

Ejemplo de instalación,
con áreas asfaltadas clase E 600 - F 900

Junta bituminosa

max. 200

3-5 mm proyecto duradero

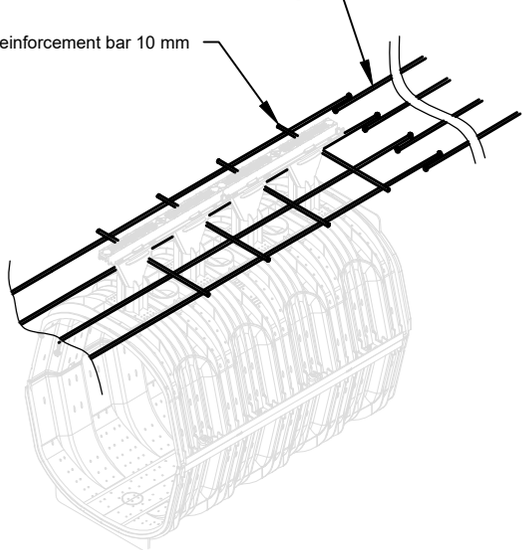
Concrete with minimum structural reinforcement according to DIN EN 1992-1-1 9.2.4 (one Option shown as example)

Vierta el hormigón en capas.
Tome las medidas adecuadas para evitar el movimiento lateral y ascendente de las unidades de canal durante los vertidos.

Reinforcement Option

Reinforcement bar 10 mm, min. 2 m long

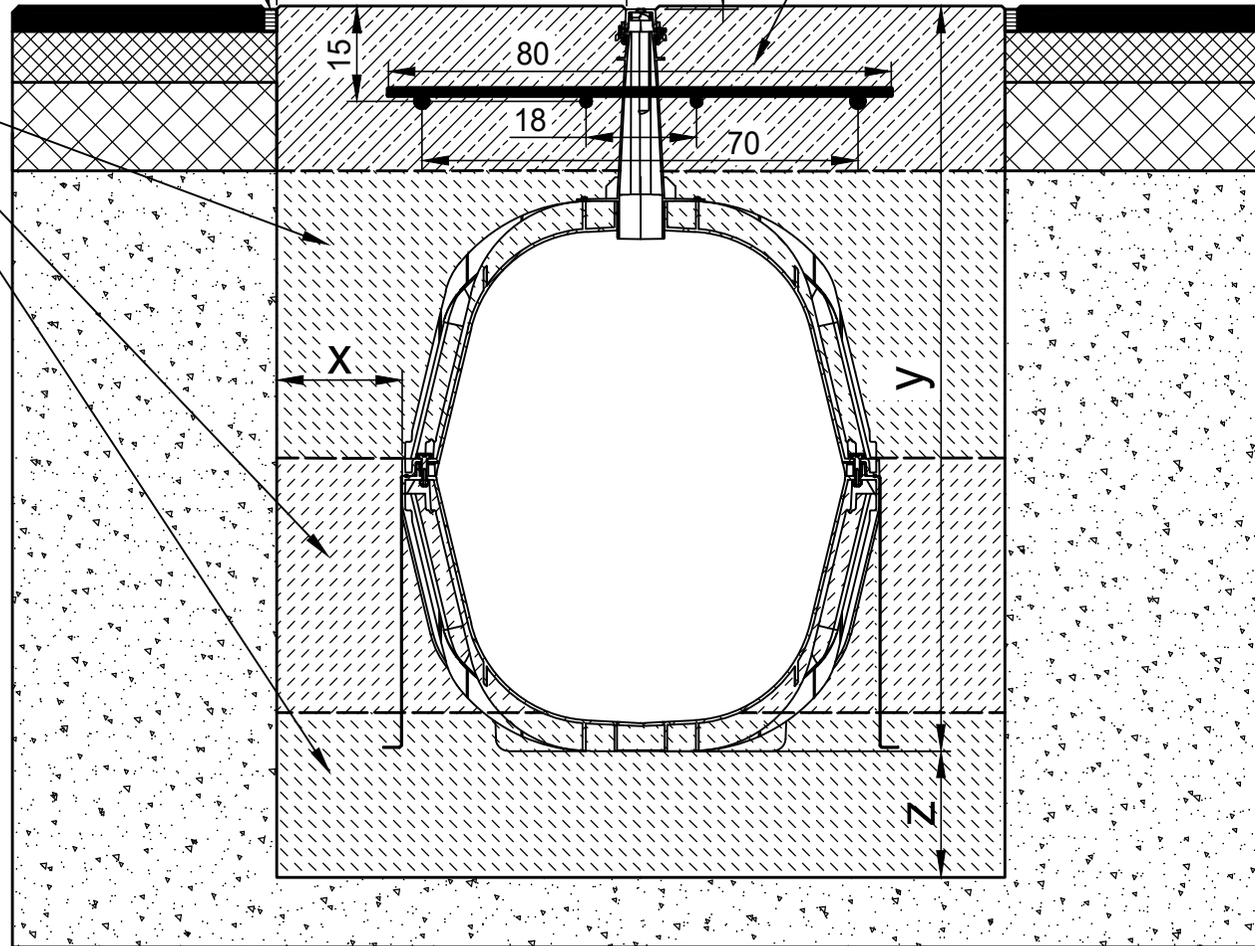
Reinforcement bar 10 mm



Grava aportada

Grava con
ligante
Curso base
bituminoso

Estructura de soporte de carga para cumplir con los requisitos del proyecto



* y = altura del canal más desnivel

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
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				C25/30 X0	C25/30 X0
		con peligro sobre el apoyo lateral				C25/30 XF3	C25/30 XF3

Aplicación a los siguientes sistemas:

RECYFIX HICAP F 10200, 10300

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.

Condiciones 14.11.2022

Intalacion general,
instrucciones de aplicación

Formato DIN A4

Escala 1:12



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

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

0000143878_SPANISH.dwg

6

EBBw

RF-HICAP-F-10300 Einbaubeispiel Klasse F 900 in Asphalt