

ПЕИПЛА:

- 4. Съоръжение за измиване на гуми
- 6. Работилница и мивка за камioni
- 8. Трафопост и дизелгенератор
- 12. Временен склад за отлежи отпадъците от домацинствата
- 17. Склад за RDF

ЗАБЕЛЕЖИ:

СЪГЛАСУВАЛИ:	ПОДПИС:	СЪГЛАСУВАЛИ:
АРХИТЕКТУРА:		ГЕОДЕЗИЯ:
арх. Илина Найденова		инж. Николай Найденов
КОНСТРУКЦИИ:		ПАРКОУСТОЙКОСТ И БП:
инж. Димитър Данаилов		инж. арх. Милена Сариев
ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИИ:		ПЪТИЩА:
инж. Мария Попова		инж. Асен Попадийски
АВТОМАТИЗАЦИИ:		ТЕХНОЛОГИЯ:
инж. Борислав Златков		инж. Венета Петрова
Т ОВИК:		ПБЗ:
инж. Нели Хубенова		инж. Асен Попадийски
ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ:		ЗЕМНА ОСНОВА:
инж. Нели Хубенова		д-р инж. Андрей Толев
Вик:		ЗЕМНА ОСНОВА:
инж. Любка Босилкова		инж. Константин Георгиев
ПБ:		ПЪСО:
инж. Петър Инаков		инж. Асен Попадийски

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО

ПРОЕКТАНТ:
БГВАРХ СООД

ГЛАВЕН ПРОЕКТАНТ
инж. НИКОЛАЙ НАЙДЕНОВ
Директор на БГВАРХ СООД, д-р, арх. №105 на БГВАРХ СООД, №105 на БГВАРХ СООД

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

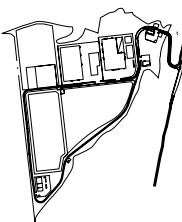
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ: землището на с. Черемета, общ. Велико Търново, м-ст „Остра могила“ - имот №026001, м-ст „Сутулица“ - ПЛ №0000317 и 0000318, и в м-ст „Тригора“ - ПЛ № 014036, 014001, 014002, 014003, 014004, 014005, 014006, 014007 и 014008

ФАЗА: ИДЕЕН ПРОЕКТ

ЧАСТ: ТЕХНОЛОГИЯ

СХЕМА:

ПЕЧАТ:



ПОДОБЕКТ: РАБОТИЛНИЦА И МИВКА ЗА КАМИОНИ

ЧЕРТЕЖ: Т.6

ЧЕРТЕЖ: РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ И РАЗРЕЗИ

МАЩАБ:

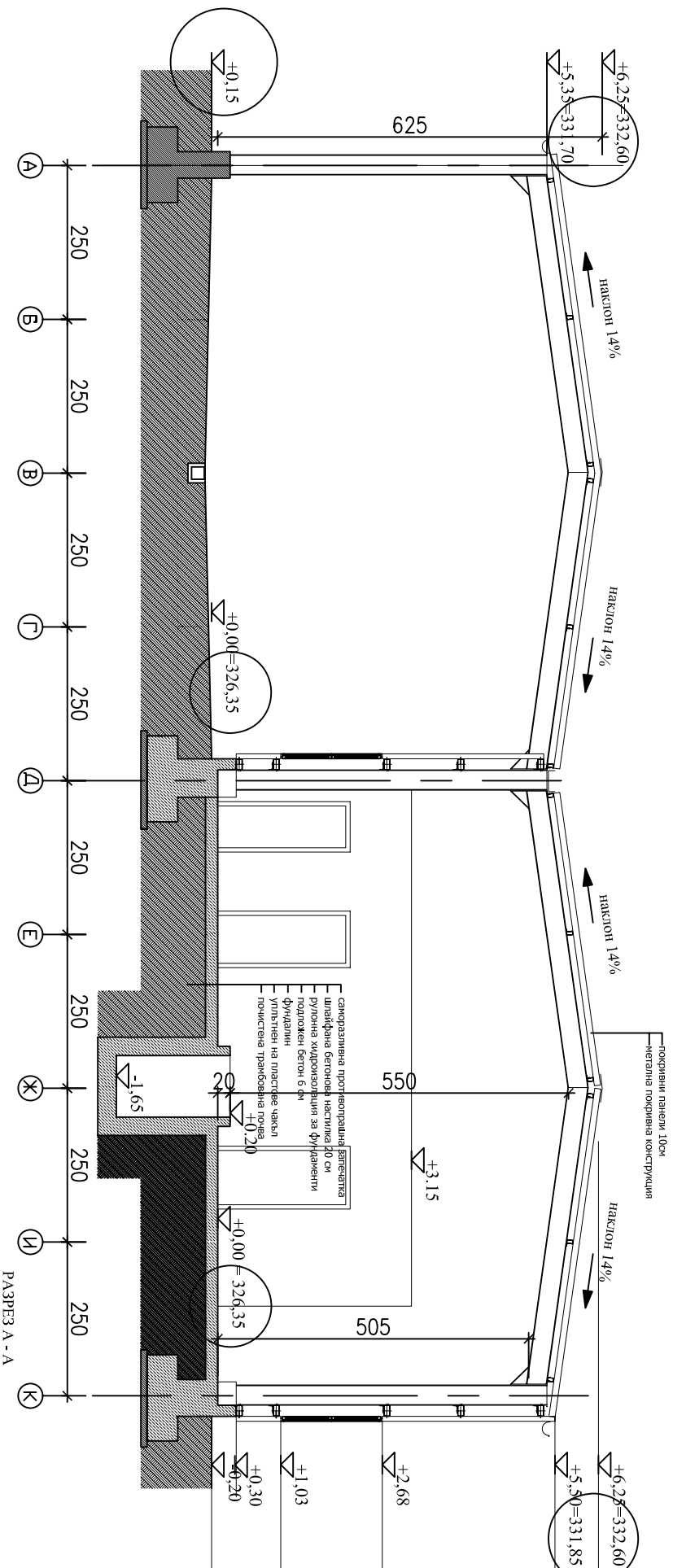
ИМЕ ФАЙЛ:

1:200

VT_IP_TECHNOLOGY_AVTOMIVKA_v1.dwg

ДАТА:

07.2013 г.



ПЕИПЛА НА ПОНЕЦЕНИТА:

№	ПОНЕЦЕНИЕ	МАС.	ПОД.	СТЕН.	ТАВАН.
1	Работилница	110.53	саморазлична	фасадни панели	покривни панели
2	Предварително	6.32	саморазлична	панел	панел
3	Склад	7.23	гранитогрес	панел	панел
4	Каменица	9.16	гранитогрес	панел	панел
5	Толкова	3.43	гранитогрес	панел	панел
6	Мивка за камioni	109.40	панел	панел	панел

ЗАСТР. ПЛОЩ: 256.13м2
РАЗГ. ЗАСТР. ПЛОЩ: 256.13м2

