



Община Велико Търново

ОБЯВЛЕНИЕ

Община Велико Търново на основание 128 от ЗУТ съобщава за изработен проект за :

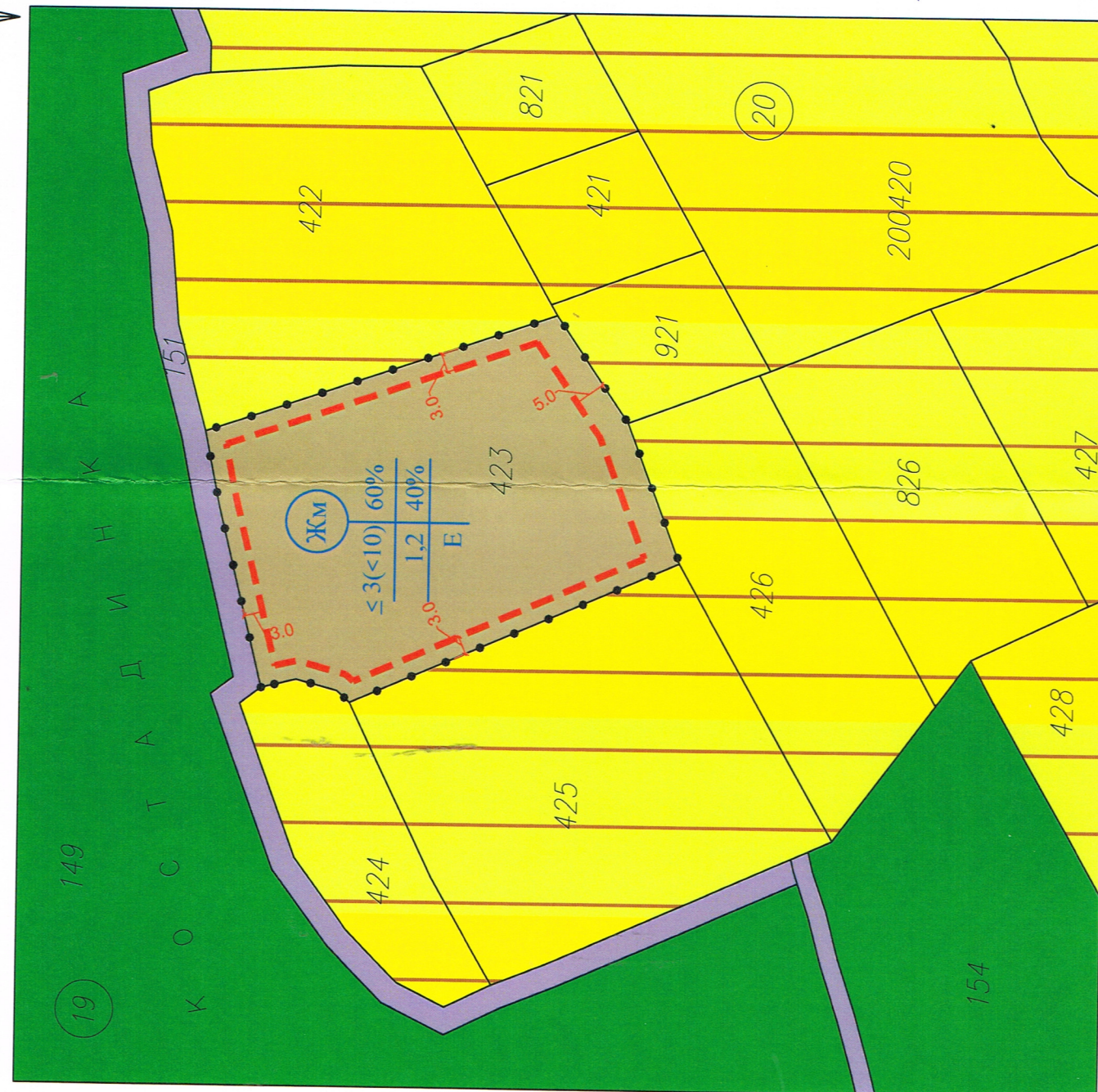
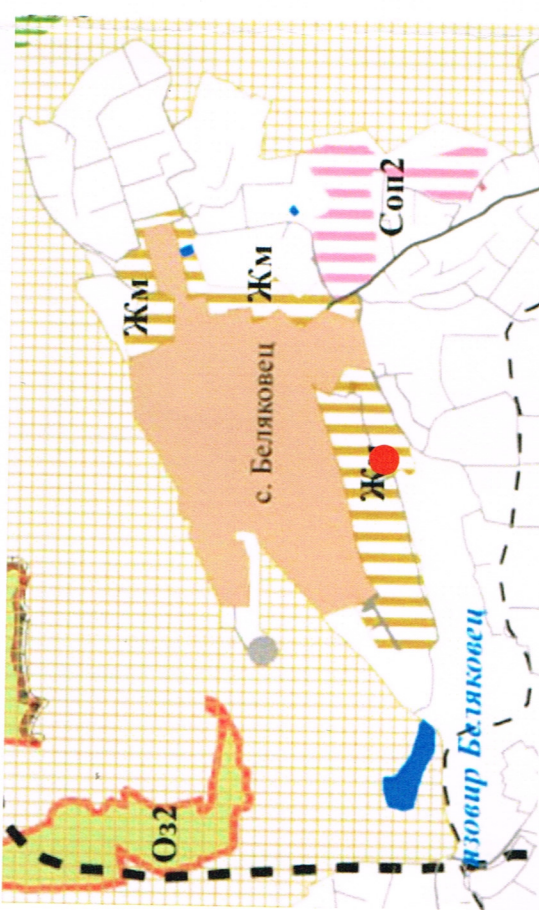
Подробен устройствен план – план за строяване в обхвата на поземлен имот с идентификатор : ПИ № 03798.20.423 по ККР на с. Беляковец, местност „Костадинка“ община Велико Търново с цел промяна предназначението на земеделска земя за неземеделски нужди .

За ПИ с идентификатор 03798.20.423 по ККР на с. Беляковец се определят конкретно предназначение „за жилищни нужди“ и режим на устройство и за строяване в съответствие с устройствена зона „Жилищна зона с преобладаващо за строяване с малка височина“ (Жм), в която същия попада , при следните показатели : максимална плътност на за строяване (Пзастр.) 60%, максимална интензивност на за строяване (К инт.) 1,2; минимална озеленена площ (П озел.) 60%; височина до 10м; начин на за строяване – свободно , определено с ограничителни линии на за строяване и План схеми за техническата инфраструктура - електроснабдяване и алтернативно водоснабдяване .

Проектната документация се намира в стая № 520 на Община Велико Търново и може да бъде прегледана от заинтересованите **всеки работен ден от 8.30 до 17.00 часа.**

ИЗВАДКА ОТ ОБЩИЯ УСТРОЙСТВЕН ПЛАН

ПЛАН ЗА ЗАСТРОЯВАНЕ М 1:1 000



ПЛАН ЗА ЗАСТРОЯВАНЕ
за ПИ 03798.20.423
с цел промяна
предназначението на
земеделската земя
"За жилищни нужди",
землище с. Беляковец,
Община Велико Търново

М 1:1 000

РДИ В. ТЪРНОВО
Сърб АСУВАС
д.к. № 259 - 24/16, 05.05.2023
Директор /
Д-р Свгения Н.



Проектант:
арх. Пламен Цанев

Възложител:
/ Здравка Любенова/

ПЛАН СХЕМА съгласно чл. 108, д.2 от ЗУТ

Към

ПУП-ПЛАН ЗА ЗАСТРОЯВАНЕ
за ПИ 03798.20.243, местност "Костадинка"
село Беляковец с цел промяна
предназначението на земеделската земя
"За жилищни нужди"

М 1:1 000



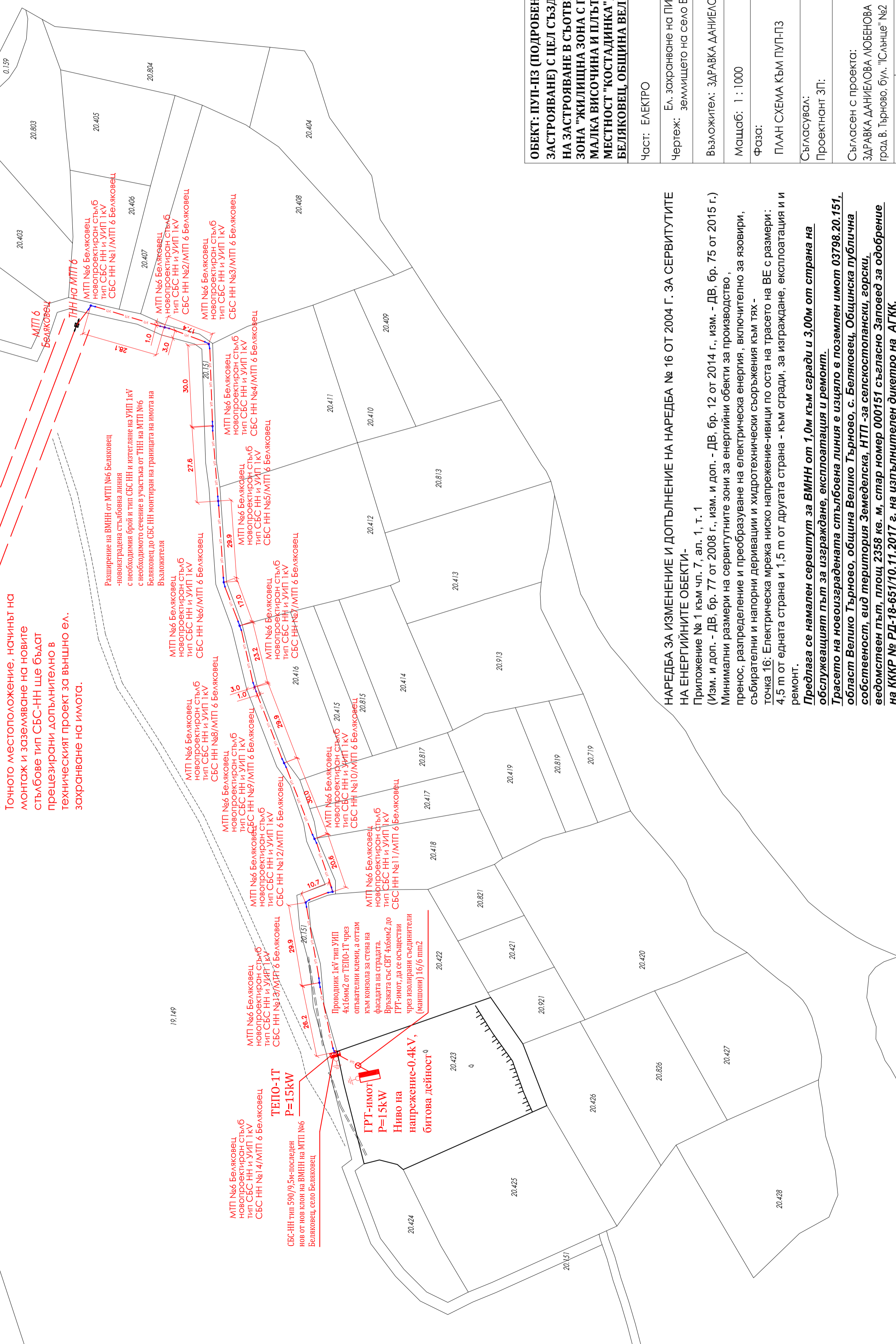
Забележка:
Точното местоположение, начинът на монтаж и заземяване на новите стълбове тип СБС-НН ще бъдат прецизирани допълнително в техническия проект за външно ел. захранване на имота.

Съществуващ МТП №6 село Беляковец
Нов стоманобетонен стълб
Усукан изолиран проводник 1кV въздушно

Електромерно табло за абоната

Заземяване на табло електромерно и табло жилищна

страда със заземителен каб. 63/63/6мм, R₃<10 ома



ОБЕКТ: ПУП-ПЗ (ПОДРОБЕН УСТРОЙСТВЕН ПЛАН-ПЛАН ЗА ЗАСТРОЯВАНЕ) С ЦЕЛ СЪЗДАВАНЕ НА УСТРОЙСТВЕНИ РЕЖИМИ НА ЗАСТРОЯВАНЕ В СЪОТВЕТСТВИЕ НА УСТРОЙСТВЕНАТА ЗОНА "ЖИЛИЩНА ЗОНА С ПРЕОБЛАДАВАЩО ЗАСТРОЯВАНЕ С МАЛКА ВИСОЧИНА И ПЪЛТНОСТ ЖМ" ЗА ПИ 03798.20.243, МЕСТНОСТ "КОСТАДИНКА", В ЗЕМЛИЩЕТО НА СЕЛО БЕЛЯКОВЕЦ, ОБЩИНА ВЕЛИКО ГЪРНОВО

Част: ЕЛЕКТРО

Чертеж: Ел. захранване на ПИ 03798.20.243, местност "Костадинка" землището на село Беляковец, община Велико Търново

Възложител: ДРАВКА ДАНИЕЛОВА ЛЮБЕНОВА

Масшаб: 1 : 1000

Фаза:

ПЛАН СХЕМА КЪМ ПУП-ПЗ

Съгласуван: Проектант 3Г:

Съгласен с проекта:

ДРАВКА ДАНИЕЛОВА ЛЮБЕНОВА
град. Върбово, бул. "Съльнче" №2

Проектант: инж. Наталия Атанасова

НАРЕДБА ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И ДОПЪЛНЕНИЕ НА НАРЕДБА № 16 ОТ 2004 Г. ЗА СЕРВИТУТИТЕ НА ЕНЕРГИЙНИТЕ ОБЕКТИ-ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 КЪМ ЧЛ. 7, АЛ. 1, Т. 1 (ИЗМ. И ДОЛ. - ДВ. БР. 77 от 2008 г., ИЗМ. И ДОЛ. - ДВ. БР. 12 от 2014 г., ИЗМ. - ДВ. БР. 75 от 2015 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 ях-точка 16: Електрическа мрежа ниско напрежение-ивици по оста на трасето на ВЕ с размери: 4,5 м от едната страна и 1,5 м от другата страна - към сгради, за изграждане, експлоатация и ремонт.

Предлага се намален сервитут за ВМНН от 1,0м към съради и 3,00м от страна на обслугуващия път за иззареждане, експлоатация и ремонт.
Прасето на новолагарадена стълбона линия е изцяло в посемлен имот от 03798.20.151, област Велико Търново, община Велико Търново, с. Беляковец, Общинска гублична собственост, вид територия Земеделска, НПП -за селскостопански, горски, земеделски и земеделско-конюшески цели.
на КККР № РД-18-651/10.11.2017 г. на изпълнителен диктатор на АГКК.
Сервитут за електрическа въздушна мрежа нико напрежение е 303,10*4m=1212,4m2