



**ЗАБЕЛЕЖКИ:**

- 1.Бетон клас В25, Rb=14.5MPa
- 2.Армировка Ст.А-I(φ),Rs=225MPa
- 3.Армировка Ст.А-III(N),Rs=375MPa

4. При залагането на отворите в конструкцията да се работи съвместно с проектите на другите специалности – Вук ,ОВ ,ЕЛ

ЗАБЕЛЕЖКИ:			
СЪГЛАСУВАЛИ:		ПОДПИС:	
АРХИТЕКТУРА:		ГЕОДЕЗИЯ:	
арх. Илина Найденова		инж. Николай Найденов	
КОНСТРУКЦИИ:		ПАРКОУСТРОЙСТВО и БЛ.	
инж. Димитър Данаилов		ланд. арх. Милена Сариева	
ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИИ:		ПЪТИЩА:	
инж. Мария Попова		инж. Асен Попадийски	
АВТОМАТИЗАЦИЯ:		ТЕХНОЛОГИЯ:	
инж. Борислав Златков		инж. Венета Петрова	
Т ОВиК:		ПЕЗ:	
инж. Нели Хубенова		инж. Асен Попадийски	
ЕНЕРГИЙНА		ЗЕМНА ОСНОВА:	
ЕФЕКТИВНОСТ:		д-р инж. Андрей Тоцев	
инж. Нели Хубенова		ЗЕМНА ОСНОВА:	
Вик:		инж. Константин Георгиев	
инж. Любка Босилкова		ПУСО:	
ПБ:		инж. Асен Попадийски	
инж. Петър Игнатов			
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:		ПРОЕКТАНТ:	
ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО		БЛУАРХ ООД	
		ГЛАВЕН ПРОЕКТАНТ	
		инж. НИКОЛАЙ НАЙДЕНОВ	
		СЕРТИФИКАТ НА ПРОЕКТА	
		СЕРТИФИКАТ НА ПРОЕКТА	
„Регионална система за управление на отпадъците в регион Велико Търново“			
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ: землището на с. Шеремета, общ. Велико Търново, м-ст „Острия могила“ - илюст. №026001, м-ст „Стублица“ - ПИ №0000317 и 000318, и м-ст „Трънор“ - ПИ № 014036, 014001, 014002, 014003, 014004, 014005, 014006, 014007 и 014008			
ФАЗА: ИДЕЕН ПРОЕКТ		ЧАСТ: КОНСТРУКТИВНА	
СХЕМА:		ПЕЧАТ:	
ПОДОБЕКТ:		ЧЕРТЕЖ: S1.2	
АДМИНИСТРАТИВНО - БИТОВА СГРАДА			
ЧЕРТЕЖ:		МАЩАБ:	
КОФИРАЖЕН ПЛАН НА КОТА +3.05		1:50	
ИМЕ ФАЙЛ:		ДАТА:	
VT_IP_STRUCTURE_1.1_v1.dwg		27.06.2013 г.	