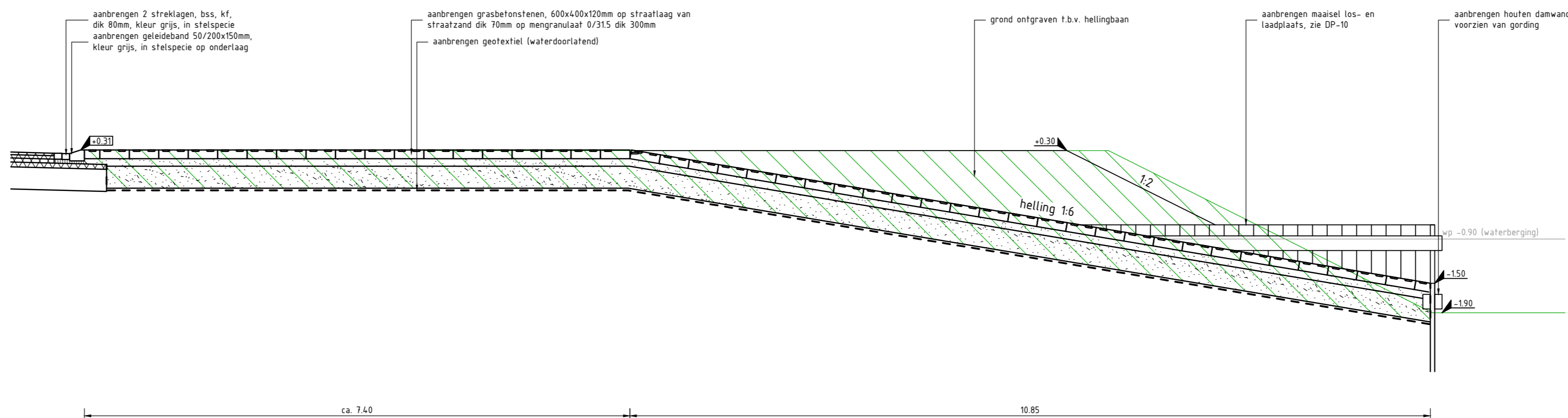
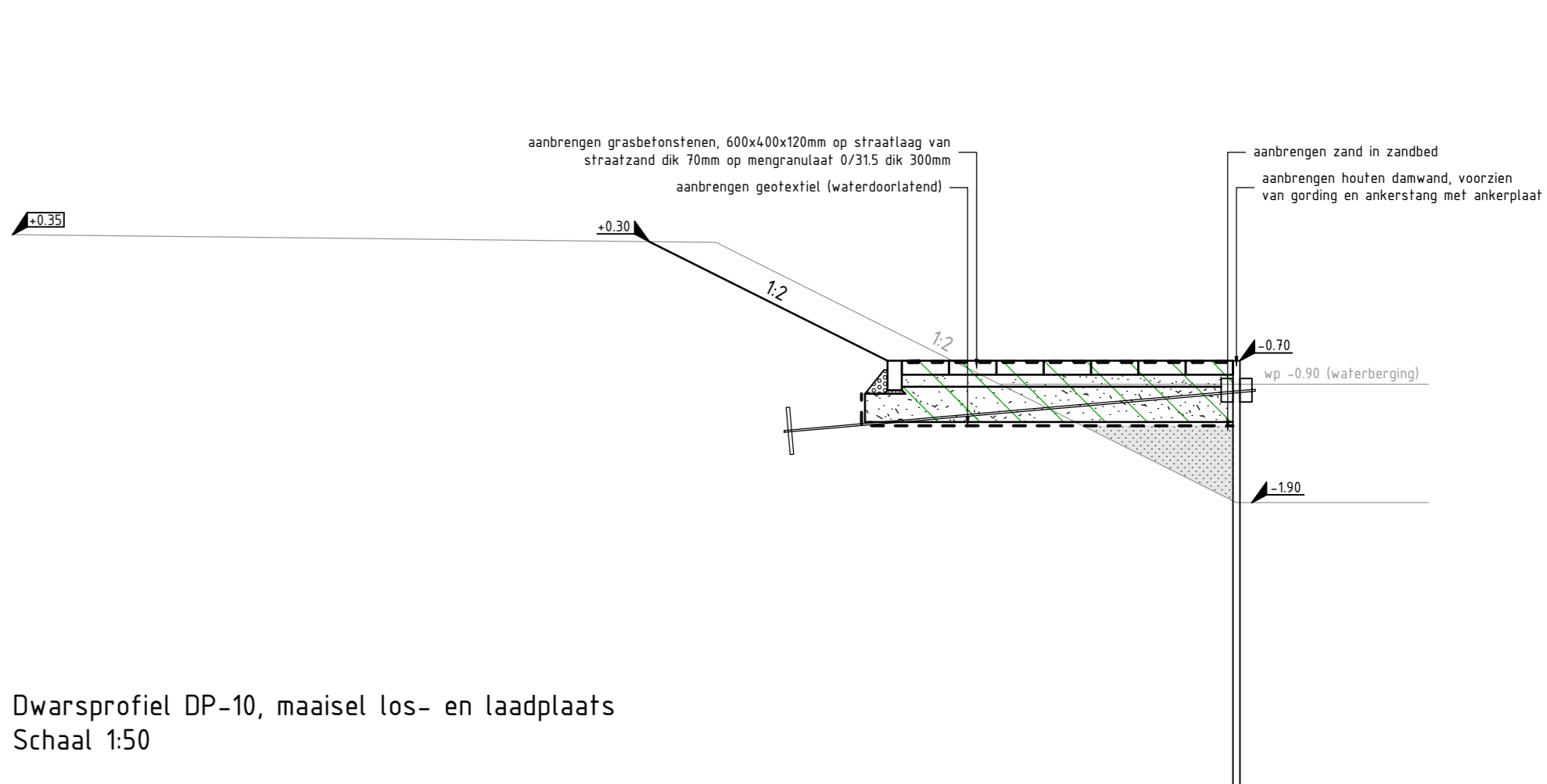


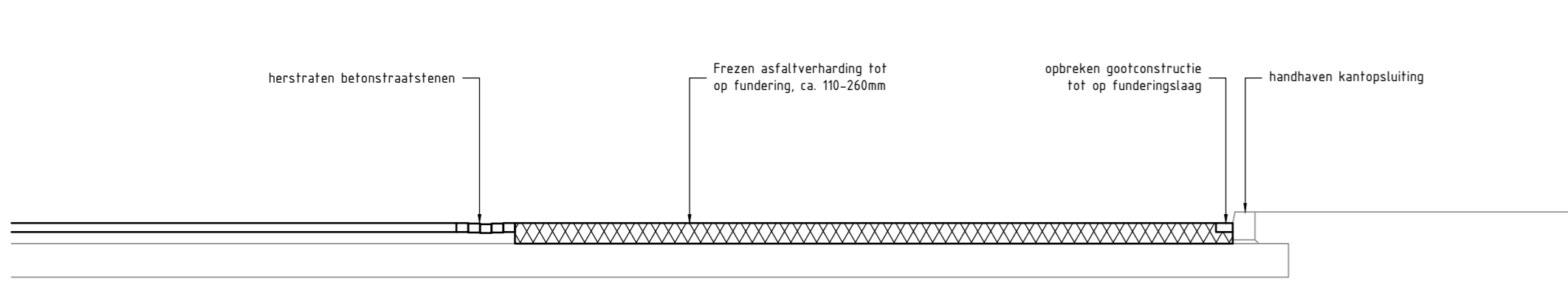
Dwarsprofiel DP-8, bootinlaatplaats Waterschap Rivierenland  
Schaal 1:50



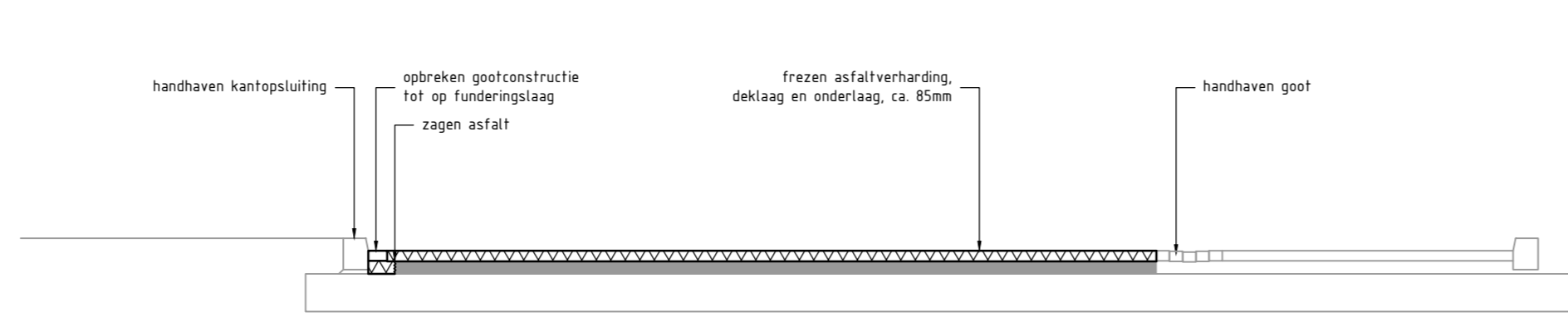
Dwarsprofiel DP-9, boothelling Gemeente Altena  
Schaal 1:50



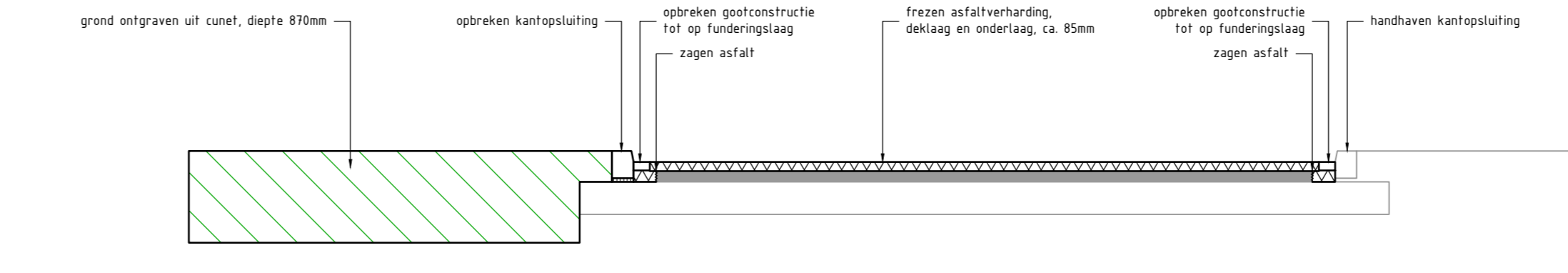
Dwarsprofiel DP-10, maaisel los- en laadplaats  
Schaal 1:50



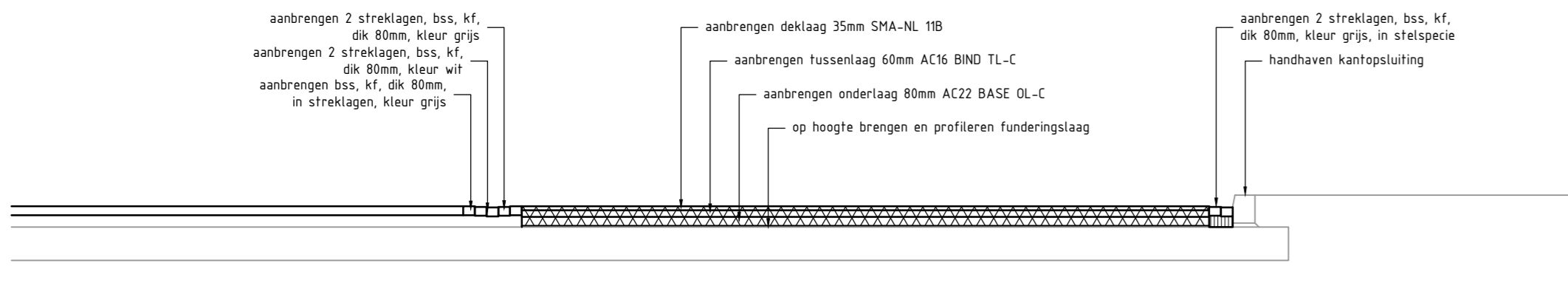
Principe profiel DP-11, opruiwerkzaamheden  
Schaal 1:50



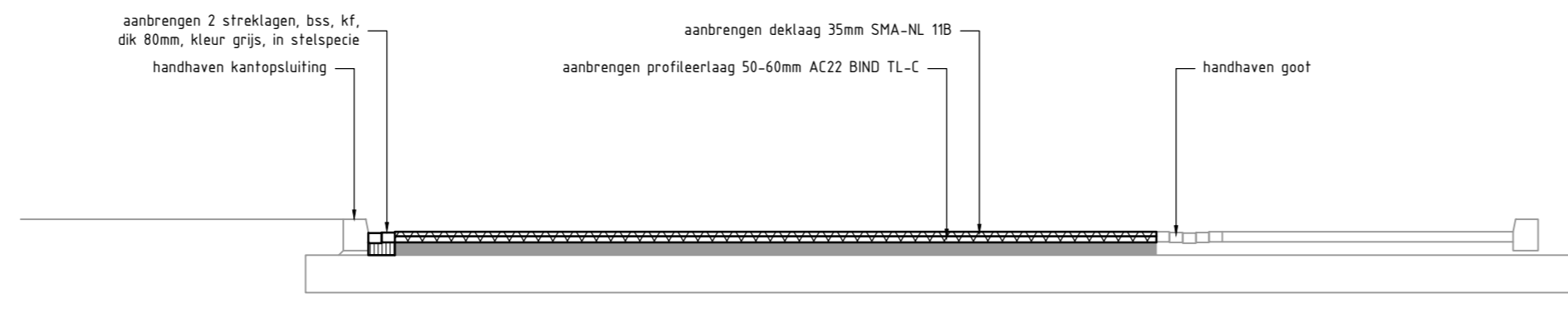
Principe profiel DP-12, opruiwerkzaamheden  
Schaal 1:50



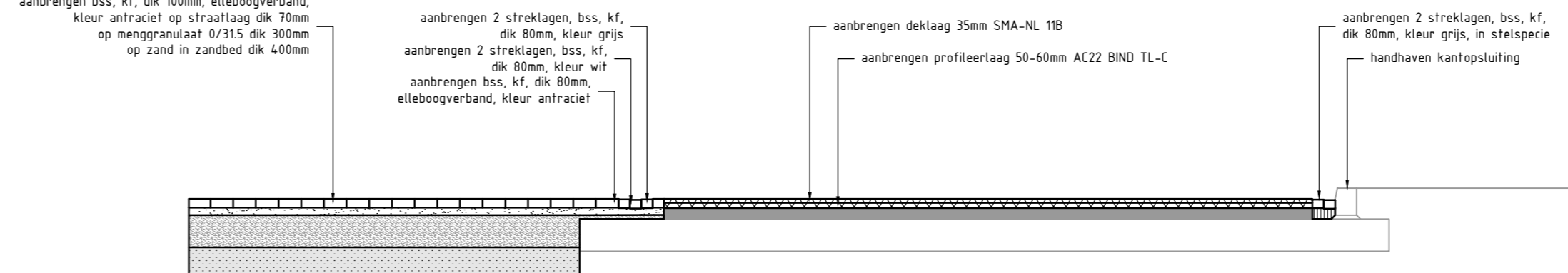
Dwarsprofiel DP-13, opruiwerkzaamheden  
Schaal 1:50



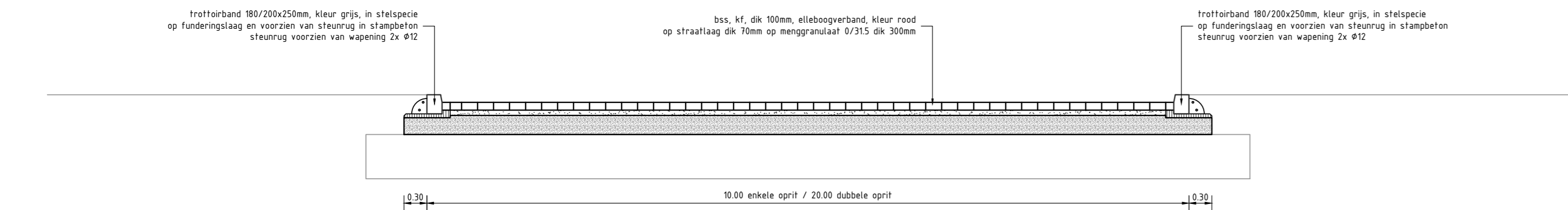
Principe profiel DP-11, nieuwe situatie  
Schaal 1:50



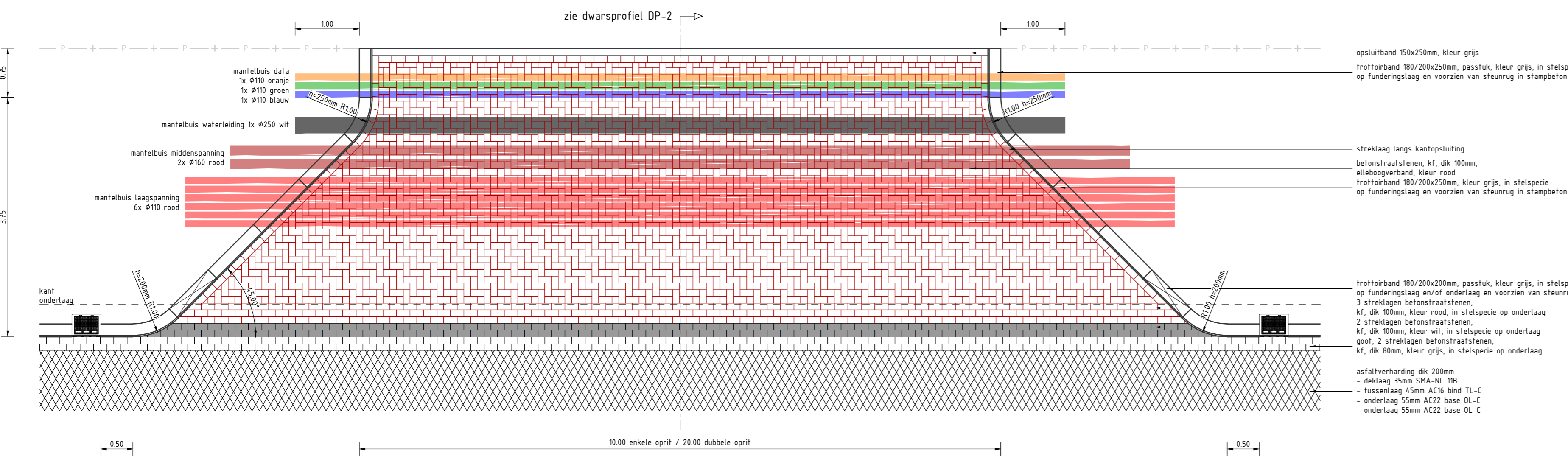
Principe profiel DP-12, nieuwe situatie  
Schaal 1:50



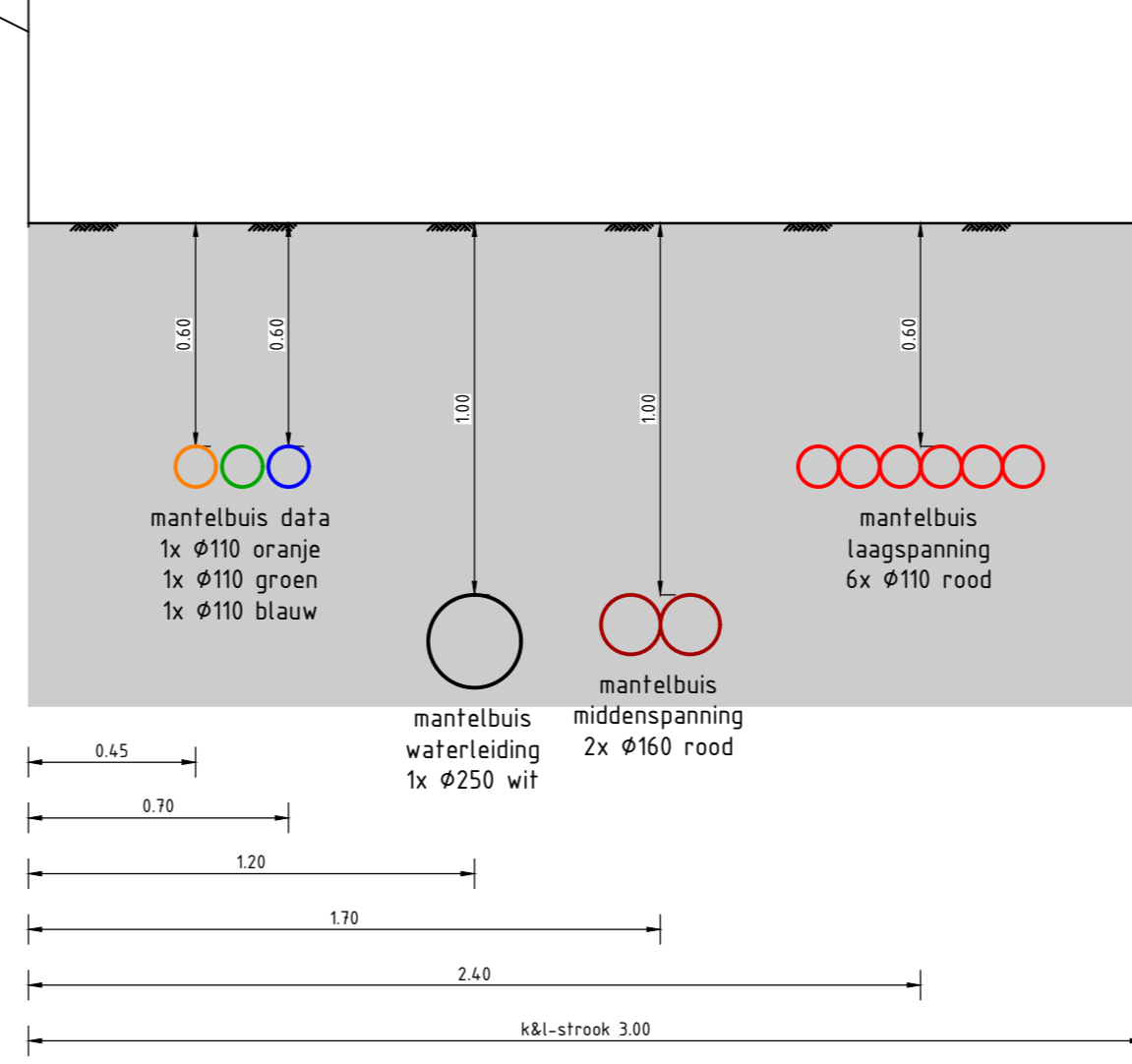
Principe profiel DP-13, nieuwe situatie  
Schaal 1:50



Principe doorsnede standaard inritconstructie  
Schaal 1:50



Principe detail standaard inritconstructie  
Schaal 1:50



Standaardprofiel kabels & leidingen SRBT Giessen  
Schaal 1:20

0 2.5 5 7.5 10m			
Project		Definitief versie 1	
B-1		K. van Overbeek	
Versie		Gereken door	
Onderdeel		Dwarsprofielen en details	
Schaal		Formaat	
150		A0	
Blad		Tekeningnummer	
1 van 1		202207-BE-DP-2	
Projectnummer		Datum	
202207		24-02-2026	
Revisie		Gereken door	
ROB-2026-01		K. van Overbeek	
Vrijgegeven door		Tekeningnummer	
D-1		202207-BE-DP-2	



Veringsstraat 51-B  
4251 LC Nieuwvelden  
T +31 (0)183 820368  
E vraag@atabcivieletechniek.nl