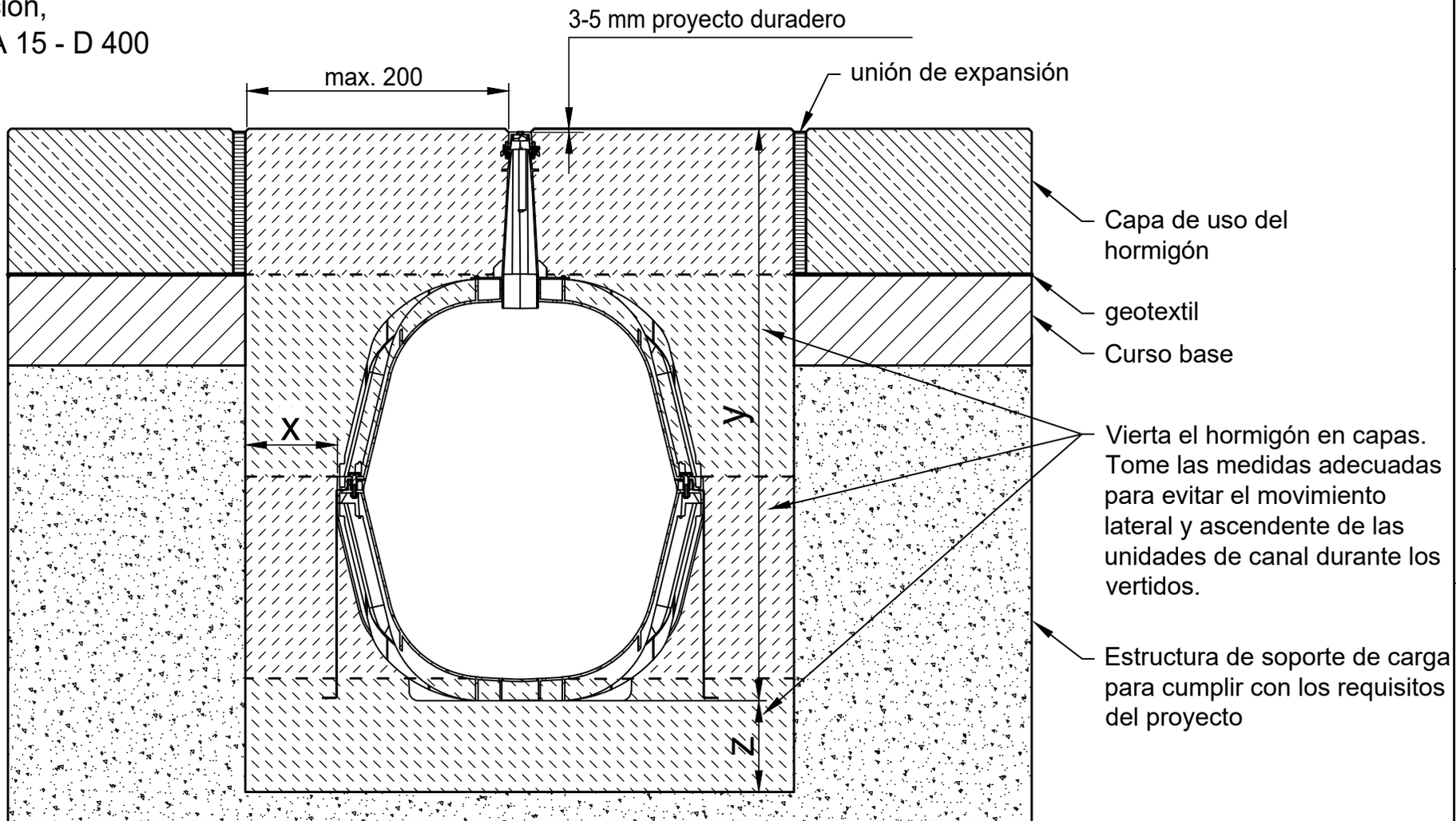


Ejemplo de instalación,
concretamente cl. A 15 - D 400



* 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: RECYFIX HICAP F 10200, 10300
Fundación: con x / de altura y / grosor z (en cm)		10 / * / 15	10 / * / 15	15 / * / 15	15 / * / 15			
EN 206-1 / DIN 1045-2	calidad de la base de hormigón	C30/37 XF4, XM1	C30/37 XF4, XM1	C30/37 XF4, XM1	C30/37 XF4, XM1			
	La calidad concreta es una calidad mínima	sin peligro sobre el apoyo lateral	C25/30 X0	C25/30 X0	C25/30 X0	C25/30 X0		
	con peligro sobre el apoyo lateral	C25/30 XF3	C25/30 XF3	C25/30 XF3	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 30.09.2022		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 1:10
** 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.				0000097933_SPANISH.dwg		6		EBBw
				RF-HICAP-F-10300 Einbaubeispiel Klasse D 400 in Beton				

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