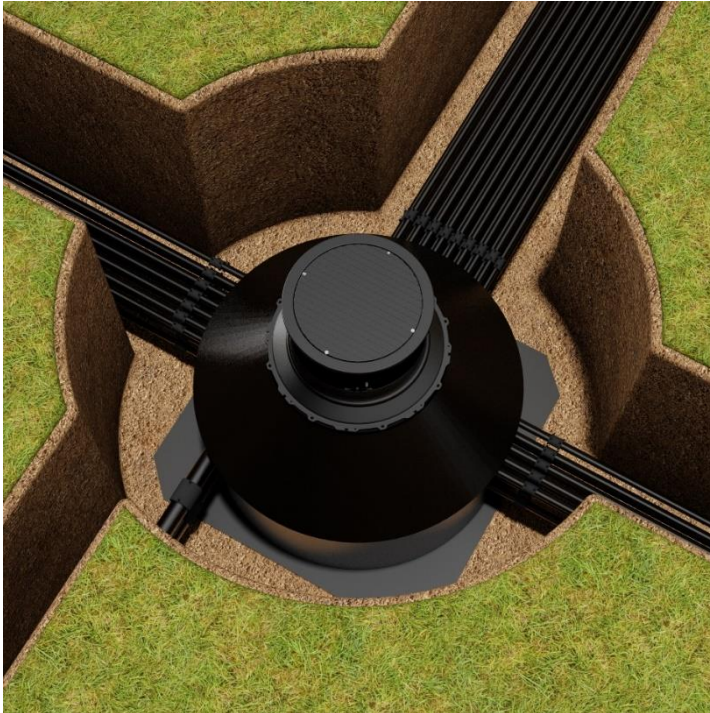


Arqueta PESA-GEO 1800H D40

Arquetas de distribución para proyectos con sondas geotérmicas



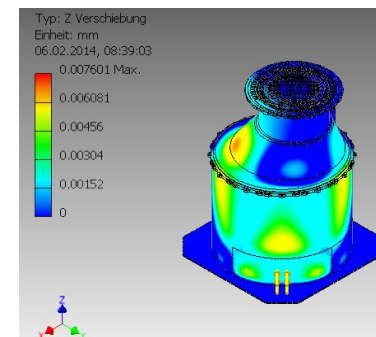
Soluciones para todas las cargas de tráfico






Fácil manejo gracias a los ojales de transporte

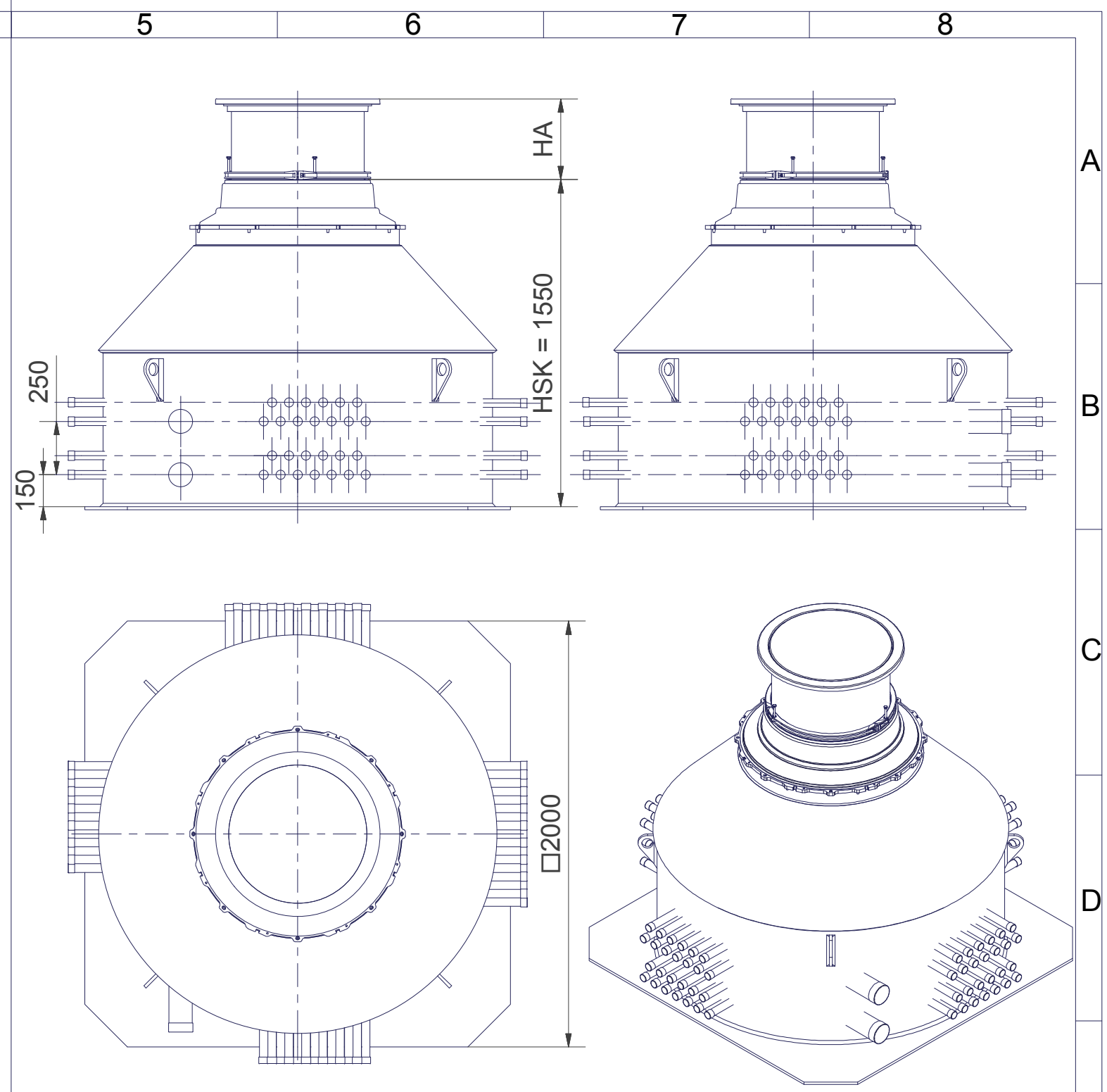



Verificación FEM



- Este sistema ofrece soluciones para todas las cargas de tráfico y la mayoría de las situaciones de instalación. Incluye protección contra la flotación a través del piso del pozo que sobresale. (Prueba a petición).
- Montaje completo en fábrica de PEHD con prueba de presión y el montaje necesario y óptimo con accesorios de control.
- El eje se entrega listo para su instalación directamente en la obra y se puede instalar completamente sin problemas en el menor tiempo posible. Esto asegura la instalación más rápida y sin problemas, con los costes de instalación más bajos posibles.
- Montaje sin tensiones de los herrajes. Soldando los tubos en la pared del eje garantizando que no se apliquen tensiones de tracción o compresión a los dispositivos de cierre de los circuitos individuales.
- Completo, incluye válvula de bola de 1" (paso total) en el punto más alto del colector para un correcto funcionamiento hay que enjuagar, llenar y purgar el sistema.
- Los distribuidores, ejes y accesorios especiales se fabrican completamente en nuestra producción, de modo que es posible una producción individual según las especificaciones del cliente.

	1	2	3	4
	Flex200 / Flex 600 / KLA	KLB (12,5 t)	KLD (40 t)	Bajo placa base
A				
B	Regulable en altura Flex 200= peatonal =200kg Flex 600 = transitable hasta 600 kg (carga rueda) KLA 1500 kg	Regulable en altura Transitable Incluye tapa de hierro fundido	Regulable en altura Transitable camiones Incluye anillo de disipación de fuerza Cierre Begu KLD	Construcción monolítica bon ganchos de sujeción a la pared
C	Flex 200 -> HA = 130 -430 mm Flex 600 -> HA = 130 -430 mm	HA = 150-550 mm	HA = 400-550 mm	Altura especial a petición
	<p>H (Total) = HSK (Altura cuerpo arqueta) + HA (Altura cuerpo extensible)</p> <p>Ejemplo: GT 1800 + Flex 200 = 1550 + 130 =1680 mm (Hmin) ó 1550 + 430 = 1980 mm (Hmax)</p>			



		Tolerancias generales ISO 2768		Revisión
		Nos reservamos todos los derechos de este dibujo. Este dibujo no puede ser reproducido o puesto a disposición de terceros sin nuestro consentimiento previo. Las contravenciones obligan a una indemnización y pueden tener consecuencias penales.		Productos semiacabados Material
(a)		Fecha	Nombre	Arqueta PESA-GEO 1800H
(b)		11.01.2016	Dobrohlaw	
(c)				
(d)				
(e)				
(f)				
(g)				
(h)				