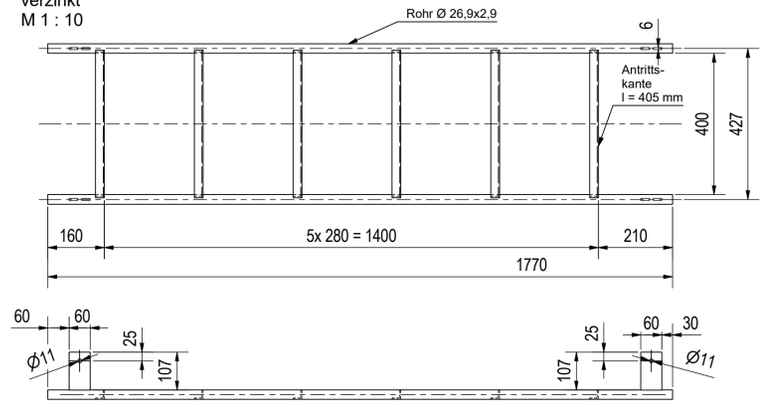
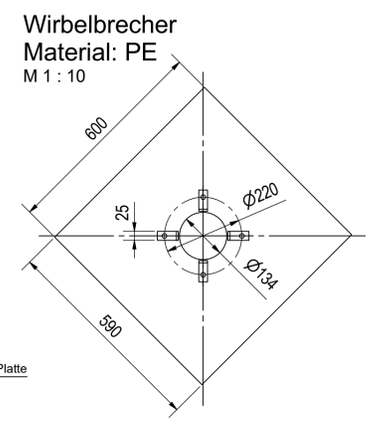
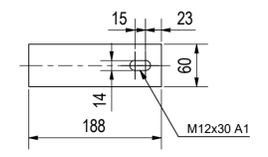


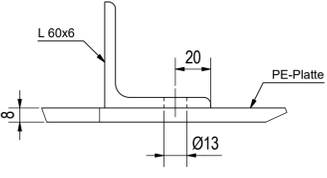
**Innenleiter**  
verzinkt  
M 1 : 10



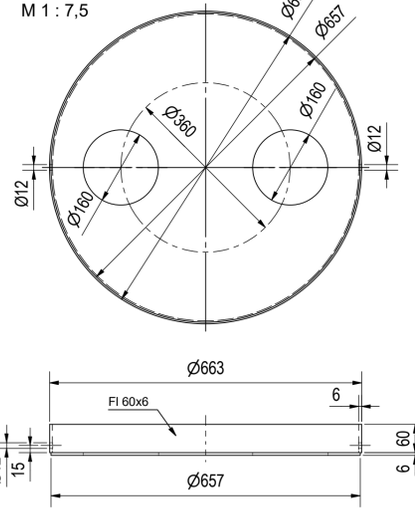
**Leiterhalterung am Behälter 4x**  
BI 6  
Material: 1.4301  
M 1 : 2



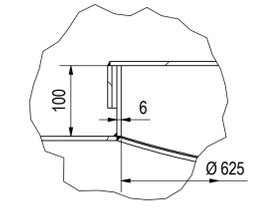
**Einzelheit Befestigung**  
Material: 1.4301  
M 1 : 2



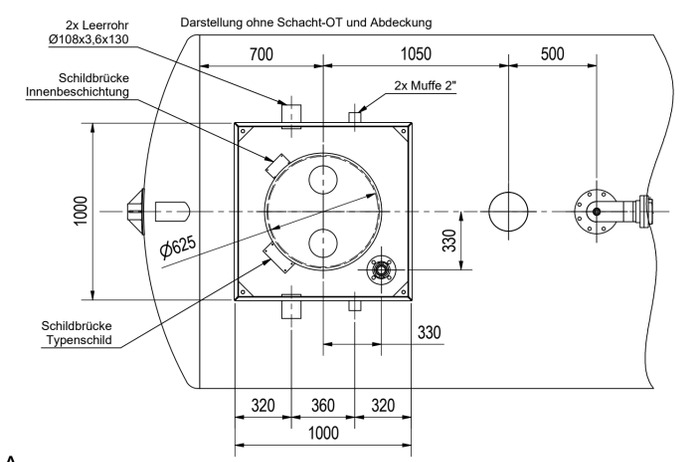
**Abdeckung für Revisionsöffnung**  
(Innen-Ø 625 mm)  
verzinkt  
M 1 : 7,5



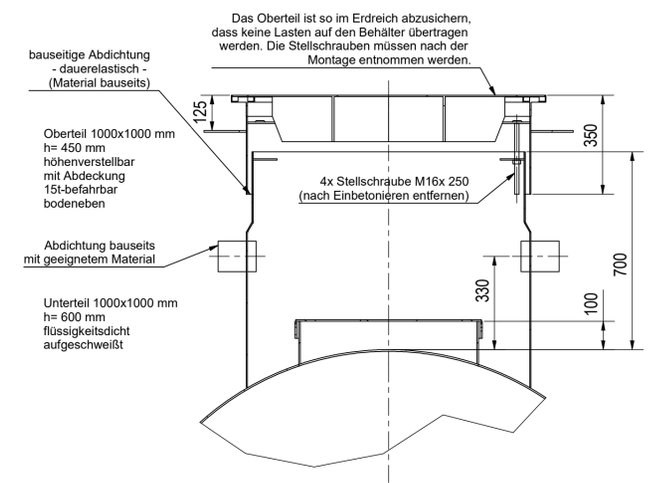
**Detail A**  
Revisionsöffnung  
beschichtungsgerecht  
M 1 : 5



**Ansicht von oben**



**Schnitt Stahldomschacht**  
M 1 : 12,5



Nennvolumen: 25.000 Liter  
Nutzvolumen: 22.900 Liter

**Zeichnung kann vom Angebot abweichen,  
enthält Eventualpositionen!**

- Hinweise zur Schachtmontage:**
- Nach Installation ist bauseits eventuell ein Deckanstrich erforderlich.
  - Einjustieren und Abdichten bauseits
  - Das Oberteil ist so im Erdreich abzuschichern, dass keine Lasten auf den Behälter übertragen werden. Die Stellschrauben müssen nach der Montage entnommen werden.
  - Aus transporttechnischen Gründen erfolgt die Lieferung in 2 Teilen:
  - Schachtunterteil, 600 mm hoch, fest auf dem Behälter verschweißt
  - loses Schachtoberteil zum bauseitigen Aufsetzen auf das Unterteil, dauerelastische Abdichtung mit geeignetem Material bauseits

○ Beschichtungswerkstoff:	Steopox 246
○ Zulassungsnummer:	
○ Zulassungsinhaber:	Bergolin GmbH & Co. KG
○ ausgeführt von:	DEHOUST GmbH Heidenau
○ Datum:	
○ Lagerflüssigkeit:	Brauchwasser

○ DEHOUST GmbH 01809 Heidenau	○ DEHOUST GmbH 01809 Heidenau
DIN 6608 /6601	Werks - Nr. 93
Beh.-Nr.	DIN 6608
Inhalt 25 m³ ø 2000	
Werkstoff S235JR	
○ Prüfdruck 2,0 bar	

02 Sauganschluß überarbeitet	06.04.2020	CW
01 Überlauf DN100	03.07.2018	CW
Index	Änderungen	Datum
Ausgabedatum 04.12.2017	Auftrags-Nr.:	Artikel-Nr. 116010
Medium Löschwasser	Kunde	Prüfvermerke TÜV
Werkstoff S235JR	Kommission:	Bearbeiter CW
		Maßstab 1 : 20
		Gewicht 3.200 kg
Behälterbezeichnung Lagerbehälter für Löschwasser 25 m³		Behälter-Nr.:
DIN 6608/1_Ø2000		
Zeichnungs-Nr. 813842		Projekt-Nr. 01-2014
Blatt-Nr.: 1		Blattzahl: 1

Das Urheberrecht an dieser zum persönlichen Gebrauch anvertrauten Zeichnung verbleibt bei uns. Ohne unsere schriftliche Genehmigung darf dieses Dokument weder ganz noch teilweise kopiert, vervielfältigt oder Dritten zugänglich gemacht werden.

Transportabmessungen transport dimensions		
Länge length	Breite width	Höhe height
8600	2000	2750