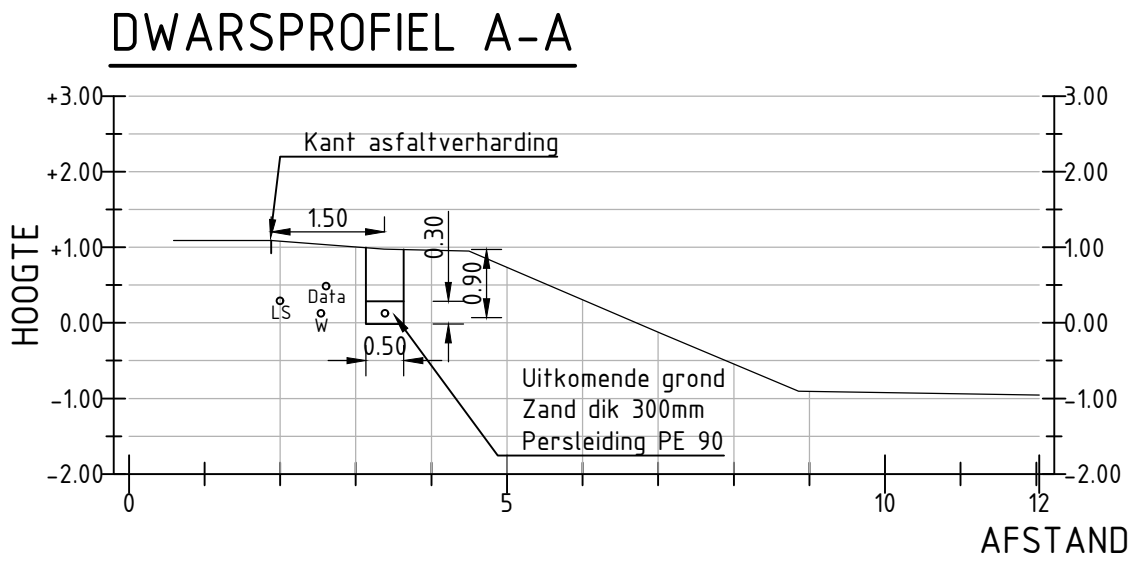
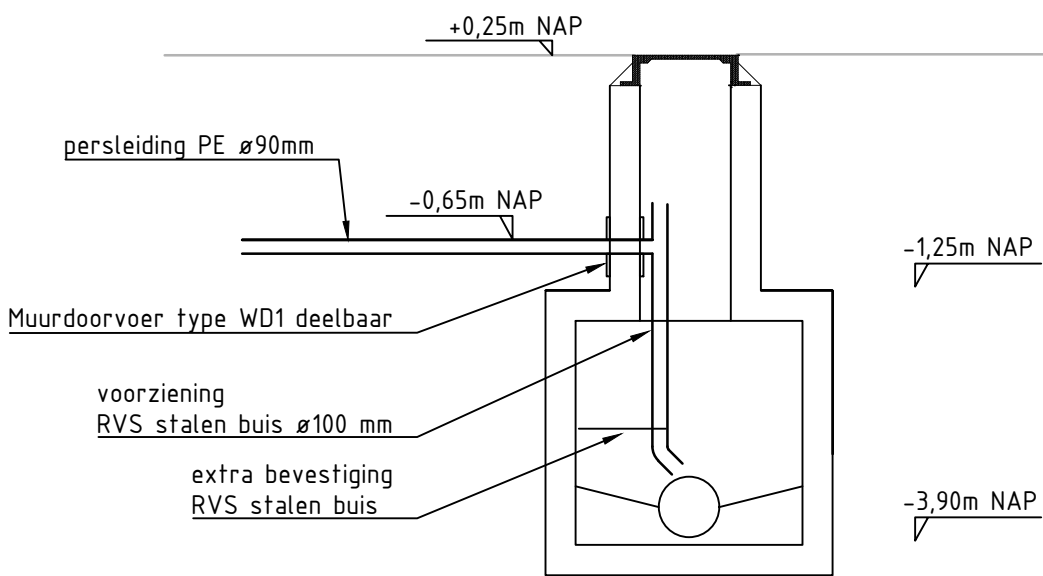


Principe doorsnede en bovenaanzicht pompput  
incl. doorspuitpunt met afsluiter  
schaal 1 : 50

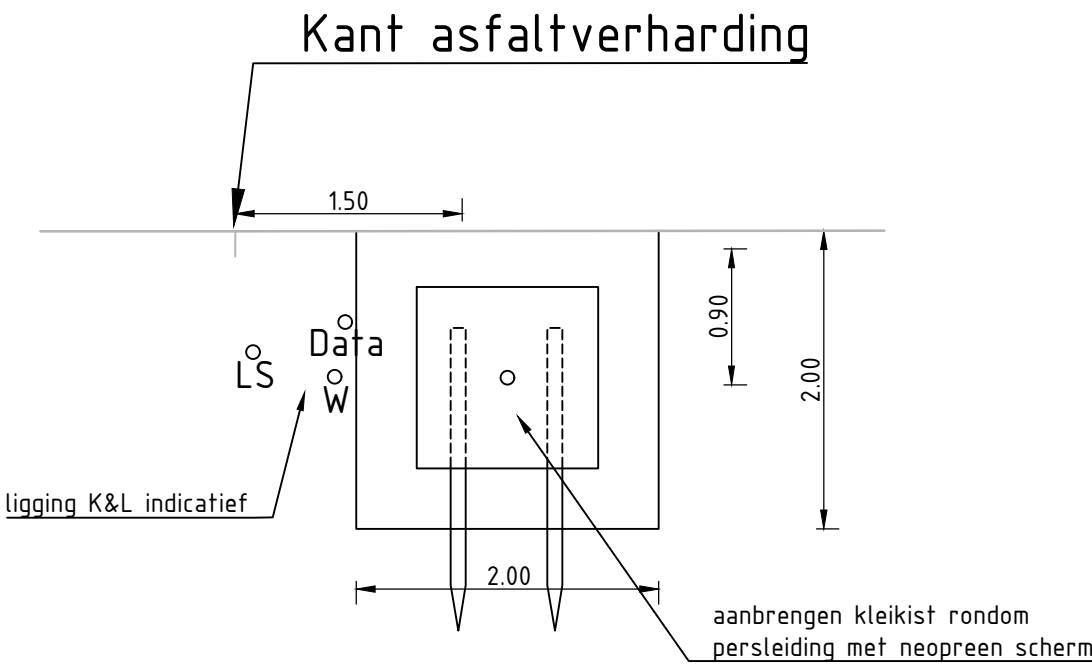


Schaal 1:100

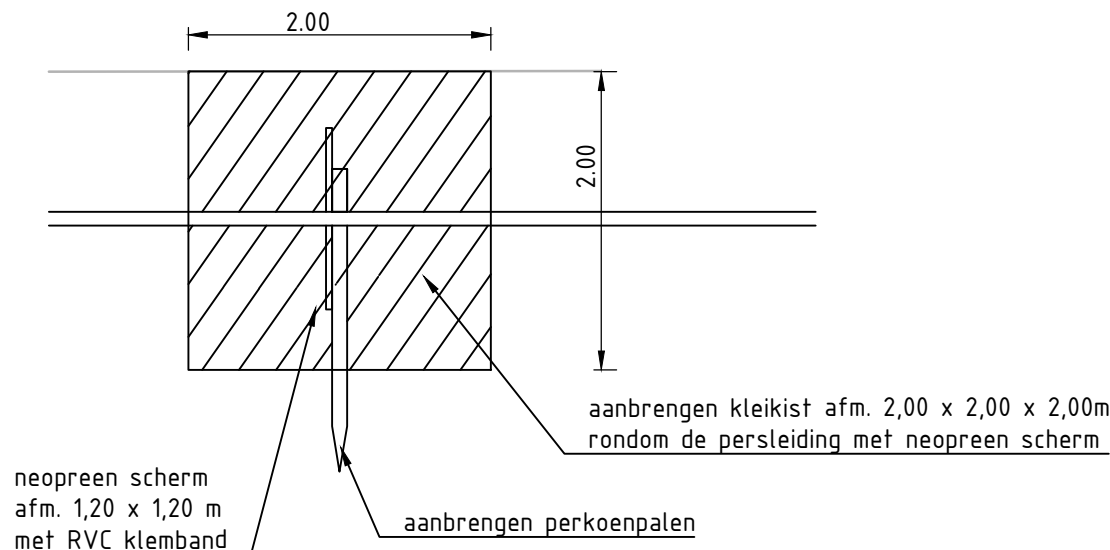
Metrering	0.000	1.000	2.000	3.000	4.000	5.000	6.000	7.000	8.000	9.000	10.000	11.000	12.000
Hoogte bestaand terrein			+1.079	+1.004	+0.961	+0.732	+0.303	-0.127	-0.546	-0.908	-0.923	-0.939	-0.955



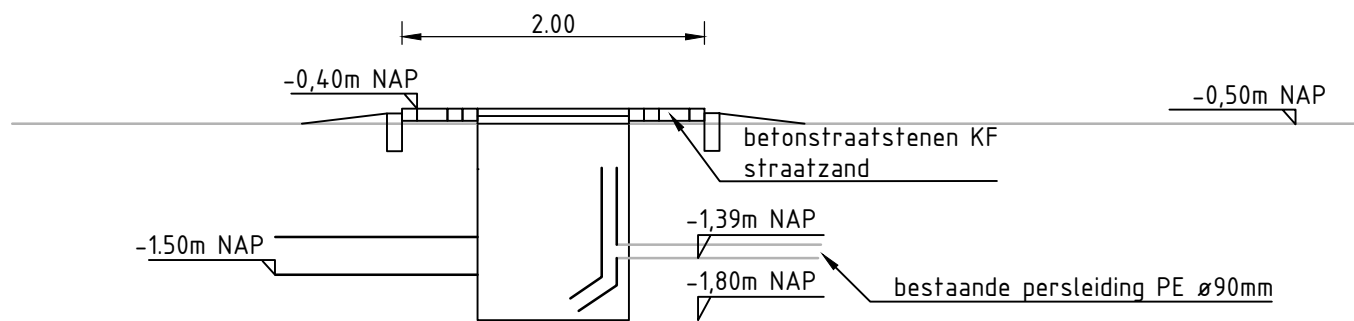
Principe drukloos maken / voorziening in bestaande  
ontvangstput  
schaal 1 : 50





Principe vooraanzicht Kwelscherm  
schaal 1 : 50



Principe doorsnede Kwelscherm  
schaal 1 : 50



Principe drukloos maken / voorziening  
in nieuwe PE ontvangstput  
schaal 1 : 50

Versie	Omschrijving	Datum	Gef.	Gec.	Vrij.				
1.0	Eerste uitgave	16-10-2018	PJN	MRS	ATN				
Pompput en persl. Hoogerlust		<div><b>Aveco de Bondt</b> ingenieursbedrijf</div> <div>Podium 9 Postbus 2674 3800 GE Amersfoort T +31 (0)88 18 66 010 E amersfoort@avecodebondt.nl</div>							
Uitvoeringssontwerp									
Dwarsprofiel en principedetails									
Gemeente Gooise Meren									
	getekend	gecontroleerd	gezien	project nr.	18081601	blad 2 van 2	status	Concept	versie
naam/par	PJN	MRS	ATN	schaal	1:100 1:50	tek.nr.	18081601-T-5002		
datum	16-10-2018	16-10-2018	16-10-2018	formaat	A2				
1.0									