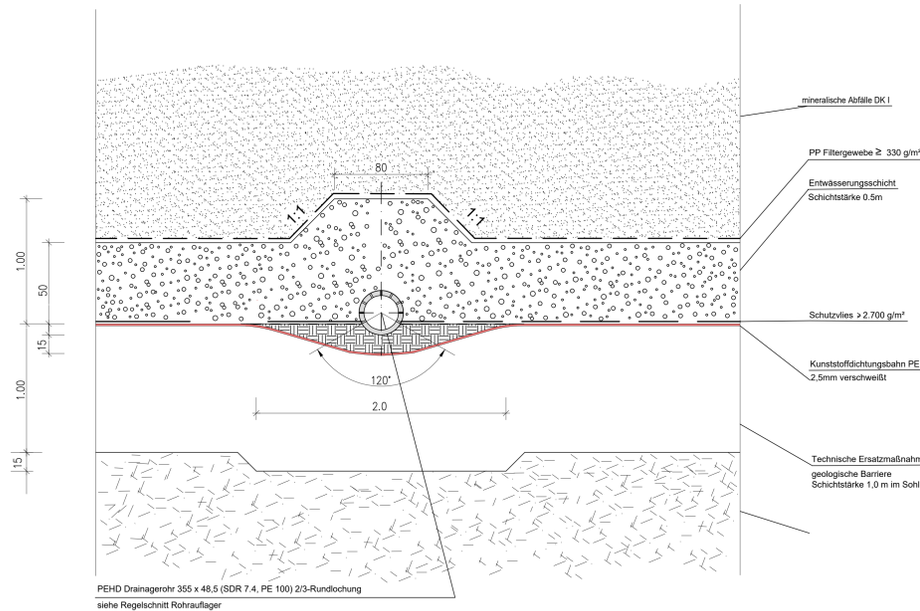


Regeldetail Br3 Sickerwasserdrainage

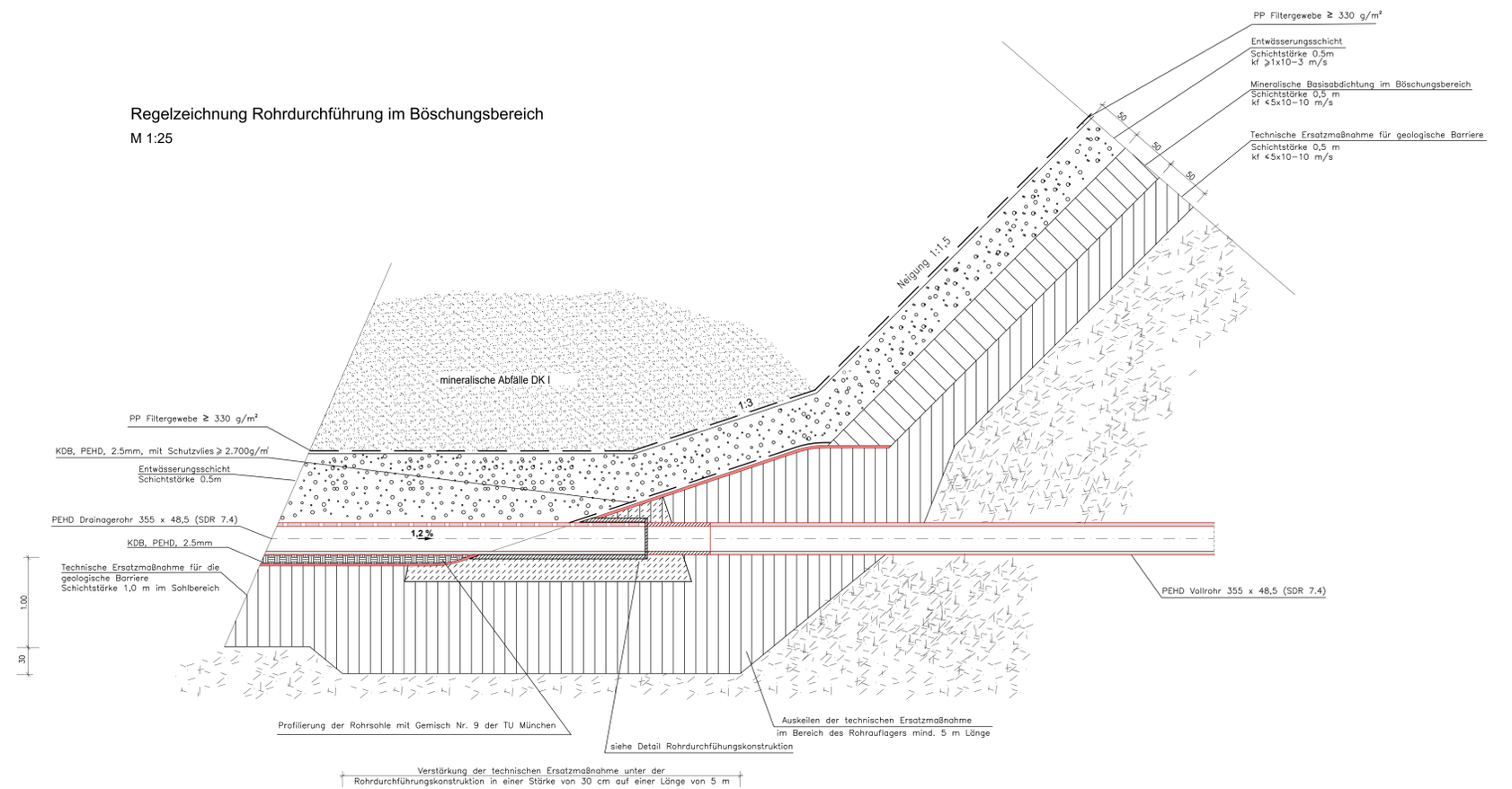
M 1:20



PEHD Drainagerohr 355 x 48,5 (SDR 7.4, PE 100) 2/3-Rundbochung
siehe Regelschnitt Rohraufleger

Regelzeichnung Rohrdurchführung im Böschungsbereich

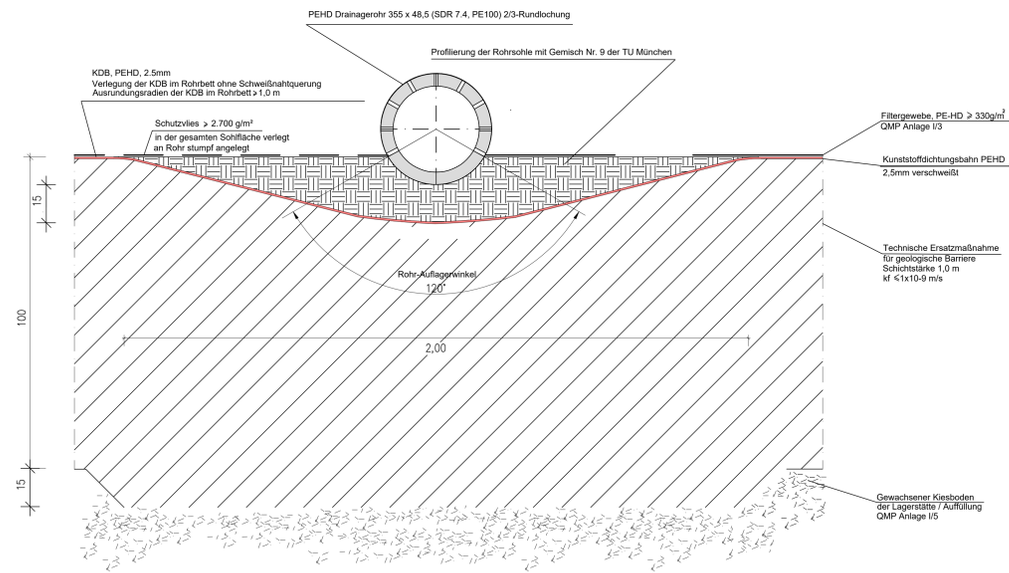
M 1:25



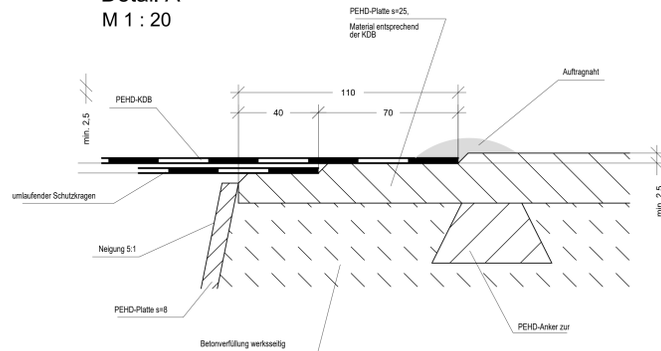
Verstärkung der technischen Ersatzmaßnahme unter der Rohrdurchführungskonstruktion in einer Stärke von 30 cm auf einer Länge von 5 m

Regeldetail Br3 Rohraufleger

M 1:20

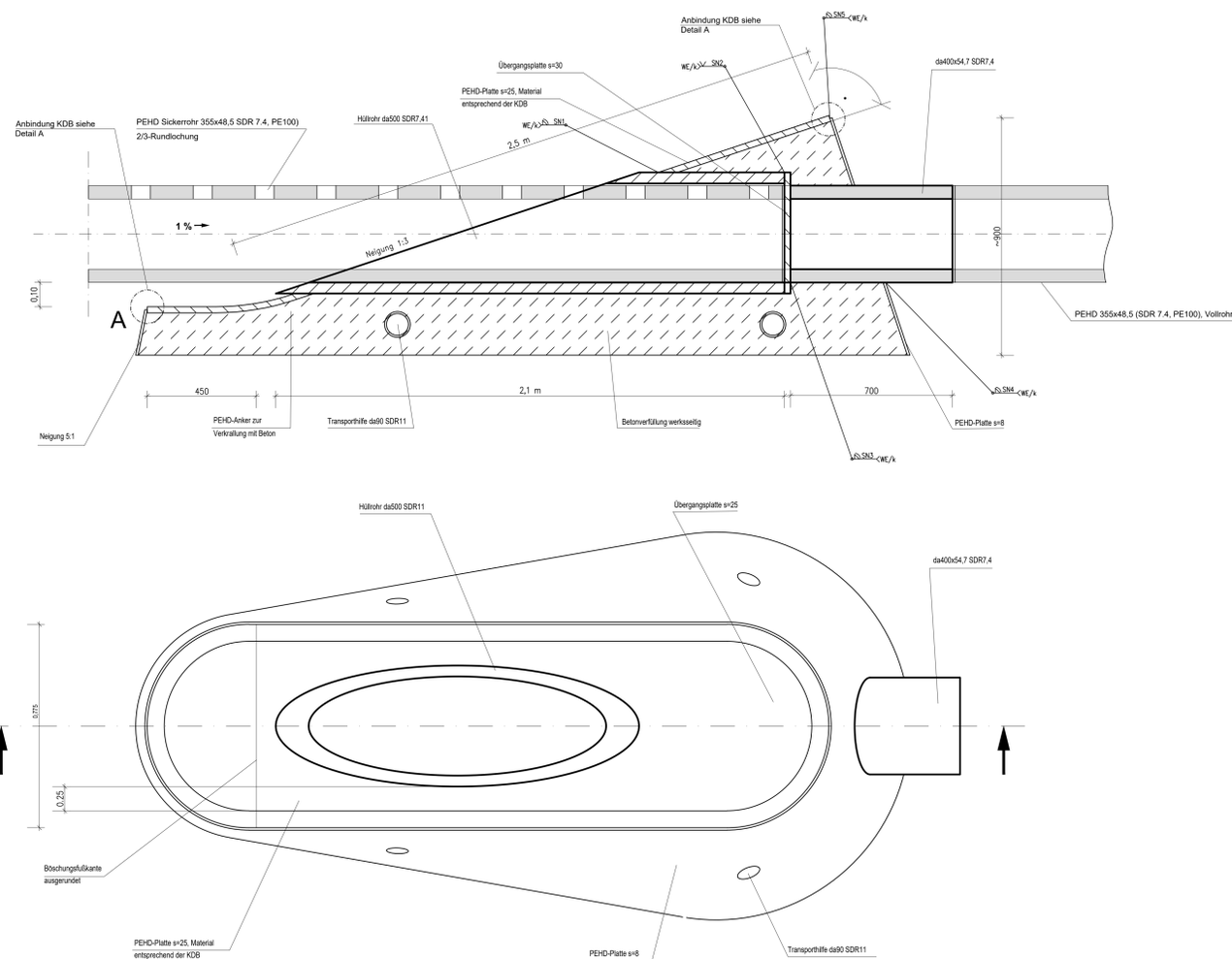


Detail A
M 1:20

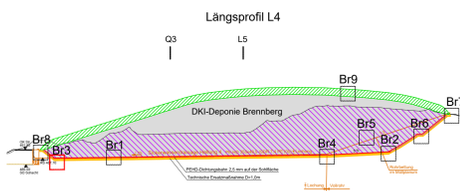


Regelzeichnung Rohrdurchführungskonstruktion

M 1:25



Längsprofil als Übersicht für Details o. M.



Gilching, den 18.08.2023 Aislingen, den 18.08.2023 Aislingen, den 18.08.2023

Ingenieurbüro Haas-Kahlenberg GmbH
Dipl.-Ing. Univ. Gerhard Haas-Kahlenberg
- Planersteller -

Rosshaupter Kiesgesellschaft mbH
Rudolf Lipp
- Antragsteller -

Rosshaupter Kiesgesellschaft mbH
Marcus Kling
- Antragsteller -

Nr.:	Änderungen	gekl. am	Bearbeiter	gepr. am	Projektleiter
Vorhaben:	DKI-Boden- und Bauschuttdeponie Brennenberg	Planummer:	BR-41_38_G	Maßstab:	1:20 / 25
Planinhalt:	Regeldetail Br 3 Sickerwasserdrainage und Rohrdurchführungskonstruktion	Standort:	Landkreis Günzburg	Planstand:	Genehmigungsplanung
Entwurfsverfasser:	Ingenieurbüro HAAS-KAHLENBERG GmbH Bismarckstr. 14 78334 Aislingen Tel: 09075 95 72 23 Fax: 09075 95 72 23	Datum:	18.08.2023	Name:	Flücher
		gezeichnet:	18.08.2023	Flücher	Flücher
		geprüft:	18.08.2023	Ha-Ka	Ha-Ka