

**ОБЩИНА - СЛИВЕН**

Изх. № 32 00 - 159  
дата: 02.09.2019г.  
п. код 8800 - СЛИВЕН

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1  
(Ново - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от  
12.02.2016 г.,  
изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2018 г.)

ДО  
ДИРЕКТОРА НА  
РИОСВ – СТАРА ЗАГОРА

## **УВЕДОМЛЕНИЕ**

за инвестиционно предложение

от ОБЩИНА СЛИВЕН, ЕИК 000590654  
(седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице)

Пълен пощенски адрес:

СЛИВЕН, 8800, бул. „Цар Освободител“ №1

Телефон, факс и ел. поща (e-mail):

044/ 611106; 044/ 662350; kmet@sliven.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител:

СТЕФАН РАДЕВ, Кмет на Община Сливен, орган на изпълнителната власт по смисъла на чл. 38, ал. 1 от ЗМСМА

Лице за контакти:

инж. ХРИСТО ГЕОРГИЕВ, главен експерт, Община Сливен, тел.: 0896788812,  
hgeorgiev@sliven.bg

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че ОБЩИНА СЛИВЕН има следното инвестиционно предложение:

**„Изпълнение на демонстрационни проекти в областта на управлението на отпадъците - инсталации за контейнери“**

### **Характеристика на инвестиционното предложение:**

#### **1. Резюме на предложението**

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение, и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС)

Инвестиционните намерения се състоят в изграждане на 6 (шест) броя инсталации за подземно съхранение на различни потоци ТБО. Инсталациите представляват съоръжения, които позволяват скриването на обемните съдове за събиране на отпадъци тип „Бобър“ или сходни с тях, в стоманобетонени шахти, оформени със съответните съоръжения за приемане и съхранение на отпадъците. Инсталациите са типизирани, оразмерени за 1,2,3 или 4 контейнера тип „Бобър“, като броят им се определя от няколко фактора, като например налично количество в експлоатация, организиране на допълнителни потоци, организация на сметосъбирането, обслужвано население и др. Инсталациите се полагат в шахти в размери според работните проекти, но за масово използваните за гр. Сливен случаи, това ще бъдат с размери приблизително от 2,0 м x 4,0 м x 2,50 м.

Касае се за ново инвестиционно предложение.

Инсталациите ще бъдат изградени в рамките на Централна градска част – гр. Сливен, в урбанизирана територия, извън защитени територии. Най-близката защитена територия е Природен парк „Сините камъни“, който не включва гр. Сливен.

Инсталациите са предназначени единствено за събиране на ТБО и в тях по никакъв начин няма да бъдат събирани или съхранявани опасни отпадъци, нито пък от инсталациите се предвижда емитиране на опасни вещества или шум.

Не се предвиждат съоръжения, в които да се очаква наличието на опасни вещества от Приложение №3 към ЗООС. Не се предвижда използване на взрив при извършване на изкопни работи.

#### *Технология на изпълнение*

Инвестиционното предложение включва следните дейности:

- На определени места в зоните, представляващи инвестиционен интерес, се изкопава изкоп с размери според необходимия брой на съдовете в инсталацията. Размерите са съгласно работните проекти и включват размерите на бетонната конструкция на изкопа за инсталацията.
- Изпълняват се СМР в зависимост от конкретните проучвания, като защита с хидроизолация, дренаж за отвеждане на високи води, или дъждовни такива, ако има проектантски предписание.
- Изпълняват се измествания на съществуващи и засегнати от мероприятияето инфраструктурни съоръжения и комуникации
- Изпълнява се стоманобетонена конструкция – шахта, с установяване на необходимите размери
- Шахтата има капаци с монтиране на отвори за поставяне на отпадъците, свързани с разположените в шахтата съдове за сметосъбиране.
- В шахтата се поставя конструкцията на инсталацията.
- Поставят се и съдовете за събиране на отпадъците.
- Поставят се съответните сигнализационни и уплътняващи материали и изделия
- Устройството е предназначено за нормални контейнери тип „Бобър“ с вместимост от 1100 до 1300 литра. С едно натоварване до максимални 2800 кг.

За изпълнението на инсталациите на място се предвижда изпълнението на следните видове СМР:

- Изкопни работи
- Кофражни работи
- Армировъчни работи
- Бетонни работи
- Доставка на стоманена платформа
- Монтаж на хидравлични цилиндри и механизъм за повдигане на платформата

- Обратен насип
- Монтаж на повърхностен капак с приемни кутии
- Оформяне на пространството около инсталациите

### *Количества изкопи и влагани ресурси*

При изпълнението на инсталациите по указаните места е възможно да се получи разполагането им в следните случаи:

- Разполагане на инсталациите в тротоарни пространства или в такива с трайни настилки. В този случай се предвижда получаването на строителен отпадък от настилките в размери 2,5 м x 4,20 м x 2,2 м. Настилките могат да бъдат / най-често / от плочи с размери 40 x 40 см в масовия случай. За някои от случаите е възможно да бъдат демонтирани настилки от асфалт /най-често от един пласт от 6 см за алеийни настилки/, което може да формира строителен отпадък
- Разполагане на инсталациите в зелени площи в близост до достъпни за техника територии. В този случай се очаква получаването и необходимостта от третиране на:
  - Хумусен пласт
  - Земни почви от изкоп

Инвестиционното предложение не предвижда и не е свързано с водовземане от повърхностни води или подземни води, заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти или в съоръжения, които могат да създадат опасност от замърсяване на подземните води, не е свързано с водовземане или ползване на воден обект по смисъла на Закона за водите.

**2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улицы, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:**

Инсталациите не предполагат използване и присъединяване към инфраструктура, включително електропреносна, газопреносна, съобщителна и комуникационна, водоснабдителна или канализационна.

Предвидените интервенции (ако това се наложи) върху съществуващите канализационни съоръжения целят единствено възстановяване на нормалното функциониране на дъждоприемните съоръжения и дъждовна канализация или евентуално дренажи, отвеждащи високи подпочвени води.

Теоретично е възможно да се наложи коригиране на съществуваща комуникационна инфраструктура, например изместване на проводни и кабели. Нагласата на инвеститора е в подобни случаи интервенцията върху съществуваща инфраструктура да се избегне посредством подбиране на подходящо разположение на изгражданата инсталация.

След реализиране на инвестиционното предложение, следователно, няма да има никакви промени по отношение на съществуващата инфраструктура.

Дълбочината на изкопите няма да превишава 2,65 м.

Не се предвижда използване на взривни работи при реализиране на описаното инвестиционно предложение.

Предвидените строителни работи включват следните етапи:

- На определени места в зоните, представляващи инвестиционен интерес, се изкопава изкоп с размери според необходимия брой на съдовете в инсталацията. Размерите са съгласно работните проекти и включват размерите на бетоновата конструкция на изкопа за инсталацията.
- Изпълняват се СМР в зависимост от конкретните проучвания, като защита с хидроизолация, дренаж за отвеждане на високи води, или дъждовни такива, ако има проектантски предписание.
- Изпълняват се измествания на съществуващи и засегнати от мероприятиято инфраструктурни съоръжения и комуникации
- Изпълнява се стоманобетонена конструкция – шахта, с установяване на необходимите размери, като предполагаемата дълбочина на изкопите няма да надвишава 2,65 м.
- Шахтата има капаци с монтиране на отвори за поставяне на отпадъците, свързани с разположените в шахтата съдове за сметосъбиране.
- В шахтата се поставя конструкцията на инсталацията.
- Поставят се и съдовете за събиране на отпадъците.
- Поставят се съответните сигнализационни и уплътняващи материали и изделия
- Устройството е предназначено за нормални контейнери тип „Бобър“ с вместимост от 1100 до 1300 литра. С едно натоварване до максимални 2800 кг.

За изпълнението на инсталациите на място се предвижда изпълнението на следните видове СМР:

- Изкопни работи
- Кофражни работи
- Армировъчни работи
- Бетонови работи
- Доставка на стоманена платформа
- Монтаж на хидравлични цилиндри и механизъм за повдигане на платформата
- Обратен насип
- Монтаж на повърхностен капак с приемни кутии
- Оформяне на пространството около инсталациите

По-конкретно предвидената технология предвижда изпълнение на СМР по следния начин:

### ***Земни работи***

Земните работи се изпълняват на базата на одобрените проекти, издадено разрешение за строеж по смисъла на ЗУТ, след геодезическо отлагане на място и при спазване на следните мерки за безопасност:

- След отлагането на място е необходимо да се направи още една проверка на място за неуказани налични подземни инфраструктурни елементи, особено що се отнася за опасни при повреда кабели за електроснабдяването.
- При започване на работа следва да се осигури работен контакт с обслужващите мрежата на енергоснабдяване за указания на място и за проверка на налични кабели от мрежата
- Изпълнението на земните работи ще се извършва ръчно / за премахване на плочи от покритието, евентуално бордюри, чрез ръчни инструменти. Складирането на премахнатите от местата на инсталациите плочи и строителни елементи, с цел запазването им следва да се съхраняват в близост до площадките, на купове във височина при постигане на устойчивост и безопасност за работещите и преминаващи в

близост до тях. Контролът се осъществява от техническите лица, които ръководят изпълнението на място.

- Основните количества от земните работи се изпълняват по механизирани начин. Подходяща техника е багер, с кофа от ширина 30 см до 50 см. Изкопаната пръст се товари на самосвал при невъзможност за ползване на временно депониране около площадките на инсталациите и ще се разтоварва на депо съгласно указания на община Монтана. Техническото ръководство следва да прецени и наличието на хумус и самостоятелното му депониране.
- Оформянето на прецизни размери на ямата за шахтата се извършва ръчно. Условие /поради дълбочината повече от 2 м / е временното укрепване на откосите посредством дървени опори и греди по указание на техническото ръководство, като се даде възможност за работа в участъци от изкопа. Земните работи по ръчен способ се извършва с ръчен инструмент, като е необходимо при боравенето с него да се осигури опазването на работещите и спомагателния състав. При работа работещите по ръчния способ следва имат индивидуални средства за безопасност – каски и работно облекло, както и работни обувки с гумена основа срещу проникване на остри предмети или за предпазване от неозначени кабели под напрежение. При откриването им следва незабавно да се спре работа и работниците да се евакуират от изкопа до обезопасяване на мрежата. Ръчните работници не бива да работят по целия участък, а само в едната част и след завършването ѝ – към другата за минимизиране на опасността от свличане на откосите. Изкопите за инсталациите следва да бъдат оборудвани със стълби за незабавното евакуиране на работещите при авария или друга опасност. Да се вземат предпазни мерки за опазване на изкопите от повърхностни води.

### ***Кофражни и армировъчни и бетонови работи***

Конструкцията на шахтата е възможно да се изпълни по два способа – по монолитен начин, или чрез монтиране на предварително произведена стоманобетонена шахта с посочените размери.

- При монолитен способ се предвиждат следните мерки за безопасност на труда:
  - Работещите по изпълнението следва да са оборудвани с лични предпазни средства – работно облекло и обувки, предпазна каска
  - Работещите да бъдат осигурени с необходим и подходящ работен инструмент
  - Изпълнението да се контролира чрез геодезически способ по отношение на размери, вертикалност на стените
  - Да се подсигурят помощни работници за подаване на материалите на място за изграждането на кофражите- кофражни платна, дървени греди или инвентарни рамки, присъединителни материали с подходящи размери – скоби, пирони, отвори / ако има такива. За целта според вида и размерите на елементите на кофража се предвижда и съответното монтиране с автокран или ръчно.
  - Необходимо е да се изпълни трайно укрепване на конструкцията на кофражите на шахтата и привързването ѝ към трайни маркери
  - В готовата кофражна форма се полага / ако е предварително изготвен/ скелет на армировката. Ако се изпълнява по традиционен начин – кофражът се затваря след полагането, След връзването и цялостното изпълнение на проектните армировки.

- След приемането на кофража и армировката се изпълнява бетонирането на стените и дъното и полагане на закладни части, ако има предвидени такива.
- Преди полагане кофражните платна се обмазват с кофражно масло. За целта се обръща внимание върху необходимостта от работно облекло и обувки, предпазна каска, ръкавици, предпазни очила, предпазна маска при излъчване от маслото на миризми или други изпарения. Да се осигурят противопожарни изисквания за складирането на маслата и безопасното им съхранение.
- Кофражът се декофрира и демонтира след установена набрана якост на бетона, позволяваща това. В процеса следва да се обърне внимание на премахването на пирони, скоби или други приспособления от кофража, които при невнимание е възможно да наранят работници. Остават предпазни предписания за изваждане и съхранение на декофрираните елементи.

При сглобяем вид на конструкцията на шахтата се осъществяват следните мерки за безопасност:

- Мерките за безопасност са аналогични при производството на сглобяемата шахта
- Сглобяемата шахта се проектира самостоятелно, като армировката се оразмерява както за стационарно проектно положение, така и за транспортиране и монтаж.
- За целите на монтажа конструкцията следва да има оразмерени за целите закладни част
- За монтажа да се използва здрав и оразмерен за повдигане по тежест и рамо кран.
- За монтажа да се използват подходящи сапани
- При монтажа да се използват специализирани такелажници – монтажници с опит в работата с товари за монтаж.
- Специално внимание да се обърне върху индивидуалните средства за безопасност – работно облекло, дребен инструмент, предпазна каска и обувки, работни ръкавици

**3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон; орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:**

Няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение.

За реализиране на изготвения инвестиционен проект следва да бъде издадено по реда на ЗУТ разрешение за строеж от компетентния орган – Главния архитект на Община Сливен.

#### **4. Местоположение:**

Предвижда се инсталациите да бъдат разположени в рамките на Централна градска част – гр. Сливен, в следните 6 пункта:

- **Пункт №1:** В гр. Сливен, междублоково пространство северно от кръстовище на ул. „Димитър Добрович“ и ул. „Тодор Икономов“; от гледната точка на кадастралната карта в поземлен имот с идентификатор 67338.551.16, с НТП "за друг вид застрояване"; от гледна точка на устройственото планиране в кв. 289 по плана на Централна градска част - гр. Сливен; географски в точка с приблизителни координати 42.678149, 26.320021;
- **Пункт №2:** В гр. Сливен, по ул. "Александър Стамболийски", в района на пл. "Васил Левски", от гледната точка на кадастралната карта в поземлен имот с идентификатор 67338.532.255, с НТП "за второстепенна улица"; от гледна точка на устройственото планиране в кв. 154 по плана на ЦГЧ - гр. Сливен; географски в точка с приблизителни координати 42.681541, 26.322345;
- **Пункт №3:** В гр. Сливен, на паркинг по ул. „Александър Стамболийски“, в рамките на уличната регулация, западно от кръстовището с ул. „Неофит Бозвели“, от гледната точка на кадастралната карта в поземлен имот с идентификатор 67338.532.230, с НТП "за второстепенна улица"; от гледна точка на устройственото планиране в кв. 150 по плана на Централна градска част - гр. Сливен; географски в точка с приблизителни координати 42.681771, 26.324407;
- **Пункт №4:** В гр. Сливен, по ул. "Аксаков", в рамките на уличната регулация, южно от кръстовище между бул. „Цар Освободител“ и ул. „Аксаков“, до североизточна фасада на търговска сграда („Универмаг“), от гледната точка на кадастралната карта в поземлен имот с идентификатор 67338.548.9, с НТП "за второстепенна улица"; от гледна точка на устройственото планиране в кв. 141 по плана на Централна градска част - гр. Сливен; географски в точка с приблизителни координати 42.679861, 26.315071;
- **Пункт №5:** В гр. Сливен, по ул. „Одрин“, южно от кръстовището и с ул. „Николай Петрини“ от гледната точка на кадастралната карта в района на сграда "НТС", в поземлен имот с идентификатор 67338.531.186, с НТП "за друг вид застрояване"; от гледна точка на устройственото планиране в кв. 160 по плана на Централна градска част - гр. Сливен; географски в точка с приблизителни координати 42.679156, 26.323336;
- **Пункт №6:** В гр. Сливен, в междублоково пространство, западно от жилищна сграда, бл. 1Ж, бул. „Христо Ботев“, югозападно от кръгово кръстовище „Розова градина“, от гледната точка на кадастралната карта в поземлен имот с идентификатор 67338.552.4, с НТП "за комплексно застрояване"; от гледна точка на устройственото планиране в кв. 529 по плана на Централна градска част - гр. Сливен; географски в точка с приблизителни координати 42.677454, 26.324992;

#### **5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:**

(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

В рамките на настоящото инвестиционно предложение не се предвижда водовземане за питейни, промишлени или други нужди нито чрез обществено водоснабдяване, нито чрез водовземане или ползване на повърхностни води или подземни води.

За изграждане на шахтите за монтаж на контейнери за ТБО ще бъдат използвани основно следните ресурси:

- Бетон В20,  $R_b=11.5$  МПа, бетон за полагане на щампован бетон, общо около 70 куб. м.
- Стомана Ст А-I,  $R_s=225$  МПа, стомана Ст А-III,  $R_s=375$  МПа, общо около 3000 кг.
- Чакъл, около 11 куб. м.
- Асфалтова настилка, за около 150 кв. м.

**6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:**

Не се очаква емитиране на приоритетни или опасни вещества, доколкото след изграждането на инсталациите те не предполагат функциониращи технологични мощности или битови съоръжения.

Инсталациите са предназначени единствено за събиране на ТБО и в тях по никакъв начин няма да бъдат събирани или съхранявани опасни отпадъци, нито пък от инсталациите се предвижда емитиране на опасни вещества или шум.

**7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:**

След изграждането на инсталациите те не предполагат функциониращи технологични мощности или битови съоръжения и емисиите вредни вещества от тях ще бъдат нулеви.

Инсталациите са предназначени единствено за събиране на ТБО и в тях по никакъв начин няма да бъдат събирани или съхранявани опасни отпадъци, нито пък от инсталациите се предвижда емитиране на опасни вещества или шум.

По време на строителството ще бъдат генерирани вредни вещества под формата на въглеродни емисии от строителната механизация в пренебрежими количества. За минимизиране на вредните емисии и избягване на рисковете в разработения инвестиционен проект са включени всички изискуеми по ЗУТ и НАРЕДБА № 4 за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти проектни части, включително „ПБЗ“ и „ПУСО“.

**8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:**

Отпадъци ще бъдат генерирани само по време на строителството. Не се очаква генериране на отпадъци след изграждането на обекта той не предполага функциониращи технологични мощности или битови съоръжения.

Инсталациите са предназначени единствено за събиране на ТБО и в тях по никакъв начин няма да бъдат събирани или съхранявани опасни отпадъци, нито пък от инсталациите се предвижда емитиране на опасни вещества или шум.

При изпълнението на инсталациите по указаните места е възможно да се получи разполагането им в следните случаи:

- Разполагане на инсталациите в тротоарни пространства или в такива с трайни настилки. В този случай се предвижда получаването на строителен отпадък от настилките в размери 2,5 м x 4,20 м x 2,2 м. Настилките могат да бъдат /най-често/ от плочи с размери 40 x 40 см в масовия случай. За някои от случаите е възможно да бъдат демонтирани настилки от асфалт /най-често от един пласт от 6 см за алеийни настилки/, което може да формира строителен отпадък
- Разполагане на инсталациите в зелени площи в близост до достъпни за техника територии. В този случай се очаква получаването и необходимостта от третиране на:
  - Хумусен пласт



- Земни почви от изкоп

Последователността на дейностите по управление на отпадъците изисква:

- Изискване към техническото ръководство за спазване на плана за управление на строителните отпадъци.
- Спазване на общите изисквания, както и на указанията на администрацията за определяне на местата за депониране и временно съхранение на складирани временно или излишни строителни отпадъци
- Недопускане на смесване на отделните потоци от строителни отпадъци като земни маси с хумус и строителни отпадъци от настилки
- Определяне на вида на материалите, които ще бъдат засегнати от строителната дейност:
  - Геодезическо отлагане на местата на инсталациите
  - Определяне на зоната за активни действия за изпълнение на инсталацията
  - Определяне чрез визуално наблюдение на вида на настилките или на зелените зони, които попадат в обсега на СМР, както и дебелината на хумусния пласт и на зелените насаждения, ако има такива
  - Организиране на разделното добиване на строителните отпадъци чрез отделяне на хумусния слой, изкопаване на излишна земна маса с обема на стоманобетоневата шахта, отстраняване на нарушена трайна настилка в зоната на инсталациите.
  - Организиране на транспортирането до указано депо за строителни отпадъци излишни настилки /плочи или асфалтови/ от зоната на изкопите
  - Организиране на временно депо на хумусния слой с възможност за повторно връщане
  - Организиране на изхвърляне на непотребни земни маси от изкопа за шахтата на указано депо от администрацията на бенефициента
  - Организиране на отчетността по извозването на непотребните строителни отпадъци и съгласуването им със строителния надзор
  - Възстановяване на зелените площи и хумусния пласт в зоната, нарушена в строителния процес, или по указание на администрацията на възложителя / Бенефициента /
- В процеса на изграждане на една инсталация се очаква да се получат и предвидят за третиране следните приблизителни количества:
  - Хумусен слой с дебелина от 30 см в зелени площи  
 $2,20 \times 4,2 \times 0,3 = 2,772$  куб. м
  - Излишни земни маси от изкопа за стоманобетоневата шахта  
 $2,2 \times 4,2 \times 2,3 = 21,52$  куб.м
  - Излишни земни работи от подравняване на дъно и стени на шахтата ръчен изкоп 0,5 куб.м
  - Нарушена и излишна трайна настилка в зоната на дейности по проекта  
 $2,4 \text{ м} \times 4,4 \text{ м} \times 0,04 \text{ м} = 0,44$  куб.м отпадъчни настилъчни плочи

2,4 м x 4,4 м x 0,08 м = 0,85 куб.м строителен отпадък от пясъчна или  
циментова подложка и третиране на фуги на настилната

2,4 м x 4,4 м x 0,1 м = 1,056 куб м при наличие на алеяна асфалтова настилка

#### **9. Отпадъчни води:**

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)

Не се очаква генериране на отпадъчни води от инсталациите след изграждането им, доколкото те не предполагат функциониращи технологични мощности или битови съоръжения.

Инсталациите са предназначени единствено за събиране на ТБО и в тях по никакъв начин няма да бъдат събирани или съхранявани опасни отпадъци. Конструкцията на инсталациите гарантира невъзможността отпадъчни вещества да попаднат в контакт с подпочвени води.

#### **10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:**

(в случаите по чл. 99б ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

НЕПРИЛОЖИМО

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста ЗООС. Моля, на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 ЗООС) поради следните основания (мотиви):

Прилагам:

Други документи по преценка на уведоителя - картен материал, схема, снимков материал, актуална скица на имота и др. в подходящ мащаб:

1. Трасировъчни планове и геодезия – за всеки предвиден пункт, 6 бр.
2. Извадки от графична част – конструкция на шахтите, 1 бр.
3. Електронен носител - 1 бр.

- Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

- Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

- Желая да получа крайният документ:

лично на място

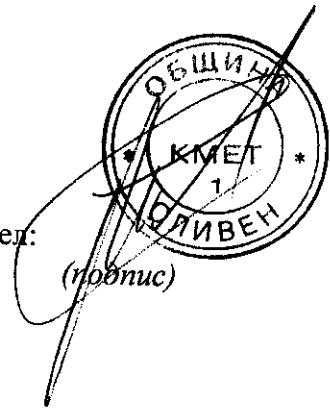
по поща

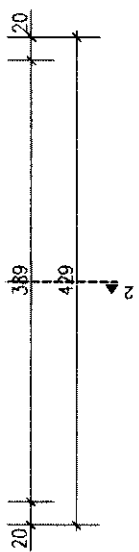
по куриер

Дата: 09.09.2019г.

Уведомител:

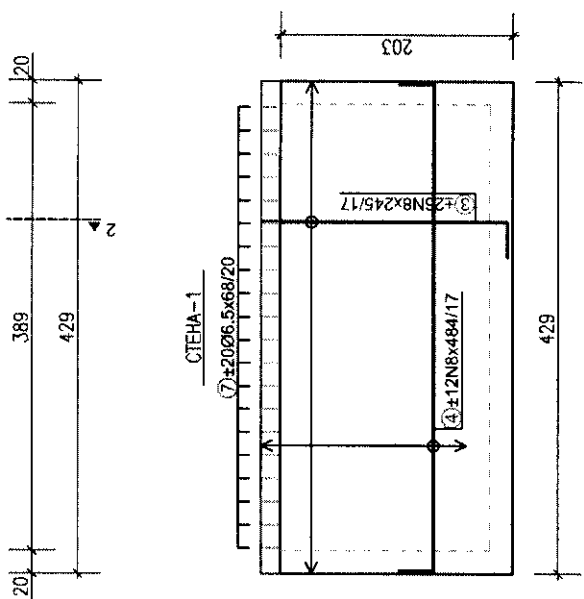
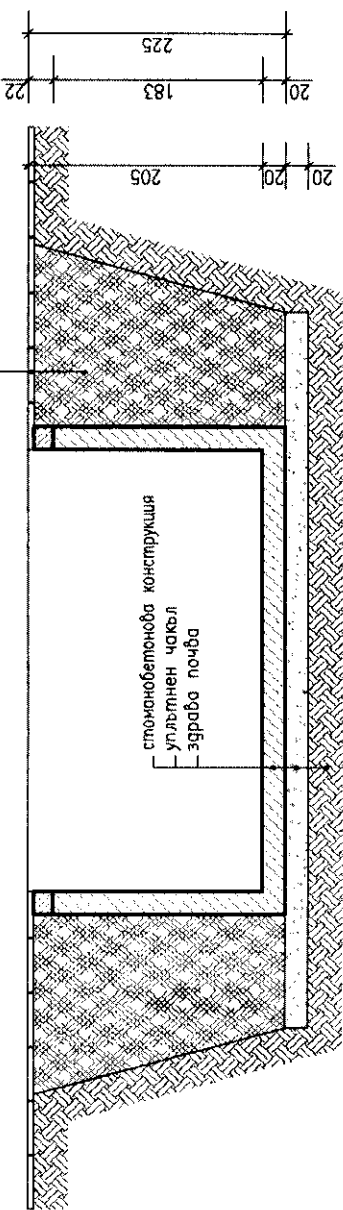
(подпис)



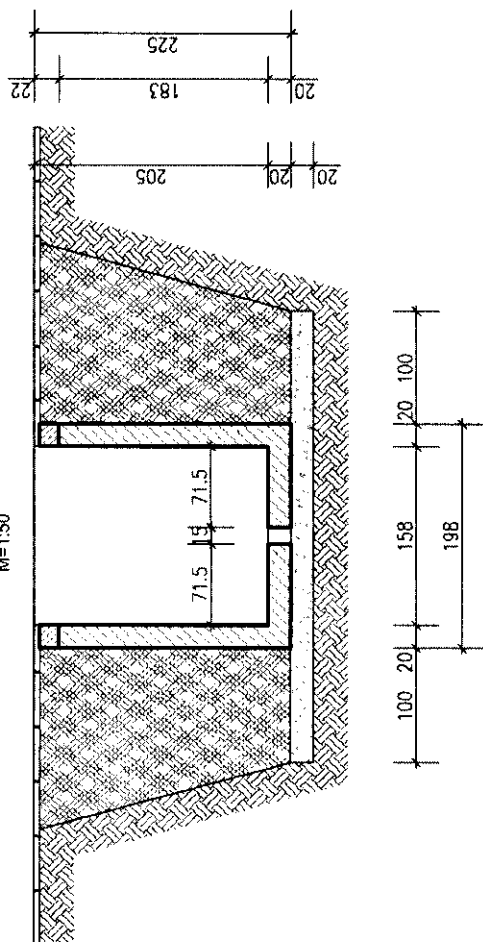


1-1  
M=1:50

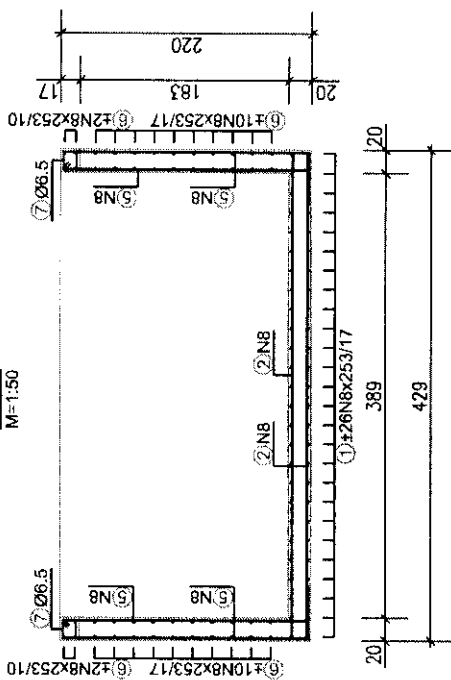
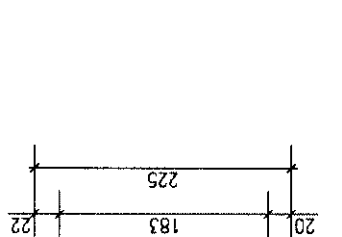
протоарна настилка  
улитнен обратен насип



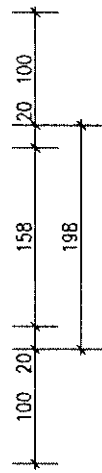
СТЕНА-1

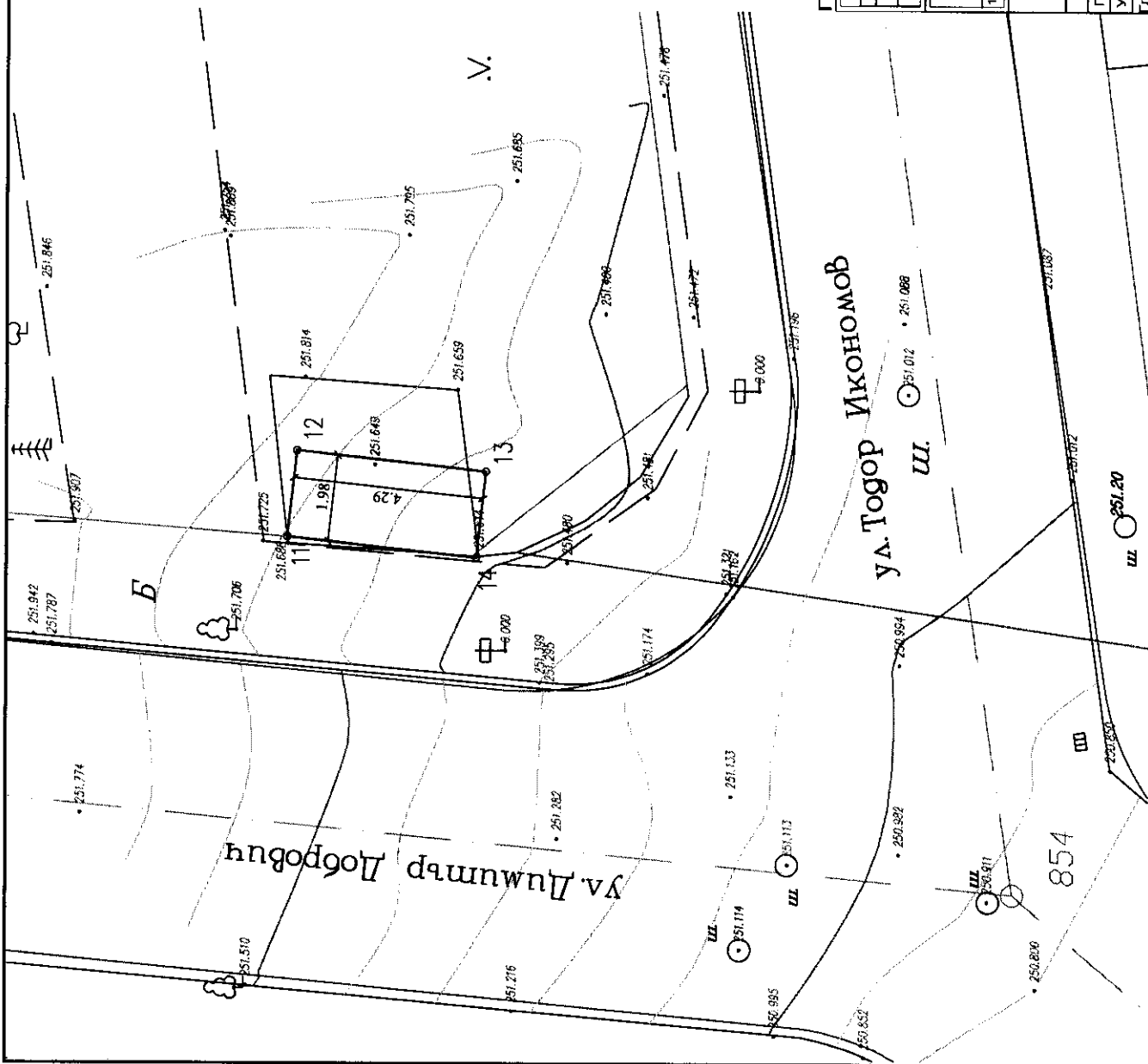


2-2  
M=1:50



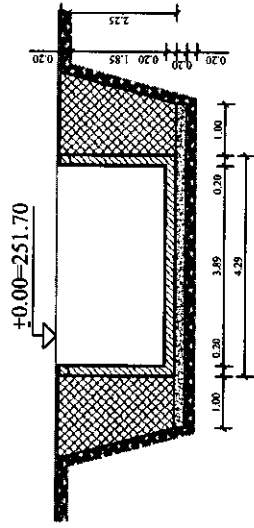
1-1  
M=1:50





КООРДИНАТИ НА ПОДРОБНИ ТОЧКИ  
КООРДИНАТНА СИСТЕМА 1970г. КООРДИНАТНА СИСТЕМА 2006г.

No	X(m)	Y(m)	X(m)	Y(m)
11	466118.40	9491387.85	4762626.03	547320.53
12	466118.19	9491389.82	4762625.83	547322.50
13	466113.92	9491389.35	4762621.56	547322.07
14	466114.14	9491387.38	4762621.76	547320.10



**ПРИЛОЖЕНО**

СЪГЛАСУВАЛИ		ИМЕ	ПОДПИС
№ 1	Възложител	Община Сопот	
№ 2	Главен проектант	инж.К.Панов	

МЕГАЛИТ ЕООД - СОФИЯ			
ПРОЕКТИРАНЕ НА ЕКОЛОГИЧНИ ОБЕКТИ, ПЪТИЩА И ГЕОДЕЗИЯ			
1618 София, Бул.Цар Борис III 227А			
Тел. (+359 2) 965 73 08. (+359 2) 965 43 75			
Обект: Изпълнение на демонстрационни проекти в областта на управлението на отпадъците - инсталации за контейнери			
Чертеж: Община Сливен - Пункт №1 - Геодезия и Трансироващ план			
Позиция	Име	Подпис	Дата
Проектант	инж.Н.Веселинов		08.2019
Управител	инж.К.Панов		08.2019
Гл.проектант	инж.К.Панов		08.2019
		Чертеж №	SL-02
		Част	
		Фаза	
		Масщаб	1:100
		Технологична	РП



КООРДИНАТИ НА ПОДРОБНИ ТОЧКИ - ВАРИАНТ I  
 КООРДИНАТНА СИСТЕМА 1976, КООРДИНАТНА СИСТЕМА 2006:

No	X(m)	Y(m)	X(m)	Y(m)
31	4661538.10	9491771.92	4763049.01	547700.91
32	4661538.32	9491776.31	4763049.26	547705.19
33	4661536.34	9491776.31	4763047.28	547705.31
34	4661536.12	9491772.02	4763047.03	547701.03

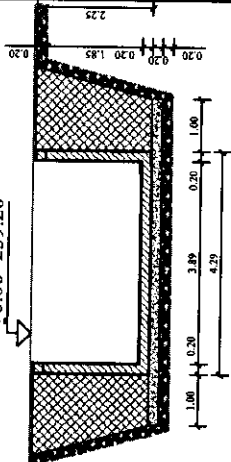
КООРДИНАТИ НА ПОДРОБНИ ТОЧКИ - ВАРИАНТ II  
 КООРДИНАТНА СИСТЕМА 1976, КООРДИНАТНА СИСТЕМА 2006:

No	X(m)	Y(m)	X(m)	Y(m)
35	4661525.07	9491755.63	4763035.83	547684.73
36	4661525.29	9491759.91	4763036.09	547689.01
37	4661523.31	9491760.02	4763034.11	547689.13
38	4661523.09	9491755.73	4763033.86	547684.85

# ВАРИАНТ I

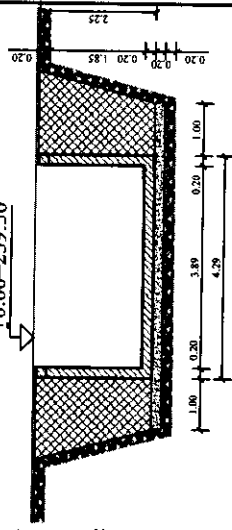
# ВАРИАНТ I

+0.00=-259.20



# ВАРИАНТ II

+0.00=-259.50



ул. Александър Стамболийски

ПРИЛОЖЕНО

СЪГЛАСУВАЛИ		ПОДПИС
№	ДЪЛЖНОСТ	ИМЕ
1	Възложител	Община Сепот
2	Главен проектант	инж.К. Панов

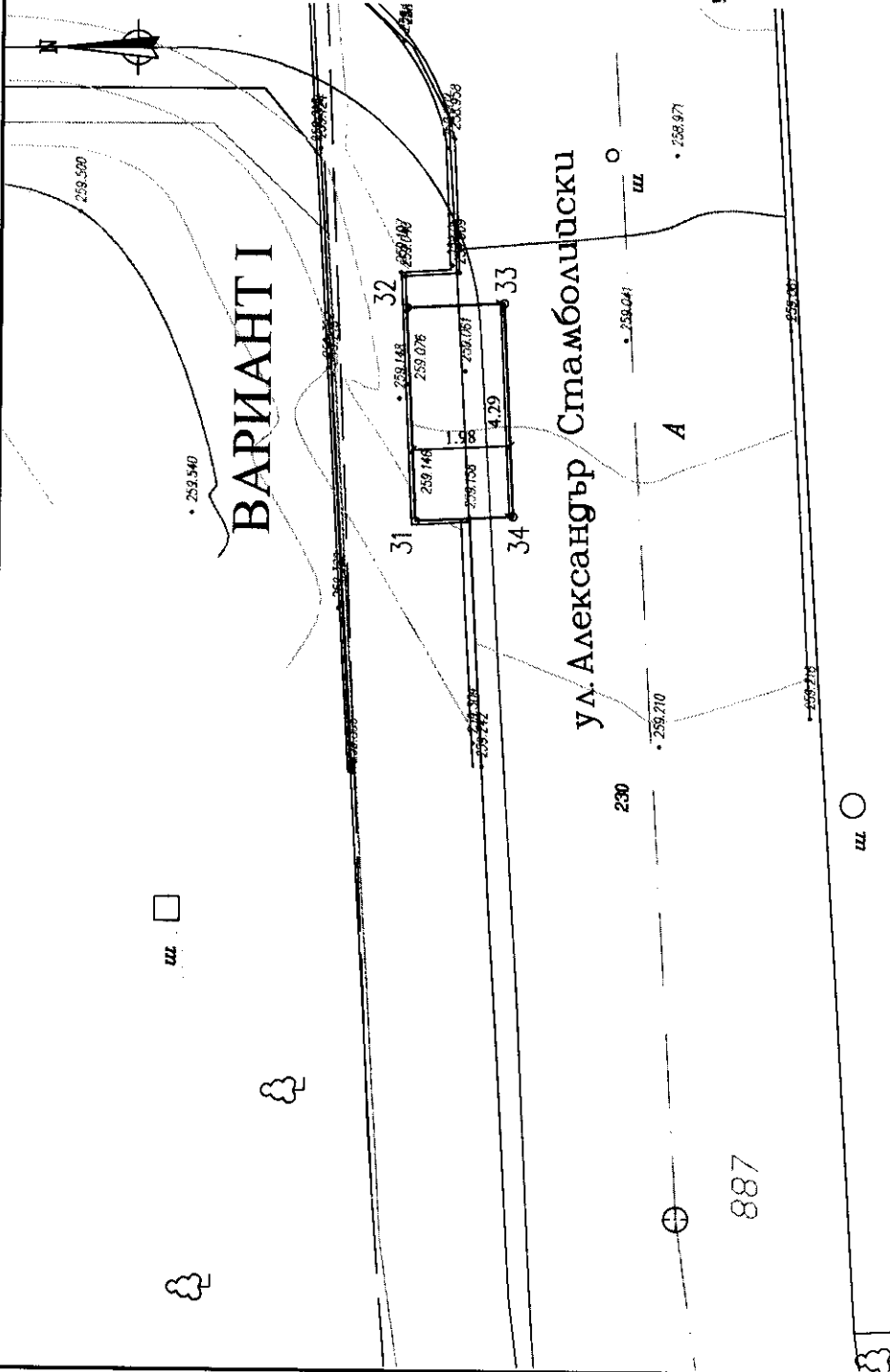
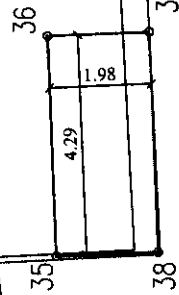
**МЕГАЛИТ ЕООД - София**  
 ПРОЕКТИРАНЕ НА ЕКОЛОГИЧНИ ОБЕКТИ, ПЪТИЩА И ГЕОДЕЗИЯ  
 1618 София, Бул.Цар Борис III 227А  
 Тел: (+359 2) 955 73 08; (+359 2) 955 43 75

Обект: Изпълнение на демонстрационни проекти в областта на управлението на отпадъците - инсталации за конвейери

Чертеж: Община Славен - Пункт №3 - Геодезия и Трансровъчен план

Позиция	Име	Подпис	Дата	Чертеж №
Проектант	инж.Н. Василев		08.2019	SL-04
Управител	инж.К.Панов		08.2019	Часть
Гл.проектант	инж.К.Панов		08.2019	Фаза
				РП
				Масщаб
				1:100

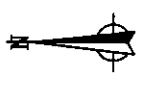
# ВАРИАНТ II







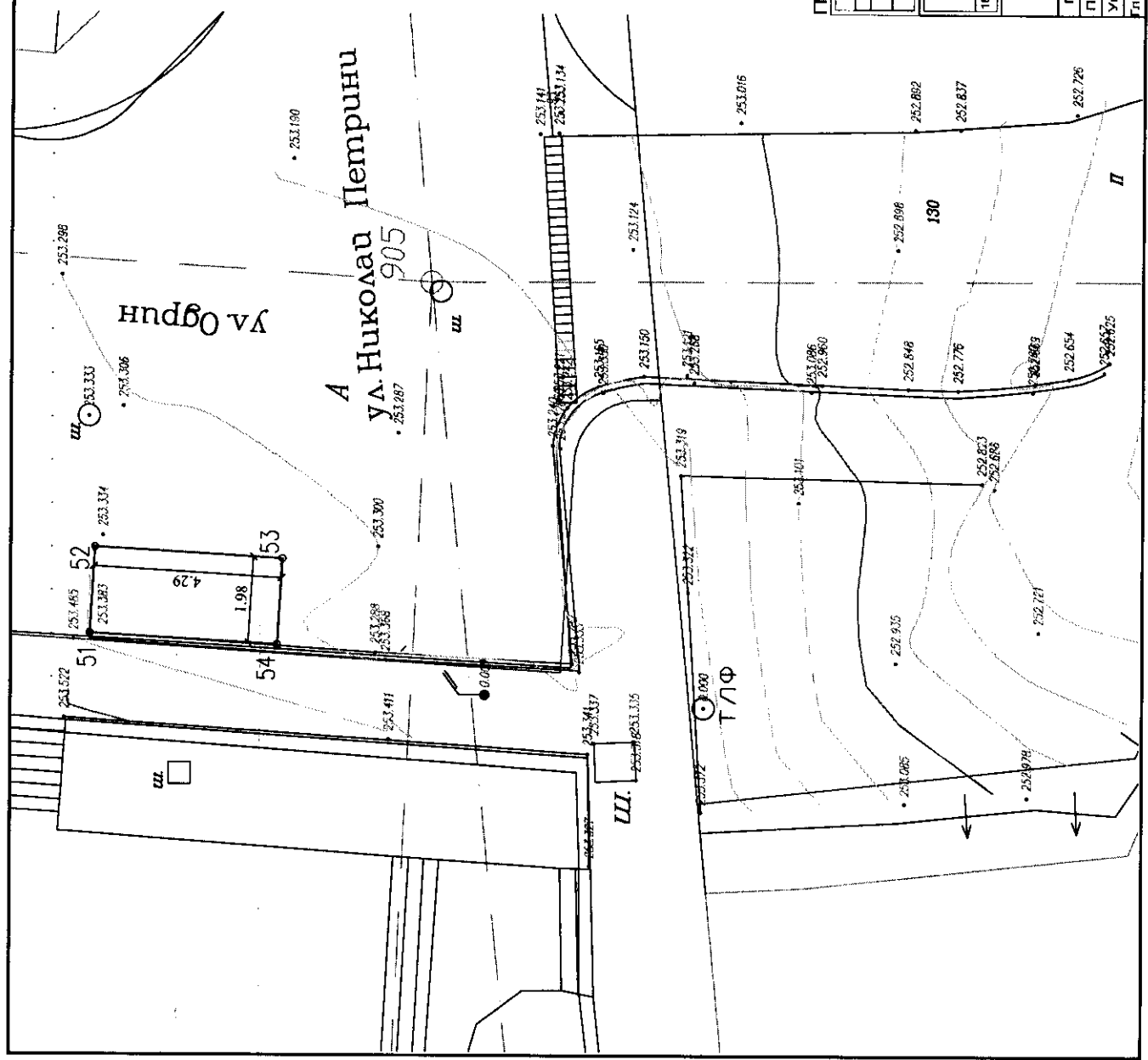
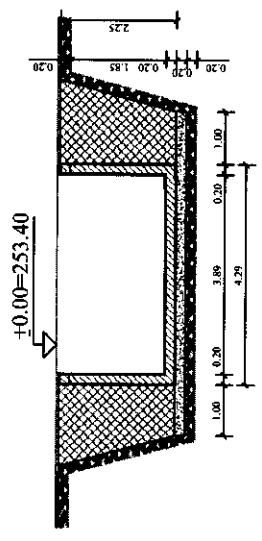




КООРДИНАТИ НА ПОДРОБНИ ТОЧКИ

КООРДИНАТНА СИСТЕМА 1970г. КООРДИНАТНА СИСТЕМА 2005г.

№	X(m)	Y(m)	X(m)	Y(m)
51	4661252.95	9491654.76	4762762.87	547586.23
52	4661252.83	9491656.73	4762762.77	547588.21
53	4661248.55	9491656.48	4762758.49	547587.99
54	4661248.66	9491654.50	4762758.59	547586.01



ПРИЛОЖЕНО

СЪГЛАСУВАНИ			
№	ДИЛЖНОСТ	ИМЕ	ПОДПИС
1	Възложител	Община Сопот	
2	Главен проектант	инж.К. Панов	

**МЕГАЛИТ ЕООД - СОФИЯ**  
 ПРОЕКТИРАНЕ НА ЕКОЛОГИЧНИ ОБЕКТИ, ПЪТИЩА И ГЕОДЕЗИЯ  
 1618 София, бул.Цар Борис III 227А Тел. (+359 2) 955 73 08 ; (+359 2) 965 43 75

Обект: Изпълнение на демонстрационни проекти в областта на управлението на отпадъците - инсталации за контейнери  
 Чертеж: Община Сливен - Пункт №5 - Геодезия и Трансироващ план

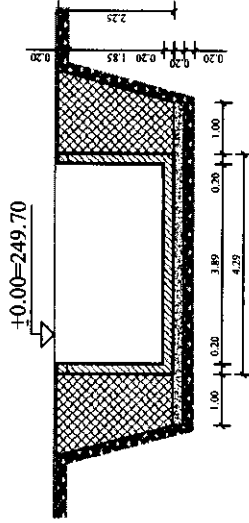
Позиция	Име	Подпис	Дата	Чертеж №
Проектант	инж.Н. Веселинов		08.2019	Част
Управител	инж.К. Панов		08.2019	Фаза
Гл.проектант	инж.К. Панов		08.2019	Масщаб

Технологична РП  
 1:100



КООРДИНАТИ НА ПОДРОБНИ ТОЧКИ  
 КООРДИНАТНА СИСТЕМА 1970г. КООРДИНАТНА СИСТЕМА 2005г.

No	X(m)	Y(m)	X(m)	Y(m)
61	4661048.75	9491789.53	4762559.87	547722.76
62	4661049.79	9491791.22	4762560.92	547724.43
63	4661046.13	9491793.46	4762557.29	547726.71
64	4661045.10	9491791.77	4762556.24	547725.03



ПРИЛОЖЕНО

СЪГЛАСУВАЛИ		ИМЕ	Подпис
№ 1	ДЪЛЖНОСТ	Община Самот	
2	Възложител	инж.К. Панов	
	Главен проектант		

**МЕГАЛИТ ЕООД - София**  
 ПРОЕКТИРАНЕ НА ЕКОЛОГИЧНИ ОБЕКТИ, ЛЪТИЩА И ГЕОДЕЗИЯ  
 1618 София, бул.Цар Борис III 227А Тел. (+359 2) 955 73 08 ; (+359 2) 955 43 75

Обект: Изпълнение на демонстрационни проекти в областта на управлението на отпадъците - инсталации за контейнери  
 Чертеж: Община Сливен - Пункт №6 - Геодезия и Трансироващ план

Позиция	Име	Подпис	Дата	Чертеж №
Проектант	инж.Н. Веселинов		08.2019	Сл-07
Управител	инж.К. Панов		08.2019	Част
Гл.проектант	инж.К. Панов		08.2019	Фаза
				Масщаб
				1:100

