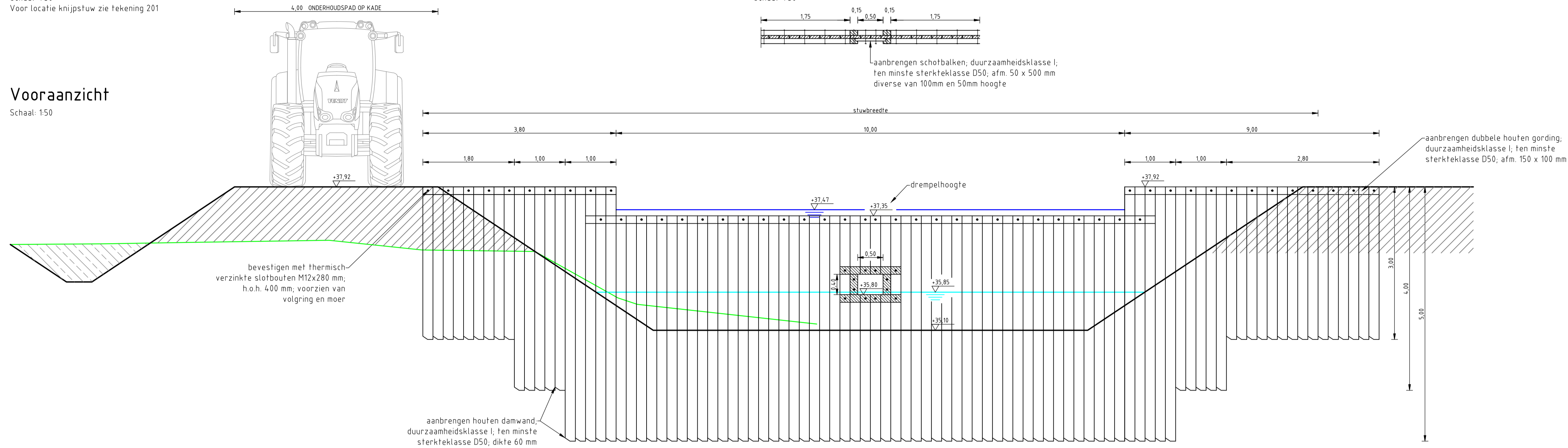


PRINCIPEDETAIL KNIJPSTUW

Schaal: 150
Voor locatie knijpstuw zie tekening 201

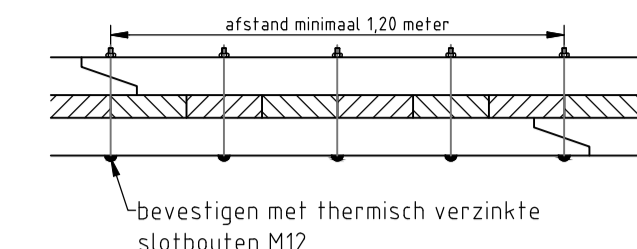
Vooraanzicht

Schaal: 150



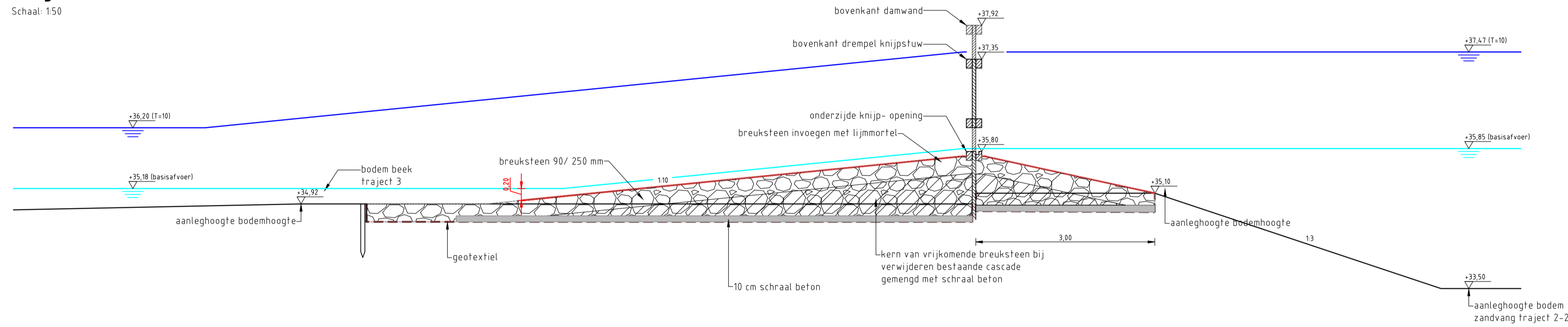
LIPLAS VERBINDING GORDING

Schaal: 1:20



Lengtedoorsnede

Schaal: 150



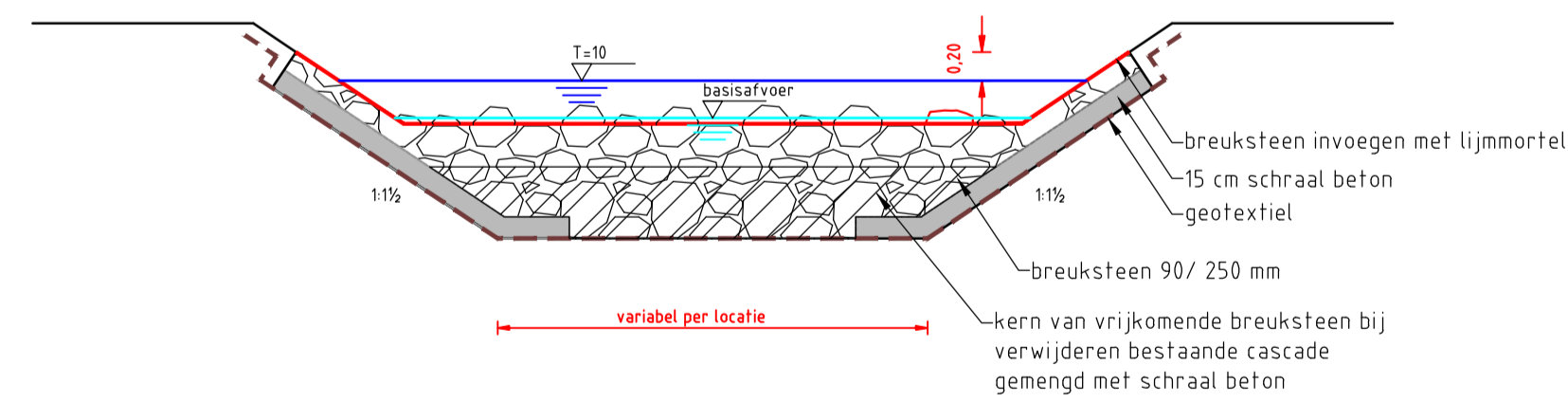
PRINCIPEDETAIL CASCADE

Schaal: 150
Aanbrengen cascades
Locatie cascades weergegeven in tekening 102, 201 & 202
Zie situatie & profieltekening voor locatie, afmetingen en aanleghoogten

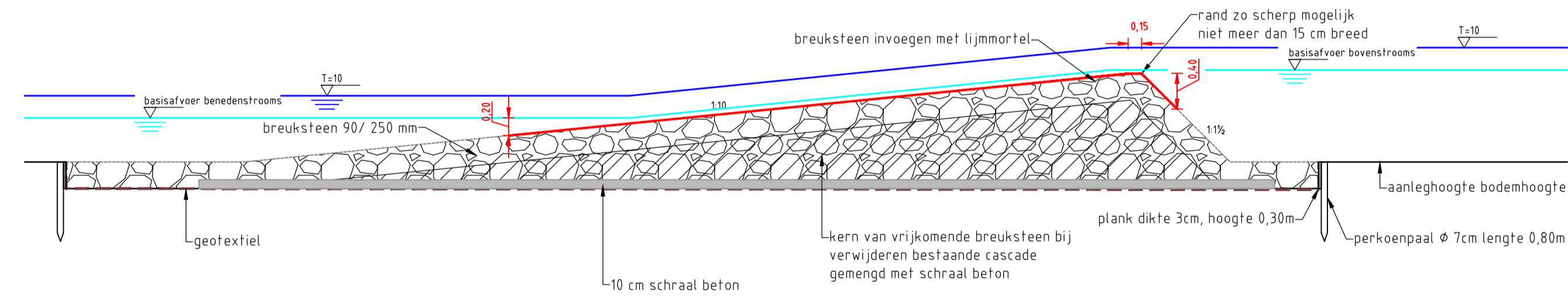
PRINCIPEDETAIL HELLINGBAAN "RIFFLE"

Schaal: 150
Aanbrengen hellingbaan "riffle"
Locatie hellingbaan "riffle" weergegeven in tekening 102, 201 & 202
Zie situatie & profieltekening voor locatie, afmetingen en aanleghoogten

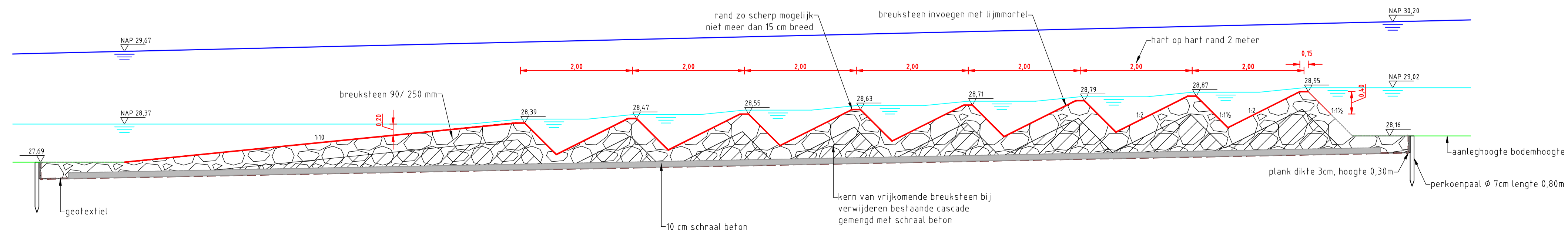
Dwarsdoorsnede cascade/ hellingbaan



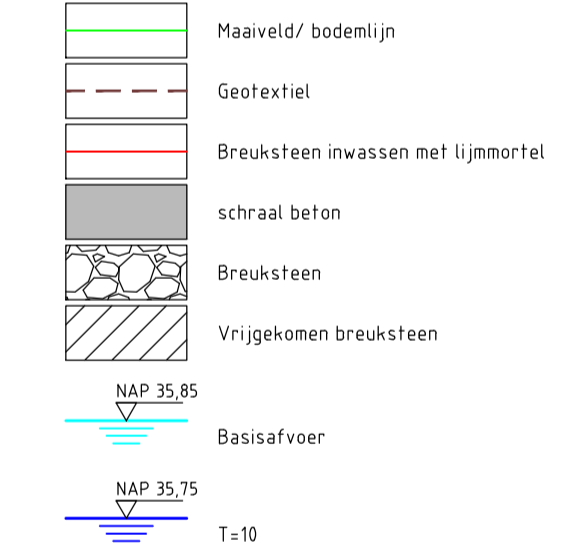
Lengtedoorsnede



Lengtedoorsnede Cascade 16 met hellingbaan op eind



LEGENDA



Kruinhoogten cascades betreft gemiddelde de hoogte van de hoogste stenen op de kruin van de cascade
Maten in meters, tenzij anders vermeld
Diameters in millimeters, tenzij anders vermeld
Hoogtematen in meters L.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld
Ligging bestaande kabels en leidingen ter indicatie ingetekend

Project: Optimalisatie Buuserbeek en Zoddebeek		Besteknummer:	
Opdrachtgever: Waterschap Rijn & IJssel		Gec. (projectleider) Gec. (controleur)	
Omschrijving: Principe details Zoddebeek		Projectnummer: 1603117A00	
Projectleider:		Formaat: A1	
Auteur:		Schaal: 1:50/ 1:20	
Fase: DO		Status: definitief	
Logo opdrachtgever: Waterschap Rijn en IJssel		Datum: 23-06-2017	
Logo RPS: Natuur, recreatie en waterbeheer Prins Mauritsstraat 17, 4141 JC Leerdam Postbus 75, 4140 AB Leerdam T +31 346 63 96 96 W www.rps.nl		Blad: 5 van 5 bladen	
Logo Waterschap Rijn en IJssel: WATERBEHEER VERLEN EN OP MAAT		Nummer: 1603117A00-205	
		Wijz: I	