



ЛЕГЕНДА:

- 10. Площадка на Пречиствателната станция за отпадъчни води
- 10.1. Пречиствателна станция за отпадъчни води
- 10.2. Техническа сграда към ПСОВ
- 10.3. Сграда за обезводняване на утайки
- 10.4. Контейнер нанофилтрация
- 10.5. Резервоар сярна киселина

ЗАБЕЛЕЖКИ:

СЪЛАСУВАЛИ:	ПОДПИС:	СЪЛАСУВАЛИ:	ПОДПИС:
АРХИТЕКТУРА:		ГЕОДЕЗИЯ:	
арх. Илина Найденова		инж. Николай Найденов	
КОНСТРУКЦИИ:		ПАРКОУСТРОЙСТВО и БП:	
инж. Димитър Давидов		ланд. арх. Милена Сариев	
ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИИ:		ПЪТЦИА:	
инж. Мария Пирова		инж. Асен Попадийски	
АВТОМАТИЗАЦИЯ:		ТЕХНОЛОГИЯ:	
инж. Борислав Златков		инж. Венета Пирова	
Т ОВИК:		ПЕЗ:	
инж. Нели Хубенова		инж. Асен Попадийски	
ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ:		ЗЕМНА ОСНОВА:	
инж. Нели Хубенова		д-р инж. Андрей Тодев	
ВИК:		ЗЕМНА ОСНОВА:	
инж. Любка Босилкова		инж. Константин Георгиев	
ПЕ:		ПУСО:	
инж. Петър Игнатов		инж. Асен Попадийски	

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	ПРОЕКТАНТ:
ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО	БЛУАРХ ООД
	ПРОЕКТАНТ:
	арх. ИЛИНА НАЙДЕНОВА
	главен проектант
	инж. НИКОЛАЙ НАЙДЕНОВ
	диплома серия УБСГ-ДС-86 №000317, рег. №0178 на БНП

„Регионална система за управление на отпадъците в регион Велико Търново“

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ: землището на с. Шереметь, общ. Велико Търново, м-ст "Остра могила" - инвент №026001, м-ст "Събираща" - ДЛ №000317 и 000318, и в м-ст "Трипокраг" - ПЛ № 014036, 014001, 014002, 014003, 014004, 014005, 014006, 014007 и 014008

ФАЗА: ИДЕЕН ПРОЕКТ	ЧАСТ: АРХИТЕКТУРА
СХЕМА:	ПЕЧАТ:
ПОДОВОЕТ:	ЧЕРТЕЖ: А9
Пречиствателна станция за отпадъчни води	
ЧЕРТЕЖ:	МАЩАБ:
РАЗРЕЗИ И ФАСАДИ	1:100
ИМЕ ФАЙЛ:	ДАТА:
VT_IP_ARCH_10.1_v1.dwg	07.2013 г.

