



ЛЕГЕНДА

- котловина
- граница на земя
- граница на път
- пълен на път на ширини 10/1-1/1
- ас. на подготвен път
- зеленина
- съществуващ сервитут за водоснабдяване в границата на пътния ПУП-ПП
- сервитут за водоснабдяване в границата на пътния ПУП-ПП
- площ с отпадна необходимост
- обработващи земеделски земи
- необработващи земеделски земи
- транспорт и комуникации
- Становременно Стъб 20 kV каб
- Становременно Стъб 20kV за ремонт
- Становременно Стъб 20kV съществуващ
- Становременно 20kV каб
- ✳ Оптимизиран 20kV на улеснение
- Становременно 20kV съществуващ
- ВЛ 20kV за улеснение
- ВЛ 20kV каб
- ВЛ 20kV съществуващ
- КЛ 20kV каб
- ШКО-на ширини 10/1-1/1
- ШКО-изменяни 10/1-1/1
- Шко кабелна 1800/300/1000
- Кабели CART 3x16 mm
- Оптимизиран кабел 6008 на ширини 10/1-1/1
- Оптимизиран кабел 6008
- Трасе на оптимизиран кабел - изменяни ПУП-ПП
- Запълнен кабел кабел за улеснение (А)
- Кабел кабел кабел за ф40 10/1
- Съществуващ водопровод ф400
- Оптимизиран водопровод на ширини 10/1-1/1
- Нов водопровод ф400 на ширини 10/1-1/1
- Оптимизиран водопровод изменяни 10/1-1/1
- Трасе водопровод ф400 - изменяни ПУП-ПП
- Сервитут за водоснабдяване в границата изменяни 10/1-1/1

Възложител:

МИНИСТЕРСТВО НА РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ И БЛАГОУСТРОЙСТВОТО
АГЕНЦИЯ "ПЪТНА ИНФРАСТРУКТУРА"
 София, бул "Младост" № 3

Изпълнител:

ТРАНСКОНСУЛТ-22 ООД
 ул "Димитър Грънчар" №13 София 1000, България
 т +359(0)2927 38 76 ф +359(0)2925 38 86
www.transconsultgroup.com

ОБЕКТ: Модернизация на път I-8 „Калотина - п.я. Храбърско“ от км 45+077.45 до км 48+611.93, в землището на с. Мрамор, Столизна община, с оглед реализация на Пътен възел при км 48+460 на АМ "Европа"

Наст: ИПУП-ПП
 Съдържащ: ПУП - Парцеларен план - ПОЗЕМЛЕН ФОНД земище с. Мрамор ЕКАТТЕ 49206 Пътен възел при км 48+460 на АМ "Европа"

Проектант	Инж. Н. Томов	
Отговорен проектант	Инж. В. Борисова	
Водещ проектант съоръжения	Инж. Н. Стоянов	
Водещ проектант част Пътна	Инж. Г. Митов	
Ръководител екип	Инж. В. Борисова	
Управител	Инж. В. Борисова	
Мащаб: 1 : 2000	Фазя:	Док.
Координатна система: БГС 2006	ТП:	08/2023
Номер на чертежа	10-006-01-001	Резултат