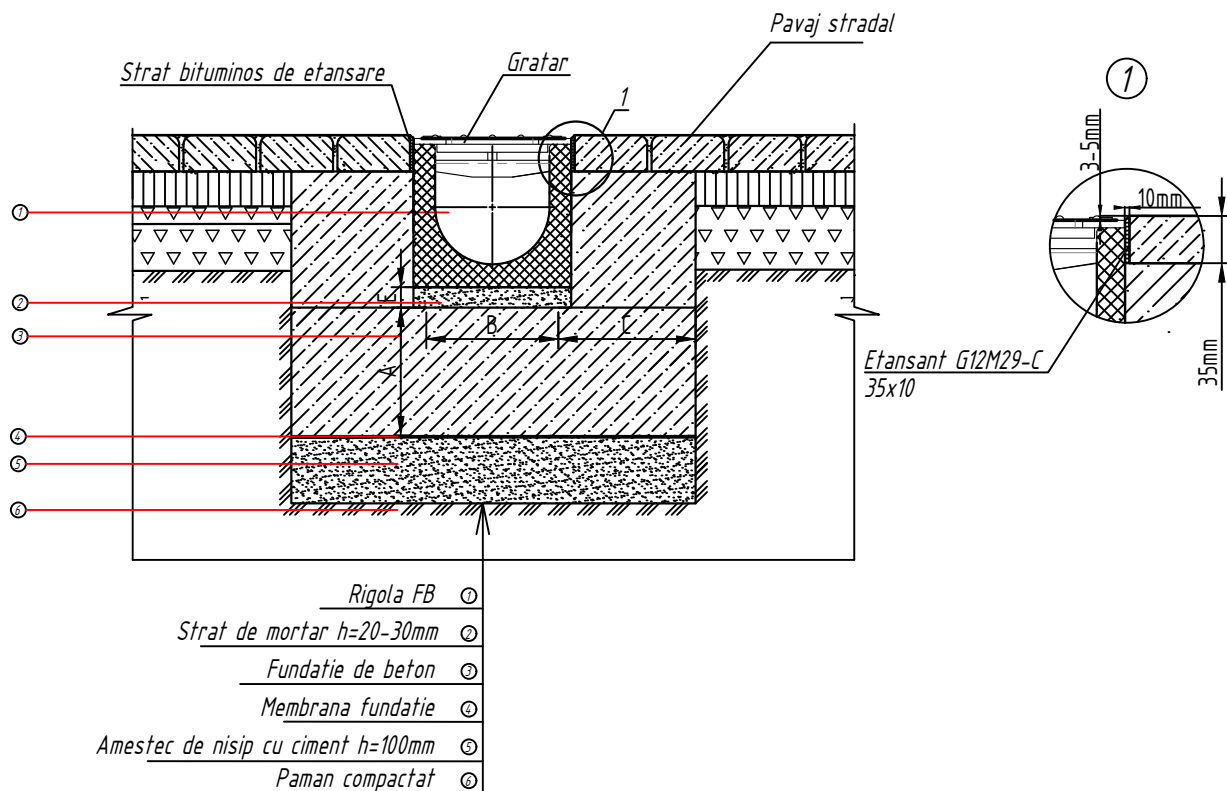


*Instrucțiuni de montaj a rigolelor din fibrobeton seria BASE cu secțiuni hidraulice:
LN100 in zone cu pavaj*



Parametrii recomandati pentru invelisul din beton

Parametri	Clasa de sarcina		
	A15	B 125	C250
Adancimea invelisului de beton (A), mm	80	100	150
Latimea invelisului de beton (C), mm	80	100	150
Clasa de rezistenta la compresiune a betonului	C15/20	C20/25	C20/25

Observatii:

- 1. Daca lungimea liniei canalului de drenaj este mai mare de 10 m, ar trebui proiectate rosturile de dilatate ale invelisului de beton.*
- 2. Pentru compensarea influentei temperaturii si a fluctuatiilor de deformare ale pavajului alaturat, se recomanda amenajarea/ instalarea, la o distanta de 250-500mm de marginea canalului de evacuare, a rosturilor longitudinale de dilatate.*

				FB Base LN100		BB2-201119
				<i>Instrucțiuni si scheme de montaj recomandate pentru sisteme de colectare apa pluviala</i>		
				<i>Rigole Fibrobeton Seria Base Vodaland Drain cu secțiune hidraulica LN100</i>		
<i>Proiectat</i>	<i>Eugenia Martinenko</i>	<i>20.11.19</i>		2		
<i>Verificat</i>	<i>Raluca Neagoie</i>					
<i>Aprobat</i>	<i>Elena Gudumac</i>					
<i>Contact</i>	<i>tehnic@standartpark.ro</i>			<i>Montaj in zone cu Pavaj stradal</i>		