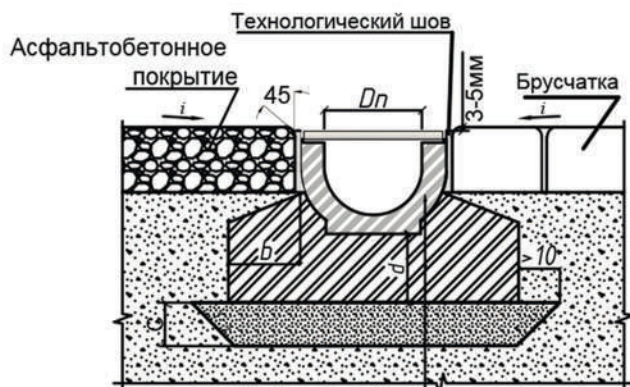


# Instalarea rigolei, clasa de sarcini B 125

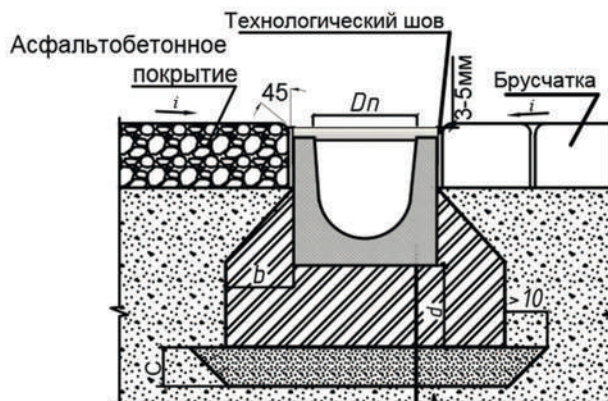
## Монтаж лотка, класс нагрузки B 125

**PolyMax**



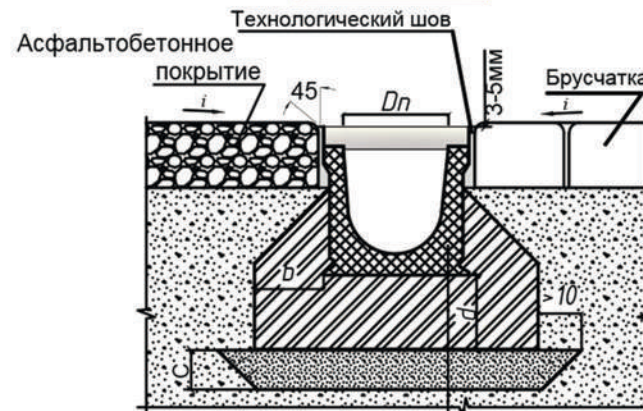
Rigolă din polipropilenă  
Лоток водоотводный пластиковый  
Pernă din beton  
Бетонная обойма  
Două straturi de peliculă din polietilenă  
Два слоя пергамина или полиэтиленовая пленка  
Strat de nivelare  
(amestec uscat din ciment cu nisip (M75...M100)  
Выравнивающий слой  
(сухая пескоцементная смесь (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		10/15				
Calitatea betonului Марка бетона		B15				

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

