

### NIUWIE SITUATIE

**DP1**

- Plaats en nummer dwarsprofiel
- Werksgrens
- Nieuwe hoogte (check nodig a.d.h.v. revisie gegevens Tiersluis BRM Fase 02)
- Zagen asfaltbetonconstructie, diep ca. 120 mm
- Zagen asfaltbetonconstructie, diep ca. 150 mm
- Enkele liras in tusselaag (zie detail B1) en dubbele liras in tusselaag (zie detail B2)
- Te stellen opsluitband 100x200 mm
- Te stellen trottoirband 130x150x200 mm
- Te stellen rijwielpadband 70x200x200 mm
- Te stellen trottoirband 180x200x200 mm
- Te stellen trottoirband RWS 115x225x200 mm
- Te stellen verloopband trottoirband 180x200x200 mm - maaiweld tenzij anders vermeld
- Verlaagd te stellen band
- Te stellen gootregel, betonregel 300x150x60 mm
- Te stellen gootregel, bestaand uit strekilaag bss/wf
- Aan te brengen mltgoot in stelspecie: 5 strekilaag bss kf (mg) of 7 strekilaag sb df (mg2)
- Putrand beton op hoogte brengen
- Opnemen bestaande putrand beton en vervangen door Selfvel / Selfvel en op nieuwe hoogte brengen
- Op te ruimen straatkolk/trottoirkolk
- Opnemen tijdelijke straatkolk incl. m2 bss/kf/gr (zie detail C)
- Te stellen straatkolk / trottoirkolk / fietspadbandkolk
- Te stellen sloep incl. m2 sb/s/df/ro (zie detail C)
- Tijdelijke straatkolk herstellen incl. vervangen omliggende 1 m2 bss/kf door sb/df/ro (zie detail C)
- Te leggen kolkaansluiting pvc Ø125 mm, tenzij anders vermeld, met inlaat
- Te leggen hussanaansluiting pvc Ø125 mm, tenzij anders vermeld, met inlaat
- Te leggen plantseuf drainage pvc ribbelrain Ø100 mm
- Te stellen pvc drainput 6000 mm incl. doorsputarmen met drainputrummer
- Drainput aansluiten op inspectieput d.m.v. pvc Ø200 mm en voorzien van terugslagklep
- Aan te brengen onistoppingsluk
- Aanbrengen uitstroomvoorziening, haldgoot + 2x kuststof paal
- Indicatie van plaats nieuwe lichtmast (door derden)
- Te plaatsen verkeerspaal in Pipelock zie detail G
- Aanbrengen deklaag asfalt: 40 mm SMA-NL 11 A
- Aanbrengen deklaag asfalt: 40 mm SMA-NL 11 B
- Aanbrengen asfaltconstructie op bestaande fundering
- Aan te brengen drempel in bestaande asfalt constructie incl. markering in thermoplast zie detail A
- Aanbrengen asfaltconstructie op bestaande fundering
- Aanbrengen parkeeravken bss/kf/gr op fundering
- Puntfundering daar waar nodig uitvullen/profielen en aanbrengen nieuwe parkeeravken verharding
- Puntfundering daar waar nodig uitvullen/profielen en aanbrengen nieuwe rijbaan verharding
- Puntfundering daar waar nodig uitvullen/profielen en aanbrengen nieuwe rijbaan verharding
- Verwijderen bestaande asfaltconstructie
- Aanbrengen drempelplein
- Aanbrengen voetpad verharding
- Aanbrengen voetpad verharding
- Aanbrengen voetpad en inrit verharding incl. fundering
- Aanbrengen inrit constructie
- Aanbrengen parkeeravken met parkeeravk sb/df/el/ro en met een rand rondom parkeeravk van 3 stak sb/df/ro, op fundatie
- Ontgraven ca. 600 mm en aanvullen met wadi opbouw

### BESTAAENDE SITUATIE

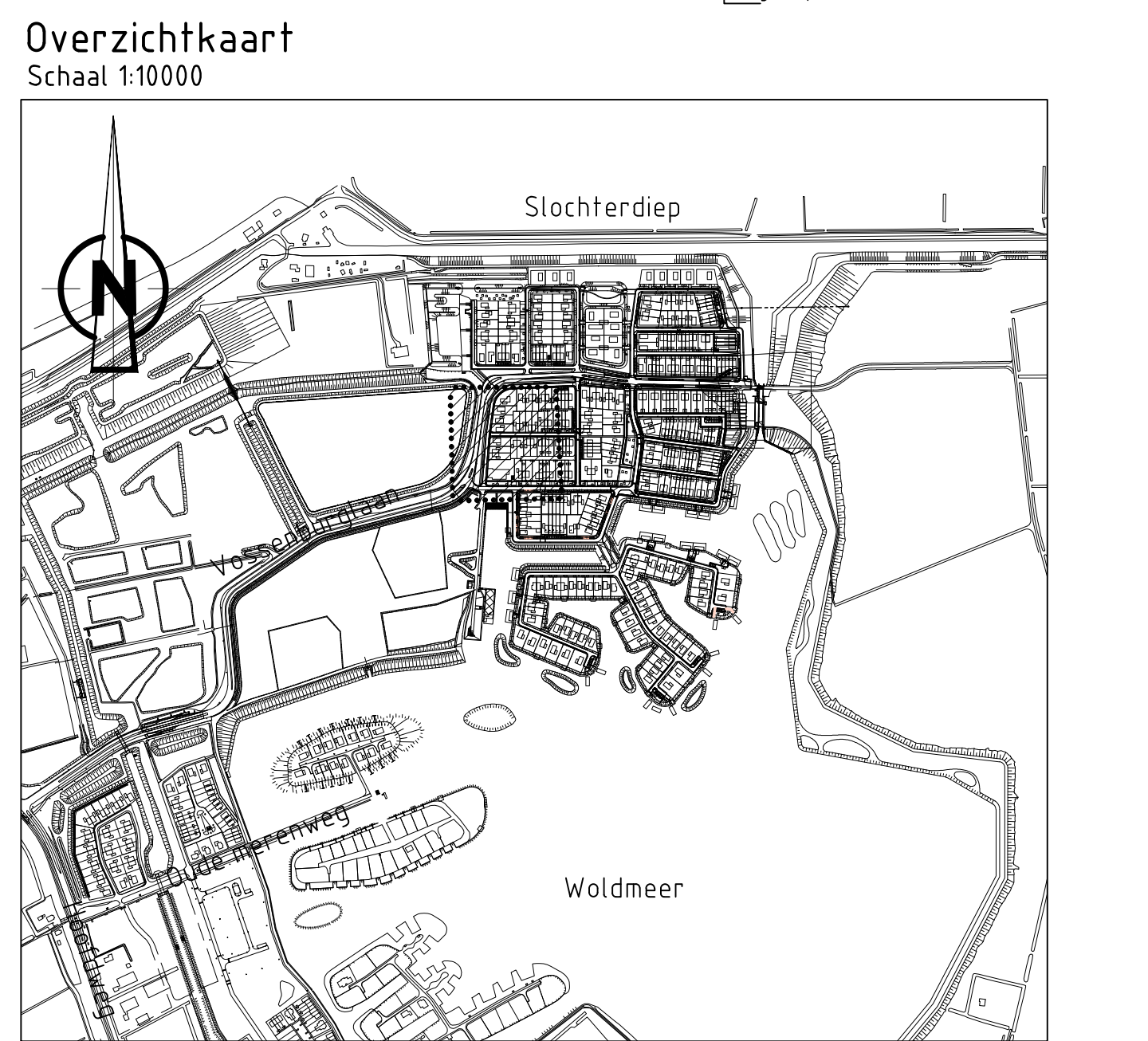
Hoogte  
Verharding  
Straatkolk/trottoirkolk  
Straatkolk incl. m2 bss/kf/gr (zie detail C)  
Riool (RWA) met inspectieput, b.o.b.-hoogten, strengentie en diameter volgens revisie  
Riool (DWA) met inspectieput, b.o.b.-hoogten, strengentie en diameter volgens revisie  
Inspectieput met putnummer en putdekselhoogte  
Huis-/kolkaansluiting pvc Ø125 mm, tenzij anders vermeld, met inlaat  
Duker met b.o.b.-hoogten, strengentie en diameter  
Persleiding met diameter  
Bestaand nutsfack  
Bestaande nantebuizen  
Boom aangeplant volgens 1000 bomenplan Tiersluis, revisie volgt  
ABRI  
Bebouwing met huisnummer  
Trottoirband 180/200x200 mm  
Leicon profi. perronband 300x35x334 mm  
Gootregel, betonregel 150x300x60 mm  
Bestaande houten beschoeving  
Bestaand zandpakket aangebracht in een eerdere fase van het werk  
Nutskast

### AANDUIDINGEN VERHARDINGEN

Soort  
Asfalt  
Straatbakstenen  
Betonstraatstenen  
Betonregris 300x300x45 mm  
Formaat  
Kei formaat  
DK formaat  
Kleur  
Grijs  
Rood  
Zwart/anthraciet  
Verhard  
Helfteensverband  
Keperverband  
Elleboogverband  
Blokverband

Aan te brengen constructie f.p.v. middengedeler  
Aan te brengen fietspadconstructie  
Aan te brengen fietspadconstructie  
Plantvak aanvullen met 600 mm teelaarde en boomvak aanvullen met 1000mm teelaarde  
Aan te brengen rode coating (Thermoflex RW)  
Verwijderen asfalt of pun constructie  
Aan te brengen halfverharding opbouw  
Aanvullen bermen met grond tot aangegeven hoogte  
Uit te breiden bestaande fundering 300 mm menggranaat 0/315 op bestaand zandbed  
Inzaaien bermen, met Recreatief mengsel (R1), 0,75 kg/are  
Te maken boomplantvak in open grond, zie detail D  
Te maken boomplantvak in verharding van lavasubstraat 16/32 in combinatie met beluchtingsdrainage, zie details E en F  
Te planten boom - soort/aanduiding - maat  
Algu = Alnus glutinosa 20-25 13 st.  
Alinc = Alnus incana 20-25 12 st.  
Amela = Amelanchier 20-25 32 st.  
Benig = Betula nigra 20-25 11 st.  
Prpad = Betula pubescens 20-25 28 st.  
Crafa = Crataegus 20-25 44 st.  
Madom = Malus domestica 20-25 20 st.  
Prpad = Prunus padus 20-25 26 st.  
Ullar = Ulmus laevis 20-25 11 st.  
Tijbu = Tilia platyphyllos 'Rubra' 20-25 5 st.  
Totaal 204 st.

Te planten rozen in boomspiegels en plantvakken  
Rosa 'Short Track' 40-50 3 st/m2  
Te planten heesters met vakaanduiding zie DP 19 en 20  
Soort maat st/m2  
Aronia melanocarpa 30-40 4 st/m2  
Cornus sanguinea 'Winter beauty' 40-50 3 st/m2  
Clethra alnifolia 'Hummingbird' 40-50 3 st/m2  
Philadelphus 'Manteau d'hermine' 40-50 3 st/m2  
Te planten haagbeuk, 5 st/m2



Rev	Wijziging	D.D.	Tek.

**Meerstad**  
WRM Tiersluis en Vossenburglaan

**Situatie**  
Nr: P09-58-04-41-12 T06

**Opdrachtgever:** GEM Meerstad

Schaal: 1:200 1:50

Papierformaat: A0 (841 mm x 1189 mm)

Revisienummer: R0

Datum getekend: 16-05-2018

Getekend door: N. Jonkeren

Paraaf:

Meerstad  
Waterwolk 2  
6017 BR Meerstad  
090 599 57 10

Status: ☐ Informatief ☐ Concept ☒ Definitief