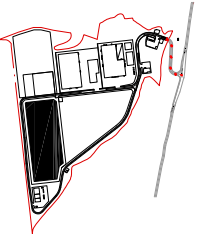


-0.41 - работна кота в метри  
Обем на земните работи  
изкоп - 87 000 куб. м.  
насип - 17 890 куб. м.

ЗАБЕЛЕЖКИ:			
Забележка 1: Изчислението на земните маси е изготвено по окръпнени показатели.			
Забележка 2: Работните коти са дадени през 10м на чертежа.			
СЪГЛАСУВАЛИ:	ПОДПИС:	СЪГЛАСУВАЛИ:	ПОДПИС:
АРХИТЕКТУРА:		ГЕОДЕЗИЯ:	
арх. Илина Найденова		инж. Николай Найденов	
КОНСТРУКЦИИ:		ПАРКОВОУСТРОЙСТВО и БП:	
инж. Димитър Деналинов		ланд. арх. Милен Сариев	
ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИИ:		ПЪТИЩА:	
инж. Мария Потова		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 Тоцев	
Вик:		ЗЕМНА ОСНОВА:	
инж. Любка Босилова		инж. Константиин Георгиев	
ПБ:		ПУСО:	
инж. Петър Игнатов		инж. Асен Попадийски	
ВЪЗПОЖИТЕЛ: ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО		ПРОЕКТАНТ: БГПАРХ ООД	
		ГЛАВЕН ПРОЕКТАНТ ИНЖ. НИКОЛАЙ НАЙДЕНОВ <small>Диплома серия УАСГ-АС-96 №000010, рег. №0155 на КИИП, рег. №0156 на КИП</small>	
„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 "Стублица" - ПП №000317 и 000318, и в м-ст "Припора" - ПП № 014036, 014001, 014002, 014003, 014004, 014005, 014006, 014007 и 014008			
ФАЗА: ИДЕЕН ПРОЕКТ	ЧАСТ: ГЕОДЕЗИЯ		
СХЕМА:	ПЕЧАТ:		
			
ПОДОВЕКТ:	ЧЕРТЕЖ: G.1		
ЧЕРТЕЖ: ПОДГОТОВКА НА ЗЕМНАТА ОСНОВА ЗА КЛЕТКА 1 ИЗКОПНО-НАСИПНИ РАБОТИ		МАЩАБ: 1:1000	
ИМЕ ФАЙЛ: VT_IP_Geodesy_Volume_Kletka-1_v1.dwg		ДАТА: 07.2013 г.	