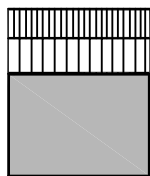


## Конструкция дорожной одежды

Тип 1



Горячий плотный мелкозернистый щебеночный асфальтобетон тип Б марки II по ГОСТ9128-97\* - 0,04  
Выравнивающий слой из горячего пористый крупнозернистого асфальтобетона тип Б марки II - 0,04

Существующая дорожная одежда

## Конструкция тротуара

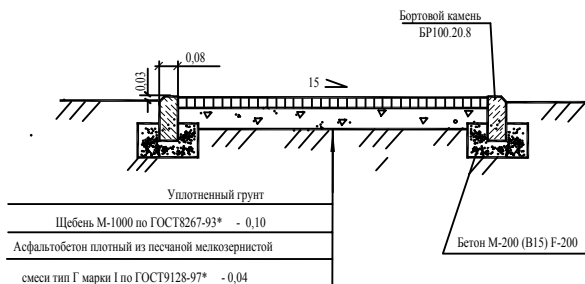


Таблица объемов работ

ПК+	ПК+	длина участка, м	Размеры по ширине покрытия м.	Площадь ремонт. существующего покрытия. Тип I		Площадь проектируемого тротуара		БР100.20.8 п.м.
				покрытие м <sup>2</sup>	выравнивающий слой т.м <sup>2</sup>	покрытие м <sup>2</sup>	основание м <sup>2</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0+00	6+56	656	16	10496	679,67347			
примыкание				276,4				
тротуар						103,2	103,2	75
ИТОГО				10772,4	679,67347	103,2	103,2	75

## Расход материалов на 1000 м покрытия

Наименование конструктивных слоев	мелкозернистая плотная асфальтобетонная смесь, т	крупнозернистая горячая асфальтобетонная смесь, т	битум, т	щебень м <sup>3</sup>	песчано-гравийная смесь, м <sup>3</sup>	вода, м <sup>3</sup>
Покрытие из горячего плотного мелкозернистого щебеночного асфальтобетона тип Б марки II толщиной 4 см	96,6		0,0108			
Покрытие из плотного горячего песчаного мелкозернистого асфальтобетона типа Г марки I толщиной 4 см	9,56		0,06			
Выравнивающий слой: горячий пористый крупнозернистый асфальтобетон тип Б марки II (Расход на 100г)		101				
основание из щебня М 1000 фр.20-40 толщиной 10см				14,4		2
Укрепление обочин ПГС толщиной 10 см					124	20

						2351-АД. 1			
						Приведение в нормативное состояние проезжей части улично-дорожной сети г.Глазова Удмуртской Республики - улица Толстого			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Стация	Лист	Листов
Разработал							Р	1	
Проверил									
Рук. группы									
Нач.отдела						Поперечные профили конструкции дорожной одежды и тротуара. Таблица объемов работ	Автодорожмостпроект		
ГИП									
Н.контр.									