

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА ИВАНОВО

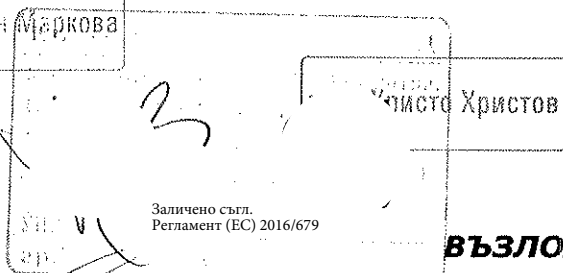
ОБЕКТ: РЕМОНТ НА УЛИЧНА МРЕЖА В СЕЛАТА ЩРЪКЛЕВО,
КРАСЕН, ПИРГОВО, МЕЧКА, КОШОВ И ЧЕРВЕН

ПОДОБЕКТ: С. КОШОВ, УЛ. "ЕНЧО ДРАГАНОВ" ОТ ОТ 185 ДО ОТ
221, ОБЩИНА ИВАНОВО, ОБЛАСТ РУСЕ

ЧАСТ: ГЕОДЕЗИЯ И ПЪТНИ РАБОТИ

ФАЗА: ТЕХНИЧЕСКИ ИНВЕСТИЦИОНЕН ПРОЕКТ

инж. Росица Маркова



2 - 07 - 2021

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

**ПРОЕКТАНТ ПО ЧАСТ
ПЪТНИ РАБОТИ:**

| | | |
|---|--|----------------|
| МИНИСТЕРСТВО НА ТРАНСПОРТА И ИНФРАСТРУКТУРА НА РЕПУБЛИКАТА БЪЛГАРИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ НА ПРОЕКТА | |
| | ПЪТНИ РАБОТИ | ПРОЕКТИРОВАНИЕ |
| ИДЕНТИФИКАЦИОНЕН КОД | 01516 | |
| ИЗДАТЕЛСТВО | / инж. Росица Георгиева / | |
| Секция: | Геодезия | |
| Част от проекта: | Геодезия | |
| Удостоверение № 01516 | Валидно удостоверение за срок до 31.12.2021 г. | |

**ПРОЕКТАНТ ПО ЧАСТ
ГЕОДЕЗИЯ:**

| | | |
|---|--|----------------|
| МИНИСТЕРСТВО НА ТРАНСПОРТА И ИНФРАСТРУКТУРА НА РЕПУБЛИКАТА БЪЛГАРИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ НА ПРОЕКТА | |
| | ПЪТНИ РАБОТИ | ПРОЕКТИРОВАНИЕ |
| ИДЕНТИФИКАЦИОНЕН КОД | 04479 | |
| ИЗДАТЕЛСТВО | / инж. Иван Карамисhev / | |
| Секция: | Геодезия | |
| Част от проекта: | Геодезия | |
| Удостоверение № 04479 | Валидно удостоверение за срок до 31.12.2021 г. | |

Р-Л ФИРМА :

/ инж. Тихомир Георгиев /



СЪДЪРЖАНИЕ
на проектните материали в папката

I. Текстова част

1. Челен лист
2. Съдържание
3. Копие на удостоверение КИИП
4. Копие на застраховка
5. Обяснителна записка
6. Количествено-стойностна сметка

II. Графична част

1. Теренно-ситуационна снимка - М 1:500
2. Ситуация трасировъчни данни - М 1:500
3. Надлъжен профил - 1:1000/100
4. Типови напречни профили - М 1:50

ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

I. ОБЩА ЧАСТ

Настоящият проект е изготвен по искане на Възложителя – Община Иваново и има за цел да даде техническо решение за ремонт и рехабилитация на улица „Енчо Драганов“ в с. Кошов, Община Иваново.

Основна цел на проекта е възстановяване или подобряване на транспортно-експлоатационните качества и носимоспособността на настилка с оглед осигуряване на условия за по-добро транспортно и комуникационно обслужване на населението и добро отводняване на улиците.

При проектирането е спазена НАРЕДБА № РД-02-20-2 от 20 декември 2017 г. за планиране и проектиране на комуникационно-транспортната система на урбанизираните територии.

II. СЪЩЕСТВУВАЩО ПОЛОЖЕНИЕ

Проектът касае улица „Енчо Драганов“ от ОТ 185 до ОТ 221, участък с дължина 436 m.

Улицата е от второстепенната улична мрежа на с. Кошов, Община Иваново.

Съществуващата настилка на улицата е асфалтова в много лошо състояние - множество дупки, слягания и деформации, единични и мрежовидни пукнатини, кръпки. Има съществуващи бордюри по цялата дължина на улицата.

Отводняването е повърхностно.

III. ПОЛСКО-ИЗМЕРВАТЕЛНИ РАБОТИ

Извършено е геодезическо заснемане на съществуващата компрометирана улица. Това е показано на теренно-ситуационна снимка, на база на която е изготвен теренен модел, необходим за изготвянето на проекта.

Трасировката е извършена в оста на улицата. Заснети са ширините на настилка, бордюрите, тротоарите, страничните улици, дървета, подходи и други ситуационни подробности.

Дължина, подлежаща на рехабилитация:

- **Пътно платно – 436 m**

IV. ПРОЕКТНО РЕШЕНИЕ

На чертеж № 2- Ситуация е показана геометрията на разглежданата улица с нанесени на нея широчина на пътно платно, радиуси на бордюрните криви и оста на улицата. Показани са местата на осовите и пикетните точки, които съответстват на точките в надлъжния профил.

На чертеж № 3 - Надлъжен профил - са показани номерацията на точките, проектни, теренни и работни коти, наклони и дължини, разстоянията между точките, хектометража, разстоянията между основните точки. Нивелетата е прокарана така, че да запази съществуващите в момента бордюри.

На чертеж № 4 са показани три типа напречни профили.

Първият тип е в участъка за локален ремонт с фрезование и запълване с асфалтобетонни смеси.

Вторият тип е с участък за цялостен ремонт на пътната конструкция.

Третият тип е за подобряване нивелетното и техническото състояние на участъка.

Приетият напречен наклон на настилка е двустранен 2.0%.

Подробните напречни профили са в табличен вид, като за всяка точка са показани коти в оста и двата ръба на настилка, както и проектните напречни наклони за всяка точка.

В съответствие Наредба №4/01.07.2009 г. за проектиране, изпълнение и поддържане на строежите в съответствие с изискванията за достъпна среда за населението, включително за хората с увреждания в зоната на кръстовищата се предвижда скосяване на бордюрите на тротоарите към пътното платно. Скосяване имат и всички бордюри срещу гаражи.

Технология на изпълнението:

Предвижда се ремонт и рехабилитация на настилка на улицата.

Извършва се предварителен ремонт на съществуващата настилка, като различните видове повреди се отстраняват по описания по-долу начин и технология. Следва полагане на нов износващ пласт от плътен асфалтобетон с дебелина 4 cm.

Локалните ремонти, ако има такива, ще се изпълнят с нова конструкция.

Отводняване:

Отводняването е решено чрез подходящи надлъжни и напречни наклони, които отвеждат водите по страничните улици до общия водосбор на селото.

Кръстовища:

На всички странични улици е предвидено заустване с 4 cm плътна смес. При по-големи нивелетни разлики е предвиден и биндер.

V. ВИДОВЕ РЕМОНТИ

• Локалните ремонти, ако има такива, ще се изпълнят с нова конструкция

За участъци с изцяло нова конструкция, настилка е оразмерена за експлоатационен период 10 години и при необходим еластичен модул на повърхността на настилка $E_n=155$ МПа, за категория на движението „леко“, осово натоварване 10 т/ос и меродавен еластичен модул на земната основа $E_0=30$ МПа. Налягане под гумите - $p = 0.62$ МПа и диаметър на приведения отпечатък в контактната зона - $D = 32.04$ cm.

Избраната конструкция при $E_n=155$ МПа е:

| | | |
|---|--------|------------------|
| - плътен асфалтобетон | - 4 cm | $E_1 = 1200$ МПа |
| - биндер | - 4 cm | $E_2 = 1000$ МПа |
| - трошен камък с непрекъсната зърнометрия | - h cm | $E_3 = 350$ МПа |

1. Асфалтобетон плътен $h_1 = 4$ cm; $E_{e1} = E_n = 155$ МПа
 $E_{e1} : E_1 = 155 : 1200 = 0.129$; $h_1 : D = 4 : 32.04 = 0.125$

От номограмата отчитаме:

$E_{e2} : E_1 = 0.115$, откъдето $E_{e2} = 0.115 \times 1200 = 138$ МПа

2. Асфалтобетон непътен $h_2 = 4$ cm

$E_{e2} : E_2 = 138 : 1000 = 0.138$; $h_2 : D = 4 : 32.04 = 0.125$

От номограмата отчитаме:

$E_{e3} : E_2 = 0.120$, откъдето $E_{e3} = 0.120 \times 1000 = 120$ МПа

3. Трошен камък с непрекъсната зърнометрия h_3

$E_{e3} : E_3 = 120 : 350 = 0.343$; $E_0 : E_3 = 30 : 350 = 0.086$

От номограмата отчитаме:

$h_3 : D = 1.09$, откъдето $h_3 = 1.09 \times 32.04 = 34.9$ cm

Прието: $h_3 = 35$ cm

Окончателно приетата конструкция е:

| | | |
|---|---------|---------------|
| - плътен асфалтобетон | - 4 cm | E1 = 1200 МПа |
| - непътен асфалтобетон /биндер/ | - 4 cm | E2 = 1000 МПа |
| - трошен камък с непрекъсната зърнометрия | - 35 cm | E3 = 350 МПа |
| Общо: | 43 cm | |

Уплътняването на земната основа ще се извършва по статичен, ударен вибрационен или комбиниран начин.

Постоянно се следи за достигнатата плътност на скелета на основата, която за случая е 97% от плътността на ненарушения скелет /K=0,97 съгл. УПАП-III-1, свързани почви, първи климатичен район/.

Земните работи се изпълняват по указанията в „Правила за приемане на земни работи и земни съоръжения” – 88 год.

Да се провери E = 30 Мра на земното легло след уплътняване по БДС 15130-80 чрез измерване на място от оторизирана пътна лаборатория.

Уплътняването на основния пласт от трошен камък с непрекъсната зърнометрия се извършва с вибрационни и статични валяци при оптимално водно съдържание до достигане на проектна плътност.

Зърнометрията на пластове се контролира преди и след тяхното уплътняване.

Покритието на уличните настилки се изпълнява от асфалтобетон в два пласта по 4 cm - горният пласт е от плътен, а долният – от порьозен асфалтобетон.

Изискванията за уплътняване на основните пластове и пластове за пътно покритие да отговарят на БДС 17143 –1990 /БДС EN 1990:2003/.

Несвързаната основа се изпълнява от несортиран трошен камък по БДС EN 13043:2005.

Качествата на материалите за асфалтобетонна смес, тяхното съотношение в сместа и качествените показатели на самата смес са дадени в съответния БДС. Отделните видове асфалтови смеси следва да са по БДС EN 13108–1/NA:2009 и се изпълняват съгласно ПИПСМР раздел „Пътища и улици”.

• Предварителен ремонт на повредите по пътното платно:

Преди полагане на пластове асфалтобетонна смес, осигуряваща носимоспособността и равността, е необходима подготовка на основата в участъците с повреди по настилка.

Повредите на настилка са единични и мрежовидни пукнатини, дупки, кръпки и ускорено износване.

Чрез фрезование се ремонтират мрежовидни пукнатини, дупки, кръпки и ускорено износване, като фрезования пласт се заменя с непътен асфалтобетон.

Единични пукнатини – напречни или надлъжни се ремонтират чрез запълване по начин, зависещ от ширината им.

При изпълнението на предварителния ремонт да се спазват следните предписания:

- фрезването на повредените площи да се извършва на правилни геометрични фигури, със стени успоредни на оста на пътя и навлизащи най-малко 10 cm в здравата настилка съгласно приложения детайл;
- отстраняване на фрезования материал, независимо от метода (метли, четки или сгъстен въздух) да гарантира чистотата на подготвения за ремонт участък;
- обработката на фрезованите площи и стените им може да се извърши с разреден битум МС 30, МС 70 или МС 250 с разход от 0.15 до 0.35 кг/м² или с битумна емулсия 0.30/0.40 кг/м² по DIN 1995, част втора;
- при полагане на смесите температурата на въздуха задължително да е над 5°C и площите да са сухи;
- полагането на сместа за пълнеж се извършва ръчно или машинно в зависимост от големината на участъка;

- уплътняването да се извърши с гладки статични, пневматични или вибрационни валици, като уплътняването да приключи при температура на сместа не по-ниска от + 70°C;
- почистването на пукнатините да става с телени четки, стоманени шишове и сгъстен въздух. Запълването на пукнатините става с набиване на битумна паста. Битумната паста се приготвя чрез смесване на битум БВ40 и каменно брашно, като битума трябва да е над 5,5 %.

VI. ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО

Съществуващата организация на движението в обхвата на обекта се запазва и не се налага разработване на нова.

Нормативна база:

При разработването на проектното решение са спазени изискванията на следните нормативни документи:

- ✓ Наредба № 4 за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти
- ✓ НАРЕДБА № РД-02-20-2 от 28 август 2018 г. за проектиране на пътища
- ✓ Наредба № 4 от 1 юли 2009 г. за проектиране, изпълнение и поддържане на строежите в съответствие с изискванията за достъпна среда за населението, включително за хората с увреждания
- ✓ НАРЕДБА № РД-02-20-2 от 20 декември 2017 г. за планиране и проектиране на комуникационно-транспортната система на урбанизираните територии
- ✓ Закон за устройство на територията
- ✓ Наредба № 3 /16.08.2010г. за ВОБД при извършване на строителство и ремонт по пътищата и улиците
- ✓ Други относими нормативни документи и действащи стандарти

Ако по време на строителството настъпят промени в нормативната база, то Възложителя своевременно следва да отрази настъпилите промени.

| | | |
|---------------------|------------------|--|
| инж. Росина Маркова | инж. Т. Георгиев | Съставил:..... / инж. г. Георгиева/ |
| Съгласували: | | |

Част ПБЗ:.....

/ инж. Т. Георгиев /

Част ПУСО:.....

инж. Т. Георгиев
КМ

Възложител:.....

/ Община Иваново /

ОБЩИНА ИВАНОВО
Област РУСЕ
УСТРОЙСТВО НА ТЕРИТОРИЯТА
ОДОБРИЛ И СЪГЛАСУВАЛ

арх. Анг.
СТРОГО СЕ ЗАБРАНАВА
КОПИРАНЕ



ОБЕКТ : РЕМОНТ НА УЛИЧНА МРЕЖА В СЕЛАТА ЩРЪКЛЕВО, КРАСЕН,
ПИРГОВО, МЕЧКА, КОШОВ И ЧЕРВЕН

ПОДОБЕКТ : с. КОШОВ - ул. "Енчо Драганов" от ОТ 185 до ОТ 221, ОБЩИНА
ИВАНОВО, ОБЛАСТ РУСЕ

КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР НА ТОЧКИТЕ ОТ РГО

| N | Y | X | H |
|-----|-------------|-------------|--------|
| 185 | 4734657.528 | 9484649.680 | 83.538 |
| 186 | 4734536.896 | 9484726.911 | 96.440 |