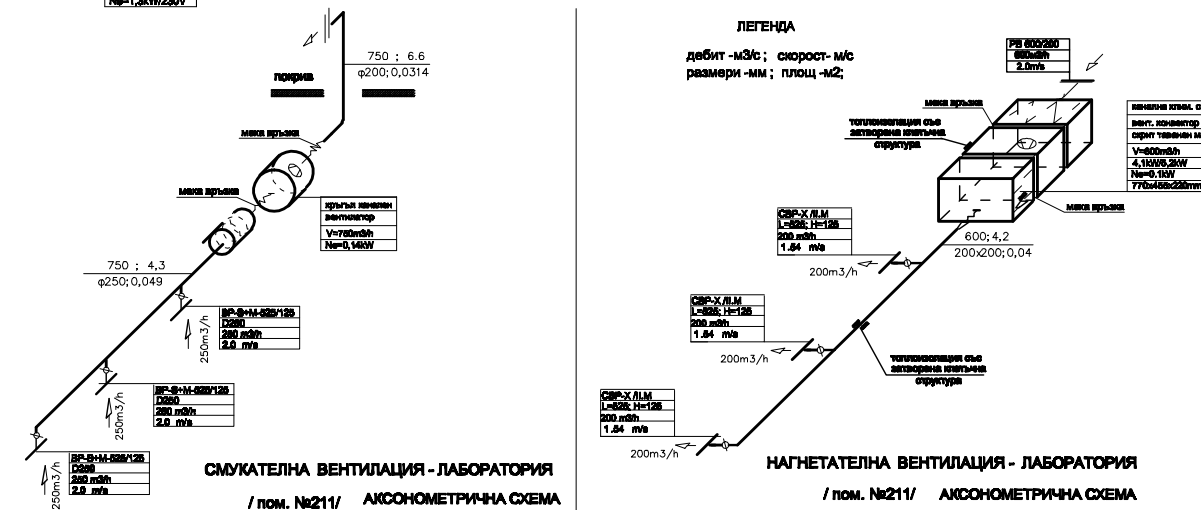
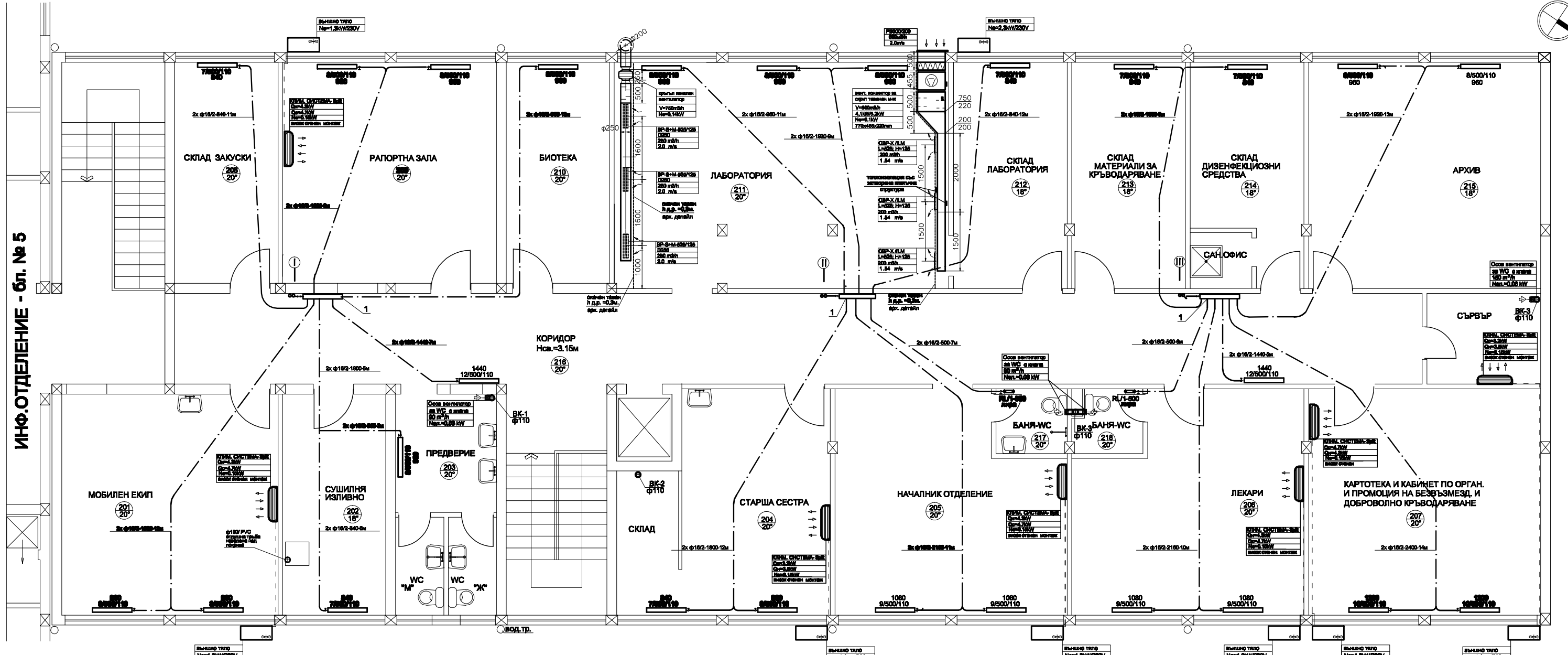


## Инф.отделение - бл. № 5



- ЛЕГЕНДА**
1. Задължително да се славят означените наклони  
2. Тръбата мрежа е уравновесена на 1000 мм.в.ст.  
3. Хоризонталната тръбна мрежа в сутерена и вертикалните  
щрангове да се изпълнят от черна газова тръба по БДС738-75r  
до 2" и с беашевни стоманени тръби по БДС 6007-80г.над 2"  
4. Хоризонталната тръбна мрежа и вертикалните щрангове в  
в приземен етаж, да се топлозолят с микропростра  
материя б=13 мм до 1 1/2", б= 20 мм до 2", б=25 мм над 2"  
5. Щранг вентилите с истоварват по целия  
вертикалните щрангове  
6. Щранг схемата е с размерена при изычина изчислителна  
температура t = -10 C  
7. Топлинни товари са означен път (W)
- ЗАБЕЛЕЖКА**
8. На всяки отоплителни тела да са монтирят спиретни  
обезъздушители  
9. На подаващата вода към радиаторите да се монтирят  
вентили 1/2"  
10. Радиаторите са чугунени тип "KALOR - 3" височина 500/110 мм ,  
а в бантите лири тип RAL/1  
11. Обезъздушаването е локално с автоматични обезъздушители  
12. Връзка от колекторите до отоплителните тела да се изпълни  
от полипропиленова тръба тип PE - X / AL ф16/2 в гофрирана тръба  
13. Гл. разпределителна мрежа е с размерена с възможност за  
тоглоохранване и други части от сградата, които не са предмет  
на настоящия проект.

## РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ВТОРИ ЕТАЖ

ПРОЕКТАНТСКА ОРГАНИЗАЦИЯ - БУРГАС	
ОБЕКТ:	Преустройство на блок № 6 - МБАЛ Бурас за Отделение за трансфузионна хематология
проектант: инж.Ст.Койчев М. Симеонов	ВЪЗЛОЖИТЕЛ : МБАЛ - Бурас
A арх.Тодоров	част: ОВ
К инж. Т.Иванов	фаза:ПП
ЕЛ инж. Иорданова	М 1:50
ВК инж. Карабашев	лист 3
	2012г.
изп.директор арх.Г.Тодоров	