

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., изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г., доп. ДВ, бр. 67 от 2019 г., в сила от 28.08.2019 г.)

**ДО
ЗАИНТЕРЕСОВАНИТЕ ЛИЦА И
ОБЩЕСТВЕННОСТ**

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

От: „ЕЛАЦИТЕ - МЕД“ АД, 2086, с. Мирково, област Софийска, тел.: 02/923 77 12

Пълен пощенски адрес: с. Мирково 2086, Софийска област

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): тел. 02/ 923 77 12, office@ellatzite-med.com

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: инж. Драгомир Драганов

Лице за контакти: инж. Александър Григоров, директор дирекция „Околна среда и води“, тел.: 02/ 923 77 68.

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Уведомяваме Ви, че “Елаците-Мед” АД има следното инвестиционно предложение:
„Изграждане на рибни проходи по поречието на р. Малък Искър, попадащи в териториалния обхват на община Етрополе, област Софийска“

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Предмет на инвестиционното предложение е изграждане на четири рибни проходи в съществуващи речни прагове по поречието на р. Малък Искър, попадащи в териториалния обхват на община Етрополе, област Софийска. Проектът е част от екологична инициатива на „Елаците-Мед“ АД за възстановяване на речната непрекъснатост на р. Малък Искър с цел осигуряване на свободно движение на рибите в реката.

Наличието на хидротехнически съоръжения като речни прагове, бентове и водостоци, създава физически бариери и възпрепятства миграциите на рибите. Поддържането на функционалната връзка между местообитанията, намиращи се нагоре и надолу по течението (надлъжна свързаност), и съседните крайречни и заливни територии (странична свързаност) е съществена част от подобряване на екологичното състояние на реката.

Дружеството възнамерява да финансира проектирането и изграждането на подходящи съоръжения (рибни проходи) в съществуващи речни прагове по поречието на р. Малък Искър, чрез които да бъде осигурена речната непрекъснатост.

(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)

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/улици, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Инвестиционното предложение ще се реализира в четири участъка по течението на р. Малък Искър. Първите три участъка са в гр. Етрополе (речен праг при извор „Поповец“, речен праг непосредствено след моста на бул. Александър Стамболийски и речен праг непосредствено след Табашки мост). Четвъртият участък се намира на входа на с. Малък Искър, в дясно от шосето гр. Правец - Етрополе.

На избраните участъци се предвижда да бъдат изградени рибни проходи класически стъпаловиден тип, които да осигуряват достъп за почти всички видове риби. Рибопроходите представляват канали със стъпаловидни дъна, разделени с прегради на поредица от басейни. В преградите са разположени дънни и повърхностни отвори за преминаването на рибите в шахматен ред.

След басейните на всеки рибопроход се оформя отводящо легло, което в горната си част се изпълнява съответно от бутобетон с едри камъни или от едри камъни.

На всяко място, на което ще се строи рибен проход има укрепителен праг. Предвидено е всяко съоръжение да бъде анкерирано за съответния съществуващ дънен праг и да се армира с контурна армировка.

Подробните технически характеристики на всеки обект са представени таблично, а именно:

Технически характеристики	I*	II*	III*	IV*
Брой стъпала на рибния проход	8	3	4	5
Ширина на басейна при всяко стъпало	1.50 m	1.50 m	1.50 m	1.50 m
Височина на басейна при всяко стъпало	0.60 m	0.60 m	0.60 m	0.80 m
Денивелация на водните нива в съседните басейни	0.20 m	0.20 m	0.20 m	0.20 m
Денивелация, която преодолява рибния проход	1.70 m	1.20 m	2.00 m	1.30 m
Общ наклон на рибопрохода	1:12	1:8	1:10	1:8
Обща дължина на рибопрохода	20.80 m	5.00 m	7.15 m	9.00 m
Широчина на конструкцията (рибопрохода)	2.00 m	2.00 m	2.00 m	2.00 m
Дължина на отводящо легло	7.00 m	7.80 m	11.00 m	20.00 m
Площ за реализиране на рибния проход	44.30 m ²	26.70 m ²	44.30 m ²	59.80 m ²
Дължина на прага, на който ще се анкерира и армира рибния проход	21.27 m	17.67 m	15.00 m	27.00 m

Забележка:

I Рибен проход при праг на р. Малък Искър при извор „Поповец“*

II Рибен проход при праг на р. Малък Искър непосредствено след моста на бул. "Александър Стамболийски"*

III* *Рибен проход при праг на р. Малък Искър непосредствено след Табашки мост*
IV* *Рибен проход при праг на р. Малък Искър на вход при с. Малък Искър*

Рибопроходите ще бъде изградени от бетон В35 (С30/37) и армирани с армировъчна стомана АIII (В500В).

Последователността, по която следва да се изгради всеки обект е следната:

- Изпълнение на съоръжение за отбиване на строителните води;
- Изграждане на рибопроход;
- Изпълнение на укрепителния насип на прага;
- Оформяне на брега до рибопрохода;
- Демонтаж на съоръжението за отбиване на строителни води.

Строително-монтажните дейности ще бъдат организирани в отделни процеси: изкопно-насипни работи, бетонови работи, арматурни дейности и монтажни работи.

При изпълнение на горепосочените дейности ще бъде използвана следната механизация: автосамосвали, повърхностен вибратор, багер, булдозер, бетоновоз, бетон помпа и автомобилен кран.

Предвижда се строителството да бъде извършено в лятно-есенен сезон при маловодие.

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:

Разрешителни, които следва да бъдат издадени във връзка с инвестиционното предложение са:

- Разрешение за строеж съгласно чл. 148 от Закона за устройство на територията;
- Разрешително за ползване на воден обект съгласно чл. 46 от Закона за водите.

Въз основа на кореспонденция с БД „Дунавски район“ (писмо изх. № ЗДОИ-01-61/08.09.2020 г., приложено), констатираща липсата на информация за собствеността на горепосочените съоръжения, на основание чл. 79, ал. 3 от Наредбата за ползването на повърхностните води от 16.12.2016 г., за реализация на намерението е получено съгласие от Областна администрация Софийска област (приложено писмо изх. № 30-00-166#2/11.01.2021 г.).

4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

Съгласно извършеното геодезично заснемане съществуващите речни прагове в гр. Етрополе - при извор „Поповец“, след моста на бул. „Ал. Стамболийски“ и след „Табашки мост“, са разположени в ПИ 27632.888.9901, област София, общ. Етрополе, гр. Етрополе, вид собственост: общинска частна, вид територия: урбанизирана, НТП: за друг обществен обект

(приложени извадки от проектната документация относно разположението на обектите върху кадастралната карта).

За тях са приложени три извадки от кадастралния план на гр. Етрополе, тъй като за урбанизираните територии няма одобрена и влязла в сила кадастрална карта.

Изграждане на рибен проход при праг на р. Малък Искър при извор „Поповец“:

Строителството на рибния проход ще се реализира в сервитута на р. Малък Искър в гр. Етрополе.

Рибният проход ще се изгражда по ос с три точки, като съответните проекционни координати са представени в БГС2005, височинна система Балтийска. Координатите са както следва:

№	X	Y	Проектна кота
т.1	4744415.6280	376501.4264	547.80 m
т.2	4744425.4572	376521.5431	546.09 m
т.3	4744431.4916	376534.3008	545.90 m

Изграждане на рибен проход при праг на р. Малък Искър непосредствено след моста на бул. Александър Стамболийски:

Строителството на рибния проход ще се реализира в сервитута на р. Малък Искър в гр. Етрополе.

Рибният проход ще се изгражда по ос с две точки, като съответните проекционни координати са представени в БГС2005, височинна система Балтийска. Координатите са както следва:

№	X	Y	Проектна кота
т.1	4744907.7982	376563.7887	537.23 m
т.2	4744920.2707	376568.5006	536.23 m

Изграждане на рибен проход при праг на р. Малък Искър непосредствено след Табашки мост:

Строителството на рибния проход ще се реализира в сервитута на р. Малък Искър в гр. Етрополе.

Рибният проход ще се изгражда по ос с две точки, като съответните проекционни координати са представени в БГС2005, височинна система Балтийска. Координатите са както следва:

№	X	Y	Проектна кота
т.1	4746606.2165	377801.5167	506.00 m
т.2	4746603.2209	377820.5080	504.98 m

Изграждане на рибен проход при праг на р. Малък Искър на вход на с. Малък Искър:

Изграденият речен праг е разположен в землище на с. Брусен, Община Етрополе в ПИ 06608.30.130 - територия заета от води и водни площи, вид собственост: Държавна публична и в землището на с. Джурово, Община Правец, ПИ 20897.25.225 - територия заета от води и водни площи, вид собственост: Държавна публична.

Проектираният рибопроход попада в землище на с. Брусен, Община Етрополе в ПИ 06608.30.130.

Рибният проход ще се изгражда по ос с две точки, като съответните проекционни координати са представени в БГС2005, височинна система Балтийска. Координатите са както следва:

№	X	Y	Проектна кота
т.1	4756101.7205	384153.7856	371.60 m
т.2	4756110.7055	384153.9723	371.00 m

В землището на град Етрополе попадат девет защитени природни територии. Техният статут на опазване отговаря на изискванията за категориите „Защитена местност” и „Природна забележителност”. Това са:

- **Защитена местност „Бачище”**, площ 223,6 ха. Обявена е със Заповед на Комитета по опазване на природната среда (КОПС) № 753/1981 г., ДВ, бр. 74/1981 г., като защитена природна територия заради характерния ландшафт и красива природа.

- **Защитена местност „Беликата”**, площ 132,7 ха. Обявена със Заповед на КОПС № 754/1981 г., ДВ, бр. 85/1981 г. Съхранява стари, почти чисти съобщества от бяла бреза (*Betula alba*).

- **Защитена местност „Бенковска пещера”**, площ 4,1 ха. Обявена със Заповед № РД-1054 от 18.08.2003 г., бр. 86/2003 г. на Държавен вестник и е създадена с цел опазване на вековна букова гора.

- **Защитена местност „Манастир Света Троица”**, площ 63,3 ха. Обявена е със Заповед № РД 1062 от 18.08.2003 г. и е създадена с цел опазване на естествени букови гори.

- **Природна забележителност „Водопад Варовитец”**, площ 0,1 ха. Обявена със Заповед № 3796 от 11.10.1966 г., бр. 12/1967 г. на Държавен вестник.

- **Природна забележителност „Орлов камък-Червената стена”**, площ 45,1 ха. Обявена със Заповед № 3702 от 29.12.1972 г., бр. 13/1973 г. на Държавен вестник с промяна в площта-увеличаване със Заповед № РД-756 от 13.08.1981 г., бр. 75/1981 г. на Държавен вестник. Скален комплекс обитаван от редки птици.

- **Природна забележителност „Черти град”**, площ 193,3 ха. Обявена със Заповед No.755 от 13.08.1981 г., бр. 75/1981 г. на Държавен вестник. Покрити с горска растителност скални комплекси, обитавани от редки бозайници и птици.

- **Природна забележителност „Грохотака”**, площ 118,5 ха. Обявена със Заповед на КОПС № 750/1981 г., ДВ, бр. 73/1981 г. За запазване на смесени и чисти съобщества от бук (*Fagus silvatica*) и стари чисти гори от смърч (*Picea abies*).

- **Природна забележителност „Кози дол”**, площ 193,8 ha. Обявена със Заповед на КОПС № 751/1981 г., ДВ, бр. 73/1981 г. За съхраняване на съобщества от вековна букова гора.

Най-близко разположените защитени зони са: BG 0001043 „Етрополе-Байлово”, BG 0001493 „Централен Балкан – буфер”, Категория 33 по директивата за местообитанията и BG 0002128 „Централен Балкан – буфер”, Категория 33 по директивата за птиците.

Горепосочените няма да бъдат засегнати от инвестиционното предложение.

Инвестиционното предложение не засяга територии за опазване обектите на културното наследство.

Инвестиционното предложение няма трансгранично въздействие.

Транспортният достъп е осигурен чрез съществуващи транспортни връзки.

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

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

По време на строително-монтажните работи ще се използва дизелово гориво за:

- нуждите на самоходното дизелово оборудване, използвано при извършване на технологичните мероприятия;
- електрозахранване за строителните нужди с дизелов агрегат.

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:

Инвестиционното предложение не предвижда дейности, в резултат на които ще бъдат емитирани приоритетни и опасни вещества.

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

При изпълнение на строителните дейности се очакват локални емисии на отработени газове от ползваната механизация.

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

На отредения за работа терен ще се генерират основно битови и строителни отпадъци, които ще се третират по следния ред: битовите отпадъци ще бъдат събирани в контейнер и извозвани от общинска фирма за сметосъбиране и сметоизвозване, а строителните отпадъци ще бъдат извозвани на специализирано депо.

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.)

Характерът на инвестиционното предложение не предполага образуването на отпадъчни води.

За периода на строителството на обекта ще бъде доставена химическа тоалетна.

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

(в случаите по чл. 99б от 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)

Инвестиционното предложение не предвижда наличие и употреба на опасни химични вещества на площадката.

Прилагам:

1. Скици на ПИ 06608.30.130; ПИ 20897.25.225;
2. Извадки от проектната документация относно разположението на речните прагове (при „Поповец“, при бул. „Александър Стамболийски“ и при „Табашки мост“) върху кадастралната карта;
4. Извадки от кадастралния план на гр. Етрополе за обект рибен проход на праг „Поповец“, гр. Етрополе, обект рибен проход на праг при бул. „Александър Стамболийски“, гр. Етрополе, обект рибен проход на праг „Табашки мост“, гр. Етрополе;
5. Ситуации на: обект рибен проход на праг „Поповец“, гр. Етрополе, обект рибен проход на праг при бул. „Александър Стамболийски“, гр. Етрополе, обект рибен проход на праг „Табашки мост“, гр. Етрополе, обект рибен проход на праг на р. Малък Искър на вход на с. Малък Искър;

Дата: 22.11.2021 г.



инж. Драгомир Драганов/



СЛУЖБА ПО ГЕОДЕЗИЯ, КАРТОГРАФИЯ И КАДАСТЪР - СОФИЙСКА ОБЛАСТ

1618, кв."ПАВЛОВО", Ул. "МУСАЛА" №1, 02/8188394; 9556187,
sofia.oblast@cadastre.bg, БУЛСТАТ:130362903

СКИЦА НА ПОЗЕМЛЕН ИМОТ № 15-1067511-01.10.2021 г.

Поземлен имот с идентификатор **06608.30.130**

С. Брусен, общ. Етрополе, обл. София

По кадастралната карта и кадастралните регистри, одобрени със Заповед РД-18-51/21.01.2020 г.
на **ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК**

Последно изменение на кадастралната карта и кадастралните регистри, засягащо поземления имот:
няма данни за изменение

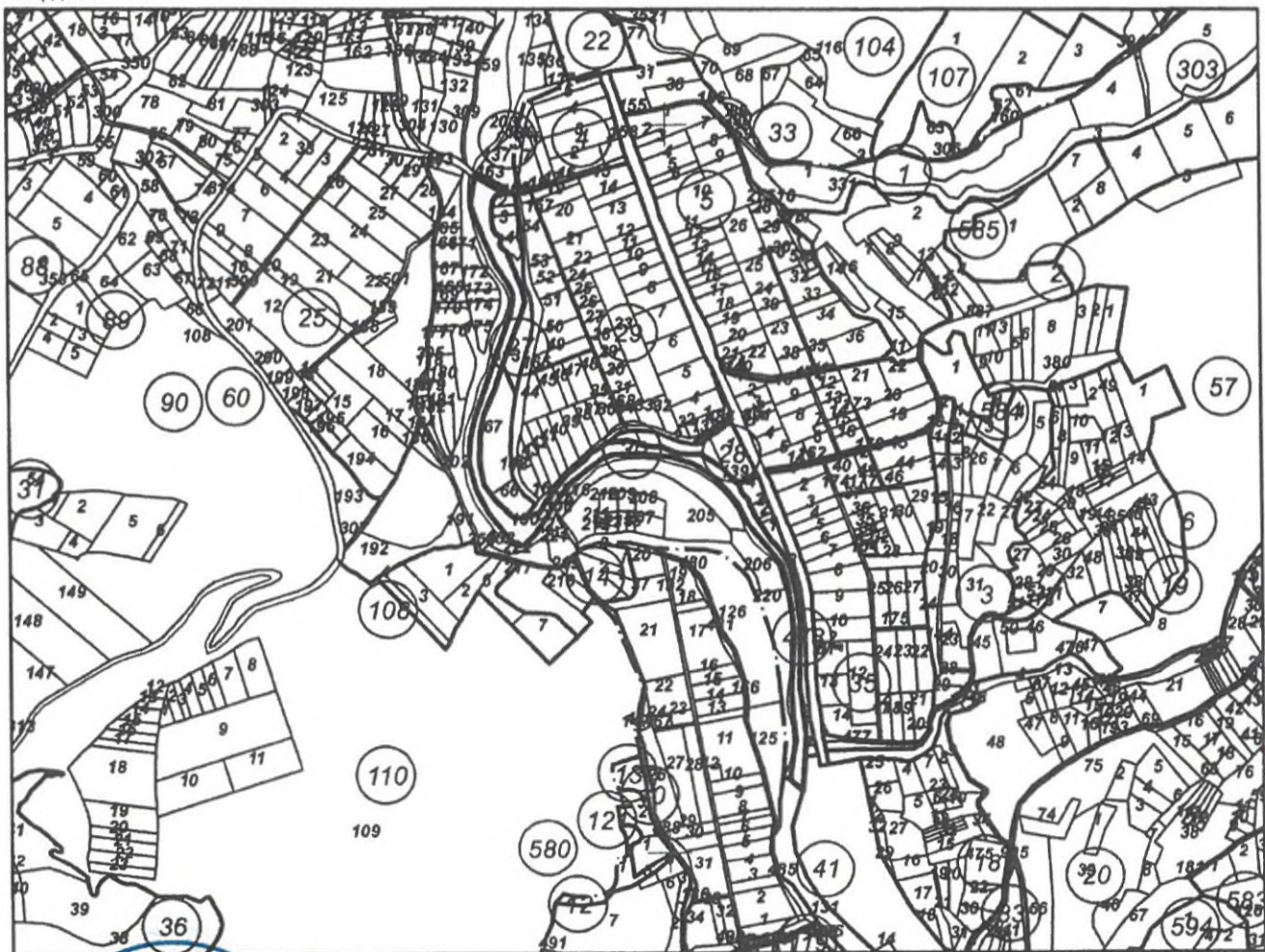
Адрес на поземления имот:

Площ: **19194 кв. м**

Трайно предназначение на територията: **Територия, заета от води и водни обекти**

Начин на трайно ползване: **Водно течение, река**

Координатна система ККС2005



М 1:10000

Предвиден идентификатор: няма
Номер по предходен план: 000130

Скица № 15-1067511-01.10.2021 г. издадена въз основа на
заявление с входящ № 01-537782-27.09.2021 г.

Технически ЕОД



Съседни: 06608.1.66, 06608.41.131, 06608.478.1, 06608.478.2, 06608.478.3, 06608.30.1, 06608.30.2, 06608.30.3, 06608.30.4, 06608.28.139, 06608.28.1, 06608.28.2, 06608.29.161, 06608.28.3, 06608.4.163, 06608.27.169, 06608.27.1, 06608.27.2, 06608.27.3, 06608.27.4, 06608.27.513, 20897.25.314, 06608.1.67, 20897.25.225

Собственици по данни от КРНИ:

1. **МОСВ**

площ 19198 кв. м от правото на собственост

Няма документ за собственост от 0000г.

Носители на други вещни права по данни от КРНИ:

няма данни

Сгради, които попадат върху имота

няма данни за сгради



Схемата № 45-1067511-01.10.2021 г. издадена въз основа на
заявление с вх.оп.№ 01-537782-27.09.2021 г.

.....
Геоспешъл ЕООД



СЛУЖБА ПО ГЕОДЕЗИЯ, КАРТОГРАФИЯ И КАДАСТЪР - СОФИЙСКА ОБЛАСТ

1618, кв."ПАВЛОВО", Ул. "МУСАЛА" №1, 02/8188394; 9556187,
sofia.oblast@cadastre.bg, БУЛСТАТ:130362903

СКИЦА НА ПОЗЕМЛЕН ИМОТ № 15-1067514-01.10.2021 г.

Поземлен имот с идентификатор 20897.25.225

С. Джурово, общ. Правец, обл. София

По кадастралната карта и кадастралните регистри, одобрени със Заповед РД-18-706/11.10.2019 г.
на ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК

Последно изменение на кадастралната карта и кадастралните регистри, засягащо поземления имот:
няма данни за изменение

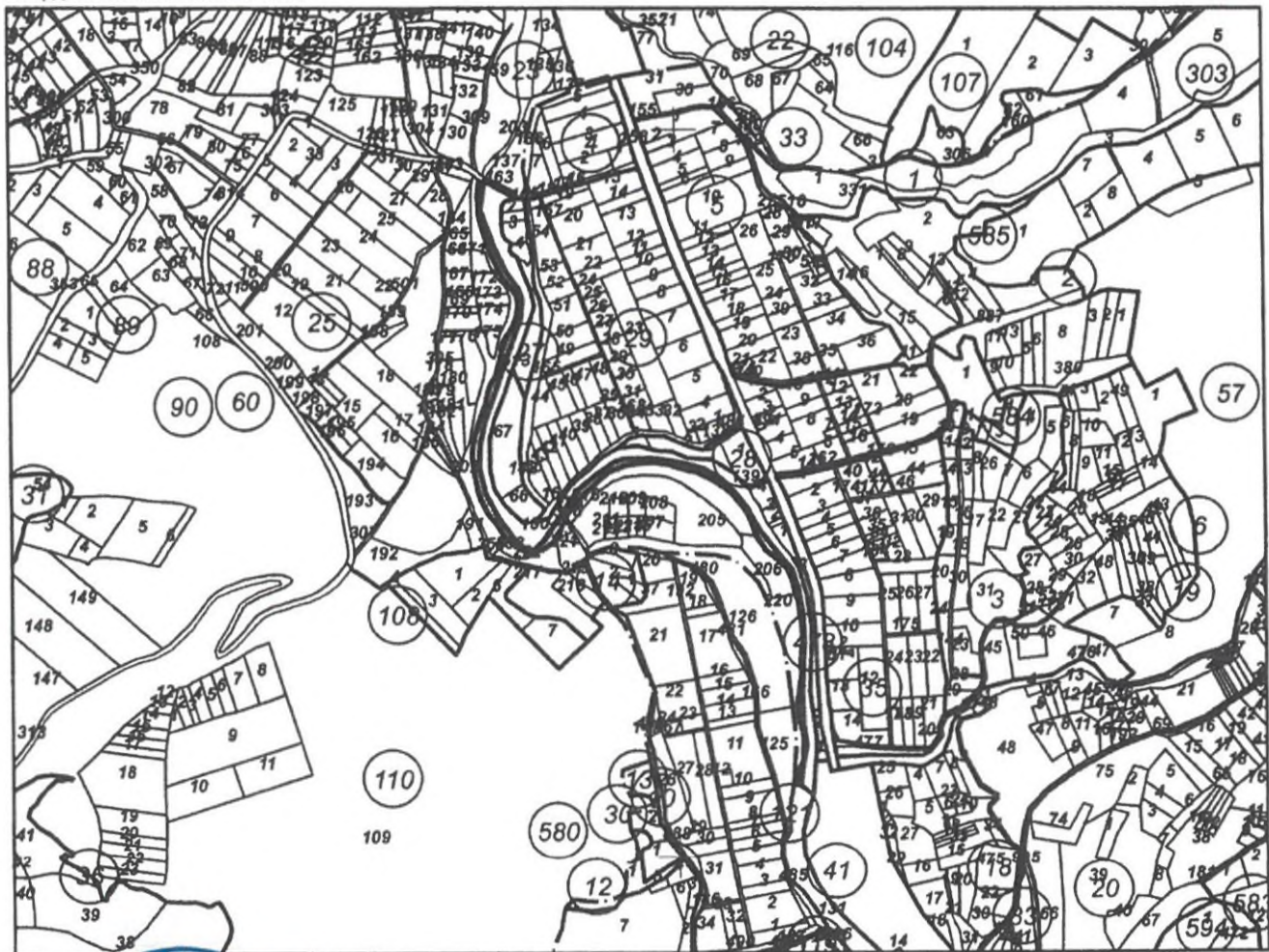
Адрес на поземления имот: **местност ГОРНИТЕ ЛИВАДИ**

Площ: **8707 кв. м**

Трайно предназначение на територията: **Територия, заета от води и водни обекти**

Начин на трайно ползване: **Водно течение, река**

Координатна система ККС2005



M 1:10000

Предидущ идентификатор: няма
Номер по предходен план: 000204

Скица № 15-1067514-01.10.2021 г. издадена въз основа на
заявление с входящ № 01-537782-27.09.2021 г.

Госпешнъл ЕООД



Съседни: 20897.25.354, 20897.25.203, 20897.25.222, 20897.25.223, 20897.25.221, 06608.41.131,
20897.25.306, 20897.25.220, 20897.25.206, 20897.25.216, 06608.30.130, 20897.25.202, 20897.25.314

Собственици по данни от КРНИ:

1. ДЪРЖАВАТА-МОСВ

площ 8709 кв. м от правото на собственост

Няма документ за собственост от 0000г.

Носители на други вещни права по данни от КРНИ:

няма данни

Сгради, които попадат върху имота

няма данни за сгради



Скиция № 15-1867514 от 1.10.2021 г. издадена въз основа на
заявление с входящ № 01-537782-27.09.2021 г.

.....

Геоспешъл ЕООД

3. СОБСТВЕНОСТ НА ОБЕКТА

Обекта предмет на настоящата задача се разполага в ПИ 27632.888.9901 Урбанизирана територия , вид собственост: Общинска.



Фиг.2 Разположение на обекта върху кадастрална карта

4. КЛАС НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

Съгласно „Норми за проектиране на хидротехнически съоръжения-основни положения“, рибопроходите се определят като хидромелиоративни съоръжения от клас IV. Класът е определен в съответствие с табл.1 на „Норми за проектиране на хидротехнически съоръжения-основни положения“ от 1985г.

5. КАТЕГОРИЯ НА ОБЕКТА

Съобразно номенклатурата за видовете строежи в Република България – Наредба №03/1 от 30.07.2003г. (Обн., ДВ, бр. 72 от 2003 г.; изм. и доп., бр. 23 от 2011 г. и доп.2012г.) рибопроходните съоръжения – чл.6 ал.2 се отнасят към **III-та категория** строежи.

6. СЕИЗМИЧНОСТ НА РАЙОНА НА ОБЕКТА

Рибопроход №6 /Поповец/ попада в район на VIII степен на сеизмичност с $K_s = 0.15$ съгласно действащата „Наредба за проектиране на сгради и съоръжения в земетръсни райони“.



Фиг.2 Разположение на обекта върху кадастрална карта

4. КЛАС НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

Съгласно „Норми за проектиране на хидротехнически съоръжения-основни положения“, рибопроходите се определят като хидромелиоративни съоръжения от клас IV. Класът е определен в съответствие с табл.1 на „Норми за проектиране на хидротехнически съоръжения-основни положения“ от 1985г.

5. КАТЕГОРИЯ НА ОБЕКТА

Съобразно номенклатурата за видовете строежи в Република България – Наредба №03/1 от 30.07.2003г. (Обн., ДВ, бр. 72 от 2003 г.; изм. и доп., бр. 23 от 2011 г. и доп.2012г.) рибопроходните съоръжения – чл.6 ал.2 се отнасят към **III-та категория** строежи.

6. СЕИЗМИЧНОСТ НА РАЙОНА НА ОБЕКТА

Рибопроход №5 / мост при бул.Ал. Стамболийски/ попада в район на VIII степен на сеизмичност с $K_s = 0.15$ съгласно действащата „Наредба за проектиране на сгради и съоръжения в земетръсни райони“.

7. ХИДРОЛОЖКИ УСЛОВИЯ

Оразмерителните водни количества за р.Малък Искър – створ Етрополе с различни обезпечености за високите води са подредени в долната таблица:

3. СОБСТВЕНОСТ НА ОБЕКТА

Обекта предмет на настоящата задача се разполага в ПИ 27632.888.9901 Урбанизирана територия , вид собственост: Общинска.



Фиг.2 Разположение на обекта върху кадастрална карта

4. КЛАС НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

Съгласно „Норми за проектиране на хидротехнически съоръжения-основни положения“, рибопроходите се определят като хидромелиоративни съоръжения от клас IV. Класът е определен в съответствие с табл.1 на „Норми за проектиране на хидротехнически съоръжения-основни положения“ от 1985г.

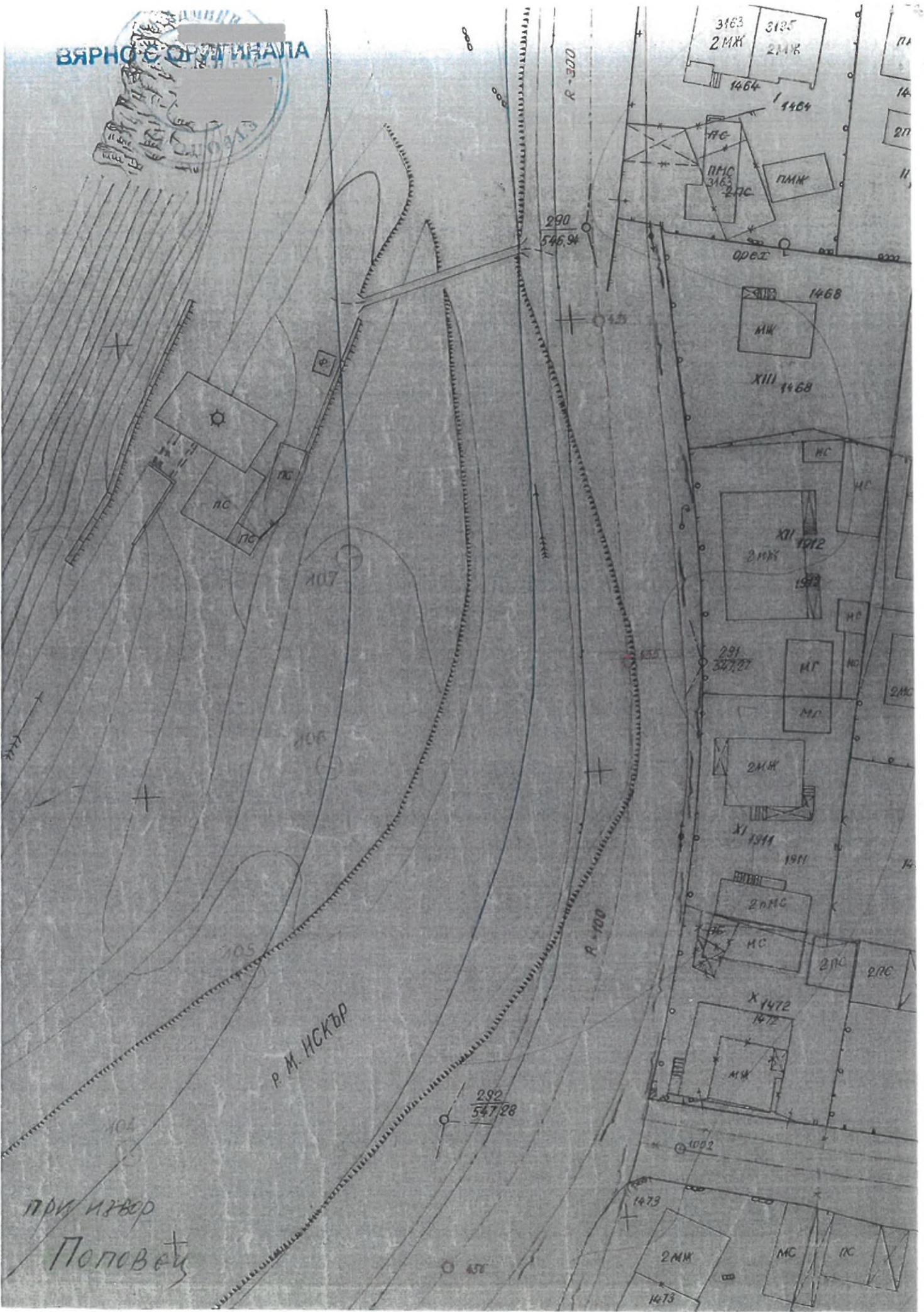
5. КАТЕГОРИЯ НА ОБЕКТА

Съобразно номенклатурата за видовете строежи в Република България – Наредба №03/1 от 30.07.2003г. (Обн., ДВ, бр. 72 от 2003 г.; изм. и доп., бр. 23 от 2011 г. и доп.2012г.) рибопроходните съоръжения – чл.6 ал.2 се отнасят към **III-та категория** строежи.

6. СЕИЗМИЧНОСТ НА РАЙОНА НА ОБЕКТА

Рибопроход №4 /Табашки мост/ попада в район на VIII степен на сеизмичност с $K_s = 0.15$ съгласно действащата „Наредба за проектиране на сгради и съоръжения в земетръсни райони“.

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

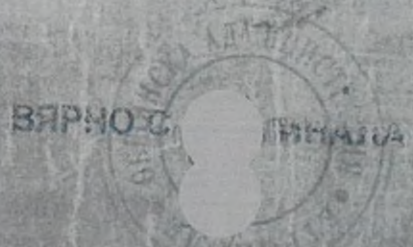


при извор
Поповей

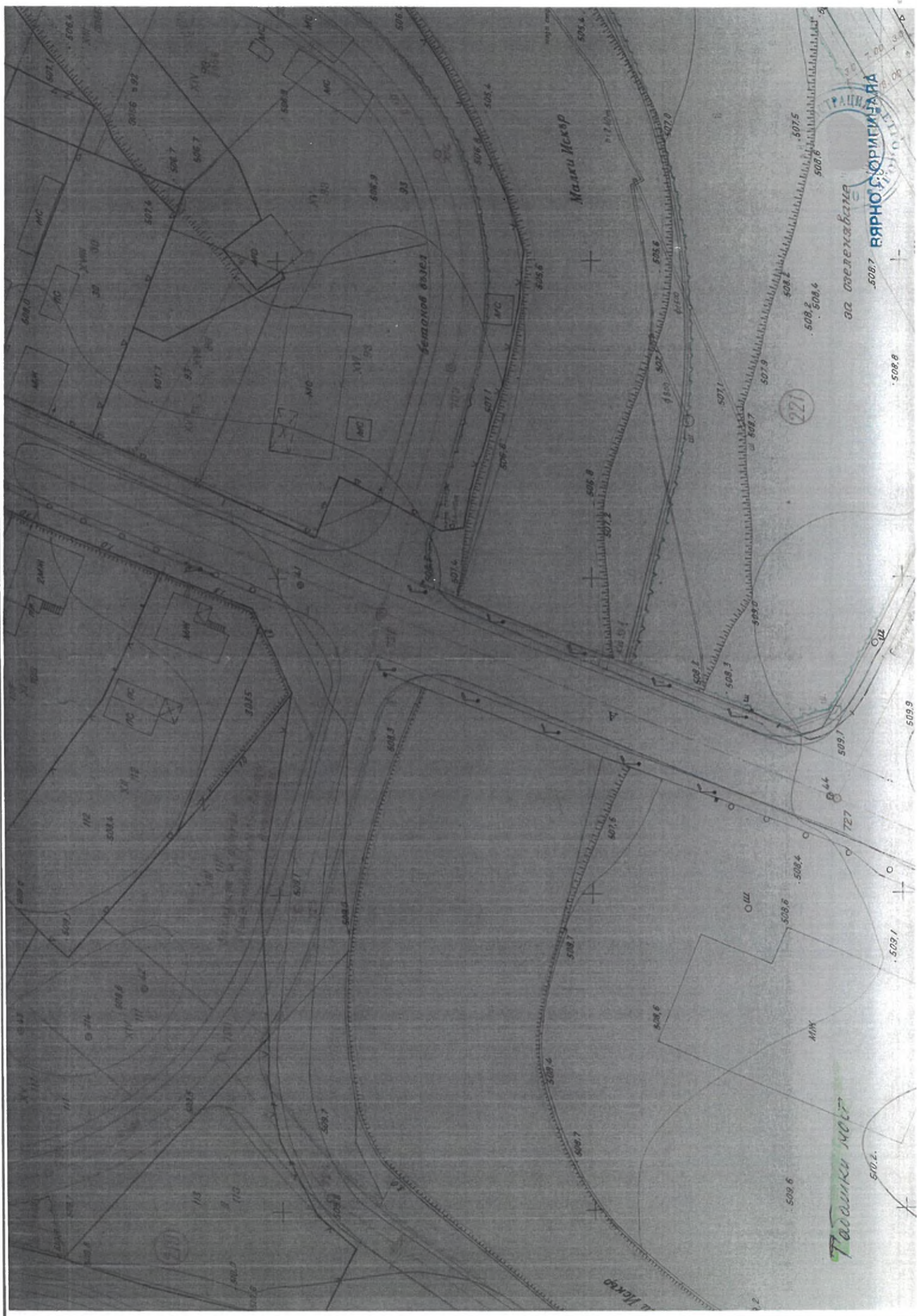
КИ

София
13.05.1977 г.

Н-к отдел:
инж. В. Макарчева



ПРХ ДУМ. А. Стамболийска



ՎՅՈՒՄԱՆ ԿՈՄԻՏԵ
ՎՅՈՒՄԱՆ ԿՈՄԻՏԵ

ՏԱԾԱՎԵՐ ԿՈՄԻՏԵ

Маяк Исхор

бетонное здание

Табачки мост

Взлетная полоса

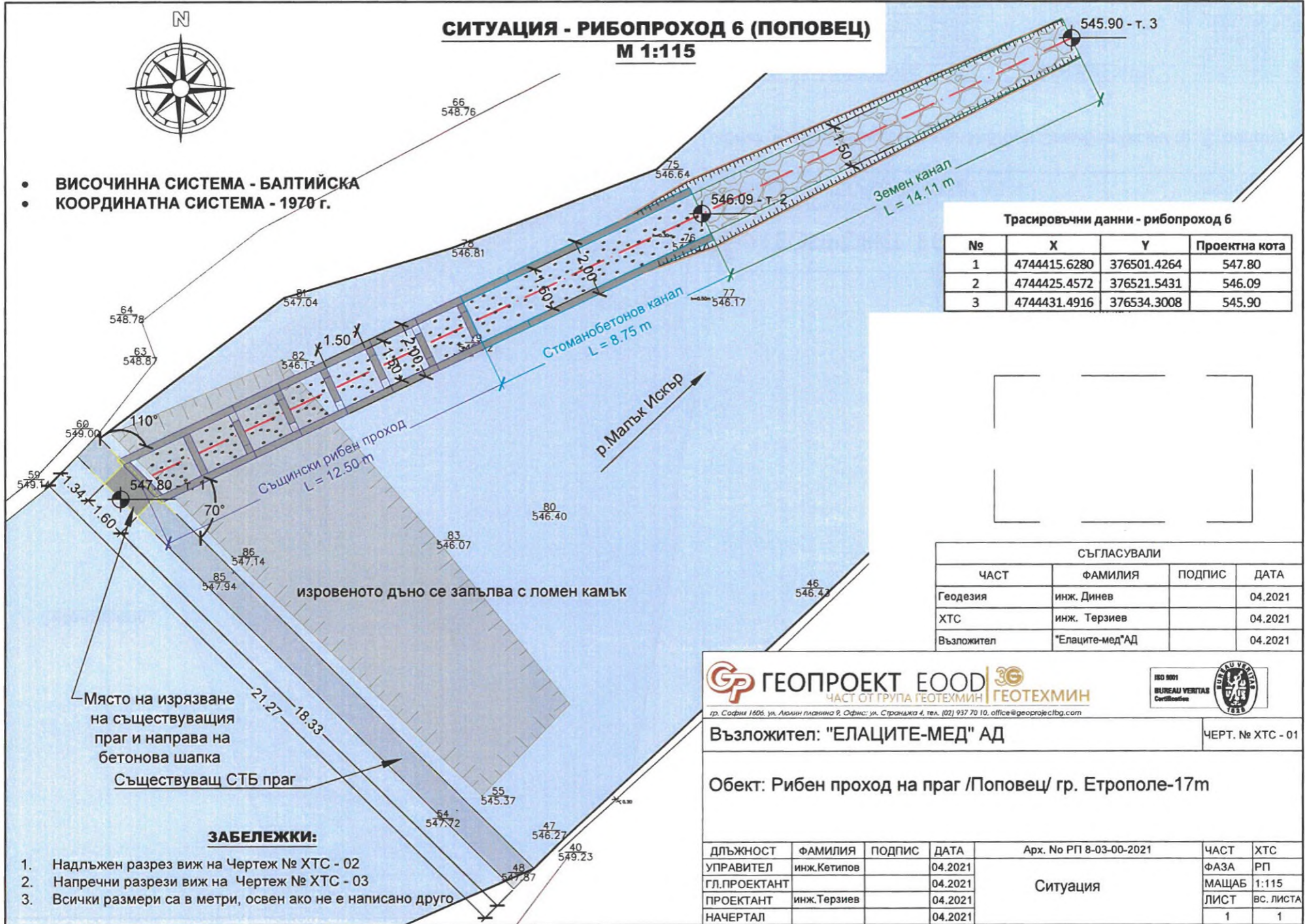
221

210



СИТУАЦИЯ - РИБОПРОХОД 6 (ПОПОВЕЦ) М 1:115

- ВИСОЧИННА СИСТЕМА - БАЛТИЙСКА
- КООРДИНАТНА СИСТЕМА - 1970 г.



Трасировъчни данни - рибопроход 6

№	X	Y	Проектна кота
1	4744415.6280	376501.4264	547.80
2	4744425.4572	376521.5431	546.09
3	4744431.4916	376534.3008	545.90



СЪГЛАСУВАЛИ

ЧАСТ	ФАМИЛИЯ	ПОДПИС	ДАТА
Геодезия	инж. Динев		04.2021
ХТС	инж. Терзиев		04.2021
Възложител	"Елаците-мед" АД		04.2021

ГЕОПРОЕКТ EOOD
ГЕОТЕХМИН
 ЧАСТ ОТ ГРУПА ГЕОТЕХМИН

гр. София 1606, ул. Ломин планина 9, Офис: ул. Странджа 4, тел. (02) 937 70 10, office@geoprojektbg.com



Възложител: "ЕЛАЦИТЕ-МЕД" АД

ЧЕРТ. № ХТС - 01

Обект: Рибен проход на праг /Поповец/ гр. Етрополе-17м

ДЪЛЖНОСТ	ФАМИЛИЯ	ПОДПИС	ДАТА	Арх. No РП 8-03-00-2021	ЧАСТ	ХТС
УПРАВИТЕЛ	инж.Кетипов		04.2021	Ситуация	ФАЗА	РП
ГЛ.ПРОЕКТАНТ			04.2021		МАЩАБ	1:115
ПРОЕКТАНТ	инж.Терзиев		04.2021		ЛИСТ	ВС. ЛИСТА
НАЧЕРТАЛ			04.2021		1	1

СИТУАЦИЯ - РИБОПРОХОД 5

М 1:100



- ВИСОЧИННА СИСТЕМА - БАЛТИЙСКА
- КООРДИНАТНА СИСТЕМА - БГС 2005 г.

Трасировъчни данни - рибопроход 5

№	X	Y	Проектна кота
1	4744907.7982	376563.7887	537.23
2	4744920.2707	376568.5006	536.23

СЪГЛАСУВАЛИ			
ЧАСТ	ФАМИЛИЯ	ПОДПИС	ДАТА
Геодезия	инж. Динев		05.2021
ХТС	инж. Терзиев		05.2021
Възложител	"Елаците-мед" АД		05.2021

ГЕОПРОЕКТ EOOD | **3G**
 ЧАСТ ОТ ГРУПА ГЕОТЕХМИН | **ГЕОТЕХМИН**
 гр. София 1606, ул. Люлин плавина 9, Офис: ул. Странжа 4, тел. (02) 937 70 10, office@geoprojectbg.com

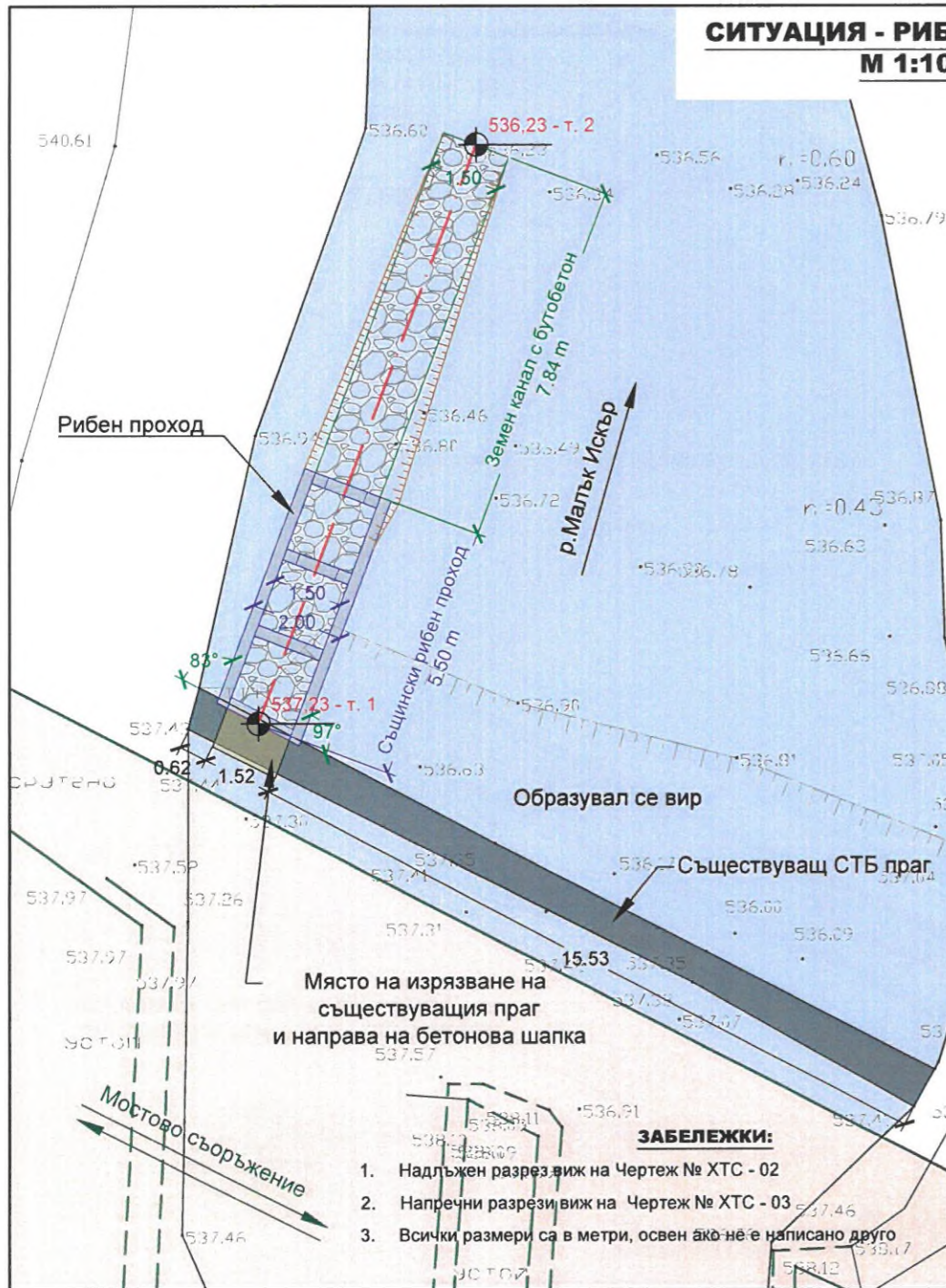


Възложител: "ЕЛАЦИТЕ-МЕД" АД

ЧЕРТ. № ХТС - 01

Обект: Рибен проход на праг №5/бул.Стамболийски/ гр. Етрополе

ДЪЛЖНОСТ	ФАМИЛИЯ	ПОДПИС	ДАТА	Арх. № РП 8-03-00-2021	ЧАСТ	ХТС
УПРАВИТЕЛ	инж.Кетипов		05.2021	Ситуация	ФАЗА	РП
ГЛ.ПРОЕКТАНТ			05.2021		МАЩАБ	1:100
ПРОЕКТАНТ	инж.Терзиев		05.2021		ЛИСТ	ВС. ЛИСТА
НАЧЕРТАЛ			05.2021		1	1



ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Надлъжен разрез виж на Чертеж № ХТС - 02
2. Напречни разрези виж на Чертеж № ХТС - 03
3. Всички размери са в метри, освен ако не е написано друго

Мостово съоръжение

СИТУАЦИЯ - РИБОПРОХОД 4 (ТАБАШКИ МОСТ)

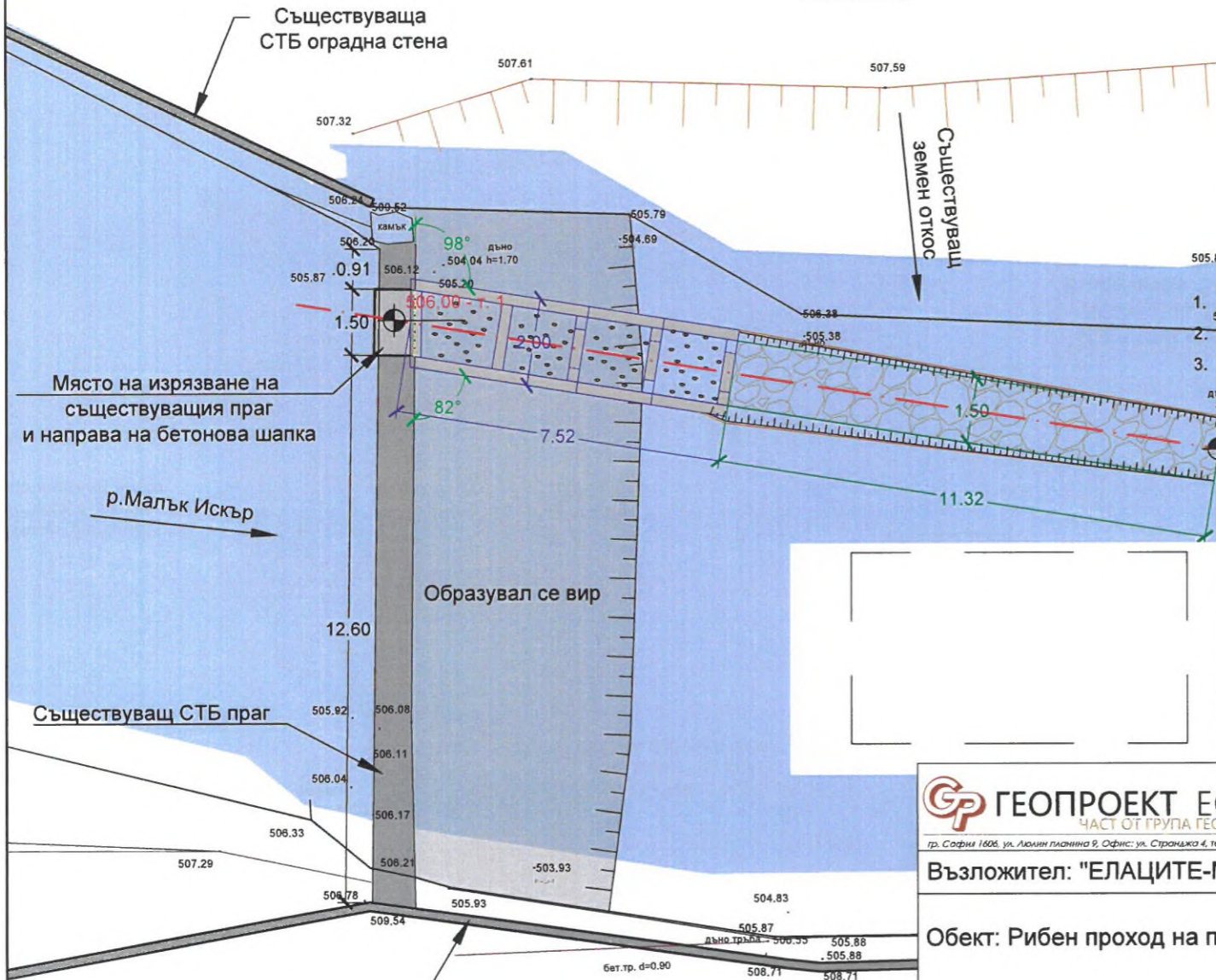
М 1:100



- ВИСОЧИННА СИСТЕМА - БАЛТИЙСКА
- КООРДИНАТНА СИСТЕМА - БГС 2005г.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Надлъжен разрез виж на Чертеж № ХТС - 02
2. Напречни разрези виж на Чертеж № ХТС - 03
3. Всички размери са в метри, освен ако не е написано друго



СЪГЛАСУВАЛИ			
ЧАСТ	ФАМИЛИЯ	ПОДПИС	ДАТА
Геодезия	инж. Динев		05.2021
ХТС	инж. Терзиев		05.2021
Възложител	"Елаците-мед" АД		05.2021

ГП ГЕОПРОЕКТ EOOD ЧАСТ ОТ ГРУПА ГЕОТЕХМИН | **3G ГЕОТЕХМИН**

гр. София 1606, ул. Ленин планина 9, Офис: ул. Странжа 4, тел. (02) 937 70 10, office@geoprojectbg.com



Възложител: "ЕЛАЦИТЕ-МЕД" АД ЧЕРТ. № ХТС - 01

Обект: Рибен проход на праг №4/Табашки мост/ гр. Етрополе

Трасировъчни данни - рибопроход 4

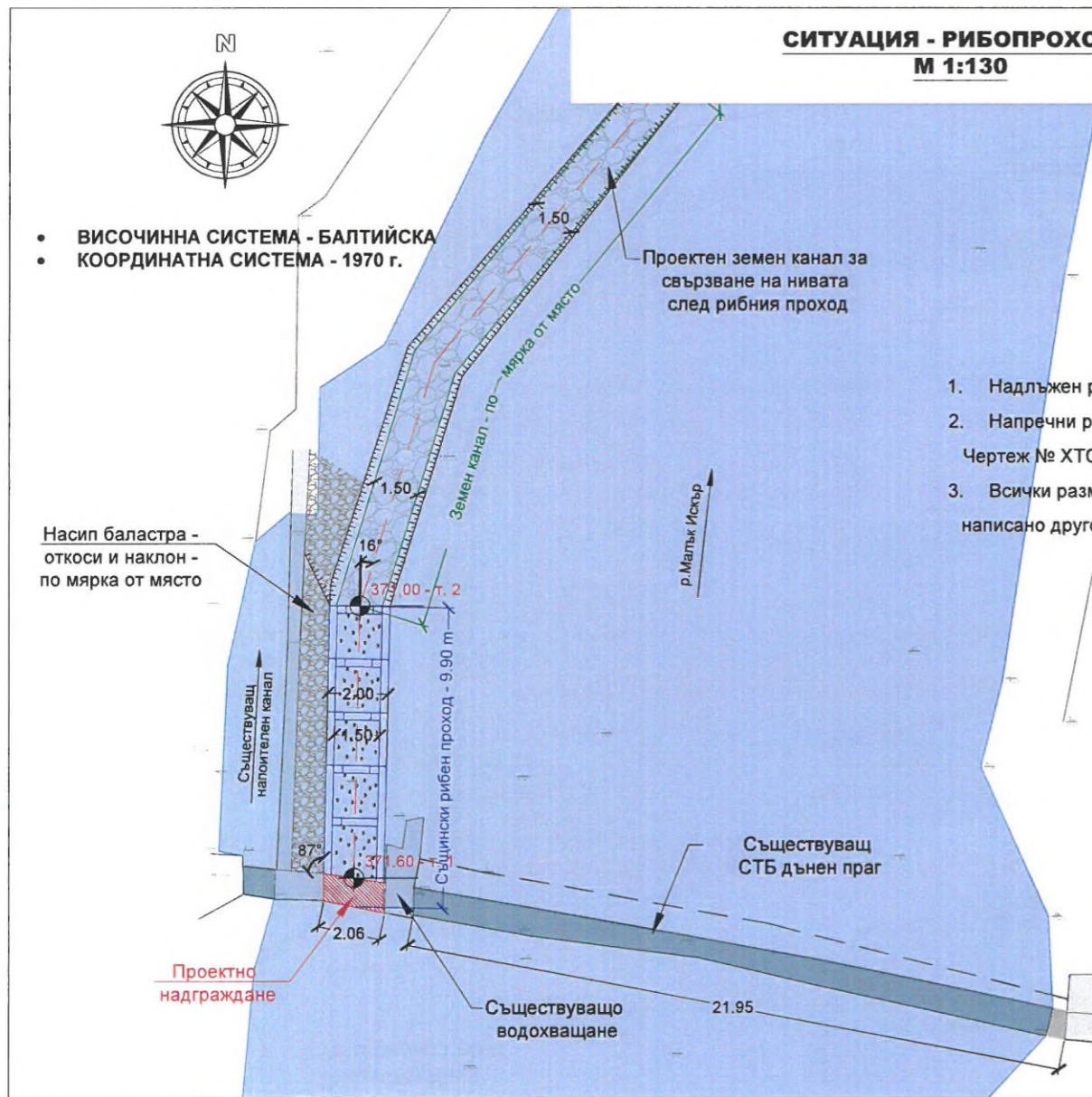
№	X	Y	Проектна кота
1	4746606.2165	377801.5167	506.00
2	4746603.2209	377820.5080	504.98

ДЛЪЖНОСТ	ФАМИЛИЯ	ПОДПИС	ДАТА	Арх. No РП 8-03-00-2021	ЧАСТ	ХТС
УПРАВИТЕЛ	инж.Кетипов		05.2021		Ситуация	ФАЗА
ГЛ.ПРОЕКТАНТ			05.2021	МАЩАБ		1:100
ПРОЕКТАНТ	инж.Терзиев		05.2021	ЛИСТ		ВС. ЛИСТА
НАЧЕРТАЛ			05.2021	1		1

СИТУАЦИЯ - РИБОПРОХОД 3
М 1:130



- ВИСОЧИННА СИСТЕМА - БАЛТИЙСКА
- КООРДИНАТНА СИСТЕМА - 1970 г.

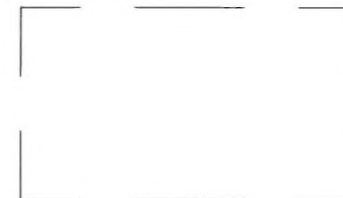


Трасировъчни данни - рибопроход 3

№	X	Y	Проектна нота
1	4756101.7205	384153.7856	371.60
2	4756110.7055	384153.9723	371.00

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Надлъжен разрез виж на Чертеж № ХТС - 02
2. Напречни разрези виж на Чертеж № ХТС - 03
3. Всички размери са в метри, освен ако не е написано друго



СЪГЛАСУВАЛИ

ЧАСТ	ФАМИЛИЯ	ПОДПИС	ДАТА
ХТС	инж. Балачева		6.2021
ХТС	инж. Терзиев		6.2021
Геодезия	инж. Динев		6.2021
Възложител	"Елаците-мед" АД		6.2021

ГЕОПРОЕКТ EOOD ЧАСТ ОТ ГРУПА ГЕОТЕХМИН | **ГЕОТЕХМИН**
гр. София 1406, ул. Лесни планина 9, Офис: ул. Странжа 4, т.кв. 102 | 937 79 16, office@geoproject.bg.com



Възложител: "ЕЛАЦИТЕ-МЕД" АД

Обект: Рибен проход 3 на река Малък Искър

ДЪЛЖНОСТ	ФАМИЛИЯ	ПОДПИС	ДАТА	Арх. № РП 8-03-00-2021	ЧАСТ	ХТС	01
УПРАВИТЕЛ	инж.Кетипов		06.2021	СИТУАЦИЯ	ФАЗА	РП	
ПРОЕКТАНТ	инж.Д.Терзиев		06.2021		МАЩАБ	1:130	
НАЧЕРТАЛ	инж.Д.Терзиев		06.2021		ЛИСТ	ВС.	ЛИСТА
					1	1	

500x297mm



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх.№ ЗДОИ-01-61 | 1]

Гр. Плевен ... 08.09.2020 г.

ДО

ИНЖ. ДРАГОМИР ДРАГАНОВ

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

„ЕЛАЦИТЕ – МЕД“ АД

2086 С. МИРКОВО

e-mail: office@ellatzite-med.com

Относно: Постъпило заявление по реда на Закона за достъп до обществена информация (ЗДОИ) с входящ №ЗДОИ-01-61/21.08.2020 г. по описа на Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР)

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДРАГАНОВ,

БДДР Ви предоставя следната информация във връзка с подадено от Вас заявление по реда на ЗДОИ, чрез което искате да Ви бъде предоставена информация за посочени 6 броя съоръжения, изградени по поречието на река Малък Искър.

- Съоръжение 1 – бент на 5 км от село Средни рът:

Предоставяме Ви в приложение наличната в БДДР информация за съоръжение с посочените от Вас координати.

- Съоръжение 2 – съоръжение на 3 км преди гр. Роман:

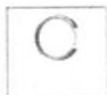
Предоставяме Ви в приложение наличната в БДДР информация за съоръжение с посочените от Вас координати.

- Съоръжение 3 – при село Малък Искър:

БДДР не разполага с информация за съоръжение, съгласно предоставените от Вас координати в село Малък Искър. Предоставяме Ви в приложение налична информация за съоръжения, разположени в съседни землища.

- Съоръжение 4 – при град Етрополе:

БДДР не разполага с информация за съоръжение, по така посочените от Вас параметри. Предоставяме Ви в приложение налична информация за съоръжения, разположени в землището на Етрополе.



- Съоръжение 5 – при град Етрополе – мост на бул. „Александър Стамболийски“:

БДДР не разполага с информация за съоръжение, по така посочените от Вас параметри. Предоставяме Ви в приложение налична информация за съоръжения, разположени в землището на Етрополе.

- Съоръжение 6 – при град Етрополе – извор „Поповец“:

БДДР не разполага с информация за съоръжение, по така посочените от Вас параметри. Предоставяме Ви в приложение налична информация за съоръжения, разположени в землището на Етрополе.

Приложение: Съгласно текста.

С уважение,

ИНЖ. ПЕТЪР ДИМИТРОВ

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Областна администрация
Софийска област

Изх. № 30-00-166# 2 / 11.01. 2021г.



ДО
ИНЖ. ДРАГОМИР ДРАГАНОВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
НА „ЕЛАЦИТЕ МЕД“ АД
С. МИРКОВО 2086

Относно: Реализиране на екологична инициатива на „Елаците-Мед“ АД за възстановяване на речната непрекъснатост на р. Малък Искър.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДРАГАНОВ,

В Областна администрация на Софийска област е постъпило писмо с вх. № 30-00-166/21.09.2020 г. от Вас, относно реализиране на екологична инициатива на „Елаците-Мед“ АД за възстановяване на речната непрекъснатост на р. Малък Искър, с цел осигуряване на свободно движение на рибите в реката.

Предвид гореизложеното, на основание предоставените ми правомощия с разпоредбите на чл. 31, ал. 1 от Закона за администрацията и съгласно чл. 79, ал. 3 от Наредбата за ползването на повърхностните води от 16.12.2016 г., не възразявам да бъдат предприети действия от Ваша страна за реализиране на инициативата при спазване нормативните уредби по устройство на територията, водите и околната среда.

С уважение,

ИЛИАН ТОДОРОВ

Областен управител
на Софийска област



