



**ЗАБЕЛЕЖКИ:**

- СЪЩЕСТВУВАЩИЯТ КАНАЛ Е ИЗПЪЛНЕН ОТ СГЛОБЯЕМИ, СТОМАНОБЕТОНОВИ 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 СТОМАНОБЕТОНОВИ ТРЪБИ : ЗА ОТЛИВЕН КАНАЛ (ДЪЖДОВЕН) DN1500
- ДА СЕ ПРЕКЪСНАТ ВСИЧКИ ВКЛЮЧВАНИЯ НА БИТОВИ ОТПАДЪЧНИ ВОДИ В ДЪЖДОВНИТЕ КОЛЕКТОР , КОЕТО НАЛАГА ПРЕДВАРИТЕЛНО ИЗГРАЖДАНЕ НА БИТОВА КАНАЛИЗАЦИЯ ПО УЛИЦИТА. ( по друг Р.П.)
- ЗАДЪЛЖИТЕЛНО ПО ВРЕМЕ НА СТРОИТЕЛСТВОТО ДА СЕ СПАЗВА ПРОЕКТА ЗА ВОД ПО ЗА РАЗЛИЧНИТЕ ЕТАПИ НА СМР.
- ВИСОЧИНИТЕ КОТИ В НАСТОЯЩИЯ ПРОЕКТ СА ПО БАЛТИЙСКА СИСТЕМА, КООРДИНАТИТЕ СА ПО КООРДИНАТНА С-МА 2005г. .
- ИЗКОПЪТ НА СЪЩЕСТВУВАЩИЯ 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 РГИП
  - Съществуващ битов канал
  - Битов канал по РГИП
  - 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	
<b>СЪГЛАСУВАЛИ СПЕЦИАЛИСТИ</b>		
ПРОЕКТНА ЧАСТ	ПРОЕКТАНТ	ПОДПИС
ГЕОДЕЗИЯ	инж. М. МАРИНОВ	
КАНАЛИЗАЦИЯ – ТЕХНОЛОГИЧНА	инж. М. МИШЕВА	
КАНАЛИЗАЦИЯ – КОНСТРУКЦИИ	инж. Л. ПЕНЕВА	
ПЪТНИ РАБОТИ – ВОД	инж. СТ. АТАНАСОВ	
ГБ	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, e-пошта: sofiaprojekt@gmail.com

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: СТОЛИЧНА ОБЩИНА

ОБЕКТ: ОСНОВЕН РЕМОТ НА ДЪЖДОВЕН КОЛЕКТОР I 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. „СВЕТЛИНА“ И НА СЪЩЕСТВУВАЩ ОТЛИВЕН КАНАЛ НА ДЪЖДОПРЕЛИВНА ШАХТА № 5 ДО РЕКА БЛАТО В гр. НОВИ ИСКЪР, РАЙОН „НОВИ ИСКЪР“

ПОДОБЕКТ: ДЪЖДОВЕН КОЛЕКТОР I 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 Д.Пр.Шахта-6 до РШ-6.6.

ИМЕ НА ФАЙЛ:	22032_сит.пл.кп-д и отп.кн-пр.ш.6.dwg	ПОДПИС	КОД:	22023_K
ПРОЕКТАНТ:	инж. П. КАЛИНОВА		ФАЗА:	Р.П.
ПРОЕКТАНТ:	инж. М. МИШЕВА		МАЩАБ:	1:500
Р-Л СЕКТОР:	инж. М. МИШЕВА		ЧЕРТЕЖ No:	1.1.
Р-Л АТЕЛИЕ:	инж. Т. ГРУЕВА		ЛИСТ No:	
ГЛАВЕН ИНЖЕНЕР:	инж. Г. ЙОРДАНОВА		РЕДАКЦИЯ:	0
И.Д. ДИРЕКТОР:	инж. Р. НАУМОВА		ДАТА:	м. 08 . 2022 г.