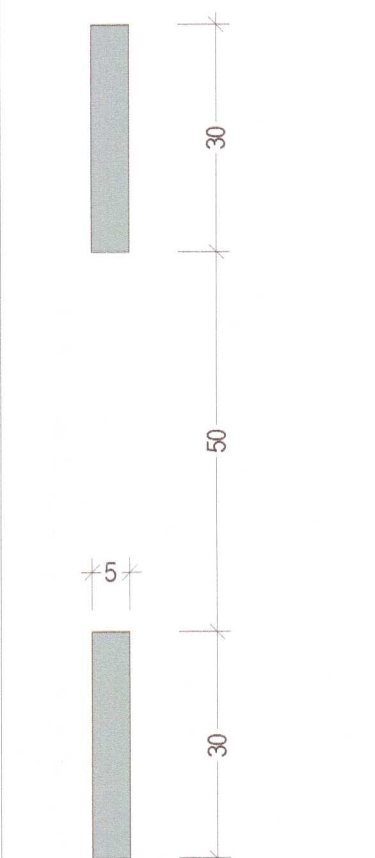
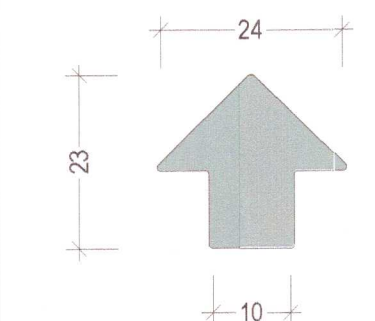


**МАУТИНГБАЙК ЗОНА**  
**9,00-18,00ч**  
СПРИ! Огледай се за велосипедисти и  
ако зоната е свободна, тогава премини!

**ВЕЛОДЛЕЯ**  
**9,00-18,00ч**  
- ЗОНА С ПРЕПЯТСТВИЯ  
КАМЕННА СЕКЦИЯ



на велосипеди

A stylized, dark grey silhouette of a person riding a bicycle. The figure is positioned in the center of the page. Below the figure, there are four horizontal dimension lines with tick marks at the ends. The first line is labeled '37', the second '25', the third '37', and the fourth, which spans the entire width of the three elements above, is labeled '100'.

АКРИЛНА БОЯ ЗА ПЪТНА МАРКИРОВКА, ЦВЯТ БЯЛ (ЖЪЛТ)

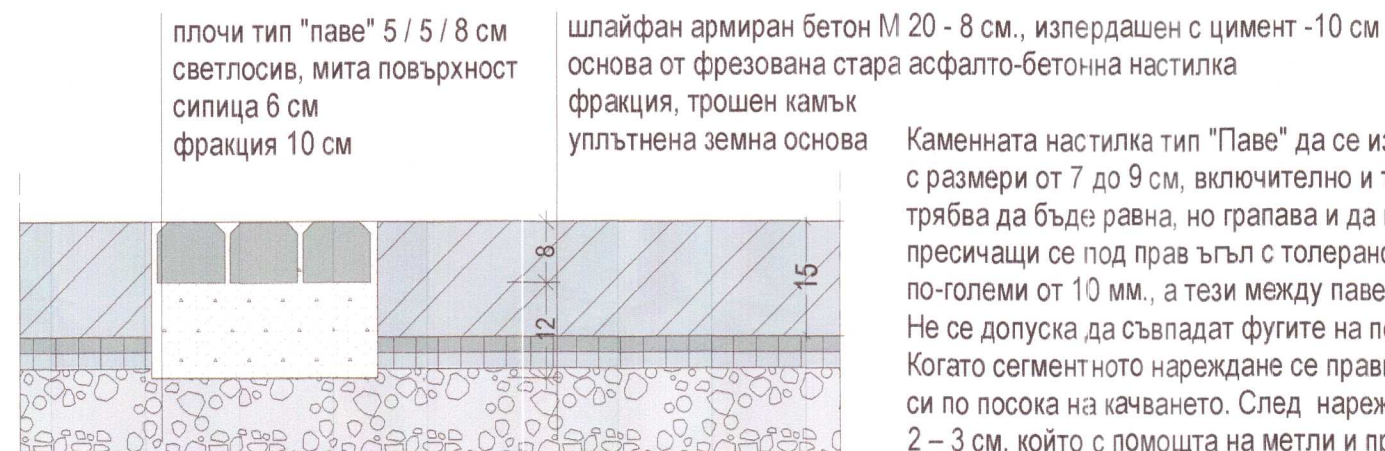


## МАРКИРОВКА, ЗНАЦИ И ТАБЕЛИ В МАУТИНГБАЙК ЗОНА М 1:10



СЕДАЛКИ ВЪРХУ  
ПОДПОРЕН ЗИД М 1:10

## НАСТИЛКА ТИП КАРЕ М 1:10



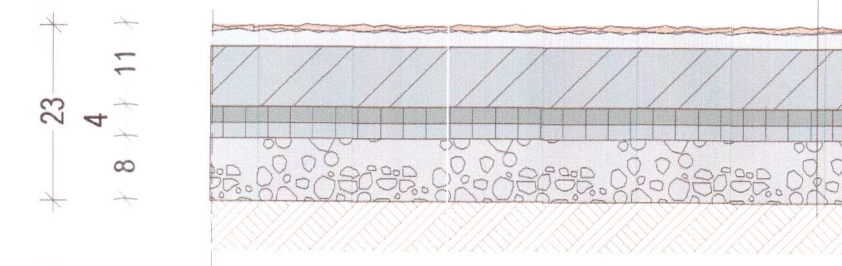
Каменната настилка тип "Паве" да се изпълни от дребни павета с приблизително кубична форма с размери от 7 до 9 см, включително и трябва да отговарят на следните условия: горната повърхност трябва да бъде равна, но грапава и да има приблизително квадратна форма с прави и пълни ръбове, пресичащи се под прав ъгъл с толеранс  $\pm 5\%$  фугите между два съседни реда не трябва да бъдат по-големи от 10 мм., а тези между паветата от един и същи ред – не по-големи от 8 мм.

Не се допуска да съвпадат фугите на по-вече от три съседни реда.

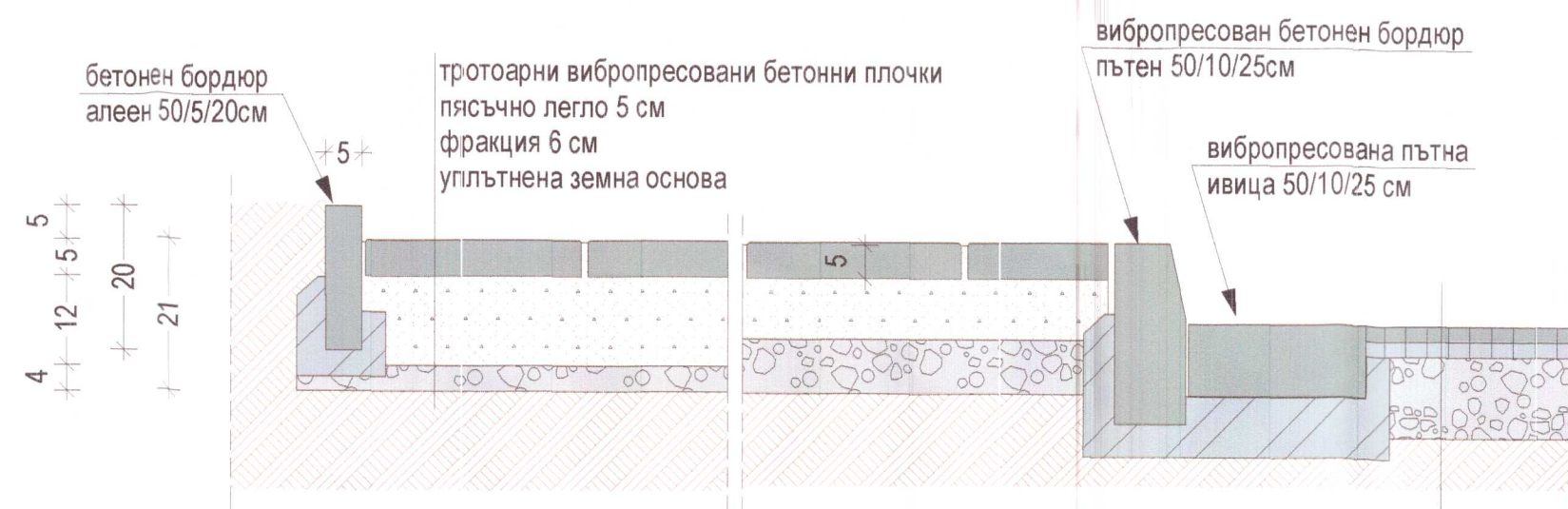
Когато сегментното нареждане се прави в наклони, дигите трябва да бъдат обърнати с изпъкналостта си по посока на качването. След нареждането на павеза, върху него се настила пясък с дебелина 2 – 3 см, който с помощта на метли и при поливане на вода се вкарва във фугите между паветата, след което се извършва трамбоването на всяко паве поотделно с механична или ръчна трамбовка / с тежест 20 – 25 кг. при височина на падането най-малко 40 см./ и при изобилно поливане с вода, докато паважът стане напълно устойчив и получи предписаната форма и височина с равна и здрава повърхност и напълно запълнени с пясък междини. Уплътняването на павеза да е с вибриращи валици.

УДАРОПОГЛЪЩАЩА НАСТИЛКА  
КАУЧУКОВИ ПЛОЧИ  
(ДЕТСКА ПЛОЩАДКА) М 1:10

каучукови плочи  $\delta = 3$  см  
лепилен грунд  $\delta = 0,1$  см  
бетон М 20 10 см  
основа от фрезувана стара асфалто-бетонна настилка  
фракция, трошен камък  
уплътнена земна основа



## НАСТИЛКА БЕТОННИ ПЛОЧИ М 1:10



Бордюрите се поставят и нареждат върху основа от бетон.  
Те се укрепват чрез запълване на фугите с цименто-пясъчен разтвор  
Основа, върху която се полага бетонът, трябва да бъде предварително подравнена  
и уплътнена до проектната плътност.  
Не се допуска полагането на бетона върху наводнена, замърсена и неуплътнена основа.  
Бордюрите и водещите ивици се поставят върху пресния бетон ръчно .  
Те се нареждат с фуги не по-широки от 15 мм. Фугите се запълват с разтвор,  
след като се провери правилното положение на бордюрите и тяхното ниво чрез нивелация.

АСФАЛТОВА НАСТИЛКА М 1:10

плътен асфалтобетон 40мм (2х2,5см)  
асфалтов грунд  
основа от фрезована стара асфалто-бетонна настилка  
фракция, трошен камък  
уплътнена земяна основа

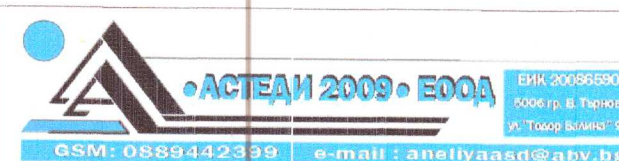


АКРИЛНА СПОРТНА НАСТИЛКА  
(ДЪНО СКЕЙТБОРД) М 1:10

завършващ топ акрилен слой - 0,5мм  
два акрилни слоя - 1,0мм  
порфирът за затваряне на порите  
гумена подложка на рула с дебелина 3,00 мм  
плътен асфалтбетон 40мм (2x2,5см)  
асфалтов грунд  
трамбована трошено-каменна настилка 10 см  
уплътнена земя основа



ЕвроИнвестКонсульт ООО "Горняк" (ИНН 77-07-000000)  
Удостоверение № РИ-15-061721-01  
Оценка соответствия № 48 от 15.06.2015  
Специалист: *hock*  
Управляющий: *hock* (подпись) И.А. Христова (печать)



„Еко зона за рекреация, изкуства и спорт в град Лясковец“:

в УПИ IV за парк, кв. 80, гр. Ляковец, общ. Лясковец

Възложител: Община Лясковец

чертеж	ДЕТАЙЛИ 2 - настилки, табели
--------	------------------------------

част: АРХИТЕКТУРНА	М 1:10	чертеж	
--------------------	--------	--------	--

фаза ТП	2019 г.	вс. черт
---------	---------	----------

Проектант:

арх. АН-Б  
ДИМ  
РФН: 00  
ПОДПИС

согласовали:	Паркоустройство	ландшафт. арх. Лазарова		
	КС	инж. Паричева		
	Электро	инж. Даракичева		
	АС / ПБ	арх. Димитрова		
	ВП	инж. Василева		
	Възложител:	Д-р ПЕТКОВА		