

NIUWE SITUATIE

- Plaats en nummer dwarsprofiel**
- Werkgrens**
- 1,30**
- E1 / D1**
- 2**
- 6**
- 7**
- 11**
- X**
- M**
- mg / mg**
- Op te nemen straatkolk/trottoirkolk**
- Op te nemen tijdelijke straatkolk incl 1m2 bss/kf/gr (zie detail C)**
- Op te nemen tijdelijke straatkolk / trottoirkolk / fietspadbankolk**
- Tijdelijke slokop incl 1m2 sb/d/ro (zie detail C)**
- Tijdelijke straatkolk herstellen incl vervangen omvangende 1m2 bss/kf door sb/d/ro (zie detail C)**
- Te leggen kolkaansluiting pvc Ø125 mm, tenzij anders vermeld, met inlaat**
- Te leggen huusaansluiting pvc Ø125 mm, tenzij anders vermeld, met inlaat**
- Te leggen plantsele drainage pvc ribbedrain Ø100 mm**
- Te stellen pvc drainput Ø460 mm incl. doorsputarmen met drainputnummer.**
- Drainput aansluiten op inspectieput d.m.v. pvc Ø200 mm en voorzien van terugslagklep**
- Aan te brengen entloppingsstuk**
- Aanbrengen uitstroombuizen, taludgoot + 2x kuststof paal**
- Indicatieve 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 parkeervakken bss/kf/gr op fundering**
- Puntfundering daar waar nodig uitvullen/profielen en aanbrengen nieuwe parkeervakken 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 (dik ca. 120 mm) en aanbrengen drempelpaas**
- Aanbrengen drempelpaas**
- Aanbrengen voetpad verharding**
- Aanbrengen voetpad verharding**
- Aanbrengen voetpad en inrit verharding incl fundering**
- Aanbrengen inrit constructie**
- Aanbrengen parkeervakken met parkeervak sb/d/ro/ro of met een rand rondom parkeervak van 3 stek sb/d/ro, op fundatie**
- Ontgraven ca. 600 mm en aanvullen met vado opbouw**
- Aan te brengen constructie t.p.v. middengedeler**
- Aan te brengen fietspadconstructie**
- 40 mm SMA-NL 11 A**
- 50 mm AC 16 bind TL-B**
- 70 mm AC 22 base OL-B**
- profielen bestaande fundering**

- Aan te brengen fietspadconstructie**
- Plantvak aanvullen met 600 mm teelaarde en boomvak aanvullen met 100mm teelaarde**
- Aan te brengen rode coating (Thermoflex Rv)**
- Verwijderen asfalt of puin constructie**
- Aan te brengen halfverharding opbouw**
- Aanvullen bermen met grond tot aangegeven hoogte**
- Uit te breiden bestaande fundering: 300 mm menggranulaat 0/31,5 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 | = | Amenanthe | 20-25 | 37 st. |
| Benig | = | Betula nigra | 20-25 | 11 st. |
| Beup | = | Betula pubescens | 20-25 | 28 st. |
| Crafa | = | Crataegus | 20-25 | 44 st. |
| Madon | = | Malus domestica | 20-25 | 20 st. |
| Prad | = | Prunus padus | 20-25 | 26 st. |
| Uitae | = | Ulmus laevis | 20-25 | 11 st. |
| Tijp | = | Tilia platyphyllos 'Rubra' | 20-25 | 5 st. |
| Totaal | | | | 204 st. |
- Te planten rozen in boomspiegels en plantvakken Rosa 'Short Track'**
- 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 "Mantou d'hermine" | 40-50 | 3 st/m2 |
- Te planten haagbeuk, 5 st/m1**
- Tirood slijtaag 2/6**
- 60 mm AC 22 base OL-A**
- 60 mm AC 22 base OL-A**
- 200 mm hydraulisch menggranulaat 0/45**
- 200 mm zand**

AANDUIDINGEN VERHARDINGEN

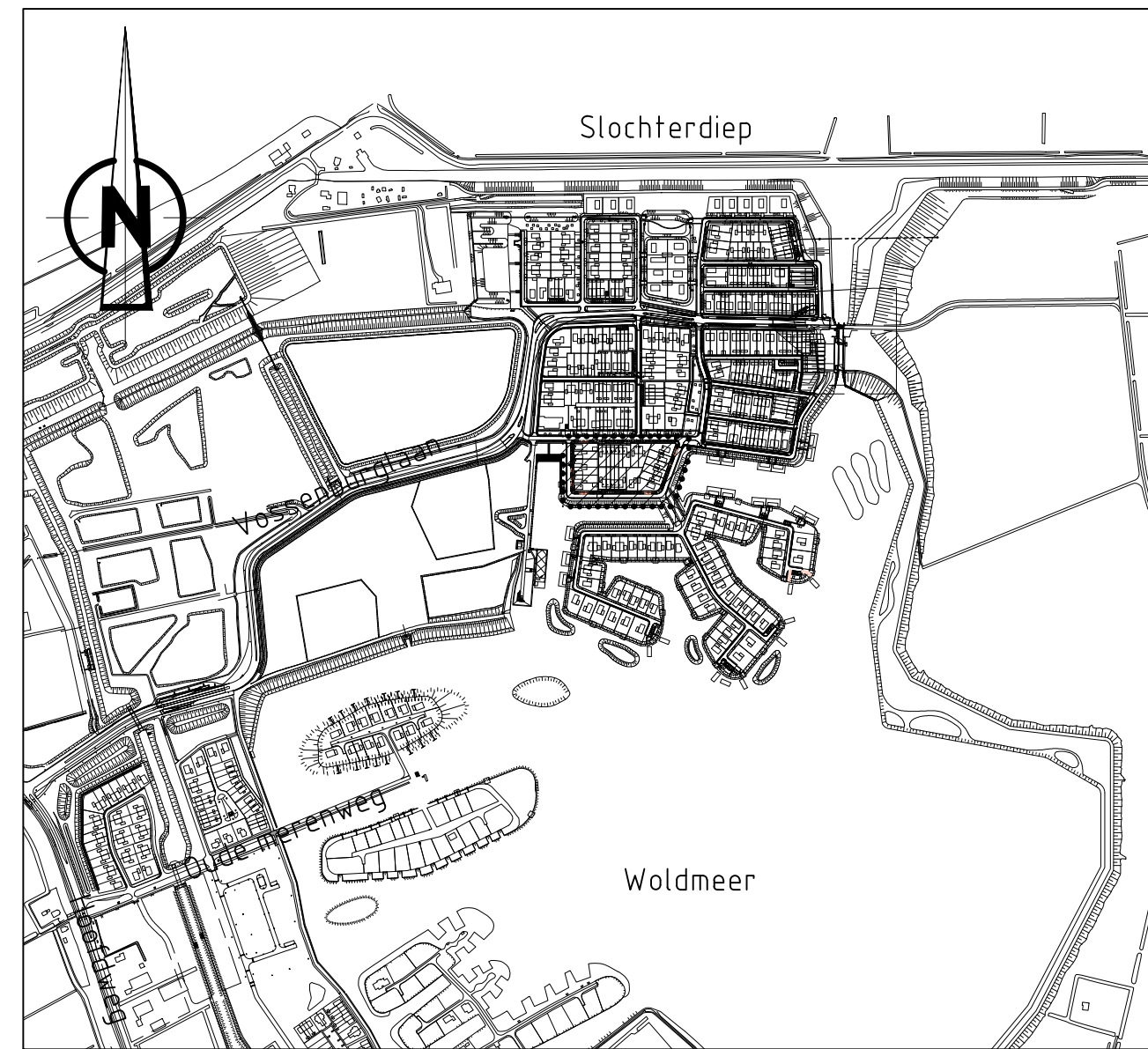
- Soort**
- Asfalt**
- Straatbakstenen**
- Betonstraatstenen**
- Betontegels 300x300x45 mm**
- Formaat**
- Kerfmaat**
- Dikte**
- Gras**
- Rood**
- Zwart/antraciet**
- Verband**
- Halfsteensverband**
- Kepersverband**
- Elleboogverband**
- Bloekverband**

BESTAANDE SITUATIE

- Hoogte**
- Verharding**
- Straatkolk/trottoirkolk**
- Straatkolk incl 1m2 bss/kf/gr (zie detail C)**
- Riol (RW) met inspectieput, b.o.b.-hoogten, strengengte en diameter volgens revisie**
- Riol (DW) met inspectieput, b.o.b.-hoogten, strengengte en diameter volgens revisie**
- Inspectieput met putnummer en putdiameter**
- Huis-/kolkaansluiting pvc Ø125 mm, tenzij anders vermeld, met inlaat**
- Duker met b.o.b.-hoogten, strengengte en diameter**
- Persleiding met diameter**
- Bestaand nutsstracé**
- Bestaande mantelbuizen**
- Boom aangeplant volgens 1000 boomplan Tersluis, revisie volgt**
- Trottoirband 180/200x200 mm**
- Leien profielperronband 300/435x334 mm**
- Goottegel, betontegel 150x300x60 mm**
- Bestaande houten beschoning**
- Bestaand zandpakket aangebracht in een eerdere fase van het werk**
- Nutskast**

Overzichtkaart

Schaal 1:10000



Rev	Wijziging	D.D.	Tek.

Meerstad
WRM Tersluis en Vossenburglaan

Situatie
Nr. P09-58-04-41-12 T04

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:	
Status:	<input type="checkbox"/> Informatief <input type="checkbox"/> Concept <input checked="" type="checkbox"/> Definitief



Bureau Meerstad
Watersnood 2
4613 BR Meerstad
050 599 57 10