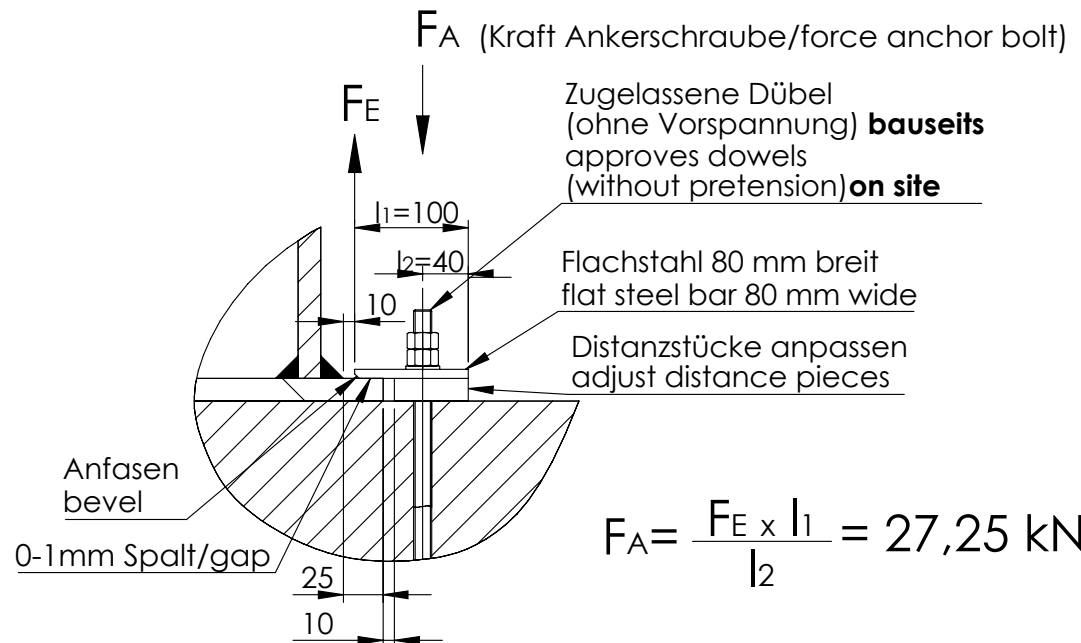
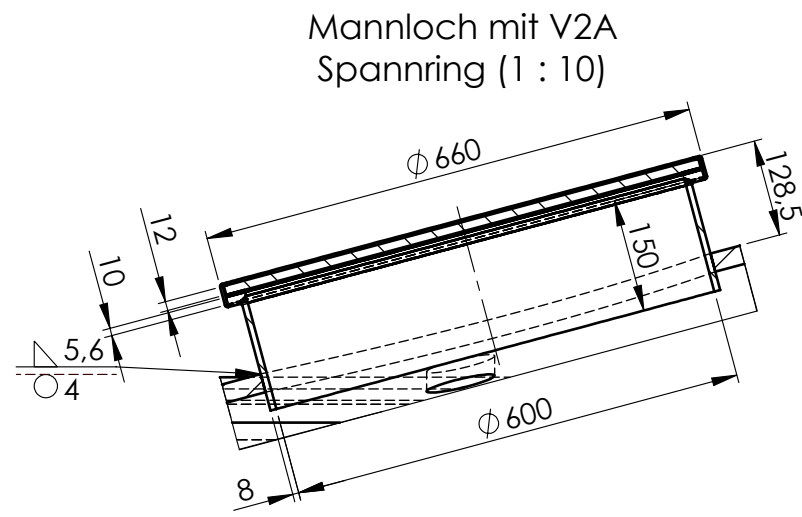
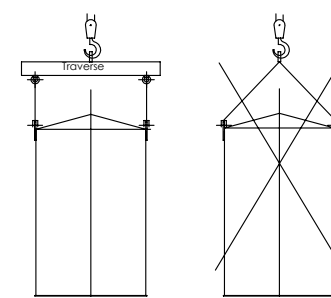


Es sind 8 Anker anzuordnen/bolts necessary
Die zum Anker weiterzuleitende Kraft (FE) beträgt:
the force (FE), which is to transmit to the dowel is:
10,9 kN



Aufhängung/Transport aller
Kunststoffbehälter mit Transportöse
nur mit einer Traverse
suspension/transport of all
plastic containers with lifting lug
only with one lifting beam



Behälter ausgelegt für erdbebenfreie Zone.

Schraubennormen (wenn nicht anders angegeben):

- Sechskantschrauben nach DIN EN ISO 4017
- Sechskanmutter nach DIN EN ISO 4032
- Scheibe nach DIN EN ISO 7093
- Scheibe nach DIN EN ISO 7089 (für Flansch nach DIN EN 1092-1)
- Schrauben, Bolzen, Muttern und Scheiben in V4A

Kräfte, die von den Rohrleitungen auf die Behälter wirken, sind bauseits abzufangen!

Alle Stützen $\leq DN50$ erhalten drei um 120° versetzte Knotenbleche

Lochbild Losflansche gemäß DIN EN 1092-1 PN10 / PN16.

Behälterdach nicht begehbar.

Zubehör:
8x Ankerpratzen 100x80x15 mit $D = \varnothing 18\text{mm}$

Aufstellort: Coevorden, Holland 1


Wind-/Schneelastzone: Zone 2 / Zone 2

Medium: Substrat

Dichte: 1,1 g/cm³

Betriebstemperatur: 30°C, max.

Geeignet für drucklosen Betrieb.

9	1		Typenschildhalter name plate holder with name plate			250x210x50	PE-100-RC schwarz			
8	2		Kranöse lifting lug			s. Detail	PE-100-RC schwarz			
7	1		Männloch verschraubt manhole bolted			DN600 da735x67,5 SDR11	PE-100-RC schwarz/EPD GFK/VZA			
6	1		Männloch mit Spannring manhole with clamping ring			DN600 da616	PE-100-RC schwarz			
5	1		Stutzen mit Losflansch nozzle with loose flange			DN80 da90x8,2 SDR11	PE-100 schwarz			
4	1	Reserve	Stutzen mit Losflansch nozzle with loose flange			DN80 da90x8,2 SDR11	PE-100 schwarz			
3	1	Messung	Stutzen mit Losflansch nozzle with loose flange			DN80 da90x8,2 SDR11	PE-100 schwarz			
2	1	Zulauf	Stutzen mit Losflansch & Einlaufkammer nozzle with double bend & inlet elbow			DN80 da90x8,2 SDR11	PE-100 schwarz			
1	1	Enthlüftung	Stutzen mit Doppelbogen nozzle with double bend			DN150 da160x9,5 SDR17	PE-100 schwarz			
Pos.-Nr.		Menge	Funktion	Beschreibung		Größe	Material			
PE-100-RC-WK-S-8000 schwarz Wickelrohr				Toleranzen Kunststoff nach Merkblatt DVS-2206-B Stahlbau nach EC3	Oberfläche	Maßstab: 1:20	Position: 40+41	Menge: 2		
						Eigengewicht ca.4000 Kg		Art.: 424005 RM: 2043500		
				Datum	Name	Rundbehälter Substratbehälter SH Sulptech GmbH				
				Gez. 04.10.2022	M. Kwacnica					
				Gepr.						
						Zeichnungsnummer: 8275561				
						Version: -				
						Form: A1				
Zust.	Änderung	Datum	Name							
				AB-157557						
				1/11						