

## КОФРАЖА НА ВРЪХНАТА КОНСТРУКЦИЯ





ЛЕГЕНДА

1. Новопроектиран устoj на моста на левия бряг - Устoj 1
2. Новопроектиран устoj на моста на десния бряг - Устoj 2
3. Новопроектираната връзка мостова конструкция - плочовата греда
4. Запълване колоните на предната конструкция към устoj 1
5. Наклонени колонии на връзката конструкция към устoj 2
6. Платна вменяващи дъги, за обвиване на стр. площадка
7. Поименна плата за изкоп/нахл на обекта
8. Обвивка вменяващи дъги с обвивачи от чуваши с глина за прети етап на обвиване на строителни работи
9. Обвивка вменяващи дъги с обвивачи от чуваши с глина за прети етап на обвиване на строителни работи
10. Обвивка вменяващи дъги с обвивачи от чуваши с глина за прети етап на обвиване на строителни работи
11. Обвивка вменяващи дъги с обвивачи от чуваши с глина за прети етап на обвиване на строителни работи
12. Обвивка вменяващи дъги с обвивачи от чуваши с глина за прети етап на обвиване на строителни работи
13. Обвивка вменяващи дъги с обвивачи от чуваши с глина за прети етап на обвиване на строителни работи
14. Обвивка вменяващи дъги с обвивачи от чуваши с глина за прети етап на обвиване на строителни работи
15. Обвивка вменяващи дъги с обвивачи от чуваши с глина за прети етап на обвиване на строителни работи
16. Обвивка вменяващи дъги с обвивачи от чуваши с глина за прети етап на обвиване на строителни работи
17. Прототиповане табла и табела по ПБ съгласно Наредба 2/2004
18. Временно главно строително сл. табло касета - на левия бряг
19. Временно разпределително строително сл. табло касета
20. Табел. Вземане на данни за изкоп/нахл на обекта
21. Информационна табела по чл.13 на Наредба 2/2004
22. Табела - "Премени на откритията търговци"
23. Контейнер - охрана на обекта
24. Наситна рамка за достъп на строителната механизация от коритото на коритото на реката /наш-горните 20см, да се изпълнят с тронен камък/
25. Временен път - насити от тронен камък нп 20см.
26. Наситна рамка за достъп на строителната механизация от коритото на коритото на реката /наш-горните 20см, да се изпълнят с тронен камък/
27. Стр. фурун - канализация
28. Стр. фурун - помещения за работници
29. Стр. фурун - закрита скала за стр. материали
30. Контейнер за строителни отпадъци
31. Химическа защита
32. Открити постоянни складови площи
33. Открити временни складови площи
34. Временна чепица
35. Автогосмас
36. Батер с обречена плата за изкопни работи
37. Батер с изхлупчалче чеп за разбиване на скала и преза за оформане на изкопа в скалата.
38. Автогос-помпа - Пумпстел BSF 42-5 - Lmuk-37m.
39. Автогосбенточка
40. Временна предизважна работи при изпълнение на бенточните работи
41. Насити за подравняване на строителната площадка в коритото на реката - горните 20см да се изпълнят с тронен камък/
42. Компресор с въздух за оформане на изкопа в скалите
43. Платен знак А8
44. Платен знак А9
45. Платен знак Б5
46. Платен знак Б2
47. Платен знак Б1
48. Изкоп за новопроектиран устoj на моста на левия бряг - Устoj 1
49. Изкоп за новопроектиран устoj на моста на десния бряг - Устoj 2
50. Укрепване на изкопа при Устoj 1 - укрепленията площадна стена (сб. плътност 0б60см. по усложно разстояние от 100см.) до края +375.00 и укрепленията стена - плътност 1м при вада края +375.00 (сб. плътност при ПРЗ 240 безобвивачи в сб. плътност дъсчова обвивка) + стоманени обвивачи дъги и разметки + самонамотатори.
51. Укрепване на изкопа при Устoj 2 - укрепленията площадна стена (сб. плътност 0б60см. по усложно разстояние от 100см.) до края +375.00 и укрепленията стена - плътност 1м при вада края +375.00 (сб. плътност при ПРЗ 240 безобвивачи в сб. плътност дъсчова обвивка) + стоманени обвивачи дъги и разметки + самонамотатори.
52. Укрепване на изкопа при Устoj 1 - укрепленията площадна стена (сб. плътност 0б60см. по усложно разстояние от 100см.) до края +375.00 и укрепленията стена - плътност 1м при вада края +375.00 (сб. плътност при ПРЗ 240 безобвивачи в сб. плътност дъсчова обвивка) + стоманени обвивачи дъги и разметки + самонамотатори.
53. Бордон камъни
54. Платен знак Б26 - 30см
55. Платен знак Б1
56. Платен знак Б27
57. Автопикар КС-55729 - 32t; Лепрелю-30.2м
58. Платен знак Г2
59. Платен знак Г3
60. Стр. пътни машини - 300/100/30см /използване за запирка на фундаменти на опорната стоманена конструкция за подпиране на кофрежа в зонта на реката/
61. Опорната стоманена конструкция за подпиране на кофрежа в зонта на реката - разстояние от се отделил протек
62. Платен знак Б26 - 5см.

- ▲ - МЯСТО СЪС СПЕЦИФИЧЕН РИСК - ПАДАНЕ ОТ ВИСОЧИНА, УДАР ОТ ПАДАЩИ ПРЕДМЕТИ И ДР.
- ☀ - ОСВЕТЯВЕЛНО ТЯЛО ЗА ВРЕМЕННО ИЗКУСТВЕНО ОСВЕТЛЕНИЕ
- ☂ - ЕВАКУАЦИОНЕН ПЪТ И ПОСОКА
- A - МОНТАЖНА КУЛА ЗА ПОДДЪРЖАНЕ НА КОФРАЖА НА ВЪРХНАТА КОНСТРУКЦИЯ
- B - МОНТАЖНА КУЛА ЗА ПОДДЪРЖАНЕ НА КОФРАЖА НА НАКЛОНЕНИТЕ КОЛОНИ
- C - МОНТАЖНИ КУЛИ ЗА ПОДДЪРЖАНЕ НА КОФРАЖА НА ВЪРХНАТА КОНСТРУКЦИЯ ПРЕМОСТАЩА ЗОНАТА НА НАКЛОНЕНИТЕ КОЛОНИ
- ※ - ТЕЛЕСКОПИЧНА ПОДПОРА ЗА ПОДДЪРЖАНЕ НА КОФРАЖА НА ВЪРХНАТА КОНСТРУКЦИЯ

## 2.4 EFFICIENCY

1. Вакси като схема по Наредба 22004ч., чл.10, точки 4, 8, 10, 11, 12, 13, 14,15 и 16.
2. За работа на строителната площадка на всеки 500m2 да се осигурят по 1бр. водопроводни пожарогасители – 9л. и 1бр. прахов пожарогасител – 6л. Същите да се осигурят и за всеки 500m2 от площадите за складиране на материали.
3. Ваксът и излизането на транспортни средства в границите на строителната площадка да ставя с използването на сигнални светлини.
4. Всички работници в зоната на строителната площадка да бъдат снабдени както:
- а) с лични сиешни злати на две метра от ръба на кофрини и на скелети работещи да бъдат обекти с предпазни колани.
- б) Всички строителни отпадъци се изхвърлят след края на работния ден. Немониторингните елементи и отпадъци се укупват с контейнери.
7. Присъединяването на временното съпътстващото да се осъществи от технически правоспособно лице.
8. След края на работния ден временното съпътстващо се обезопасява, като се демонтира.
9. Строителната площадка да се почиства преди започване и след завършване на строително-монтажните работи.

 ПРОЕКТИРАНИЕ И ИНЖЕНЕРИ ВЪВ ВИК СЕРВИС	
 β consult - Ltd Sofia 1000, 85 "Tolstoy" str +359 (2) 983 44 63 / 983 27 92	The art of structure
ПЕШОУДНА МОСТ НА Р. ЯНТРА МЕЖУ УЛ. "АВР. ГАЧЕВ" И УЛ. "ДУНАВ" ГР. ГАСРОВО	
ВЪЗЛ.ОХИТЕЛ	Община ГАСРОВО
ЧЕРТЕЖ	ТРЕТИ ЕТАП - ИЗГРАЖДАНЕ НА ОТБИВ ДЪЛЪГ ПРЕС ЕТАП И ОПОРА КОНСТРУКЦИЯ ЗА КОФРАЖА НА ВЪРХНАТА КОНСТРУКЦИЯ. Строителни спецификации точки с аналогично изпълнение и нива съгласно спецификационен (в изходен състав на Наредба 22004/-, чл.10, точки 10, 11, 12, 13, 14, 15 и 16)
ЧАСТ: ПБЗ.	иек Иван Хорев
МЕСТО: ЗА ПЕРЧЕЖ	
СЪГЛАСУВАНИ	
Арх. Елвиро	арх. В. Анастасова иек. Е. Николов
ак	иек. Д. Стоянов иек. С. Божанов
ВП	иек. И. Хорев
Конст.	иек. И. Хорев
П/ССО	иек. В. Петранова
П/Б	иек. В. Петранова
Паркоустр.	л. арх. В. Ташева