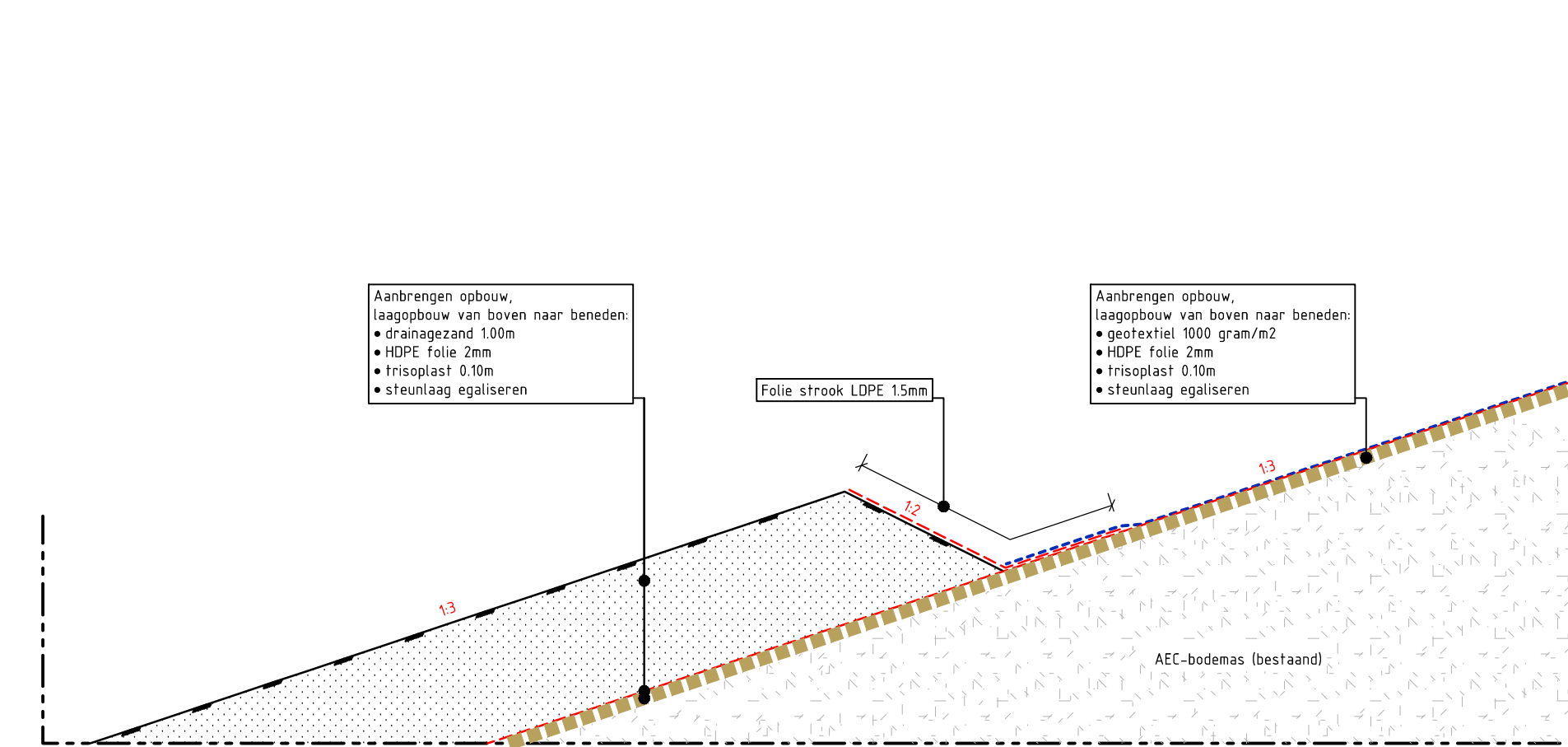
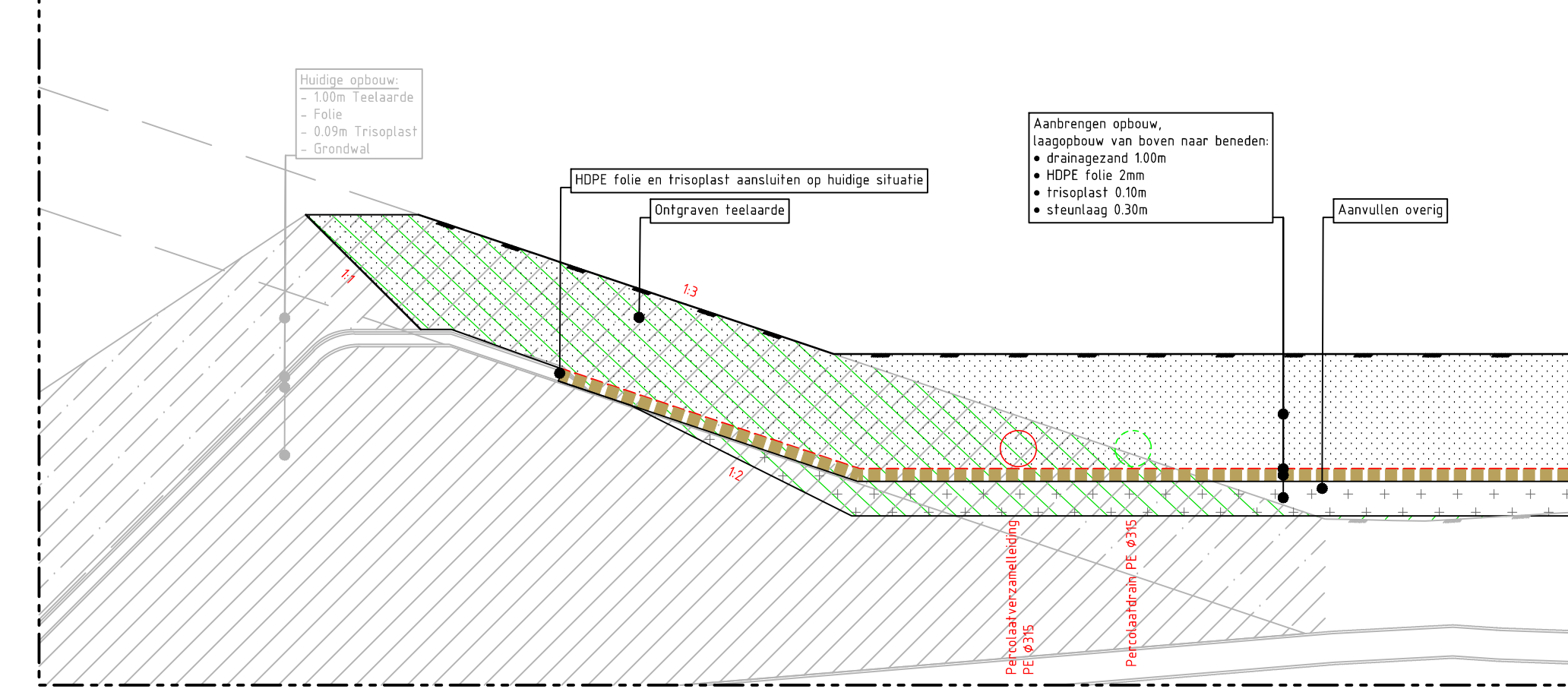


**Principe detail 1**  
Schaal 1:50, dwarsdoorsnede



**Principe detail 2**  
Schaal 1:50, dwarsdoorsnede

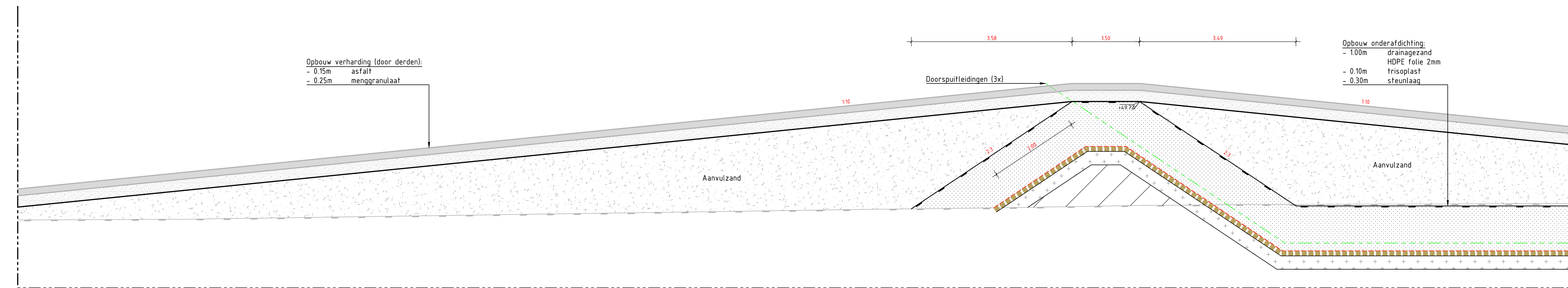


**Principe detail 3**  
Schaal 1:50, dwarsdoorsnede

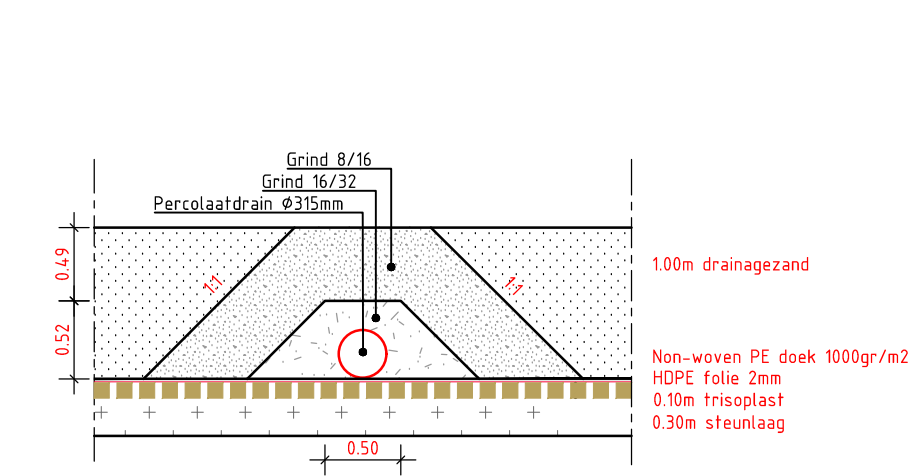
**LEGENDA**

**Details**

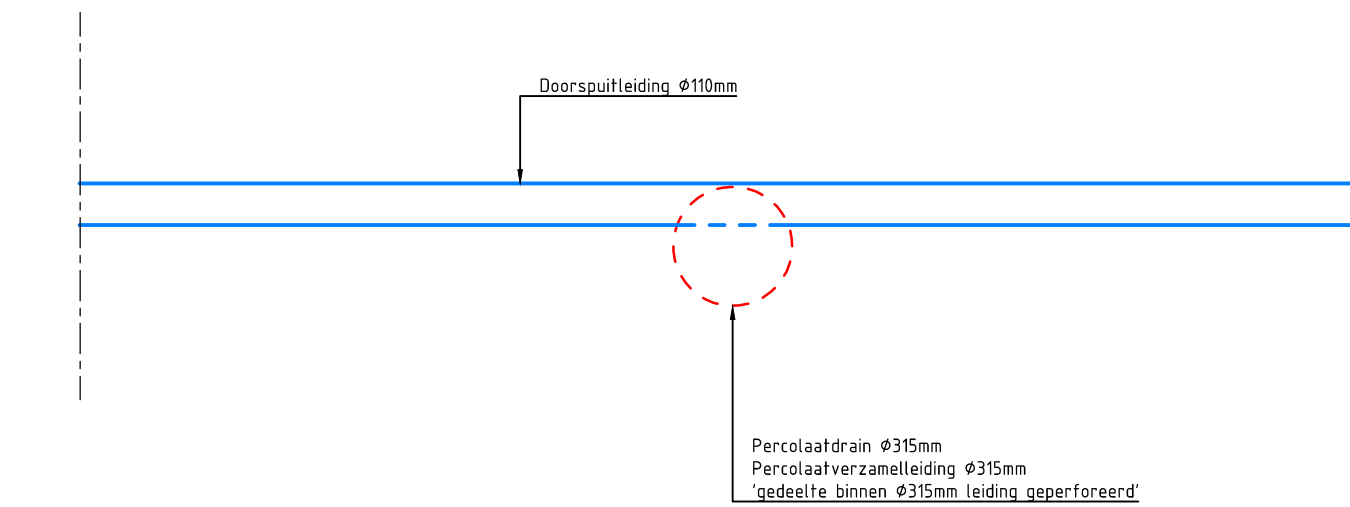
- Nieuw maaveld
- Bestaande maaveld
- Aanbrengen afdekgrond 0,75m (ongezeefd)
- Aanbrengen afdekgrond 0,30 m (gezeefd < 40 mm)
- Aanbrengen uitvullaag AEC Bodemassen, laagdikte 0,63 m
- Aanbrengen drainagezand
- Bestaande AEC-bodemas
- Aanbrengen drainageamat
- Aanbrengen HDPE-folie 2 mm, geruwd
- Aanbrengen geotextiel 1000 gram/m<sup>2</sup>
- Aanbrengen Trisoplast
- Handhaven bestaande folie / drainageamat



**Principe detail 4**  
Schaal 1:50, dwarsdoorsnede



**Principe detail 5**  
opbouw onderafdichting/drainkoffer  
Schaal 1:50



**Principe detail 6 - kruising leidingen**  
Schaal 1:20

**OPMERKINGEN:**

- Maten in meters en materiaalmaten in millimeters, tenzij anders aangegeven.
- Hoogtemaatvoering in meters t.o.v. NAP, tenzij anders aangegeven.
- Hoeken in graden.
- Coördinaten in meters t.o.v. Rijksdriehoekstelsel.

0 0,5 1,0 1,5 2,0m  
Schaal 1:50

Versie	Omschrijving	Datum	Get.	Gec.	Vrijg.
10	Eerste definitieve uitgave	01-12-23	HST	AJV	AJV

		TAUW bv is gevestigd in Amsterdam - Assen - Deventer Eindhoven - Enschede - Leeuwarden Rotterdam - Utrecht www.tauw.nl	
		Opdrachtgever: <b>Attero BV Wijster</b> Project: Bovenafdichting 'Dak van Drenthe' Attero Wijster Fase ZB Onderdeel: Bestek T001-1321998 Nieuwe situatie - Details	
Documentnummer 1321998-TE-GEO-BE-0254			
Getek. HST Gec. AJV Vrijgave AJV	Datum 01-12-2023 Schaal 1 : 50 / 1 : 20	Projectnummer 1321998	
Blad 01 van 01	Status DEFINITIEF 1.0	Formaat A2 420 x 1050	