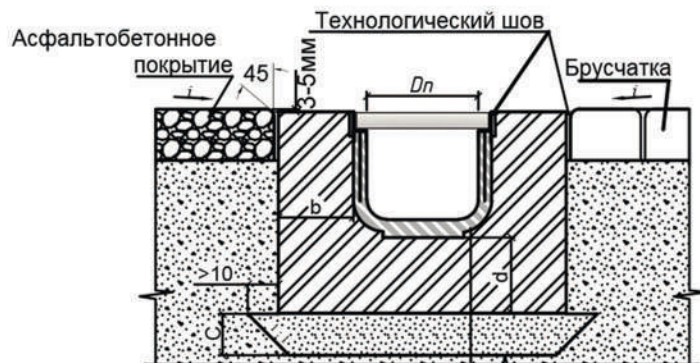


Instalarea rigolei, clasa de sarcini D 400

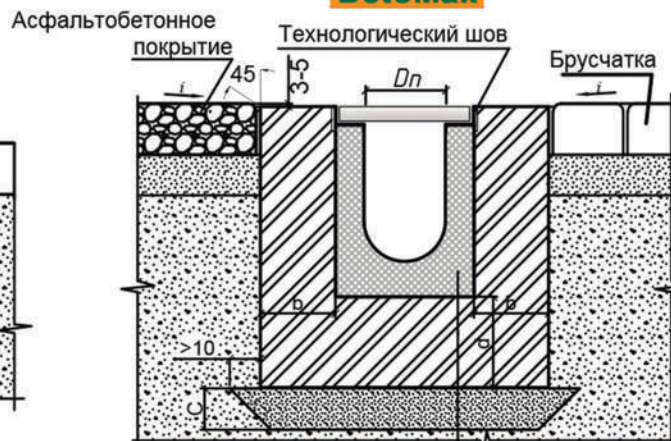
Монтаж лотка, класс нагрузки D 400

PolyMax



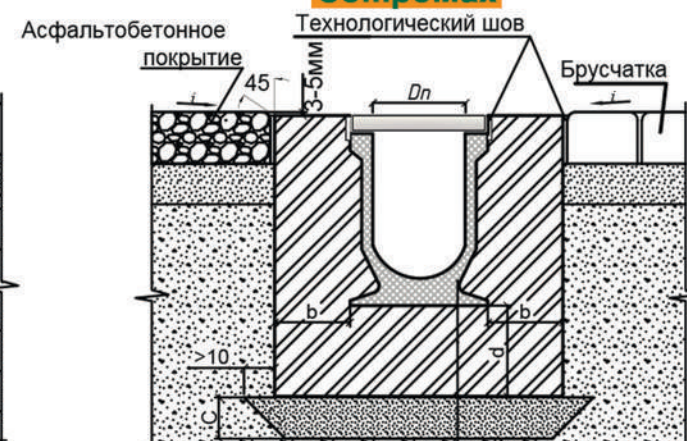
Rigolă din polipropilenă
Лоток водоотводный пластиковый
Pernă din beton
Бетонная обойма
Două straturi de peliculă din polietilenă
Два слоя пергамина или полиэтиленовая пленка
Strat de nivelare
(amestec uscat din ciment cu nisip (M75...M100)
Выравнивающий слой
(сухая пескоцементная смесь (M75...M100)
Bază compactată
Уплотненное основание

BetoMax



Rigolă din fibrobeton
Лоток водоотводный фибробетонный
Pernă din beton
Бетонная обойма
Două straturi de peliculă din polietilenă
Два слоя пергамина или полиэтиленовая пленка
Strat de nivelare
(amestec uscat din ciment cu nisip (M75...M100)
Выравнивающий слой
(сухая пескоцементная смесь (M75...M100)
Bază compactată
Уплотненное основание

CompoMax



Rigolă din polimerbeton
Лоток водоотводный полимербетонный
Pernă din beton
Бетонная обойма
Două straturi de peliculă din polietilenă
Два слоя пергамина или полиэтиленовая пленка
Strat de nivelare
(amestec uscat din ciment cu nisip (M75...M100)
Выравнивающий слой
(сухая пескоцементная смесь (M75...M100)
Bază compactată
Уплотненное основание

Clasa de sarcini conform SR EN 1433 Класс нагрузки согласно SR EN 1433	A 15	B125	C250	D400	E600	F900
Pernă de beton: lăţimea b / înălţimea d Бетонная обойма: ширина b / высота d				20/25		
Calitatea betonului Марка бетона				B25		

C - grosimea stratului de nivelare depinde de grosimea de proiectare a stratului de acoperire și de bază, dar nu mai puțin de 50 mm.

C - толщина выравнивающего слоя, зависит от проектных толщин покрытия и основания, но не менее 50 мм.

Dn - lăţimea secţiunii hidraulice interne a rigolei.

Dn - ширина внутреннего гидравлического сечения лотка.

Технологический шов

