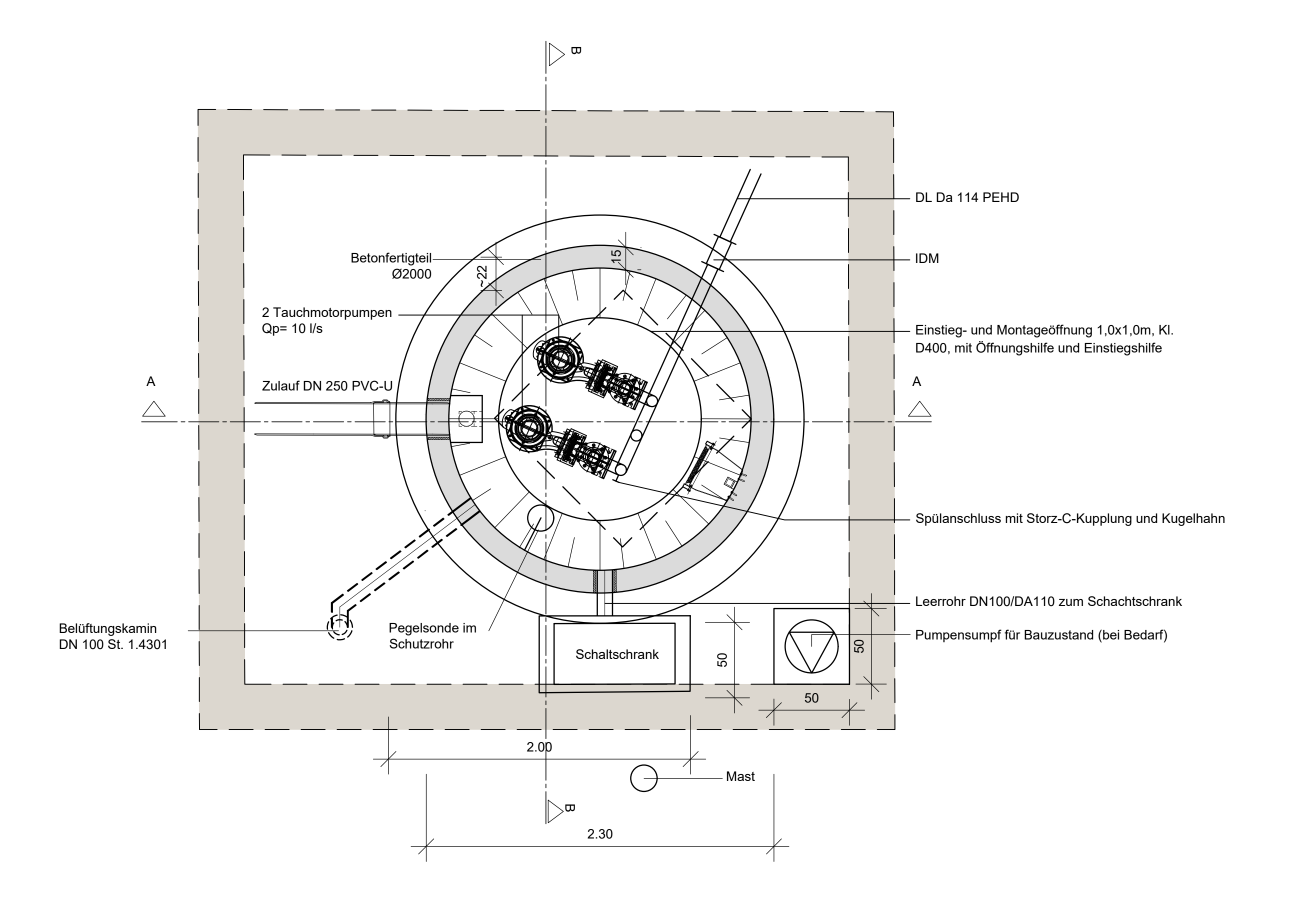


Grundriss



Schnitt A-A Schnitt B-B Schaltschrank -242.85 1.20 -- 1.20 -Betondecke Betondecke -242.13 DN100/DA110 Betonfertigteil Ø2000 Schachtschrank 241.10 Spülanschluss Storz C-Kupplung Kammerdielenverbau -Schachtfutter für DN/OD PVC-U, L=150 mm mit Lippendichtung Steigleiter Schieber Schieber Schieber DN100 DN100 DN100 **RSK 100** RSK 100 RSK 100 239.86 DN 250 PVC-U Betonfertigteil Ø2000 Gelenkstück Muffe/Spitze DN/OD PVC-U, Zulauf - Kammerdielenverbau WSP EIN WSP EIN 239.10 15 WSP AUS Verfüllung mit V1 Massen Verfüllung mit V1 Massen -239.10 WSP AUS 2 Tauchmotorpumpen Qp= 10 l/s Profilbeton C12/15 Profilbeton C12/15 238.20 Sauberkeitsschicht Sauberkeitsschicht 10 cm C12/15 10 cm C12/15 Dränschicht 25 cm mit Naturschotter 8/16 in Geotextil GRK 3 2.00 2.00 Dränleitung DN 100 PVC nach Ende der Wasserhaltung verfüllen 2.30 2.30 Untergrundverbesserung nach örtl. Verhältnissen

Hinweise

- Schachtfertigteil gem. DIN 1045, SLW 60 Wandstärken nach statischen Erfordernissen (Wand ≥20 cm, Boden/Decke ≥25 cm) Betongüte C 35/45
- Einsteighilfe V4A
- Steigleiter B=400 mm, St 1.4301

ENTWURFS - UND GENEHMIGUNGSPLANUNG

Index	Datum	Änderung	bearb.	gepr.

Projekt:

Gewerbegebiet "Auf dem Immel I und II" in Weilerbach

Plan:

Schmutzwasserpumpwerk
"Auf Immel II"

Maßstab:	Anlage Nr.:					
Projekt Nr.:	1838	bearb.:	Datum 07.12.2021	Name Käfer		Plan Nr.:
Grundlage:	VT-Data Vermessungsbüro Ottostraße 5	gez.:	07.12.2021	Kiesgen / Hoff		
	66877 Ramstein	gepr.:	16.12.2021	Herrmann		

Auftraggeber:

Verbandsgemeinde Weilerbach Rummelstraße 15 67685 Weilerbach

Aufgestellt:

SI schweitzer ingenieure

Schweitzer GmbH - Beratende Ingenieure

Am Staden 27 66121 Saarbrücken
Tel. 06 81 / 9 67 30-0 Fax 06 81 / 9 67 30-30

0.765 m * 0.594 m = 0.454 m²