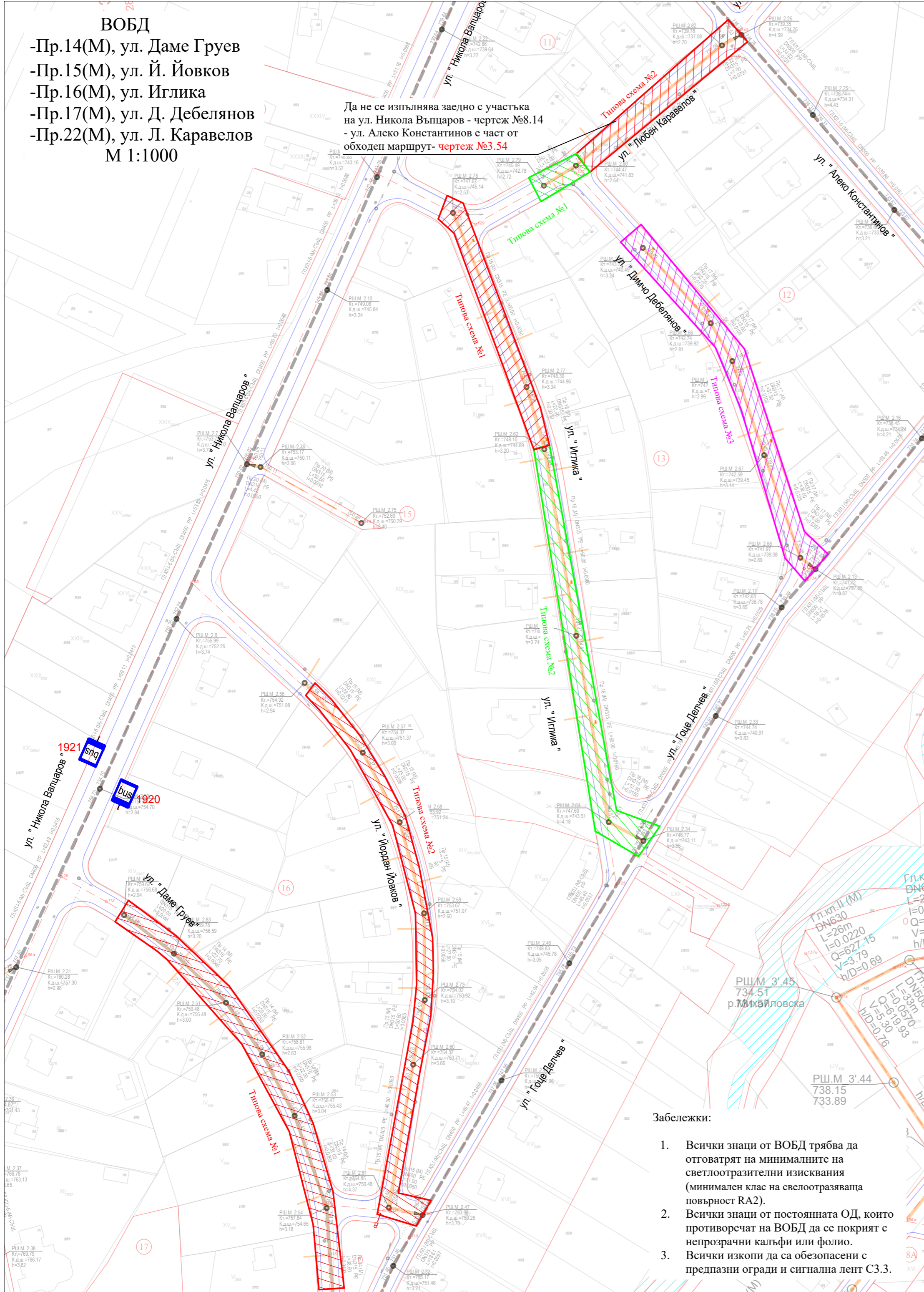


**ВОБД**

-Пр.14(М), ул. Даме Груев  
 -Пр.15(М), ул. Й. Йовков  
 -Пр.16(М), ул. Иглика  
 -Пр.17(М), ул. Д. Дебелянов  
 -Пр.22(М), ул. Л. Каравелов  
 М 1:1000

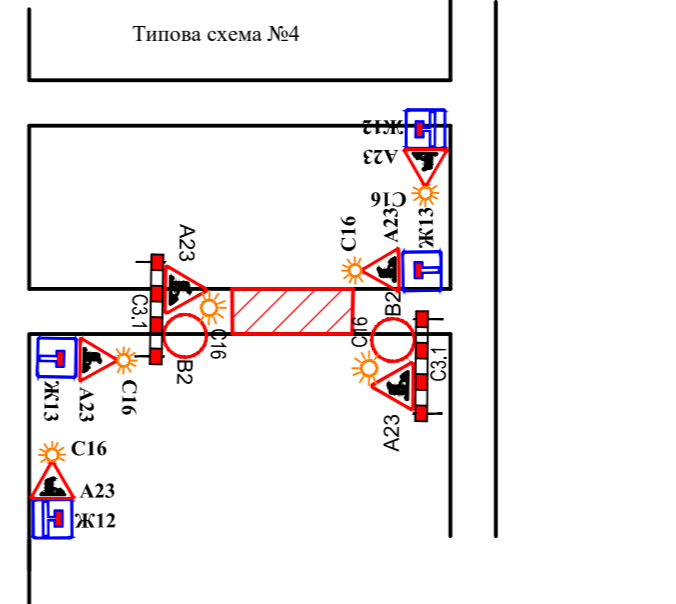
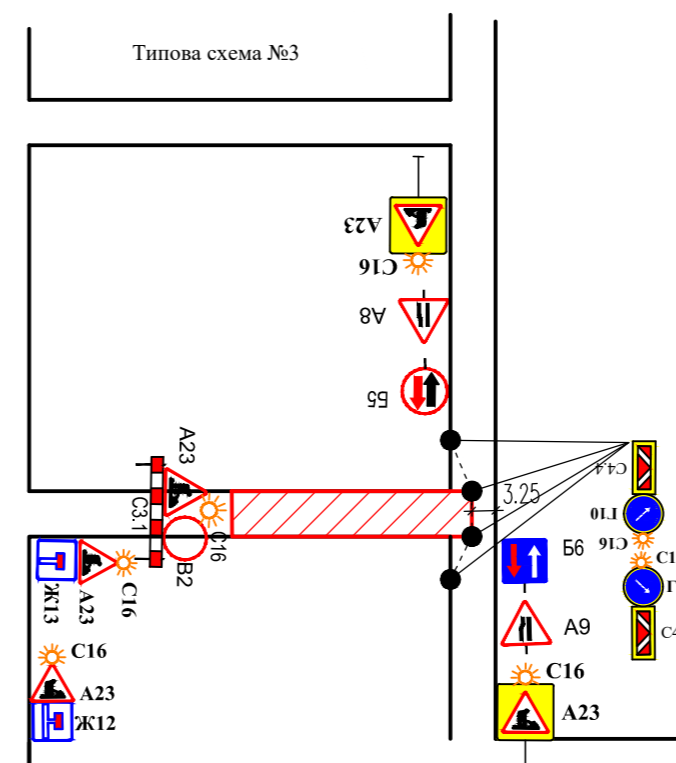
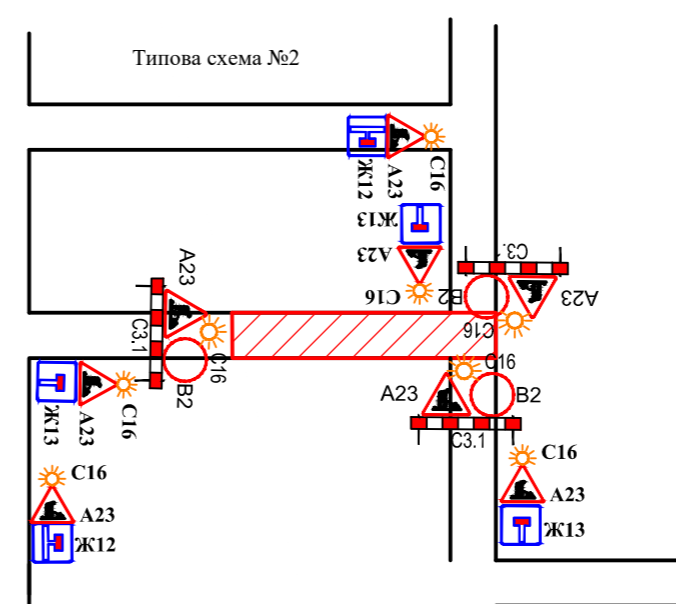
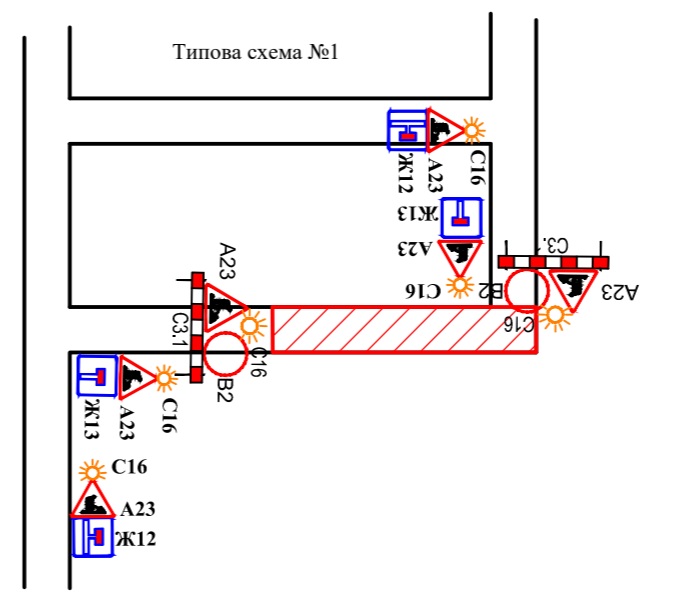
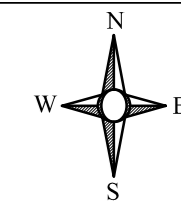
Да не се изпълнява заедно с участъка на ул. Никола Вълчаров - чертеж №8.14 - ул. Алеко Константинов е част от обходен маршрут - **чертеж №3.54**



**Забележки:**

1. Всички знаци от ВОБД трябва да отговарят на минималните на светлоотразителни изисквания (минимален клас на светлоотразяваща повърност 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 сигнална лент С3.3.

**ЛЕГЕНДА:**



**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	

Договор № С0422-ДГ55-63/9.2.22

ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
 ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ

ИЗПЪЛНИТЕЛ:  
 ОБЕДИНЕНИЕ "ТЕЛАР КАНАЛСТРОЙ"

РАICOMMERCE CONSTRUCTION  
 ПРОИНФРА  
 RC Design "Ар Си Дизайн" ЕООД

СТОЛИЧНА ОБЩИНА

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

ЧАСТ: Пътна и ВОБД

ЧЕРТЕЖ №: 3.1  
 ВОБД-Пр.14(М), ул. Даме Груев  
 -Пр.15(М), ул. Й. Йовков  
 -Пр.16(М), ул. Иглика  
 -Пр.17(М), ул. Д. Дебелянов  
 -Пр.22(М), ул. Л. Каравелов

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.“, съфинансирана от Коезивния фонд на Европейския съюз