

CAD Original by SOLID EDGE
ANY modification in CAD ONLY

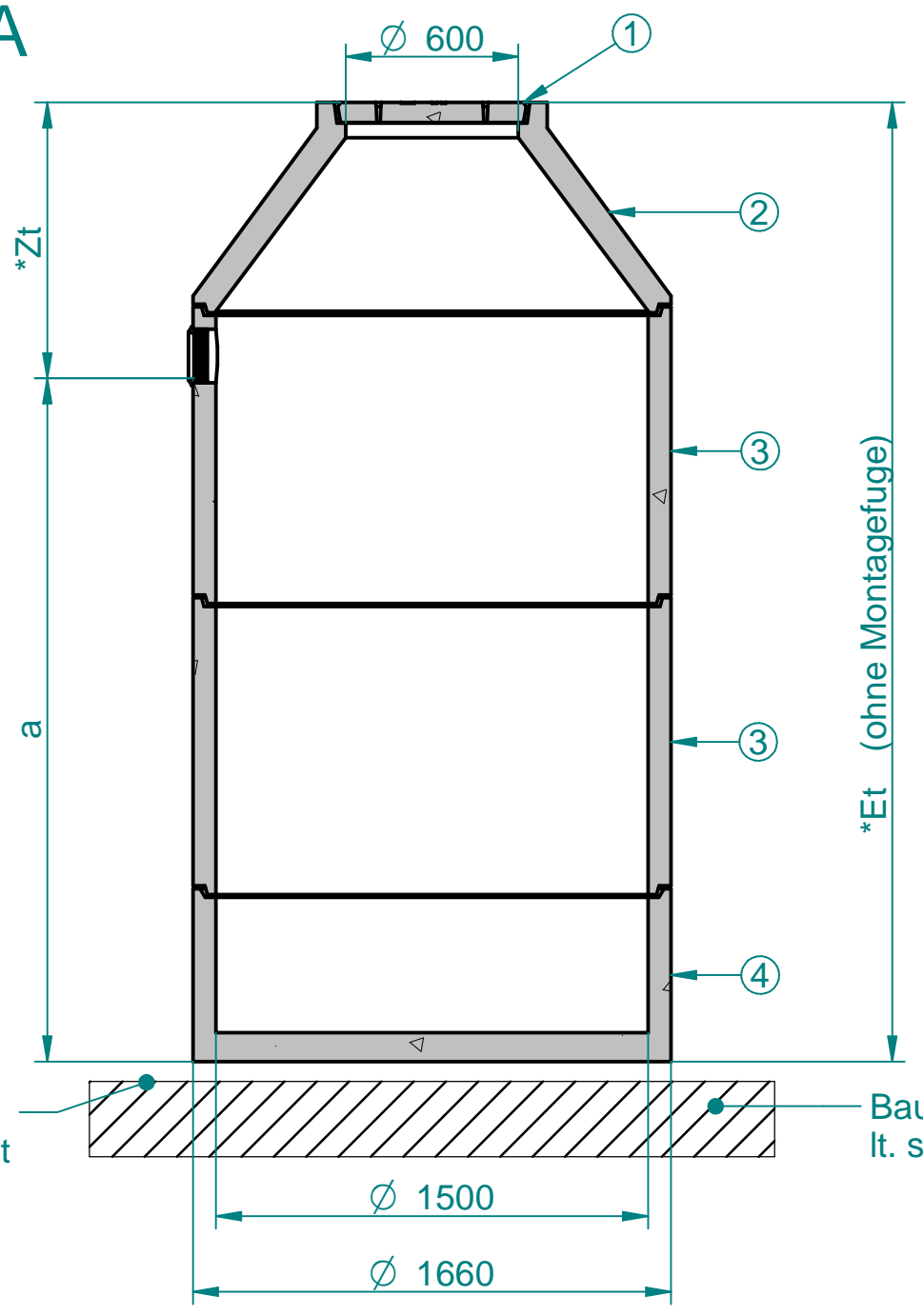
Wallner & Neubert GmbH

ISO 16016

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

Last modified by PWN-Parsec-04 at 2022-09-14 15:46:03
ModelName: DB_Senkgrube_SG15-asm.asm
DocName: DB_Senkgrube_SG15.dft

Section A-A



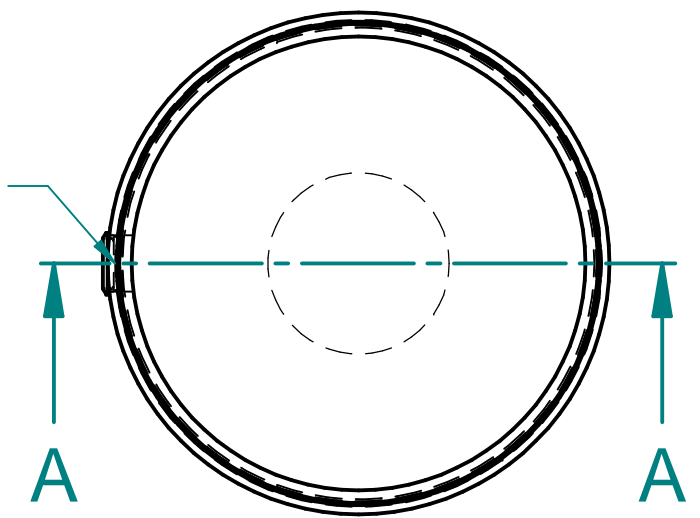
- ① Abdeckung:
Klasse A15
Klasse D400
- ② Schachtkonus
- ③ Schachtring
- ④ Bodenring

2-3-cm Sand-
ausgleichsschicht

Bauseits Betonplatte
lt. stat Erfordernissen

● 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]
SG15-3.2	3.2	960	2800	1840	1.0	3.2
SG15-4.10	4.10	960	3300	2340	1.0	3.7
SG15-4.95	4.95	960	3800	2840	1.0	4.2

edges ISO 13715		scale mass		standard	
according to ISO 8015		material Beton			
date		username		name	
modeled 14.09.2022		M.P.		Senkgrube Ø1500mm	
drawn 14.09.2022		M.P.		SG15	
checked 14.09.2022		M.P.			
purator™				draw# SG15-5085-AT-A	
rev		comment		date name	
				BVH:	