

Schaal Horizontaal 1:500  
Schaal Verticaal 1:100

**Bovenaanzicht**

Aanbrengen  
Beton, C35/45

Aanbrengen  
PE-folie, dik 0,25mm

Aanbrengen insidende  
ribbeïnkering

Dimensions (Top View):  
 Total width: 9,90  
 Top flange width: 0,10  
 Main body width: 2,50  
 Bottom flange width: 0,10  
 End flange width: 0,10  
 Section line A-A and B-B

**Doorsnede B-B**

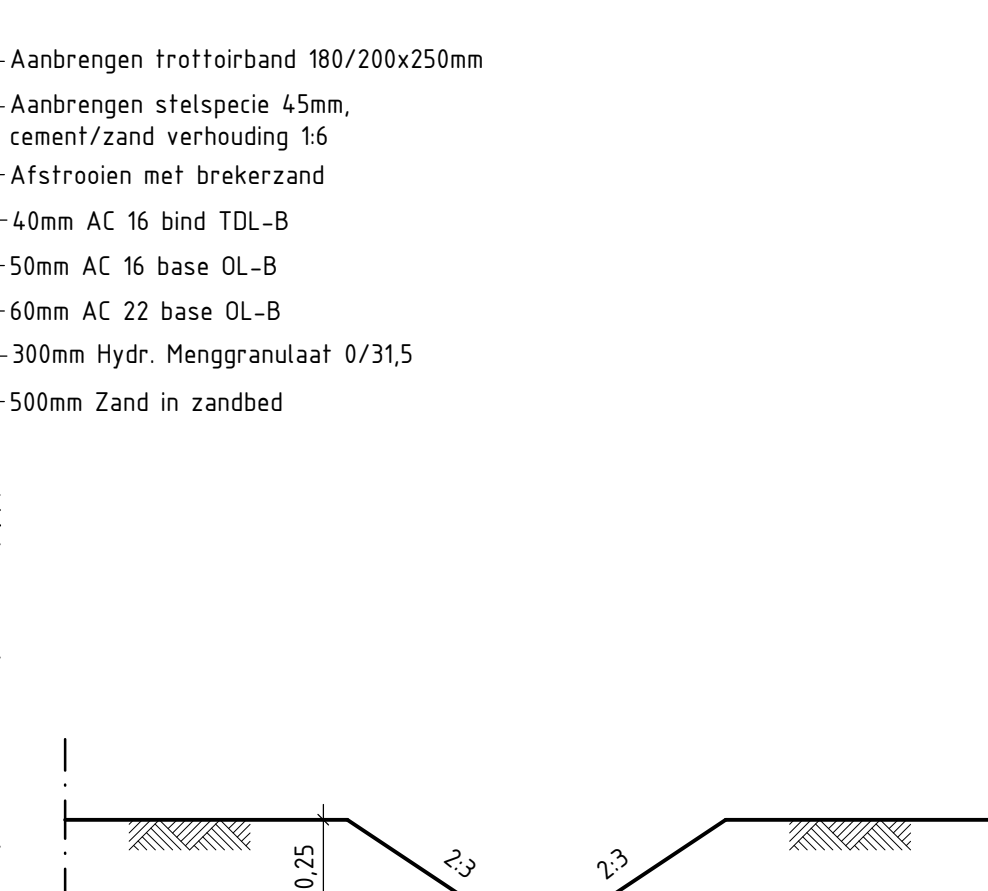
Dimensions (Side View):  
 Total height: 1,00  
 Top flange height: 0,10  
 Main body height: 0,80  
 Bottom flange height: 0,10  
 Wall thickness: 0,17  
 Base width: 0,32

**Doorsnede A-A**

**Detail I: Betonblok landbouwsluis**



### Detail H: Trottoir landbouwsluis



### Detail AG: Greppel



LEGENDA:	
	Bestaande situatie
	Nieuwe situatie
	Vervallen situatie
	Toekomstige situatie
	Onfverpas met metreiring
	NAP- lijn
	Bestaande bomenrij
	Bestaand hekwerk
	Bestaande duiker
	Bestaande geleiderail
	Bestaande laagspanning Enexis
	Vervallen laagspanning Enexis
	Verleggen laagspanning Enexis door derden
	Bestaande middenspanning Enexis
	Bestaande datakabel KPN
	Vervallen datakabel KPN
	Verleggen datakabel KPN door derden
	Bestaande datakabel RWS
	Bestaande datakabel Waterbedrijf Groningen
	Bestaande waterleiding
	Nieuwe waterleiding
	Bestemmingsplangrens
	Kadestrale grens
	Werkgrens
	Waterlijn
	Aanbrengen kunststof paalstoch beschoeiing
	Aanbrengen betonnen midgoot, type 150x400x1000 met een holling van 45x300
	Aanbrengen hekwerk door derden
	Aanbrengen freesvak
	Aanbrengen zaagsnede
	Aanbrengen rioolbuis, PVC Ø125 met b.o.b. en verhang
	Aanbrengen rioolbuis, PVC Ø125 met b.o.b. en verhang
	Aanbrengen drain PVC Ø125 geribbeld en geperforeerd ondhuld met PR-50, met PVC doorspuitput Ø315, strelingengte 75m
	Bestaand nutsuicak
	Bestaande asfaltverharding
	Verwijderen asfaltgranaulaat
	Opbreken bestaande asfaltconstructie
	Nieuw nutsuicak in situatie
	Nieuw nutsuicak in dwarsprofiel
	Onfgraven grond
	Onfgraven feelaarde
	Aanbrengen gebiedseigeningsgrond
	Aanbrengen feelaarde
	Aanbrengen asfaltverharding
	Aanbrengen slijllaag
	Aanbrengen asfaltgranaulaat
	Aanbrengen stampbeton
	Aanbrengen beton
	Aanbrengen stespecie, cement/zand verhouding 1:6
	Aanbrengen menggranaulaat 0/31,5
	Aanbrengen zand in zandbed
	Aanbrengen drainagezand
	Onfgraven bovengrond 0,30m, en na aanlag Weendersweg aanvullen en profileren, breed 5m
	Depot voor bovengrond, 5m breed
	Bestaande lichtmast

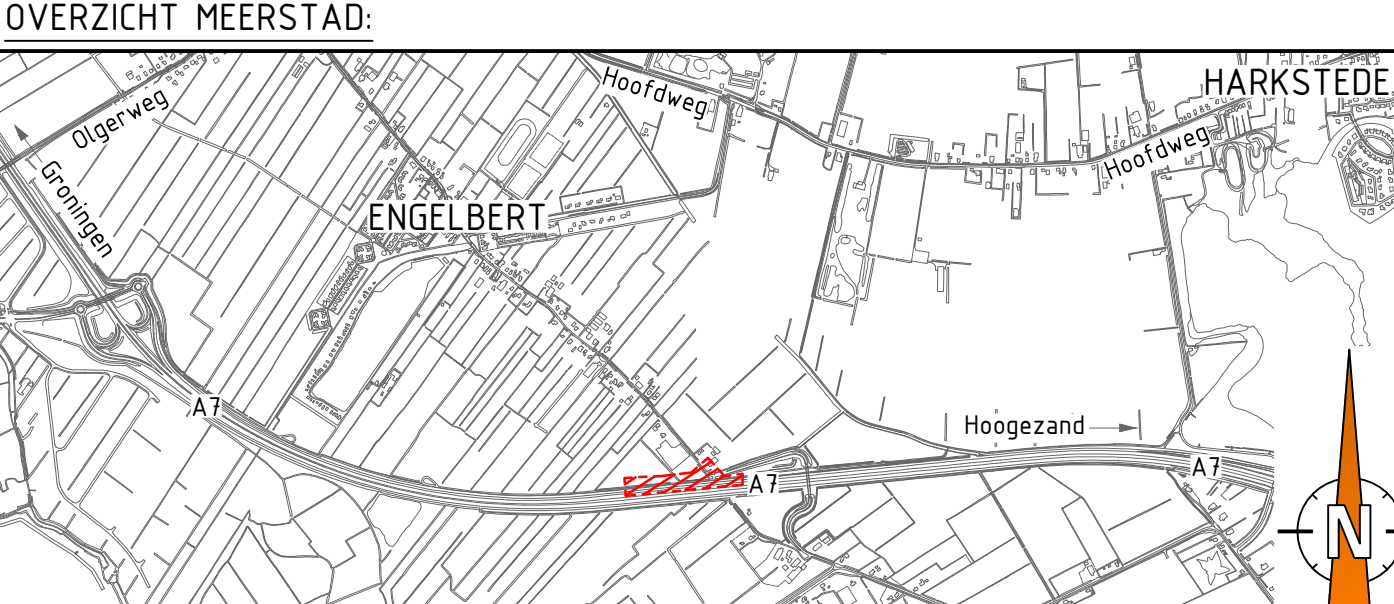
**OPMERKINGEN:**

- Maten in m, tenzij anders vermeld.
- Pelmaten c/m, toegelaten in maters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld.
- Materialen in mm, tenzij anders vermeld.
- Coördinaten en alignement in meters.
- Alle markeringen en figuranten in thermoplastisch materiaal, tenzij anders vermeld. Dikte aan te brengen 3mm.
- Hoofthevelbepaling op de deklaag 8 kg/m<sup>2</sup>.
- Doorgrotenge strepen worden aan vaarwingselsignaal, 0,04m op regelmatige afstand van 100m.
- Alle aanduiding moet voldoen aan klasse C2, luminantiefactor klasse B3.
- Nachtzichtbaarheid moet voldoen aan klasse R2, RWO en RRO.

**BIJBEHOREND BESTEK:**

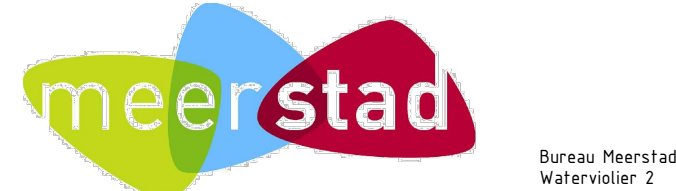
- P09-58-62-12-BS01 Aanleg parallelweg A7 t.h.v. Engelbert

BIBELERENDE TEREKENINGEN:	
- P09-58-02-09-1101-02	Sluising metr. 320,00 = metr. 760,00
- P09-58-02-09-1101-03	Sluising metr. 760,00 = metr. 1200,00
- P09-58-02-09-1101-04	Sluising metr. 1200,00 = metr. 1840,00
- P09-58-02-09-1101-05	Sluising metr. 1840,00 = metr. 1975,00
- P09-58-02-09-1101-06	Sluising metr. 1975,00 = metr. 2262,00
- P09-58-02-09-1101-07	Profielen 03, 04, 15, 18, 22, 23 = details
- P09-58-02-09-1101-08	Details
- P09-58-02-09-1101-09	Arbeiding = details
- P09-58-02-09-1102-01	Sluising grondstroom
- P09-58-02-09-1103-01	Beoording



Meerstad  
Aanleg parallelweg A7 t.h.v. Engelbert

Situering metr. 0,00 - metr. 320,00	Nr: P09-58-62-09-T101-01-R0
Opdrachtgever: GEM Meerstad	



Status: ☐ Informatief ☐ Concept ☒ Definitief



Bestaan/Vervallen		Hoogte	Afstand
-	-	-1109	-25.880
-	-	-1181	-13.861
-	-	-2105	-17.731
-	-	-3136	-18.541
-	-	-3166	-9.386
-	-	-3180	-7.719
-	-	-3187	-4.703
-	-	-2.250	-5.421
-	-	-1710	0.886
-	-	-1821	11.441
-	-	-1330	3.251
-	-	-1159	6.561
-	-	-1460	6.135
-	-	-1312	8.900