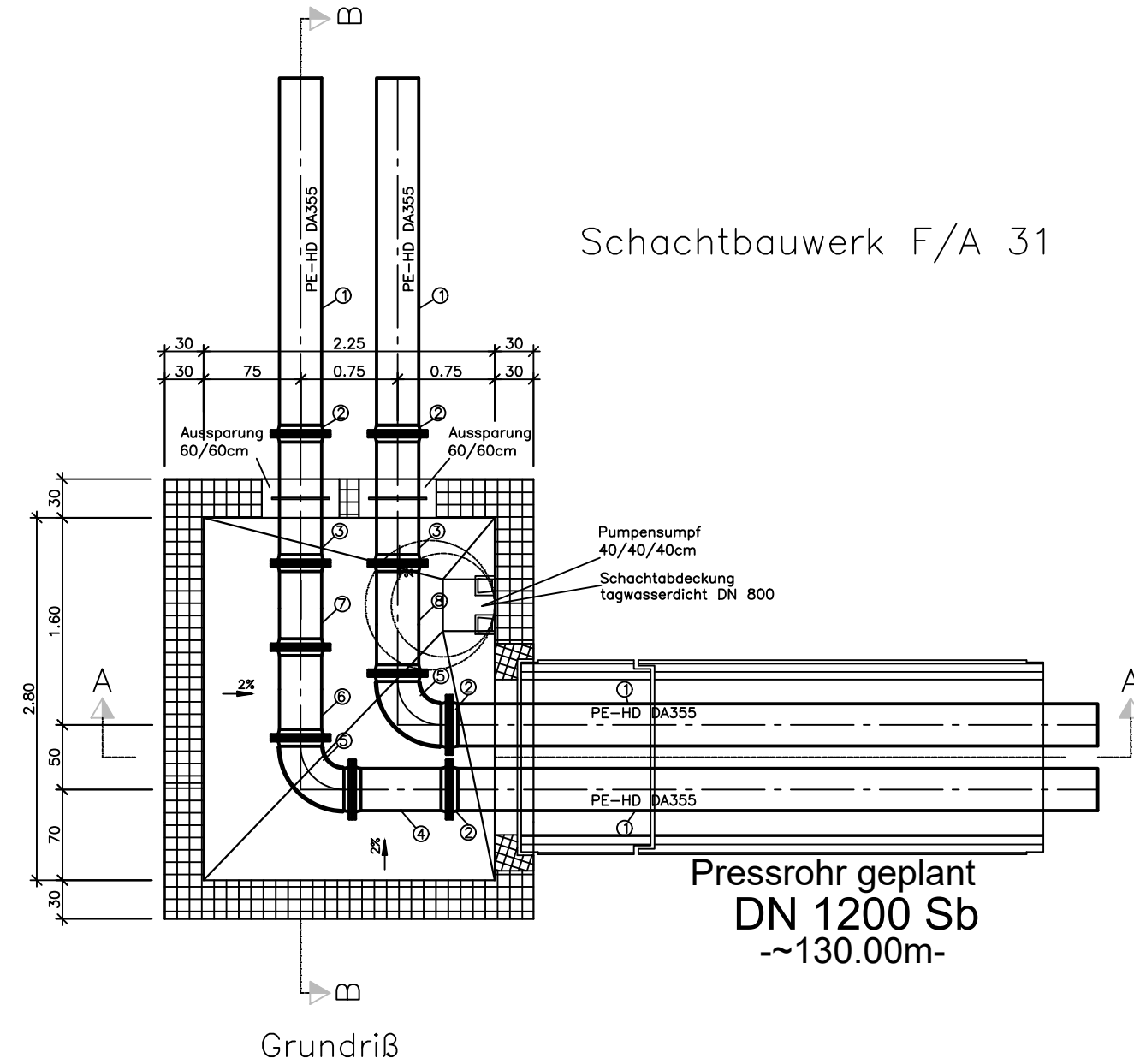
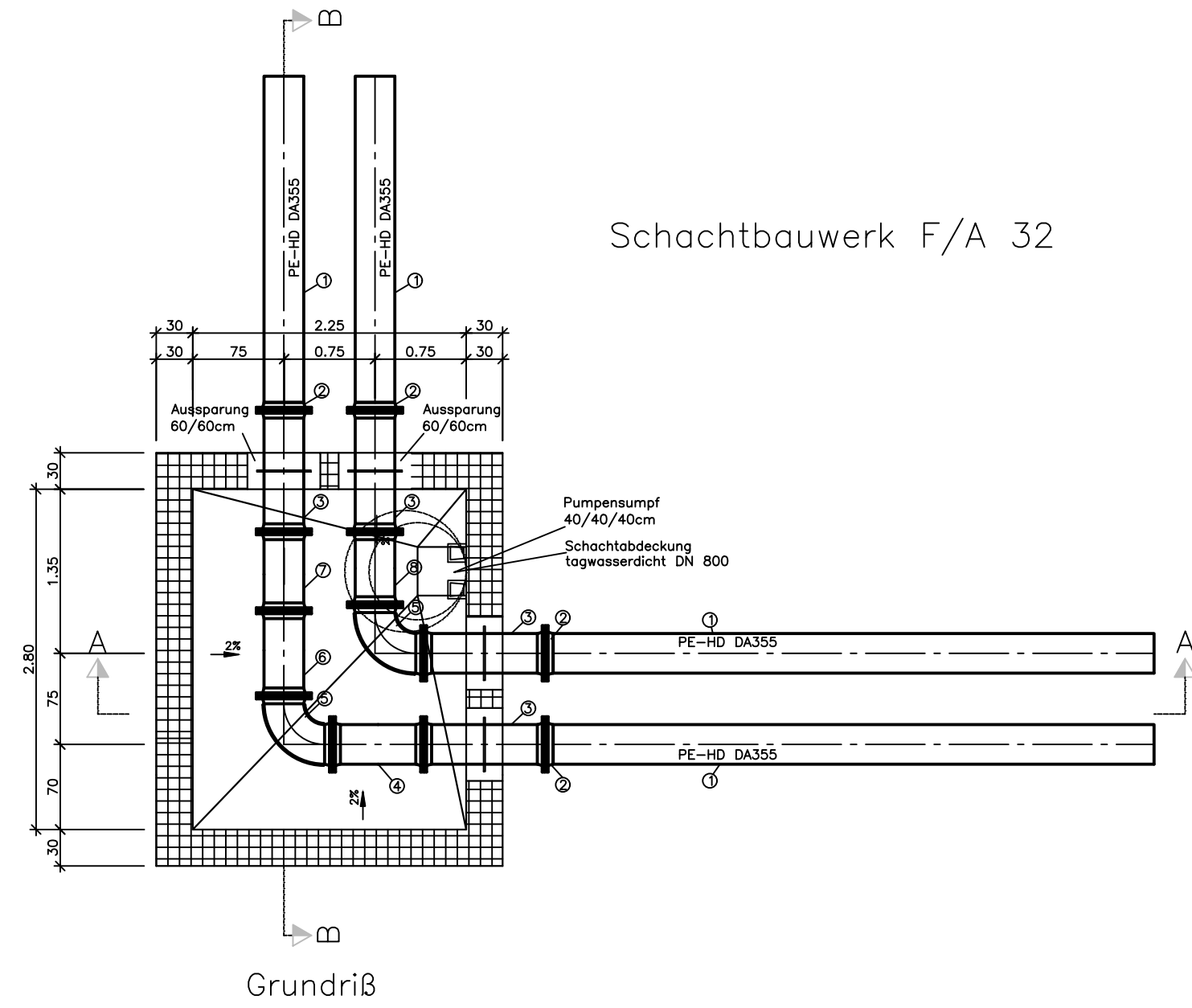


Schachtbauwerk F/A 31



Schachtbauwerk F/A 32



Schachtbauwerk F/A 30

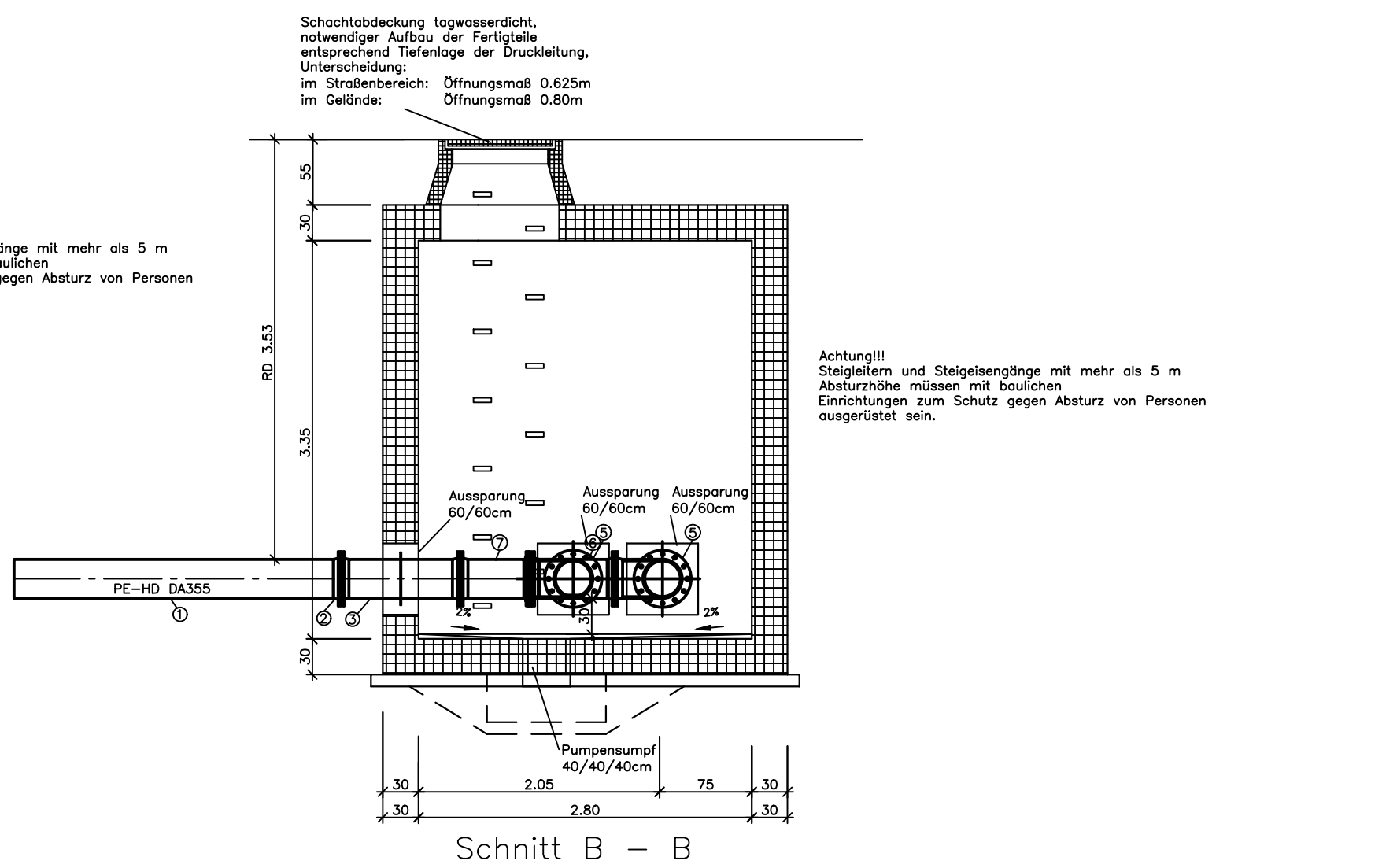
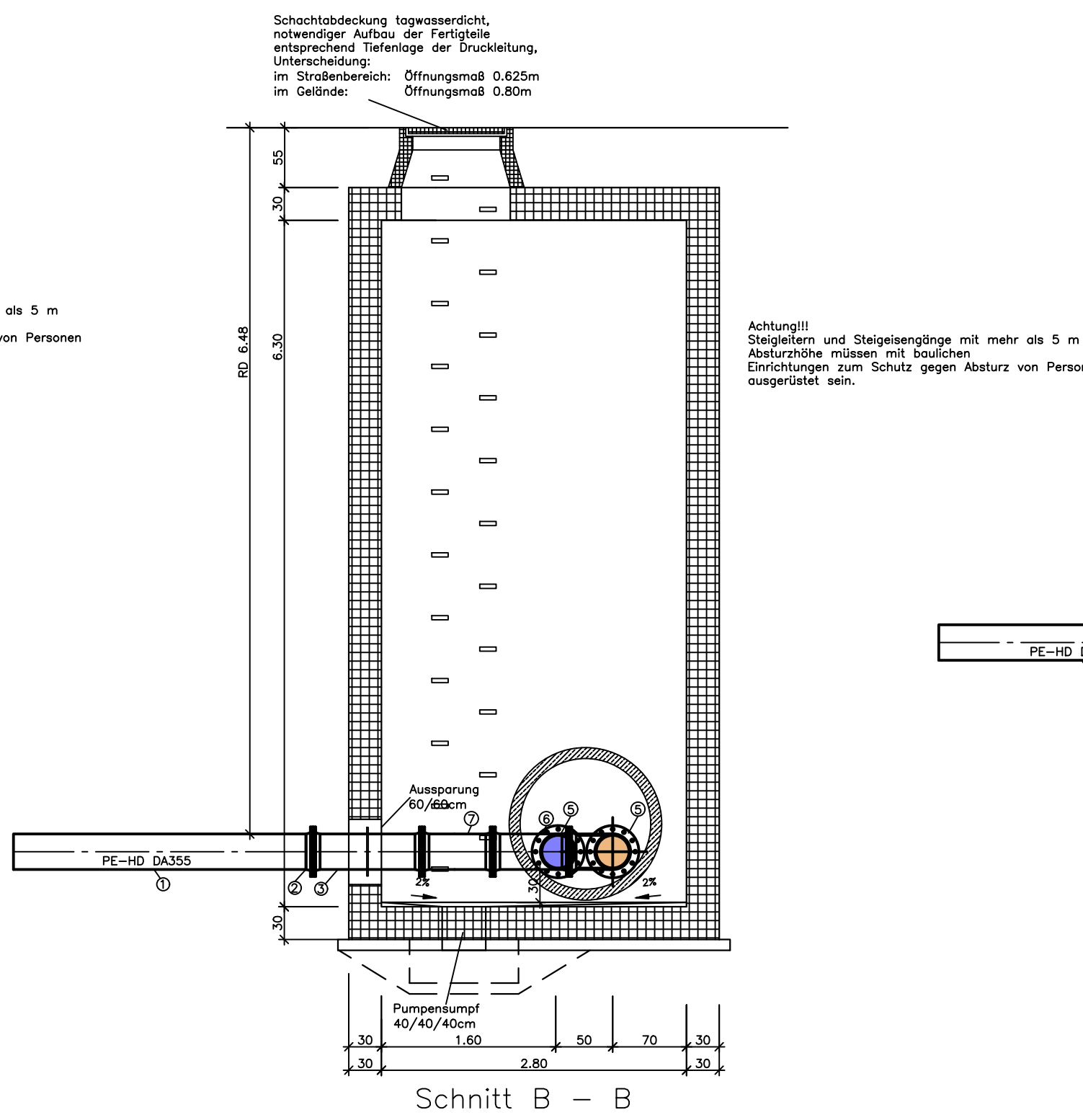
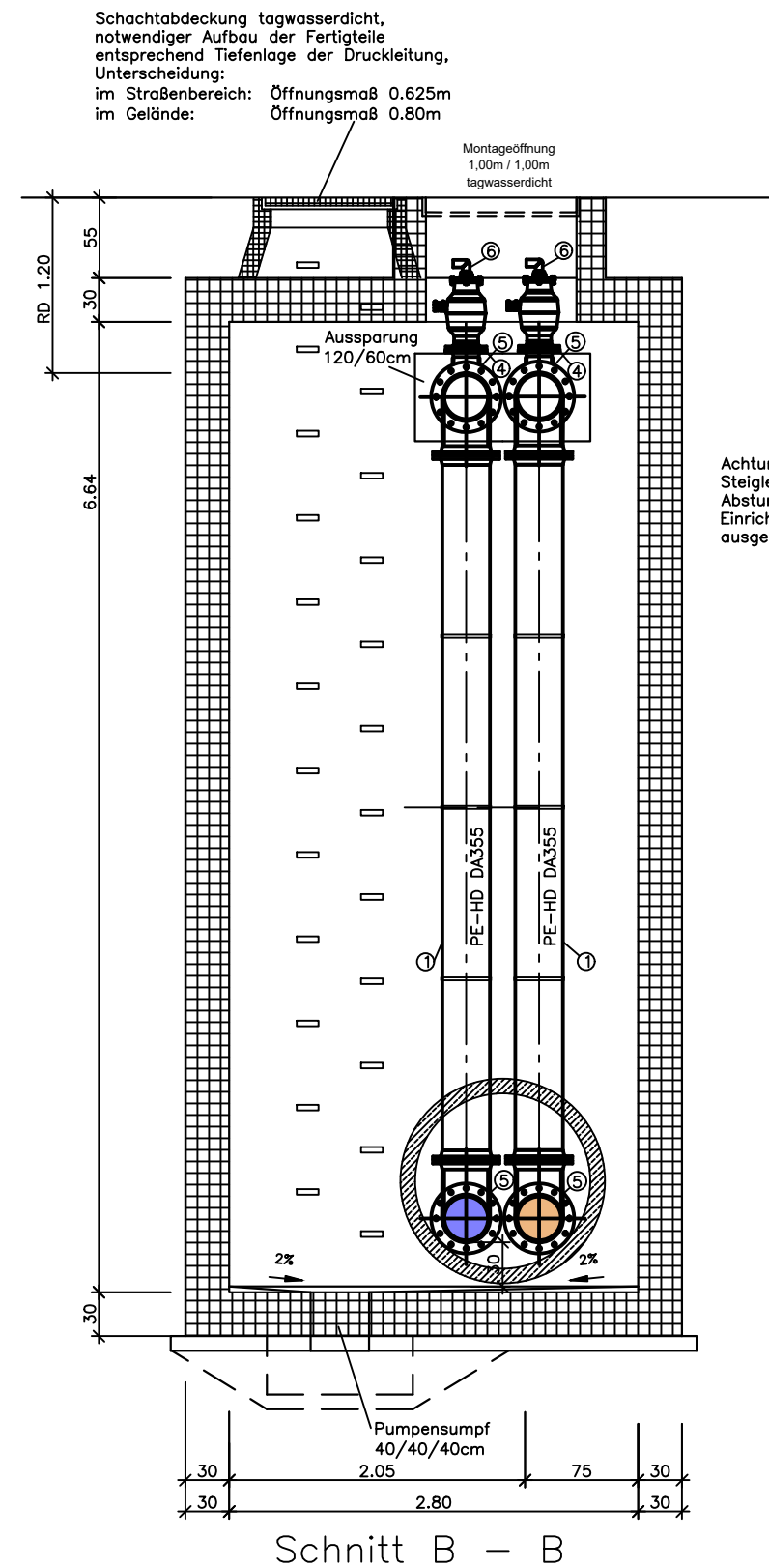
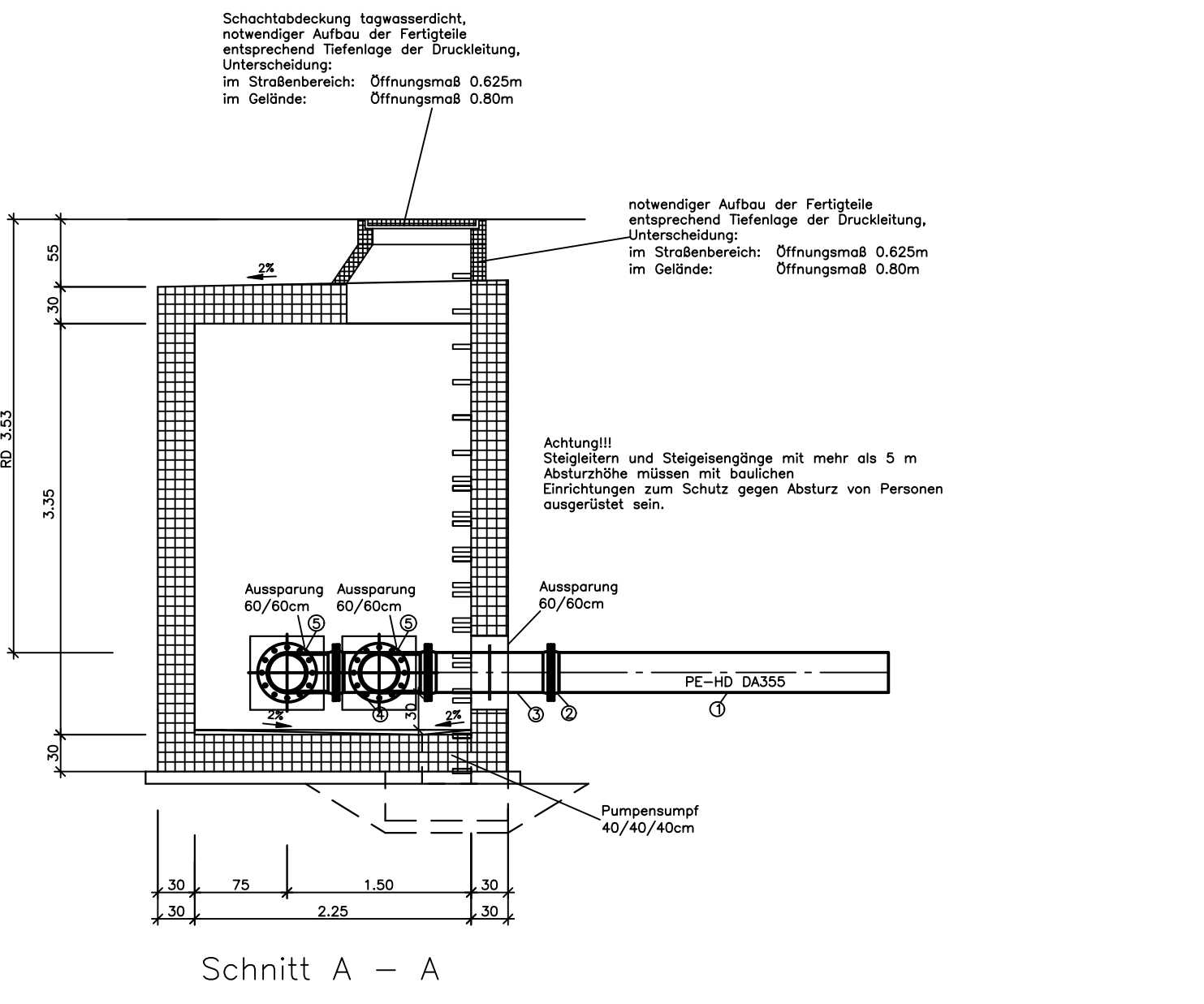
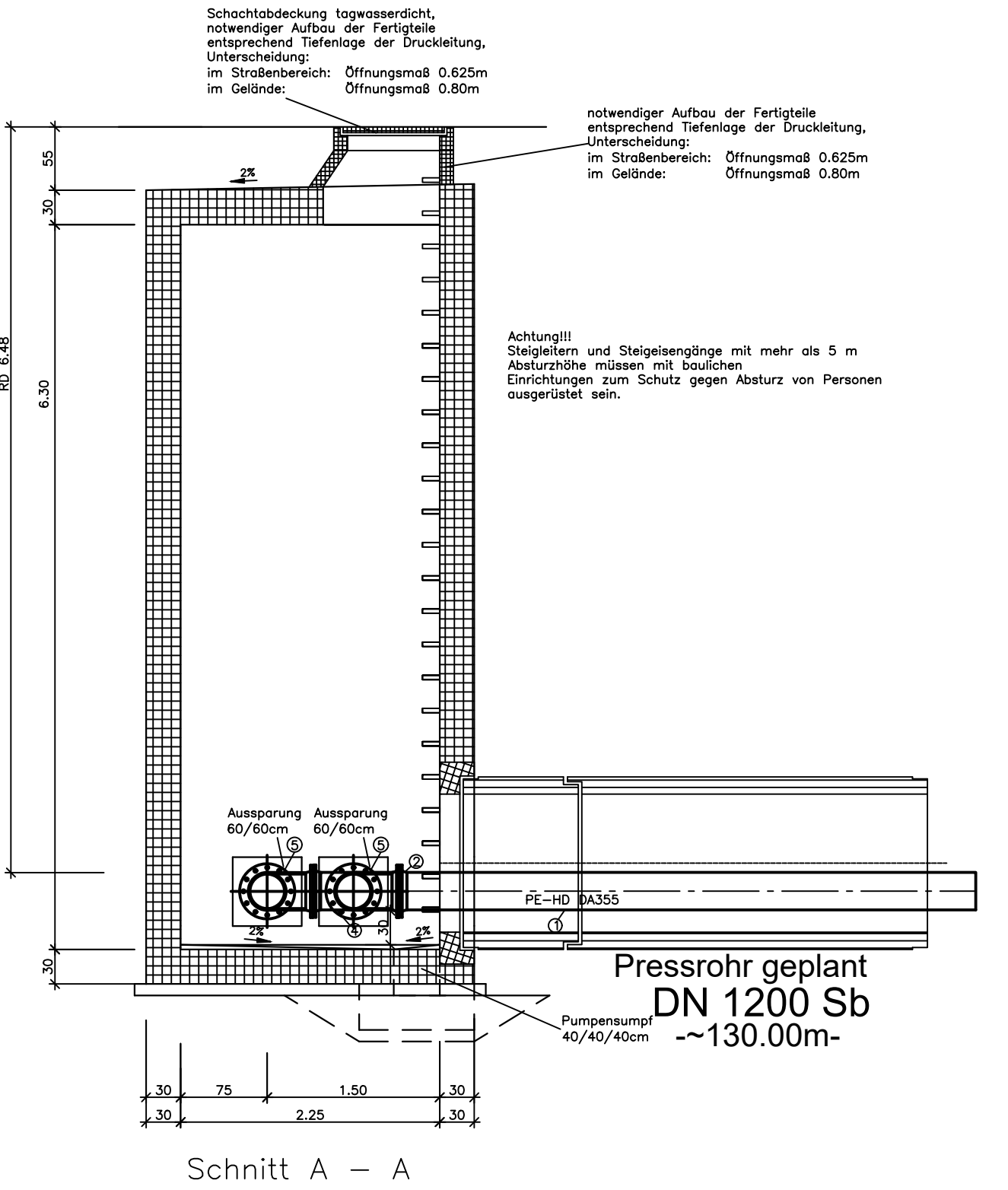
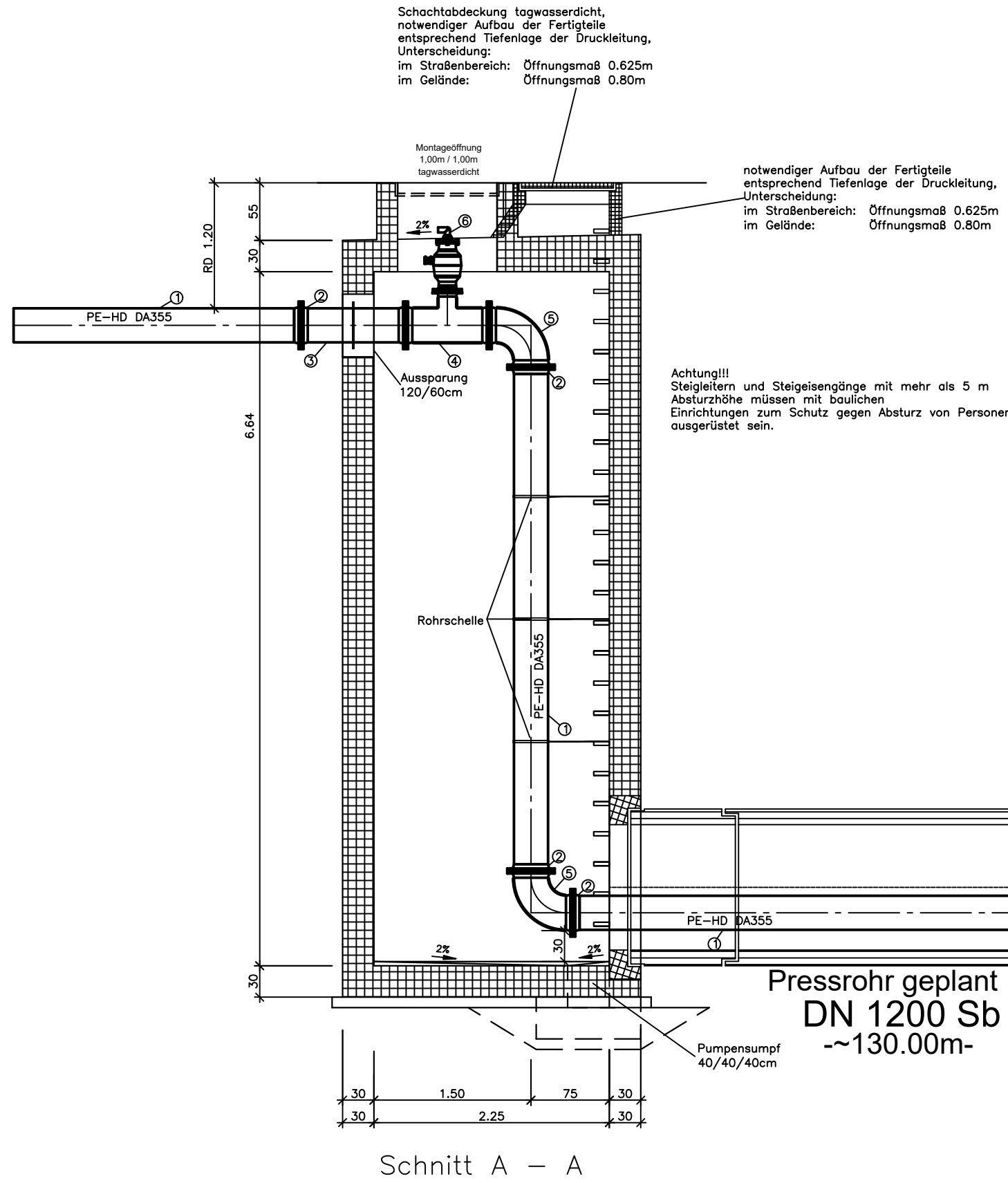
Pos.	Anz.	Bezeichnung	Baulänge/mm
1	—	Druckleitung PE-HD DA355	—
2	8	Vorschweißbundlosflansch	20
3	2	FF-Stück DN 300 GGG, mit Mauerflansch	1000
4	2	T-Stück DN 300 / 150 GGG, Revisionsöffnung	800
5	4	Q-Stück DN 300 GGG	800
6	2	Be- und Entlüftungsventil Hawle 986-00	600

Schachtbauwerk F/A 31

Pos.	Anz.	Bezeichnung	Baulänge/mm
1	—	Druckleitung PE-HD DA355	—
2	4	Vorschweißbundlosflansch	20
3	2	FF-Stück DN 300 GGG, mit Mauerflansch	1000
4	1	FF-Stück DN 300 GGG	750
5	2	Q-Stück DN 300 GGG	800
6	1	FF-Stück DN 300 GGG	700
7	1	FF-Stück DN 300 GGG	650
8	1	FF-Stück DN 300 GGG	850

Schachtbauwerk F/A 32

Pos.	Anz.	Bezeichnung	Baulänge/mm
1	—	Druckleitung PE-HD DA355	—
2	2	Vorschweißbundlosflansch	20
3	2	FF-Stück DN 300 GGG, mit Mauerflansch	1000
4	1	FF-Stück DN 300 GGG	750
5	1	Q-Stück DN 300 GGG	800
6	1	FF-Stück DN 300 GGG	700
7	1	FF-Stück DN 300 GGG	650
8	1	FF-Stück DN 300 GGG	600



Änderung		Index		Vorhabensträger:	
a	Bauwerke an aktuelle Planung angepasst	12.04.2023	M. Staab	 DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 D-63741 Aschaffenburg	
Index	Art der Änderung / Ergänzung	Datum	Name		
Projekt: Rohrleitungsanlagen DS Smith Errichtung u. Betrieb zweier Rohrleitungen zur Main-Wasserentnahme u. Abwassereinleitung vom bzw. in den Main Stadt Aschaffenburg					
Pflanzstellung: BAUWERKSPLAN Rechteckschächte F/A30, 31 und 32 Grundriss und Schnitt					
Genehmigt durch den Vorhabensträger:  DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 D-63741 Aschaffenburg					
Entwurfsverfasser:  Ingenieurbüro SIK GmbH Infrastruktur- und Kommunalplanung Goldbacher Straße 65 D-63741 Aschaffenburg					
15.06.2023 Datum und Unterschrift: 					