

Да не се изпълнява задно с участъка на ул. Варна - чертеж №3.32 ул. Ручей, ул. Бряст и ул. Петър Никифоров са част от обходен маршрут - чертеж №3.56

Да не се изпълнява задно с участъка на ул. Варна - чертеж №3.32 ул. Ручей, ул. Бряст и ул. Петър Никифоров са част от обходен маршрут - чертеж №3.56

- ВОБД**
- Кл.6(В), ул. Хумата
 - Кл.9(В), ул. Язовирски път
 - Кл.11(В), ул. Малина
 - Кл.13(В), ул. Малина
 - Кл.15(В), ул. Брезга
 - Кл.27(В)-б;-д, ул. Райко Даскалов
 - Кл.21(В)-б;-д, ул. Пожаревски път
 - Кл.18(В)-б;-д, ул. Пожаревски път
 - Кл.19(В)-б;-д, ул. Кмчия
 - Кл.27(В)-б;-д, ул. Райко Даскалов
 - Кл.45(В), ул. Карамфил
 - Кл.48(В)-б;Кл.60(В)-д, ул. Петър Никифоров
 - Кл.56(В)-б;Кл.56(В)-д, ул. Петър Никифоров
 - Кл.60(В)-б;Кл.60(В)-д, ул. Петър Никифоров
 - Кл.50(В)-б;Кл.50(В)-д, ул. Петър Никифоров
 - Кл.52(В)-б;Кл.52(В)-д, ул. Ручей
 - Кл.70(В), ул. Ручей
 - Кл.70(В), ул. Плиска
 - Кл.60(В)-б;Кл.60(В)-д, ул. Бряст
- М 1:1000

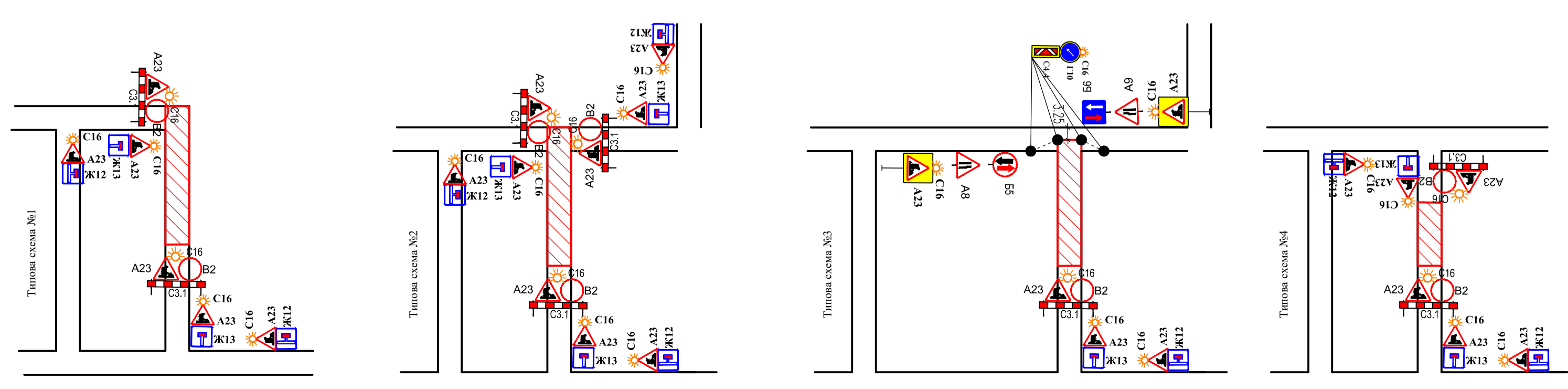
- Забележки:**
1. Всички знаци от ВОБД трябва да отговарят на минималните на светлостразителни изисквания (минимален клас на светлостразяваща повърхност RA2).
 2. Всички знаци от постоянната ОД, които противоречат на ВОБД да се покриват с непрозрачни калфи или фолио.
 3. Всички изкопи да са обезопасени с предпазни огради и сигнала лент С3.3.

СЪЛАСУВАНИ СПЕЦИАЛИСТИ:

Проектант	Част	Подпис
инж. Светлана Цукева	Канализация	
инж. Калин Тодоров	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	ПБЗ и ПУСО	
инж. Райко Райков	Газоснабдяване - изместване на газопровод	
ланд. арх. Веселин Рангелов	Паркоустройство и Благоустройство	

ЛЕГЕНДА:

- Работен участък
- Съществуваща канализация - главен клон
- Съществуваща канализация - второстепенен клон
- Отпадна 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
- Отпадна водопровод
- Изместен водопровод по друг проект
- Съществуващ газопровод
- Отпадна газопровод
- Изместен газопровод
- Съобщителни кабели
- Кабели за ниско напрежение
- Кабели за средно напрежение
- Регулационна линия
- Бордюерна линия
- Граница на съществуващ път
- Заветни граници на съществуващи огради



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ **ОКОНА СРЕДА**

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: **ИЗПЪЛНИТЕЛ:** **ОБЕДИНЕНИЕ "ТЕЛАР КАНАЛСТРОЙ"**

РАICOMMERCE CONSTRUCTION **PROINFRA** **WEP** **ГЕЛАК ООД**

RC Design **AP СИ ДИЗАЙН** **ГЕЛАК ООД**

гр. София, бул. "Д-р Петър Дертлиев" № 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 „Градони“, „Михайлово“, „Вердикал“ и с. Иваняне, р-н „Баня““

ЧАСТ: Пътна и ВОБД

ЧЕРТЕЖ №: 3.8
ВОБД-кв. Вердикал-2

Ръководител проект:	инж. Богомил Гроздев
Проектант:	инж. Кирил Ламбев
М: 1:1000	Дата: 2022г.
Фаза: ТП	Ревизия: 00
Формат: А1	

Генерален план с всички разчети на проект ВОБД/ПРОБД-1/ОД по приоритетна ос 1 „Водя“ на територията „Оконтна среда 2014-2020“ - сферициркован от Колективния фонд на Европейския съюз