

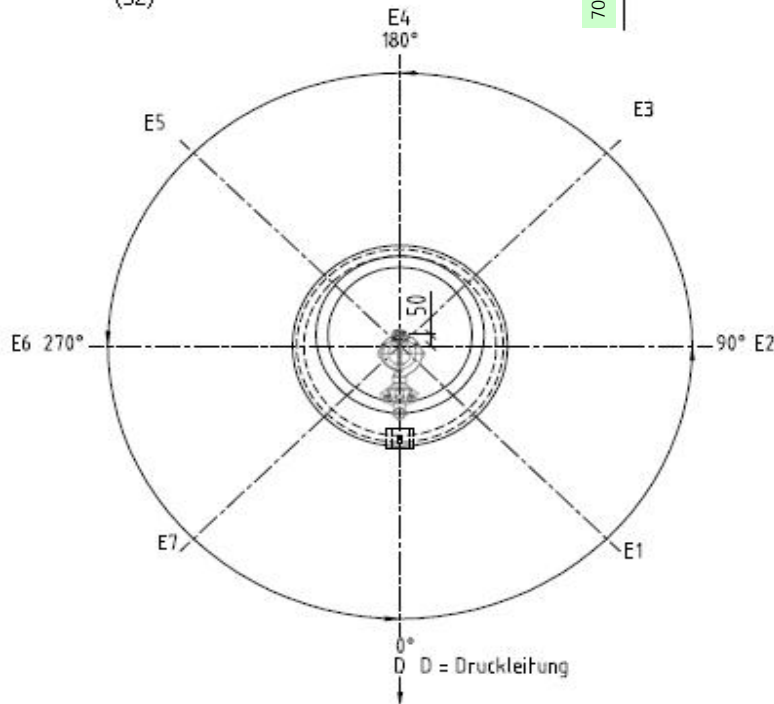
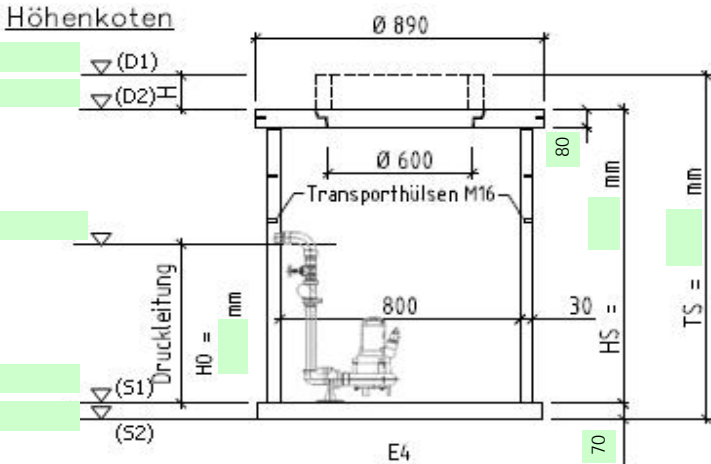
Pumpenschacht in Polymerbeton Ø 800 mm

 Offerte

 Bestellung

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	Winkelleitung der Rohrleitungen	Sohlenhöhen der Rohrleitungen		
			Koten	ab Sohle Schachtboden	Bezeichnung
D=Ø _____ mm	PE	Winkel D = 0°	H0= _____	_____ mm D	Druckleitung
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= _____	_____ mm E4	
E5=Ø _____ mm	PE	Winkel E5= 225°	H5= _____	_____ mm E5	
E6=Ø _____ mm	PE	Winkel E6= 270°	H6= _____	_____ mm E6	
E7=Ø _____ mm	PE	Winkel E7= 315°	H7= _____	_____ mm E7	