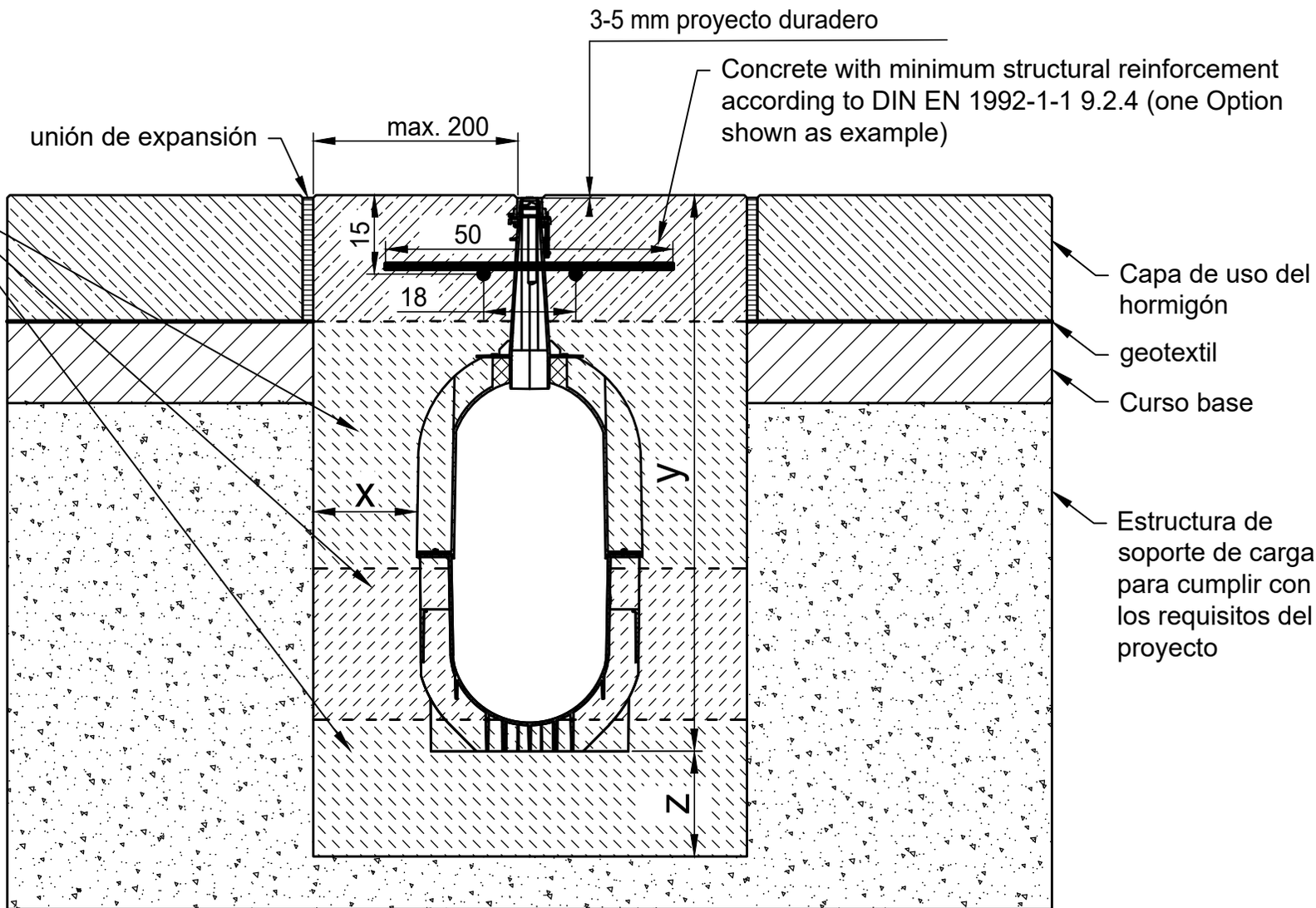
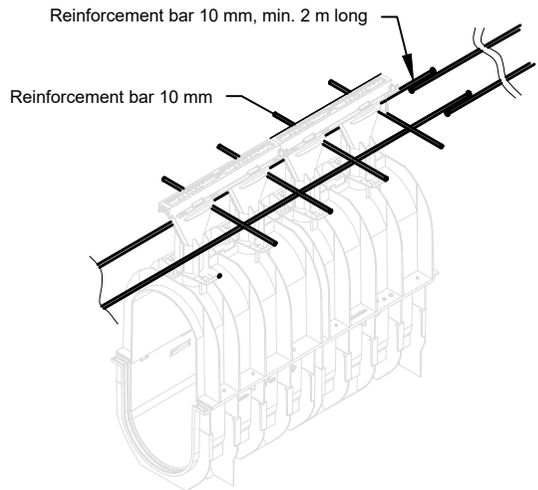


Ejemplo de instalación, concretamente cl. F 900

Vierta el hormigón en capas. Tome las medidas adecuadas para evitar el movimiento lateral y ascendente de las unidades de canal durante los vertidos.

Reinforcement Option



* y = altura del canal más desnivel

Categoría según EN 1433 / DIN 19580		A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600**	F 900**	Aplicación a los siguientes sistemas:
Fundación: con x / de altura y / grosor z (en cm)							20 / * / 20	RECYFIX HICAP F 8200, 8300
EN 206-1 / DIN 1045-2	calidad de la base de hormigón						C35/45 XD3, XF4, XM2	
	La calidad concreta es una calidad mínima	sin peligro sobre el apoyo lateral					C25/30 X0	
	con peligro sobre el apoyo lateral						C25/30 XF3	
Los ejemplos de instalación / aconsejan constantemente ser adaptados a las condiciones técnicas. Antes de la planificación o la instalación por favor verifique la versión corriente en www.hauraton.com .				Condiciones 13.10.2022		Intalacion general, instrucciones de aplicación		Formato DIN A4
El ejemplo de instalación representa una recomendación probada de HAURATON. La responsabilidad final de la ejecución recae en el planificador a cargo. Deben tenerse en cuenta las condiciones específicas del proyecto.								Escala 1:12
** Las situaciones de instalación con sistemas de drenaje con altas cargas dinámicas (por ejemplo, aeropuertos, autopistas y zonas de maniobra de autobuses, camiones y carretillas elevadoras, etc.) no se tienen suficientemente en cuenta en la norma DIN EN 1433. Por favor, póngase en contacto con nosotros para que podamos elaborar soluciones específicas para cada proyecto.				0000097937_SPANISH.dwg		15		EBBw
				RF-HICAP-F-8300 Einbaubeispiel Klasse F 900 in Beton				

hauraton
 Rambla de l'Exposició, 59
 08800 Vilanova i la Geltrú,
 Barcelona España
 Tel. +34 652 629 991
 Julieta.gabri@hauraton.com