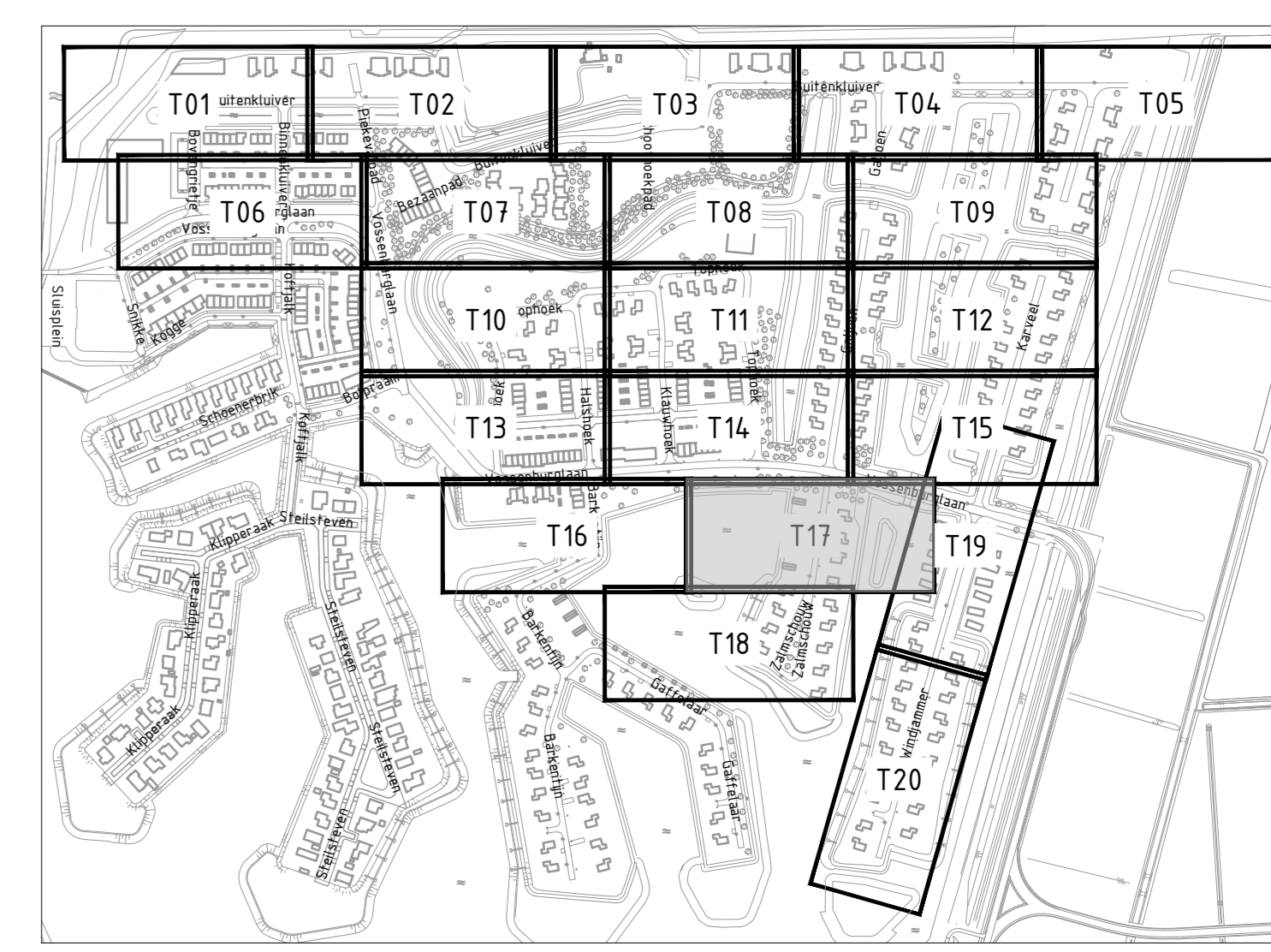


**LEGENDA ALGEMEEN**

	bestaande situatie		aanbrengen RWS band 115/225x200mm
	bestaande boom		aanbrengen Leicon profil perronband 300/435x331mm (bushalte)
	bebouwing en huisnummer		aanbrengen verlaagde band met tussenband 200x130 en 200x170 vanuit geleideband 70/200x200 middels inritverloopbanden
	lichtmast		aanbrengen verlaagde band met tussenband 200x130 en 200x170 vanuit trottoirband 180/200x200 middels inritverloopbochtbanden of verkeersdrempel
	bestaande beschoeiing		aanbrengen goottegels 150x300x450mm
	perceelsgrens		aanbrengen moegoot, betonstraatstenen, KF, kleur grijs, 5 streklagen
	verkgrens		aanbrengen moegoot, betonstraatstenen, keifmaat, grijs in elleboogverband, op fundering
	bestaande hoogte t.o.v. NAP		aanbrengen betonstraatstenen, keifmaat, grijs halfsteens, op fundering
	bestaand mantelbuis		aanbrengen straatbaksteen, dikmaat, rood in elleboogverband, op fundering
	aantelgheugte t.o.v. NAP		aanbrengen straatbaksteen, dikmaat, anthra in elleboogverband, op fundering
	materialisatiegrens en/of wijziging in richting en/of verband		aanbrengen straatbaksteen, dikmaat, rood in halfsteensverband, op fundering
	markering parkeervak 0,20 - 0,20		aanbrengen straatbaksteen, dikmaat, rood in halfsteensverband, op fundering
	zaagsnede asfaltverharding, diep ca. 120mm		aan te brengen betonstraatstenen, keifmaat grijs in elleboogverband, op fundering
	kant verharding		aan te brengen betonstraatstenen, keifmaat grijs halfsteens, op fundering
	bestaand riool met b.o.b.		aanbrengen straatbaksteen, dikmaat, rood in elleboogverband BRM inrit aanwezig.
	herstraten		aanbrengen straatbaksteen, dikmaat, rood in elleboogverband BRM inrit aanwezig.
	aanbrengen verkeersregels hopen 300x300x60mm, kleur wit		aanbrengen wegconstructie: 40 mm SMA-NL 11B 70/100
	aanbrengen verkeersregels ribbel 300x300x60mm, kleur wit		50 mm AC 16 bind DL-B
	aanbrengen opleunband 100x200mm		70 mm AC 22 base DL-A
	aanbrengen geleideband 70/200x200mm		200 mm hydraulisch menggranulaat
	aanbrengen trottoirband 180/200x200mm		200 mm hydraulisch menggranulaat 0/45
			bestaand zandbed
			40mm AC 11 surf DL-A rood (3% rode pigment met zwarte bitumen)
			80mm AC 22 base DL-A
			200mm hydraulisch menggranulaat 0/45
			200mm zand voor zandbed

	aanbrengen deklaag, 40 mm AC 11 surf DL-B rood, (3% rode pigment met zwarte bitumen), op bestaande asfalt constructie
	aanbrengen grasbetontegels 600x400x120mm op: inzaaien met sportmengsel (SVB) 15 (kg/are) vullen met grassubstraat 0/32
	aanbrengen halfverharding DurEko-mix B10, d=80mm of 200mm menggranulaat 0/315 en gestreift profiëren menggranulaat en aanbrengen halfverharding DurEko-mix B10, d=80mm
	aanbrengen geleidebandkolk op bestaande uitlegger
	aanbrengen 200mm grassubstraat, inzaaien met Nectar onder het maimes H5, 0.20 kg/are
	herstellen straatkolk
	aanbrengen straatkolk op bestaande uitlegger
	aanbrengen trottoirkolk op bestaande uitlegger
	aanbrengen geleidebandkolk op bestaande uitlegger
	Hijdelijke straatkolk/stokop herstellen incl. vervangen omliggende 1 m2 bss/Kf door sb/df/ro (zie detail F)
	aanbrengen stokop incl. omliggende 1 m2 sb/df/ro (zie detail F)
	aanbrengen HWA kookaansluiting Ø125mm en inlaat
	aanbrengen HWA huisaansluiting Ø125mm, inlaat en ontpoppingsstuk
	aanbrengen HWA inspectieput beton, afmetingen, putnummer en deksethoogte t.o.v. NAP
	aanbrengen HWA riolering, lengte, materiaal, diameter, stroomrichting en b.o.b.'s
	aanbrengen DWA huisaansluiting Ø125mm, inlaat en ontpoppingsstuk
	op hoogte brengen inspectieput
	op hoogte brengen selflevel
	verwijderen bestaande putrand en aanbrengen selflevel
	aanbrengen afvalbak
	aanbrengen abri (derden)

	aanbrengen ORIS (derden)
	aanbrengen lichtmast (derden)
	aanbrengen zitbank Type Monika
	aanbrengen beschoeiing
	planten haag, Carpinus Betulus, maat 80-100
	planten haag, Carpinus Betulus, maat 150-175
	aanbrengen wadi constructie, 400mm filtergrond, inzaaien met speciaalmengsel Meerstad - Lage Bloemenweide (11873)
	afwerken en in te zaaien gazon, recreatief mengsel (R1) gecombineerd met Nectar onder het maimes (H5)
	afwerken en in te zaaien bermen met speciaalmengsel Meerstad - stevige berm (11871)
	afwerken en in te zaaien overige delen met Speciaalmengsel Meerstad - middelste bloemenweide (11872)
	planten sierheesters
	Soort maat st/m2
	A Acer pseudoplatanus 'Bruchen' (leesdoorn), maat 18-20 40-50 5
	B Alnus cordata (zwarte els), maat 18-20 40-50 5
	C Symphoricarpos Chenaultii 'Hancock' 40-50 5
	D Diervilla sessifolia 'Butterfly' 40-50 5
	Alspis planten boom - soortaanwijding - maat (zie detail D)
	Alspis = Acer pseudoplatanus 'Bruchen' (leesdoorn), maat 18-20
	Alcor = Alnus cordata (zwarte els), maat 18-20
	Alspis = Alnus x spathulifera 'Spathulifera' (spatthulifera), maat 18-20
	Beben = Betula pubescens (zachte berk), maat 18-20
	Cabel = Carpinus betulus (haagbeuk), maat 18-20
	Gitti = Gladiolus irroratus f. laevis, maat 18-20
	Nysyl = Nyssa sylvatica (zwarte lupoelboom), maat 16-18
	Durob = Quercus robur (zomereik), maat 18-20
	Gupal = Quercus pubescens (meereik), maat 20-25
	Saalb = Salix alba (zachte wilg), maat 18-20
	Tadis = Taxodium distichum (moerascypres), maat 16-18
	Ticor = Tilia cordata 'Rosina' (winterlinde), maat 18-20
	Ticog = Tilia cordata 'Greenspire' (winterlinde), maat 18-20
	Tiflig = Tilia flavescens 'Glenleven' (linde), maat 18-20
	Tiplr = Tilia platyphyllos 'Rubra' (zomerlinde), maat 18-20
	Uitae = Ulmus laevis (lel), maat 18-20
	Pycht = Pyrus calleryana 'Chanticleer' (sleperik), maat 18-20



**OVERZICHT**

OPDRACHTGEVER		TEKENINGNUMMER		REVISIE	
Gem. Meerstad		P09-58-04-51-01-T17R0		R0	
<p><b>Meerstad, De Zeilen</b></p> <p>WRM</p> <p>Situatie</p>					
TEKENAAR	SCHAAL	DATUM	BUREAU		
J. Jongedijk	1:200	15-07-2025	Bureau Meerstad Zuideinde 2 9613 CV Meerstad 065 199 97 10		
CONTROLE	PARAAT	DOCUMENTTYPE	STATUS	BLAD	AANTAL
F. Huijtmans		Bestektekening	Definitief	17	24

**Algemene opmerkingen:**

1. Maten in meters, tenzij anders vermeld
2. Hoogtematen in meters t.o.v. NAP
3. Bochten in banden, R=0.50 tenzij anders vermeld
4. Locatie inritten nader te bepalen
5. Hoogtemaatverhoging, i.p.v. asfaltverharding is indicatief aangegeven. De hoogten zijn afhankelijk van hoogten bestaande tussenlaag. Definitieve hoogten bepalen in overleg met de directie.

