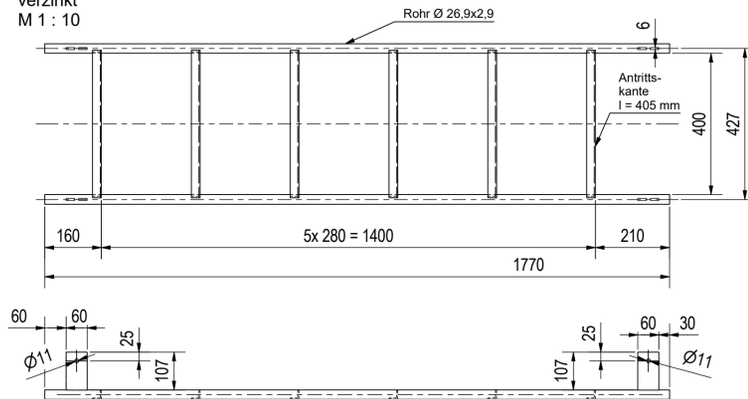
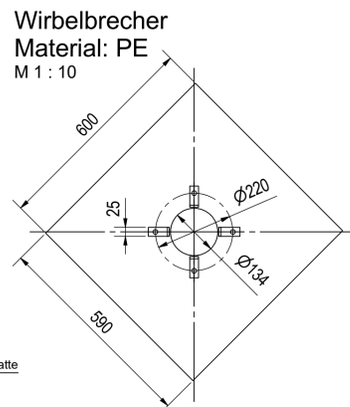
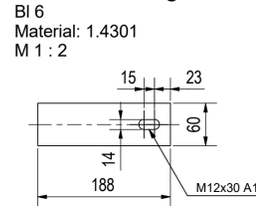


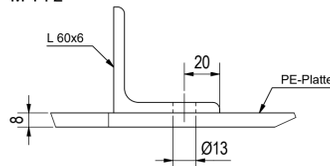
Innenleiter
 verzinkt
 M 1 : 10



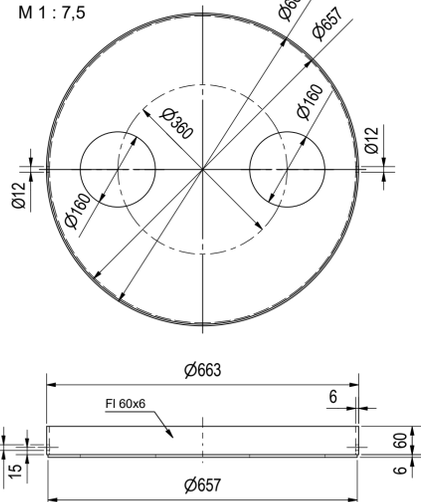
Leiterhalterung am Behälter 4x



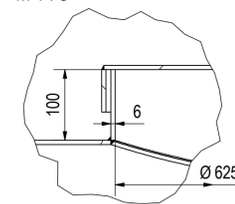
Einzelheit Befestigung
 Material: 1.4301
 M 1 : 2



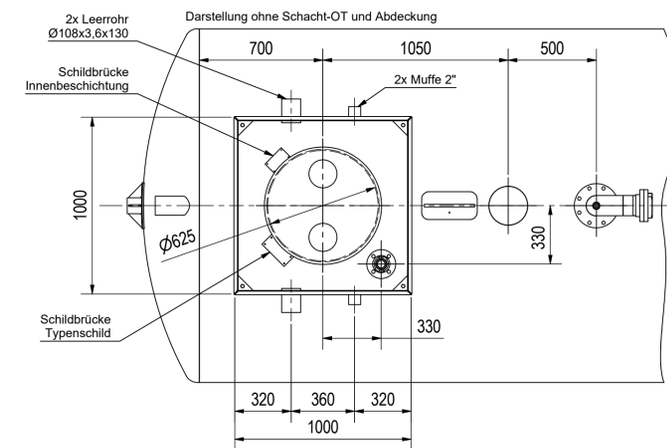
Abdeckung für Revisionsöffnung
 (Innen-Ø 625 mm)
 verzinkt
 M 1 : 7,5



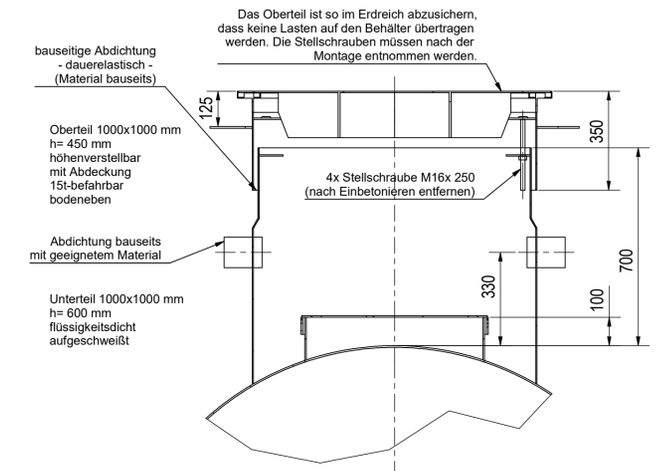
Detail A
 Revisionsöffnung
 beschichtungsgerecht
 M 1 : 5



Ansicht von oben



Schnitt Stahldomschacht
 M 1 : 12,5



**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

Nennvolumen: 20.000 Liter
Nutzvolumen: 18.500 Liter

Oberflächen:
 Behälter innen: gestrahlt, Sa 2,5, Vollauskleidung Steopox 246
 Behälter außen: PUR-Beschichtung
 Schacht innen: UT/OT: Steopox 246
 Schacht außen: UT: PUR-Beschichtung
 OT: Steopox 246

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
7100	2000	2750

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
 Werks - Nr. 93
 DIN 6608
 Beh.-Nr.
 Inhalt 20 m³ ø 2000
 Werkstoff S235JR
 Prüfüberdruck 2,0 bar

02 Sauganschluß überarbeitet	06.04.2020	CW
01 Überlauf DN100	03.07.2018	CW
Index Änderungen		
Ausgabedatum 05.12.2017	Auftrags-Nr. 116000	Prüfvermerke
Medium Löschwasser	Kunde	TÜV
Werkstoff S235JR	Kommission:	Gewicht 2.800 kg
Behälterbezeichnung Lagerbehälter für Löschwasser 20 m³		Behälter-Nr.:
DIN 6608/1_Ø2000		
Zeichnungs-Nr.: 813843		Blatt-Nr.: 1
Projekt-Nr.: 01-2014		Blattzahl: 1