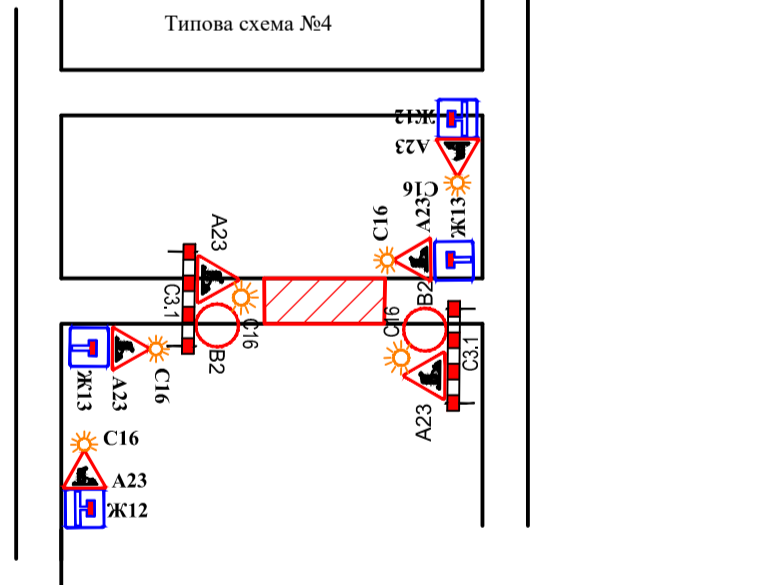
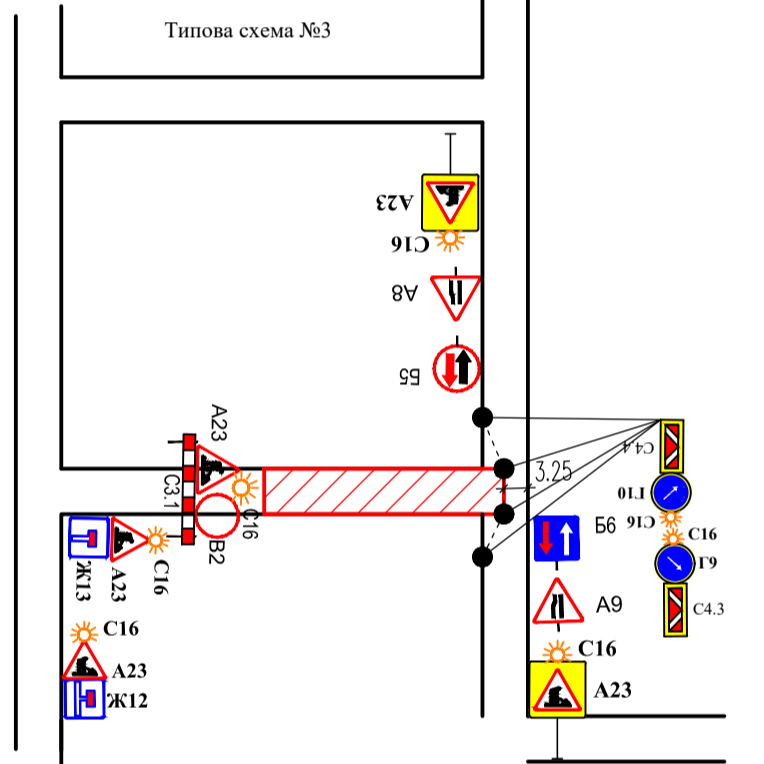
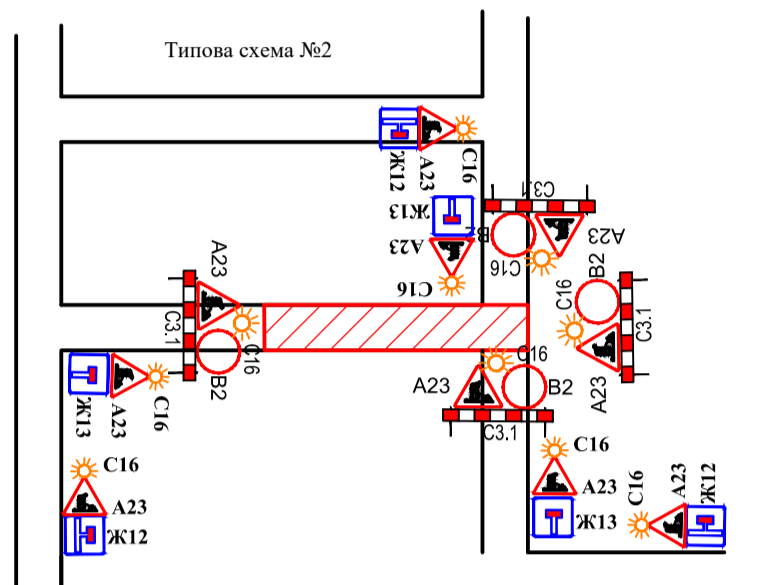
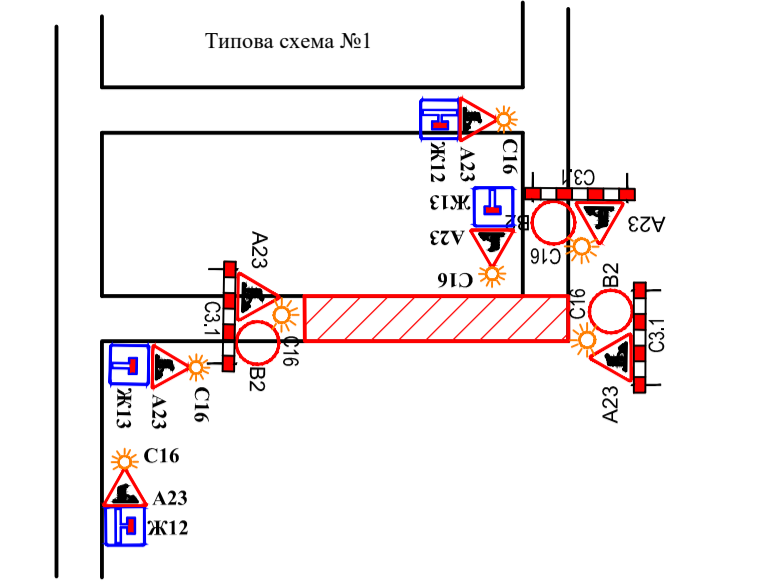
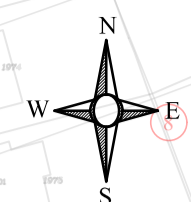
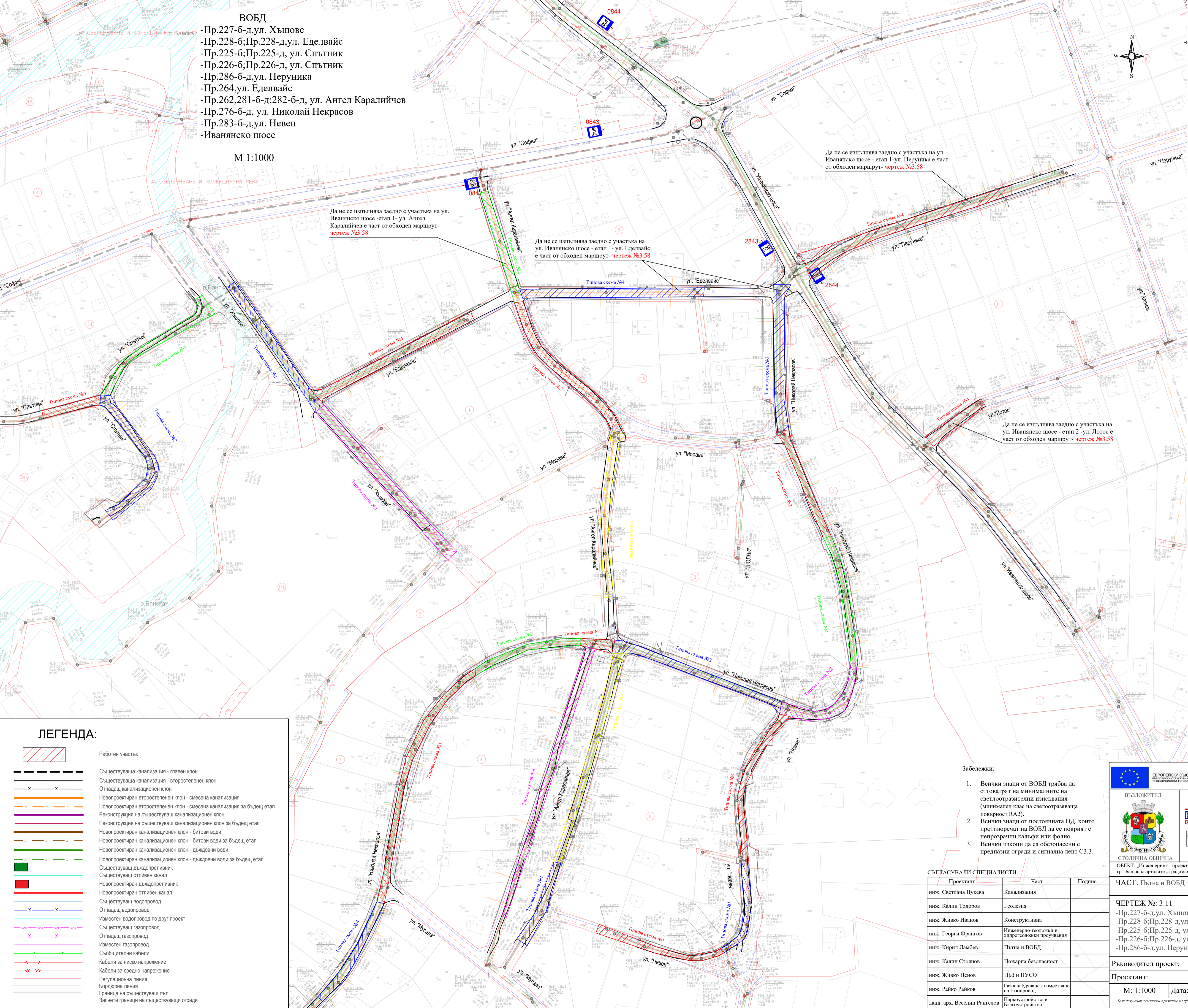


ВОБД
 -Пр.227-б-д,ул. Хъшове
 -Пр.228-б;Пр.228-д,ул. Еделвайс
 -Пр.225-б;Пр.225-д, ул. Спътник
 -Пр.226-б;Пр.226-д, ул. Спътник
 -Пр.286-б-д,ул. Перуника
 -Пр.264,ул. Еделвайс
 -Пр.262,281-б-д;282-б-д, ул. Ангел Каралийчев
 -Пр.276-б-д, ул. Николай Некрасов
 -Пр.283-б-д,ул. Невен
 -Иванянско шосе

М 1:1000

ЗА ОЗЕЛЕНЯВАНЕ И КОРЕКЦИЯ НА РЕКА



ЛЕГЕНДА:

- Работен участък
- Съществуваща канализация - главен клон
- Съществуваща канализация - второстепенен клон
- Отпадащ канализационен клон
- Новопроектиран второстепенен клон - смесена канализация
- Новопроектиран второстепенен клон - смесена канализация за бъдещ етап
- Реконструкция на съществуващ канализационен клон
- Реконструкция на съществуващ канализационен клон за бъдещ етап
- Новопроектиран канализационен клон - битови води
- Новопроектиран канализационен клон - битови води за бъдещ етап
- Новопроектиран канализационен клон - дъждовни води
- Новопроектиран канализационен клон - дъждовни води за бъдещ етап
- Съществуващ дъждоприемник
- Съществуващ отливен канал
- Новопроектиран дъждоприемник
- Новопроектиран отливен канал
- Съществуващ водопровод
- Отпадащ водопровод
- Изместен водопровод по друг проект
- Съществуващ газопровод
- Отпадащ газопровод
- Изместен газопровод
- Съобщителни кабели
- Кабели за ниско напрежение
- Кабели за средно напрежение
- Регулаторна линия
- Бордюрна линия
- Граница на съществуващ път
- Засвети граници на съществуващи огради

Забележки:

1. Всички знаци от ВОБД трябва да отговарят на минималните на светлостражните изисквания (минимален клас на светлостражваща повърхност RA2).
2. Всички знаци от постоянната ОД, които противоречат на ВОБД да се покрият с непрозрачни калфи или фолио.
3. Всички изкопи да са обозначени с предпазни огради и сигнална лент С3.3.

СЪГЛАСУВАЛИ СПЕЦИАЛИСТИ:

Проектант	Част	Подпис
инж. Светлана Цулева	Канализация	
инж. Калин Годоров	Геодезия	
инж. Живко Иванов	Конструктивна	
инж. Георги Франгов	Инженерно-геоложки и хидрогеоложки проучвания	
инж. Кирил Ламбев	Пътна и ВОБД	
инж. Калин Стоянов	Пожарна безопасност	
инж. Живко Ценов	ПЕЗ и ПУСО	
инж. Райко Райков	Газоснабдяване - изместване на газопровод	
ланд. арх. Веселин Рангелов	Паркоустройство и Благоустройство	

ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ

Доклад № СР425-ПЗ-6.9.2.22

Илюстриране и стратиграфия на обекта: Доизграждане и реконструкция на канализационна мрежа на гр. Баня, кварталите „Градски“, „Михайлово“, „Мезигово“, „Вардара“ и с. Иваняне, р-н „Баня“

ОКОНА СРЕДНА

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

СТОЛИЧНА ОБЩИНА

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

ОБЕДИНЕНИЕ "ТЕЛАР КАНАЛИСТРОЙ"

РАЙКОМЕРС КОНСТРУКЦИИ ЕАД
 "АР СИ ДИЗАЙН" ЕООД
 "УОУЪР ЕНВЯЙРО ПРОДЖЕКТ" ЕООД
 "ТЕЛАК" ООД

гр. София, бул. "Д-р Петър Дертяков" № 129, Тел.: 02/925 14 44, Факс: 02/925 12 13
 e-mail: office@raicommerce.bg

ОБЕКТ: Инженеринг - проектиране и строителство на обект: Доизграждане и реконструкция на канализационна мрежа на гр. Баня, кварталите „Градски“, „Михайлово“, „Варикал“ и с. Иваняне, р-н „Баня“

ЧАСТ: Пътна и ВОБД

ЧЕРТЕЖ №: 3.11

-Пр.227-б-д,ул. Хъшове
 -Пр.228-б;Пр.228-д,ул. Еделвайс
 -Пр.225-б;Пр.225-д, ул. Спътник
 -Пр.226-б;Пр.226-д, ул. Спътник
 -Пр.286-б-д,ул. Перуника

Ръководител проект: инж. Богомил Гроздев

Проектант: инж. Кирил Ламбев

М: 1:1000 **Дата:** 2022г. **Фаза:** ТП **Ревизия:** 00 **Формат:** А2

Това документ е създаден електронно по проект ВИСИМОР/02-1/03 по приоритетна ос 1 „Водн и санитарно-технически системи“ от програмата за развитие на селските райони 2014-2020г. - съфинансирана от Козинския фонд на Европейския съюз