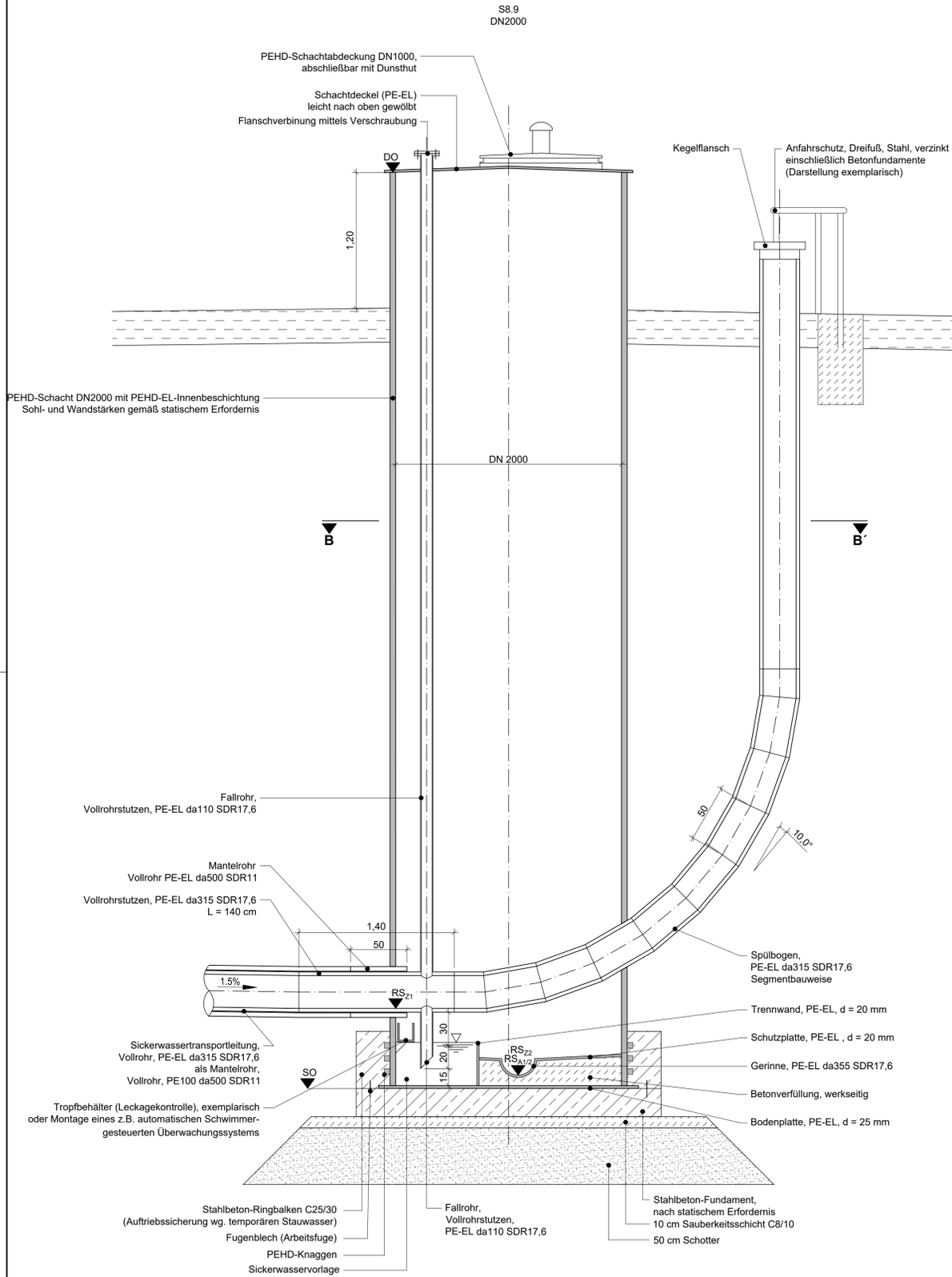
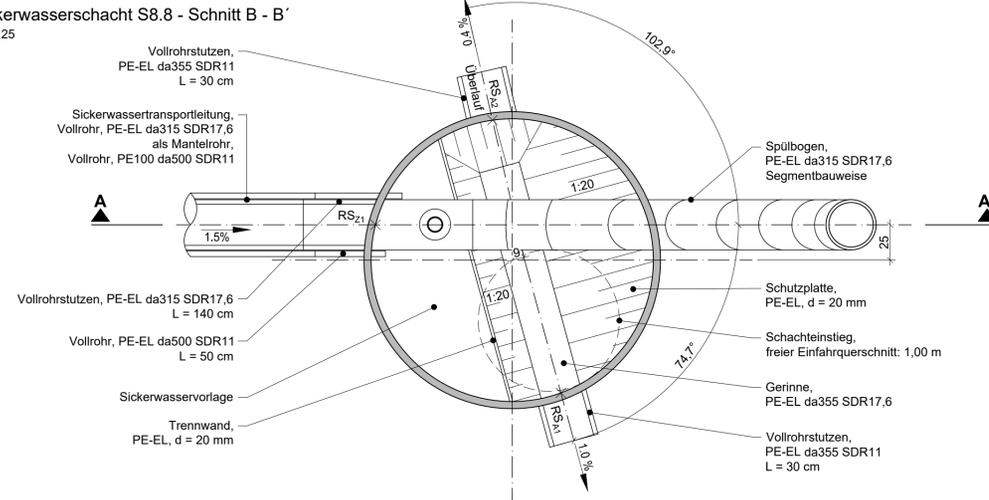


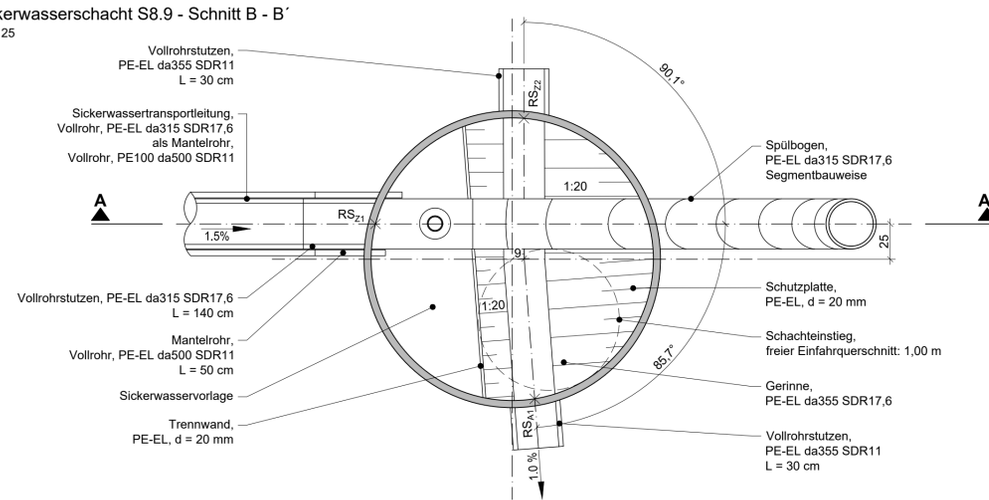
Detail Sickerwasserschächte
Sickerwasserschacht S8.9 - Schnitt A - A'
M 1 : 25



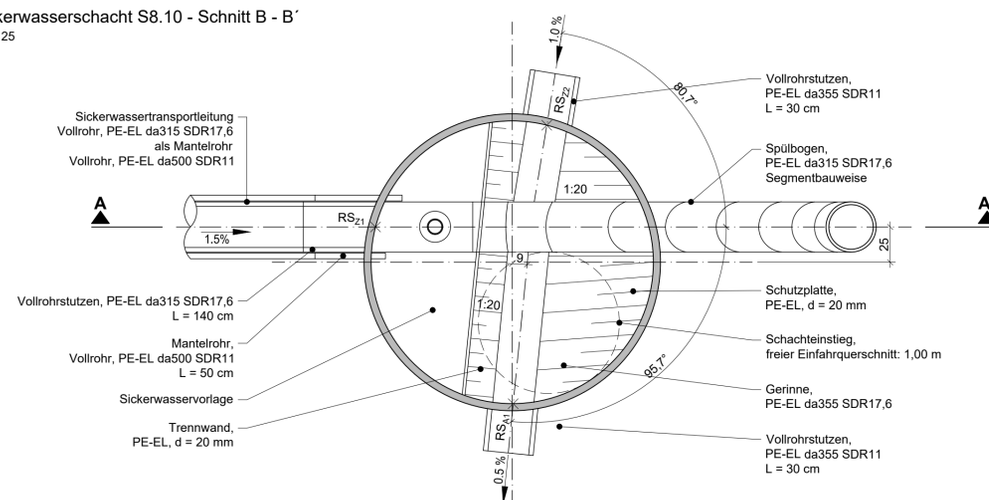
Sickerwasserschacht S8.8 - Schnitt B - B'
M 1 : 25



Sickerwasserschacht S8.9 - Schnitt B - B'
M 1 : 25



Sickerwasserschacht S8.10 - Schnitt B - B'
M 1 : 25



Übersichtslageplan M 1 : 5.000

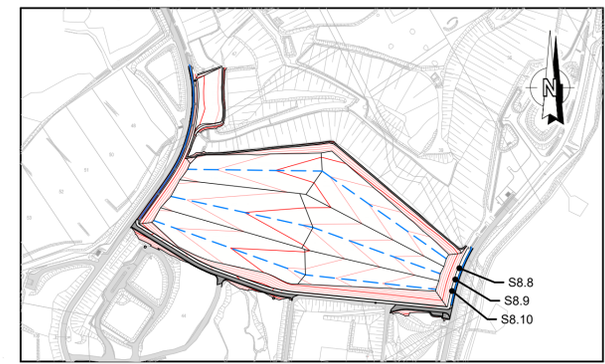


Tabelle 2:
Fertigungs- und Einbauhöhen der Sickerwasserschächte

Bauwerk [lfd. Nr.]	Schachthöhen			Rohrsohthöhen			
	DO [mHN]	SO [mHN]	h [m]	RS _{Z1} [mHN]	RS _{Z2} [mHN]	RS _{A(1)} [mHN]	RS _{A(2)} [mHN]
S8.8	48,40	40,50	7,90	41,15	40,69	40,69	43,07
S8.9	48,50	40,40	8,10	41,11	40,52	40,52	
S8.10	48,80	40,23	8,57	41,04	40,35	40,35	

Sicherheitshinweis: Ein freier Einfahrquerschnitt von $\varnothing = 1,00$ m ist zu gewährleisten.
Der Schachteinstieg erfolgt ausschließlich über eine geeignete Einfahreinrichtung nach DGUV Regel 114-004.

Hinweis: Die Darstellung der Schächte erfolgt schematisch.
Alle Maße sind vor Fertigung der Bauwerke zu kontrollieren.
Rohrhalterungen, Befestigungsmittel etc. sind werkseitig festzulegen.

Der Schachtmantel ist mit einer EL-Innenbeschichtung auszuführen.
Alle Einbauteile sind aus PEHD-EL bzw. elektrisch leitfähig einschließlich entsprechender Überbrückungen herzustellen. Der Potenzialausgleich ist sicherzustellen.

Die Gründung der Schächte erfolgt auf einer 10 cm mächtigen Sauberkeitsschicht aus Magerbeton C12/15.
Die Sauberkeitsschicht wird auf einem mindestens 50 cm mächtigen Auflager aus Schotter hergestellt.

Die SKZ/TÜV- LGA Güterrichtlinie ist zu berücksichtigen.

Projekt		Deponie Ihlenberg - I 14/04 Basisbauabschnitt BA 7/8 Süd und BA 7 West	
Auftraggeber Ihlenberger Abfallentsorgungsgesellschaft mbH	für den Antragsteller Seimsdorf, den 05.09.2023	gez. H. Forster gez. i.v. M. Au	
 Ihlenberg 1 23923 Seimsdorf Tel. 038823/300 Fax 038823/30105		für den Planverfasser Bremen, den 05.09.2023 gez. T. Sasse	
Planverfasser Umtec Prof. Biener Sasse Konertz Partnerschaft Beratender Ingenieure und Geologen Hafenwende 7 28357 Bremen	Telefon: 0421 / 20759 - 0 E-Mail: info@umtec-partner.de www.umtec-partner.de	Datum 21.08.2023 Maßstab 1 : 25 Blatt 2550GP530	
Projekt-Nr. U255017	Leistungsphase	Datum	
bearbeitet Becker	Genehmigungsplanung		21.08.2023
gezeichnet Dresbach	Plandarstellung		1 : 25
geprüft GS ros	geprüft vPPL ts	Detail Sickerwasserfassung Teil III - Anschluss an neue Schächte (S8.8 - S8.10)	