

CAD Original by SOLID EDGE  
ANY modification in CAD ONLY

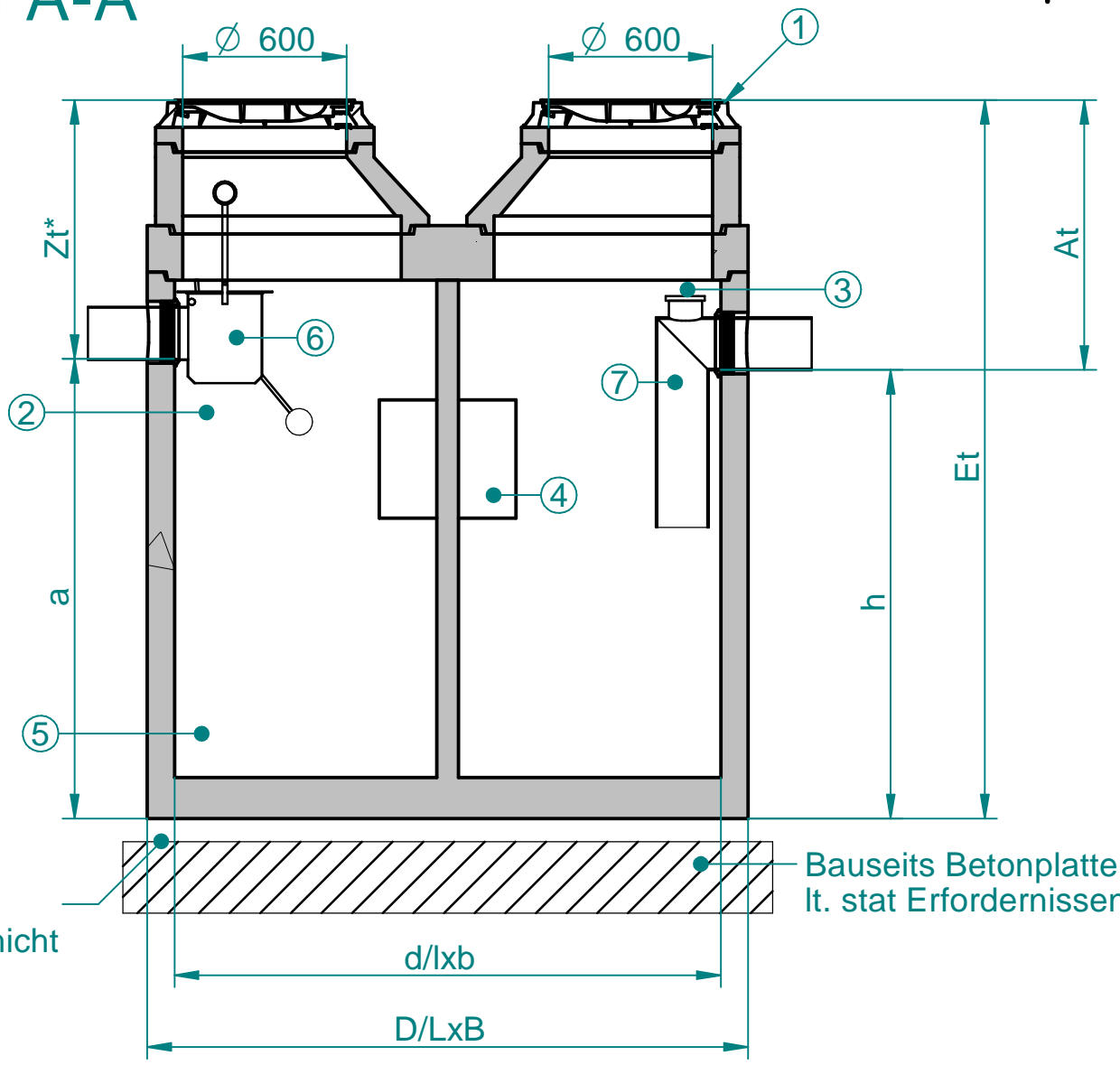
Wallner & Neubert GmbH

ISO 16016

Urheberschutz nach  
Copyright acc. to  
Droit d'auteur selon

Last modified by User1 at 2021-02-22 11:37:11  
ModelName: PCM-VFSS12-3,2D.asm  
DocName: Allgemein\_PCM-VFSS.dft

# Section A-A



- ① Abdeckung:  
Klasse B125  
Klasse D400
- ② Klasse II-Abscheider
- ③ Probenahmesystem
- ④ Schrägklärer / Abscheiderklasse I
- ⑤ Schlammfang
- ⑥ Selbsttätige  
Verschlusseinrichtung mit Zulaufdrossel
- ⑦ Ablauftauchrohr

Type	NS [ l/s ]	SF [ m² ]	SF-höhe [ mm ]	max Ölspeichermenge [ lt ]	max Ölschichtdicke [ mm ]	Gr. Stück Gew [ t ]	Ges. Gew [ t ]
PCM-VFSS 12-3.2	12	3.2	1020	670	215	5.3	7.2
PCM-VFSS 20-3.2	20	3.2	1020	670	215	5.3	7.2
PCM-VFSS 30-4.3	30	4.3	880	1340	270	7.1	9.6
PCM-VFSS 40-6.7	40	6.7	1365	1340	270	7.8	10.3
PCM-VFSS 50-6.3	50	6.3	840	1850	110	11.9	16.4
PCM-VFSS 65-10.3	65	10.3	1360	1850	180	14.0	18.4

Type	Zt [ mm ]	At [ mm ]	Et [ mm ]	a [ mm ]	h [ mm ]	d / lxb [ mm ]	D [ mm ]	Anzahl Deckel
PCM-VFSS 12-3.2	950	990	2630	1680	2000	2000	2200	2
PCM-VFSS 20-3.2	950	990	2630	1680	2000	2000	2200	2
PCM-VFSS 30-4.3	1060	1100	2630	1570	2000	2500	2700	2
PCM-VFSS 40-6.7	1060	1100	3130	2070	2500	2500	2700	2
PCM-VFSS 50-6.3	1370	1410	2960	1590	2000	3850x2500	4130x2780	2
PCM-VFSS 65-10.3	1370	1410	3460	2090	2500	3850x2500	4130x2780	2

2-3-cm Sand-  
ausgleichsschicht

Bauseits Betonplatte  
lt. stat Erfordernissen

Zulauf

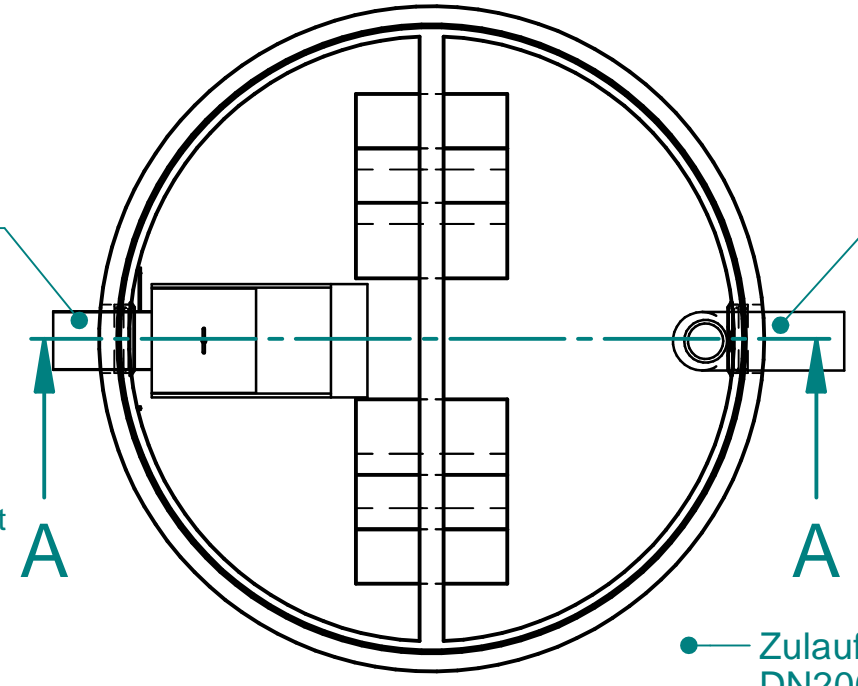
Ablauf

Werkstoffe  
Behälter: Beton  
Einbauteile:  
Edelstahl/Kunststoff

\* Änderung der Zt  
nach Rücksprache mit  
PURATOR möglich

Naturmaße  
überprüfen!

Techn. Änderungen vorbehalten



Zulauf / Ablauf  
DN200 (NG 12,20)  
DN315 (NG 30,40,50,65)

edges ISO 13715		scale mass		standard	
according to ISO 8015		material Beton			
date		username		name	
modeled	25.11.2020	M.P.	PETRO-Clean Verkehrsflächensicherungsschacht		
drawn	25.11.2020	M.P.			
checked	25.11.2020	A.B.			
purator™			draw#		Index
			PCM-VFSS-5085-AT-A		
rev.		comment		date name	
				BVH:	