

ЛЕГЕНДА

- 01

Приточна вентилационна камера състояща се от: подвижна жалузийна решетка филтърна секция, отоплителна секция N_{от}=24kW
вентилаторна секция V=2300м³/час , N=250Pa, N=1,0kW
2бр. меки връзки
- 02

Канален вентилатор, осов V=2400 м³/час, N_{св}=300 Pa, N=1kW
комплект с гъвкави връзки
- 03

Ел. топловъздушен апарат N=4.0kW
- 04

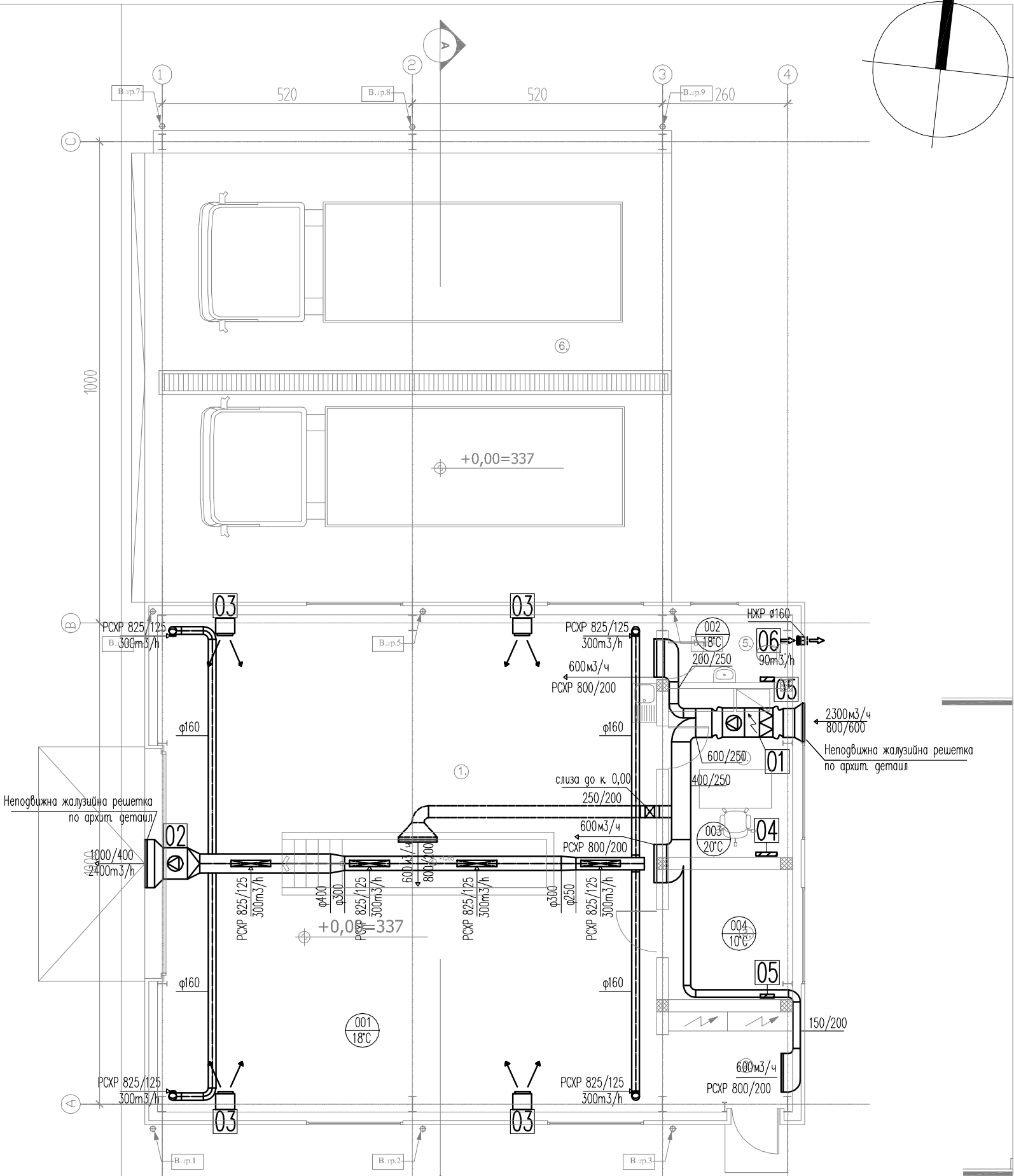
Електрически конвектор-ел. мощност 1.00kW/220V/, комплект
с терморегулатор, влагоустойчив, размери – Н/Ш/Д – 400/440/80mm
примерен фабрикат AIRELEC Basic /или равностоен/
- 05

Електрически конвектор-ел. мощност 0.50kW/220V/ комплект
с терморегулатор, влагоустойчив, размери – Н/Ш/Д – 400/280/80mm
примерен фабрикат AIRELEC Basic /или равностоен/
- 06

Осов вентилатор, комплект със самопадаща клапа,
противовлажно изпълнение дебит 100м³/h,
ел. мощност–0.10kW/220V/
- 01


Пореден номер на ОВК съоръжение
- 203
22°C

Номер на помещението от топлотехническите изчисления,
нормативни параметри на помещението съгласно нормите



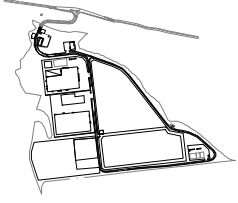
ЗАБЕЛЕЖКИ :

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	
Т ОВиК: 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	
	ПРОЕКТАНТ : инж. НЕЛИ ХУБЕНОВА	
	ГЛАВЕН ПРОЕКТАНТ инж. НИКОЛАЙ НАЙДЕНОВ <small>диплома серия УАСГ -АС-95 №000310, рег. №01155 на НОИИТ, рег. №0156 на НОИТ</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 №000317 и 000318, и в м-ст "Припора" - ПИ № 014036, 014001, 014002, 014003, 014004, 014005, 014006, 014007 и 014008

ФАЗА: ИДЕЕН ПРОЕКТ	ЧАСТ: ОВиК
СХЕМА: 	ПЕЧАТ:

ПОДОБЕКТ: РАБОТИЛНИЦА И МИВКА ЗА КАМИОНИ	ЧЕРТЕЖ: ОВиК.1
ЧЕРТЕЖ: ОВК ИНСТАЛАЦИЯ	МАЩАБ: 1:100
ИМЕ ФАЙЛ: VT_IP_HVAC_2rabmivka_v1	ДАТА: 07.2013 г.