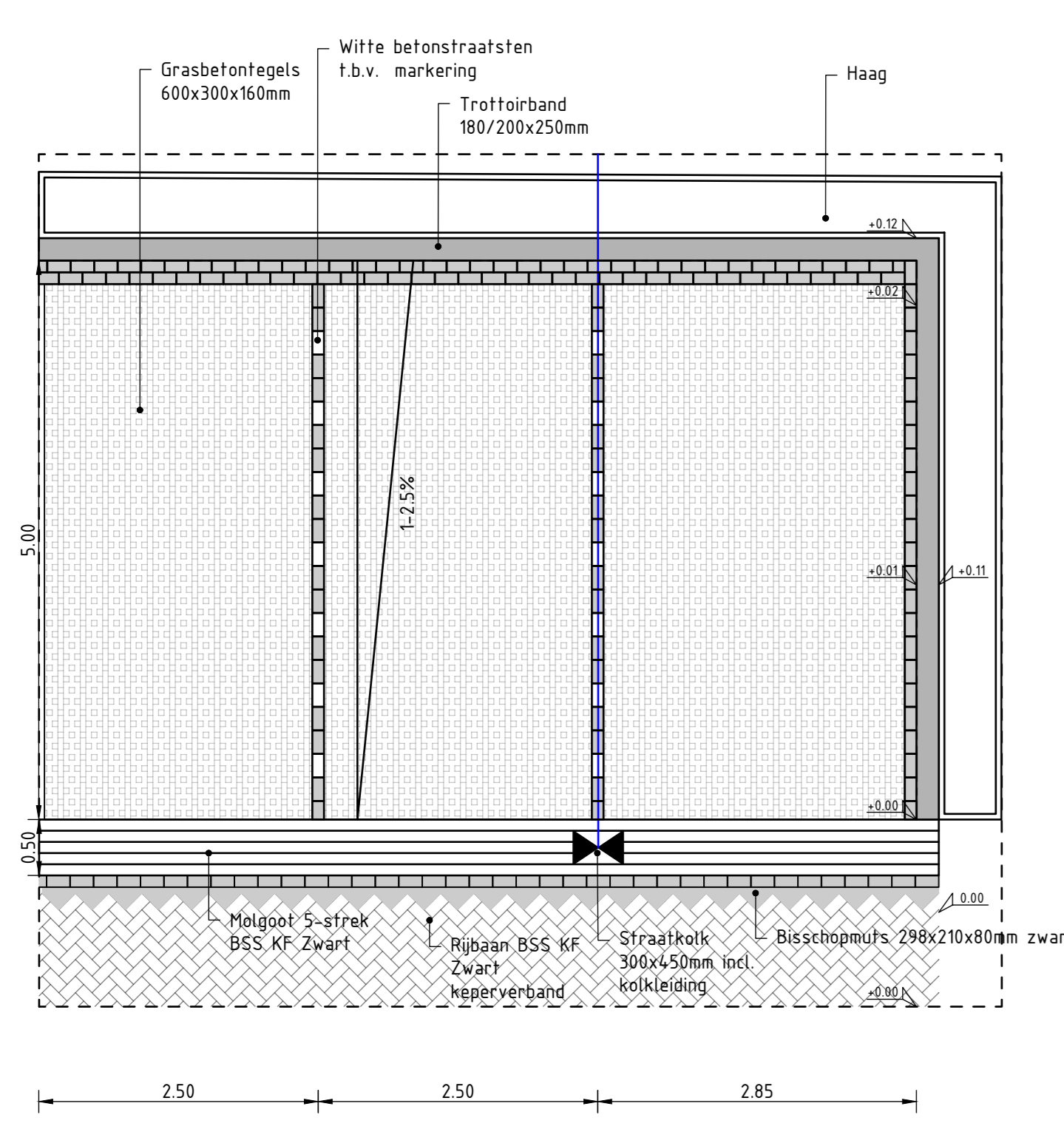
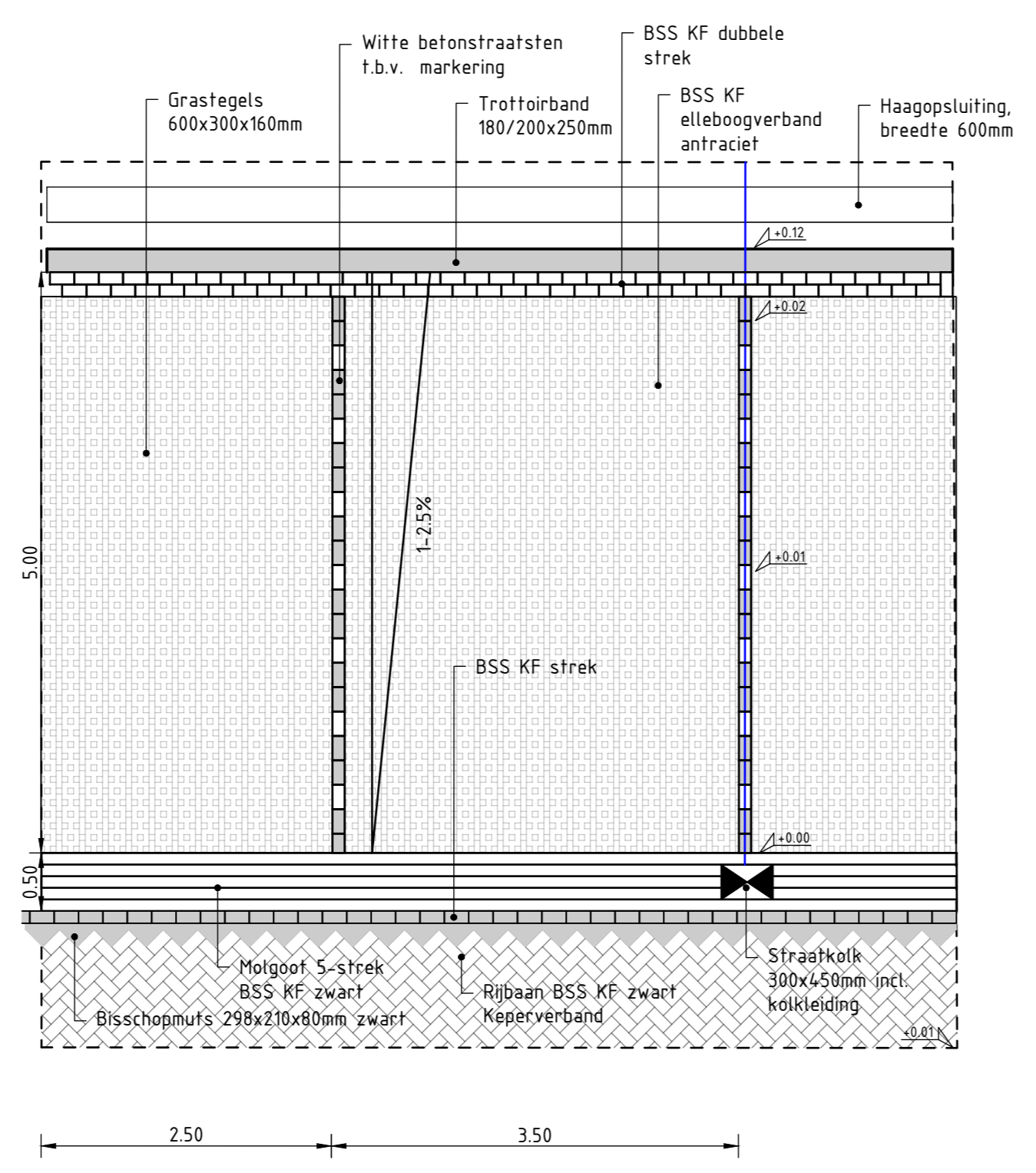


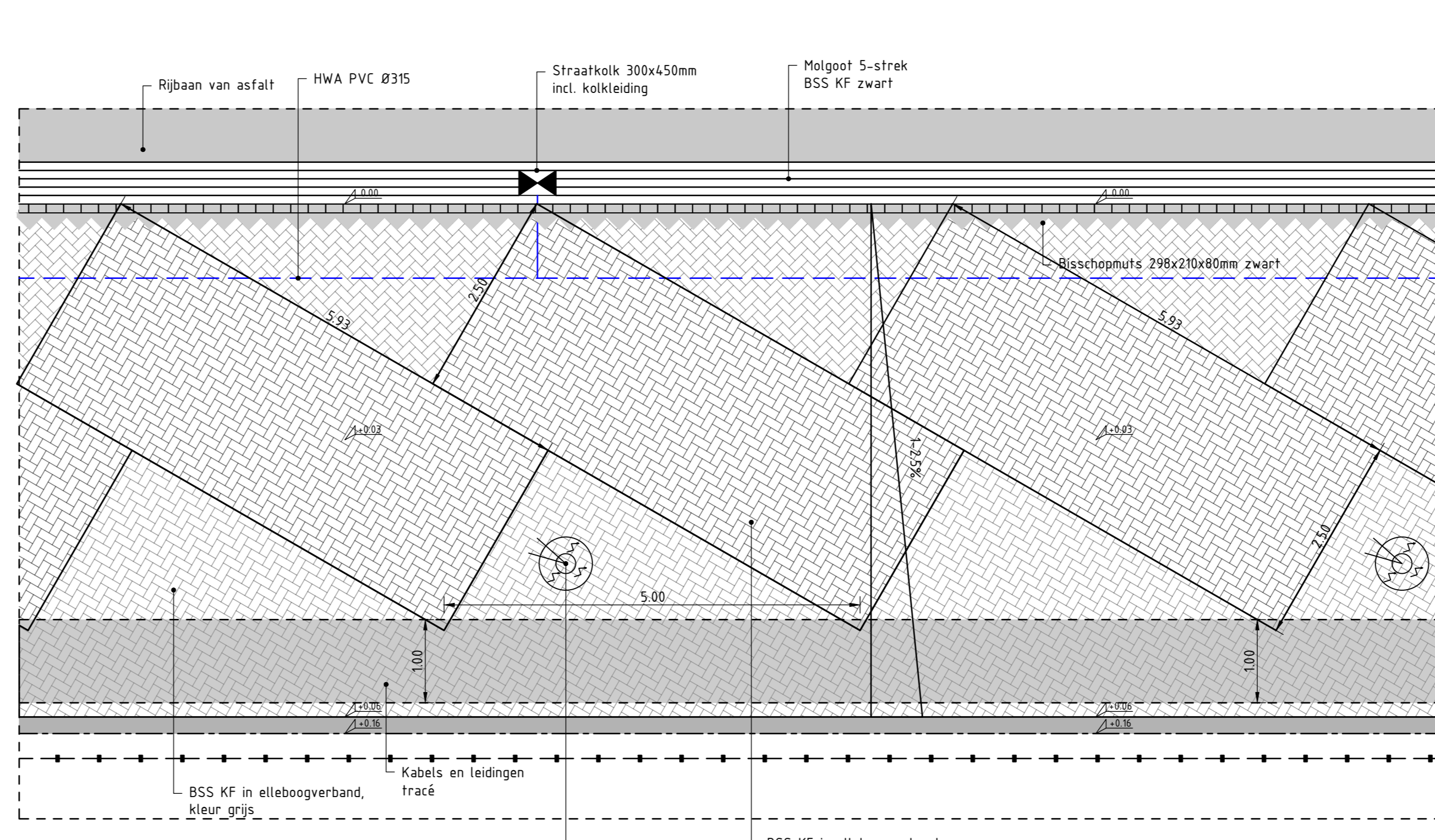
Parkeersituaties



DETAIL 1: HAAKS PARKEER SITUATIE
Schaal 1:50

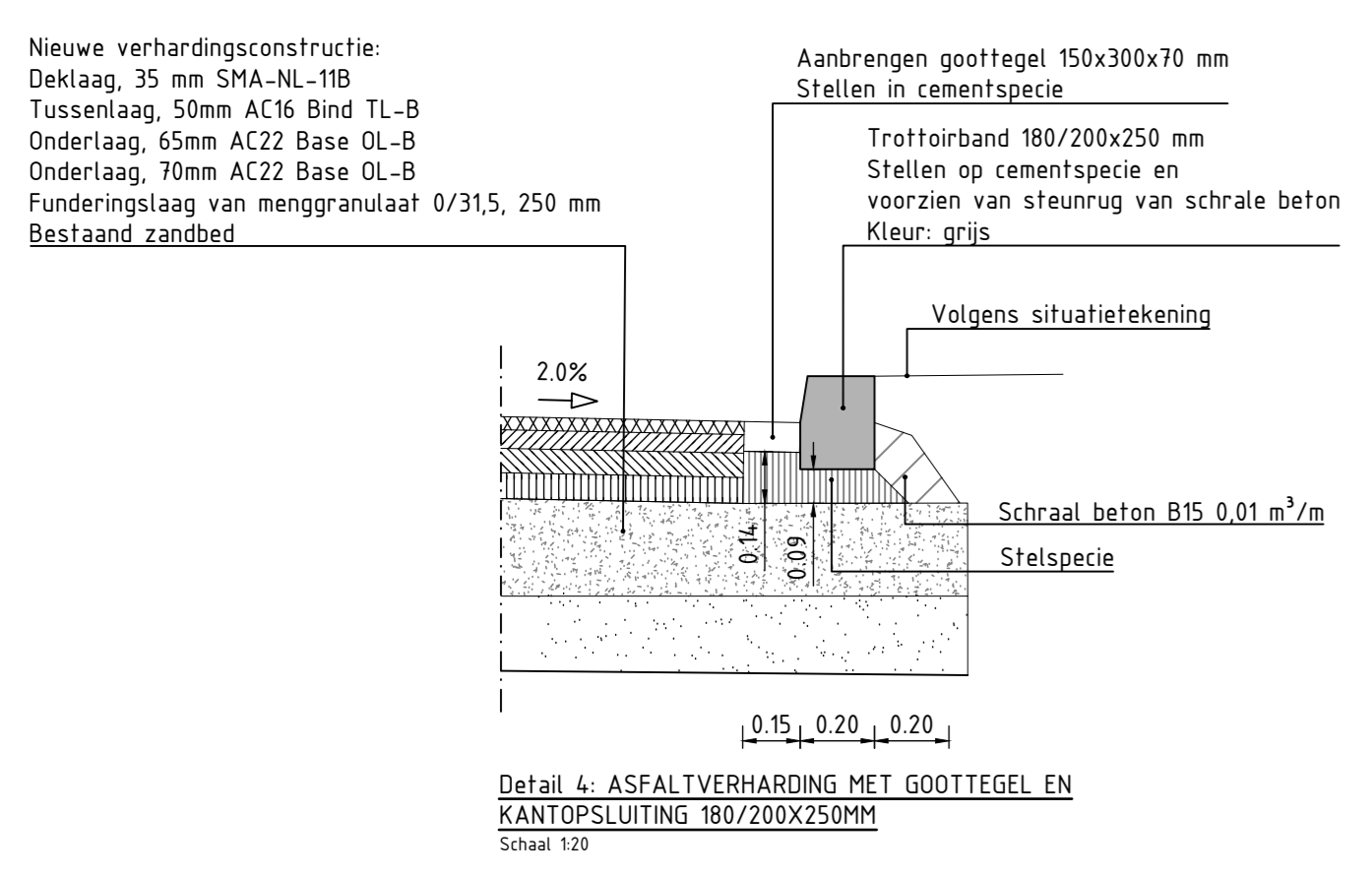


DETAIL 2: OVERGANG MIVA EN STANDAARD PARKEERPLAATS
Schaal 1:50

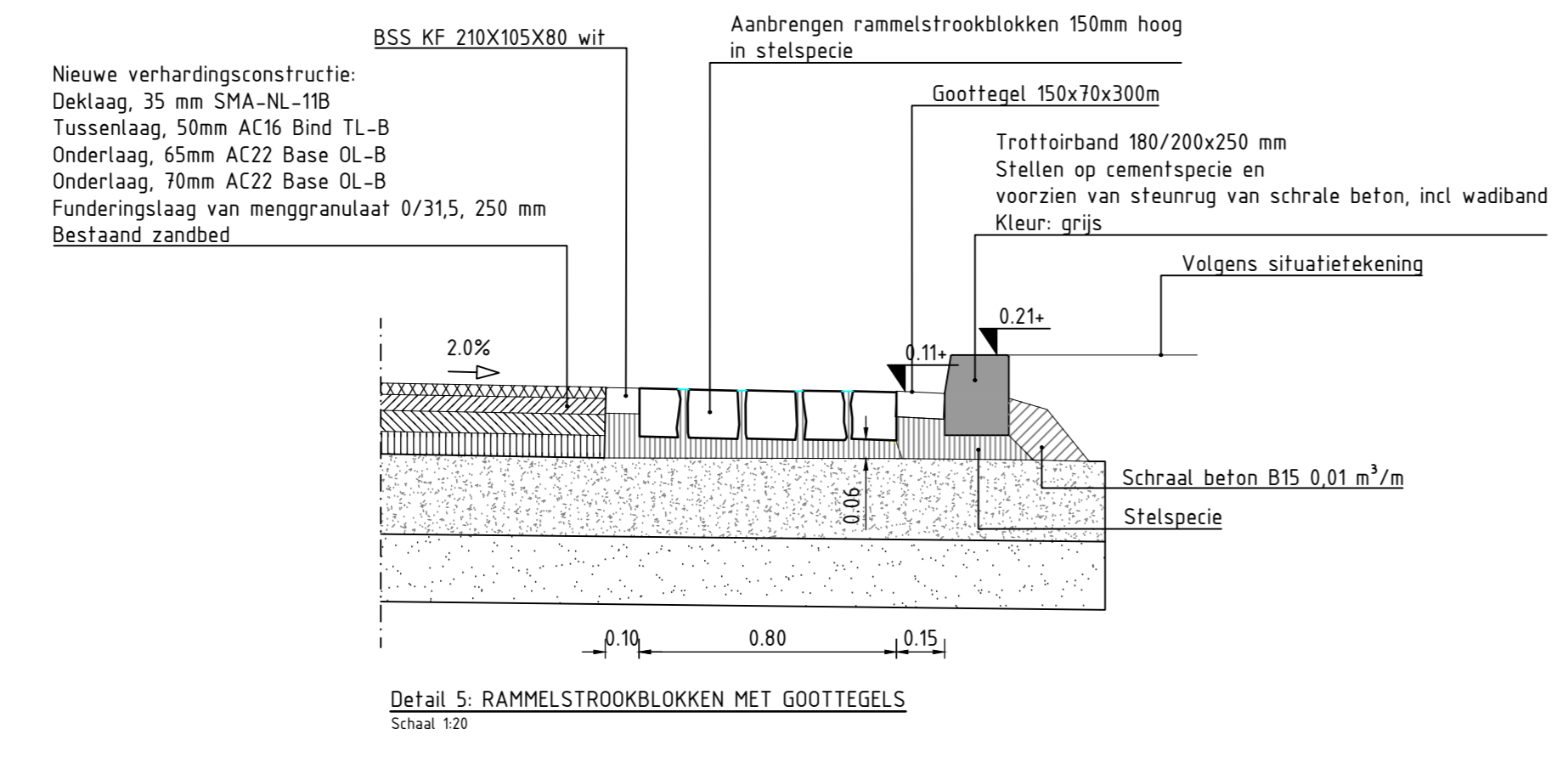


DETAIL 3: Schuinparkeerplaatsen met laadpalen
Schaal 1:50

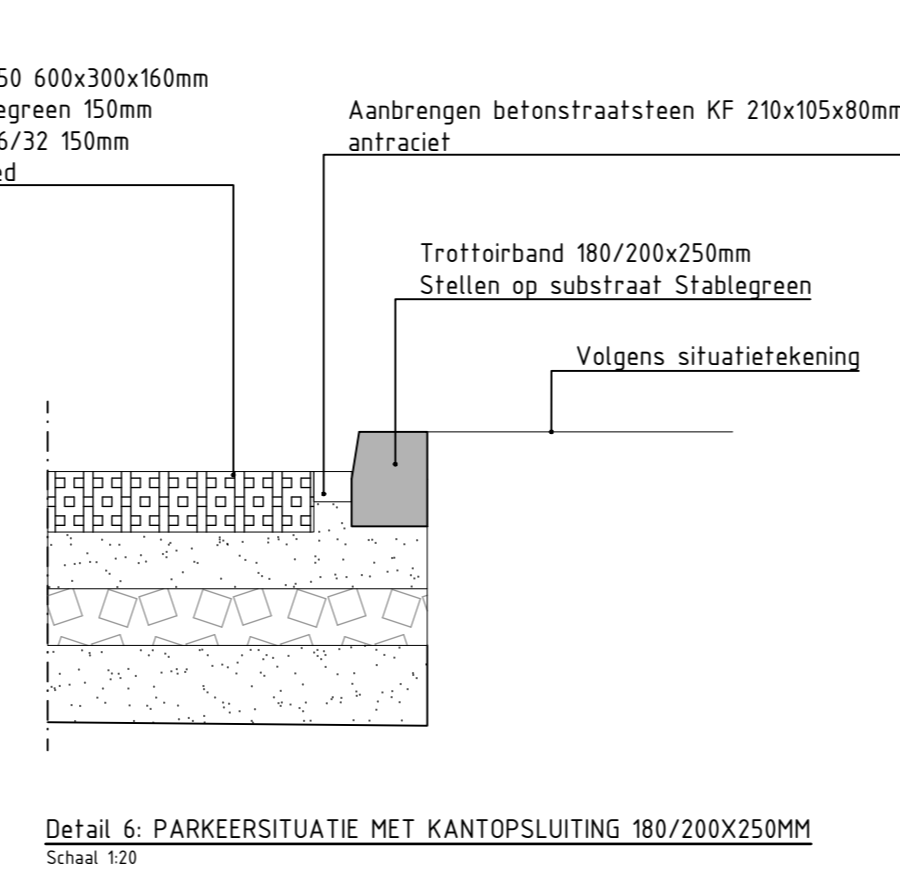
Verhardingen



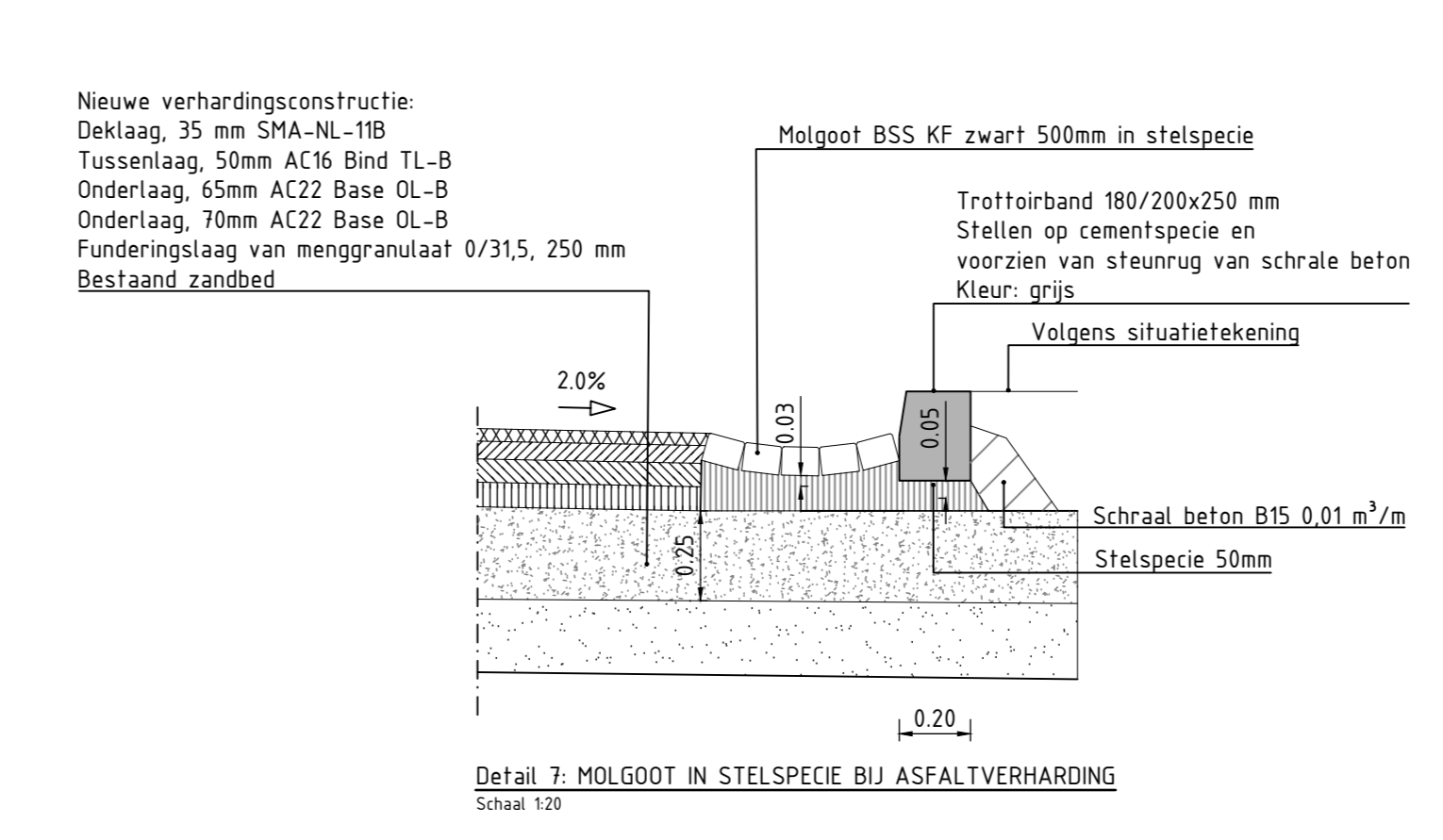
Detail 4: ASFALTVERHARDING MET GOOTTEGEL EN KANTOPSLUITING 180/200x250MM
Schaal 1:20



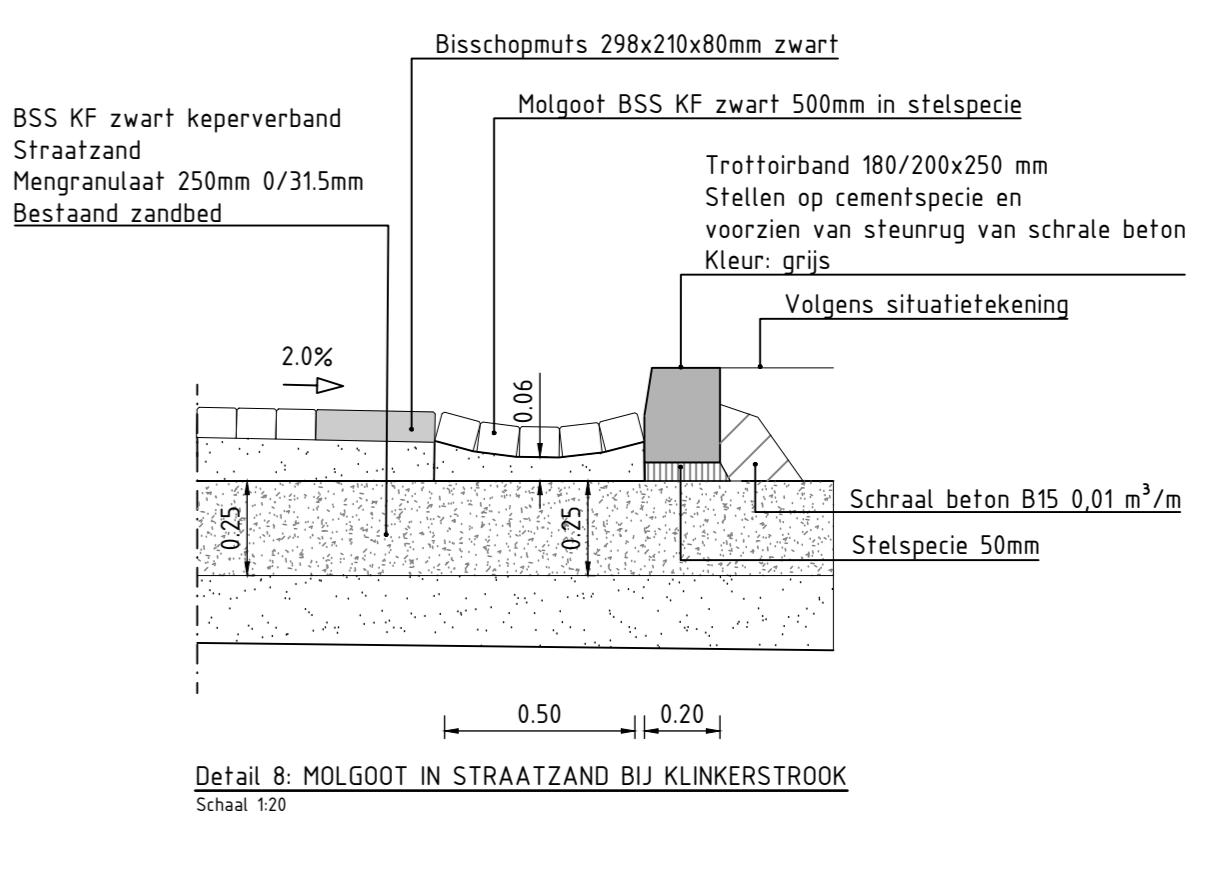
Detail 5: RAMMELSTROOKBLOKKEN MET GOOTTEGEL
Schaal 1:20



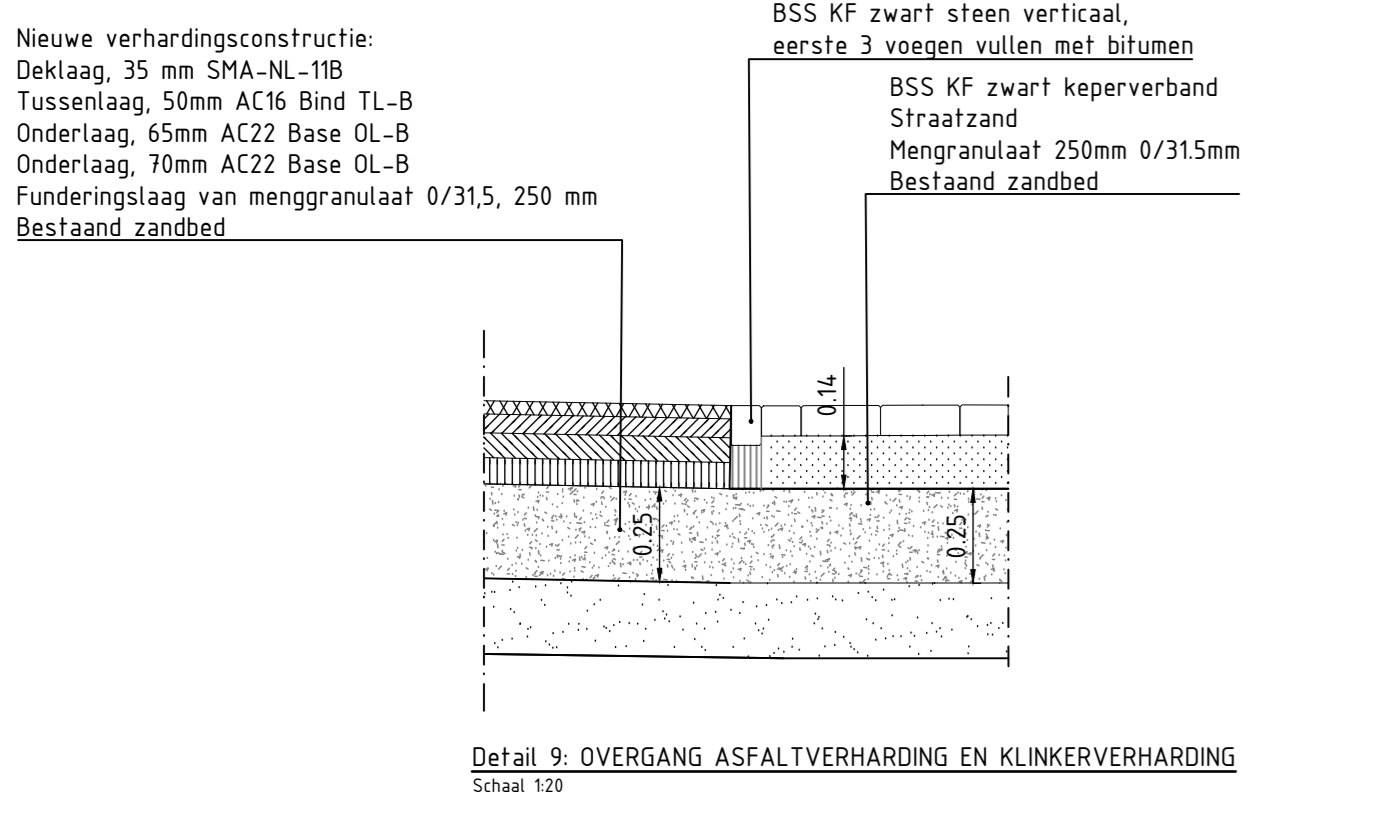
Detail 6: PARKEERSITUATIE MET KANTOPSLUITING 180/200x250MM
Schaal 1:20



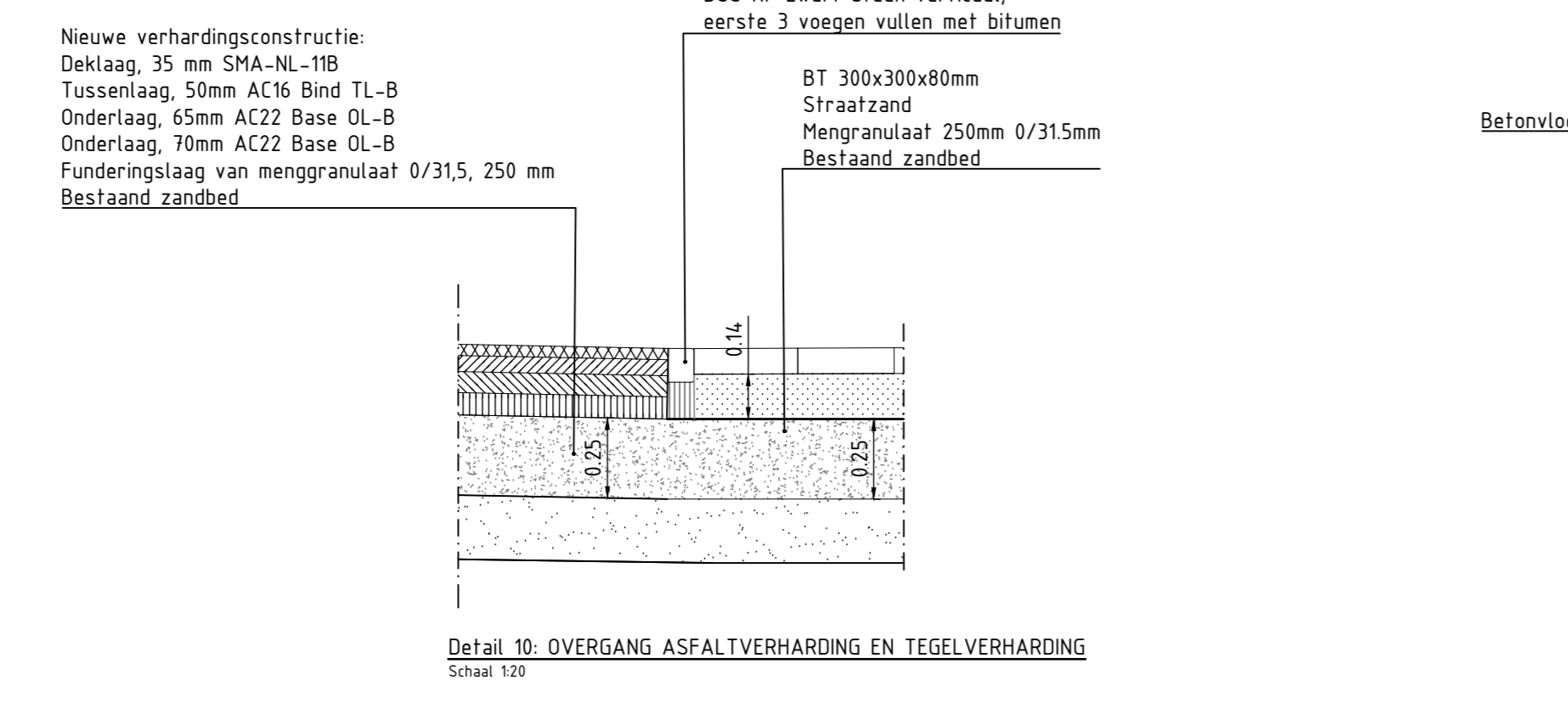
Detail 7: MOLGOOT IN STELSPECIE BIJ ASFALTVERHARDING
Schaal 1:20



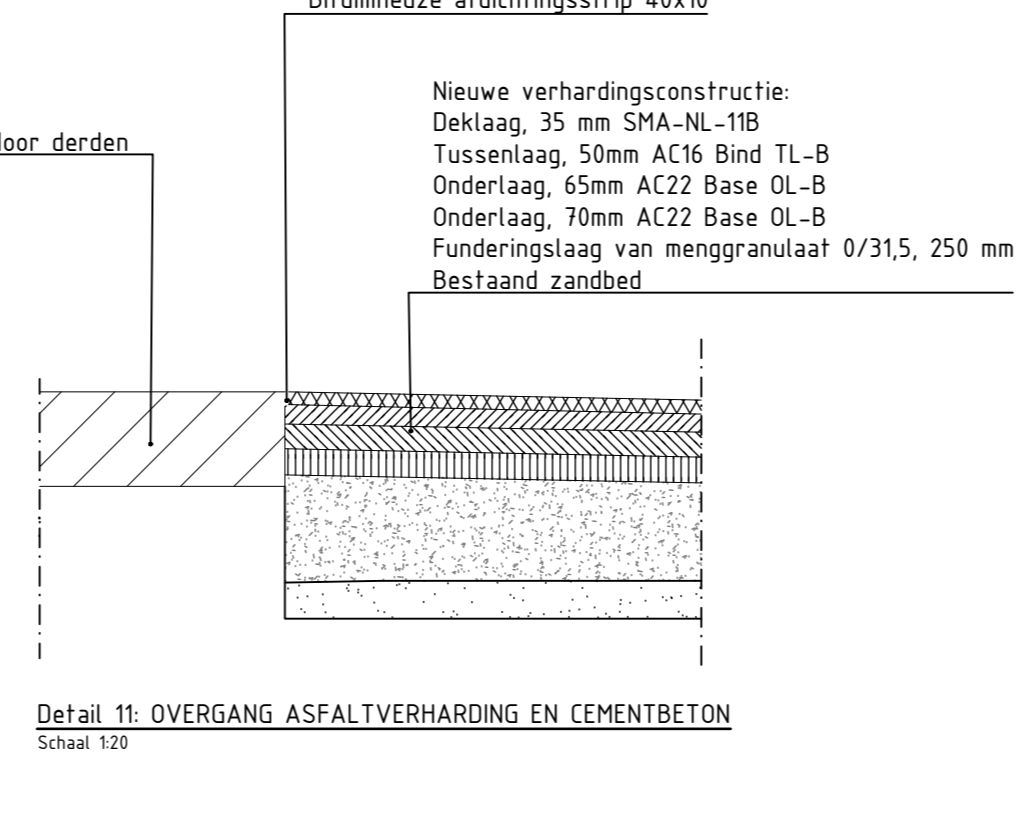
Detail 8: MOLGOOT IN STRAATZAND BIJ KLINKERSTROOK
Schaal 1:20



Detail 9: OVERGANG ASFALTVERHARDING EN KLINKERVERHARDING
Schaal 1:20

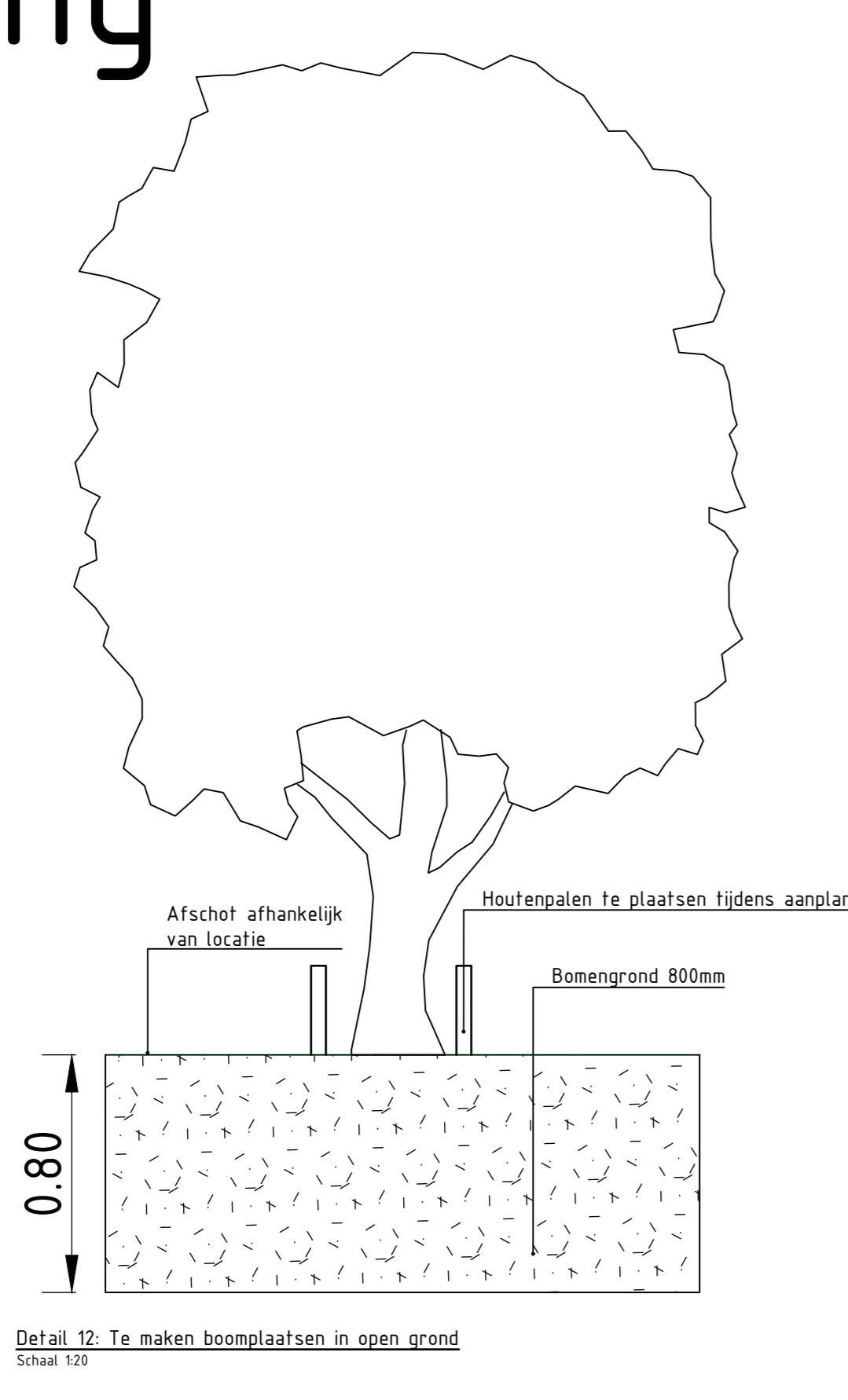


Detail 10: OVERGANG ASFALTVERHARDING EN TEGELVERHARDING
Schaal 1:20

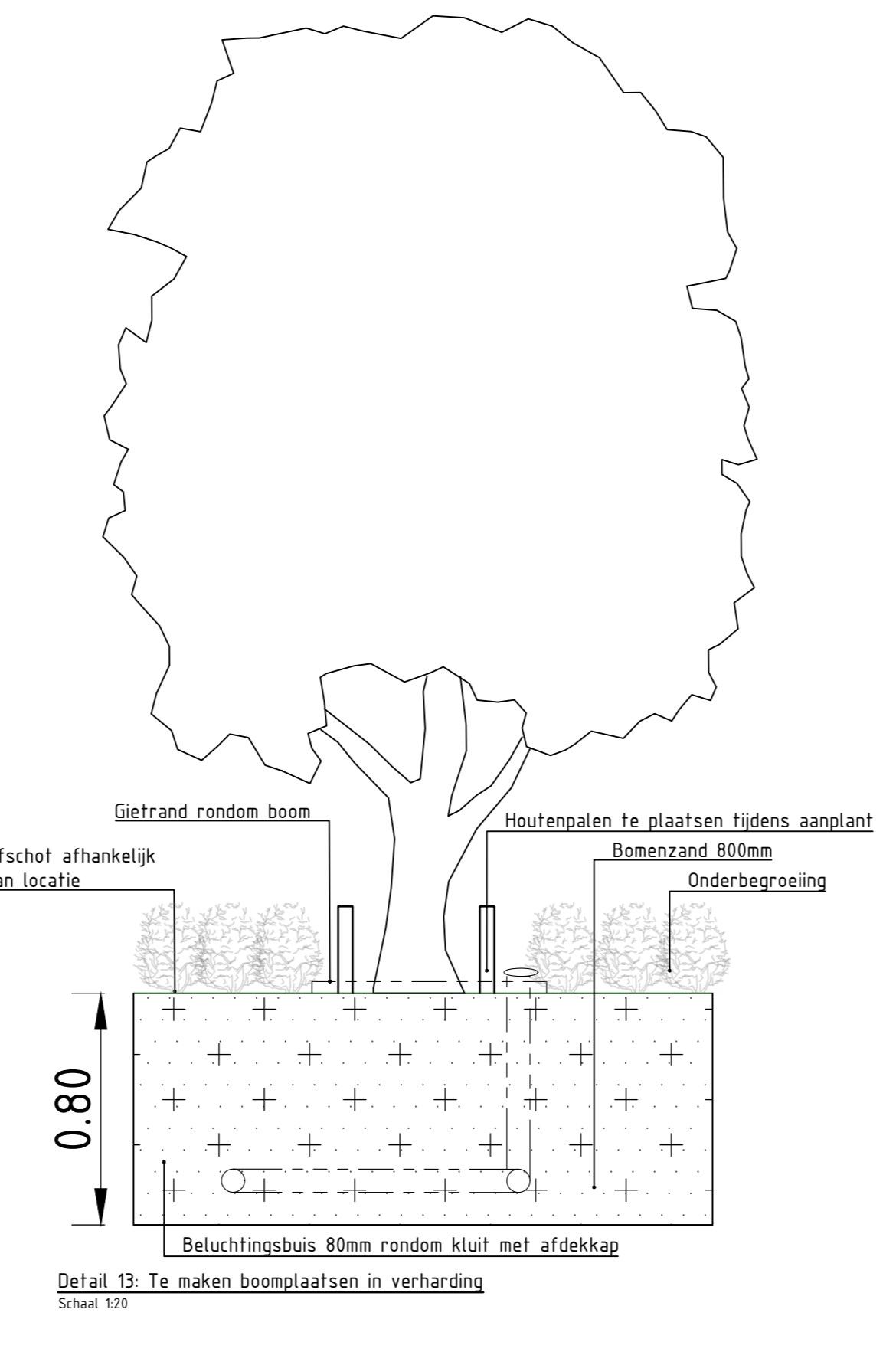


Detail 11: OVERGANG ASFALTVERHARDING EN CEMENTBETON
Schaal 1:20

Groenvoorziening



Detail 12: Te maken boomplaatsen in open grond
Schaal 1:20



Detail 13: Te maken boomplaatsen in verharding
Schaal 1:20

Maten in meters, tenzij anders vermeld
 Maten in millimeters, tenzij anders vermeld
 Duidlijken in millimeters, tenzij anders vermeld
 Hoogtepunten in meters f.t.v. NAP, tenzij anders vermeld
 Liggings bestaande kaden en inliggen ter indicatie representief

-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
Wjz.	Datum	Gal.	Omschrijving

Project Civiele ondersteuning engineering Breukelwaard te Breukelen		Besteknummer: NL202033586-B01 Gecontroleerd: <input type="checkbox"/> Vrijgegeven: <input type="checkbox"/>
Ouderschrijver: Gemeente Stichtse Vecht		JP: RVK Datum: Datum: 13-02-2026
Omschrijving: Details nieuwe situatie afval scheidingsstation N-DT		13-02-2026 13-02-2026

	Projectnummer: NL202033586.002 Projectleider: RVK Auteur: J. Severs Fase: Bestekontwerp Logo opdrachtgever: Stichtse Vecht	Formaat: A0 Schaal: --- Status: Definitief Datum: 13-02-2026 Blad: 1 van 1 bladen Nummer: NL202033586-405 Wjz: -
--	--	--