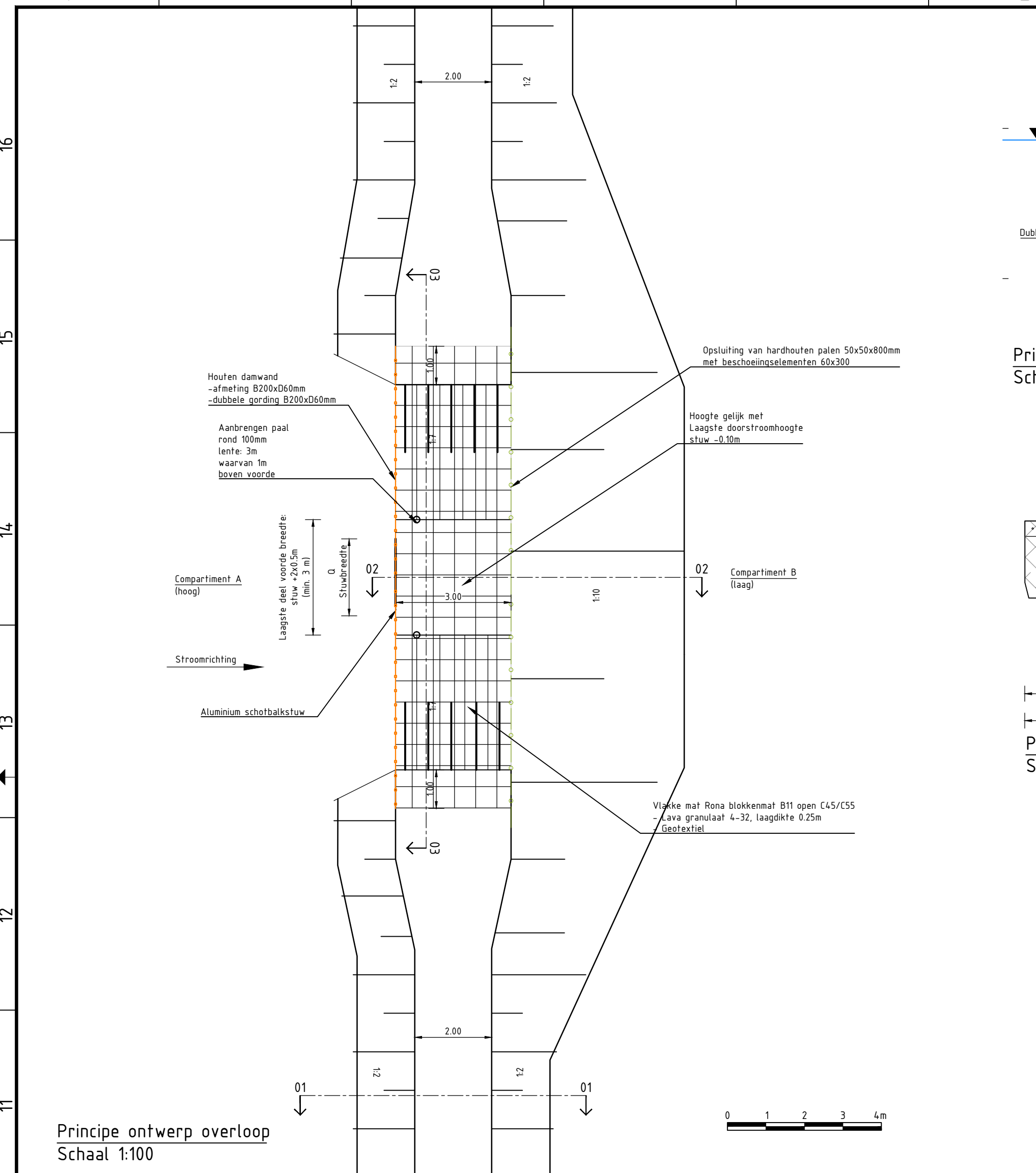
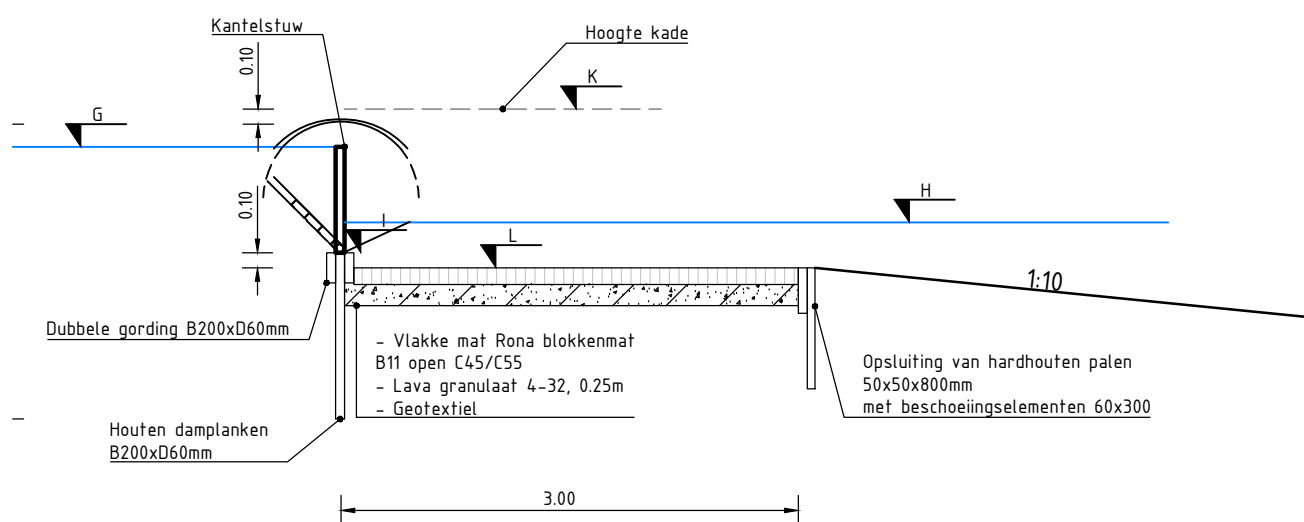
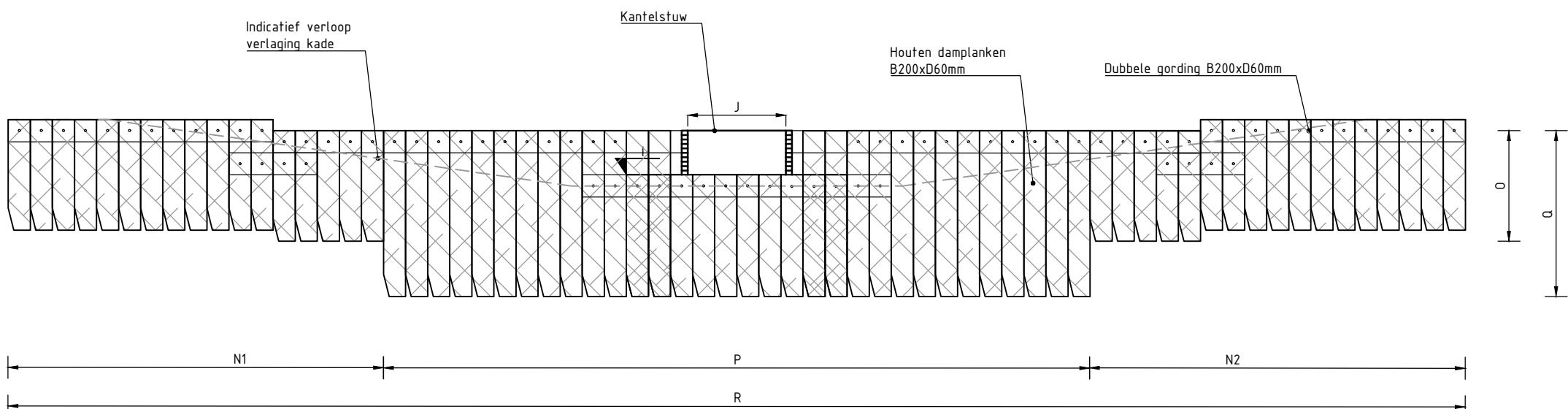




Principe ontwerp overloop
Schaal 1:100



Principe profiel 04 damwand met kantelstuw
Schaal 1:50

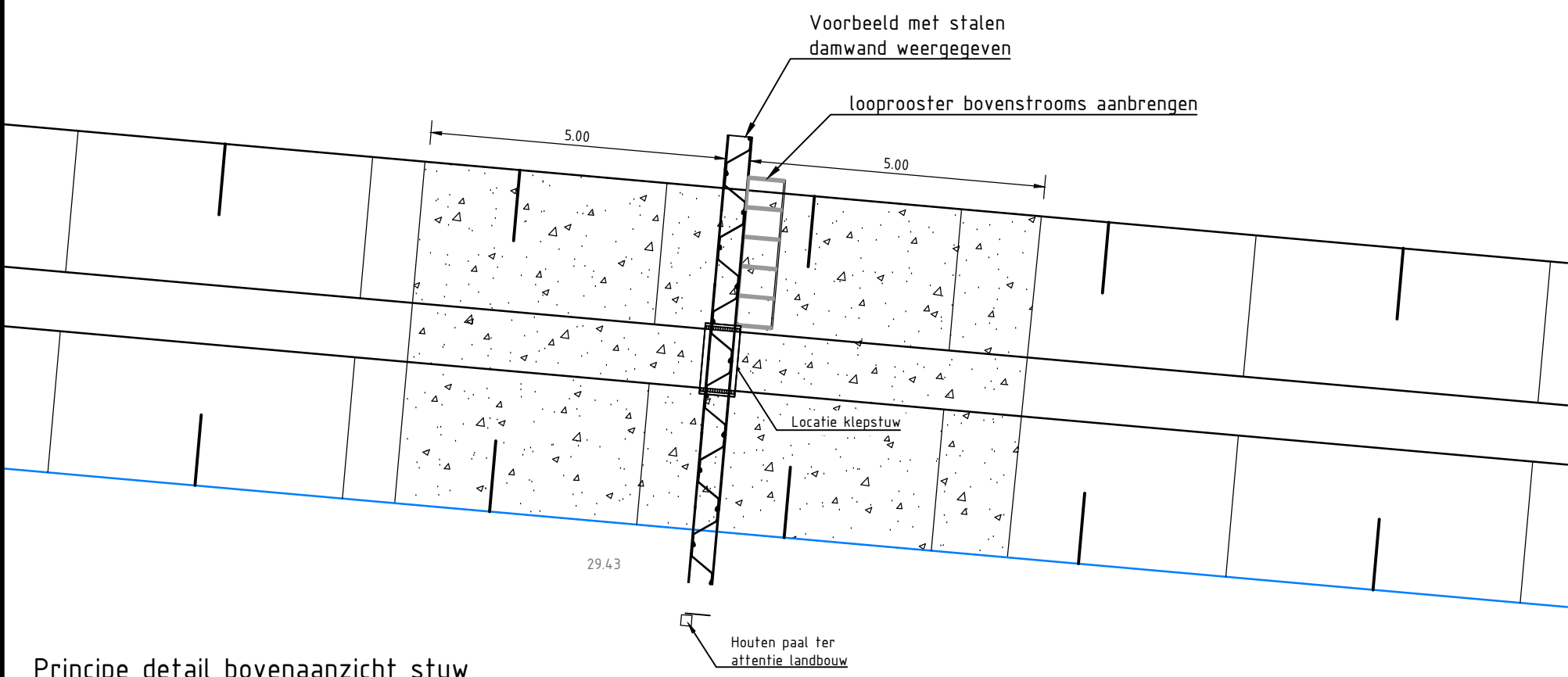


Principe profiel 04 damwand met kantelstuw
Schaal 1:50

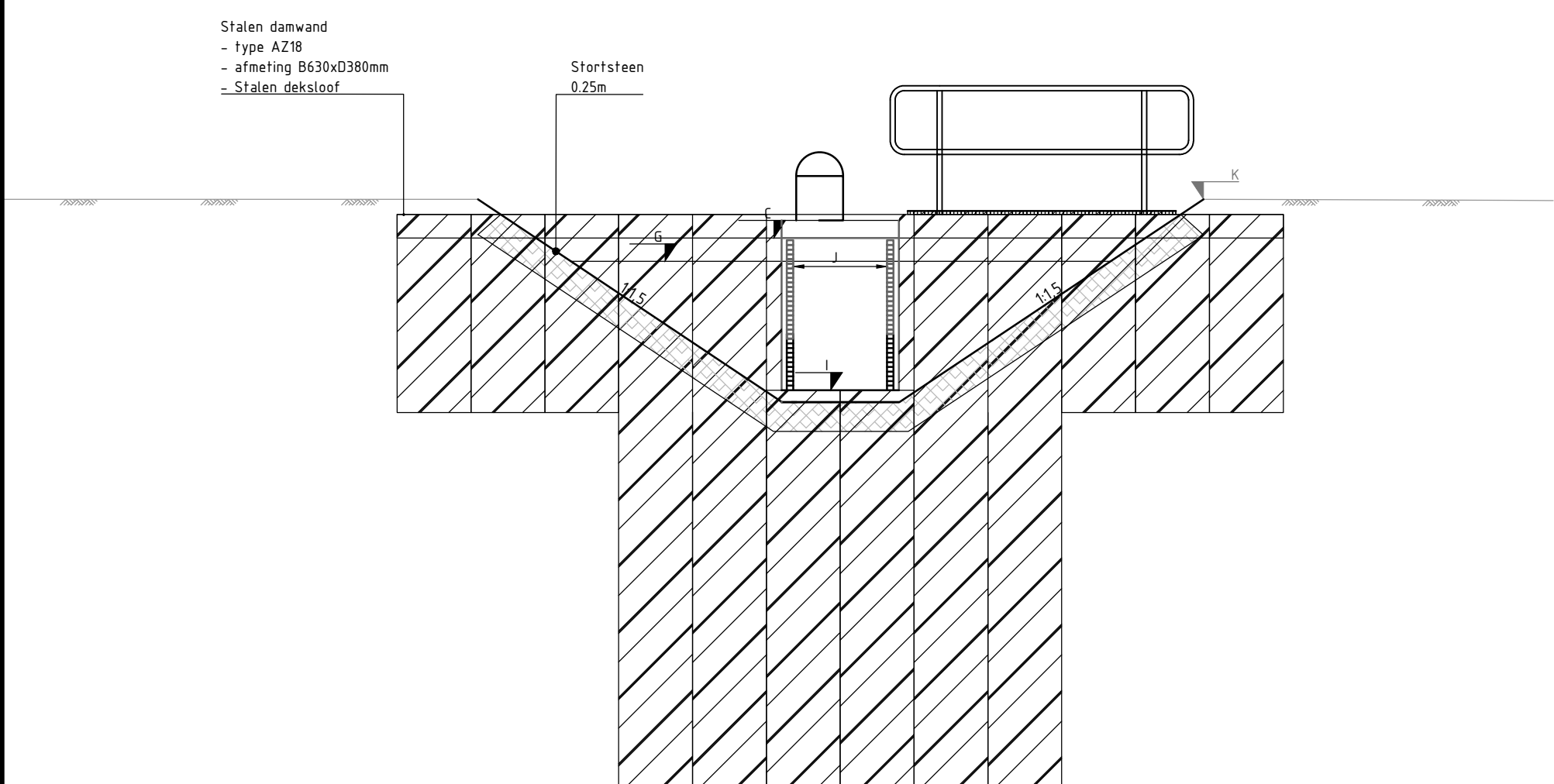
Tabel damwand met kantelstuw en voorde

				G		H		I		J		K		L		M		N+2		O				P		Q		R		
Code*	Omschrijving	Bovenstroom s com partim ent	Streefpeil com partim ent A (m + NAP) Bovenstroom s		Streefpeil com partim ent B (m + NAP) Benedenstroom s		Hoogte verschil streefpeilen	Laagste doorstroom- hoogte (m + NAP)	Stuw- bereik	Breedte stuw (m)	Kade	Kade hoogte (m + NAP)	Kade verlaging (m + NAP)	Hoogte voorde (m + NAP)	Waterdiepte op voorde (m)	Totale breedte dam wand (m)	Damwand planken kort (breedte dam wand/ lengte m1)	Damwand planken lang (breedte dam wand/ lengte m1)	st	st	m1	m1	st	st	m1	m1	st	Totale lengte dam wand (m)		
SA03	Verbinding tussen compartiment 26 en 24	Compartiment 26	30,6	30,6	0	30,2	0,6	1,5	K24-1	30,7	0,5	30,1	0,5	13,4	5,6	1	5,6	28	7,8	1,5	39	13,4								
SS05	Verbinding tussen compartiment 26 en 30	Compartiment 26	30,6	30,6	0,1	30,2	0,6	1,5	K30-4	30,7	0,5	30,1	0,4	13,4	5,6	1	5,6	28	7,8	1,5	39	13,4								
SS06	Verbinding tussen compartiment 30 en 29	Compartiment 30	30,5	30,1*	0,4	30	0,6	1,5	K30-2	30,6	0,6	29,9	0,2	13,4	5,6	1	5,6	28	7,8	1,5	39	13,4								
* peil op te zetten tot 30,6																														

* peil op te zetten tot 30,6



Principe detail bovenaanzicht stuw
Schaal 1:100



Principe profiel vooraanzicht damwand met kantelstuw
Schaal 1:50

Tabel damwand met kantelstuw

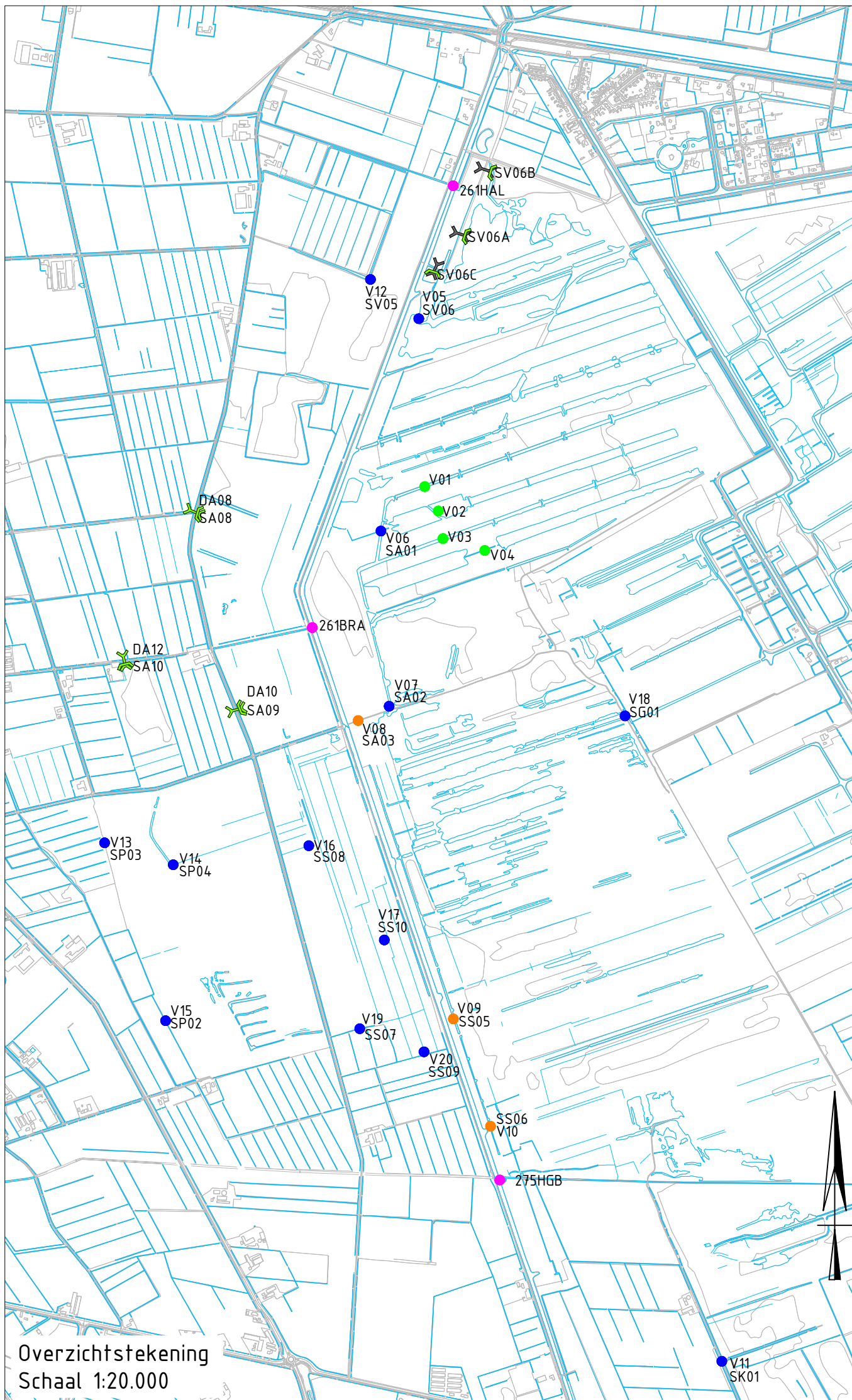
		J		G		H		I		C		K			
Code*	Omschrijving	Compartiment/ waterloop	Breedte stuw (m)	Streefpeil Compartiment (m + NAP) bovenstrooms	Streefpeil Compartiment (m + NAP) benedenstrooms	Bufferpeil Compartiment (m + NAP) benedenstrooms	Laagste doorstroom- hoogte (m + NAP)	Bufferpeil compartiment in t B (m + NAP)	Hoogste doorstroom- hoogte (m + NAP)	Stuwbereik (m)	Kade hoogte (m + NAP)	Type stuw	Lengte en stuks stalen dam wandplanken (m / st)		
261HAL	Stuw voor de sifon onder kanaal	Vlier	1	30,5	29,5	30,2	29,6	29,9	30,6	1	30,8	Kantelstuw	2/6	3/6	
261BRA	Stuw voor de sifon onder kanaal	Oude Aa	1	30,6	30,2	29,65	29,7		30,7	1	30,18	Kantelstuw	2/6	3/6	
275HGB	Stuw voor de sifon onder kanaal	Soeloop	1	30,1	29,6	-	29,2		30,2	1	30,03	Kantelstuw	2/6	3/6	

Legenda

- Locatie voorde met damwand en schotbalkstuw zie tekening 803
- Locatie voorde met damwand en vaste overlaat zie tekening 803
- Locatie voorde met kantelstuw
- Locatie damwand met kantelstuw
- Locatie schotbalkstuw met duiker zie tekening 803
- Locatie schotbalkstuw op bestaande duiker zie tekening 803

Opmerkingen

- Maatvoering in meters
- Hoogte maatvoering in meter t.o.v. NAP
- Kunstwerken in nieuwe natuur, zie tekeningr. BF8519-101-BO-801 t/m 806
- Door aannemer te controleren of water uit compartiment vrij naar stuw kan stromen



Overzichtstekening
Schaal 1:20.000

0	Eerste uitgave	M. van den Heuvel	M. Oosterbaan	B. Smulders	25-09-2019
revisie	omschrijving	getekend	gecontroleerd	akkoord	datum
opdrachtgever					
Waterschap Aa en Maas/ Provincie Noord-Brabant					
project					
Gebiedsinrichting Deurnsche Peel/ Leegveld					
omschrijving					
Details op afstand bestuurbare kantelstuw bestaande natuur					
documentstatus					
Definitief					
documentnummer / tekeningnummer					
BF8519-101-BO-816					
formaat					
A1					
schaal					
Diverse					
fase					
Bestekontwerp					
bladnr. van					
1 1					