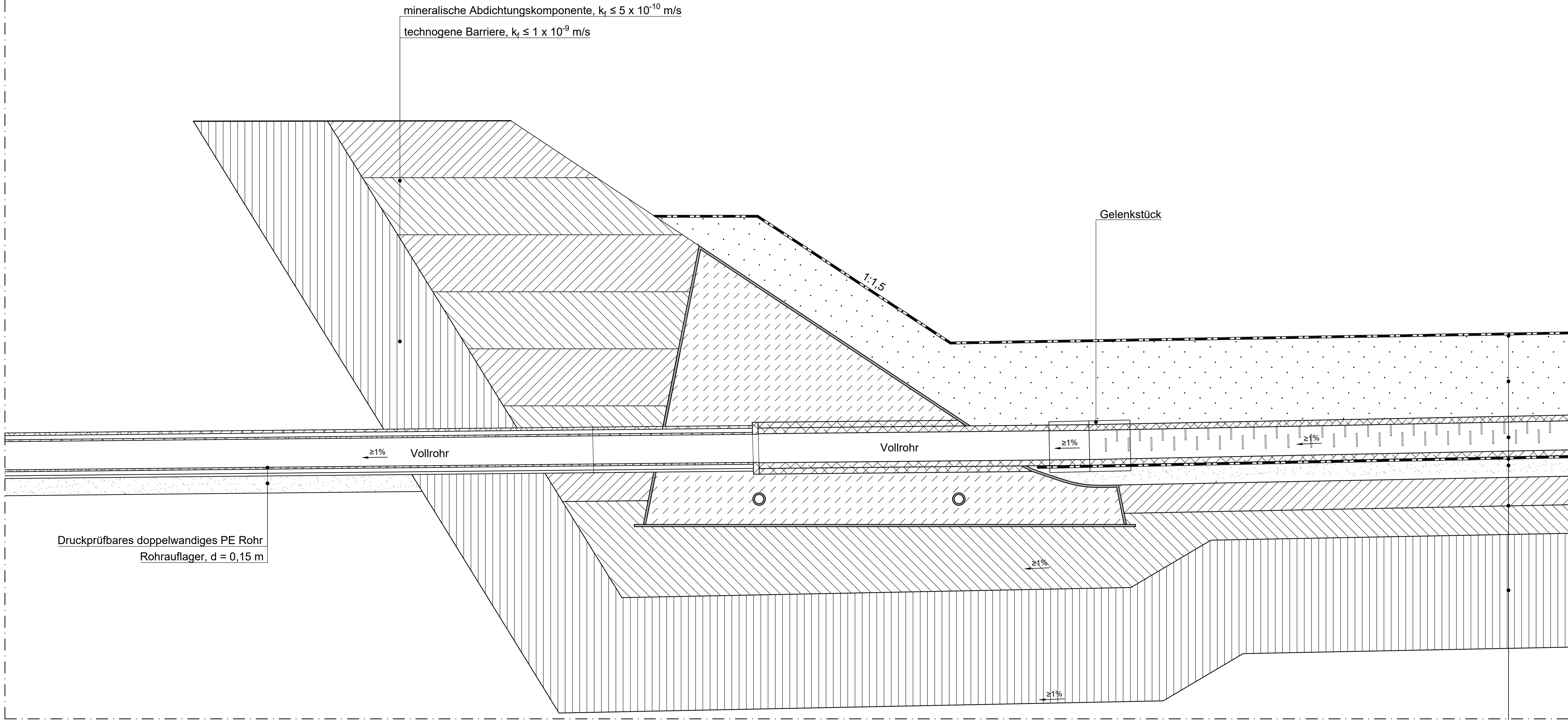


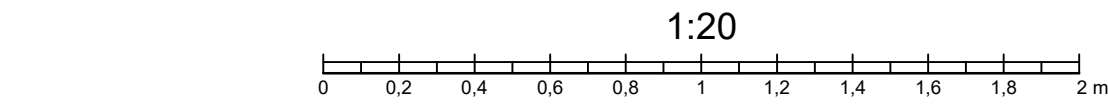
Durchdringungsbauwerk

Legende:

- Trennvlies
- Entwässerungsschicht
- mineralische Abdichtungskomponente
- technogene Barriere
- Sickerwassersammler PE 100
- Rohraufleger
- Verfüllung mit Beton





- Trennvlies (falls erforderlich)
- Entwässerungsschicht, $k_f \geq 1 \times 10^{-3}$ m/s
- Sickerwassersammler PE 100, SDR 7.4, da 355 mm
- Trennvlies
- Rohraufleger
- mineralische Abdichtungskomponente, $k_f \leq 5 \times 10^{-10}$ m/s
- technogene Barriere, $k_f \leq 1 \times 10^{-9}$ m/s



Lagebezug: Gauss-Krüger RD83-LS 110
Höhenbezug: DHHN 92/HS 160

Diese Unterlage und ihr Inhalt sind unser geistiges Eigentum. Sie darf nicht ohne unsere schriftliche Genehmigung vervielfältigt, unbefugten Dritten zur Einsicht überlassen oder sonstwie mitgeteilt werden oder zu anderen Zwecken, als sie dem Empfänger anvertraut ist, benutzt werden. Sie ist auf Verlangen zurückzugeben.

Nr.	Änderung			Datum	Name
Bauherr / Auftraggeber					
<div><div></div><div>MUEG Mitteldeutsche Umwelt- und Entsorgung GmbH Gieselstraße 1 • 06242 Braunsbedra • Tel.: 034633 411-0 • Email: info@mueg.de</div></div>					
Planverfasser					
<div><div></div></div>		CDM Smith SE Weißensefener Straße 65 H 04229 Leipzig		tel: 0341 33389300 fax: 0341 33389399 leipzig@cdmsmith.com cdmsmith.com	
Projekt					
Deponie Profen Nord					
Titel					
Prinzipschnitt Durchdringungsbauwerk					
Gezeichnet					
Gepflicht					
Freigegeben					
Projekt-Nr.					
277629					
Plan-Nr.					
3-04-004					
Bericht-Nr.					
Datum					
11/2023					
12/2023					
Name					
mda					
Shv					
Ren					
Phase					
LP3					
Maßstab					
1:20					
Anlagen-Nr.					
Dateiname					
PRINZIPSCHNITT_DURCHDRINGUNG.DWG					