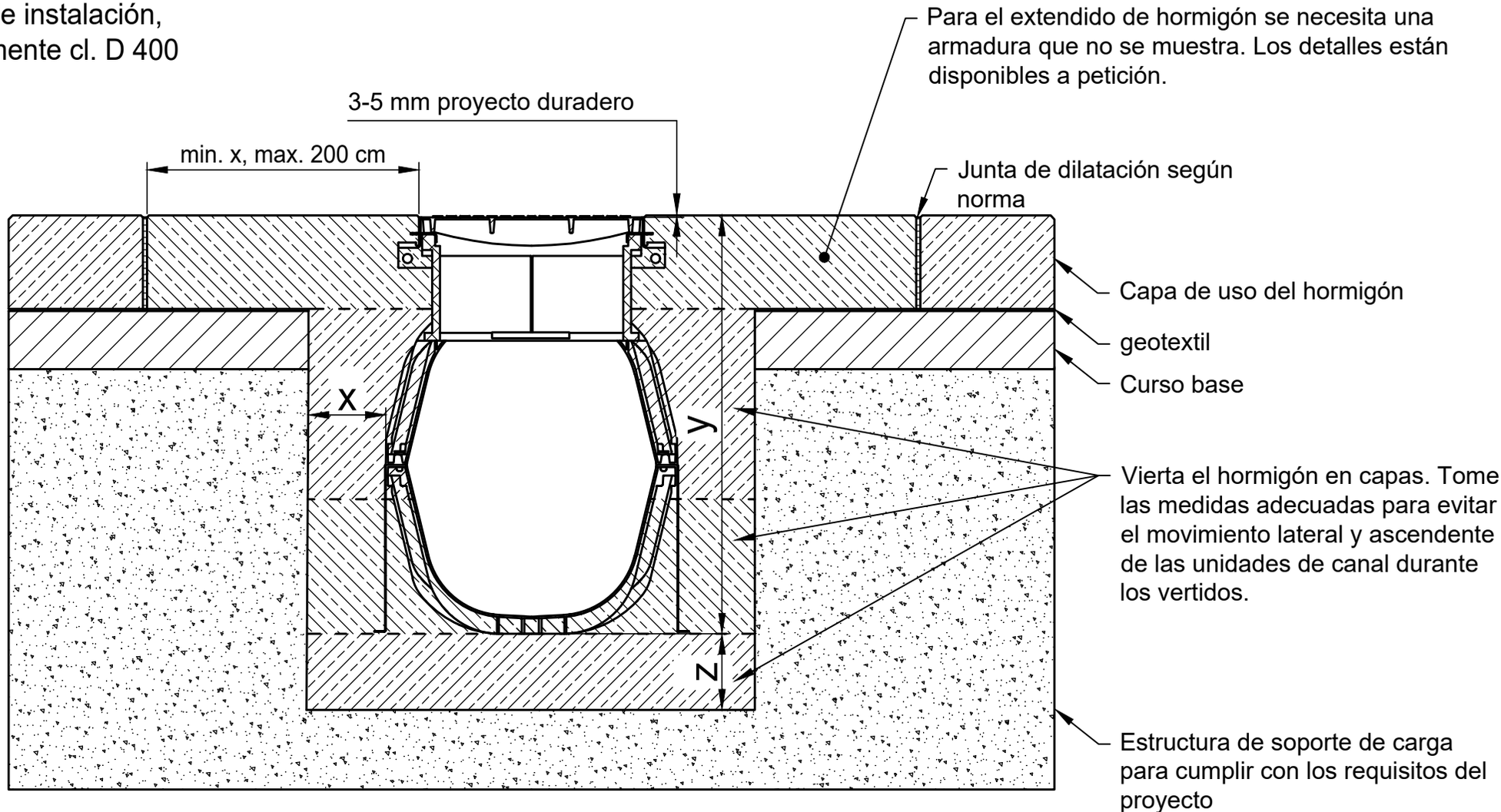


Ejemplo de instalación, concretamente cl. D 400



* y = altura del elemento más desnivel

Refuerzo, ver Plano de refuerzo 0000122650

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 10200 Access Element
Fundación: con x / de altura y / grosor z (en cm)					20 / * / 20			
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			C35/45 XD3, XF4, XM2			
	con peligro sobre el apoyo lateral				C35/45 XD3, XF4, XM2			
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 07.01.2022		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 1:15
** 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.				0000104730_SPANISH.dwg		13		EBBw
				RF-HICAP-10200 Typ 860 mit Revi Aufsatz H200 Einbaubeispiel Klasse D 400 in Beton				



Rambla de l'Exposició, 59
08800 Vilanova i la Geltrú,
Barcelona España

Tel. +34 652 629 991
Julieta.gabri@hauraton.com