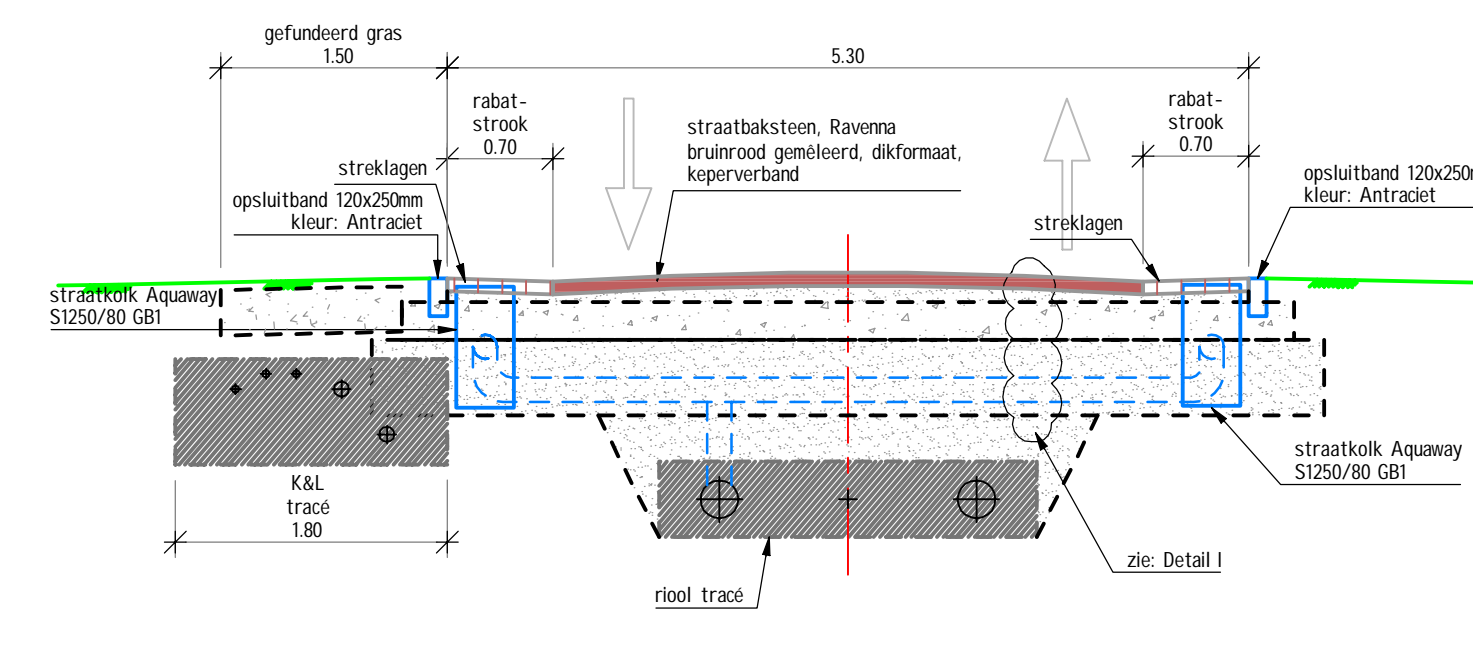
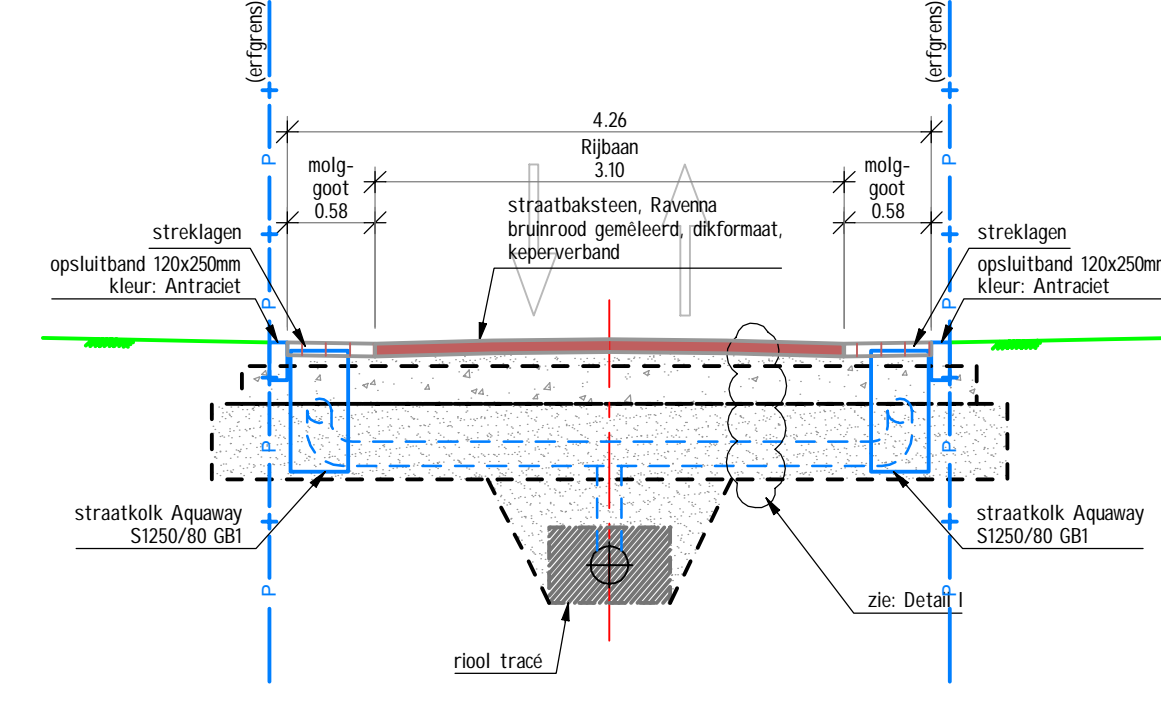


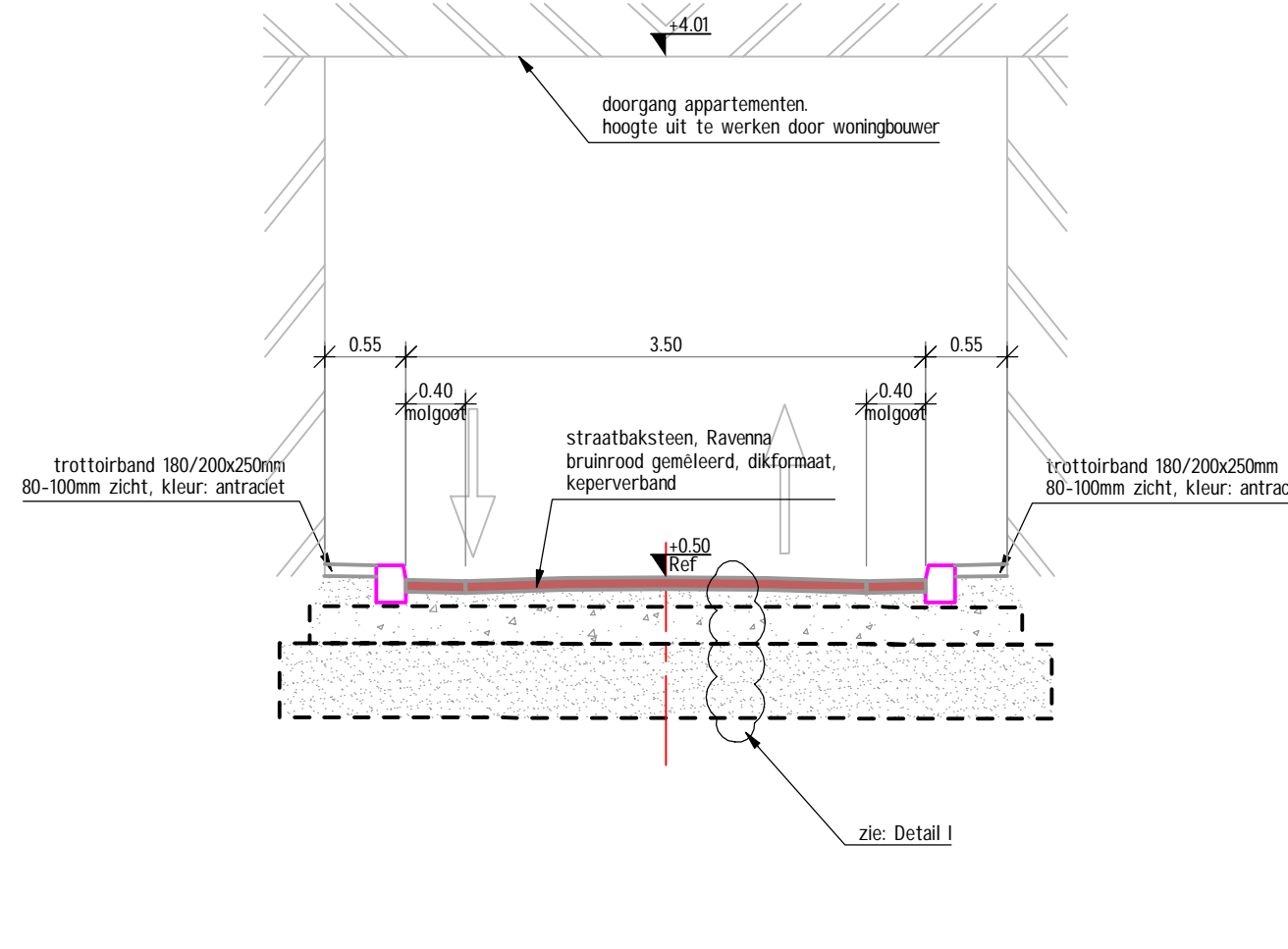
A - Rijbaan rondom vijver
Eenrichtingsverkeer op een oor en halfverharding
Schaal 150



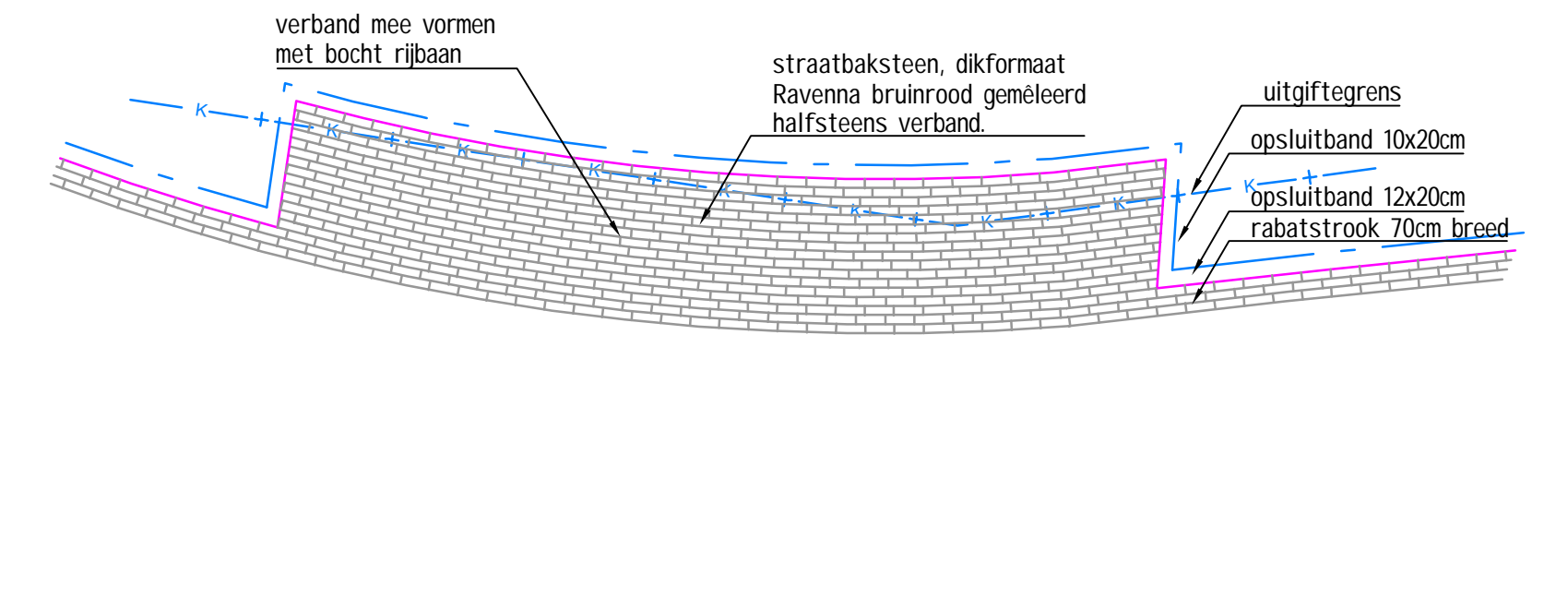
B - Rijbaan tweerichtingsverkeer (Bijdorplan)
Tweerichtingsverkeer tonrend met goot
Schaal 150



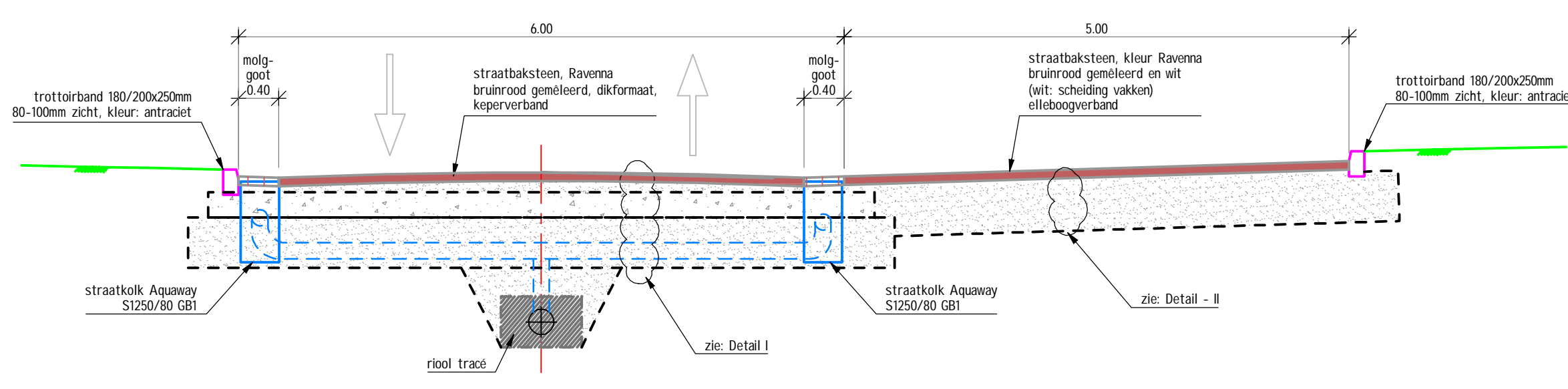
C - Rijbaan van/naar parkeercoffer
Rijbaan tonrend met goot
Schaal 150



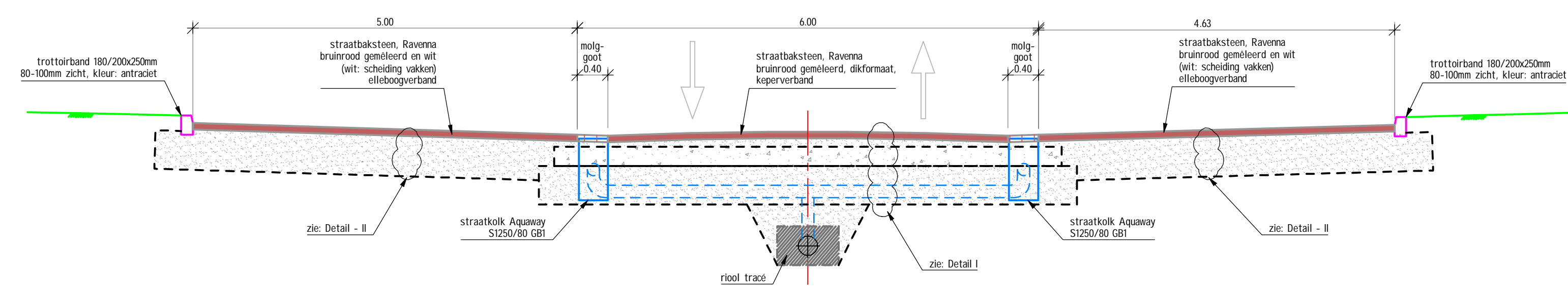
D - Rijbaan tweerichtingsverkeer slingerbocht appartement
Tweerichtingsverkeer tonrend
Schaal 150



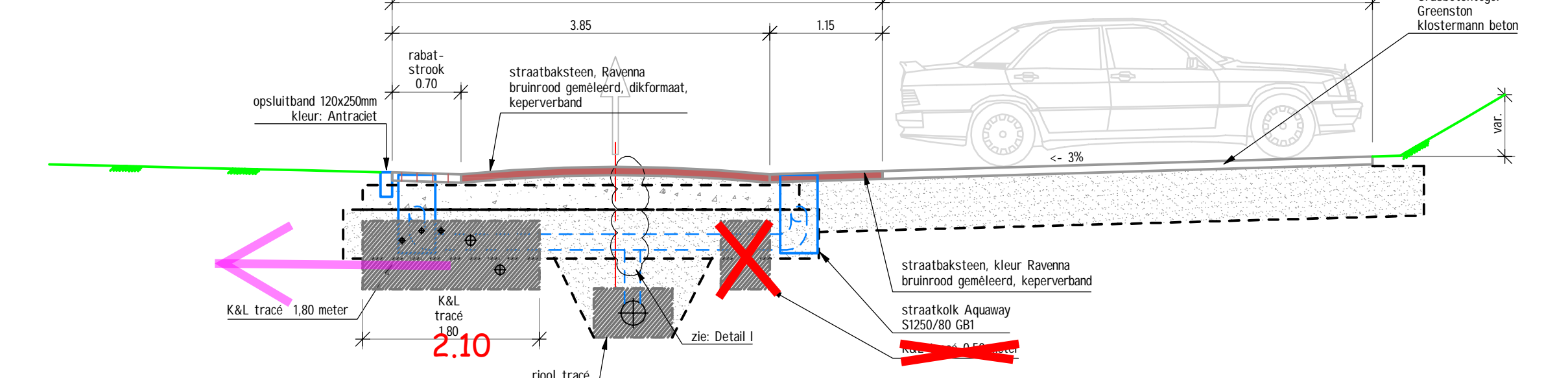
Detail VI
Verband straatwerk krit van woning
Schaal 150



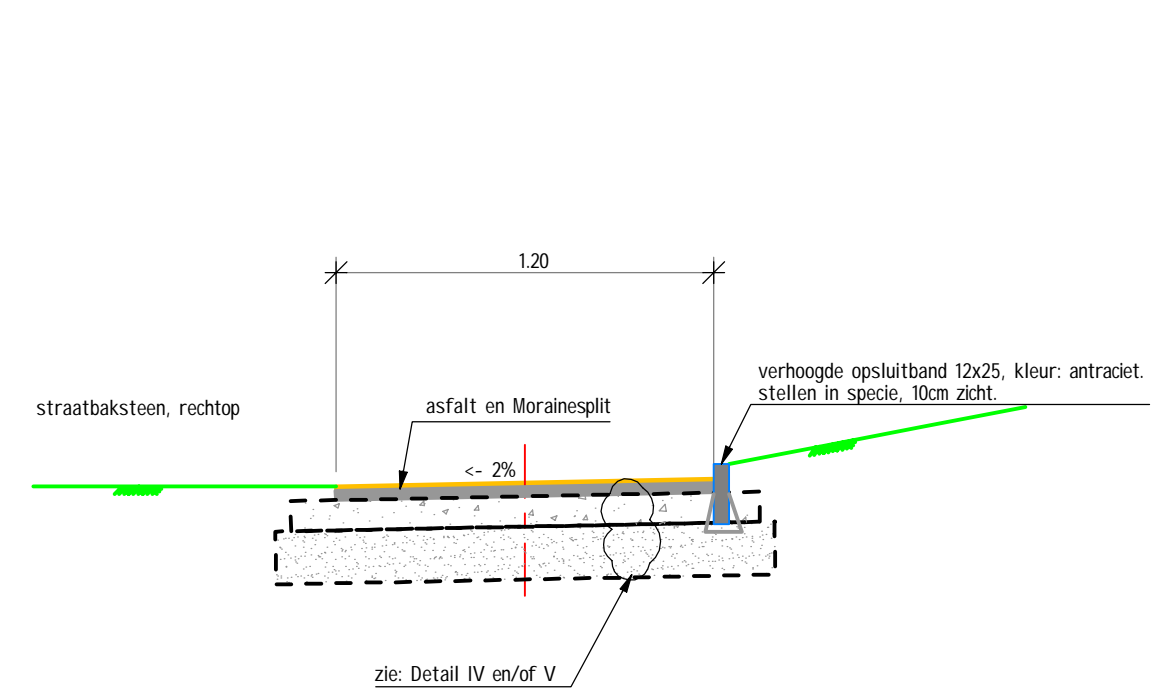
E - Rijbaan met parkeren bij appartementen, haaks parkeren een zijde
Tweerichtingsverkeer tonrend met goot en haaks parkeren aan een zijde op een oor
Schaal 150



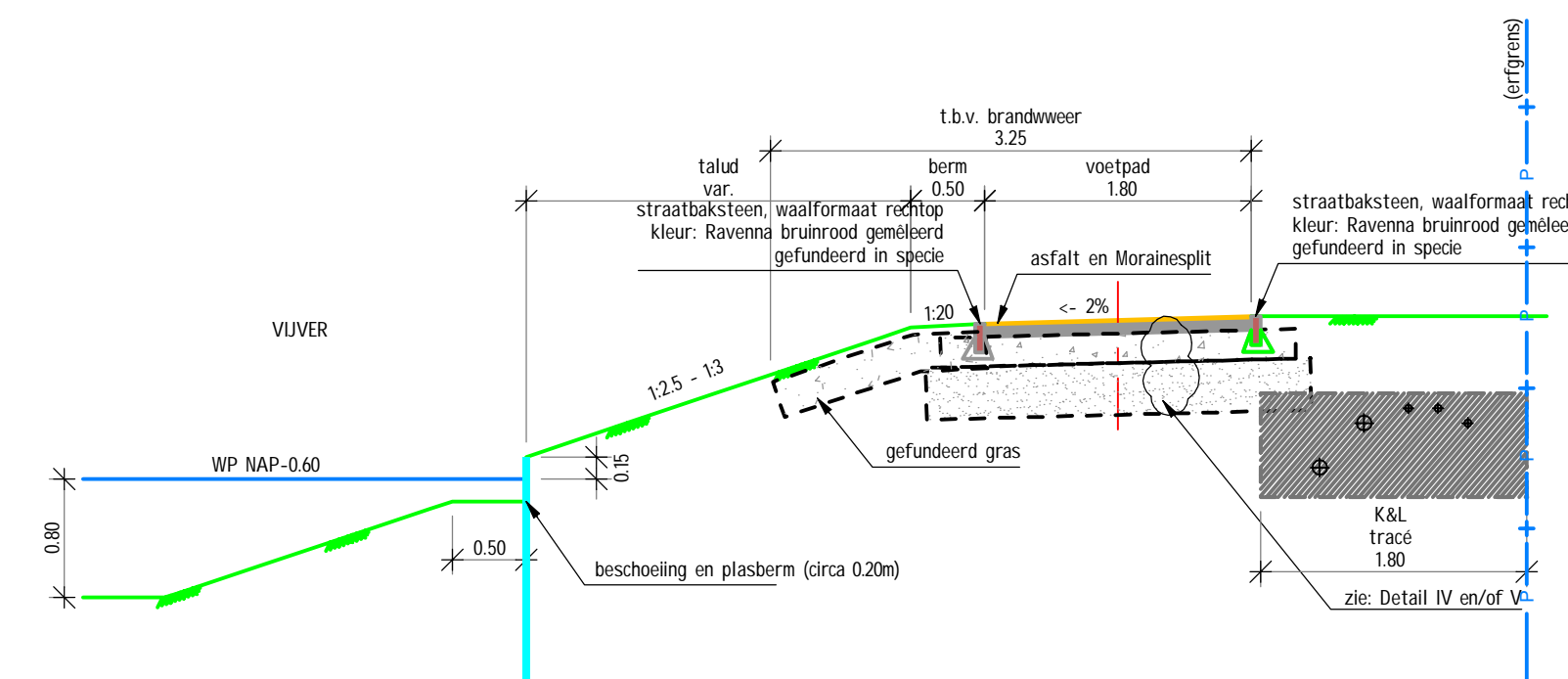
F - Rijbaan met parkeren bij appartementen, haaks parkeren beide zijden
Tweerichtingsverkeer tonrend met goot en haaks parkeren aan beide zijden op een oor
Schaal 150



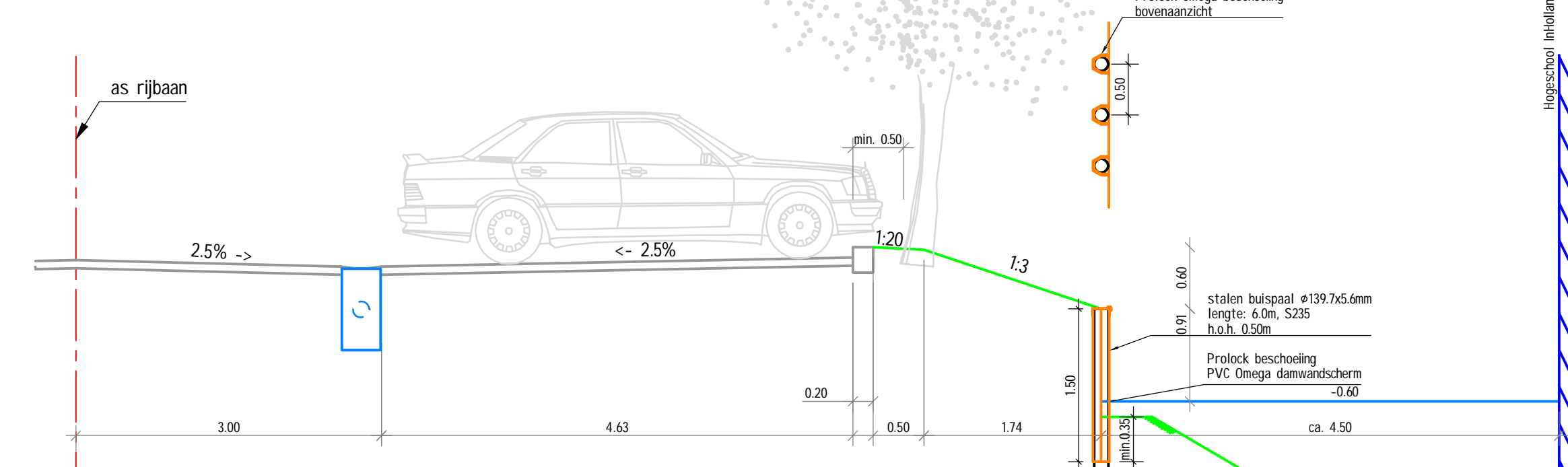
G - Rijbaan met parkeren bij uitrit Bloemendaalseweg, haaks parkeren een zijde
Tweerichtingsverkeer tonrend met goot en haaks parkeren aan een zijde op een oor
Schaal 150



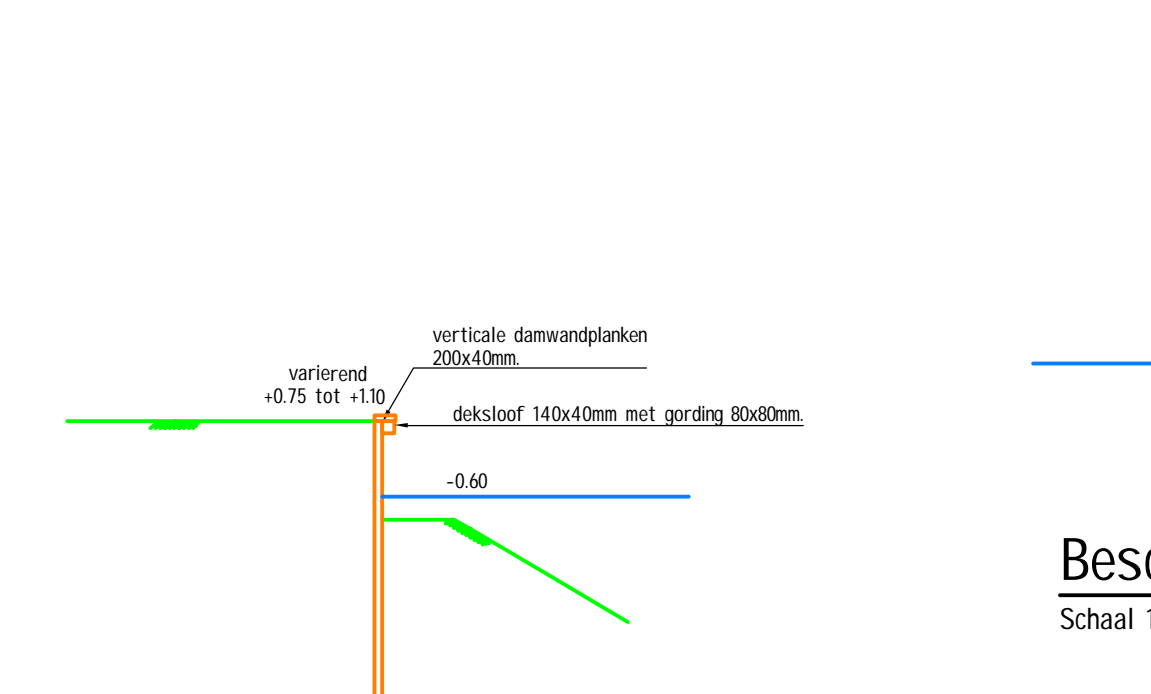
H - Wandelpad asfalt 1.20m
Wandelpad in zuidelijk park onder afschot
Schaal 150



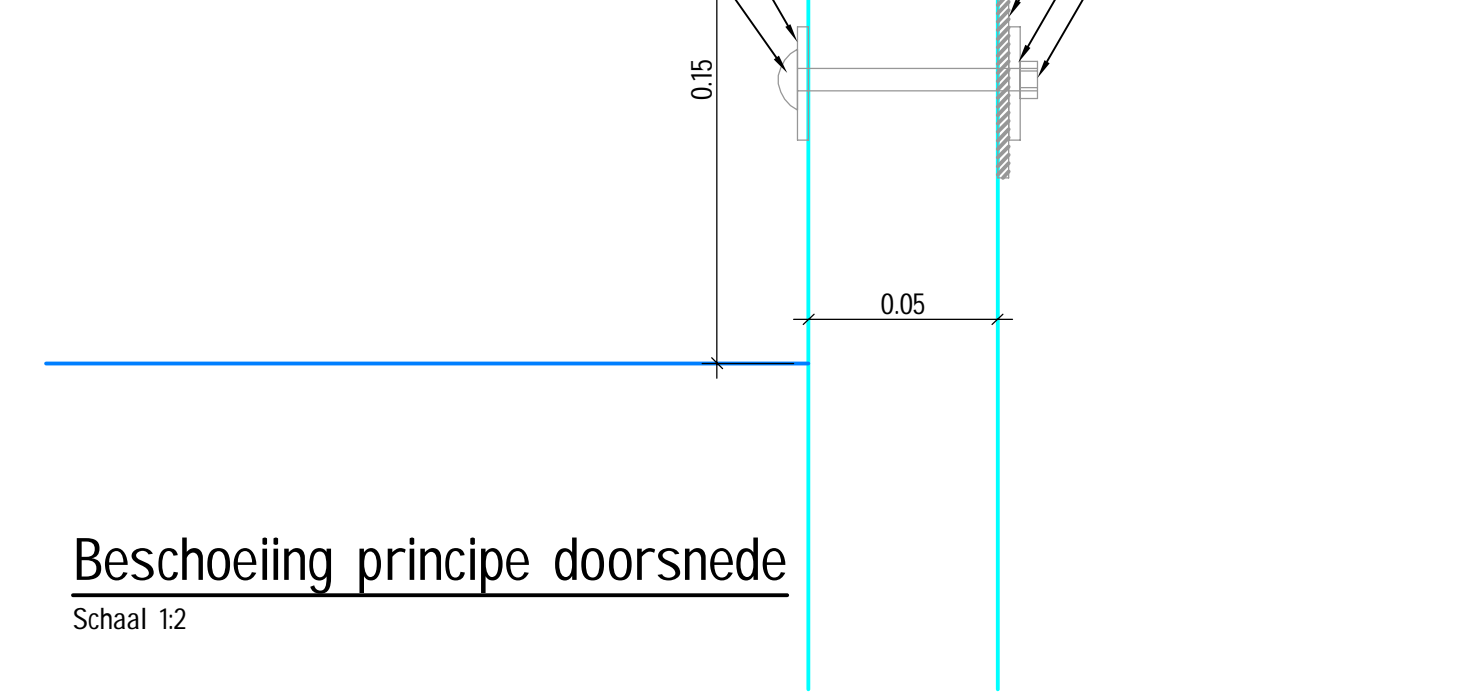
I - Wandelpad asfalt 1.80m
Wandelpad in noordelijk park onder afschot
Schaal 150



K - Beschoeiing achter appartementen
Schaal 150

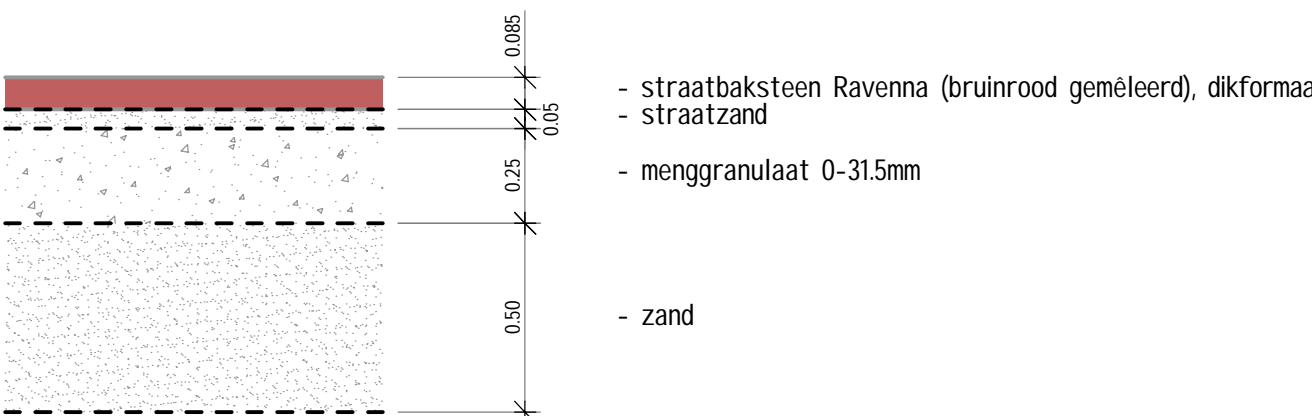


J - damwand bij parkeren waterkant InHolland
Schaal 150

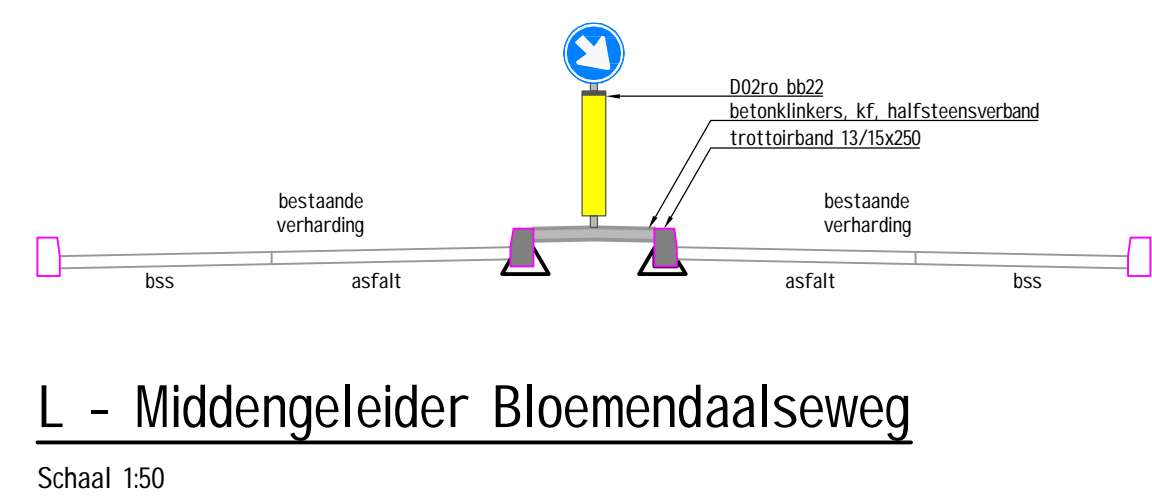


Beschoeiing principe doorsnede
Schaal 1:2

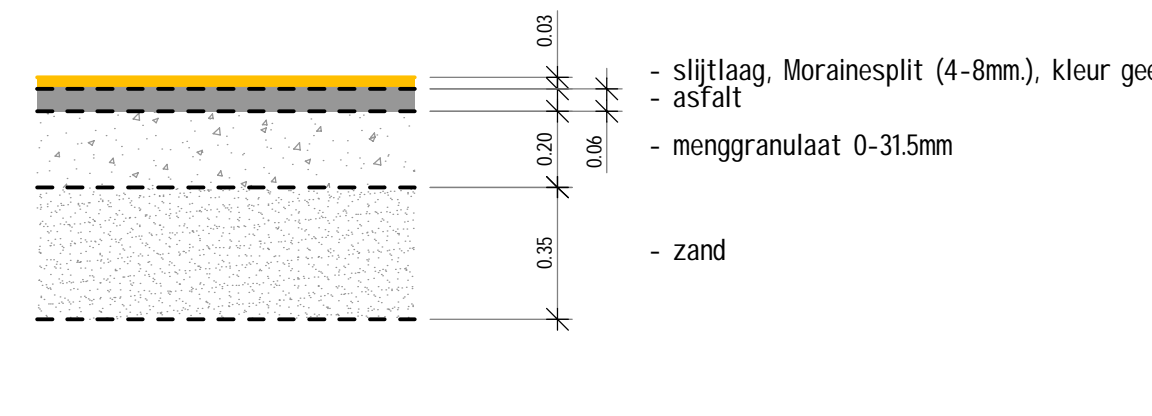
Verhardingsopbouw



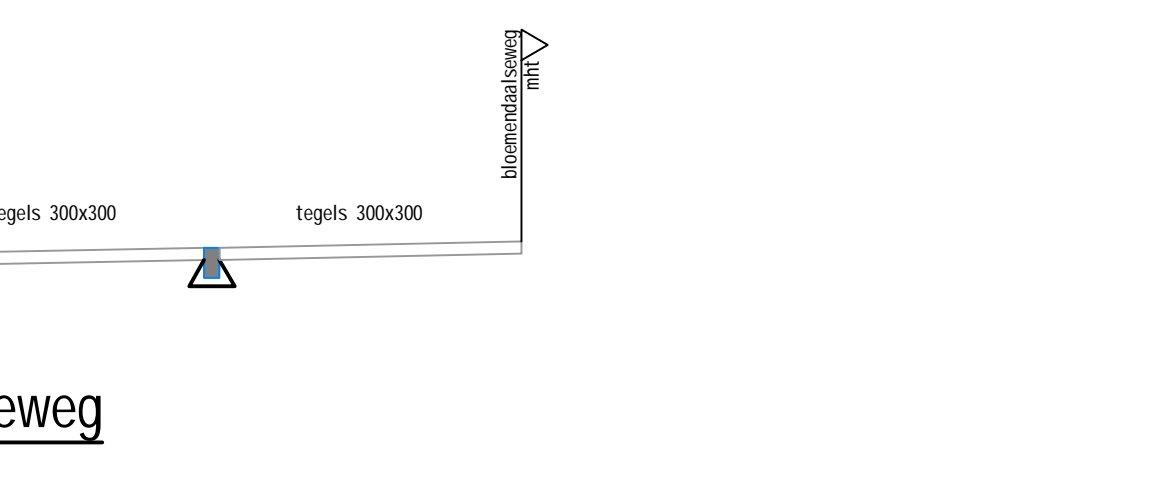
Detail I - Constructie rijbaan
Schaal 1:20



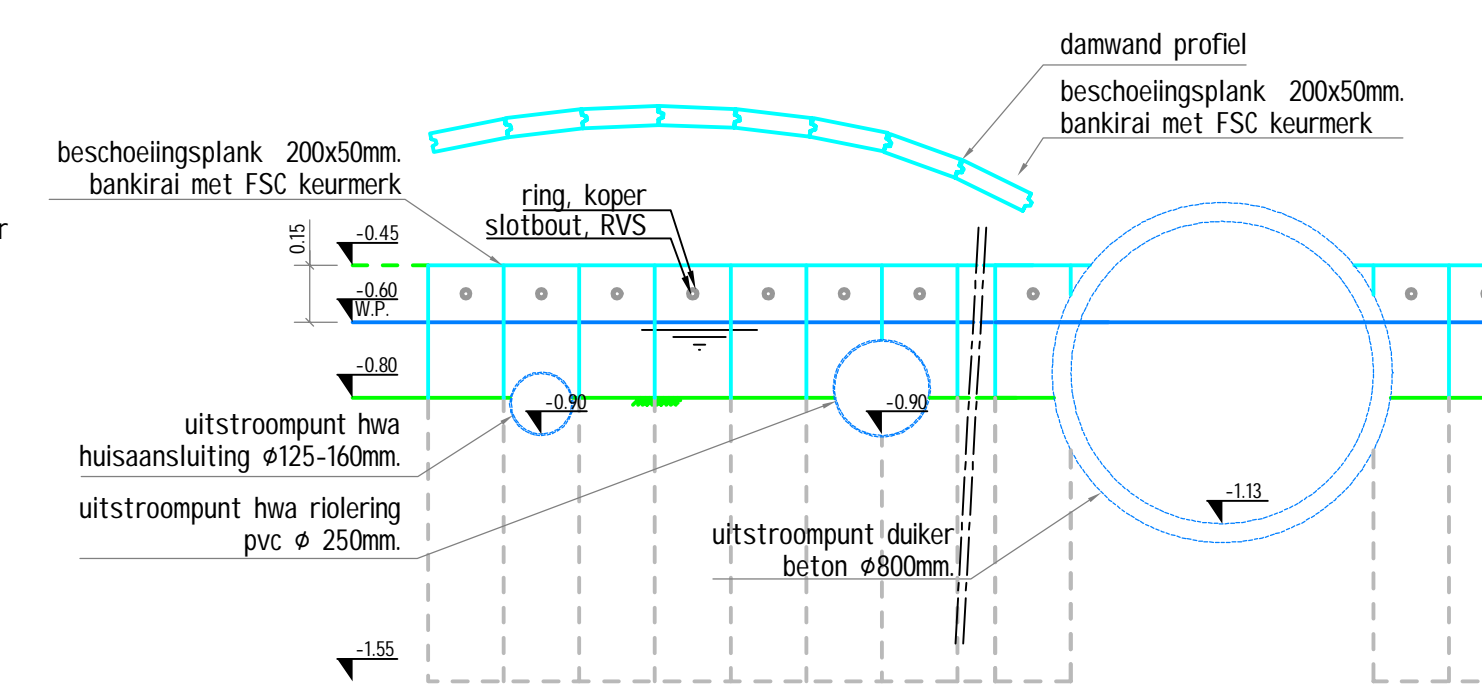
Detail II - Constructie parkeerplaats
Schaal 1:20



Detail IV - Constructie wandelpad nieuw
Asfalt met gelige slijtlaag
Schaal 1:20



Detail V - Constructie wandelpad over bestaand
Wandelpad over bestaande constructie, waar mogelijk toepassen
Schaal 1:20



Beschoeiing principe bovenaanzicht en vooraanzicht
Schaal 1:20

Opmerkingen

- maten in meters, tenzij anders vermeld
- kolken, riolering en tracé schematisch weergeven
- K&L tracé schematisch weergeven

Opdrachtgever:	AM
Project:	Marinehospitaalreint te Overveen
Omschrijving:	Principedwarsprofielen en verhardingsopbouw Definitief Ontwerp
Schaal:	1:50 1:20
Opsteller:	R. de Lange
Gechecked:	Paraf
Formaat:	M. de Vries
AD:	Paraf
Tekeningnummer:	001836-T-W-WRM-DP-001
Versie:	F
Datum:	04-11-2016
Status:	DEFINITIEF

BAM Infraconsult bv
Versteviging: Zonweg 51, 2516 AK Den Haag
Postadres: Postbus 1150, 2500 BH Den Haag
Telefoon: 070-371 48 00
Internet: www.baminfraconsult.nl / info@baminfraconsult.nl