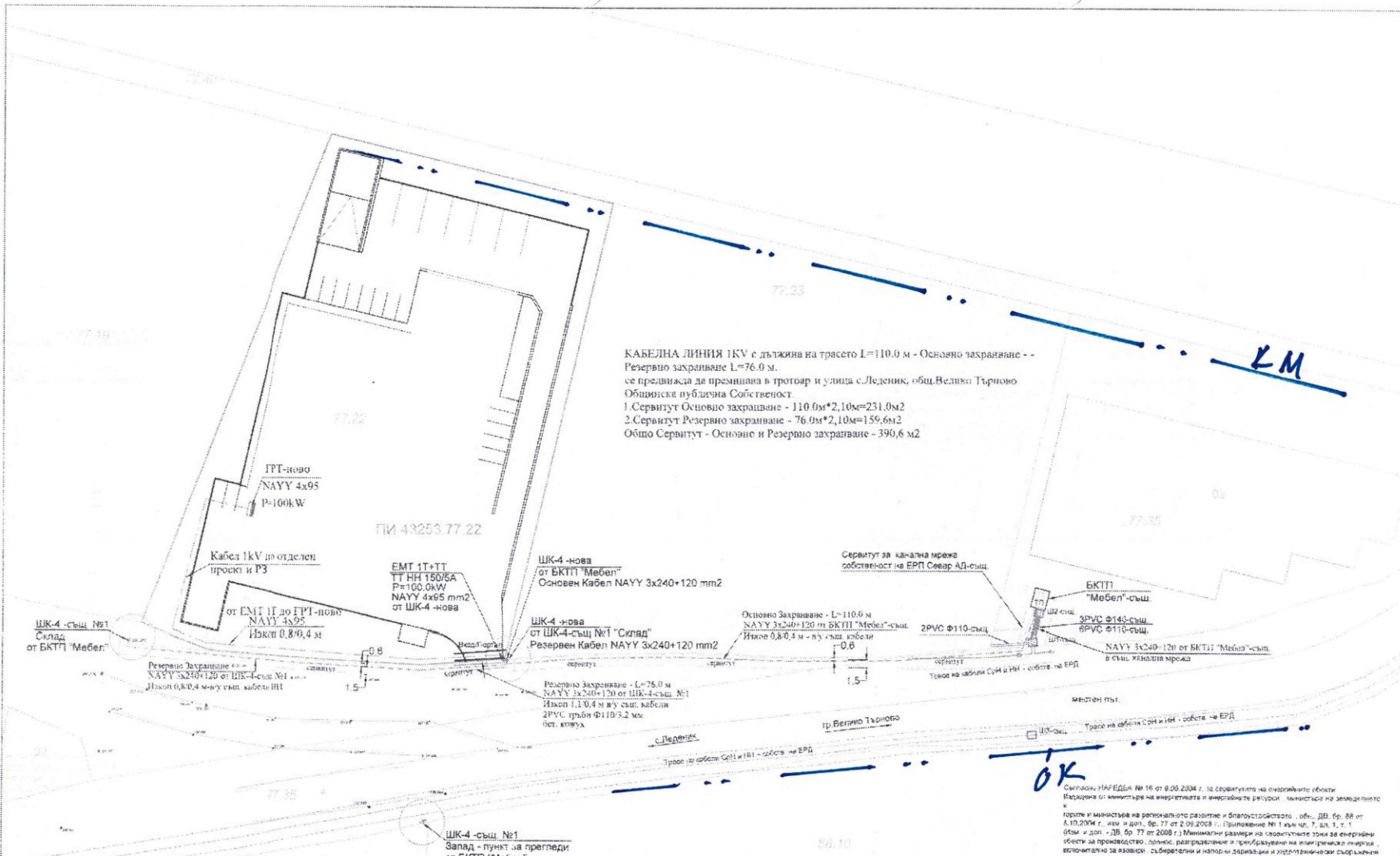


ЛЕГЕНДА

- EMT ПТ=ТТ НН (АП ЗР-169А-ТТ 150-5А) - Р=100kW - Ново NAYY 4x95 от ШК4-нова
- Кабелна късета тип ПИЕ4-нова NAYY 3x240+120 от РТ НН на БКТП "Мебел"-основно захранване NAYY 3x240+120 от ШК4-същ.№1 -Склад-резервно захранване
- ГРТ-ново - Р=100kW NAYY 4x95 мм2
- Кабел 1kV тип NAYY 4x95 от ЕМТ до ГРТ-ново
- Кабел 1kV тип NAYY 4x95 от ШК4-нова до ЕМТ ТТ=ТТ-ново - L=4.0 m
- Кабел 1kV тип NAYY 3x240+120 мм2 от БКТП "Мебел"-същ. до ШК4-нова - осн. захранване - L=110.0 m
- Кабел 1kV тип NAYY 3x240+120мм2 от ШК4-същ. до ПИЕ4-нова - резервно захранване - L=76.0 m
- Кабелна мрежа с ЗРУС гръбн Ф110/3.2 мм изложена в ариарен бетонен кожух през асфалтов и бетонен път
- Сервитут на Кабел 1kV. По оста на трасето - 1.5 m от адютна страна и 0.5 m от другата страна - към сградата
- В канални системи: по 2 m от външната страна на стените на шахтите и тръбни мрежи, но не по-малко от 2,5 m от двете страни на кабела или опора няколко кабелни фидера в съседни трасета от кабелни



КАБЕЛНА ЛИНИЯ 1KV с дължина на трасето L=110.0 m - Основно захранване - Резервно захранване L=76.0 m. се предвижда да преминава в тротоар и улица с.Леденик, общ.Велико Търново Общинска публична Собственост
 1.Сервитут Основно захранване - 110.0m*2,10m=231.0m2
 2.Сервитут Резервно захранване - 76.0m*2,10m=159.6m2
 Общо Сервитут - Основно и Резервно захранване - 390,6 m2

Съгласно НАЧЕДМ № 16 от 08.03.2004 г. за сервитути на инженерните обекти
 Вадарена от министрите на енергетиката и енергетичните ресурси, министрите на земеделието и горите и министрите на регионалното развитие и благоустройството, общ. ДВ, бр. 88 от 04.02.2004 г., във в. доп. бр. 77 от 2.09.2008 г., Приложение № 1 към чл. 7, ал. 1, т. 1 (б)м и доп. бр. 77 от 2008 г.) Минималните размери на сервитуите зони на енергийни обекти за производство, линия, разпределителни и преобразователни електроенергийни обекти, включително за язовир, събирателни и напорни деривации и електроенергийни съоръжения към тях (вкл. доп. бр. 77 от 2008 г.)

Забележка: Присъединяването ще стане съвременно. Становище не е извършено за присъединяване на обект на кантен към електрозахранващията мрежа с код № НУ ПНОК-5068/06.06.2024

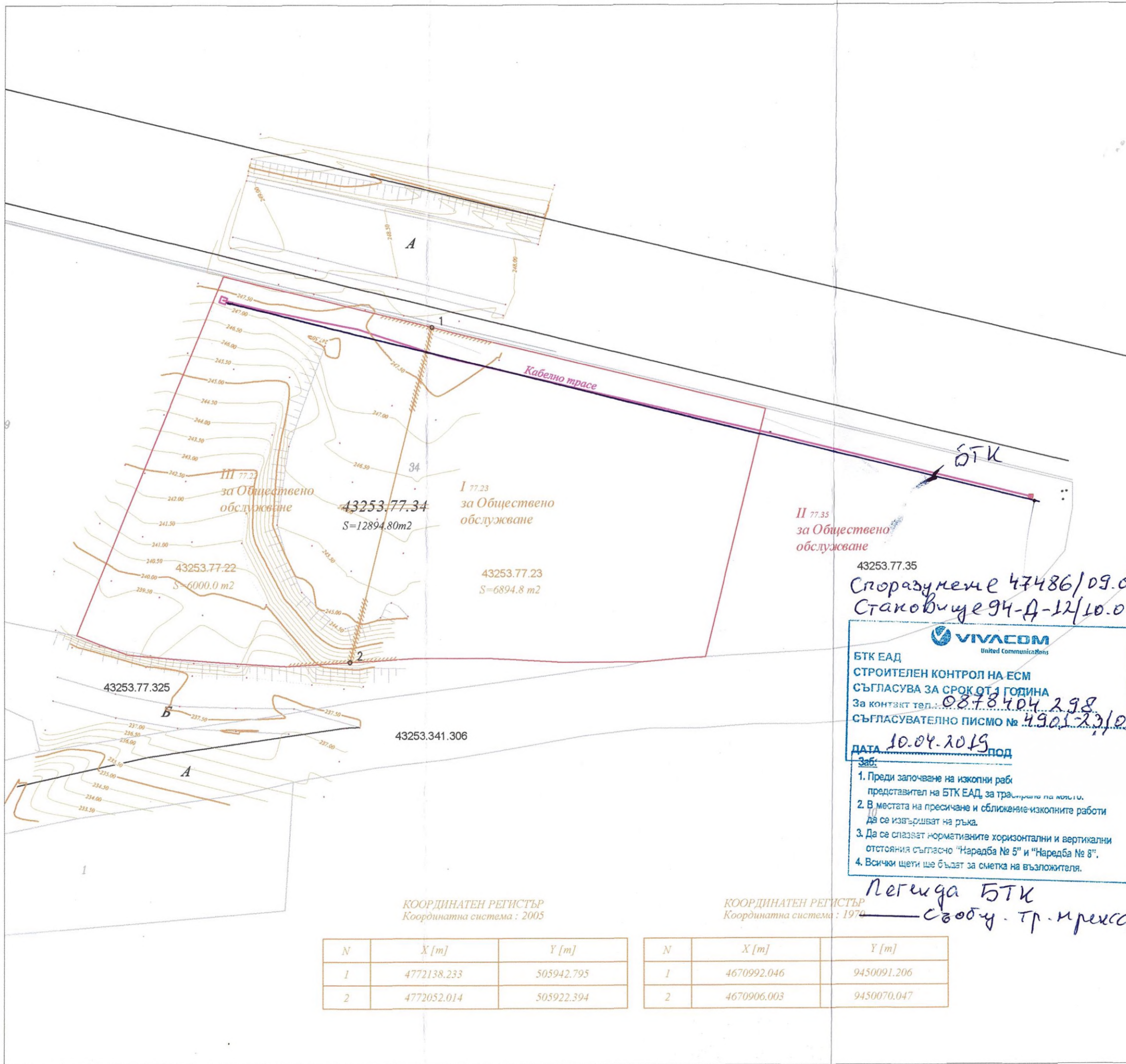
Обект: ВКЗ ЧУВ ЗА СЕРВИС И ШОУРУМ ЗА СЕЛСКОСТОПАНСКА ТЕХНИКА В УЛИЦА №77 22 (ПИ 43253 77 22), МЕСТНОСТ "МАРИНИЯВИТЕ МОСТЧЕТА" ЗЕМЛИЩЕ С.ЛЕДЕНИК, ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО

Чертеж: Ситуация на кабелни НН - ПУП - Ел.Схема

Машаб:	1:500
Лист:	1
Во.Лист:	1
Част. Ел.	Фиг. ПУП - Ел.Схема
Възложител	ЕРП Север АД гр.Варна
Възложител	РАПИЕ КБ ЕООД, гр.София
Проектант Ел.	инж. Д.Илиев
Гоределя	инж.Н.Николов
ПВ и ПБЗ	
Конструктор	
Дата	Дата: 13.06.2024

Виваком България ЕАД
"Строителен режим"
Съгласува за срок от 1 година
 Входящ № 28-00-1472/19.07.24
 Съгл. становище № 28-00-1472
 Тел. за контакт:
 Дата: 25.08.24 Подпис:

Легенда:
 КМ - кампанна мрежа
 ОК - откъсена кабел



ОБЩИНСКИ СЪВЕТ
КОМУНАЛНО УПРАВЛЕНИЕ
ОБЩИНА ТЪРНОВО

ОДОБРЕН СЪС ЗАПОВЕД
№ РП. 22-9171
07.06.2019г.

Проектът е съгласуван с
удостоверение гл. № 25-42114-2002.14

Споразумение 47486/09.04.2019 г. г-н. Иван Любчев
Стаковице 94-А-12/10.04.2019



VIVACOM
United Communications

БТК ЕАД
СТРОИТЕЛЕН КОНТРОЛ НА ЕСМ
СЪГЛАСУВА ЗА СРОК ОТ 1 ГОДИНА
За контакт тел. 0878404298
СЪГЛАСУВАТЕЛНО ПИСМО № 4901-23/01.04.2019
ДАТА 10.04.2019 ПОД
Заб:

1. Преди започване на изкопни работи представител на БТК ЕАД, за трасирането на кабелите.
2. В местата на пресичане и сближение изкопните работи да се извършват на ръка.
3. Да се спазват нормативните хоризонтални и вертикални отстояния съгласно "Наредба № 5" и "Наредба № 8".
4. Всички щети ще бъдат за сметка на възложителя.

КАМПАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНИ ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА	ТИРАЖЕ
	319
Регис	УЛАЙ УЛОВ
ГПГ	
Части на проекта: по удостоверение за ППП	Подпи ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕН
	ОДИНА

КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР
Координатна система : 2005

КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР
Координатна система : 1970

Легенда БТК
Свобод. тр. мрежа

N	X [m]	Y [m]
1	4772138.233	505942.795
2	4772052.014	505922.394

N	X [m]	Y [m]
1	4670992.046	9450091.206
2	4670906.003	9450070.047

"КАДПРОЕКТ" ЕООД
гр. В. Търново

Обект: ЧИ на ПУП-ПР за разделяне на ПП
КККР (УПИ I-77.34) на два нови 43253.77
1.77.22
(УПИ III-77.22), м. "Маринките мостчета"
5ц. В. Търново

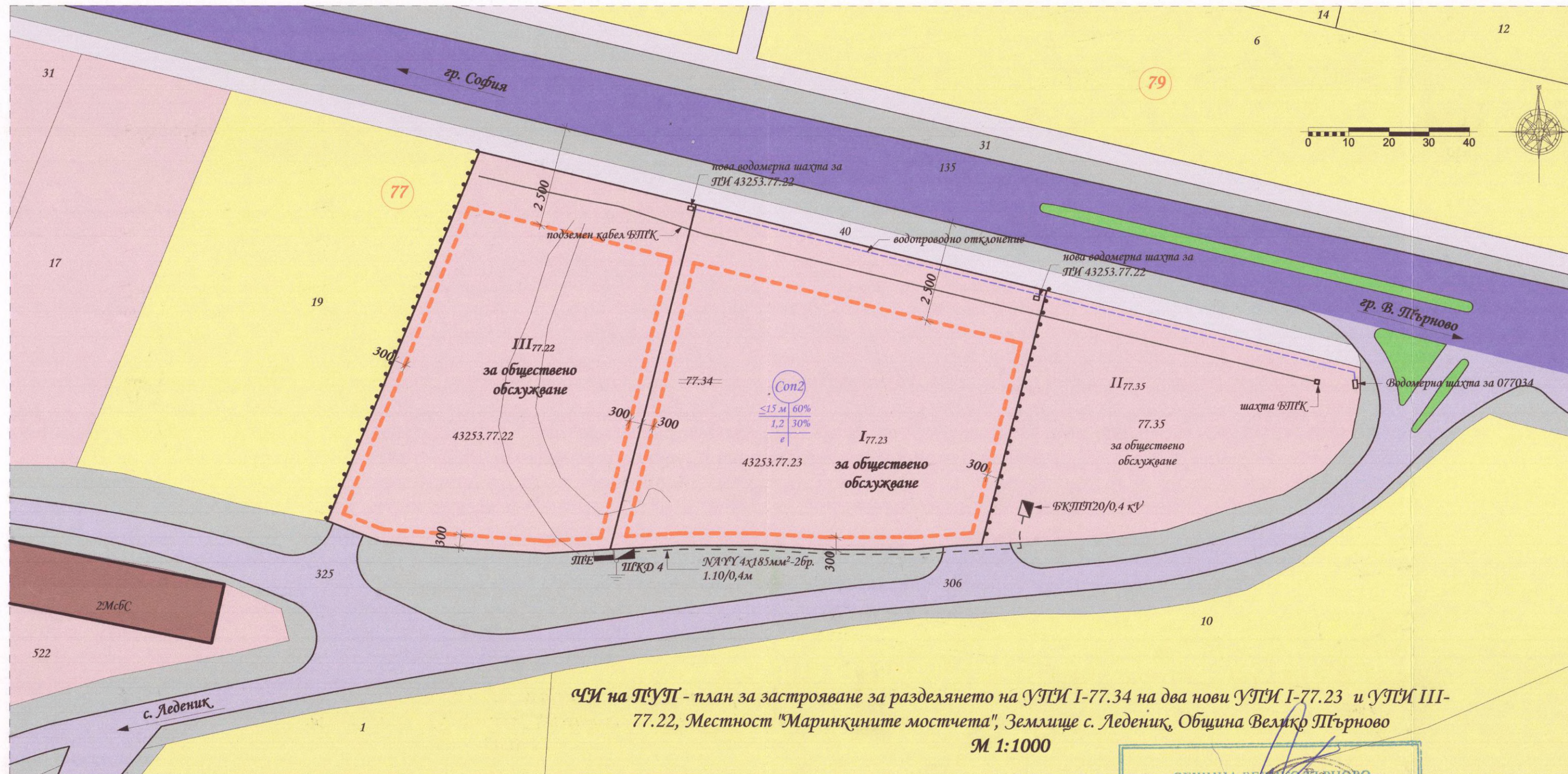
възложител: Детелин Маринов

част: Геодезия

Проектант: инж. Н. Николов

Управител: инж. Н. Николов

лист № 1
мащаб
1:1000
2019 г.



с. Леденик
 ЧМ на ПУИ - план за застрояване за разделянето на УПИ I-77.34 на два нови УПИ I-77.23 и УПИ III-77.22, Местност "Маринкините мостчета", Землище с. Леденик, Община Велико Търново
 М 1:1000

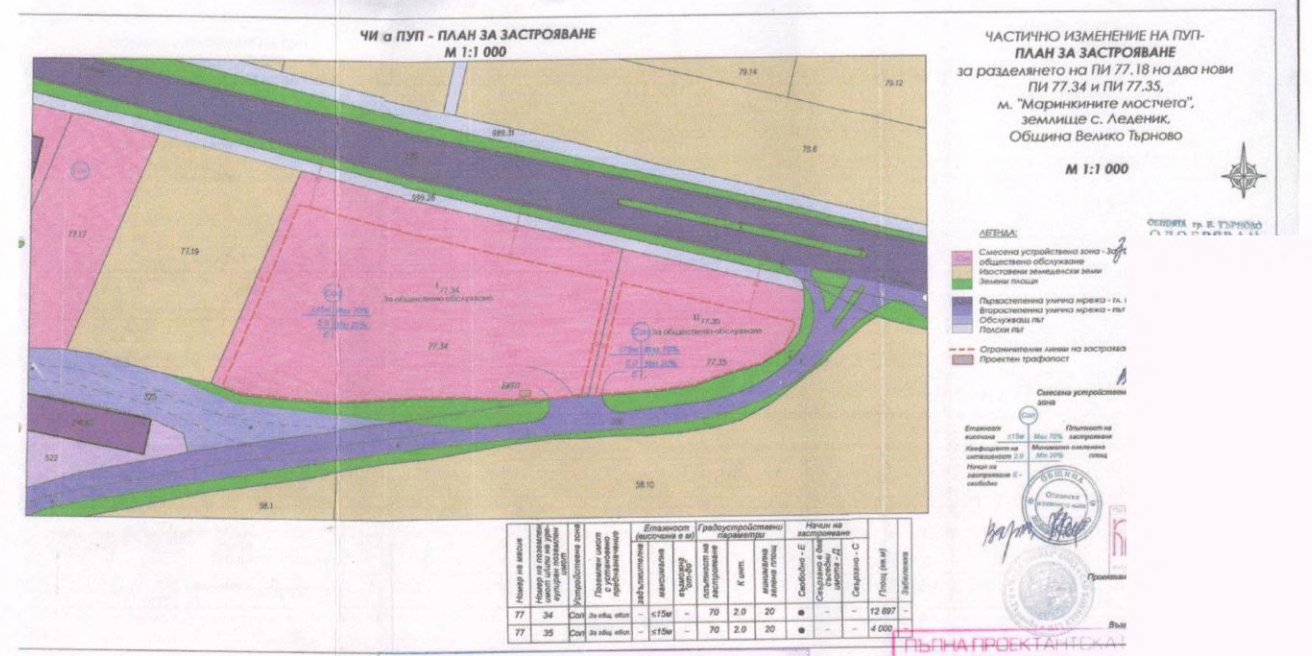
- републикански път - I-4 - София - Варна
- общински път IV кл.
- местен път
- полски път
- земеделска земя
- смесена обслужваща и производствено - складова зона - Con 2
- ограничителна линия на застрояване
- граница за промяна на режима на устройство

номер на район	номер на урегулирания поземлен имот	устройствена зона	устройствен имот с установено предназначение	етажност (височина в м)			градоустройствени параметри			начин на застрояване			
				задължителна	максимална	възможна	плътност на застрояване	Купит	мин. озеленена площ	свободно свързано в два съседни имота	свързано	забележки	
77	I-77.23, III-77.22	Con2	за обществено обслужване	-	15м	-	60%	1,2	30%	*	-	-	

ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО

КМЕТ:

ОДОБРЕН СЪС ЗАПОВЕД
 № ПД.22-917/1
 02.06.2019г.



ОГРАНИЧЕНА ПРОЕКТАНСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

арх. СТЕФАН НИКОЛАЕВ ГЕОРГИЕВ

рег. № 06047

арх. НИКОЛАЙ С. ГЕОРГИЕВ

Per. № 01631

"ВизАрх НГ" - EOOD

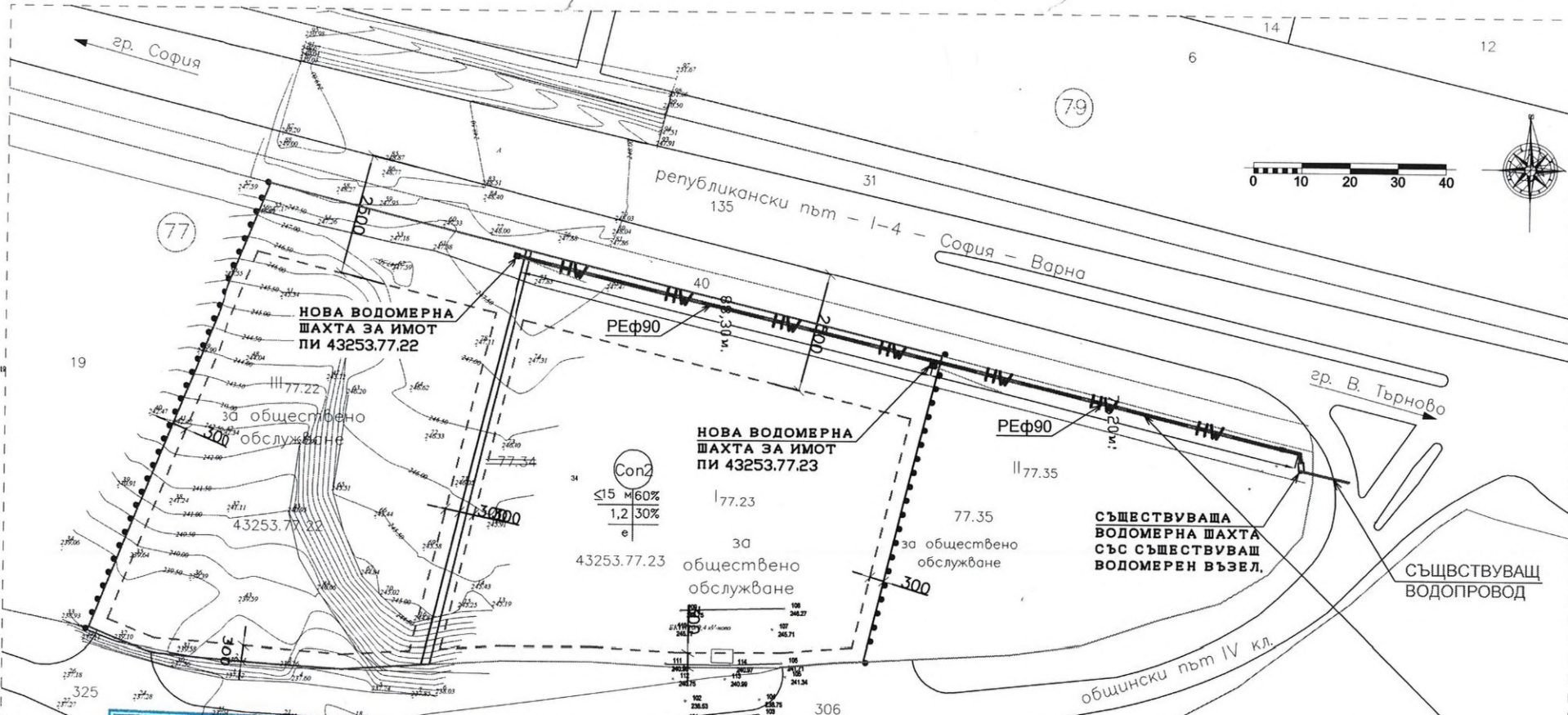
гр. Велико Търново; пл. "Марно поле" 31; тел. 062 65 08 10; 0878 33 54 78

Обект: ЧМ на ПУИ - план за застрояване за разделянето на УПИ I-77.34 на два нови УПИ I-77.23 и УПИ III-77.22, Местност "Маринкините мостчета", Землище с. Леденик, Община Велико Търново, М 1:1000

Възложител: Детелин Маринов

Проект: арх. Н. Георгиев
 арх. Ст. Георгиев

ата: 02.2019 г.



СЕРВИТУТНАТА ИВИЦА Е ОПРЕДЕЛЕНА ВЪЗ ОСНОВА НА ЧЛ.112, АЛ.2 ОТ ЗАКОНА ЗА ВОДИТЕ ЗА ПРЕМИНАВАНЕ НА ВОДОПРОВОД ЗА ПИТЕЙНА ВОДА С ДИАМЕТЪР ϕ 90, ОТ ИМОТ ПИ 43253.77.35, КОЙТО ЩЕ ОБСЛУЖВА ИМОТ ПИ 43253.77.34 И НОВООБРАЗУВАНИТЕ ОТ НЕГО ИМОТИ 43253.77.22 И ПИ 43253.77.23, В МЕСТНОСТ "МАРИНКИНИТЕ МОСТЧЕТА", ЗЕМЛИЩЕ НА С. ЛЕДЕНИК.

1. В имот ПИ 43253.77.35:- дължина на сервитутната ивица $L = 76,00\text{m}$.; ширина на сервитутната ивица $B = 0,69\text{m}$. ; площ на сервитутната ивица $F = 52,44\text{m}^2$.

2. В имот ПИ 43253.77.23:- дължина на сервитутната ивица $L = 88,30\text{m}$.; ширина на сервитутната ивица $B = 0,69\text{m}$. ; площ на сервитутната ивица $F = 60,93\text{m}^2$

ОДОБРЕН СЪС ЗАПОВЕД
№ 91/08.10.19г.

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИЛЮСТРАЦИОННО ПРОЕКТИРАНЕ
ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
РЕГИСТРАЦИОНЕН № 03306

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИЛЮСТРАЦИОННО ПРОЕКТИРАНЕ
ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
РЕГИСТРАЦИОНЕН № 03306

Секция: ВС

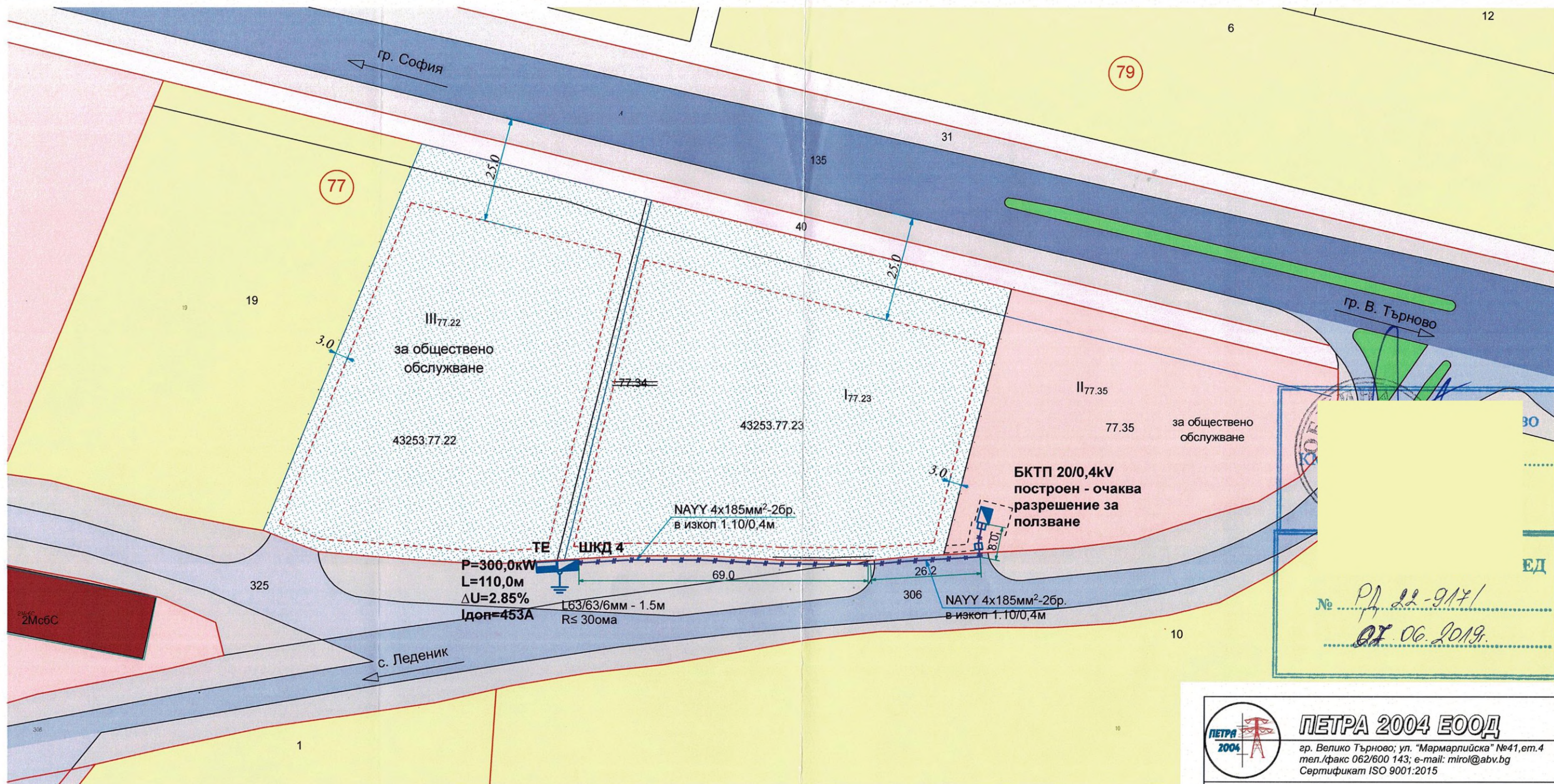
Части на проекта: по удостоверение за ПП

ПОДПИС
ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ





"АКВА - ХИ." - ЕООД
гр. Велико Търново; email: hr_indjov@abv.bg ; gsm: 0878 319 832
ИНЖЕНЕРНА СХЕМА КЪМ: -ЧИ на ПУП - план за застрояване за разделянето на УПИ I-77.34 на два нови УПИ I-77.23 и УПИ III-77.22, Местност "Маринкините мостчета", Землище с. Леденик, Община Велико Търново, М 1:1000

зложител: Детелин Маринов
проектант: инж. Хр. Инджов

2019 г.



№ *РД 22-9171*
07.06.2019.

-  Разпределителна касета ШКД - 4
-  Електромерно табло ТЕ
-  Кабел NAYY 4x185mm² - 1kV - 26роя
-  Заземителен кол L 63/63/6мм - 1,5м

ПЕТРА 2004 ЕООД
 гр. Велико Търново; ул. "Мармарлийска" №41, ет. 4
 тел./факс 062/600 143; e-mail: miro@abv.bg
 Сертификат ISO 9001:2015

Обект: ЧИ на ПУП - план за застрояване за разделянето на УПИ I - 77.34 на два нови УПИ I - 77.23 и УПИ I - 77.22, местност "Маринкините мостчета" землище с. Леденик, община Велико Търново

Част: Електро Фаза: Ел. схема

Проектант: инж. П. Петърчев.....

Чертеж: Ситуация на трасето

Лист: №1

Мащаб: 1:1000

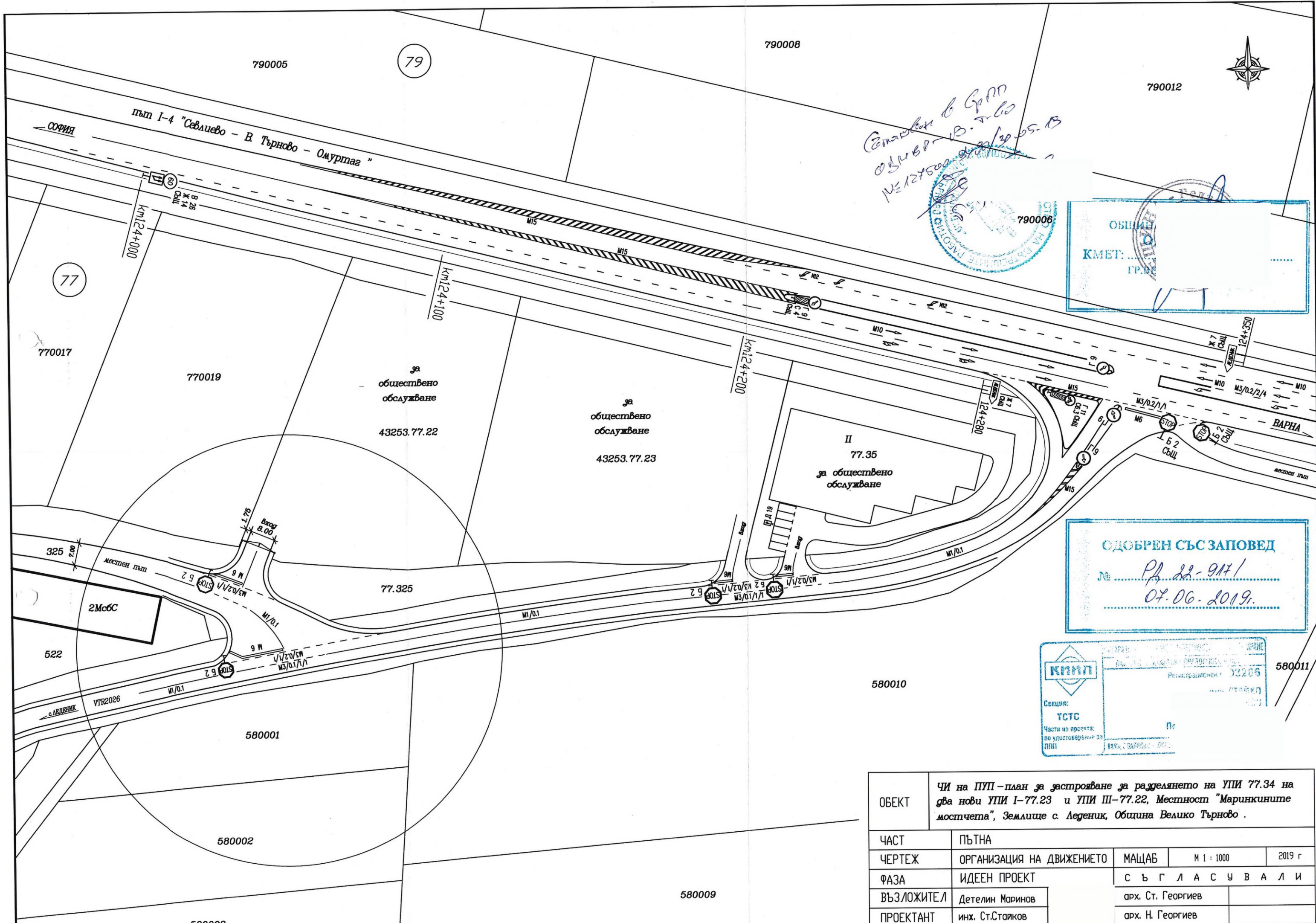
Дата: 2019г.

Възложител:.....

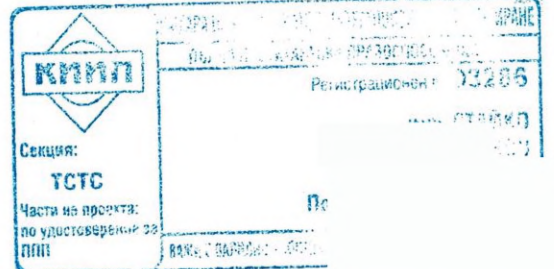
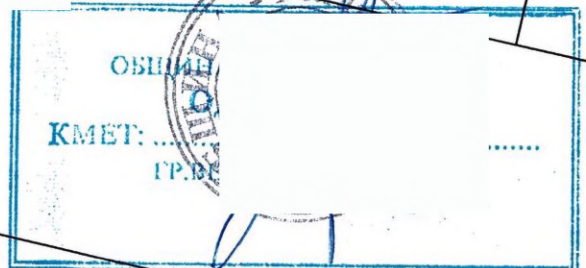
ЕАСТ

Регистра: МЛР

Част на проекта: по одобрения проект









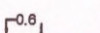



Семейство в сград
 отг. М. В. Р. В. Т. 60
 № 127500 от 22/30.05.19



ОБЕКТ	ЧИ на ПУП - план за застрояване за разделянето на УПИ 77.34 на два нови УПИ I-77.23 и УПИ III-77.22, Местност "Маринкините мостчета", Землище с Леденик, Община Велико Търново.			
ЧАСТ	ПЪТНА			
ЧЕРТЕЖ	ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО	МАЩАБ	M 1 : 1000	2019 г
ФАЗА	ИДЕЕН ПРОЕКТ			С Ъ Г Л А С У В А Л И
ВЪЗЛОЖИТЕЛ	Детелин Маринов	арх. Ст. Георгиев		
ПРОЕКТАНТ	инж. Ст.Стайков	арх. Н. Георгиев		

ЛЕГЕНДА

-  ЕМТ 1Т+ТТ НН (АП 3Р-160А-ТТ 150/5А) - P=100kW - Ново
NAYY 4x95 от ШК4-нова
-  Кабелна касета тип ШК4-нова
NAYY 3x240+120 от РТ НН на БКТП
"Мебел"-основно захранване
NAYY 3x240+120 от ШК4-същ.№1
-Склад -резервно захранване
-  ГРТ-ново - P=100kW
NAYY 4x95 мм2
-  Кабел 1kV тип NAYY 4x95 от ЕМТ до ГРТ-ново
-  Кабел 1kV тип NAYY 4x95 от ШК4-нова до ЕМТ 1Т+ТТ-ново - L=4.0 m
-  Кабел 1kV тип NAYY 3x240+120 мм2 от БКТП "Мебел" -същ. до ШК4-нова - осн. захранване - L=110.0 m
-  Кабел 1kV тип NAYY 3x240+120мм2 от ШК4-същ. до ШК4-нова - резервно захранване - L=76.0 m
-  Канална мрежа с 2PVC тръби Ф110/3.2 мм положени в армиран бетонов кожух през асфалтов и бетонен път
-  Сервитут на Кабел 1кВ: По оста на трасето - 1,5 m от едната страна и 0,6 m от другата страна - към сгради
-  В канални системи: по 2 m от външната страна на стените на шахтите и тръбния масив, но не по-малко от 2,5 m от двете страни на кабела или снопа (няколко кабелни фидера в съседни трасета) от кабели.

КАБЕЛНА ЛИНИЯ 1KV с дължина на трасето L=110.0 m - Основно захранване - - Резервно захранване L=76.0 m. се предвижда да преминава в тротоар и улица с.Леденик, общ.Велико Търново Общинска публична Собственост.
1.Сервитут Основно захранване - 110.0м*2,10м=231,0м2
2.Сервитут Резервно захранване - 76.0м*2,10м=159,6м2
Общо Сервитут - Основно и Резервно захранване - 390,6 м2


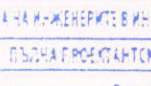
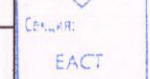

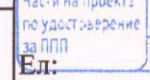
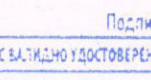
Съгласно НАРЕДБА № 16 от 9.06.2004 г. за сервитутите на енергийните обекти Издадена от министъра на енергетиката и енергийните ресурси, министъра на земеделието и горите и министъра на регионалното развитие и благоустройството, обн., ДВ, бр. 88 от 8.10.2004 г., изм. и доп., бр. 77 от 2.09.2008 г., Приложение № 1 към чл. 7, ал. 1, т. 1 (Изм. и доп. - ДВ, бр. 77 от 2008 г.) Минимални размери на сервитутните зони за енергийни обекти за производство, пренос, разпределение и преобразуване на електрическа енергия, включително за язовири, събирателни и напорни деривации и хидротехнически съоръжения към тях (Загл. доп. - ДВ, бр. 77 от 2008 г.):

1. Трансформаторен пост (БКТП),комплектен трансформаторен пост (КТП), възлова станция Около външните стени на сградата на ТП или стените на КТП - сервитутни ивици с широчина:
> към стени с врати за трафокилии - 4,5 m;
> към стени с врати за уредба СН и НН - 2,5 m;
> към стени без обслужващи врати - 1,5 m.
За експлоатация и ремонт.
- 2.Разпределителна касета, електромерно табло Около касетата/таблото:
> по 1 m пред страните без врати, с изключение на страната гръб (към стена на сграда);
> 1,5 m пред страната с врата.
Изграждане, експлоатация и ремонт.
3. Електрически кабели за ниско и средно напрежение при трасе през урбанизиран територии:
По оста на трасето - 1,5 m от едната страна и 0,6 m от другата страна - към сгради;

Забележка:Присъединяването ще стане съгласно Становище на условията за присъединяване на обект на клиент към електроразпределителната мрежа с изх.№ ПУПРОК-5068/06.06.2024

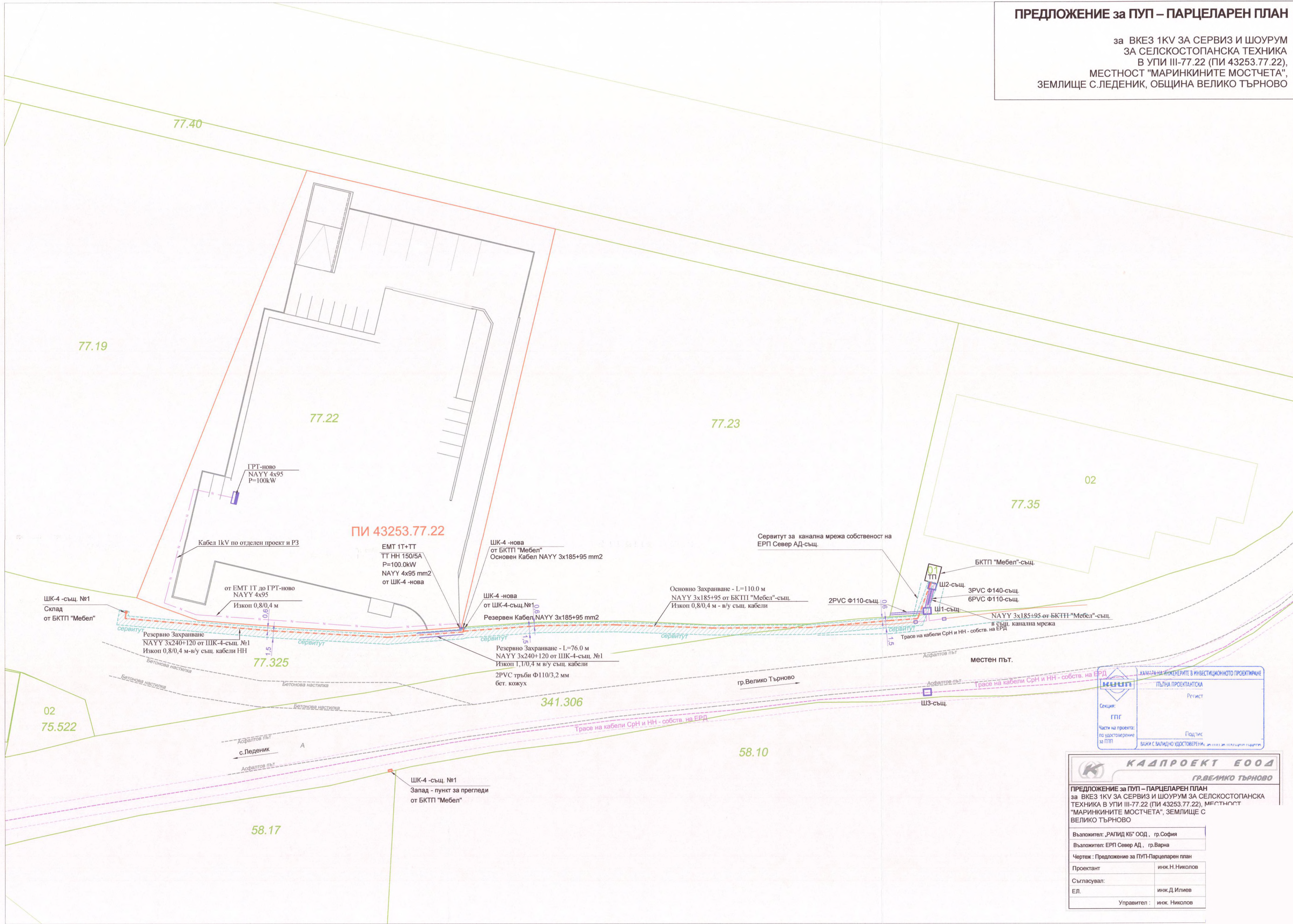
Обект: ВКЕЗ 1KV ЗА СЕРВИЗ И ШОУРУМ ЗА СЕЛСКОСТОПАНСКА ТЕХНИКА В УПИ III-77.22 (ПИ 43253.77.22), МЕСТНОСТ "МАРИНКИНИТЕ МОСТЧЕТА", ЗЕМЛИЩЕ С.ЛЕДЕНИК, ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО

Чертеж: Ситуация на кабели НН - ПУП - Ел.Схема

Машаб:	1:500		
Лист: 1			
Вс.Листи: 1			
Част: Ел.	Фаза: ПУП - Ел.Схема		
Възложител	ЕРП Север АД гр.Варна		
Възложител	РАПИД КБ ЕООД, гр.София		
Проектант Ел.	инж.Д.Илиев		
Геодезия	инж.Н.Николов		
ПБ и ПБЗ			
Конструктор			
Дата	Дата: 13.06.2024		

ПРЕДЛОЖЕНИЕ за ПУП – ПАРЦЕЛАРЕН ПЛАН

за ВКЕЗ 1KV ЗА СЕРВИЗ И ШОУРУМ
 ЗА СЕЛСКОСТОПАНСКА ТЕХНИКА
 В УПИ III-77.22 (ПИ 43253.77.22),
 МЕСТНОСТ "МАРИНКИНИТЕ МОСТЧЕТА",
 ЗЕМЛИЩЕ С.ЛЕДЕНИК, ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО



Секция:	ГПГ
Части на проекта:	по удостоверение за ПУП
КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ	ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА
	РЕГИСТ
	ПОДТИС
	ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ДО 15.06.2024

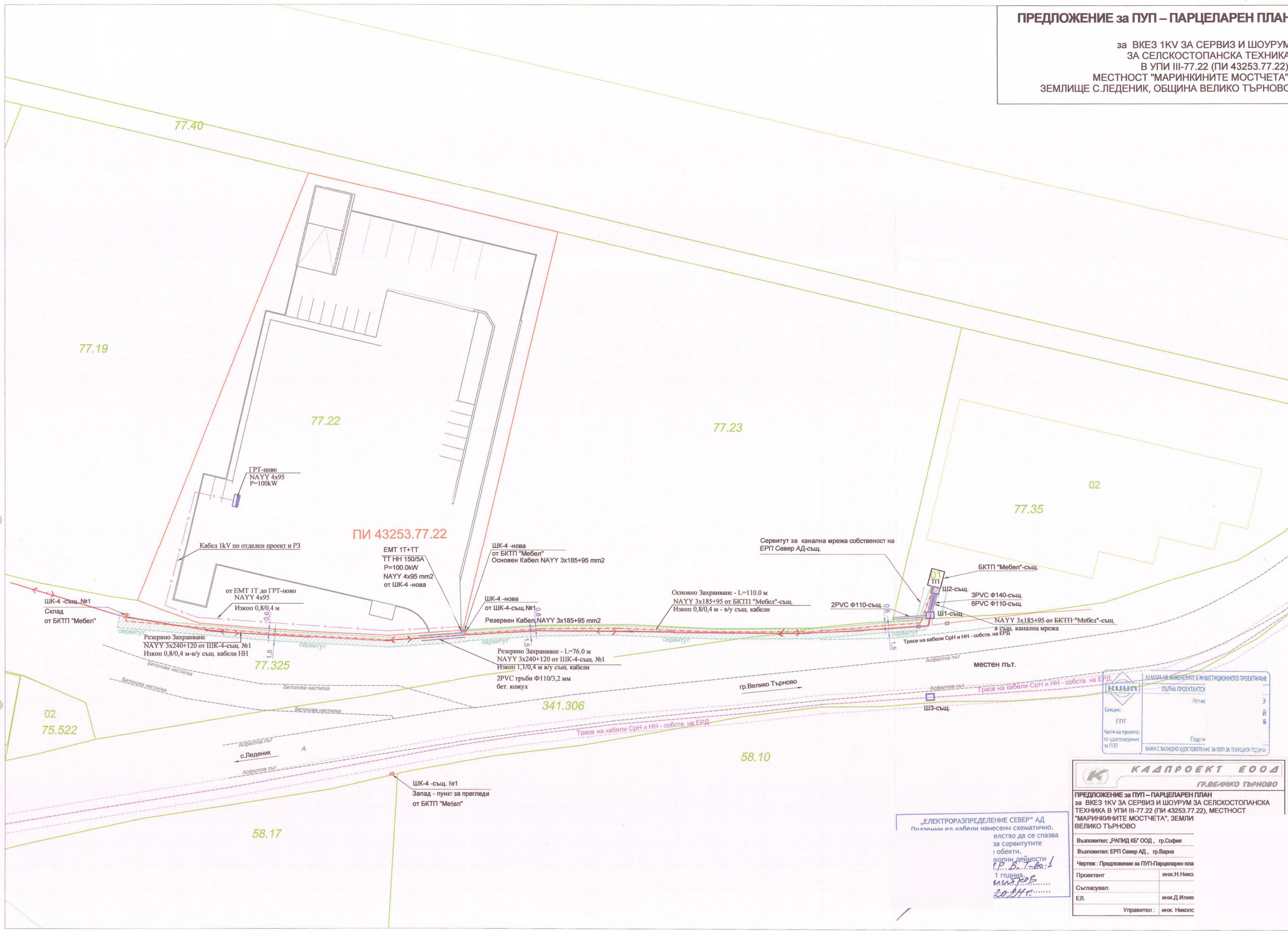
КАДПРОЕКТ ЕООД
 ГР.ВЕЛИКО ТЪРНОВО

ПРЕДЛОЖЕНИЕ за ПУП – ПАРЦЕЛАРЕН ПЛАН
 за ВКЕЗ 1KV ЗА СЕРВИЗ И ШОУРУМ ЗА СЕЛСКОСТОПАНСКА
 ТЕХНИКА В УПИ III-77.22 (ПИ 43253.77.22), МЕСТНОСТ
 "МАРИНКИНИТЕ МОСТЧЕТА", ЗЕМЛИЩЕ С
 ВЕЛИКО ТЪРНОВО

Възложител:	„РАПИД КБ“ ООД, гр.София
Възложител:	ЕРП Север АД, гр.Варна
Чертеж:	Предложение за ПУП-Парцеларен план
Проектант:	инж.Н.Николов
Съгласува:	
ЕЛ:	инж.Д.Илиев
Управител:	инж.Николов

ПРЕДЛОЖЕНИЕ за ПУП – ПАРЦЕЛАРЕН ПЛАН

за ВКЕЗ 1KV ЗА СЕРВИЗ И ШОУРУМ
 ЗА СЕЛСКОСТОПАНСКА ТЕХНИКА
 В УПИ III-77.22 (ПИ 43253.77.22),
 МЕСТНОСТ "МАРИНКИНИТЕ МОСТЧЕТА",
 ЗЕМЛИЩЕ С.ЛЕДЕНИК, ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО



КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ	
ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА	
Секция:	Регис.
ГПГ:	Подпи.
Части на проекта: по удостоверение за ПУП	
ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПУП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА	

КАДПРОЕКТ ЕООД
 ГР.ВЕЛИКО ТЪРНОВО

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ПУП – ПАРЦЕЛАРЕН ПЛАН
 за ВКЕЗ 1KV ЗА СЕРВИЗ И ШОУРУМ ЗА СЕЛСКОСТОПАНСКА
 ТЕХНИКА В УПИ III-77.22 (ПИ 43253.77.22), МЕСТНОСТ
 "МАРИНКИНИТЕ МОСТЧЕТА", ЗЕМЛИЩЕ
 ВЕЛИКО ТЪРНОВО

Възложител: РАПИД КБ' ООД, гр.София
 Възложител: ЕРП Север АД, гр.Варна
 Чертеж: Предложение за ПУП-Парцеларен план
 Проектант: инж.Н.Нико
 Съгласувал:
 ЕП. инж.Д.Илиев
 Управител: инж.Николс

„ЕЛЕКТРОРАЗПРЕДЕЛЕНИЕ СЕВЕР“ АД
 Подземни ел.кабели нанесени схематично.
 елство да се спазва
 за сервитутите
 : обекти.
 копни дейности
 1 година
 20.11.15