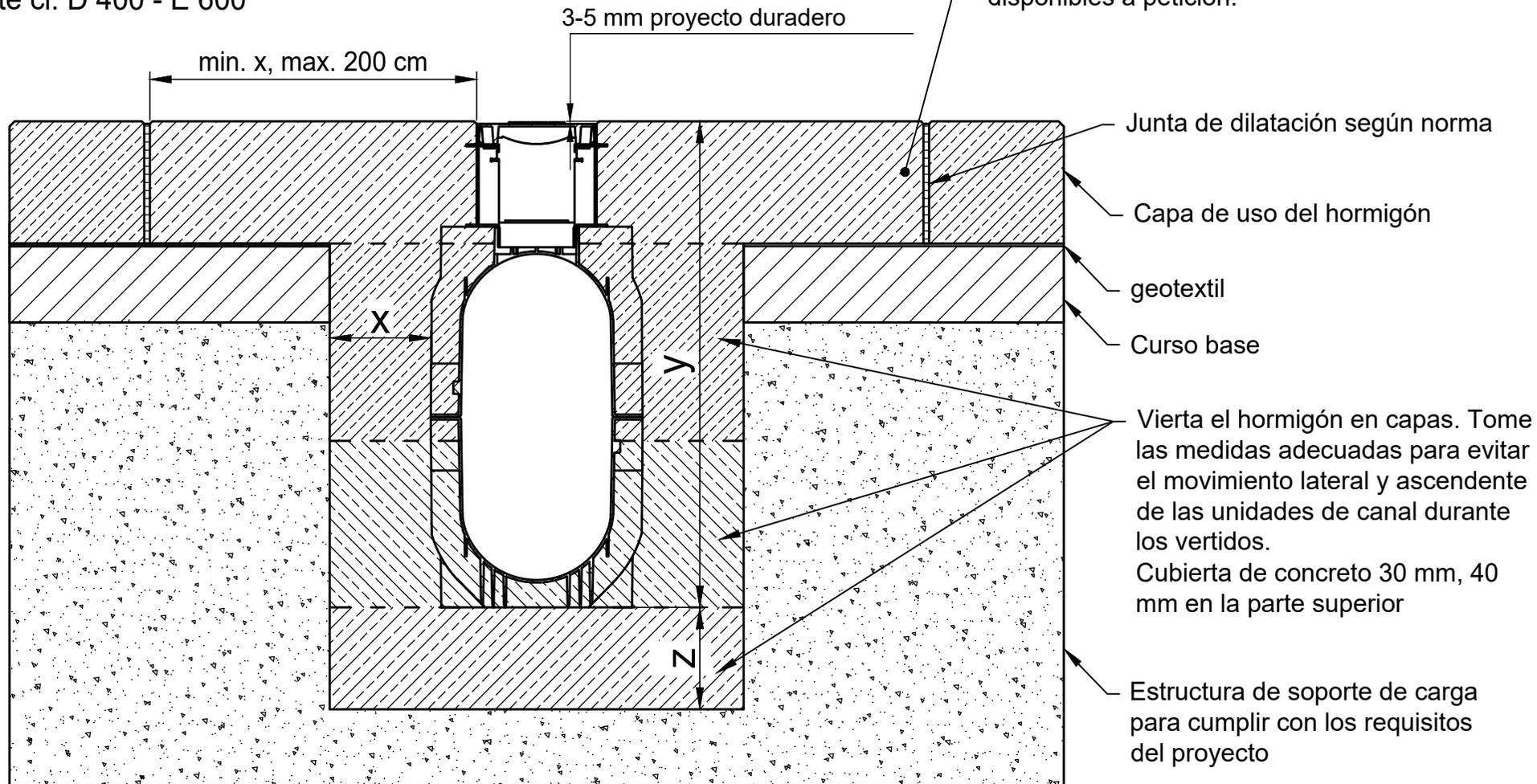


Ejemplo de instalación,
concretamente cl. D 400 - E 600



* y = altura del elemento más desnivel

Refuerzo, ver Plano de refuerzo 0000123040

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	20 / * / 20		RECYFIX HICAP 8200 Access Element
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		
	sin peligro sobre el apoyo lateral				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		
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		Intalación 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.				0000121348_SPANISH.dwg		11		EBBw
				RF-HICAP-8200 Typ 750 mit Revi Aufsatz H200 Einbaubeispiel Klasse E 600 in Beton				

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

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