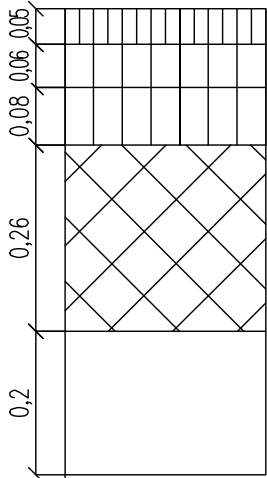


Конструкция дорожной одежды проезжей части автомобильных дорог



ЩМА-20	0,05 м
Горячая плотная асфальтобетонная смесь типа А, марки II	0,06 м
Горячая пористая асфальтобетонная смесь марки II	0,08 м
Щебень марки 1000, фр. 40–70 мм	0,26 м
Песок очень мелкий	0,2 м

Ведомость объемов работ			
Разборка и восстановление дорог.			
N пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Площадь
Раздел 1. Демонтажные работы. Асфальтовое покрытие			
Разборка проезжей части автомобильных дорог			
1	Разбор подстилающего слоя из песка очень мелкого с коэффициентом не менее 2 м/сут., толщиной 0,2 м, S= 13,75 м2;	м²	13,75
2	Разбор двухслойного основания из щебня марки 1000, фр. 40–70 мм, толщиной 0,26 м;	м²	13,75
3	Разбор слоя основания из горячей крупнозернистой пористой асфальтобетонной смеси марки II, толщиной 0,08 м;	м²	13,75
4	Разбор выравнивающего слоя покрытия из горячей плотной крупнозернистой асфальтобетонной смеси тип А, марка II, толщиной 0,6 м	м²	13,75
5	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонного покрытия фрезерованием	м²	366,3
6	Демонтаж бортового камня	м	20
Раздел 3. Монтажные работы. Асфальтовое покрытие			
Восстановление проезжей части автомобильных дорог			
1	Устройство подстилающего слоя из песка очень мелкого с коэффициентом не менее 2 м/сут., толщиной 0,2 м, S= 13,75 м2;	Единица измерения м²	Объем 13,75
2	Устройство двухслойного основания из щебня марки 1000, фр. 40–70 мм, толщиной 0,26 м;	м²	13,75
	расклиновка щебнем фр. 10–20 мм, из расчета 15м3/1000м2;	м²	13,75
3	Розлив битумной эмульсии (0,8 л/м2)	л	11
4	Устройство слоя основания из горячей крупнозернистой пористой асфальтобетонной смеси марки II, толщиной 0,08 м, с применением асфальтоукладчика	м²	13,75
5	Розлив битумной эмульсии (0,6 л/м2)	л	8,25
6	Устройство выравнивающего слоя покрытия из горячей плотной крупнозернистой асфальтобетонной смеси тип А, марка II, толщиной 0,06 м, g=2,42 г/см3	м²	13,75
7	Розлив битумной эмульсии (0,4 л/м2)	л	146,52
8	Восстановление верхнего слоя покрытия из щебеночно–мастичной асфальтобетонной смеси (ЩМА–20) на полимерно–битумном вяжущем (ПБВ–60), толщиной 0,05 м, S = 366,3 м2 ;	м²	366,3
9	Установка бортового камня БР 100.30.15. Размер камня 1000x150x300	шт/м	20/20

Инб.N
Взамен инб.N
Подпись и дата
Инб.N подл.

						930.3– НК ВР			
						"Многоэтажный жилой дом, расположенный по адресу: Самарская область, г. Самара, ул. Буянова, д. 113. Наружные сети водоотведения"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подпись	Дата				
						Наружные сети канализации	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	2
Инженер	Бессонова					Ведомость работ по демонтажу и восстановлению асфальтового покрытия	ООО НПФ "ЭКОС"		
Н. контр.	Бакбардина								
ГИП	Стрелков Д.								