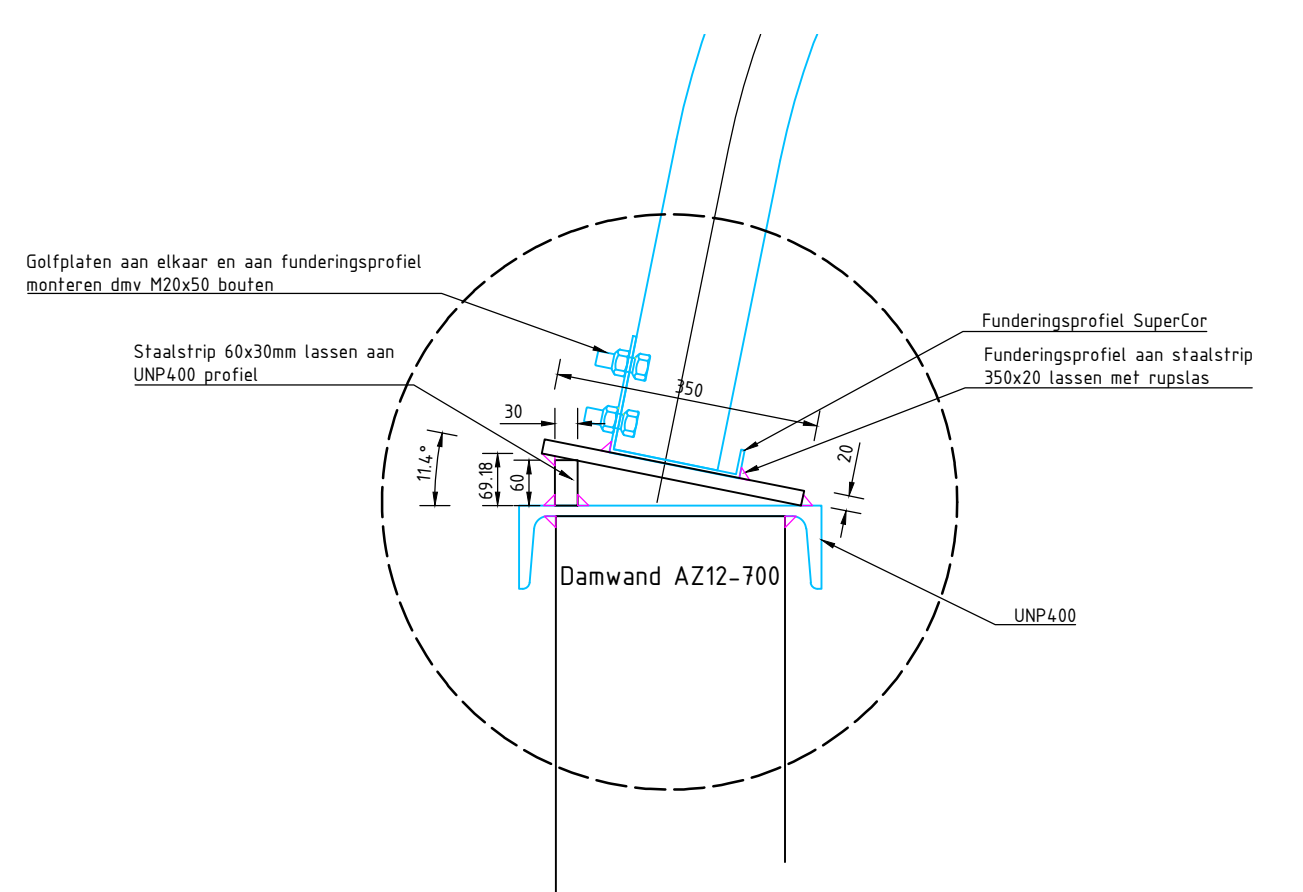
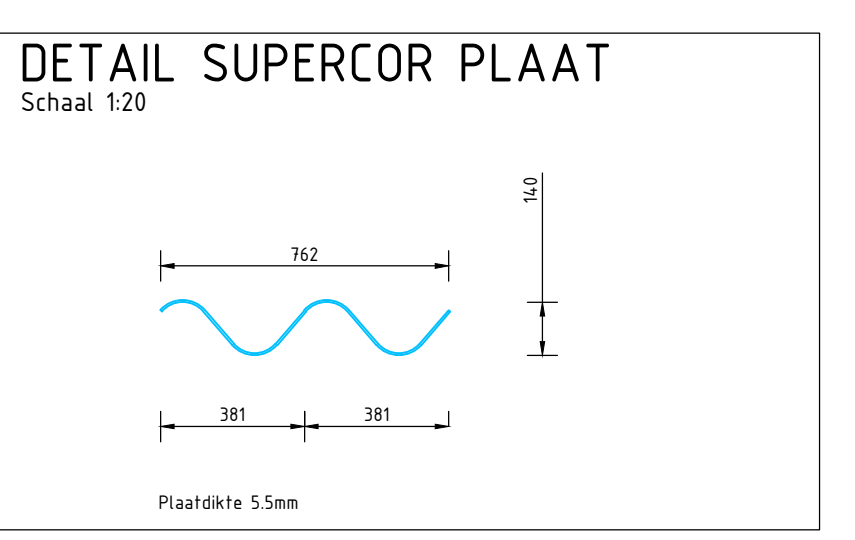
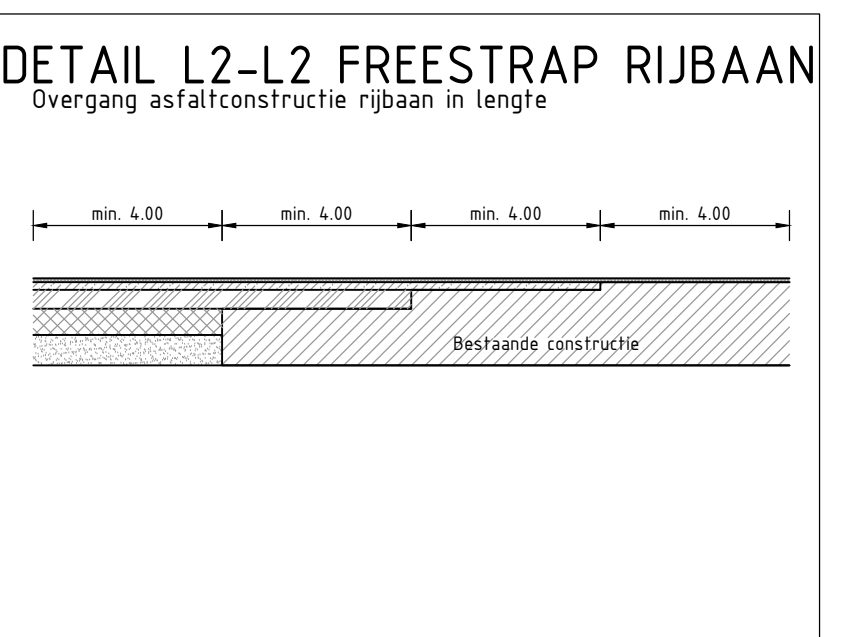
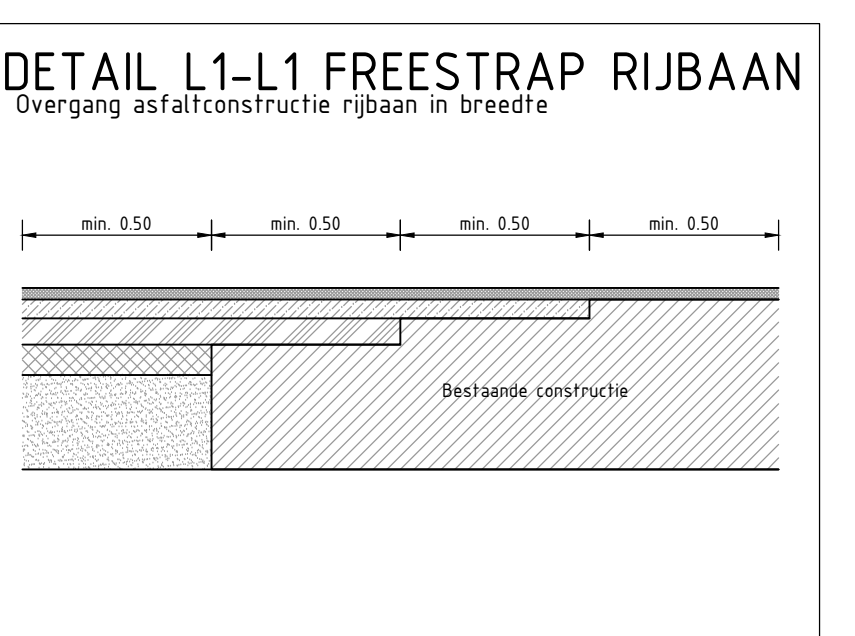
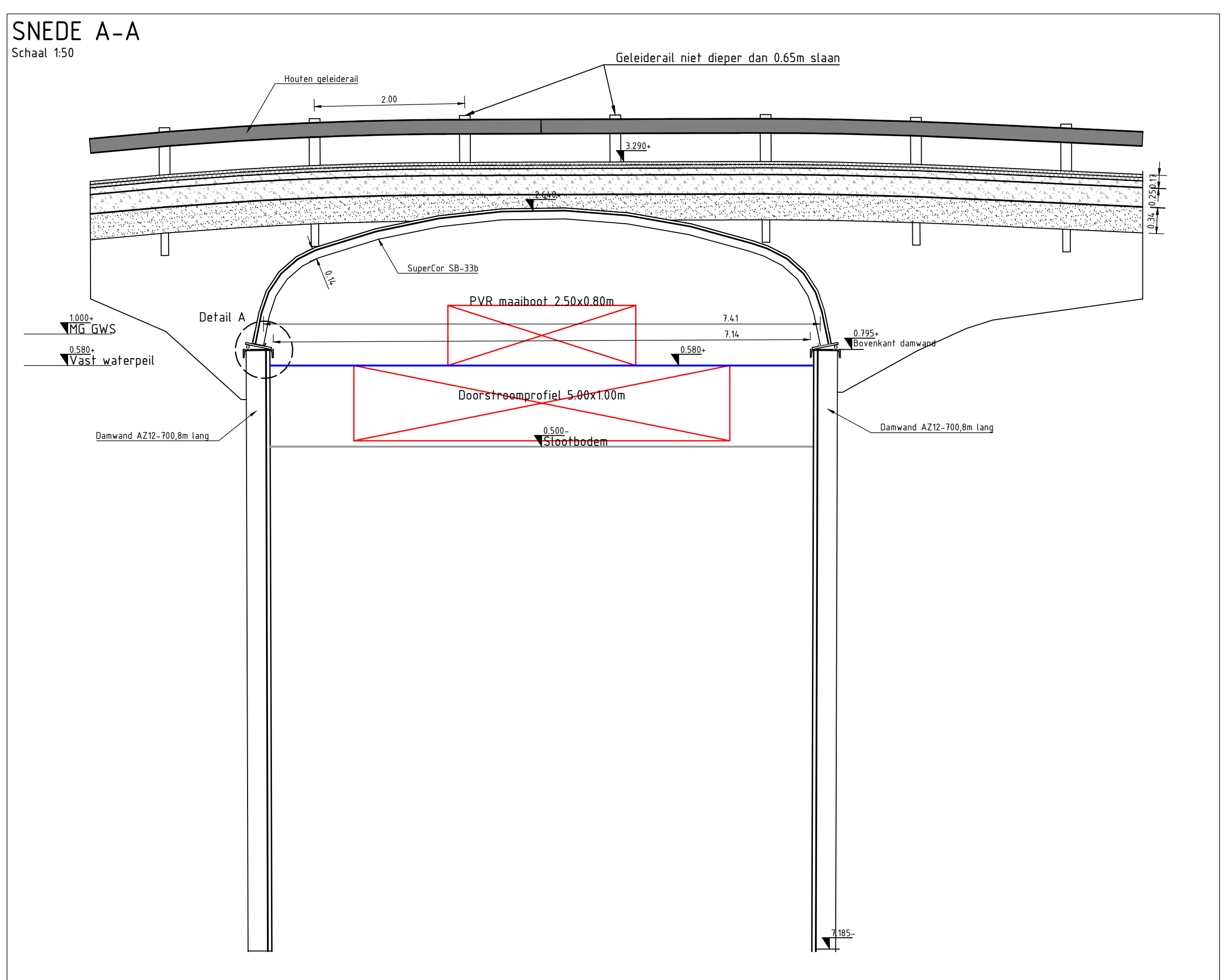
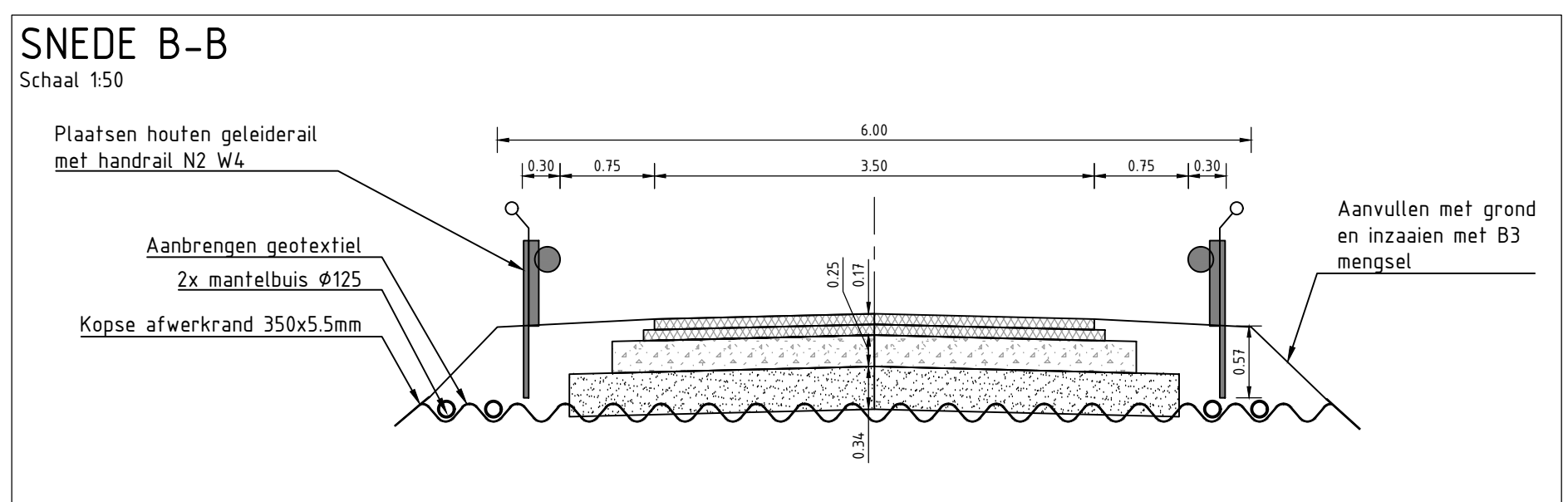
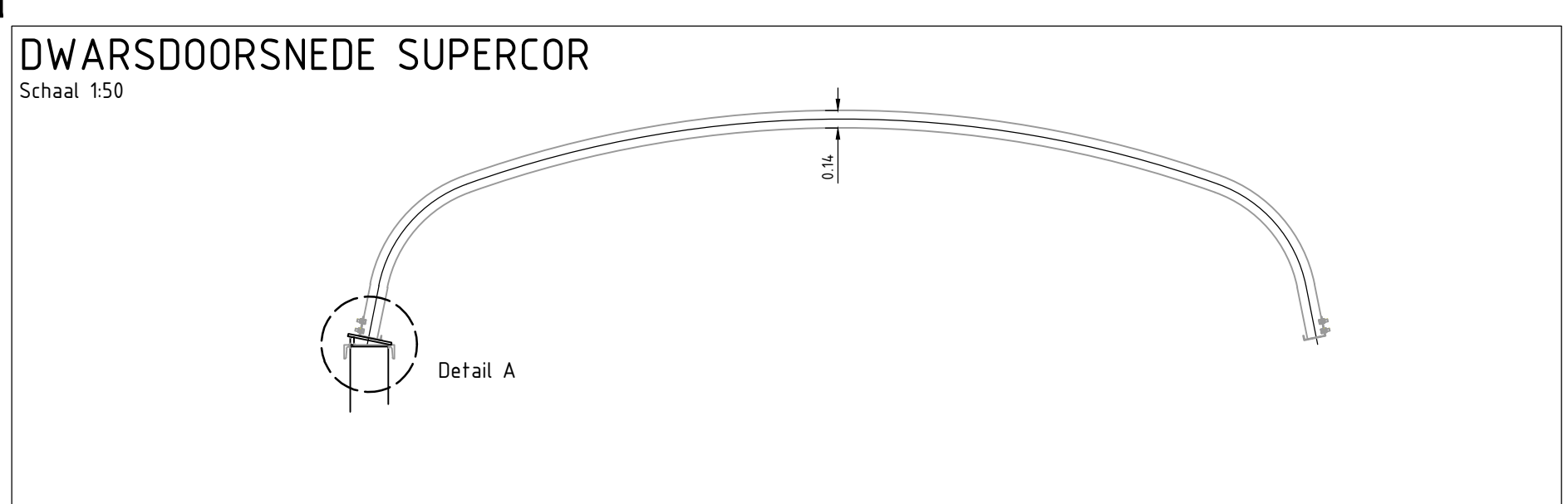


Bovenaanzicht toegangsweg Akkie Stomphorst

SCHAAL 1 : 100



Detail A

SCHAAL 1 : 10

### Legenda

- Te plaatsen bord
- Bestaand bord
- Verwijderen/verplaatsen bord
- Borden op flespaal, bordnummer met maatregel
- HH Handhaven bord op huidige locatie
- VW Verwijderen bord
- VPOL Bord verplaatsen vanaf deze locatie
- VPM Bord verplaatsen naar deze locatie

Een verkeersbord aan een lichtmast dient te zijn bevestigd met band-ij strips.

Indien geen flespaal weergegeven wordt bevestigd op VRI of LM-paal bevestigd.

Een verkeersbord en een onderbord dient aan een flespaal bevestigd te worden door middel van een scharnierbeugel aluminium rond 48mm ST 140

### Legenda

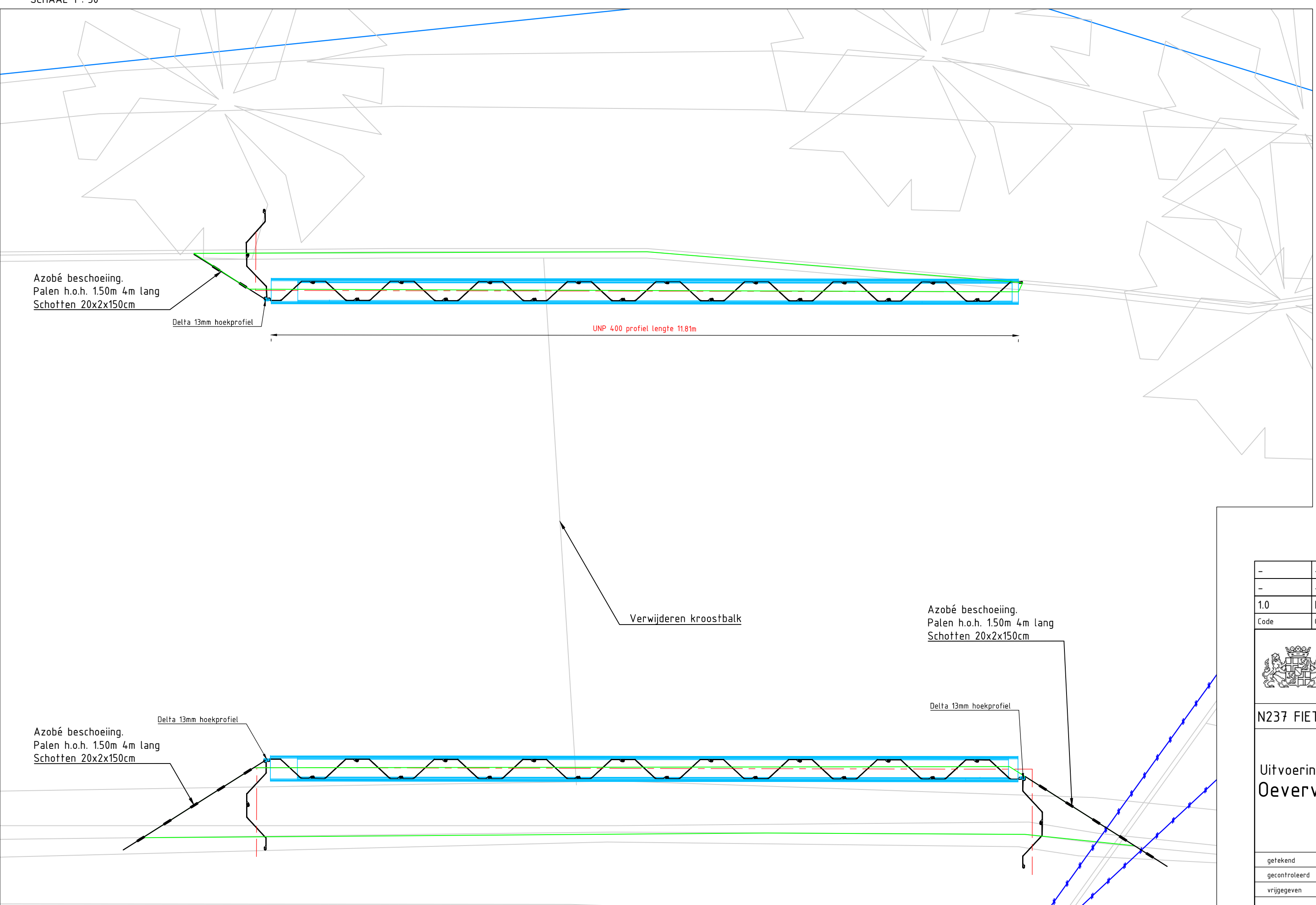
- Tijdelijk asfalt
- 75 mm AC22 BASE Lympave
- 200mm Hydraulisch menggranulaat  $\frac{1}{2}$  5mm
- Definitief asfalt
- 35mm SMA 8 GRA COLT
- 60mm AC16 BNG Lympave
- 75mm AC16 BASE Lympave
- 250mmHydraulisch menggranulaat  $\frac{1}{2}$  5mm
- 340mmZand

### Legenda

- Handhaven RWS kolk
- Kant verharding
- Houten geleiderail met handleiding (N2W4)
- Damwand AZ12-700
- Markering Thermo 030-270 (0.10)
- Bermen en faaluis inzaaien met B3 mengsel
- Voorkeustracé kabels en leidingen

### Bovenaanzicht damwandconstructies

SCHAAL 1 : 50



			W. Thoen	A. de Bruin
			W. Thoen	A. de Bruin
1.0	Eerste uitgave	28-08-2019	W. Thoen	A. de Bruin
	Deontologie			Gecontroleerd
N237 FIETSTUNNEL DE BILT EN FAUNAPASSAGE GRIFTENSTEIN				
Uitvoerings Ontwerp				
Oeververbinding "Akkie Stomphorst"				
gemaakt	W. Thoen	per	28-08-2019	
gecontroleerd	A. de Bruin	per	28-08-2019	afgekeurd
uitgegeven	R. Redelijkheid	per	28-08-2019	
P14420003-TEK-WEG-UO-SIT-001				
1.0				