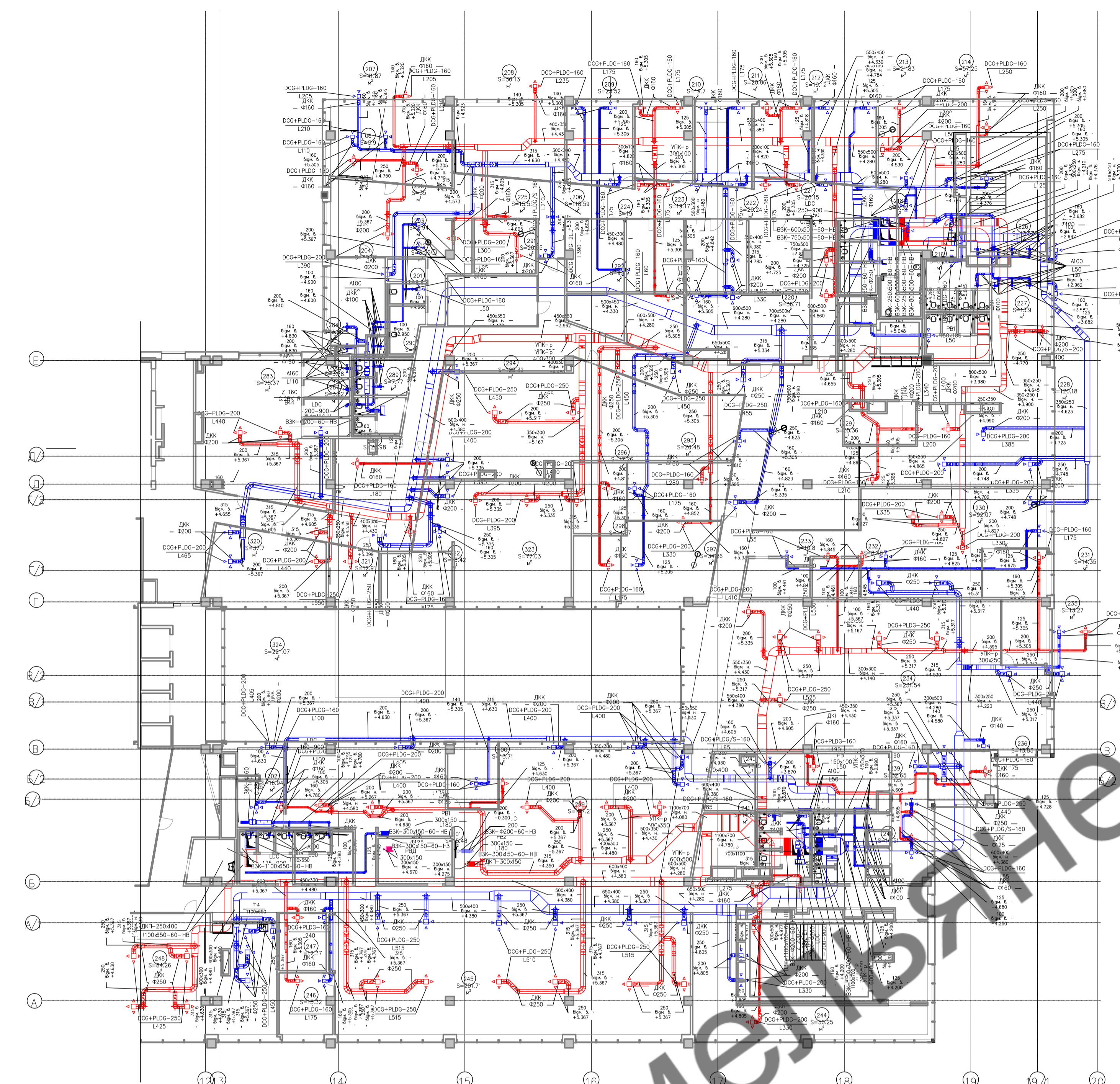
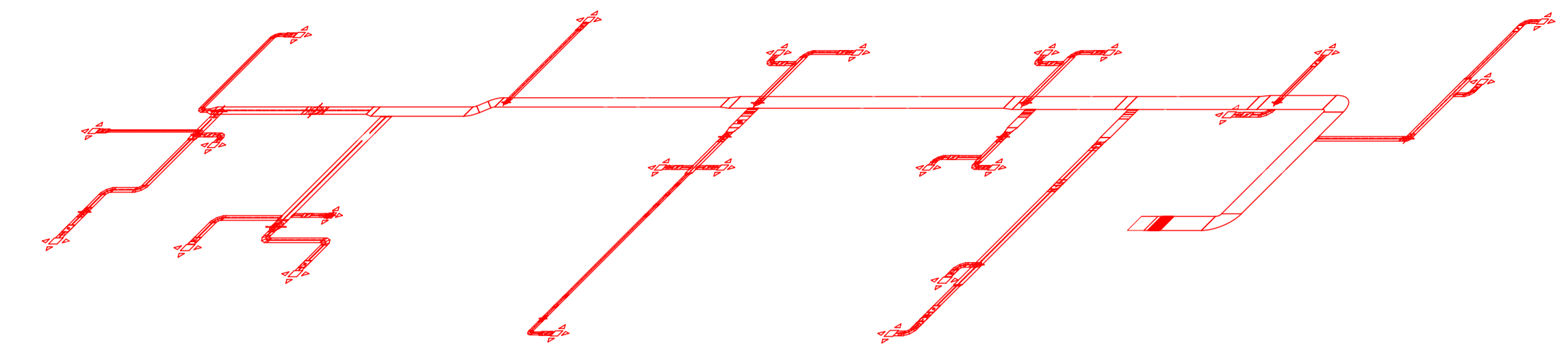


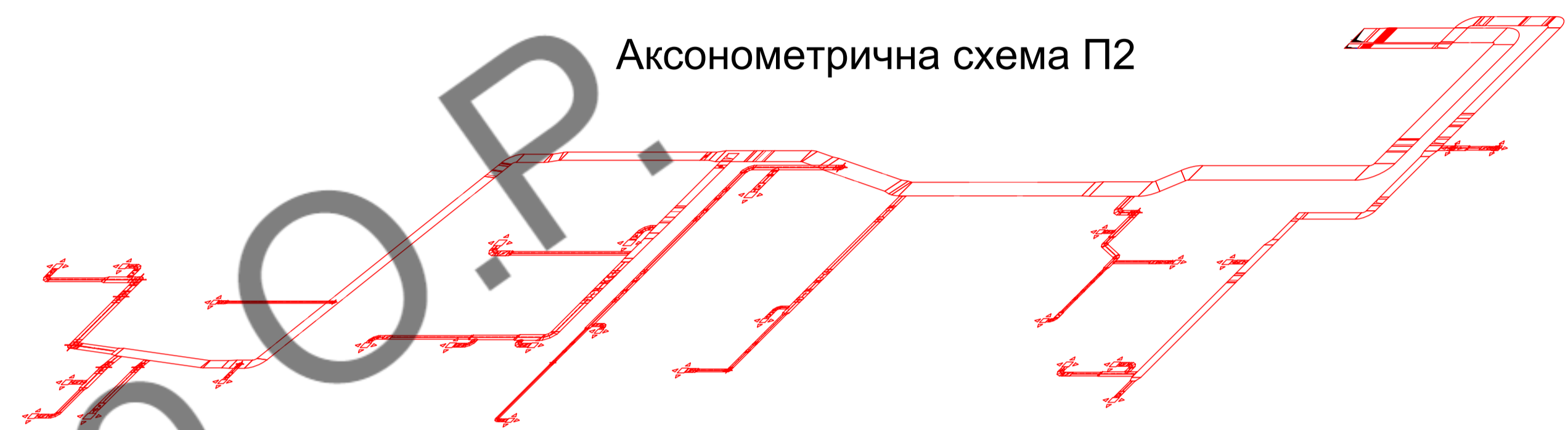
Схема припливної-витяжної системи вентиляції



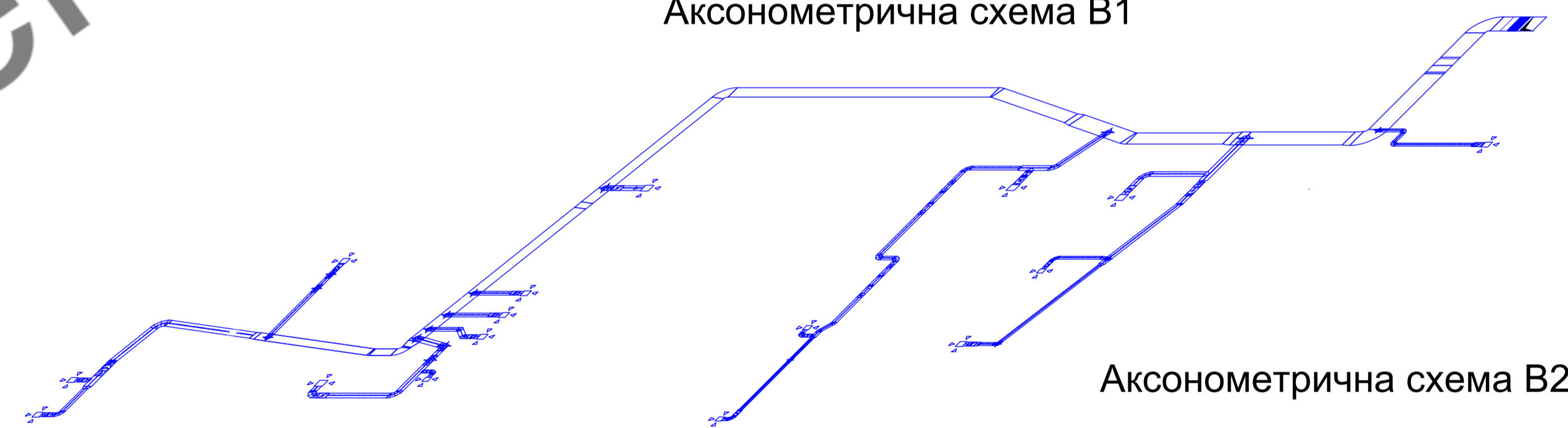
АксонOMETрична схема П1



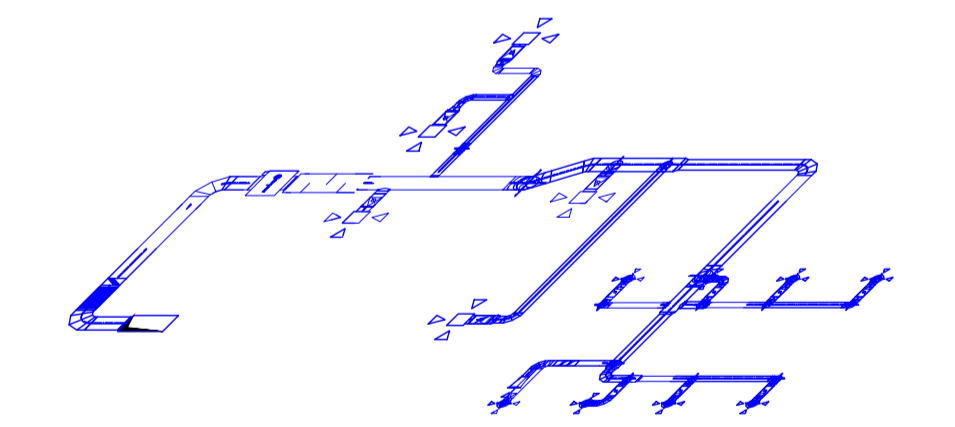
АксонOMETрична схема П2



АксонOMETрична схема В1



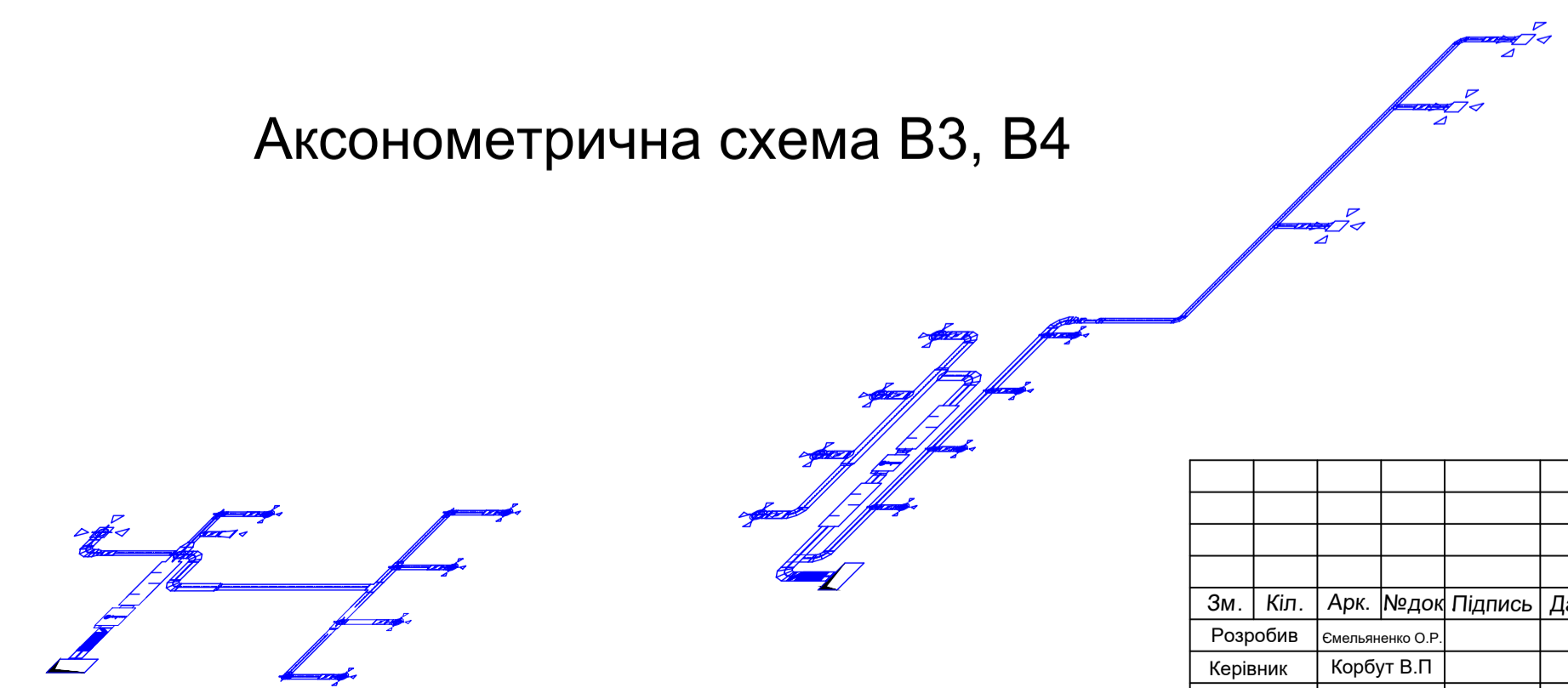
АксонOMETрична схема В2



АксонOMETрична схема П3



АксонOMETрична схема В3, В4



ЕМЕЛЬЯНЕНКО О.Р.

Кафедра теплогазопостачання і вентиляція					
Атестаційна випускна робота					
Зм.	Кіл.	Арк.	№доку	Підпись	Дата
Розробив	Емельяненко О.Р.				
Керівник	Корбут В.П.				
Реконструкція систем опалення, вентиляції та кондиціонування повітря блоку А офісного центру у м. Київ				Стадія	Аркуш
				У	1
				Аркушів	5
Схема припливної-витяжної системи вентиляції					
АксонOMETричні схеми П1, П2, П3, В1, В2, В3, В4				КНУБА ТВс-21	
Зав.кафедри Прудун К.М.					

Схема системи кодеціювання повітря

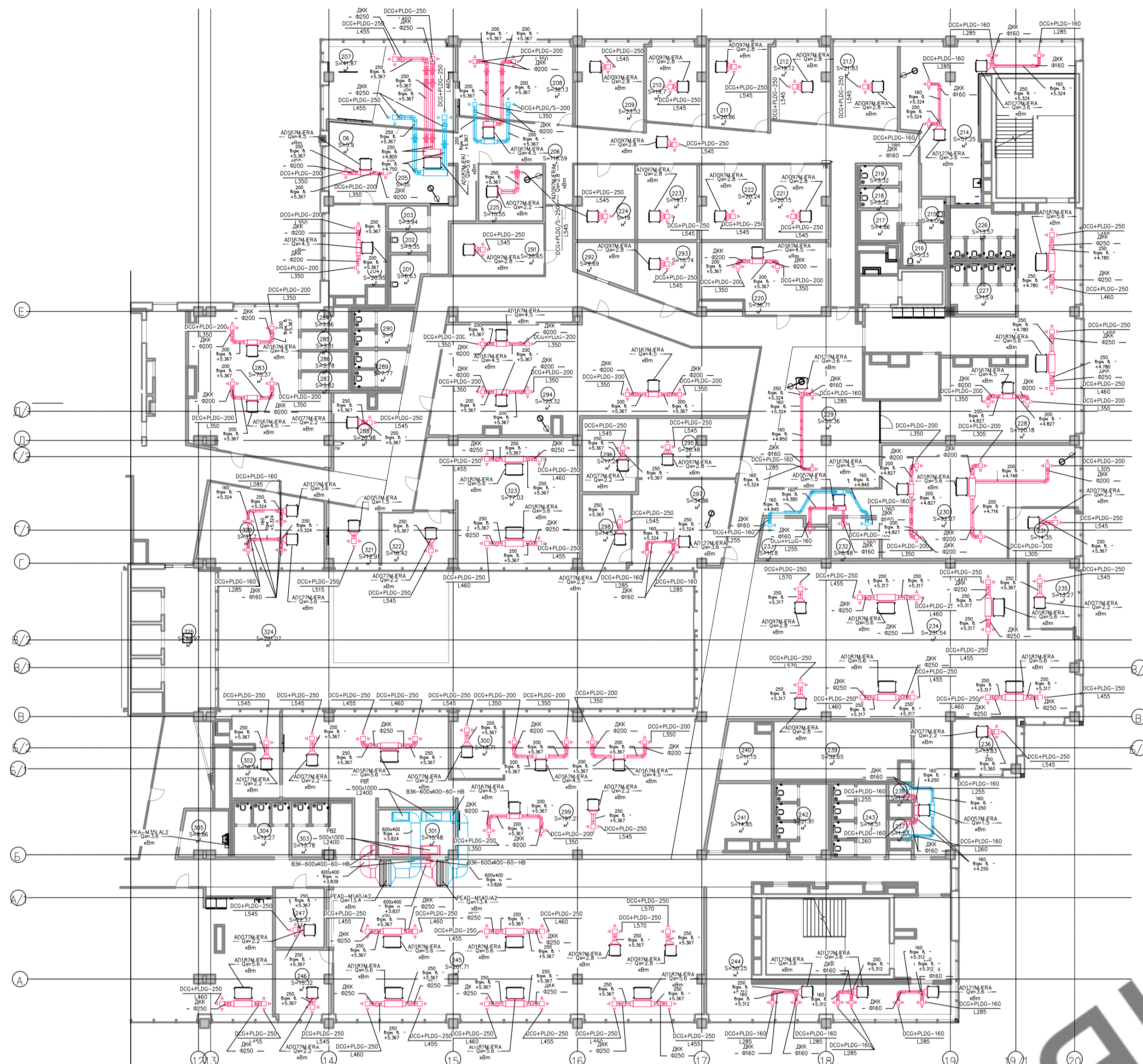
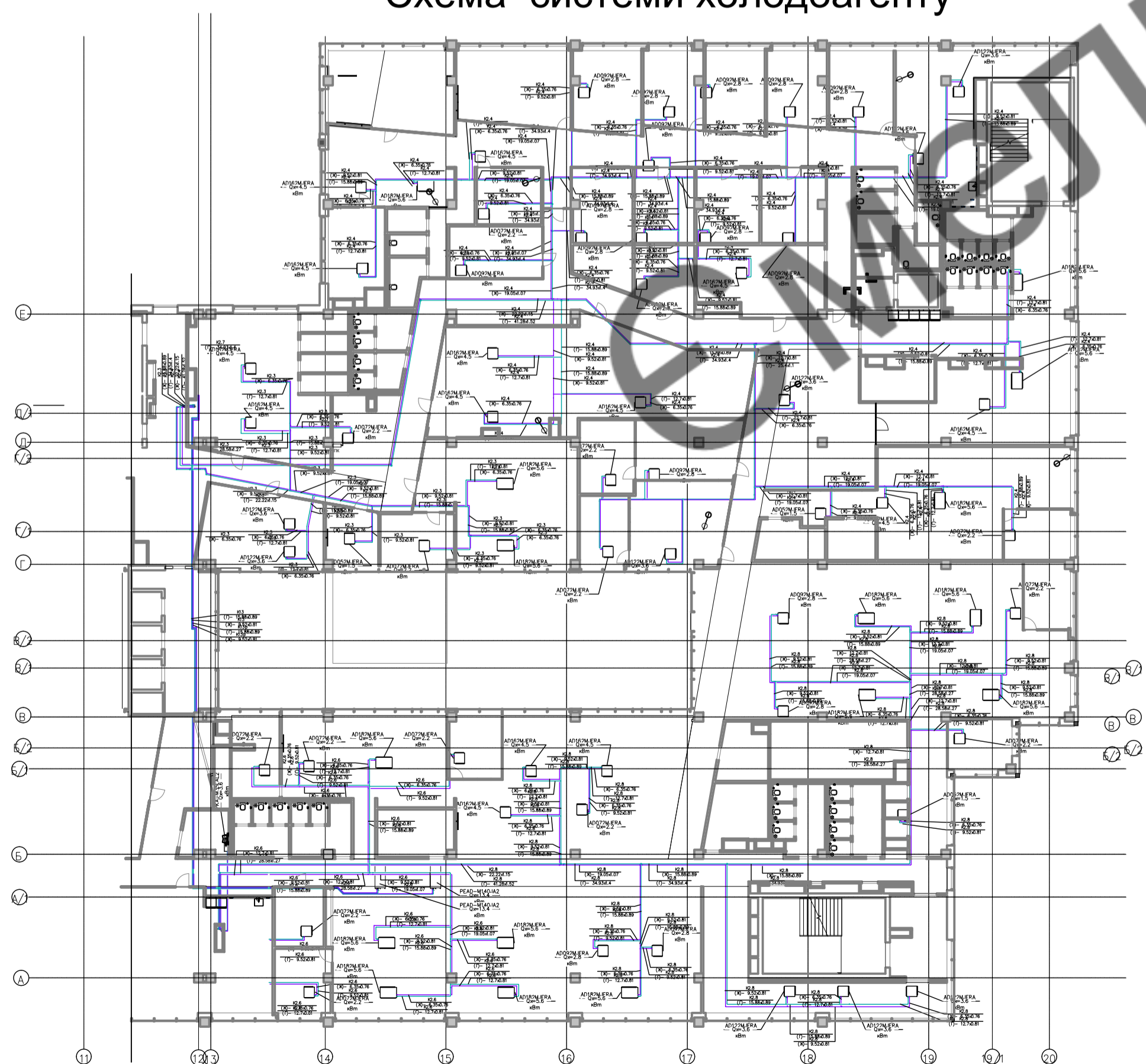
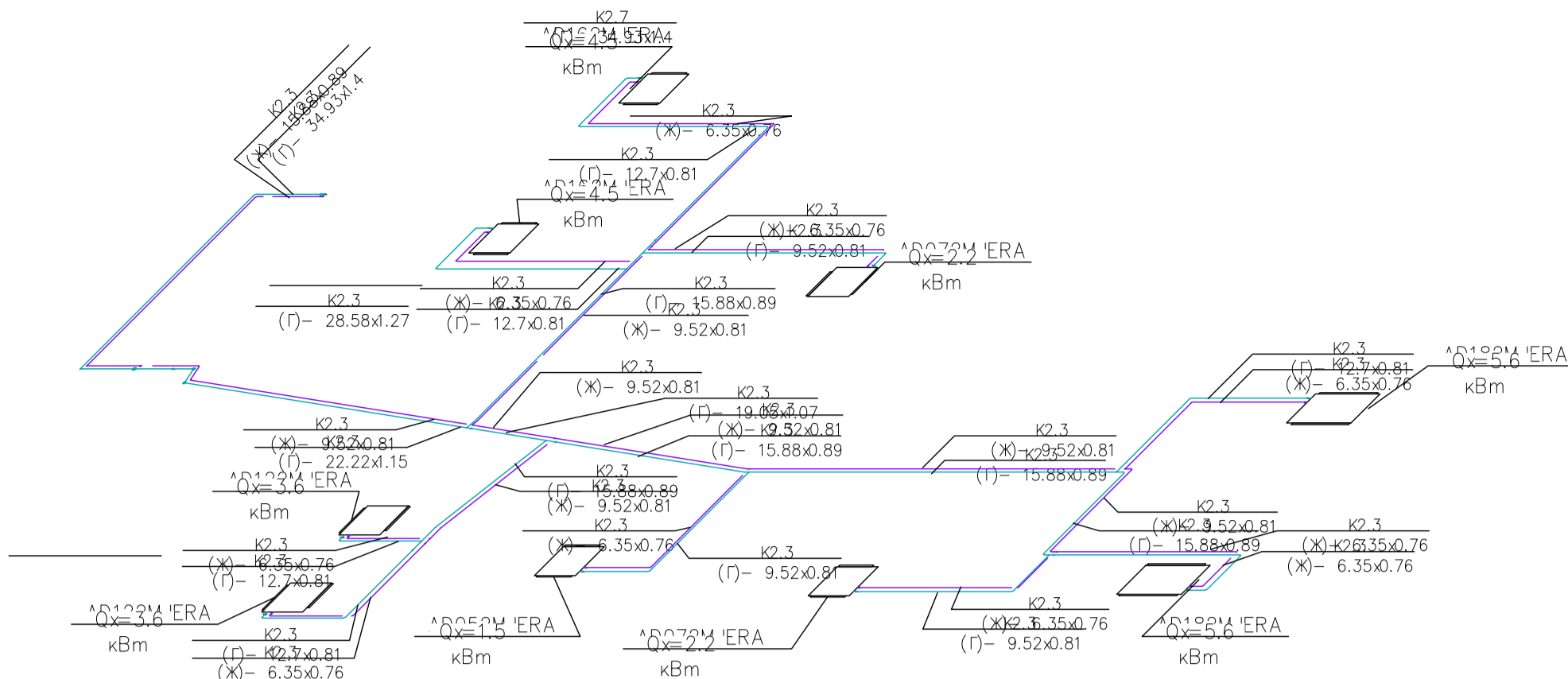


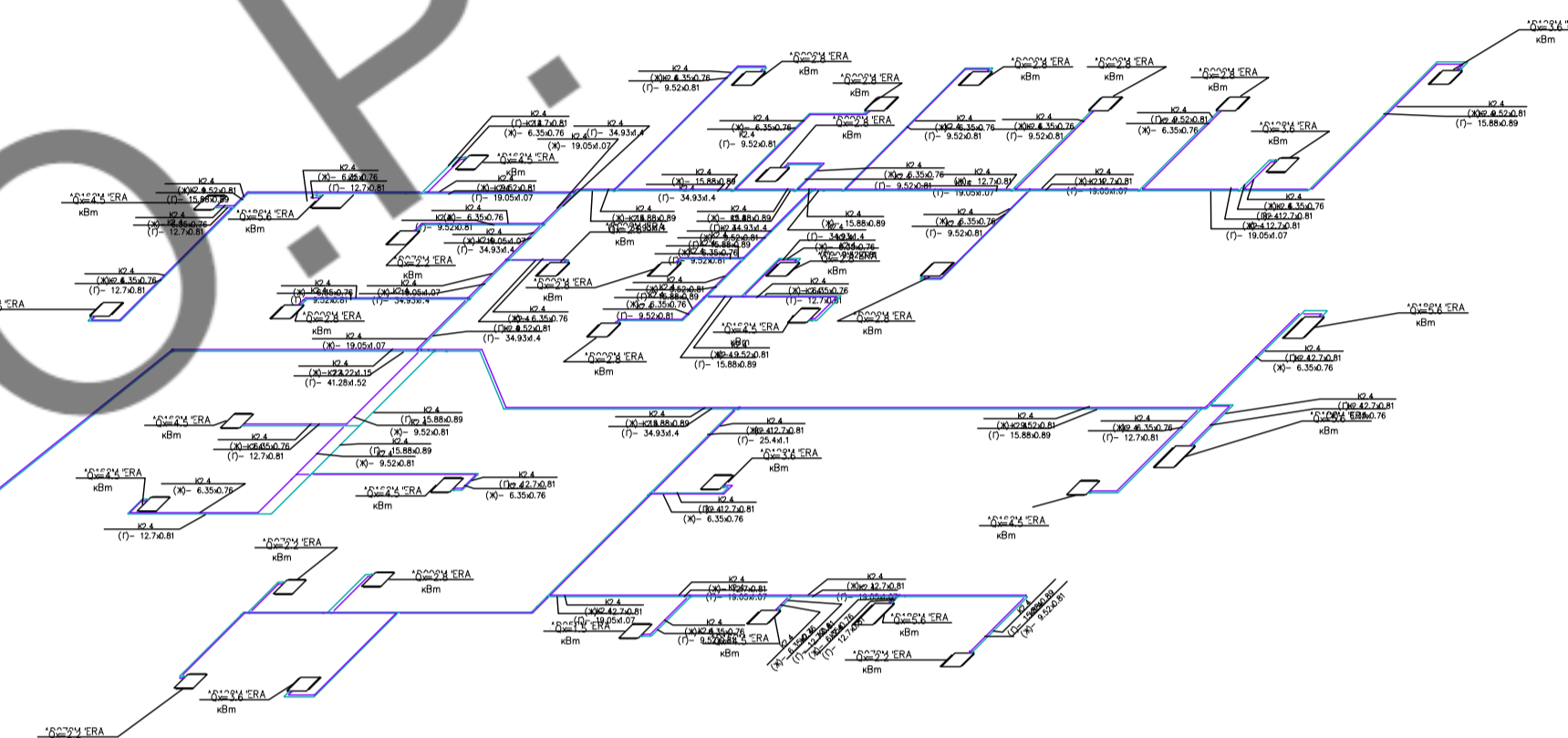
Схема системи холодоагенту



Аксонетрична схема X1



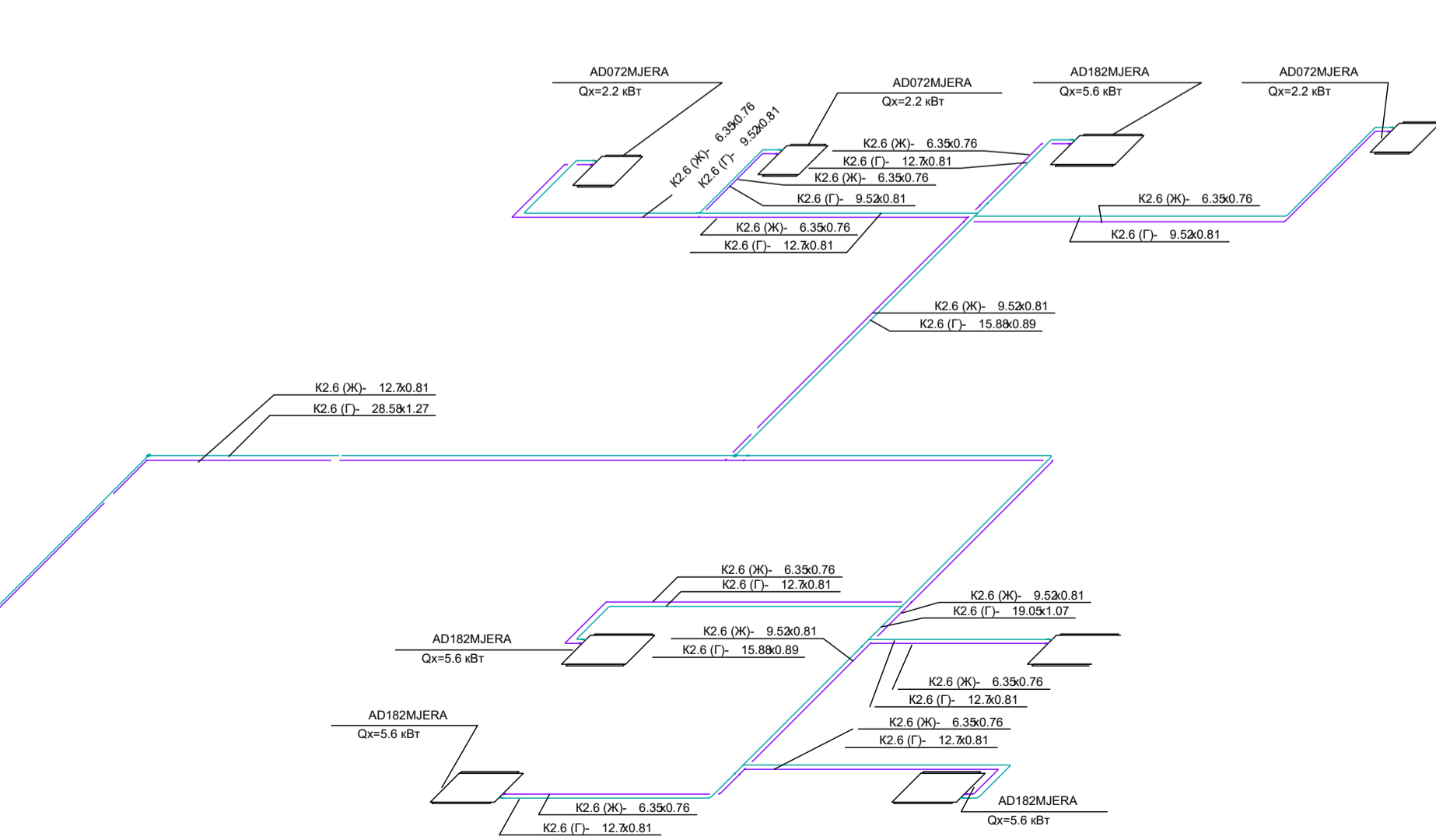
Аксонетрична схема X2



Аксонетрична схема X3

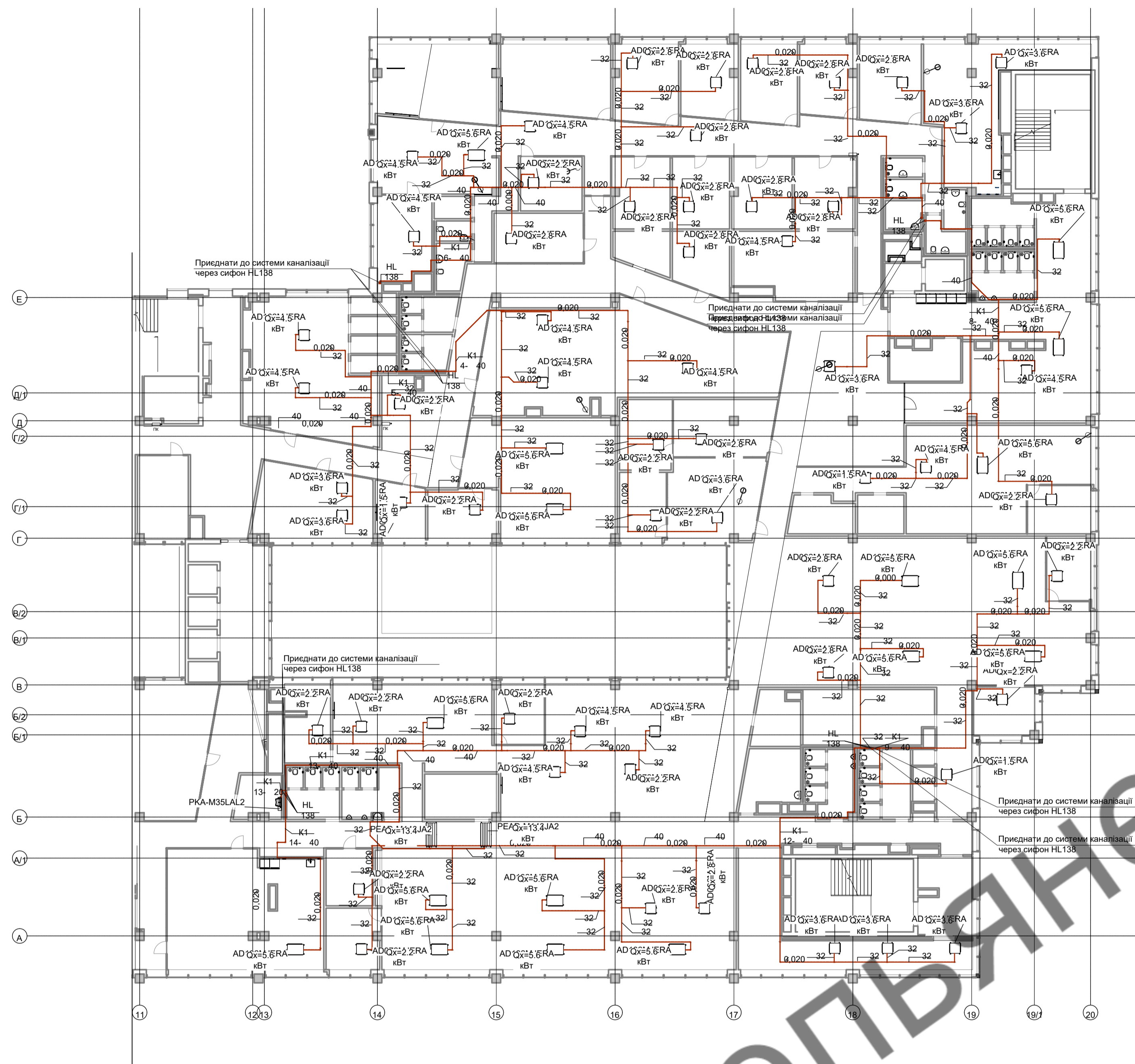


Аксонетрична схема X4

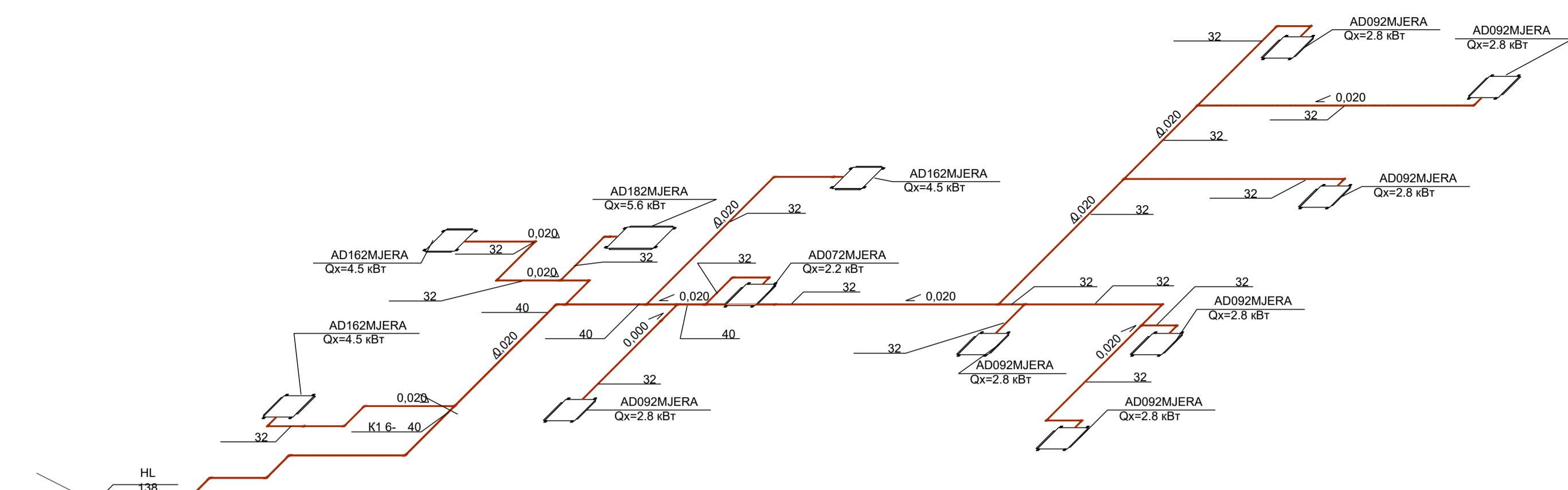


Кафедра теплогазопостачання і вентиляція				
Атестаційна випускна робота				
Зм.	Кіл.	Арк.	Підпис	Дата
Розробив	Смильченко О.Р.			
Керівник	Корбут В.П.			
Зав.кафедри	Предун К.М.			
Реконструкція систем опалення, вентиляції та кондиціювання повітря Блоку А офісного центру у м. Києві			Стадія	Аркуш
Схема системи кодеціювання повітря, схема системи холодоагенту, аксонетричні схеми систем X1, X2, X3, X4			2	5
КНУБА ТБс-21				

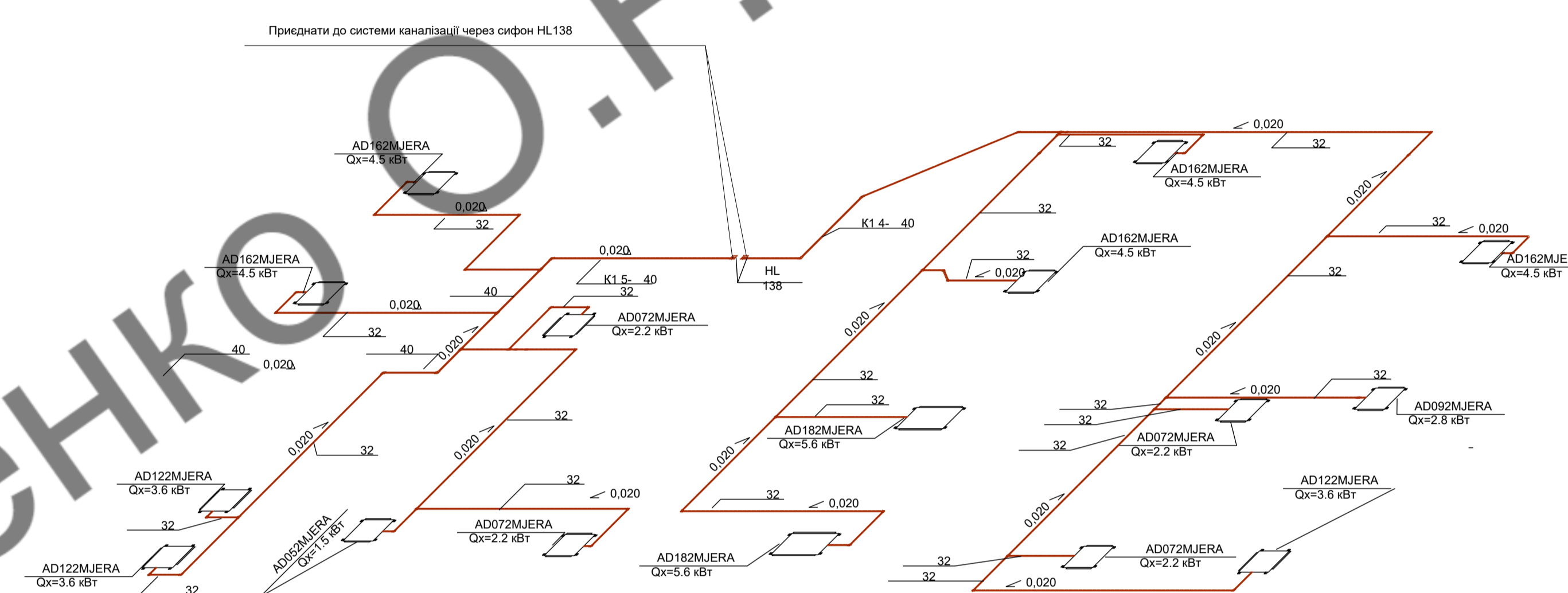
Схема дренажної системи



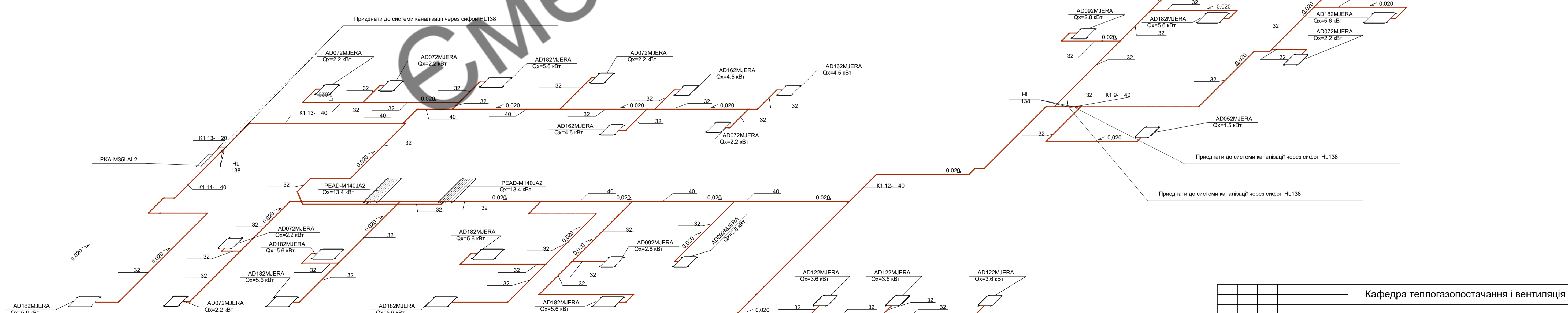
Аксонетрична схема К1



Аксонетрична схема К2

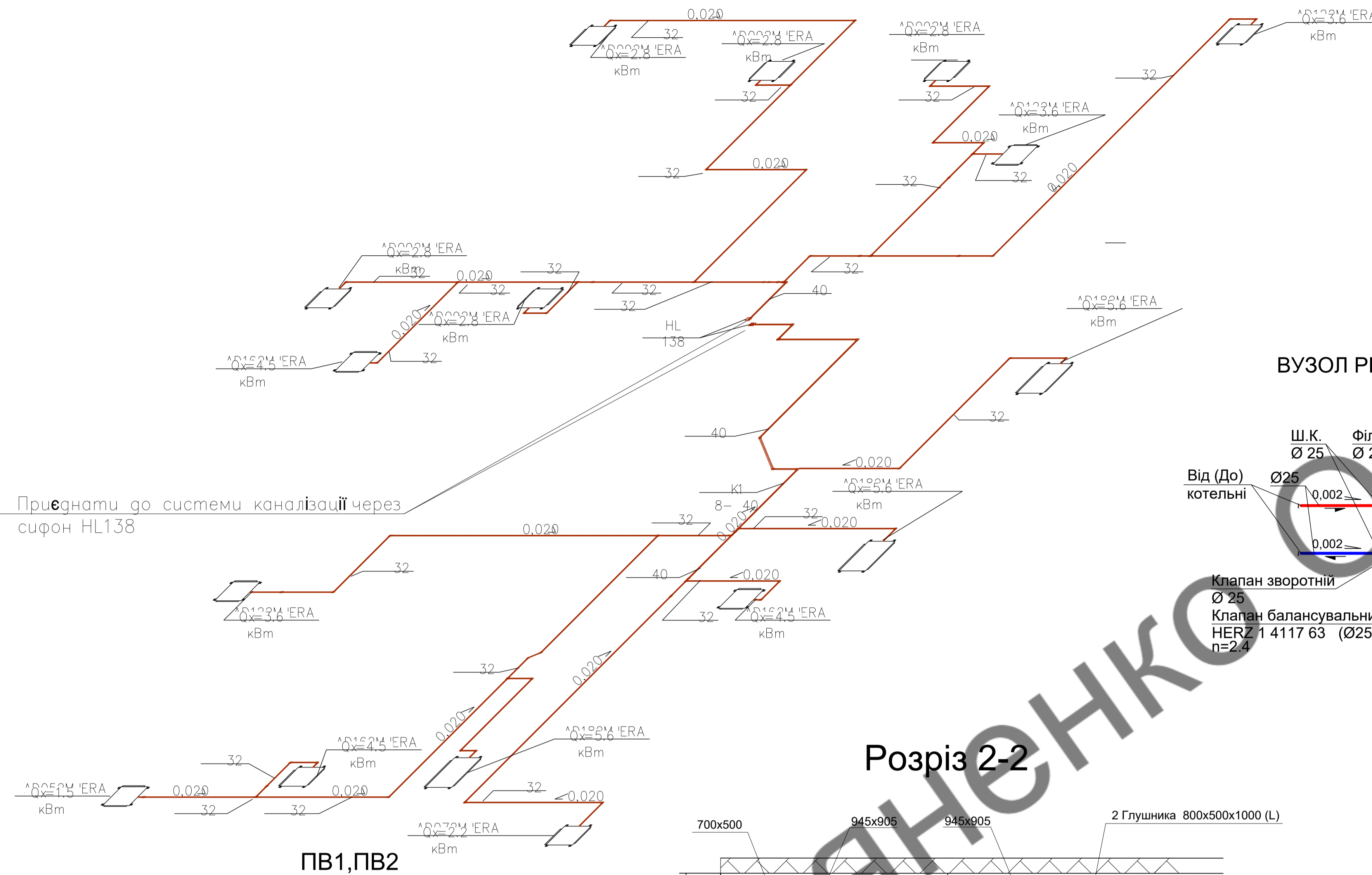


Аксонетрична схема К3



Кафедра теплогазопостачання і вентиляція				
Атестаційна випускна робота				
Зм.	Кіл.	Арк.	№дож	Підпись
Розробив	Емельяненко О.Р.			
Керівник	Корбут В.П.			
Схема дренажної системи, аксонетрична схема К1,К2,К3.			Стадія	Аркуш
Зав.кафедри			Предудн К.М.	3
			Аркушів	5
				КНУБА Твс-21

АксонOMETрична схема K4



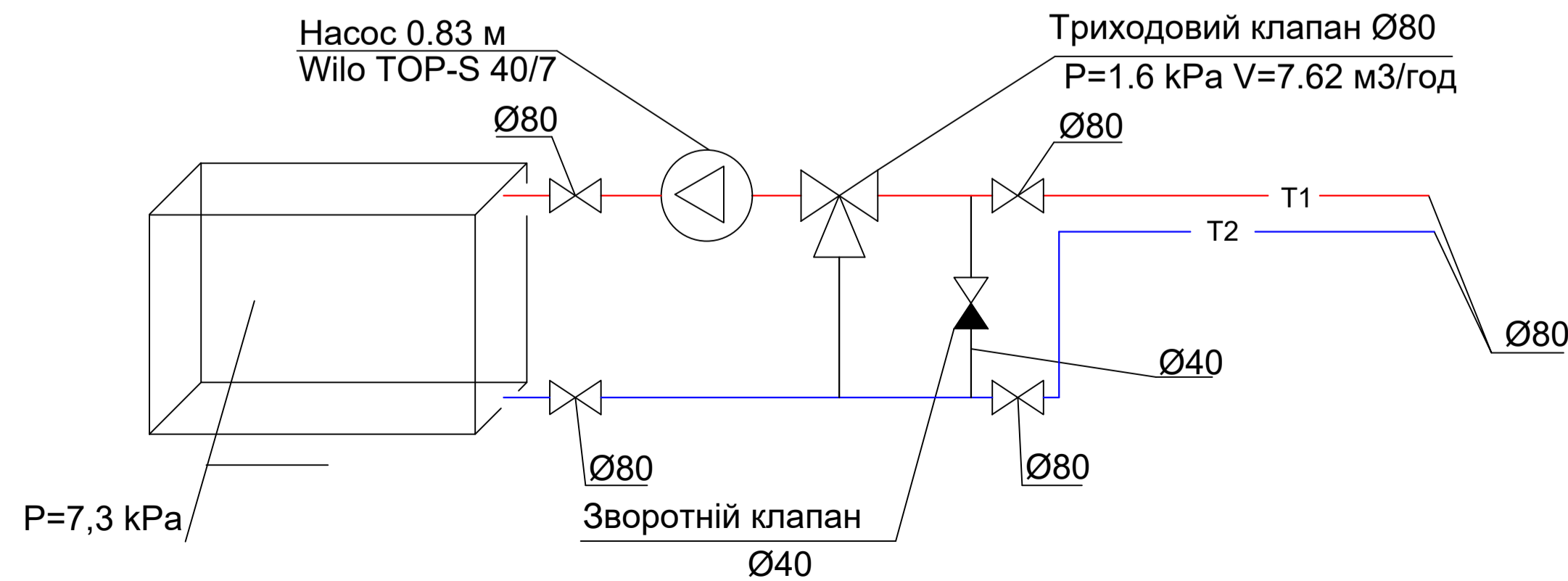
Приєднати до системи каналізації через сифон HL138

ПВ1,ПВ2

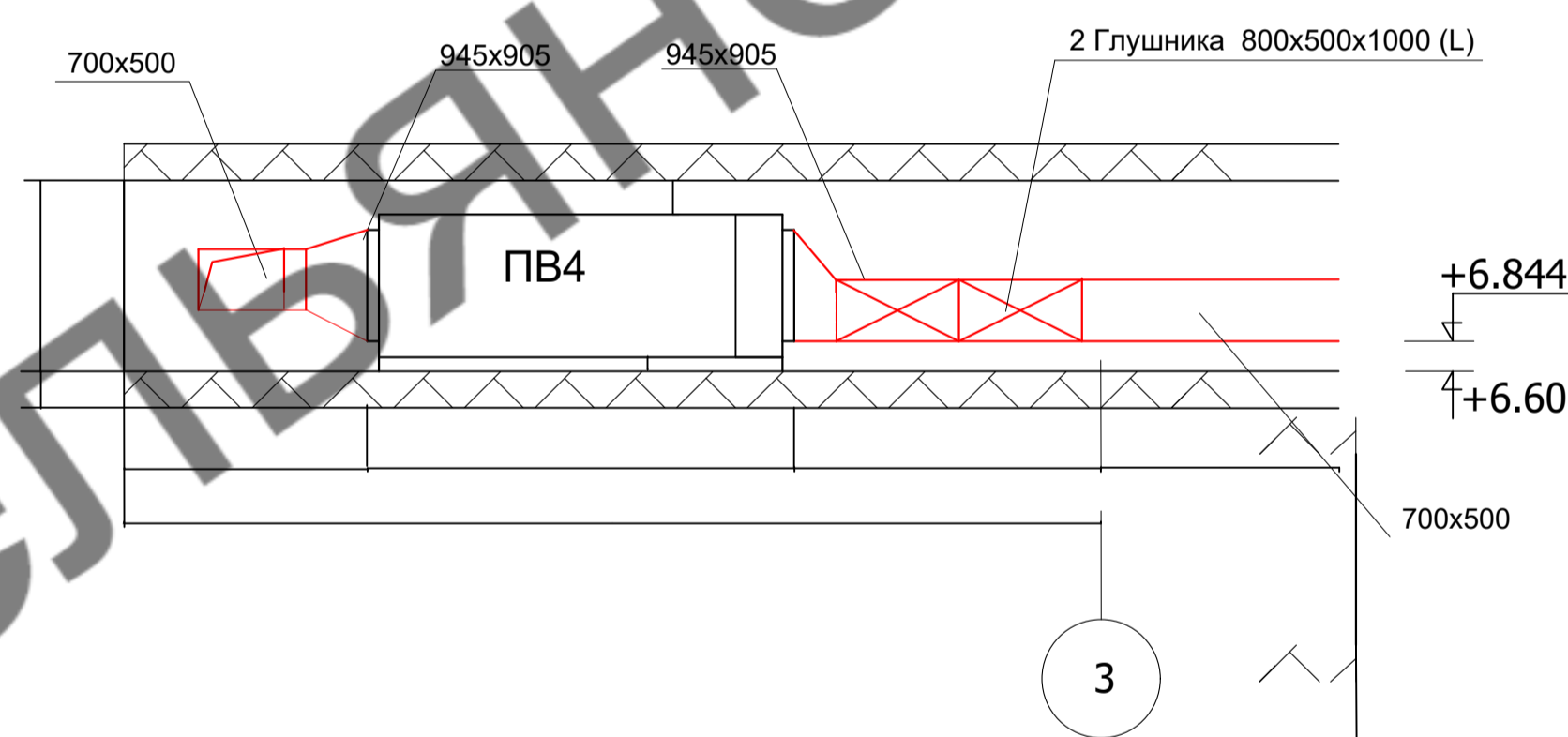
Припливно-витяжна камера на хол

Припливно-витяжна камера на офісні приміщення

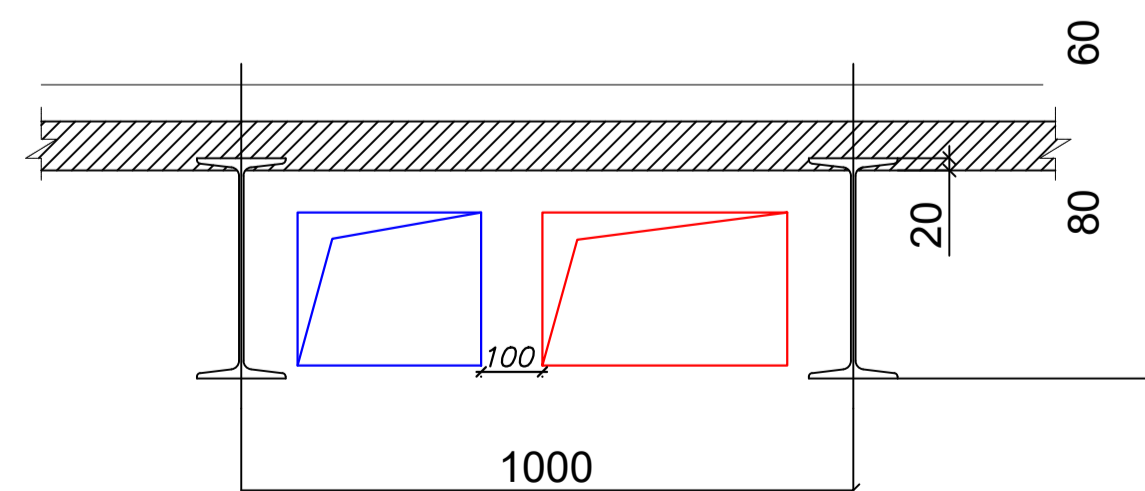
Вузол обв'язки



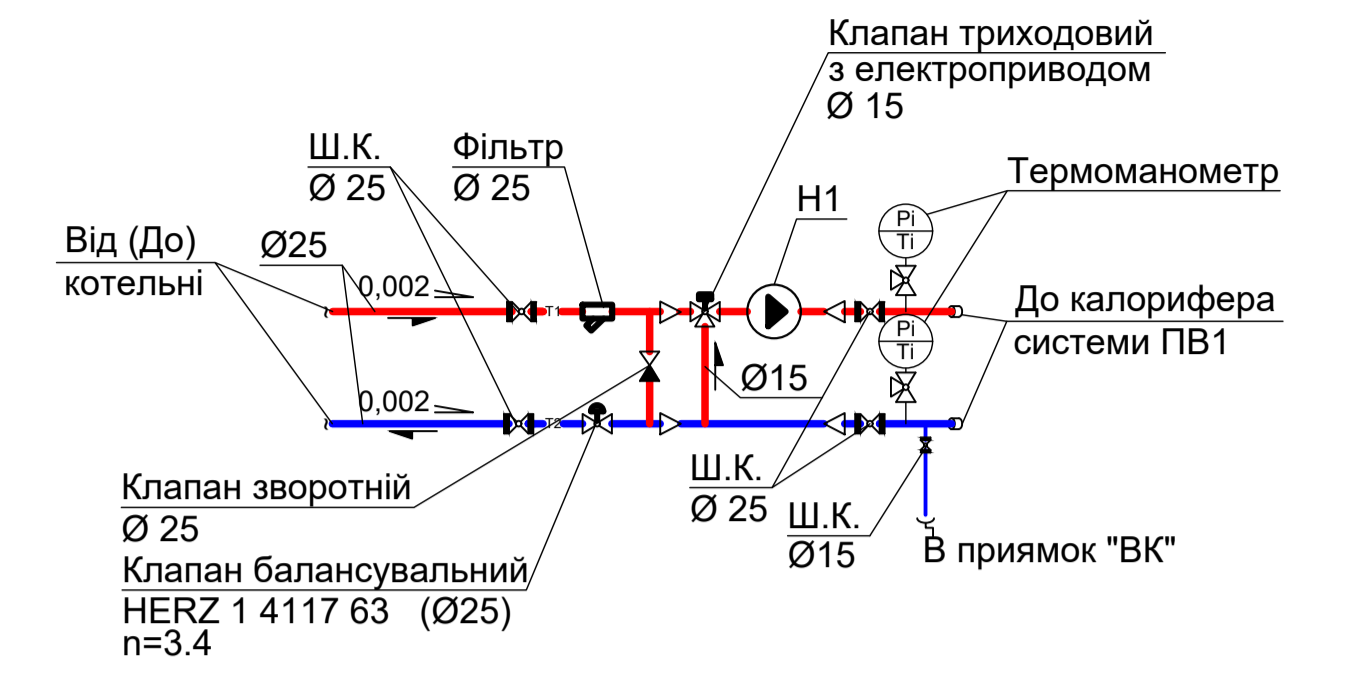
Розріз 2-2



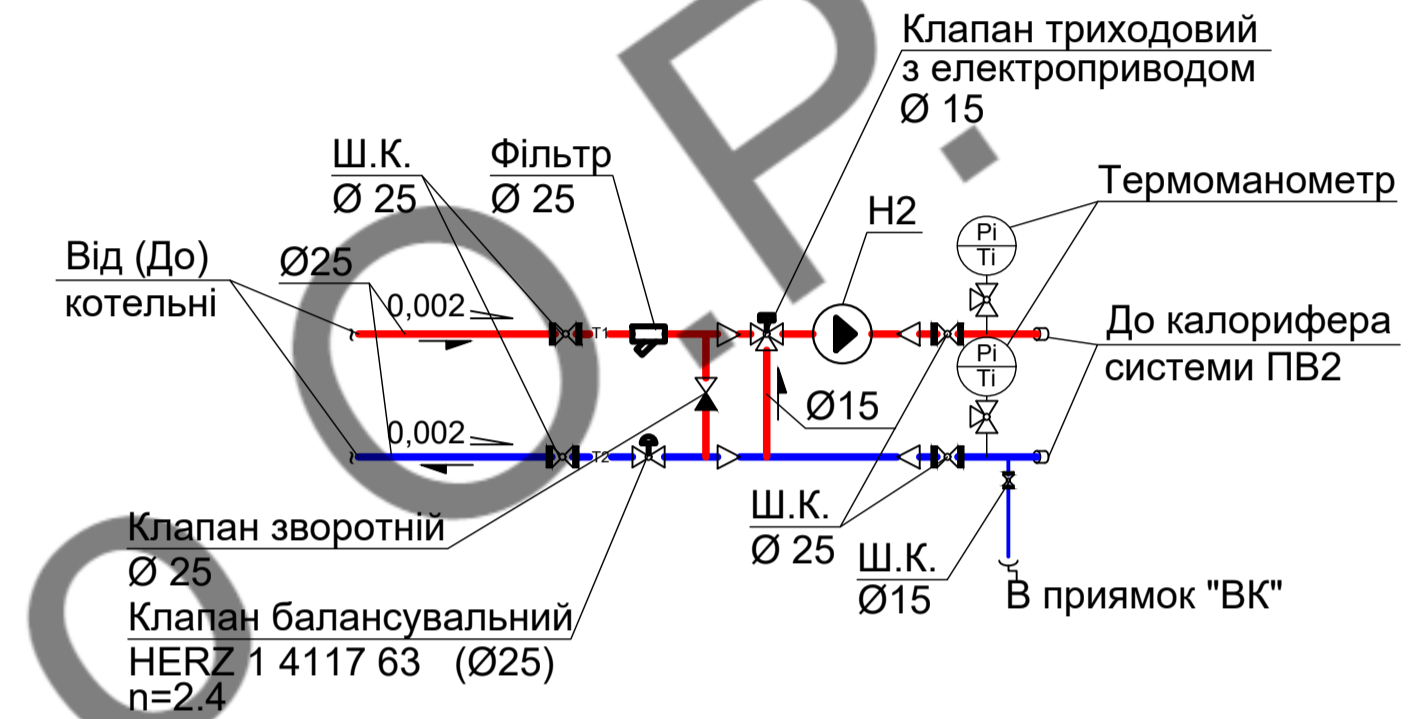
Розріз 1-1



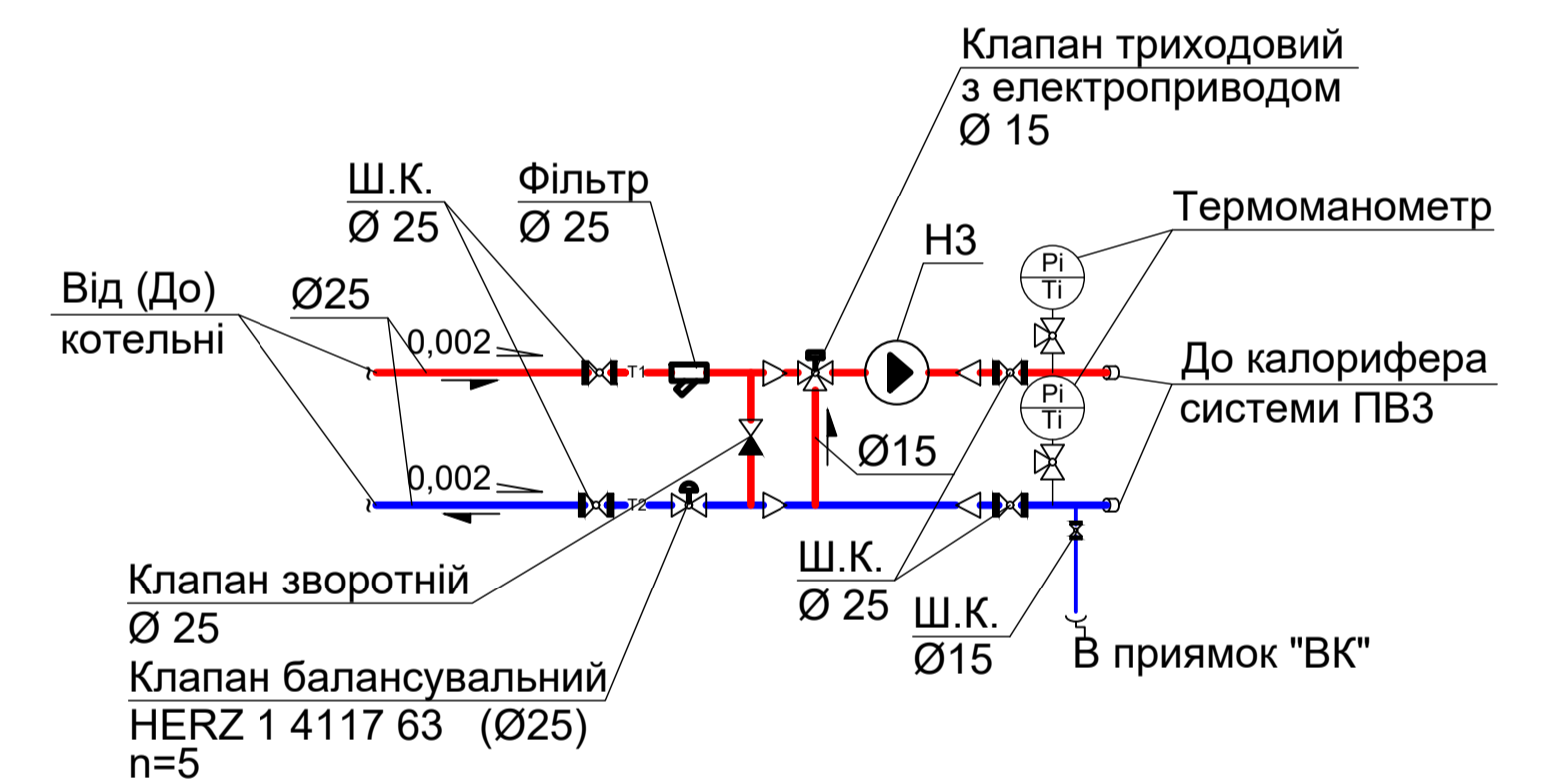
ВУЗЕЛ РЕГУЛЮВАННЯ ПВ1



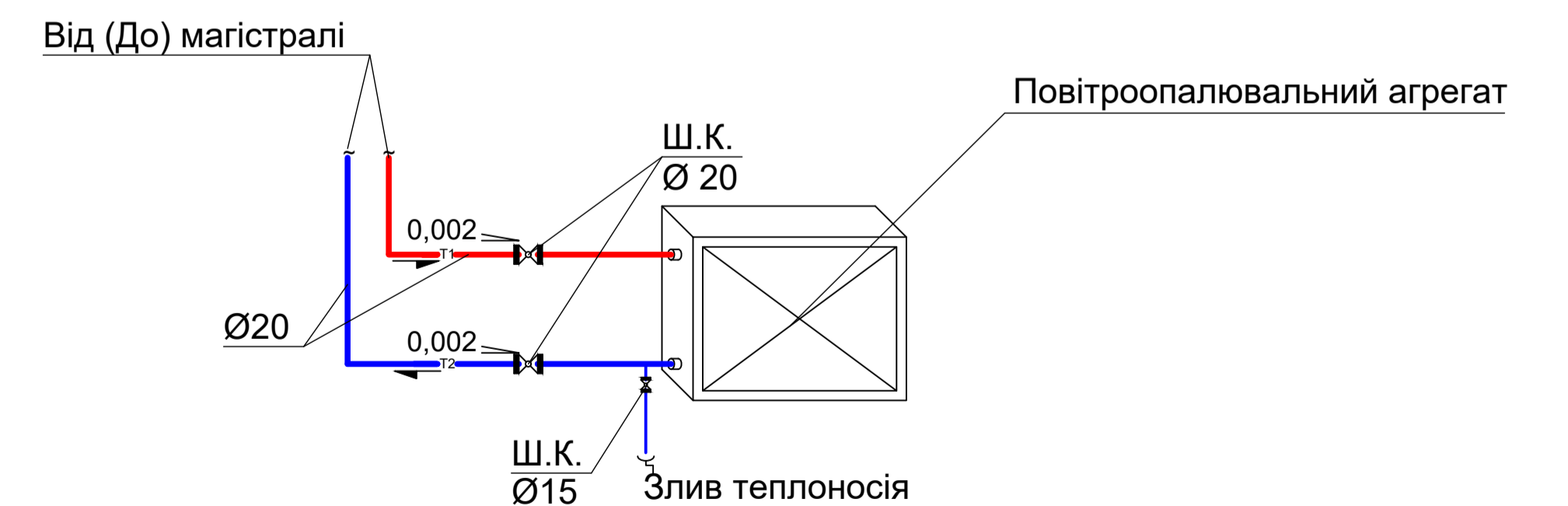
ВУЗЕЛ РЕГУЛЮВАННЯ ПВ2



ВУЗЕЛ РЕГУЛЮВАННЯ ПВ3



ВУЗЕЛ ПІДКЛЮЧЕННЯ ПОВІТРООПАЛЮВАЛЬНОГО АГРЕГАТА



Кафедра теплогазопостачання і вентиляція					
Атестаційна випускна робота					
Зм.	Кіл.	Арк.	№доку	Підпись	Дата
Розробив	Смольченко О.Р.				
Керівник	Корбут В.П.				
Реконструкція систем опалення, вентиляції та кондиціонування повітря Блоку А офісного центру у м. Київ				Стадія	Аркуш
АксонOMETрична схема K4, Вузол регулювання ПВ1,ПВ2,ПВ3,Розріз 1-1,Розріз 2-2, Вузел повітроопалювального агрегата,Вузел обв'язки				4	5
Зав.кафедри Пруден К.М.				КНУБА Твс-21	

