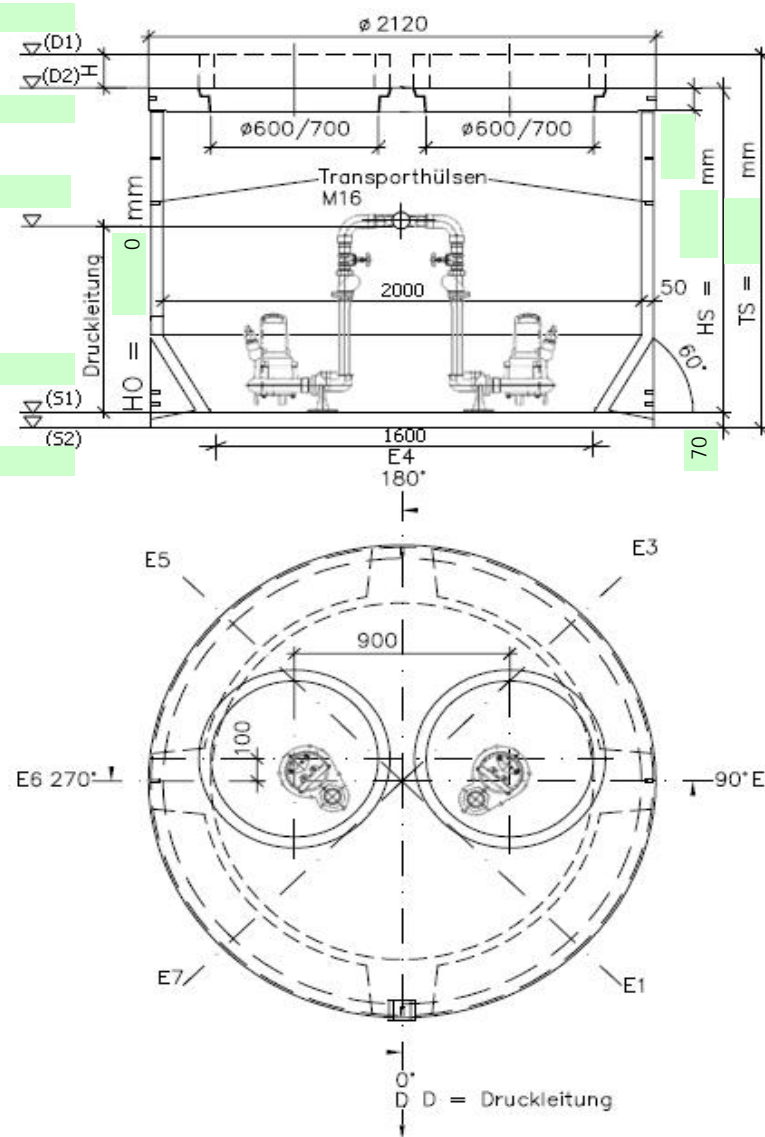


Pumpenschacht in Polymerbeton Ø 2000 mm

Offerte

Bestellung

Höhenknoten



**Projekt:** \_\_\_\_\_  
**Adresse:** \_\_\_\_\_  
**PLZ/Ort:** \_\_\_\_\_

Liefern an: \_\_\_\_\_  
 Adresse: \_\_\_\_\_  
 PLZ/Ort: \_\_\_\_\_  
 Liefertermin: \_\_\_\_\_  
 Besteller: \_\_\_\_\_  
 Datum/Unterschrift: \_\_\_\_\_

- Leiter Alu Länge \_\_\_\_\_ mm
- Leiter Edelstahl-Poly Länge \_\_\_\_\_ mm
- Begudeckel - Standard \_\_\_\_\_ to
- Gussdeckel \_\_\_\_\_ to
- Gussdeckel verschraubt \_\_\_\_\_ to
- Quellfähiges Dichtungsband \_\_\_\_\_ mm
- Betonbrunnenring Ø \_\_\_\_\_ mm
- Höhe (H) \_\_\_\_\_ mm

4 Gewindehülsen M12 im Deckel für Armierungsanschluss

Schachtgewicht Total (ohne Pumpe) ca. \_\_\_\_\_ kg

Schacht über 5 to befahrbar auf Anfrage

NW der Rohrleitungen	Leitungs- material	Winklereileitung der Rohrleitungen	Sohlenhöhen der Rohrleitungen		
			Koten	ab Sohle Schachtboden	Bezeichnung
D=Ø _____ mm	PE	Winkel D = 0°	H0= _____	0 mm D	
E1=Ø _____ mm	PE	Winkel E1= 45°	H1= _____	0 mm E1	
E2=Ø _____ mm	PE	Winkel E2= 90°	H2= _____	0 mm E2	
E3=Ø _____ mm	PE	Winkel E3= 135°	H3= _____	0 mm E3	
E4=Ø _____ mm	PE	Winkel E4= 180°	H4= _____	0 mm E4	
E5=Ø _____ mm	PE	Winkel E5= 225°	H5= _____	0 mm E5	
E6=Ø _____ mm	PE	Winkel E6= 270°	H6= _____	0 mm E6	
E7=Ø _____ mm	PE	Winkel E7= 315°	H7= _____	0 mm E7	