

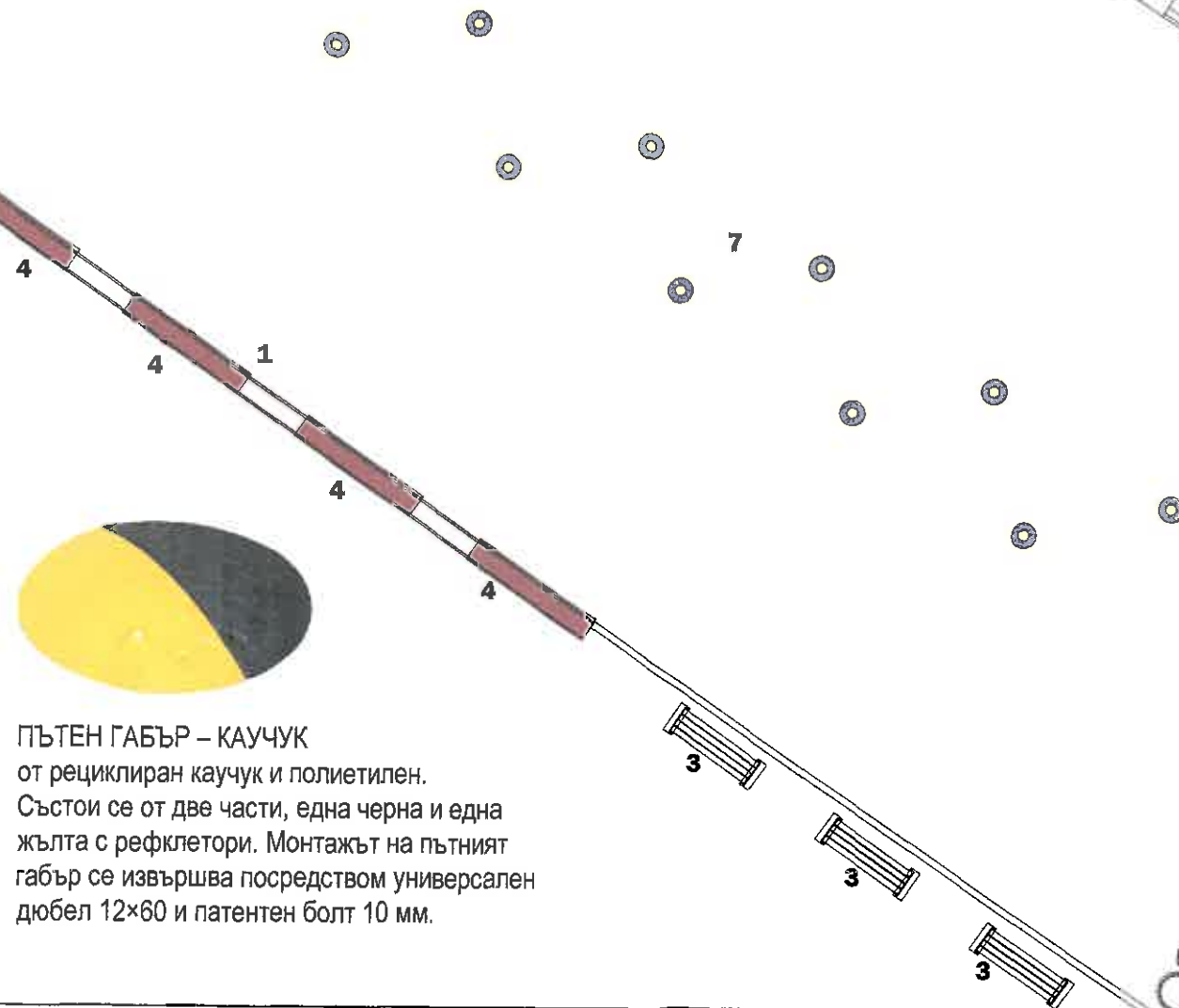
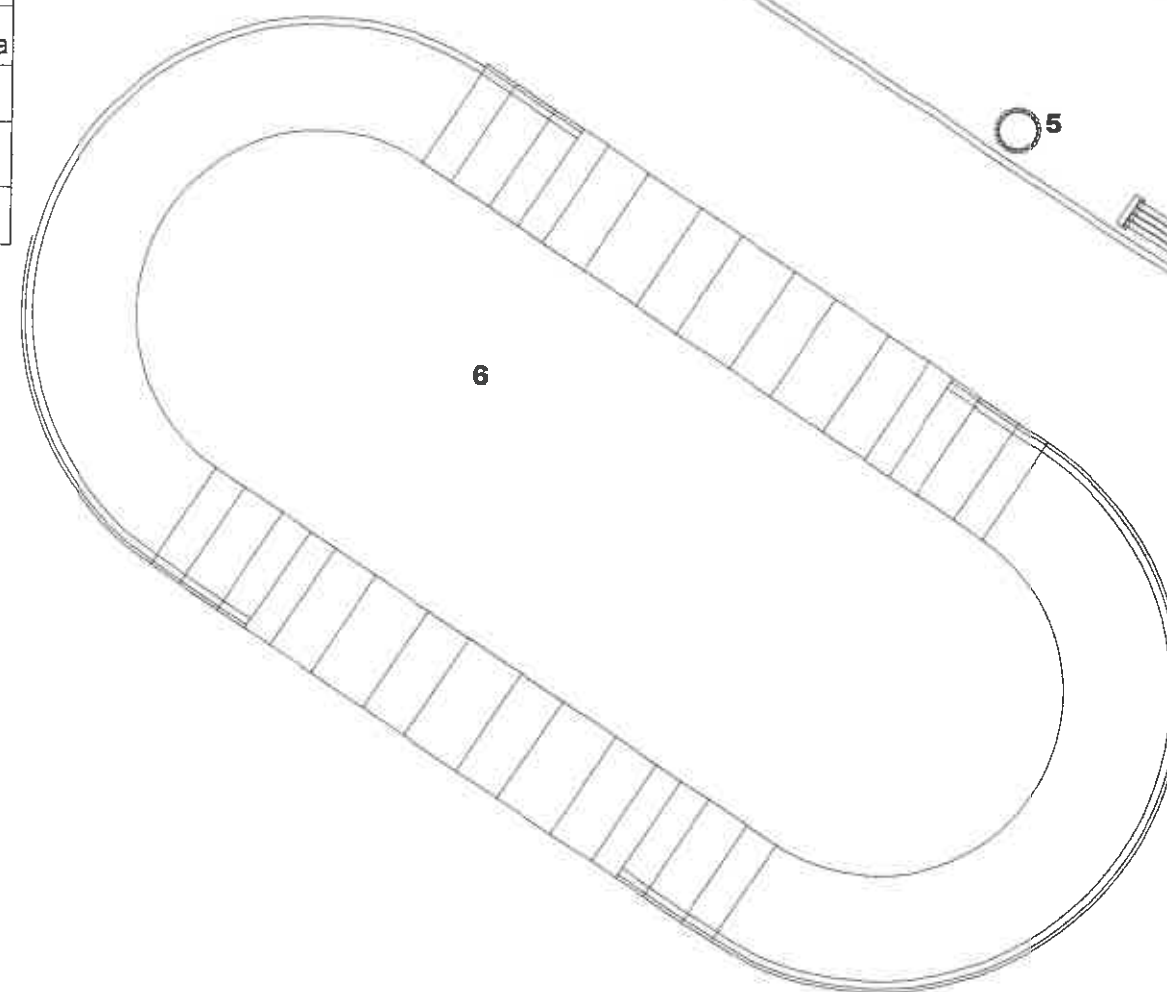
ЛЕГЕНДА:

1		подпорен зид дялан камък на циментова fuga - за почистване и ремонт
2		каменен бордюр
3		градинска пейка
4		прави седалки за пейки от профилирани дъски от северен смърч 2 x 9,5 / 1,5 / 200 см за монтаж върху бетонна основа
5		градински кош за отпадъци
6		бетонен елипсовиден скейтборд улей
7		велопрепятствия



Забележки:

- Скейтборд улеят да се изпълни върху основа от трошен камък с дебелина 250 мм, уплътнена с трамбоване. Бетонирането да се изпълни без прекъсване (без работна фуга). Бетонът да е с висока износостойкост и обработен с импрегнатори на базата на епоксидни смоли.
- При бетонирането да се ползва кофраж от дъски 1,5 см / 20 см предвид сложността му. Извивките (вълни и вътрешна крива на улея) да се изпълнят съгласно архитектурен проект.
- Мерките на железата да се проверят при готов кофраж.
- Материали:
 - бетон клас B25 (C 20/25 по БДС EN 206-1/NA) и подложен бетон клас B12,5 (C 10/12).
 - стомана B235 / A1 за $f_{Re}=235$ МПа по БДС 4758:2008
 - стомана B420 / AIII за $f_{Re}=420$ МПа.
- При строителството да се спазва Наредба № 2 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при изпълнение на СМР.



ПЪТЕН ГАБЪР – КАУЧУК
от рециклиран каучук и полиетилен.
Състои се от две части, една черна и една жълта с рефлектори. Монтажът на пътния габър се извършва посредством универсален дюбел 12x60 и патентен болт 10 мм.

ЕвроинвестКонсулт ООД, гр.Горна Оряховица
Удостоверение № РК-0336/28.10.2015г.
Осигурява съответствието на изв. проект
Осигурява...
Упълномощен... /инж.А.Христова

КАУЧУК НА ИНЖЕНЕРИТЕ В
ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
Регистрационен № 0073
...
... /инж.А.Христова

 Сетция: КСС Част на проекта: по удостоверение за ДПД	ИЗДАВА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ ЛЪЖНА ПРОЕКТИРНА ПРАВОСПОСОБНОСТ Регистрационен № 03276 инж. ХЕНРИЕТА АТАНАСОВА ПАРИЧЕВА Подпис:
	Проектант:

„Еко зона за рекреация, изкуства и спорт в град Лясковец“: в УПИ IV за парк, кв. 80, град Лясковец, община Лясковец Възложител: Община Лясковец			
Чертеж:	Скейтборд зона		
фаза:	ТП	част: С К	М 1:100, 2019 г. Чертеж 1
Съгласували:	Архитектура, ПБ:	арх. Димова	
	Електро:	инж. Даракчиев	
	ВП:	инж. Василева	
	Паркоустройство:	л.арх. Лазарова	
Възложител:	Е.П. ПЕКОРА		

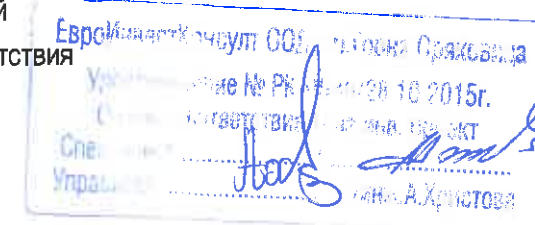
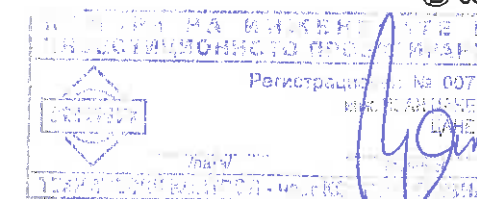


ПЪТЕН ГАБЪР – КАУЧУК
от рециклиран каучук и полиетилен.
Състои се от две части, една черна и една жълта с
рефлектори. Монтажът на пътния габър се извършва
посредством универсален дюбел 12x60 и патентен
болт 10 мм.

ЛЕГЕНДА:

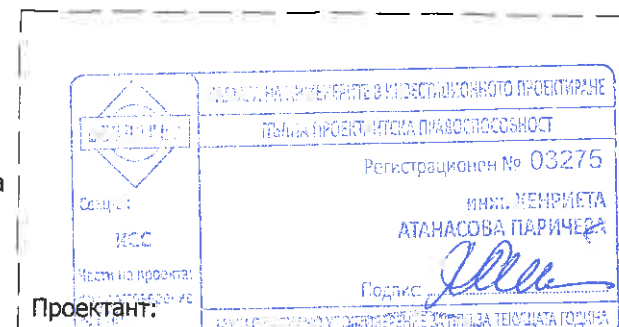
1		подпорен зид дялан камък на циментова fuga/ /за почистване и ремонт/
2		каменен бордюр
3		градинска пейка
4		прави седалки за пейки от профилирани дъски от северен смърч 2x9,5/1,5/200см за монтаж върху бетонна основа
5		градински кош за отпадъци
6		бетонен елипсовиден скейтборд улей
7		велопрепятствия

- Ⓐ бетонен улей
Ⓑ зона с препятствия



Забележки:

- Скейтборд улейт да се изпълни върху основа от трошен камък с дебелина 250 мм, уплътнена с трамбоване. Бетонирането да се изпълни без прекъсване (без работна фута). Бетона да е с висока износостойкост и обработен с импрегнатори на базата на епоксидни смоли.
- При бетонирането да се ползва кофраж от дъски 1,5см/20 см предвид сложността му. Извивките (вълни и вътрешна крива на улея) да се изпълнят съгласно архитектурен проект.
- Мерките на железата да се проверят при готов кофраж.
- Материали:
 - бетон клас B25 (C 20/25 по БДС EN 206-1/NA) и подложен бетон клас B12,5(C 10/12).
 - стомана B235 / AI за ф Re=235 MPa по БДС 4758 : 2008
 - стомана B420 / AIII за N Re= 420 MPa.
- При строителството да се спазва Наредба № 2 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при изпълнение на СМР.



„Еко зона за рекреация, изкуства и спорт в град Лясковец“:	
в УПИ IV за парк, кв. 80, град Лясковец, община Лясковец	
Възложител: Община Лясковец	
Чертеж: Скейтборд улей - ситуация	
фаза: ТП	част: С К
М 1:100	2019 г.
Чертеж 2	
Съгласували:	Архитектура, ПБ: арх. Димова
Електро:	инж. Даракчиев
ВП:	инж. Василева
Паркоустройство:	л.арх. Лазарова
Възложител:	л.р. Селива