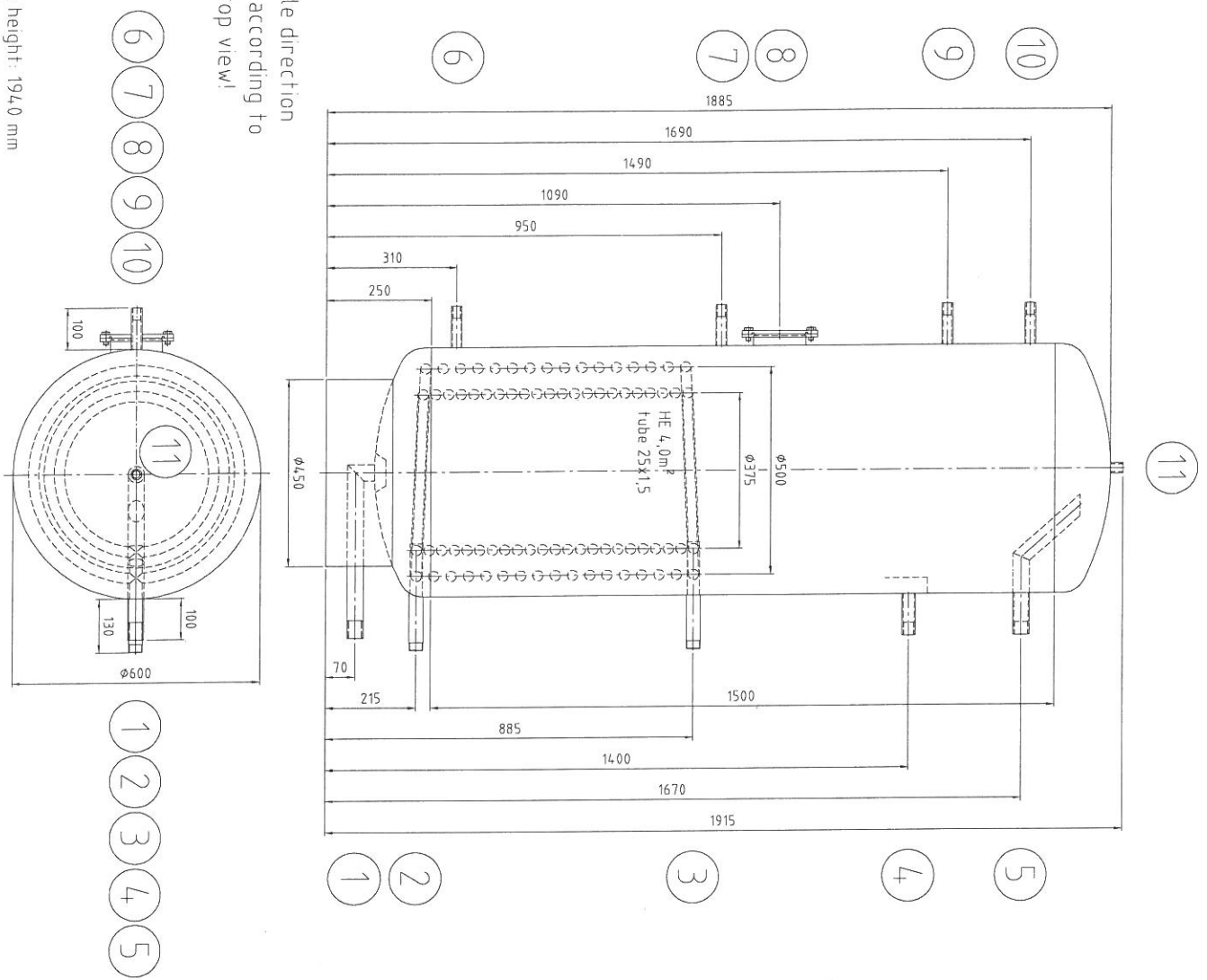


tilting height: 1940 mm

nozzle direction
only according to
the top view!



Max zul. Druck	(PS)	Manterraum Inside of jacket	10	25	bar
Max allow pressure					
Min./max zul. Temperatur	(TS)		95	200	°C
Min./max allow temperature					
Prüfdruck	(PT)		13	4,0	bar
Test pressure					
Volumen Capacity	(VI)		500	20	L
Oberflächenbehandlung Surface treatment			gebätzt und passiviert pickled and passivated		
Werkstoff material			1.4.571		
Gewicht			139		
Weight			kg		
Artikel-Nr. Article number			_____		

11	air vent	Rp 1/2"	DN 2986		
10	Thermometer	Rp 1/2"	DN 2986		
9	Thermometer	Rp 1/2"	DN 2986		
8	handhole ø20/180	120	RE T	O-Ring	
7	temperature gauge	Rp 1/2"	DN 2986		
6	temperature gauge	Rp 1/2"	DN 2986		
5	warm water	Rd 1"	DN 2986		
4	circulation	Rp 3/4"	DN 2986		
3	hot water inlet	R 1"	DN 2982		
2	hot water return	R 1"	DN 2982		
1	cold water	Rd 1"	DN 2986		
Stutzen Nozzle	Benennung Designation	DN	PN	Standard	Dichtflange Facing
					Position Position
					Roßrabsmessung Dimension

Index	Datum/datel	Gez./designed	Gepr./appr	Kennwert/Sub ect	Art der Änderung / Modification
Gez. / drawn	08.12.2010				
Gepr. / appr	08.12.2010				
Benennung / Designation:					
Hot Water Storage Tank					
Type R-HLS 500					
Capacity: 500 ltr					
Zeichnung Nr. / Drawing No. _____					
Projekt Nr. / Project No. _____					
Bestell Nr. / Order No. _____					
Maststab / Scale 1:7,5					
Blatt / sheet 1/1					

Zzeichnung ist geistiges Eigentum der ROBERT BOSCH STAHL-TECHNIK GmbH. Alle Rechte an Schutzrechten, DNR, LID vorbehalten.
Copyright by Messer-Rüping EITEL-RAL-TECHNIK GmbH. All rights reserved by Schutzrechten, DNR, LID reserved.
14.04.9-0