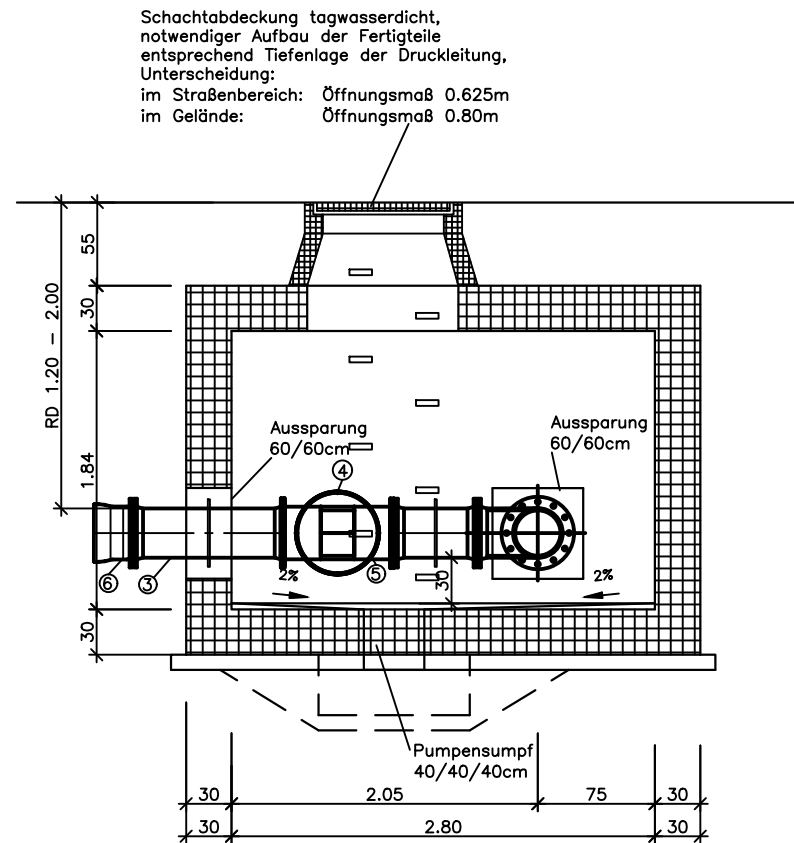
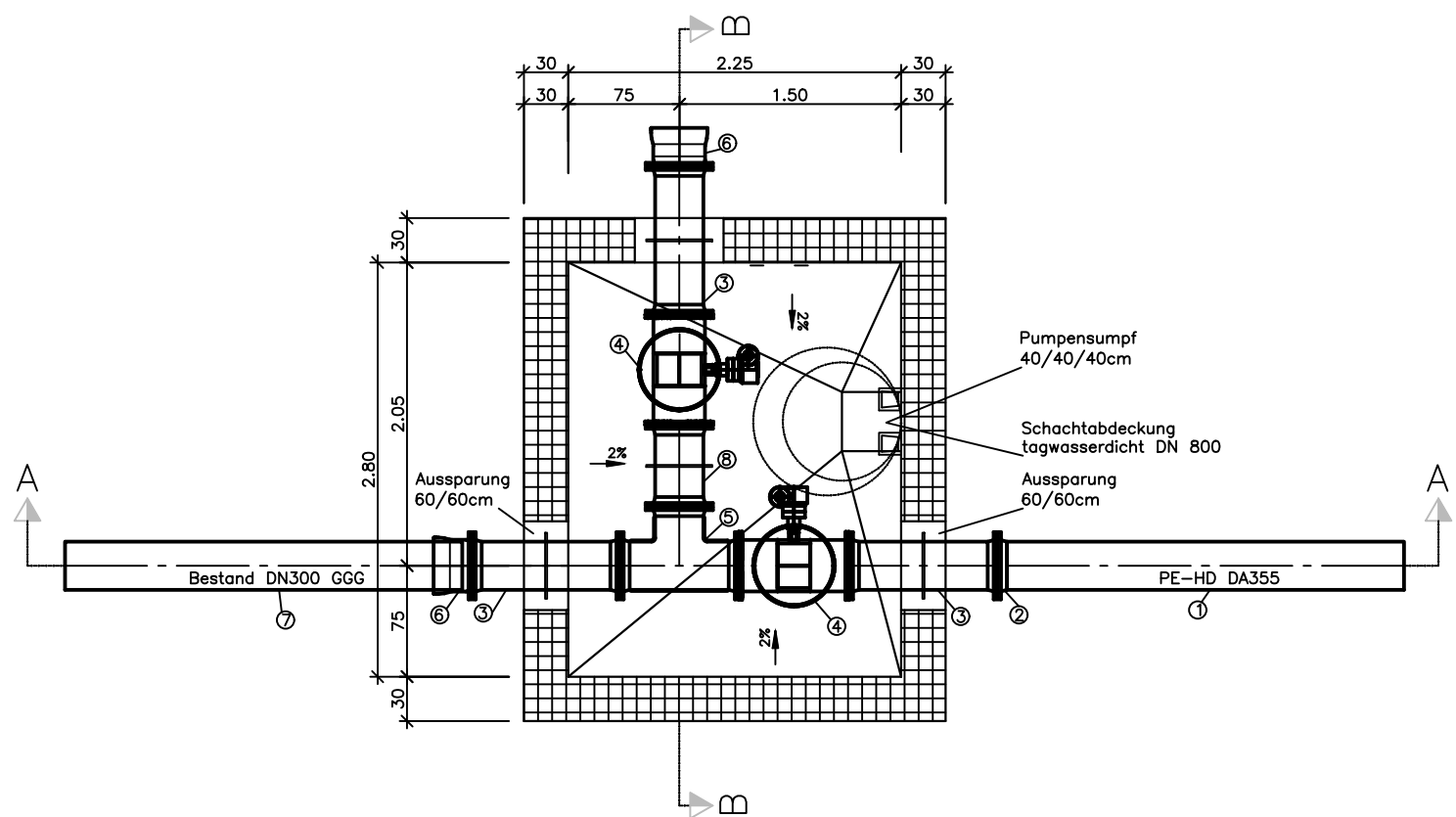


Schnitt A – A



Schnitt B – B



Grundriß

Pos.	Anz.	Bezeichnung	Baulänge/mm
1	–	Druckleitung PE–HD DA355	–
2	1	Vorschweißbundlosflansch	20
3	3	FF–Stück DN 300 GGG, mit Mauerflansch	1000
4	2	Kugelhahn DN 300 GGG, Handrad	750
5	1	T–Stück DN 300 GGG, Revisionsöffnung	800
6	2	Multi–Join DN 300 GGG	300
7	–	best. Druckleitung DN 300 GGG	–
8	1	FF–Stück DN 300 GGG	550

Änderung				
	Index	Art der Änderung / Ergänzung	Datum	Name
Vorhabensträger:				
 DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 D-63741 Aschaffenburg				
Projekt: Rohrleitungsanlagen DS Smith Errichtung u. Betrieb zweier Rohrleitungen zur Main-Wasserentnahme u. Abwassereinleitung vom bzw. in den Main Stadt Aschaffenburg			Projekt-Nr.: 042.008	
Plandarstellung: BAUWERKSPLAN Schacht Anschluss bestehende Druckleitung DS Smith Schacht A1 - Grundriss und Schnitt			Plan-Nr.: 4-BW-08	
			GENEHMIGUNG	
			Fassung vom: 15.06.2023	
			Maßstab: 1 : 50	
			Erstausgabe	Datum
			erstellt	04/22
			geprüft	04/22
Genehmigt durch den Vorhabensträger:			Entwurfsverfasser:	
 DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 D-63741 Aschaffenburg			 Ingenieurbüro SIK GmbH Infrastruktur und Kommunalplanung Goldbacher Straße 65 · 63741 Aschaffenburg Ingenieur 14570	
15.06.2023 Stempel und Unterschrift			15.06.2023 Datum und Unterschrift	
Alle Urheberrechte verbleiben in unserem Ingenieurbüro. Die Vervielfältigung und Weitergabe ist nur mit unserer Zustimmung gestattet.				