


1. Кота $\pm 0.00 = 288.30$
2. Кота Д.Р.Ф.: -1.20
Кота фундиране: мин -1.30
или до достигане на здрава почва!
3. Изкопаването на 10см за подложен бетон се извършва ръчно непосредствено преди полагането на подложния бетон
– бетон за конструкция – клас В25
– подложен бетон клас В10
4. Армировка Ст. А-I(Ф), $R_s=225\text{MPa}$
5. Армировка Ст. А-III(N), $R_s=375\text{MPa}$
6. Фундира се до здрав почвен слой!
7. Изчислително почвено натоварване $R_0=\dots \text{ kN/m}^2$
8. За обратен насип да се използва трошен камък фракция 60–100мм, уплътняван на пластове през 20–30см
9. Изкопа да се приеме от проектант конструктор и геолог

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

ЗАБЕЛЕЖКИ:			
СЪГЛАСУВАЛИ:	ПОДПИС:	СЪГЛАСУВАЛИ:	ПОДПИС:
АРХИТЕКТУРА: арх. Илина Найденова		ГЕОДЕЗИЯ: инж. Николай Найденов	
КОНСТРУКЦИИ: инж. Димитър Данаилов		ПАРКОУСТРОЙСТВО и БП: ланд. арх. Милен Сариев	
ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИИ: инж. Мария Попова		ПЪТИЩА: инж. Асен Попадийски	
АВТОМАТИЗАЦИЯ: инж. Борислав Златков		ТЕХНОЛОГИЯ: инж. Венета Петрова	
Т ОВИК: инж. Нели Хубенова		ПБЗ: инж. Асен Попадийски	
ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ: инж. Нели Хубенова		ЗЕМНА ОСНОВА: д-р инж. Андрей Тоцев	
ВиК: инж. Любка Босилова		ЗЕМНА ОСНОВА: инж. Константин Георгиев	
ПБ: инж. Петър Игнатов		ПУСО: инж. Асен Попадийски	

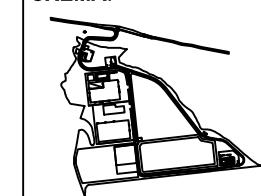
<p>ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО</p>	<p>ПРОЕКАНТ: БЛУАРХ ООД</p> 
<p>ГЛАВЕН ПРОЕКАНТ <u>ИНЖ. НИКОЛАЙ НАЙДЕНОВ</u></p>	<p>ГЛАВЕН ПРОЕКАНТ <u>ИНЖ. НИКОЛАЙ НАЙДЕНОВ</u></p>
<p>директор на обекта: <u>ИВАНКА ДИМИТРОВА</u></p>	<p>директор на обекта: <u>ИВАНКА ДИМИТРОВА</u></p>

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

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ: землището на с. Шеремета, общ. Велико Търново, м-ст "Остра могила" - имот №026001, м-ст "Стублица" - ПИ №000317 и 000318, и в м-ст "Припора" - ПИ № 014036, 014001, 014002, 014003, 014004, 014005, 014006, 014007 и 014008

ФАЗА: ИДЕЕН ПРОЕКТ	ЧАСТ: КОНСТРУКТИВНА
---------------------------	----------------------------

СХЕМА:	ПЕЧАТ:
--------	--------



ПОДОБЕКТ: ТЕХНИЧЕСКА СГРАДА ОБЕЗВОДНЯВАНЕ НА УТАЙКИ	ЧЕРТЕЖ: S10.3.1
--	-----------------

ЧЕРТЕЖ:	МАЩАБ:
---------	--------

КОФРАЖНИ ПЛАНОВЕ	1:50
------------------	------

$$\text{Koma} \pm 0.00 = 288.30$$