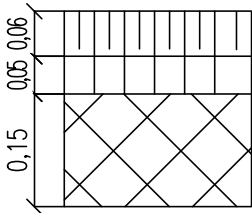




Разборка и восстановление дорог.			
N пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Площадь
Раздел 1. Демонтажные работы. Газоны			
Разборка газона			
1	Разбор верхнего слоя грунта толщиной 0,15 м, р = 1,8 м/м3	м²	297,7
Раздел 3. Монтажные работы. Газоны			
Восстановление газона			
		Единица измерения	Площадь
1	Засыпка грунта, толщиной 0,15 м с последующим посевом трав.	м²	297,7
Раздел 1. Демонтажные работы. Асфальтовое покрытие			
Разборка плиточного покрытия			
1	Разбор покрытия из тротуарной плитки, толщиной 0,06 м, р=0,092т/м2	м²	203,67
2	Разбор слоя основания из песка очень мелкого, толщиной 0,05 м, р=1,5 т/м3	м²	203,67
3	Удаление прослойки из нетканого синтетического материала, р=550 г/м2	м²	203,67
4	Разбор основания из щебня марки 600, фр. 5–40 мм, р=1,35 т/м3		
	толщиной 0,15 м	м²	203,67
Раздел 3. Монтажные работы. Асфальтовое покрытие			
Восстановление плиточного покрытия			
1	Устройство однослойного основания из щебня марки 600, фр. 20–40 мм,		
	толщиной 0,15 м,	м²	203,67
	расклиновка щебнем марки 400 фр. 5–10 мм из расчета 15 м3/1000м2	м²	203,67
2	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (Кнахл. = 1,1), р=550 г/м2	м²	203,67
3	Устройство слоя основания из песка очень мелкого, толщиной 0,05 м		
	с коэффициентом фильтрации не менее 2м/сут;	м²	203,67
4	Устройство покрытия из тротуарной плитки, толщиной 0,06 м		
	с заполнением швов песком	м²	203,67

Конструкция дорожной одежды  
плиточного покрытия тротуаров



Тротуарная плитка	0,06 м
Песок очень мелкий	0,05 м
Щебень марки 600, фр. 20–40 мм	0,15 м

						930.1 – НВ.ВР			
						"Жилой комплекс переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями и подземными автомобильными стоянками, расположенный в границах улиц Мицурина, Николая Панова, Гая, проспект Масленникова. Наружные сети водоснабжения			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подпись	Дата				
						Наружные сети водоснабжения	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	4
Н. контр.	Бакбардина					Ведомость работ по восстановлению асфальтового покрытия	ООО НПФ "ЭКОС"		
Инженер	Бессонова								
ГИП	Стрелков Д.			