

Столчета

30
15 15
② N10 x 90
(3 бр./м²)

36
⑥ ф6,5 x 50
(4 бр./м²)

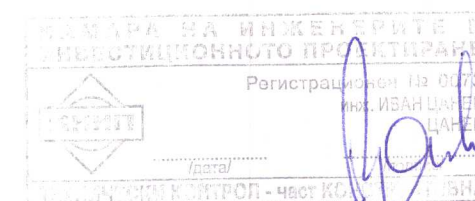
25
25
⑨ стр.ф8x115/t=20cm

130
10
⑩ N10x140/t=20cm

⑪ N8xL/t=20cm

⑫ 4N10 x 175

L - мярка от място



Спецификация на арматурата
на скейтборд улей

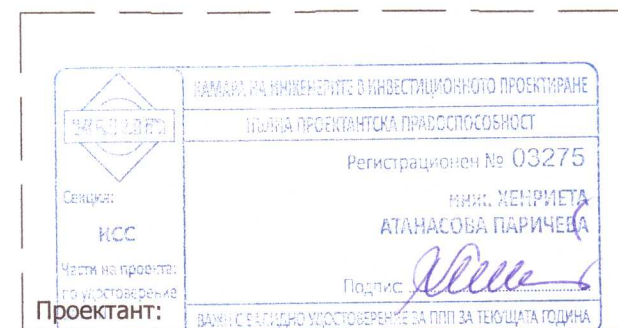
	ф 6,5	N8	N10
m	150,00	6800,50	2072,40
kg	39,16	2686,20	1278,67

Всичко: 4004 kg

Забележки:

- Посочените дълбочини са минимални. Копае се до здрава почва. Изпълнението на скейтборд улей да се извърши в почва с прието условно почвено натоварване $R=0,15\text{MPa}$.
- Скейтборд улей да се изпълни върху основа от трошен камък с дебелина 250 мм, уплътнена с трамбоване. Бетонирането да стане без прекъсване.
- Бетонът да е с висока износостойкост и обработен с импрегнатори на базата на епоксидни смоли.
- Минимално бетоново покритие 2,5 см.
- Размерите на армировката да се проверят на място при готов кофраж.
- Снаждане на армировката: чрез застъпване минимум 50 см.
- 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 $f_{Re}=235\text{MPa}$ по БДС 4758 : 2008
 - стомана B420 / AIII за $f_{Re}=420\text{MPa}$.
- Под горната мрежа да се поставят столчета N10 по 5 броя на м², шахматно. На долната мрежа да се поставят фиксатори за осигуряване на необходимото бетоново покритие.
- При строителството да се спазва Наредба № 2 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при изпълнение на СМР.

ЕвроИнженерски ООД, гр. Горна Оряховица
Удостоверение № ПК-536/28.10.2015г.
Однородност на инв. проект
Специалност: Архитектура
Управление: /инж. А. Христова



„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 вълни скейтборд улей
фаза:	ТП
част:	С К
М:	1:50
2019 г.	чертеж 6
Съгласували:	Архитектура, ПБ: арх. Димова
Електро:	инж. Даракчиев
ВП:	инж. Василева
Паркоустройство:	л. арх. Лазарова
Възложител:	Л. П. Тенчева