



Поради липса на техническа възможност (проектен път 3м.) в определен намален сервитут съгласно чл.7, ал.2 от Наредба №16 от 09.06.2004г. за сервитутите на енергийните обекти
 ВЛУП НН - 2.10м. общо - 1,5м. от едната и 0,6м. от другата страна
 Спазено в изискването за минимално разстояние от сгради 1,5м.

Рм=50kW
 Im = 80,52A
 Участък ТП-8 - СБС №1
 НАУУ-4x70мм²
 L трасе кабел = 139м.
 L дължина кабел = 153м.
 ΔU1=2,7%

Участък ТП-8 - СБС №1
 ВЛУП АL/R 3x35+54,6мм²
 L трасе ВЛНН = 43м.
 L дължина ВЛУП = 53м.
 ΔU2=1,8%
 ΔUобщо=ΔU1 + ΔU2= 4,5

- N—N—N— Кабел НН положен в изкоп
- Въздушна линия НН с усукан проводник
- ⊙ Стоянобетонен стълб НН
- ⊞ Електромерно табло

ПЕТРА 2004 ЕООД
 гр. Велико Търново; ул. "Мермарлийско" №41, ет. 4
 тел./факс 062/600 143; тел. 062/621 997; e-mail: mtr@abv.bg
 Сертификат ISO 9001:2008, рег. № TRBA 100 0045

Обект: ПУП - парцеларен план за трасе на външно ел. захранване за жилищна сграда, гр. Дебелец, общ. В. Търново, м. "Под Баира", ПИ 027011

Част: Електро Фаза: Ел. схема

Проектант: инж. П. Петърчев

Чертеж: Инженерна схема към ПУП- парцеларен план

Лист: №1

Мащаб: 1:500

Дата: 06.2017г.

Съгласували:

Възложител: Ивайло Арабаджиев.....