

NIEUWE SITUATIE

ADP1

- Plaats en nummer dwarsprofiel
- Werkgrens
- Nieuwe hoogte (check nodig a.d.h.v. revisie gegevens Tersluis BRM Fase 02)
- Zagen asfaltbetonconstructie, diep ca. 120 mm
- Zagen asfaltbetonconstructie, diep ca. 150 mm
- Enkele liggas in tussenlaag (zie detail B1) en dubbele liggas in tussenlaag (zie detail B2)
- Te stellen opsluitband 100-200 mm
- Te stellen trottoirband 130/150-200 mm
- Te stellen rijswielpadband 70/200x200 mm
- Te stellen trottoirband 180/200x200 mm
- Te stellen trottoirband RW5 115/225x200 mm
- Te stellen verloopband trottoirband 180/200x200 mm - maaiwijd tenzij anders vermeld
- Verlaagd te stellen band
- Te stellen gootegel, betongegel 300x150x60 mm
- Te stellen gootegel, bestaand uit strekplaat bss/wf
- Aan te brengen moedgat in stelspecie: 5 strekplaten bss kf (mg) of 7 strekplaten sb df (mg2)
- Putrand beton op hoogte brenge
- Opnemen bestaande putrand beton en vervangen door Selflevel / Selflevel en op nieuwe hoogte brengen
- Op te rumen straatkolk/trottoirkolk
- Opnemen tijdelijke straatkolk incl. 1m2 bss/kf/gr (zie detail C)
- Opnemen tijdelijke straatkolk incl. 1m2 bss/kf/gr (zie detail C)
- Te stellen straatkolk / trottoirkolk / fietspadbandkolk
- Te stellen slokop incl. 1m2 sb/sb/df/ro (zie detail C)
- Tijdelijke straatkolk herstellen incl. vervangen ongelijke 1m2 bss/kf door sb/df/ro (zie detail C)
- Te leggen kolk aansluiting pvc Ø125 mm, tenzij anders vermeld, met inlaat
- Te leggen hussiansluiting pvc Ø125 mm, tenzij anders vermeld, met inlaat
- Te leggen plantstief drainage pvc ribbelraan Ø100 mm
- Te stellen pvc drainput Ø600 mm incl. doorspuitarmen met draainnummer
- Draainput aansluiten op inspectieput d.m.v. pvc Ø200 mm en voorzien van terugslagklep
- Aan te brengen ontsloppingsstuk
- Aanbrengen uitsluitvoorziening, faludgoot - 2x kunststof paal
- Indicatieve plaats nieuwe lichtmast (door derden)
- Te plaatsen verkeerspaal in Pipelock zie detail G
- Aanbrengen deklaag asfalt: 40 mm SMA-NL 11A
- Aanbrengen deklaag asfalt: 40 mm SMA-NL 11B
- Aanbrengen asfaltconstructie op bestaande fundering
- Aan te brengen draain in bestaande asfalt constructie incl. markering in thermoplast zie detail A
- Aanbrengen asfaltconstructie op bestaande fundering
- Aanbrengen parkeervakken bss/kf/gr op fundering
- Puinfundering daar waar nodig uitvullen/profielen en aanbrengen nieuwe parkeervakken verharding
- Puinfundering daar waar nodig uitvullen/profielen en aanbrengen nieuwe rijbaan verharding
- Puinfundering daar waar nodig uitvullen/profielen en aanbrengen nieuwe rijbaan verharding
- Verwijderen bestaande asfaltconstructie (dik ca. 120 mm) en aanbrengen drempelplein
- Aanbrengen drempelplein:
- Aanbrengen voetpad verharding
- Aanbrengen voetpad verharding
- Aanbrengen voetpad en inrit verharding incl. fundering
- Aanbrengen inrit constructie:
- Aanbrengen parkeervakken met parkeerwiel sb/df/el/ro en met een rand rondom parkeerwiel van 3 stek sb/df/ro, op fundatie:

AANDUIDINGEN VERHARDINGEN

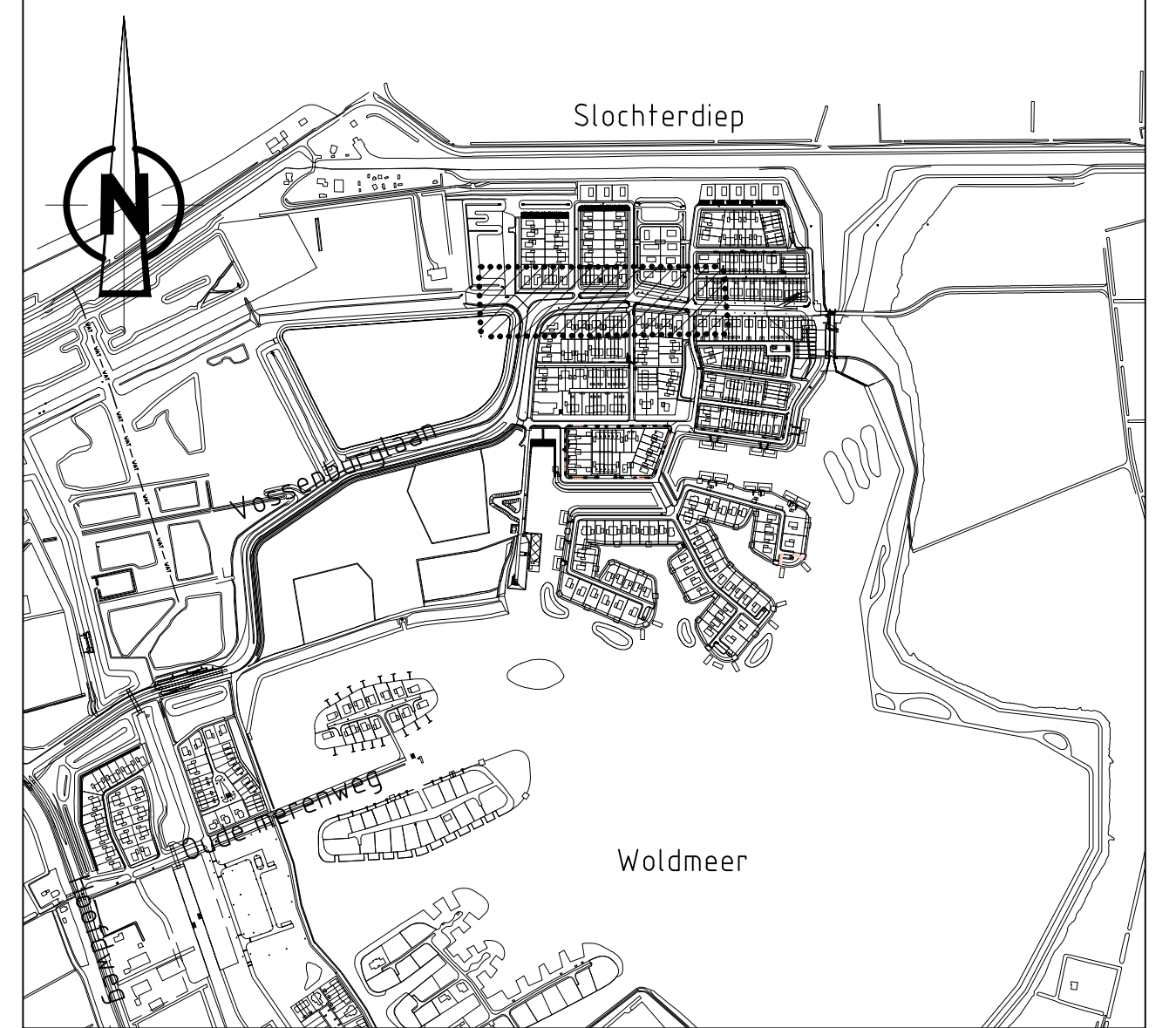
Soort	Hoogte	Verharding
Asfalt	40-50	3 st/m2
Straatkolken	40-50	3 st/m2
Betonstraatkolken	40-50	3 st/m2
Betontegels 300x300x45 mm	40-50	3 st/m2
Formaat	40-50	3 st/m2
Kei/maai	40-50	3 st/m2
Dikomaat	40-50	3 st/m2
Kei	40-50	3 st/m2
Grijs	40-50	3 st/m2
Rood	40-50	3 st/m2
Zwart/trafiet	40-50	3 st/m2
Verband	40-50	3 st/m2
Halfsteensverband	40-50	3 st/m2
Keperverband	40-50	3 st/m2
Elleboogverband	40-50	3 st/m2
Blokverband	40-50	3 st/m2

BESTAAENDE SITUATIE

- 125
- bas/kf/ro
- asf
- Straatkolk/trottoirkolk
- Straatkolk incl. 1m2 bss/kf/gr (zie detail C)
- Riol (RWA) met inspectieput, b.o.b.-hoogten, strenglengte en diameter volgens revisie
- Riol (DWA) met inspectieput, b.o.b.-hoogten, strenglengte en diameter volgens revisie
- Inspectieput met putnummer en putdekshoogte
- Huis-/kolk aansluiting pvc Ø125 mm, tenzij anders vermeld, met inlaat
- Duiker met b.o.b.-hoogten, strenglengte en diameter
- Persleiding met diameter
- Bestaand nutsstraal
- Bestaande mantelbuizen
- Boom aangeplant volgens 1000 boomplan Tersluis, revisie volgt
- ABRI
- Bebouwing met huisnummer
- Trottoirband 180/200x200 mm
- Leicon profil perronband 300/435x334 mm
- Gootegel, betongegel 150x300x60 mm
- Bestaande houten beschutting
- 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 T09

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

Meerstad
Waterloolweg 2
6013 BA Meerstad
090 599 57 10