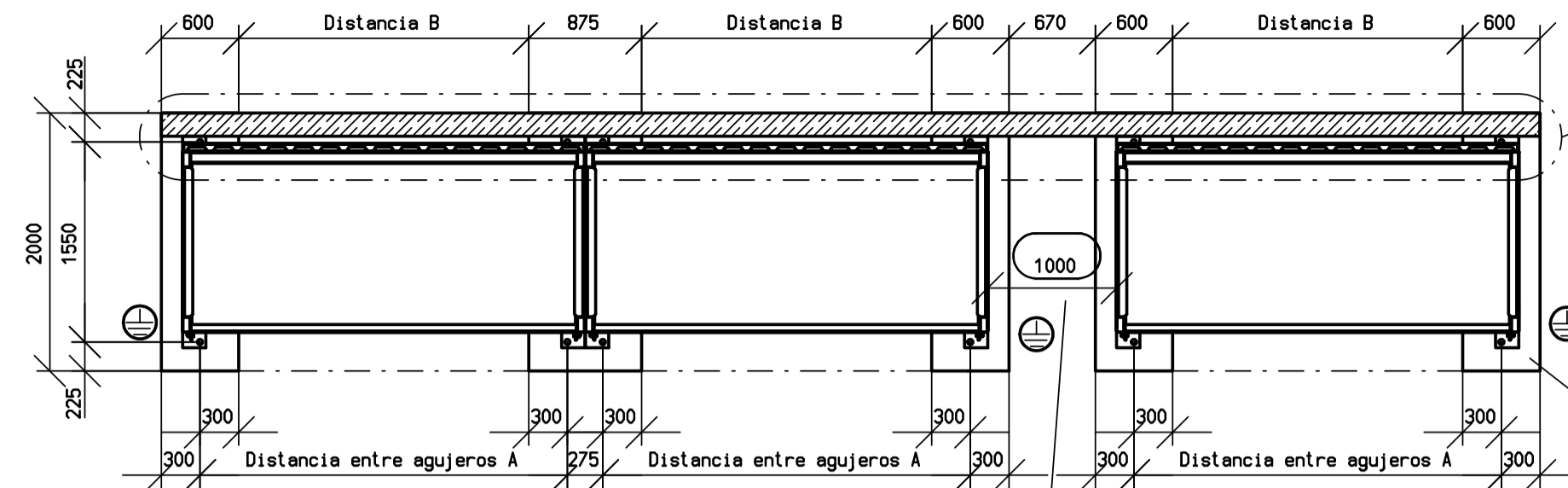


Instalación frente a una pared

Deben preverse los puntos de fijación que puedan quedar sin acceso tras la instalación. En este sentido se habrán de tener en cuenta las prescripciones del ejecutor del sistema de anclaje, que habrá de tomar dichos puntos de fijación de estos planos. En anclaje deberá realizarse mediante un perno tipo UPAT UKA-3 Mi6 o similar por cada plancha.

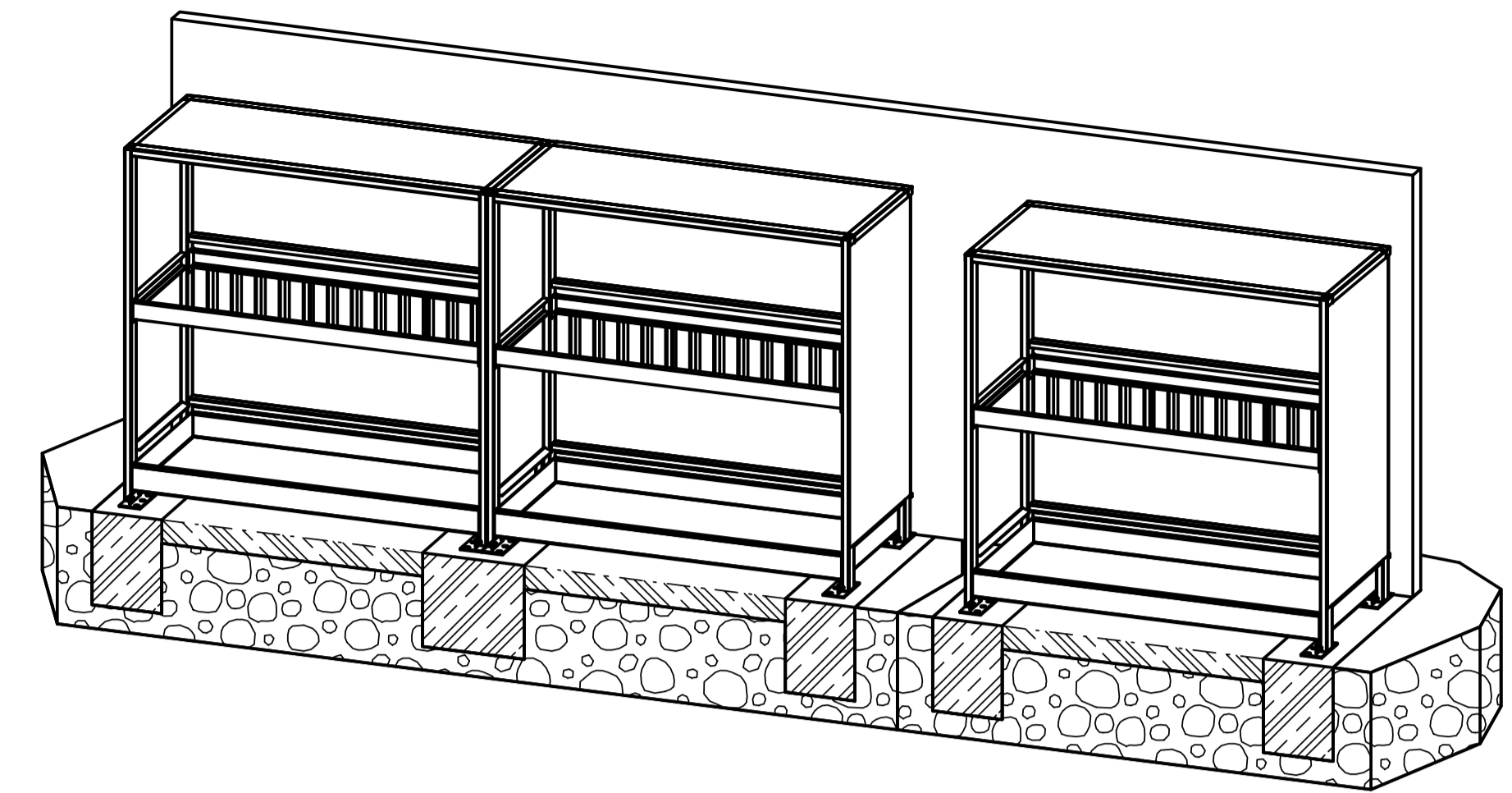


-P 414.0	3750	3150	800mm, libre heladas
-K 414.0	3230	2630	800mm, libre heladas
- 314.0	2850	2250	800mm, libre heladas
-K 214.0	2550	1950	800mm, libre heladas

Modelo de almacén | A | B | Profundidad cimentación

Si se prevé una ampliación futura de la fila de contenedores, debería proyectarse una zapata más ancha (unos 875 mm)

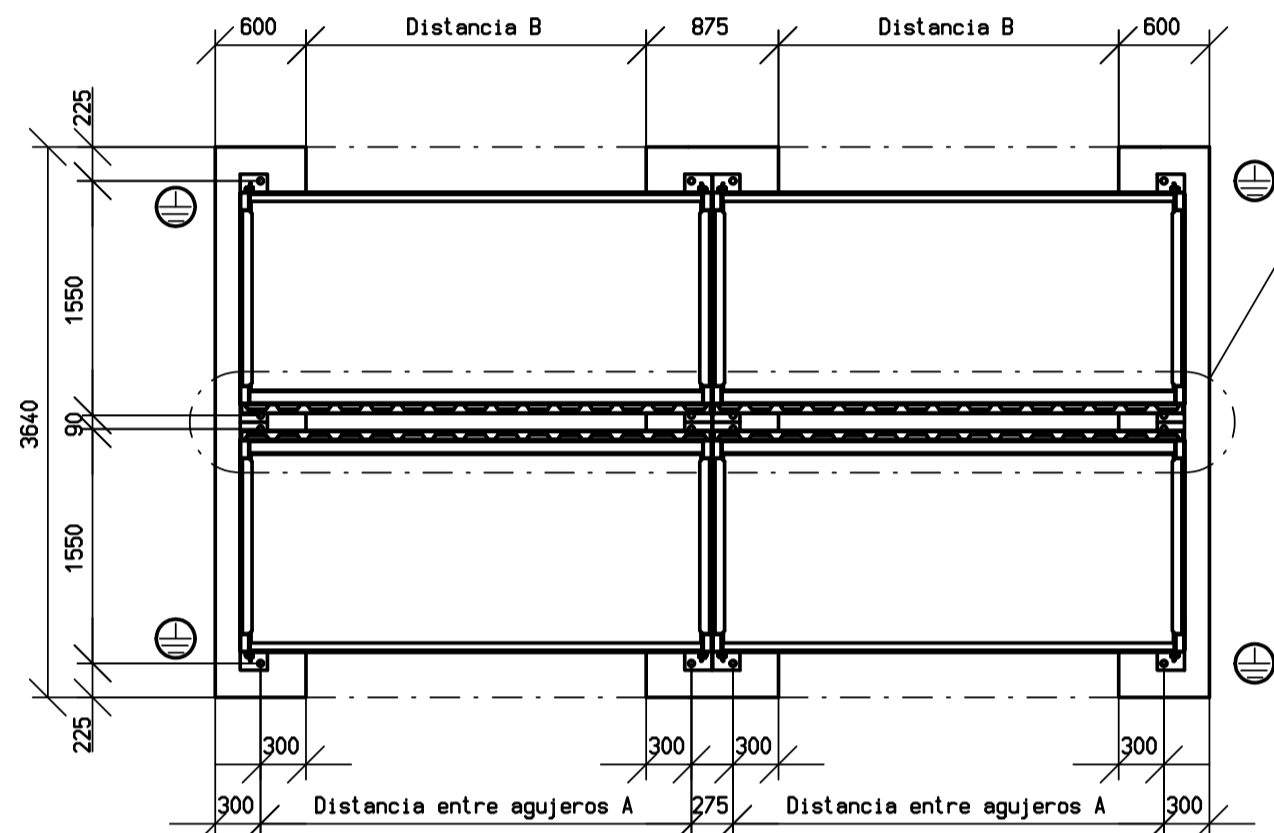
Para almacenes con ventilación natural se debería dejar una distancia mínima de 1 m por cada dos contenedores



Instalación en bloque de 4 System-Container

Para todos los System-Container

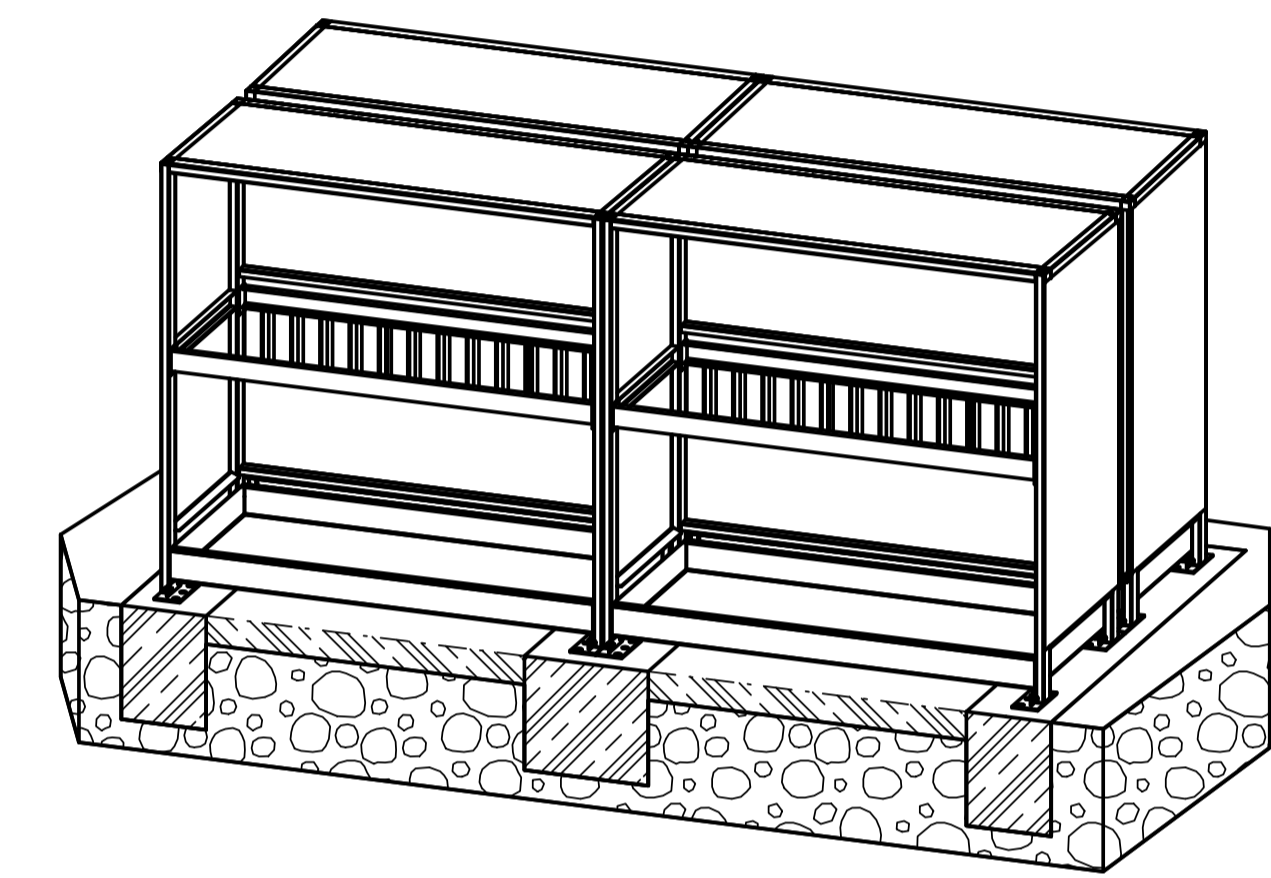
Deben preverse los puntos de fijación que puedan quedar sin acceso tras la instalación. En este sentido se habrán de tener en cuenta las prescripciones del ejecutor del sistema de anclaje, que habrá de tomar dichos puntos de fijación de estos planos. En anclaje deberá realizarse mediante un perno tipo UPAT UKA-3 Mi6 o similar por cada plancha.



-P 414.0	3750	3150	800mm, libre heladas
-K 414.0	3230	2630	800mm, libre heladas
- 314.0	2850	2250	800mm, libre heladas
-K 214.0	2550	1950	800mm, libre heladas

Modelo de almacén | A | B | Profundidad cimentación

La instalación en bloque sólo está autorizada para un máximo de 4 System-Containers. 2 filas de 2 almacenes cada una, una detrás de la otra. Mínimo 1 x toma de tierra por cada almacén.



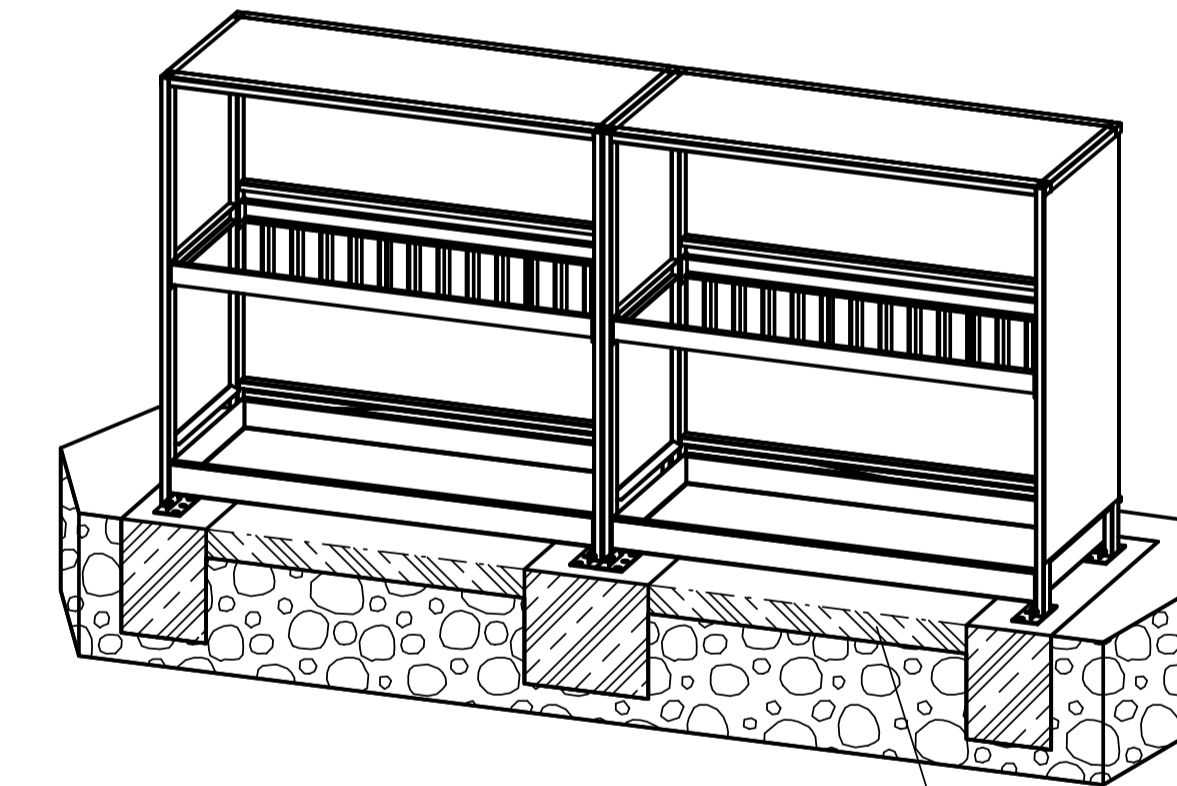
Instalación en fila

Para todos los System-Container

-P 414.0	3750	3150	800mm, libre heladas
-K 414.0	3230	2630	800mm, libre heladas
- 314.0	2850	2250	800mm, libre heladas
-K 214.0	2550	1950	800mm, libre heladas

Modelo de almacén | A | B | Profundidad cimentación

El número de almacenes que pueden instalarse en fila es ilimitado. Cada tercera zapata, aumentar el ancho a mín. 875 mm. Mínimo 1 x toma de tierra por cada almacén.

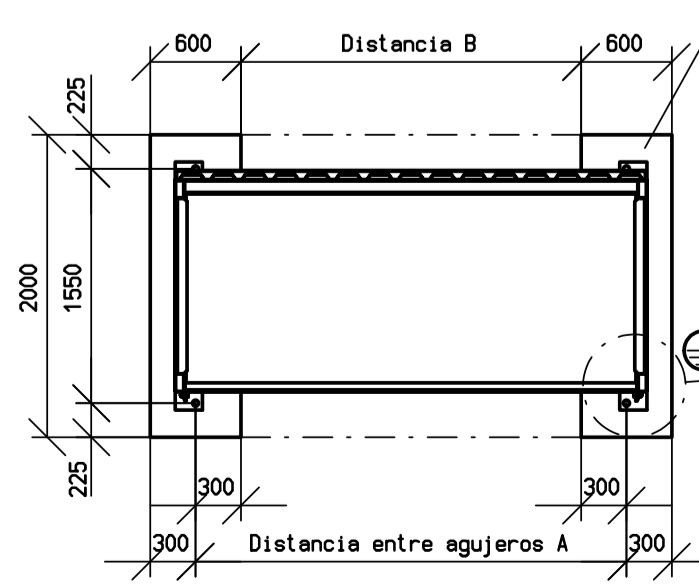


Base reforzada calidad obra civil, p.e. hormigón mín. C25 según requisitos del lugar de instalación

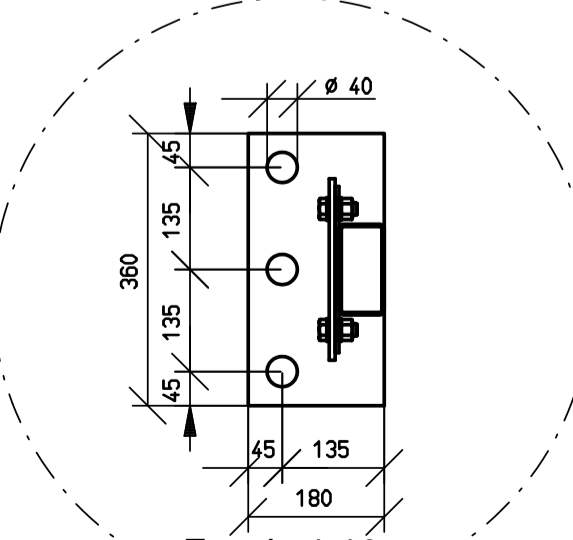
Instalación individual

Para todos los System-Container

Si se prevé una ampliación futura de la fila de almacenes, deberá proyectarse una zapata más ancha (unos 875 mm)

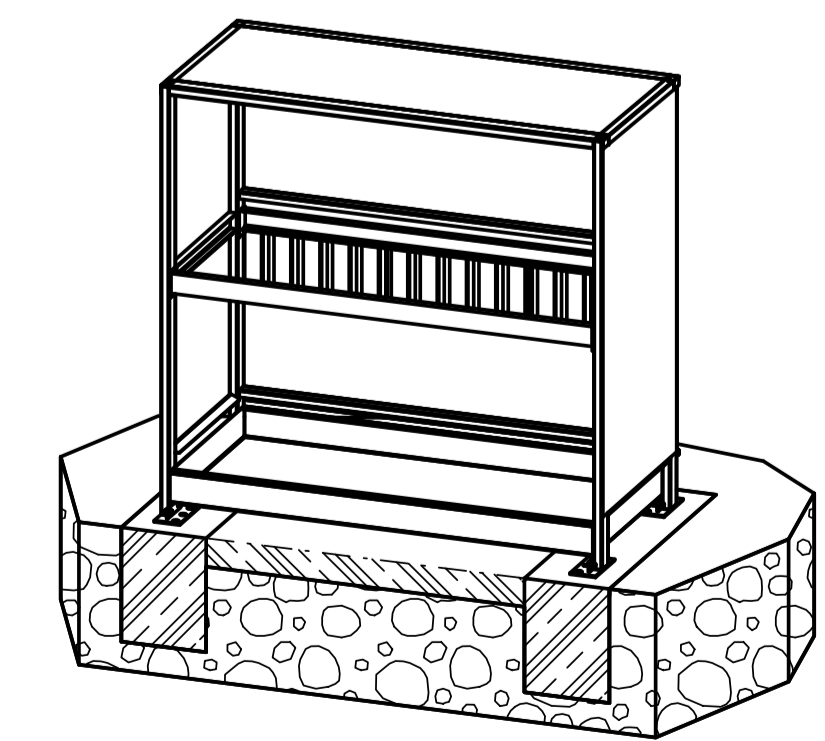


Detalle plancha inferior



-P 414.0	3750	3150	800mm, libre heladas
-K 414.0	3230	2630	800mm, libre heladas
- 314.0	2850	2250	800mm, libre heladas
-K 214.0	2550	1950	800mm, libre heladas

Modelo de almacén | A | B | Profundidad cimentación



Importante

En caso de almacenamiento de inflamables o con componentes eléctricos es necesaria la puesta a tierra

Conexión de toma de tierra:
Sección >100 mm² (t_{min}=3mm): Pica de acero d=10 o equivalente colocada en la cimentación y en las posiciones de conexión. Longitud mínima 1000 mm sobre tierra. Ejecución según DIN EN 62305-3 (VDE 0185-305-3)

Salvo posibles modificaciones dimensionales y constructivas.

No están autorizados la distribución y copia de estos documentos, así como su uso y comunicación del contenido sin el consentimiento expreso del autor. La infracción dará lugar a indemnizaciones por daños y perjuicios. Los derechos de concesión de patentes y registro de prototipos están reservados.

Instrucciones de cimentación

- La cimentación deberá ser dimensionada por el cliente, de forma que soporte de forma segura las cargas especificadas. El planificador deberá elegir el hormigón teniendo en cuenta la capacidad ortante, fiabilidad de uso y durabilidad según DIN EN 206 y en función de los requisitos y condiciones locales
- Ejemplo de cimentación:
Compresión del terreno 200 KN/m²
Hormigón C25/30 XF2, XC2 para corrosión del hormigón con saturación de agua media, medio de condensación y corrosión de armadura en húmedo, raramente en seco. Acero Q188A.
- Tolerancia de planitud:
Dimensionado según DIN 18202 Tabla 3 Línea 3
- Perno de anclaje UPAT UKA-3 Mi6 o producto equivalente

Todas las dimensiones en mm

Las dimensiones marcadas como son dimensiones de ensayo y deben ser respetadas

Cliente: ESTÁNDAR	Escala: 1:50	Peso: kg
Nº de pedido:	Material: ----	SAP-Nº
	Pieza en bruto: ----	
	Fecha	Nombre
	Elaboración 04.03.2008	Bosching
	Prueba 18.07.2014	Glockner
	Norma	
	HICAD: C:EFD96569.SZA	
	Nº de plano:	Hoja
	DENIOS. P01-ES-20005-002	1
	Resp. Modificación	Fecha Nombre Urspr.: P01-00-20005-002--b
	Impreso a: 18.07.2014	Ers. f.: Ers. d.:
	ZV:	Estado: 3 Approved