

Kontrollschacht in Polyethylen (PE) Ø 2000 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 2000 mm Höhe _____ mm
 Einstiegsrohr Ø _____ mm
 Zentrierrohr Höhe _____ mm

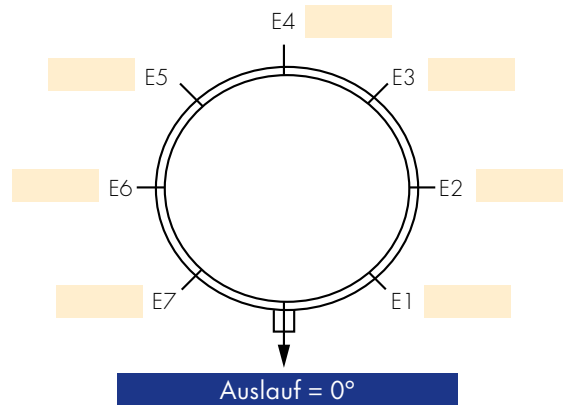
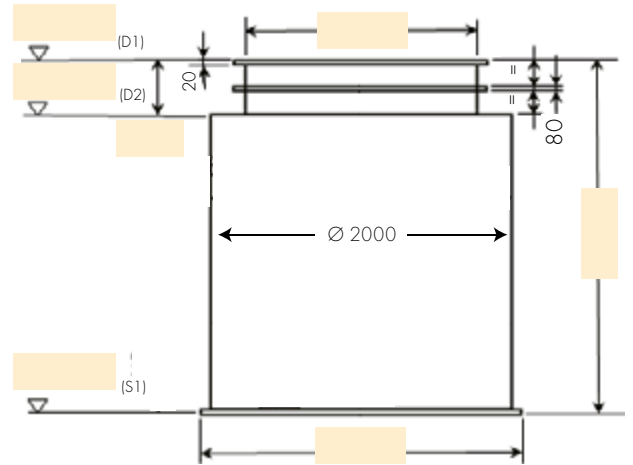
Deckel

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= _____ | _____ |