

- ВОБД**
- Кл.170(В)-ул. Окол
 - Кл.170(В)-ул. Брацигово
 - Кл.179(В)-ул. Окол
 - Кл.170(В)-ул. Окол
 - Кл.172(В), тупик
 - Кл.163(В), тупик
 - Кл.150(В), ул. Гургулят
 - Кл.150(В)а, тупик
 - Кл.189(В)-ул. Окол
 - Кл.189(В)-ул. Св. Св. Миланов
 - Кл.186(В)-ул. Окол
 - Кл.191(В)-ул. Окол
 - Кл.181(В), тупик
- М 1:1000**

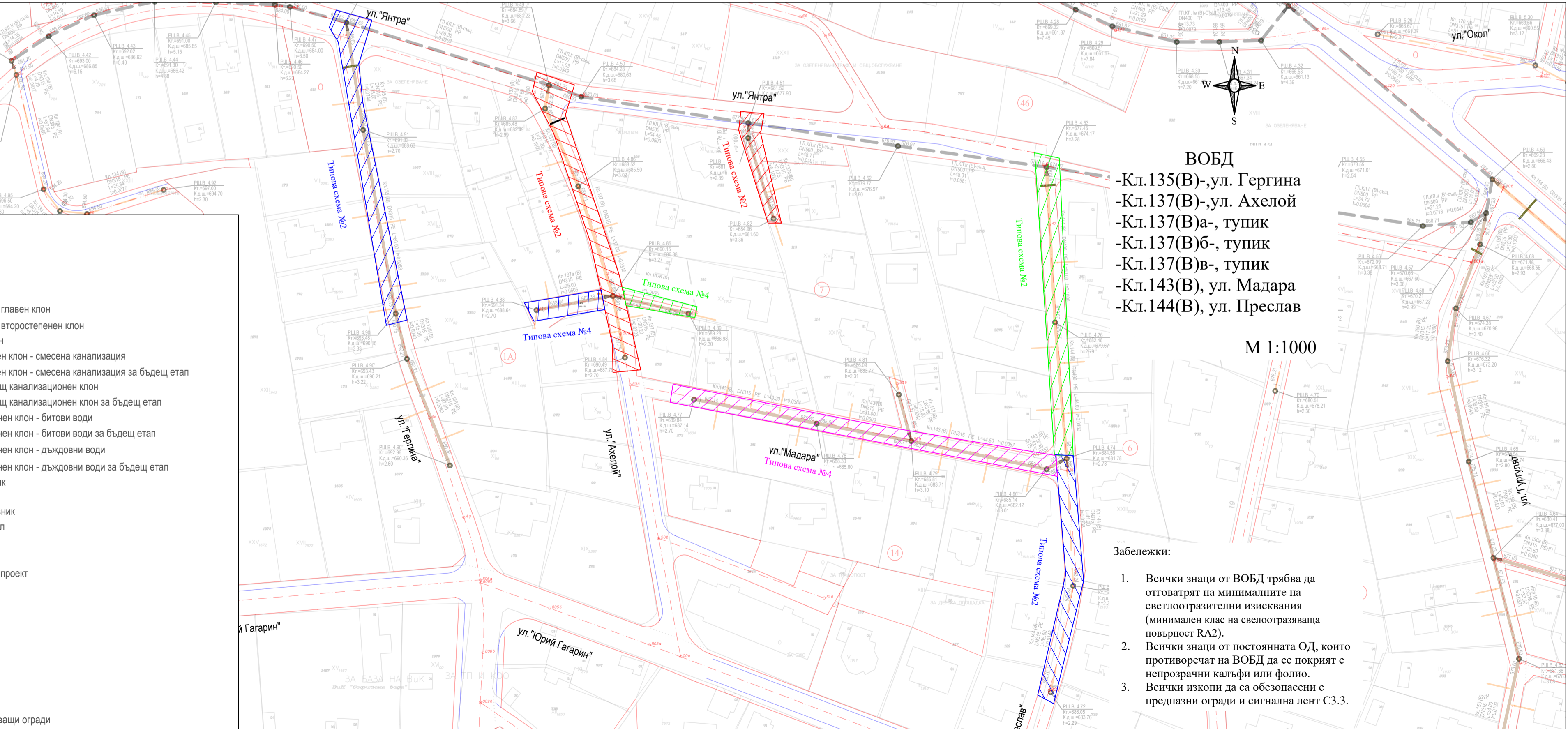
Да не се изпълнява заедно с участъка на ул. Варна - чертежи №3.33 и №3.34 - ул. Св. Св. Миланов и ул. Методи Иванов са част от обходен маршрут - чертеж №3.55

Да не се изпълнява заедно с участъка на ул. Варна - чертежи №3.33 и №3.34 - ул. Св. Св. Миланов и ул. Методи Иванов са част от обходен маршрут - чертеж №3.55

Да не се изпълнява заедно с участъка на ул. Варна - чертежи №3.33 и №3.34 - ул. Св. Св. Миланов и ул. Методи Иванов са част от обходен маршрут - чертеж №3.55

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
- Регулационна линия
- Бордюрна линия
- Граница на съществуващ път
- Заснети граници на съществуващи огради



- ВОБД**
- Кл.135(В)-ул. Гергина
 - Кл.137(В)-ул. Ахелой
 - Кл.137(В)а-, тупик
 - Кл.137(В)б-, тупик
 - Кл.137(В)в-, тупик
 - Кл.143(В), ул. Мадара
 - Кл.144(В), ул. Преслав
- М 1:1000**

- Забележки:**
- Всички знаци от ВОБД трябва да отговарят на минималните на светлоотражателни изисквания (минимален клас на светлоотразяваща повърхност RA2).
 - Всички знаци от постоянната ОД, които противоречат на ВОБД да се покрият с непрозрачни калфи или фолио.
 - Всички изкопи да са обозначени с предпазни огради и сигнална лент С3.3.

СЪГЛАСУВАЛИ СПЕЦИАЛИСТИ:

Проектант	Част	Подпис
инж. Светлана Цукова	Канализация	
инж. Калин Годаров	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 газоизолатор	
ланд. арх. Веселин Рангелов	Паркоустройство и Благоустройство	

ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Инициатива за растеж и заетост

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
СТОЛИЧНА ОБЩИНА

ИЗПЪЛНИТЕЛ:
ОБЕДИНЕНИЕ "ТЕЛАР КАНАЛСТРОЙ"
"РАЙКОМЕРС КОНСТРУКТИВ" ЕАД
"АР СИ ДИЗАЙН" ЕООД
"ПРОИФРА" ПРОИФРА
"RC Design" ЕООД
"АР СИ ДИЗАЙН" ЕООД
"ТЕЛАК" ЕООД
гр. София, бул. "Д-р Петър Държавин" № 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. Банско, кварталите „Градски“, „Михайлово“, „Верника“ и с. Иваняне, р-н „Банско“

ЧАСТ: Пътна и ВОБД

ЧЕРТЕЖ №: 3.7
ВОБД-кв. Вердикал-1

Ръководител проект: инж. Богомил Гроздев

Проектант: инж. Кирил Ламбев

М: 1:1000 Дата: 2022г. Фаза: ТП Ревизия: 00 Формат: А1