



ЗАБЕЛЕЖКИ:

- СЪЩЕСТВУВАЩИЯТ КАНАЛ Е ИЗПЪЛНЕН ОТ СГЛОБЯЕМИ, СТОМАНБЕТОНОВИ ЕЛЕМЕНТИ - ПО 144 - 75 С ПРАВОЪГЪЛНО СЕЧЕНИЕ 200/145,150/120 И 125/120СМ
- ПРЕДИ ЗАПОЧВАНЕ ОСНОВНИЯ РЕМОТ ПО ТРАСЕТО НА СЪЩЕСТВУВАЩИЯ КАНАЛ ДА СЕ НАПРАВЯТ ШУРФОВЕ, С ЦЕЛ УСТАНОВЯВАНЕ ТОЧНОТО МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ВСИЧКИ ПОДЗЕМНИ ПРОВОДИ И СЪОРЪЖЕНИЯ, КОИТО ПРЕСИЧАТ ТРАСЕТО НА КАНАЛА. БЕЗ ТАКЪВ СОНДАЖ, КАКТО И БЕЗ ПРИСЪСТВИЕТО НА ПРЕДСТАВИТЕЛИ НА "СОФИЙСКА ВОДА" - АД, ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ АД, УЛИЧНО ОСВЕТЛЕНИЕ - "ЛОГ - СИБЕРИЯ" ЕООД, "БТК" ЕАД, И ДР. СТРОИТЕЛСТВОТО НЕ МОЖЕ ДА ЗАПОЧНЕ !!!
- ПРЕМИНАВАНЕТО ПОД Ж.П. ЛИНИЯТА Е ПОСРЕДСТВОМ КРЪГЛИ СТОМАНБЕТОНОВИ ТРЪБИ : ЗА ОТЛИВЕН КАНАЛ (ДЪЖДОВЕН) DN1500
- ДА СЕ ПРЕКЪСНАТ ВСИЧКИ ВКЛЮЧАНИЯ НА БИТОВИ ОТПАДЪЧНИ ВОДИ В ДЪЖДОВНИЯТ КОЛЕКТОР , КОЕТО НАЛАГА ПРЕДВАРИТЕЛНО ИЗГРАЖДАНЕ НА БИТОВА КАНАЛИЗАЦИЯ ПО УЛИЦАТА. (по друг Р.П.)
- ЗАДЪЛЖИТЕЛНО ПО ВРЕМЕ НА СТРОИТЕЛСТВОТО ДА СЕ СПАЗВА ПРОЕКТА ЗА **ВОД** ПО ЗА РАЗЛИЧНИТЕ ЕТАПИ НА **СМР**.
- ВИСОЧИНАТА КОТИ В НАСТОЯЩИЯ ПРОЕКТ СА ПО **БАЛТИЙСКА СИСТЕМА**, КООРДИНАТИТЕ СА ПО **КООРДИНАТНА С-МА 2005г.** .
- ИЗКОПЪТ НА СЪЩЕСТВУВАЩИЯТ ОТЛИВЕН КАНАЛ Е УКРЕПЕН И КОМБИНИРАН , ДАДЕН В ЧАСТ КОНСТРУКТИВНА.
- ОБРАТНАТА ЗАСИПКА ДА СЕ ИЗПЪЛНИ ОТ НЕСТАНДАРТНА БАЛАСТРА ИЛИ С ДРУГ ПОДХОДЯЩ НАСИПЕН МАТЕРИАЛ ДО КОТА ПЪТНО ЛЕГЛО И ДА СЕ ТРАМБОВА ДО ДОСТИГАНЕ НА 98% ОТ СТАНДАРТНАТА ПЛЪТНОСТ, ДОКАЗАНА С ЛАБОРАТОРНА ПРОБА И ПРОТОКОЛ.
- ПРЕЗ ВРЕМЕ НА СТРОИТЕЛСТВОТО ИЗКОПИТЕ ДА СЕ ОГРАЖДАТ, ДА СЕ ПОСТАВИ СИГНАЛИЗАЦИЯ (СВЕТЛИННА ПРЕЗ НОЩТА) И ДА СЕ ВЗЕМАТ ВСИЧКИ НЕОБХОДИМИ МЕРКИ ЗА ОХРАНА НА ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТ НА ДВИЖЕНИЕТО .
- В БЛИЗОСТ ДО ПОДЗЕМНИТЕ ПРОВОДИ И СЪОРЪЖЕНИЯ ДА СЕ РАБОТИ ВНИМАТЕЛНО , НА РЪКА.
- ЗАДЪЛЖИТЕЛНО ВСИЧКИ ЗАБЕЛЕЖКИ ОТ СИТУАЦИЯТА И РАБОТНИТЕ ЧЕРТЕЖИ ДА СЕ СЧИТАТ ЗА НЕРАЗДЕЛНА ЧАСТ ОТ ОБЯСНИТЕЛНАТА ЗАПИСКА КЪМ НАСТОЯЩИЯ РАБОТЕНТ ПРОЕКТ.

СИТУАЦИЯ М 1: 500
ЧАСТ: КАНАЛИЗАЦИЯ

- ЛЕГЕНДА**
- Съществуващ отливен (дъждовен) канал към настоящия проект.
 - Съществуващ канал за дъждовни води
 - Съществуващ главен колектор за смесени води
 - Битов канал по друг работен проект
 - Дъждовен канал по друг работен проект
 - Съществуващ канал, който отпада по РПИП
 - Съществуващ битов канал
 - Битов канал по РПИП
 - Дъждовен канал по РПИП
 - Съществуващ отвеждащ канал на Пр.Ш 6
 - Съществуващ водопровод
 - Асфалт по съществуващи улици
 - Съществуващи ел. кабели
 - Съществуващи ТТ кабели

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛ	СТОЛИЧНА ОБЩИНА	
СЪГЛАСУВАЛИ СПЕЦИАЛИСТИ		
ПРОЕКТНА ЧАСТ	ПРОЕКТАНТ	ПОДПИС
ГЕОДЕЗИЯ	инж. М. МАРИНОВ	
КАНАЛИЗАЦИЯ – ТЕХНОЛОГИЧНА	инж. М. МИШЕВА	
КАНАЛИЗАЦИЯ – КОНСТРУКЦИ	инж. Л. ПЕНЕВА	
ПЪТНИ РАБОТИ – ВОД	инж. СТ. АТАНАСОВ	
ПБ	инж. К. КИРОВ	

ОП „СОФИЯ - ПРОЕКТ“
 София 1309, ж.к. Зона Б-19, ул. „Димитър Петков“, бл. 15-Б, вх. Б, ет. 3,
 тел.: 02 929 81 51, факс: 02 929 41 51, е-поща: sofiaprojekt@gmail.com

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: СТОЛИЧНА ОБЩИНА

ОБЕКТ: ОСНОВЕН РЕМОТ НА ДЪЖДОВЕН КОЛЕКТОР 1 И ОТЛИВЕН КАНАЛ НА ДЪЖДОПРЕЛИВНА ШАХТА № 6 НА ГЛАВЕН КОЛЕКТОР № 7 ОТ КАНАЛИЗАЦИЯТА НА ГР. НОВИ ИСКЪР, РАЙОН „НОВИ ИСКЪР“ И НА БИТОВ КАНАЛИЗАЦИОНЕН КЛОН ОТ ДЪЖДОПРЕЛИВНА ШАХТА № 5 ДО РШ НА УЛ. „СВЕТИНА“ И НА СЪЩЕСТВУВАЩ ОТЛИВЕН КАНАЛ НА ДЪЖДОПРЕЛИВНА ШАХТА № 5 ДО РЕКА БЛАГО В ГР. НОВИ ИСКЪР, РАЙОН „НОВИ ИСКЪР“

ПОДОБЕКТ: ДЪЖДОВЕН КОЛЕКТОР 1 И ОТЛИВЕН КАНАЛ НА ДЪЖДОПРЕЛИВНА ШАХТА № 6 НА ГЛАВЕН КОЛЕКТОР № 7 ОТ КАНАЛИЗАЦИЯТА НА ГР. НОВИ ИСКЪР, РАЙОН „НОВИ ИСКЪР“

ЧАСТ: КАНАЛИЗАЦИЯ - ТЕХНОЛОГИЧНА

ЧЕРТЕЖ: СИТУАЦИЯ от РШ-I.9. до РШ-I.1.

ИМЕ НА ФАЙЛ: 22032_СИТ.ПЛ.КЛ-I.Д И ОТЛИВ.ПР.Ш.6.DWG

ДЪЛЖНОСТ	ИМЕ И ФАМИЛИЯ	ПОДПИС	КОД:	22023_К
ПРОЕКТАНТ:	инж. П. КАЛИНОВА		ФАЗА:	Р.П.
ПРОЕКТАНТ:	инж. М. МИШЕВА		МАЩАБ:	1 : 500
Р-Л СЕКТОР:	инж. М. МИШЕВА		ЧЕРТЕЖ №:	1.4.
Р-Л АТЕЛИ:	инж. Т. ГРУЕВА		ЛИСТ №:	
ГЛАВЕН ИНЖЕНЕР:	инж. Г. ЙОРДАНОВА		РЕДАКЦИЯ:	0
И.Д. ДИРЕКТОР:	инж. Р. НАУМОВА		ДАТА:	м. 08 . 2022 г.