



A

B

Flex 200 = begehbar -200kg Flex 600 = befahrbar bis 600kg Radlast	PKW befahrbar einbaufertig höhenverstellbar inkl. Gussdeckel (bis 12,5 t)	LKW befahrbar einbaufertig höhenverstellbar inkl. Kraftableitungsring BeGu Abdeckung KLD	monolithische Bauweise mit Mauerkragen verlängertem Dom (Vorort anpassbar) Bodenplatte + Abdeckung bauseits
--	---	--	---

C

Flex 200 HA = 130-430mm Flex 600 HA = 130-430mm	KLB HA = 150-550mm	KLD HA = 400-550mm	Aufbauhöhe auf Anfrage
--	--------------------	--------------------	------------------------

C

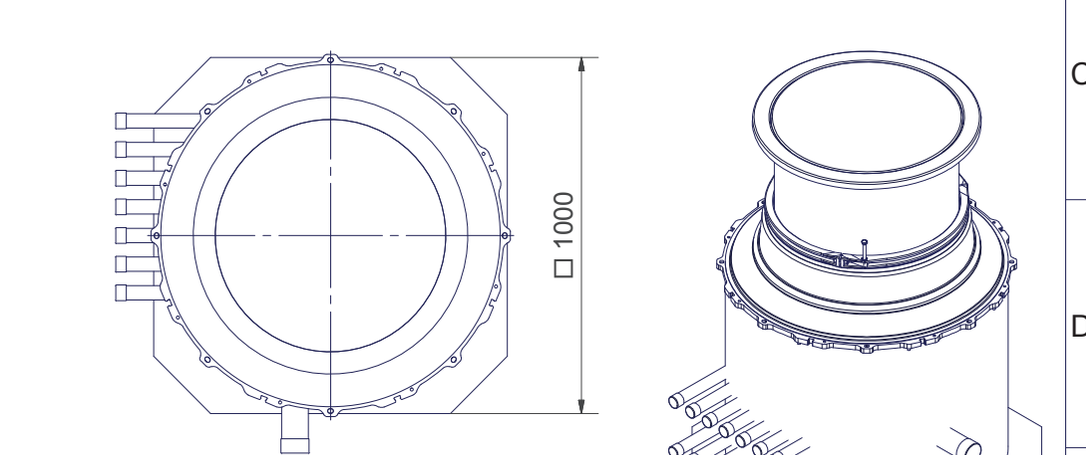
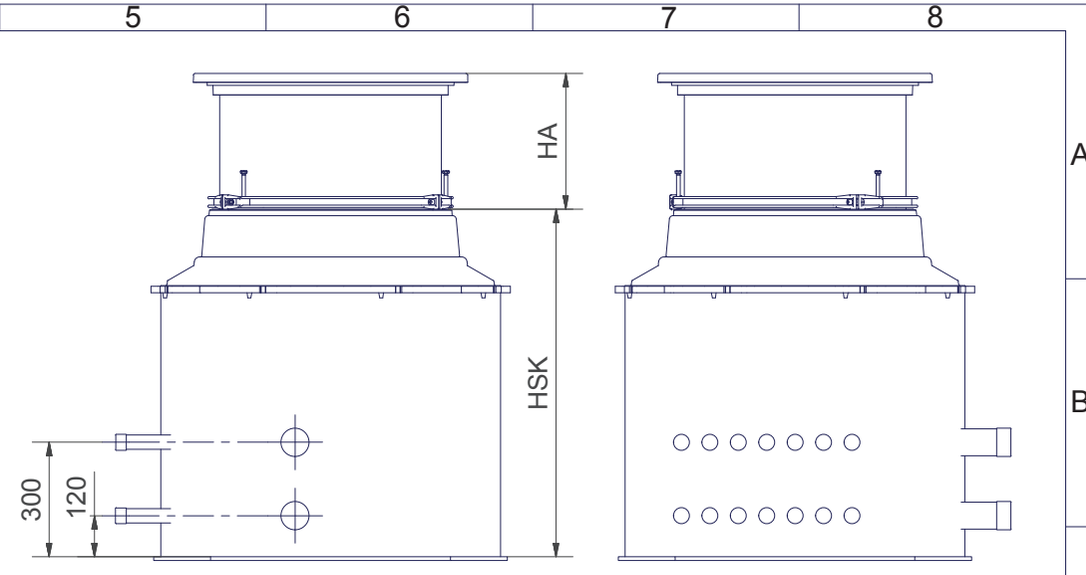
H = HSK + HA
Gesamthöhe = Höhe Schachtkörper + Höhe Aufsatz

Beispiel:
GT 640 + Flex 600 =
min. Gesamthöhe: 780 + 130 = 910mm
max Gesamthöhe: 780 + 430 = 1210mm



F

Ausführung 2-10 Kreise mit 1 Stützenreihe je Balken



		Allgemeintoleranzen ISO 2768 -			Revision		
		Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz und können strafrechtliche Folgen haben.		Halbzeug	Werkstoff		
(a)			Datum	Name	System-Zeichnung GT 940-H 1-seitig 90° / optional 180°		
(b)			Bearb. 11.01.2016	Dobrohlaw			
(c)			Gepr.		Blatt 1		
(d)			Norm				
(e)			Artikelnummer		Bl 1		
(f)			Ersatz für:				
(g)			Ersatz durch:		Maßstab 1		
(h)							
Index	Nummer	Anzahl	Datum	Name	Zuordnung	Maßstab	1