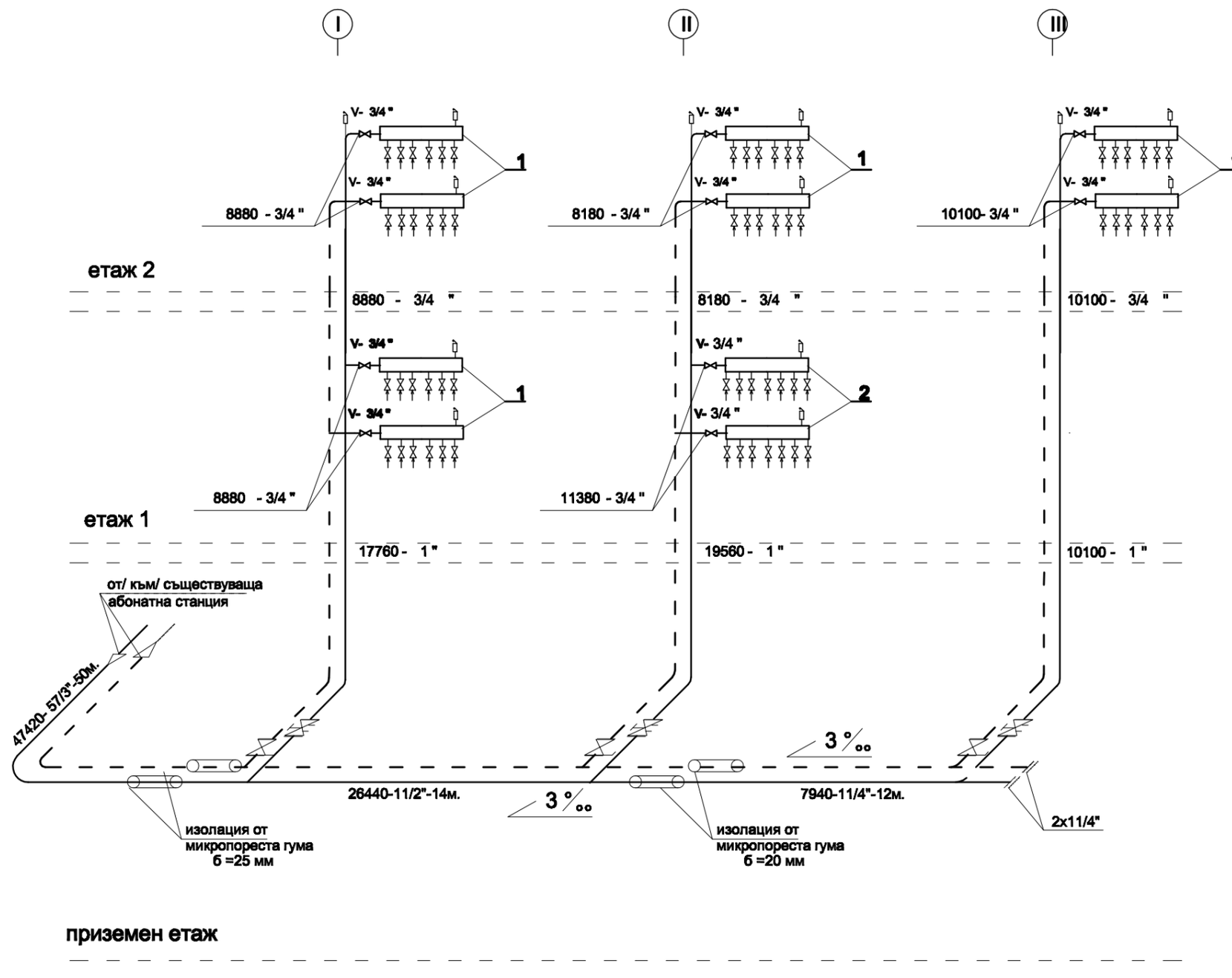


ЗАБЕЛЕЖКА

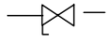
1. Задължително да се спазват означените наклони
2. Тръбната мрежа е уравновесена на 1000 мм.в.ст.
3. Хоризонталната тръбна мрежа в сутерена и вертикалните щрангове да се изпълнят от черна газова тръба по БДС738-75г. до 2"и с безшевни стоманени тръби по БДС 6007-80г.над 2"
4. Хоризонталната тръбна мрежа и вертикалните щрангове в приземен етаж, да се топлоизолират с микропореста материя б=13 мм до 1 1/2', б= 20 мм до 2", б =25 мм над 2"
5. Щранг вентилите с иотговарят по цолаж на вертикалните щрангове
6. Щранг схемата е оразмерена при външна изчислителна температура t = -10 С
7. Топлинните товари са означени във (W)
8. На всички отоплителни тела да са монтират секретни обезвъздушители
9. На подаващата вода към радиаторите да се монтират вентил 1/2 "
10. Радиаторите са чугунени тип " KALOR - 3 " височина 500/110 мм , а в баните лири тип RLA/1
11. Обезвъздушаването е локално с автоматични обезвъздушители
12. Връзката от колекторите до отоплителните тела да се изпълни от полипропиленова тръба тип PE - X / AL ф16/2 в гофрирана тръба
13. Гл. разпределителна мрежае оразмерена с възможност за топлозохранване и други части от сградата, които не са предмет на настоящия проект.

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИЗЕМЕН ЕТАЖ
ЩРАНГ СХЕМА - БЛОК 6

<p>ПРОЕКТАНТСКА ОРГАНИЗАЦИЯ - БУРГАС</p>		
<p>ОБЕКТ: Преустройство на блок № 6 - МБАЛ Бургас за Отделение за трансфузионна хематология</p>		
<p>проектант: инж.Ст.Койчев М. Симеонов</p>		<p>ВЪЗЛОЖИТЕЛ : МБАЛ - Бургас</p>
А	арх.Тодоров	част: ОВ
К	инж. Т.Иванова	фаза:ТП
ЕЛ	инж. Йорданова	М 1:50
ВК	инж. Карабашева	лист 5
		2012г.
изп.директор арх.Г.Тодоров		



ЛЕГЕНДА

1. Колектор 3/4" с шест извода монтиран осово от пода на 30см. в колекторна кутия
 2. Колектор 3/4" с седем извода монтиран осово от пода на 30см. в колекторна кутия
-  — Балансиращ регулиращ вентил/ тип: STAD, STADA / на резба
 — Спирателен вентил с изпразнител -на резба