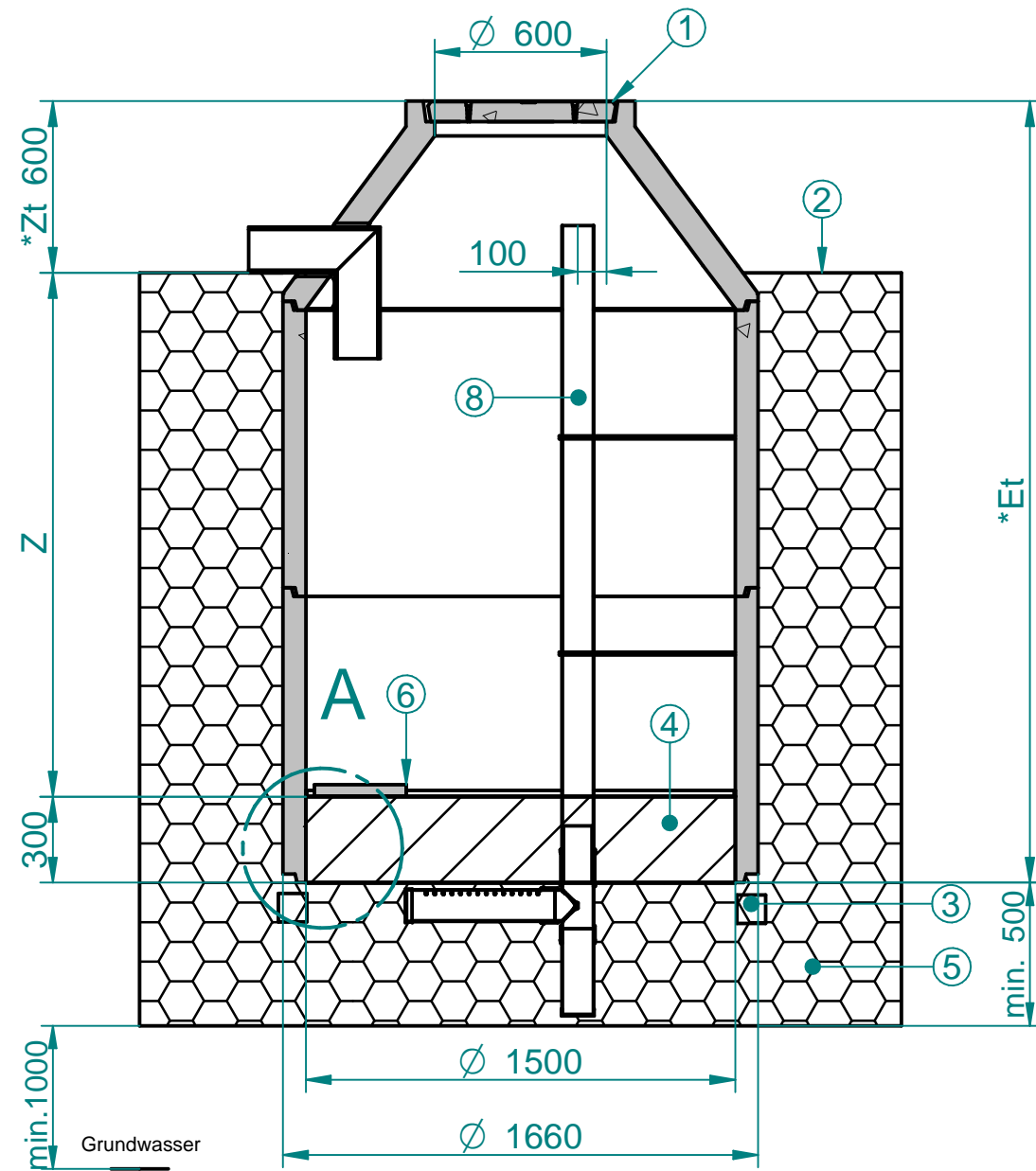
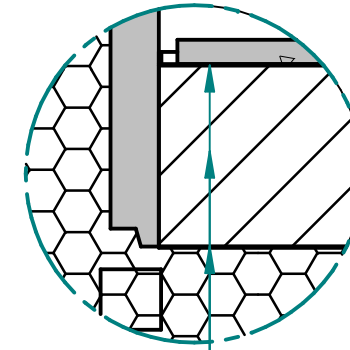


# Section A-A

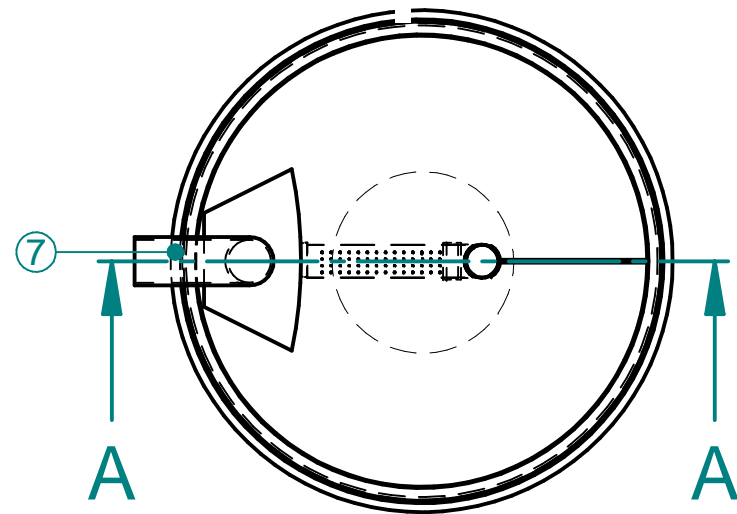


## Detail A



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
SIR15-77RC	830	1730*	2,2	1,0
SIR15-102RC	1080	1980*	2,5	1,0
SIR15-128RC	1330	2230*	2,7	1,0
SIR15-178RC	1830	2730*	3,2	1,0
SIR15-229RC	2330	3230*	3,7	1,0

according to ISO 8015		edges ISO 13715	scale mass	standard
			material Beton	
date		username	name	
modeled	13.09.2022	M.P.	RC-Sickerschacht Ø1500mm	
drawn	13.09.2022	M.P.	SIR15-RC-P	
checked	13.09.2022	A.B.		
draw#			SIR15-RC-P-5085-AT-A	
BVH:			Index	

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

purator™

rev. comment date name