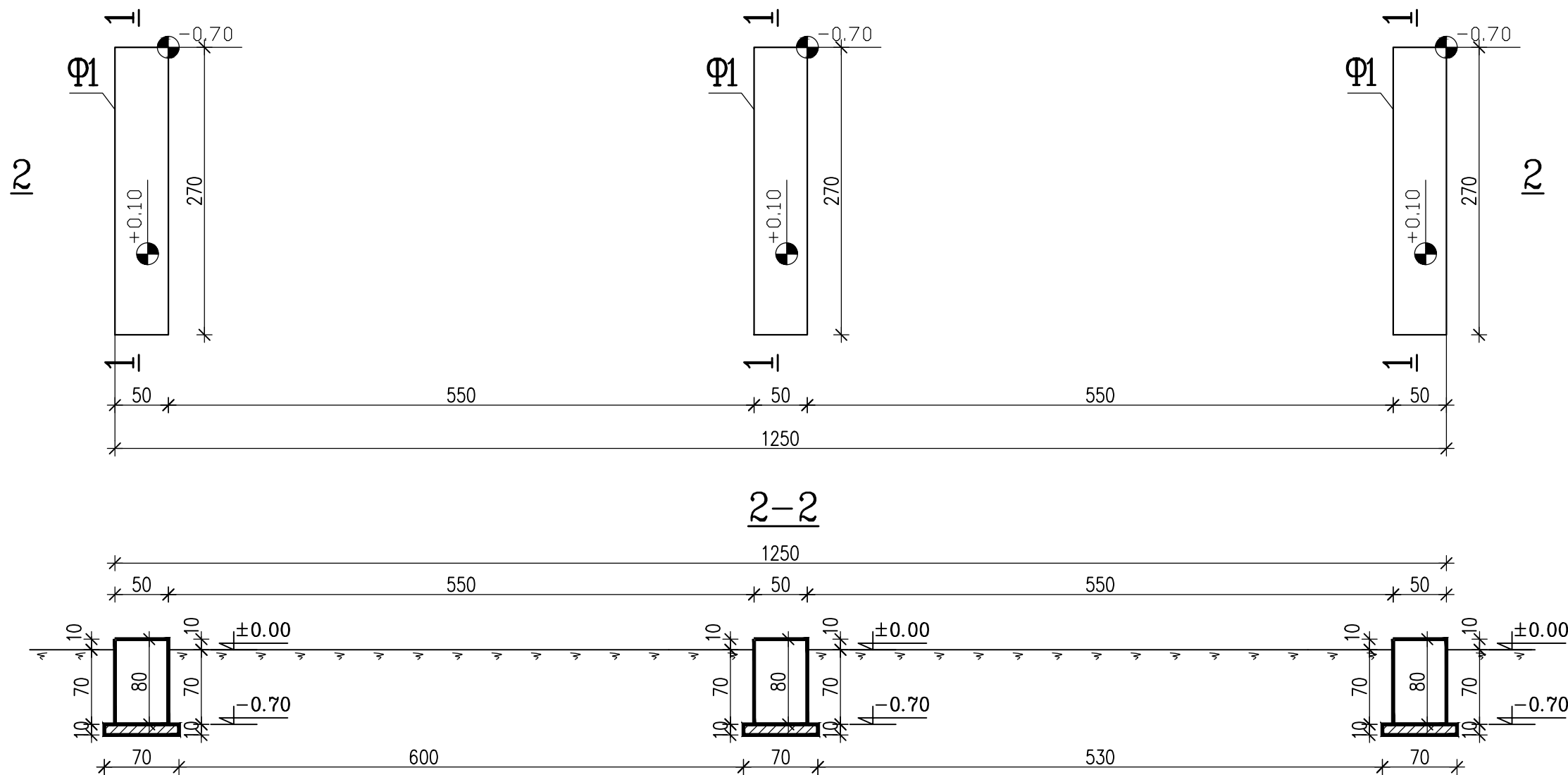


КОНТЕЙНЕР НАНОФИЛТРАЦИЯ  
КОФРАЖЕН ПЛАН ОСНОВИ

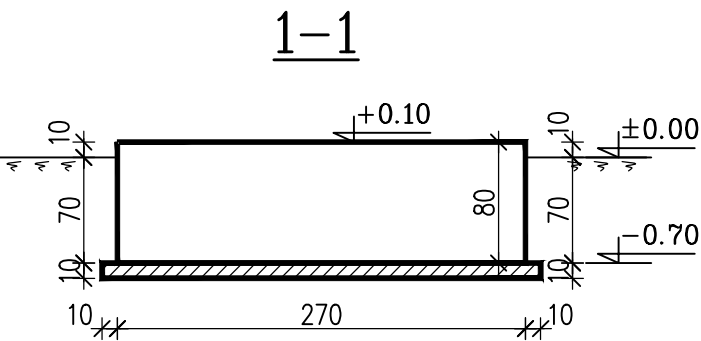


ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Кота  $\pm 0.00 = 288.30$
2. Кота Д.Р.Ф.:  $-0.70$   
Кота фундиране: мин  $-0.80$   
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 B25
  - подложен бетон клас B10
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  $R_o=\dots \text{ kN/m}^2$
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, ОБ, ЕП

Кота  $\pm 0.00 = 288.30$



ЗАБЕЛЕЖКИ:

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

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ПРОЕКТАНТ: БЛУАРХ ООД  ГЛАВЕН ПРОЕКТАНТ ИНЖ. НИКОЛАЙ НАЙДЕНОВ <small>диплома серия УАСТ-АС-85 №000310, рег. №01155 на КНИТ, рег. №0150 на КИТ</small>
--------------------------------------	--

„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 №0000317 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: КОНТЕЙНЕР НАНОФИЛТРАЦИЯ	ЧЕРТЕЖ: S10.4.1
ЧЕРТЕЖ: КОФРАЖЕН ПЛАН	МАЩАБ: 1:50
ИМЕ ФАЙЛ: VT_IP_STRUCTURE_10.4.1_v1.dwg	ДАТА: 27.06.2013 г.