

Instruction de pose Type M

En règle générale l'indice de compactage sous la semelle du caniveau devra être de 180 MN/m².

Cas particuliers:
 La fondation est plus longue que le caniveau, de 50 cm ou
 la circulation poids lourd est impossible sur les derniers 50 cm du caniveau.

Alors l'indice de compactage pourra être ramené à 45 MN/m².

L'évaluation de l'enrobage latéral (X) doit être adaptée aux données locales. Cet enrobage doit mesurer au moins 15 cm. Si un assemblage entre la couche inférieure et l'enrobage latéral ne peut être réalisé, le liaisonnement doit être renforcé par des tiges d'armature en fer de 8 mm de diamètre, disposées tous les 30 cm.

Les qualités de béton indiquées sont des valeurs minimales.

BIRCO recommande d'étancher les joints entre les éléments de caniveaux selon la norme EN 1433 afin d'éviter des dommages dus au gel-dégel (voir paragraphe "jointoiment").

Pour une protection optimale de l'ouvrage aucune accumulation d'eau sur le lit de pose ou semelle ne sera admise afin d'éviter tout risque de dégradations en cas de gel.

Une mise en oeuvre dans les règles de l'art doit être réalisée.

Tous revêtements (sauf de type pavés) :

Pour une protection optimale du caniveau, les revêtements de surface adjacents, doivent dépasser de 3 à 5 mm de façon durable par rapport à l'arête supérieure du caniveau. (Lors de la construction de chaussée, aucun véhicule, par ex. finisseur ou rouleau de compactage ne devra entrer en contact avec le caniveau ou sa feuillure. Il en va de même en exploitation normale, avec les véhicules qui franchissent le caniveau).

Revêtement de type pavés :

Afin de garantir un pavage ou dallage de 3 à 5 mm au dessus de l'arête supérieure du caniveau, nous recommandons de poser les 2 à 3 premières rangées sur un lit de mortier. Du fait qu'un enrobage béton n'est pas nécessaire, le revêtement peut être amené directement contre le caniveau. Un joint étanche durable d'environ 10 mm doit être mis en oeuvre entre le caniveau et le pavé ou le dallage. Les joints entre les deux à trois premières rangées de pavés ou dalles doivent être rendus étanches durablement avec par exemple un mortier ou une résine coulée. Il est impératif de garantir qu'aucune poussée horizontale, soit de dilatation, ou de glissement des pavés/dalles ne soit appliquée sur les trois premières rangées de pavés ou dalles.

Joint de dilatation

Les joints de dilatation dans les composants adjacents au caniveau sont à dimensionner par un bureau d'ingénierie.

BIRCO préconise, pour une pose dans un revêtement en béton / béton armé, la mise en oeuvre d'un joint de dilatation parallèlement au caniveau. Celui-ci sera espacé de 1 à 2 mètres de part et d'autre du caniveau.

Les joints de dilatation perpendiculaires au caniveau sont à planifier de telle sorte que ceux-ci passent au droit d'une jonction mâle / femelle du caniveau. BIRCO conseille la mise en place d'un tel joint tous les 8 à 12 mètres (selon DIN 18318, dernière version en vigueur). La hauteur de ces joints de dilatation (par exemple en mousse alvéolaire PE) doivent traverser entièrement le caniveau et sa fondation le cas échéant.

[*] Jointoiment

Des instructions de jointoiment détaillées sont disponible sur www.birco.de

[#] pour classe D 400: Joint de dilatation selon norme en vigueur

Un positionnement au bord de la paroi du caniveau est envisageable en fonction des épaisseurs de dalles et du contexte du chantier (véhicules, fréquences des sollicitations, etc.) sous la responsabilité du maître d'oeuvre et maître d'ouvrage. Il convient également de respecter et de garantir le couple de serrage des vis de fixation des grilles.

Merci de consulter notre service technique.

Fixation des grilles

Le couple de serrage des vis de fixation des grilles préconisé est le suivant :

Vis M12 = 60 Nm

Vis M16 = 100 Nm

Un contrôle et resserrage régulier des éléments de fixation est à réaliser.

Normes et directives complémentaires:

Le concepteur prendra en compte l'ensemble des conditions locales, et adaptera sa mise en oeuvre pour la réalisation des ouvrages.

La pose doit également être conforme aux prescriptions et aux directives en vigueur, telles les couches de fondation dans la construction des routes et les directives pour la normalisation des corps de chaussées.

[+] Exception classe D 400 : ne convient pas en travers de

Directives et Normes à respecter :

+ Catalogue des structures types de chaussée neuves

+ Pavage selon la norme NF P 98-335

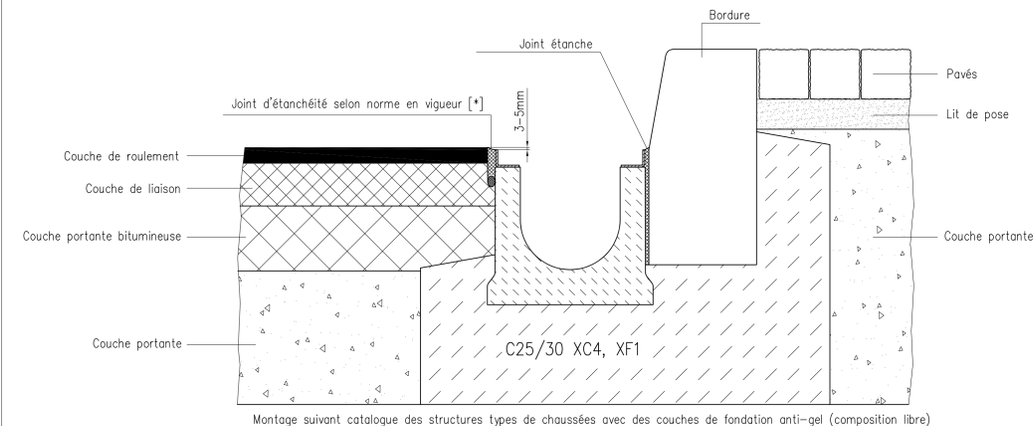
+ Exécution en fonction de la classe de sollicitation correspondante à l'usage prévu, conformément à la norme NF EN 1433 "Caniveaux hydrauliques pour l'évacuation des eaux dans les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules"

Coupe transversale du caniveau

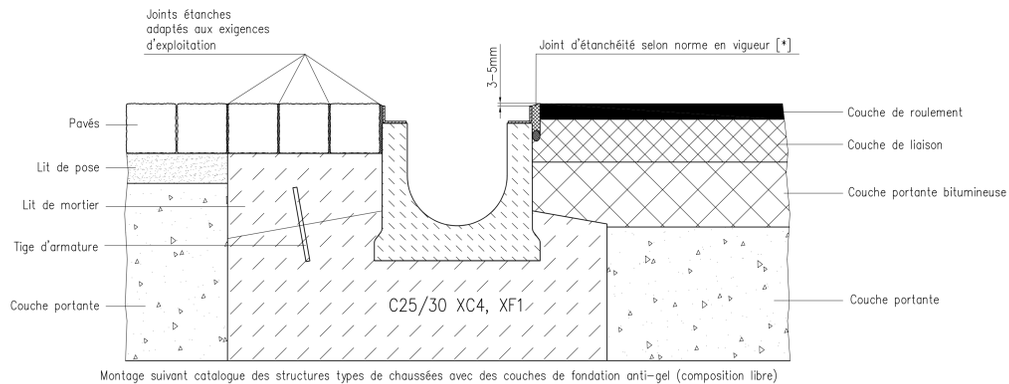


BIRCOsir DN 100/150/200AS, Type M – Classe A15 – E600 [+]

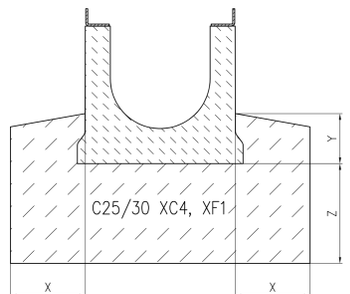
BIRCOcanal DN 100/150/200, Type M – Classe A15 – E600 [+]



Montage suivant catalogue des structures types de chaussées avec des couches de fondation anti-gel (composition libre)



Montage suivant catalogue des structures types de chaussées avec des couches de fondation anti-gel (composition libre)



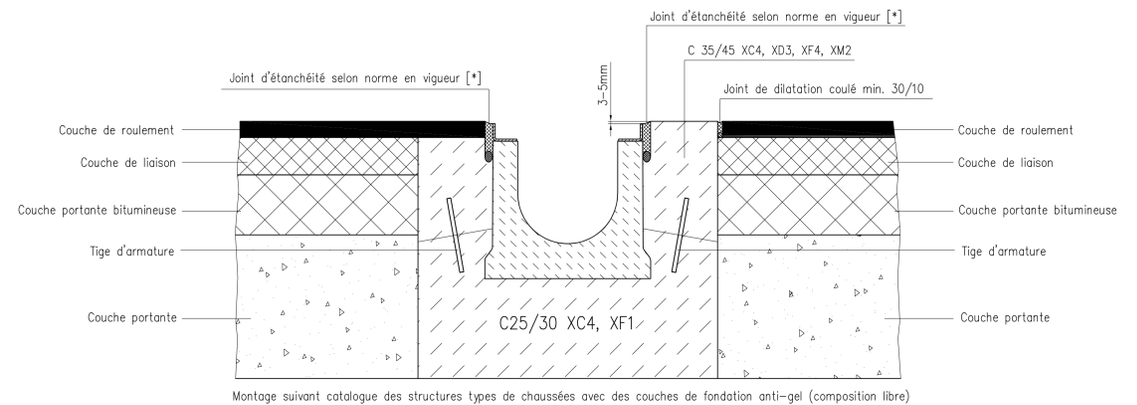
Type de caniveau	Diamètre nominal	Classe de sollicitation	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]
BIRCOsir	100	A 15 – E 600	≥150	≥100	≥200
	150		≥150	≥100	≥200
	200 AS		≥150	≥100	≥200
BIRCOcanal	100	A 15 – E 600	≥150	≥100	≥200
	150		≥150	≥100	≥200
	200		≥150	≥100	≥200

Type de caniveau représenté: BIRCOsir DN 200 AS (cf. Coupe transversale du caniveau)

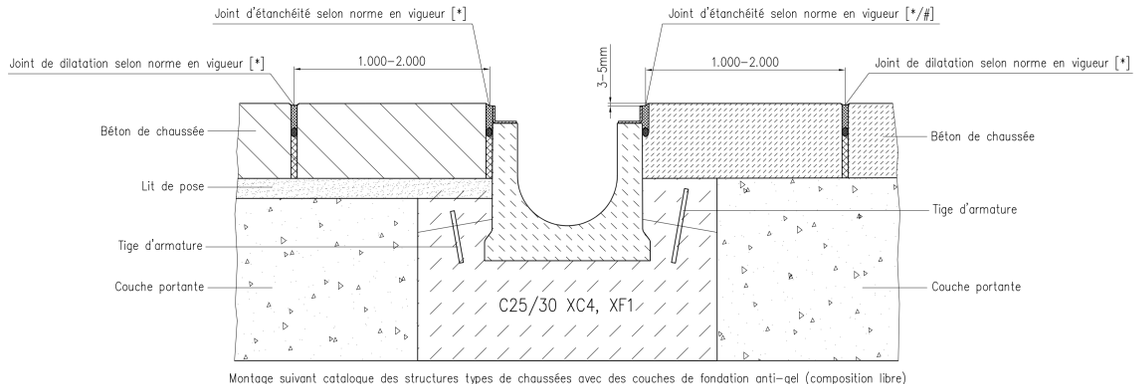
BIRCOsir DN 100 / 150 / 200AS, Type M – Classe D400 – F900 [+]

BIRCOcanal DN 100 / 150 / 200, Type M – Classe D400 – E600 [+]

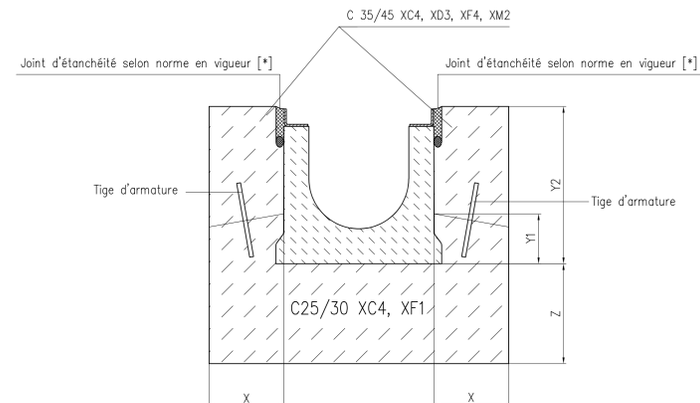
Instruction de pose pour zones à forte fréquentation de poids lourds
Centres logistiques / Centre de transbordement



Montage suivant catalogue des structures types de chaussées avec des couches de fondation anti-gel (composition libre)



Montage suivant catalogue des structures types de chaussées avec des couches de fondation anti-gel (composition libre)



Type de caniveau	Diamètre nominal	Classe de sollicitation	X [mm]	Y1 [mm]	Y2 [mm]	Z [mm]
BIRCOsir	100	D 400 – F 900	≥150	≥100	Hauteur caniveau+5mm	≥200
	150		≥150	≥100		≥200
	200 AS		≥150	≥100		≥200
BIRCOcanal	100	D 400 – E 600	≥150	≥100	Hauteur caniveau+5mm	≥200
	150		≥150	≥100		≥200
	200		≥150	≥100		≥200

Type de caniveau représenté: BIRCOsir DN 200 AS (cf. Coupe transversale du caniveau)

Copyright nach ISO 16016 / Copyright selon ISO 16016

BIRCO GmbH
 Herrenpfädel 142
 76532 Baden-Baden

gez. / dessin.	Date / Datum	Nom / Name	Artikel-Nr. / N° d'article :
	14.04.2022	99	Instruction de pose Type M
Maßstab / Echelle :		BIRCOsir DN100 / 150 / 200 AS – jusqu'à la Classe F 900	
1:5		BIRCOcanal DN100 / 150 / 200 – jusqu'à la Classe E 600	
CAD: A. D.			
Zeichn. Nr. : j:\ACAD\Einbau\SR\24560a_FR			
Nr. plan :			