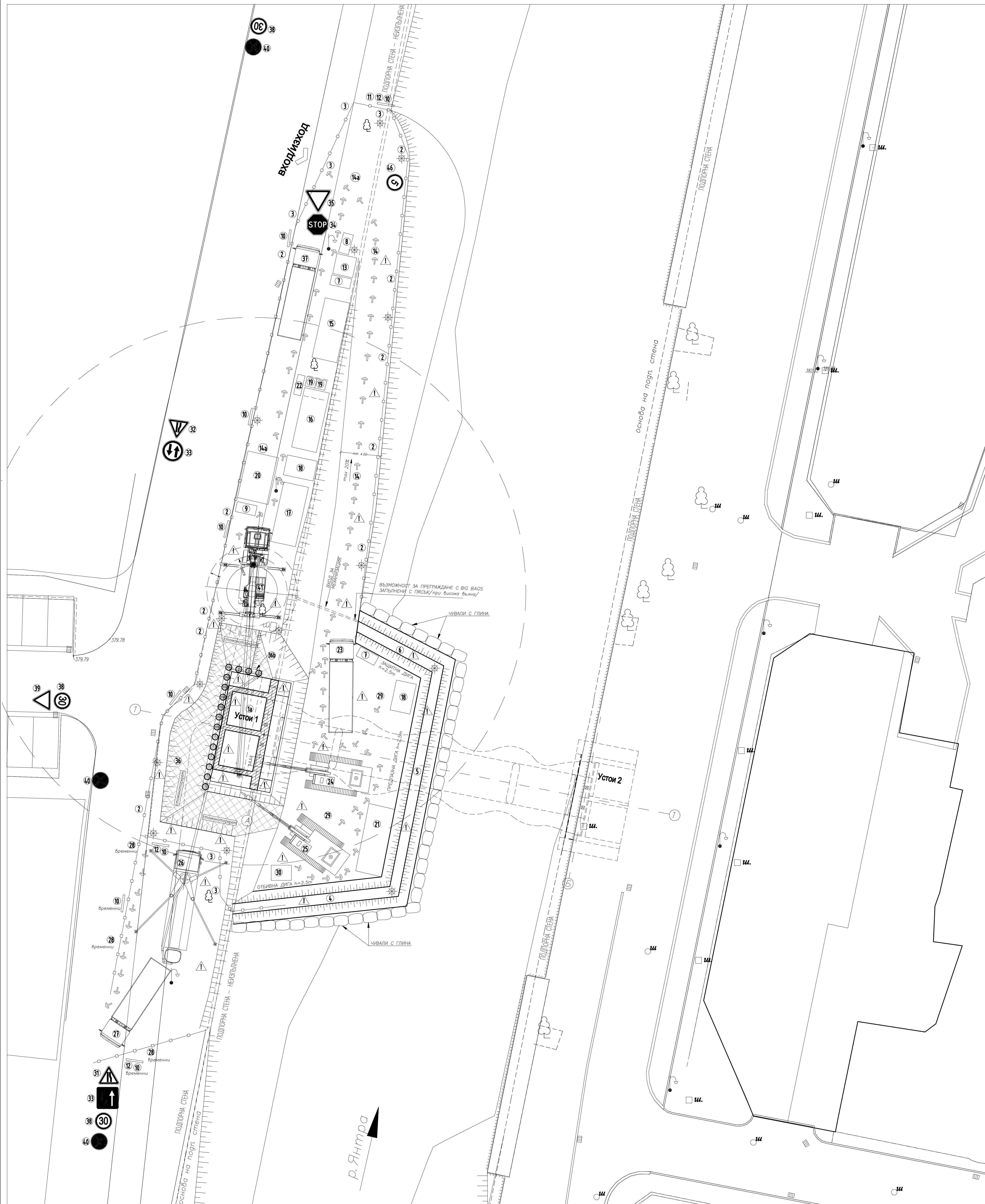




ПЪРВИ ЕТАП - ИЗГРАЖДАНЕ НА ОТБИВНИ ДИГИ /първи етап/ И УСТОИ



- ЛЕНДЕНИЦА**
- 1а. Новопроектиран устoj на моста на левия брег - Устон 1
 - 1б. Новопроектиран устoj на моста на десния брег - Устон 2
 - 1в. Новопроектирана връзка мостова конструкция - плътността
 - 2. Проектна ширина на пътя с общинска от чужди с глани / за първи път на обикване на строителни води
 - 1к. Настилка рампа на върхата конструкция към устон 2
 - 2. Пътна временна ограда, за обвиване на стр. площта
 - 3. Подизпан платва за изкоп /земля на обекта
 - 4. Контрейлер за обвиване на пътя с общинска от чужди с глани / за първи път на обикване на строителни води
 - 4а. Обвиване земонасна дива /с общинска от чужди с глани /за втори път на обикване на строителни води
 - 4б. Обвиване земонасна дива /с общинска от чужди с глани / за втори път на обикване на строителни води
 - 5. Предизпан земонасна дива /с общинска от чужди с глани / за първи и втори път на обикване на строителни води
 - 5а. Предизпан земонасна дива /с общинска от чужди с глани / за втори път на обикване на строителни води
 - 6. Защитна земонасна дива /с общинска от чужди с глани / за първи път на обикване на строителни води
 - 6а. Защитна земонасна дива /с общинска от чужди с глани / за втори път на обикване на строителни води
 - 7. Протоколно-строителна табела по ЦБ съгласно Наредба 2/2004
 - 8. Временно пълнострочно етало, табло касета - на левия брег
 - 9. Временно разпределително строително етало, табло касета
 - 10. Таблица - "Възможности Строителен обект"
 - 11. Информационна табела по чл.13 на Наредба 2/2004
 - 12. Таблица - "Премисли на открещания тротуар"
 - 13. Контейнер - охрана на обекта
 - 14. Настилка рампа за достъп на строителната механизация до левия брег до коритото на реката /лавй-горните 20см, да се изпълнят с трешен камък/
 - 15. Използуване на катер - носачи от трешен камък нм 20см.
 - 14а. Настилка рампа за достъп на строителната механизация до десния брег до коритото на реката /лавй-горните 20см, да се изпълнят с трешен камък/
 - 15а. Стр. фугурн - вятърница.
 - 16. Стр. фугурн - помещение за работници
 - 17. Стр. фугурн - защит склад за стр. материали
 - 18. Контейнер за строителни отпадъци
 - 19. Химическата технология
 - 20. Очертание постоянство на експлоатационни площи
 - 21. Открети временни складови площи
 - 22. Временна щепла
 - 23. Автомосков
 - 24. Бастр с обирателна поста за изкопки работи
 - 25. Вестор с извършвател пост за рубанение на скални и фрез за оформяне на изкопка в скалата.
 - 26. Автобетоносмесил - Putzmeister BSF 42.5 - Lmax=37m.
 - 27. Автобетоносмесил
 - 28. Изпълнение предизпан оградри при изграждане на бетоновите работи
 - 29. Насипи за подравняване на строителната площадка за коритото на реката /лавй-горните 20см, да се изпълнят с трешен камък/
 - 30. Разчистване с въртча за оформяне на изкопка в скалите
 - 31. Плътен знак А8
 - 32. Плътен знак А9
 - 33. Плътен знак B5
 - 34. Плътен знак B2
 - 35. Плътен знак B1
 - 36. Ископи за новопроектиран устoj на моста на левия брег - Устон 1
 - 36а. Ископи за новопроектиран устoj на моста на десния брег - Устон 2
 - 36б. Управление на изкопка при Устой 1 - учредителната пълнота стена (стъплена шюфет 060cm, средно разстояние от 100cm.) с код +375.00 и учредителната стена 240 метрични" тип над кода +375.00 (стоанована проекция ПРЕ 240 метрични) с стъплена и деснава облицовка с стоманени облицовкичиди греде и рязалник и комоматорогреде.
 - 36с. Управление на изкопка при Устой 2 - учредителната пълнота стена със стъпл. секанти шюфети (шюфет 088cm, при осово разстояние от 100cm) с облицовочни греде и чучевична окантри + с ед. облицовкичиди греде и стр. разлития.
 - 37. Бордован камьон
 - 38. Плътен знак B26 - 30км
 - 39. Плътен знак B1
 - 40. Плътен знак B27
 - 41. Авторокри АКС-55729 - 32t; Лтрелери-30+2m
 - 42. Плътен знак Г2
 - 43. Плътен знак Г3
 - 44. Скъп пълнотина - 300/1000/30cm /използувани за навързане на фундамент на опорната стоманеноа конструкция за подподржане на кофража з зоната на реката/
 - 45. Опорната стоманеноа конструкция за подподржане на кофража в зона рекега - работност не по отделен проект
 - 46. Плътен знак B26 - 30км

- ▲ - МЯСТО СЪС СПЕЦИФИЧЕН РИСК - ПАДАНЕ ОТ ВИСОЧИНА, УДАР ОТ ПАДАЩИ ПРЕДМЕТИ И ДР.
- ☀ - ОСВЕТАВИТЕЛНО ТИЛО ЗА ВРЕМЕННО ИЗКУСТВЕНО ОСВЕТАВЛЕНИЕ
- ☂ - 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
- * - ТЕЛЕСИЩО НА ПОДОРА ЗА ПОДДЪРЖАНЕ НА КОФРАЖА НА ВЪРХНАТА КОНСТРУКЦИЯ

- ### ЗАБЕЛЕЖКИ
1. Вижте техниките по Наредба 2/2004г., чл.10, точки 4, 8, 10, 11, 12, 14, 14.1 и 14.6.
 2. За работа на строителната площадка на височина 500m2 се осигурява по 1бр. водоизместващо пожарогасител – 9л. и 1бр. преход пожарогасител – бат. Слещите да се осигурят и за височина 500m2 от площадката за съхранение на материали.
 3. Визуално и извземано на транспортния средства в границите на площадката, за да няма извземано на работната площадка, на сигналите.
 4. Вочащи работници в зоната на строителната площадка да бъдат със защитни каски.
 5. Строители в опасни зони на два метра от ръба на кофражи и на скелети работещите да бъдат обезопасени с предпазни колани.
 6. Вочащи строители отпаднал се покриват след края на работния ден. Немониторингните елементи и отпаднал се укрепват с убу чакан.
 7. Присъединяването на временното съпътстващото да се осъществява от технически правоспособно лице.
 8. След края на работния ден временното съпътстващо се осъществява, като се демантира.
 9. Строителната площадка да се почиства преди започване и след завършване на строително-монтажните работи.

	«ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ИНЖЕНЕРИНГ» В ВЪЗ ВИК СЕКТОРА		
	B3 consult - Ltd The art of structure Sofia 1000, 83 "Rakovitskiy" str. +359 (0) 983 66 63 / 983 27 92		
ПЕШЕХОДЕН МОСТ НА Р. ЯНТРА МЕЖДУ УЛ. "АВР. ГАЧЕВИ" И УЛ. "ДУНАВ" ГР. ГАРОВО			
ВЪЗЛОЖИТЕЛ Община ГАРОВО			
ЧЕРТЕЖ			
ПЪРВИ ЕТАП – ИЗГРАЖДАНЕ НА ОТБИВНИ ДИГИ (първи етап) И УСТОЙ 1. Срогледени ситуационни планове с разположението на линията и зона със специфично разположение (визия като снимка по Плана № 07/00А, чл.10, точка 4, стр. 1, 10, 11, 12, 13, 14, 15 и 16)			
ЧАСТ: ПБЗ.	инж. Иван Хорев		
МЕСТО ЗА ПЕЧИТ:			
СЪГЛАСУВАМИ			
Арх.	арх. в. Анастасова		
Електро	инж. Д. Николчев		
БК	инж. Д. Стоянов		
ВП	инж. С. Бомбалиев		
Конст.	инж. И. Хорев		
ПУСО	инж. И. Хорев		
ПБ	инж. в. Петроваева		
Паркоустр.	а. арх. Б. Ташева		
12.2015 г.	фазо: РП	М 1:150	ПБЗ 1/5