



**LEGENDA**

Ontgraven ca. 600 mm en aanvullen met wadi opbouw

Aan te brengen constructie t.p.v. middengedleider

Aan te brengen fietspadconstructie

Aan te brengen fietspadconstructie

Plantvak aanvullen met 600 mm teelaarde en boomvak aanvullen met 1000mm teelaarde

Aan te brengen rode coating (Thermotex RW)

Verwijderen asfalt of pun constructie

Aan te brengen halfverharding opbouw

Aanvullen bermen met grond tot aangegeven hoogte

Uit te breiden bestaande fundering 300 mm menggranulaat 0/315 op bestaand zandbed

Inlaai bermen, met Recreatief mengsel (R1), 0,75 kg/are

Te maken boomplanvak in open grond, zie detail D

Te maken boomplanvak in verharding van lavasubstraat 16/32 in combinatie met beuchtingsdrainage, zie details E en F

Te planten boom - soort/aanduiding - maat

Alglu =	Alnus glutinosa	20-25	13 st.
Alinc =	Alnus incana	20-25	12 st.
Amelia =	Amygdalus	20-25	32 st.
Benig =	Betula nigra	20-25	11 st.
Bepub =	Betula pubescens	20-25	28 st.
Crafa =	Crataegus	20-25	44 st.
Madom =	Malus domestica	20-25	20 st.
Prpad =	Prunus padus	20-25	26 st.
Ullae =	Ulmus laevis	20-25	11 st.
TipRu =	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
Clethra alnifolia "Hummingbird"	40-50	3 st/m2
Philadelphus "Manteau d'hermine"	40-50	3 st/m2

Te planten haagbeuk, 5 st/m1

Inzaaien bermen, met Bloemrijk oevermengsel (G3), 1,5 kg/are

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

**BESTAAANDE SITUATIE**

Hoogte

Verharding

Straatkolk/trottoirkolk

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

Riool (RWA) met inspectieput, b.o.b.-hoogten, strengelengte en diameter volgens revisie

Riool (DWA) met inspectieput, b.o.b.-hoogten, strengelengte en diameter volgens revisie

Inspectieput met putnummer en putdiktehoogte

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

Duiker met b.o.b.-hoogten, strengelengte en diameter

Persleiding met diameter

Bestaand nutsracé

Bestaande mantelbuizen

Boom aangeplant volgens 1000 bomenplan Tersluis, revisie volgt

ABRI

Beboewing met huisnummer

Trottoirband 180/200x200 mm

Leien profi perronband 300/435x334 mm

Goottegel, betontegel 150x300x60 mm

Bestaande houten beschoeiing

Bestaand zandpakket aangebracht in een eerdere fase van het werk

Hutskast

**AANDUIDINGEN VERHARDINGEN**

Soort

Asfalt

Straatbakstenen

Betonstrakstenen

Betontegels 300x300x45 mm

Formaat

Keurformaat

Dikformaat

Kleur

Grijs

Rood

Zwart/antraciet

Verband

Halfsteensverband

Keperverband

Elleboogverband

Blaasverband

**NIEUWE SITUATIE**

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

Te stellen opsluitband 100x200 mm

Te stellen trottoirband 130/150x200 mm

Te stellen rijspelband 70/200x200 mm

Te stellen trottoirband 180/200x200 mm

Te stellen trottoirband RWS 115/225x200 mm

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

Verlaagd te stellen band

Te stellen goottegel, betontegel 300x150x60 mm

Te stellen goottegel, bestaand uit strekelaag bss/kf

Aan te brengen moilgoot in stelspecie 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 en op nieuwe hoogte brengen

Op te ruimen straatkolk/trottoirkolk

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

Te stellen straatkolk / trottoirkolk / fietspadbandkolk

Te stellen sloot incl. 1m2 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 plantstief drainage pvc ribbelrain Ø100 mm

Te stellen pvc drainput Ø600 mm incl. doorsparmen met drainputnummer

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

Aan te brengen ontfoppingsstuk

Aanbrengen uitstrooivoorziening, taludoot - 2x kuststof paal

Indicatie 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

Aanbrengen parkeervakken bss/kf/gr op fundering

Aanbrengen parkeervakken bss/kf/gr op fundering

Aanbrengen parkeervakken bss/kf/gr op fundering

Verwijderen bestaande asfaltconstructie (dik ca. 120 mm) en aanbrengen drempelplaat

Aanbrengen drempelplaat

Aanbrengen voetpad verharding

Aanbrengen voetpad verharding

Aanbrengen voetpad en inrit verharding incl. fundering

Aanbrengen inrit constructie

Aanbrengen parkeervakken met parkeervak sb/df/el/br en met een rand random parkeervak van 3 stek sb/df/ro, op fundatie

**Overzichtkaart**

Schaal 1:10000

Rev	Wijziging	D.D.	Tek.

**Meerstad**

WRM Tersluis en Vossenburglaan

**Situatie**

Nr: P09-58-04-41-12 T11

**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:

☐ Informatief ☐ Concept ☒ Definitief

meerstad

Meerstad  
Waterschouder 2  
6013 BA Meerstad  
090 599 57 10

Bestand: H:\veels temp\revisie map\pvc\49755Meerstad Tersluis WRM.dwg  
Plotsdatum: dinsdag 15 mei 2018