



Община Велико Търново

ОБЯВЛЕНИЕ

Община Велико Търново на основание чл.128, ал.2 от ЗУТ съобщава на заинтересованите лица, че е изработен проект за подробен устройствен план-парцеларен план за трасе за линеен обект на техническата инфраструктура по чл.64, ал.1, т.6 от ЗУТ, представляващ канална мрежа за оптична кабелна линия в обхвата на поземлени имоти с идентификатори 48278.107.121 и 48278.107.120 по ККР на с.Миндя, общ.Велико Търново, като част от обект „ЕСМ- подземна канална мрежа за осъществяване на далекосъобщителни мрежи на „А1 България“ ЕАД на територията на с.Миндя, общ.Велико Търново в неурегулирана територия, с цел създаване на устройствена основа за изграждане на ЕСМ на „А1 България“ ЕАД.

Проектът е съобщен в „Държавен вестник“ бр.46 публикуван на 26.05.2023г., стр.58.

ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

Настоящият проект е разработен въз основа на **Закона за електронните съобщителни мрежи и физическа инфраструктура (ЗЕСМФИ_ДВ_бр.21_09.03.2018г.)**, **Закона за устройство на територията**, **Закон за електронни съобщения**, **Наредба №8** за правилата и нормативи за разполагане на техническите проводни и съоръжения в населени места, **Наредба №35** за правилата и нормите за проектиране, изграждане и въвеждане в експлоатация на кабелни електронни съобщителни мрежи и прилежащата им инфраструктура, **Наредба № 5** от 23 юли 2009 г. за реда и начина за определяне на размера, разположението и специалния режим за упражняване на сервитутите на електронните съобщителни мрежи, съоръжения и свързаната с тях инфраструктура и Задание на **Възложителя „А1 България“ ЕАД**.

1. ОБЩА ЧАСТ

В настоящата част се проектира подземна тръбна мрежа изградена от HDPE тръби Ø40, като трасето започва от новопроектирана шахта на „А1 България“ ЕАД.

Целта на настоящия проект е да се осигури пълното портфолио на услугите предоставяни от Възложителя и да се даде възможност за мобилен достъп от следващо поколение.

При избора на трасето са използвани данните от кадастралната карта и кадастралните регистри, и от специализираните карти и регистри и информационни системи.

2. ПРОЕКТНО ТРАСЕ

Трасето на електронно съобщителната мрежа започва от края на регулацията на с. Миндя и продължава на запад в ПИ 48278.107.121 – селскостопански път, продължава на юг в ПИ 48278.107.120 с дължина обща дължина **155 метра** до достигане на шахта №4.

3. КООРДИНАТИ НА ТОЧКИТЕ ОТ ТРАСИРОВЪЧНИЯ ПЛАН

Координатите са в координатна система БГС2005 г.

21	4764676.697	527310.148
22	4764675.500	527257.577
23	4764672.833	527255.164
24	4764635.500	527254.390
25	4764605.500	527250.265
26	4764574.500	527247.890

4. СПИСЪК НА ИМОТИТЕ ЗАСЕГНАТИ

Списъкът на засегнатите имоти е съобразен с кадастралната карта на града.

имот №	НТП	вид собственост	дължина на трасето /м/
48278.107.120	За селскостопански път	Общинска публична	55
48278.107.121	За селскостопански път	Общинска публична	100

Сборно 155

ЗАБЕЛЕЖКА: Промяна на проекта може да бъде извършена само от проектанта!



Проектант:.....
(инж. Николай Кадиев)

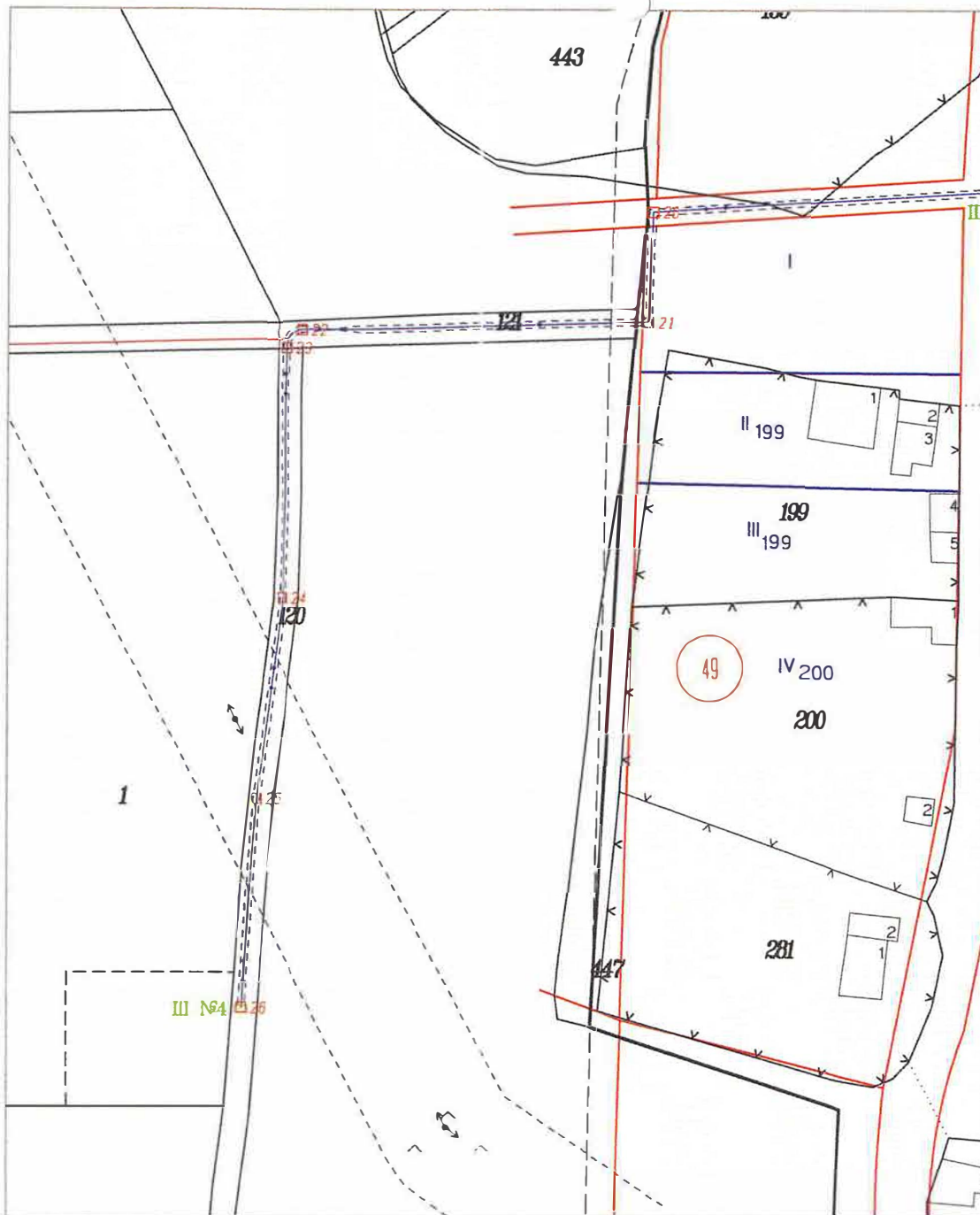
Съгласували

Конструкции:.....
(В.Цонзаров)

ПБ:.....
(инж. Хр. Парашкевов)

Технологична:.....
(инж. Хр. Парашкевов)

ВОБД:.....
(инж. Б.Цанова)



ИЗПЪЛНИТЕЛ: „ПРЕСПА ИНВЕСТ“ ЕООД	
ВЪЗЛОЖИТЕЛ: „А1 БЪЛГАРИЯ“ ЕАД	
ОБЕКТ: “ЕСМ - подземна канална мрежа за осъществяване на далекосъобщителни мрежи на „А1 България“ ЕАД на територията на с. Миндя, общ. Велико Търново	
	Част: Геодезия ПУП - Парцеларен план
	Етап: Трасировъчен план
	Машаб 1:1000
	Чертеж № 1
ПРОЕКТАНТ: инж. Николай Кадиев	Дата: април 2022 г.
Съгласували:	Технология: инж. Хр. Парашкевов
	Конструкции: инж. В. Цонзаров
	ПБ: инж. Хр. Парашкевов
	ВОБД: инж. Б. Цанова