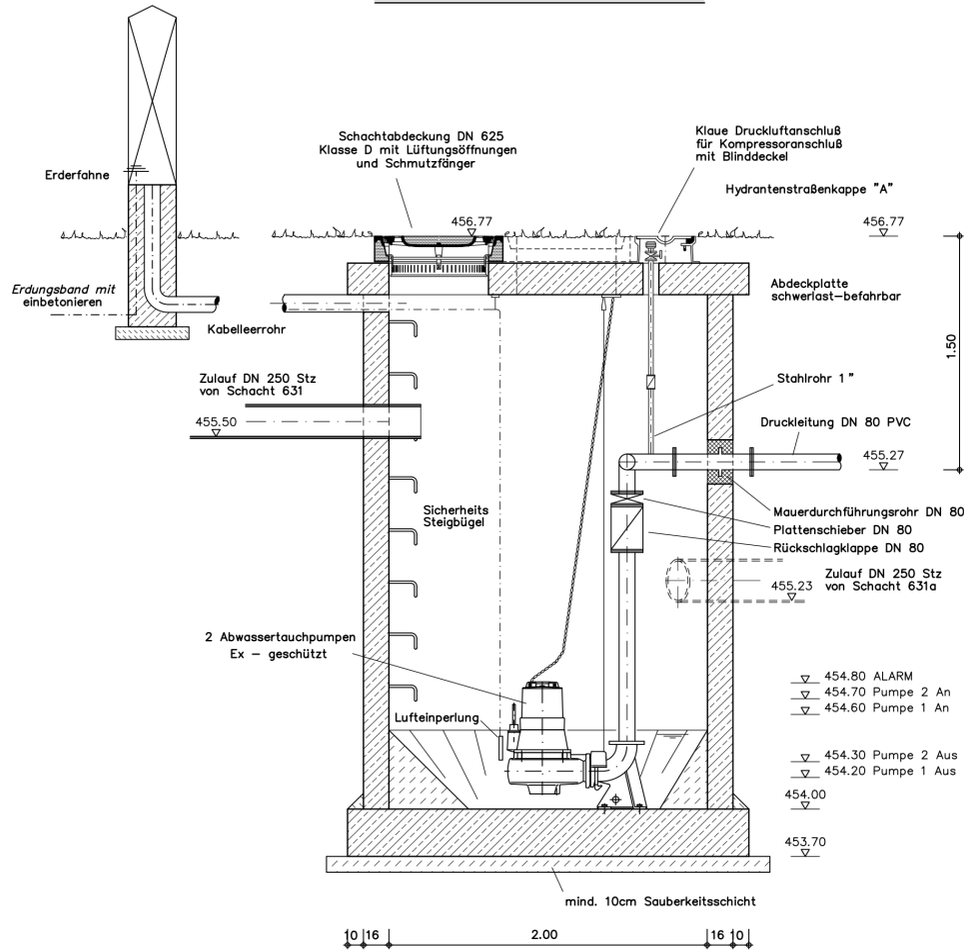
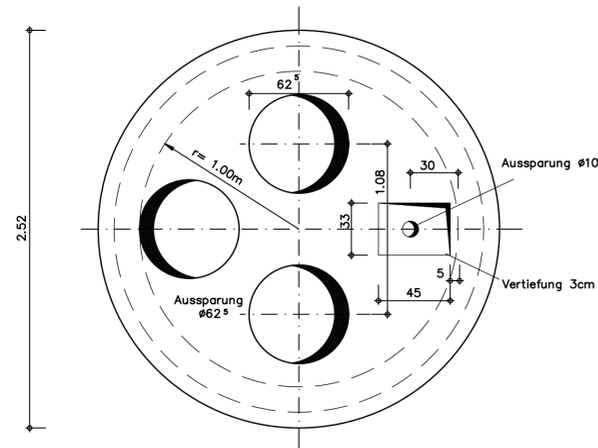


Schaltschrank

SCHNITT A - A

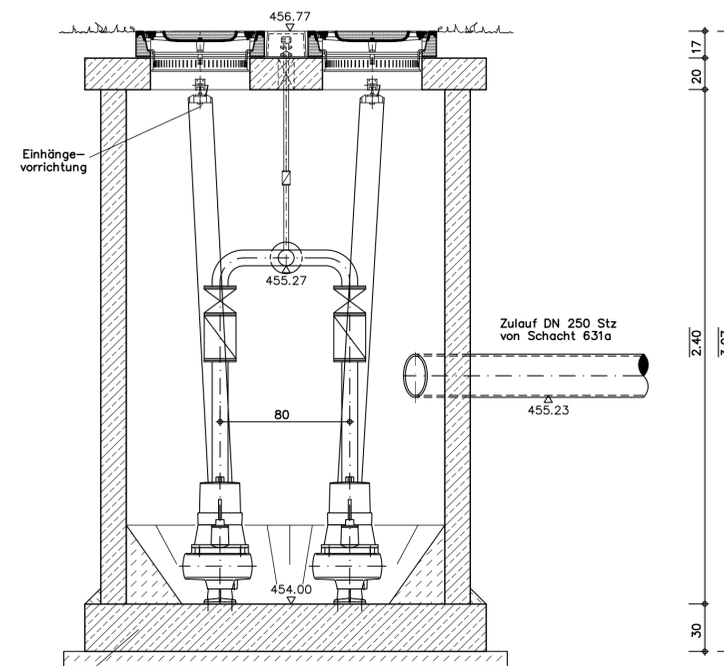


DRAUFSICHT ABDECKPLATTE

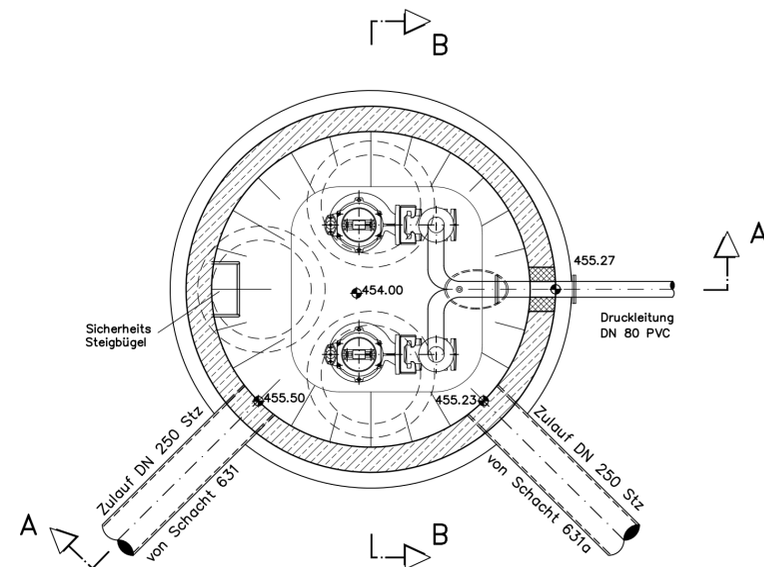


Doppelpumpschacht
 DPS1 Ø 2.00m
 (ohne Rückstau im Kanalnetz)
 Einzelbetrieb
 $H_{man} = 3.0m$
 $Q = 5.0l/s$
 $v = 0.99m/s$

SCHNITT B - B



GRUNDRISS



die Voute muß in Absprache mit dem Pumpenhersteller eingebaut werden

Stahlbetonrohr DN 2000 nach DIN 4035 oder FZ Fertigteile

Fertigung:

Der Bauherr:

3. Änderung			
2. Änderung			
1. Änderung			
Bauherr: Eigenbetrieb Gemeinde Petershausen 			
Landkreis Dachau			
Bauvorhaben: Wasserrecht Abwasseranlage Petershausen	Projekt-Nr.: 12652	Plan-Nr.: 426	Beilagen-Nr.:
	Maßstab: 44x90 1:25		
Bauteil: Doppelpumpschacht Glonnweg	Leistungsphase 13: Bestandsplan		
	Gezeichnet: Ha.	02/97	
	Geprüft:		
Abwasserbeseitigung + Wasserversorgung + Straßenbau + Umwelttechnik			
		DIPPOLD & GEROLD	
Beratende Ingenieure GmbH			
Tel.: 089/8941430 Fax.: 089/89414334			
SEBDBNERSTRASSE 7 82110 GERMERING			
Germering		PI-Nr.: 12652426.pdf	
+ Prien am Chiemsee		+ Dillingen an der Donau	