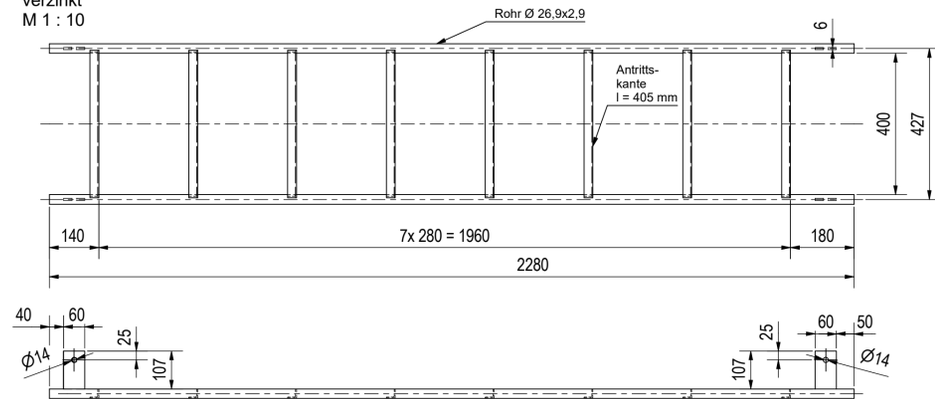
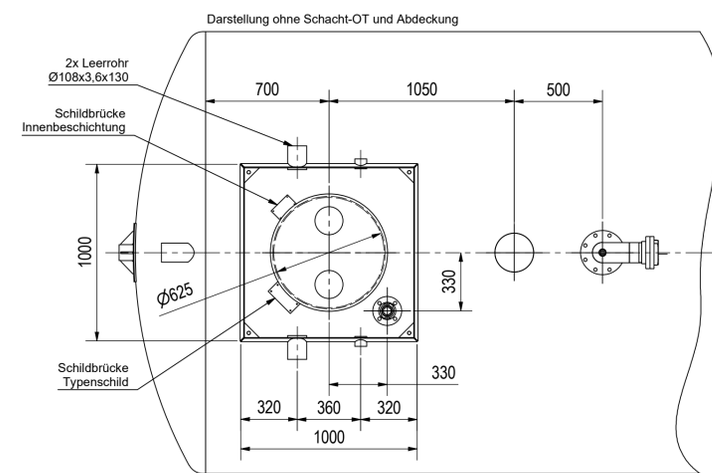


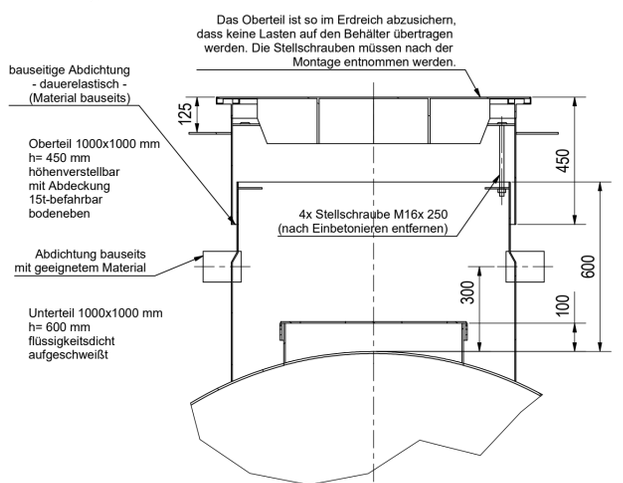
Innenleiter
verzinkt
M 1 : 10



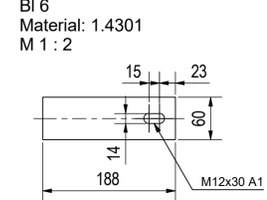
Ansicht von oben



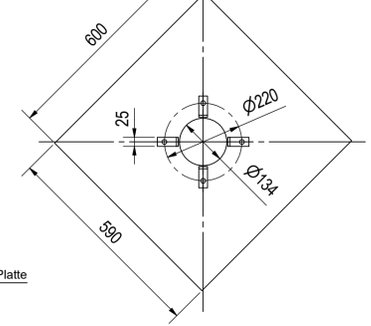
Schnitt Stahldomschacht
M 1 : 12,5



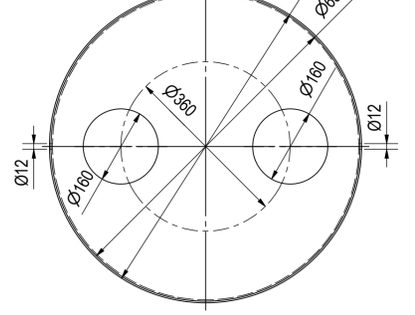
Leiterhalterung am Behälter 4x
BI 6
Material: 1.4301
M 1 : 2



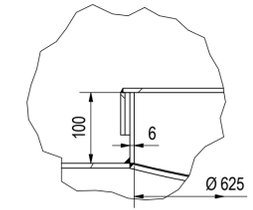
Wirbelbrecher
Material: PE
M 1 : 10



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



Detail A
Revisionsöffnung
beschichtungsgerecht
M 1 : 5



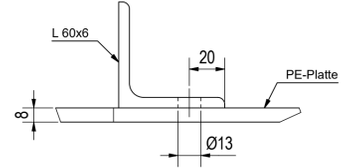
**Zeichnung kann vom Angebot abweichen,
enthält Eventualpositionen!**

Hinweise zur Schachtmontage:
- Nach Installation ist bauseits eventuell ein Deckanstrich erforderlich.
- Einjustieren und Abdichten bauseits -
- Das Oberteil ist so im Erdreich abzusichern, 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: 40.000 Liter
Nutzvolumen: 37.900 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

Einzelheit Befestigung
Material: 1.4301
M 1 : 2



Transportabmessungen transport dimensions		
Länge length	Breite width	Höhe height
8900	2500	3100

○ Beschichtungswerkstoff: Steopox 246

○ Zulassungsnummer:

○ Zulassungsinhaber: Bergolin GmbH & Co. KG

○ ausgeführt von: DEHOUST GmbH Heidenau

○ Datum:

○ Lagerflüssigkeit: Brauchwasser

○ DEHOUST GmbH 01809 Heidenau

○ DIN 6608 /6601

○ Beh.-Nr.

○ Inhalt 40 m³ ø 2500

○ Werkstoff S235JR

○ Prüfüberdruck 2,0 bar

○ DEHOUST GmbH 01809 Heidenau

○ Werks - Nr. 93

○ DIN 6608

○ Gütegemeinschaft
Lagerbehälter e.V.

02 Sauganschluß überarbeitet	06.04.2020	CW
01 Überlauf DN100	03.07.2018	CW
Index	Änderungen	
Ausgabedatum	Auftrags-Nr.:	Artikel-Nr.:
27.11.2017		116030
Medium	Kunde	Prüfvermerke
Löschwasser		TÜV
Werkstoff	Kommission:	Bearbeiter
S235JR		CW
		Maßstab
		1 : 20
		Gewicht
		4.800 kg
Behälterbezeichnung		Behälter-Nr.:
Lagerbehälter für Löschwasser 40 m³		
DIN 6608/1_Ø2500		
Zeichnungs-Nr.:		Projekt-Nr.:
813835		01-2014
Blatt-Nr.:		Blattzahl:
1		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.