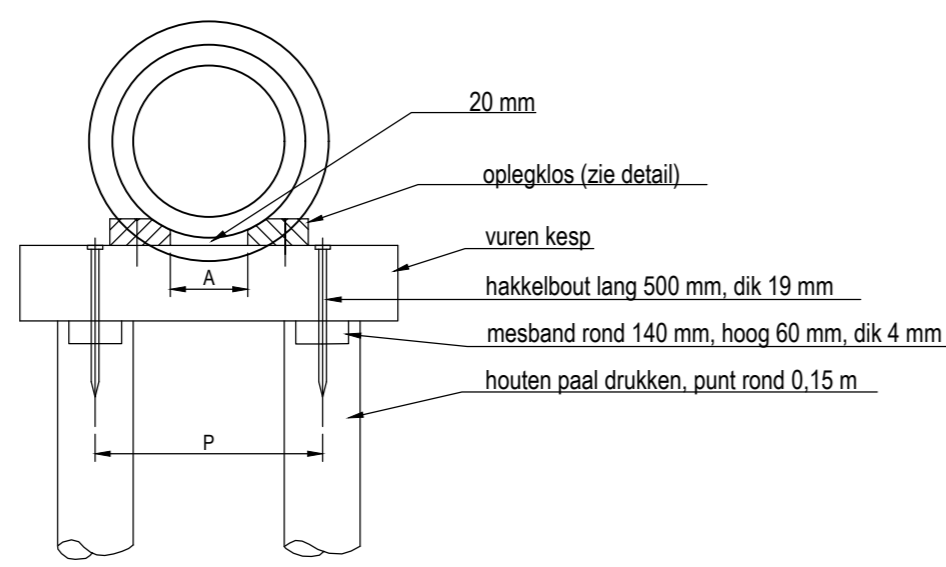


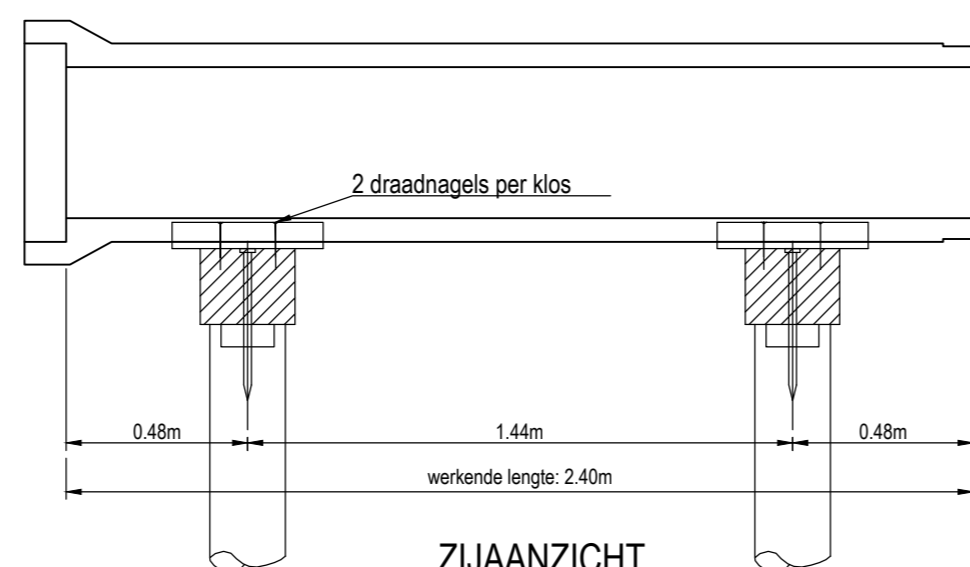
INVERHOE PUTFUNDERING	0.80 X 0.80	1.00 X 1.00	1.25 X 1.25
BAUWPLAN AANSLUITENLENGTE	0.8 X 1.00	0.9 X 1.70	0.9 X 1.95
LEGGEN	1.50	1.70	1.95
OPSLUITKLOS LEGGEN	0.80	0.80	0.80
PAALDE B.N.M.	zie tekening		
MAAT M	0.80	1.00	1.25

PUTFUNDERINGSMATEN

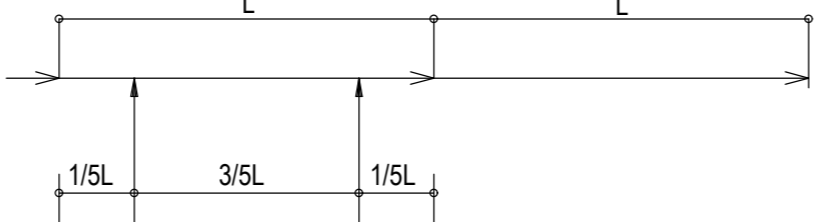
Puttfundering



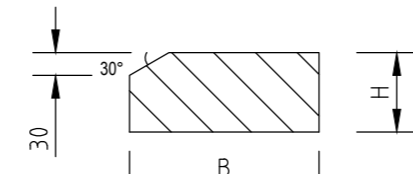
VOORAANZICHT



ZIJAAANZICHT



BUISFUNDERINGSSCHEMA



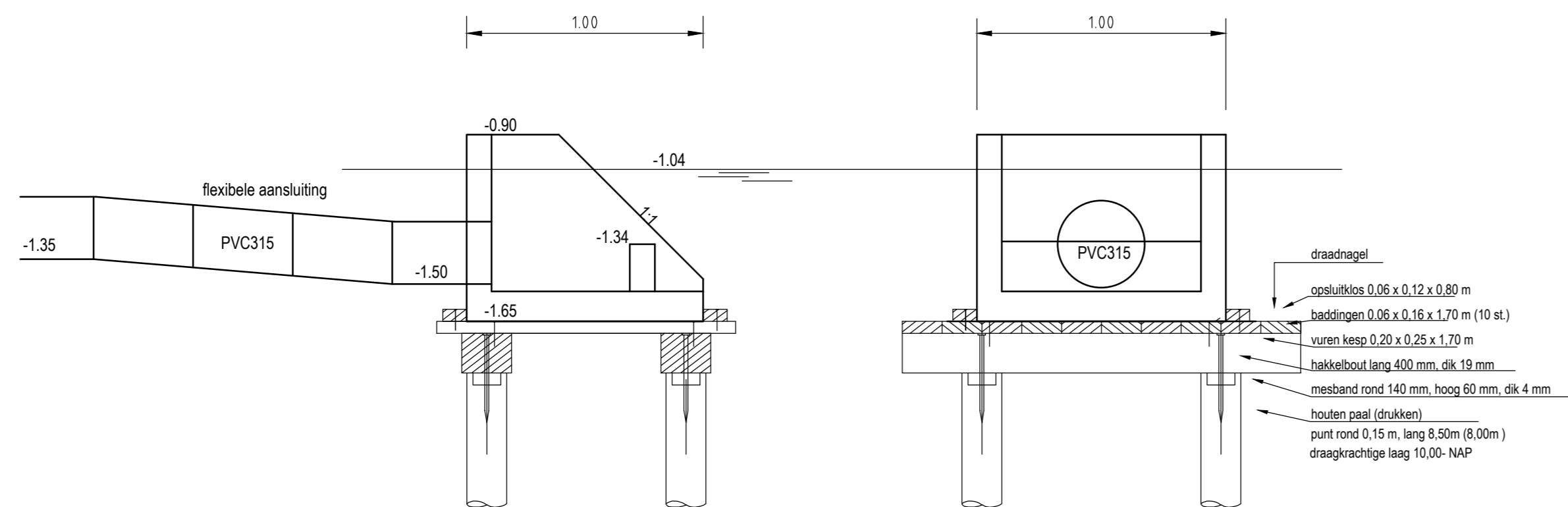
DETAIL OPLEGKLOS 1:10

Ø	VUREN KESP	OPSLUITKLOS	A	P	OPSLUITKLOS
300	0.3000.25X1.00	0.1600.0600.40	0.155	0.80	120X5
400	0.3000.25X1.00	0.1600.0700.40	0.205	0.80	140X5.5
700	0.3000.25X1.20	0.2000.0600.40	0.395	0.90	180X6.5

FUNDERINGSMATEN

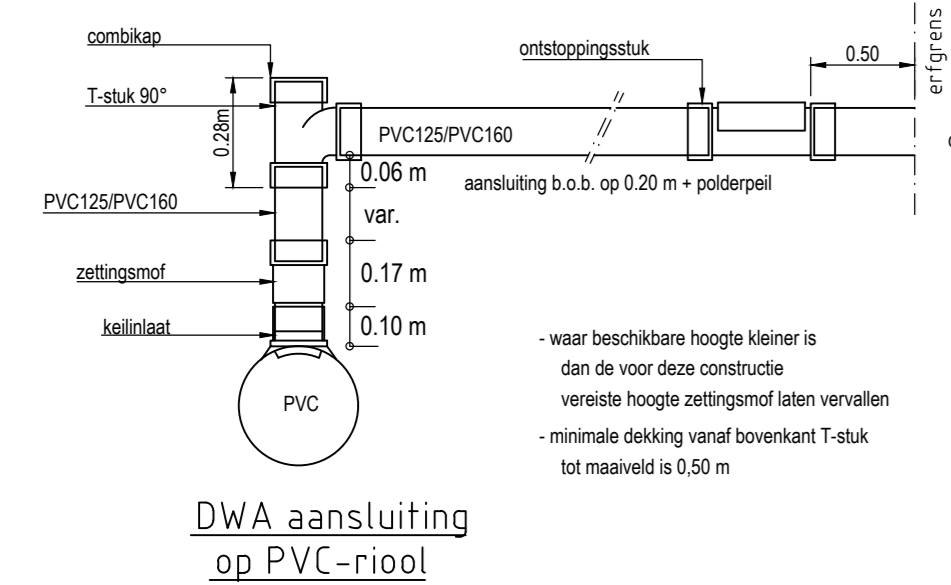
gaten t.b.v. draadnagels > 6.5 mm voorboren

Paalfundering betonriool

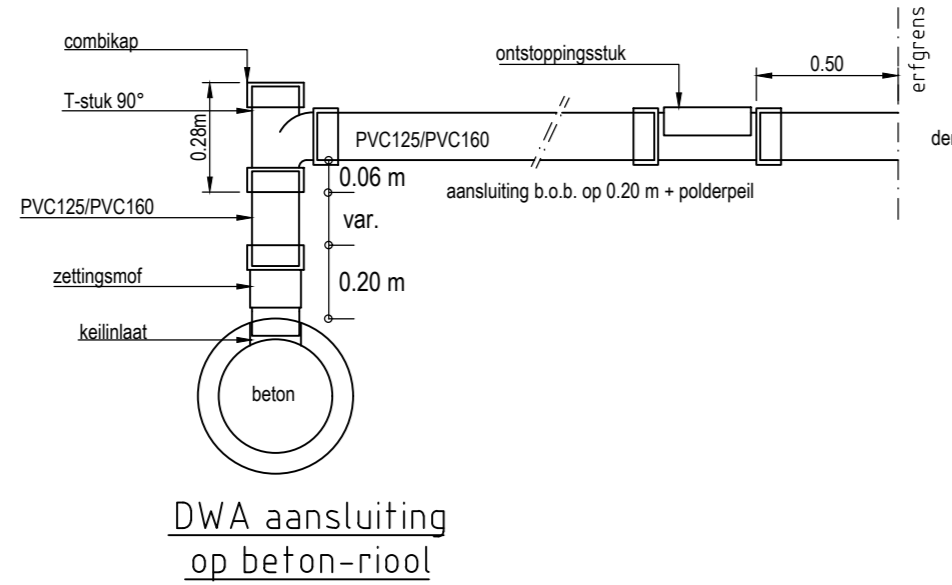


Principe detail uitstroombak 41015

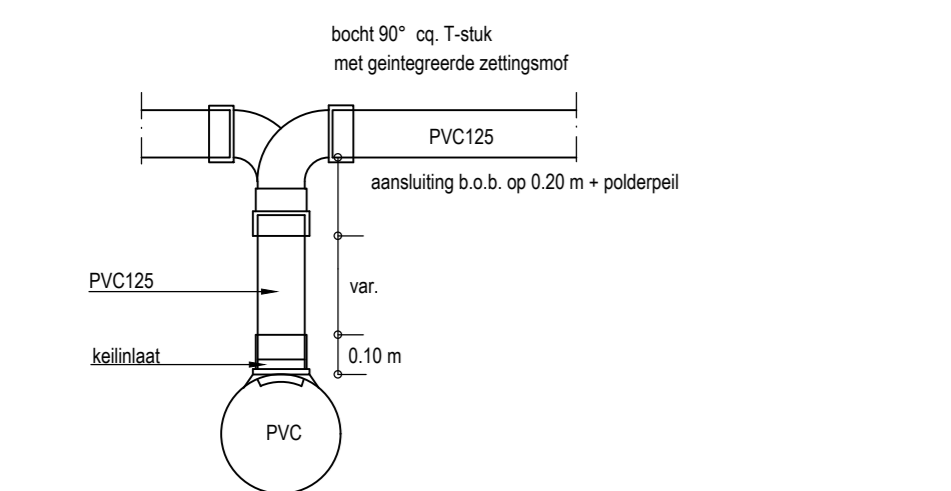
voor b.o.b. zie de situatietekening



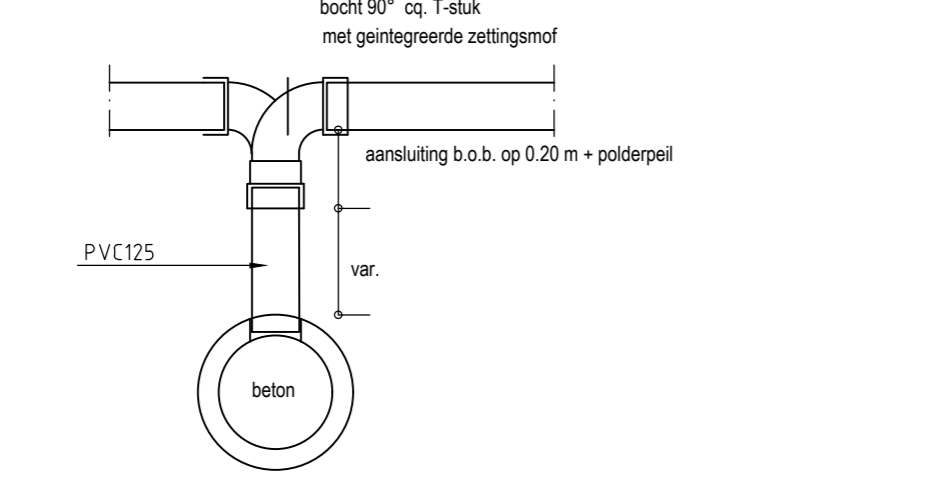
DWA aansluiting op PVC-riool



DWA aansluiting op beton-riool



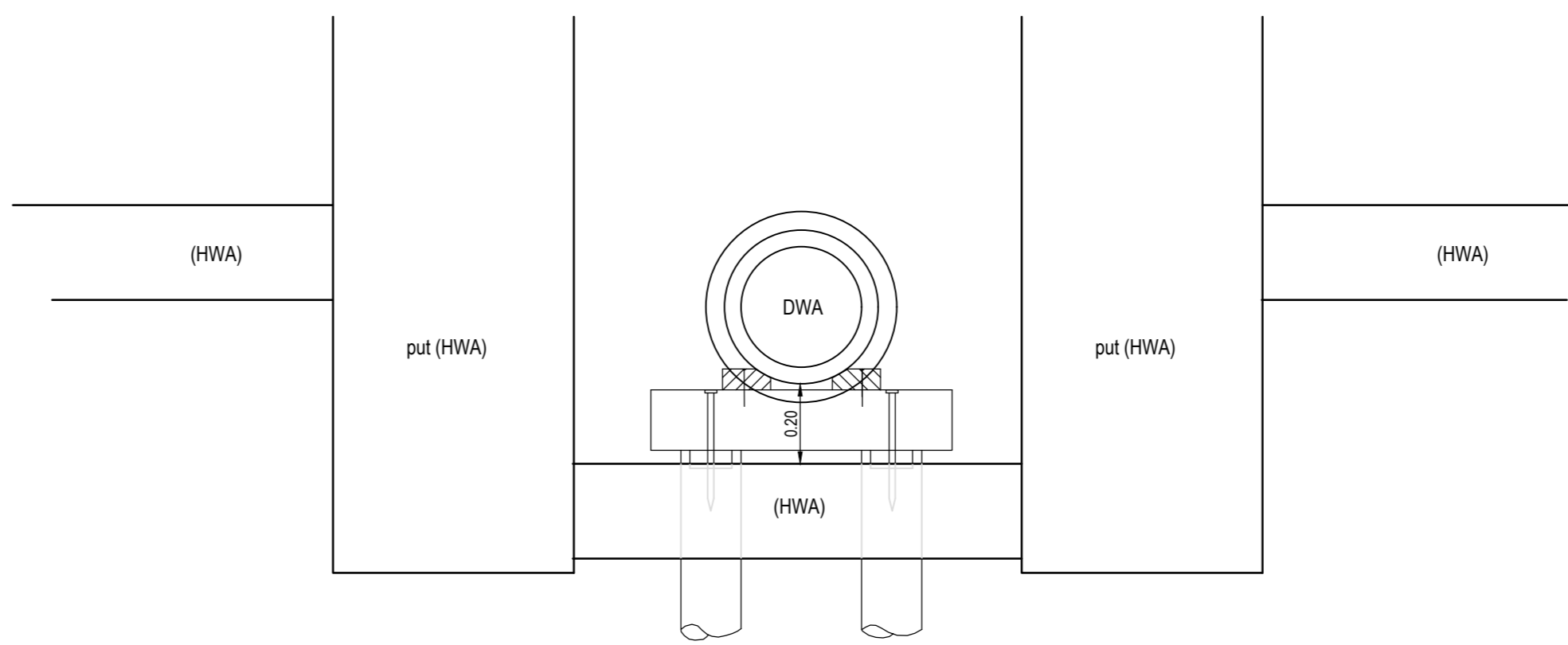
HWA aansluiting woningen/kolken op PVC-riool



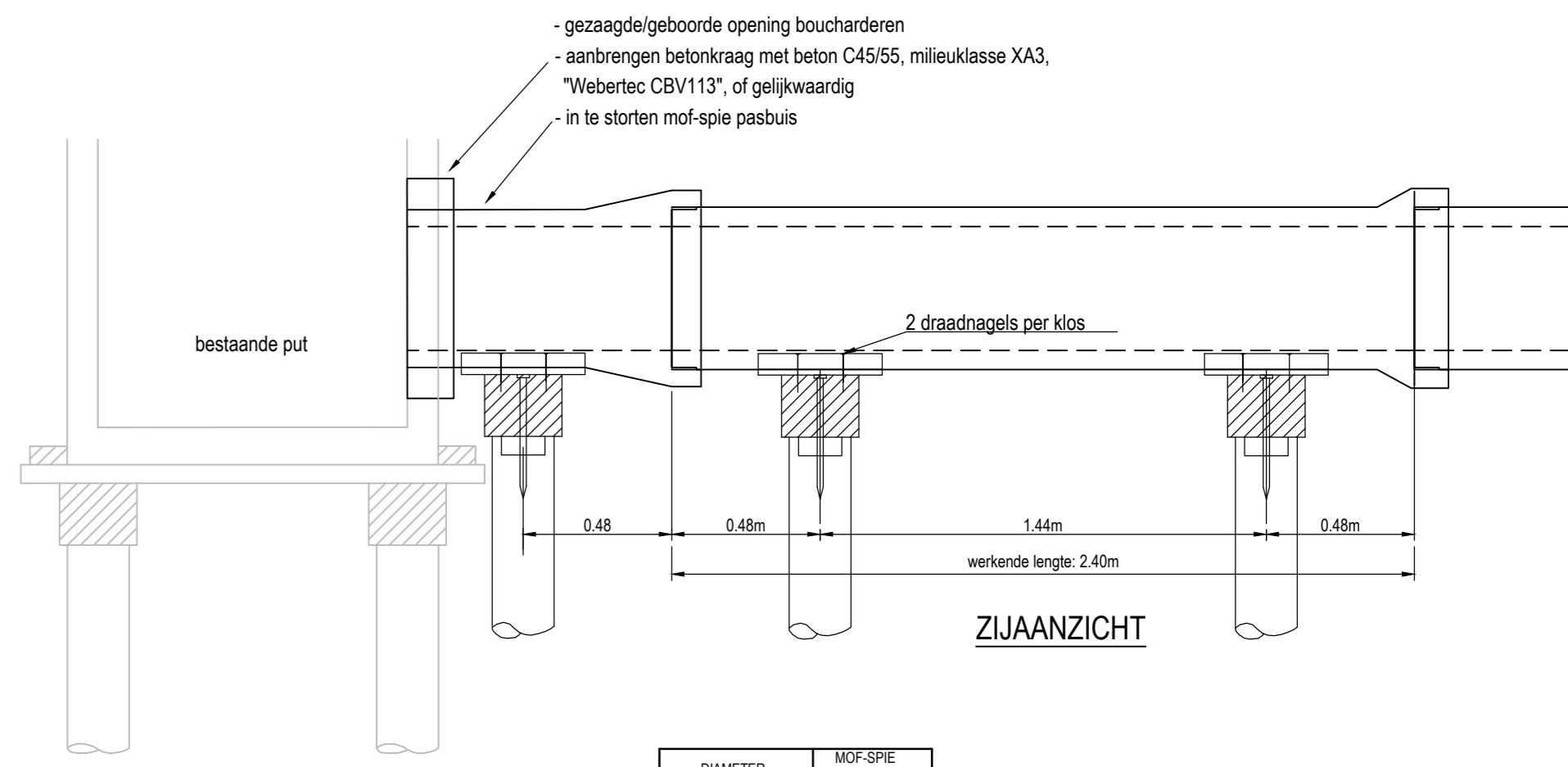
HWA aansluiting woningen/kolken op beton-riool

stijfheidsklasse: SN8
vuilwateraansluiting: kleur bruin
hemelwateraansluiting: kleur grijs

Huis- en kolkaansluitingen



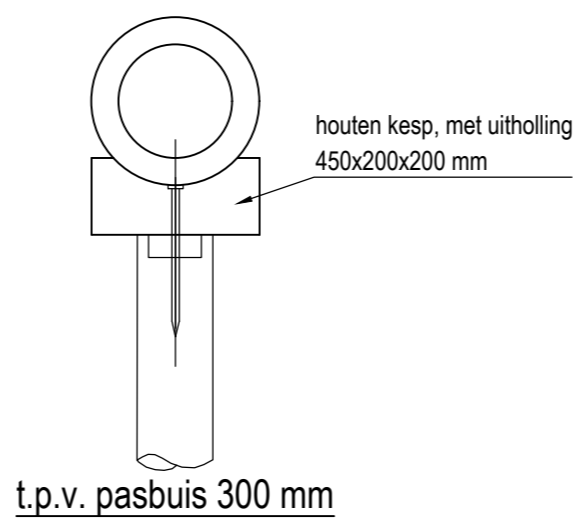
principe detail zinker HWA onder gemengd riool door voor hoogten zie situatietekening



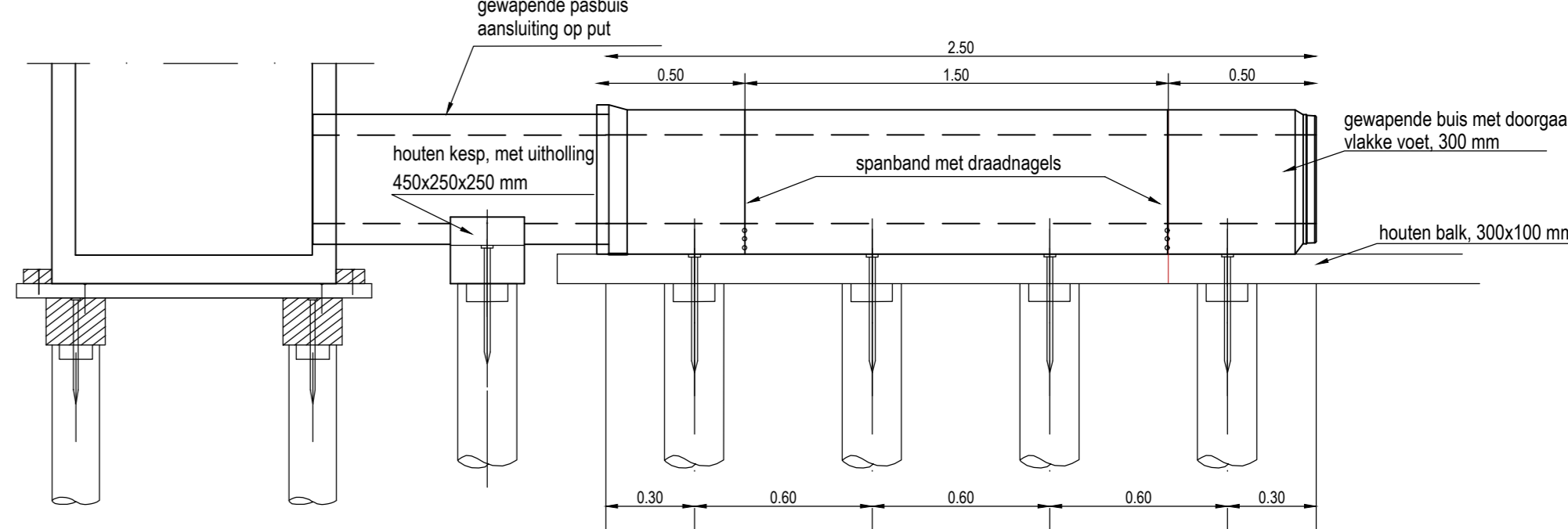
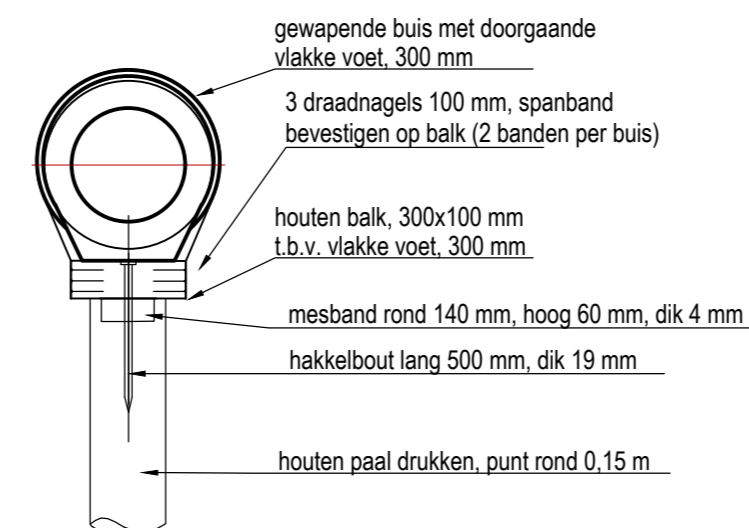
DIAMETER	HOOGTE
300 mm 300	1.00
600 mm 1000	1.20

Opmerking: rioot een hele bus instorten!!!!

Aansluiting op bestaande put

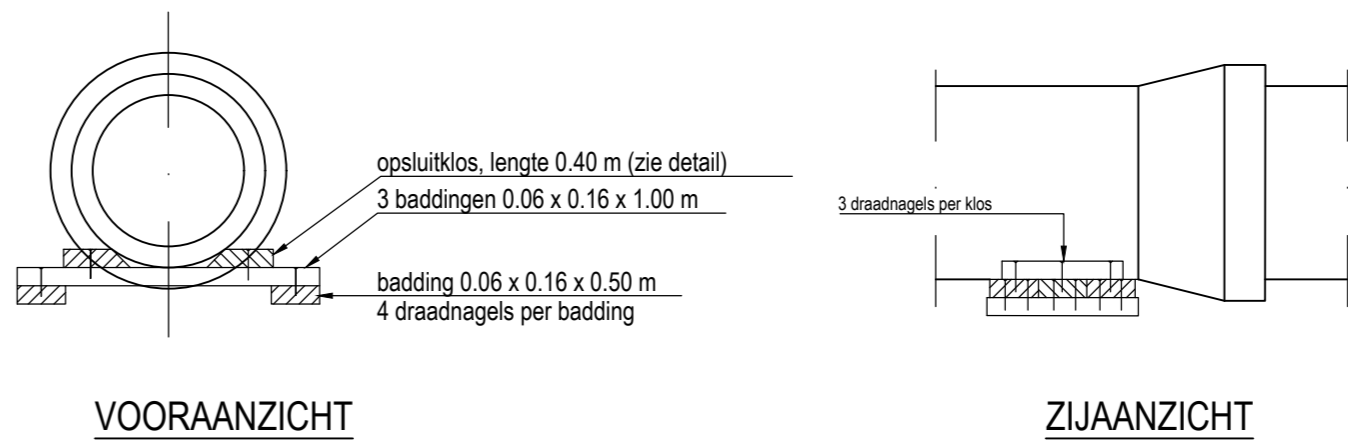


t.p.v. pasbuis 300 mm



Paalfundering vlakke voet buis

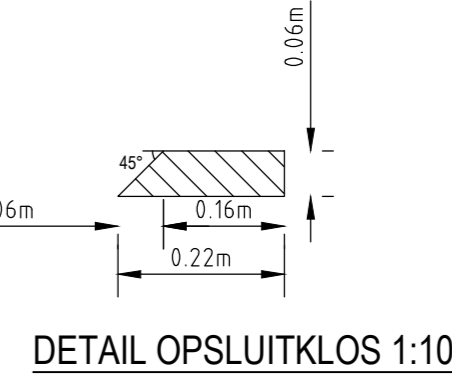
Lengte van de balk dient groter te zijn dan 2,5 m, maar is verder te bepalen door aannemer.
De overgangen tussen de balken dient niet ter plaatse van een paal te zijn.



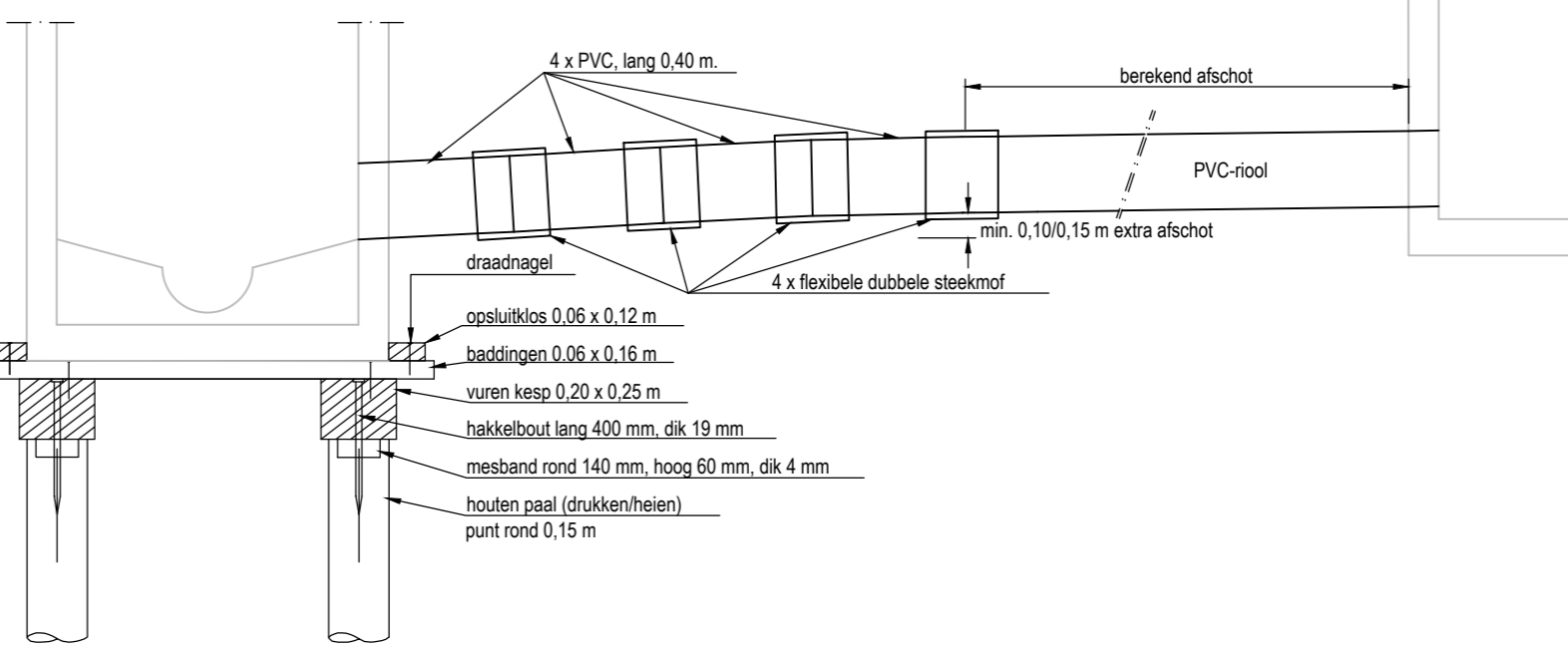
VOORAANZICHT

ZIJAAANZICHT

"Moffundering"



DETAIL OPSLUITKLOS 1:10

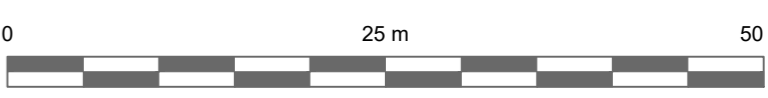


Flexibele aansluiting PVC

RENVOOI RIOLERINGSWERKEN

- werkgrens
- bestaande straat- en trottoirkolken
- bestaand riool met inspectieputten
- te verwijderen riool met inspectieputten
- vol te schuimen riool
- aan te brengen schilddam/dekaf
- te verwijderen drainage, 80, 160 en 200mm, met inspectieputten
- te leggen drainage 150 mm inwendig, met inspectieputten
- te leggen vuilwater riool met inspectieputten
- te leggen hemelwater riool met inspectieputten
- aan te brengen inlaat
- te leggen huusaansluiting vuilwater 125mm (indicatief)
- te leggen huusaansluiting vuilwater 160mm (indicatief)
- te leggen huusaansluiting hemelwater 125mm (indicatief)
- te leggen kolleidering (indicatief)
- nieuwe peilbus
- bestaande peilbuizen verwijderen
- te handhaven inspectieput met nummer
- indicatief aanleghoogte b.o.b. m.t.o.v. N.A.P.
- ingepoten b.o.b. m.t.o.v. N.A.P.
- nieuwe b.o.b. m.t.o.v. N.A.P.
- te rooien boom

DIAMETERS IN MILLIMETERS
POLDERPEIL: 1.04-N.A.P. IN METERS



W.I.Z.	DATUM	Bezoek	OMSCHRIJVING	TEKENAAR
A	5-7-2025			

PROJECT Riolering en herinrichting G. Gershwinstraat o.o. (Rooswijk) te Zaanwijk, gemeente Zaanstad	TEKENAAR F. de Graaf	STATUS Bestek
ONDERWERP Riolering details	PROJECTNUMMER 101600	VERSIJNING 12-2024
TEKENINGNUMMER WeWa8200-2.4	W.I.Z.IJING A	BLAD 4/4
DATUM 17-11-2021	SCHAAL div.	GENEENTE ZAAANSTAD Gemeente Zaanstad 100000 Zaanstad www.zaanstad.nl

