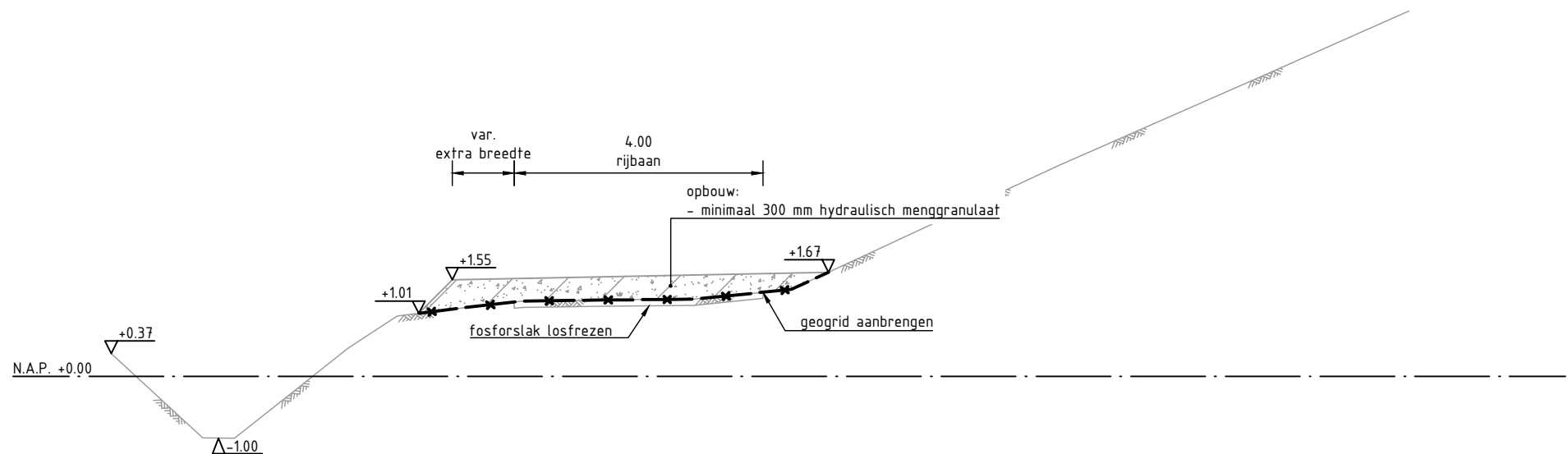


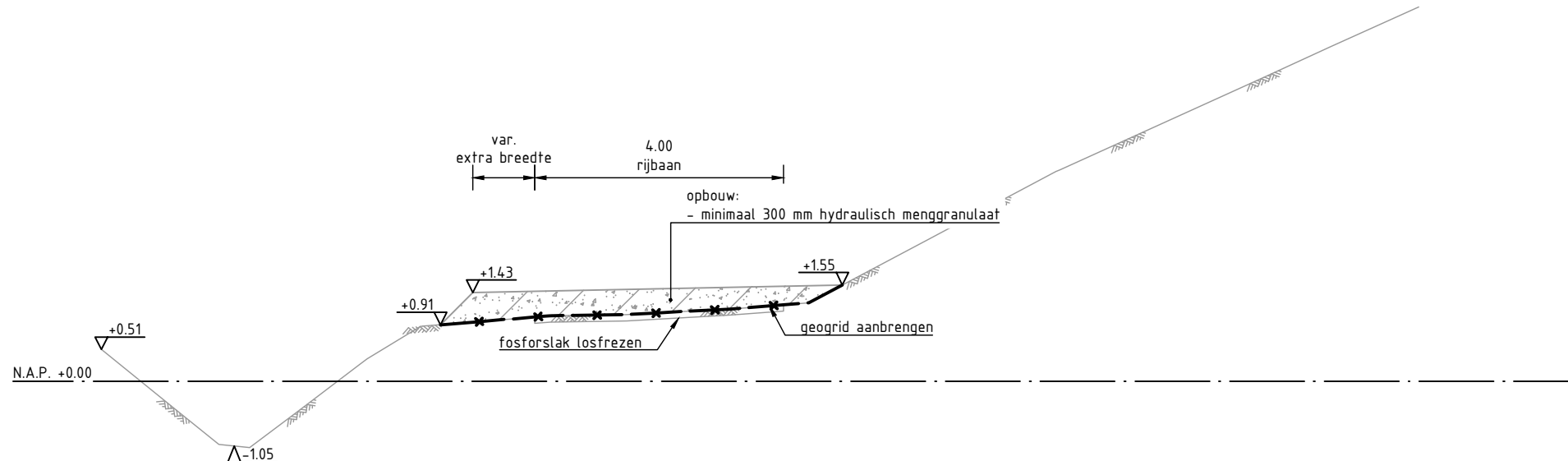
Dwarsprofiel 01

schaal 1 : 100



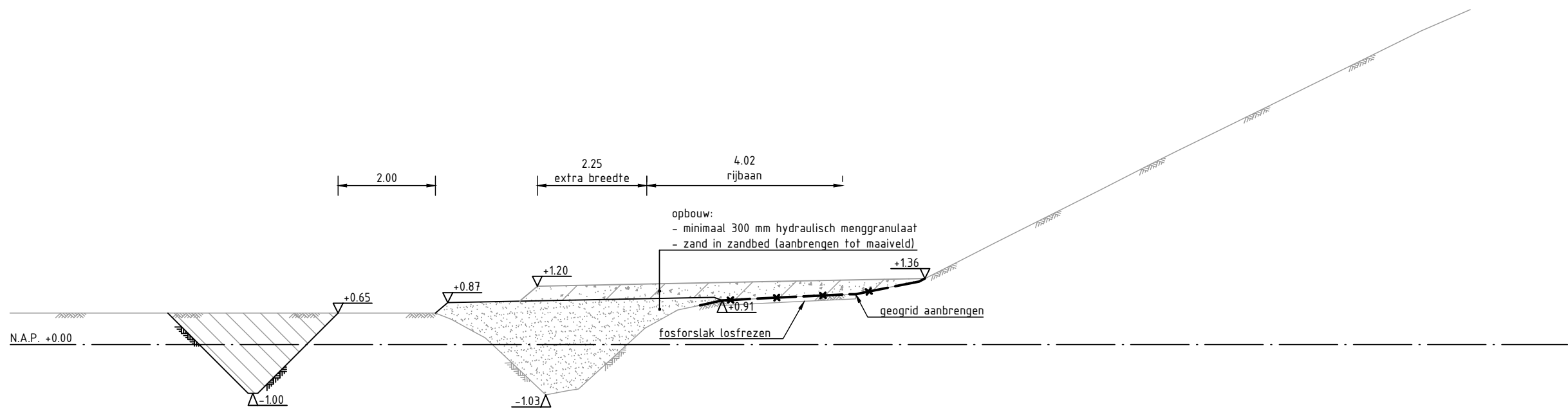
Dwarsprofiel 02

schaal 1 : 100



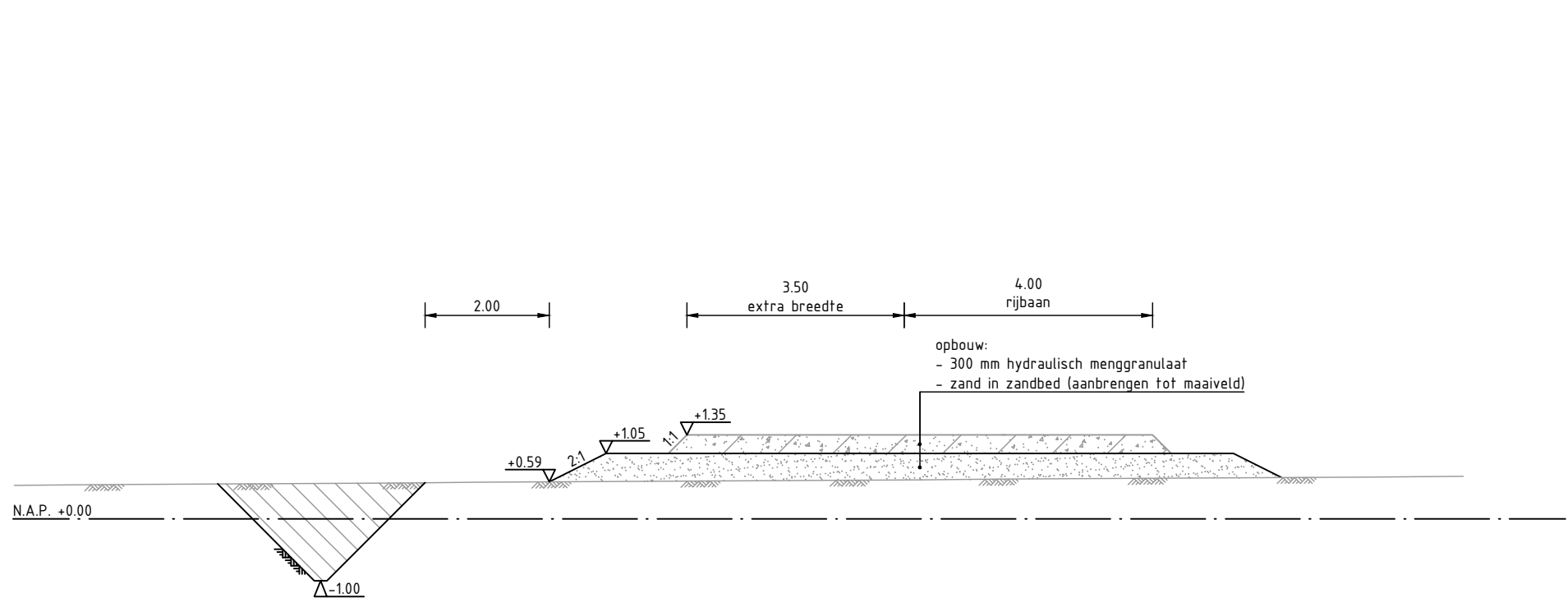
Dwarsprofiel 03

schaal 1 : 100



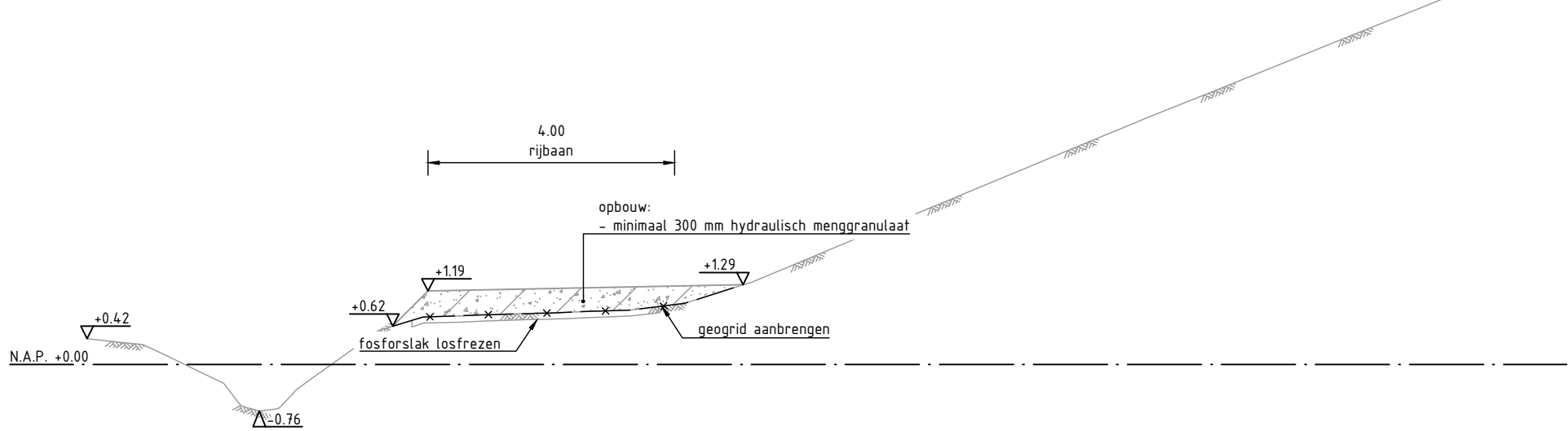
Dwarsprofiel 04

schaal 1 : 100



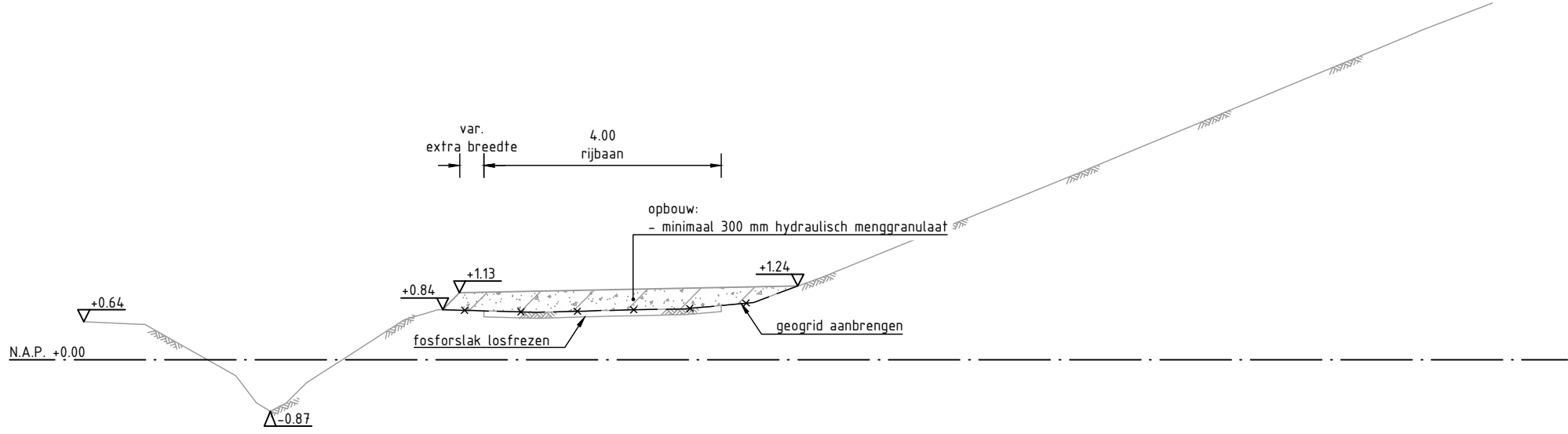
Dwarsprofiel 05

schaal 1 : 100



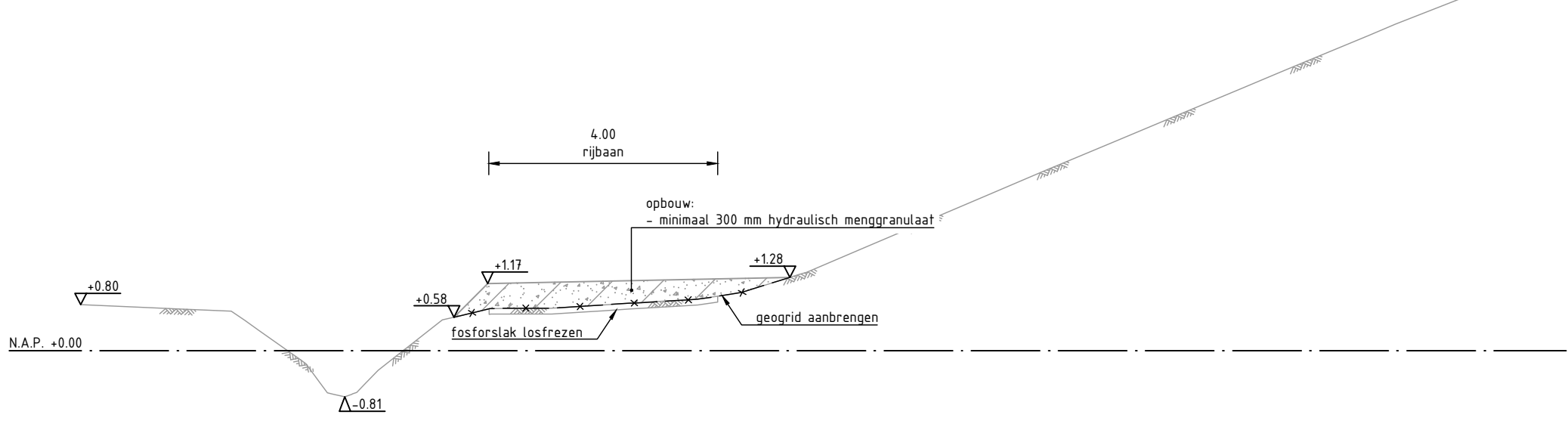
Dwarsprofiel 06

schaal 1 : 100



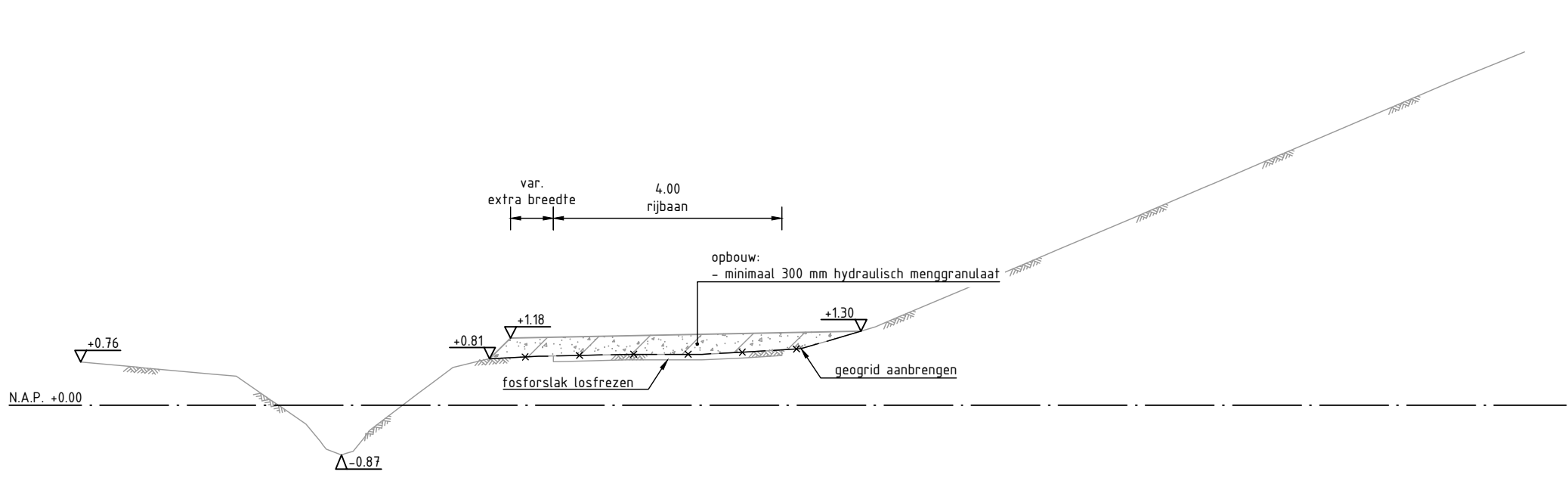
Dwarsprofiel 07

schaal 1 : 100



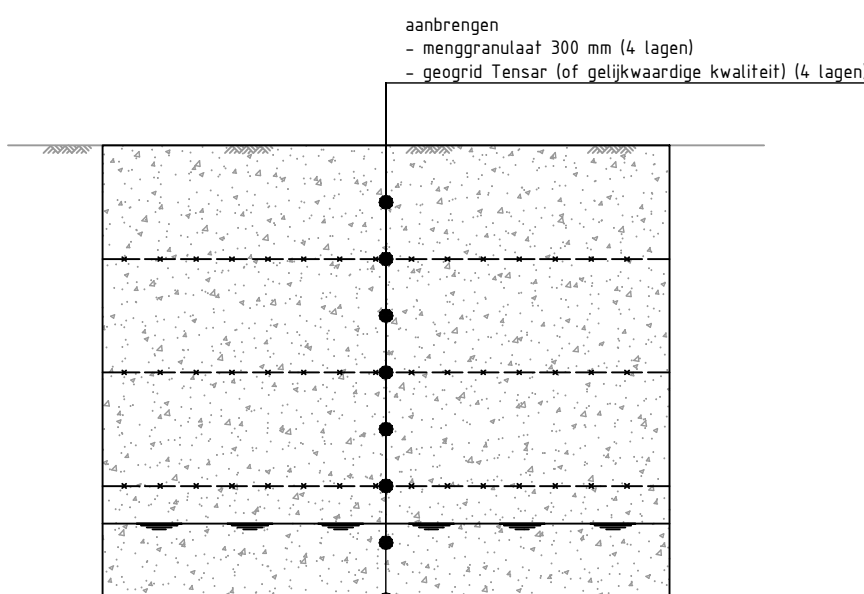
Dwarsprofiel 08

schaal 1 : 100



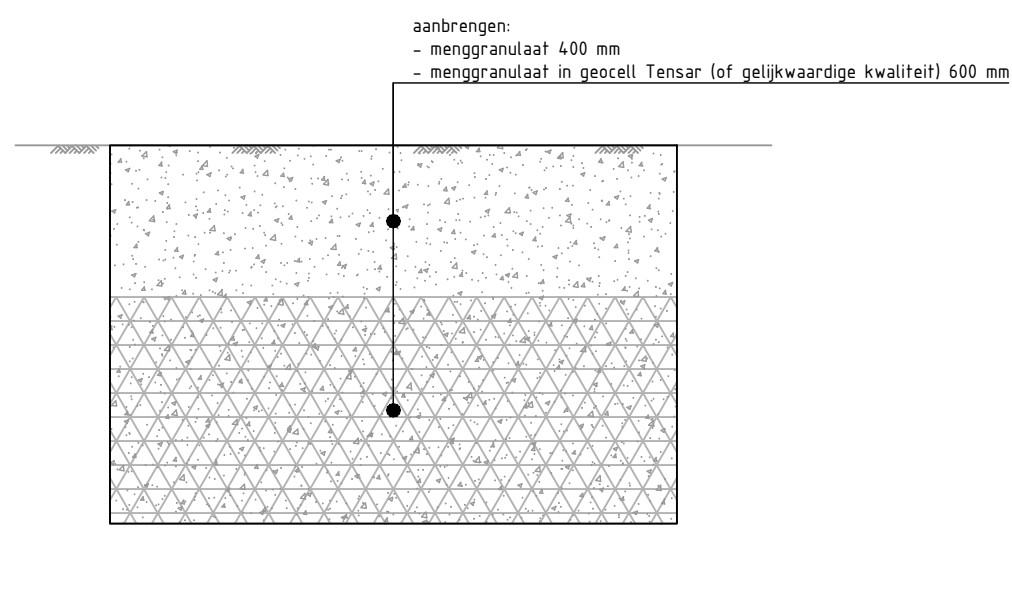
Dwarsprofiel 09

schaal 1 : 100



Principedetail KOP variant IIe

schaal 1 : 20



Principedetail KOP variant IIIa

schaal 1 : 20

LEGENDA

- ontgraven grond
- aanbrengen zand in zandbed
- aanbrengen hydraulisch menggranulaat
- aanbrengen menggranulaat
- aanbrengen geocell
- aanbrengen geogrid

0 1 2 3 4m
Schaal 1:100

Maten in meters en materiaalmaten in millimeters, tenzij anders vermeld.
Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P.

MUG INGENIEURSBUREAU	3	TSL	PWT	Opmerkingen verwerkt	23-02-2022
	0	TSL	PWT	Eerste uitgifte	01-05-2021
	Wijz.	Get.	Gec.	Omschrijving	Datum
	Project: Windpark Karolinapolder Steenberg				Projectnummer: 20300667
Opdrachtgever: RWE Renewables				Schaal: zie tekening	Formaat: A1
Onderdeel: Nieuwe situatie				Blad: 07 van 07	CONCEPT
Profielen en details					

Zeerhaven 8
5353 VA LEEK
Postbus 336
9350 AC LEEK
0594 55 24 20
info@mug.nl
www.mug.nl

PRAKTISCH
DENKERS