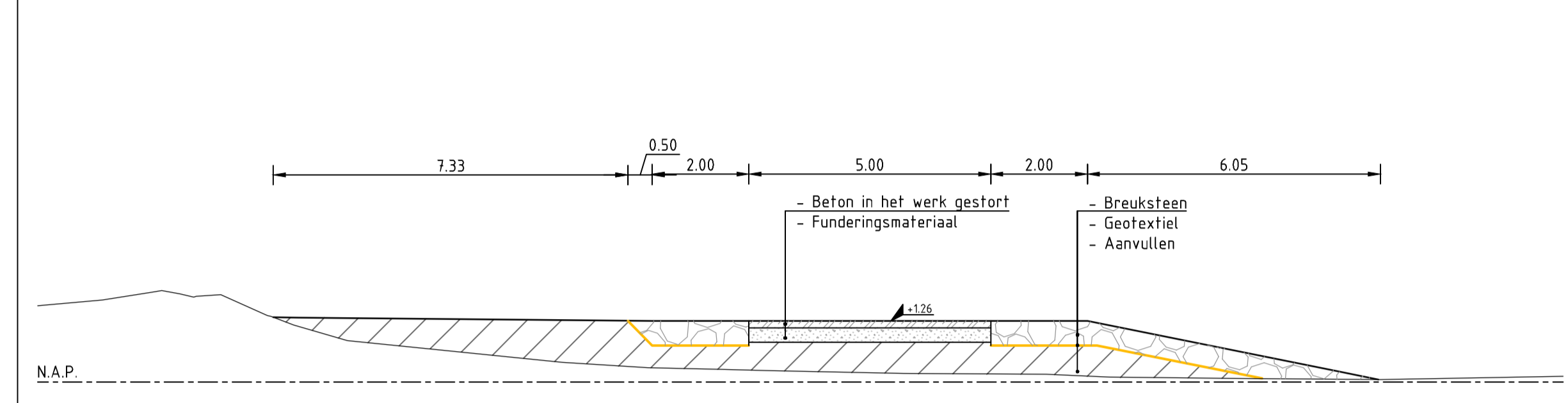


DWP B1: LENGTEPROFIEL BOOTHELLING
Schaal 1:100



DWP B2: DWARSPROFIEL BOOTHELLING
Schaal 1:100

LEGENDA

	Bestaande situatie		Bestaand maaiveld
	Ontwerp		Ontwerp
	Bestaand hekwerk		Geotextiel doek
	Bestaand asfalt		Water
	Houten paal		Aanvullen
	Aanvullen		Breksteen
	Asfalt		Asfalt
	Beton in het werk gestort		Beton in het werk gestort
	Prefab beton i.c.m. onderwaterbeton		Prefab beton i.c.m. onderwaterbeton
	Breksteen		Fundering
	Fietspad: halfverharding		
	Looppad: gemaaid gras		

PROFIELEN

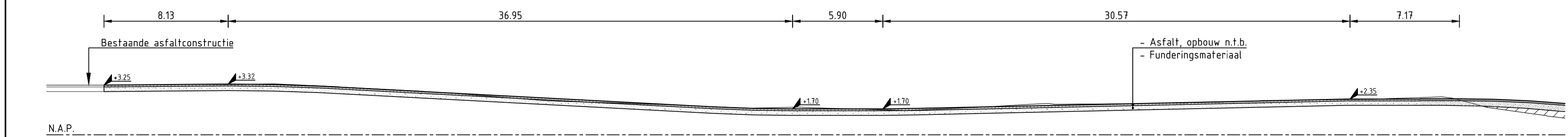


SITUATIE
Schaal 1:10.000

Maten in meters, tenzij anders vermeld
Diameters in millimeters, tenzij anders vermeld
Hoogtematen in meters l.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld

Z.0	17-05-2021	Y.R.J. van den Herik	PPWW definitief
Wijz.	Datum	Get.	Omschrijving:

SITUATIE
Schaal 1:500



DWP B3: LENGTEPROFIEL WEG RICHTING BOOTHELLING
Schaal 1:200

Project: Sterke Lekdijk, Salmsteke Uiterwaard	Besteknummer:
Opdrachtgever: Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	
Omschrijving: Boothelling	
Gec. (projectleider):	Gec. (controleur):

 	Projectnummer: NL202011697	Formaat: A1
	Projectleider: R. van Oosten	Schaal: 1:200
Auteur: D. van Wingerden	Status: Definitief 2.0	
Fase: VO+	Datum: 17-05-2021	
Logo opdrachtgever:	Blad: 1 van 1 bladen	
	Nummer: PP15540003-TEK-TMA-00196-260	Wijz: 2.0