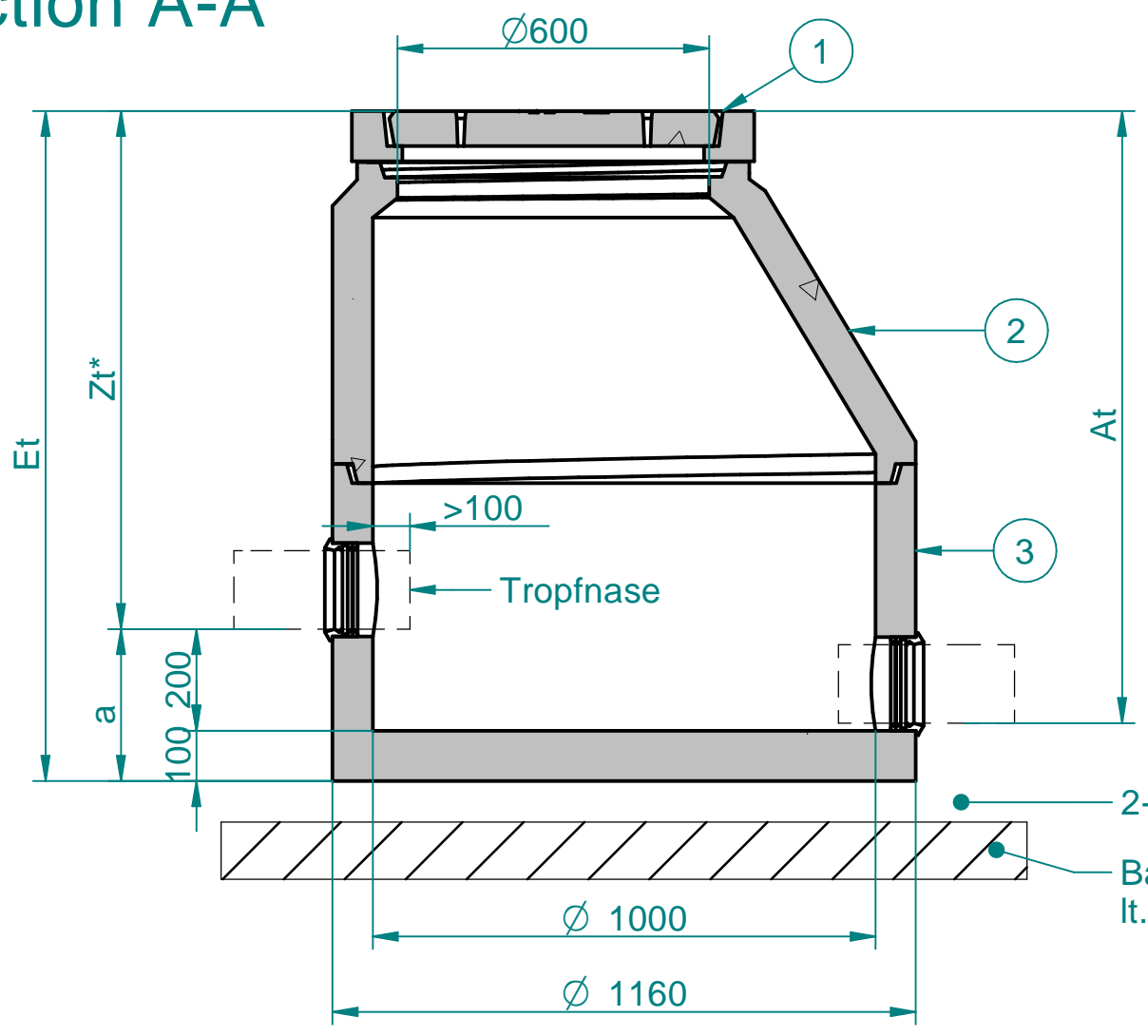


Last modified by User1 at 2020-10-20 15:55:47
 ModelName: Probenmeschacht PE10-160-OM.asm
 DocName: Allgemein_Probenmeschacht PE10-160-OM

ISO 16016 Wallner & Neubert GmbH

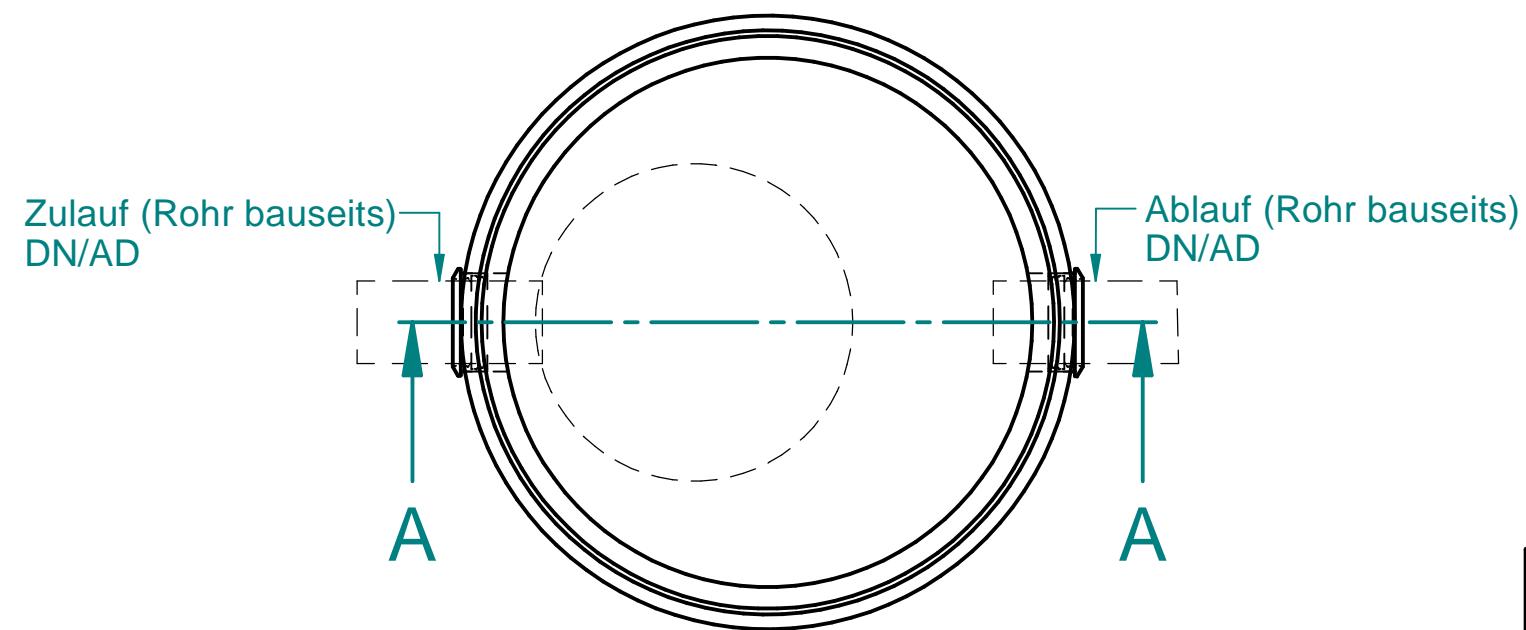
Urheberrecht nach
 Copy right acc. to
 droit d'auteur selon

Section A-A



- ① Abdeckung: Klasse A15
Klasse B125
Klasse D400
- ② Schachtkonus
- ③ Unterteil mit Kernbohrung und Bohranschlussdichtung für Zu- und Ablauf

2-3cm Sandausgleichsschicht
 Bauseits Betonplatte
 lt. stat. Erfordernissen



Type	DN [mm]	Zt [mm]	At [mm]	Et [mm]	a [mm]	Gr. Stück Gew [t]	Ges. Gew [t]	Anzahl Deckel
PE10-110-OM	110	1070	1270	1370	300	0,61	1,0	1
PE10-160-OM	160	1070	1270	1370	300	0,61	1,0	1
PE10-200-OM	200	1070	1270	1370	300	0,61	1,0	1
PE10-250-OM	250	1070	1270	1370	300	0,61	1,0	1
PE10-315-OM	315	1350	1550	1650	300	0,81	1,2	1
PE10-400-OM	400	1350	1550	1650	300	0,81	1,2	1

* Änderung der Zt nach Rücksprache mit PURATOR möglich
 Naturmaße überprüfen!
 Techn. Änderungen vorbehalten

edges ISO 13715		scale mass		standard	
according to ISO 8015		material Beton			
date		username		name	
modeled	20.10.2020	M.P.		Probenmeschacht D 600mm	
drawn	20.10.2020	M.P.		PE10-160-OM	
checked	20.10.2020	A.B.			
purator™				draw# PE10-160-OM-5085-A--A	
rev.		comment		date name	
BVH:				Index	