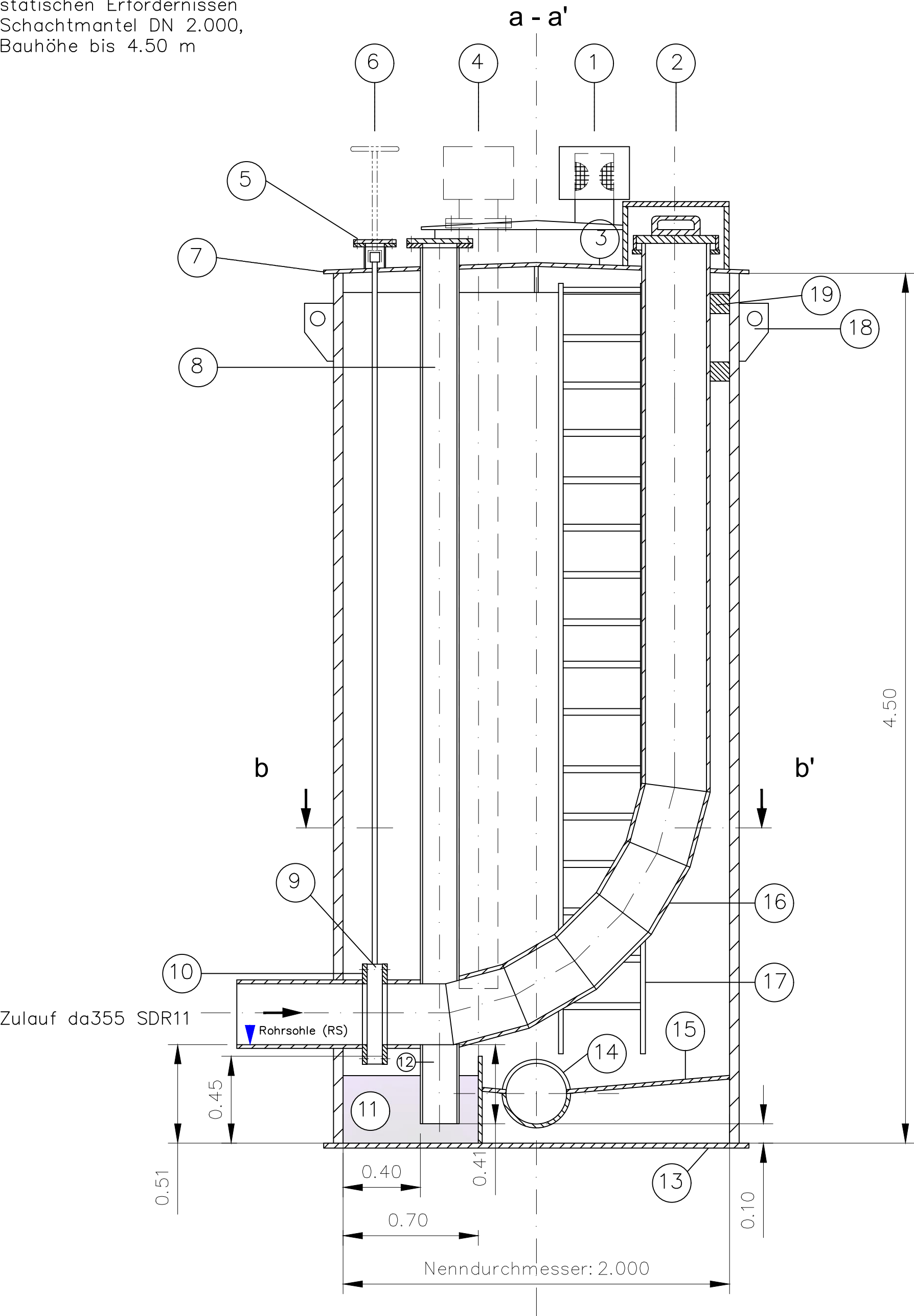


n:\upi\projekte\laufend\021 gp günter papenburg ag\003 roitzsch\02 deponie dk\cad\dwg\hodi-4_planfeststellung\detail siwa-schachtbauwerk.dwg

Ansicht:

Schachtbauwerke aus PEHD
nach DIN 16961 gemäß
statischen Erfordernissen
Schachtmantel DN 2.000,
Bauhöhe bis 4.50 m

Schachtbauwerk
SiWa Schacht






Erläuterungen:

- 1 Entlüftung da200 SDR17,6 mit Regenhaube und Insektenschutzgitter
- 2 Abdeckdom DN500, verschließbar Schnellverschluß da355 SDR17,6
- 3 Schachteinstieg DN1000, klappbar, mit Rückfallsicherung und Verschlußsystem
- 4 Belüftung da200, geflanscht, mit Regenhaube und Insektenschutzgitter, Material: PEHD-EL
- 5 da110 SDR17,6 mit Fest-, Blindflansch und 2x Schraubverbindung M10, 1x mit Sechskantmutter, 1x mit Flügelmutter
- 6 Vierkantschlüssel, wird lose mitgeliefert
- 7 Schachtdecke aus PEHD mit Verstärkungsrippen
- 8 Kontroll- und Reinigungsöffnung da200 SDR17,6 mit Fest- und Blindflansch
- 9 ERU-Schieber DN350, Fa. Erhard, Typ K1, Baulänge=78mm, mit hochgezogenem Gestänge
- 10 2x Festflansch da355 SDR11 s=25
- 11 Wasservorlage s=20
- 12 Fallrohr da200 SDR17,6
- 13 Bodenplatte s=25
- 14 Gerinne da355/2 SDR17,6
- 15 Berme s=20
- 16 Spülbogen da355 SDR11 in Segmentbauweise
- 17 Schachtleiter B=400, mit Einstiegshilfe, Absturzsicherung
- 18 Setzhilfe Transportvorrichtung
- 19 Rohrhalterung

Plangrundlage:

Systemdarstellung
Schachtbauwerke, Formteile und Zubehör:
Fa. HEERS & BROCKSTEDT UMWELTECHNIK GmbH
Hauptsitz:
Krokamp 70
D - 24539 Neumünster
Tel.: 04321/99 89 -37
04321/99 89 -39
04321/99 89 -30 oder 40
Fax.: 04321/99 89 -66

Nr.:		Änderung: Art, Umfang, Ursache		Datum, Name
Auftraggeber:		 GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH Berliner Str. 239 06112 Halle (Saale) Tel. 0345 / 5113-700, Fax 0345 / 5113-705		freigegeben: Datum:
Projekt:		Deponie DK I/0 am Standort Roitzsch		Projekt-Nr.: 021.003.02.
Benennung:		Detail Sickerwasserschacht Ansicht, Schnitt a-a'		Maßstab: 1: 20
Planverfasser:				
		 UmweltProjekt Ingenieurgesellschaft mbH		Hauptsitz Breite Straße 30 D-39576 Stendal
Datum:	Gezeichnet:	Bearbeitet:	Geprüft:	Datei (AutoCAD Civil 3D 2014):
10/2020	F. Stumpe	F. Stumpe	A. Palm	detail siwa-schachtbauwerk.dwg
				Zeichng.-Nr.:
				04-13
				Anlage:
				D13