

ПРОЕКТ: „Рехабилитация на общински път DOB 1047 - / III-296 / - Василево - Балканци - граница община (Г. Тошево - Балчик) – Дропла – Преспа – Сенокос - Храброво- /DOB 1107/, в участъка от км 17+800 до км 26+930 с дължина 9130.00 м, от с. Сенокос до с. Храброво, Община Балчик

ОБЕКТ: Рехабилитация на общински път DOB 1047 Сенокос - Храброво /DOB 1107/, в участъка от км 17+800 до км 18+420 в с. Сенокос с дължина 620.00 м

ФАЗА: ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТ

ЧАСТ: ПЪТНА

ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА ОСНОВАНИЕ И ЦЕЛ НА РАЗРАБОТКАТА

Настоящата разработка е изготвена на основание договор за изработване на инвестиционен проект за строежа с Община Балчик, област Добрич.

Основната цел на проекта е възстановяване и подобряване на транспортно - експлоатационните качества и носимоспособността на настилка и пътното тяло с оглед осигуряване условия за безопасност на движението, комфорт на пътуващите и добро отводняване на пътя в разглеждания участък от общински път DOB 1047 Сенокос - Храброво /DOB 1107/, в участъка от км 18+420 до км 23+550, от с. Сенокос до разклон Карвуна, с дължина 5130.00 м

Основните изисквания към проекта за постигане на основните цели на разработката са:

Извършване на цялостно обследване на пътя и изготвяне на комплексна оценка на съществуващото състояние на елементите на пътя в разглеждания участък;

Подобряване на транспортно-експлоатационните качества на пътя;

Възстановяване на пътната настилка и пътното тяло;

Осигуряване на носимоспособността на настилка;

Осигуряване равността на настилка;

Осигуряване на технически елементи на пътя, отговарящи на нормативите за съответната проектна скорост.

Осигуряване на добро отводняване на пътната настилка и пътното тяло;

Ремонт и възстановяване на отводнителни съоръжения;

Възстановяване на принадлежностите на пътя;

Осигуряване на безопасност при организацията на движението.

Представени са текстова и чертежна част, в това число подробни ведомости и количествени сметки за изпълнение на СМР за обекта, в обем и съдържание отговарящи на Наредба 4 за обхвата на инвестиционните проекти.

Нормативни документи:

Закон за устройство на територията;

Наредба № 7 от 22.12.2003 г. за правила и нормативи за устройство на отделните видове територии и устройствени зони

Наредба №РД-02-20-2 от 28.08.2018 г. За проектиране на пътища;

Наредба № РД-02-20-2 от 20 декември 2017 г. „За планиране и проектиране на комуникационно-транспортната система на урбанизираните територии”

Закон за движение по пътищата;

Наредба № 2 от 2001 г. за сигнализация на пътищата с пътна маркировка;

Наредба № 18 от 2001 г. за сигнализация на пътищата с пътни знаци;

Техническа спецификация на Агенция пътна инфраструктура - 2014 год;

„Технически правила за приложение на ограничителни системи по пътищата” от 2010 год;

И. СЪЩЕСТВУВАЩО ПОЛОЖЕНИЕ

По функционално предназначение път DOB 1047 Сенокос - Храброво /DOB 1107/ е общински път I-ва категория.

За разглеждания пътен участък от общинската пътна мрежа няма извършени замервания от ИПМ при АПИ на носимоспособността по хомогенни участъци, обследване на състоянието на настилката и отводняването и обследване на равността.

Общото състояние на отделните елементи на пътя е определено на база извършени подробни огледи. Наблюдавани и проследени са всички елементи на пътя, в т.ч. пътна настилка, пътно тяло, отводняване, отводнителни съоръжения и влиянието на транспортните средства. Резултатите от извършените проучвателни работи са ползвани за изготвяне на експертна оценка на общото състояние на елементите на пътя.

Общо състояние

Разглежданият участък от общински път DOB 1047 Сенокос - Храброво /DOB 1107/, в участъка от км 17+800 до км 18+420 е разположен в с. Сенокос и трасето преминава по улица „Вихрен“, която е улица IV клас и е от първостепенната улична мрежа на населеното място.

Настилката е асфалтова е много стара и износена. Установено е, че единствените ремонтни работи, които са извършвани са предимно изкърпвания и преасфалтиране на отделни участъци с различни дължини. Текущото поддържане също е на значително ниско ниво с оглед на запълнени канавки, затлачени отводнителни съоръжения и прорасли храсти и дървета в канавките и банкетите.

Вследствие на дългогодишната експлоатация на пътя и малките по обем ремонтни работи извършвани през годините общото състояние на пътя може да се определи като незадоволително, най вече по отношение на състоянието на пътната настилка и отводняването.

Теренът е равнинен.

Изградените елементи на пътя отговарят на класа на пътя.

Съществуващо положение на пътя в ситуация, надлъжен и напречен профил

Ситуация

Разглежданият участък от пътя се намира изцяло в границите на регулацията на населеното място.

Началото на участъка е при км 17+800 по километража на път DOB 1047 и се намира при кръстовището с републикански път II-27 Добрич – Балчик в село Сенокос, община Балчик.

Краят на участъка е при км 18+420 - при при границата на регулацията на село Сенокос, община Балчик.

Общински път DOB 1047 Сенокос - Храброво /DOB 1107/, в участъка от км 17+800 до км 18+420 е проектиран и построен с елементи отговарящи на проектна скорост $V_{np}=50$ км/ч. Трасето е оформено с дълги прави участъци.

Установеният габарит на пътя:

Пътно платно	-	6.00 м;
Ленти за движение	-	2 x 2.75 м;
Бордюри 18/35	-	отляво и отдясно;
Зелени ивици	-	от 2.00 до 2.50 м отляво и отдясно;
Тротоари	-	2 x 1.50 м отляво и отдясно.

Съществуващи пътни кръстовища:

- Триклонно кръстовище при км. 17+800 с републикански път II-27;
- Зауствания на улици от второстепенната улична мрежа на село Сенокос – 3 бр.

Надлъжен профил

Съществуващите елементи на надлъжния профил съответстват на класа на пътя при равнинен терен и отговарят на изискванията на Наредба №РД-02-20-2 от 28.08.2018 г За проектиране на пътища.

Установените стойности на надлъжните наклони са:

$I_{\min} = 0.16\%$;

$I_{\max} = 1.11\%$;

Напречен профил

Измереният габарит на пътя отговаря на изискванията за класа на пътя и съответната проектната скорост.

Поради големите деформации и множеството повреди на настилка е трудно да се установят стойностите на съществуващите напречни наклони на настилка.

При измерванията се установи, че на места напречните наклони са близки по стойност до 0.00% , което затруднява отводняването на пътната настилка.

Напречният профил на пътя в голяма част от разглеждания участък е предимно смесен, защото пътят е построен в ската терена. Банкетите са неоформени и на много места обрасли с гъста храстовидна растителност и с много наноси от свлечени по ската земни маси, което допълнително създава предпоставки за задържане на повърхностните води върху пътното платно.

Състояние на пътната настилка

Движението на превозни средства по пътя е „Смесено“. Категорията на движението е „Средно“

Вследствие на дългогодишната експлоатация на пътната настилка - над 25 години, без да са извършвани по големи ремонти, недостатъчните мероприятия за текущото поддържане, влошените елементи на напречния профил и други асфалтовата настилка е в незадоволително състояние.

При обследването е установено, че средната дебелина на асфалтовата настилка е 8 см, която е с множество повреди и разрушения, като дупки, крѝпки, мрежовидно напукване и износване по цялата повърхност. Тези констатации са основание да се направи заключение, че асфалтовото покритие е негодно за експлоатация и следва да се замени с ново.

При обследването на пътната настилка не са констатирани зони с големи деформации или повреди в основата на настилка.

Общото заключение е, че лошото състояние на пътната настилка в разглеждания участък от път DOB 1047 се дължи на дългогодишната експлоатация на асфалтовото покритие и лошото състояние на отводняването на пътната настилка, което води до прогресивно нарастване на разрушенията. Рехабилитацията на пътния участък е наложителна.

Съществуващите зелени ивици са неоформени.

Тротоарната настилка е в незадоволително състояние.

4. Състояние на отводняването и отводнителните съоръжения

Отводняването на пътното платно се осъществява повърхностно, чрез надлъжните и напречни наклони на настилка.

Общото заключение за състоянието на отводняването е, че то е лошо.

Големи съоръжения

В обхвата на разглеждания участък няма изградени големи съоръжения.

Принадлежности на пътя Необходими пътни знаци липсват.

Хоризонталната маркировка е напълно заличена.

7. Съоръжения на други ведомства

При проучванията не е установено наличието на пресичания на съоръжения на други ведомства, които попадат в обхвата на сервитута и светлия габарит на пътя.

ПОЛСКО ИЗМЕРВАТЕЛНИ РАБОТИ

1. Заснемане на съществуващия път

За целите на настоящата разработка и установяване на състоянието на пътната настилка и пътното тяло към момента е извършено цялостно геодезическо заснемане. Заснети са всички подробности на пътното трасе изисващи се от Заданието за проектиране, в това число и околния терен за установяване на зоните подходящи за оттичане на

отведените от пътното платно повърхностни води и определяне на подходящи места за проектиране на нови водоотводни съоръжения.

Заснети са установените при проучванията съоръжения пресичащи или основното трасе.

Към настоящия проект е приложена самостоятелно Част „Геодезическа“, в която е представена пълната информация за извършените измервания.

ПРОЕКТНО РЕШЕНИЕ

Функционални, проектни и транспортни характеристики на пътя транспортни функции на пътя - обслужване на община Балчик и осъществяване на връзка между селата Сенокос и Храброво, както и създаване на пряка връзка с републиканската пътна мрежа;

функционални характеристики - режим на движението „Прекъснат“, обслужване на прилежащи територии без ограничения;

транспортни и проектни характеристики:

категория на движението	-	„Средно“;
максимална допустима скорост	-	$V_{\max} = 50$ км/ч;
проектна скорост	-	$V_{\text{пр}} = 50$ км/ч

Категория на строежа

Съгласно Наредба № 1 от 30 юли 2003 г. за номенклатурата на видовете строежи строежът е Трета категория, буква „а“, т.1 - Чл. 6. (1) т. 2 Улици от първостепенната улична мрежа, IV клас и Чл. 7. (1) реконструкция и основен ремонт на строежите по чл. 6, ал. 1, т.2

Геометрично решение

При проектиране на геометричното решение на разглеждания участък е изходено от следните проектни характеристики, определени от изискванията на Наредба №РД-02-20-2 от 28.08.2018 г За проектиране на пътища - Таблица 17 „Обобщени гранични

норменипроектни елементи“, Техническото задание за проектиране и действащата нормативна база за проектиране на техническата инфраструктура в Република България:

Клас на пътя - общински път I-ва категория;

Проектна скорост - 50 km/h;

Проектен габарит

Пътно платно - 6.00 м;

Ленти за движение - 2 x 2.75 м;

Бордюри 18/35 - отляво и отдясно;

Зелени ивици - от 2.00 до 2.50 м отляво и отдясно;

Тротоари - 2 x 1.50 м отляво и отдясно.

Основна цел на проектирането на геометричното решение е определянето на положението и елементите на проектната ос.

Построената теоретична ос е с елементи отговарящи на изискванията посочени по-горе. За целта е използван софтуерът на Autodesk Land Desktop и приложението за проектиране на пътища Autodesk Civil Design.

Теоретичната ос е построена с максимално приближение до съществуващата ос, която е отложена и заснета при полагане на пикетажа и извършването на полско измервателните работи. Спазено е изискването допуснатите отмествания да не са по-големи от 25 см - наляво или надясно от съществуващата ос. Благоприятно условие за изпълнение на това изискване в случая е хомогенността на участъка и постоянната ширина на настилната.

Проектираните елементи на теоретичната ос се придържат максимално към съществуващото положение, като са съобразени с изискванията на Наредба №РД-02-20-2 от 28.08.2018 г За проектиране на пътища и Техническото задание за проектиране.

При проектиране на теоретичната ос елементите на съществуващите хоризонтални криви се запазват:

За проектна ос е избрана теоретичната ос.

Елементите на проектираната ситуация на разглеждания пътен участък са събразени с геометричното решение и приетите транспортни и проектни характеристики на пътя.

Нови кръстовища не са предвидени.

Проектното решение за съществуващите кръстовища запазва съществуващото положение.

Надлъжен профил

Елементите на надлъжния профил и проектираната нивелета отговарят на проектните характеристики на пътя:

Нивелетата е построена с максимално приближение към съществуващото положение на пътната настилка с цел да се оптимизират обеми на асфалтовите работи необходими за рехабилитация на асфалтовата настилка. Взето е предвид изискването, съгласно Техническото задание за проектиране, да се предвиди полагането на два нови пласта асфалтобетон, съответно нов основен пласт от непътен асфалтобетон /биндер/ 6 см и нов износващ пласт от пътен асфалтобетон 4 см.

С цел повишаване на транспортно експлоатационните характеристики на новата настилка е предвидено износващият пласт да се изпълни с пътен асфалтобетон с полимер-модифициран битум /ПмБ/.

Нивелетното решение на настилка осигурява постигане на правилна геометрична форма на пътната повърхност и добро отводняване на пътното платно.

Нивелетата е проектирана в оста на пътя. Проектирани са следните елементи доближаващи се минимално изискващите се.

Напречен профил

Напречните профили са проектирани при спазване на изискванията на Норми за проектиране на пътища - Таблица 17 „Обобщени гранични норменипроектни елементи ” и Техническото задание за проектиране и отговарят на проектните характеристики на пътя.

Големи съоръжения

Проектното решение не предвижда изграждането на нови големи съоръжения.

Принадлежности на пътя

Проектното решение предвижда да се монтират нови пътни знаци II-ри типоразмер от I и II група съгласно БДС 1517:2020.

ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА ПЪТНАТА НАСТИЛКА И РЕМОНТ НА ПЪТНОТО ТЯЛО

Проектното решение за възстановяване на пътната настилка е съобразено с общото заключение за състоянието ѝ.

Исхождайки от съществуващото положение -асфалтова настилка с дебелина 8-10 см, положена преди повече от 25 години и негодна за експлоатация поради множество повреди и разрушения, проектното решение предвижда отстраняването ѝ чрез студено фрезозване на дълбочина до основата от трошен камък и полагането на два нови асфалтобетонкови пласта със средна обща дебелина в уплътнено състояние 10 см, които гарантирано ще подобрят експлоатационните качества на пътната настилка.

След фрезозването е предвидено да се извърши ремонт на части от настилка, за които са констатирани по-дълбоки повреди и разрушения.

Ремонтът и възстановяването на пътната настилка включват извършването на следните работи:

- студено фрезозване за отстраняване на съществуващата асфалтова настилка по цялата ширина на пътното платно със средна дълбочина 8 см;
- демонтаж на съществуващите пътни бордюри;
- дрмонтаж на същесртвуващата тротоарна настилка;
- почистване на повърхността на пътната основа;
- полагане на нови бетонови бордюри 158/35;
- извършване на ремонт на констатирани места с повреди;
- обработване на повърхността с битум -битумен разлив за връзка;

- полагане на долен пласт на покритието от неплътен асфалтобетон /AC 16 биндер/, с дебелина в уплътнено състояние 6 см, $E=1000 \text{ МПа}$;
- оформяне на зелените ивици;
- монтаж на нови бордюри 8/16 между зелените площи и тротоарите;
- изпълнение на втори битумен разлив;
- Полагане на износващ пласт от плътен асфалтобетон /AC 12.5 изн. А/ с полимермодифициран битум /ПмБ/ с дебелина в уплътнено състояние 4см, $E=1200 \text{ МПа}$;
- Полагане на нова тротоарна настилка от бетонови плочи.

Необходимо е при полагането на асфалтовите смеси да се следи минималната дебелина на доления пласт на покритието да не е по-малка от 4 см.

Предвидените ремонтни работи за възстановяване на пътната настилка определят проектна конструкция на асфалтобетонната настилка, която съществуващите и новоположените конструктивни пластове, а именно:

- Нов пласт плътен асфалтобетон $E_n = 1200 \text{ МПа}$;
- Нов пласт неплътен асфалтобетон $E_n = 1000 \text{ МПа}$;
- Ремонтна съществуваща асфалтова настилка;
- Съществуваща основа от трош. Камък;
- Съществуваща земна основа.

ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО

Вертикалната сигнализация е проектирана съгласно изискванията на Наредба № 18 за сигнализация на пътищата. Предвидените пътните знаци са от Н-ри типоразмер и са в съчетание с хоризонтална маркировка.

Хоризонталната маркировка е проектирана съгласно изискванията на Наредба №2 за сигнализация на пътищата с пътна маркировка. Предвидена е да се изпълни от бяла боя с перли.

Проектът за постоянната организация на движението е част от проекта по част „Пътна“.

ПРОЕКТАНТ:
/ инж. Н. Колев /

КАМАРА №	УПРАВЛЕНИЕТО ЗА ПЪТНОТО ТРАНСПОРТНО ПОЛИЦИАНСТВО
ПЪТНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАКТИКА	Регистрационен № 12589
Част на проекта:	инж. НИКОЛАЙ МЕАНОВ КОЛЕВ
СЪОБЩАВАНЕ	ПРЕДСТАВЯ
ВАЖИ С ВАЖНОСТ ДО	10.10.2014