



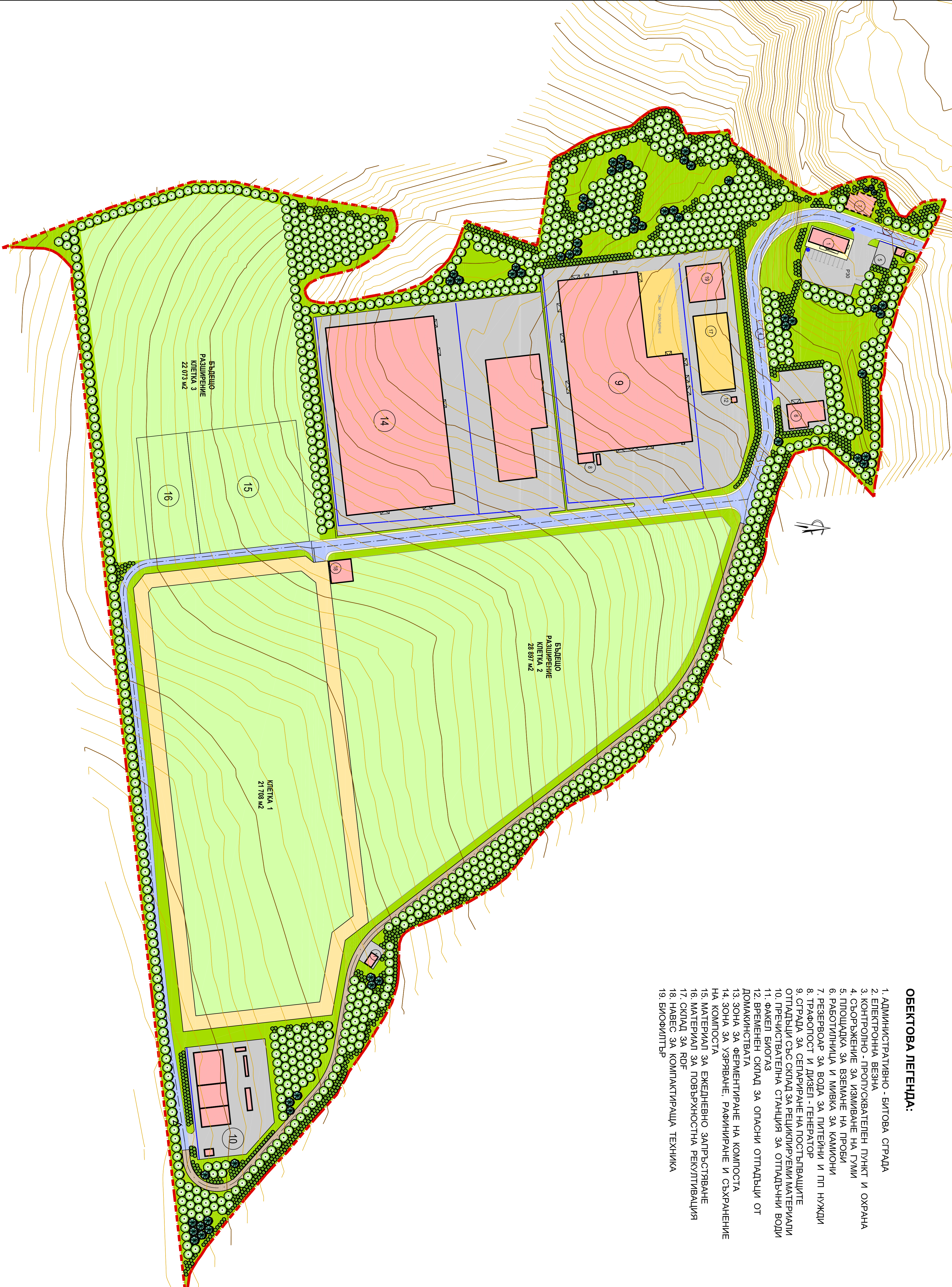


ОБЕКТОВА ЛЕГЕНДА:

- 1. АДМИНИСТРАТИВНО - БИТОВА СГРАДА
- 2. ЕЛЕКТРОННА БЕЗНА
- 3. КОНТРОЛНО - ПРОПУСКВАТЕЛЕН ПУНКТ И ОХРАНА
- 4. СЪОРЪЖЕНИЕ ЗА ИЗМИВАНЕ НА ГУМИ
- 5. ПЛОЩАДКА ЗА ВЗЕМАНЕ НА ПРОБИ
- 6. РАБОТНИЛНИЦА И МИВКА ЗА КАМИОНИ
- 7. РЕЗЕРВОАР ЗА ВОДА ЗА ПИТЕЙНИ И ПП НУЖДИ
- 8. ТРАФОРПОСТ И ДИЗЕЛ - ГЕНЕРАТОР
- 9. СГРАДА ЗА СЕПАРИРАНЕ НА ПОСТЪПВАЩИТЕ
- ОТПАДЪЦИ СЪС СКИПД ЗА РЕЦИКЛИРУЕМИ МАТЕРИАЛИ
- 10. ПРЕЧИСТАТЕЛНА СТАНЦИЯ ЗА ОТПАДЪЧНИ ВОДИ
- 11. ФАКЕЛ БИОГАЗ
- 12. ВРЕМЕНЕН СКИПД ЗА ОПАСНИ ОТПАДЪЦИ ОТ
- ДОМАКИНСТВАТА
- 13. ЗОНА ЗА ФЕРМЕНТИРАНЕ НА КОМПОСТА
- 14. ЗОНА ЗА УЗРЯВАНЕ, РАФИНИРАНЕ И СЪХРАНЕНИЕ
- НА КОМПОСТА
- 15. МАТЕРИАЛ ЗА ЕКСПЕРИМЕНТО ЗАПРЕСТАНЕ
- 16. МАТЕРИАЛ ЗА ПОВЪРХНОСТНА РЕКУЛТИВАЦИЯ
- 17. СКИПД ЗА RDF
- 18. НАВЕС ЗА КОМПАКТИРАЩА ТЕХНИКА
- 19. БИОФИЛТЪР

ЛЕГЕНДА

-  Използват дървесна растителност
-  Широколистна дървесна растителност
-  Храстова растителност
-  Заревяване



ЗАБЕЛЕЖКИ:

АРХИТЕКТУРА:	ПОДПИС:	СЪГЛАСОВАНИ:	ПОДПИС:
ВАС, Ивлина Найденова		инж. Николай Найденов	
КОНСТРУКЦИИ:		ПАРКОВОСТРОИТВО И БТИ:	
инж. Димитър Димитров		инж. д-р. Милена Саварева	
ЕЛЕКТРОТЕХНИКА:		ПЪТОВИТЕ ПРОЕКТИ:	
инж. Николай Найденов		инж. Николай Найденов	
АВТОМАТИЗАЦИЯ:		ТЕХНОЛОГИИ:	
инж. Борислав Златков		инж. Венелин Петров	
ТОВАРИ:		ПЕЗ:	
инж. Елена Христова		инж. Асен Пешалиски	
ЕНЕРГ. ЕФЕКТИВНОСТ:		ЗЕМНА ОСНОВА:	
инж. Елена Христова		д-р инж. Андрей Тодев	
ВМС:		ЗЕМНА ОСНОВА:	
инж. Любомир Боянчев		инж. Николай Найденов	
инж. Петър Илиев		инж. Асен Пешалиски	

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО

ПРОЕКТАНТ: БИГЛАХ СООД

инж. НИКОЛАЙ НАЙДЕНОВ

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

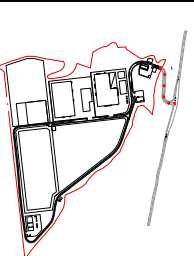
НЕОПРЕДЕЛЕНЕ: Замянето на с. Широманска община Търново, част „Света мисия“ - микр. №000017 и 000018, и в част „Търново“ - ПП № 014008, 014007, 014002, 014003, 014004, 014005, 014006, 014007 и 014008

ФАЗА: ИДЕЕН ПРОЕКТ

ЧАСТ: ПАРКОВОСТРОИТВО

СХЕМА:

ПЕЧАТ:



ПОДРОБКИ:

ЧЕРТЕЖ: LA.1

ЧЕРТЕЖ: ОПЕРАЦИОННО РЕШЕНИЕ

МАШТАБ: 1:1000

ИМЕ ФАЙЛ: VT\_IP\_LA\_Planova\_kompleksna\_v1.dwg

ДАТА: 07.2013 г.