



















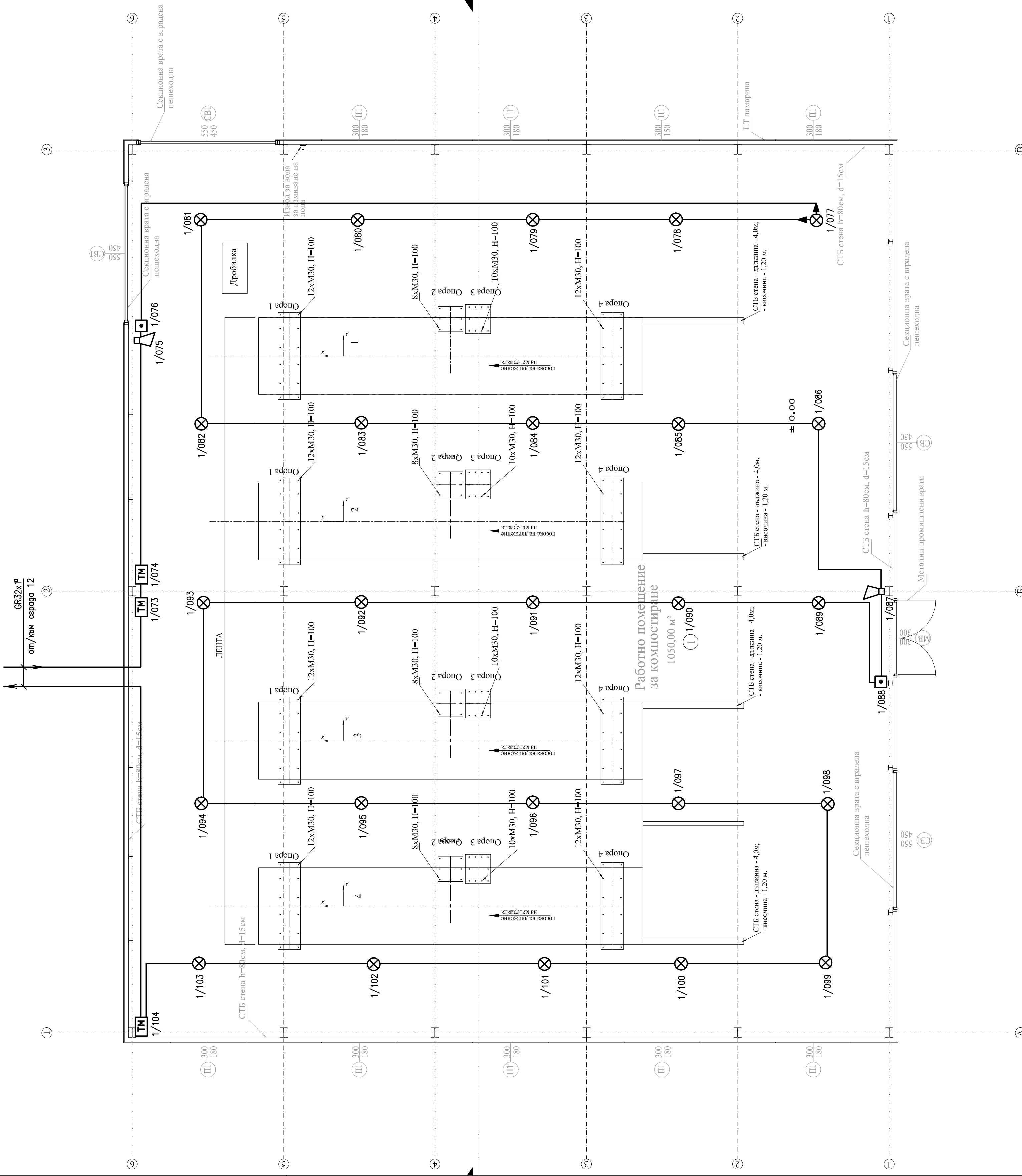



-  АДРЕСИРУЕМ ДИМНООПТИЧЕН ДАТЧИК
-  СЪЩО, НАД ОКАЧЕН ТАВАН
-  СЪЩО, В СЕПАРАТОРНА КАБИНА
-  АДРЕСИРУЕМ ТЕРМИЧЕН ДАТЧИК
-  АДРЕСИРУЕМ РЪЧЕН ДАТЧИК
-  ЛИНИЯ ПОЖАРОИЗВЕЩАВАНЕ
-  ЛИНИЯ ЗАХРАНВАНЕ
-  ПОЖАРОИЗВЕСТИТЕЛНА ЦЕНТРАЛА
-  № КРЪГ / № ДАТЧИК
-  ИЗОЛАТОРНА ОСНОВА
-  СВЕТИЛНЕН ИНДИКАТОР
-  ДИМЕН ОПТИЧЕН ДАТЧИК
-  ОТРАЖАТЕЛЕН ТИП
-  АДРЕСИРУЕМ МОДУЛ
-  ЗА ДВЕ КОНВЕКЦИОНАЛНИ ЗОНИ
-  ЗАХРАНВАЩ БЛОК
-  АДРЕСИРУЕМ ТЕХНИЧЕСКИ МОДУЛ
-  ПОЖАРНА СИРЕНА
-  ВЪНШНА ПОЖАРНА СИРЕНА /С ОЛТАШ ЛАМПА/
-  СТРОБ ЛАМПА

ЗАБЕЛЕЖКИ:


1. ЛИНИИТЕ СЕ ИЗПЪЛНЯВАТ С КАБЕЛ ТМ-1– GR3 2x1. ЦЕПИ ДЪЛЖИНА, СВЪРЗВАНИЯ СЕ ДОПУСКАТ САМО НА КЛЕМТЕ НА СБОРЪЖЕНИЯТА И В КЛЕМНИТЕ КУТИИ, НЕ И В КУТИИТЕ ЗА ПРЕТЕПЯВАНЕ
2. ВИСОЧИНАТА НА МОНТАЖ НА РЪЧНИТЕ ДАТЧИЦИ Е 140см НАД ГОТОВ ПОД.
3. АВТОМАТИЧНИТЕ ДАТЧИЦИ СЕ МОНТИРАТ НА НЕ ПО-МАЛКО ОТ 50см ОТ
4. ЕП. ЗВОННИТЕ СЕ МОНТИРАТ НА ВИСОЧИНА 2,20м. ОТ ГОТОВ ПОД.
5. ВЪНШНАТА ЕЛСИРЕНА СЕ МОНТИРА НА ВИСОЧИНА 2,50м. ОТ КОТА ТЕРЕН.
6. ПОЖАРОИЗВЕСТИТЕЛНАТА ЦЕНТРАЛА СЕ МОНТИРА ВИСОЧИНА ОТ ГОРЕН РЪБ 1,50м. ОТ ГОТОВ ПОД.
7. В ПОЖАРНИТЕ КРЪГОВЕ Е ПРЕДВИДЕН РЕЗЕРВ ОТ СВОБОДНИ ЗОНИ, С ЦЕЛ ДОБАВЯНЕ НА ДАТЧИЦИ В ОКАЧЕН ТАВАН.





Европейски съюз

Европейски фонд за регионално развитие



Решение за подбор на живот

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА

ОКОЛНА СРЕДА 2007 - 2013 г.

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

ВЪЗПОЖИТЕЛ: ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО

Одобрл :

ИЗПЪЛНИТЕЛ : ДЗЗД "Еко Бау Търново 2014"

ОБЕКТ : Регионална система за управление на отпадъците в регион Велико Търново "

ЧЕРТЕЖ : Сграда компостиране - Пожароизвестяване

Проектант по Част: Електро

Подпис

инж. Мария Попова

СЪГЛАСУВАНИЕ:

Частгг:

Обща обектг. записка

Генерален план

Инж. геология и хидрог

Геодезическа

Технологична

Земна основа

Инсталации и връзки на техническата инфраструктура /Пътна/

Хидротехническа

Водоснабдяване , канализация и пречистване на водите

Проект по организацията и изпълнението на строителството

Пожарна безопасност

План за безопас. и здраве

Мониторинг и контрол

Техническа резултатг.

Биологична резултатг.

Сметна документация

Конструкцията

ОВиК

Архитектура

Озеленяване

Енергийна ефективност

План за управление на строителните отпадъци

Автоматизация

Проектанти

Получе

арх. Св. Рафаилов

арх. Св. Рафаилов

инж. А. Ласов

инж. Н. Нейков

инж. К. Рангелов

инж. Георги Сапов

инж. И. Симиджеска

инж. Поган Георги

инж. А. Ласов

инж. Т. Милева

инж. Ив. Малинов

инж. Л. Босилкова

инж. Д. Златев

инж. Пл. Димитров

инж. Ор. Петрулов

арх. Св. Рафаилов

инж. К. Рангелов

ланд. арх. Т. Русева

инж. Д. Златев

инж. Ор. Петрулов

инж. Вл. Тушев

арх. Св. Рафаилов

ланд. арх. Т. Русева

инж. Вл. Тушев

инж. Д. Златев

инж. К. Русев

Проектантска правоспособност :


Фазг: Работен проект

Част: Електро

Машаб: 1:100

Дата: 2014г.

Чертеж: 15-Е-Г-07



Национална

Служба за околната среда и водите

2007-2013

Проектът се финансира от Европейския фонд за развитие на регионите чрез Оперативна програма "Околна среда 2007-2013 г." <http://operativna-programa.org>