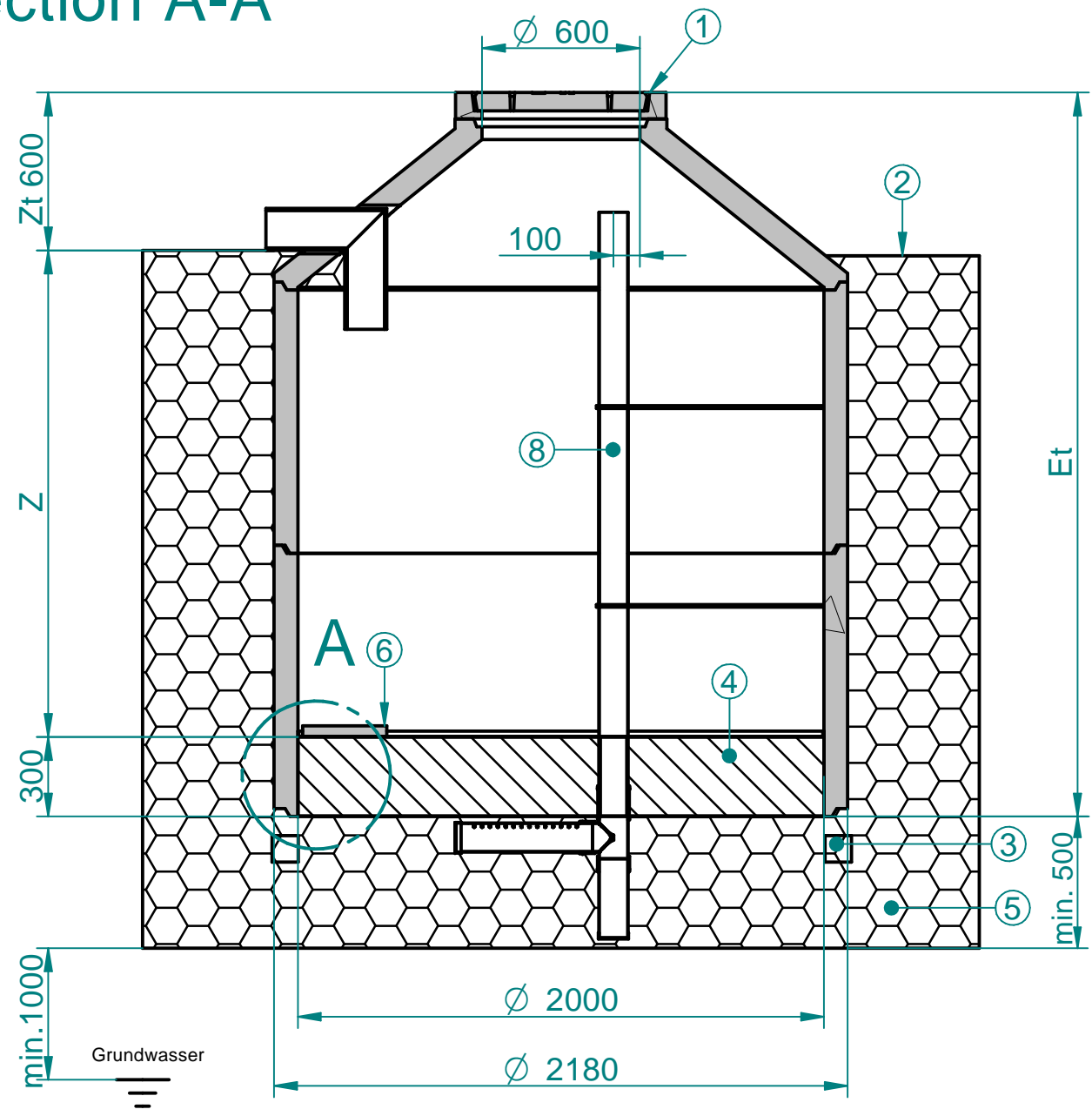
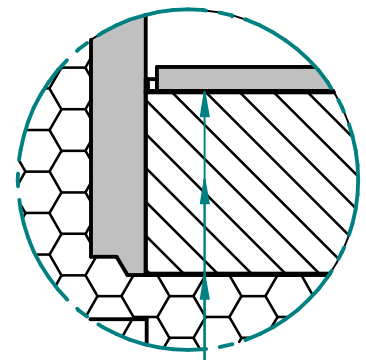


CAD Original by SOLID EDGE
 ANY modification in CAD ONLY
 Wallner & Neubert GmbH
 ISO 16016
 Urheberschutz nach
 Copyright acc. to
 Droit d'auteur selon
 Last modified by User1 at 2020-12-01 11:38:11
 ModelName: DB_SIR20_F_P.asm
 DocName: DB_SIR20_F_P.dft

Section A-A

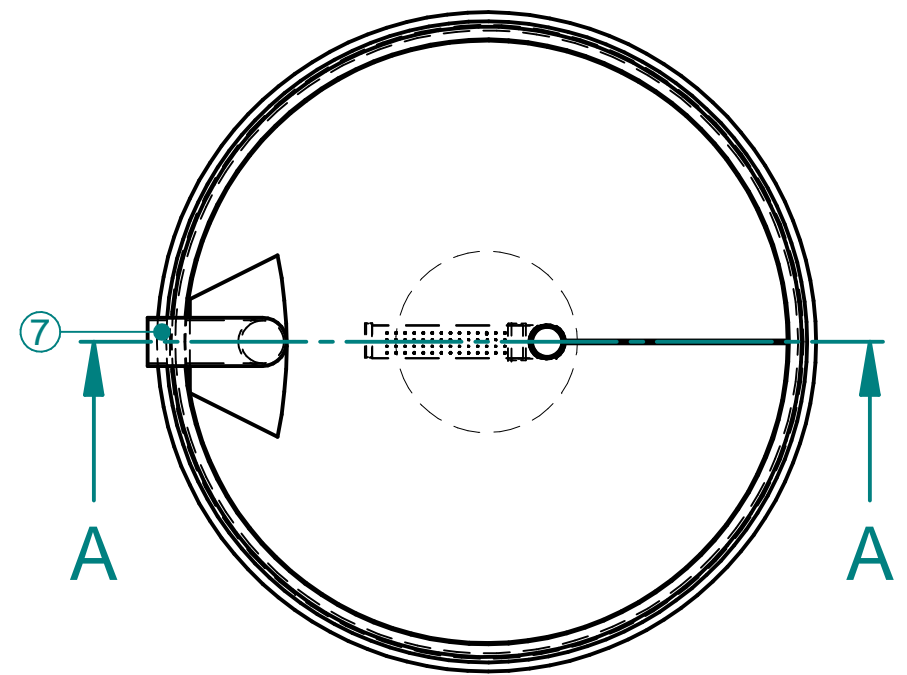


Detail A



- ① Wartungsöffnung \varnothing 600mm
Deckel Nr.: 15 kN-1B7+60F
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
SIR20-73RC	850	1750	3,4	1,45
SIR20-99RC	1100	2000	3,8	1,1
SIR20-124RC	1350	2250	4,1	1,45
SIR20-149RC	1600	2500	4,5	1,45
SIR20-174RC	1850	2750	4,9	1,45
SIR20-200RC	2100	3000	5,2	1,45
SIR20-225RC	2350	3250	5,6	1,45
SIR20-250RC	2600	3500	5,9	1,45
SIR20-275RC	2850	3750	6,3	1,45
SIR20-301RC	3100	4000	6,7	1,45



Alle Fugen sind bauseits zu dichten

according to ISO 8015		edges ISO 13715	scale mass	standard
date		username	material Beton	
modeled	30.11.2020	M.P.	name RC-Sickerschacht \varnothing 2000mm	
drawn	30.11.2020	M.P.	SIR20-RC-P	
checked	30.11.2020	A.B.	draw# SIR20-RC-P-5085-AT-A	
rev.	comment	date	name	Index

