

## СЪОБЩЕНИЕ

Днес, 10.11.2020 г., на основание чл. 6, ал. 9, т. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредба за ОВОС), Регионална инспекция по околната среда и водите (РИОСВ) – Хасково информира за осигурен обществен достъп до информацията по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС (информация за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС) за инвестиционно предложение:

*„Изграждане на система за капково напояване на ягодоплодни насаждения, отглеждани на открито или под полиетиленови тунели” в поземлени имоти с идентификатор 48698.99.3, 48698.99.4, 48698.99.5, 48698.99.8, 48698.99.9, 48698.99.11, 48698.99.12, 48698.99.13, 48698.99.14, 48698.99.15, 48698.101.7, 48698.101.8, 48698.106.1, 48698.106.2, 48698.106.3, 48698.106.4 по КККР на с. Младиново, общ. Свиленград, обл. Хасково с възложител “Еуро плантс” ЕООД*

Информацията е на разположение на заинтересованите лица за изразяване на писмени становища в сградата на РИОСВ - Хасково на адрес: ул. „Добруджа“ № 14, дирекция „Превантивна дейност“, направление „ЕО и ОВОС“, всеки работен ден от 8.30 до 17.30 часа и на интернет страницата на инспекцията за период от 14 дни считано от 14.11.2020 г. до 24.11.2020 г. включително.

Становища и мнения по инвестиционното предложение могат да се депозират на „Едно гише“ в сградата на РИОСВ - Хасково или по електронна поща: [info@riosv-hs.org](mailto:info@riosv-hs.org).

Краен срок за изразяване на писмени становища от заинтересувани лица - 24.11.2020 г.

Дата на поставяне: 10.11.2020 г.

Е. По.

инж. Т. З. ....

/име, длъжност и подпис/

Дата на сваляне: .....

.....

.....

/име, длъжност и подпис/

Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда

Информация за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение – допълнение към вече изградено капково напояване в имоти на фирма ЕУРО ПЛАНТС ЕООД.

I. Информация за контакт с възложителя:

„ЕУРО ПЛАНТС“ ЕООД,

Адрес на в

Телефон з:

Лице за кс

II. Резюме на инвестиционното предложение:

1. Характеристики на инвестиционното предложение:

а) *размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост;* Инвестиционното намерение-допълнение включва изграждане на капкова напоителна система, която да обслужва насажденията, отглеждани на открито и в полиетиленови тунели в части от имоти: 99.3, 99.4, 99.5, 99.9, 99.14, 99.15, 101.7, 101.8, 99.12, 99.13, 99.11, 99.8, 106.1, 106.2, 106.3, 106.4 по КККР на село Младиново, област Хасково, площта на които е **35 декара**. Инвестиционното намерение е допълнение към вече осъществено капково напояване и изградени полиетиленови тунели в масиви 99, 101, 104, 105, 107.

б) *взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения;* Инвестиционното предложение представлява разширение на обект по Приложение 2 от ЗООС, като самостоятелно попада в обхвата на т.1, буква „в“ от същото приложение и подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда по смисъла на чл.93, ал.1, т.1 и т.2 от ЗООС.

в) *използване на природни ресурси по време на строителството и експлоатацията на земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие;*

Предвидените строително-монтажни работи включват изкопни работи по трасетата на транспортните и разпределителните тръбопроводи на системата, монтажни работи по тръбната мрежа и поливните крила, командни възли по поливни батерии, шахти със спирателен кран и обратно засипване на изкопите. Изкопните работи по трасето се извършват 100% машинно с максимална ширина на изкопната траншея 0,50м. След полагане на тръбопроводите изкопите се засипват със земна маса и се връща хумуса. Поливните тръбопроводи (крила) се окачват посредством окачващи куки. На определени места се монтират командни възли на поливните батерии. Тази технология позволява доставяне на вода непосредствено в кореновата система на растенията, като дава възможност за равномерно подаване на разтворимите торове.

По време на поливането ще се използва вода за напояване от общинския язовир Младиново 1. Процедурата на издаване на разрешително за водовземане от язовир Младиново 1, в землището на с. Младиново, община Свиленград, съгласно Закона за водите, е стартирана в Община Свиленград, и имаме издадено принципно съгласие от Общински съвет Свиленград. Прилагам геодезическо заснемане на Захранващ водопровод от язовир МЛАДИНОВО 1.

Инвестиционното предложение е допустимо от гледна точка на ПУРБ на ИБР и постигане на целите на околната среда, при спазване на поставените условия в становището на БД ИБР с изх. No ПУ-01-663 (1)/20.08.2020г.

г) генериране на отпадъци - видове, количества и начин на третиране, и отпадъчни води - Отпадъците, които ще се генерират ще бъдат третирани при спазване на разпоредбите на Закона за управление на отпадъците.

д) замърсяване и вредно въздействие; дискомфорт на околната среда – не се очаква ;

е) риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение

Няма риск от аварии и / или бедствия, които да са свързани с осъществяване на инвестиционното предложение.

2. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството. Теренът за реализиране на инвестиционното предложение е достатъчен за извършване на строителните работи и за временно съхранение на земните маси от изкопните работи.

3. Описание на основните процеси (по проспектни данни), капацитет, включително на съоръженията, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС  
Наличие на съоръжения с опасни вещества няма.

4. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура – Разположението на основните елементи ще бъде съобразено с изградената инфраструктура района и не се налага изграждането на нова.

5. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване – Дейностите включват единствено вкопаване на основните тръбопроводи в земята и не се налага възстановяване и други допълнителни операции.

6. Предлагани методи за строителство. – няма такива.

7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение. – Изграждането на капково напояване е необходимо за осигуряване на достатъчна влажност на растенията за получаване на качествена продукция.

8. План, карти и снимки, показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите, природните и антропогенните характеристики, както и за разположените в близост елементи от Националната екологична мрежа и най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита, и отстоянията до тях.

9. Съществуващо земеползване по границите на площадката или трасето на инвестиционното предложение.

В резултат от реализиране на инвестиционното предложение и нормалната му експлоатация не се очаква да настъпи отрицателно въздействие върху компонентите на околната среда.

Предвид характера на предлаганата дейност за изпълнението му, както и обстоятелството, че са взети мерки за намаляване на отрицателните въздействия върху околната среда, всичко това изключва възможността от въздействие на ИП върху околната среда или т. нар. кумулиране с други сходни предложения.

III. Местоположение на инвестиционното предложение, което може да окаже отрицателно въздействие върху нестабилните екологични характеристики на географските райони, поради което тези характеристики трябва да се вземат под внимание, и по-конкретно: Самите растения и капковото им напояване ще бъдат поставени в собствени имоти, на фирма ЕУРО ПЛАНТС ЕООД, намиращи се в землището на с. Младиново, община Свиленград. Дейността ще бъде ограничена върху тези имоти и по никакъв начин няма да въздейства върху земеползването и почвата в района.

Естеството на намерението не предполага въздействие върху чувствителни, уязвими, защитени и санитарно - охранителни зони. В резултат от реализиране на инвестиционното намерение, не се очаква въздействие върху качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района.

IV. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда вследствие на реализацията на инвестиционното предложение:

1. *Въздействие върху населението и човешкото здраве, материалните активи, културното наследство, въздуха, водата, почвата, земните недра, ландшафта, климата, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии.* Териториалният обхват на въздействие, в резултат на реализиране на инвестиционното предложение, е ограничен и локализиран в рамките на разглежданите имоти и не се очаква опасно въздействие.

2. *Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до инвестиционното предложение –* Не се предполага някакво увеличение на безпокойството на видовете, които са предмет на опазване в зоните и то да доведе до изменение в плътността и структурата на популациите им.

3. *Степен и пространствен обхват на въздействието - географски район; засегнато население; населени места (наименование, вид - град, село, курортно селище, брой на населението, което е вероятно да бъде засегнато, и др.).* – Не се предполага риск за здравето на населението, тъй като ИП ще бъде осъществено извън населени места.

4. *Трансграничен характер на въздействието.* Реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие, поради естеството на дейността и местоположението на площадката спрямо границите на Република България

V. Обществен интерес към инвестиционното предложение.

ЕУРО ПЛАНТС ЕООД сме уведомили населението за инвестиционното намерение като сме поставили разпечатки с информация относно това на входа на фирмата и на таблото при кметството на с .Младиново.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ : „ЕУРОПЛАНТС“ ЕООД

ПРОЕКТАНТ : I

ГЕОДЕЗИЧЕСКО ЗАСНЕМАНЕ

ОБЕКТ: ЗАХРАНВАЩ ВОДОПРОВОД ОТ  
СЪЩЕСТВУВАЩ ВОДОПРОВОД В ПИС ИДЕНТ.  
48698.87.3 ДО ПИС ИДЕНТ. 48698.101.3 ОТ КК ЗЕМЛИЩЕ  
МЛАДИНОВО ОБЩИНА СВИЛЕНГРАД

ПРОИ

№ 0530-4  
/Класификация/

КАДАСТЪР

## ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

Извършено е геодезическо заснемане на обект: "Захранващ водопровод от съществуващ водопровод от ПИ 48698.87.3 до ПИ с идентификатор 48698.101.3 в землището на с. Младиново Община Свиленград.

Заснемане е извършено с GNSS приемник Trimble R4 по киматичен метод в реално време (RTK) с фиксирани решения. Използвани са данни от виртуални базови станции (VRS) на Geonet. Измерените WGS координати са трансформирани в координатна система 2005 кад чрез специализирана програма инсталирана на контролера GNSS приемника.

Всяка работна точка е определена двукратно както следва:

- минимална продължителност на отделно измерване 5сек.
- интервал на измерванията -1сек.
- тип на решенията – фиксирани
- средни квадратични грешки по положение и височина до 2см.

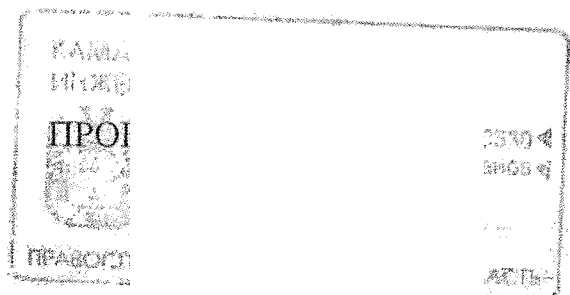
Кординатите на новополучените точки са в координатна система 2005 кад, а котите във височинна система EWRS 2007

Представен е регистър на новоопределени точки.

Заснетите обекти са нанесени върху извадка от КК землище Младиново Община Свиленград.

Вследствие на извършените ПИР са представени :

- Кадастрален план М 1: 3000
- Резултати от плоските измервания
- Координати и котн на новополучените точки.

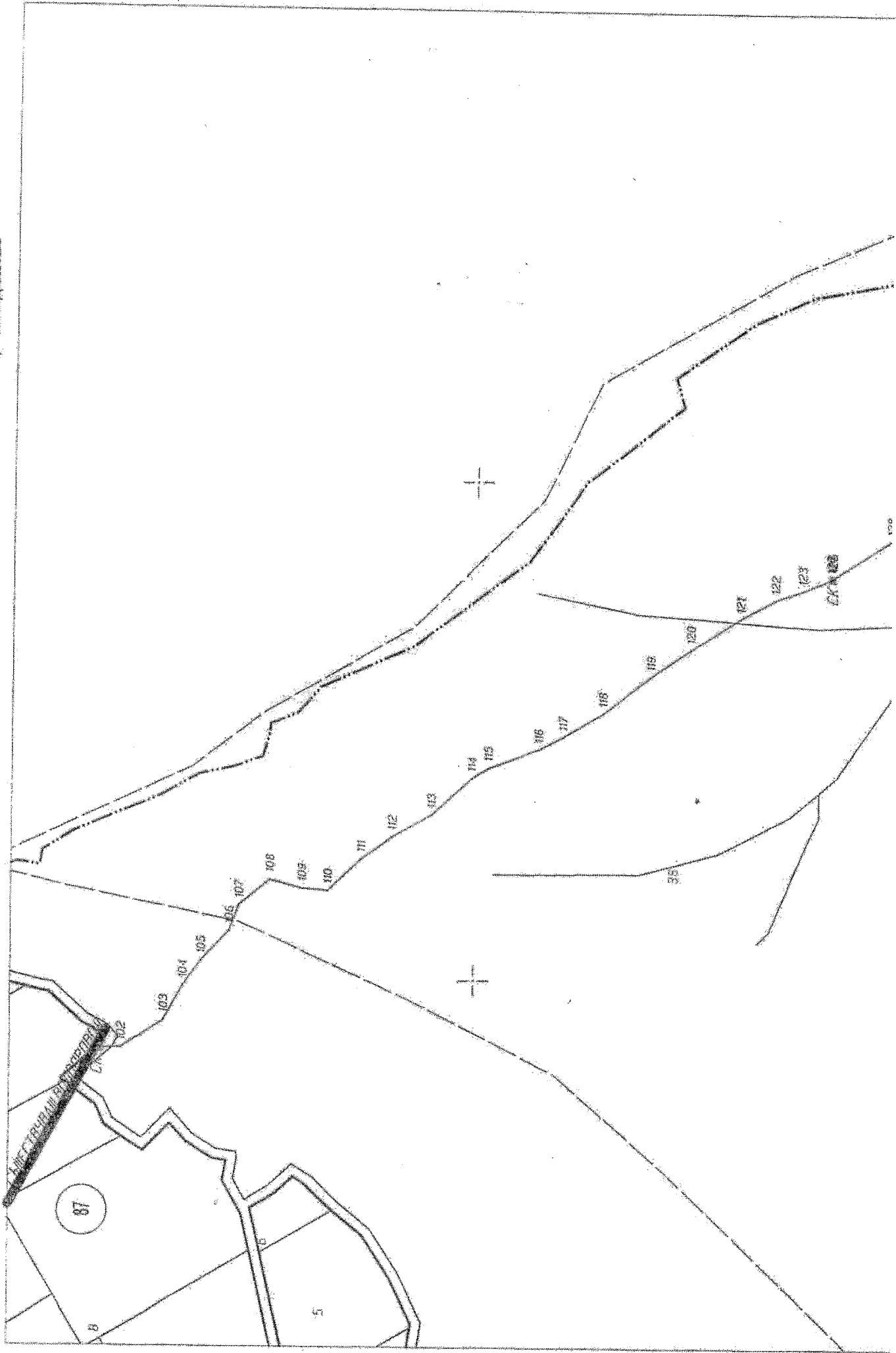


Vodoprov euro\_tr

КООРДИНАТИ НА ПОДРОБНИТЕ ТОЧКИ ОТ ЗАХРАНВАЩ ВОДОПРОВОД  
 В-ЩЕ С. МЛАДИНОВО

101	4646322.842	563058.081	391.862
102	4646310.393	563058.383	392.118
103	4646285.496	563075.092	393.912
104	4646274.282	563095.819	396.050
105	4646263.262	563110.711	397.390
106	4646246.625	563128.934	398.852
107	4646240.990	563144.403	399.223
108	4646222.518	563159.842	399.587
109	4646203.357	563154.586	399.490
110	4646187.851	563153.460	399.425
111	4646168.171	563172.284	398.481
112	4646149.409	563185.891	397.767
113	4646125.985	563199.461	396.562
114	4646101.954	563221.534	395.586
115	4646091.948	563227.703	395.332
116	4646062.076	563238.966	393.956
117	4646047.737	563246.569	393.229
118	4646023.723	563261.020	391.605
119	4645995.371	563283.494	388.751
120	4645971.452	563299.962	386.702
121	4645941.797	563319.243	385.144
122	4645920.720	563330.781	384.535
123	4645904.475	563336.323	383.895
124	4645886.955	563343.881	382.620
125	4645886.365	563344.411	382.737
126	4645887.857	563343.306	382.751
127	4645887.101	563343.733	382.628
128	4645851.610	563367.099	382.410
129	4645832.180	563373.088	381.296
130	4645813.570	563377.359	380.271
131	4645806.414	563384.753	379.982
132	4645761.522	563420.083	377.849
133	4645755.077	563428.699	377.192
134	4645728.218	563462.882	377.188
135	4645716.653	563473.143	377.654
136	4645699.629	563481.694	378.185
137	4645684.688	563491.594	378.743
138	4645658.832	563504.174	379.613
139	4645643.286	563511.533	379.823
140	4645621.185	563522.437	379.535
141	4645603.972	563537.161	379.018
142	4645578.435	563554.778	377.487
143	4645569.193	563546.530	377.149

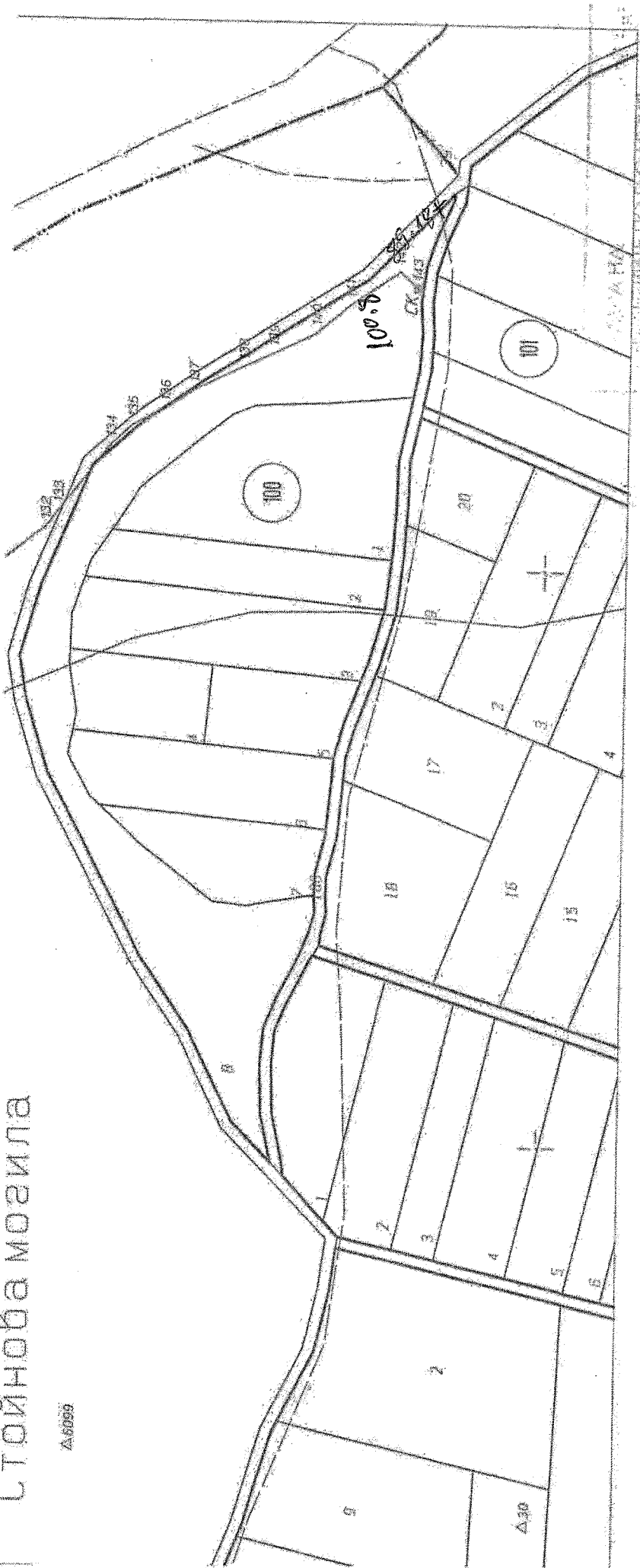
ГЕОДЕЗИЧЕСКО ЗАСНЕМАНЕ  
ОБЕКТ: ЗАХРАНВАЩ ВОДОПРОВОД ОТ ПИ С ИДЕНТ. 48698/13 ДО ПИ С ИДЕНТ. 48698/13 3-ТЕ МААДИНОВО





# Стойноба могила

Δ 60599



1:3000

1 см = 30 м

1950

MANUK

α  
β  
γ