




- ОБЪЕКТА ТЕХНОЛОГИЯ:**
1. АДИМИСТРАТИВНО - БУДОВА СТУДЛА
 2. ЕЛЕКТРОНА ВЕЖА
 3. КОНТРОЛНО - ПРОГРАМИРАНЕ ПУЛК И
 4. СЪОБЩАВАНЕ ЗА ИЗВИДАНЕ НА ГИМ
 5. ПОДЪРЖКА НА РЕЖИМЕ НА КАМПИОН
 6. РЕВЕЛЮЦИЯ ЗА ВОДА НА ПЕНТЕРИ И ПМ
 7. ПОДЪРЖКА НА РЕЖИМА НА ПЕНТЕРИ
 8. СТУДЛА ЗА ОБУЧЕНИЕ НА ПЕНТЕРИ
 9. РЕВЕЛЮЦИЯ НА РЕЖИМА НА ПЕНТЕРИ
 10. ПРЕДИСТАВНА СТУДЛА ЗА
 11. ОБЕДИ ВЪЗДА
 12. ВЪВЕДЕН СНАД ЗА ОБСЕРВИРАНЕ
 13. ОБЕДИ ВЪЗДА
 14. ОБЕДИ ВЪЗДА
 15. ОБЕДИ ВЪЗДА
 16. ОБЕДИ ВЪЗДА
 17. ОБЕДИ ВЪЗДА
 18. ОБЕДИ ВЪЗДА
 19. ОБЕДИ ВЪЗДА
 20. ОБЕДИ ВЪЗДА
 21. ОБЕДИ ВЪЗДА
 22. ОБЕДИ ВЪЗДА
 23. ОБЕДИ ВЪЗДА
 24. ОБЕДИ ВЪЗДА
 25. ОБЕДИ ВЪЗДА
 26. ОБЕДИ ВЪЗДА
 27. ОБЕДИ ВЪЗДА
 28. ОБЕДИ ВЪЗДА
 29. ОБЕДИ ВЪЗДА
 30. ОБЕДИ ВЪЗДА
 31. ОБЕДИ ВЪЗДА
 32. ОБЕДИ ВЪЗДА
 33. ОБЕДИ ВЪЗДА
 34. ОБЕДИ ВЪЗДА
 35. ОБЕДИ ВЪЗДА
 36. ОБЕДИ ВЪЗДА
 37. ОБЕДИ ВЪЗДА
 38. ОБЕДИ ВЪЗДА
 39. ОБЕДИ ВЪЗДА
 40. ОБЕДИ ВЪЗДА
 41. ОБЕДИ ВЪЗДА
 42. ОБЕДИ ВЪЗДА
 43. ОБЕДИ ВЪЗДА
 44. ОБЕДИ ВЪЗДА
 45. ОБЕДИ ВЪЗДА
 46. ОБЕДИ ВЪЗДА
 47. ОБЕДИ ВЪЗДА
 48. ОБЕДИ ВЪЗДА
 49. ОБЕДИ ВЪЗДА
 50. ОБЕДИ ВЪЗДА
 51. ОБЕДИ ВЪЗДА
 52. ОБЕДИ ВЪЗДА
 53. ОБЕДИ ВЪЗДА
 54. ОБЕДИ ВЪЗДА
 55. ОБЕДИ ВЪЗДА
 56. ОБЕДИ ВЪЗДА
 57. ОБЕДИ ВЪЗДА
 58. ОБЕДИ ВЪЗДА
 59. ОБЕДИ ВЪЗДА
 60. ОБЕДИ ВЪЗДА
 61. ОБЕДИ ВЪЗДА
 62. ОБЕДИ ВЪЗДА
 63. ОБЕДИ ВЪЗДА
 64. ОБЕДИ ВЪЗДА
 65. ОБЕДИ ВЪЗДА
 66. ОБЕДИ ВЪЗДА
 67. ОБЕДИ ВЪЗДА
 68. ОБЕДИ ВЪЗДА
 69. ОБЕДИ ВЪЗДА
 70. ОБЕДИ ВЪЗДА
 71. ОБЕДИ ВЪЗДА
 72. ОБЕДИ ВЪЗДА
 73. ОБЕДИ ВЪЗДА
 74. ОБЕДИ ВЪЗДА
 75. ОБЕДИ ВЪЗДА
 76. ОБЕДИ ВЪЗДА
 77. ОБЕДИ ВЪЗДА
 78. ОБЕДИ ВЪЗДА
 79. ОБЕДИ ВЪЗДА
 80. ОБЕДИ ВЪЗДА
 81. ОБЕДИ ВЪЗДА
 82. ОБЕДИ ВЪЗДА
 83. ОБЕДИ ВЪЗДА
 84. ОБЕДИ ВЪЗДА
 85. ОБЕДИ ВЪЗДА
 86. ОБЕДИ ВЪЗДА
 87. ОБЕДИ ВЪЗДА
 88. ОБЕДИ ВЪЗДА
 89. ОБЕДИ ВЪЗДА
 90. ОБЕДИ ВЪЗДА
 91. ОБЕДИ ВЪЗДА
 92. ОБЕДИ ВЪЗДА
 93. ОБЕДИ ВЪЗДА
 94. ОБЕДИ ВЪЗДА
 95. ОБЕДИ ВЪЗДА
 96. ОБЕДИ ВЪЗДА
 97. ОБЕДИ ВЪЗДА
 98. ОБЕДИ ВЪЗДА
 99. ОБЕДИ ВЪЗДА
 100. ОБЕДИ ВЪЗДА

УСЛОВНИ ЗНАЦИ

○MC-1	Моторен сондаж №
○HC	Наблюдателен сондаж
• T1	Точна от картировка №
○C8	Архивен сондаж от 2007г. №
New well 10	Архивен сондаж от 2010г. №
I—I—I	Инженерно-геоложки профил

 Европейски съюз Европейски фонд за регионално развитие		 Министерство на околната среда и горите	
ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА ОКОЛНА СРЕДА 2007 - 2013 г.			
„Регионална система за управление на отпадъците в регион Велико Търново“			
ВЪВЕЖДИТЕЛ: ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО			
ОДОБИЛ :			
ИЗПЪЛНИТЕЛ : ДЗЗД „Еко Бав Търново 2014“			
ОБЕКТ : „Регионална система за управление на отпадъците в регион Велико Търново“			
ЧЕРТЕЖ :			
Проектант по Част: Инж. геология и хидрог.		Подпис:	
инж. Антонио Яков			
СЪГЛАСВАЛИ:			
Част:			
Обща обектн. заниска		Проектант	
Генерален план		арх. Св. Рафайлов	
Архитектура		арх. Св. Рафайлов	
Геологическа		инж. Н. Ненов	
Технологична		инж. К. Рангелов	
		инж. Георги Завов	
		инж. И. Симидчиева	
		инж. Полян Георги	
Земна основа		инж. А. Яков	
Инсталации и мрежи на техническата инфраструктура /Пътна/		инж. Т. Минева	
Хидротехническа		инж. Йв. Малинов	
Водооблагане, канализация и пречистване на водите		инж. Д. Босилкова	
Проект по организация и изпълнение на строителството		инж. Д. Златев	
Пожарна безопасност		инж. Пш. Димитров	
План за безоп. и здраве		инж. Ор. Петров	
Мониторинг и контрол		арх. Св. Рафайлов	
Техническа резултат.		инж. К. Рангелов	
Биологична резултат.		д-р. арх. Т. Русева	
Сметна документация		инж. Д. Златев	
Конструктивна		инж. Ор. Петров	
Обик		инж. Вл. Тунчев	
Електро		инж. М. Пилова	
Озеленяване		д-р. арх. Т. Русева	
Енергийна ефективност		инж. Вл. Тунчев	
План за управление на строителните отпадъци		инж. Д. Златев	
Автоматизация		инж. К. Русев	
		Фаз: Работен проект	
		Масштаб: 1:2000	
		Дата: 2014г.	
		Чертеж: Приложение 1	
 Национална Система за Регионално Развитие 2007-2013			
Проектът се финансира от Европейския фонд за регионално развитие и от държавния бюджет на Република България по Оперативна програма „Околна среда 2007-2013“.			
http://opn.menv.gov.bg/			