

- Ontgraven ca. 600 mm aanvullen met wadi opbouw: - 35% Lavaslakken 4-8 - 65% schrale teelaarde - laagste punt in midden wadi
- Aan te brengen constructie f.p.x. middengeleider: - Stijllaag geaccreteerde vuursteen 1/3 - 70 mm AC 22 base OL-A - 200 mm hydraulisch menggranulaat 0/45
- Aan te brengen fietspadconstructie: - Tirood stijllaag 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
- Aan te brengen fietspadconstructie: - Tirood stijllaag 2/6 - 60 mm AC 22 base OL-A - 60 mm AC 22 base OL-A - 200 mm hydraulisch menggranulaat 0/45 - profielen bestaand zandcunet
- Plantvak aanvullen met 600 mm teelaarde en boomvak aanvullen met 1000mm teelaarde
- Aan te brengen rode coating (Thermax RW)
- Verwijderen asfalt of pun constructie
- Aan te brengen halfverharding opbouw: - 80 mm Komex gel o.g. - 200 mm menggranulaat 5/40 - wegdek
- Aanvullen bermen met grond tot aangegeven hoogte
- Uit te breiden bestaande fundering 300 mm menggranulaat 0/315 op bestaand zandbed
- Inzaaien bermen, met Recraatief mengsel (R1), 0,75 kg/are
- Te maken boomplantvak in open grond, zie detail D
- Te maken boomplantvak in verharding van lavasstraat 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
- Bemg = Betula nigra 20-25 11 st
- Bepub = Betula pubescens 20-25 28 st
- Crata = Crataegus 20-25 46 st
- Madon = Malus domestica 20-25 20 st
- Prpad = Prunus padus 20-25 26 st
- Utlae = Ulmus laevis 20-25 11 st
- Tubla = 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
- Ostrya alnifolia 'Krummingbird' 40-50 3 st/m2
- Philadelphus 'Manitou d'hermine' 40-50 3 st/m2
- Te planten haagbeuk, 5 st/m

AANDUIDINGEN VERHARDINGEN

- Soort
- Afsluit
- Straatbakstenen
- Betonstraatsfelen
- Betontegels 300x300x45 mm
- Formaat
- Keformaat
- Dierformaat
- Kleur
- Grijs
- Rood
- Zwart/antraciet
- Verband
- Haarsteensverband
- Keperverband
- Elleboogverband
- Blokverband

BESTAANDE SITUATIE

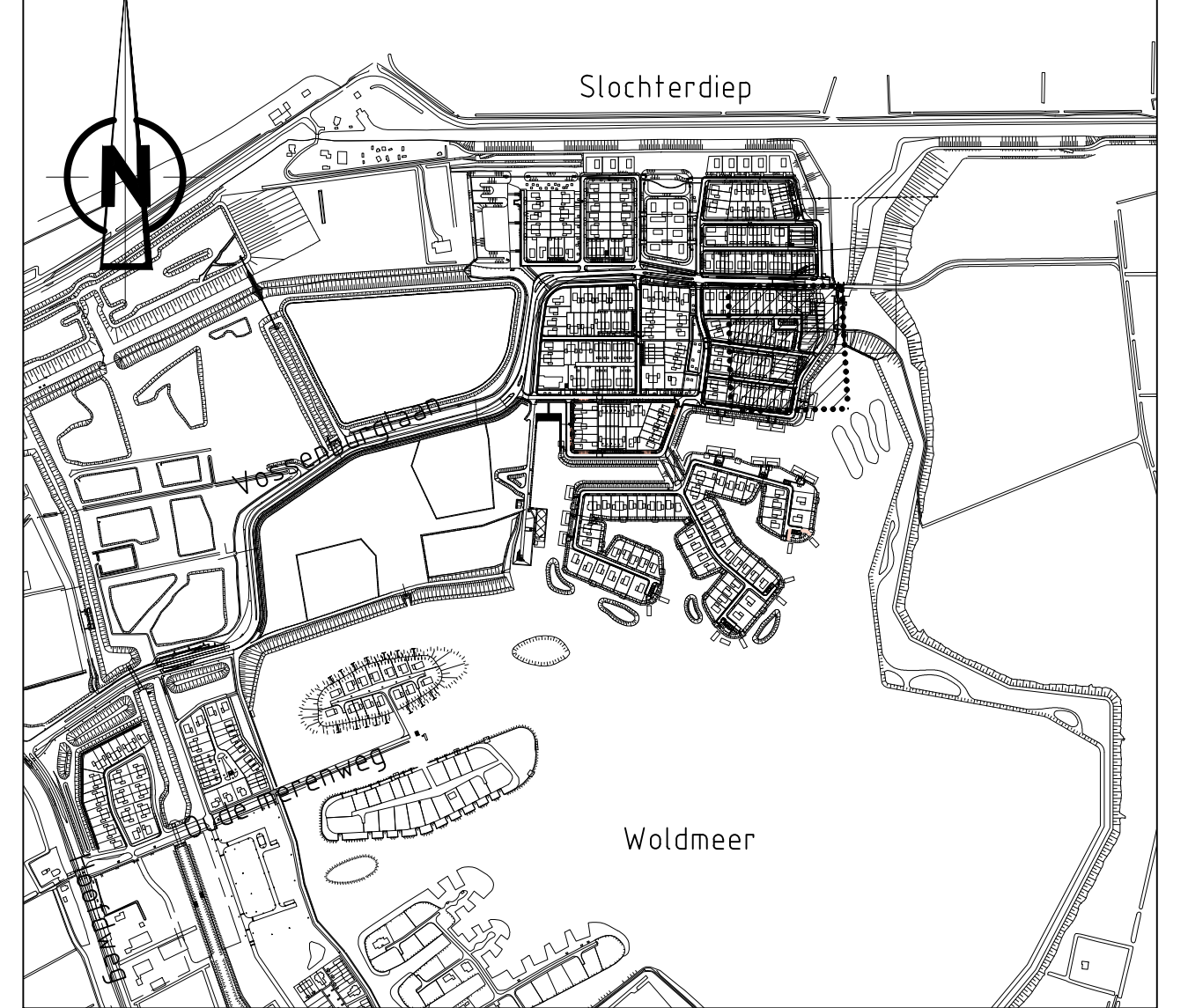
- Hoogte
- Verharding
- Straatkolk/trottoirkolk
- Straatkolk incl. In2 bss/kf/gr (zie detail C)
- Riool (RWA) met inspectieput, b.o.b.-hoogten, strenglengte en diameter volgens revisie
- Riool (DWA) met inspectieput, b.o.b.-hoogten, strenglengte en diameter volgens revisie
- Inspectieput met putnummer en putdielethoogte
- Huis-/kolkaansluiting pvc Ø125 mm, tenzij anders vermeld, met inlaat
- Duker met b.o.b.-hoogten, strenglengte en diameter
- Persleiding met diameter
- Bestaand nutstracé
- Bestaande mantelbuizen
- Boom aangeplant volgens 1000 bomenplan Tersluis, revisie volgt
- ABRI
- Bebouwing met huisnummer
- Trottoirband 180/200x200 mm
- Leien profiel perronband 300/435x334 mm
- Goofegel, betonregel 150x300x60 mm
- Bestaande houten beschoeing
- Bestaand zandpakket aangebracht in een eerdere fase van het werk
- Nutskast

NIJEUWE SITUATIE

- Plaats en nummer dwarsprofiel
- Werksgrens
- Nieuwe hoogte (check nodig a.d.h.v. revisie gegevens Tersluis BRM Fase B2)
- Zagen asfaltbetonconstructie, diep ca. 120 mm
- Zagen asfaltbetonconstructie, diep ca. 150 mm
- Enkele lipas in tussenaag (zie detail B1) en dubbele lipas in tussenaag (zie detail B2)
- Te stellen opsluitband 100x200 mm
- Te stellen trottoirband 130/150x200 mm
- Te stellen rijwielpadband 70/200x200 mm
- Te stellen trottoirband 180/200x200 mm
- Te stellen trottoirband RWS 115/225x200 mm
- Te stellen verloopband trottoirband 180/200x200 mm - maaiweld tenzij anders vermeld
- Verlaagd te stellen band
- Te stellen gootegel, betonregel 300x150x60 mm
- Te stellen gootegel, bestaand uit streklag bss/kf
- Aan te brengen mitgoot in stelspecie: 5 streklagen bss kf (incl) of 7 streklagen sb df (mg2)
- Putrand beton op hoogte brengen
- Opnemen bestaande putrand beton en vervangen door Selfivel / Selfivel en op nieuwe hoogte brengen
- Op te ruimen straatkolk/trottoirkolk
- Opruimen tijdelijke straatkolk incl. In2 bss/kf/gr (zie detail C)
- Te stellen straatkolk / trottoirkolk / fietspadbandkolk
- Te stellen sloep incl. In2 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 huusaansluiting pvc Ø125 mm, tenzij anders vermeld, met inlaat
- Te leggen plantsleuf drainage pvc ribbelrain Ø100 mm
- Te stellen pvc drainput 6000 mm incl. doorsputarmen met drainputnummer
- Drainput aansluiten op inspectieput d.m.v. pvc Ø200 mm en voorzien van terugslagklep
- Aan te brengen onistoppingsluk
- Aanbrengen uitstroomvoorziening, halduutgoot + 2x kuststof paal
- Indicatie van plaats nieuwe lichtmast (door denden)
- 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: - 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 drempel in bestaande asfalt constructie incl. markering in thermoplast zie detail A: - 40 mm SMA-NL 11 A - 50 mm AC 16 bind TL-B - uitvullen ca. 30 mm AC 11 Bind TL-B
- Aanbrengen asfaltconstructie op bestaande fundering: - 40 mm SMA-NL 11 B - 45 mm AC 16 bind TL-B - 45 mm AC 16 bind TL-B - 60 mm AC 22 base OL-B - 300 mm hydraulisch menggranulaat 0/45 - op bestaand zandpakket
- Aanbrengen parkeervakken bss/kf/gr op fundering: - 40 mm straatband - 300 mm menggranulaat 0/315 - 600 mm zand
- Aanbrengen parkeervakken bss/kf/gr op fundering: - Bss/kf/gr/s/rel - 40 mm straatband - 300 mm menggranulaat 0/315 - 600 mm zand
- Aanbrengen parkeervakken bss/kf/gr op fundering: - Bss/kf/gr/s/ke - 40 mm straatband - 300 mm menggranulaat 0/315 - 600 mm zand
- Aanbrengen parkeervakken bss/kf/gr op fundering: - Sb/df/ro/ke - 40 mm straatband - 300 mm menggranulaat 0/315 - 600 mm zand
- Aanbrengen parkeervakken bss/kf/gr op fundering: - Sb/df/ro/ke - 40 mm straatband - 300 mm menggranulaat 0/315 - 600 mm zand
- Aanbrengen drempelplein: - Sb/df/ro/ke - 40 mm straatband - 300 mm menggranulaat 0/315 - 600 mm zand
- Aanbrengen voetpad verharding: - Sb/df/pla/ro/h - 250 mm zand of bestaand zandbed
- Aanbrengen voetpad verharding: - Sb/df/pla/ro/h - 250 mm zand of bestaand zandbed
- Aanbrengen voetpad en inrit verharding incl. fundering: - Sb/df/ro/h - 40 mm straatband - 300 mm menggranulaat 0/315 - profielen bestaand zand
- Aanbrengen inrit constructie: - Sb/df/ro/h - 40 mm straatband - 300 mm menggranulaat 0/315 - 600 mm zand of profielen bestaand zand
- Aanbrengen parkeervakken met parkeervak sb/df/rel/ro en met een rand rondom parkeervak van 3 stak sb/df/ro, op fundatie: - 40 mm straatband - 300 mm menggranulaat 0/315 - profielen bestaand zand

Overzichtkaart

Schaal 1:10000



Rev	Wijziging	D.D.	Tek.

Meerstad  
WRM Tersluis en Vossenburglaan

Situatie  
Nr: P09-58-04-41-12 T08

Opdrachtgever: GEM Meerstad

Schaal: 1:200 1:50

Papierformaat: A0 (841 mm x 1189 mm)

Revisie nummer: R0

Datum getekend: 16-05-2018

Getekend door: N. Jonkeren

Paraaf:

Status: ☐ Informatief ☐ Concept ☒ Definitief

Meerstad  
Waterbouwkunde 2  
0613 94 Meerstad  
090 599 57 10