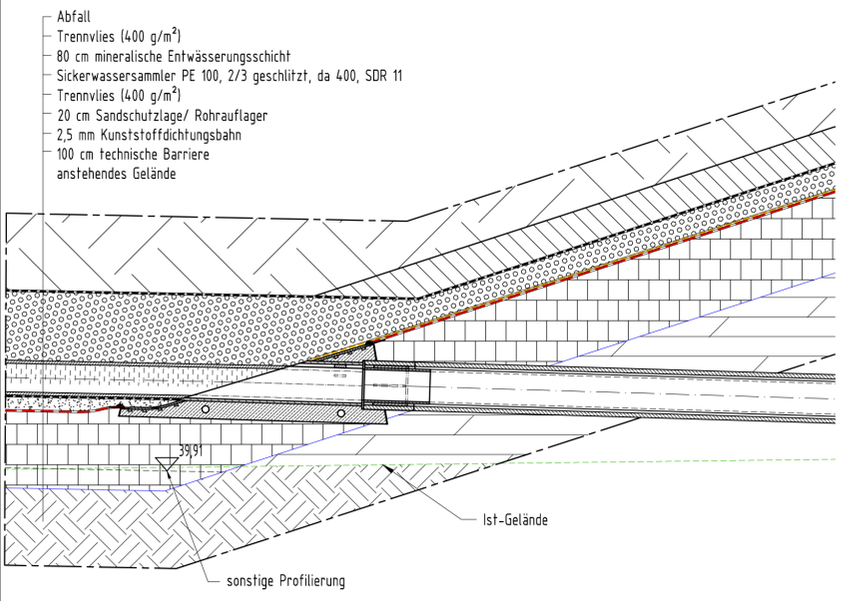
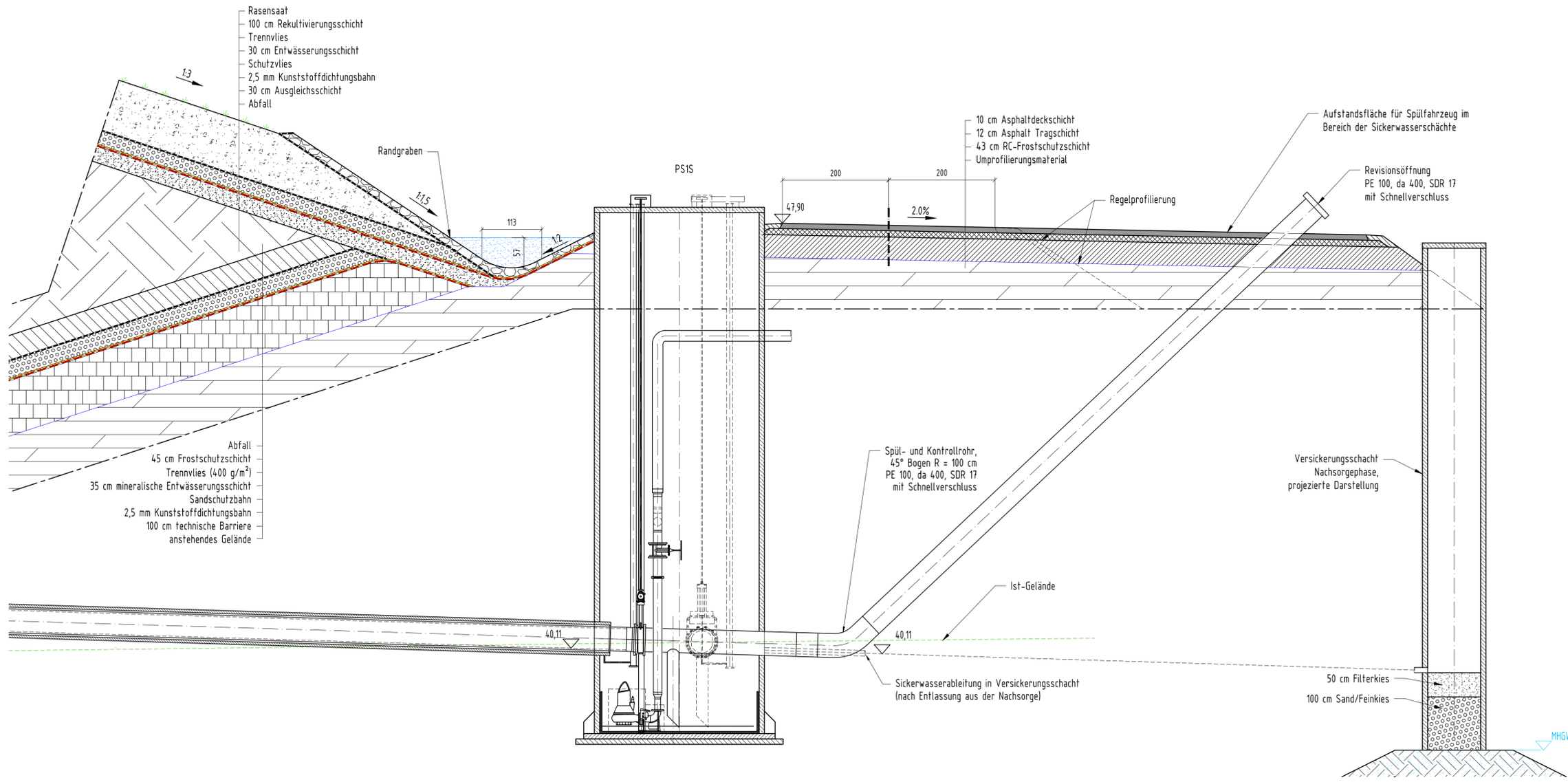


Randanbindung Pumpenschacht Süd
Schnitt 5 - 5'



- Rasensaat
- 100 cm Rekultivierungsschicht
- Trennvlies
- 30 cm Entwässerungsschicht
- Schutzzvlies
- 2,5 mm Kunststoffdichtungsbahn
- 30 cm Ausgleichsschicht
- Abfall

- Abfall
- Trennvlies (400 g/m²)
- 80 cm mineralische Entwässerungsschicht
- Sickerwassersammler PE 100, 2/3 geschlitzt, da 400, SDR 11
- Trennvlies (400 g/m²)
- 20 cm Sandschutzlage/ Rohraufleger
- 2,5 mm Kunststoffdichtungsbahn
- 100 cm technische Barriere
- anstehendes Gelände

- Abfall
- 45 cm Frostschutzschicht
- Trennvlies (400 g/m²)
- 35 cm mineralische Entwässerungsschicht
- Sandschutzbahn
- 2,5 mm Kunststoffdichtungsbahn
- 100 cm technische Barriere
- anstehendes Gelände

Bauverfahren			Deponie Holzhausen		
Auftraggeber			Vierte Garbe Immobilien GmbH Bergengruenstr. 26 • 14129 Berlin		
Auftragnehmer			 HORN & MÜLLER Ingenieurgesellschaft mbH Arkonastraße 45-49 • 13189 Berlin Tel.: 030/47 00 80-0 • Fax.: 030/47 00 80-80		
Projekt-Nr. 17 046 01	Leistungsphase bearbeitet	Datum 03.12.2020	Genehmigungsplanung Detail Randanbindung Süd Schnitt 5-5' am Pumpenschacht SIS		
Haupt	Planungsphase	Maßstab 1 : 50			
gezeichnet Lehmann		Blattgröße 1000 x 420			
geprüft Müller		Höhenbezug DHHN 92			
Planummer GP-HH-330		Lagebezug ohne	Druckdatum: 11/01/2021		

Dieser Plan ist für die Fa. HORN & MÜLLER
 Ingenieurgesellschaft mbH erstellt.
 Das Kopieren oder Verwenden dieses Planes
 bedarf der Zustimmung der Fa. HORN & MÜLLER.

g:\1704601_deponie_holzhausen\02_mdb\Bühne_04_cod\01_planwerk\03_ep\2012.02_dp_1704601_randanbindungen.dwg