



ОБЩИНА БОЖУРИЩЕ – СОФИЙСКА ОБЛАСТ

гр.Божурище, бул.Европа 85 тел. факс: 02-9933104

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

за проектиране

ОБЕКТ: *Изготвяне на работен проект за промяна на съществуващ по чл. 154 от ЗУТ и упражняване на авторски надзор за реконструкция и рехабилитация на бул. „Европа“ - отсечка от ЖП релси при Завод „Шенкер България“ /180 м след тях/ до връзка с бул. „Европейски път“ /E80/ при завод „Милмекс“, изразяващ се в обособяване и промяна в параметрите на ЕТАП II- втори, съгласно изискванията на ЗУТ*

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА БОЖУРИЩЕ

I. ОСНОВАНИЕ И ЦЕЛ НА ПРОЕКТА

Целта на проекта е реконструкция и рехабилитация на бул. „Европа“ - отсечка от ЖП релси при Завод „Шенкер България“ /180 м след тях/ до връзка с бул. „Европейски път“ /E80/ при завод „Милмекс“, изразяващ се в обособяване и промяна в параметрите на ЕТАП II- втори, включващо:

- ✓ Подмяна на уличната асфалтобетонова настилка (цялостно преасфалтиране)
- ✓ Подмяна на бетоновите бордюри /там където е необходимо/
- ✓ Понижаване на бордюрите при зауставането на улиците и пешеходните пътеки с тактилни площи 30/30/5 с релеф от скосени полусфери, и „уни“ паваж съгласно Наредба № 6 от 26 ноември 2003 г. за изграждане на достъпна среда в урбанизираните територии.
- ✓ Ремонт /корекция по ниво/ на съществуващите неравности /“гърбици“/ от „уни“ паваж.
- ✓ Вертикална планировка - отводняване на бул. „Европа“ – корекция на дъждоприемни и ревизионни шахти по ниво или изграждане на нови при доказана необходимост .
- ✓ Организация на движението - хоризонтална маркировка и вертикална сигнализация
- ✓ Проектното решение да се обвърже ситуацияно и нивелетно с изградените улици, входове и съществуващи обекти.
- ✓ Проектът като цяло следва да предвиди решения за подобряване на качествата и оптимизиране на функционалността на обекта.
- ✓ Да се осигури комфорт на пътуващите и условия за безопасност на движението им.
- ✓ Основната цел е чрез изработването и реализацията на инвестиционния проект за Реконструкция и рехабилитация на бул. „Европа“ - отсечка от ЖП релси при Завод „Шенкер България“ до връзка с бул. „Европейски път“ /E80/ при завод „Милмекс“, да се осигурят решения в следните насоки:
 - ✓ модернизиране на пътната артерия, чрез подобряване на транспортно - експлоатационните ѝ характеристики и повишаване безопасността на движението
 - ✓ осъществяване на съответствието на проектните решения със съществените изисквания към строежите, регламентирани в Нормативните актове и Технически спецификации.
 - ✓ добро отводняване на бул. „Европа“

Проектът да се разработи с технически елементи съответстващи на проектната скорост в отделните хомогенни участъци от бул. „Европа“ и настоящото техническо задание, съгласно изискванията на Норми за проектиране на пътища /НПП/, при условието за максимално придръжане към съществуващата улица. Всички изключения и допълнения от тези изисквания са дадени в заданието.

За обекта няма изработени изходни данни от обследване на пътната настилка.



ОБЩИНА БОЖУРИЩЕ – СОФИЙСКА ОБЛАСТ

гр.Божурище, бул.Европа 85 тел. факс: 02-9933104

II. СЪСТОЯНИЕ НА СЪЩЕСТВУВАЩИЯ БУЛ. „ЕВРОПА”

Разглеждания обект е бул. „Европа”- отсечката от ЖП релси при Завод „Шенкер България” /на около 180 м след тях/ до връзка с бул. „Европейски път” /E80/ при завод „Милмекс”.

Дължината на трасето, което ще се рехабилитира и реконструира е 3,3 км.

Промяната на проекта охваща участък км 1+800,22 - км 2+209,91 с дължина L=409,69m

Настилката по цялата дължина на пътя е асфалтова в не много добро състояние без наличие на сериозни пукнатини. Горният пласт е силно износен.

Поради нарушените наддължни и напречни наклони отводняването е чувствително затруднено.

На места липсва пътна сигнализация и маркировка.

III. ОБХВАТ НА ЗАДАЧАТА:

1. Кратки изходни данни

Изпълнението на проекта да се базира на изходна информация, обобщена от проектанта, която представлява:

- ✓ Данни за съществуващата улица - ситуация, наддължен профил, габарит, пътни връзки, отводняване, малки и големи съоръжения, принадлежности на улицата(пътя), сигнализация и маркировка, комуникации и съоръжения на други ведомства, пресичащи или минаващи в пътното платно / технически паспорт /.
- ✓ Състояние на пътната настилка - конструкция на съществуващата настилка, фактическа носимоспособност по хомогенни участъци, оценка на отводняването, състоянието и равността на настилката.
- ✓ Година на изграждане, проектен експлоатационен период и година на последен ремонт.

2 Обхват и съдържание на проектната разработка

2.1. Проектни фази и части:

Фаза: Проектирането ще се извърши еднофазно - Работен проект

2.1.1. Частите за Работен проект:

- ✓ Част; „Пътна“;
- ✓ част ; „Геодезия“;
- ✓ част: „Организация на движението“, включваща временна организация на движението и сигнализация;
- ✓ част „ПБЗ“;
- ✓ част „Противопожарна безопасност“
- ✓ част „План за управление на строителните отпадъци“.

2.2. Съдържание на проекта:

За реализиране на инвестиционната политика на Община Божурище и изграждане на горецитирания обект е необходимо изготвяне на проект, в съответствие с действащата нормативна уредба и при отчитане на съществуващото положение на пътната мрежа.

Проектите да се изготвят с обхват и съдържание съгласно изискванията на Закона за устройство на територията и Наредба №4 за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти.

Проектите да се изготвят след обстойни проучвания на състоянието на място и изходната техническа информация на Възложителя.

Проектът да съдържа подробни обяснителни записи, количествено - стойностни сметки и необходимите чертежи и детайли.



ОБЩИНА БОЖУРИЩЕ – СОФИЙСКА ОБЛАСТ

гр.Божурище, бул.Европа 85 тел. факс: 02-9933104

2.3. Основни изисквания към проектните разработки:

ЧАСТ „ПЪТНА“:

СИТУАЦИОННО И НИВЕЛЕТНО РЕШЕНИЕ

1. Улицата да се проектира в план и профил с елементи отговарящи на изискванията на Норми за проектиране на пътища.

2. Решението в план и профил да съвпада или да бъде близко до съществуващото ситуацияно и нивелетно развитие на улицата.

- ✓ Съществуващата ширина на пътното платно при участъка в който ще се извършва рехабилитация да се запази.
- ✓ В участъци с достатъчна ширина на съществуващата настилка, при разлика между съществуваща и теоретична ос до 25 см, да не се променя ситуацияното решение на улицата.
- ✓ Точките в ръбовете на настилката да се намират на сечения, перпендикуляри на оста.
- ✓ Координати и коти да се дават в оста и в ръбовете, при запазване на постоянна ширина на настилката.

1.1.1. Ситуация

1. В ситуациянно отношение трасето да се разработи при спазване на всички изисквания на Норми за проектиране на прави и кръгови криви, дъги от окръжност, които да се рекордират с преходни криви - клотоиди или кубични параболи.

2. Ситуационното решение в хоризонталните криви да се придръжа максимално към съществуващото.

3. С оглед максимално вписване в съществуващата улица се допускат следните отклонения:

* В дългите прави участъци може да се проектират върхови чупки /чупки се изпълняват при ъгли, при които с радиус на хоризонтална крива допускаща двустранен наклон бисектрисата е по-малка от 25 см.

* Дългите хоризонтални криви да се решават чрез съчетание от кръгови криви, клотоиди и кошови кръгови криви. Препоръчва се минималната дължина на всяка отделна крива да бъде минимум 0.5 Vnp;

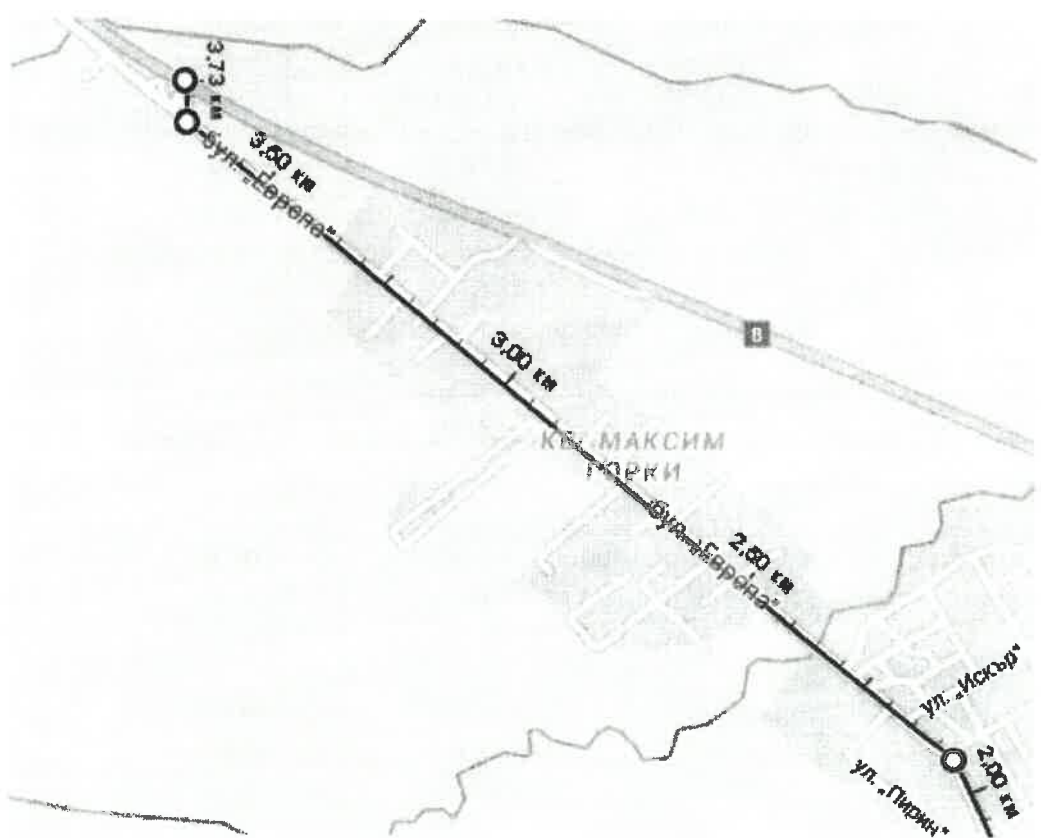
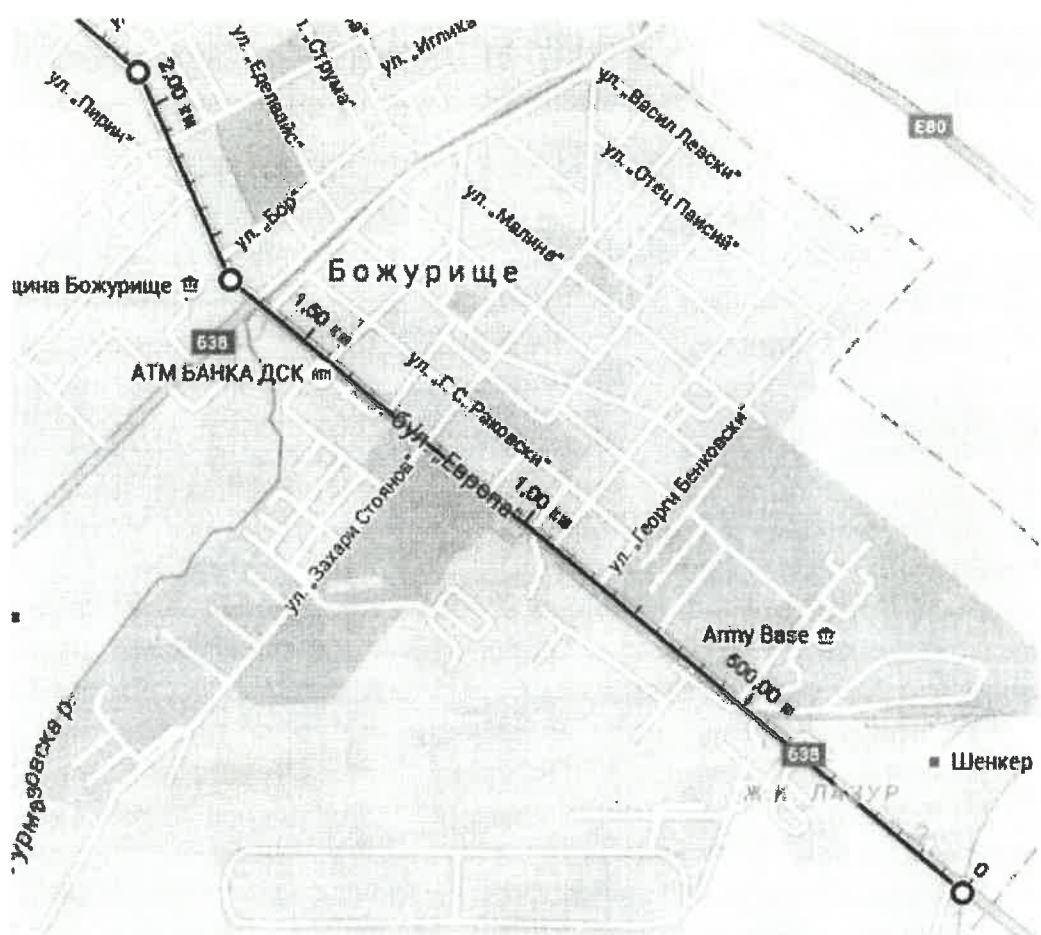
* По изключение се допуска за преходна крива кошова клотоида /преходна крива с два различни параметри “A “/;

Виж схема 1- Ситуация:



ОБЩИНА БОЖУРИЩЕ

гр.Божурище бул."Европа" №85 ☎ 02/9932913, факс 02/9933104, e-mail: bojurob@mail.bg





ОБЩИНА БОЖУРИЩЕ – СОФИЙСКА ОБЛАСТ

гр.Божурище, бул.Европа 85 тел. факс: 02-9933104

1.1.2. Нивелета

1. Нивелетата да се обвърже с действащият проект „Кръстовище на бул. Европа и пътна връзка за Икономическа зона”
2. Нивелетата да се проектира в оста на пътя при спазване на изискванията на Норми за проектиране;
3. Нивелетното решение максимално да се доближава до съществуващото положение; Нивелетното решение на риголите, аварийните площиадки и паркингите да бъде съобразено с това на директното трасе.
4. Нивелетното решение на настилката да осигури постигане на правилна геометрична форма на пътната повърхност и добро отводняване на пътното платно с възможно най-малко количество асфалтови смеси.
5. При нивелетното решение в обсега на големите съоръжения да се държи сметка за дебелината на асфалтовите пластове с оглед търсене възможност за разтоварване на конструкцията.
6. При изпъкнали вертикални чупки и криви и осигурена видимост да се прилагат вертикални криви с радиуси, съответстващи на минималните за вдлъбнати криви.
7. Нивелетните прости, по възможност да бъдат запазени с постоянни наддълъжни наклони. В зависимост от състоянието на пътната повърхност дългите нивелетни прости могат да бъдат проектирани с начупени нивелетни линии и оформяне на нови вертикални криви;
8. Всички чупки да се закръглят с вертикални криви, при бисектриса по-голяма от 5 mm при минималния радиус за класа на пътя и с дължина на тангентата минимум 0.75Vnp.

1.1.3. Напречен профил

1. При проектирането на напречният профил да се спазват всички изисквания на Норми за проектиране на пътища;
2. Допускат се следните отклонения: Напречният наклон в правите участъци да бъде в границите от 0.5 до 3%, освен в случаите, когато съществуващата настилката изисква по-голям напречен наклон, с оглед минимализиране на строителните разходи.

2. ОТВОДНИТЕЛНИ СЪОРЪЖЕНИЯ

Проектното решение да осигури почистване и нормално функциониране на отводнителните съоръжения .

3. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ НА БУЛ. „ЕВРОПА”

При необходимост да се предвиди поставяне на нови парапети, огради, направляващи стълбчета и пътни знаци в отделни пътни участъци.

4. ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЯ

Проектната документация по част пътна на бул. „Европа” следва да съдържа най-малко следните части:



ОБЩИНА БОЖУРИЩЕ – СОФИЙСКА ОБЛАСТ

гр.Божурище, бул.Европа 85 тел. факс: 02-9933104

ЧАСТ „ПЪТНА“:

Ситуация М 1:500;

Надлъжен профил М 1:1000/100;

Подробни напречни профили през 50ш и на характерни места М 1:100;

Типови напречни профили М 1:50;

План за организация на движение М 1:500 Обяснителна записка;

Количествени сметки.

ЧАСТ „ГЕОДЕЗИЯ“:

Геодезическо заснемане М 1:500;

Вертикална планировка М 1:500;

Трасировъчен план М 1:500;

Обяснителна записка;

- ✓ Заснемането на данните да се извърши от работната геодезическа мрежа на кадастраната карта /координатна система 1970 год./, пълни координати, височинна система — Балтийска, от последното измерване/.
- ✓ Всички геодезически работи трябва да отговарят на изискванията на „Инструкция за създаване и поддържане на геодезически мрежи с местно значение“, издание на ГУГКК от 1986 год.
- ✓ Да се заснеме ситуациянно съществуващото положение /настилка, бордюри и съществуващи обекти/, включително уширения, зауствания, кръстовища и други площи в обхвата на пътя.
- ✓ Да се използват съществуващите нивелачни репери на стабилна основа и при необходимост да се направят допълнителни работни такива върху стабилна основа: съоръжения, сгради, масивни скали и други.
- ✓ Пикетните точки да бъдат през 10 м.
- ✓ Трасират се всички точки, включително главните точки на кръговите криви, в оста и в краищата и други. Височините на трасираните точки да се определят чрез геометрична нивелация.
- ✓ Геометричното решение на трасето в план да съвпада със съществуващото положениел
 - ✓ Да се изготви план за безопасност и здраве, съгласно Наредба №2/ 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи.

ЧАСТ ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ следва да се изработи в обхват и съдържание съгласно приложение №3 от Наредбата за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар.

ЧАСТ „ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ“

Тази част следва да бъде разработена съгласно изискванията на Закона за управление на отпадъци и Наредба за управление на строителни отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали, приета с ПМС 277 от 5.11.2012 г.



ОБЩИНА БОЖУРИЩЕ – СОФИЙСКА ОБЛАСТ

гр.Божурище, бул.Европа 85 тел. факс: 02-9933104

II. ПРЕДСТАВЯНЕ НА ПРОЕКТНАТА РАЗРАБОТКА ПО ЧАСТИ ФАЗА РАБОТЕН ПРОЕКТ

1. Част „Пътна“:

- ✓ обяснителна записка и КСС;
- ✓ чертежи: ситуация, надлъжен профил, напречни профили, план за отводняване и детайли;
- ✓ обобщена количествена сметка;
- ✓ ведомост за земни работи;
- ✓ ведомост за пътни и асфалтови работи;
- ✓ ведомост за хоризонтална маркировка;
- ✓ ведомост за пътни знаци.
- ✓ обяснителна записка и КСС;
- ✓ таблица на нивелетни коти и нивелетни разлики;
- ✓ таблица за елементите на нивелетата;
- ✓ трасировъчен план / координатен регистър/.

3. Част „Организация на движението“

- ✓ обяснителна записка и КСС
- а/ организация на движението по време на строителството
 - ✓ чертежи
- б/ организация на движението
 - ✓ чертежи
 - ✓ рекапитулация на пътните знаци
 - ✓ ведомост за маркировката

4. План за безопасност и здраве и пожарна безопасност

- ✓ обяснителна записка и чертежи съгласно Наредба 4

5. Част „План за управление на строителни отпадъци“

- ✓ общи данни за инвестиционен проект
- ✓ прогноза за образуваните СО и степента на тяхното материално оползотворяване
- ✓ прогноза за вида и количеството на продуктите от оползотворени СО, които се влагат в строежа
- ✓ мерки, които се предприемат при управлението на образуваните СО в съответствие с йерархията при управление на отпадъци, повторна употреба, рециклиране, оползотворяване и обезвреждане.

6. Други изисквания

Ако по време на проектирането възникнат въпроси, неизяснени с настоящото задание за проектиране, задължително се уведомява Възложителя и се иска неговото писмено съгласуване.

7. Екземпляри

- ✓ За предварителен преглед на проектните материали да се представи един комплект със следното съдържание:



ОБЩИНА БОЖУРИЩЕ – СОФИЙСКА ОБЛАСТ

гр.Божурище, бул.Европа 85 тел. факс: 02-9933104

- ✓ обяснителна записка с подробна обосновка на приетото проектно решение на нивелетата и конструкцията на настилката, вкл. допуснатите отклонения;
- ✓ всички чертежи в препоръчителен формат А2 и А3;
- ✓ количествени сметки и подробни ведомости;
- ✓ обобщена количествена сметка
- ✓ магнитен носител на CD с посочената по-горе информация - 1 бр. Текстовите части да бъдат на Word и Excel, чертежите да бъдат представени във формат.dwg
- ✓ След прегледа на проекта и приемането му от Възложителя, проектните материали да се представят:
 - ✓ 3 /три/ комплекта проектна документация с оригинални печати и подписи;
 - ✓ магнитен носител на проекта на CD - 1 брой.

III. ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Строителните продукти и технологичните изисквания при изпълнение на строителството да отговарят на следните технически спецификации:

1. Български стандарти, с които се въвеждат хармонизирани европейски стандарти, или
2. С европейско техническо одобрение, или
3. Признати национални технически спецификации по 1. и 2, като ТС 2014 на АПИ - София и БДС EN13108-1/НА.

Технически спецификации не трябва да съдържат конкретен модел, източник, търговска марка, произход или производство.

IV. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ПРОЕКТАНТСКИЯ КОЛЕКТИВ

Проектът да бъде изгotten от колектив от правоспособни проектанти, легитимирани съобразно действащата нормативна уредба:

- ✓ Закон за устройство на територията;
- ✓ Закон за камарата на архитектите и инженерите в инвестиционното проектиране;
- ✓ Наредба за условията и реда за задължителното застраховане в проектирането и строителството и др., имащи отношение към правоспособността на членовете на колектива.

V. НОРМАТИВНА БАЗА

- ✓ Закон за устройство на територията;
- ✓ Закон за защита от шума в околната среда;
- ✓ Закон за опазване на околната среда;
- ✓ Закон за управление на строителните отпадъци;
- ✓ Наредба №4/ 21.05.2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти;
- ✓ Наредба 13-1971 от 29 октомври 2009 г. за строително-техническите правила и норми за осигуряване на безопасност от пожар;
- ✓ Наредба №2/ 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи;
- ✓ Наредба №2/ 29.06.2004 г. за планиране и проектиране на комуникационно- транспортните системи на урбанизираните територии;
- ✓ Наредба №4/ от 01.07.2009 г. за проектиране, изпълнение и поддържане на строежите в



ОБЩИНА БОЖУРИЩЕ – СОФИЙСКА ОБЛАСТ

гр.Божурище, бул.Европа 85 тел. факс: 02-9933104

съответствие с изискванията за достъпна среда на населението, включително за хората с увреждания;

- ✓ Наредба №3 от 16 август 2010 г. за временната организация и безопасността на движението при извършване на строителни и монтажни работи по пътищата и улиците;
- ✓ Наредба №18/ 23.07.2001 г. за сигнализация на пътищата с пътни знаци;
- ✓ Всички други нормативи, касаещи предмета на проекта.

Заличено на осн. чл. 23, във
връзка с чл. 2 от ЗЗДЛ

Изготвил:

/инж. Диляна Керемедчиева/