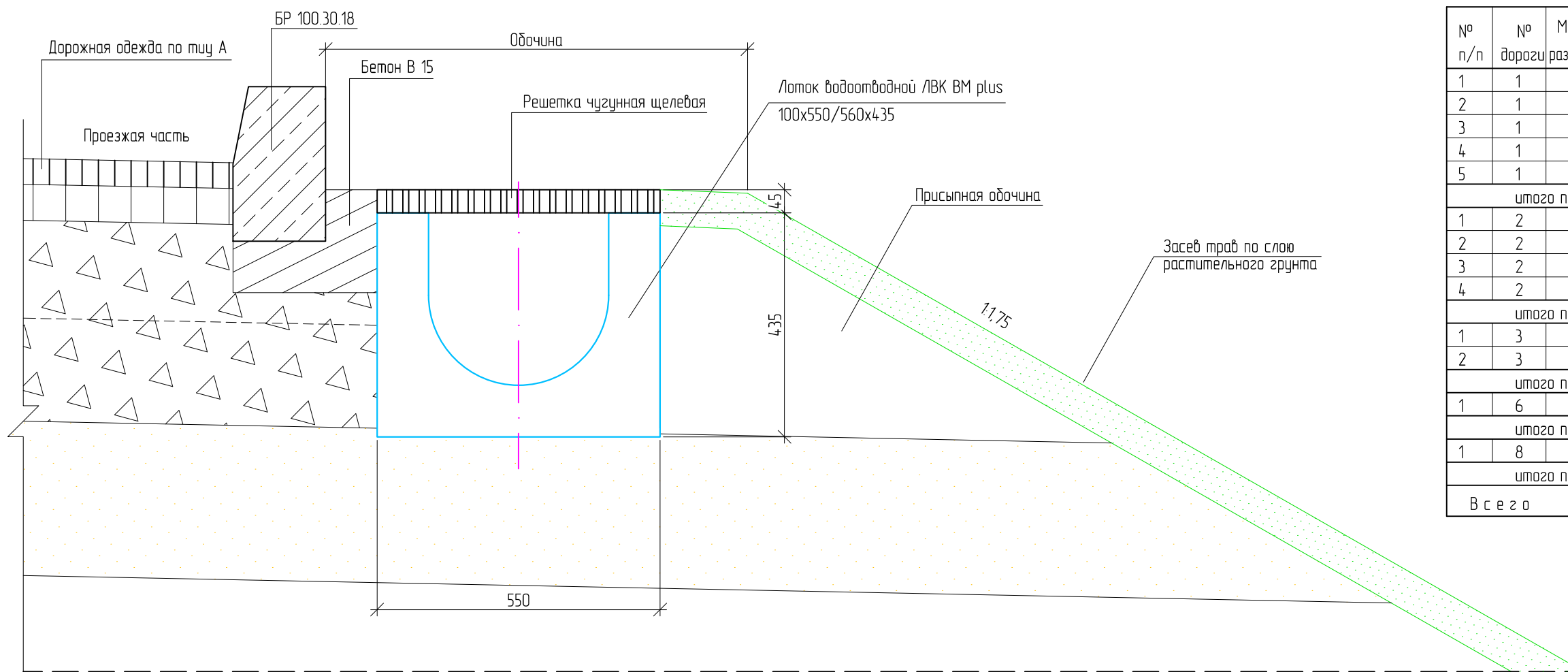


Схема устройства водоотводного лотка в обочине

Таблица
привязки водоотводных лотков



№ п/п	№ дороги	Местоположение разрыва в бордюре*	Положение относительно оси	Длина, лотка, м	Разрыв, м
1	1	ПК2+00	слева/справа	2x30	0.20
2	1	ПК4+01	справа	40	0.20
3	1	ПК6+42	слева/справа	2x30	0.20
4	1	ПК11+27.40	слева/справа	2x30	0.20
5	1	ПК12+10	слева/справа	2x30	0.50
итого по дороге №1				280	
1	2	ПК1+00	слева/справа	2x20	0.20
2	2	ПК4+00	слева/справа	2x20	0.20
3	2	ПК8+00	слева	1x20	0.20
4	2	ПК8+07	справа	1x35	0.20
итого по дороге №2				135	
1	3	ПК2+00	слева/справа	2x20	0.20
2	3	ПК5+08	слева/справа	2x20	0.20
итого по дороге №3				80	
1	6	ПК2+96	слева/справа	2x20	0.20
итого по дороге №6				40	
1	8	ПК3+35	слева/справа	2x20	0.20
итого по дороге №8				40	
В с е з о				575	

Объемы работ

Наименование работ	ед. изм.	Количество					
		дорога №1	дорога №2	дорога №3	дорога №6	дорога №8	всего
1. Гидроизоляция внешней поверхности лотков	м ²	397.6	191.7	113.6	56.8	56.8	816.5
2. Укладка водоотводных лотков ЛВК ВМ plus 1000x550/560x435мм	шт.	280	135	80	40	40	575
3. Решетка чугунная щелевая 500x537x45	шт.	560	270	160	80	80	1150
	м	29.96	14.45	8.56	4.28	4.28	6153

Примечание

- Лотки водоотводные запроектированы в соответствии с СТО 57388863-001-2008 "Лотки водосточные каналные бетонные для систем поверхностного водоотвода и инженерных коммуникаций и доборные элементы к ним".
- Принят лоток серии plus 100x550/560x435мм
- Решетки чугунные для лотков приняты 500x537x45 в соответствии с СТО 5738863-002-2008 "Решетки чугунные для лотков водосточных каналных бетонных, применяемых в системах водоотведения и системах инженерных коммуникаций"
- В проекте использованы водоотводные элементы "Малиновского комбината ЖБИ"
- Монтаж лотков производить согласно действующим строительным нормам и правилам, а также в соответствии с проектными решениями.
- * - Разрывы в бордюре на дорогах №№ 2-8 и площадке КНС предусмотрены - 0,20 м. Сброс поверхностных вод по дороге №1 предусмотрен в дождевую канализацию. Лотки по дороге №1 предусмотрены на случай переполнения колодцев.
- Дополнительно предусмотрен монтаж лотков на площадке с КНС - ПК 4⁸+02.85 - 18 шт. (решеток-36 шт.)

Согласовано
Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл. 65300

						01/УДС-2016-ТКР 1.48			
						Инженерные сети восточнее мкр. Восточный, з. Новый Уренгой (корректировка проекта №1)			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Автомобильные дороги	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Сибков				02.17		п		1
Проверил	Политов				02.17				
Н.контр.	Политов				02.17	Схема установки водоотводных лотков вдоль бордюров	ООО «Геодорпроект»		
ГИП	Колещатов				02.17		Формат А3		