

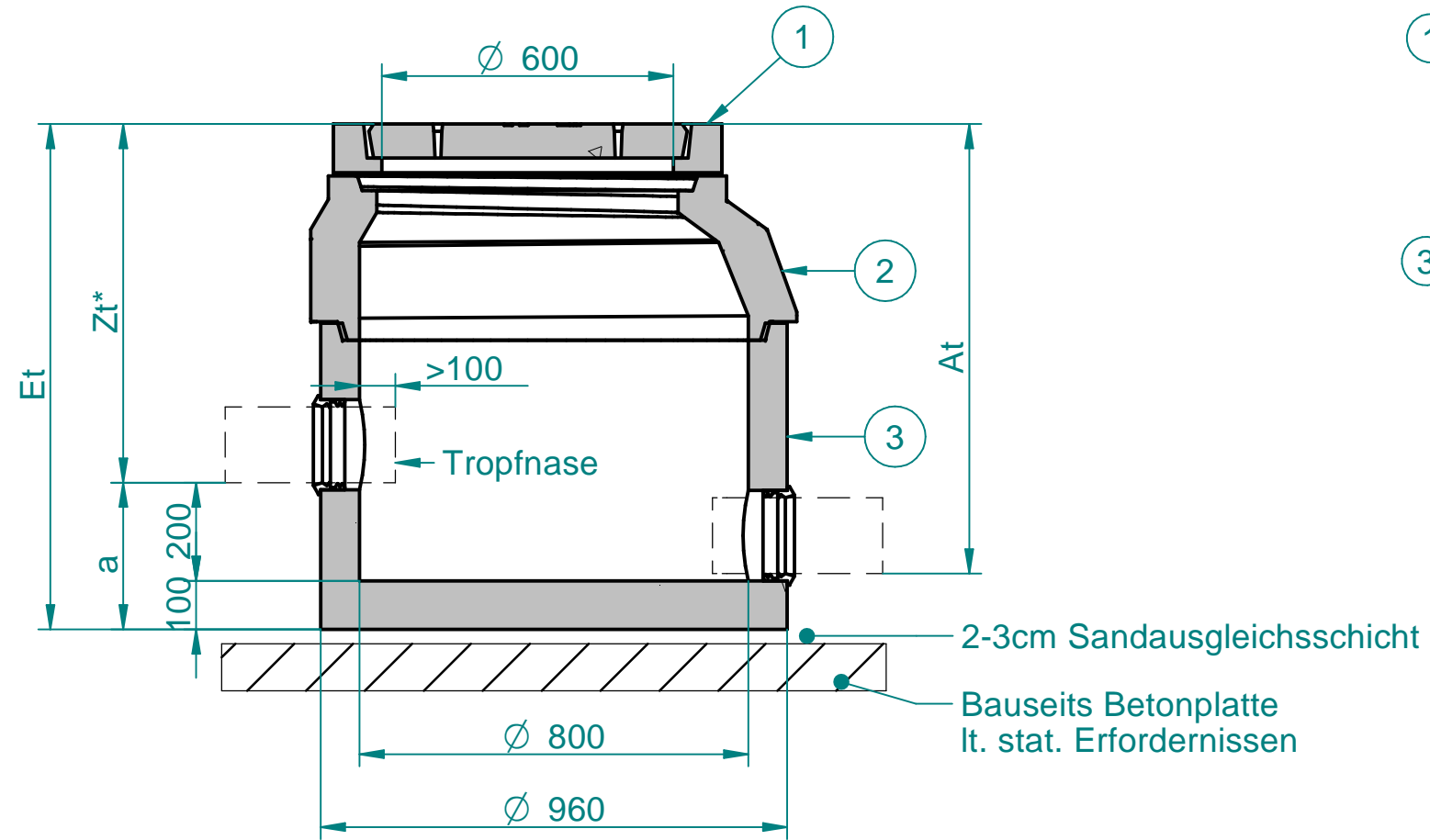
CAD Original by SOLID EDGE
ANY modification in CAD ONLY

Wallner & Neubert GmbH

ISO 16016

Urheberschutz nach
Copyright acc. to
Droit d'auteur selon
Last modified by User1 at 2020-10-20 16:00:32
ModelName: Probenmeschacht PE8-160-OM.asm
DocName: Allgemein_Probenmeschacht PE8-160-OM.dwg

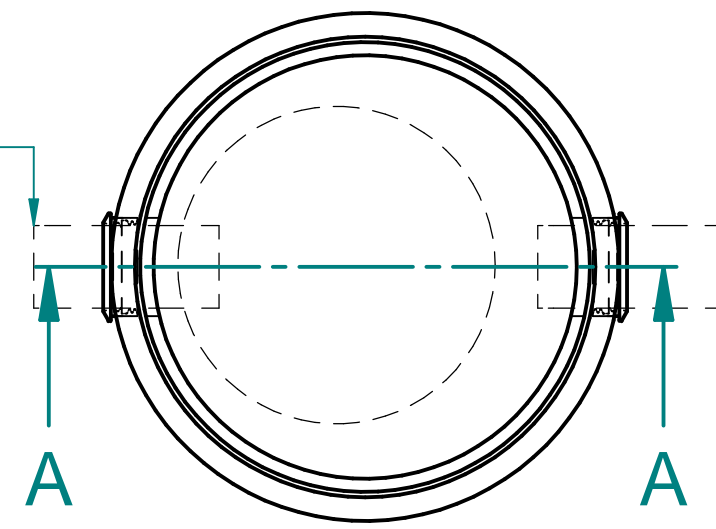
Section A-A



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

Zulauf (Rohr bauseits)
DN/AD

Ablauf (Rohr bauseits)
DN/AD



Type	DN [mm]	Zt [mm]	At [mm]	Et [mm]	a [mm]	Gr. Stück Gew [t]	Ges. Gew [t]	Anzahl Deckel
PE8-110-OM	110	770	970	1070	300	0,47	0,7	1
PE8-160-OM	160	770	970	1070	300	0,47	0,7	1
PE8-200-OM	200	770	970	1070	300	0,47	0,7	1

according to ISO 8015		edges ISO 13715	scale mass	standard
date		username	material Beton	
modeled	20.10.2020	M.P.	name Probenmeschacht D 800mm	
drawn	20.10.2020	M.P.	PE8-160-OM	
checked	20.10.2020	A.B.	-	
purator™			draw#	Index
			PE8-160-OM-5085-A--A	
rev.	comment	date	name	BVH: -

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