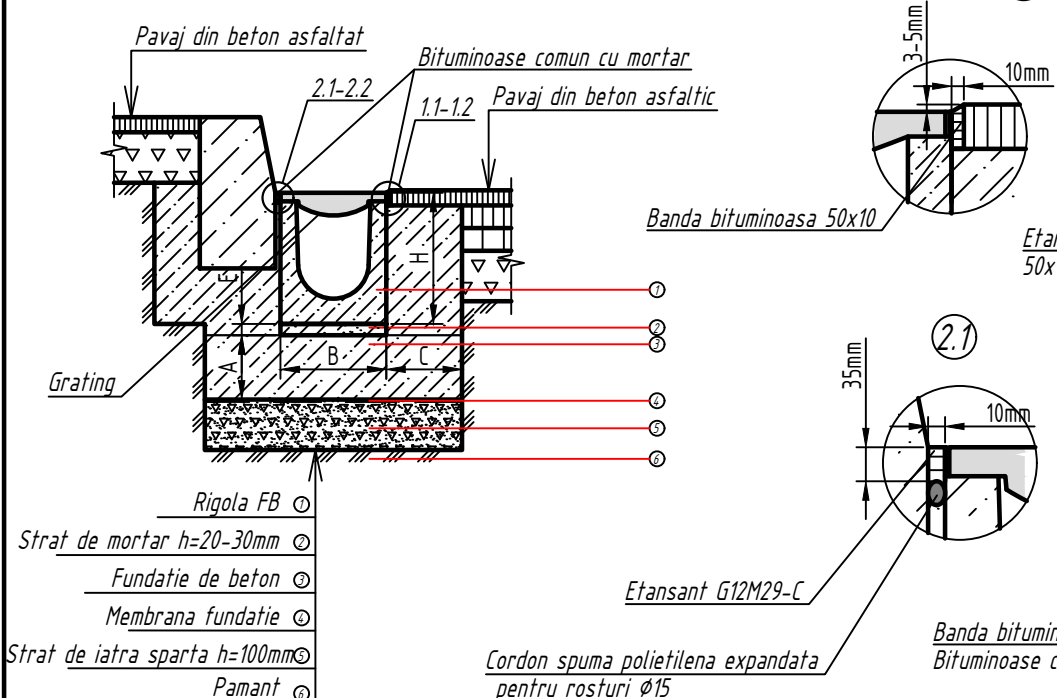
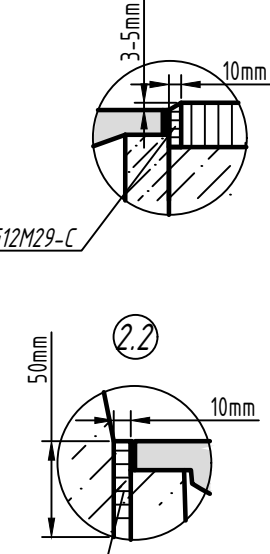


Instructiuni de montaj a rigolelor din fibrobeton seria Drive cu sectiuni hidraulice:
LN100 - LN300 in zone cu pavaj din beton asfaltic de-a lungul bordurii

VARIANTA ①



VARIANTA ②



Parametrii recomandati pentru invelisul din beton

Parametri	Clasa de sarcina		
	C250	D400	E600
Adancimea invelisului de beton (A), mm	150	200	250
Latimea invelisului de beton (C), mm	150	200	200
Clasa de rezistenta la compresiune a betonului	C20/25	C25/30	C25/30

Observatii:

- Parametrii stratului de piatra sparta, invelisul de beton, precum si necesitatea armarii trebuie selectate/calculate in functie de conditiile geologice ale amplasamentului.
- Daca lungimea liniei canalului de drenaj este mai mare de 10 m, ar trebui proiectate rosturile de dilatare ale invelisului de beton.
- Pentru compensarea influentei temperaturii si a fluctuatiilor de deformare ale asfaltului/ pavajului, se recomanda amenajarea/ instalarea, la o distanta de 250-500mm de marginea canalului de evacuare, a rosturilor longitudinale de dilatare.
- Aplicabilitatea armaturii in beton trebuie aprobata prin calculul clasei E (tipul si clasa armaturii).

FB Drive LN100 - LN300

BD4-201119

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

Rigole Fibrobeton Seria Drive
Standartpark Drain cu sectiune hidraulica
LN100 - LN300

4

Montaj Bordura & Pavaj din beton asfaltic

 STANDARTPARK®

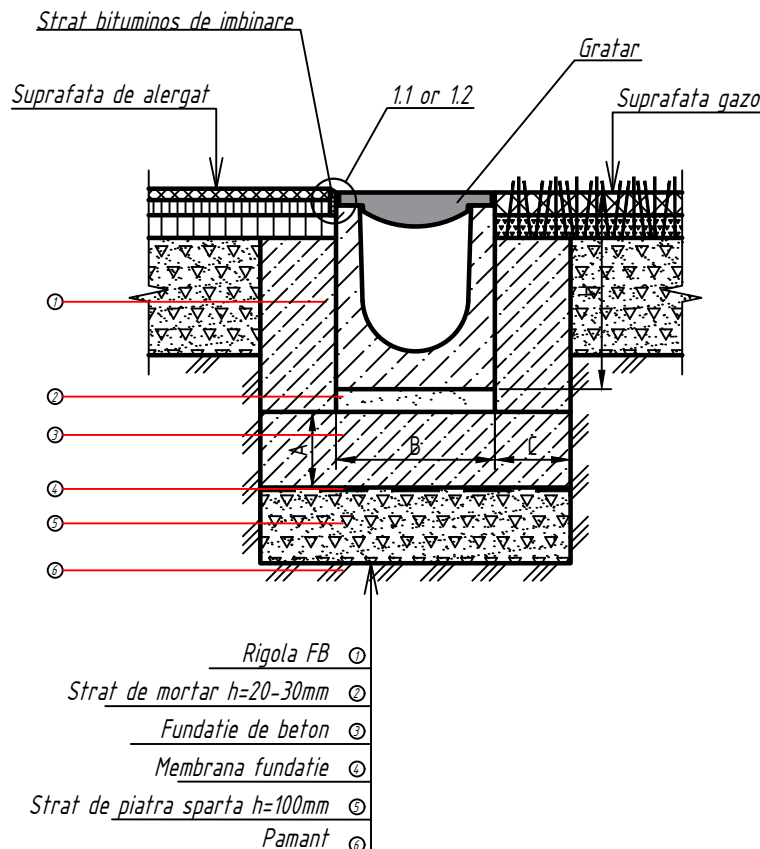
Proiectat Eugenia Martinenko 20.11.19

Verificat Raluca Neagoe

Aprobat Elena Gudumac

Contact tehnici@standartpark.ro

*Instructiuni de montaj a rigolelor din fibrobeton seria Drive cu sectiuni hidraulice:
LN100 - LN300 pe stadioane*



VARIANTA 1.1

Banda bituminoasa
50x10

VARIANTA 1.2

Etansant G12M29-C
50x10

Parametrii recomandati pentru invelisul din beton

Parametri	Clasa de sarcina		
	C250	D400	E600
Adancimea invelisului de beton (A), mm	150	200	250
Latimea invelisului de beton (C), mm	150	200	200
Clasa de rezistenta la compresiune a betonului	C20/25	C25/30	C25/30

Observatii:

1. Daca lungimea liniei canalului de drenaj este mai mare de 10 m, ar trebui proiectate rosturile de dilatare ale invelisului de beton.
2. Pentru compensarea influentei temperaturii si a fluctuatilor de deformare ale pavajului alaturat, se recomanda amenajarea/instalarea, la o distanta de 250-500mm de marginea canalului de evacuare, a rosturilor longitudinale de dilatare.
3. Aplicabilitatea armaturii in beton trebuie aprobata prin calculul clasei E (tipul si clasa armaturii).

FB Drive LN100 - LN300

BD3-201119

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

*Rigole Fibrobeton Seria Drive
Standartpark Drain cu sectiune hidraulica
LN100 - LN300*

Montaj pe Stadioane

3

Proiectat Eugenia Martinenko

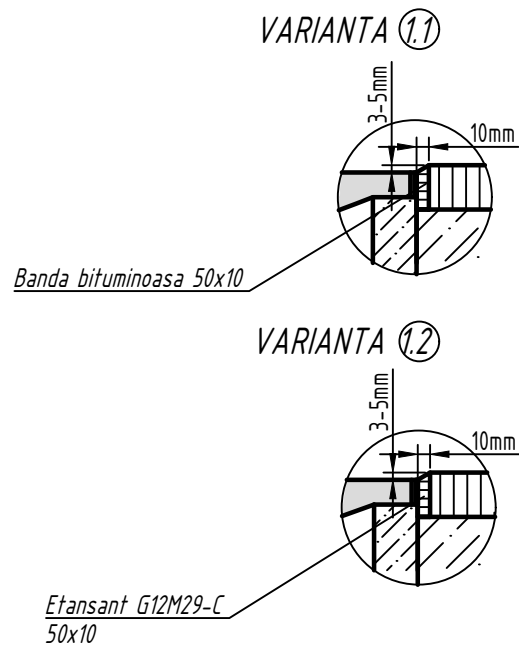
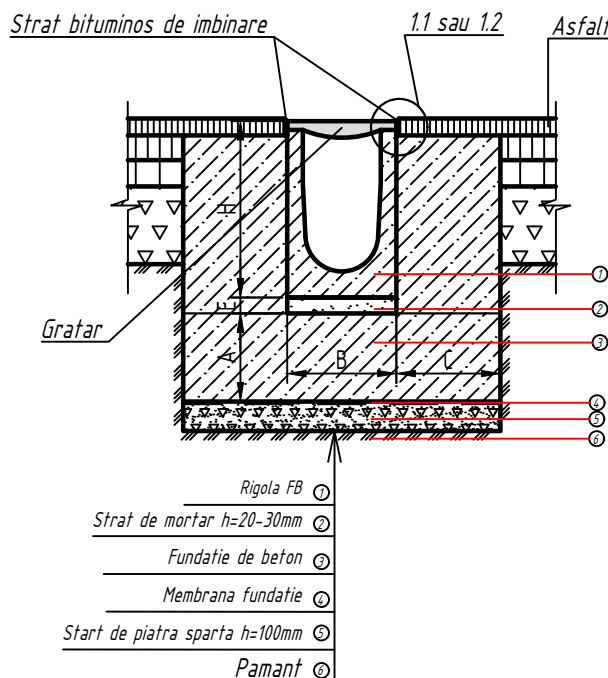
20.11.19

Verificat Raluca Neagoe

Aprobat Elena Gudumac

Contact tehnici@standartpark.ro

*Instructiuni de montaj a rigolelor din fibrobeton seria Drive cu sectiuni hidraulice:
LN100 - LN300 in zone asfaltate.*



Parametrii recomandati pentru invelisul din beton

Parametri	Clasa de sarcina		
	C250	D400	E600
Adancimea invelisului de beton (A), mm	150	200	250
Latimea invelisului de beton (C), mm	150	200	200
Clasa de rezistenta la compresiune a betonului	C20/25	C25/30	C25/30

Observatii:

1. Parametrii stratului de piatra sparta, invelisul de beton, precum si necesitatea armarii trebuie selectate/calculate in functie de conditiile geologice ale amplasamentului.
2. Daca lungimea liniei canalului de drenaj este mai mare de 10 m, ar trebui proiectate rosturile de dilatare ale invelisului de beton.
3. Pentru compensarea influentei temperaturii si a fluctuatilor de deformare ale asfaltului/ pavajului, se recomanda amenajarea/ instalarea, la o distanta de 250-500mm de marginea canalului de evacuare, a rosturilor longitudinale de dilatare.
4. Aplicabilitatea armaturii in beton trebuie aprobată prin calculul clasei E (tipul si clasa armaturii).

FB Drive LN100 - LN300

BD1-201119

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

<i>Proiectat</i>	Eugenia Martinenko	20.11.19	<i>Rigole Fibrobeton Seria Drive Standartpark Drain cu sectiune hidraulica LN100 - LN300</i>	<i>Montaj in zone cu Asfalt</i>	1
	<i>Verificat</i>	Raluca Neagoe			
	<i>Aprobat</i>	Elena Gudumac			
	<i>Contact</i>	tehnici@standartpark.ro			
	STANDARTPARK®				