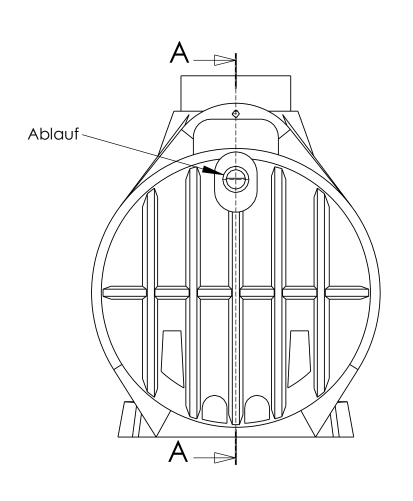
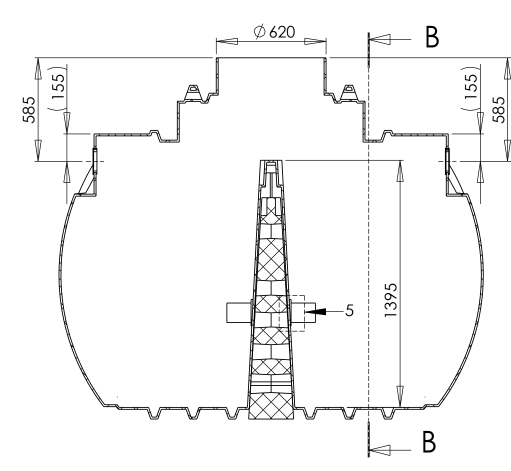
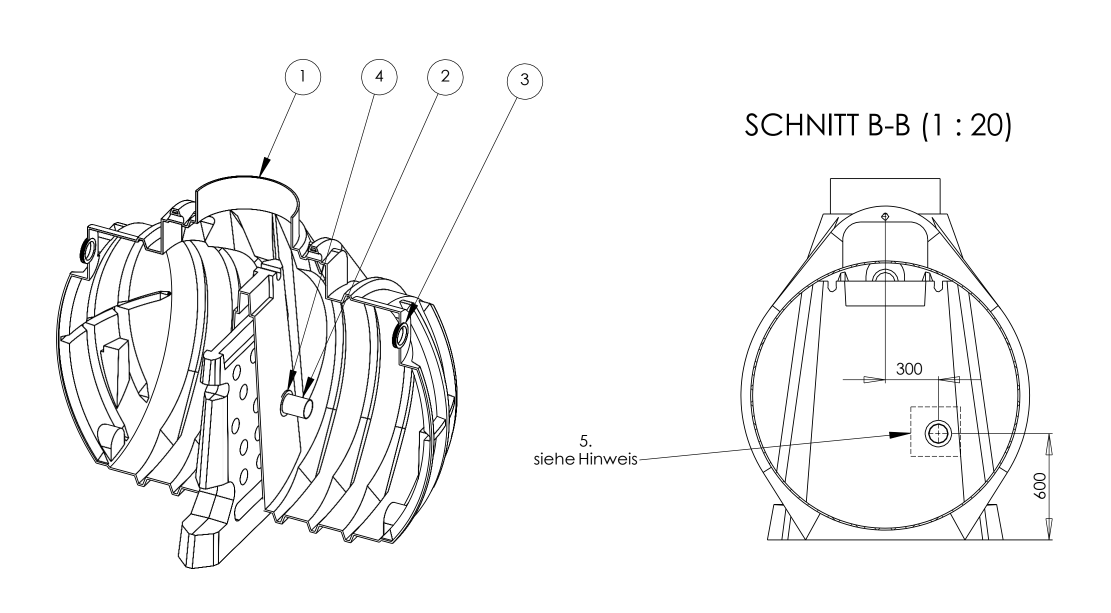
			8			6	
	Pos	Menge	Bauteil Nr.	Benennung	Index	Material	
	1	1	35.3700.1000	Clearo Line 3700 Liter o.A.m. Trennwand	001	siehe Stückliste	
	2	1	74.5000.0110	PE-Rohr DN100 I=500	000	PE schwarz	
	3	2	83.3700.0113	Lippendichtung NW100 große WS		EPDM	
F	4	2	74.5000.0510	Lippendichtung NW100	000	EPDM	

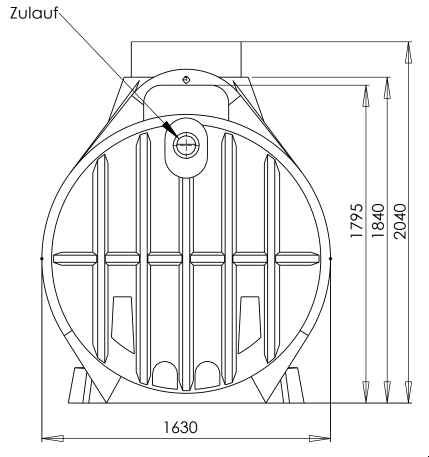


SCHNITT A-A (1:20)



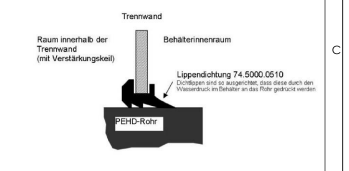






<u>Hinweis</u>

Durch Schrumpftoleranz des Tanks und durch die Toleranzen der Einzelteile können sich die Einbaumaße verändern!



Lippendichtung 74.5000.0510 1x Stückklisten Positionsnummern in	SW2016	003										
korrigiert 74.5000.01101ängenmaßerhöhtl: 74.5000.0690 entfernt 74.5000.0780 entfernt 74.5000.0910 entfernt	SW2014	002					7					
Behälter Rev. 000 erhöht auf 001 74.5000.511 ersetzt 83.3700.0113 74.5000.510 hinzu Detaildarstellung hinzu Hinweis geändert				24.05.201								
frei für Vorserie			SW2010	000								
Änderungsindex/Planquadrat/Änd State or revision/grid square	CAD	ZGS										
Werkstoff (Endzustand)		Oberfläche/	surface (m	nm²)	46159165.49			Datu	ım/date	No	me/name	
material (final condition)	F	arbe/color				- Bearb./auth.		22.02.10 F.Tr		F.Tre	ende	
siehe Stückliste		Oberflächen	beschichtung			Pruef./check		-		-		
		<u> </u>				·						
All Til		Masse/mass	,		371.22	"	el.					
Allg.Toleranzen/gen. tolerances DIN ISO 16901 160A		ng/toleranci N 7168 Benen	·		orks		2	- -	rNr./ora	er no	•	
Mas	ssstab/scale 1:20	^ I	0.	Lir	ne 3700	Ltr.	6-	10	EW			
nautilus [€]		m. Trennwand Kundenzeichnung/custemer drawing Datum/date										
WASSERSYSTEME Schut	GmbH & Co tzvermerk na 1.6016 beacl	ch		O.	G	numbe	r					
	er to profection EDIN ISO 160]	July July July July July July July July	TOTTIO	35	5.37	700.1	020	O	
- Keine Änderungen ohne Zustimmur -	ng der feder	rführenden K	onstruktion	n. / Any o	diternations are su	bject to	the app	orovel	of the de	esign (department.	
}		2							1			