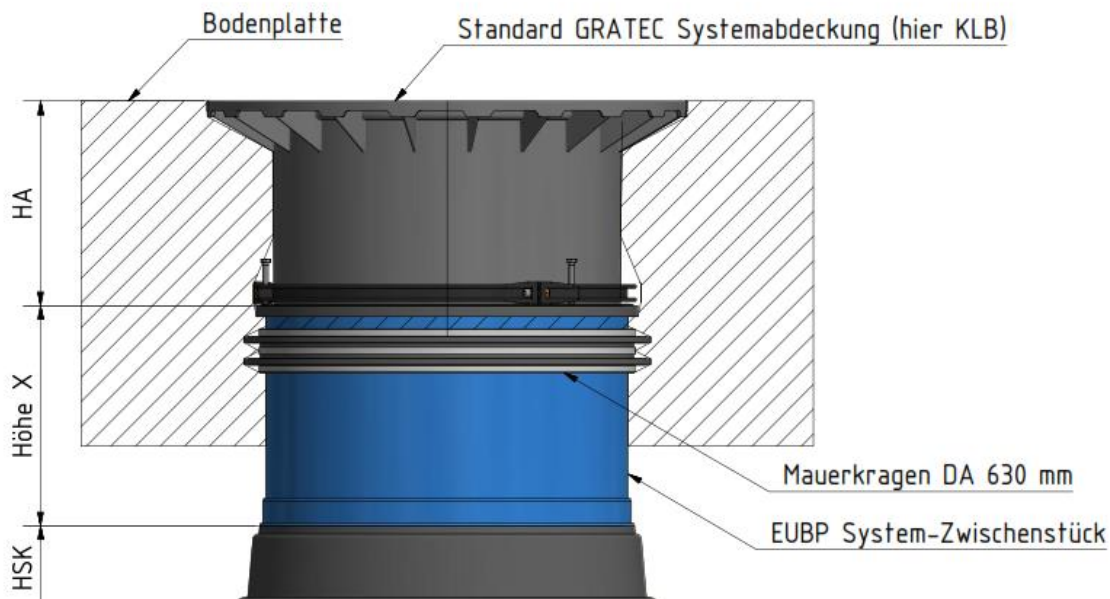


Si la situación de montaje lo requiere, los ejes del sistema PESA también son adecuados para su instalación debajo de una placa base. Para ello, el constructor de hormigón puede colocar la cubierta integrada en la placa base y suministrar el pozo sólo con una prolongación de cúpula, incluido el collarín de pared monolíticamente soldado al cuerpo del pozo, que también sirve como encofrado para el constructor de hormigón. A continuación, se realiza una adaptación al GOK in situ acortando la cúpula del eje de PE.

Solución de sistema PESA Adaptador de sistema EUBP



Una solución mucho más flexible es la pieza intermedia del sistema EUPH, que está soldada monolíticamente al cuerpo del eje. Esto significa que se pueden utilizar nuestras cubiertas estándar de altura regulable con cúpula, que se pueden ajustar y fijar exactamente al borde superior de la losa del suelo sin ningún esfuerzo adicional. No hay puntos de sellado debajo del collarín de pared, de modo que el agua que presiona desde abajo no puede penetrar en el pozo.

Cálculo de la altura del hueco: $H_{Ges} = HSK + HA + \text{Altura X}$ (donde se debe seleccionar la altura X para que el collarín pueda colocarse lo más centralizado posible en la losa del suelo. (Dimensiones HSK y HA ver ejes GT en la lista de precios PESA Geotermia y construcción especial)

- Adecuado para todas las cámaras PESA GT con superestructuras de sistema Flex 200 / 600 / KLA / KLB / KLD.
- Solución de sistema de ajuste preciso sin puntos de sellado debajo de la placa base.
- Fácil de usar gracias a la posibilidad de ajuste existente sin esfuerzo adicional.
- Los distribuidores, ejes y accesorios especiales se fabrican íntegramente en nuestro departamento de producción, de modo que es posible una producción individualizada de acuerdo con las especificaciones del cliente en cualquier momento que se solicite.