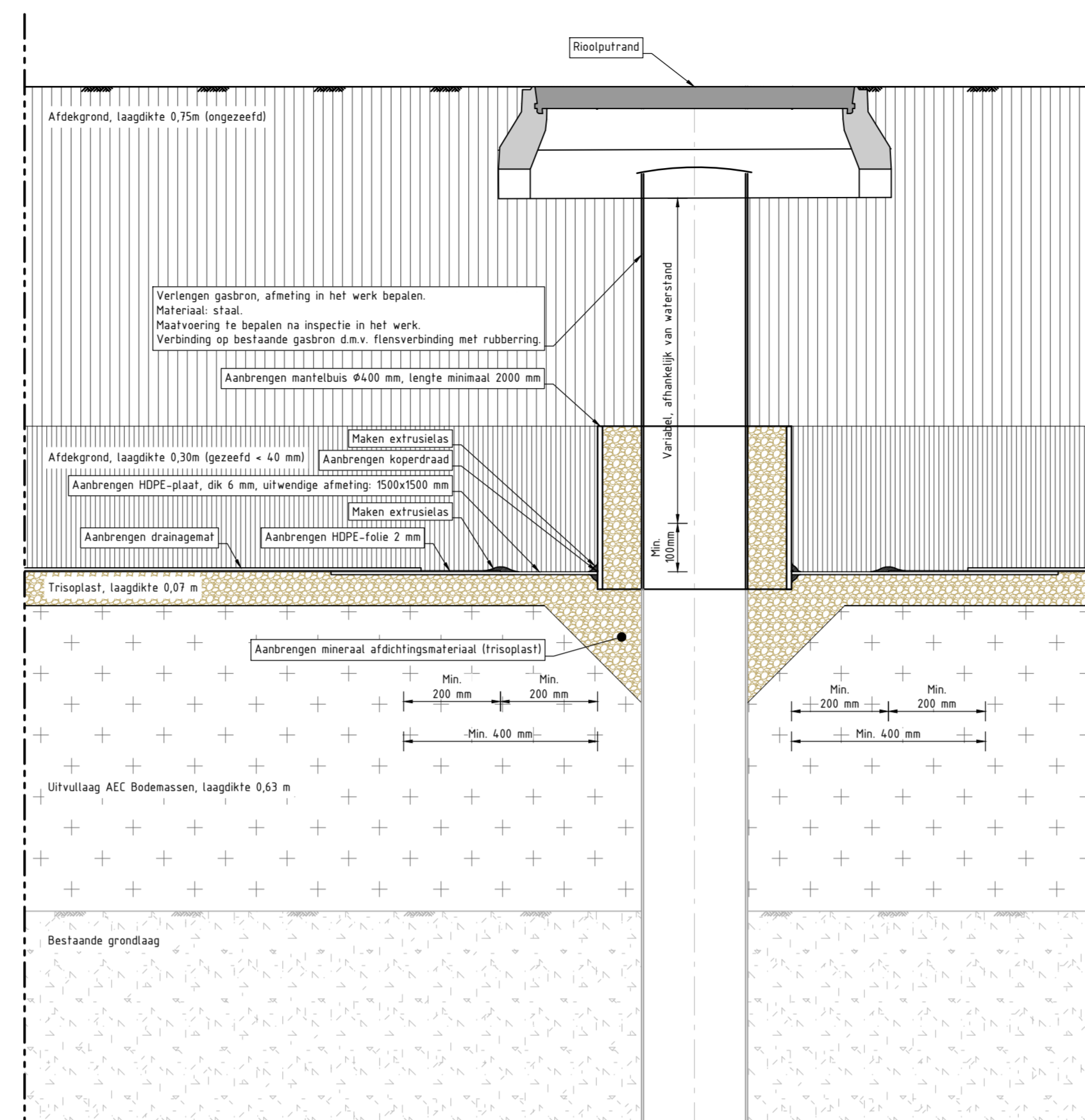


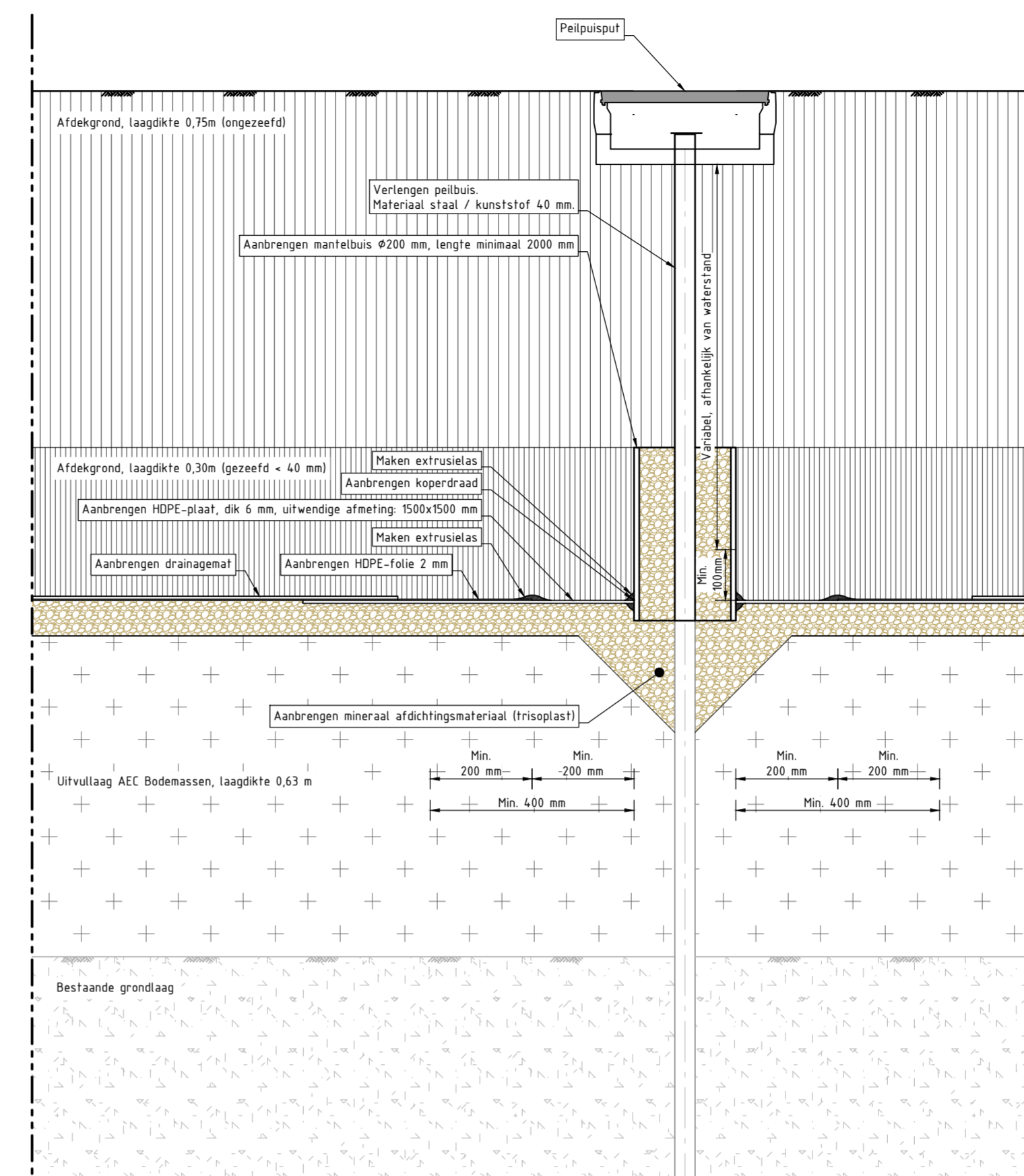
Principe detail 1: Tijdelijke kruin fase 1 en 2

Schaal 1:50, dwarsdoorsnede



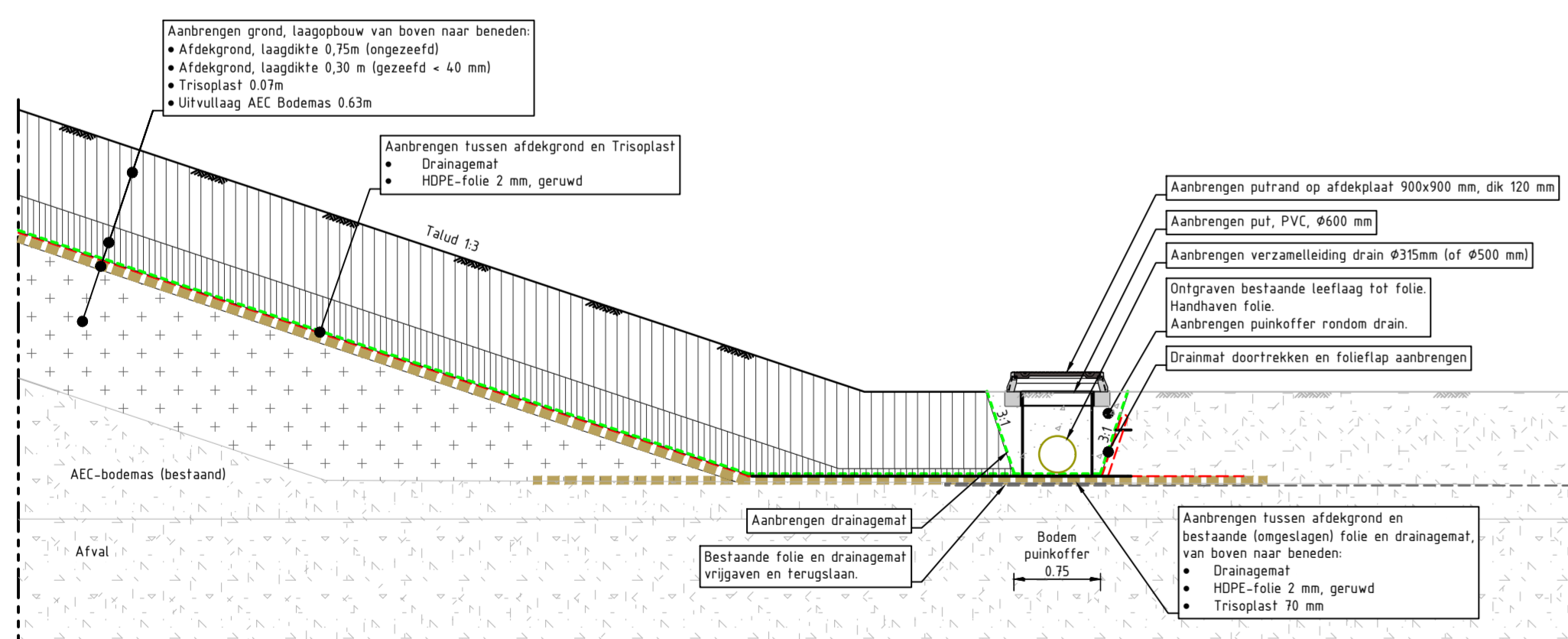
Principe detail 4: doorvoer gasbron

Schaal 1:10, dwarsdoorsnede



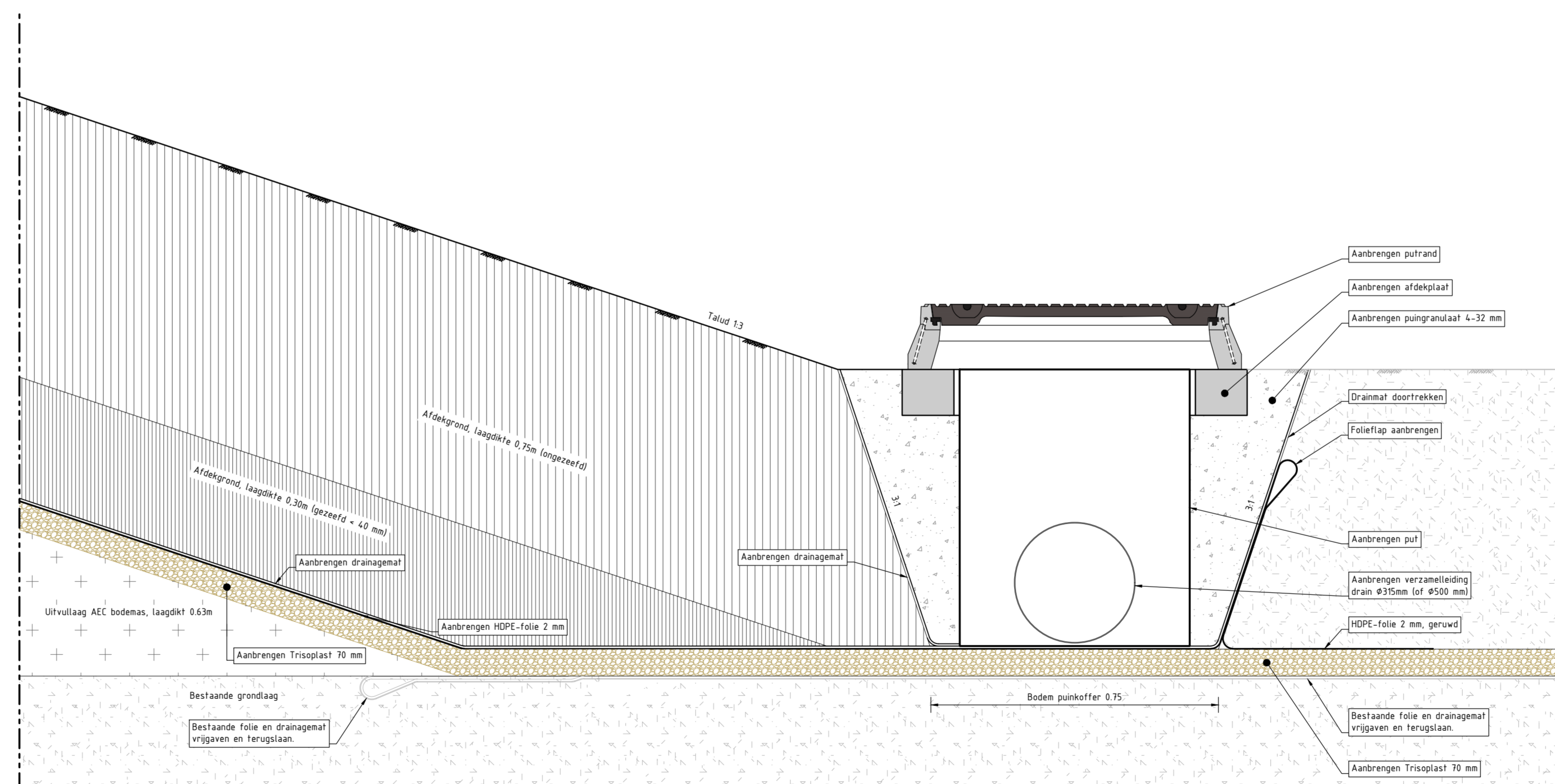
Principe detail 5: doorvoer peilbuis

Schaal 1:10, dwarsdoorsnede



Principe detail 3: Aansluiting teen

Schaal 1:50, dwarsdoorsnede



Principe detail 6: punktkoffer verzamelleiding drain

Schaal 1:10, dwarsdoorsnede

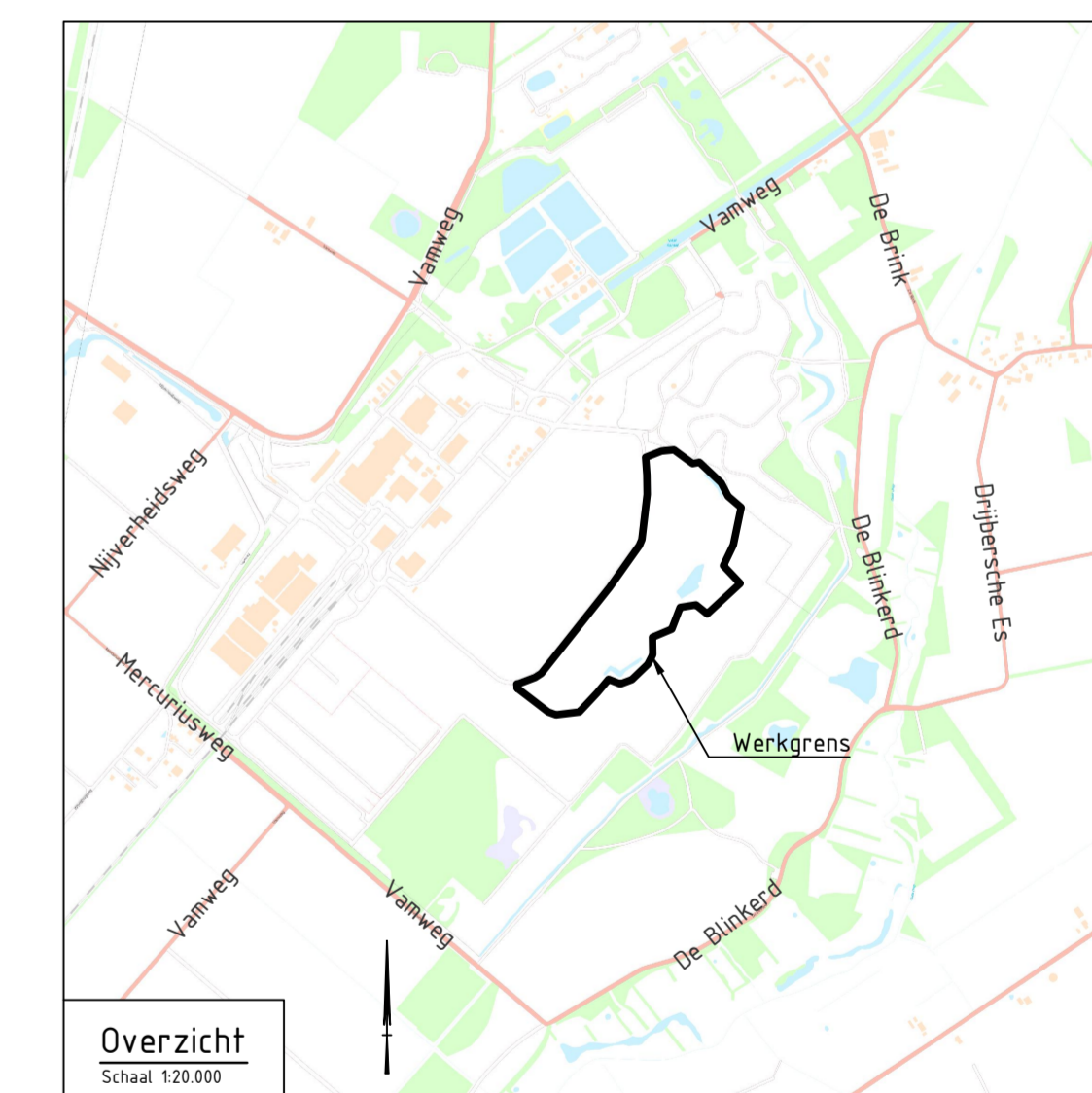
LEGENDA

Details

	Nieuw maaiveld
	Bestaand maaiveld
	Aanbrengen afdekgrijs 0,75m (longezeefd)
	Aanbrengen afdekgrijs 0,30 m (gezeefd < 40 mm)
	Aanbrengen uitvullaag AEC Bodemassen, laagdikte 0,63 m
	Aanbrengen punktkoffer rondom drain
	Bestaande AEC-bodemas
	Aanbrengen drainagemat
	Aanbrengen HDPE-folie 2 mm, geruwd
	Aanbrengen tijdiglijk geotextiel (signaleringsdoek)
	Aanbrengen Trisoplast, laagdikte 70 mm
	Handhaven bestaande folie / drainagemat

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.



Overzicht
Schaal 1:20.000

Versie	Omschrijving	Datum	Get.	Sec.	Vrijg.
1.0	Eerste uitgave	09-10-23	HST	AJV	AJV

TAUW

Tauw bv is gevestigd in:
Amsterdam - Assen - Deventer
Eindhoven - Enschede - Leeuwarden
Rotterdam - Utrecht
www.tauw.nl

Opdrachtgever:
Attero BV Wijster

Project:
Bovenafdeling 'Dak van Drenthe' Attero Wijster
Fase 2A

Onderdeel:
Bestek T001-1321998
Nieuwe situatie - Details

Documentnummer: 1321998-TE-GEO-BE-0204

Getek. HST	Datum: 09-10-2023
Sec. AVJ	Sec. AVJ
Vrijgegeven AVJ	Schaal: 1:50 / 1:10
Projectnummer: 1321998	Status: Definitief
Blad: 01 van 01	Formaat: NLCS_SA10_594x118
DEFINITIEF 10	NLCS_SA10_594x118

