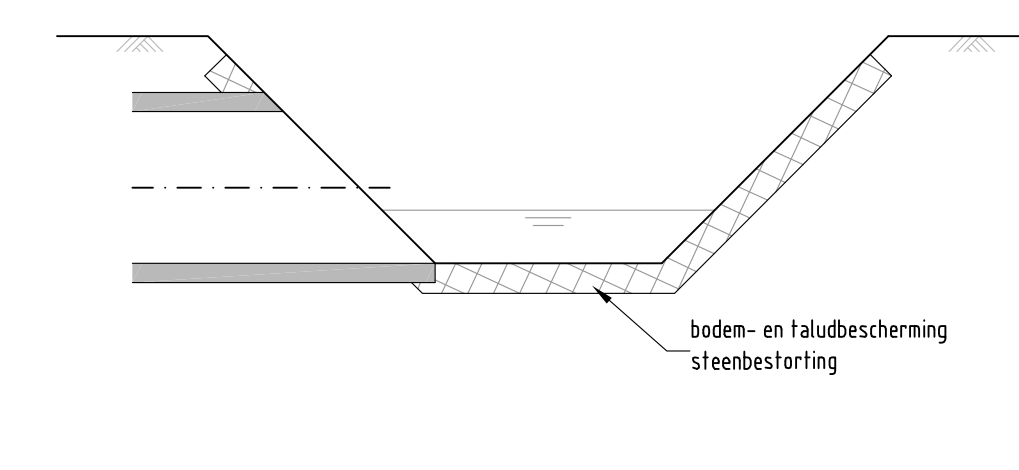


legenda

	RWA put met b.o.b. aansluitende leidingen		mantelbus
	DWA put met b.o.b. aansluitende leidingen		straatkolk
	DWA-rooi met materiaal, diameter en stroomrichting		putnummer en putdieselhoogte RWA
	DWA-rooi met materiaal, diameter en stroomrichting		putnummer en putdieselhoogte DWA
	persleiding met materiaal, diameter en stroomrichting		putnummer en putdieselhoogte pompput
	volkaansluiting pvc Ø160		nultstrafe
	huisaansluiting RWA		kadastrale grens
	huisaansluiting DWA		verkingsgrens
	bestaande persleiding		

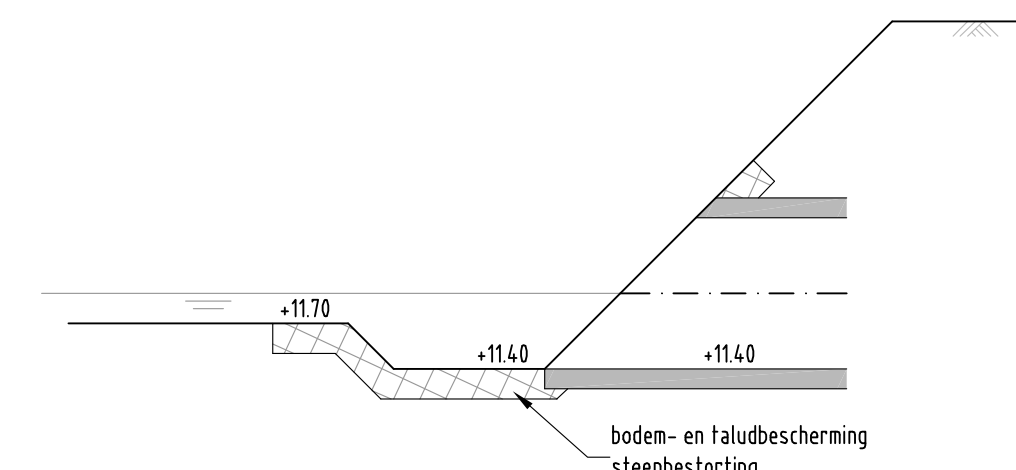
detail A - principeprofiel uitstroomvoorziening

schaal 150



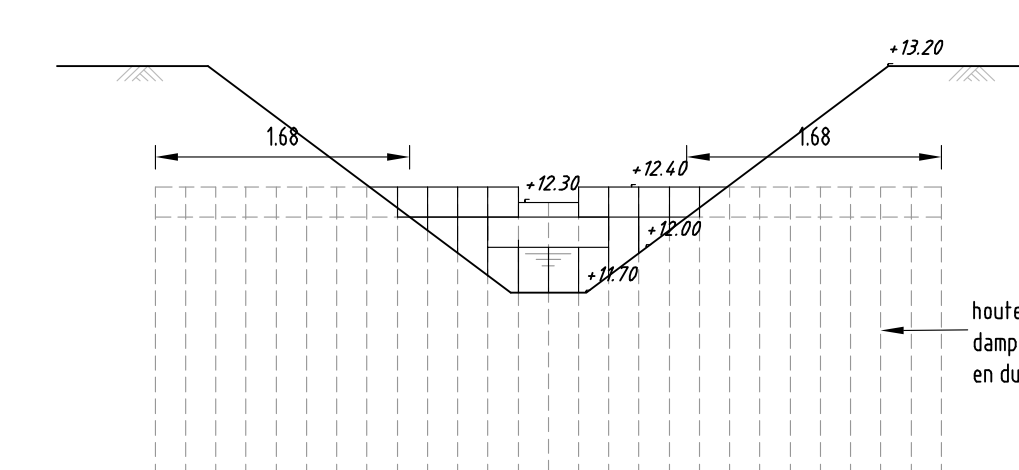
detail C - principeprofiel uitstroomvoorziening Everbest

schaal 150



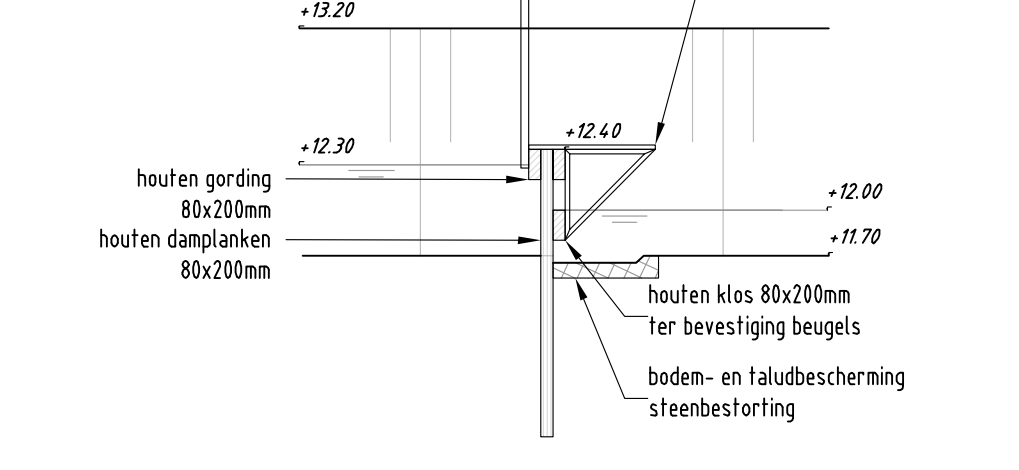
detail B - principe stuw  
vooraanzicht

schaal 150



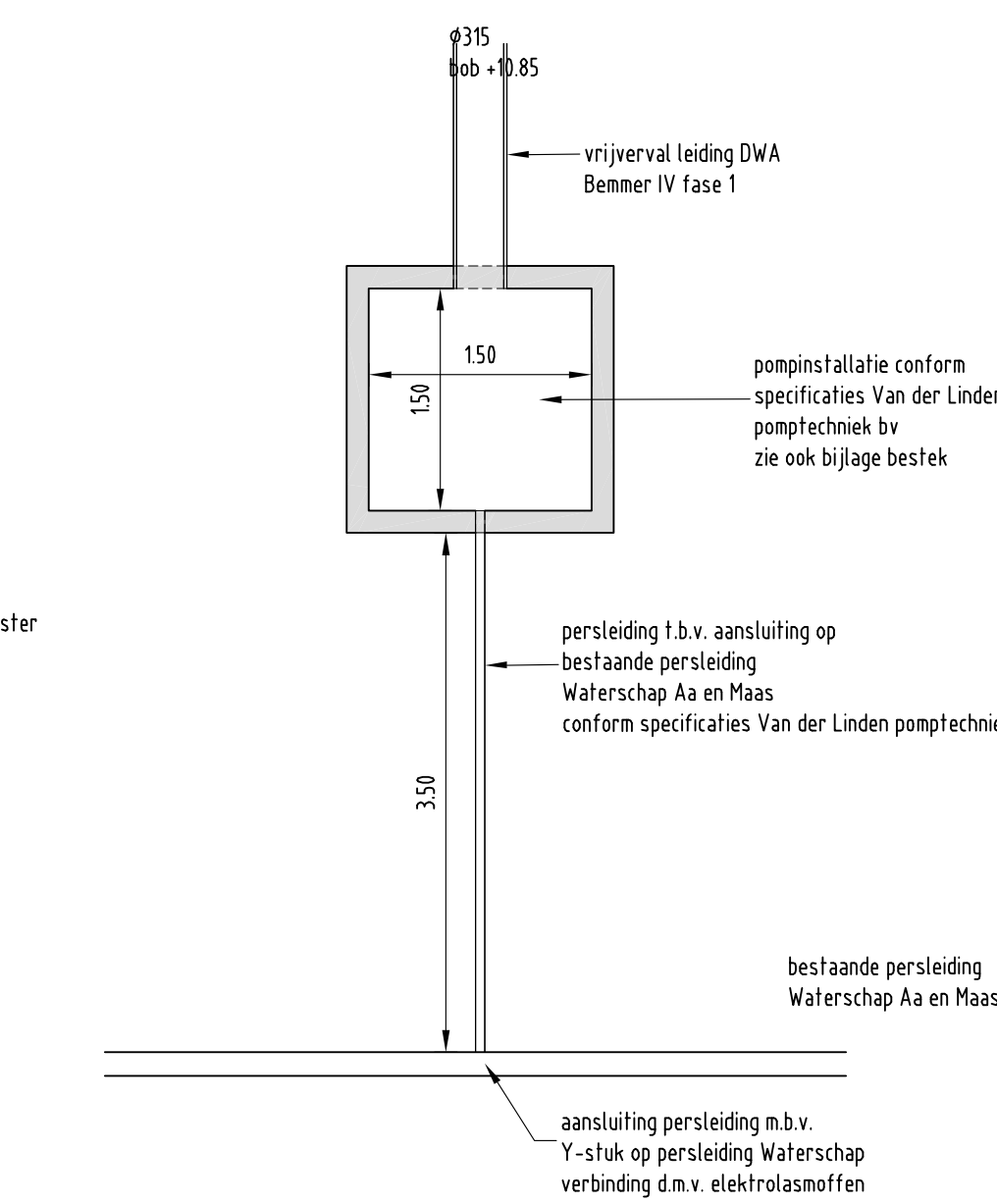
zijaanzicht

grijsaal 450mm, aan bovenzijde dichtglas  
totale lengte 1500mm - bevestigen tegen gording  
met plaat 150x1500mm geheel thermisch verzinkt  
kunststof rooster met antislip karteling  
massaafte 33x33 mm, hoogte 30mm  
roosters aansluiten op thermisch verzinkt buis  
hoh 600mm in de beugels 3 gaten boren ter bevestiging van rooster



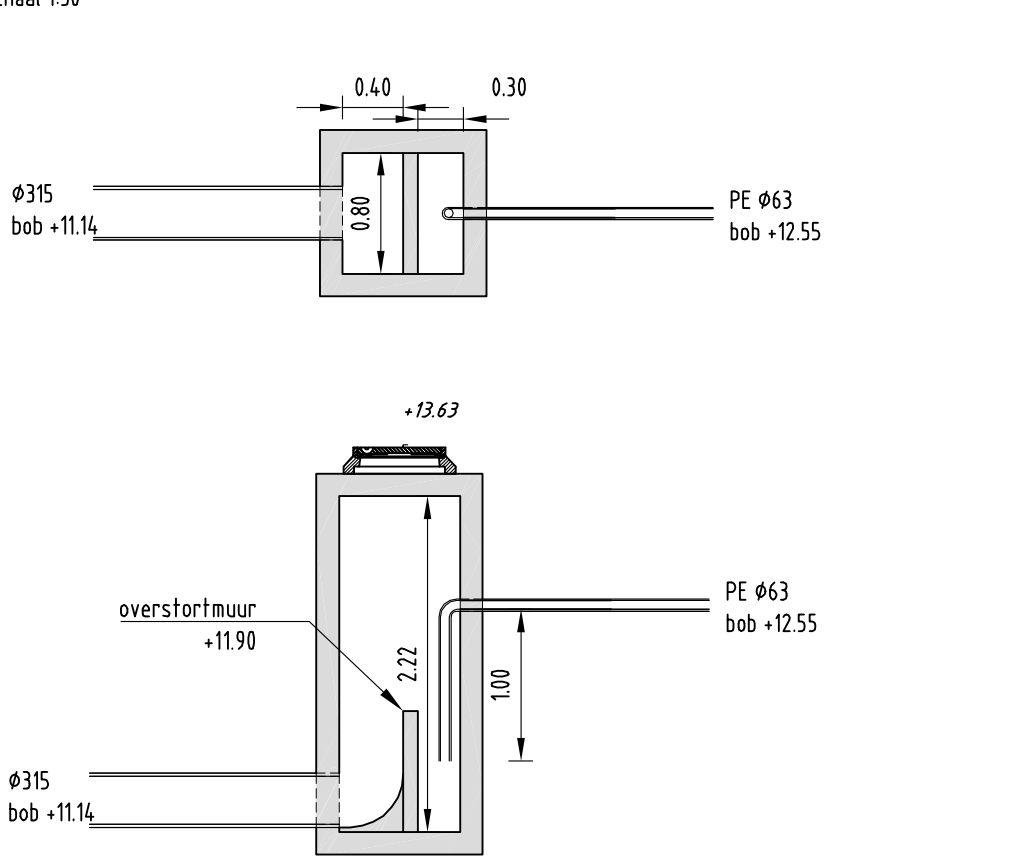
detail put BD01904 (pompput)

schaal 150



detail put BD01906

schaal 150



maten in meters, tenzij anders aangegeven  
hoogten in meters t.o.v. N.A.P.

0 m 5 m 10 m 15 m 20 m 25 m

Wit	Chocobring	Geelgrijs	Donker	Groenbruin
-----	------------	-----------	--------	------------

gemeente Laarbeek

bouwwijk maken Benmer IV fase 1

nieuwe situatie riolering

	Projectleider T. de Kort Inhoudingen: bestek Rekeningen: 0851-03
Gecheckt jn 01-02-2013 Goedgekeurd 106 01-02-2013 Bevestigd: 0851-03-03 dwg	Tekening W. van der Afdelingen A0 Schaal 1:500 Projectnummer 0851-03 Tekening B03