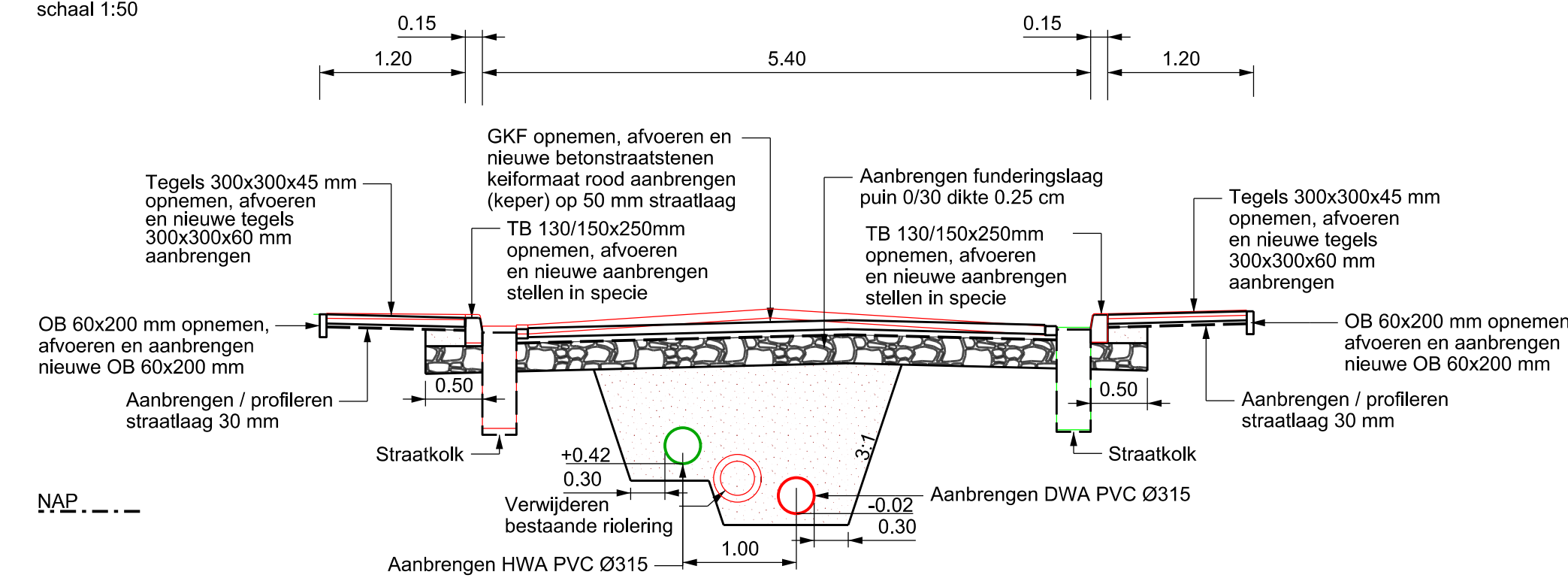


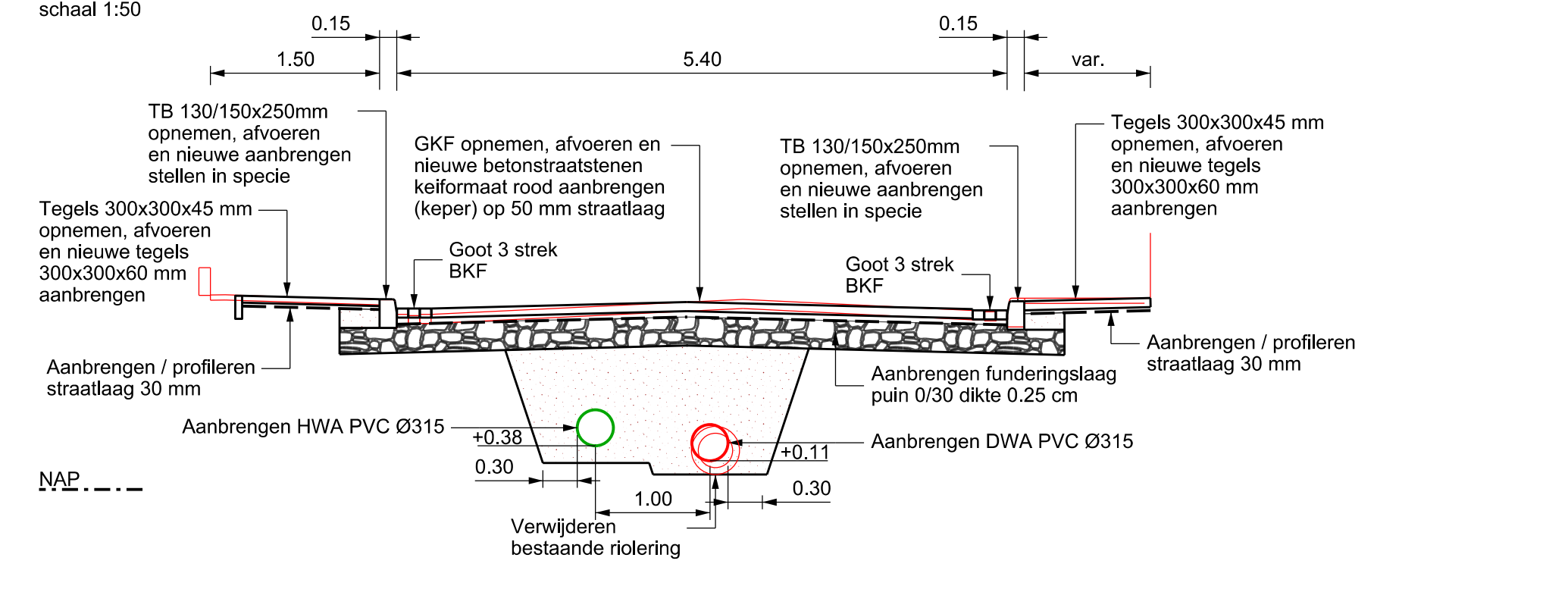
**PROFIEL A-A**

schaal 1:50



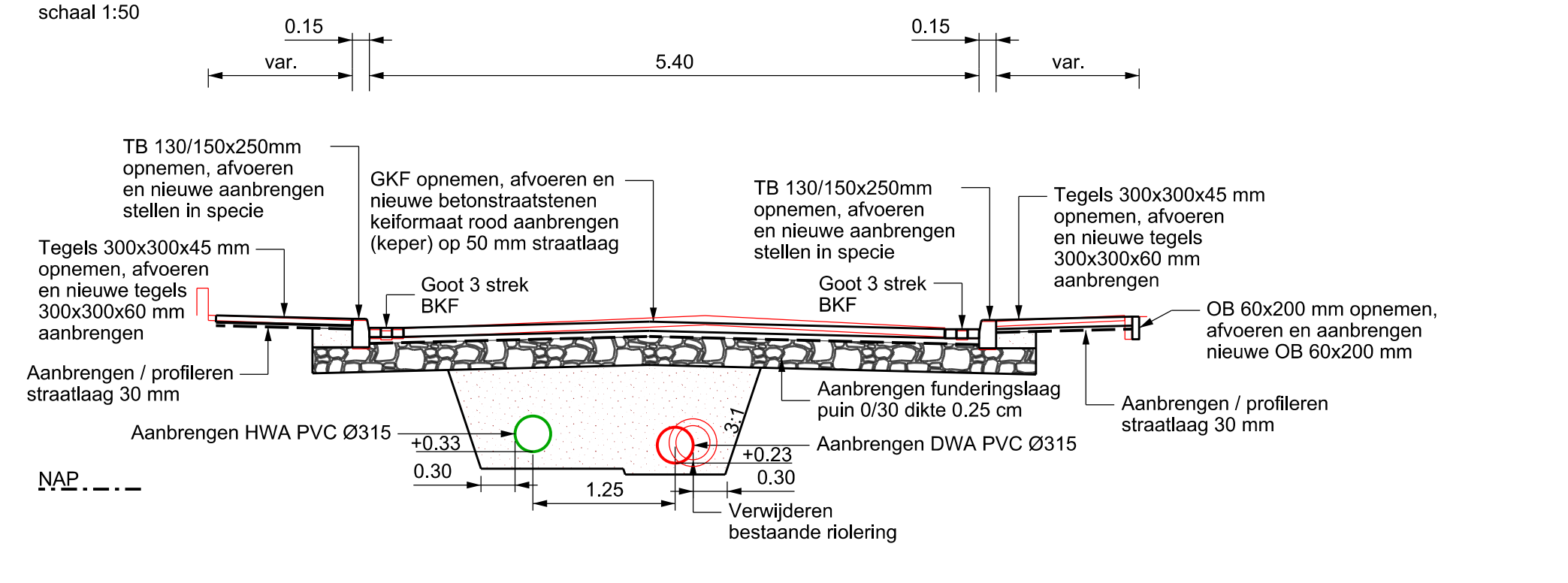
**PROFIEL B-B**

schaal 1:50



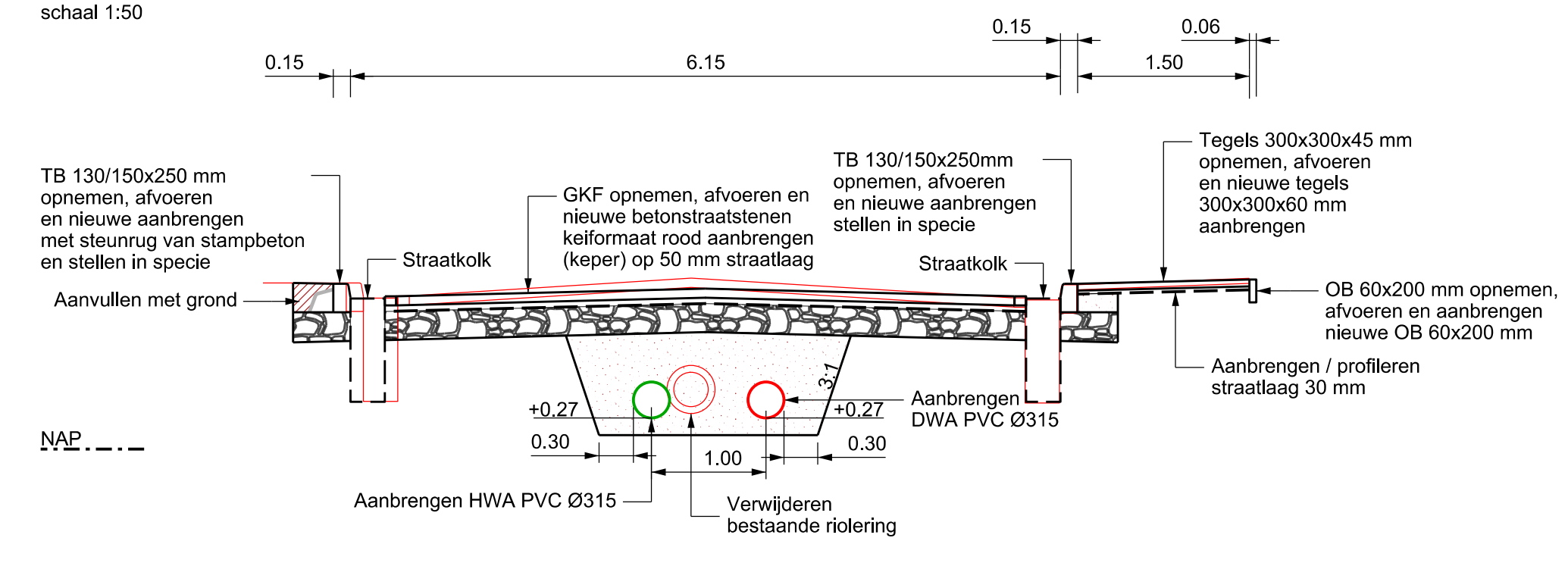
**PROFIEL C-C**

schaal 1:50



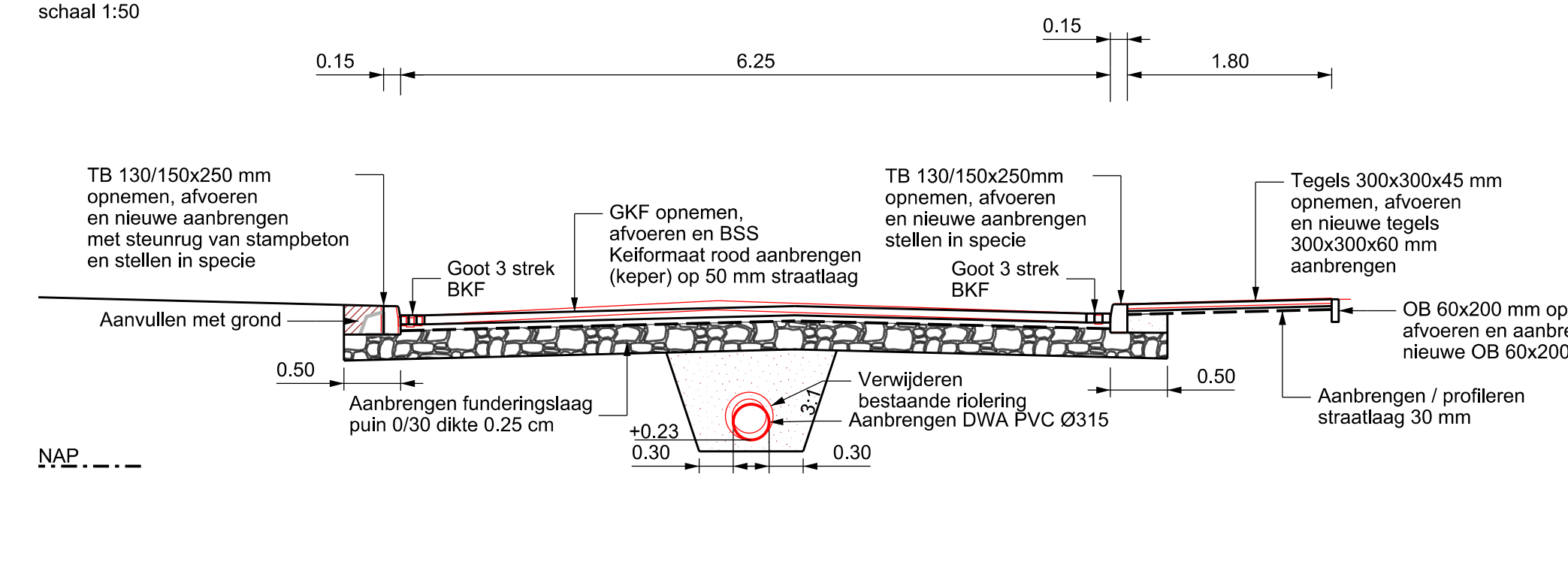
**PROFIEL D-D**

schaal 1:50



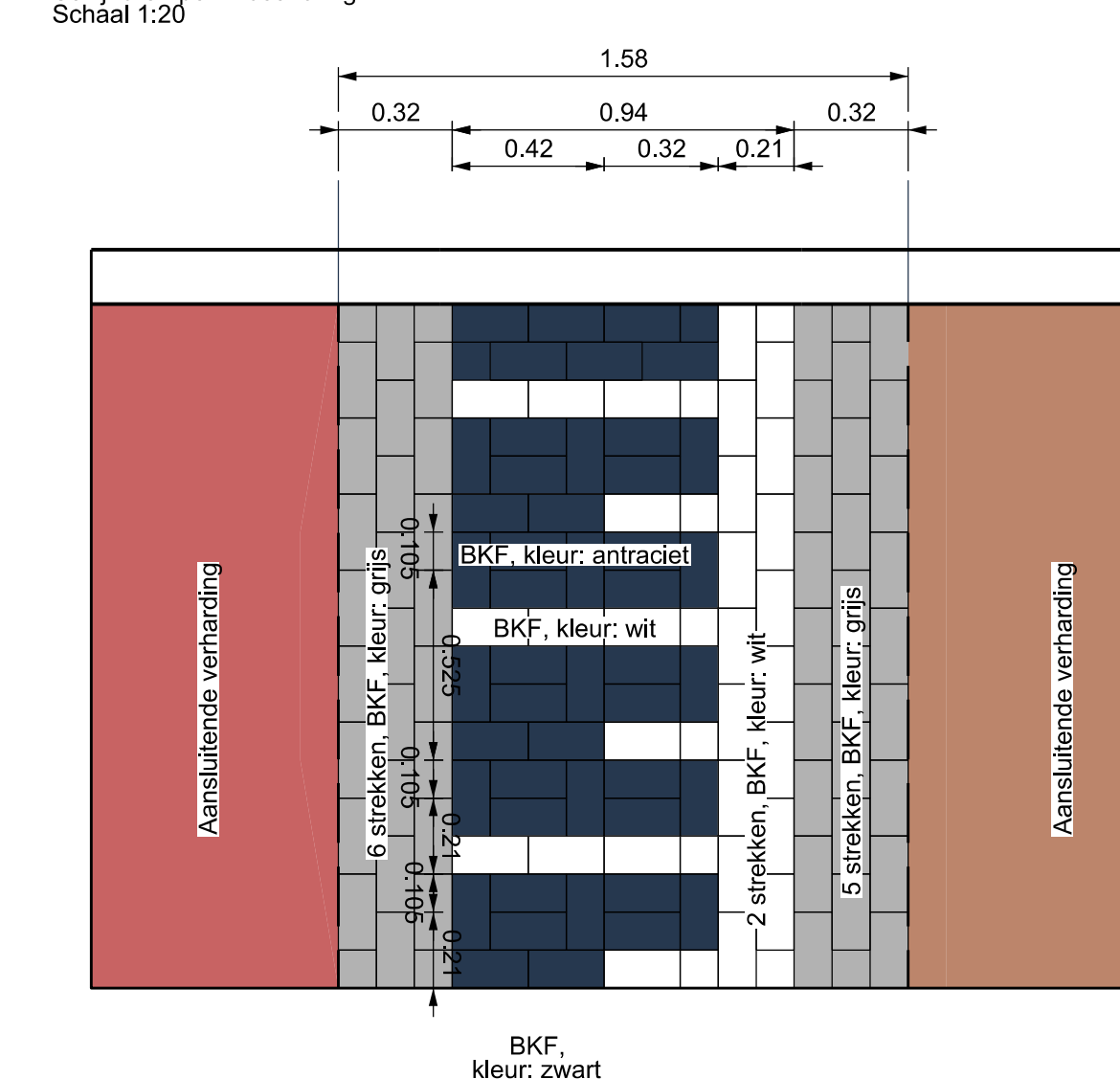
**PROFIEL E-E**

schaal 1:50



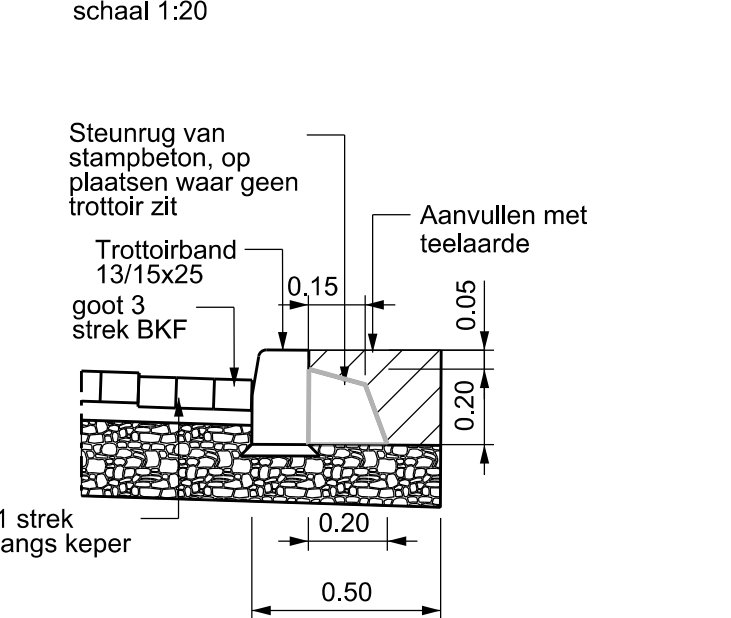
**DETAIL DREMPELMARKERING**

Schijfdeempel in bestrating  
Schaal 1:20



**DETAIL KANTOPSLUITING MET STEUNRUG**

schaal 1:20



**VERKLARING**

- Werkgrens
- Aanbrengen opstuitband 60x200 mm
- Aanbrengen trottoirband 130/150x250 mm
- Aanbrengen trottoirband 130/150x250 mm met slooprug van stampbeton
- Aanbrengen trottoirband 130/150x250 mm verlaagde bochtband
- Aanbrengen trottoirband 150x170 mm
- Aanbrengen trottoirband 180/200x250 mm verlaagde bochtband
- Aanbrengen verloopband
- Aanbrengen betonstraatstenen kefformaat (keperverband) GeoRetron Excellent 813 oxyd rood
- Aanbrengen betonstraatstenen kefformaat (keperverband) GeoRetron Excellent 280 donkerbruin
- Aanbrengen betonstraatstenen 3 strekken kleur grijs, kefformaat, afvoeren met Romfix
- Aanbrengen schijfdeempel betonstraatstenen kefformaat, antraciet-grijs-wit
- Aanbrengen betonstraatstenen kefformaat (blokverband)
- Aanbrengen tegels 300x300x60 mm (stroomlagen)
- Aanbrengen putrand HWA / DWA
- Straatkolk

A		hoogte Oostkilstraat vanaf Huize de Vliedberg (in tekening Cromvlietstraat aangegeven, kunnen ingevraagd)		11-06-'21	WvD	FJB
versie		omschrijving		datum	getekend	gecont.
<b>Buroinfra Ingenieursbureau civiele techniek</b> Sarnewe 118, 4824 HC Oude Bovenkerk, telefoon 0113-312121, internet: www.buroinfra.nl, e-mail: info@buroinfra.nl						
Gemeente Reimerswaal Aanleg gescheiden stelsel Oostkilstraat Rilland Nieuwe situatie				formaat:	A0	
omschrijving:				schaal:	1:200	
getekend				WvD	23-04-2021	20921-RMW-03
gecontroleerd				FJB	23-04-2021	20921-RMW
aantal bladen:				3		
blad:				3		