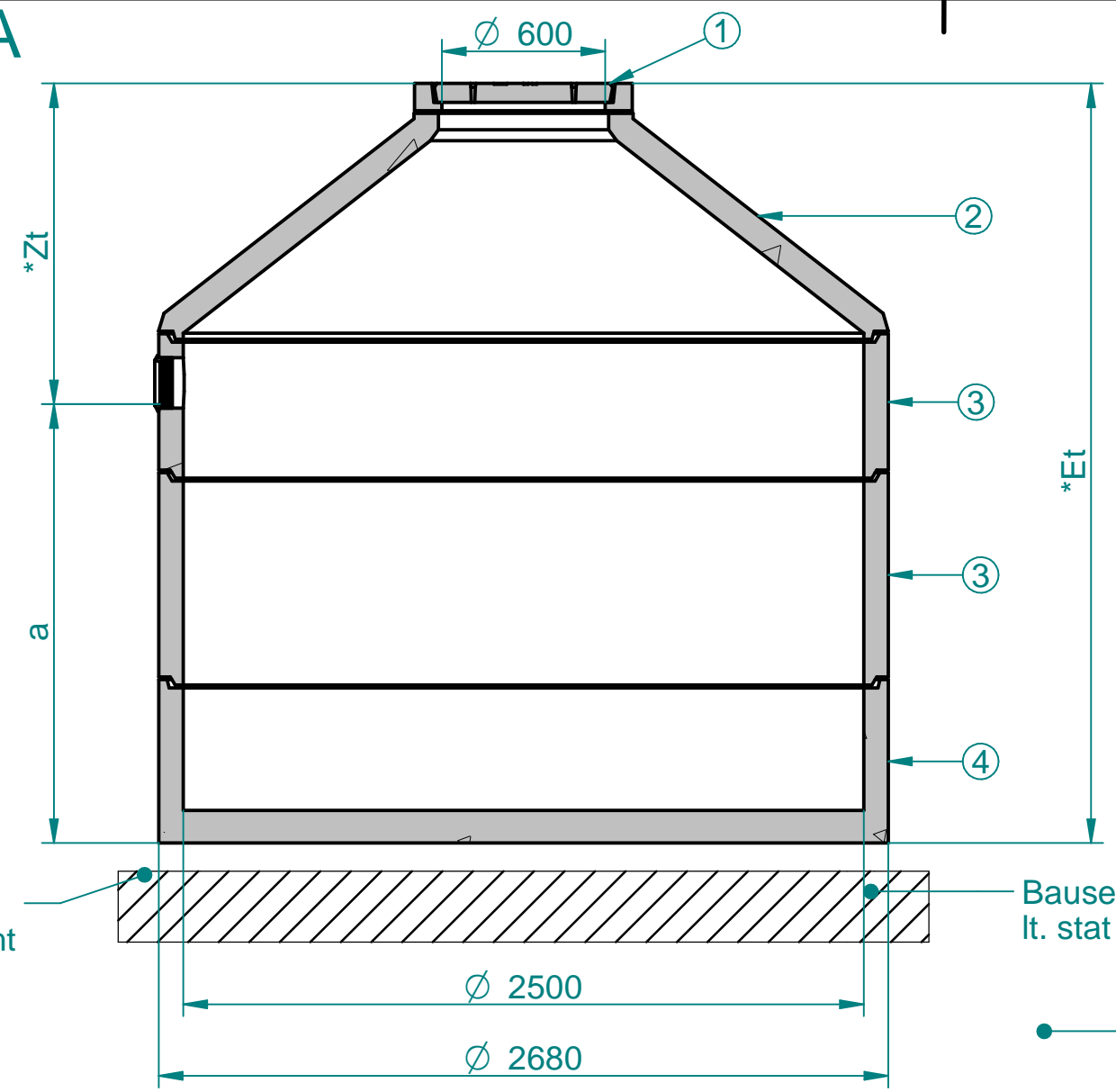


CAD Original by SOLID EDGE  
 ANY modification in CAD ONLY  
 Wallner & Neubert GmbH  
 ISO 16016  
 Urheberschutz nach  
 Copyright acc. to  
 Droit d'auteur selon  
 Last modified by User1 at 2024-04-04 07:55:55  
 ModelName: DB\_Senkgrube\_SG25.asm  
 DocName: DB\_Senkgrube\_SG25.dft

# Section A-A



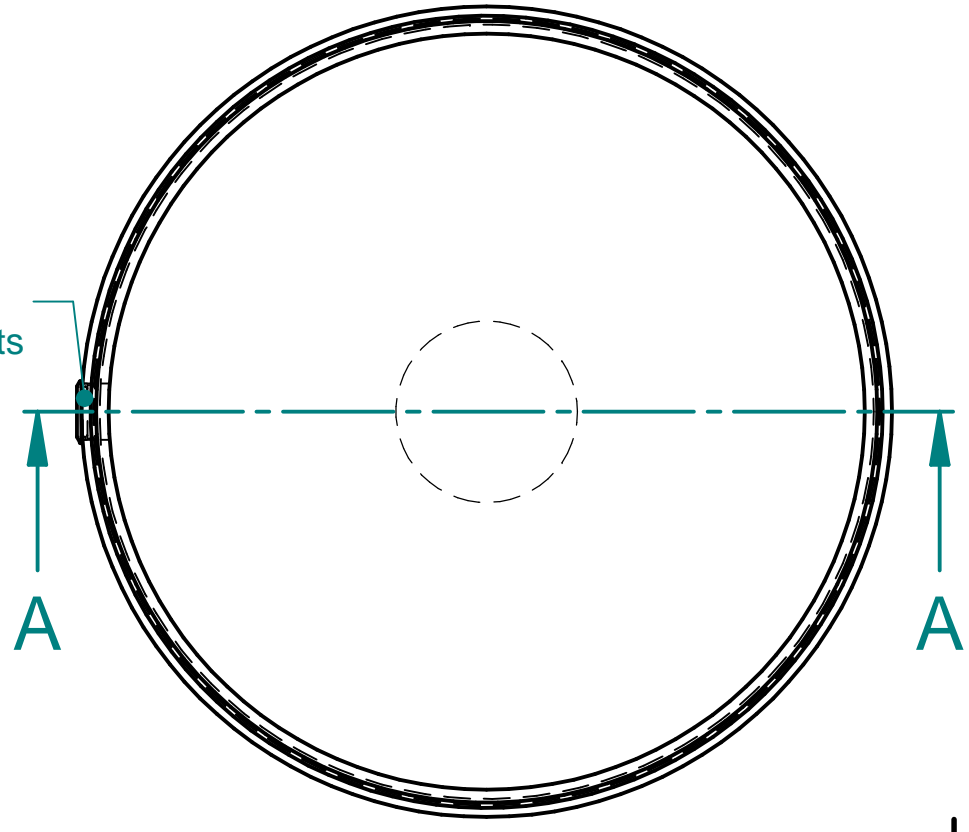
- ① Abdeckung:  
Klasse A15  
Klasse D400
- ② Schachtkonus
- ③ Schachtring
- ④ Bodenring

Bauseits Betonplatte  
lt. stat Erfordernissen

2-3-cm Sand-  
ausgleichsschicht

● Alle Fugen sind bauseits zu dichten (Brunnenschaum ist nicht geeignet)  
Anlage innen & außen 2x mit Dichtschlämme streichen  
Bei Abdeckung Klasse D400 erhöht sich die Zulauftiefe (\*Zt) und die  
Einbautiefe (\*Et) um 100mm

Zulauf DN160  
Bohrung & Dichtung bauseits



Type	Nutzinhalt [ m³ ]	Zt [mm]	Et [mm]	a [mm]	Gr. Stück Gew [t]	Ges. Gew [t]
SG25-5.00	5.00	1100	2250	1150	2.5	5,7
SG25-7.55	7.55	1100	2750	1650	2.5	6,6
SG25-10.00	10.00	1100	3250	2150	2.5	7,5
SG25-12.50	12.50	1100	3750	2650	2.5	8,4
SG25-14.95	14.95	1100	4250	3150	2.5	9,3
SG25-16.10	16.10	1100	4500	3400	2.5	9,7

according to ISO 8015		edges ISO 13715	scale mass	standard
date		username	name	
modeled	04.04.2024	M.P.	Senkgrube Ø2500mm	
drawn	04.04.2024	M.P.	SG25	
checked	04.04.2024	A.B.	draw# SG25-5085-AT-A	
comment		date	name	
date		name		Index
date		name		BVH:

**purator**™