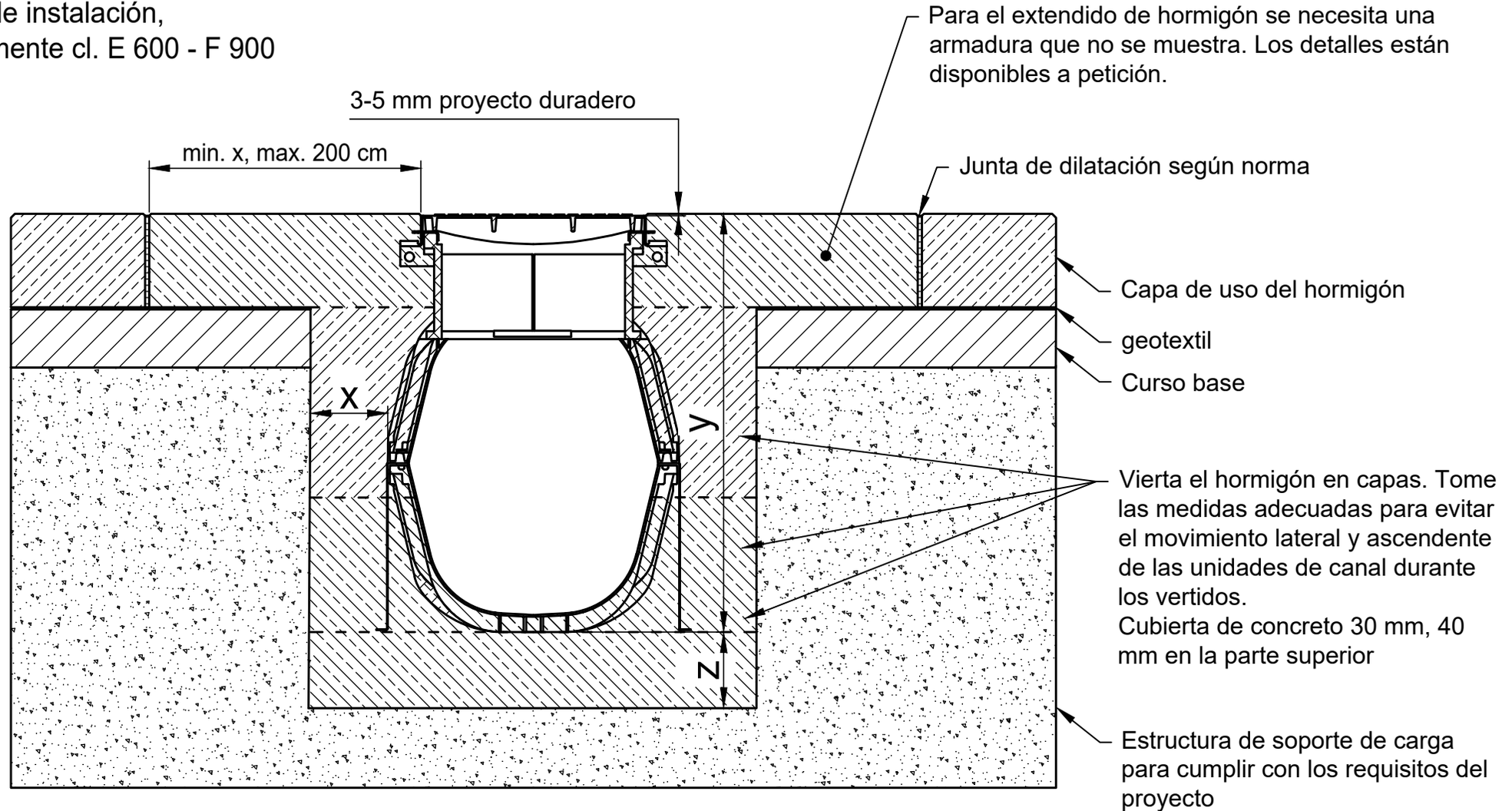


Ejemplo de instalación,
concretamente cl. E 600 - F 900



Para el extendido de hormigón se necesita una armadura que no se muestra. Los detalles están disponibles a petición.

* 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 Revisionselement
Fundación: con x / de altura y / grosor z (en cm)						20 / * / 20	20 / * / 20	
EN 206-1 / DIN 1045-2	calidad de la base de hormigón					C35/45 XD3, XF4, XM2	C35/45 XD3, XF4, XM2	
La calidad concreta es una calidad mínima	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 1:15
** 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.				0000135036_SPANISH.dwg		6		EBBa
				RF-HICAP-10200 Typ 860 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