



A

B

höhenverstellbar 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

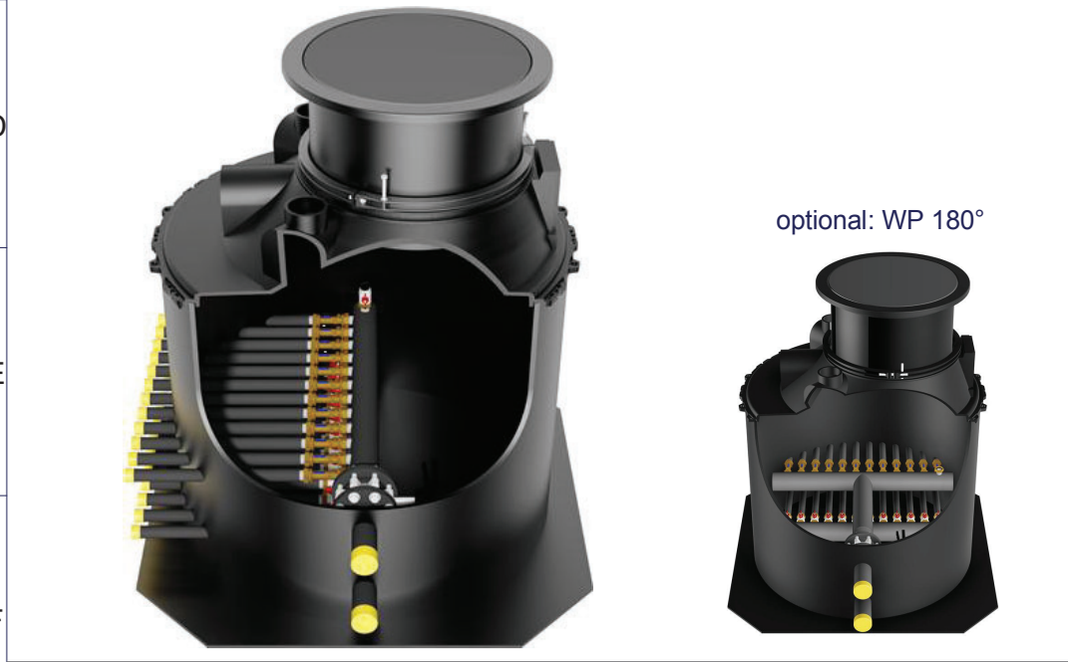
Flex 200 HA = 130-430mm Flex 600 HA = 130-430mm	KLB = HA +150-550mm	KLD = HA +400-550mm	Aufbauhöhe auf Anfrage
--	---------------------	---------------------	------------------------

C

Beispiel:

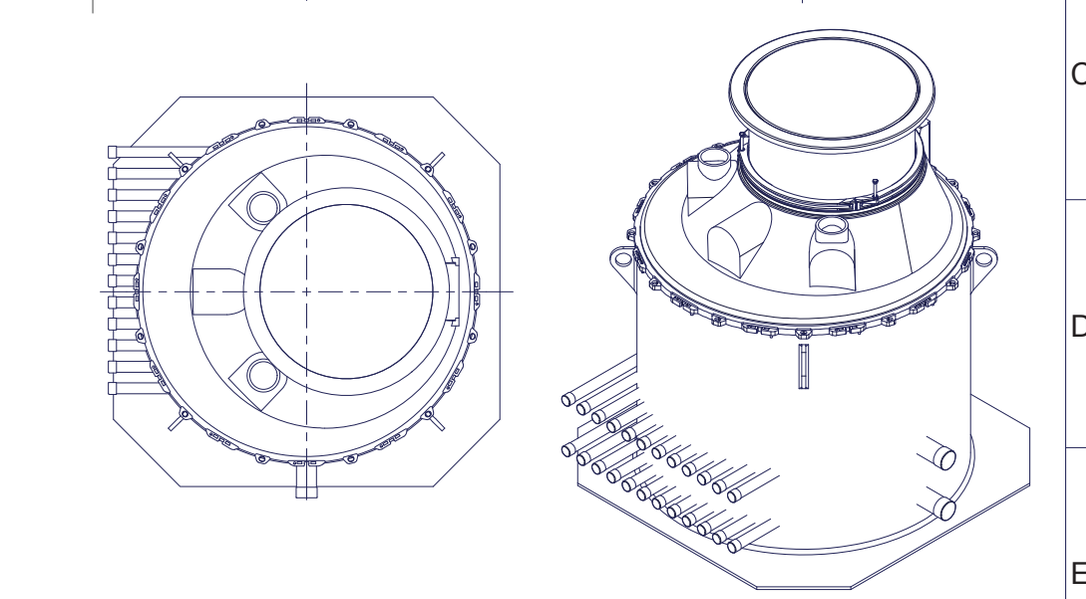
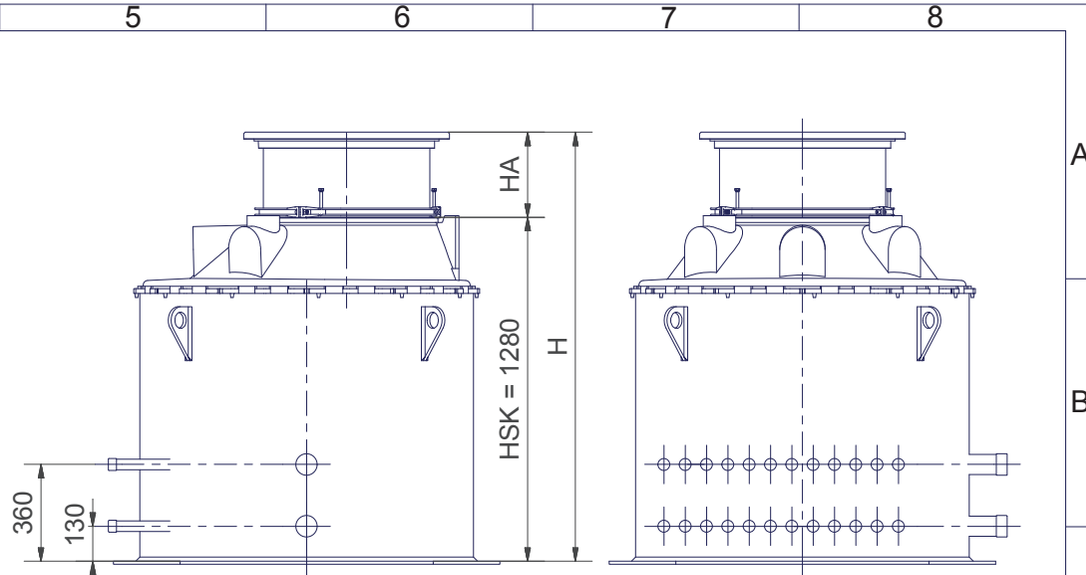
$H = HSK + HA$
 Gesamthöhe = Höhe Schachtkörper + Höhe Aufsatz

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



F

Ausführung 2-12 Kreise mit 1 Stützenreihe je Balken
 Ausführung 13-20 Kreise mit 2 Stützenreihen je Balken



					Allgemeintoleranzen ISO 2768 -			Revision
					Halbzeug		Werkstoff	
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.					Datum		Name	
Bearb. 11.01.2016					11.01.2016		Dobrohlaw	
Gepr.								
Norm								
Artikelnummer								
Ersatz für:							System-Zeichnung	
Ersatz durch:							GEO1225-HE	
							einseitig 90° / optional 180°	
Index Nummer Anzahl Datum Name Zuordnung							Maßstab	
							1	
							Bl 1	
							1	