Гаситель у подошвы насыпи План План водосброса на обочине Бетонный растекатель M 1:20 0,50 1,50(1,00) Б-1-20-50 серия 3.503.1-66 Монолитный бетон В15 Б-2-20-25 Монолитный бетон В15 краевая укрепительная 0,30, 1,70 ерия 3.503.1-66 серия 3.503.1-66 Бетонный $\overline{L=0,20}$ растекатель Б-6 серия 3.503.1-66 4,25 100‰ Б-9 серия 3.503.1-66 Б - 5 серия 3.503.1-66 0,25 1,40 0,18 1 - 1 Бетонный Б-5 2,00(1,50) растекатель серия 3.503.1-66 0,50 1,50(1,00) Отверстия 0,03*0,03 0,50 <u>Б-6</u> серия 3.503.1-66 Монолитный бетон В-15 -0,10

Б-9

серия 3.503.1-66

Монолитный бетон В15

2 - 2

-0,08

Сброс воды открытыми лотками с проезжей части дороги и гаситель у подошвы насыпи запроектированы в соответствии с типовыми проектным решением 503-097.84 "Водоотводные сооружения на автомобильных дорогах общей сети Союза ССР", Альбом I.

Конструкция блоков принята по типовому проекту "Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах" серия 3.503.1-66.

Щебень фр.40-70 мм, марка 600 -0,10

В скобках даны размеры при уширении проезжей части на кривых малого радиуса.

0,25

0.18											
Б-6 серия 3.503.1-66 0,10 0,10 Б-5 серия 3.503.1-66							0616000291-TKP-16				
		T.C.	п	T	П	П	Реконструкция автомобильной дороги Глебовщина-Большие Луки на участке км 0+000 - км 1+556 в Демянском районе Новгородской облас				
	_				Подп.					т.	
	Выполнил Проверил		С.Антонов Е.Степанов			09.16	-	Стадия	Лист	Листов	
						09.16		,	1 1	1	
	ГИП		С.Антонов			09.16			Π 1	1	
							КОНСТРУКЦИЯ ВОДООТВОДНЫХ				
							СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ	ООО "СпецДорПроект"			