

План

2000=10x200

Дължина на ламела 180

Дължина на платното ~204

Дължина на системата ~164

Разстояние м/у подпорите

Ø30 Ø40 Ø50 Ø60 Ø70

37.5

от 174 до 249

37.5

Раб. Ширина от 249 до 324

А

Б


1. Подборната система трябва да е изпълнена без пропуски и да бъде свързана към основата. Граничните стойности за максималните натоварвания трябва стриктно да се спазват.
2. Да се спазват следните Правила и Наредби:
 - Наредби на специалната комисия за ниско строителство –България (Технически комитет за гражданско и подземно строително инженерство)
 - БДС EN 13331 за укрепване на строителни изкопи (част 1 & 2)
 - Укрепителни компоненти да са със сертификат по работна защита.
 - Елементите на укрепването могат да бъдат „закачани“ само за предназначените за това отвори.
 - Аксесоарите за вдигане трябва да отговарят на теглото на съответния елемент.
 - От съображения за безопасност трябва да се използват само куки с обезопасители.

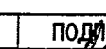
- Забранява се минаването под вдигнат във въздуха елемент и преминаване в периметъра на работа на повдигащата машина.
 - Площадката трябва да бъде разчиствена и удобна за маневриране.
 - Изкопът трябва да бъде обезопасен и обозначен.
3. Да се спазва стриктно Планът за безопасност и здраве, който да бъде актуализиран от строителя преди започване на строителството.
4. Допуска се използването и на друг вид инвентарно укрепване по избор на фирмата Строител и Строителния надзор, отговарящо на статическите изчисления на проектанта и сертифицирани според европейската нормативна база със необходимите сертификати за качество.

15.05.2017
 Копия на оригинала в известията по процентите
 ПЪЛНА ПРЕСТАВКА ПРАВОСИМОЩНОСТ
 Регистрационен № 20008
 ИМАК. ЛЕНА
 ВЕНЦИСЛАВОВА ЖЕНЕВА
 Подпис *[Signature]*
 БАНКА ЗА СЪДНОМОСТНИ ВЪЗНАС НА ТЕКУЩАТА СТОЛНОВА

[Handwritten signature]

"СОФИНВЕСТ" ЕООД - София		Р/С № 110	от 30 до 45
ЛИЦЕНЗИРАН КОНСУЛТАНТ		от 174 до 249	
по чл.166 от ЗУТ/			
Удостоверение № РК-0219/12.08.2014г.		Работна ширина м/у платната	
Експерт: <u>инж. Т. Милошев</u>	СЪГЛАСУВАЛИ СПЕЦИАЛИСТИ		
Управител: <u>инж. Ч. Петров</u>	ПРОЕКТАНТ		
София, дата: <u>01.2014г.</u>	ИНЖ. М. МИШЕВА		

 <h1>ОФ „СОФИЯ - ПРОЕКТ“</h1> <p>София 1309 ж.к. Зона Б-19 ул. „Димитър Петков“ № 15, в. Б, ет. 3. тел.: 02 929 81 51, факс: 02 929 41 51, e-пошта: sobaproekt@gmail.com</p>	
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	СТОЛИЧНА ОБЩИНА
ОБЕКТ:	ИЗГРАЖДАНЕ, ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ И ОБНОВЯВАНЕ НА СЪЩЕСТВУВАЩАТА СИСТЕМА ЗА ПОДЗЕМНА ИНФРАСТРУКТУРА В ЦГЧ НА ГР. СОФИЯ – ЗОНА 2
ЧАСТ:	КАНАЛИЗАЦИЯ
ЧЕРТЕЖ:	УКРЕПВАНЕ НА ТРАНШЕЕН ИЗКОП С ДЪЛБОЧИНА ДО 5,00м ЗА КАНАЛ ЕТАП 4 – ПО УЛ. „ЦАР ИВ. ШИШМАН“ ОТ УЛ. „ГЕН. ПАРЕНСОВ“ ДО УЛ. „ГРАФ ИГНАТИЕВ“ И ПО УЛ. „ГЕН. ПАРЕНСОВ“ ОТ УЛ. „6 –ТИ СЕПТЕМВРИ“ ДО УЛ. „ЦАР ИВ. ШИШМАН“ ЕТАП 5 – ПО ПЛ. „СЛАВЕЙКОВ“ (УЛ. „ГРАФ ИГНАТИЕВ“) ОТ УЛ. „Т. С. РАКОВСКИ“ ДО УЛ. „СОЛУНСКА“ ЕТАП 8 – ПО УЛ. „ГРАФ ИГНАТИЕВ“ ОТ УЛ. „Т. С. РАКОВСКИ“ ДО УЛ. „ЕВЛОГИ И ХРИСТО ГЕОРГИЕВИ“

ИМЕ НА ФАЙЛ: UKR_IKOP_METAL_Ф500_5M.DWG				
ДЛЪЖНОСТ	ИМЕ И ФАМИЛИЯ	ПОДПИС	КОД:	16043_C
ПРОЕКТАНТ:	ИНЖ. Л. ПЕНЕВА		ФАЗА:	ТП
Р-Л СЕКТОР:	ИНЖ. Л. ПЕНЕВА		МАЩАБ:	1:50
Р-Л АТЕЛИЕ:	ИНЖ. С. ИЛИЕВ		ЧЕРТЕЖ No:	18 ОТ ОБЩО 20
ВОДЕЩ ПРОЕКТАНТ:	ИНЖ. М. МИШЕВА		ЛИСТ No:	1 ОТ ОБЩО 1
ГЛАВЕН ИНЖЕНЕР:	ИНЖ. Г. ЙОРДАНОВА		РЕДАКЦИЯ:	0
И.Д. ДИРЕКТОР:	ИНЖ. Р. НАУМОВА		ДАТА:	М. 10. 2016 Г.