



ОБЩИНА БЕЛОСЛАВ – ВАРНЕНСКА ОБЛАСТ

Кмет: 05112 / 25-54

Зам.кмет: 05112 / 35-77

Секретар: 05112 / 35-55

Централа: 05112 / 35-53

www.beloslav.org

beloslav.eu@gmail.com

obstinabeloslav@abv.bg

Факс: 05112 / 22-14

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

ЗА ОБЕКТ: "Аварийно -възстановителни мероприятия за възстановяване и укрепване на пропадаща част от гробищен парк в гр.Белослав".

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: Община Белослав

СОБСТВЕНОСТ НА ИМОТА: Акт за публична общинска собственост №1543 от 21.02.2018г., вписан в Службата по вписвания - Варна с акт №21, том XII, рег.№4833, дело № 2321 от 02.03.2018г.

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ: В южната страна на имот с идентификатор 03719.510.489 с трайно предназначение- урбанизирана, с начин на трайно ползване - гробищен парк в град Белослав, Общ. Белослав.

I. ТЕКУЩОТО СЪСТОЯНИЕ:

Интензивните валежи и наводнения в гр.Белослав са предизвикали ерозиране на ската към гробищния парк, свличане на земни маси към граничещата улица "П.Волов" и напълно разрушаване на подпорната стена. Нарушена целостта на крайния ред гробни места – наклонени и паднали паметници, както и изровени гробове. При следващи подобни природни явления ерозията на ската ще продължи, което ще доведе до опасност тленните останки да се свлекат на улицата. За предотвратяване на нежелани инциденти е необходимо извършване на неотложни възстановителни работи.

II. ЦЕЛИ НА ПРОЕКТА:

Новопроектираната стоманобетонена подпорна стена има за цел да предотврати възникналия проблем и същевременно ще служи за ограда на гробищния парк. Оста на новата подпорна стена ще се изпълни на 1.5м от уличното платно.

III. ОПИСАНИЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО:

Подпорната стена е със следните размери:

- Дължина – 108м.
- Височина – 3,80м.
- Дебелина на основата – 0,53м.
- Дебелина при върха – 0,40м.

Основа на стената :

-
- Ширина – 2,76м.
- Дебелина – 0,80/0,50/0,80 м.

Необходими материали за конструкцията:

- Бетон В15
- Стомана АІ и АІІ

Дълбочината на фундиране е минимум 120 см. До здрава почва. Пясъчната възглавница е с дебелина 10см. Подложния бетон е от В15 с дебелина 10 см.

Изпълняват се дренажни призми от чакъл 60/80 см. През 300 см да се монтират барбакани от PVC тръби от Ф 110. През 600 см да се изпълнят деформационни фуги от оставащ кофраж или транспортна гума. Поради големия надлъжен наклон /10 %/ билото на стената ще се смъква с по 0,50 м. за всяка кампада от 6м.

Съгласно Наредба № 13-1971 от 2009 г. за строително технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар, новостроящата се стоманобетонена подпорна стена се определя с клас на функционална пожарна опасност А1. Строителните продукти за изграждане са:

- Бетон В15
- Стомана АІ и АІІ

Същите попадат към строителните продукти и елементи за които не се изисква изпитване за реакция на огъня, съгласно табл.1, точка 6 от приложение №6 към чл.14, ал.8 от Наредба № 13-1971 от 2009/ попр.ДВ бр.17 от 2010г./

За новоизградената стоманобетонена стена не се изисква:

- Водопроводна инсталация за пожарогасене
- Наличие в съседство на изграден пожарен хидрант
- Наличие на пожаротехнически средства за първоначално гасене
- Евакуационни пътища
- Достъпност за противопожарни автомобили

Конкретните видове и количества СМР за изграждането на обекта са описани в приложената по долу количествена сметка:

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА			
Обект "Аварийно възтанояителни мероприятия за възтановяване и укрепване пропадаща част на гробищен парк в гр.Белослав"			
№	Наименование	Мярка	Количествово
1	Изкоп с багер	м3	340
2	Изкоп ръчен	м3	44
3	Ръчно натоварване, превоз на 50м и разтоварване на з.п с р.к.	м3	44
4	Натоварване на разкопана з.п. На транспорт с багер	м3	340
5	Натоварване з.п. на автомобил ръчно	м3	44
6	Превоз з.п. със самосвал до депо	м3	384

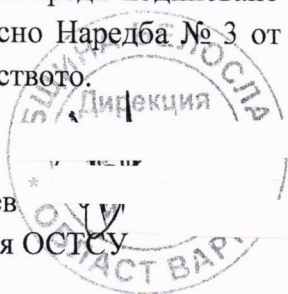
7	Пясъчна възглавница	м3	15
8	Положен бетон В15	м3	15
9	Кофраж	м2	790
10	Бетон В20	м3	354
11	Армировка	кг	14460
12	Обратен насип на дренажен чакъл	м3	54
13	Обратен насип на земни маси	м3	384
14	Доставка пръст за обратен насип	м3	384
15	Уплътняване на земни маси ръчно	м3	384

Изпълнителят следва да изготви План за управление на строителните отпадъци, съгласно чл. 11 от Закона за управление на отпадъците и да го представи на Възложителя за заверка в общината преди подписване на Протокол за откриване на строителната площадка (Образец 2) съгласно Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.

Изготвил:

Владимир Георгиев

Директор дирекция ОСТСУ



Подписите в настоящия документ са заличени на основание чл.36а, ал. 3 от ЗОП