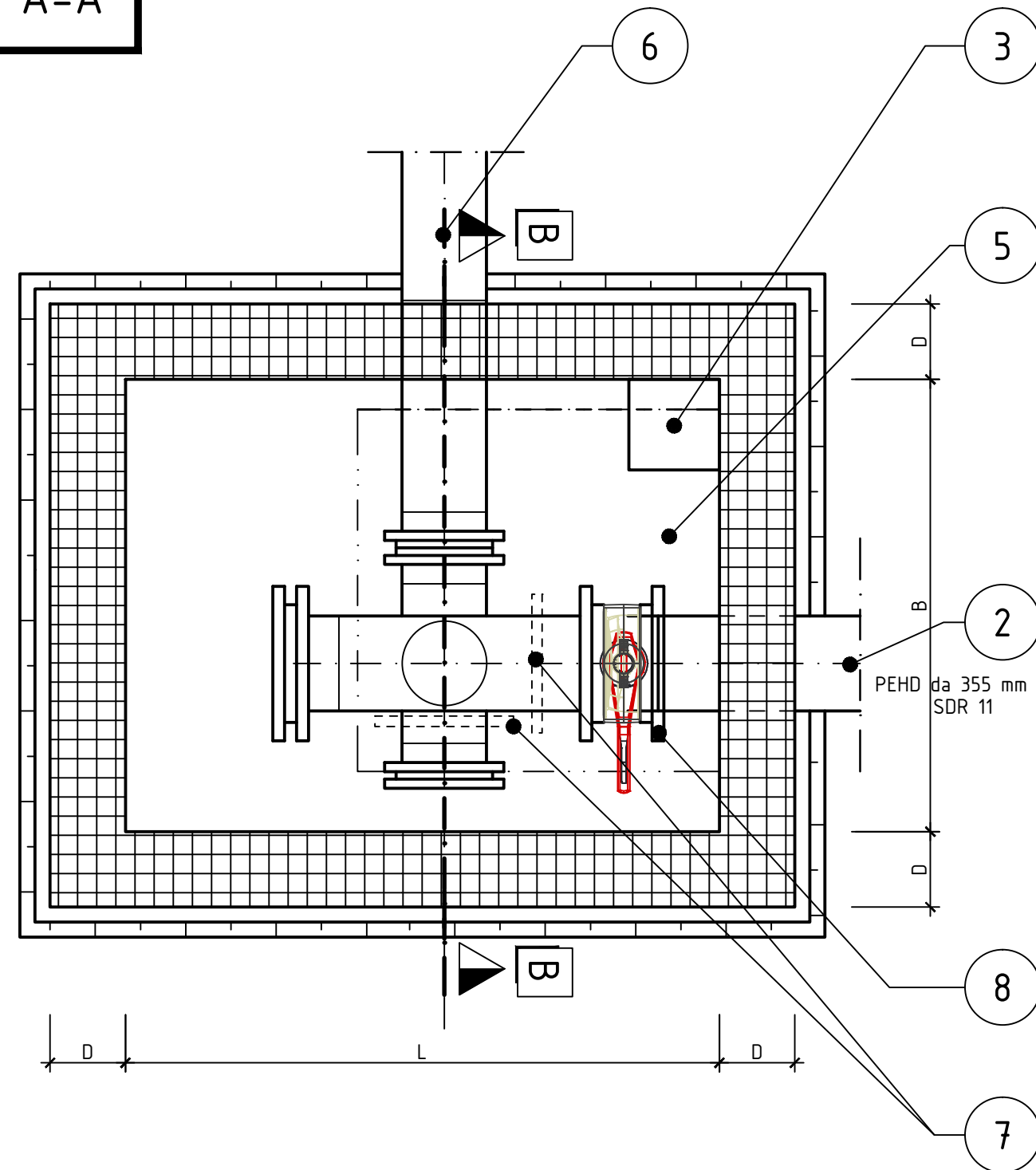
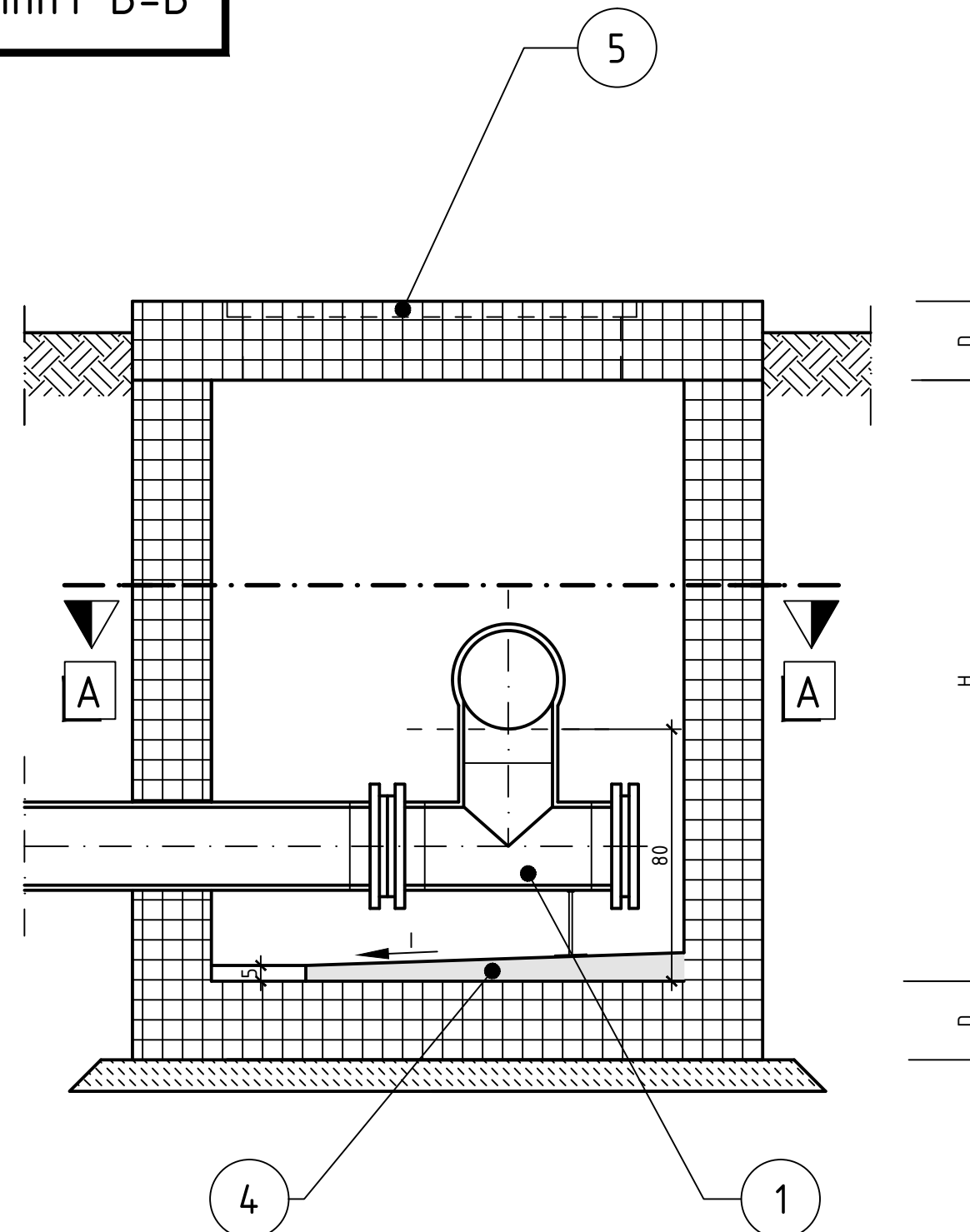


Schnitt A-A



Schnitt B-B



Legende

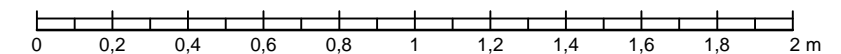
- ① T-Stück mit Flanschverbindung
- ② Anschluß Sickerwassersammelfeldsammler, PE100, da 355 mm, SDR 11
- ③ Pumpensumpf
- ④ Gefälleestrich
- ⑤ Schachtdeckel
- ⑥ Sickerwassersammelleitung PE100, da 280 mm, SDR 17
- ⑦ Rohraufleger (optional nach stat. Erfordernissen)
- ⑧ Absperrschieber

I 2% Quer- und Längsgefälle zum Pumpensumpf

D nach statischen Erfordernissen

geändert

1:20



Diese Unterlage und ihr Inhalt sind unser geistiges Eigentum. Sie darf nicht ohne unsere schriftliche Genehmigung vervielfältigt, unbefugten Dritten zur Einsicht überlassen oder sonstwie mitgeteilt werden oder zu anderen Zwecken, als sie dem Empfänger anvertraut ist, benutzt werden. Sie ist auf Verlangen zurückzugeben.

Bauherr / Auftraggeber



remex Coesfeld GmbH

Planverfasser



CDM Smith Consult GmbH
Am Umweltpark 3 - 5
44793 Bochum

tel: 0234 68775-0
fax: 0234 68775-10
bochum@cdmsmith.com
cdmsmith.com

Projekt

Errichtung der Deponie Klasse I Dülmen Rödder

	Titel
--	-------

Sickerwasserkontrollschacht, Startschacht SW8 und SW1 (gespiegelt)

Datum

Datum

16.11.2015

M. S. S. S.

Antragsteller

Entwurfsverfasser

	Gez.	Bearb.	Phase	Projekt-Nr.	Maßstab	Anlage
Datum	08/2015	08/2015	GP	65233		
Name	Vet	Slt		Bericht-Nr.		
Dateiname				65233D29.DWG		