

## Kontrollschacht in Polyethylen (PE) Ø 2400 mm

Offerte  Bestellung

Kunde \_\_\_\_\_  
 Ref.-Nr. \_\_\_\_\_  
 Objekt \_\_\_\_\_  
 PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_  
 PLZ/Ort \_\_\_\_\_  
 Liefertermin \_\_\_\_\_  
 Besteller \_\_\_\_\_  
 Datum/Unterschrift \_\_\_\_\_  
 Ablad vor Ort  Bagger  Kran  
 Kontakt für Ablad \_\_\_\_\_  
 Telefon \_\_\_\_\_

Schachtrohr DE 2400 mm Höhe \_\_\_\_\_ mm  
 Einstiegsrohr Ø \_\_\_\_\_ mm  
 Zentrierrohr Höhe \_\_\_\_\_ mm

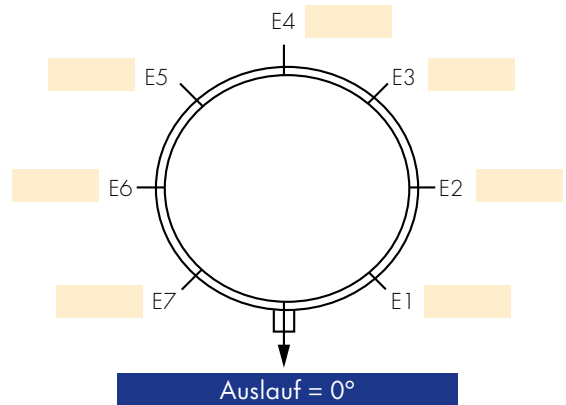
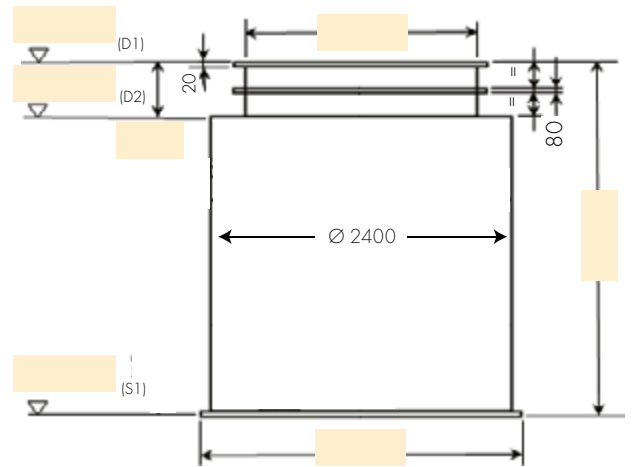
### Deckel

Gussdeckel, dicht, verschr. \_\_\_\_\_ to  
 Gussdeckel, gelocht \_\_\_\_\_ to  
 PE-Deckel, dicht, verschr.  
 Bauseits  C250  D400  
 Spez. Anordnung Einstieg  
 Mauerkragenring Ø \_\_\_\_\_ mm  
 Boden Ø \_\_\_\_\_ mm  
 Durchlaufrinne

Laschen Auftriebssicherung

### Schachtleiter

Inox  Alu  Einstiegshilfe



### Bemerkungen

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

NW der Rohrleitungen	Winkelleitung der Rohrleitungen	Sohlenhöhen der Rohrleitungen	Bezeichnung
D = Ø _____ mm	Winkel D = 0°	H0= _____	
E1 = Ø _____ mm	Winkel E1= _____	H1= _____	
E2 = Ø _____ mm	Winkel E2= _____	H2= _____	
E3 = Ø _____ mm	Winkel E3= _____	H3= _____	
E4 = Ø _____ mm	Winkel E4= _____	H4= _____	
E5 = Ø _____ mm	Winkel E5= _____	H5= _____	
E6 = Ø _____ mm	Winkel E6= _____	H6= _____	
E7 = Ø _____ mm	Winkel E7= _____	H7= _____	