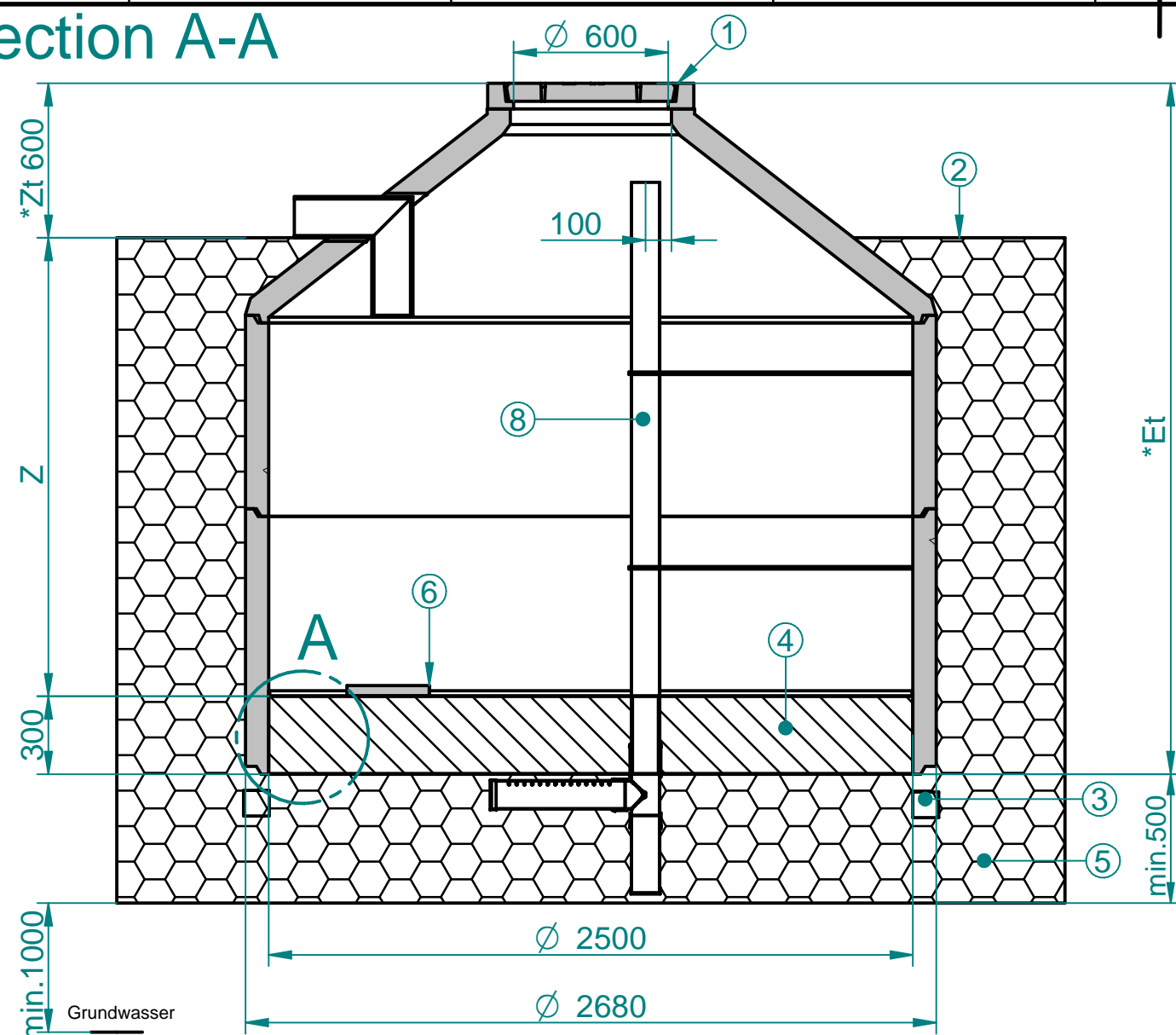
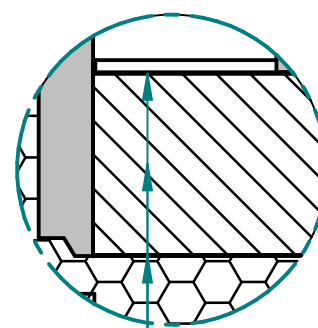


Last modified by PWN-Parsec-04 at 2022-09-13 11:45:19
 ModelName: DB_SIR25-F_P.asm
 DocName: DB_SIR25-F_P.dft
 ISO 16016
 Wallner & Neubert GmbH
 CAD Original by SOLID EDGE
 ANY modification in CAD ONLY
 Urheberschutz nach
 Copy right acc. to
 Droit d'auteur selon

Section A-A



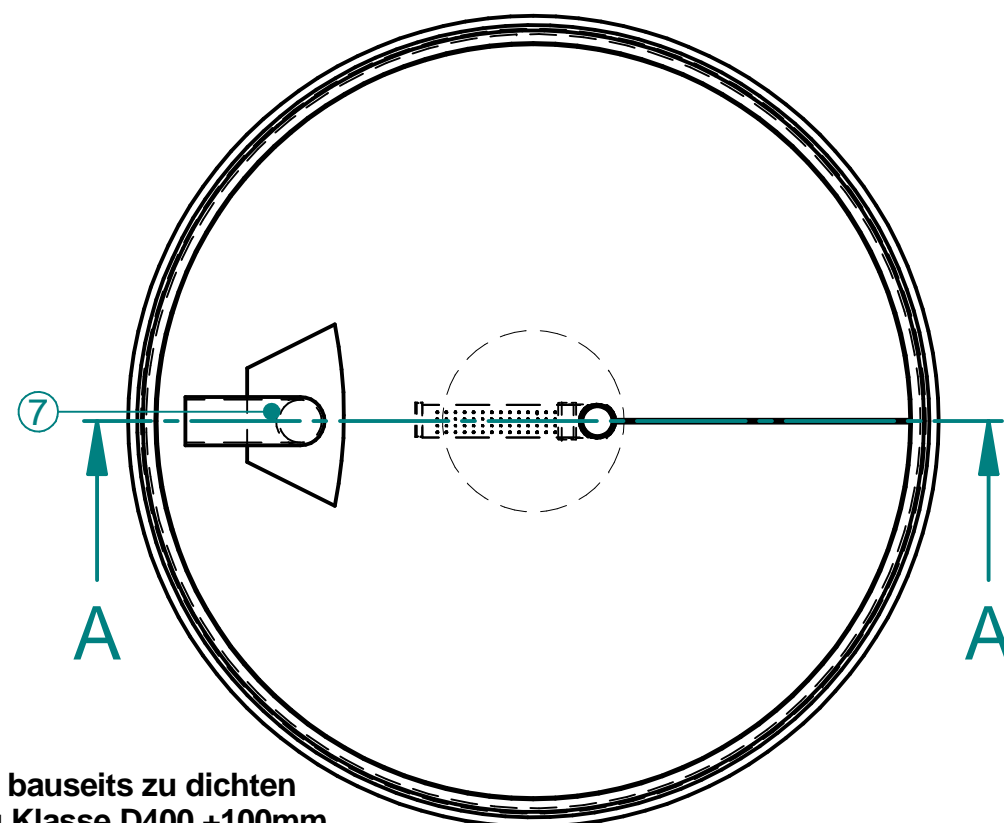
Detail A



Geotextilvlies
 Filtersubstrat
 Trenngewebe

- ① Wartungsöffnung Ø 600mm
Deckel Nr.: 15 kN-1B7
400 kN-P11400DLTO tagwasserdicht
- ② Geotextil-Trenngewebe - bauseits
(empfohlen lt. ÖNORM B2506)
- ③ Ringfundament bauseits nach statischen
Erfordernissen
- ④ Techn. Filter besteht aus:
-Geotextilvlies
-Filtersubstrat ÖNORM B2506 geprüft
-Trenngewebe
- ⑤ Schotter gewaschen 16/32
- ⑥ Prallplatte
- ⑦ Bohrung für Zulauf - bauseits
- ⑧ Probenahmerohr optional

Type	Einstauhöhe Z mm	Einbautiefe Et mm	Ges. Gewicht t	Größtes Stk. Gew. t
SIR25-72RC	1030	1930*	4,6	1,8
SIR25-98RC	1280	2180*	5,0	1,6
SIR25-123RC	1530	2430*	5,5	1,8
SIR25-148RC	1780	2680*	5,9	1,8
SIR25-173RC	2030	2930*	6,4	1,8
SIR25-199RC	2280	3180*	6,8	1,8
SIR25-224RC	2530	3430*	7,3	1,8
SIR25-250RC	2780	3680*	7,7	1,8
SIR25-275RC	3030	3930*	8,2	1,8
SIR25-301RC	3280	4180*	8,6	1,8
SIR25-326RC	3530	4430*	9,1	1,8



Alle Fugen sind bauseits zu dichten
 *bei Abdeckung Klasse D400 +100mm

according to ISO 8015		edges ISO 13715	scale mass	standard
			material Beton	
date	username	name		
modeled 13.09.2022	M.P.	RC-Sickerschacht Ø2500mm		
drawn 13.09.2022	M.P.	SIR25-RC-P		
checked 13.09.2022	A.B.			
purator™		draw#	SIR25-RC-P-5085-AT-T	
rev	comment	date	name	Index
		BVH:		