

ВТОРИ ЕТАП - ИЗГРАЖДАНЕ НА ОТБИВНИ ДИГИ /втори етап/ и УСТОИ 2



- ЛЕГЕНДА
- 1а. Новопроектиран устой на моста на левия бряг - Устой 1
  - 1б. Новопроектиран устой на моста на десния бряг - Устой 2
  - 1с. Новопроектирана връхна мостова конструкция - плочогради
  - 1д. Наклонени колонии на връхната конструкция към устой 2
  - 1е. Наклонени колонии на връхната конструкция към устой 1
  2. Плътна временна ограда, за обособяване на стр. площадка
  3. Подплатни плътна за вход/изход на обекта
  4. Отбивна земонасипна дига /с облицовка от чуваля с глина/ за първи етап на отбиване на строителни води
  - 4а. Отбивна земонасипна дига /с облицовка от чуваля с глина/ за втори етап на отбиване на строителни води
  - 4б. Отбивна земонасипна дига /с облицовка от чуваля с глина/ за трети етап на отбиване на строителни води
  5. Предпазна земонасипна дига /с облицовка от чуваля с глина/ за първи и втори етап на отбиване на строителни води
  - 5а. Предпазна земонасипна дига /с облицовка от чуваля с глина/ за трети етап на отбиване на строителни води
  6. Защитна земонасипна дига /с облицовка от чуваля с глина/ за първи етап на отбиване на строителни води
  - 6а. Защитна земонасипна дига /с облицовка от чуваля с глина/ за втори етап на отбиване на строителни води
  - 6б. Защитна земонасипна дига /с облицовка от чуваля с глина/ за трети етап на отбиване на строителни води
  7. Противопожарно табло и табели по ПБ съгласно Наредба 2/2004
  8. Временно главно строително ел. табло касета - на левия бряг
  9. Временно разпределително строително ел. табло касета
  10. Табела - "Внимание! Строителен обект!"
  11. Информационна табела по чл.13 на Наредба 2/2004
  12. Табела - "Препречване на отсрещния тротоар!"
  13. Контейнер - охрана на обекта
  14. Насипна рампа за достъп на строителната механизация от десния бряг до коритото на реката /най-горните 20см. да се изпълнят с трошен камък/
  - 14а. Насипна рампа за достъп на строителната механизация от десния бряг до коритото на реката /най-горните 20см. да се изпълнят с трошен камък/
  - 14б. Временен път - насти от трошен камък min 20см.
  15. Стр. фурион - касцелария
  16. Стр. фурион - помещения за работници
  17. Стр. фурион - защитен сквад за стр. материали
  18. Контейнер за строителни отпадъци
  19. Химическа токсична
  20. Открити постоянни складови площи
  21. Открити временни складови площи
  22. Временна чепма
  23. Автомосовал
  24. Багер с обратна лопата за изкопни работи
  25. Багер с хидравличен чух за разбиване на скали и фреза за оформяне на изкопа в скалите
  26. Автобетоно-помпа - Putzmeister BSF 42-5 - Lmax=37m.
  27. Автобетоноосмесител
  28. Временна предпазна ограда при изпълнение на бетоновите работи
  29. Насип на подравняване на строителната площадка в коритото на реката /най-горните 20см. да се изпълнят с трошен камък/
  30. Компресор с кървач за оформяне на изкопа в скалите
  31. Пътен знак А8
  32. Пътен знак А9
  33. Пътен знак В5
  34. Пътен знак В2
  35. Пътен знак В1
  36. Изкоп за новопроектиран устой на моста на левия бряг - Устой 1
  - 36а. Изкоп за новопроектиран устой на моста на десния бряг - Устой 2
  - 36б. Укрепване на изкопа при Устой 1 - укрепителна пилотна стена (стб. пилоти Ø60см. през осово разстояние от 100см.) до kota +375.00 и укрепителна стена "белонска" тип над kota +375.00 (стоманени профили IPE 240 бетоноирани в стб. пилоти и дъсчена облицовка) + стоманени обединяващи греди и разпънки + стоманотопирет.
  - 36в. Укрепване на изкопа при Устой 2 - укрепителна пилотна стена със стб. секантни пилоти (пилоти Ø85см. през осово разстояние от 75см.) + стб. обединяващи греди + почвени анкери + ст. обединяващи греди и от. разпънки.
  37. Борони камъни
  38. Пътен знак В26 - 30см
  39. Пътен знак В1
  40. Пътен знак В27
  41. Автохоран КС-55729 - 32т; Летрел=30.2м
  42. Пътен знак Г2
  43. Пътен знак Г3
  44. Стб. пътни панели - 300/100/30см /използвани за напрана на фундамент на опорната стоманена конструкция за подпиране на кофража в зоната на реката
  45. Опорната стоманена конструкция за подпиране на кофража в зоната на реката - разработва се по отделен проект.
  46. Пътен знак В26 - 5см
- ▲ - МЯСТО СЪС СПЕЦИФИЧЕН РИСК - ПАДАНЕ ОТ ВИСОЧИНА, УДАР ОТ ПАДАЩИ ПРЕДМЕТИ И ДР.
- ☀ - ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО ЗА ВРЕМЕННО ИЗКУСТВЕНО ОСВЕТИЛЕНИЕ
- ↑ - ЕВАКУАЦИОНЕН ПЪТ И ПОСОКА
- А - МОНТАЖНА КУЛА ЗА ПОДДЪРЖАНЕ НА КОФРАЖА НА ВЪРХНАТА КОНСТРУКЦИЯ
- В - МОНТАЖНА КУЛА ЗА ПОДДЪРЖАНЕ НА КОФРАЖА НА НАКЛОНЕНИТЕ КОЛОНИ
- С - МОНТАЖНИ КУЛИ ЗА ПОДДЪРЖАНЕ НА КОФРАЖА НА ВЪРХНАТА КОНСТРУКЦИЯ ПРЕМОСТВАЦ ЗОНАТА НА НАКЛОНЕНИТЕ КОЛОНИ
- \* - ТЕЛЕСКОПИЧНА ПОДПОРА ЗА ПОДДЪРЖАНЕ НА КОФРАЖА НА ВЪРХНАТА КОНСТРУКЦИЯ

- ЗАБЕЛЕЖКИ
1. Важни като схема по Наредба 2/2004г., чл.10, точки 4, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15 и 16.
  2. За района на строителната площадка на всеки 500m2 да се осигури по 1бр. водопонен пожарогасител - 9л. и 1бр. пръхов пожарогасител - 6кг. Същият да се осигури и за всеки 500m2 от площадите за съхранение на материали.
  3. Влизането и излизането на транспортни средства в границите на строителната площадка да става с използването на сигналнист.
  4. Всички работници в зоната на строителната площадка да бъдат със защитни каски.
  5. При работа в опасни зони на два метра от ръба на кофража и на скелетите работниците да бъдат обезопасени с предпазни колани.
  6. Всички строителни отпадъци се изхвърлят след края на работните дни. Изхвърлянето на отпадъците и съответните им отчитания



ПЕШЕХОДЕН МОСТ НА Р. ЯНТРА  
МЕЖДУ УЛ. "АВР. ГАЧЕВ" И УЛ. "ДУНАВ"  
ГР. ГАБРОВО

ВЪЗЛОЖИТЕЛ Община ГАБРОВО

ЧЕРТЕЖ

ВТОРИ ЕТАП - ИЗГРАЖДАНЕ НА ОТБИВНИ  
ДИГИ /втори етап/ И УСТОИ 2

Строителна ситуационна план с евакуационни  
пътища и зони със специфичен риск (вж.  
като схема по Наредба 2/2004г., чл.10, точки 4, 8,  
10, 11, 12, 13, 14, 15 и 16)

ЧАСТ ПБЗ

инж.Иван Хоров

Място за печат

СЪГЛАСУВАНИ			
Арх.	арх. В. Анастасова		
Електро	инж. Е. Николов		
ВК	инж. Д. Стоянов		
ВП	инж. С. Бояджиев		
Конст.	инж. И. Хоров		
ПГС	инж. И. Хоров		
Пл	инж. В. Пашева		
Паркостр.	л. арх. Б. Ташева		
12.2015 г.	фазата: РП	М 1:150	ПБЗ 2/2