

CAD Original by SOLID EDGE  
ANY modification in CAD ONLY

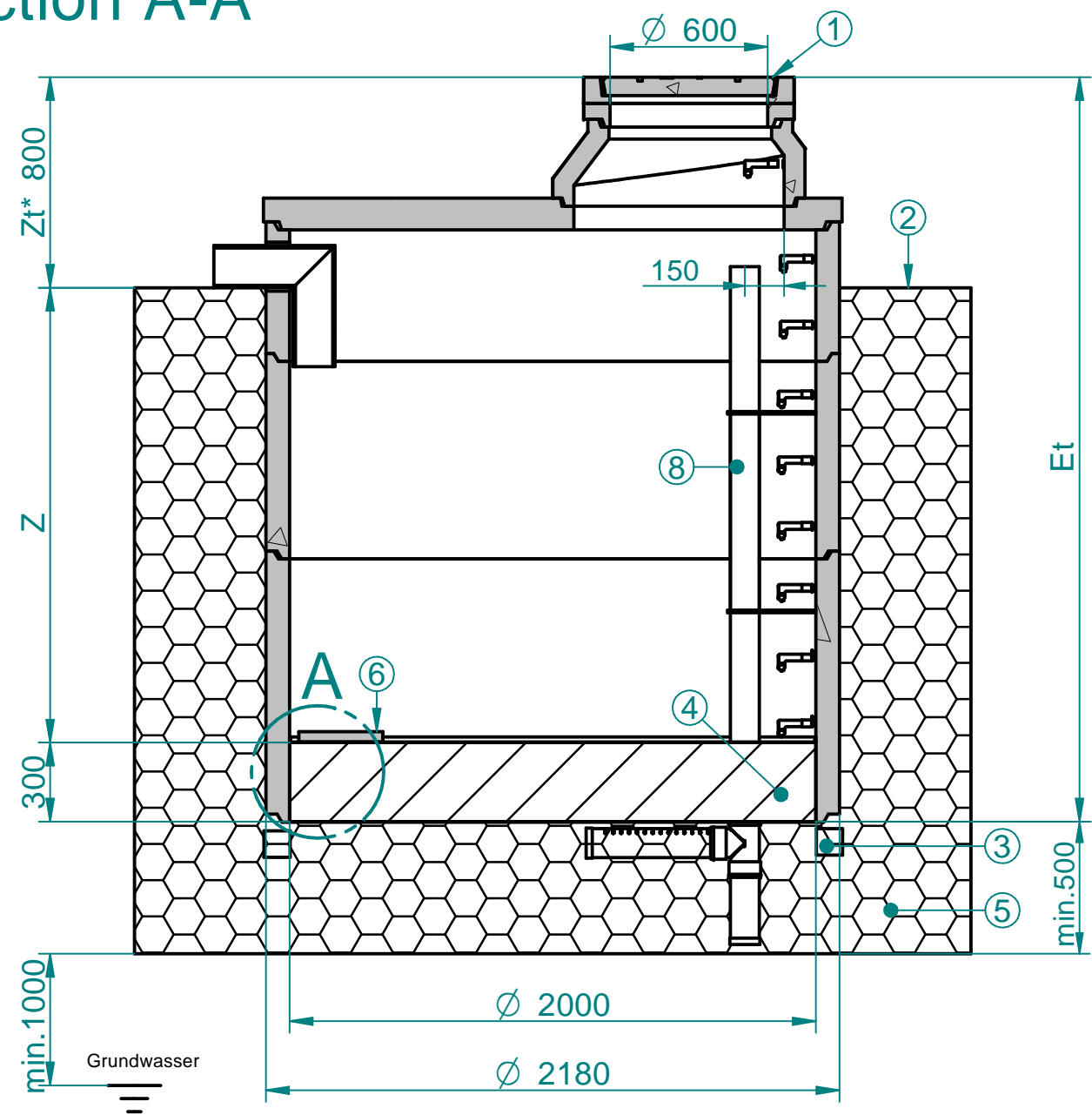
Wallner & Neubert GmbH

ISO 16016

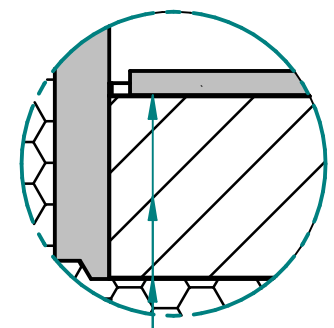
Urheberschutz nach  
Copyright acc. to  
Droit d'auteur selon

Last modified by User1 at 2020-12-01 15:03:05  
ModelName: DB\_SIRST20\_F.P.asm  
DocName: DB\_SIRST20\_F.P.dft

# Section A-A



# Detail A



- ① Wartungsöffnung  $\varnothing$  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
- ⑨ Steigbügel

Type	Einstauhöhe Z mm	Einbautiefe Et* mm	Ges. Gewicht t	Größtes Stk. Gew. t
SIRST20-73RC	480	1580*	3,6	1,45
SIRST20-99RC	730	1830*	3,7	1,1
SIRST20-124RC	980	2080*	4,1	1,45
SIRST20-149RC	1230	2330*	4,4	1,45
SIRST20-174RC	1480	2580*	4,8	1,45
SIRST20-200RC	1780	2830*	5,2	1,45
SIRST20-225RC	1980	3080*	5,5	1,45
SIRST20-250RCA	2220	3330*	5,9	1,45
SIRST20-275RCA	2480	3580*	6,2	1,45
SIRST20-301RCA	2730	3830*	6,6	1,45

according to ISO 8015		edges ISO 13715	scale mass	standard
date		username	name	
modeled	30.11.2020	M.P.	RC-Sickerschacht $\varnothing$ 2000mm mit Steigbügel	
drawn	30.11.2020	M.P.	SIRST20-RC-P	
checked	30.11.2020	A.B.	draw#	
purator™			SIRST20-RC-P-5085-AT-A	
rev.	comment	date	name	Index
BVH:				

\* bei Abdeckung Klasse D400 + 80 mm  
Alle Fugen sind bauseits zu dichten