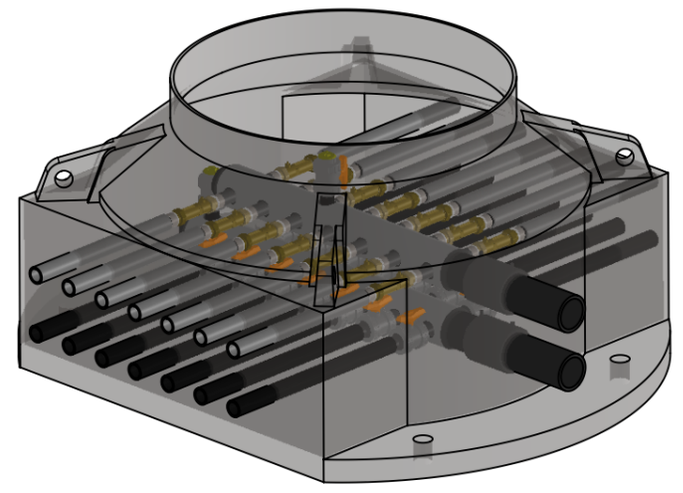
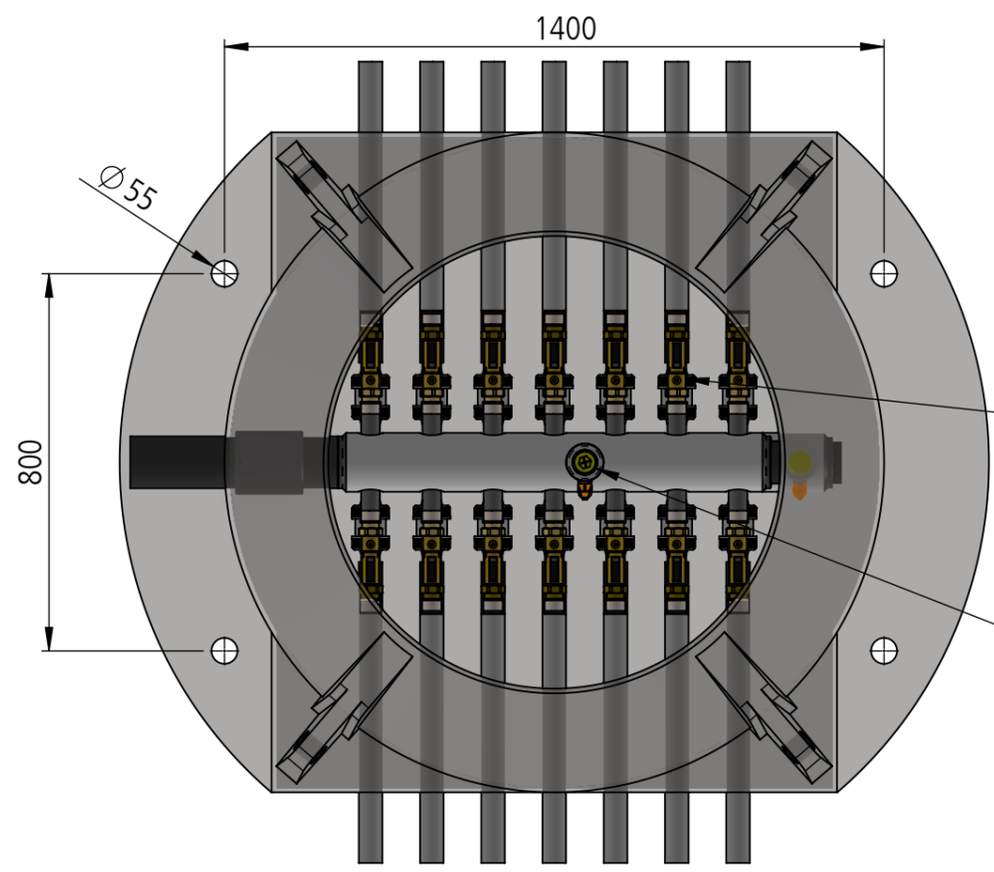
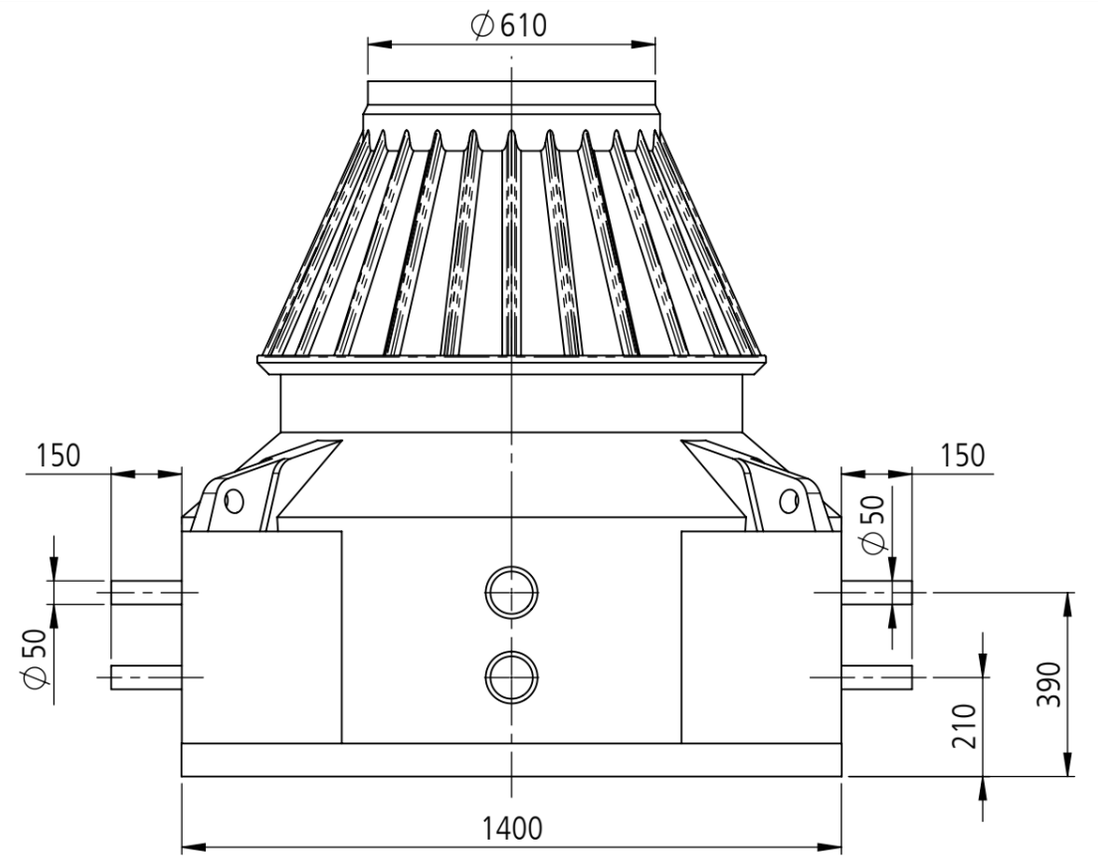
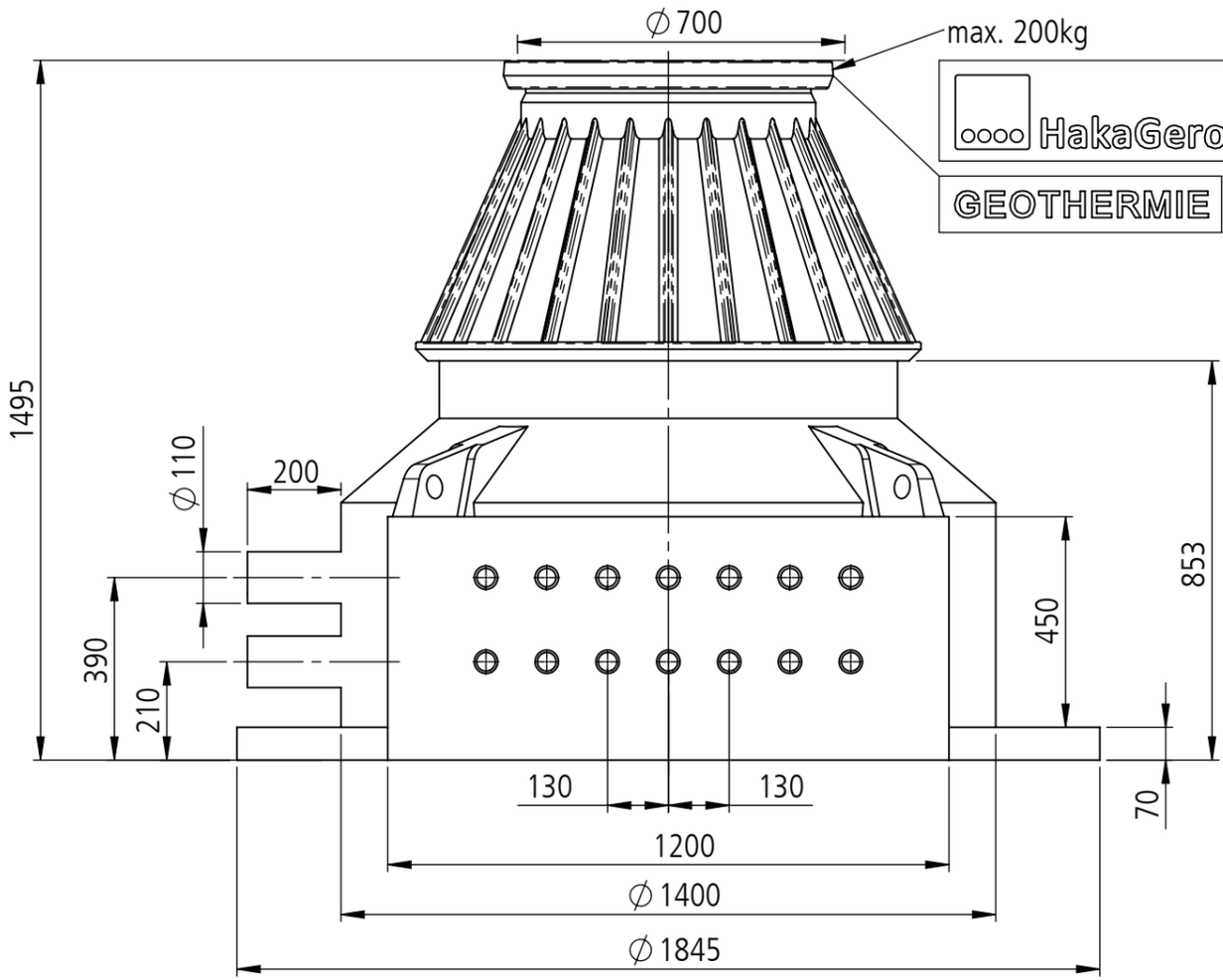


We reserves all rights in this document and it's subject matter.  
 The recipient hereby acknowledges these rights and assures the use of this  
 document only for the purpose it was delivered. © HakaGerodur AG



Bitte beachten Sie die Einbauhinweise  
Toleranztabelle Längenmasse bei 20°C

>0 bis ≤100mm ±5mm	>100 bis ≤500mm ±10mm	>500 bis ≤2000mm ±20mm	>2000 bis ≤3000mm ±40mm
>3000 bis ≤4000mm ±50mm	>4000 bis ≤5000mm ±60mm	>5000 bis ≤6000mm ±70mm	>6000 bis ≤10000mm ±100mm

Achsabstände Anschlüsse ±2mm

Messbereich 20-70 l/min: Art. Nr. Verteilerschacht 108576  
 Messbereich 5-42 l/min: Art. Nr. Verteilerschacht 108577

Rp1 1/4" IG



Erstellt	08.01.2024	Marco Sestito	Masstab	1:15
Geprüft	08.01.2024	Ansgar Vollbrecht		
Freigegeben	08.01.2024	Marco Sestito		
Gewicht	138kg	Änderungen vorbehalten		
Verwendungsbereich, Projekt	GEROtherm Kleinverteilerschächte		Seriennummer	Material
Benennung	GEROtherm Typ L, SAVE 125 14x50 KH + IS links rechts		Format	Blatt / Anz.
			PE schwarz	A3
			Zeichnungs-Nr.	Index
			108576/108577	B

Dieses Dokument ist unser geistiges Eigentum. Es darf ohne unsere ausdrückliche Genehmigung  
 weder kopiert, vervielfältigt oder verwendet, noch an Dritte weitergegeben werden. Zuwiderhandlung  
 ist strafbar und wird strafrechtlich verfolgt. Copyright reserved! © HakaGerodur AG

CAD-System: SolidWorks