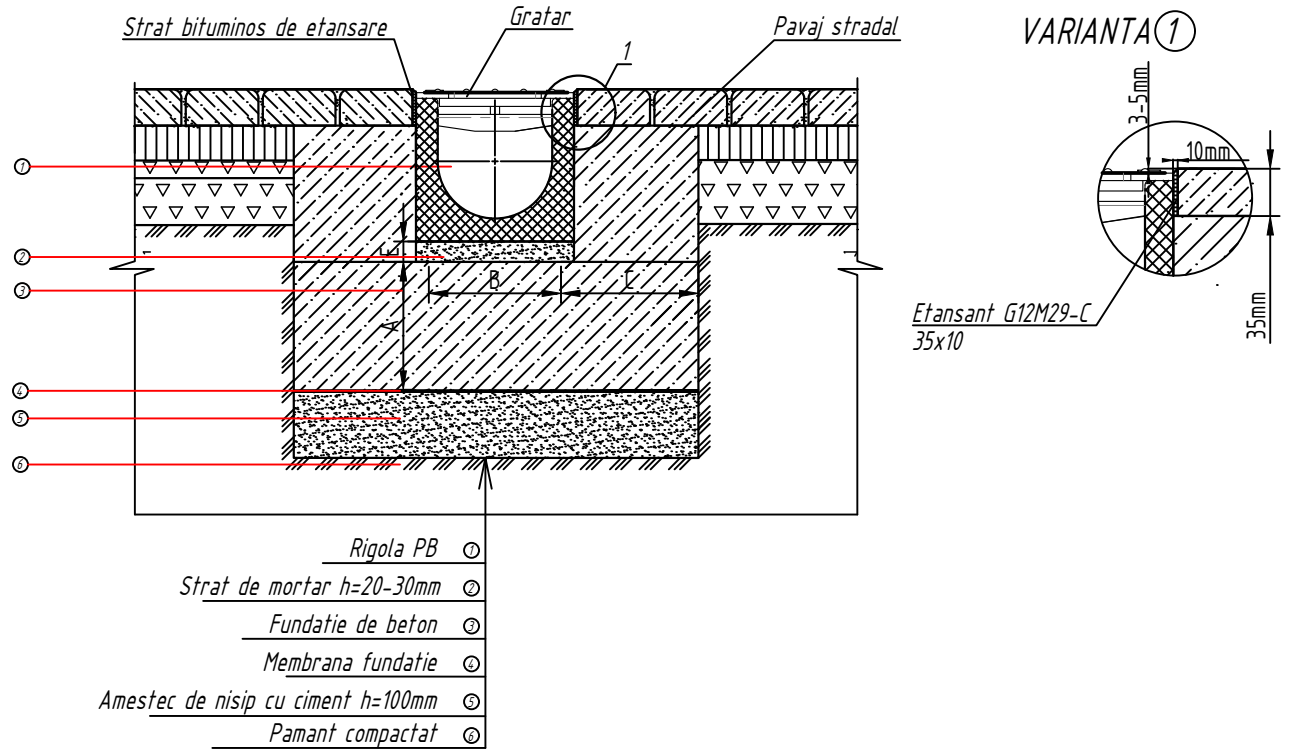


Instalatii de montaj a rigolelor din polimerbeton seria Basic cu sectiuni hidraulice:
L N100 in zone cu pavaj stradal



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. Parametrii stratului de piatra sparta, invelisul de beton, precum și necesitatea armarii trebuie selectate/calulate în funcție de condițiile geologice ale amplasamentului.
2. Daca lungimea liniei canalului de drenaj este mai mare de 10 m, ar trebui proiectate rosturile de dilatare ale învelișului de beton.
3. Pentru compensarea influenței temperaturii și a fluctuațiilor de deformare ale asfaltului/ pavajului, se recomanda amenajarea/ instalarea, la o distanța de 250-500mm de marginea canalului de evacuare, a rosturilor longitudinale de dilatare.

PB Basic LN100

CB10-201119

Instructiuni si scheme de montaj recomandate pentru sisteme de colectare
apa pluviala

Rigole Polimerbeton Seria Basic
StandartparkDrain cu sectiune hidraulica
LN100

10

Montaj in zone cu Pavaj stradal

STANDARTPARK®

Proiectat	Eugenia Martinenko	20.11.19
Verificat	Raluca Neagoie	
Aprobat	Elena Gudumac	
Contact	tehnic@standartpark.ro	