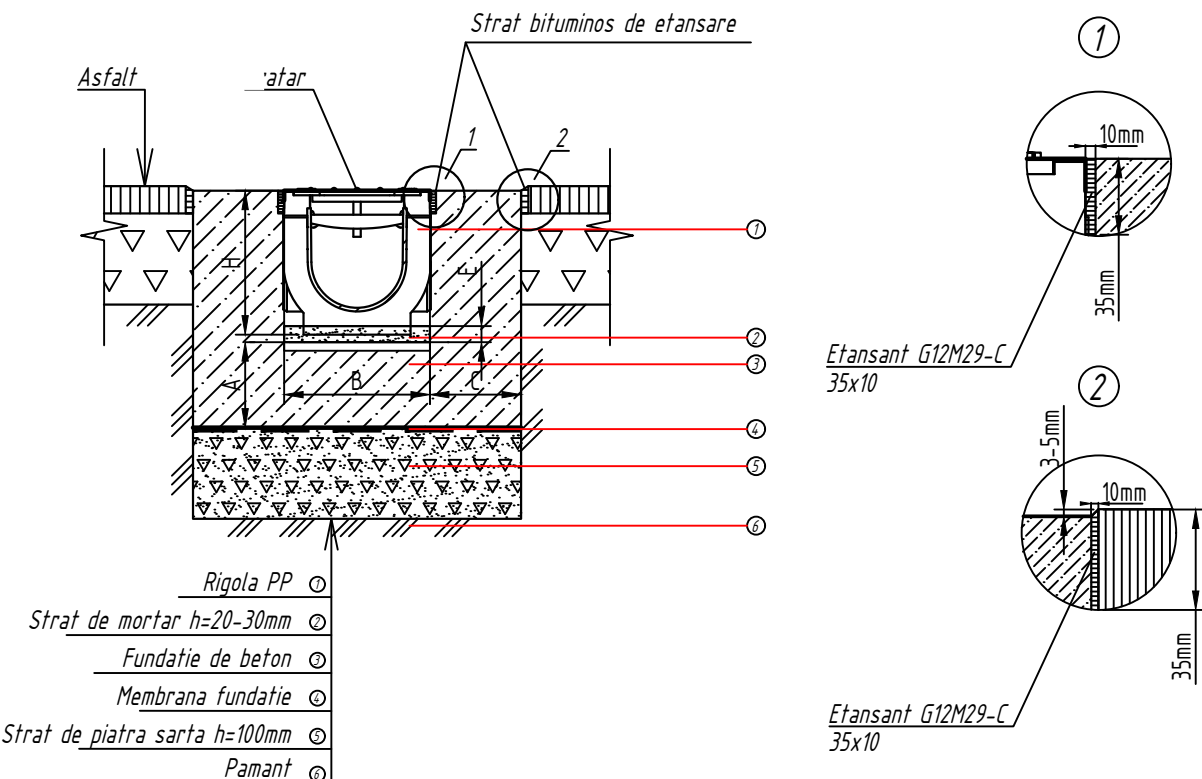


*Instructiuni de montaj a rigolelor din polipropilena seria Basic cu sectiuni hidraulice:
L N100-LN500 in zone asfaltate*



Parametrii recomandati pentru invelisul din beton

Parametri	Clasa de sarcina		
	A 15	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 armării trebuie selectate/calculate în funcție de condițiile geologice ale amplasamentului.
2. Dacă lungimea liniei canalului de drenaj este mai mare de 10 m, ar trebui proiectate rosturile de dilatare ale învelisului de beton.
3. În timpul instalării rigolelor din seria Basic pe poziție finală, acordați atenție la grătarul ce acoperă canalul din plastic astfel încât acesta să stea drept pe muchia rigolei și nu ridicat.
4. Pentru compensarea influenței temperaturii și a fluctuațiilor de deformare ale asfaltului/ pavajului, se recomandă amenajarea/ instalarea, la o distanță de 250-500mm de marginea canalului de evacuare, a rosturilor longitudinale de dilatare.

PP Basic LN100-LN500

PB18-201119

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

Rigole Polipropilena Seria Basic
Standartpark Drain cu secțiune hidraulica
LN100-LN500

Proiectat	Eugenia Martinenko	20.11.19
Verificat	Raluca Neagoe	
Aprobat	Elena Gudumac	
Contact	tehnici@standartpark.ro	

Montaj in zone cu Asfalt

 standartpark