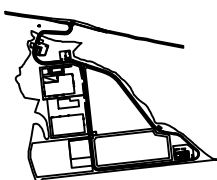


ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Кота $\pm 0.00 = 288.40$
 - Кота Д.Р.Ф.: -1.30
Кота фундаране: мин -1.40
или до достигане на здрава почва!
 - Изкопането на 10 см за подложен бетон се извършва ръчно непосредствено преди полагането на подложния бетон
 - бетон за основи клас В25
 - подложен бетон клас В10
 - армировка Ст.А-I(ф), $R_s = 225 \text{ MPa}$
 - армировка Ст.А-III(N), $R_s = 375 \text{ MPa}$
 - Бетоново покритие 3.50 см.
 - Фундир се до здрав почвен слой!
 - Изчислително почвено натоварване 230 kN/m^2
 - За обратен насл да се използва трошен камък фракция 60-100 мм, уплътняван на пластове през 20-30 см
 - Изкопа да се приеме от проектант конструктор и геолог
9. При залагането на отворите в конструкцията да се работи съвместно с проектите на другите специалности - ВиК, ОВ, ЕЛ

ЗАБЕЛЕЖКИ ЗА ДЪРВЕН ПОКРИВ:

- Покривът се изпълнява от дървен иглолистен материал (чамоф) II категория
- Дървената конструкция трябва да отстои на min 10 см от комините (противопожарни изисквания).
- Всички размери се проверяват на място!

ЗАБЕЛЕЖКИ:			
СЪГЛАСУВАЛИ:		ПОДПИС:	
СЪГЛАСУВАЛИ:		ПОДПИС:	
АРХИТЕКТУРА: арх. Илина Найденова		ГЕОДЕЗИЯ: инж. Николай Найденов	
КОНСТРУКЦИИ: инж. Димитър Давидов		ПАРКОВОУСТРОЙСТВО И БЛ: ланд. арх. Милена Сариев	
ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИИ: инж. Мария Попова		ПЪТИЩА: инж. Асен Попадийски	
АВТОМАТИЗАЦИИ: инж. Борислав Златков		ТЕХНОЛОГИЯ: инж. Венета Петрова	
ТОВИК: инж. Нели Хубенова		ПЕЗ: инж. Асен Попадийски	
ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ: инж. Нели Хубенова		ЗЕМНА ОСНОВА: д-р инж. Андрей Тоцев	
ВиК: инж. Лебика Босилкова		ЗЕМНА ОСНОВА: инж. Константин Георгиев	
ПБ: инж. Петър Игнатов		ПУСКО: инж. Асен Попадийски	
ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО		ПРОЕКТАНТ: БЛУАРХ ООД	
		ГЛАВЕН ПРОЕКТАНТ: инж. НИКОЛАЙ НАЙДЕНОВ <small>договор номер 104/2 - 10.04.2013 №00017, пр. №0118 по №00017, пр. №0118 по №0118</small>	
„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 "Стубилица" - ПИ №0000317 и 000318, и в м-ст "Трънор" - ПИ № 014036, 014001, 014002, 014003, 014004, 014005, 014006, 014007 и 014008			
ФАЗА: ИДЕЕН ПРОЕКТ		ЧАСТ: КОНСТРУКТИВНА	
СХЕМА:		ПЕЧАТ:	
			
ПОДРОБЕЖ:		ТЕХНИЧЕСКА СГРАДА КЪМ ПРЕЧИСТАТЕЛНА СТАНЦИЯ ЗА ОТПАДЪЧНИ ВОДИ	
ЧЕРТЕЖ:		МАЩАБ:	
ИМЕ ФАЙЛ:		ДАТА:	
VT_IP_STRUCTURE_10.2.1_v1.dwg		27.06.2013 г.	

Кота $\pm 0.00 = 288.40$