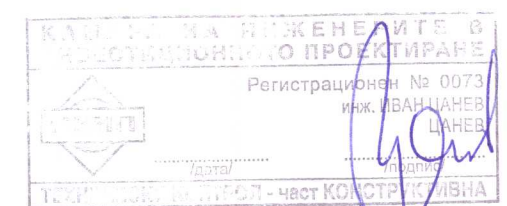




[illegible]

Technical drawing of a bridge structure showing cross-sections and dimensions. The drawing includes labels for reinforcement bars (e.g., 8N10 x L, 5N10xL, 5* N8xL), mesh specifications (e.g., 1 двойна мрежа N8xL/t=20cm), and dimensions (e.g., 1390, 1700, 155, 40, 75). The drawing is signed by "ЕвроИнвестКонсулт ООД" and "Управление № 7".

ЕвроИнвестКонсулт ООД, гр.Горна Оряховица
Удостоверение № 701536/28.10.2015г.
Оценка съгласно сметата на инва. проект
Специалист: *[Signature]*
Управител: *[Signature]* /инж.А.Христова


	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
	ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
Секция:	Регистрационен № 03275
КСС	ИНЖ. ХЕНРИЕТА АТАНАСОВА ПАРИЧЕВА
Части на проекта: по удостоверение	Подпис 
Проектант:	ВАНИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПОП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА

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:	Армиране на стени скейборд улей			
фаза: ТП	част: С К	М 1:50	2019 г.	чертеж 5

Согласовали:	Архитектура, ПБ:	арх. Димова	
	Электро:	инж. Даракчиев	
	ВП:	инж. Василева	
	Паркоустройство:	л.арх. Лазарова	
	Възложител:	К. ПЕЧЕВОВА	

Забележки:

1. Посочените дълбочини са минимални. Копает се до здрава почва. Изпълнението на скейбординг улея да се извърши в почва с прието условно почвено натоварване $R=0,15\text{MPa}$.
2. Скейбординг улеят да се изпълни върху основа от трошен камък с дебелина 250 мм, уплътнена с трамбоване. Бетонирането да стане без прекъсване.
3. Бетонът да е с висока износостойкост и обработен с импрегнатори на базата на епоксидни смоли.
4. Минимално бетоново покритие 2,5 см.
5. Размерите на армировката да се проверят на място при готов кофраж.
6. Снаждане на армировката: чрез застъпване минимум 50 см.
7. 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 $f_{Re}=235\text{ MPa}$ по БДС 4758 : 2008
 - стомана B420 / AIII за $f_{Re}=420\text{ MPa}$.
8. Под горната мрежа да се поставят столчета N10 по 5 броя на m^2 , шахматно. На долната мрежа да се поставят фиксатори за осигуряване на необходимото бетоново покритие.
9. При строителството да се спазва Наредба № 2 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при изпълнение на СМР.

Столчета

A horizontal line with four points. The distance between the first and second points is labeled 200.

① N8xL/t=20cm

② N10 x 90
(3 6p./m²)

③ $2 \times N10 \times 160 / t = 20 \text{ cm}$

$$\frac{90}{100} \times 200 = 180$$

35
25

④стр.ф8х135/т=20см

⑤ ⑤* N8xL/t=20cm

⑥ $\phi 6,5 \times 50$
(4 бр./м²)

55 15

⑧ 8N10 x L

⑦ стр. ф8х155/т=20см

L - мярка от място