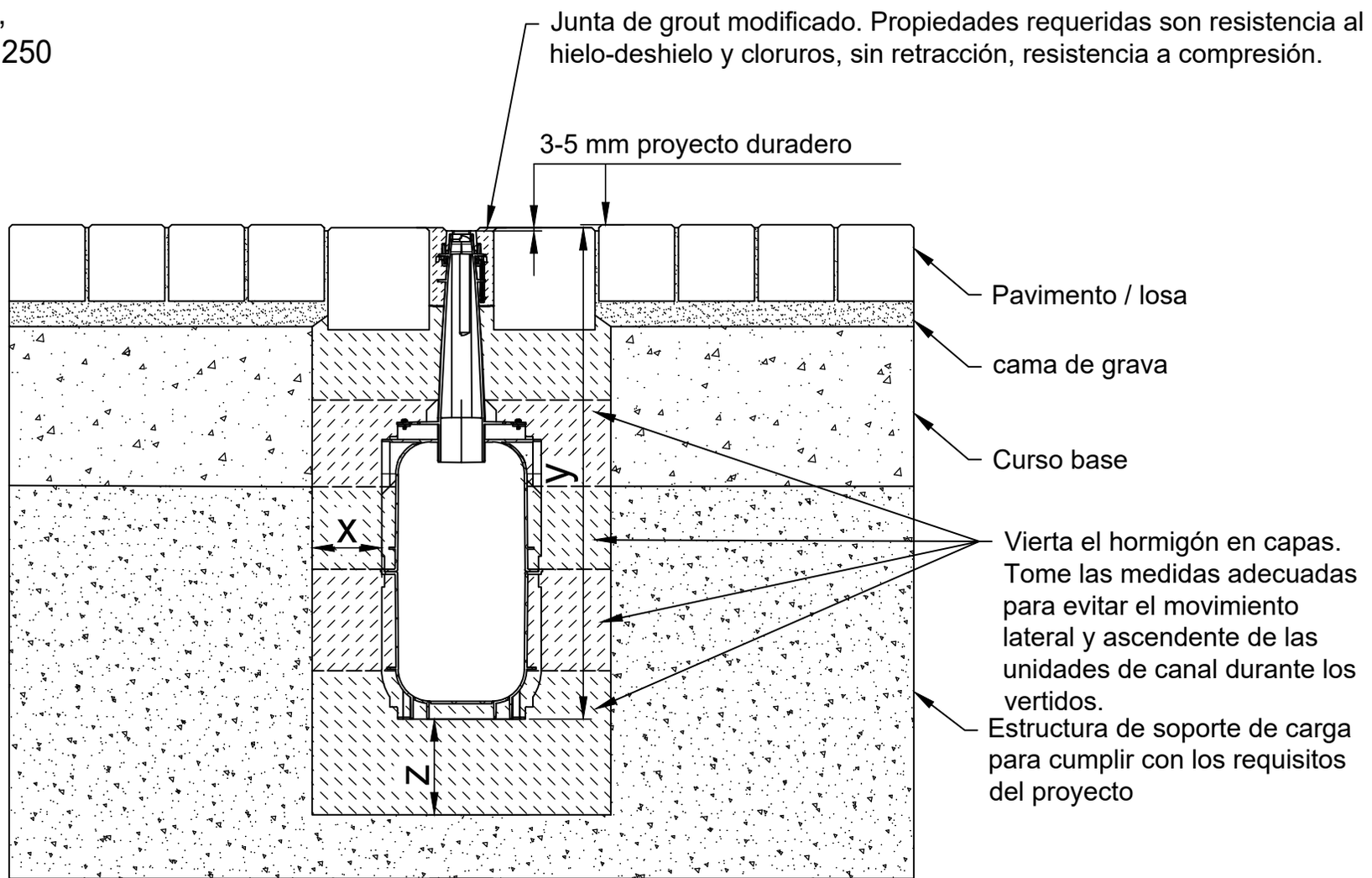


# Ejemplo de instalación, pavimento cl. A 15 - C 250



Posibilidad de cruzar los carriles de emergencia y las entradas de los bomberos con vehículos de rescate en caso de emergencia

Vierta el hormigón en capas. Tome las medidas adecuadas para evitar el movimiento lateral y ascendente de las unidades de canal durante los vertidos.  
Estructura de soporte de carga para cumplir con los requisitos del proyecto

\* y = altura del canal más desnivel

Categoría según EN 1433 / DIN 19580		<b>A 15</b>	<b>B 125</b>	<b>C 250</b>	<b>D 400**</b>	<b>E 600**</b>	<b>F 900**</b>	Aplicación a los siguientes sistemas: <b>RECYFIX HICAP F 1300, 2300, 3300, 5300</b>
Fundación: con x / de altura y / grosor z (en cm)		10 / * / 10	10 / * / 10	10 / * / 15				
EN 206-1 / DIN 1045-2 La calidad concreta es una calidad mínima	calidad de la base de hormigón							
	sin peligro sobre el apoyo lateral	C25/30 X0	C25/30 X0	C25/30 X0				
	con peligro sobre el apoyo lateral	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 <a href="http://www.hauraton.com">www.hauraton.com</a> .				Condiciones 11.04.2023		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.				0000146282_SPANISH.dwg 4		RF-HICAP-F-5300 Einbaubeispiel Klasse C 250 in Pflaster		Escala 1:10
								EBBw
								 Rambla de l'Exposició, 59 08800 Vilanova i la Geltrú, Barcelona España Tel. +34 652 629 991 Julieta.gabri@hauraton.com