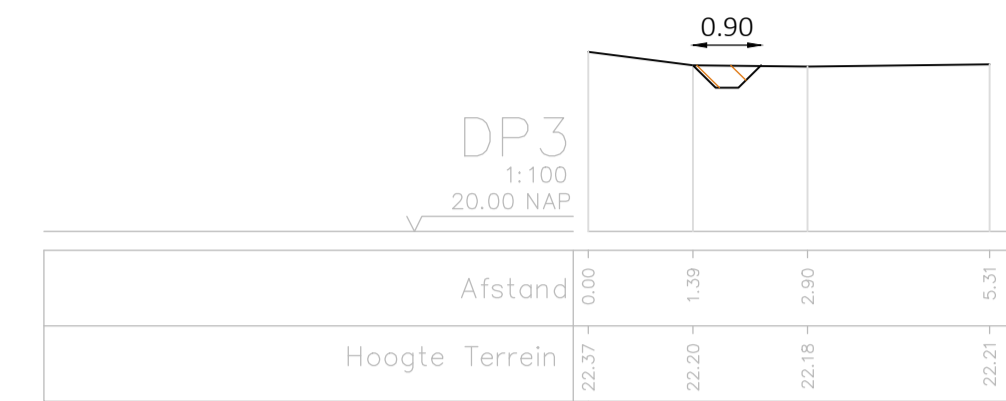
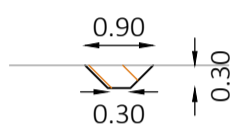


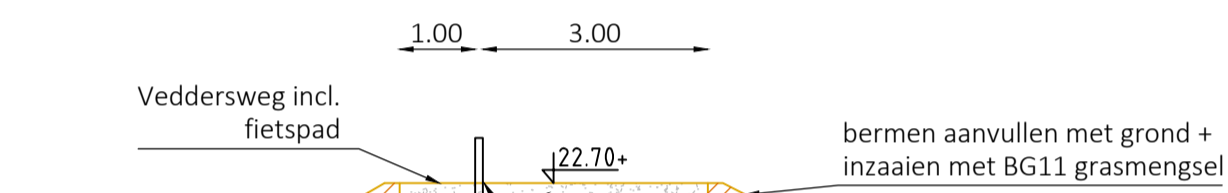
Principe profiel 103  
kade Veddersweg  
schaal 1:100



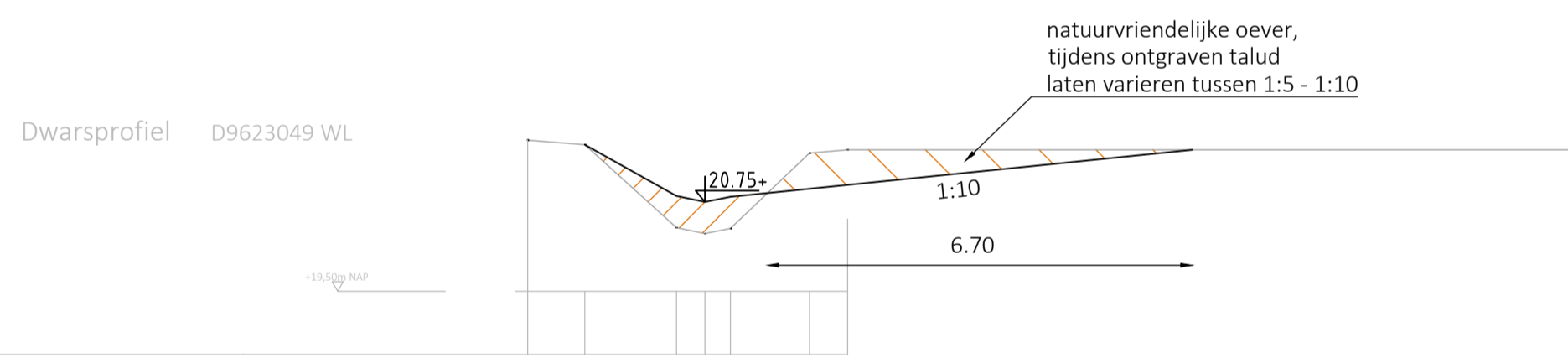
Principe profiel 104  
greppel  
schaal 1:100



Principe profiel 105  
greppel  
schaal 1:100

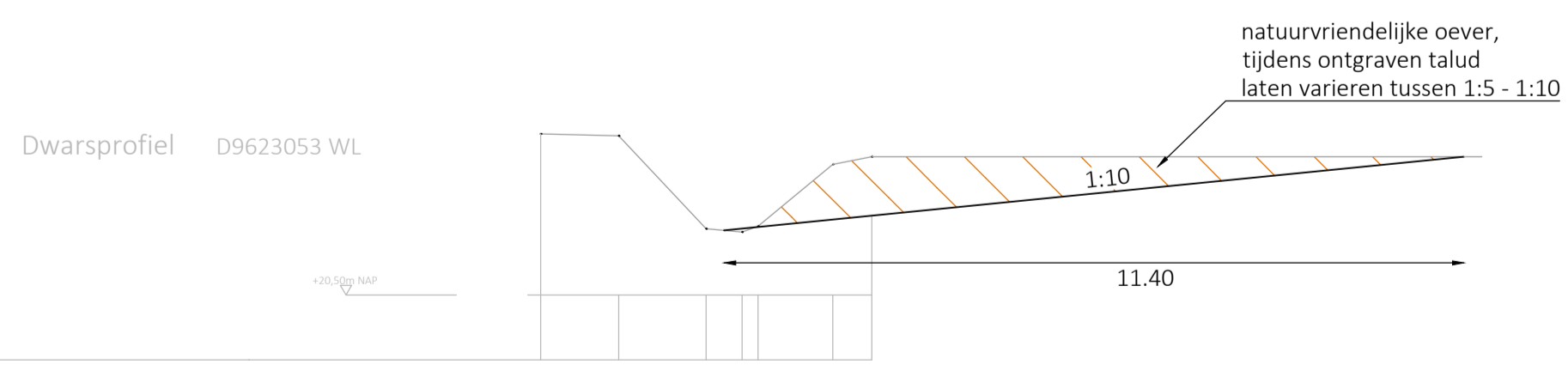


Principe profiel 106  
Kade Veddersweg  
schaal 1:100



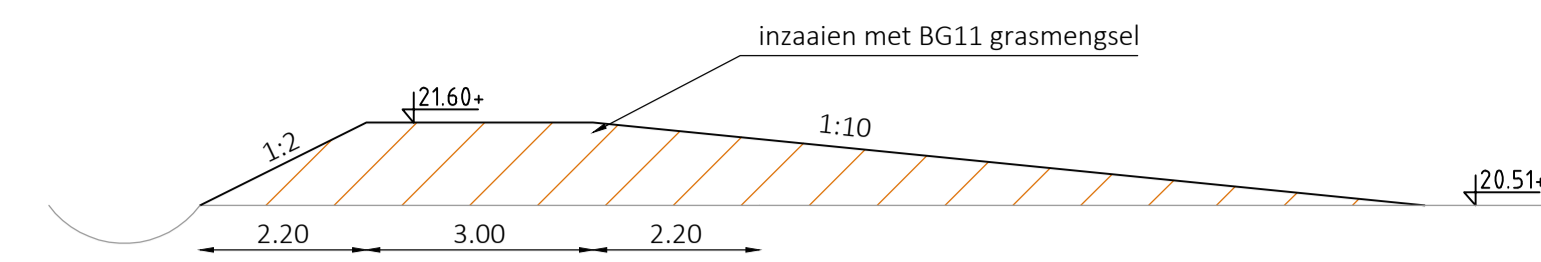
Waterloop - dwarsprofielen		Hoogte (m NAP)	0,00	21,88	0,90	21,81	2,35	20,50	2,80	20,41	3,20	20,49	4,45	21,68	5,05	21,73
		Lengte (m)														

Principe profiel 107  
Natuurvriendelijke oever vloeivelden  
schaal 1:100

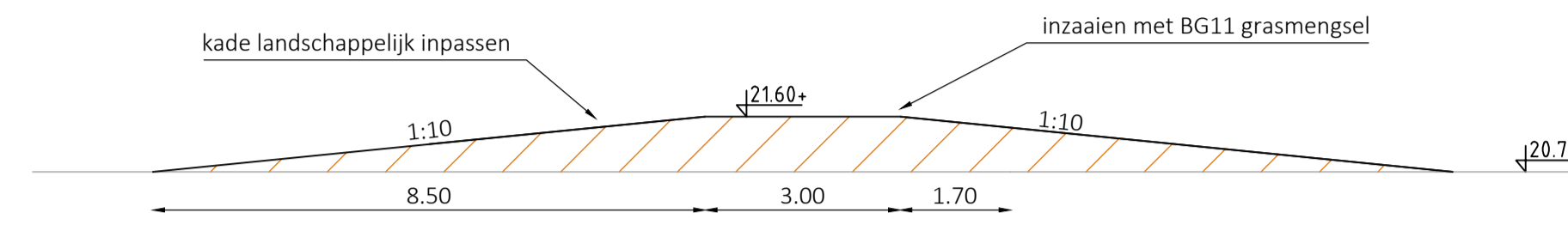


Waterloop - dwarsprofielen		Hoogte (m NAP)	-0,00	22,96	1,20	22,95	2,55	21,52	3,10	21,47	3,35	21,56	4,50	22,51	5,10	22,63
		Lengte (m)														

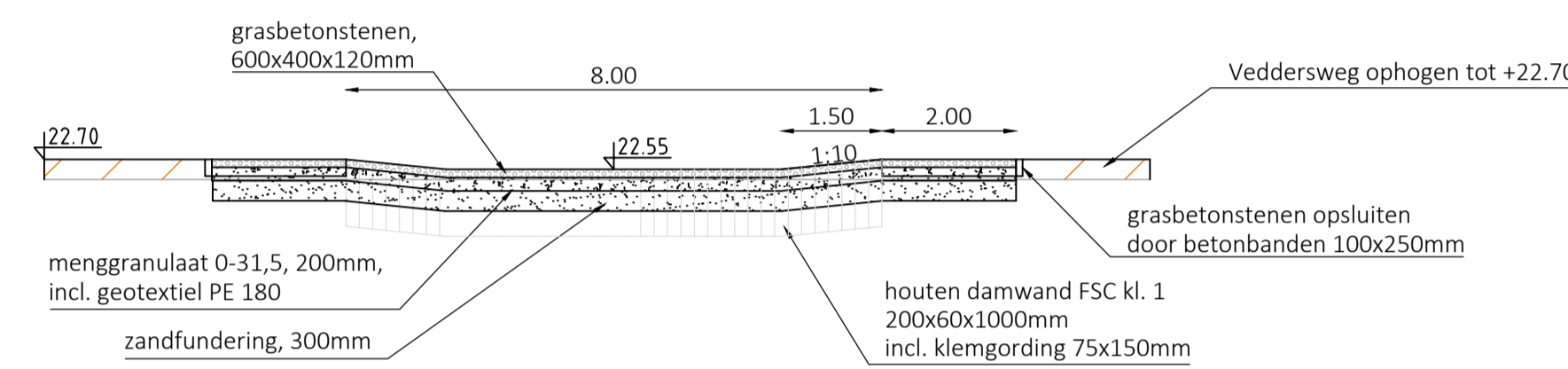
Principe profiel 108  
Natuurvriendelijke oever Veddersweg  
schaal 1:100



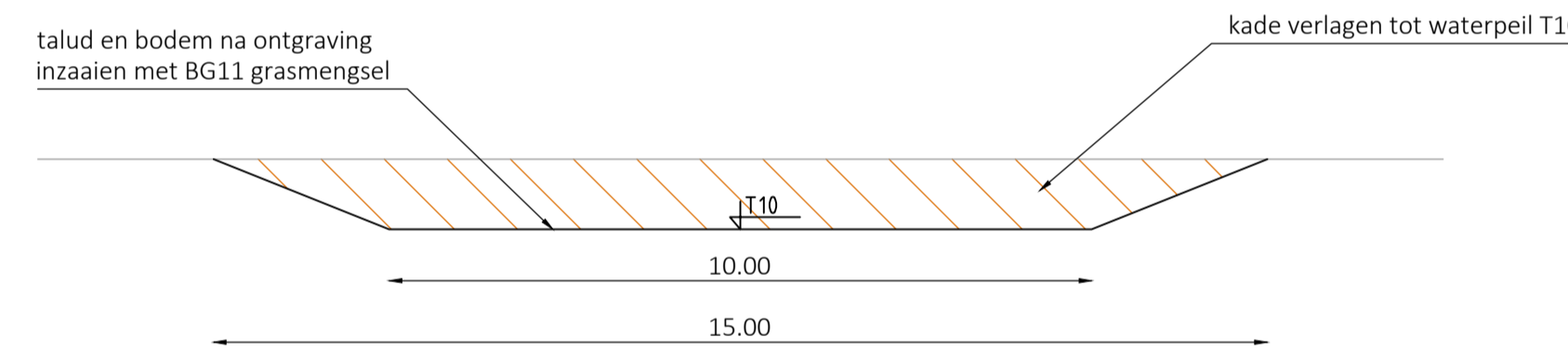
Principe profiel 109  
kade nabij N18  
schaal 1:100



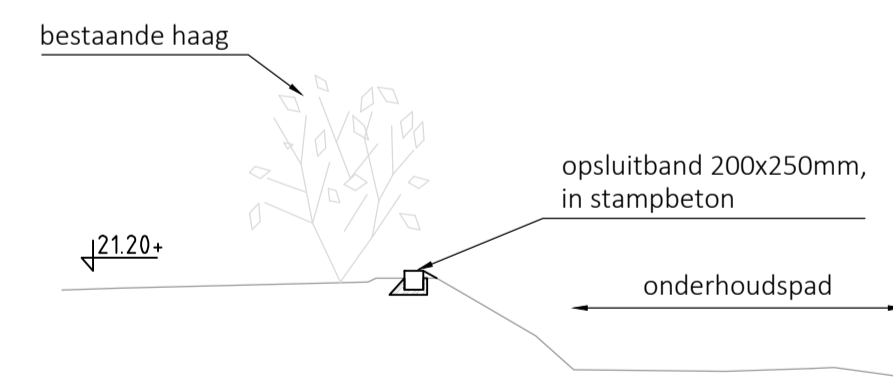
Principe profiel 110  
kade nabij N18  
schaal 1:100



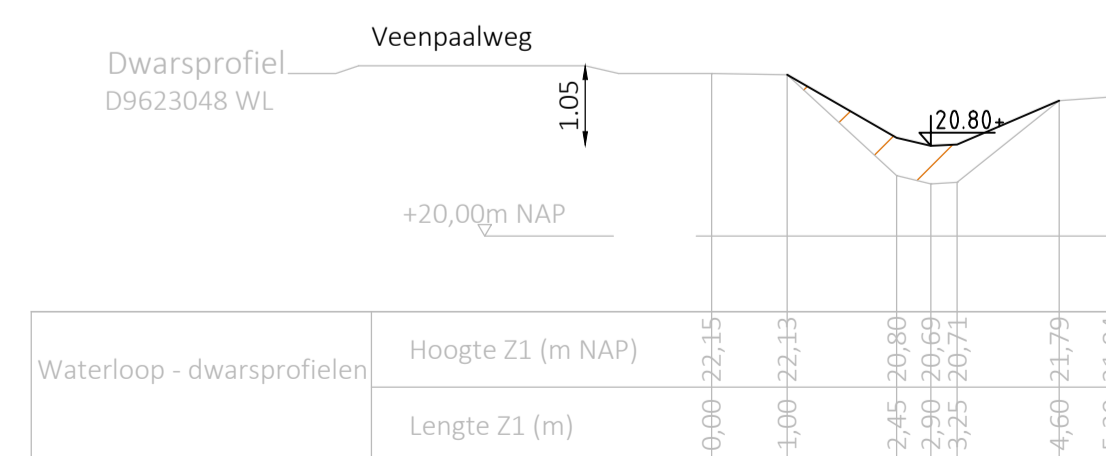
Principe profiel 111  
voorde Veddersweg  
schaal 1:100



Principe profiel 112  
in-/uitlaat  
schaal 1:100

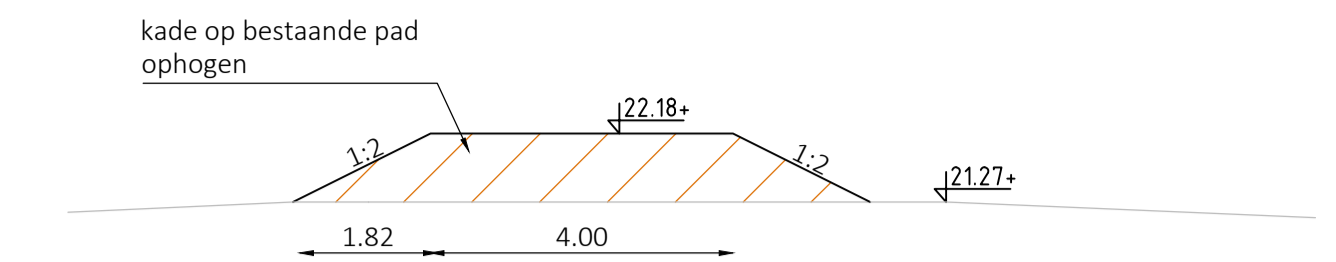


Detail uit dwp 39  
verhoging kade  
schaal 1:100

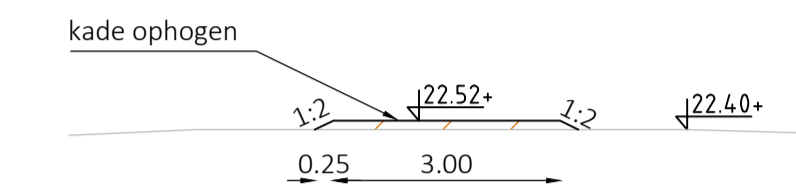


Principe profiel 113  
Verondiepen watergang Veenpaalweg  
schaal 1:100

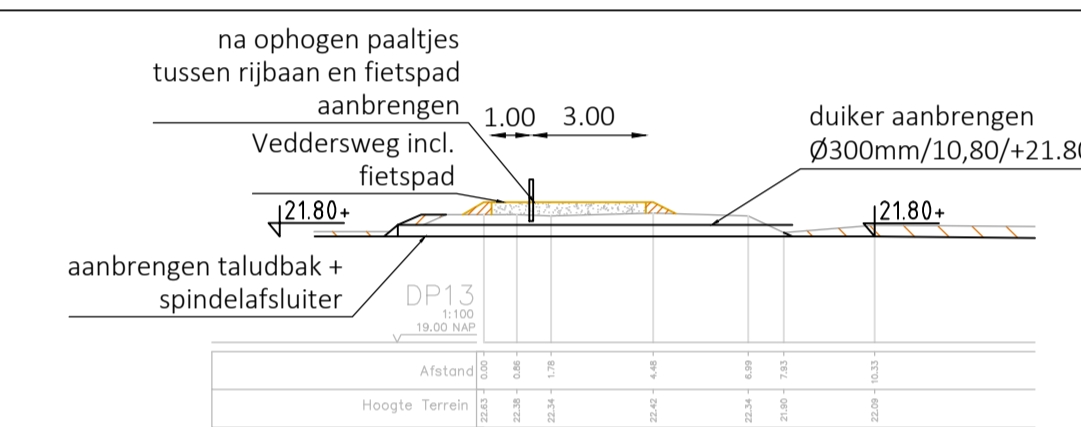
Waterloop - dwarsprofielen		Hoogte Z1 (m NAP)	-0,00	22,15	1,00	22,13	2,45	20,80	2,90	20,69	3,25	20,71	4,60	21,79	5,30	21,84
		Lengte Z1 (m)														



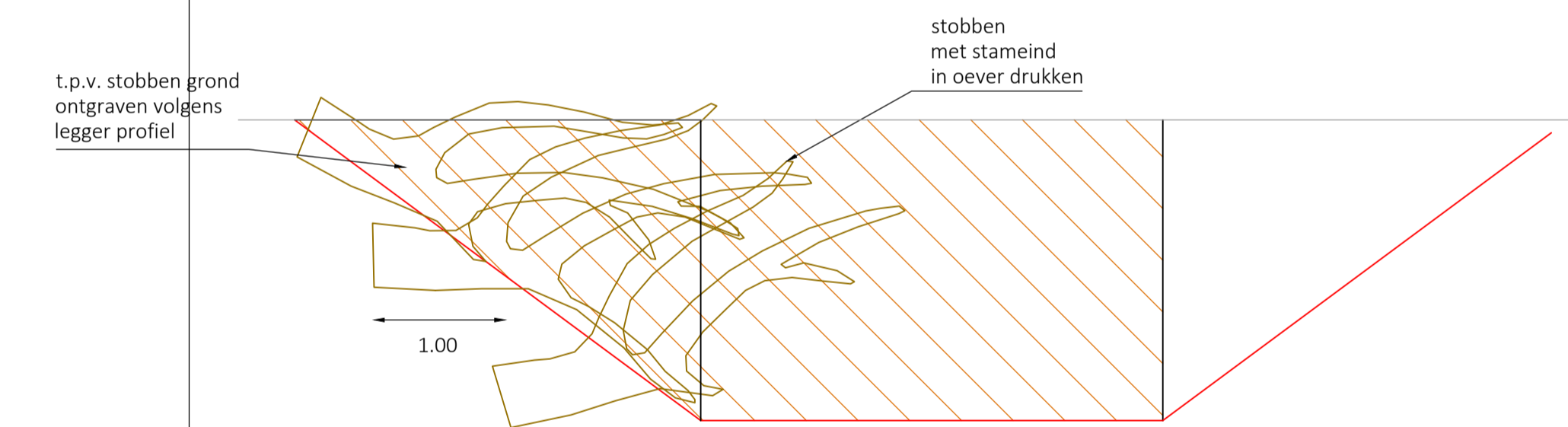
Principe profiel 114  
Onderhoudspad op kade nabij Eibergestraat  
schaal 1:100



Principe profiel 115  
kade nabij dwp 23  
schaal 1:100



Detail Veddersweg  
schaal 1:200



Principe detail stobben  
schaal 1:50

Legenda	
	ontgraven grond
	aanvullen grond
	zand
	menggranulaat
	nieuwe hoogte
	waterpeil

Project  
Nieuwe Buurserbeek, Haaksbergen

Onderwerp  
Principe profiele Buurserbeek

Datum  
18-06-2019

Opdrachtgever  
Waterschap Rijn en IJssel

Versie  
DO

Schaal  
Variabel

Blad  
4.3

Formaat  
A1

Getekend door  
[Redacted]

Projectnummer  
18-423



Zuiderzeelaan 53  
8017 JV ZWOLLE  
T 038-4236464  
I www.ecogroen.nl  
advies & ingenieursbureau