

Участък от км 35+260 до км 38+400

ЧАСТ: КАНАЛИЗАЦИЯ

| № | Наименование на видовете работи | Ед. мяр-ка | Количест-ва |
|----|--|----------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Изкоп с багер на транспорт при 2 ут. условия | м ³ | 37575 |
| 2 | Ръчен изкоп с дълбочина до 4м | м ³ | 15751 |
| 3 | Натоварване на з.м. на самосвал | м ³ | 53326 |
| 4 | Извозване със самосвал | м ³ | 53326 |
| 5 | Доставка, засипване и уплътняване на баластра за обр.засипка | м ³ | 31270 |
| 6 | Доставка, засипване и уплътняване пясък за канали | м ³ | 17699 |
| 7 | Направа на дренаж от PVC тръби ф110 | мл | 4458 |
| 8 | Направа на дренаж от PVC тръби ф160 | мл | 1360 |
| 9 | Направа на дренаж от PVC тръби ф200 | мл | 159 |
| 10 | Геотекстил за дренаж -1,00м2/м | м ² | 6547 |
| 11 | Доставка и монтаж на PP тръби DN 300 | мл | 3192 |
| 12 | Доставка и монтаж на PP тръби DN 400 | мл | 1700 |
| 13 | Доставка и монтаж на PP тръби DN 500 | мл | 2443 |
| 14 | Доставка и монтаж на PP тръби DN 600 | мл | 703 |
| 15 | Доставка и монтаж на стъклопластови тръби DN 700 | мл | 22 |
| 16 | Доставка и монтаж на стъклопластови тръби DN 800 | мл | 619 |
| 17 | Доставка и монтаж на стъклопластови тръби DN 1000 | мл | 161 |
| 18 | Доставка и монтаж на стъклопластови тръби DN 1200 | мл | 523 |
| 19 | Направа на УРШ с дълб.до 4м | бр | 215 |
| 20 | Укрепване и разкрепване на изкоп - двустранно | | |
| | за канал DN 300мм | мл | 3192 |
| | за канал DN 400мм | мл | 1700 |
| | за канал DN 500мм | мл | 2443 |
| | за канал DN 600мм | мл | 736 |
| | за канал DN 700мм | мл | 22 |
| | за канал DN 800мм | мл | 619 |
| | за канал DN 1000мм | мл | 190 |
| | за канал DN 1200мм | мл | 523 |
| 21 | Изпитване на безнапорни канали | | |
| | за канал DN 300мм | мл | 3192 |
| | за канал DN 400мм | мл | 1700 |
| | за канал DN 500мм | мл | 2443 |
| | за канал DN 600мм | мл | 736 |
| | за канал DN 700мм | мл | 22 |
| | за канал DN 800мм | мл | 619 |
| | за канал DN 1000мм | мл | 190 |
| | за канал DN 1200мм | мл | 523 |
| 22 | Водочерпене с ел.помпа | мс | 1138 |
| 23 | Заснемане на канал с видеозаснемане | мл | 9425 |
| 24 | Преливно-разпределителна шахта I | | |
| | бетон С 20/25 | м3 | 38 |
| | подложен бетон С 12/15 за шахти | м3 | 2,5 |

| № | Наименование на видовете работи | Ед. мярка | Количество |
|----|--|----------------|------------|
| | превоз на бетонов разтвор | м3 | 40,5 |
| | кофраж за прави повърхнини | м2 | 95 |
| | кофраж за прави и криви повърхнини | м2 | 16 |
| | циментова замазка по стени и дъно 2см в 2пл. | м2 | 50 |
| | циментова замазка по таван 1,5см | м2 | 16 |
| | превоз на циментов разтвор | м3 | 1,4 |
| | хидроизолация по стени | м2 | 46 |
| | хидроизолация по покривна плоча | м2 | 32 |
| | направа на типова РШ с дълб. до 3м | бр | 1 |
| | тухлен зид за надзид | м3 | 0,3 |
| | ст. А III (N) | кг | 1200 |
| | доставка и монтаж на преходна плоча КРШ - DN 1000 | бр | 1 |
| 25 | Заустване на Отливен канал в р.Искър | | |
| | Бетон С 20/25 | м ³ | 4 |
| | Подложен бетон С 12/15 за шахти | м ³ | 1 |
| | Превоз на бетонов разтвор | м ³ | 5 |
| | Кофраж за прави повърхнини | м ² | 25 |
| | Заскаляване на вток с речен камък | м ³ | 0,2 |
| | Циментов разтвор за замонолитване | м ² | 2 |
| | Превоз на циментов разтвор | м ² | 2 |
| | Доставка и монтаж и направа на дънни матраци 200/100 | бр | 12 |
| | Доставка и монтаж и направа на габиони 200/100/100см | бр | 2 |
| | Доставка и монтаж и направа на габиони 200/100/50см | бр | 11 |
| | Монолитни ревизионни шахти - 11броя | | |
| | Бетон С 20/25 | м ³ | 132 |
| | Подложен бетон С 12/15 за шахти | м ³ | 16,5 |
| | Превоз на бетонов разтвор | м ³ | 148,5 |
| | Кофраж за прави и криви повърхнини | м ² | 495 |
| | Циментова замазка по стени и дъно 2см в 2пл. | м ² | 275 |
| | Циментова замазка по таван 1,5см | м ² | 66 |
| | Превоз на циментов разтвор | м ³ | 6,6 |
| | Хидроизолация по стени | м ² | 253 |
| | Хидроизолация по покривна плоча | м ² | 176 |
| | Направа на типова РШ с дълб. до 3м | бр | 11 |
| | Тухлен зид за надзид | м ³ | 1,1 |
| | Ст. А III (N) | кг | 12650 |

ЗАБЕЛЕЖКА:

За позиция 5 да се приложи чл. 13 от Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали.