

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА ИВАНОВО

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

ПОДОБЕКТ: С. ЩРЪКЛЕВО, УЛ. "ПЕТЬР КИРЯКОВ" ОТ 95 ДО
ОТ 97, ОБЩИНА ИВАНОВО, ОБЛАСТ РУСЕ

ЧАСТ: ГЕОДЕЗИЯ И ПЪТНИ РАБОТИ

ФАЗА: ТЕХНИЧЕСКИ ИНВЕСТИЦИОНЕН ПРОЕКТ

Инж. Галица Георгиева / Маркова



Заличено съгл.
Регламент (ЕС) 2016/679

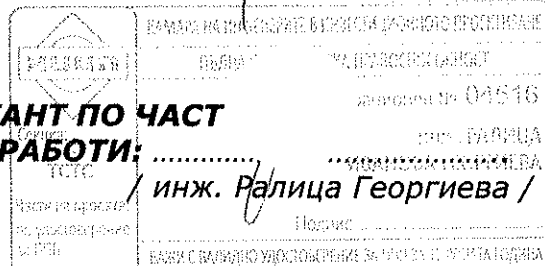
27-10-2021

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:.....

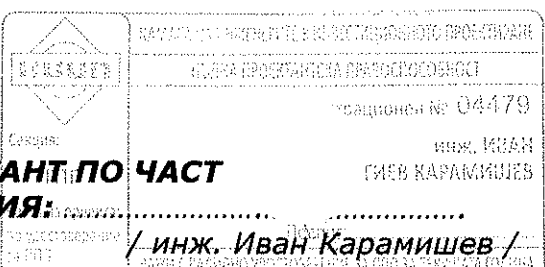
.....



**ПРОЕКТАНТ ПО ЧАСТ
ПЪТНИ РАБОТИ:**.....



**ПРОЕКТАНТ ПО ЧАСТ
ГЕОДЕЗИЯ:**.....



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 - M 1:500
2. Ситуация трасировъчни данни - M 1:500
3. Надлъжен профил - 1:1000/100
4. Типови напречни профили - M 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 „Петър Киряков“ в с. Щръклево, Община Иваново.

Основна цел на проекта е възстановяване или подобряване на транспортно-експлоатационните качества и носимоспособността на настилката 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 „Петър Киряков“ от ОТ 95 до ОТ 97, участък с дължина 129 м.

Улицата е от второстепенната улична мрежа на с. Щръклево, 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 настилката, бордюрите, тротоарите, страничните улици, дървета, подходи и други ситуацияни подробности.

Дължина, подлежаща на рехабилитация:

- **Пътно платно – 129 м.**

IV. ПРОЕКТНО РЕШЕНИЕ

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

На чертеж № 3 - Наддълъжен профил - са показани номерацията на точките, проектни, теренни и работни коти, наклони и дължини, разстоянията между точките, хектометраж, 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 фрезоване и запълване с асфалтобетонови 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 настилката е двустранен 2.0%.

Подробните напречни профили са в табличен вид, като за всяка точка са показани кофи в оста и двата ръба на настилката, 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 настилката 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 см.

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 зауставане с 4 см плътна смес. При по-големи нивелетни разлики е предвиден и биндер.

Преди кръстовището с ул. „Магистрална“ се предвижда изграждане на стоманобетонов линеен отток с метална решетка с дължина L=5.00 m.

V. ВИДОВЕ РЕМОНТИ

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

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

Избраната конструкция при $E_h = 155$ MPa е:

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

$$1. \text{ Асфалтобетон плътен} \quad h_1 = 4 \text{ см}; \quad E_{e1} = E_h = 155 \text{ MPa} \\ E_{e1} = E_1 = 155 : 1200 = 0.129; \quad h_1 : D = 4 : 32.04 = 0.125$$

От номограмата отчитаме:

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

$$2. \text{ Асфалтобетон неплътен} \quad h_2 = 4 \text{ см}$$

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

От номограмата отчитаме:

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

$$3. \text{ Трошен камък с непрекъсната зърнометрия} \quad h_3$$

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

От номограмата отчитаме:

$$H3 : D = 1.09, \text{ откъдето}$$

$$h3 = 1.09 \times 32.04 = 34.9 \text{ см}$$

Прието: $h3 = 35 \text{ см}$

Окончателно приетата конструкция е:

- пълтен асфалтобетон	- 4 см	$E1 = 1200 \text{ MPa}$
- непълтен асфалтобетон /биндер/	- 4 см	$E2 = 1000 \text{ MPa}$
- трошен камък с непрекъсната зърнометрия	- <u>35 см</u>	$E3 = 350 \text{ MPa}$
Общо:		43 см

Уплътняването на земната основа ще се извърши 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 ненарушен 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 $E = 30 \text{ MPa}$ 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 извърши с вибрационни и статични валяци при оптимално водно съдържание до достигане на проектна плътност.

Зърнометрията на пластовете се контролира преди и след тяхното уплътняване.

Покритието на уличните настилки се изпълнява от асфалтобетон в два пласта по 4 см - горният пласт е от пълтен, а долният – от поръзен асфалтобетон.

Изискванията за уплътняване на основните пластове и пластовете 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 пластовете асфалтобетонова смес, осигуряваща носимоспособността и равността, е необходима подготовка на основата в участъците с повреди по настилката.

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

Чрез фрезоване се ремонтират мрежовидни пукнатини, дупки, кръпки и ускорено износване, като фрезования пласт се заменя с непълтен 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:

• фрезоването на повредените площи да се извърши на правилни геометрични фигури, със стени успоредни на оста на пътя и навлизации най-малко 10 см в здравата настилка съгласно приложения детайл;

• отстраняване на фрезования материал, независимо от метода (метли, четки или състен въздух) да гарантира чистотата на подготовката 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 kg/m^2 или с битумна емулсия 0.30/ 0.40 kg/m^2 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 състен 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 Възложителят своевременно следва да отрази настъпилите промени.

Инж. Росица	Инженер	Чж. Христо Христов	Член на изпълнителния орган на общината
Съгласували:	22.07.2021	Съставил:	инж. Р. Георгиева/

Част ПБЗ:
/ инж. Т. Георгиев /

ОБЩИНА ИВАНОВО
общност РУСЕ
УСТРОЙСТВО НА ТЕРИТОРИЯТА
ОДОБРИЛ и СЪГЛАСУЕ

Част ПУСО:
/ инж. Т. Георгиев /
Възложител:
/ инж. Т. Георгиев /
Иваново /



ОБЕКТ : РЕМОНТ НА УЛИЧНА МРЕЖА В СЕЛАТА ЩРЪКЛЕВО, КРАСЕН,
ПИРГОВО, МЕЧКА, КОШОВ И ЧЕРВЕН
ПОДОБЕКТ : с. ЩРЪКЛЕВО - ул. „Петър Кириаков“ от ОТ. 95 до ОТ. 97, ОБЩИНА
ИВАНОВО, ОБЛАСТ РУСЕ

КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР НА ТОЧКИТЕ ОТ РГО

N	Y	X	H
1	4740924.132	9488801.613	169.809
2	4740903.989	9488771.944	169.468