

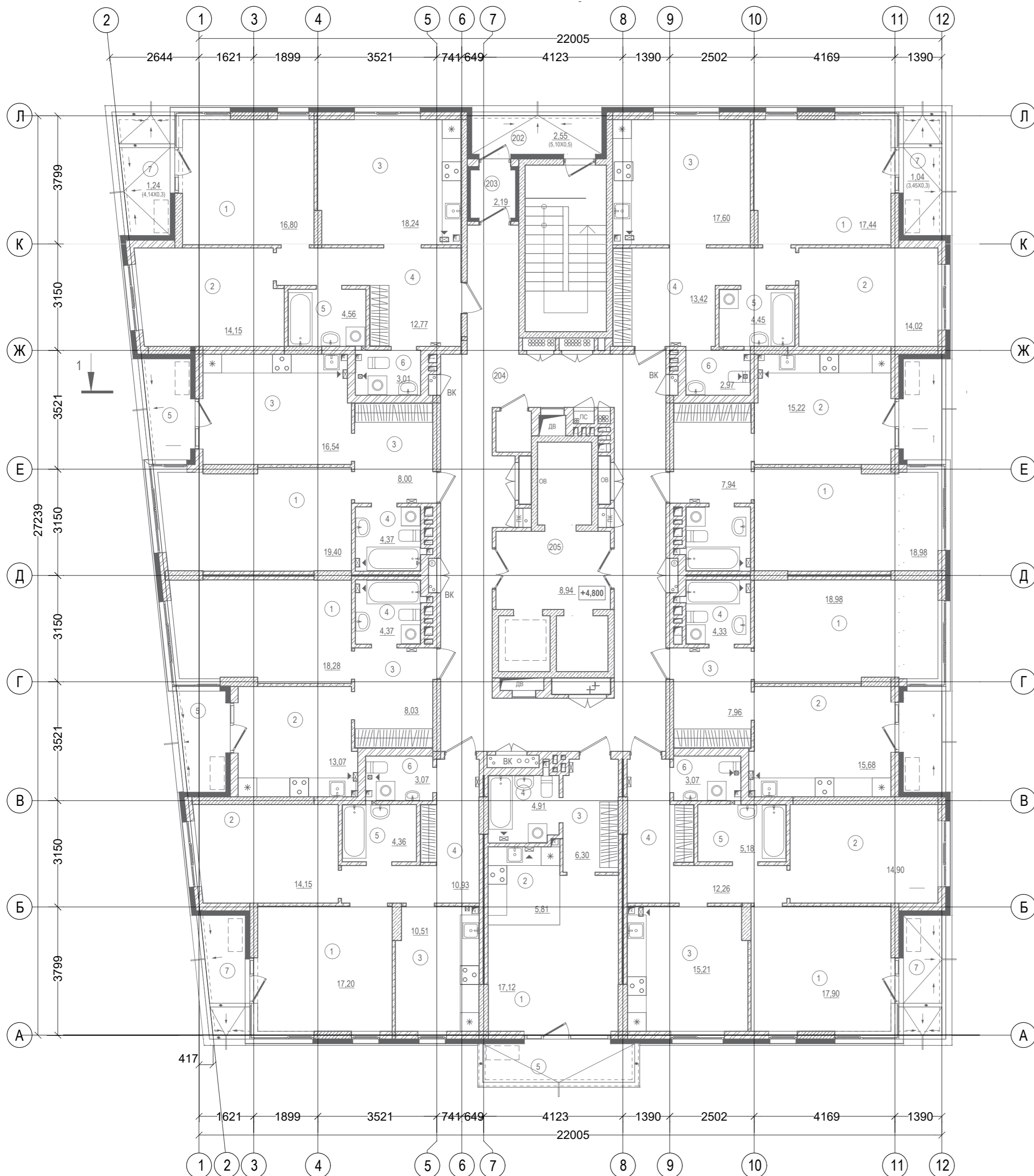
План першого поверху М1:100



Експлікація приміщень

Номер за планом	Найменування приміщень	Площа, м ²
101	Тамбур	6,12
102	Вестибюль	53,2
103	Санвузол	4,2
104	Схова клітина Н1	13,7
105	Коридор	17,15
106	Ліфтовий хол	13,26
107	Колясочна	8,79
108	Підсобне приміщення	1,38
109	Сходова клітина	20,99
110	Приміщення ПС	6,74
111	Квітковий магазин	46,14
112	Зоомагазин	55,42
113	Магазин одягу	83,9
114	Офіс	115,85
115	Аптека	53,86
116	Салон краси	68,26
		568,98 м ²

План типового поверху М1:100

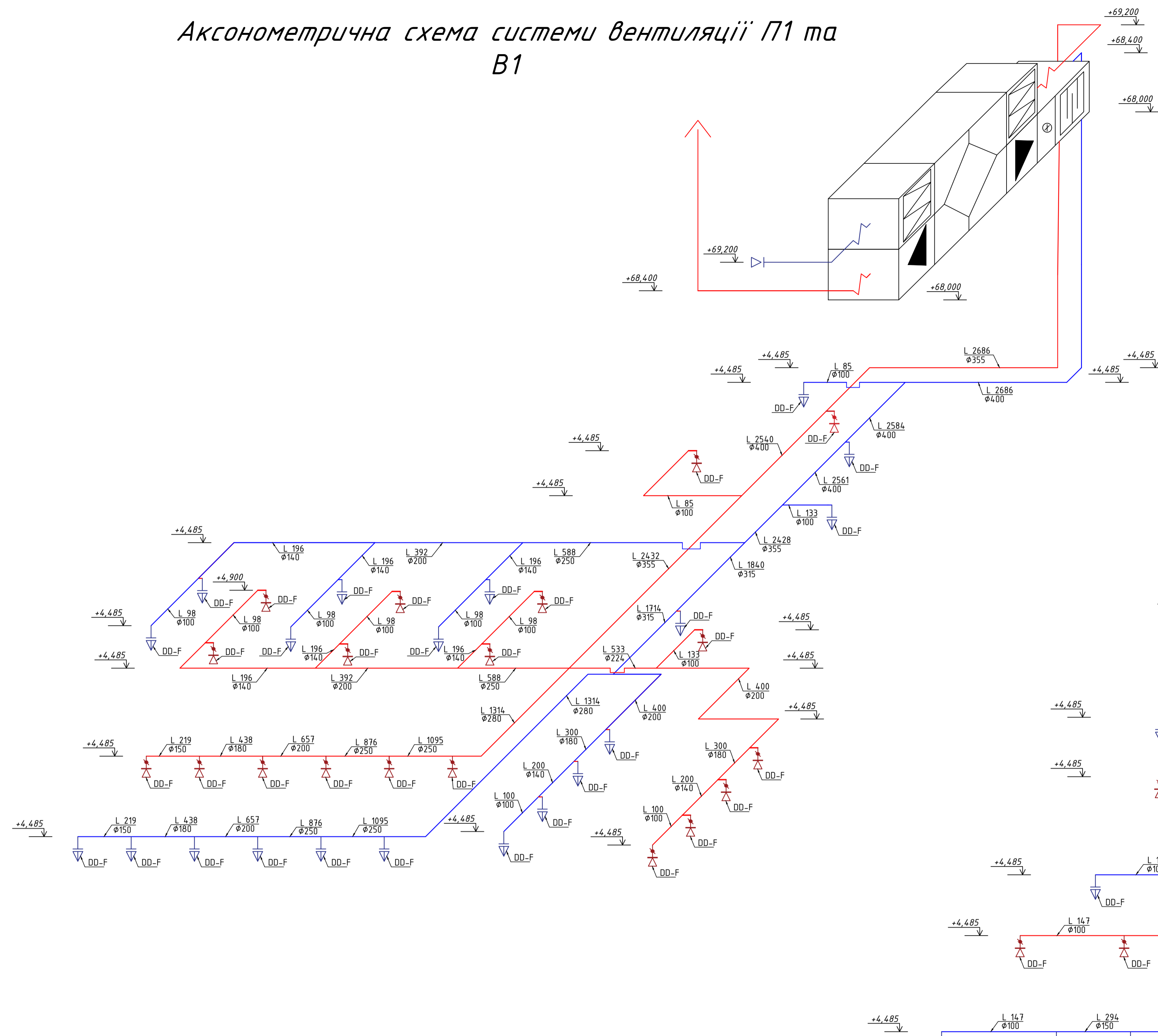


Експлікація приміщень

Номер за планом	Найменування приміщень	Площа, м ²
1	Житлова кімната	-
2	Житлова кімната	-
3	Кухня	-
4	Коридор	-
5	Санвузол	-
6	Санвузол	-
201	Сходова клітина Н1	13,86
202	Повітряна зона Н1	2,47
203	Тамбур	2,32
204	Коридор	62,22
205	Ліфтовий хол	9,52
		595,22 м ²

Атестаційна випускна робота				
Опалення і вентиляція 22-х поверхового жилого будинку з вбудованими комерційними приміщеннями				
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис
Разробила	Турі Я.І.			
Керівник	Задворний О.В.			
Керівник	Вахула В.Р.			
Зад. кафедри	Прядун К.М.			
Системи вентиляції та кондиціонування повітря				стадія
План системи вентиляції та кондиціонування повітря. Експлікація приміщень першого поверху. План типового поверху. Експлікація приміщень типового поверху				лист
				листів
				АВР 1 7
				КНУБА ТВ-20

Аксонетрична схема системи вентиляції П1 та В1



Аксонетрична схема системи вентиляції П2 та В2

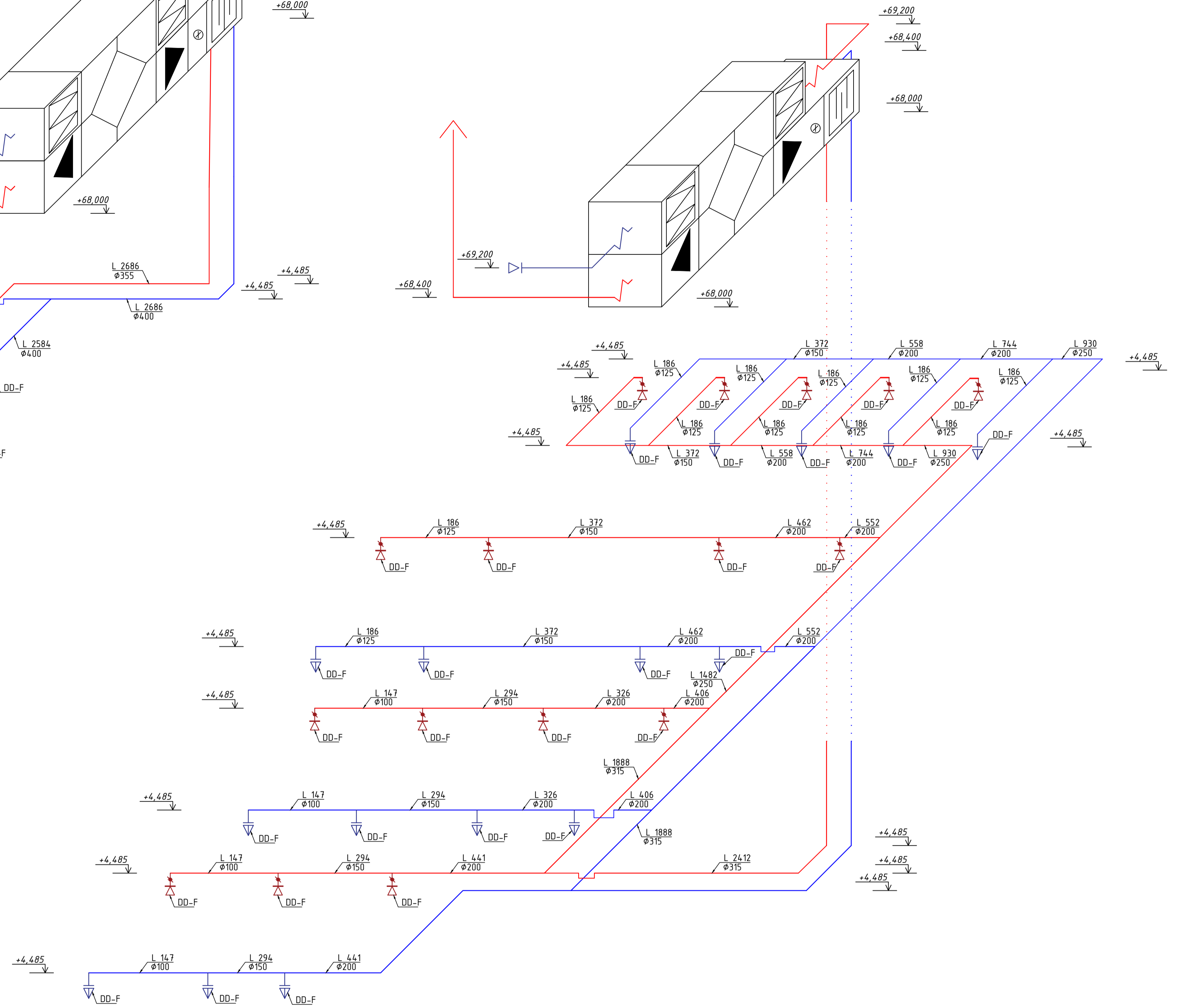
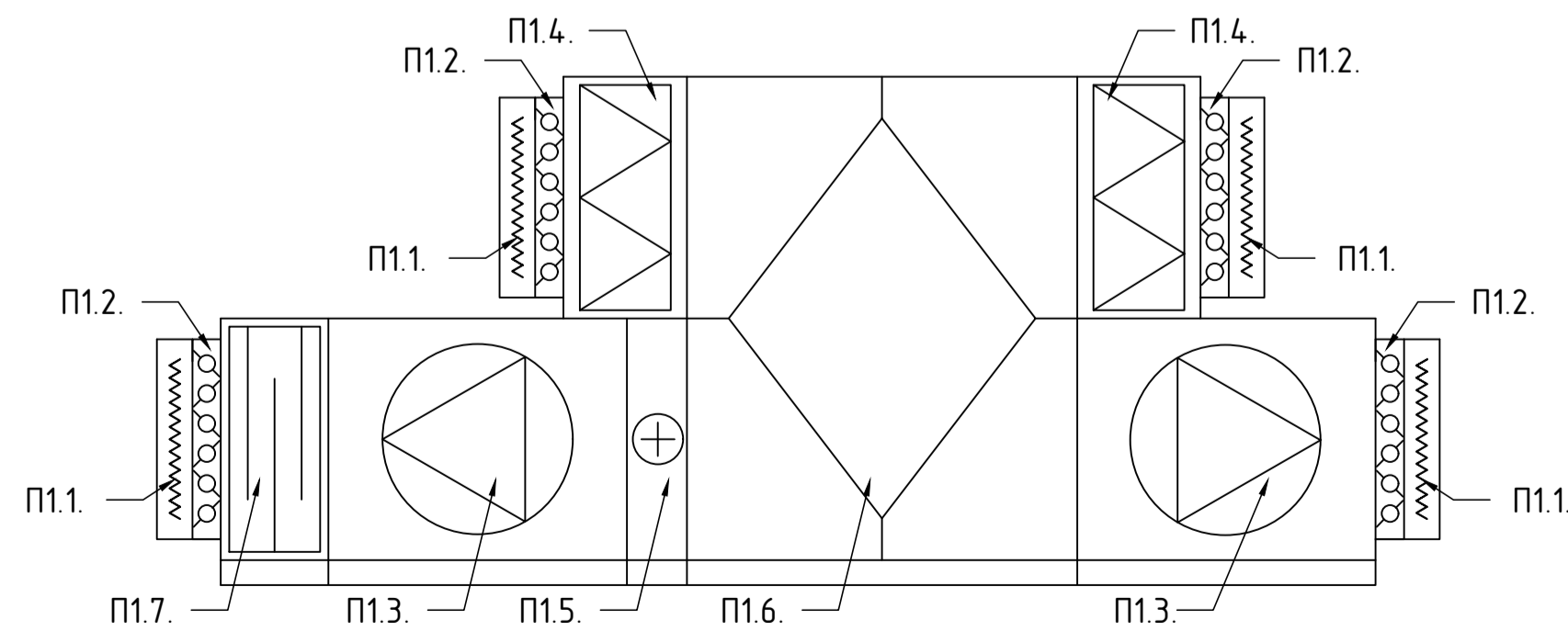


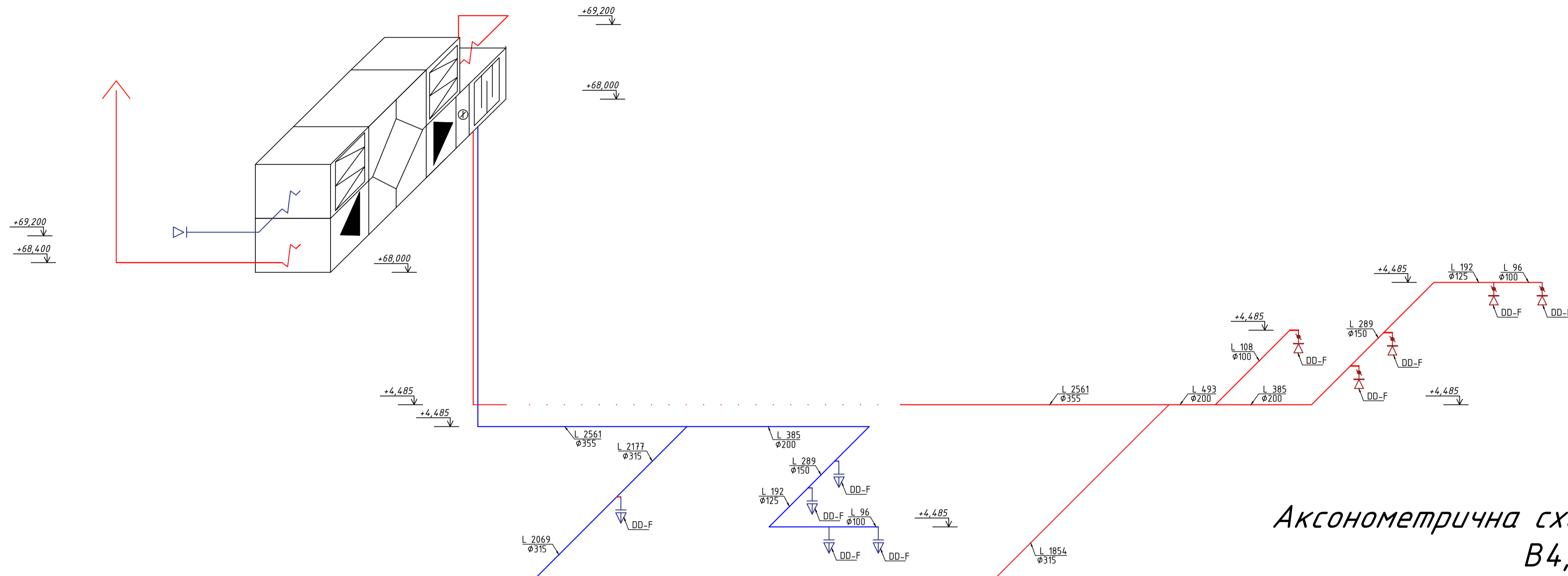
Схема припливно-витяжної установки



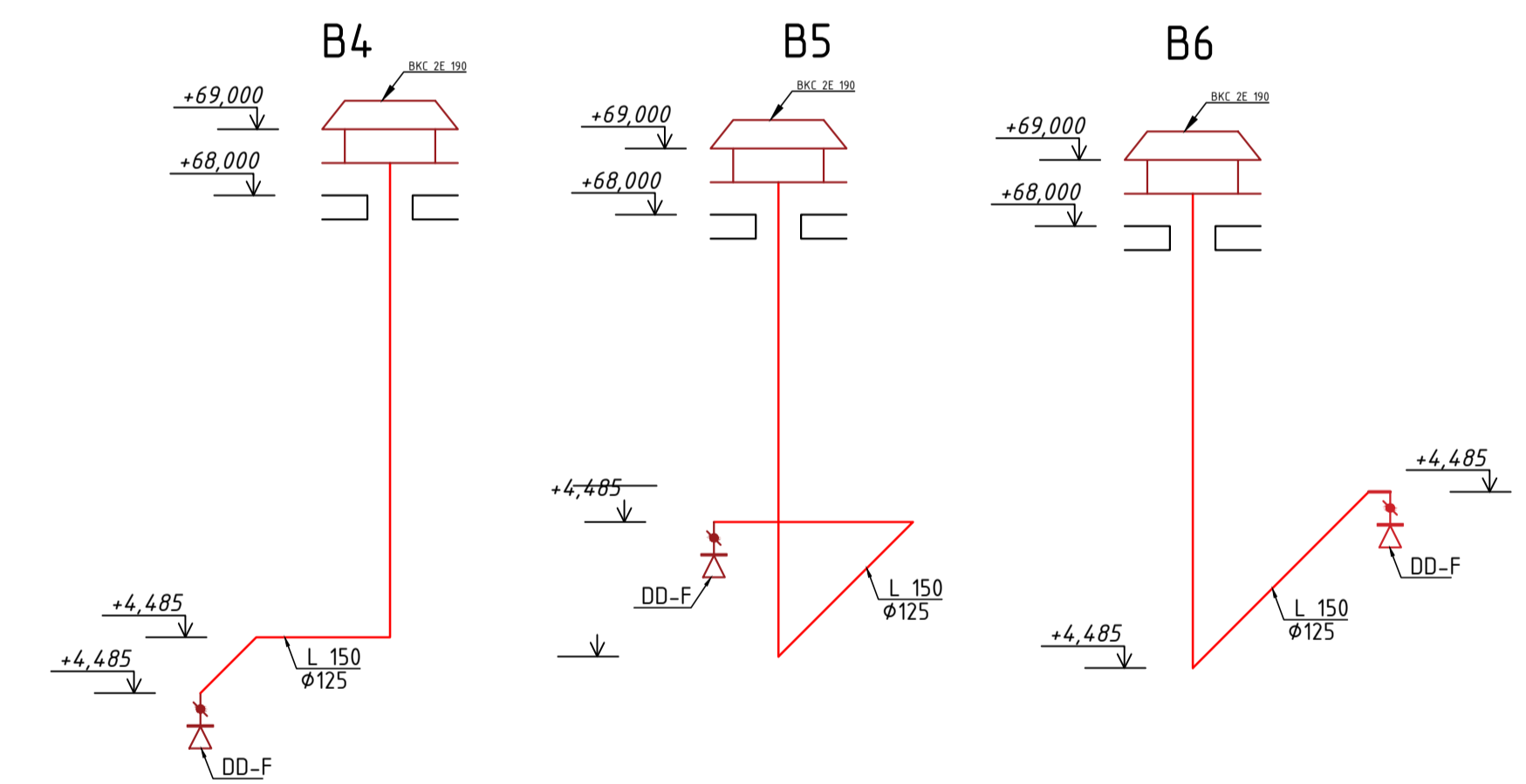
- Експлікація**
- П1.1. Гнучка вставка
 - П1.2. Передня панель з клапаном
 - П1.3. Блок вентилятора
 - П1.4. Блок фільтра
 - П1.5. Блок повітрянагрівача
 - П1.6. Роторний рекуператор
 - П1.7. Шумоглушник

Атестаційна випускна робота						
Опалення і вентиляція 22-х поверхового жилого будинку з вбудованими комерційними приміщеннями						
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	
Розробила	Турі Я.І.					
Керівник	Задонний О.В.					
Керівник	Вахула В.Р.					
Зад. кафедри	Предун К.М.					
Системи вентиляції та кондиціонування повітря				стадія	лист	листів
Аксонетрична схема системи вентиляції П1 та В1, Аксонетрична схема системи вентиляції П2 та В2, Схема припливно-витяжної установки, Експлікація елементів установки				АВР	2	7
КНУБА ТВ-20						

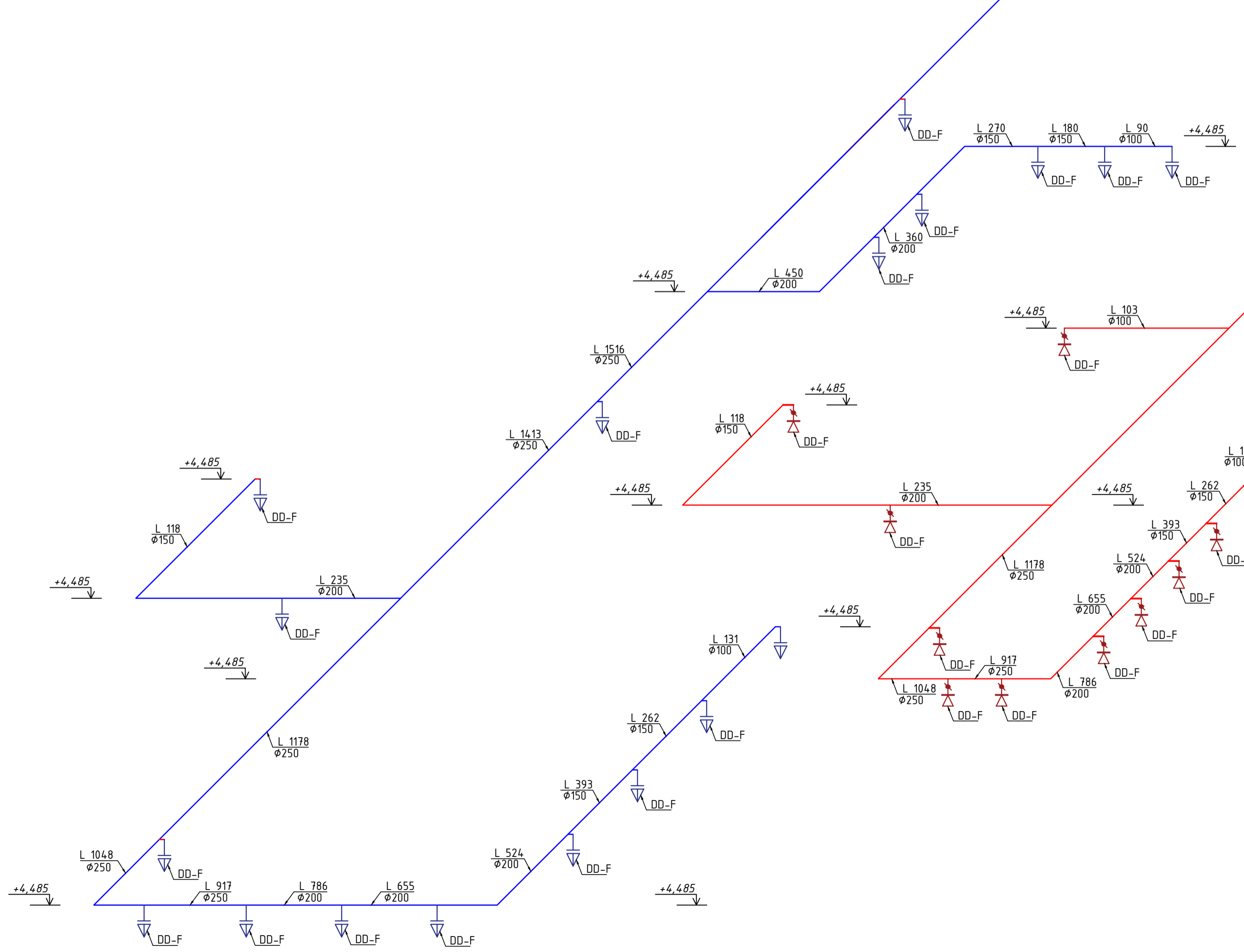
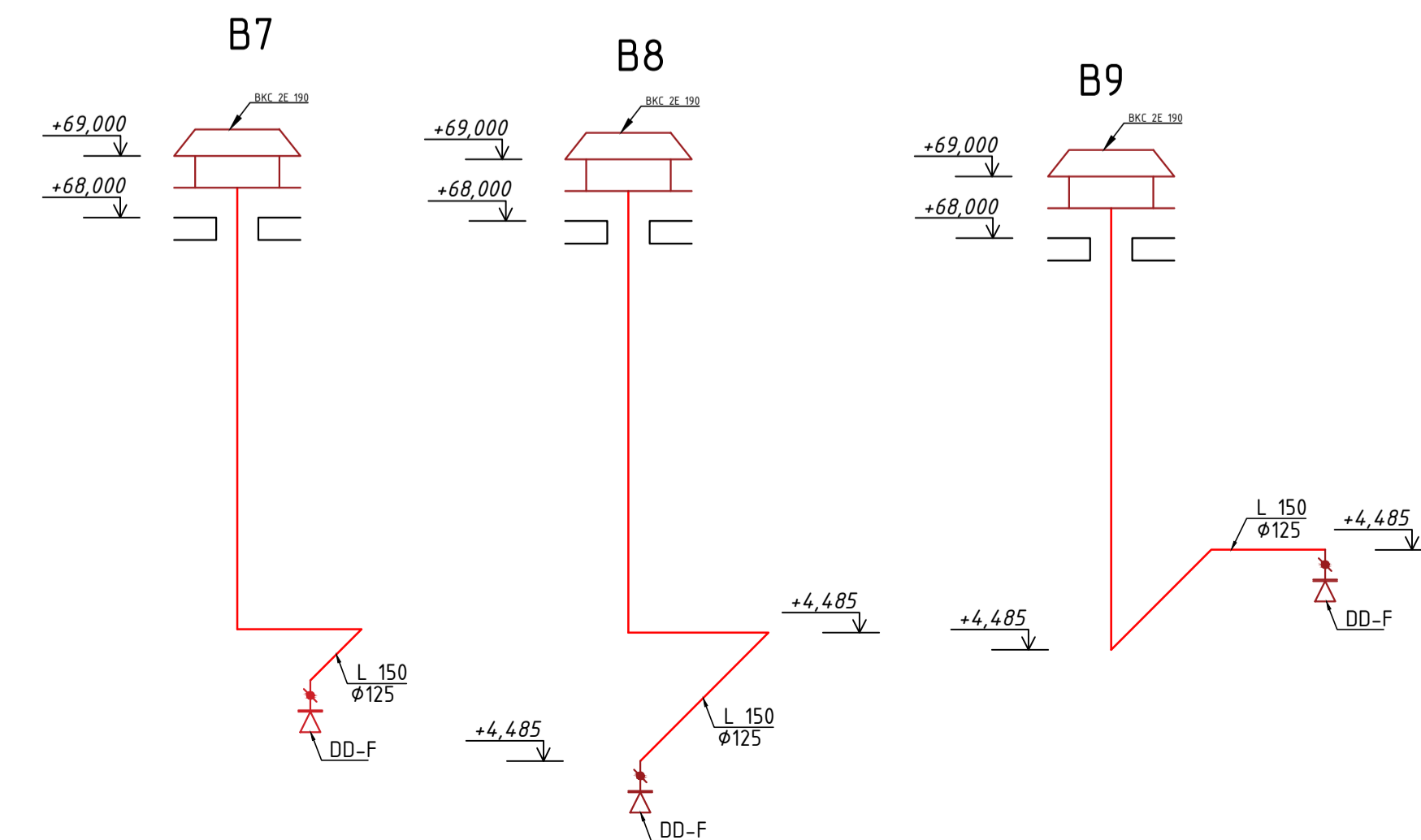
Аксометрична схема системи вентиляції ПЗ та ВЗ



Аксометрична схема системи вентиляції В4, В5, В6

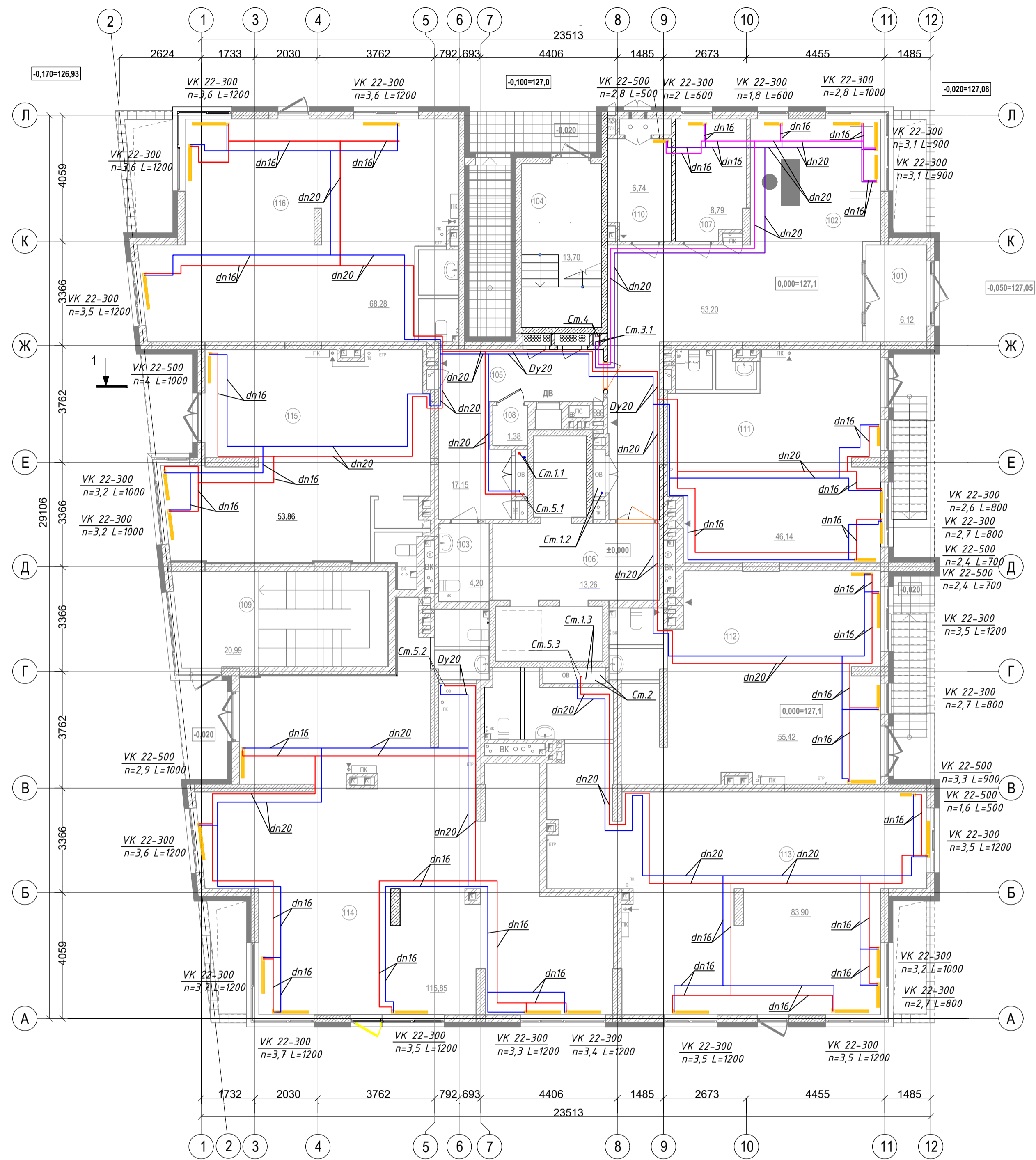


Аксометрична схема системи вентиляції В7, В8, В9



Атестаційна випускна робота				
Опалення і вентиляція 22-х поверхового жилого будинку з вбудованими комерційними приміщеннями				
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис
Розробила	Турі Я.І.			
Керівник	Задонний О.В.			
Керівник	Вахула В.Р.			
Зад. кафедри	Предун К.М.			
Системи вентиляції та кондиціонування повітря			стадія	лист
Аксометрична схема системи вентиляції ПЗ та ВЗ. Аксометрична схема системи вентиляції В4, В5, В6. Аксометрична схема вентиляції В7, В8, В9			АВР	3
				листів
				7
КНУБА ТВ-20				

План опалення першого поверху М1:100



Аксонетрична схема опалення першого поверху

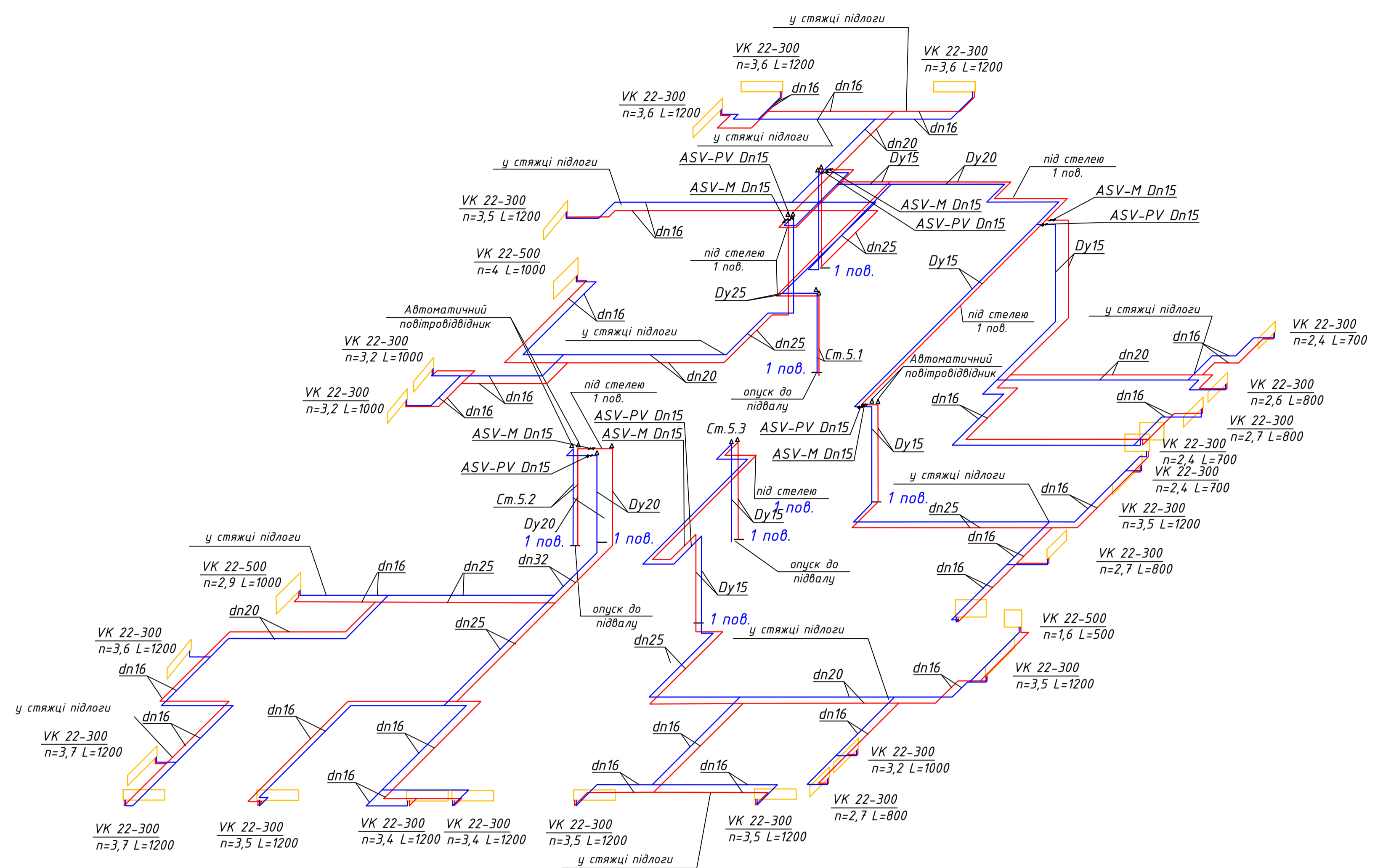
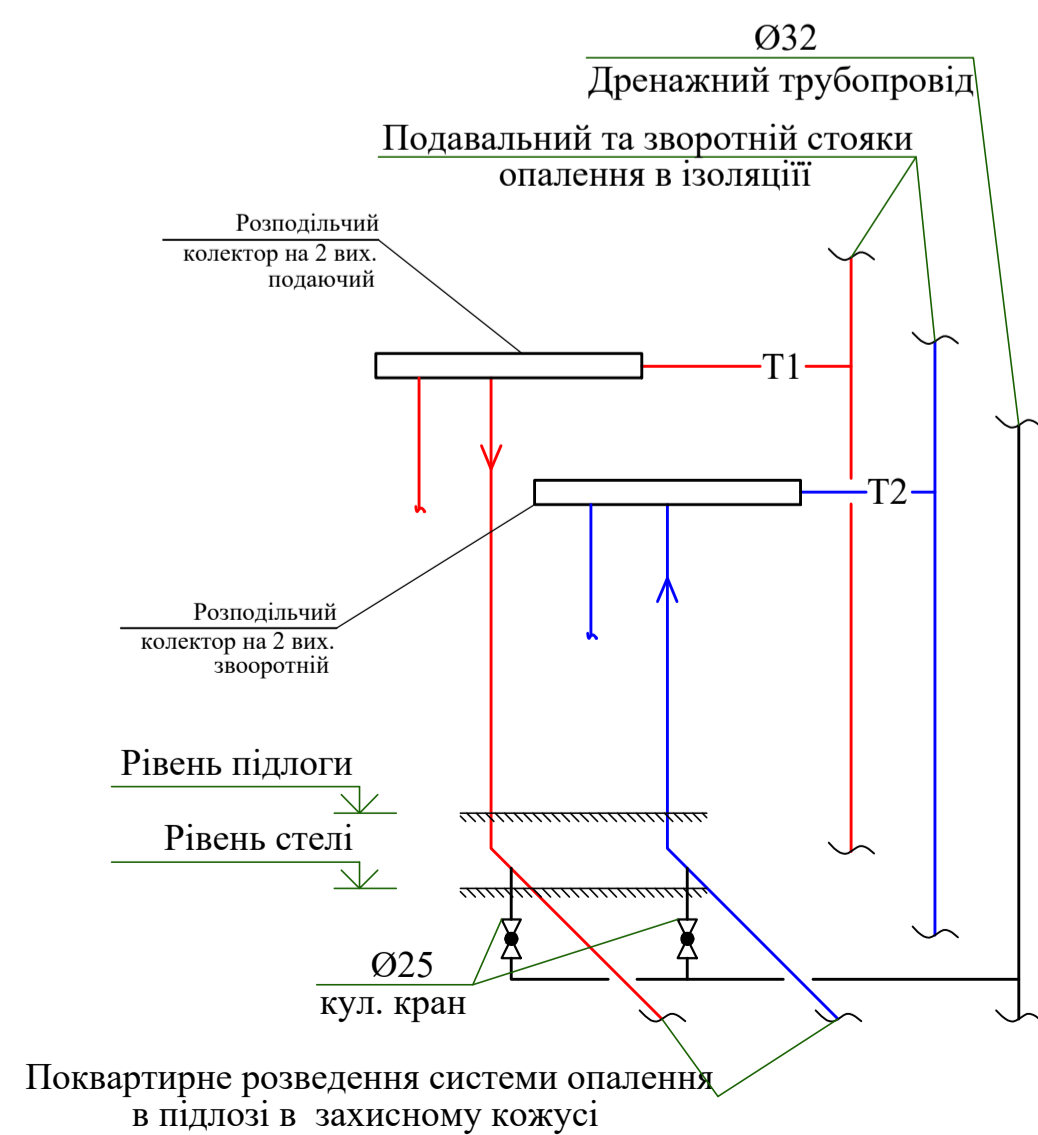
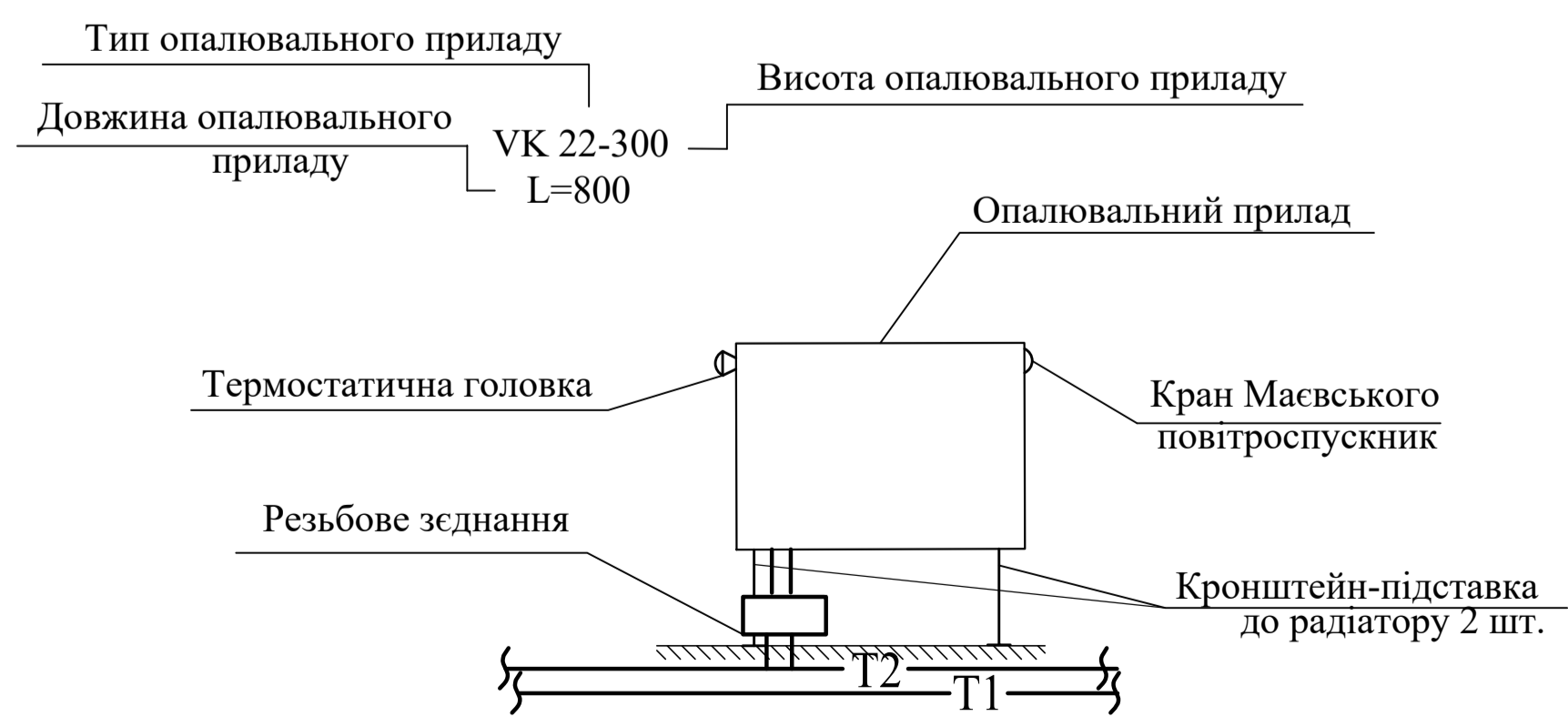


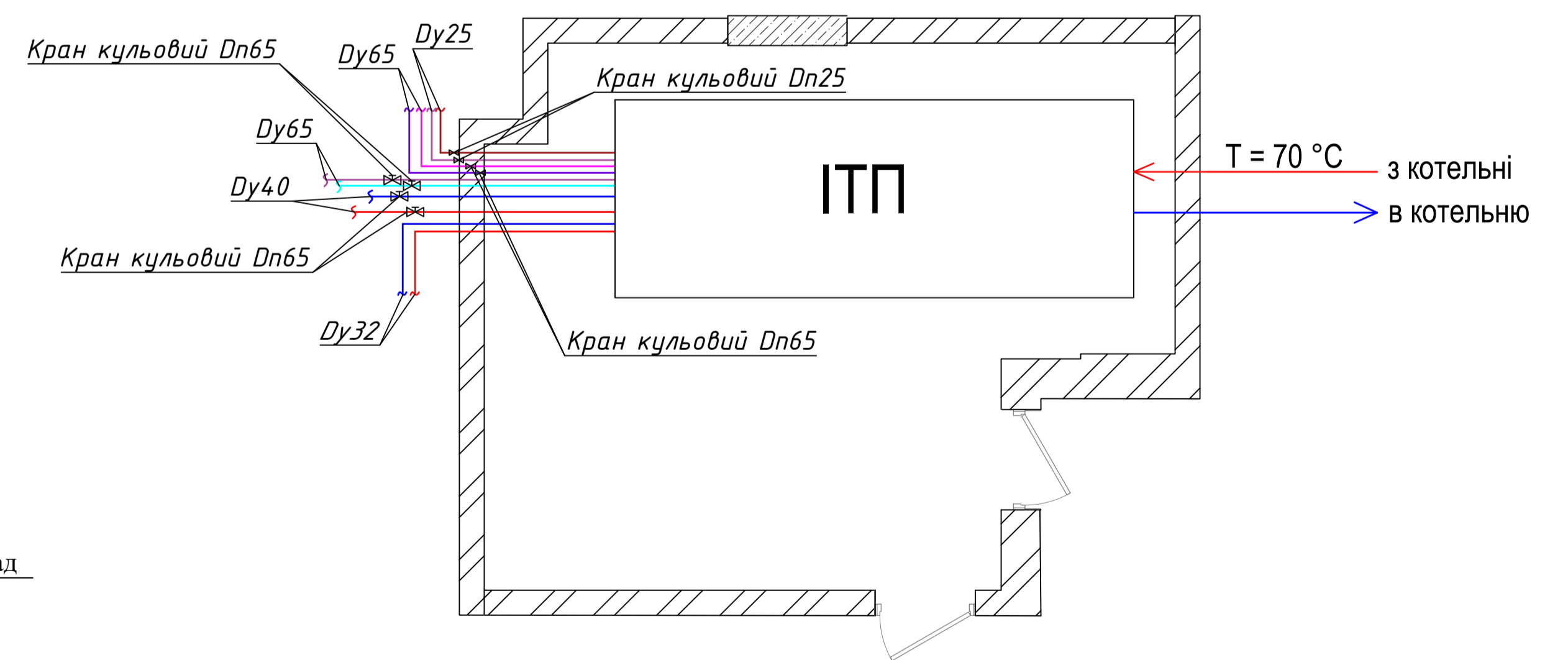
Схема розподільчого колектору на 2 квартири



Вузол з нижнім підключенням радіатора

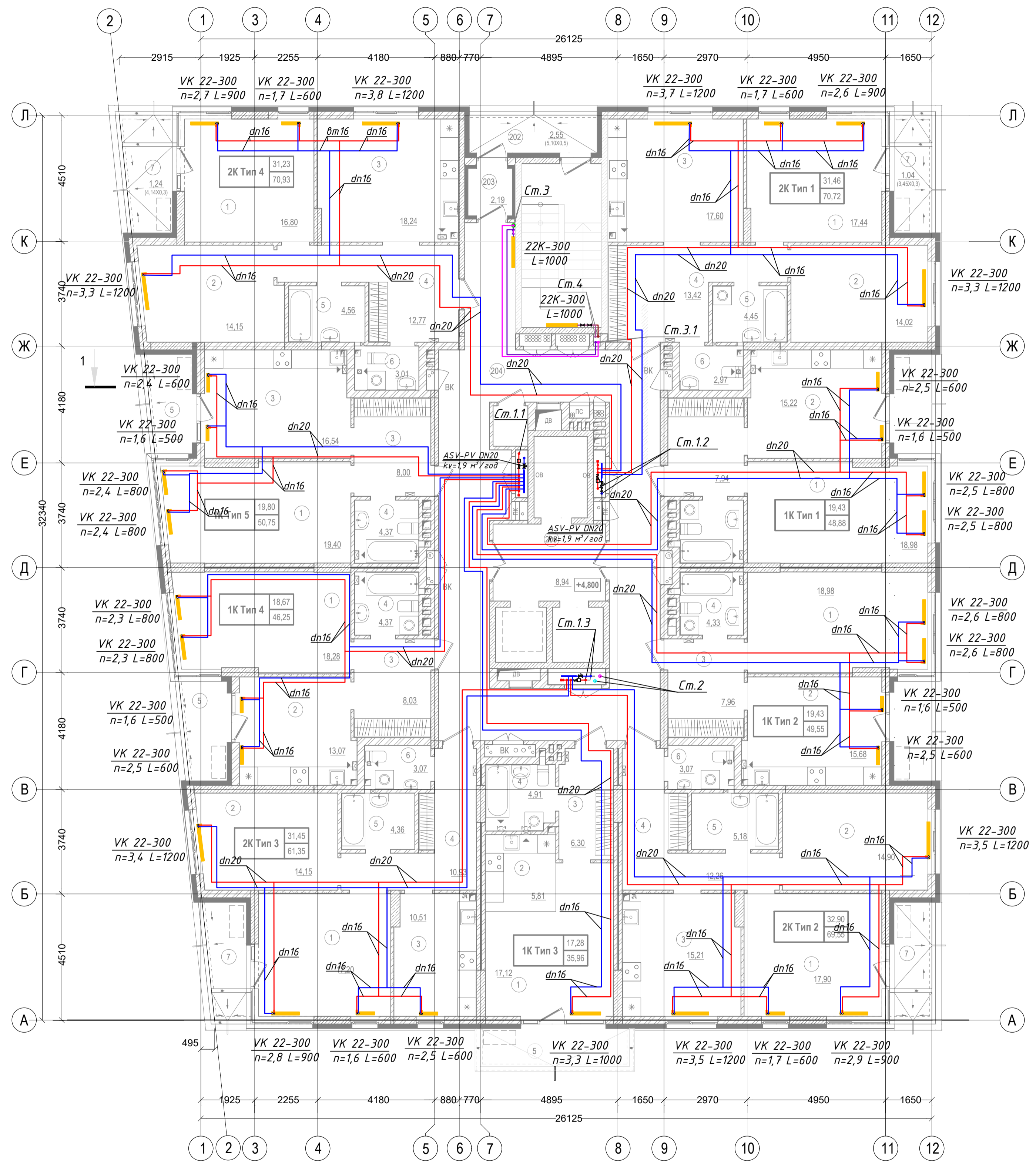


План підвалу, приміщення ІТП М1:100

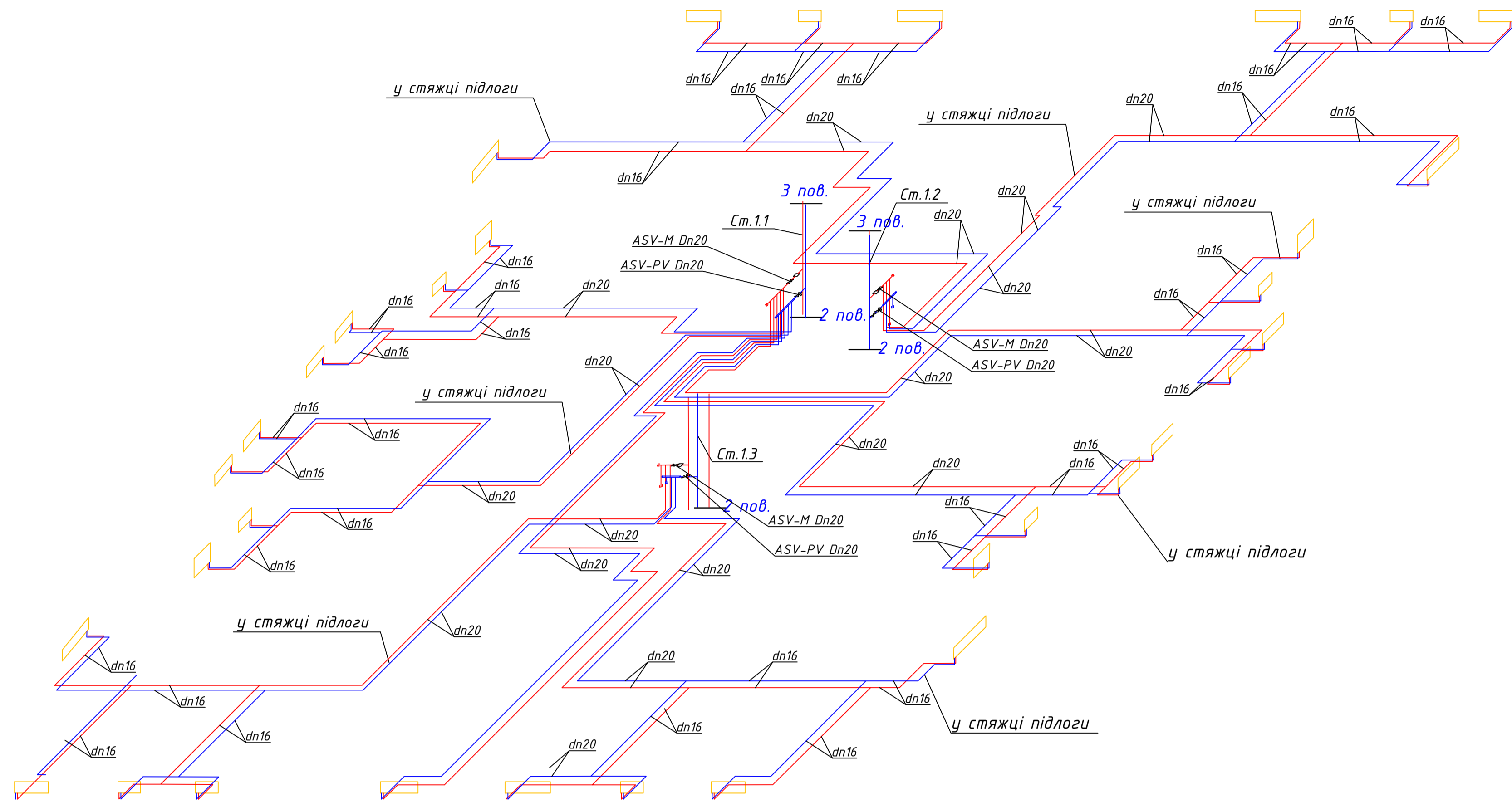


Атестаційна випускна робота				
Опалення і вентиляція 22-х поверхового жилого будинку з відобраними комерційними приміщеннями				
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис
Розробила	Турч Я.І.			
Керівник	Задонний О.В.			
Керівник	Вахула В.Р.			
Зад. кафедри	Предри К.М.			
Розрахунок системи опалення			сторінка	ліст
План опалення першого поверху. Аксонетрична схема системи опалення першого поверху. Схема розподільчого колектору на 2 квартири. Вузол з нижнім підключенням радіатора. План підвалу			4	7
КНУБА ТВ-20				

План опалення типового поверху М1:100

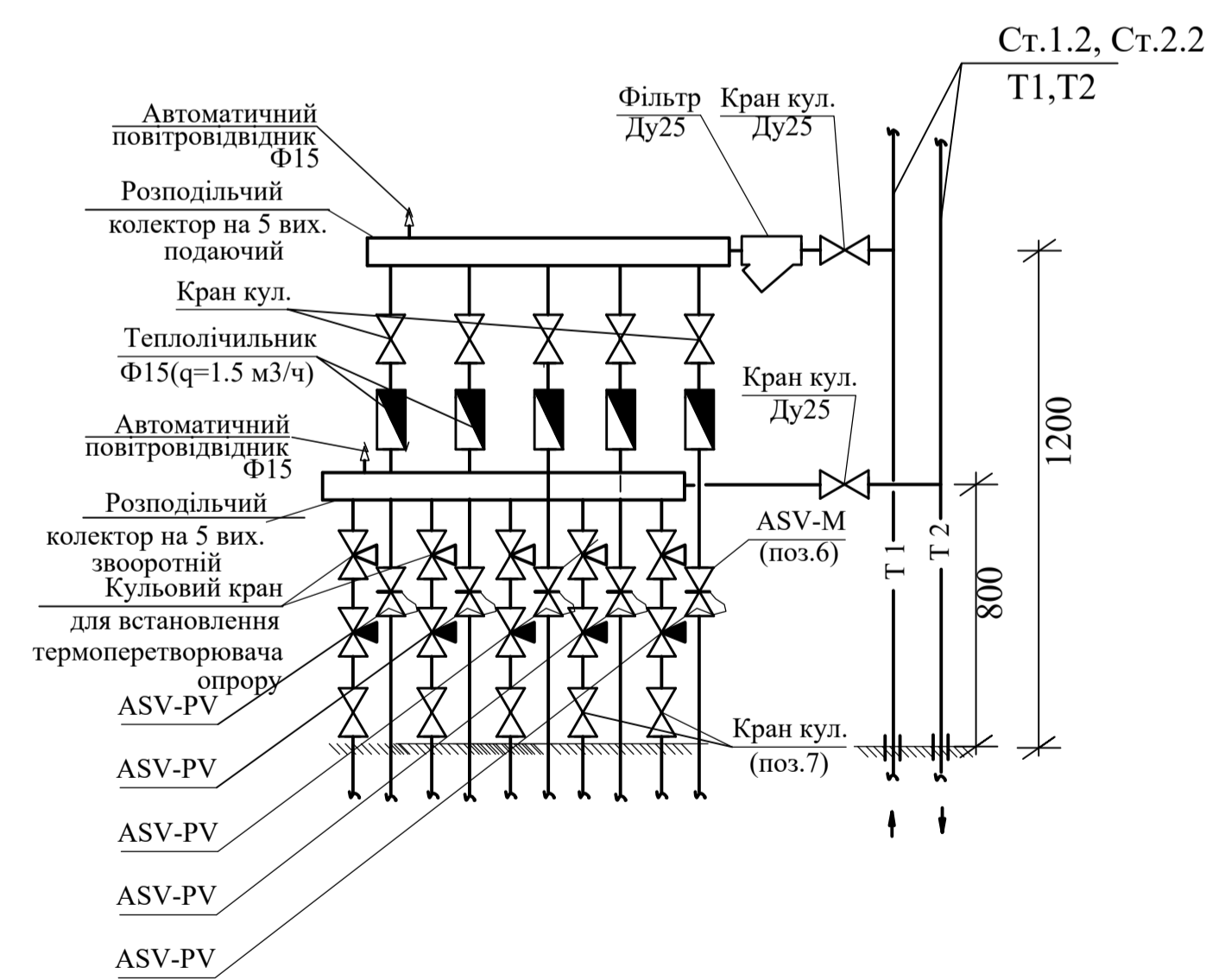


АксонOMETрична схема опалення типового поверху



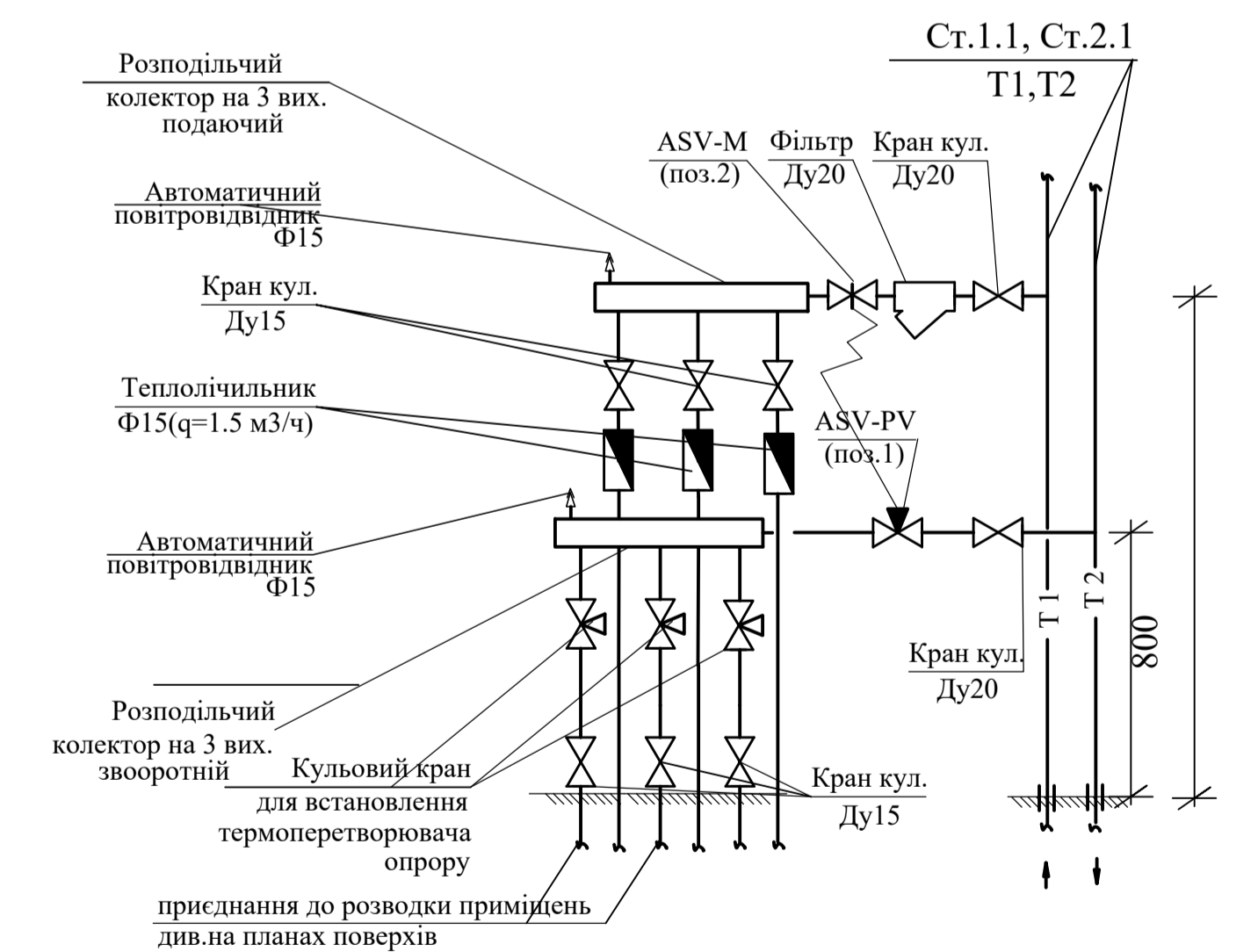
Вузол 1

Розподільчий колектор з поквартирними лічильниками (на 5 виходів)



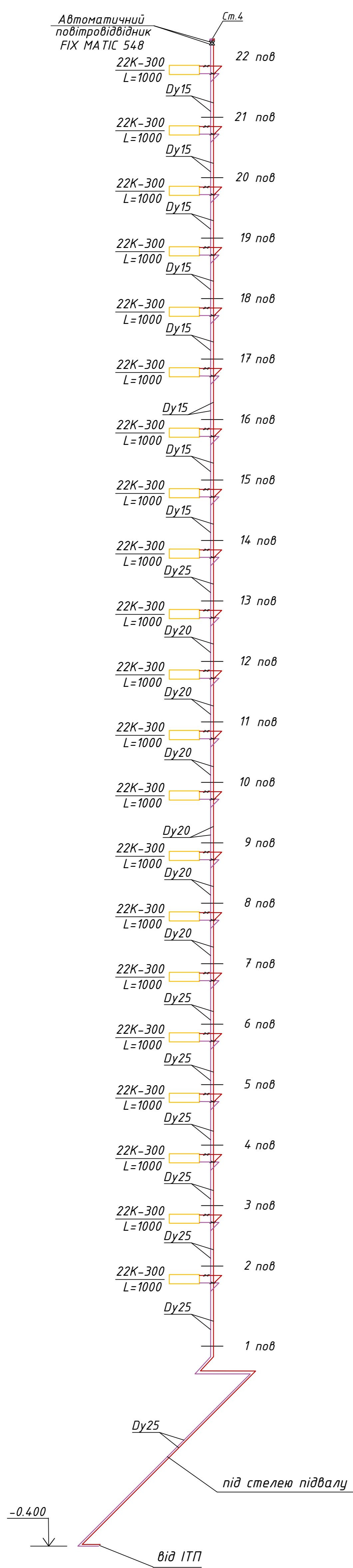
Вузол 2

Розподільчий колектор з поквартирними лічильниками (на 3 виходи)

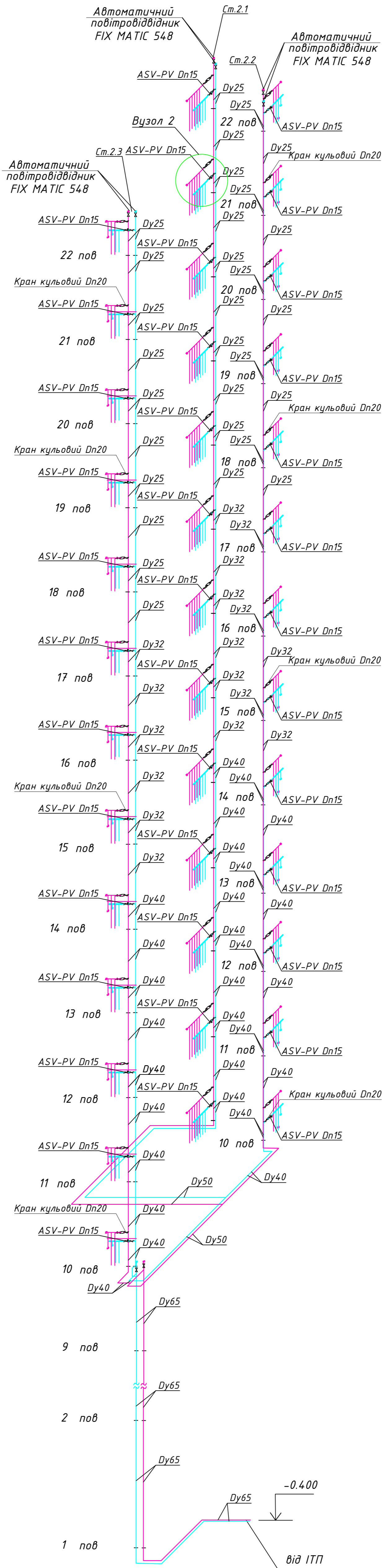


Атестаційна випускна робота				
Опалення і вентиляція 22-х поверхового жилого будинку з вбудованими комерційними приміщеннями				
Зм.	Кільк.	Арх.	№ док.	Підпис
Розробила	Турч Я.І.			
Керівник	Задовний О.В.			
Керівник	Вахула В.Р.			
Зад. кафедри	Предвн К.М.			
Розрахунок системи опалення			сторінка	ліст
План опалення типового поверху; Аксонометрична схема опалення типового поверху; Вузол 1-розподільчий колектор з поквартирними лічильниками на 5 виходи; Вузол 2-розподільчий колектор з поквартирними лічильниками на 3 виходи.			АВР	5
			листів	7
КНУБА ТВ-20				

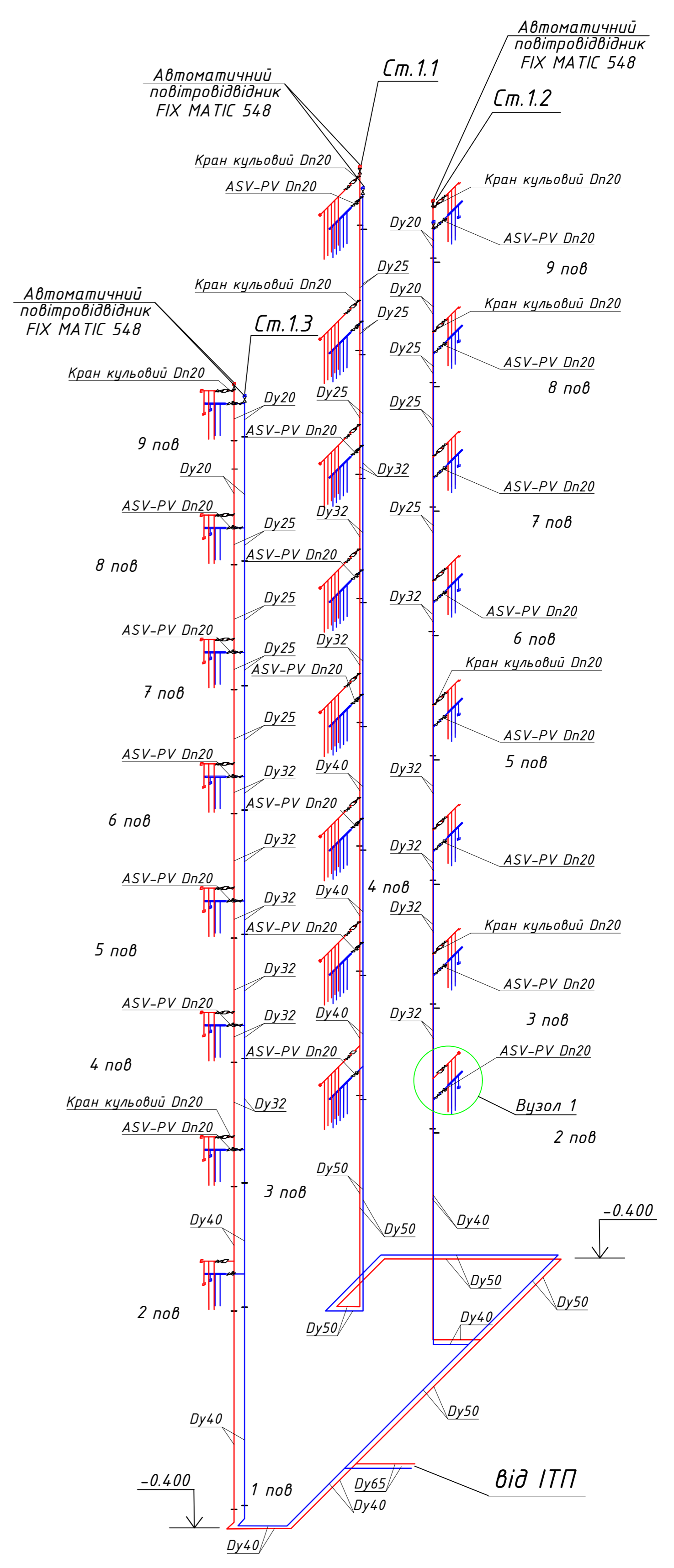
Аксонетрична схема опалення сходової клітини



Аксонетрична схема опалення житлової частини (2 зона)



Аксонетрична схема опалення житлової частини (1 зона)



Атестаційна випускна робота					
Опалення і вентиляція 22-х поверхового жилого будинку з вбудованими комерційними приміщеннями					
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
Розробила	Турі Я.І.				
Керівник	Задворний О.В.				
Керівник	Вахула В.Р.				
Зад. кафедри	Прядун К.М.				
Розрахунок системи опалення				стадія	лист
Аксонетрична схема системи опалення сходової клітини; Аксонетрична схема системи опалення житлової частини 2 зона; Аксонетрична схема системи опалення житлової частини 1 зона				АВР	6
				листів	7
КНУБА ТВ-20					

