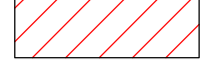


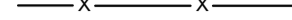
























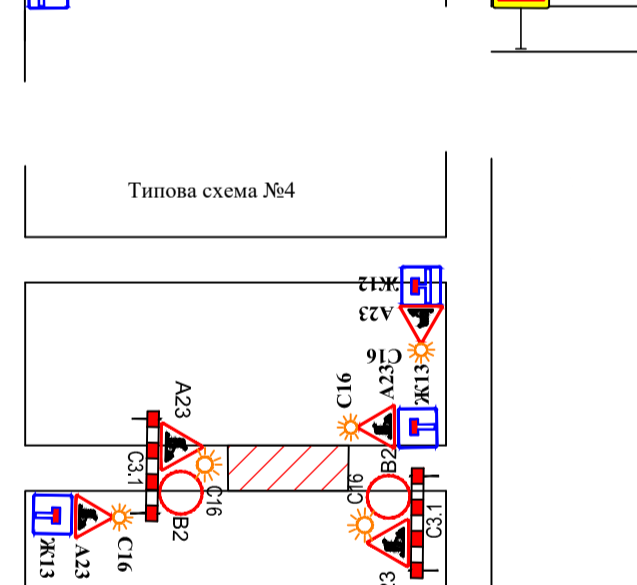
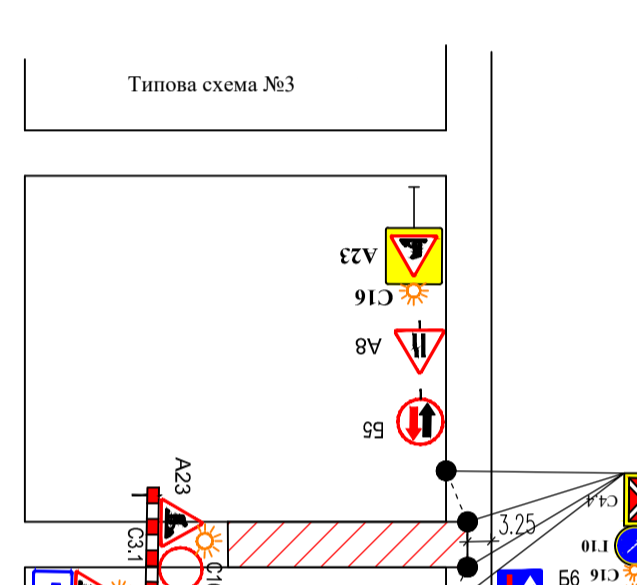
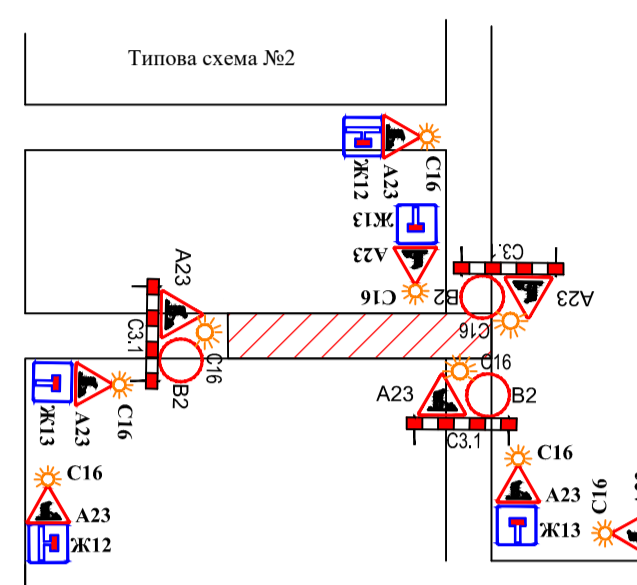
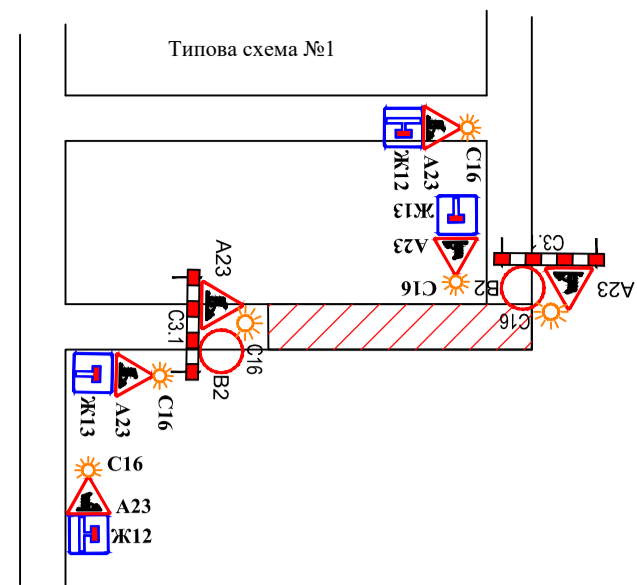
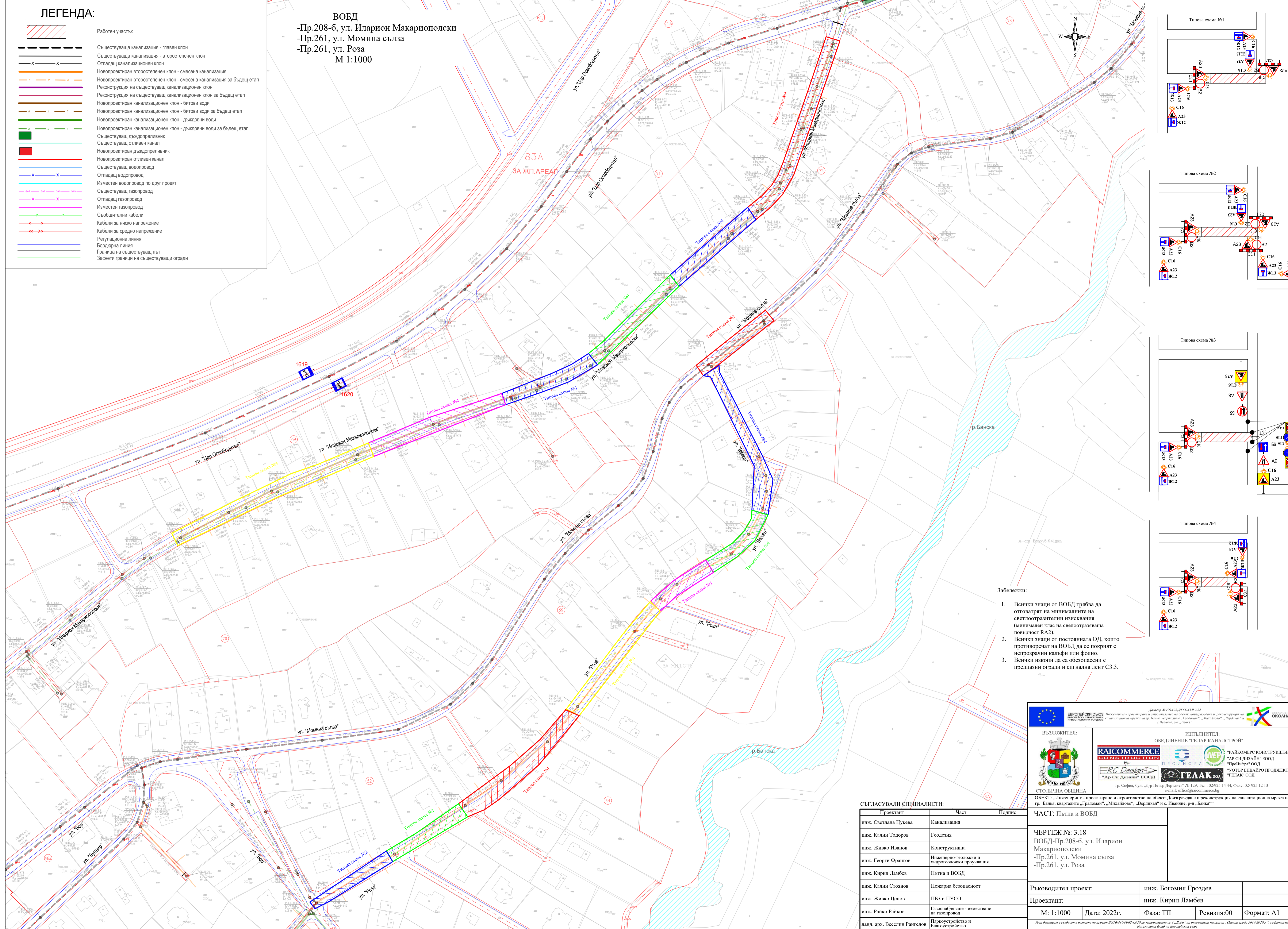


**ЛЕГЕНДА:**

-  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**  
 -Пр.208-б, ул. Иларион Макариополски  
 -Пр.261, ул. Момина сълза  
 -Пр.261, ул. Роза  
 М 1:1000



- Забележки:**
1. Всички знаци от ВОБД трябва да отговарят на минималните на светлоотражателни изисквания (минимален клас на светоотразваща 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 обезопасени с предпазни огради и сигнална лент С3.3.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ



ОКОЛНА СРЕДА

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: **РАЙКОМЕРС КОНСТРУКЦИИ** ЕАД  
 ИЗПЪЛНИТЕЛ: **ТЕЛАК КАНАЛИСТРОЙ** ООД

Обект: "Инженеринг - проектиране и строителство на обект: Доизграждане и реконструкция на канализационна мрежа на гр. Баня, кварталите „Градина“, „Михайлово“, „Мезайново“, „Вардица“ и „Иванови рт“, Баня“

**СЪГЛАСУВАНИ СПЕЦИАЛИСТИ:**

Проектант	Част	Подпис
инж. Светлана Цуева	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	

**ЧАСТ: Пътна и ВОБД**

ЧЕРТЕЖ №: 3.18  
 ВОБД-Пр.208-б, ул. Иларион Макариополски  
 -Пр.261, ул. Момина сълза  
 -Пр.261, ул. Роза

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

Това документ е създаден в рамките на проект ВИСИМОН/02/1/03 по приоритетна ос 1, Водна инфраструктура през 2014-2020г. - съфинансиран от Когнитивен фонд на Европейския съюз