

| Обект: Основен ремонт (рехабилитация) на АМ „Черно море”,<br>виадукт „Звезда” от км 2+511 до км 2+911” |   |             |            | "Автомагистрали - Черно море"<br>АД |                                 | "Пътища и мостове" ЕООД |                                 |
|--|---|-------------|------------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| Позиция  | Описание на видовете работи   | Един. мярка | Количество | Един. цена лева                     | Цена за изпълнение на позицията | Един. цена лева         | Цена за изпълнение на позицията |
| <b>Сметка 1. ЗЕМНИ РАБОТИ</b>  |   |             |            |                                     |                                 |                         |                                 |
| 101  | Отстраняване на 15 см хумусен пласт, включително натоварване, транспортиране на определено разстояние, разтоварване на депо и оформянето му съгласно изискванията на ТС   | м3          | 124        | 7,41                                | 918,84                          | 6,62                    | 820,88                          |
| 102  | Фрезозане (технологично с цел осигуряване на минимални технологични дебелини на изравнителните пластове) на съществуваща асфалтобетонна настилка, включително, натоварване, транспортиране на определено разстояние, разтоварване на депо и оформянето му, съгласно одобрен Технологичен проект | м2          | 2369       | 5,95                                | 14 095,55                       | 3,20                    | 7 580,80                        |
| 103  | Разкъртане на бетонови бордюри, водещи ивици и отводнителни улеи, облицовани окопи и превоз на депо, включително всички разходи, съгласно изискванията на ТС.   | м           | 223        | 8,49                                | 1 893,27                        | 3,70                    | 825,10                          |
| <b>Общо за сметка 1</b>  |   |             |            |                                     | 16 907,66                       |                         | 9 226,78                        |
| <b>Сметка 2. АСФАЛТОВИ РАБОТИ</b>  |   |             |            |                                     |                                 |                         |                                 |
| 201  | Доставка и полагане на асфалтова смес за долен пласт на покритието /АС бин./ Тип 0/16 , за профилиране и изравняване на пластове с различна дебелина и ширина, съгласно изискванията на ТС  | т           | 233        | 152,92                              | 35 630,36                       | 100,70                  | 23 463,10                       |

|                               |  |    |       |        |            |        |            |
|-------------------------------|--|----|-------|--------|------------|--------|------------|
| 202                           | Доставка и полагане на асфалтова смес за износващ пласт, АС изн.Сплит мастик SMA 11, с дебелина в уплътнено състояние 4 см., съгласно изискванията на ТС                                 | м2 | 9633  | 19,48  | 187 650,84 | 11,48  | 110 586,84 |
| 203                           | Направа на първи (свързващ) битумен разлив за връзка с различна ширина съгласно Раздел 5700 от ТС  | м2 | 280   | 1,83   | 512,40     | 1,05   | 294,00     |
| 204                           | Направа на втори (свързващ) битумен разлив от битумна емулсия за връзка с различна ширина, съгласно изискванията на ТС.  | м2 | 12063 | 1,73   | 20 868,99  | 0,75   | 9 047,25   |
| 205                           | Доставка и полагане на асфалтова смес за основен пласт Тип Ао, съгласно Раздел 5400 от ТС  | т  | 81    | 151,07 | 12 236,67  | 100,70 | 8 156,70   |
| Общо за сметка 2              |  |    |       |        | 256 899,26 |        | 151 547,89 |
| <b>Сметка 3. ПЪТНИ РАБОТИ</b> |  |    |       |        |            |        |            |
| 301                           | Доставка и полагане на основни пластове от зърнести материали, необработени със свързващо вещество, съгласно Раздел 4200 от ТС   | м3 | 112   | 49,46  | 5 539,52   | 33,32  | 3 731,84   |
| 302,1                         | Доставка и полагане на материал за основа на банкетите(несортиран трошен камък с намалено ниво на уплътнение), с качество на материала за подосновен пласт съгласно, изискванията на ТС. | м3 | 18    | 48,51  | 873,18     | 28,43  | 511,74     |
| 302,2                         | Доставка и полагане на трошен камък с подбрана зърнометрия (минералбетон) за банкети, съгласно изискванията на ТС.   | м3 | 100   | 49,46  | 4 946,00   | 28,43  | 2 843,00   |
| 303                           | Доставка и полагане на бетонови бордюри с размер 8/16, включително всички свързани с това разходи, съгласно изискванията на ТС   | м  | 223   | 24,74  | 5 517,02   | 11,18  | 2 493,14   |

|  |  |            |      |            |            |           |           |
|--|--|------------|------|------------|------------|-----------|-----------|
| 304,1  | Доставка и полагане на лепена хоризонтална маркировка съгласно Чертежите и в съответствие с изискванията на Техническата спецификация - Раздел 9300, включително всички свързани с това разходи  | м2         | 315  | 66,55      | 20 963,25  | 100,91    | 31 786,65 |
| 304,2  | Доставка и полагане на грапава хоризонтална маркировка (шумна) между активната и аварийната лента, съгласно Чертежите и в съответствие с изискванията на Техническата спецификация - Раздел 9300, включително всички свързани с това разходи | м2         | 256  | 38,12      | 9 758,72   | 27,05     | 6 924,80  |
| 305  | Доставка и полагане на италиански улеи за отводняване на пътни насипи, съгласно Раздел 6300 от ТС и чертеж, включително всички свързани с това разходи.  | м          | 28   | 37,06      | 1 037,68   | 34,28     | 959,84    |
| 306  | Временна организация на движението, съгласно чертежите, включително поддържане през целия период на строителство.  | Глоб. сума | 1    | 199 070,00 | 199 070,00 | 20 000,00 | 20 000,00 |
| Общо за сметка 3                                 |  |            |      |            | 247 705,37 |           | 69 251,01 |
| <b>Сметка 5. РАЗВАЛЯНЕ ПРИ ГОЛЕМИ СЪОРЪЖЕНИЯ</b> |  |            |      |            |            |           |           |
| 501  | Разваляне на съществуваща асфалтобетонена настилка включително изкоп, натоварване, превоз на всякакво разстояние и разтоварване на депо, както и всички свързани с това разходи.   | м3         | 900  | 15,24      | 13 716,00  | 13,84     | 12 456,00 |
| 502  | Разваляне на съществуващ армиран предпазен бетонов пласт, включително разкъртване, натоварване, транспортиране на определено разстояние, разтоварване на депо, както и всички свързани с това разходи.                                       | м2         | 7200 | 17,14      | 123 408,00 | 11,62     | 83 664,00 |

|   |  |     |      |        |            |        |            |
|---|--|-----|------|--------|------------|--------|------------|
| 503   | Разваляне на хидроизолация и циментова замазка върху пътната плоча, включително натоварване, превоз и разтоварване на депо, както и всички свързани с това разходи.  | м2  | 7200 | 4,53   | 32 616,00  | 5,08   | 36 576,00  |
| 504   | Разваляне на съществуващ стоманобетон от тротоарни блокове и крила, включително разкъртване, натоварване, транспортиране на определено разстояние, разтоварване на депо, както и всички свързани с това разходи.   | м3  | 169  | 44,45  | 7 512,05   | 107,58 | 18 181,02  |
| 505   | Демонтиране на съществуващи стоманени предпазни огради, включително, натоварване, транспортиране, разтоварване, складиране на депо, както и всички свързани с това разходи   | м   | 1616 | 9,86   | 15 933,76  | 25,00  | 40 400,00  |
| 507   | Демонтаж на съществуващи дилатационни фуги включително, натоварване, транспортиране и разтоварване на депо, както и всички свързани с това разходи.  | м   | 90   | 187,31 | 16 857,90  | 85,00  | 7 650,00   |
| 508   | Демонтаж на съществуващи отводнителни включително, натоварване, транспортиране и разтоварване на депо, както и всички свързани с това разходи.   | бр. | 80   | 52,33  | 4 186,40   | 90,00  | 7 200,00   |
| <b>Общо за сметка 5</b>                               |  |     |      |        | 214 230,11 |        | 206 127,02 |
| <b>Сметка 6. РЕМОНТНИ РАБОТИ НА ГОЛЕМИ СЪОРЪЖЕНИЯ</b> |  |     |      |        |            |        |            |
| 601   | Излят на място бетон C28/35 с добавка от полимерни влакна, с клас по водоплътност 0.8 и мразоустойчивост 150, в съответствие с изискванията на ТС съгласно раздел 7000 за тротоарни блокове, включително кофраж, както и всички свързани с това разходи без армировката. | м3  | 493  | 237,28 | 116 979,04 | 213,91 | 105 457,63 |

|     |  |     |         |          |            |          |            |
|-----|--|-----|---------|----------|------------|----------|------------|
| 602 | Излят на място бетон C28/35, с клас по водоплътност 0.8 и мразоустойчивост 150, в съответствие с изискванията на ТС съгласно раздел 7000, за изравнителен бетон, включително кофраж, както и всички свързани с това разходи без армировката. | м3  | 1382    | 223,49   | 308 863,18 | 197,64   | 273 138,48 |
| 603 | Армировъчна стомана с периодичен профил B420 съгласно БДС 4758 и ТС съгласно раздел 7600, включително доставка, заготовка, монтаж, както и всички свързани с това разходи.   | кг  | 82389,4 | 2,47     | 203 501,82 | 1,79     | 147 477,03 |
| 604 | Хидроизолация върху пътната плоча, неизискваща полагането на предпазни пластове, съгласно Раздел 8912 на ТС, включително доставка, полагане, както и всички свързани с това разходи.   | м2  | 7200    | 26,06    | 187 632,00 | 25,90    | 186 480,00 |
| 606 | Преходни конструкции за дилатационните фуги "открит тип" с минимална обща дилатация 80 мм съгласно Раздел 8730 на ТС, включително доставка, монтаж както и всички свързани с това разходи.   | м   | 46      | 1 308,54 | 60 192,84  | 868,69   | 39 959,74  |
| 607 | Преходни конструкции за дилатационните фуги "открит тип" с минимална обща дилатация 130 мм съгласно Раздел 8730 на ТС, включително доставка, монтаж както и всички свързани с това разходи.  | м   | 46      | 2 282,28 | 104 984,88 | 1 910,64 | 87 889,44  |
| 608 | Чугунени отводници ф150 мм с решетки от полимербетон, включващите в колектор, съгласно Раздел 8810 на ТС, включително доставка и монтаж, както и всички свързани с това разходи.   | бр. | 16      | 682,94   | 10 927,04  | 320,00   | 5 120,00   |

|     |  |     |      |        |           |        |           |
|-----|--|-----|------|--------|-----------|--------|-----------|
| 609 | Чугунени отводници ф150 мм със стоманени удължители ф180 мм и решетки от полимербетон, съгласно Раздел 8810 на ТС, включително доставка и монтаж, както и всички свързани с това разходи.  | бр. | 64   | 806,11 | 51 591,04 | 380,00 | 24 320,00 |
| 610 | Колекторна система от тръби ф200 съгласно проекта за отвеждане на водата от пътното платно включително доставка и монтаж, както и всички свързани с това разходи.                          | м   | 132  | 39,74  | 5 245,68  | 185,10 | 24 433,20 |
| 611 | Доставка и монтаж съгласно чертежите на PVC тръби ф110 съгласно DIN 19531 и всички свързани с това разходи   | м   | 1624 | 7,19   | 11 676,56 | 8,10   | 13 154,40 |
| 612 | Възстановяване на нарушени бетонови сечения с подходящи саниращи материали съгласно ТС, включително всички свързани с това разходи.  | м2  | 40   | 104,18 | 4 167,20  | 63,12  | 2 524,80  |
| 613 | Възстановяване на покритието на армировката с полимер-модифицирани материали, съгласно изискванията на ТС, включително почистване на армировката, както и всички свързани с това разходи.  | м2  | 60   | 86,88  | 5 212,80  | 63,12  | 3 787,20  |
| 614 | Ремонт на облицован окоп включително доставка, монтаж както и всички свързани с това разходи.  | м   | 15   | 95,44  | 1 431,60  | 74,00  | 1 110,00  |
| 615 | Инжектиране на пукнатини в колони с полимер-модифициран разтвор включително и обработка на прилежащите повърхности и всички свързани с това разходи.                                       | м2  | 270  | 56,71  | 15 311,70 | 140,00 | 37 800,00 |
| 616 | Възстановяване на откоса на конусите при устоите от подходящ материал, съгласно ТС, включително натоварване, транспорт, разтоварване, уплътняване, както и всички свързани с това разходи. | м3  | 63   | 103,19 | 6 500,97  | 60,50  | 3 811,50  |

|     |   |    |      |        |            |        |            |
|-----|---|----|------|--------|------------|--------|------------|
| 617 | Излят на място бетон C12/15 за възстановяване на бетонова облицовката на конусите на устоите съгласно чертежите и изискванията на ТС, както и всички свързани с това разходи.   | м3 | 5    | 195,97 | 979,85     | 250,00 | 1 250,00   |
| 618 | Полимер мастик (в прорези в настилната 2/4cm) при регули, съгласно чертежите, включително прорез, доставка и полагане, както и всички свързани с това разходи.  | м  | 1624 | 6,81   | 11 059,44  | 5,61   | 9 110,64   |
| 619 | Доставка и полагане на плътен асфалтобетон, тип АС 12.5 за профилиране и изравняване на пластове с дебелина 6 см върху хидроизолация на съоръжения, съгласно чертежи и съгласно изискванията на раздел 5000 от ТС и БДС EN 13108-1/NA.  | т  | 1057 | 154,67 | 163 486,19 | 119,10 | 125 888,70 |
| 620 | Парапет за превозни средства с допълнителни ограничителни съоръжения за пешеходци върху съоръжението с клас на задържане Н2 и зона на действие W4, съгласно БДС EN 1317-2:2010, с минимална височина на ръкохватката за пешеходци 110см, включително доставка и монтаж, както и всички свързани с това разходи. | м  | 1624 | 206,23 | 334 917,52 | 228,80 | 371 571,20 |
| 621 | Ограничителна система за превозни средства извън съоръженията с клас на задържане Н2 и минимална зона на действие W4, съгласно БДС EN 1317-2:2010, включително всички необходими преходни елементи, доставка и монтаж, както и всички свързани с това разходи.  | м  | 220  | 128,46 | 28 261,20  | 150,48 | 33 105,60  |

|       |  |    |       |        |              |        |              |
|-------|--|----|-------|--------|--------------|--------|--------------|
| 621,1 | Ограничителна система за превозни средства извън съоръженията монтирана в "гилзи" с клас на задържане H2 и минимална зона на действие W4, съгласно БДС EN 1317-2:2010, включително всички необходими преходни елементи, доставка и монтаж, както и всички свързани с това разходи. | м  | 140   | 159,17 | 22 283,80    | 228,80 | 32 032,00    |
| 622   | Предпазна стоманена решетка в разделителната ивица съгласно чертежите включително, доставка и монтаж, както и всички свързани с това разходи.  | кг | 14200 | 6,80   | 96 560,00    | 9,25   | 131 350,00   |
|       | <b>Общо за сметка 6</b>  |    |       |        | 1 751 766,35 |        | 1 660 771,56 |
|       |  |    |       |        |              |        |              |



| Обект: Основен ремонт (рехабилитация) на АМ „Черно море”,<br>виадукт „Звезда” от км 2+511 до км 2+911” |   |             |            | "Инжстройинженеринг" ЕООД |                                 | "ОРС - инфраструктура" ООД |                                 |
|--|---|-------------|------------|---------------------------|---------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| Позиция  | Описание на видовете работи   | Един. мярка | Количество | Един. цена лева           | Цена за изпълнение на позицията | Един. цена лева            | Цена за изпълнение на позицията |
| <b>Сметка 1. ЗЕМНИ РАБОТИ</b>  |   |             |            |                           |                                 |                            |                                 |
| 101  | Отстраняване на 15 см хумусен пласт, включително натоварване, транспортиране на определено разстояние, разтоварване на депо и оформянето му съгласно изискванията на ТС   | м3          | 124        | 5,36                      | 664,64                          | 6,42                       | 796,08                          |
| 102  | Фрезование (технологично с цел осигуряване на минимални технологични дебелини на изравнителните пластове) на съществуваща асфалтобетонена настилка, включително, натоварване, транспортиране на определено разстояние, разтоварване на депо и оформянето му, съгласно одобрен Технологичен проект | м2          | 2369       | 4,12                      | 9 760,28                        | 2,68                       | 6 348,92                        |
| 103  | Разкъртване на бетонови бордюри, водещи ивици и отводнителни улеи, облицовани окопи и превоз на депо, включително всички разходи, съгласно изискванията на ТС.  | м           | 223        | 5,86                      | 1 306,78                        | 6,92                       | 1 543,16                        |
| <b>Общо за сметка 1</b>  |   |             |            |                           | 11 731,70                       |                            | 8 688,16                        |
| <b>Сметка 2. АСФАЛТОВИ РАБОТИ</b>  |   |             |            |                           |                                 |                            |                                 |
| 201  | Доставка и полагане на асфалтова смес за долен пласт на покритието /АС бин./ Тип 0/16 , за профилиране и изравняване на пластове с различна дебелина и ширина, съгласно изискванията на ТС  | т           | 233        | 131,79                    | 30 707,07                       | 109,37                     | 25 483,21                       |

|                               |  |    |       |        |            |        |            |
|-------------------------------|--|----|-------|--------|------------|--------|------------|
| 202                           | Доставка и полагане на асфалтова смес за износващ пласт, АС изн.Сплит мастик SMA 11, с дебелина в уплътнено състояние 4 см., съгласно изискванията на ТС                                 | м2 | 9633  | 17,86  | 172 045,38 | 14,18  | 136 595,94 |
| 203                           | Направа на първи (свързващ) битумен разлив за връзка с различна ширина съгласно Раздел 5700 от ТС  | м2 | 280   | 1,08   | 302,40     | 1,31   | 366,80     |
| 204                           | Направа на втори (свързващ) битумен разлив от битумна емулсия за връзка с различна ширина, съгласно изискванията на ТС.  | м2 | 12063 | 1,06   | 12 786,78  | 1,11   | 13 389,93  |
| 205                           | Доставка и полагане на асфалтова смес за основен пласт Тип Ао, съгласно Раздел 5400 от ТС  | т  | 81    | 111,46 | 9 028,26   | 111,94 | 9 067,14   |
| Общо за сметка 2              |  |    |       |        | 224 869,89 |        | 184 903,02 |
| <b>Сметка 3. ПЪТНИ РАБОТИ</b> |  |    |       |        |            |        |            |
| 301                           | Доставка и полагане на основни пластове от зърнести материали, необработени със свързващо вещество, съгласно Раздел 4200 от ТС   | м3 | 112   | 48,92  | 5 479,04   | 46,82  | 5 243,84   |
| 302,1                         | Доставка и полагане на материал за основа на банкетите(несортиран трошен камък с намалено ниво на уплътнение), с качество на материала за подосновен пласт съгласно, изискванията на ТС. | м3 | 18    | 45,23  | 814,14     | 40,94  | 736,92     |
| 302,2                         | Доставка и полагане на трошен камък с подбрана зърнометрия (минералбетон) за банкети, съгласно изискванията на ТС.   | м3 | 100   | 46,62  | 4 662,00   | 40,94  | 4 094,00   |
| 303                           | Доставка и полагане на бетонови бордюри с размер 8/16, включително всички свързани с това разходи, съгласно изискванията на ТС   | м  | 223   | 14,22  | 3 171,06   | 14,31  | 3 191,13   |

|  |  |            |      |           |           |           |           |
|--|--|------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 304,1  | Доставка и полагане на лепена хоризонтална маркировка съгласно Чертежите и в съответствие с изискванията на Техническата спецификация - Раздел 9300, включително всички свързани с това разходи  | м2         | 315  | 28,63     | 9 018,45  | 61,48     | 19 366,20 |
| 304,2  | Доставка и полагане на грапава хоризонтална маркировка (шумна) между активната и аварийната лента, съгласно Чертежите и в съответствие с изискванията на Техническата спецификация - Раздел 9300, включително всички свързани с това разходи | м2         | 256  | 46,53     | 11 911,68 | 33,08     | 8 468,48  |
| 305  | Доставка и полагане на италиански улеи за отводняване на пътни насипи, съгласно Раздел 6300 от ТС и чертеж, включително всички свързани с това разходи.  | м          | 28   | 36,25     | 1 015,00  | 29,84     | 835,52    |
| 306  | Временна организация на движението, съгласно чертежите, включително поддържане през целия период на строителство.  | Глоб. сума | 1    | 18 840,00 | 18 840,00 | 13 340,00 | 13 340,00 |
| <b>Общо за сметка 3</b>                          |  |            |      |           | 54 911,37 |           | 55 276,09 |
| <b>Сметка 5. РАЗВАЛЯНЕ ПРИ ГОЛЕМИ СЪОРЪЖЕНИЯ</b> |  |            |      |           |           |           |           |
| 501  | Разваляне на съществуваща асфалтобетонена настилка включително изкоп, натоварване, превоз на всякакво разстояние и разтоварване на депо, както и всички свързани с това разходи.   | м3         | 900  | 68,85     | 61 965,00 | 34,67     | 31 203,00 |
| 502  | Разваляне на съществуващ армиран предпазен бетонов пласт, включително разкъртване, натоварване, транспортиране на определено разстояние, разтоварване на депо, както и всички свързани с това разходи.                                       | м2         | 7200 | 13,36     | 96 192,00 | 7,65      | 55 080,00 |

|   |  |     |      |        |            |        |            |
|---|--|-----|------|--------|------------|--------|------------|
| 503   | Разваляне на хидроизолация и циментова замазка върху пътната плоча, включително натоварване, превоз и разтоварване на депо, както и всички свързани с това разходи.  | м2  | 7200 | 6,68   | 48 096,00  | 2,32   | 16 704,00  |
| 504   | Разваляне на съществуващ стоманобетон от тротоарни блокове и крила, включително разкъртване, натоварване, транспортиране на определено разстояние, разтоварване на депо, както и всички свързани с това разходи.   | м3  | 169  | 92,56  | 15 642,64  | 170,23 | 28 768,87  |
| 505   | Демонтиране на съществуващи стоманени предпазни огради, включително, натоварване, транспортиране, разтоварване, складиране на депо, както и всички свързани с това разходи   | м   | 1616 | 8,43   | 13 622,88  | 7,37   | 11 909,92  |
| 507   | Демонтаж на съществуващи дилатационни фуги включително, натоварване, транспортиране и разтоварване на депо, както и всички свързани с това разходи.  | м   | 90   | 32,74  | 2 946,60   | 37,40  | 3 366,00   |
| 508   | Демонтаж на съществуващи отводнители включително, натоварване, транспортиране и разтоварване на депо, както и всички свързани с това разходи.  | бр. | 80   | 26,47  | 2 117,60   | 33,40  | 2 672,00   |
| <b>Общо за сметка 5</b>                               |  |     |      |        | 240 582,72 |        | 149 703,79 |
| <b>Сметка 6. РЕМОНТНИ РАБОТИ НА ГОЛЕМИ СЪОРЪЖЕНИЯ</b> |  |     |      |        |            |        |            |
| 601   | Излят на място бетон C28/35 с добавка от полимерни влакна, с клас по водоплътност 0.8 и мразоустойчивост 150, в съответствие с изискванията на ТС съгласно раздел 7000 за тротоарни блокове, включително кофраж, както и всички свързани с това разходи без армировката. | м3  | 493  | 316,84 | 156 202,12 | 334,35 | 164 834,55 |

|     |  |     |         |          |            |          |            |
|-----|--|-----|---------|----------|------------|----------|------------|
| 602 | Излят на място бетон C28/35, с клас по водоплътност 0.8 и мразоустойчивост 150, в съответствие с изискванията на ТС съгласно раздел 7000, за изравнителен бетон, включително кофраж, както и всички свързани с това разходи без армировката. | м3  | 1382    | 238,63   | 329 786,66 | 188,09   | 259 940,38 |
| 603 | Армировъчна стомана с периодичен профил B420 съгласно БДС 4758 и ТС съгласно раздел 7600, включително доставка, заготовка, монтаж, както и всички свързани с това разходи.   | кг  | 82389,4 | 1,71     | 140 885,87 | 1,51     | 124 407,99 |
| 604 | Хидроизолация върху пътната плоча, неизискваща полагането на предпазни пластове, съгласно Раздел 8912 на ТС, включително доставка, полагане, както и всички свързани с това разходи.   | м2  | 7200    | 31,64    | 227 808,00 | 15,02    | 108 144,00 |
| 606 | Преходни конструкции за дилатационните фуги "открит тип" с минимална обща дилатация 80 мм съгласно Раздел 8730 на ТС, включително доставка, монтаж както и всички свързани с това разходи.   | м   | 46      | 2 956,77 | 136 011,42 | 2 640,28 | 121 452,88 |
| 607 | Преходни конструкции за дилатационните фуги "открит тип" с минимална обща дилатация 130 мм съгласно Раздел 8730 на ТС, включително доставка, монтаж както и всички свързани с това разходи.  | м   | 46      | 7 135,00 | 328 210,00 | 6 835,86 | 314 449,56 |
| 608 | Чугунени отводници ф150 мм с решетки от полимербетон, включващите в колектор, съгласно Раздел 8810 на ТС, включително доставка и монтаж, както и всички свързани с това разходи.   | бр. | 16      | 254,68   | 4 074,88   | 297,47   | 4 759,52   |

|     |  |     |      |        |           |        |           |
|-----|--|-----|------|--------|-----------|--------|-----------|
| 609 | Чугунени отводници ф150 мм със стоманени удължители ф180 мм и решетки от полимербетон, съгласно Раздел 8810 на ТС, включително доставка и монтаж, както и всички свързани с това разходи.  | бр. | 64   | 289,63 | 18 536,32 | 422,70 | 27 052,80 |
| 610 | Колекторна система от тръби ф200 съгласно проекта за отвеждане на водата от пътното платно включително доставка и монтаж, както и всички свързани с това разходи.                          | м   | 132  | 32,24  | 4 255,68  | 204,15 | 26 947,80 |
| 611 | Доставка и монтаж съгласно чертежите на PVC тръби ф110 съгласно DIN 19531 и всички свързани с това разходи   | м   | 1624 | 8,87   | 14 404,88 | 6,46   | 10 491,04 |
| 612 | Възстановяване на нарушени бетонови сечения с подходящи саниращи материали съгласно ТС, включително всички свързани с това разходи.  | м2  | 40   | 36,32  | 1 452,80  | 127,24 | 5 089,60  |
| 613 | Възстановяване на покритието на армировката с полимер-модифицирани материали, съгласно изискванията на ТС, включително почистване на армировката, както и всички свързани с това разходи.  | м2  | 60   | 32,72  | 1 963,20  | 131,60 | 7 896,00  |
| 614 | Ремонт на облицован окоп включително доставка, монтаж както и всички свързани с това разходи.  | м   | 15   | 58,63  | 879,45    | 129,90 | 1 948,50  |
| 615 | Инжектиране на пукнатини в колони с полимер-модифициран разтвор включително и обработка на прилежащите повърхности и всички свързани с това разходи.                                       | м2  | 270  | 68,94  | 18 613,80 | 268,52 | 72 500,40 |
| 616 | Възстановяване на откоса на конусите при устоите от подходящ материал, съгласно ТС, включително натоварване, транспорт, разтоварване, уплътняване, както и всички свързани с това разходи. | м3  | 63   | 88,37  | 5 567,31  | 44,30  | 2 790,90  |

|     |   |    |      |        |            |        |            |
|-----|---|----|------|--------|------------|--------|------------|
| 617 | Излят на място бетон C12/15 за възстановяване на бетонова облицовката на конусите на устоите съгласно чертежите и изискванията на ТС, както и всички свързани с това разходи.   | м3 | 5    | 286,54 | 1 432,70   | 128,82 | 644,10     |
| 618 | Полимер мастик (в прорези в настилната 2/4cm) при регули, съгласно чертежите, включително прорез, доставка и полагане, както и всички свързани с това разходи.  | м  | 1624 | 24,85  | 40 356,40  | 10,08  | 16 369,92  |
| 619 | Доставка и полагане на плътен асфалтобетон, тип АС 12.5 за профилиране и изравняване на пластове с дебелина 6 см върху хидроизолация на съоръжения, съгласно чертежи и съгласно изискванията на раздел 5000 от ТС и БДС EN 13108-1/NA.  | т  | 1057 | 158,76 | 167 809,32 | 134,40 | 142 060,80 |
| 620 | Парапет за превозни средства с допълнителни ограничителни съоръжения за пешеходци върху съоръжението с клас на задържане Н2 и зона на действие W4, съгласно БДС EN 1317-2:2010, с минимална височина на ръкохватката за пешеходци 110см, включително доставка и монтаж, както и всички свързани с това разходи. | м  | 1624 | 198,98 | 323 143,52 | 164,04 | 266 400,96 |
| 621 | Ограничителна система за превозни средства извън съоръженията с клас на задържане Н2 и минимална зона на действие W4, съгласно БДС EN 1317-2:2010, включително всички необходими преходни елементи, доставка и монтаж, както и всички свързани с това разходи.  | м  | 220  | 121,22 | 26 668,40  | 102,19 | 22 481,80  |

|       |  |    |       |        |              |        |              |
|-------|--|----|-------|--------|--------------|--------|--------------|
| 621,1 | Ограничителна система за превозни средства извън съоръженията монтирана в "гилзи" с клас на задържане H2 и минимална зона на действие W4, съгласно БДС EN 1317-2:2010, включително всички необходими преходни елементи, доставка и монтаж, както и всички свързани с това разходи. | м  | 140   | 184,67 | 25 853,80    | 126,61 | 17 725,40    |
| 622   | Предпазна стоманена решетка в разделителната ивица съгласно чертежите включително, доставка и монтаж, както и всички свързани с това разходи.  | кг | 14200 | 5,36   | 76 112,00    | 5,17   | 73 414,00    |
|       | <b>Общо за сметка 6</b>  |    |       |        | 2 050 028,53 |        | 1 791 802,90 |
|       |  |    |       |        |              |        |              |