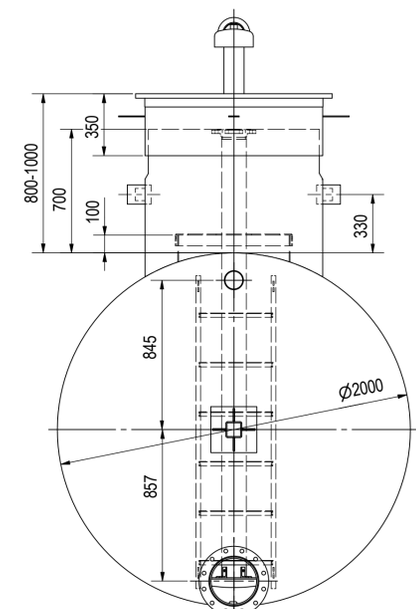
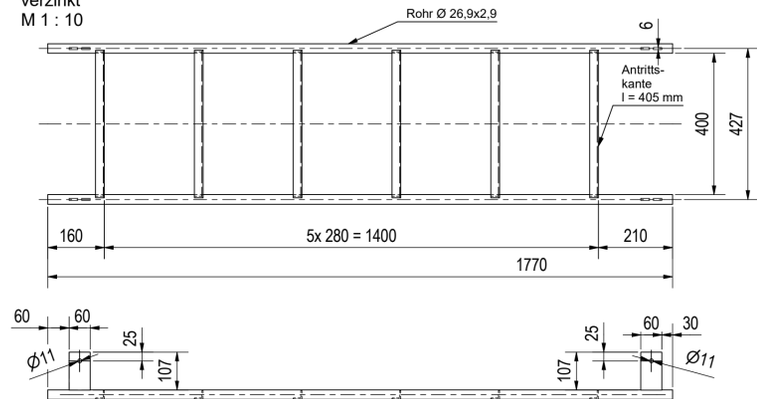


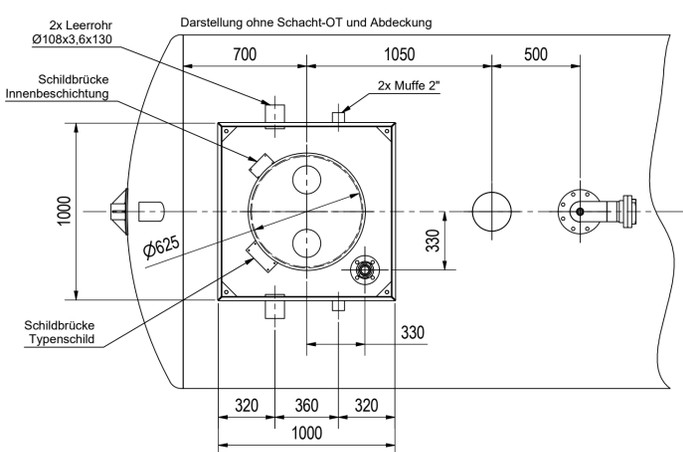
Ansicht von links



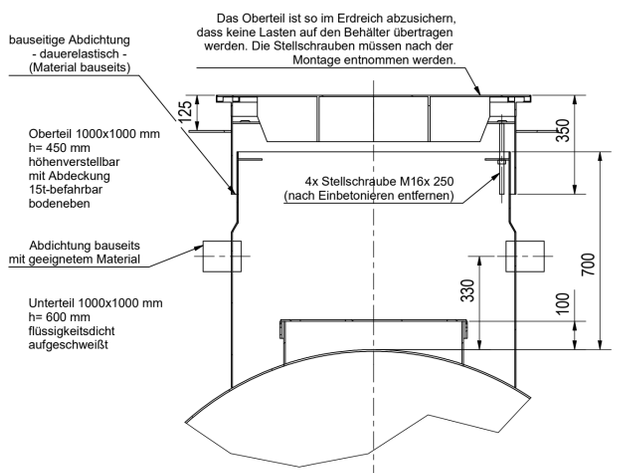
Innenleiter
 verzinkt
 M 1 : 10



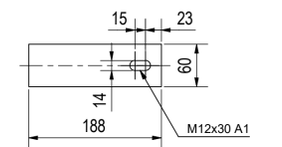
Ansicht von oben



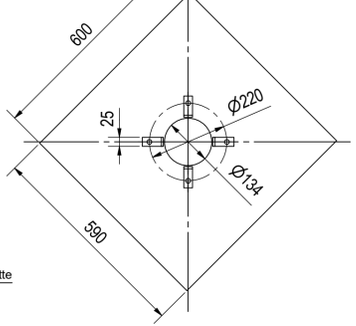
Schnitt Stahldomschacht
 M 1 : 12,5



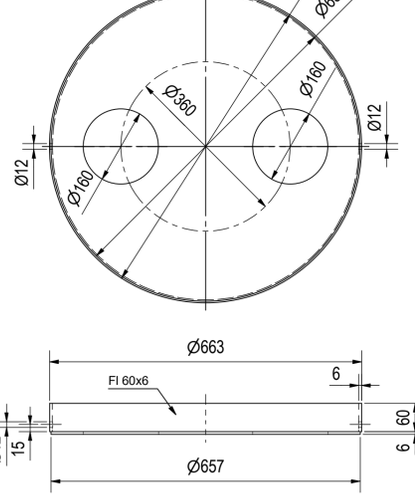
Leiterhalterung am Behälter 4x
 BI 6
 Material: 1.4301
 M 1 : 2



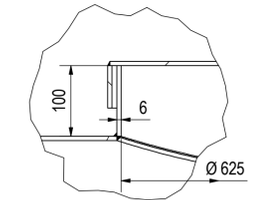
Wirbelbrecher
 Material: PE
 M 1 : 10



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 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 Schachtoberenteil zum bauseitigen Aufsetzen auf das Unterteil,
 dauerelastische Abdichtung mit geeignetem Material bauseits

<input type="radio"/> Beschichtungswerkstoff: Steopox 246 Zulassungsnummer: Zulassungsinhaber: Bergolin GmbH & Co. KG ausgeführt von: DEHOUST GmbH Heidenau Datum: Lagerfähigkeit: Brauchwasser	<input type="radio"/> DEHOUST GmbH 01809 Heidenau DIN 6608 / 6601 Beh.-Nr. Inhalt 30 m³ Ø 2000 Werkstoff S235JR Prüfüberdruck 2,0 bar	<input type="checkbox"/> DEHOUST GmbH 01809 Heidenau Werks - Nr. 93 DIN 6608 Gütegemeinschaft Lagerbehälter e.V.
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Nennvolumen: 30.000 Liter
 Nutzvolumen: 27.200 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
10200	2000	2750

02 Sauganschluß überarbeitet	06.04.2020	CW
01 Überlauf DN100	03.07.2018	CW
Index	Änderungen	Datum Name
Ausgabedatum 04.12.2017	Auftrags-Nr.:	Artikel-Nr. 116020
Medium Löschwasser	Kunde	Prüfvermerke TÜV
Werkstoff S235JR	Kommission:	Bearbeiter CW
Behälterbezeichnung Lagerbehälter für Löschwasser 30m³		Maßstab 1 : 20
DIN 6608/1_Ø2000		Gewicht 3.800 kg
Zeichnungs-Nr.: 813841		Behälter-Nr.:
01809 Heidenau Düresstraße 1 Tel 03529/565850 Fax 565871		Projekt-Nr.: 01-2014
Blatt-Nr.: 1		Blattzahl: 1