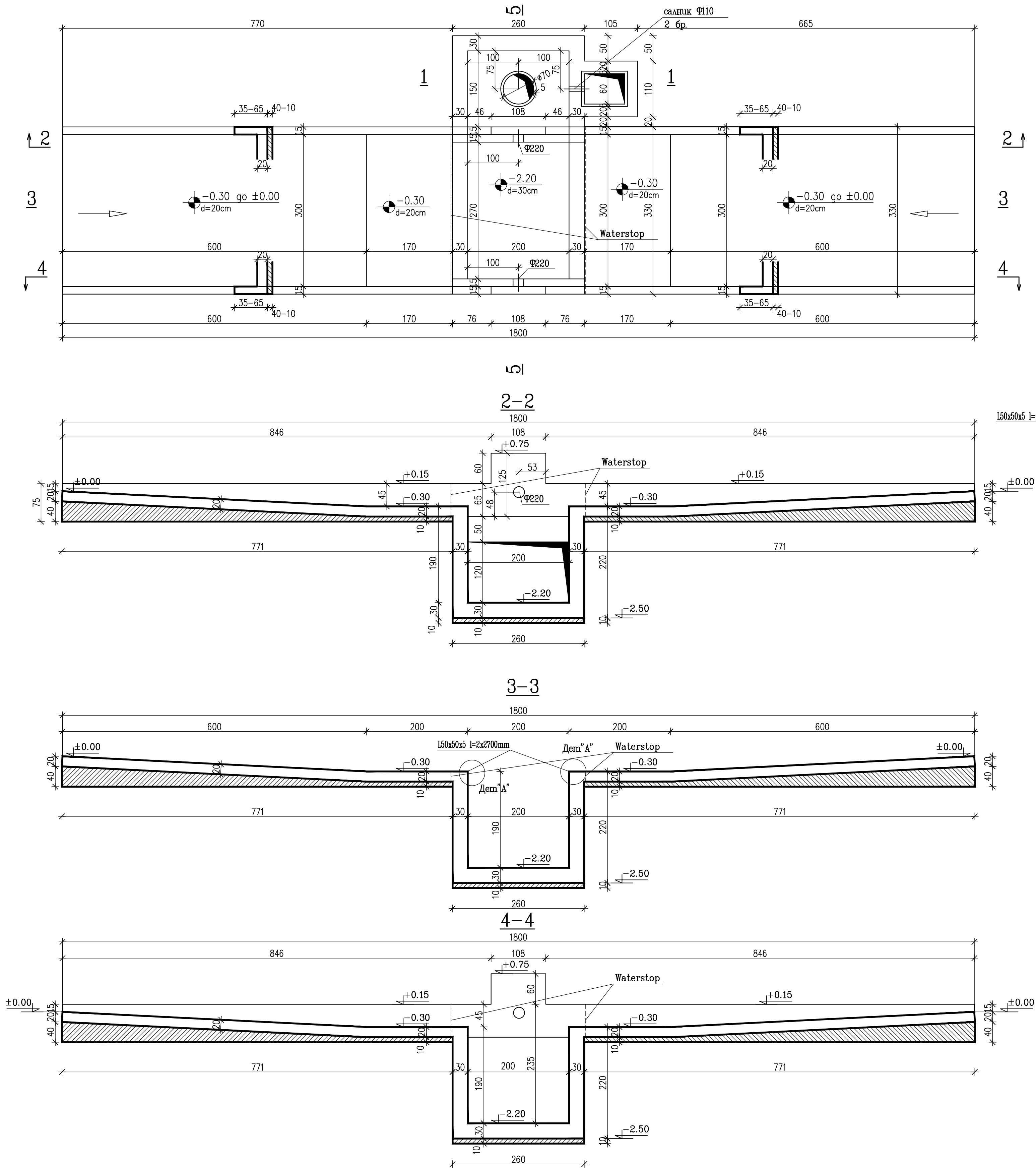
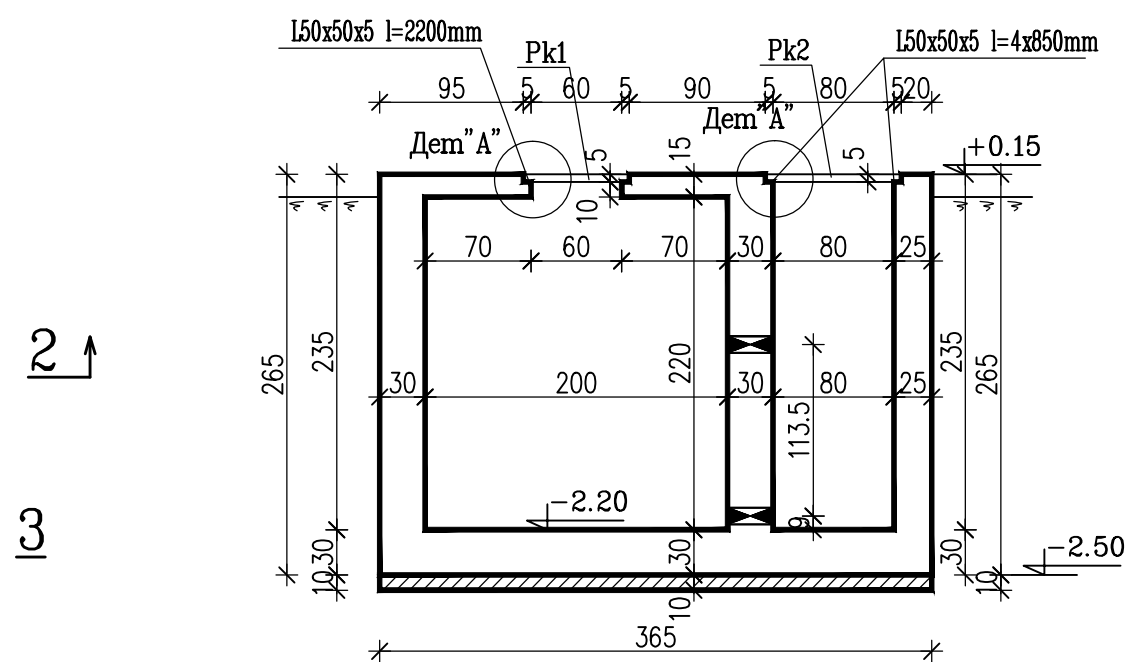


2-2

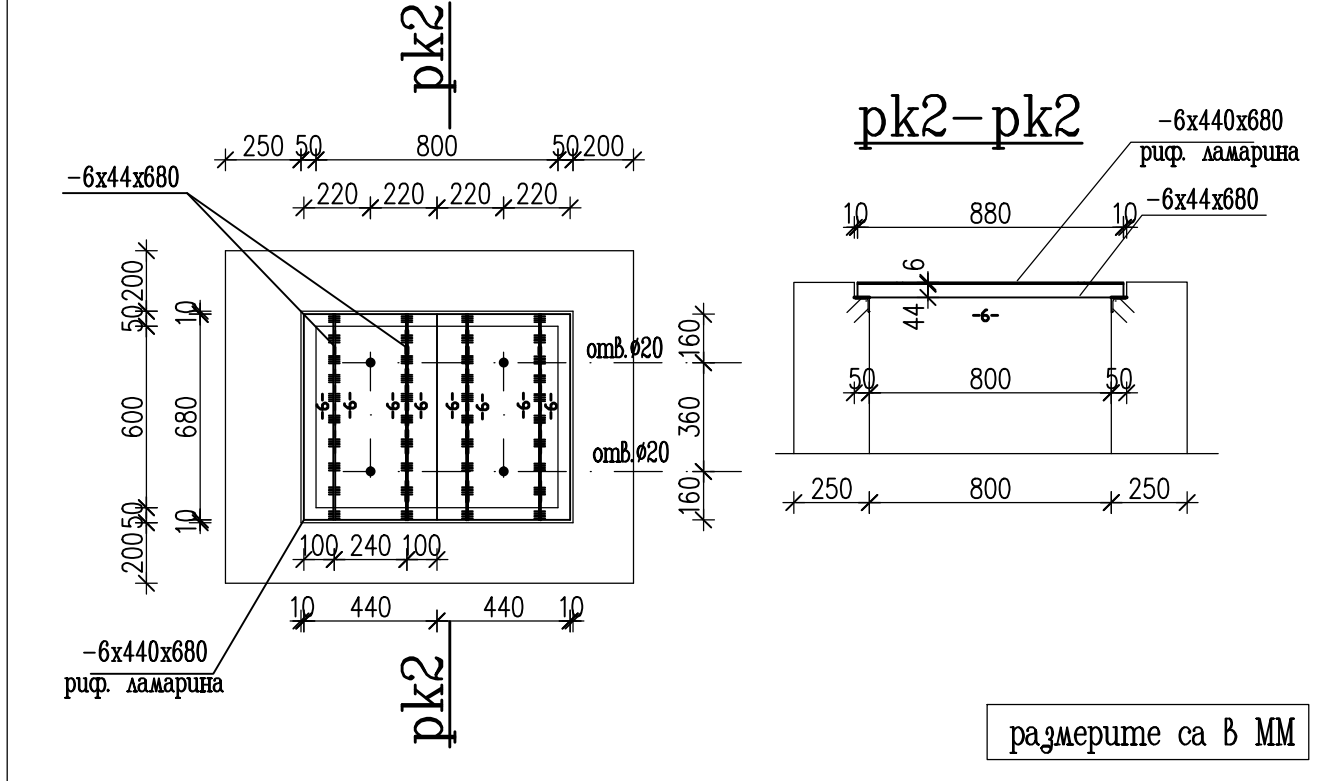
КОФРАЖЕН ПЛАН



1-1

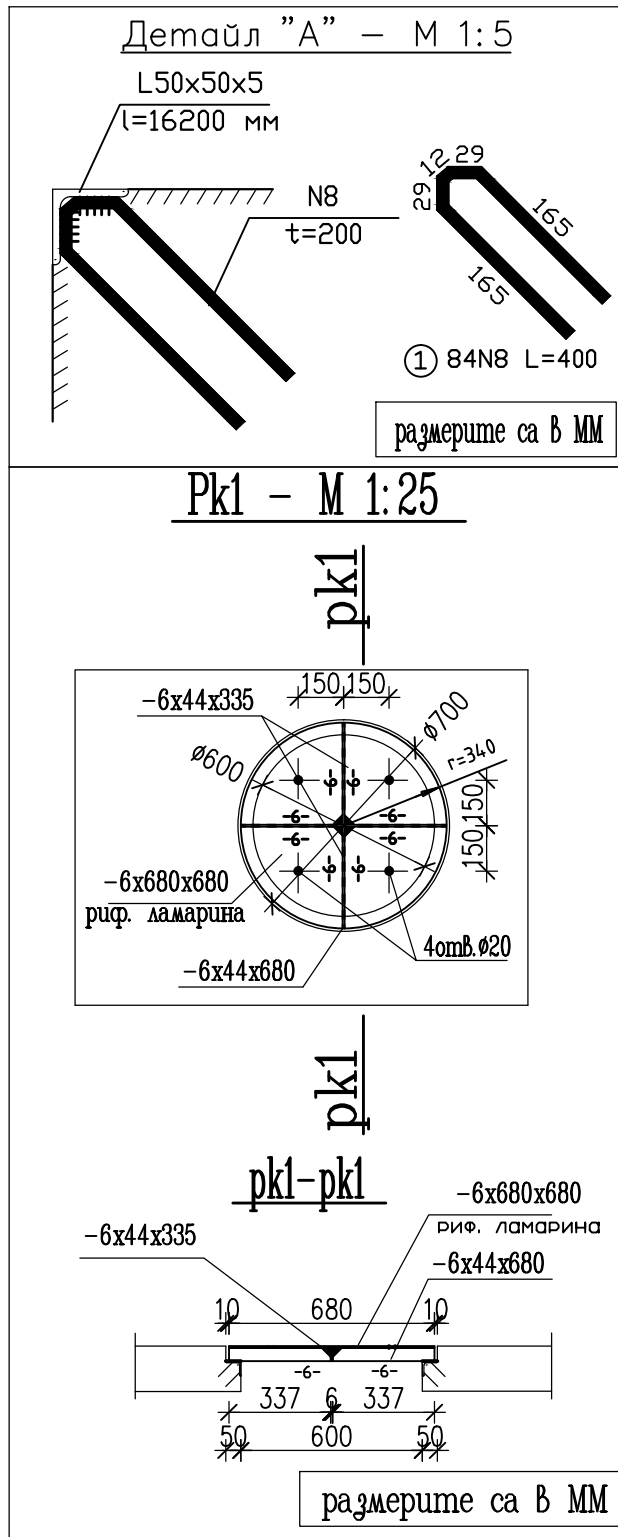


Рк2 - М 1:25
по 2 бр на шалта



ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Кота фундиране -2.60 или до достигане на здрава почва!
- Кота долен ръб фундамент: -2.60
- Изкопаването на 10см за подложен бетон се извършва ръчно непосредствено преди полагането на подложния бетон
 - бетон за основи клас В25
 - подложен бетон клас В10
 - стомана А III (означена с N)
 - стомана А I (означена с ф)
- Бетоново покритие 3.50см.
- Фундира се до здрав почвен слой!
- Изчислително почвено натоварване $ro(Ro) = 2kN/m^2$
- Обратният насип се изпълнява от трошен камък на уплътнявани пластове през 30см фракция 60-100 мм



ЗАБЕЛЕЖКИ:			
СЪГЛАСУВАЛИ:	ПОДПИС:	СЪГЛАСУВАЛИ:	ПОДПИС:
АРХИТЕКТУРА: арх. Илина Найденова		ГЕОДЕЗИЯ: инж. Николай Найденов	
КОНСТРУКЦИИ: инж. Димитър Данаилов		ПАРКОУСТРОЙСТВО И БЛ. ланд. арх. Милена Сариев	
ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИИ: инж. Мария Попова		ПЪТИЩА: инж. Асен Попадйоски	
АВТОМАТИЗАЦИЯ: инж. Борислав Златков		ТЕХНОЛОГИЯ: инж. Венета Петрова	
Т О В К: инж. Нели Хубенова		ПЕЗ: инж. Асен Попадйоски	
ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ: инж. Нели Хубенова		ЗЕМНА ОСНОВА: д-р инж. Андрей Тоцев	
Вик: инж. Лебха Босилкова		ЗЕМНА ОСНОВА: инж. Константин Георгиев	
ПБ: инж. Петър Илнатов		ПУСО: инж. Асен Попадйоски	
ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО		ПРОЕКТАНТ: БЛУАРХ ООД	
		ГЛАВЕН ПРОЕКТАНТ: инж. НИКОЛАЙ НАЙДЕНОВ <small>директор фирма 0027-0420-0880001, СС, №01150 и 00001, кв. №0108 на</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 "Стубица" - ПИ №0000317 и 000318, и в м-ст "Трънор" - ПИ № 014036, 014001, 014002, 014003, 014004, 014005, 014008, 014027 и 014008			
ФАЗА: ИДЕН ПРОЕКТ		ЧАСТ: КОНСТРУКТИВНА	
СХЕМА:		ПЕЧАТ:	
			
ПОДОБЕКТ: СЪОРЪЖЕНИЕ ЗА ИЗМИВАНЕ НА ГУМИ		ЧЕРТЕЖ: S4.1	
ЧЕРТЕЖ: КОФРАЖЕН ПЛАН		МАЩАБ: 1:50	
ИМЕ ФАЙЛ: VT_IP_STRUCTURE_4.1_v1.dwg		ДАТА: 27.06.2013 г.	