUM : 02-03-2022  
GETEKENED : H.Taxem