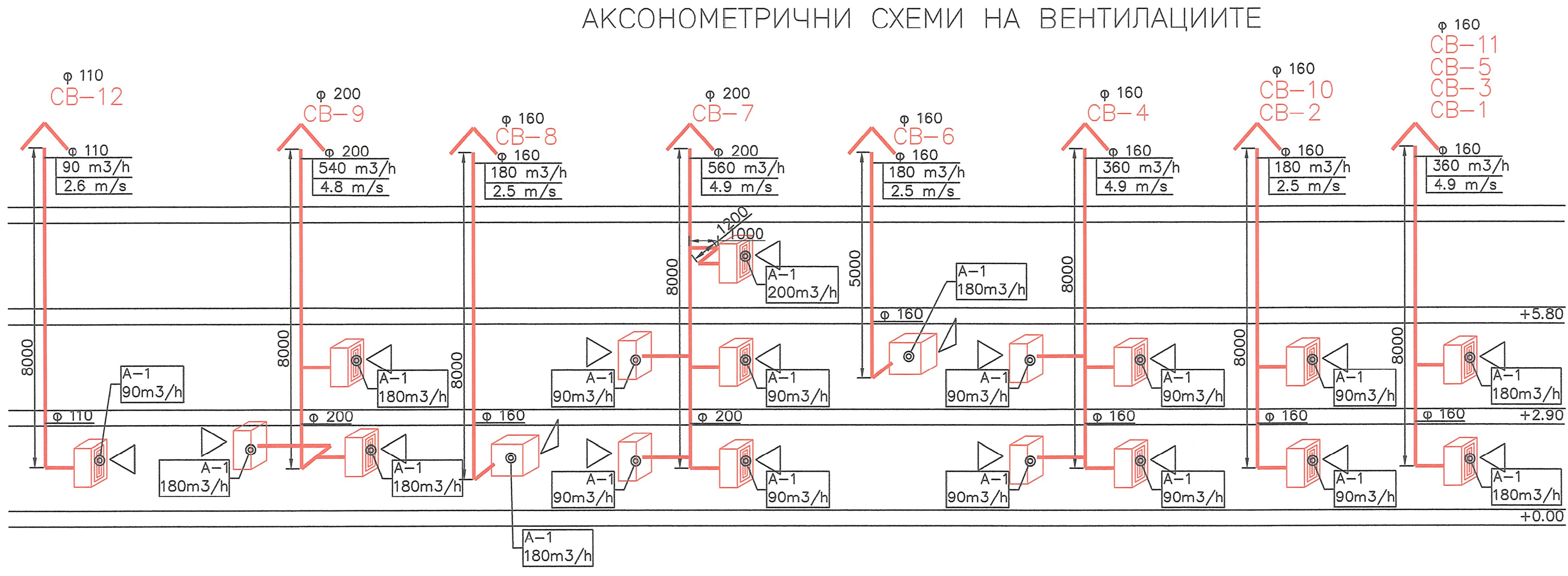


АКСОНОМЕТРИЧНИ СХЕМИ НА ВЕНТИЛАЦИИТЕ



ЛЕГЕНДА

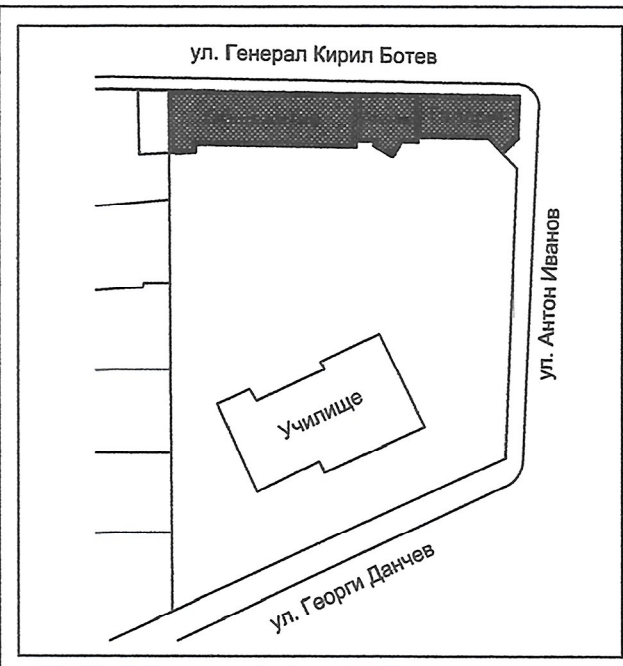
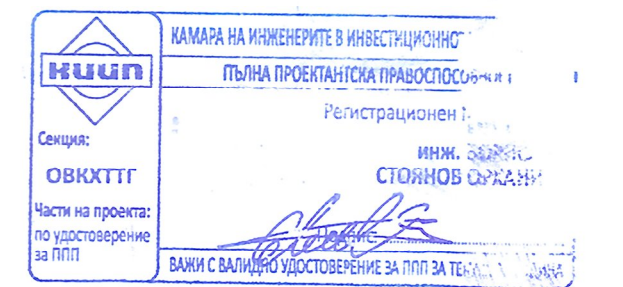
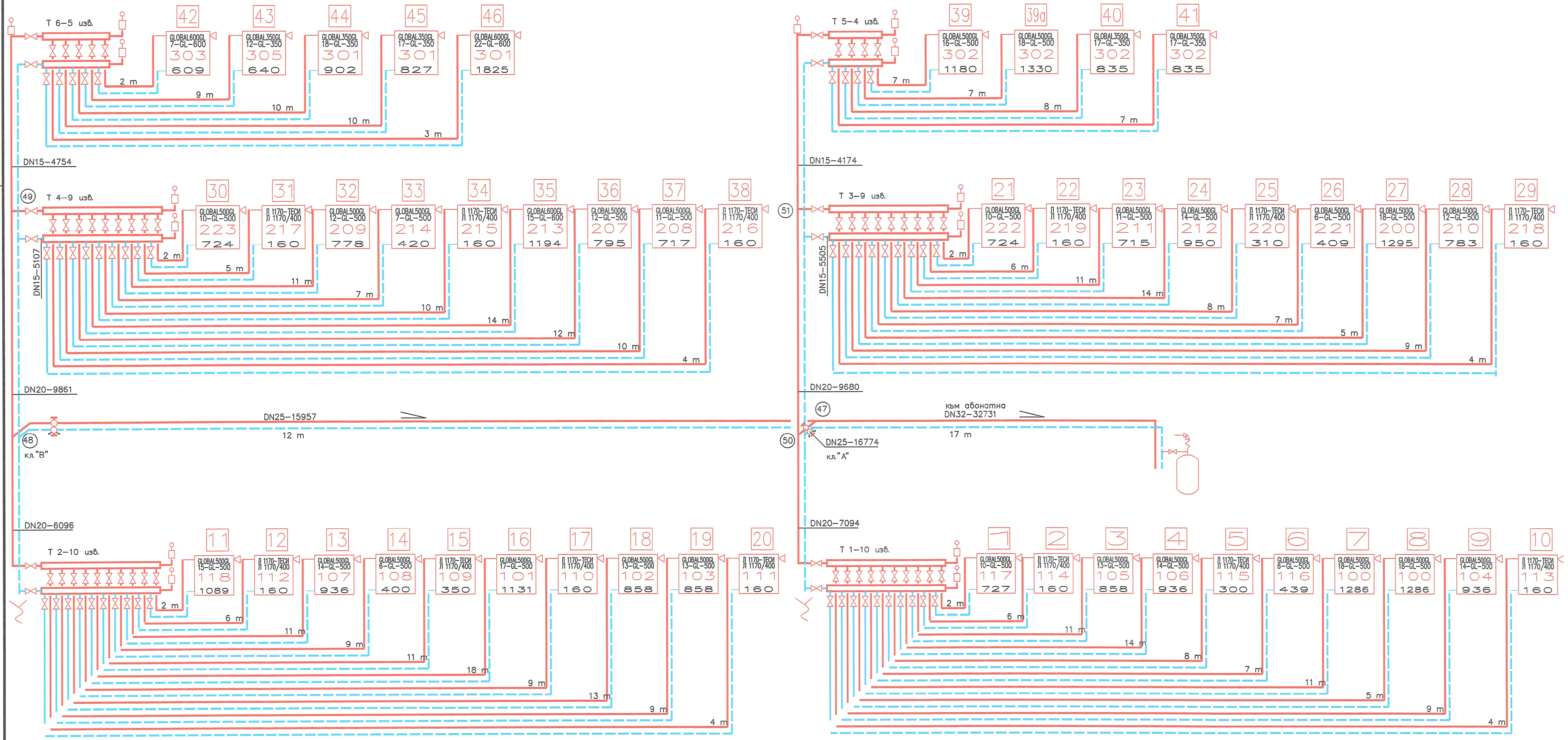
- 40 - номер на щранга
- GLOBAL500GL 17-GL-350 - глйдери на радиатора
- 302 - номер на помещението
- 835 - топлинна мощност
- балансиращ вентил
- щранг вентил
- автом.обезвъздушителен вентил
- кранче за източване
- вода 60'
- вода 40'
- φ110 - диаметър на въздуховод
- 90 m³/h - дебит на въздух
- 2.6 m/s - скорост на въздух
- затворен разшир.свг

ЗАБЕЛЕЖКА

- ВСИЧКИ РАДИАТОРИ СА ОКМПЛЕКТОВАНИ С РАДИАТОРЕН ВЕНТИЛ,ХОЛДЪР И АВТОМАТИЧЕН ОБЕЗВЪЗДУШИТЕЛ
 - ВСИЧКИ РАДИАТОРНИ ВЕНТИЛИ СА С РЕГУЛИРУЕМА ХИДРАВЛИЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА Kvs=0.60 m³/h.
 - НЕОЗНАЧЕНАТА АРМАТУРА Е С ДИАМЕТЪРА НА ТРЪБОПРОВОДА НА КОЙТО СЕ МОНТИРА
 - С ИЗКЛЮЧЕНИЕ НА ВЕРТИКАЛНИТЕ ЩРАНГОВЕ,СИСТЕМАТА ДА СЕ ИЗПЪЛНИ ОТ ПЛАСТМАСОВИ ТРЪБИ СЪС СЕРТИФИКАТ ЗА РАБОТА ПРИ ТЕМПЕРАТУРА 95° С КРИСПРОДНА ЗАЩИТА, МОНТИРАНИ В ГОФИРИРАНА ТРЪБА
 - ВСИЧКИ ТОВАРИ СА ВЪВ ВАТОВЕ[W]
 - ТРЪБНАТА МРЕЖА Е ОРАЗМЕРЕНА ЗА 60/40°С.
 - ОТОПЛ.ТЕЛА С ДЪЛЖ. НАД 1,6m СЕ СВЪРЗВАТ НА КРЪСТ
 - ВСИЧКИ НЕОЗНАЧЕНИ НАКПОНИ СА 3/1000
 - ВСИЧКИ РАЗМЕРИ ДА СЕ ПРОВЕРЯТ НА ОБЕКТА
 - ВСИЧКИ ТРЪБОПРОВОДИ НА ТОПЛОЗАМ. СЕ ИЗОЛИРАТ С ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ ТИП "АРМАФЛЕКС" С ДЕВЕЛИНА 19 MM
 - ПЛАСТМАСОВИТЕ ТРЪБИ ЗА РАДИАТ. ОТОПЛЕНИЕ СА Ф16/2 Hmax = 9784 Pa Hmin = 8805 Pa
- ТОПЛИНЕН БАЛАНС
1. Отопление - 32731 W

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА СЪОРЪЖЕНИЯТА		
А. Вентилатори		
Поз.	Описание	Ел.
A-1	Осов вентилатор със самонагваща клапа	0.03 kW
	Дълж. 90-180 mm	220 V
	Напор 50 Pa	
С. Решетки		
Поз.	Описание	Ел.
C-1	Трансферна решетка	-

ЩРАНГ СХЕМА НА ОТОПЛЕНИЕТО



ПРОЕКТАНТ
"МОДУС 313"ООД
УПРАВИТЕЛ
арх. Маргарита Козовска

ВЪВЕДЕНИ
НХГ "Димитър Добровиц" - Сливен
СЪГЛАСУВАЛ
Пенка Кушкиева

Проект за ученическо общежитие,
галерия и ателиета
в УПИ II, кв. 444, гр. Сливен, община Сливен,
област Сливен

ЧАСТ
ОВ и К

СХЕМИ ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛАЦИИ,
КОТЕЛНО

ЧЕРТЕЖ

ДАТА 01/2017 МАЩАБ ЧЕРТЕЖ № 6/6

ПРОЕКТАНТИ
инж. Б. Орханов

СЪГЛАСУВАЛИ
инж. С. Кателков
инж. В. Вълков
арх. В. Каракачанова
арх. Георги Савов

www.modus313.com
+359 898788760

Arch.Design