

LEGENDA ALGEMEEN

- Werkgrens
- Kavelgrens bouwlokken/ontwikkeelaars
- Bestaande situatie
- Bestaande hoogte
- Nieuwe hoogte
- Wegverkanting
- Materiaalgreis
- Nutstracé reeds aangelegd
- Kruisend (bestaand/toekomstig) nutstracé
- Bestaande / te handhaven verharding
- Aanbrengen verkeersbord, zie tekening 06 verkeer
- Aanbrengen markeringen, zie tekening 06 verkeer
- Aanbrengen bebording, zie tekening 06 verkeer

AFWATERING/RIOLERING
Voor b.o.b. hoogtes, stroomrichtingen, afvoertelingen zie rioleringsplan

- Aanbrengen HWA put, voor detaillering zie rioleringsplan
- Aanbrengen DWA put, voor detaillering zie rioleringsplan
- Aanbrengen Drain put, voor detaillering zie rioleringsplan
- Herstellen putkop reeds aangelegd door aannemer kades
- Aanbrengen lûtstroombak
- Aanbrengen sraafkolk type STR-9336 o.g.
- Aanbrengen sraafkolk langs keerconstructie, type Filcoten sraafkolk K20FL o.g., doorvoor door keerwand
- Aanbrengen trottoirkolk geteideband, type TRK-2020 o.g.
- Aanbrengen trottoirkolk RWS-band, type TRK-2000 RWS o.g.
- Aanbrengen kolkomranding, beton, 1000x1000x150mm
- Aanbrengen keerwand, zie tekening EPS

VERHARDINGEN

- Aanbrengen opsluitband 120x250mm, kleur grijs
- Aanbrengen RWS-band 110/220x250mm, kleur grijs
- Aanbrengen oopreflectorband 180/200x250mm, kleur grijs
- Aanbrengen betonsraafstenen, keiformaat, blokverband, kleur grijs
- Aanbrengen grasbetontegels 400x500x120mm, kleur grijs
- Aanbrengen beton creteprint in ovonde
- Aanbrengen beton portier in middengeleider
- Aanbrengen beton in bushalte
- Aanbrengen zand
- Aanbrengen menggrandaat
- Aanbrengen hydraulisch menggrandaat
- Aanbrengen Densoband tussen beton en asfalt

GRONDWERKEN

- Ontgraven talud
- Aanvullen met geteideeigengrond
- Ontgraven water door derden, planning afstemmen met aannemer kades
- Nieuw te graven water
- Aanbrengen perkoppelan
- Aanbrengen paalbeschoeing

Asfalt legenda
Overzicht asfaltverhardingen:

01 Redbadwei

- 35 mm AC 11 surf DL-B;
- 55 mm AC 16 bind TL-B, gemodificeerd;
- 80 mm AC 22 base OL-B;
- 250 mm Hydraulisch menggrandaat 0/4,5;
- min. 500 mm zand voor zandbed / profiëren bestaand zandbed
- t.p.v. EPS een extra onderlaag van 60mm AC16 OL-B

02 Erfhoofganswegen

- 35 mm AC 11 surf DL-B;
- 45 mm AC 16 bind TL-B;
- 80 mm AC 22 base OL-B;
- 250 mm Licht gebonden fundering;
- min. 500 mm zand voor zandbed

03 Kunstwerken wegen

- 35 mm AC 11 surf DL-B;
- 50 mm AC 16 bind TL-C met een k-waarde van s 10-8 (tot 1,0 m buiten het landhoofd aanbrengen)

04 Fietspad

- 30 mm AC 8 surf DL-A. Bij rood asfalt: 10passen Hvide S 3, rode kleurstof (bv. Bufferrood 130) met zwarte bitumen;
- 60 mm AC 16 base OL-A;
- 250 m Menggrandaat 0/15;
- 250 m Zand / Profiëren bestaand zandbed

06 Fietspad t.p.v. Oversteek

- 30 mm AE 8 surf DL-A conform 05
- opbouw conform 01 Redbadwei

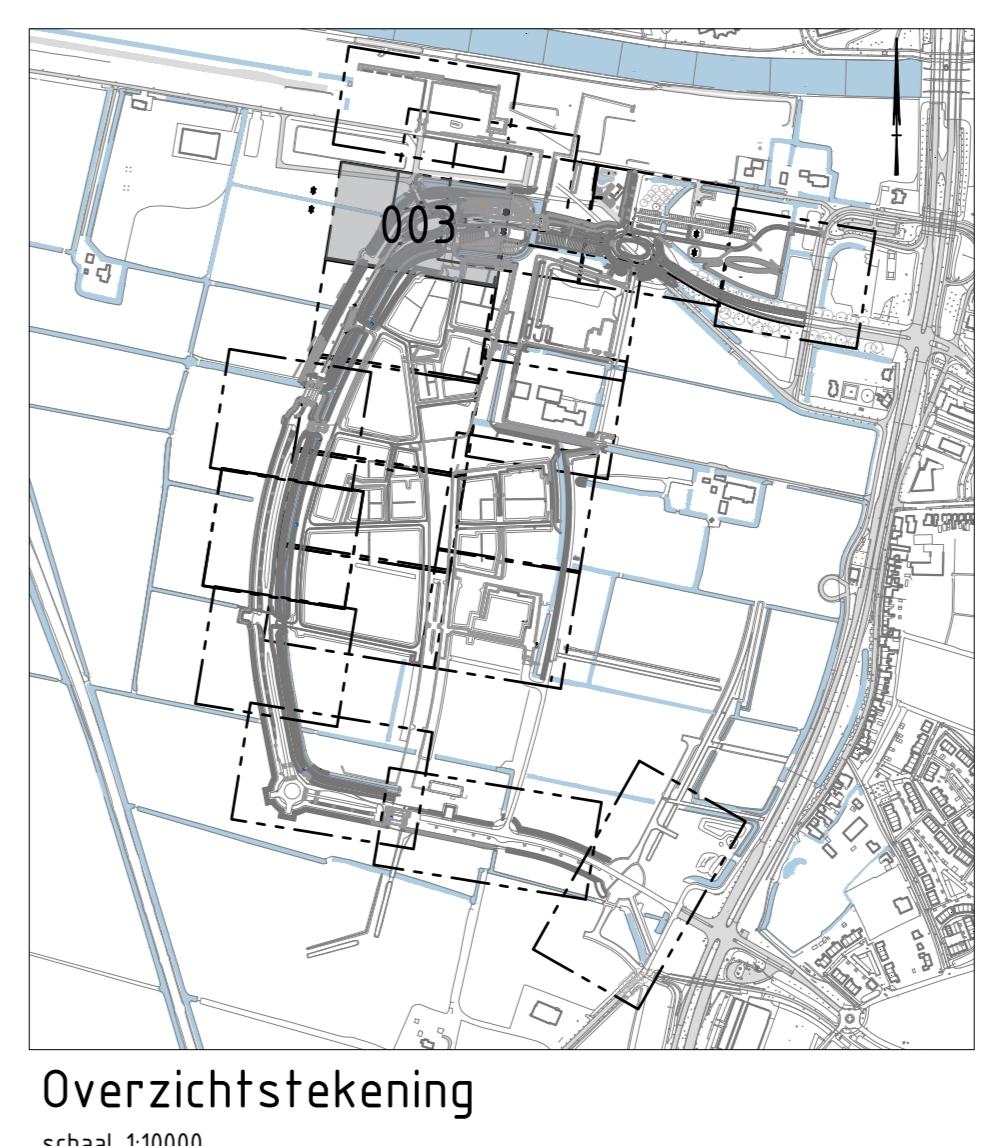
OPMERKINGEN

Maatvoering in meters
Materiaalnamen in millimeters
Hoogte maten in meters t.o.v. N.A.P.
Bebording zie tek. 06-001 t/m 06-028
Uitleggers naar percelen zijn onbekend.
Kunstwerken zie tek. 18. 373583-1001-L00

Opruimen zie tek. 01-001 t/m 01-020
Doorsnedes zie tek. 03-001 t/m 03-012
Bebording zie tek. 06-001 t/m 06-028
Details zie tek. 05-001
Markering en bebordingplan zie tek. 06-001 t/m 06-004

Schaal 1:200

STATUS	DATUM	OMSCHRIJVING	GET	GECC	ACC
4					
3					
2					
1	N.V.I.	24-02-2022	Aanpassen berm tussen fietspad en rijbaan	MTA	DD
0	9	04-02-2022	Beknoemd	MTA	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, Nieuwe situatie

SCHAAL: 1:200
BESTEMMING: 2021-07-09
TEKENING: 02-003
BLAD: VAN 3
PAPIERFORMAAT: A0
ARCHIEFNR: 2020L-201-F1-10-010
DATUM: 26-02-2022
GETEKEND: 3
MT