



ЛЕГЕНДА

- АСФАЛТОВ ПЪТ
- НАСТИЛКА МАКАДАМ
- НАСТИЛКА БЕТОН
- НАСТИЛКА ОТ ТРОТОАРНИ ПЛОЧИ
- ПРЕДПАЗНА ДИГА
- СТРАДИ - РАЗРАБОТЕНИ В ЧАСТ АРХИТЕКТУРА
- СЪОРЪЖЕНИЯ - НЕ СЕ РАЗРАБОТВАТ В ЧАСТ АРХИТЕКТУРА
- ОЗЕЛЕНЯВАНЕ
- ГРАНИЦА НА РАЗРАБОТКА=ОГРАДА

ЗАБЕЛЕЖКИ:

СЪГЛАСУВАЛИ:	ПОДПИС:	СЪГЛАСУВАЛИ:	ПОДПИС:
АРХИТЕКТУРА:		ГЕОДЕЗИЯ:	
арх. Илина Найденова		инж. Николай Найденов	
КОНСТРУКЦИИ:		ПАРКОВОУСТРОЙСТВО и БЛ:	
инж. Димитър Давидов		ланд. арх. Милан Сариев	
ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИИ:		ПЪТНИЦА:	
инж. Мария Попова		инж. Асен Попадиски	
АВТОМАТИЗАЦИИ:		ТЕХНОЛОГИЯ:	
инж. Борислав Златков		инж. Венета Петрова	
Т ОВИК:		ПБЗ:	
инж. Нели Хубанова		инж. Асен Попадиски	
ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ:		ЗЕМНА ОСНОВА:	
инж. Нели Хубанова		ЛР-р инж. Андрей Толев	
ВИК:		ЗЕМНА ОСНОВА:	
инж. Любка Босилкова		инж. Константин Георгиев	
ПБС:		ПУОО:	
инж. Петър Иназов		инж. Асен Попадиски	

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ПРОЕКТАНТ: БЛВАРХ ООД
АРХ. ИЛИНА НАЙДЕНОВА	
ПЪРВИ ПРОЕКТ	
инж. НИКОЛАЙ НАЙДЕНОВ	
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ: землището на с. Шеремето, общ. Велико Търново, м-ст "Остра могила" - имот №026001, м-ст "Събилица" - ПЛ №0000317 и 0000318, и в м-ст "Трънор" - ПЛ № 014036, 014001, 014002, 014003, 014004, 014005, 014006, 014007 и 014008	

ФАЗА: ИДЕН ПРОЕКТ	ЧАСТ: АРХИТЕКТУРА
СХЕМА:	ПЕЧАТ:

ПОДОБЕКТ:	ЧЕРТЕЖ: А1
ЧЕРТЕЖ:	МАЩАБ:
СИТУАЦИЯ	
ИМЕ ФАЙЛ:	ДАТА:
VT_IP_ARCH_situada_v1.dwg	07.2013 г.

ОБЕКТОВА ЛЕГЕНДА:

1. АДМИНИСТРАТИВНО - БИТОВА СГРАДА
2. ЕЛЕКТРОННА ВЕЗНА
3. КОНТРОЛНО - ПРОПУСКВАТЕЛЕН ПУНКТ И ОХРАНА
4. СЪОРЪЖЕНИЕ ЗА ИЗМИВАНЕ НА ГУМИ
5. ПЛОЩАДКА ЗА ВЗЕМАНЕ НА ПРОБИ
6. РАБОТИЛНИЦА И МИВКА ЗА КАМИОНИ
7. РЕЗЕРВОАР ЗА ВОДА ЗА ПИТЕЙНИ И ПП НУЖДИ
8. ТРАФОПОСТ И ДИЗЕЛ - ГЕНЕРАТОР
9. СГРАДА ЗА СЕТАРИРАНЕ НА ПОСТЪПВАЩИТЕ ОТПАДЪЦИ СЪС СКАП ЗА РЕЦИКЛИРУЕМИ МАТЕРИАЛИ
- 10.1 ПРЕЧИСТВАТЕЛНА СТАНЦИЯ ЗА ОТПАДЪЧНИ ВОДИ
- 10.2 ТЕХНИЧЕСКА СГРАДА КЪМ ПСОВ
- 10.3 СГРАДА ОБЕЗВОДНЯВАНЕ НА УТАЙКИ
- 10.4 КОНТЕЙНЕР НАНОФИЛТРАЦИЯ
- 10.5 НАВЕС РЕЗЕРВОАР СЯРНА КИСЕЛИНА
11. ФАКЕЛ БИОГАЗ
12. ВРЕМЕНЕН СКАП ЗА ОПАСНИ ОТПАДЪЦИ ОТ ДОМАКИНСТВОТА
13. ЗОНА ЗА ФЕРМЕНТИРАНЕ НА КОМПОСТА
14. ЗОНА ЗА УЗРЯВАНЕ, РАФИНИРАНЕ И СЪХРАНЕНИЕ НА КОМПОСТА
15. МАТЕРИАЛ ЗА ЕЖЕДНЕВНО ЗАПРЪСТЯВАНЕ
16. МАТЕРИАЛ ЗА ПОВЪРХНОСТНА РЕКУЛТИВАЦИЯ
17. СКАП ЗА RDF
18. НАВЕС ЗА КОМПАКТИРАЩА ТЕХНИКА
19. БИОФИЛТЪР

