

AANDUIDINGEN VERHARDINGEN

Soort	Verharding
asf	Asfalt
as	Straatbakstenen
as	Betonstraatstenen
as	Betontegels 300x300x45 mm
as	Fermaal
as	Keiformaat
as	Dikformaat
as	Kleur
as	Grijs
as	Rood
as	Zwart/antraciet
as	Verband
as	Halfsteensverband
as	Keperverband
as	Elleboogverband
as	Blokverband

Te planten rozen in boomspeigels en plantvakken
Rosa 'Short Track' 40-50 3 st/m²

Te planten heesters met vakaanduiding zie DP 19 en 20:

Soort	maat	st/m ²
Aronia	30-40	4 st/m ²
Cornus sanguinea 'Winter beauty'	40-50	3 st/m ²
Cedrus sinensis 'Hummingbird'	40-50	3 st/m ²
Philadelphus 'Manteau d'hermine'	40-50	3 st/m ²

Te planten haagbeuk, 5 st/m²

Inzaaien bermen, met Bloemrijk oevermengsel (G3), 15 kg/are

Inzaaien bermen, met Nerctar onder het mes (M5), 0,75 kg/are

NIJWE 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

Eenkele liplas in tussenlaag (zie detail B1) en dubbele liplas in tussenlaag (zie detail B2)

Te stellen opsluifband 100x200 mm

Te stellen trottoirband 130/150x200 mm

Te stellen rijspadeband 70/200x200 mm

Te stellen trottoirband 180/200x200 mm

Te stellen trottoirband RWS 115/225x200 mm

Te stellen verloopband trottoirband 180/200x200 mm - maarfeld tenzij anders vermeld

Verlaagd te stellen band

Te stellen gootteg, betonteg 300x150x60 mm

Te stellen gootteg, bestaand uit streklaag bss/wf

Aan te brengen molgoot in selspecie: 5 streklagen bss kf (mg) of 7 streklagen sb df (mg2)

Putrand beton op hoogte brengen

Opnemen bestaande putrand beton en vervangen door Selflevel / Selflevel op en nieuwe hoogte bringer

Op te ruimen straatkolk/trottoirkolk

Opruimen tijdelijke straatkolk incl 1m2 bss/kf/gr (zie detail C)

Te stellen straatkolk / trottoirkolk / fietspadbandkolk

Te stellen sloop incl 1m2 sb/sb/df/ro (zie detail C)

Tijdelijke straatkolk herstellen incl vervangen omliggende 1m2 bss/kf door sb/df/ro (zie detail C)

Te leggen kolkaansluiting pvc Ø125 mm, tenzij anders vermeld, met inlaat

Te leggen huisaansluiting pvc Ø125 mm, tenzij anders vermeld, met inlaat

Te leggen plantsleuf drainage pvc ribbelrain Ø100 mm

Te stellen pvc drangup Ø600 mm incl doorspuitarm met drangupnummer

Drangup aansluiten op inspectieput d.m.v. pvc Ø200 mm en voorzien van terugslagklep

Aan te brengen ontsluitingsstuk

Aanbrengen uitstroonvoorziening, 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

Puinfundering daar waar nodig uitvullen/profielen en aanbrengen nieuwe parkeervakken verharding

Puinfundering daar waar nodig uitvullen/profielen en aanbrengen nieuwe rijsbaan verharding

Puinfundering daar waar nodig uitvullen/profielen en aanbrengen nieuwe rijbaan verharding

Aanbrengen drempelplein

Aanbrengen voetpad verharding

Aanbrengen voetpad verharding

Aanbrengen voetpad en inrit verharding incl fundering

Aanbrengen inrit constructie:

Aanbrengen parkeervakken met parkeervak sb/df/ro of in met een rand rondom parkeervak van 3 stek sb/df/ro, op fundatie

Ontgraven ca. 600 mm en aanvullen met wadi opbouw

BESTAANDE SITUATIE

Hoogte

Verharding

Straatkolk/trottoirkolk

Straatkolk incl 1m2 bss/kf/gr (zie detail C)

Riold (RWA) met inspectieput, b.o.b.-hoogten, strengentie en diameter volgens revisie

Riold (DWA) met inspectieput, b.o.b.-hoogten, strengentie en diameter volgens revisie

Inspectieput met putnummer en pufdeksethoogte

Huis-/kolkaansluiting pvc Ø125 mm, tenzij anders vermeld, met inlaat

Duker met b.o.b.-hoogten, strengentie en diameter

Perleiding met diameter

Bestaand nutsraac

Bestaande mantelbuizen

Boom aangeplant volgens 1000 boomplan Tersluis, revisie volgt

ABRI

Bebouwing met huisnummer

Trottoirband 180/200x200 mm

Leien profi perronband 300/435x334 mm

Gootteg, betonteg 150x300x60 mm

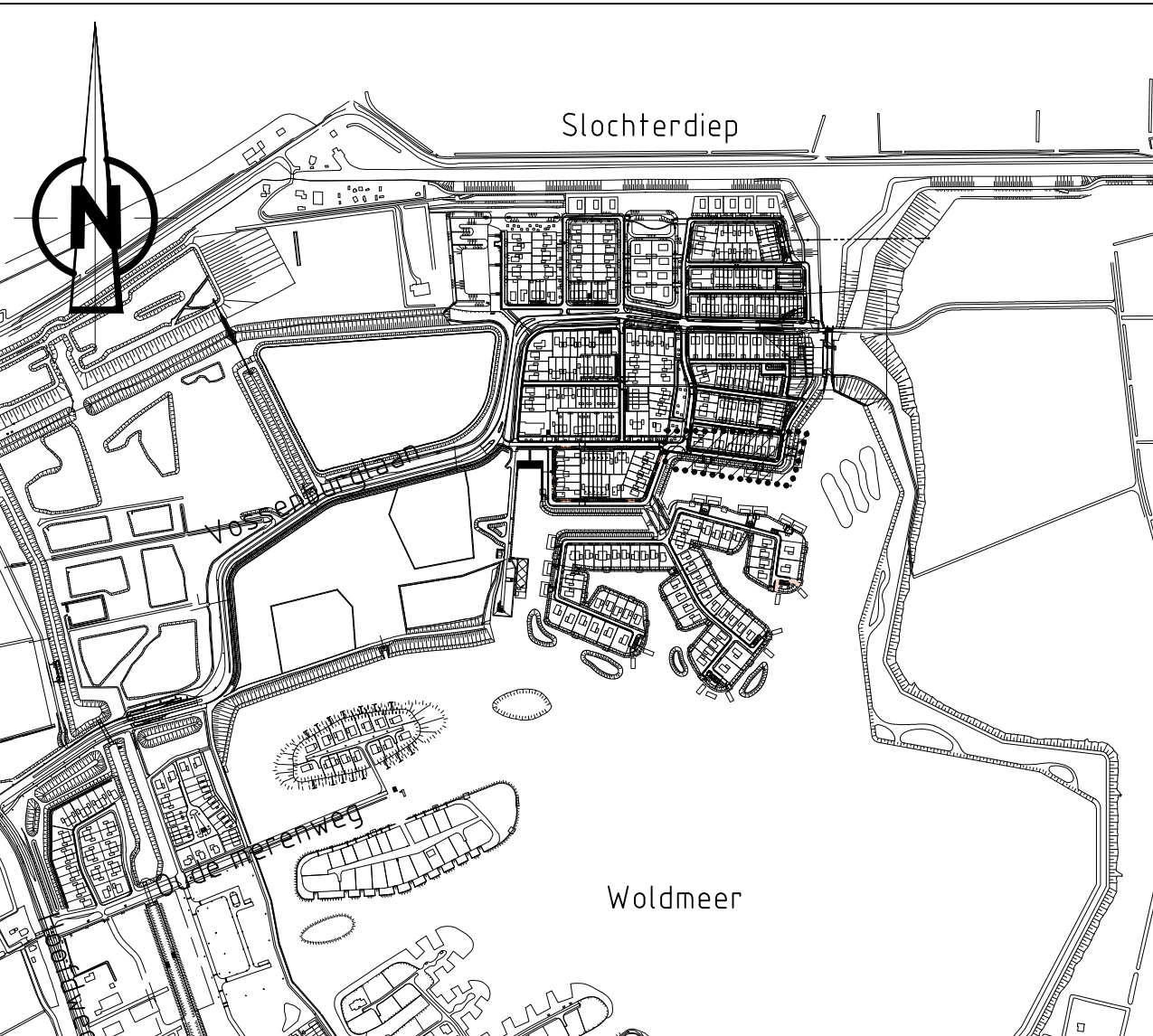
Bestaande houten beschoeving

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 DP 04 en 05

Nr: P09-58-04-41-12 T05

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



Status: ☐ Informatief ☐ Concept ☒ Definitief