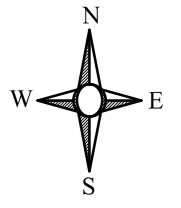


ВОБД -Пр.75, ул. Св.Св. Кирил и Методий
М 1:1000

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 дъждопреливник
	Съществуващ отливен канал
	Новопроектиран дъждопреливник
	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



СЪГЛАСУВАЛИ 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	

ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ

ИЗПЪЛНИТЕЛ: ОБЕДИНЕНИЕ "ТЕЛАР КАНАЛСТРОЙ"

РАICOMMERCE CONSTRUCTION

PROINFRA

RC Design

ТЕЛАК ООД

СТОЛИЧНА ОБЩИНА

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

ЧАСТ: Пътна и ВОБД

ЧЕРТЕЖ №: 3.42
ВОБД -Пр.75, ул. Св.Св. Кирил и Методий

Ръководител проект:	инж. Богомил Гроздев
Проектант:	инж. Кирил Ламбев
М: 1:1000	Дата: 2022г.
Фаза: ТП	Ревизия:00
Формат: А2	

Този документ е създаден в рамките на проект BG16MOP002-1.020 по приоритетна ос 1 „Води“ на оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“, финансирана от Кооперативния фонд на Европейския съюз

Забележки:

1. Всички знаци от ВОБД трябва да отговарят на минималните на светлоотразителни изисквания (минимален клас на светлоотразяваща повърхност RA2).
2. Всички знаци от постоянната ОД, които противоречат на ВОБД да се покриват с непрозрачни калъфи или фолио.
3. Всички изкопи да са обезопасени с предпазни огради и сигнална лент С3.3.