

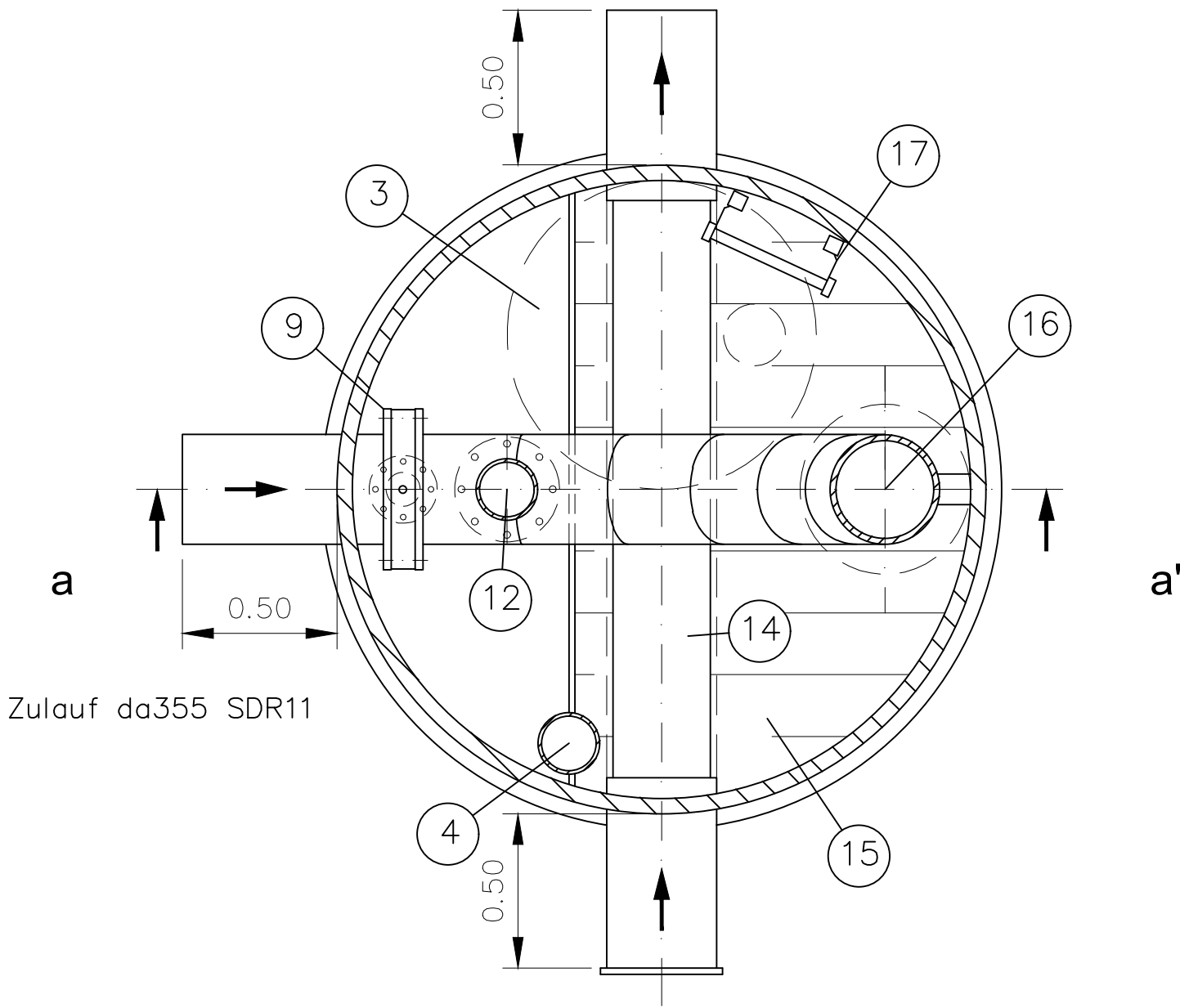
Schachtbauwerk SiWa Schacht

b - b'

Schnitt b-b:

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

Ablauf da355 SDR11





Zulauf da355 SDR11

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

Erläuterungen:

- 3 Schachteinstieg DN1000, klappbar, mit Rückfallsicherung und Verschlußsystem
- 4 Belüftung da200, geflanscht, mit Regenhaube und Insektenschutzgitter, Material: PEHD-EL
- 12 Fallrohr da200 SDR17,6
- 14 Gerinne da355/2 SDR17,6
- 15 Berme s=20
- 16 Spülbogen da355 SDR17,6 in Segmentbauweise
- 17 Schachtleiter B=400, mit Einstiegshilfe

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/O am Standort Roitzsch		Projekt-Nr.: 021.003.02.	
Benennung:		Detail Sickerwasserschacht, Schnitt b-b'		Maßstab: 1:20	
Planverfasser:					
		UmweltProjekt Ingenieurgesellschaft mbH		Hauptsitz Breite Straße 30 D-39576 Stendal	
Datum:	Gezeichnet:	Bearbeitet:	Geprüft:	Datei (AutoCAD Civil 3D 2014):	Zeichng.-Nr.:
10/2020	F. Stumpe	F. Stumpe	A. Palm	detail siwa-schachtbauwerk.dwg	04-14
				Anlage:	D14