

**Технология за ремонт и възстановяване на асфалтовата настилка**

1. съществуващата асфалтова настилка в разглеждания участък от улицата е с дебелина 4-5 см и по-голяма част от нея е напълно разрушена по цялата ширина на пътното платно;
2. трошенокаменната основа в тези участъци е силно повредена, а повърхностния слой с дебелина 10-15 см е разрушен и извлечен от повърхностните води;
3. съществуващата асфалтова настилка се фрезова по цялата ширина и дължина на разглеждания участък от улицата;
4. съществуващите бордюри се демонтират;
5. разрушените части на трошенокаменната основа се изкопават и отстраняват;
6. монтират се новите бордюри 15/25/50;
7. полага се изравнителен пласт от минералбетон със средна дебелина 10 см до нивото на съществуващата асфалтова настилка;
8. в зоните, в които е извършено възстановяване на пътната основа на дълбочина 10-15 см се полага пласт от порьозен асфалтобетон за предварителен ремонт на настилка;
9. повърхността на ремонтираната пътна настилка се обработва с разлив на битумна емулсия за връзка между пластове;
10. полага се нов пласт от плътен асфалтобетон с дебелина 5 см;
11. полага се проектираната пътна маркировка;
12. при полагането на новия асфалтов пласт да се следи минималната му дебелина в краищата на настилка да не е по-малка от 3.5 см.



|  |                             |                               |                           |                     |
|--|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------|
| <b>ОБЕКТ: „РЕХАБИЛИТАЦИЯ НА УЧАСТЪЦИ ОТ УЛИЦА „РИЛА“ СЕЛО СТОЖЕР, ОБЩИНА ДОБРИЧКА“</b> | Възложител: Община Добричка | Чертеж: Типов напречен профил | Проектант част Пътна      | инж. Николай Колев  |
|  | Част: Пътна                 | мащаб 1: 50                   | Проектант част Геодезия   | инж. Илия Илиев     |
|  | Фаза: Технически проект     | чертеж № 3.1                  | Проектант част ВОБД и ПБЗ | инж. Вл. Айдемирски |
|  |                             |                               | Проектант част ПБ и ПУСО  | инж. Николай Колев  |
|  |                             | Управител                     | инж. Илия Илиев           |                     |



**ОБЕКТ: "РЕХАБИЛИТАЦИЯ НА УЧАСТЪЦИ ОТ УЛИЦА "РИПА"  
СЕЛО СТОКЕР, ОБЩИНА ДОРНИЧКА"**

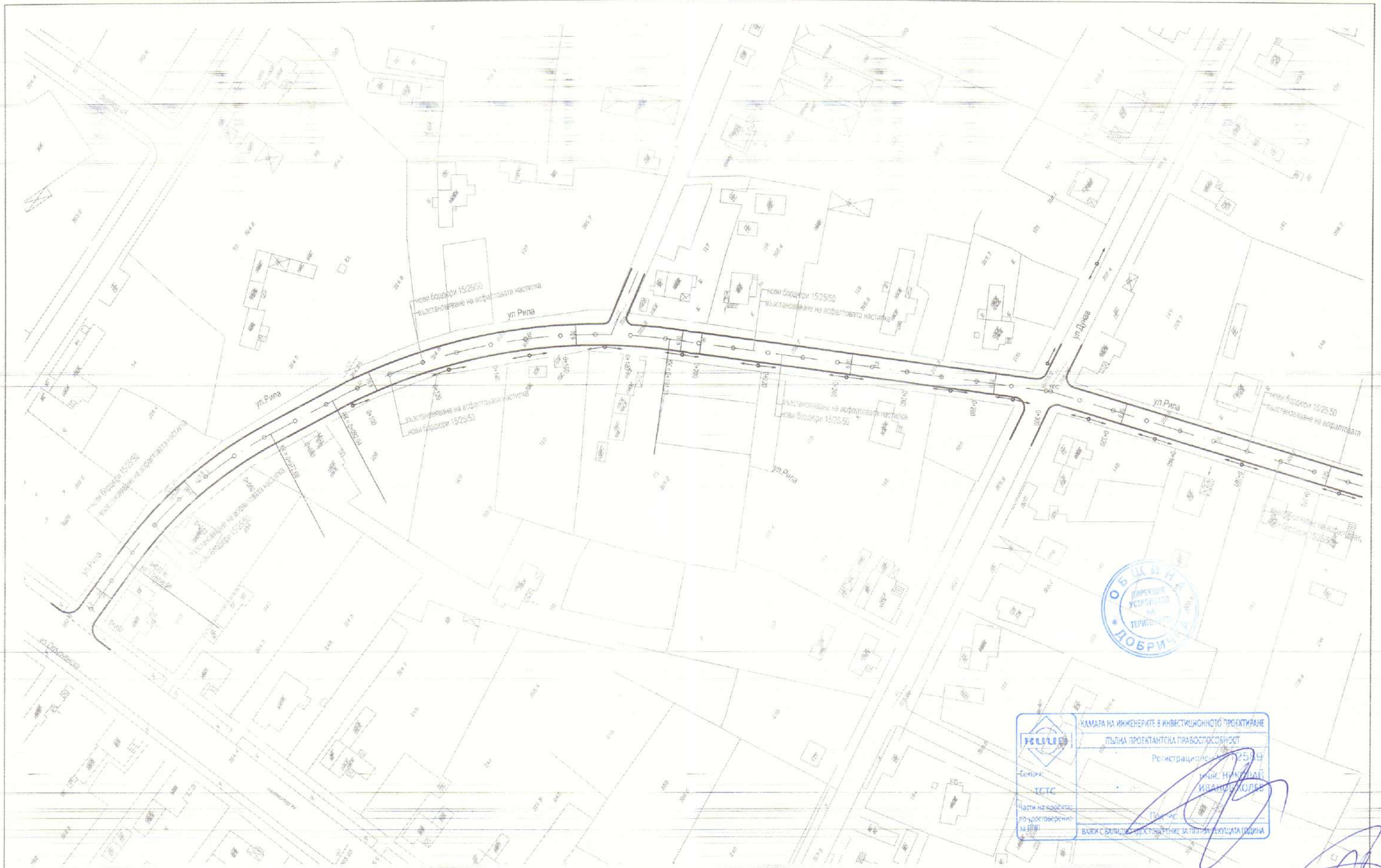
|                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Взломител: Община Дорничка | Чертеж: Организация на движението |
| Част: Плана                | Проектант част БДБЗ и ПБЗ         |
| Фаза: Технически проект    | Проектант част ПБ и ПУСО          |
|                            | Чертеж № 4.1                      |

инж. Николай Ковач  
инж. Илия Илиев  
инж. Ел. Адамарова  
инж. Николай Ковач  
инж. Илия Илиев



ПОМ УПОВАНА  
СЪЗДАВАНА  
ОТ СЪС ОУА ДОРНИЧКА  
21.02.2018

81000-1111  
025-072-2018  
ДОБРИЧКА



|   |                           |
|---|---------------------------|
| <br>Камара на инженерите в инвестиционното проектиране<br>Пълна проектантска правоспособност<br>Регистрационен № 2519<br>инж. НИКОЛАЙ ИВАНОВ КОЛЕВ<br>Подпис<br>Вали с валидност за периода следващата година | инж. НИКОЛАЙ ИВАНОВ КОЛЕВ |
|   | инж. ИЛИЯ ИЛИЕВ           |
|   | инж. ВЛ. АЙДЕМИРСКИ       |
|   | инж. НИКОЛАЙ КОЛЕВ        |

|  |                             |                  |                           |                     |
|--|-----------------------------|------------------|---------------------------|---------------------|
| <b>ОБЕКТ: „РЕХАБИЛИТАЦИЯ НА УЧАСТЪЦИ ОТ УЛИЦА „РИЛА“ СЕЛО СТОЖЕР, ОБЩИНА ДОБРИЧКА“</b> | Възложител: Община Добричка | Чертеж: Ситуация | Проектант част Пътна      | инж. Николай Колев  |
|  | Част: Пътна                 | мащаб 1: 1000    | Проектант част Геодезия   | инж. Илия Илиев     |
|  | Фаза: Технически проект     | чертеж № 1.1     | Проектант част ВОБД и ПБЗ | инж. Вл. Айдемирски |
|  |                             |                  | Проектант част ПБ и ПУСО  | инж. Николай Колев  |
|  |                             |                  | Управител                 | инж. Илия Илиев     |