

CAD Original by SOLID EDGE
ANY modification in CAD ONLY

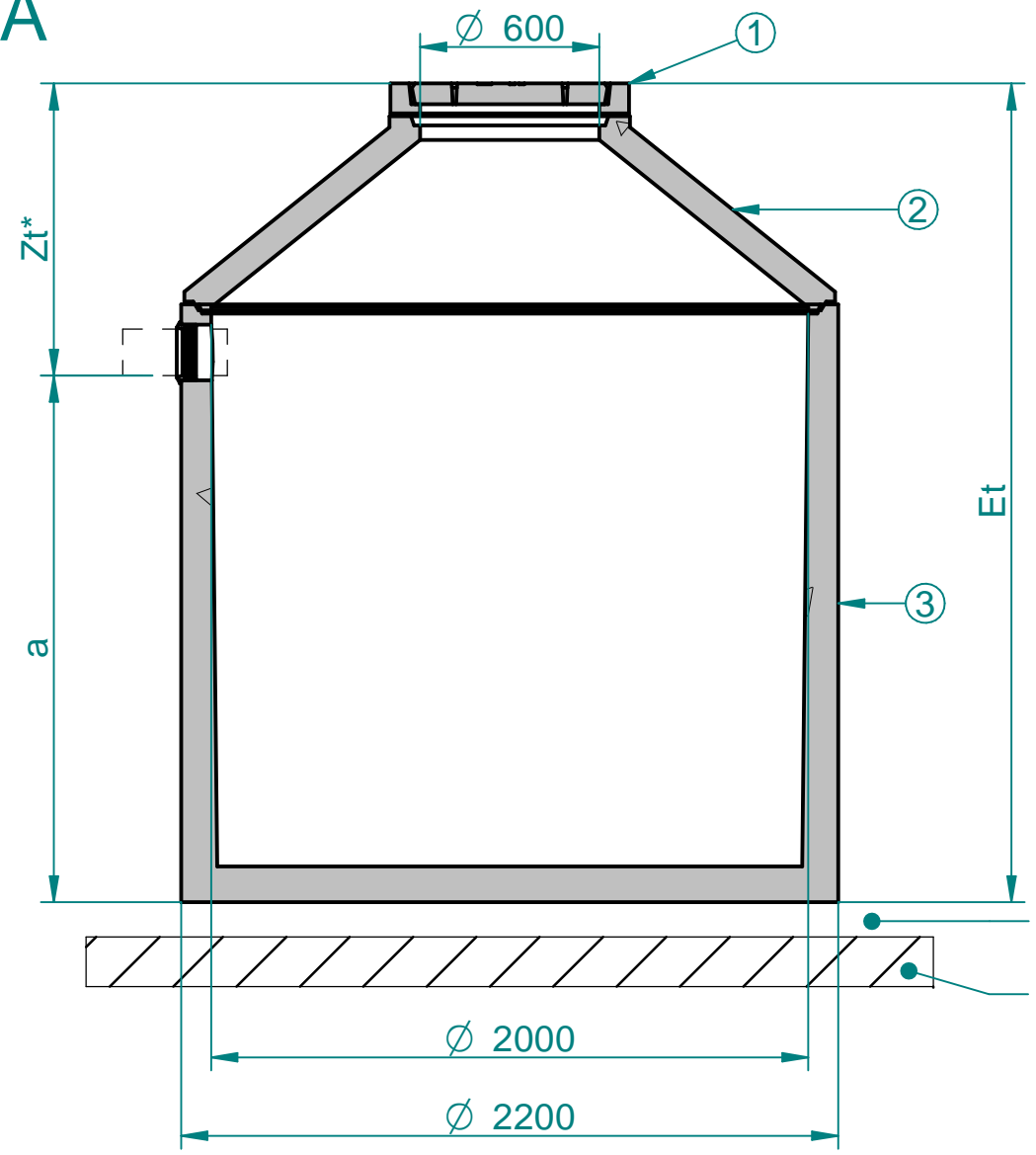
Wallner & Neubert GmbH

ISO 16016

Urheberschutz nach
Copy right acc. to
Droit d'auteur selon

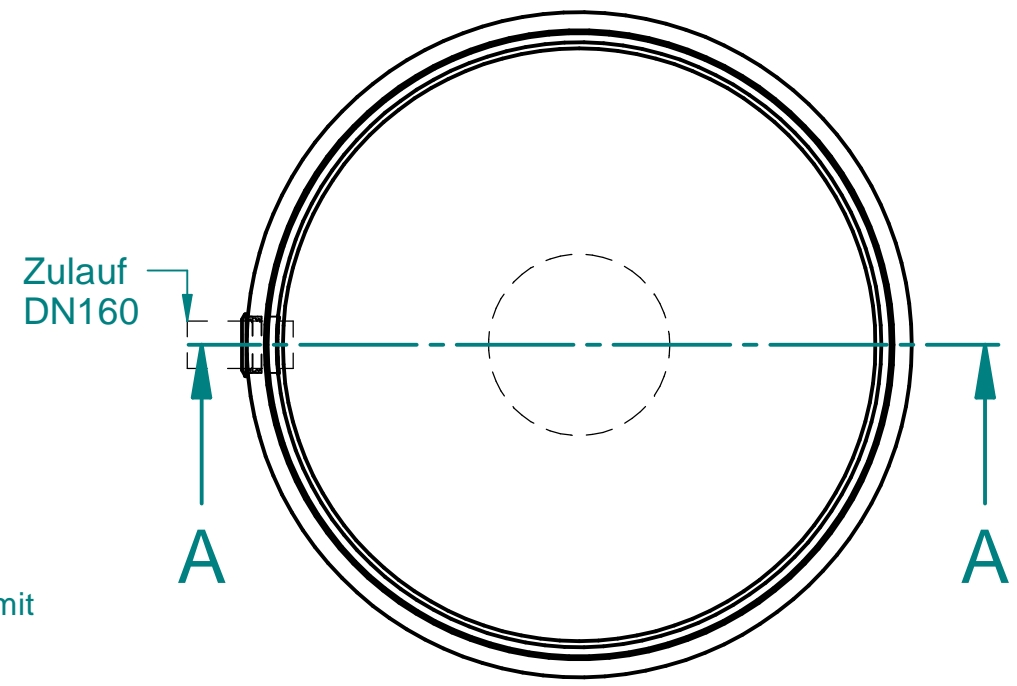
Last modified by User1 at 2020-10-20 15:51:51
ModelName: SGK20-5,2A(D).asm
DocName: Allgemein_SGK20.dft

Section A-A



- ① Abdeckung:
Klasse A15
Klasse D400
- ② Schachtkonus
- ③ Unterteil mit Kernbohrung und
Bohranschlusdichtung für
Zulauf

2-3cm Sandausgleichsschicht
Bauseits Betonplatte
lt. stat. Erfordernissen



Type	Nutzinhalt [m³]	Zt [mm]	Et [mm]	a [mm]	Gr. Stück Gew [t]	Ges. Gew [t]	Anzahl Deckel
T-SGK20-5.1A(D)	5.1	960	2720	1760	4.7	5.9	1
T-SGK20-6.7A(D)	6.7	960	3220	2260	5.8	7.0	1

edges ISO 13715		scale mass		standard	
according to ISO 8015		material Beton			
date		username		name	
modeled	20.10.2020	M.P.	Senkgrube aus Beton in Kompaktbauweise		
drawn	20.10.2020	M.P.	SGK20		
checked	20.10.2020	A.B.			
draw#		name		Index	
		purator™		SGK20-5085-AT-A	
rev.		comment		BVH:	
		date		name	

* Änderung der Zt nach Rücksprache mit PURATOR möglich
Naturmaße überprüfen!
Techn. Änderungen vorbehalten