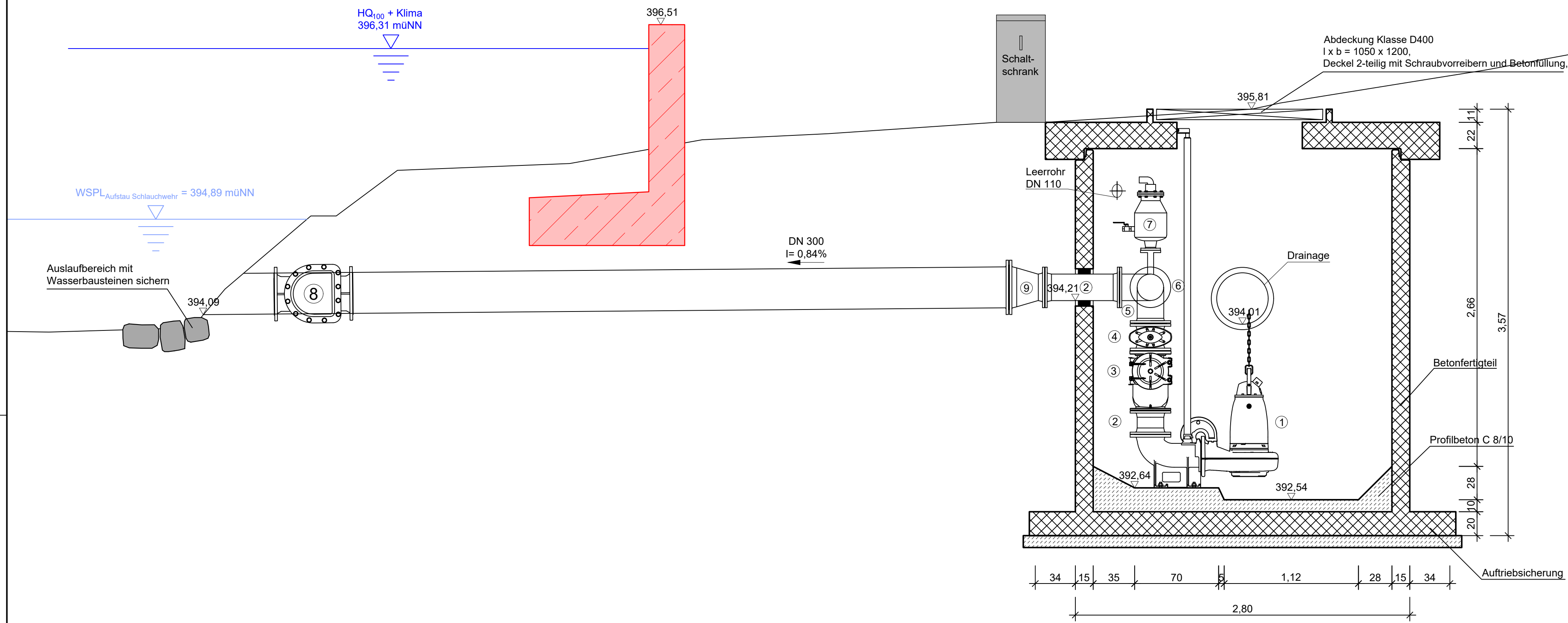
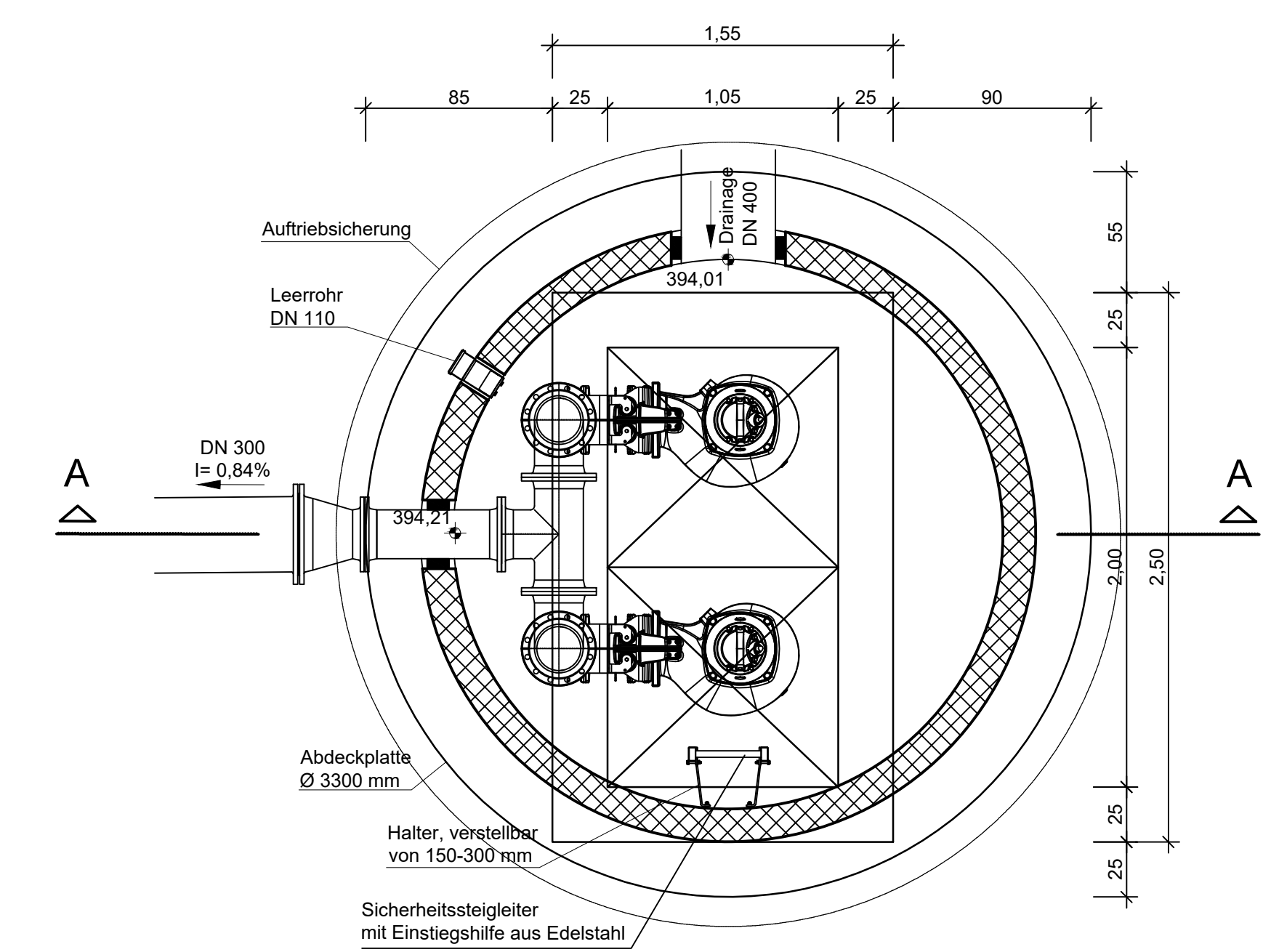


Schnitt A-A



Grundriss



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 Entlüftungsventil
- 8 Rückschlagklappe DN 300
- 9 FFR-Stück DN 300/200

Nr.	Änderungen	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: Hochwasserschutz Altdorf Nord Baubabschnitt 3			Projekt.-Nr.: ea-WwaLa-005.01		
Landkreis: Landshut Gemeinde: Markt Altdorf			Anlage: 10		
Maßstab: 1 : 25			Plan-Nr.: E 61		
Entwurfs- und Genehmigungsplanung			Datum	Name	
			entw.	Okt. 2021	Fiedler
			gez.	Okt. 2021	Karsch
Vorhabensträger: Wasserwirtschaftsamt Landshut Seligenthaler Str. 12 84034 Landshut			Entwurfsverfasser: Dr. Blasy - Dr. Øverland Ingenieure GmbH Moosstraße 3 82279 Eching am Ammersee		
Datum	Unterschrift	06.07.2022	Datum	Unterschrift	