

CAD Original by SOLID EDGE  
ANY modification in CAD ONLY

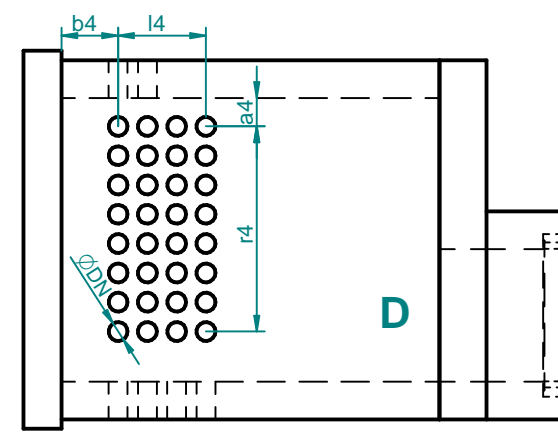
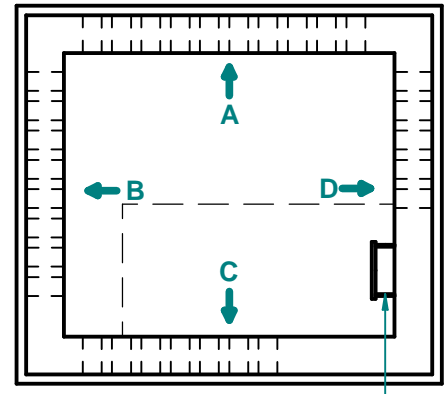
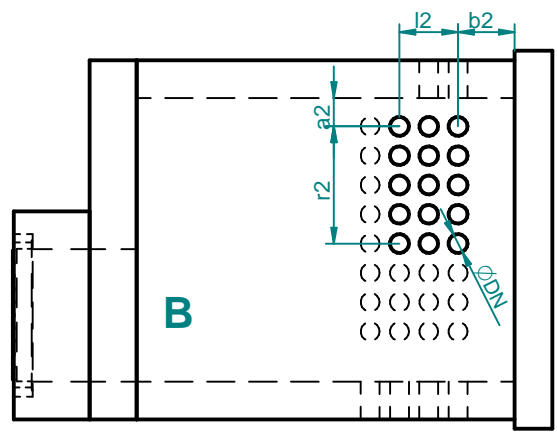
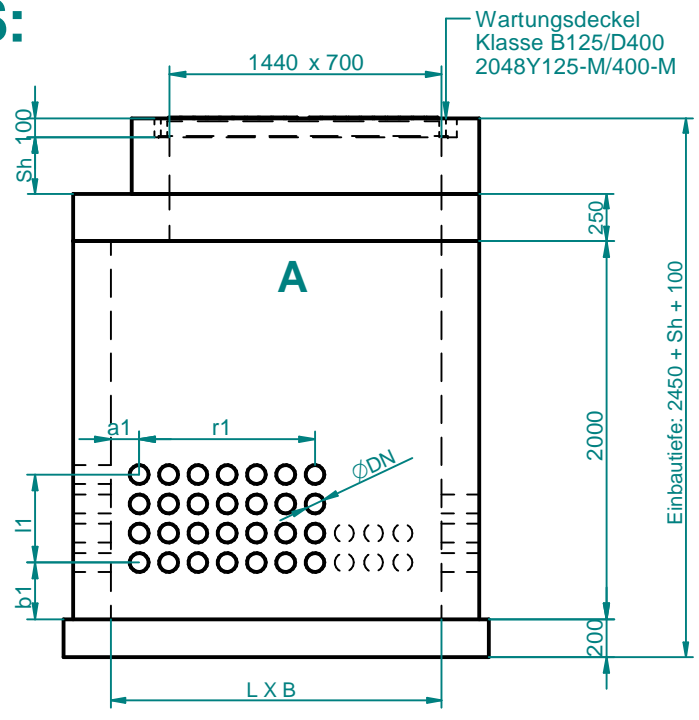
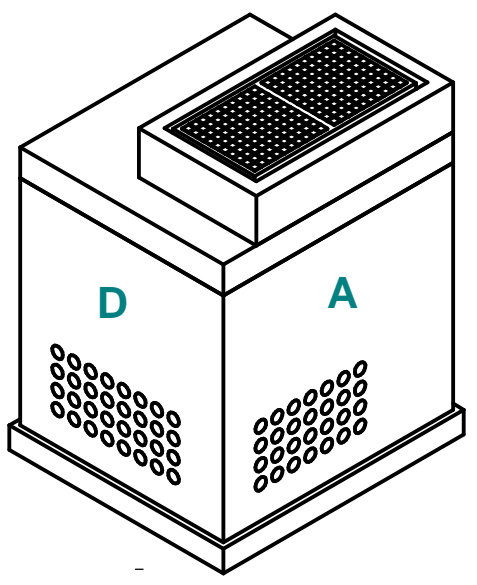
Wallner & Neubert GmbH

ISO 16016

Urheberschutz nach  
Copy right acc. to  
Droit d'auteur selon

Last modified by User1 at 2021-08-27 10:06:56  
ModelName: DB\_ÖBB\_Kabelziehschacht.asm  
DocName: DB\_ÖBB\_Kabelziehschacht.dft

# Bestellformular ÖBB-KZS:



Schachtleiter mit  
Einstiegshilfe

Größe	L x B [mm]
ÖBB Gr. 1	1750x1500
ÖBB Gr. 2	2000x1500
ÖBB Gr. 3	2000x1750
ÖBB Gr. 4	2500x2000
ÖBB Gr. 5	3000x2000

\* Darstellung: ÖBB Gr.1

	Kundendaten:	Anmerkung:
Schacht Nr.:		
ÖBB Gr. (1/2/3/4/5):		
Höhe Schachthals (Sh): [mm]		

Ansicht A:		Anmerkung:
Anzahl Reihen (r1):[stk]		DN:
Anzahl Lagen (l1): [stk]		DN:
a1: [mm]		
b1: [mm]		

Ansicht B:		Anmerkung:
Anzahl Reihen (r2):[stk]		DN:
Anzahl Lagen (l2): [stk]		DN:
a2: [mm]		
b2: [mm]		

Ansicht C:		Anmerkung:
Anzahl Reihen (r3):[stk]		DN:
Anzahl Lagen (l3): [stk]		DN:
a3: [mm]		
b3: [mm]		

Ansicht D:		Anmerkung:
Anzahl Reihen (r4):[stk]		DN:
Anzahl Lagen (l4): [stk]		DN:
a4: [mm]		
b4: [mm]		

according to ISO 8015		edges ISO 13715	scale mass	standard
date		username	material Beton	
modeled	26.08.2021	M.P.	name Kabelziehschacht ÖBB	
drawn	26.08.2021	M.P.		
checked	26.08.2021	A.B.		
purator™			Bestellformular	
rev.			draw#	Index
comment			BVH: -	
date				
name				