

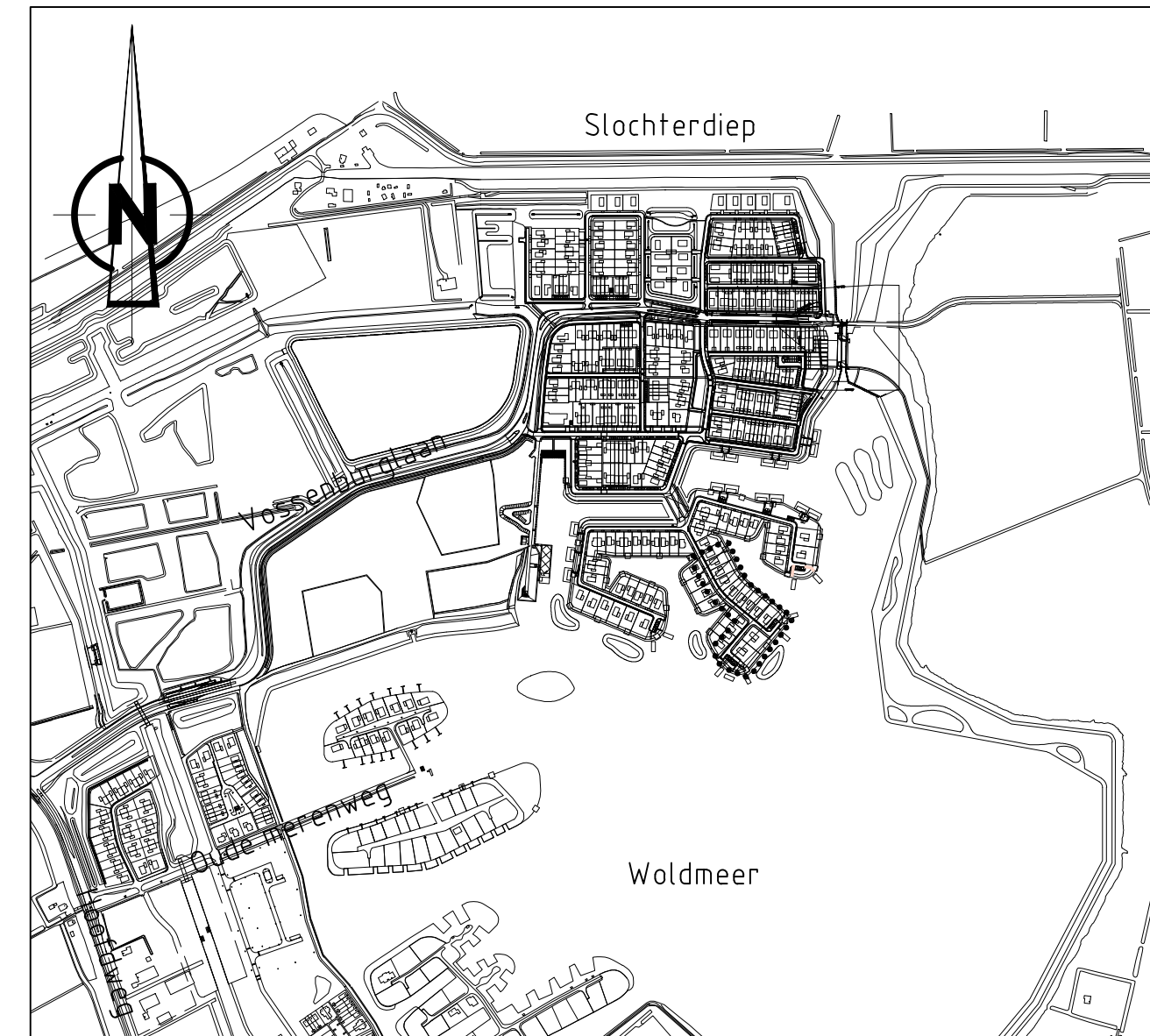
NIEUWE SITUATIE	
	Plaats en nummer dwarsprofiel
	Werkgrens
	Nieuwe hoogte (check nodig a.d.v. revisie gegevens Terslui BRM Fase 02)
	Zagen asfaltbetonconstructie, diep ca. 120 mm
	Zagen asfaltbetonconstructie, diep ca. 150 mm
	Enkele lops in hussellaag (zie detail B1) en dubbele lops in hussellaag (zie 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 15/225x200 mm
	Te stellen verloopband trottoirband 180/200x200 mm - maaiweld tenzij anders vermeld
	Verlaagd te stellen band
	Te stellen goottegel, betonteg. 300x150x60 mm
	Te stellen goottegel, bestaand uit streklag bss/wf
	Aan te brengen molgoot in stelspecie 5 streklagen bss kf (ing) of 7 streklagen sb df (ing2)
	Putrand beton op hoogte brengen
	Opnemen bestaande putrand beton en vervangen door Selfvelv / Selfvelv en op nieuwe hoogte brengen
	Op te ruimen straatkolk/trottoirkolk
	Opruimen tijdelijke straatkolk incl 1m2 bss/kf/gr (zie detail C)
	Te stellen straatkolk / trottoirkolk / fietspadbandkolk
	Te stellen sloot incl 1m2 sb/s/df/ro (zie detail C)
	Tijdelijke straatkolk herstellen incl vervangen omliggende 1m2 bss/kf door sb/df/ro (zie detail C)
	Te leggen kolk aansluiting pvc Ø125 mm, tenzij anders vermeld, met inlaat
	Te leggen huusaansluiting pvc Ø125 mm, tenzij anders vermeld, met inlaat
	Te leggen plantstief drainage pvc ribbeldrain Ø100 mm
	Te stellen pvc drainput Ø600 mm incl. doorspuilarmen met drainputnummer
	Drainput aansluiten op inspectieput d.m.v. pvc Ø200 mm en voorzien van terugslagklep
	Aan te brengen ontsluitingsstuk
	Aanbrengen uitstroomvoorziening, taldugoot + 2x kuststof of 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 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 drempelplein:
	Aanbrengen drempelplein:
	Aanbrengen voetpad verharding:
	Aanbrengen voetpad verharding:
	Aanbrengen voetpad en inrit verharding incl fundering
	Aanbrengen inrit constructie:

AANDUIDINGEN VERHARDINGEN

Soort	maaf	st/m2
Asfalt	40-50	3 st/m2
Betonstraatstenen	40-50	3 st/m2
Betontegels 300x300x45 mm	40-50	3 st/m2
Formaat	40-50	3 st/m2
Keifmaat	40-50	3 st/m2
Dikformaat	40-50	3 st/m2
Kleur	40-50	3 st/m2
Grijs	40-50	3 st/m2
Rood	40-50	3 st/m2
Zwart/antraciet	40-50	3 st/m2
Verband	40-50	3 st/m2
Halsteensverband	40-50	3 st/m2
Kesverband	40-50	3 st/m2
Elleboogverband	40-50	3 st/m2
Blokverband	40-50	3 st/m2

Overzichtkaart

Schaal 1:10000



Rev	Wijziging	D.D.	Tek.

Meerstad

WRM Terslui en Vossenburglaan

Situatie en DP 01

Nr. P09-58-04-41-12 T01

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
Wolvenweg 2
9613 BR Meerstad
050 590 57 10

Status: ☐ Informatief ☐ Concept ☒ Definitief