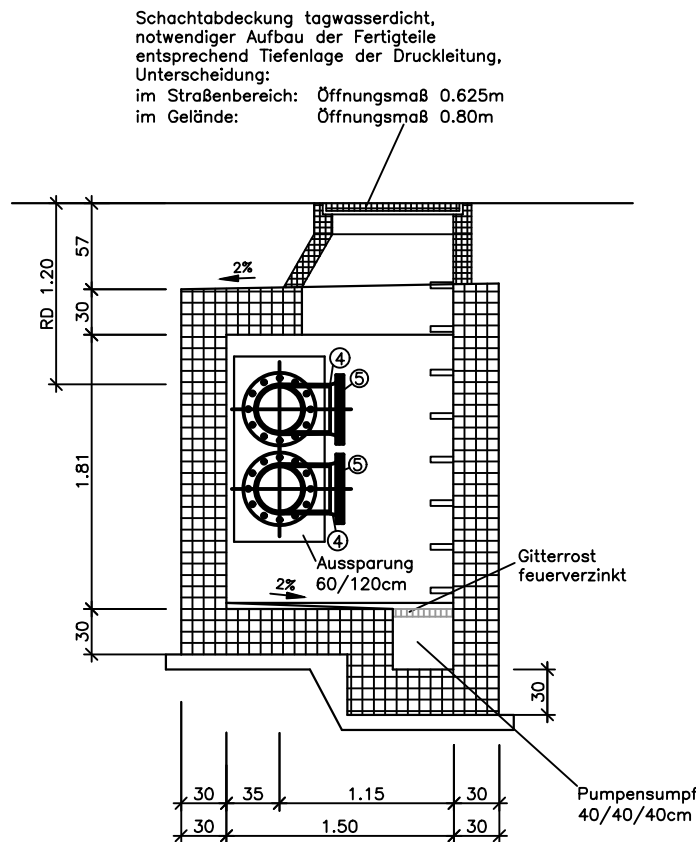
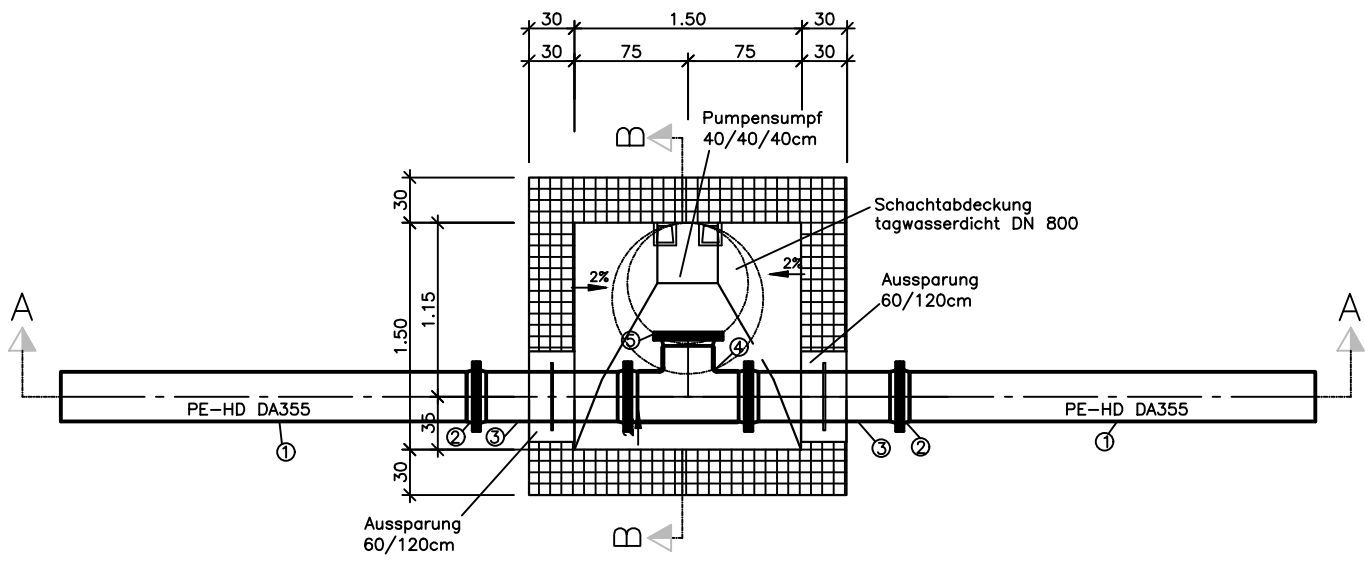


Schnitt A - A






Schnitt B - B



Grundriß

Pos.	Anz.	Bezeichnung	Baulänge/mm
1	—	Druckleitung PE—HD DA355	—
2	4	Vorschweißbundlosflansch	20
3	4	FF—Stück DN 300 GGG, mit Mauerflansch	1000
4	2	T—Stück DN 300 GGG, Revisionsöffnung	800
5	2	X—Platte DN 300 GGG, Revisionsdeckel	20

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 Rechteck Doppelschacht F/A22 bis F/A25 Grundriss und Schnitt			Plan-Nr.: 4-BW-04	
			GENEHMIGUNG	
			Fassung vom: 15.06.2023	
			Maßstab: 1 : 50	
			Erstausgabe	Datum
			erstellt	MS
			geprüft	MS
Genehmigt durch den Vorhabensträger:			Entwurfsverfasser:	
 DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 D-63741 Aschaffenburg			 Ingenieurbüro SIK GmbH Infrastruktur- und Kommunalplanung Goldbacher Straße 65 D-63741 Aschaffenburg Ingenieur 14570	
15.06.2023			15.06.2023	
Stempel und Unterschrift			Datum und Unterschrift	

Alle Urheberrechte verbleiben in unserem Ingenieurbüro. Die Vervielfältigung und Weitergabe ist nur mit unserer Zustimmung gestattet.