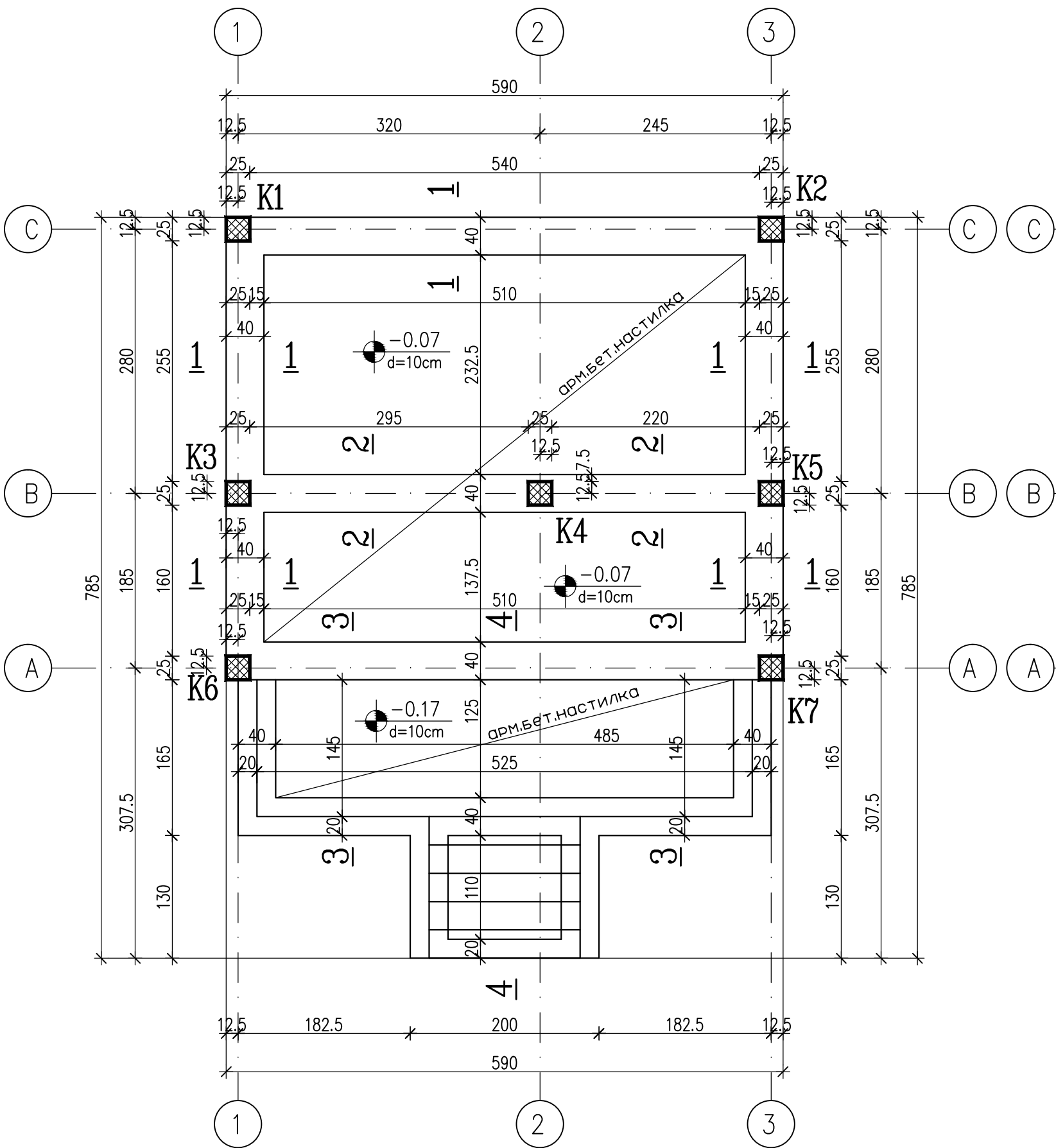
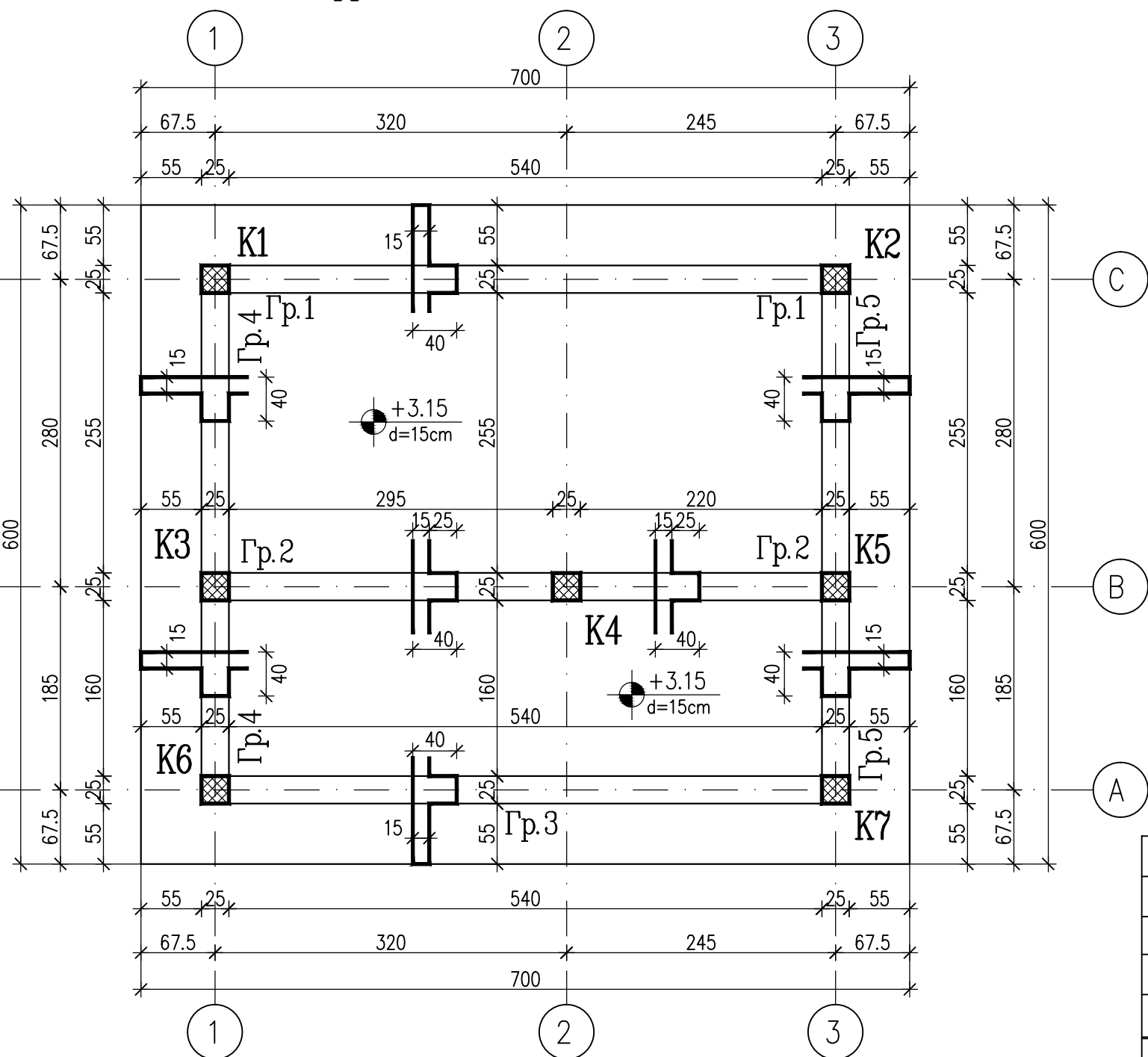


Котражен план основи



Котражен план на кота +3.15



ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Кота $\pm 0.00 = 347.50$
- Кота Д.Р.Ф.: -1.20
Кота фундиране: мин -1.30
или до достигане на здрава почва!
- Изкопаването на 10см за подложен бетон се извършва ръчно
непосредствено преди полагането на подложния бетон
– Бетон клас В10, за подложен бетон
– Бетон клас В25, за конструкция
– Армировка Ст. А-I(ф), $R_s=225\text{MPa}$
– Армировка Ст. А-III(N), $R_s=375\text{MPa}$
- Бетоново покритие 3.50см.
- Фундира се до здрав почвен слой!
- Изчислително почвено натоварване 230 kN/m^2
- За обратен насип да се използва трошен камък фракция 60–100мм, уплътняван на пластове през 20–30см
- 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 – ВуК, ОВ, ЕЛ

Кота $\pm 0.00 = 347.50$

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 Попадйски	
АВТОМАТИЗАЦИЯ: инж. Борислав Златков		ТЕХНОЛОГИЯ: инж. Венета Петрова	
Т ОВиК: инж. Нели Хубенова		ПБЗ: инж. Асен Попадйски	
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		ПУССО: инж. Асен Попадйски	

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО

ПРОЕКТАНТ:
БЛУАРХ ООД

ГЛАВЕН ПРОЕКТАНТ
ИНЖ. НИКОЛАЙ НАЙДЕНОВ
диплома серия УАСГ-АС-65 №000010, рег. №01155 на КНИТ, рег. №0156 на КИТ

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

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ: землището на с. Шеремята, 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: КОНТРОЛНО - ПРОПУСКВАТЕЛЕН ПУНКТ И ОХРАНА	ЧЕРТЕЖ: S3.1
ЧЕРТЕЖ: КОФРАЖЕН ПЛАН ОСНОВИ И КОТА +3.15	МАЩАБ: 1:50
ИМЕ ФАЙЛ: VT_IP_STRUCTURE_3.1_v1.dwg	ДАТА: 27.06.2013 г.