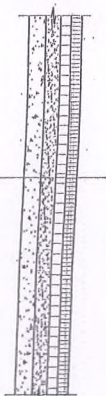


Ведомость объектов на балансовом оборотной территории  
(дополнительный перечень)

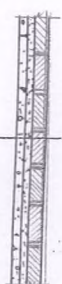
№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
	Размет. I. Ремонт творцовых проектов.		
1			
2	Срезка а/б покрытия фрезой(В=100мм, Н=7см) Первонач. строительного мусора (класс груза I) 164,85*1,98 (115см)	м2/м3	2355 / 164,85
3	Устройство выравнивающего слоя из шлакового щебня фр-0-10, Н = 5 см (2500*0,05)	м3	125,00
4	Устройство выравнивающего слоя из крупнозернистого портланд а/бетона толщ. 4см. (2500*0,04*2,4), Марка П	м2	2400,0
5	Рошпа б/уэма (2500*0,0005)	тг	1,25
6	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.3см. (2500), Марка П-тг Б	м2	2500,0
7	Подготовка почвы толщиной 15 см. с засыпанием расклевательной земли.	м2	200,0
8	Регулирование высотного положения крышки колодезя с подъемом на высоту до 5 см. С установкой новых поков (железные)	шт	3

№ п/п	Наименование работ	Дл.изм.	Кол-во
	Работы 1. Ремонт проездов.		
18	Разборка бортовых камней на пешеходном основании (0*0,122+157,4*0,05	м.п.	157,4
3	Разборка в/б покрытия (486,5*2,0*0,4)	м³	7,87
4	Полученные работы (содержательств-бортовые камни) (1,46*1,98*1,87)	м³	19,46
5	Перевозка строительного мусора (клас грун 1) (15см)	м³	46,40
6	Устройство подстилающих слоев из шпального щебня фр-0-10 под проезжую бордюр В=20см, Н=10 см	м³	36,0
7	Устройство шпального основания, фр-0-10,толщ.10см.	м²	3,60
8	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч. П-5у (линия-3м, объем 1м.п.т. 0,021м³)	м³	48,65
9	Устройство покрытия из мелкозернистого асфальта толщ.4см. (клас II, тип В (486,5*2)	м.п.	180,2
10	Разборка бетонного покрытия отбойных колесом (1*1*1,1*0,15)м³	м²	486,50
11	Полученные работы (бетон)	м³	2
12	Перевозка строительного мусора (клас грун 1) (15см)	м³	4,8
13	Установка бортовых камней на бетонном основании в т.ч.: бордюр проезжий 1000*220*75	м.п.	220,0
14	Устройство подстилающих слоев из шпального щебня фр-0-10 под проезжую плиту, толщ. 7см (1240*0,07)	м³	86,80
15	Устройство подстилающих слоев щебеных под проезжую плиту, толщ. 10см (1240*0,1)	м³	124,00
16	Устройство покрытия на бордюрах	м²	124,00
17	Подготовка почвы толщиной 15 см. в нанесении растительной земли	м²	30,0
18	Реставрация асфальтного покрытия тротуара с покрытием на высоту до 5 см. С установкой новых бордюров (бетон)	шт	7
19	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев	шт	11

Схема 2  
Конструкция покрытия тротуаров  
с покрытием из брусчатки



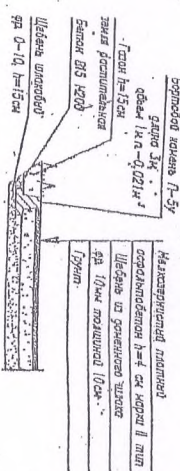
асфальтобетон маркированный мелкозернистый  $\Pi-3\text{СМ}$  марки II класс Б  
размер диммера  
выскалывающий слой  
хрупкозернистый пористый асфальтобетон  $\Pi-4\text{СМ}$  марки II класс Б  
щебень фр. 0-10,  $\Pi-5\text{СМ}$   
существующие слои основания  
вспомогательные слои



покрытые - тропическая листва  
подстилающий печный слой  $h=10\text{ см}$   
подстилающий слой из шлакозоло  
вый фр. 0-10 см,  $h=7\text{ см}$   
существующий слой основания  
естественные грунты

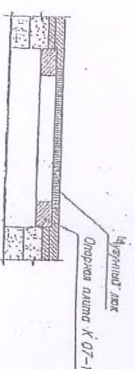
CXEMD 3

## Конструкция покрытия тротуаров



Cxema 4

## Наращивание колодцев



Данный лист см. совместно с л. ПП-1, ПП-2

[illegible]