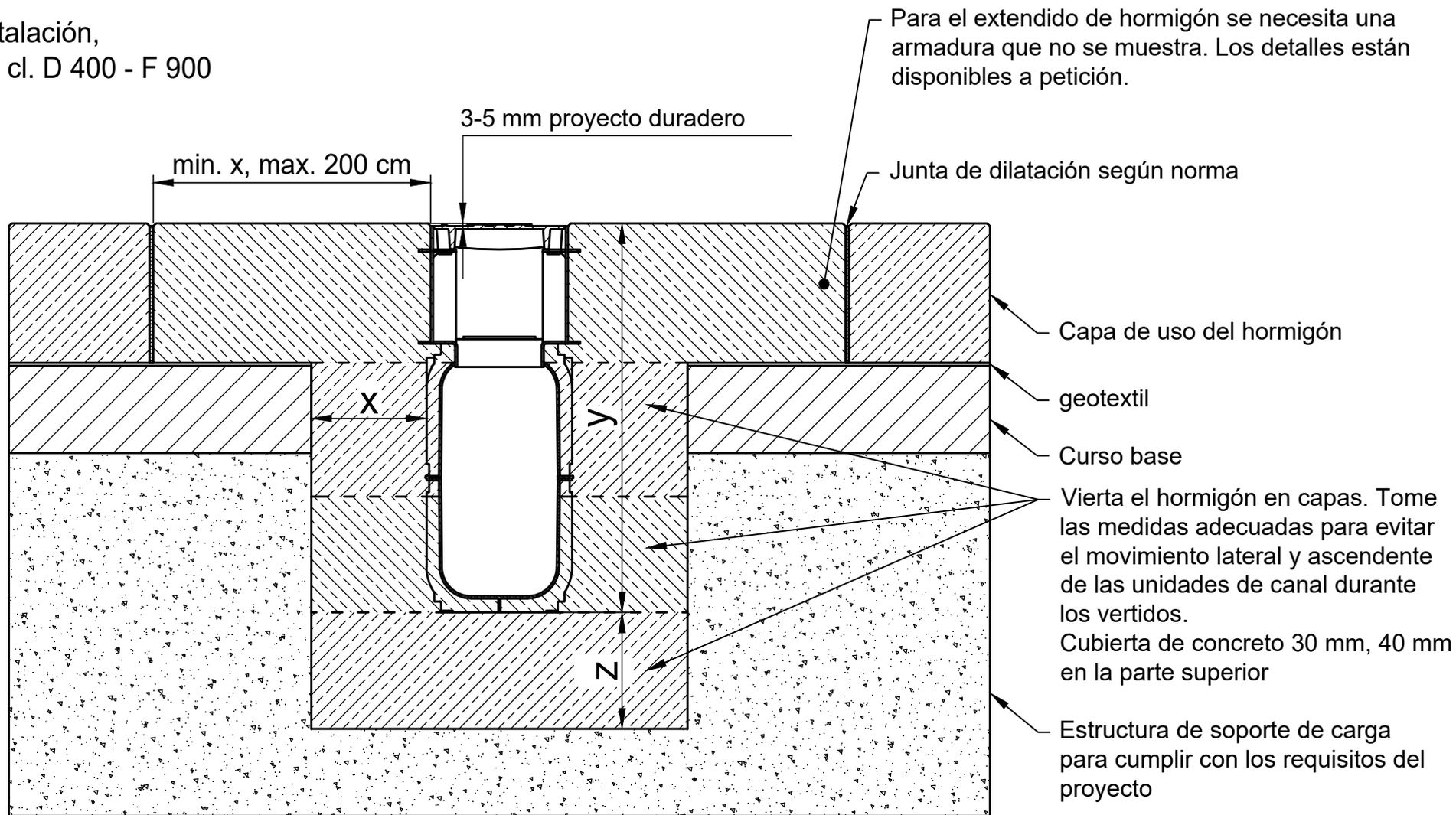


Ejemplo de instalación, concretamente cl. D 400 - F 900



* y = altura del elemento más desnivel

Refuerzo, ver Plano de refuerzo 0000122601

Categoría según EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600**	F 900**
Fundación: con x / de altura y / grosor z (en cm)				20 / * / 20	20 / * / 20	20 / * / 20
EN 206-1 / DIN 1045-2 La calidad concreta es una calidad mínima	calidad de la base de hormigón			C35/45 XD3, XF4, XM2	C35/45 XD3, XF4, XM2	C35/45 XD3, XF4, XM2
	sin peligro sobre el apoyo lateral			C35/45 XD3, XF4, XM2	C35/45 XD3, XF4, XM2	C35/45 XD3, XF4, XM2
	con peligro sobre el apoyo lateral			C35/45 XD3, XF4, XM2	C35/45 XD3, XF4, XM2	C35/45 XD3, XF4, XM2

Aplicación a los siguientes sistemas:
RECYFIX HICAP 5200 Access Element

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.
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.
** 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.

Condiciones	07.01.2022	Intalacion general, instrucciones de aplicación	Formato DIN	A4
			Escala	1:10
0000121278_SPANISH.dwg		11	EBBw	
RF-HICAP-5200 Typ 465 mit Revi Aufsatz H200 Einbaubeispiel Klasse E 600 in Beton				

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