

GT 1800-H für 29-64 Erdwärmesonden



Kompakte, einfache und sichere Verteilerlösungen für alle Verkehrslasten und die meisten Einbausituationen im Objektbereich



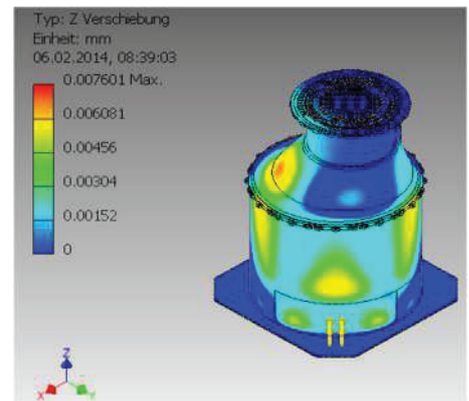
Lösungen für alle Verkehrslasten



Leichtes Handling durch Transport-Ösen



FEM-Nachweis



- **Das Profi-System bietet Lösungen für alle Verkehrslasten und die meisten Einbausituationen.** Inklusive **Aufschwimmschutz** durch überstehenden Schachtboden. (Nachweise auf Anfrage)
- Komplette werkseitig druckgeprüfte Baugruppe aus **PEHD** und den notwendigen, **optimal aufeinander abgestimmten Verbindungsformteilen und Regelarmaturen.**
- Schacht wird **einbaufertig** direkt auf die Baustelle geliefert und kann problemlos in kürzester Zeit komplett installiert werden. Somit wird ein **schnellstmöglicher, problemloser Einbau mit geringsten Montagekosten** erreicht.
- **Spannungsfreier Einbau der Armaturen.** Durch Einschweißen der herausgeführten Rohre in die Schachtwand ist garantiert, dass keine Zug- oder Druckspannungen auf die Absperrorgane der einzelnen Kreise wirken können.
- Komplette inkl. Kugelhahn 1" (voller Durchgang) am **Hochpunkt des Verteilerrohres** zum **ordnungsgemäßen Spülen, Befüllen und Entlüften der Anlage.**
- **Verteiler, Schächte und Sonderzubehör werden in unserer Produktion komplett gefertigt,** somit ist eine **individuelle Produktion nach Kundenvorgabe** auf Anfrage möglich.



1 2 3 4 5 6 7 8

Flex 200
Flex 600



A höhenverstellbar
Flex 200 = begehbar -200kg
Flex 600 = befahrbar
bis 600kg Radlast

B PKW befahrbar
einbaufertig
höhenverstellbar
inkl. Gusssockel
(bis 12,5 t)

C LKW befahrbar
einbaufertig
höhenverstellbar
inkl. Kratztabelleingring
BeGu Abdeckung KLD

monolithische Bauweise
mit Mauerkragen
verlängertem Dorn
(Vorort anpassbar)
Bodenplatte + Abdeckung
bauseits

flex 200 HA = 130-430mm
flex 600 HA = 130-430mm

KLB = HA +150-550mm

KLD = HA +400-550mm

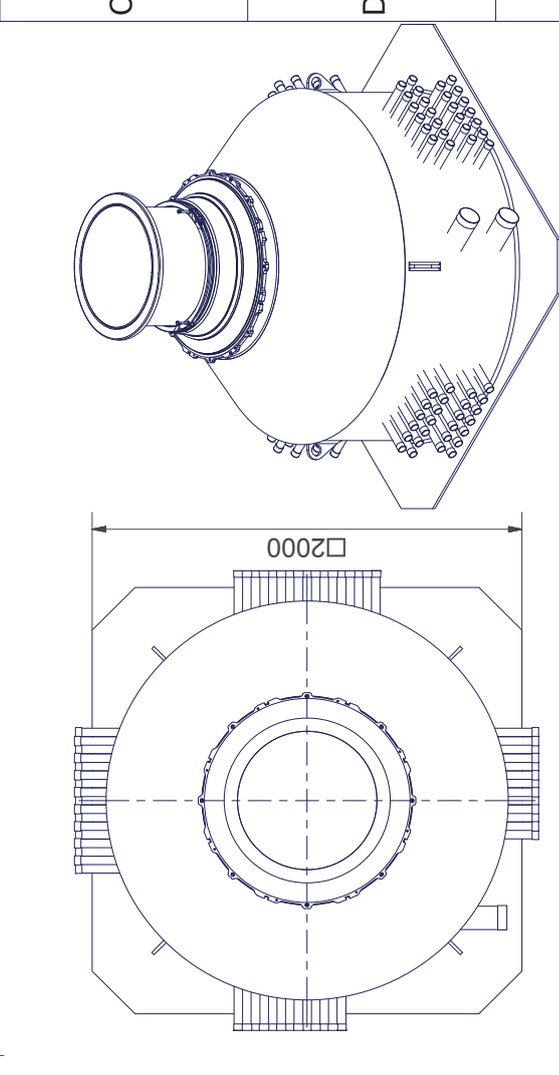
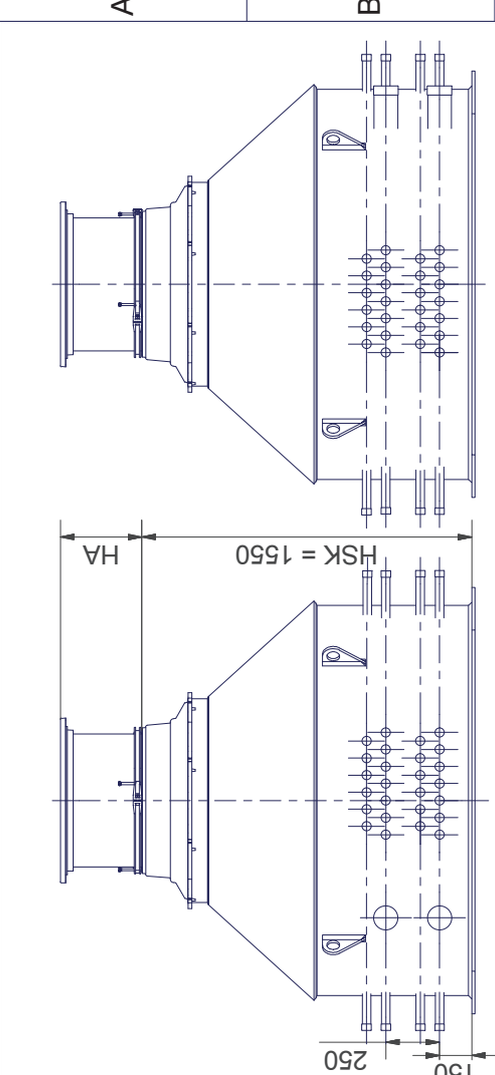
Aufbauhöhe auf Anfrage

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

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



Ausführung 29-64 Kreise mit 2 Stützenreihen 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 Schadenersatz und können strafrechtliche Folgen haben.		Werkstoff System-Zeichnung GEO 1800-H	
Bearb. 11.01.2016 Gepr. Norm Artikelnummer Ersatz für:	Name Dobrohlaw	Halbzug		Blatt 1 Bl 1	
Index Nummer Anzahl Datum Name Zuordnung	5 6 7 8	Maßstab 1 7 8			