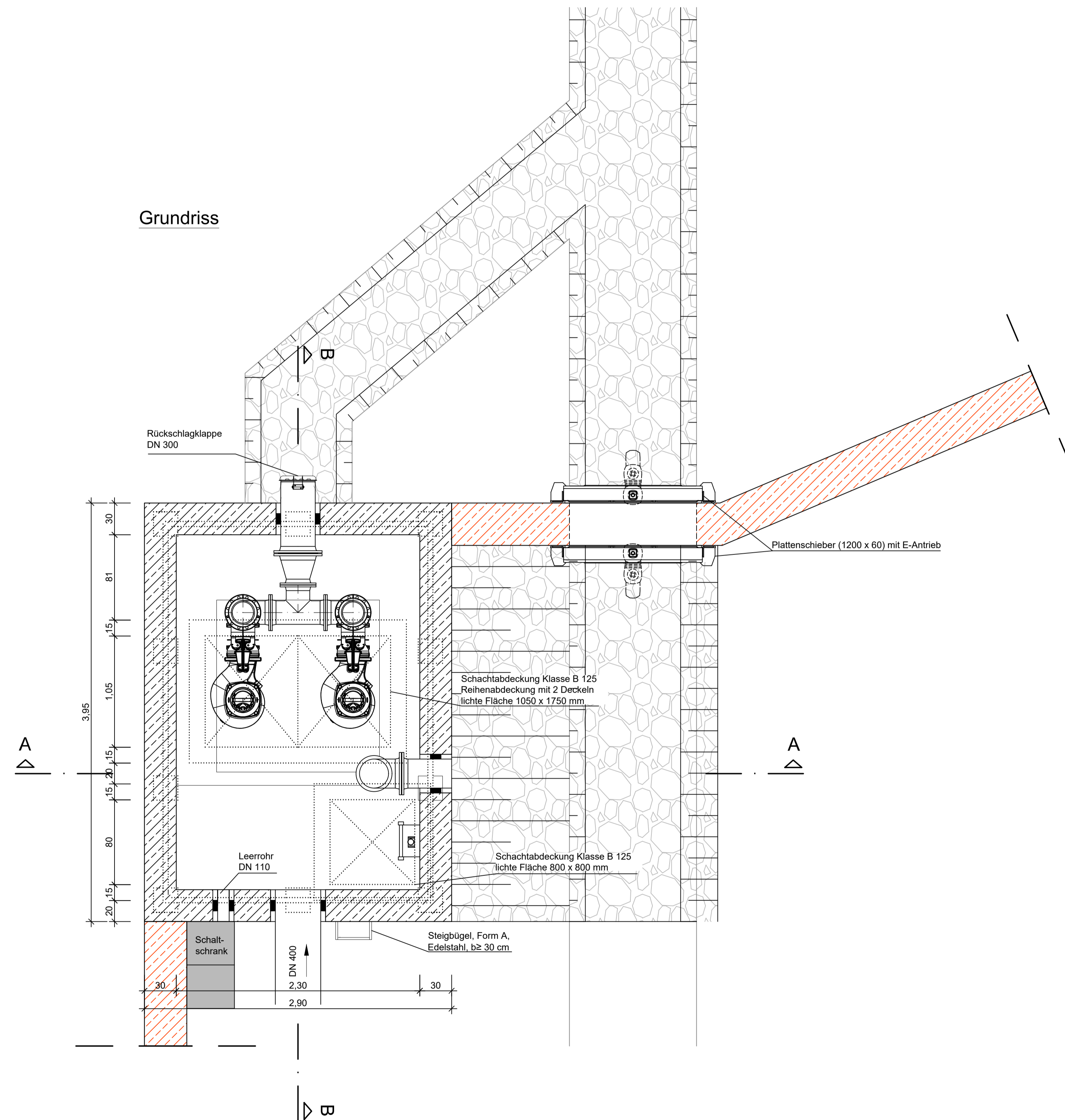
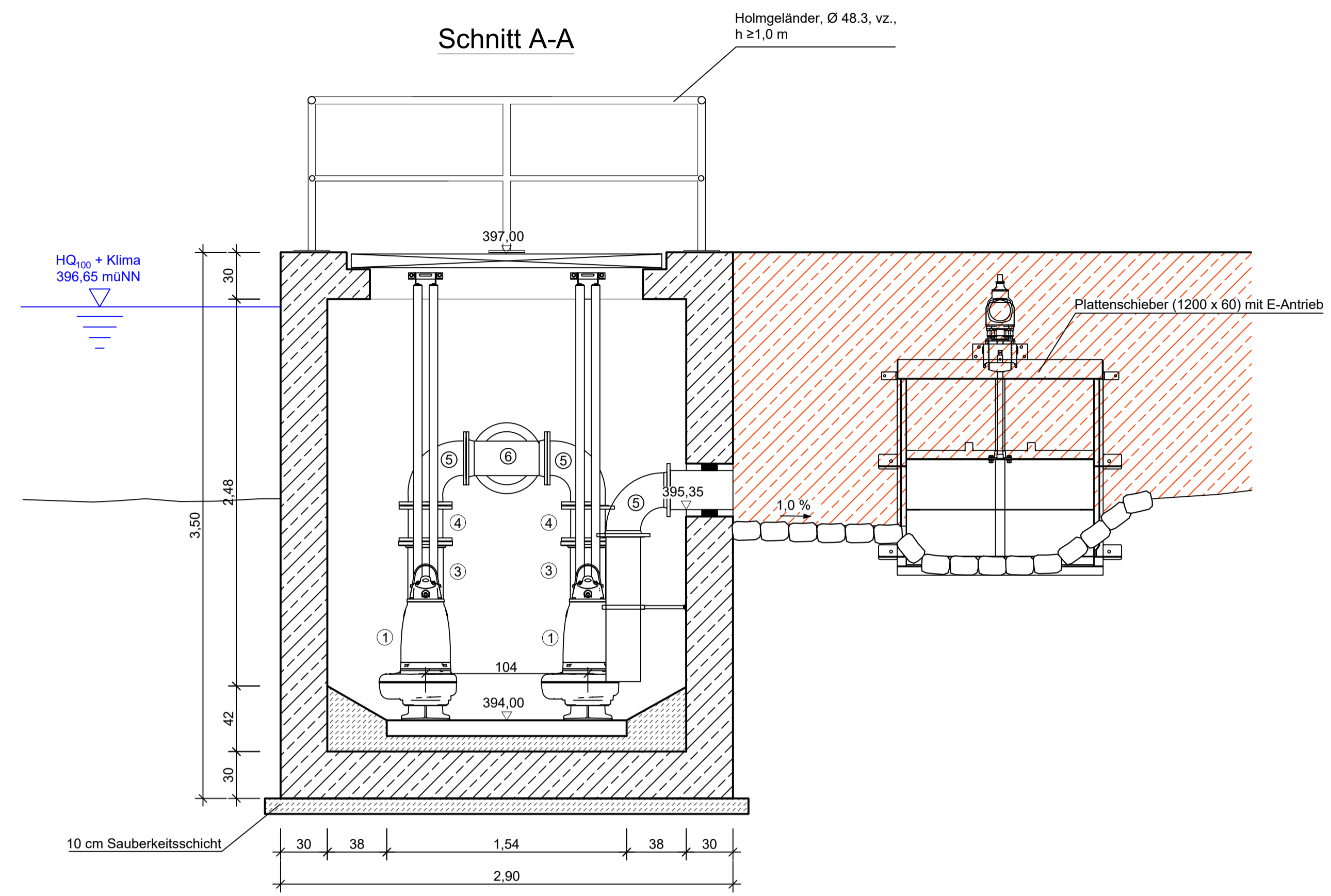


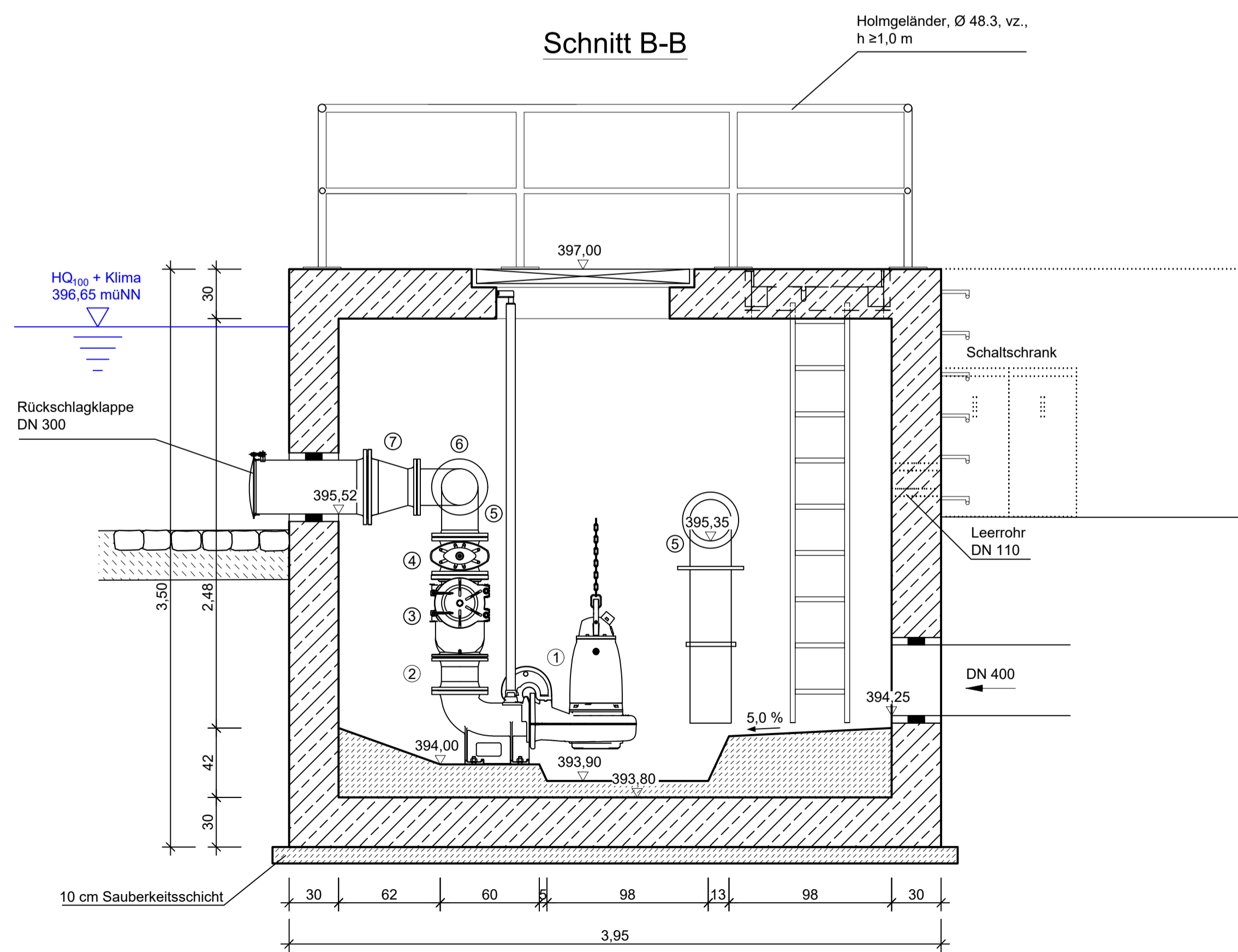
Grundriss



Schnitt A-A



Schnitt B-B



Zeichenerklärung:

- 1 Pumpe, nassaufgestellt, Q = 90 l/s
- 2 Rohr DN 200
- 3 Kugelrückschlagventil DN 200
- 4 Schieber DN 200 mit Handrad
- 5 Flanschenbogen 90° DN 200 mit aufgeschweißtem Rohrabgang mit Flansch DN 200
- 6 T-Stück DN 200/200 mit aufgeschweißtem Rohrabgang mit Flansch DN 50
- 7 FFR-Stück DN 300/200

Nr.	Änderungen		geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: Hochwasserschutz Altdorf Nord						
Bauberschnitt 3						
Landkreis: Landshut				Gemeinde: Markt Altdorf		Projekt-Nr.: ea-WwaLa-005.01
Maßstab: 1 : 25				Anlage: 10		Plan-Nr.: E 62
Datum			Datum		Name	
entw. Okt. 2021			entw. Okt. 2021		Fiedler	
gez. Okt. 2021			gez. 06.07.2022		Karsch	
gepr. 06.07.2022			gepr. 06.07.2022		5/21	
Vorhabensträger: Wasserwirtschaftsamt Landshut						Entwurfsverfasser:
Seitgenrather Str. 12						Dr. Blasy - Dr. Overland
84034 Landshut						Ingenieure GmbH
Moosstraße 3						82279 Eching am Ammersee
06.07.2022						Datum
Datum						Unterschrift