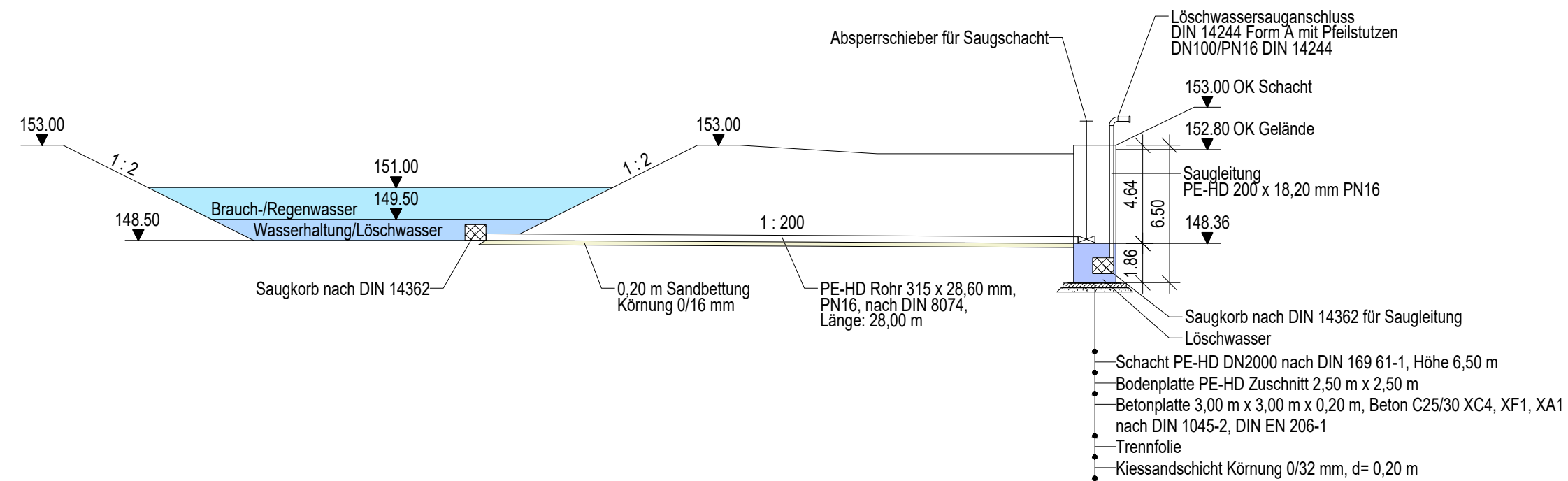


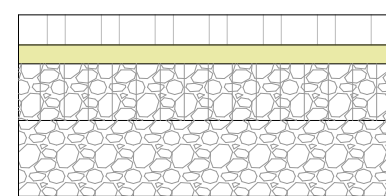
Schnitt Brauchwasserbecken und Löschwasserentnahmestelle mit Saugschach



Aufbau Pflasterbefestigung

Bauweise mit Pflaster für Geh- und Radwege auf F2- und F3- Untergrund/Unterbauschottertragschicht auf Frostschutzschicht, Bk 0,3

(M 1:20)



- 8 cm Vollverbundpflaster, Format: 0,222m x 0,11m x 0,08m, nach DIN EN 1338, Qualität
 - 5 cm Pflasterbett Splitt 2/5mm bzw. Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5mm
 - 15 cm Schottertragschicht 0/45mm; $E_{V2} \geq 150 \text{ MN/m}^2$
 - 20 cm Betonrecyclat- bzw. Kiessandtragschicht 0/45mm; $E_{V2} \geq 120 \text{ MN/m}^2$
 - 48 cm Gesamtaufbau

0	Erstausgabe	08.04.2024	HIR	SPE
Rev.	Bezeichnung	Datum	Erstellt	Geprüft
 <p>MUEG Mitteldeutsche Umwelt- und Entsorgung GmbH Geiseltastra�e 1 - 06242 Braunsbedra - Tel.: 034633 /41-0 - Email: info@mueg.de</p>				
<p>Projekt: Straßenbau, Park- und befestigte Flächen sowie medientechnische Erschließung im Eingangsbereich "Mineralstoffdeponie Profen-Nord" am Standort Gemarkung Gro�rimma Bauantrag</p>				
<p>Titel: Schnitt Brauchwasserbecken und L�schwasserentnahmestelle mit Saugschacht und Bauweise Flächenbefestigung</p>				
Kapitel:	-	Anlage: 9	Maßstab:	1 : 250 <small>mitglied</small>
Aufmaß:	-	Quelle:	Datum	29.01.2024
Lage:	-		Erstellt	Pyka
Höhe:	-		Bearbeitet	Sperlich
Zeichnungs-Nr.:	24PND01-MLM-0004_A9-Rev.0		Geprüft	Kathrin Sperlich <small>Geprüft am 01.05.2024</small>
<p>Diese Zeichnung darf nur zu dem vorgesehenen Zweck benutzt werden. Eine Weitergabe an Dritte oder eine Verwendung für andere Zwecke ist ohne unsch�riftliche Genehmigung nicht erlaubt.</p>				