

Ведомость рабочих креслень комплекту ОВ

Аркуш	Найменування	Примітка
ОВ-1	Загальні дані	
ОВ-2	Загальні дані (закінчення)	
ОВ-3	План повалу з мережами опалення	
ОВ-4	План 1-го поверху з мережами опалення	
ОВ-5	План 2-го поверху з мережами опалення	
ОВ-6	План 3-го поверху з мережами опалення	
ОВ-7	План повалу з мережами теплостачання теплових завіс	
ОВ-8	План 1-го поверху з мережами вентиляції та кондиціонування	
ОВ-9	План 2-го поверху з мережами вентиляції та кондиціонування	
ОВ-10	План 3-го поверху з мережами вентиляції та кондиціонування	
ОВ-12	Схема системи опалення та теплостачання повітряних завіс крила по Шепетівській платформі. Вузли	
ОВ-13	Схема системи опалення крила по Київській платформі. Вузол 1	
ОВ-14	Схема системи опалення основної будівлі. Вузли	
ОВ-15	Схема системи опалення поштового корпусу. Вузол 1	
ОВ-16	Схема систем Т1, Т2 з підключенням повітряних завіс	
ОВ-17	Схема систем Т1, Т2 з підключенням повітряних завіс	
ОВ-18	Схема систем В1,2; П1,2,3	
ОВ-19	Схема систем В3; П7	
ОВ-20	Схема систем П4; П5; П6; В4	
ОВ-21	Схема системи кондиціонування (контур 1)	
ОВ-22	Схема системи кондиціонування (контур 2)	

Ведомость послалельних документів, що додаються

Позначення	Найменування	Примітка
Ссылочные документы		
ДСТУ Б А 2.4-1-95	Условные обозначения трубопроводов санитарно-технических систем	
ДСТУ БА 2.4-8-95 (ГОСТ 21.205-93)	Условные обозначения элементов санитарно-технических систем	
ВСН 353-86	Проектирование и применение воздуховодов из унифицированных деталей	
серия 5.904-1	Детали крепления воздуховодов	
серия 5.904-45	Узлы прохода вентиляционных вытяжных шахт через покрытия зданий. Узлы прохода общего назначения	
серия 1.494-10	Решетки щелевые регулирующие	
Прилагаемые документы		
	Спецификация оборудования	

Основні показники по кресленнях опалення і вентиляції

Наименование здания	Объем, м <sup>3</sup>	Расчетная температура наружного воздуха t <sub>н</sub> , °С	Расход тепла, Вт (ккал/ч)				Расход холода, Вт	Установленная мощность электротребоват. Вт
			на отопление	на вентиляцию	на горячее водоснабжение	общий		
Здание вокзала	41823	-21	310685	27205	190732	528622	33860	19498
			267141	23392	164000	454533		

Примітка. Витрата тепла на підігрів вривається через вікна повітря в холодний період року складає 32057 ккал / год

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						
Реконструкція системи опалення для забезпечення протиаварійних та консервацій заходів для збереження поточного стану будівлі вокзалу ст. Козятін						Стадия	Лист	Листов			
ГАП Заст. ГАП ГП Перевірів Розробив						Будівля вокзалу ст. Козятін			РП	1	
									Загальні дані		

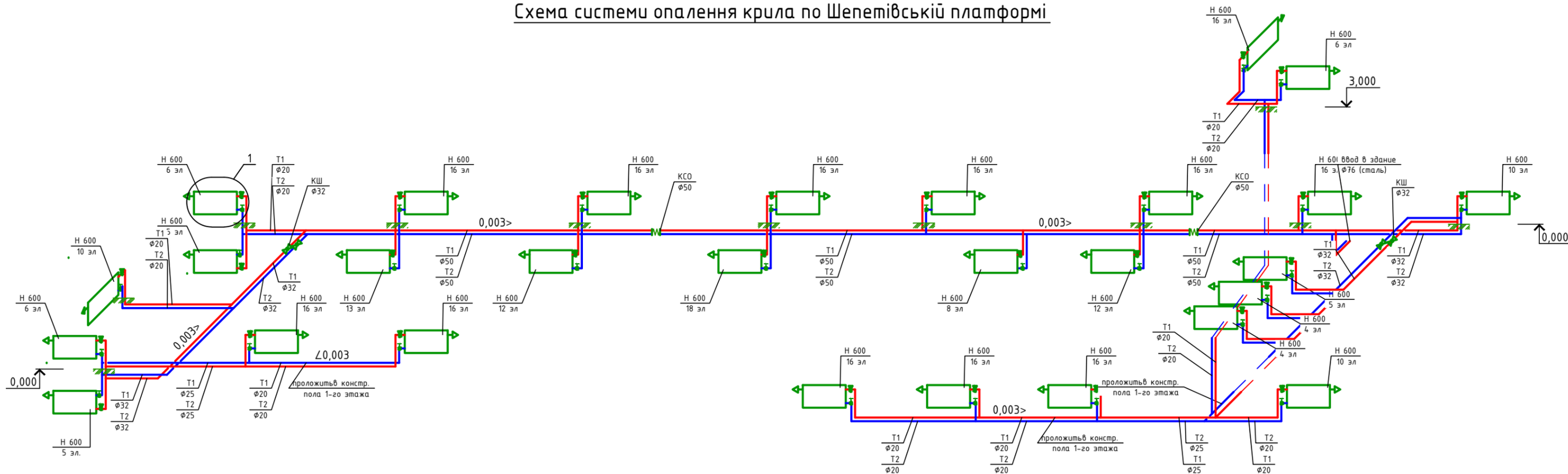
Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

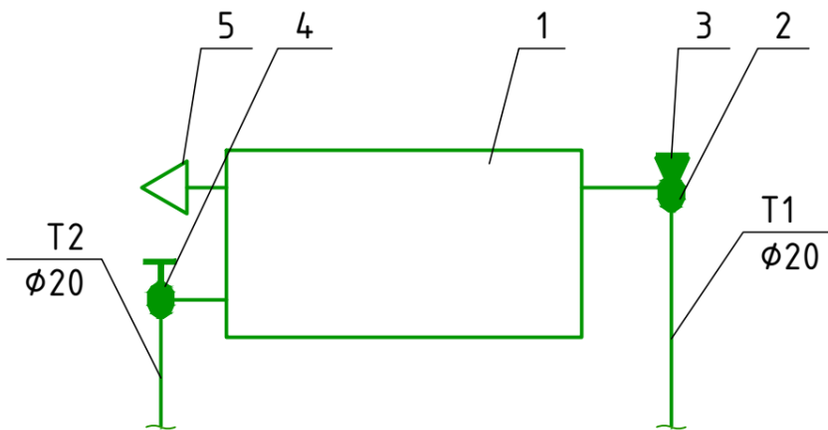


## Схема системи опалення крила по Шепетівській платформі



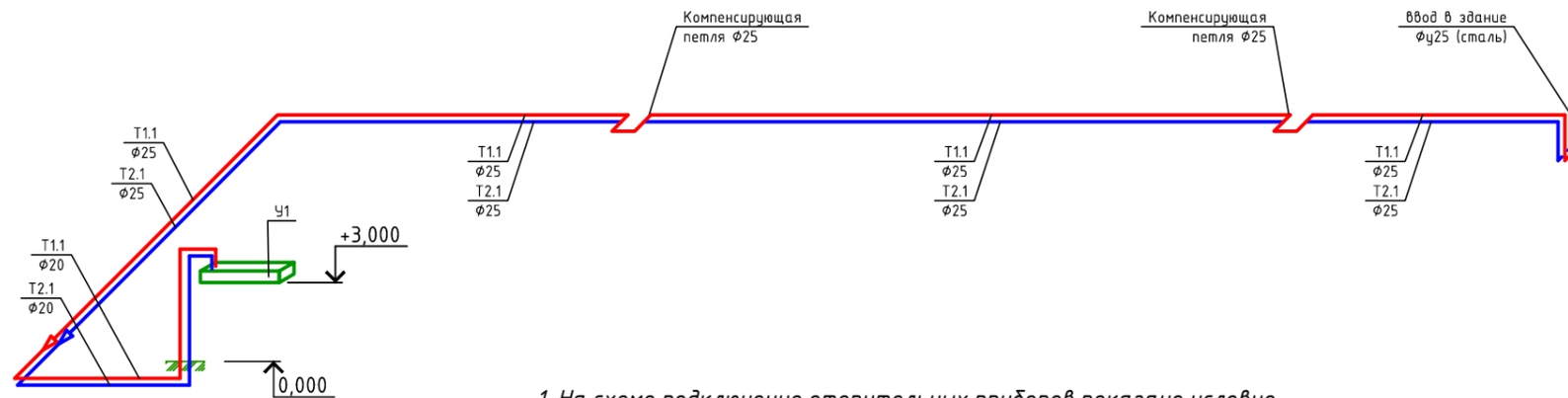
### Вузол 1

#### Підключення отопит. прибора



1. Отопительный прибор
2. Клапан радиаторный термостатический угловой φ15
3. Термостатический элемент
4. Клапан запорный угловой φ15
5. Воздуховыпускной клапан

#### Схема системы теплоснабжения повітряних завіс

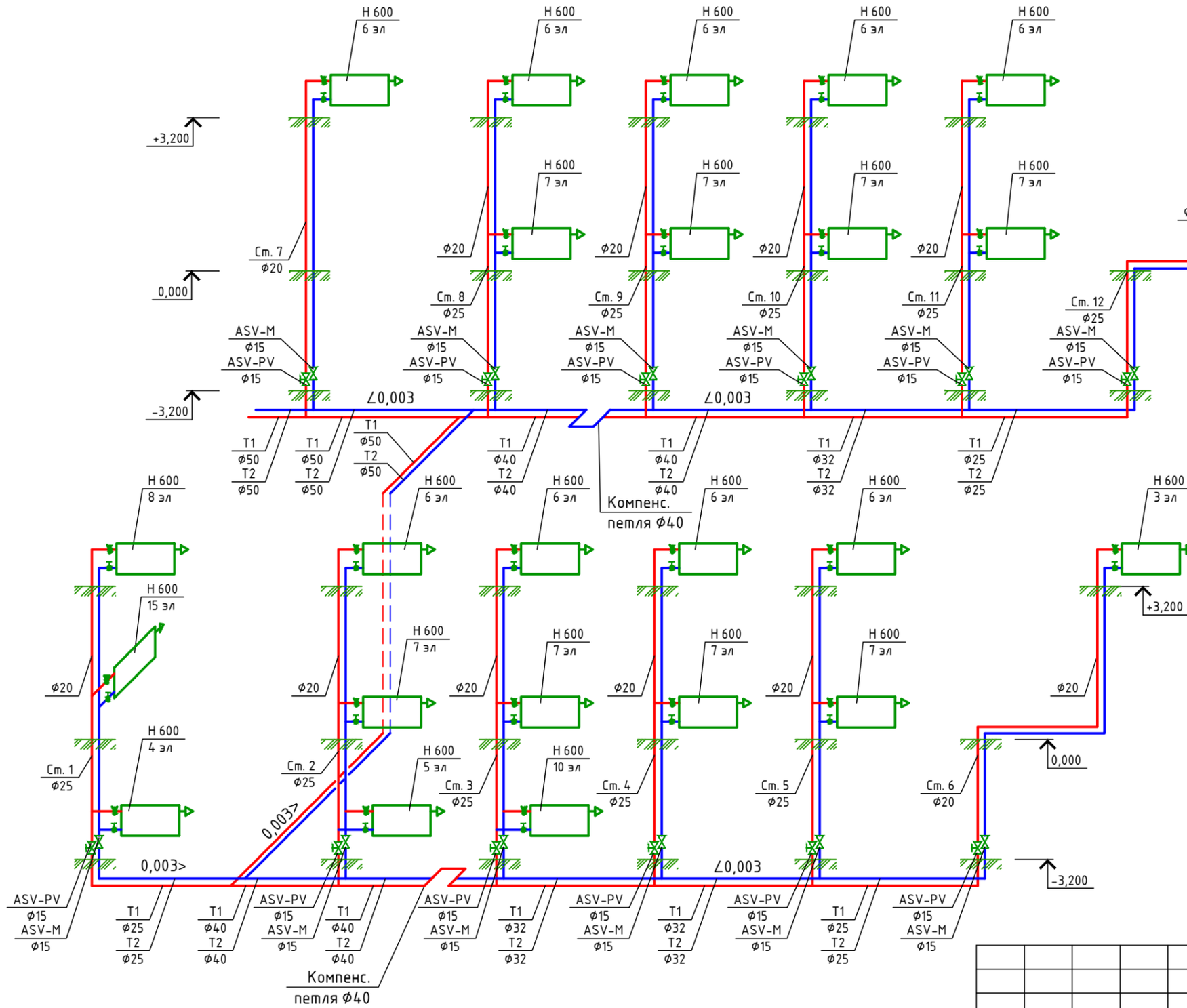


1. На схеме подключение отопительных приборов показано условно.
2. Данный лист рассматривать совместно с листами ОВ-2, ОВ-3.
3. Отопительные приборы устанавливаются на расстоянии 150 мм под подоконником и 250 мм над полом.

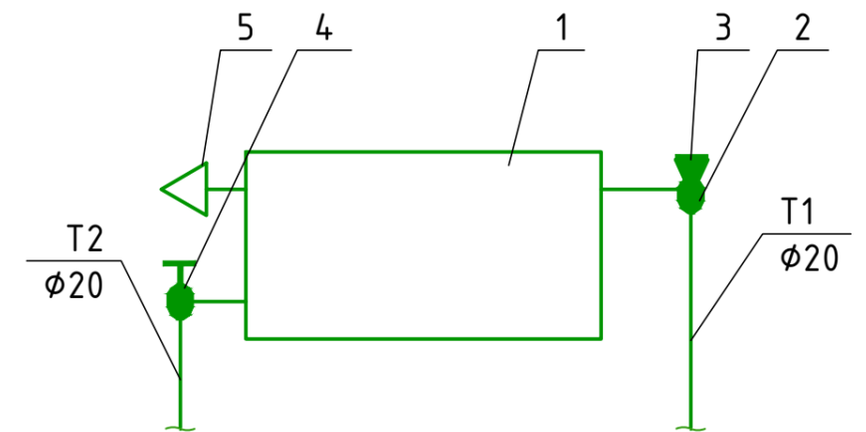
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Реконструкція системи опалення для забезпечення протиаварійних та консервацій заходів для збереження поточного стану будівлі вокзалу ст. Козятін			
ГАП						Будівля вокзалу ст. Козятін	Стадія	Лист	Листов
Заст. ГАП							РП	12	
ГІП						Схема системи опалення та теплоснабчання повітряних завіс крила по Шепетівській платформі. Вузли			
Перевірів									
Розробив									

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл.

# Схема системи опалення крила по Київській платформі



**Вузол 1**  
Підключення отопит. прибора



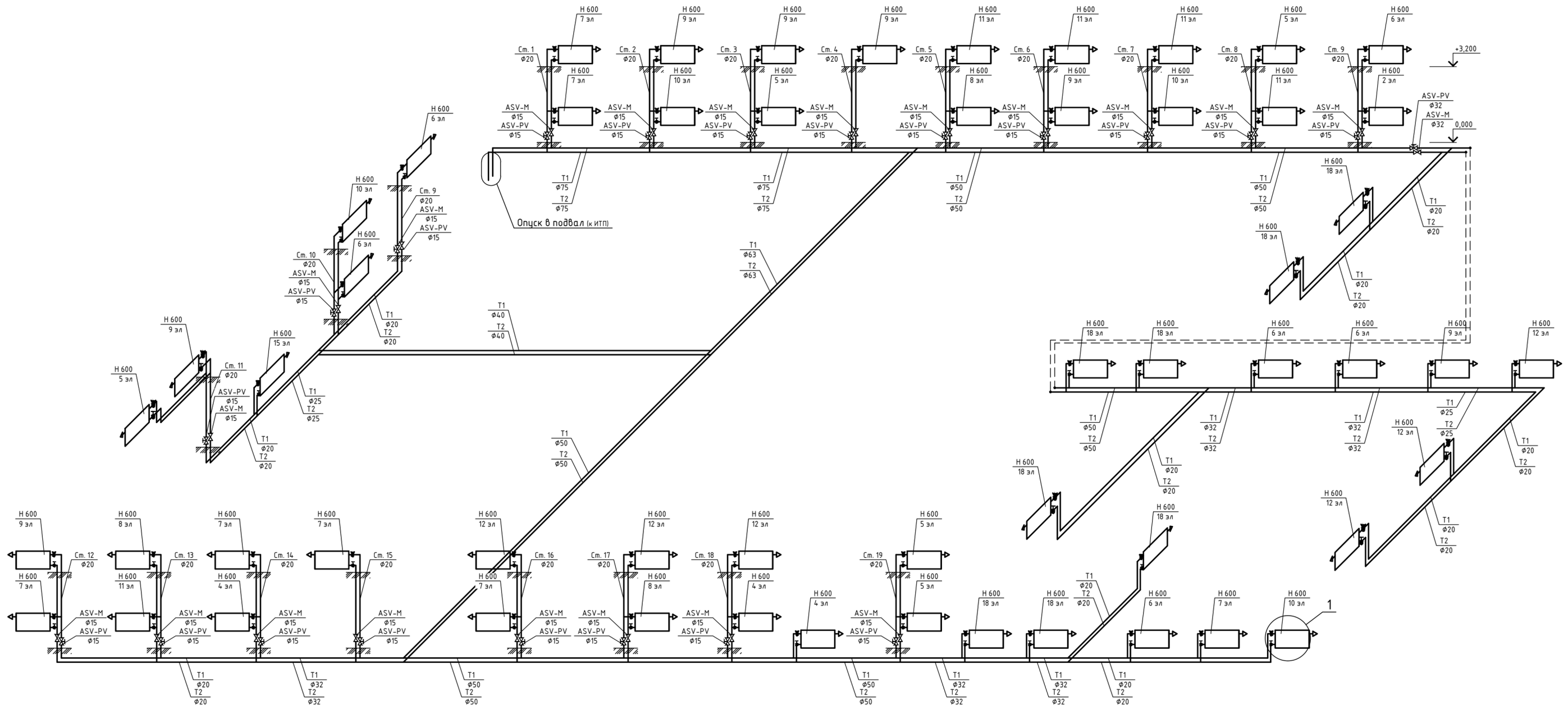
1. Отопительный прибор
2. Клапан радиаторный термостатический угловой φ15
3. Термостатический элемент
4. Клапан запорный угловой φ15
5. Воздуховыпускной клапан

1. Схема подключения отопительных приборов показана условно.  
2. Данный лист рассматривать совместно с листами ОВ-2, ОВ-3.  
3. Отопительные приборы устанавливаются на расстоянии 150 мм под подоконником и 250 мм над полом.

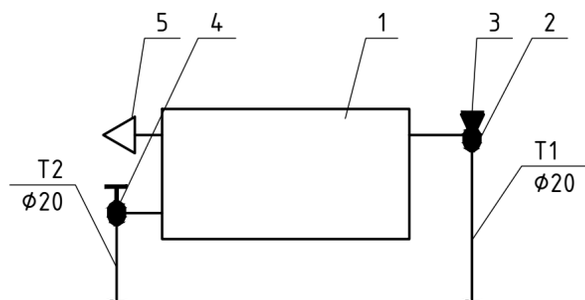
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Реконструкція вокзального комплексу з реставрацією будівлі головного залізничного вокзалу ст. Козятин (пам'ятки архітектури місцевого значення XIX ст.) у м. Козятин Вінницької області			
ГАП						Будівля вокзалу ст. Козятин	Стадія	Лист	Листов
Заст. ГАП							РП	13	
ГІП						Схема системи опалення крила по Київській платформі. Вузол 1			
Перевірів									
Розробив									

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл.

# Схема системи опалення основної будівлі

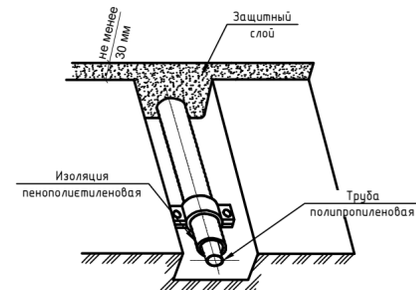


**Вузол 1**  
Підключення отопит. прибора



1. Отопительный прибор
2. Клапан радиаторный термостатический угловой φ15
3. Термостатический элемент
4. Клапан запорный угловой φ15
5. Воздуховыпускной клапан

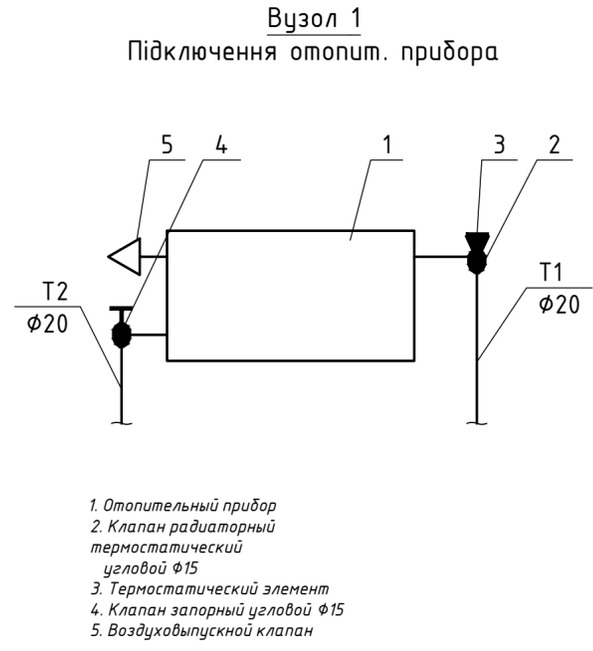
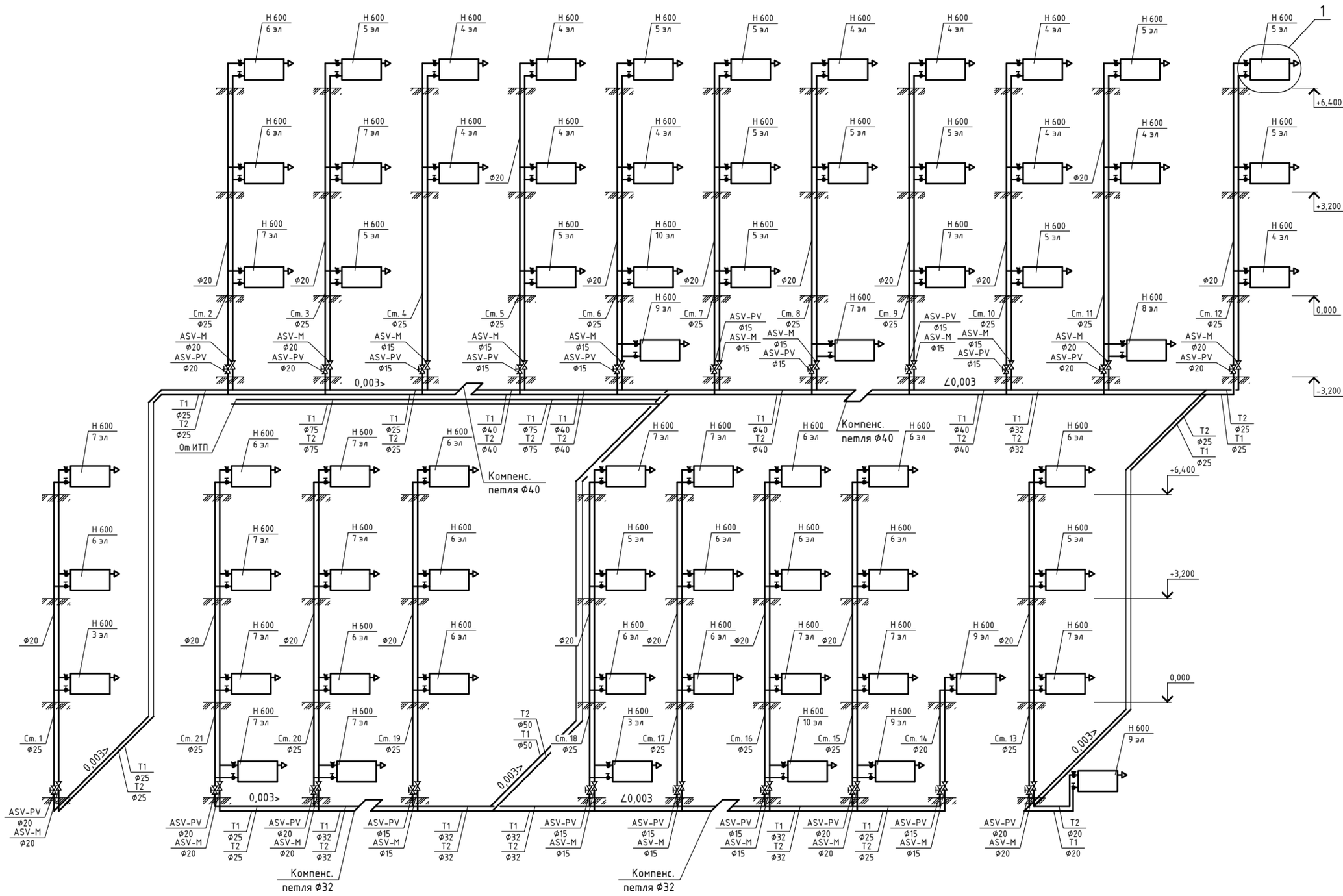
**Вузол прокладання труб ц підлозі**



1. Схема подключения отопительных приборов показана условно.
2. Данный лист рассматривать совместно с листами ОВ-2, ОВ-3.
3. Отопительные приборы устанавливаются на расстоянии 150 мм под подоконником и 250 мм над полом.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Реконструкція вокзального комплексу з реставрацією будівлі головного залізничного вокзалу ст. Козятин (пам'ятки архітектури місцевого значення XIX ст.) у м. Козятин Вінницькій області
ГАП						Будівля вокзалу ст. Козятин
Заст. ГАП						РП
ГІП						Лист
Перевірив						Листов
Розробив						Схема системи опалення основної будівлі. Вузол 1. Вузол прокладки труб в підлозі

# Схема системи опалення поштового корпусу

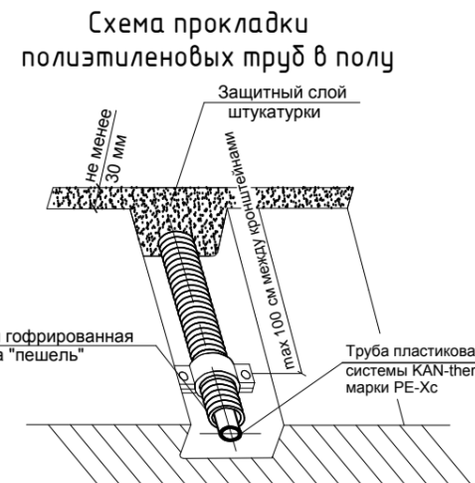
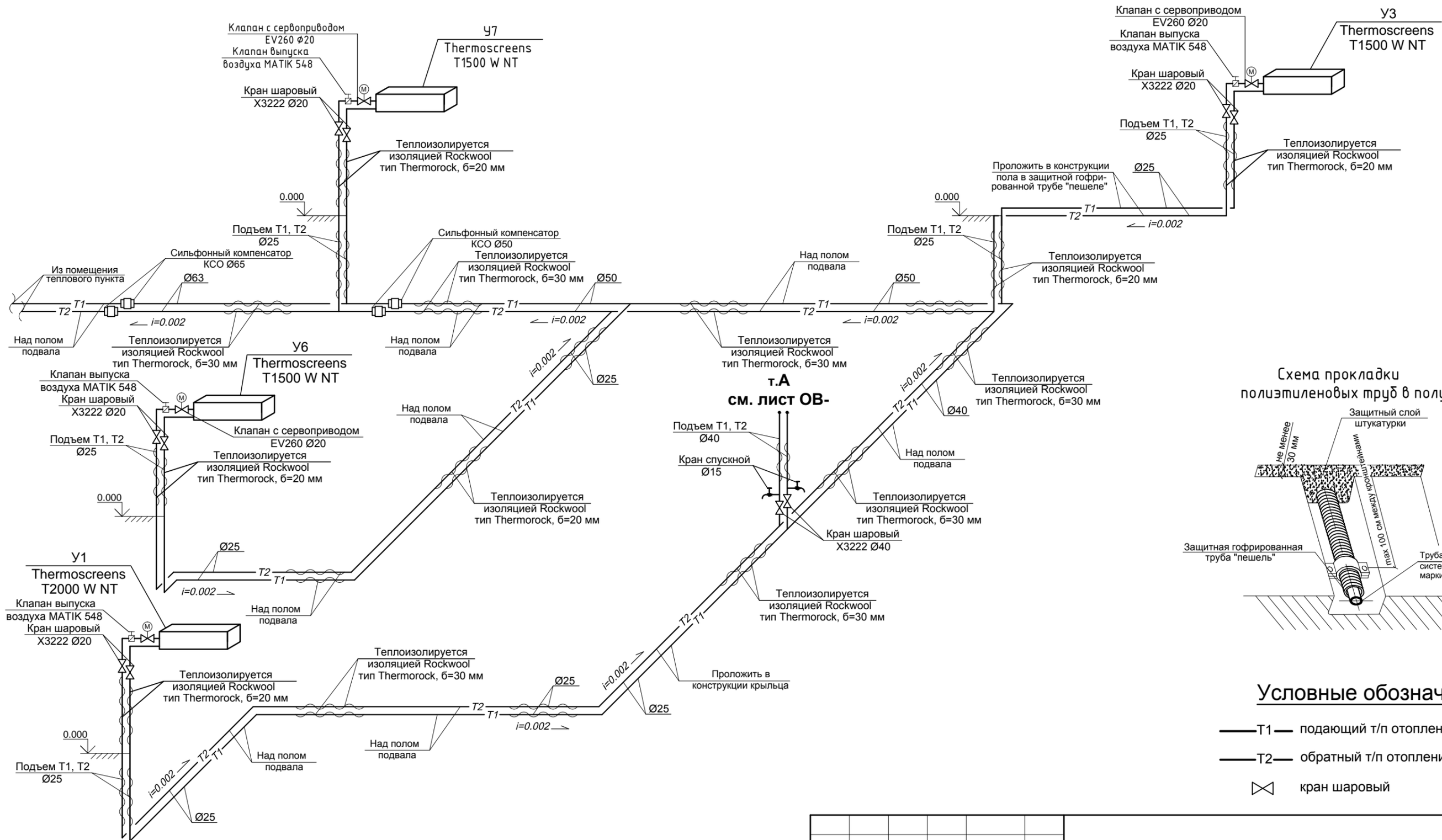


1. На схеме подключение отопительных приборов показано условно.  
 2. Данный лист рассматривать совместно с листами ОВ-2, ОВ-3.  
 3. Отопительные приборы устанавливаются на расстоянии 150 мм под подоконником и 250 мм над полом.

Согласовано	
Изм. №	Взам. инв. №
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Реконструкція вокзалного комплексу з реставрацією будівлі головного залізничного вокзалу ст. Козятин (пам'ятки архітектури місцевого значення XIX ст.) у м. Козятин Вінницькій області					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГАП					
Заст. ГАП					
ГІП					
Перевірив					
Розробив					
Будівля вокзалу ст. Козятин			Стадія	Лист	Листов
			РП	15	
Схема системи опалення поштового корпусу. Вузол 1					

# Схема систем Т1, Т2 с підключенням повітряних завіс



## Условные обозначения

- T1 — подающий т/п отопления
- T2 — обратный т/п отопления
- ⊗ кран шаровый

1. Разводящие трубопроводы системы отопления прокладываются скрыто в конструкции пола или в конструкции стен.
2. Стойки системы отопления прокладываются открыто в теплоизоляции.
3. Теплоизоляция трубопроводов, проходящих в полу и стенах, выполняется с использованием защитной гофрированной трубы "пешель", что обеспечивает надежную защиту строительных конструкций от перегрева. Теплоизоляцию стояков и магистральных трубопроводов выполнить из минваты Rockwool тип Thermorock, толщиной 20-30 мм.
4. Арматура на трубопроводах, расположенных в полу или в стене, утапливается в приямок за ревизионными дверцами.
5. Монтаж системы отопления из термостойких полипропиленовых труб Wavin, производить в строгом соответствии с инструкцией по монтажу.

Реконструкція вокзального комплексу з реставрацією будівлі головного залізничного вокзалу ст. Козятин (пам'ятки архітектури місцевого значення XIX ст.) у м. Козятин Вінницькій області					
Изм.	К. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГАП					
Заст. ГАП					
ГІП					
Перевірів					
Розробив					
Будівля вокзалу ст. Козятин				Стадія	Лист
				РП	16
Схема систем Т1, Т2 с підключенням повітряних завіс				Листов	

Ив. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

# Схема систем Т1, Т2 с підключенням воздушних завіс

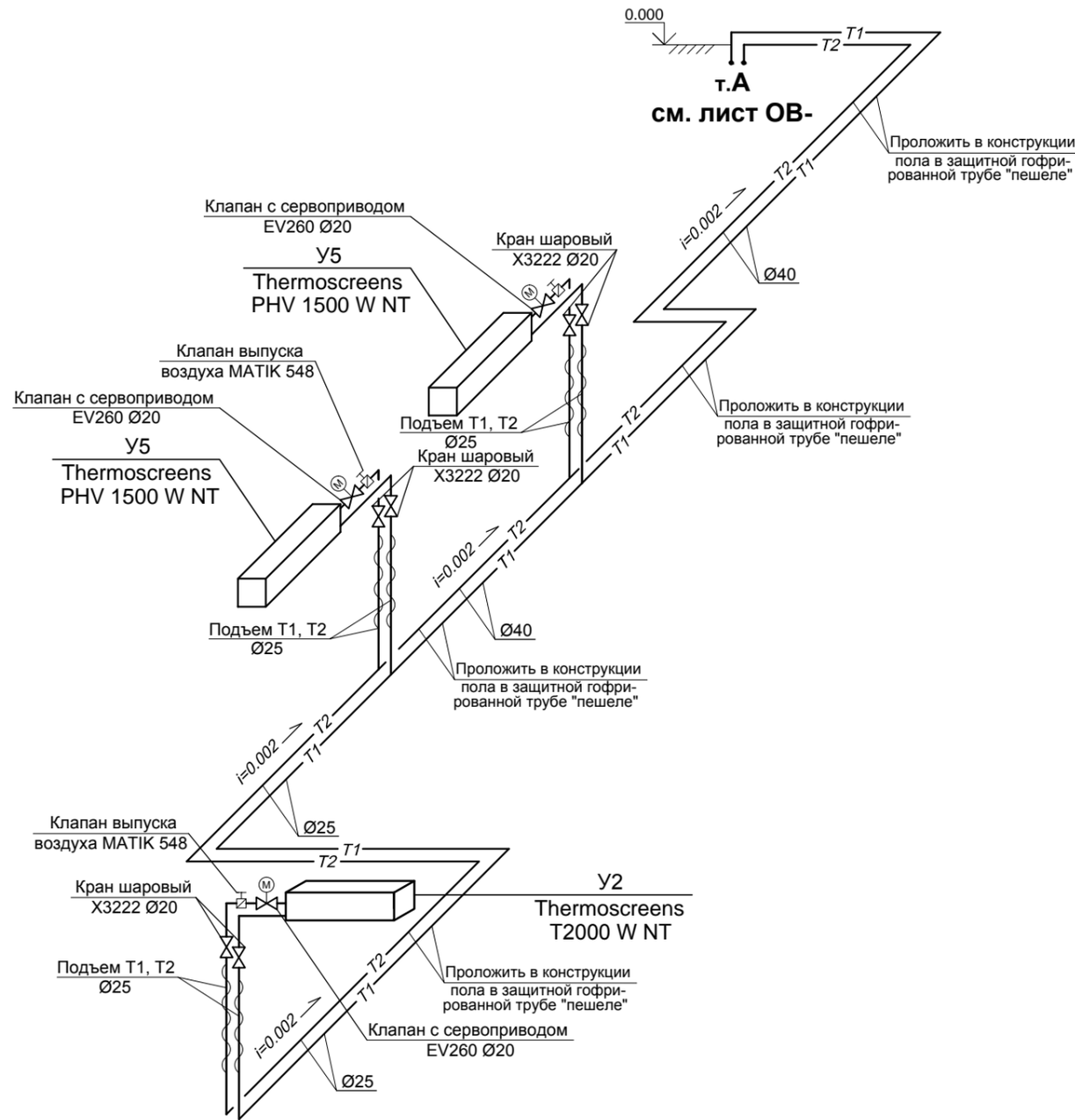
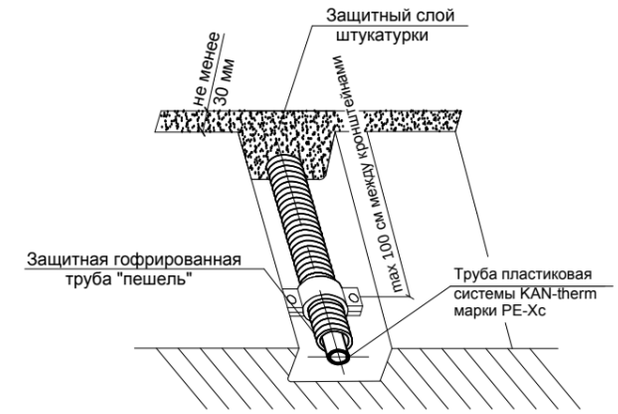


Схема прокладки полиэтиленовых труб в полу



## Условные обозначения

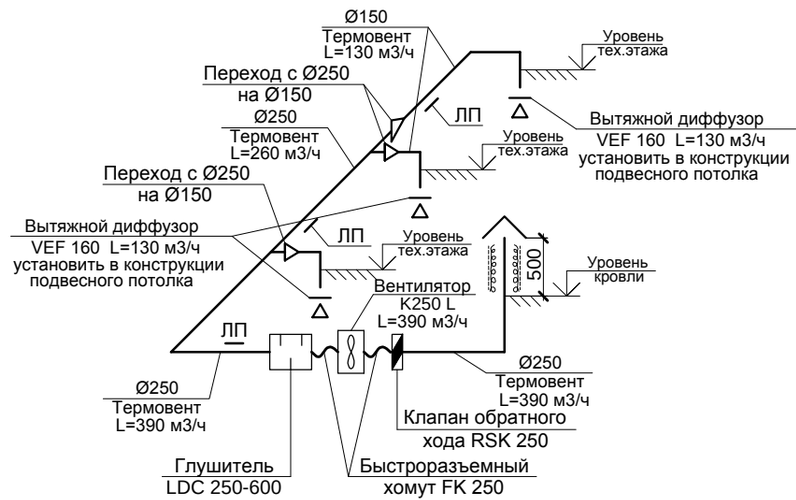
- T1 — подающий т/п отопления
- T2 — обратный т/п отопления
- ⊗ кран шаровый

1. Разводящие трубопроводы системы отопления прокладываются скрыто в конструкции пола или в конструкции стен .
2. Стояки системы отопления прокладываются открыто в теплоизоляции .
3. Теплоизоляция трубопроводов, проходящих в полу и стенах, выполняется с использованием защитной гофрированной трубы "пешель", что обеспечивает надежную защиту строительных конструкций от перегрева . Теплоизоляцию стояков и магистральных трубопроводов выполнить из минваты Rockwool min Тегтогоск, толщиной 20–30 мм.
4. Арматура на трубопроводах, расположенных в полу или в стене, утапливается в приямок за ревизионными дверцами .
5. Монтаж системы отопления из термостойких полипропиленовых труб Wavin, производит в строгом соответствии с инструкцией по монтажу.

Изм.	К. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Реконструкція вокзального комплексу з реставрацією будівлі головного залізничного вокзалу ст. Козятин (пам'ятки архітектури місцевого значення XIX ст.) у м. Козятин Вінницькій області		
ГАП	Заст. ГАП	ГІП	Перевірів	Розробив				
Будівля вокзалу ст. Козятин						Стадія	Лист	Листов
						РП	17	
Схема систем Т1, Т2 с підключенням воздушних завіс								

Ив. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

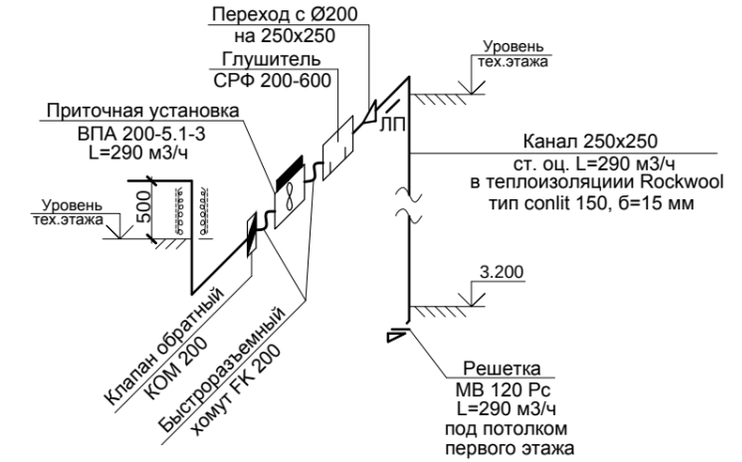
### Схема В1



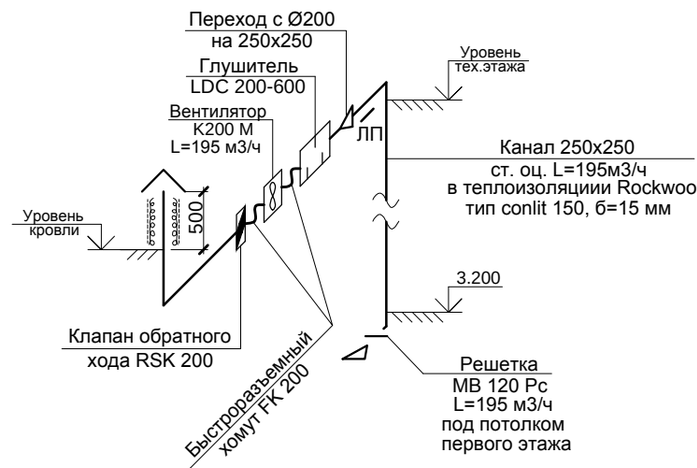
### Схема П1



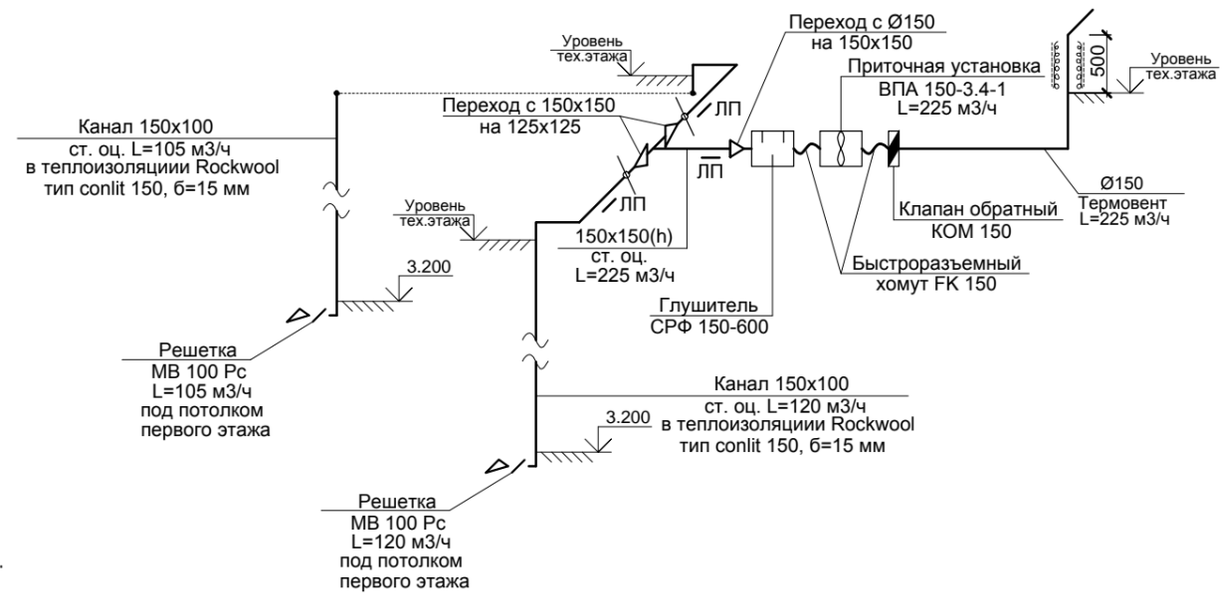
### Схема П2



### Схема В2



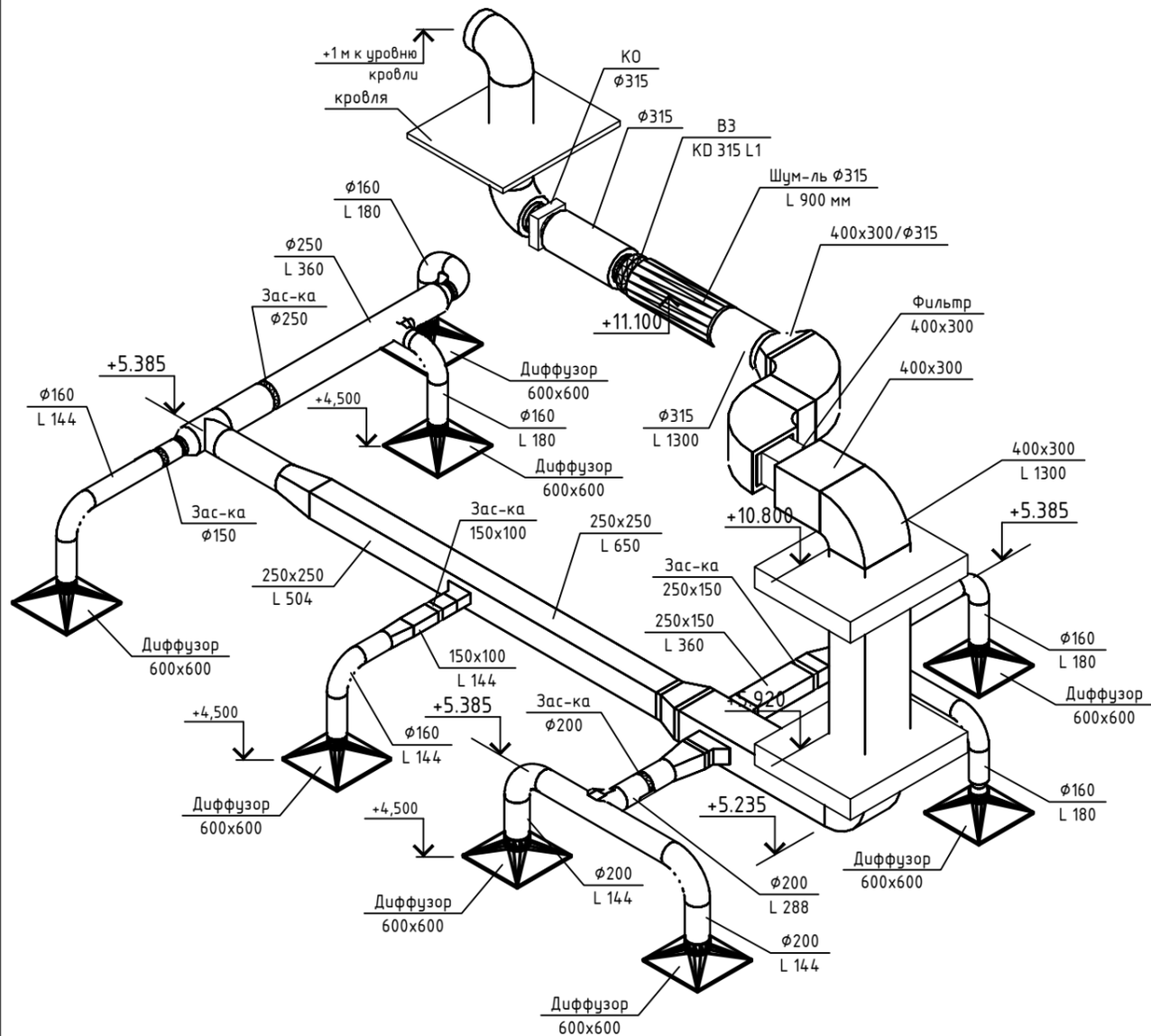
### Схема П3



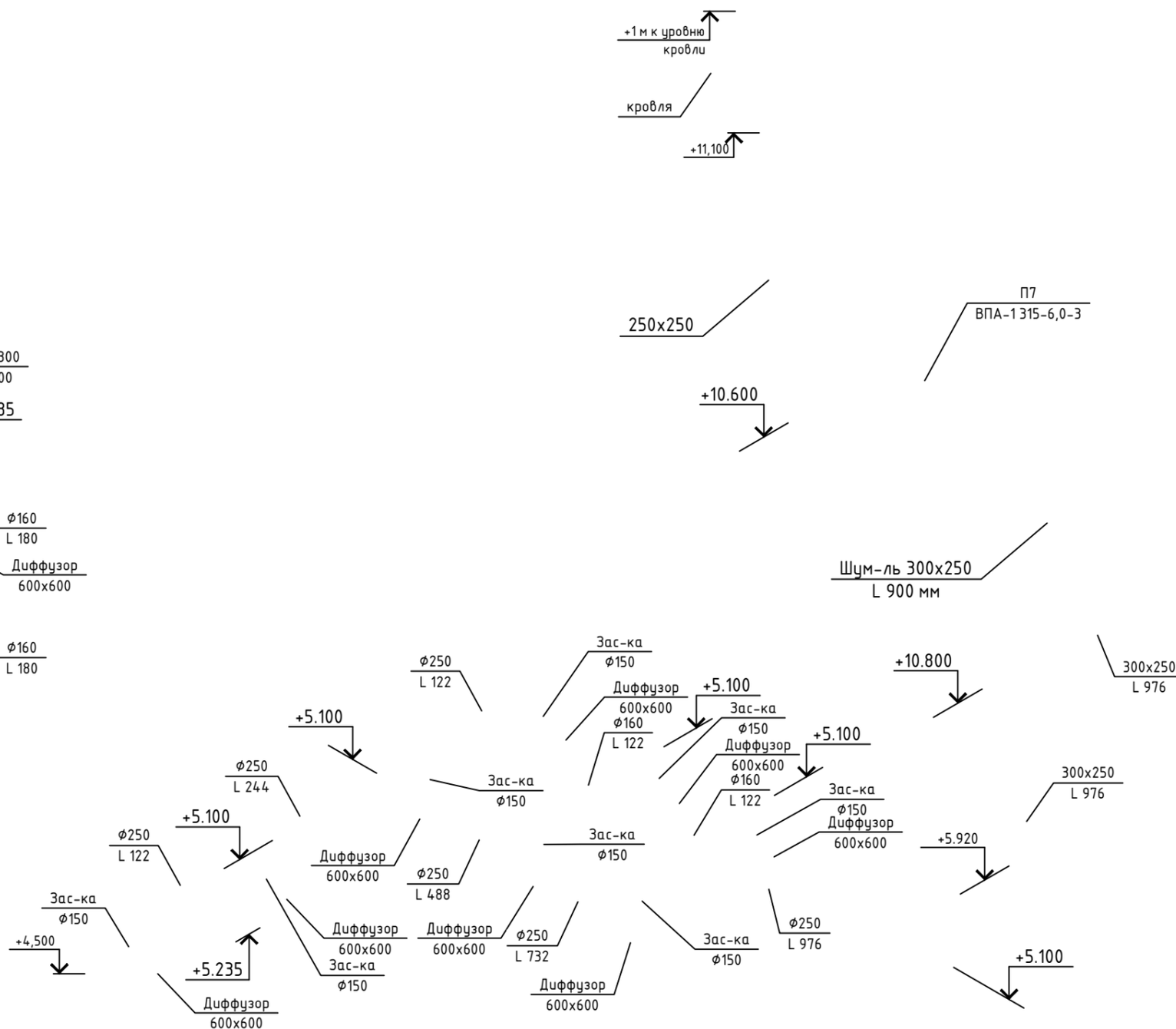
1. Воздуховоды в помещениях прокладываются скрыто, под подвесным потолком.. Воздуховоды выполнены из оцинкованной стали.
2. Вентиляционные решетки монтируются на расстоянии 200 мм от потолка до верха решетки.
3. Для замеров параметров воздуха и наладки системы вентиляции, согласно п.3.2.7 ГОСТ 21.602-79 на воздуховодах устанавливаются питомерические лючки (ЛП).
4. Воздуховоды приточной вентиляции, расположенные снаружи здания, покрываются матами из минеральной ваты Rockwool толщиной 40 мм, тип Klimafix.
5. На ветвях приточной вентиляции (ПЗ) установлены заслонки для регулирования расхода воздуха. На тех ответвлениях, где заслонки не установлены, регулирования расхода воздуха осуществляется через установленные регулируемые приточные решетки.
6. Воздуховоды зашить коробами из негорячего гипсокартона системы KNAUF по ГОСТ 6266-97 в 2 слоя, общей толщиной 24 мм.
7. Для воздуховодов прямоугольного сечения отметки даны к нижней образующей, для круглых воздуховодов отметки даны для оси воздуховода.
8. Вентиляционные установки, расположенные на кровли здания, установить на виброизолирующие основание.
9. Общие указания смотри лист 1 данного комплекта.

Изм.	К. уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Реконструкція вокзального комплексу з реставрацією будівлі головного залізничного вокзалу ст. Козятин (пам'ятки архітектури місцевого значення XIX ст.) у м. Козятин Вінницькій області	Стадія	Лист	Листов
ГАП	Заст. ГАП	ГІП	Перевіриув	Розробив	Будівля вокзалу ст. Козятин		РП	18	
Схема систем В1,2; П1,2,3									

### Схема ВЗ



### Схема П7



1. Воздуховоды в помещениях прокладываются скрыто, над подвесным потолком.. Воздуховоды выполнены из оцинкованной стали.
2. Вентиляционные решетки монтируются на расстоянии 200 мм от потолка до верха решетки.
3. Для замеров параметров воздуха и наладки системы вентиляции, согласно п.3.2.7 ГОСТ 21.602-79 на воздуховодах устанавливаются питомерные лючки (ЛП).
4. Воздуховоды приточной вентиляции, расположенные снаружи здания, покрываются матами из минеральной ваты Rockwool толщиной 40 мм, тип Klimafix.
5. На подводах к приточным диффузорам приточной вентиляции (П7) установлены заслонки для регулирования расхода воздуха.
6. Воздуховоды проходящие через помещения второго этажа зашиты коробами из негорючего гипсокартона системы KNAUF по ГОСТ 6266-97 в 2 слоя, общей толщиной 24 мм.
7. Для воздуховодов прямоугольного сечения отметки даны к нижней образующей, для круглых воздуховодов отметки даны для оси воздуховода.
8. Вентиляционные установки, расположенные на кровли здания, установить на виброизолирующие основание.
9. Общие указания смотри лист 1 данного комплекта.

						Реконструкція вокзального комплексу з реставрацією будівлі головного залізничного вокзалу ст. Козятин (пам'ятки архітектури місцевого значення XIX ст.) у м. Козятин Вінницькій області				
Изм.	К. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
						Будівля вокзалу ст. Козятин		Стадія	Лист	Листов
								РП	19	
						Схема систем ВЗ; П7				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Схема П4

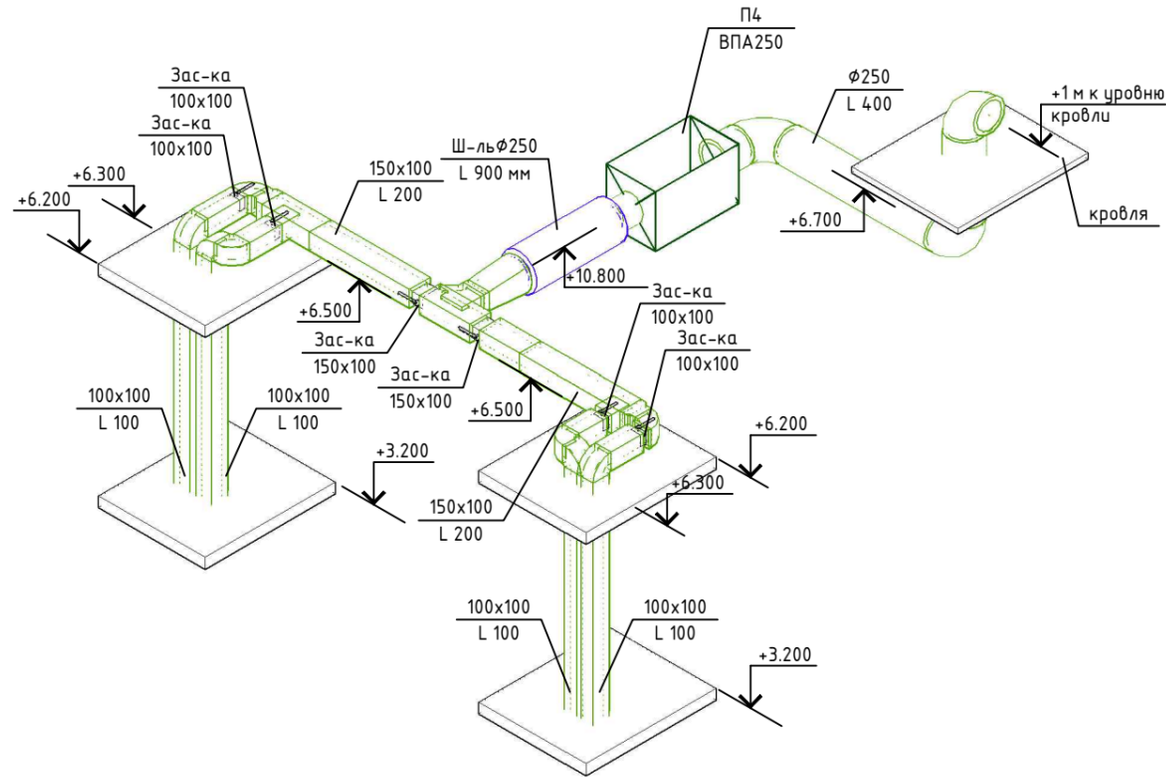


Схема П5

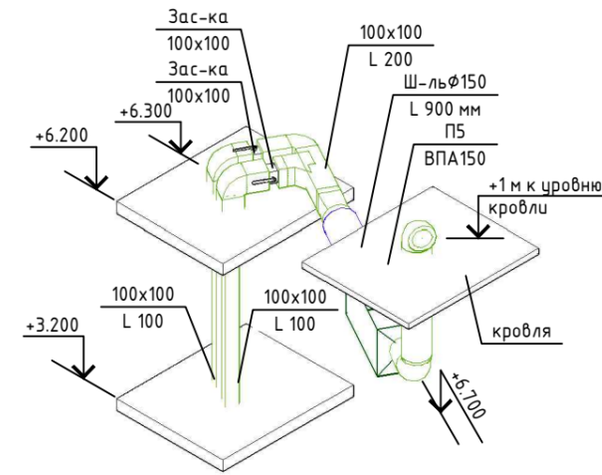


Схема П6

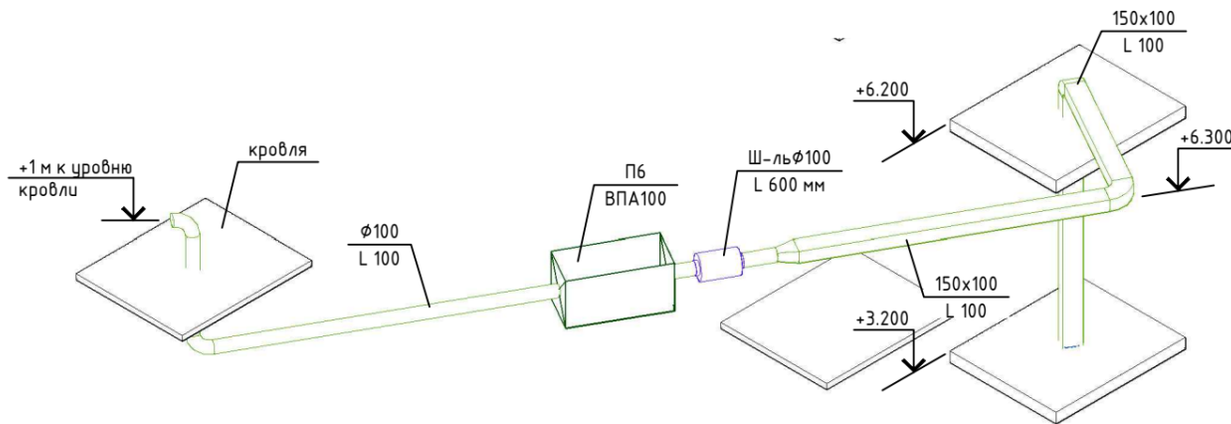
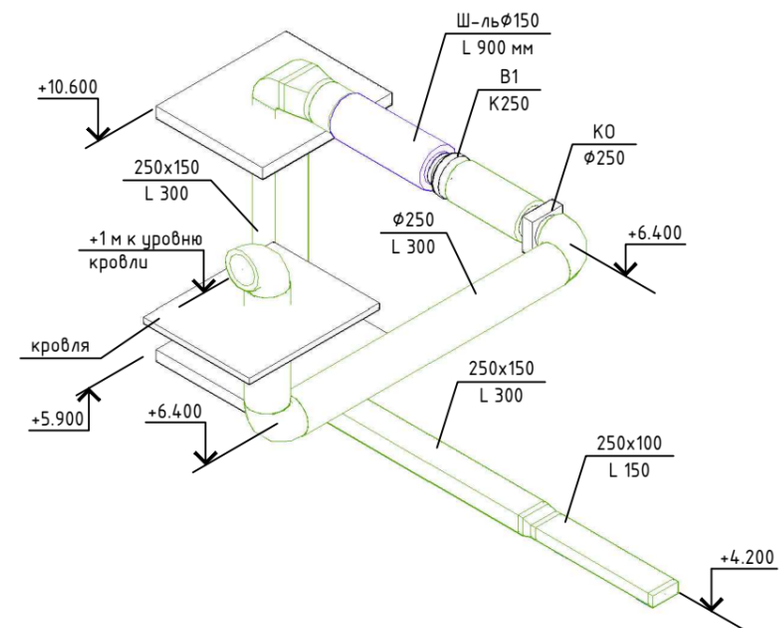


Схема В4



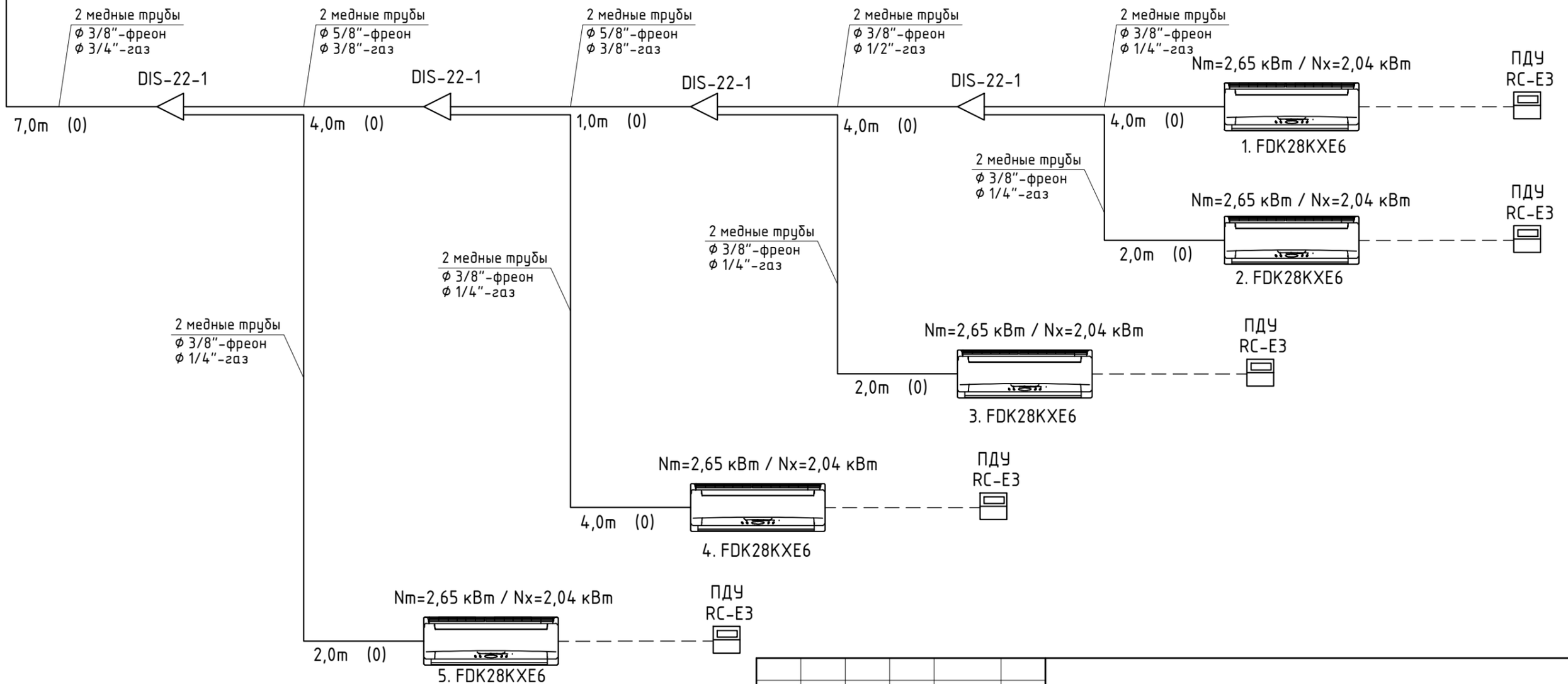
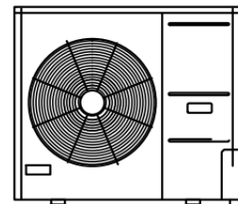
1. Воздуховоды в помещениях прокладываются скрыто, над подвесным потолком.. Воздуховоды выполнены из оцинкованной стали.
2. Вентиляционные решетки монтируются на расстоянии 200 мм от потолка до верха решетки.
3. Для замеров параметров воздуха и наладки системы вентиляции, согласно п.3.2.7 ГОСТ 21.602-79 на воздуховодах устанавливаются питомертческие лючки (ЛП).
4. Воздуховоды приточной вентиляции, расположенные снаружи здания, а также на чердаке покрываются матами из минеральной ваты Rockwool толщиной 40 мм, тип Klimafix.
5. Воздуховоды проходящие через помещения второго этажа зашиты коробами из негоряемого гипсокартона системы KNAUF по ГОСТ 6266-97 в 2 слоя, общей толщиной 24 мм.
6. Для воздуховодов прямоугольного сечения отметки даны к нижней образующей, для круглых воздуховодов отметки даны для оси воздуховода.
7. Вентиляционные установки, расположенные на кровли здания, установить на виброизолирующие основание.
8. Общие указания смотри лист 1 данного комплекта.

Реконструкція вокзального комплексу з реставрацією будівлі головного залізничного вокзалу ст. Козятин (пам'ятки архітектури місцевого значення XIX ст.) у м. Козятин Вінницькій області

Изм.	К. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГАП					
Заст. ГАП					
ГІП					
Перевірів					
Розробив					
Будівля вокзалу ст. Козятин					
Схема систем П4; П5; П6; В4					
Стадія		Лист	Листов		
РП		20			

### Схема системы кондиционирования (контур 1)

Наружный блок  
 FDC140KXE6  
 питание 240V 1фаза  
 Рабочий ток - 5 А  
 Пусковой ток - 21,5 А  
 Холодопроизвод-ть - 14,0 кВт  
 Теплопроизвод-ть - 16,0 кВт

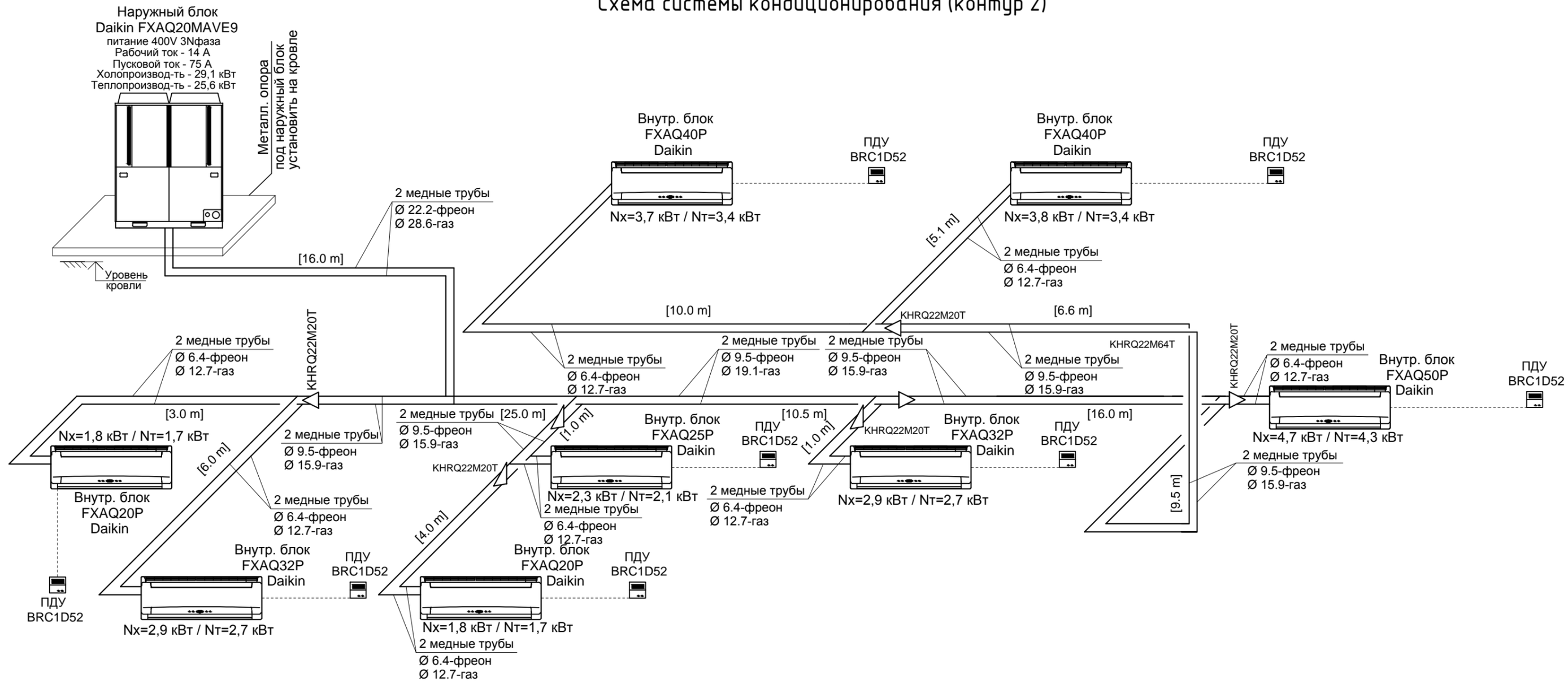


Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

- Минимальный ток в контурах внутренних блоков FXAQ20P - 0,3А, для всех остальных внутренних блоков- 0,4А
- Расход воздуха для внутренних блоков FDK28KXE6 75-125 л/с
- Трубопроводы изолируются вспененным каучуком толщиной 16 мм.

Реконструкция вокзального комплекса з реставрацією будівлі головного залізничного вокзалу ст. Козятин (пам'ятки архітектури місцевого значення XIX ст.) у м. Козятин Вінницькій області							
Изм.	К. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
ГАП	Заст. ГАП	ГІП	Перевірів	Розробив			
Будівля вокзалу ст. Козятин					Стадія	Лист	Листов
Схема системи кондиціонування (контур 1)					РП	21	

### Схема системы кондиционирования (контур 2)

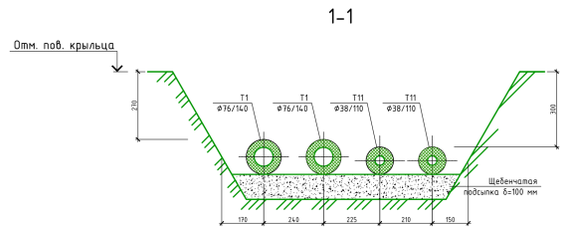
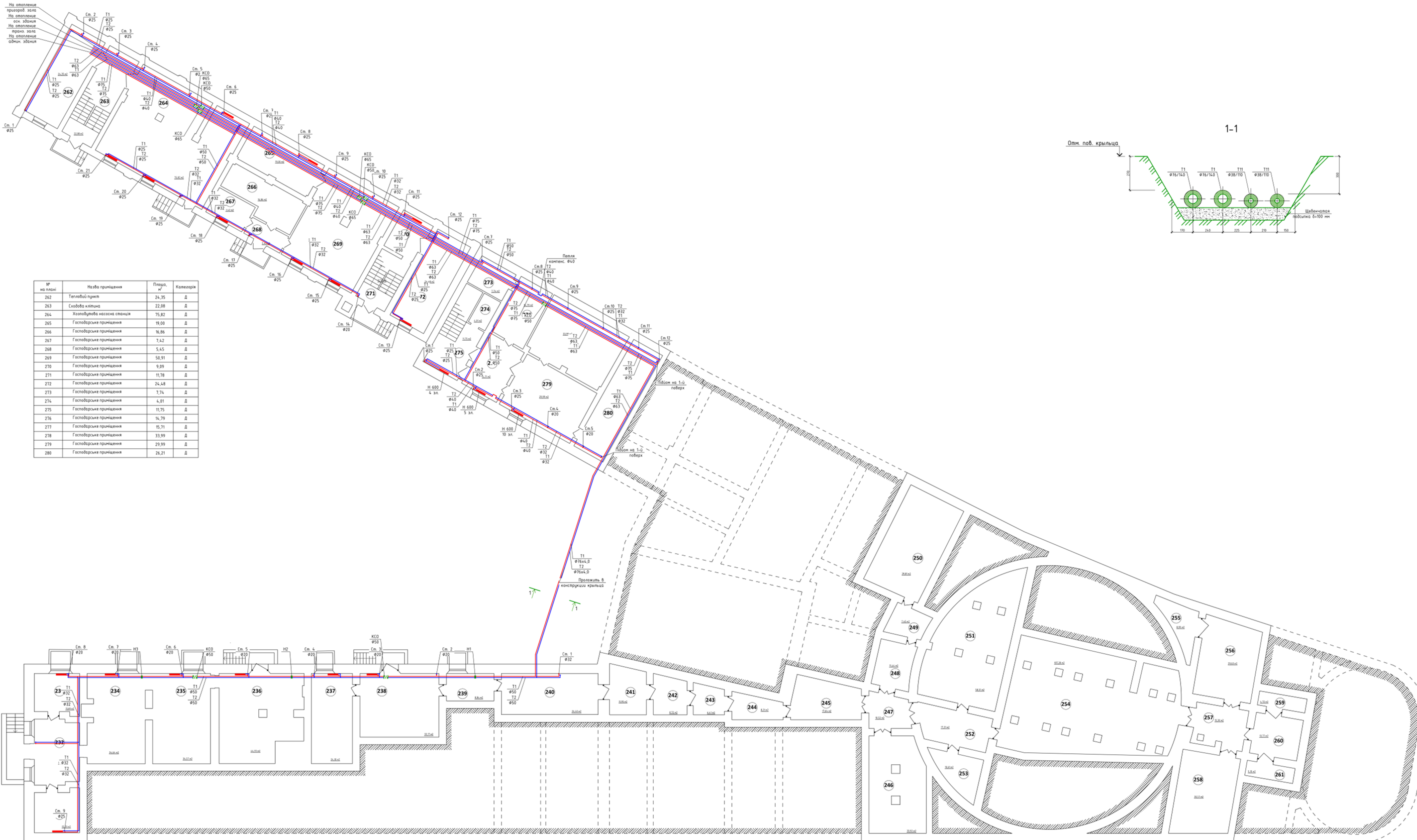


Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

- Минимальный ток в контурах внутренних блоков FXAQ20P – 0,3А, для всех остальных внутренних блоков– 0,4А
- Расход воздуха для внутренних блоков FXAQ20P 75–125 л/с, для FXAQ25P 83–133 л/с, FXAQ32P 92–150 л/с, FXAQ40P 150–200 л/с, FXAQ50P 200–250 л/с.
- Трубопроводы изолируются вспененным каучуком толщиной 16 мм.

Реконструкція вокзального комплексу з реставрацією будівлі головного залізничного вокзалу ст. Козятин (пам'ятки архітектури місцевого значення XIX ст.) у м. Козятин Вінницькій області					
Изм.	К. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГАП					
Заст. ГАП					
ГІП					
Перевірів					
Розробив					
Будівля вокзалу ст. Козятин			Стадия	Лист	Листов
			РП	22	
Схема системи кондиціонування (контур 2)					

# ПЛАН ПІДВАЛУ



№ на плані	Назва приміщення	Площа, м²	Категорія
262	Теплий пункт	24,35	Д
263	Склад кілляна	22,08	Д
264	Холодильна насосна станція	75,82	Д
265	Господарське приміщення	19,00	Д
266	Господарське приміщення	16,86	Д
267	Господарське приміщення	7,42	Д
268	Господарське приміщення	5,45	Д
269	Господарське приміщення	50,91	Д
270	Господарське приміщення	9,09	Д
271	Господарське приміщення	11,78	Д
272	Господарське приміщення	24,48	Д
273	Господарське приміщення	7,74	Д
274	Господарське приміщення	4,01	Д
275	Господарське приміщення	11,75	Д
276	Господарське приміщення	14,79	Д
277	Господарське приміщення	15,71	Д
278	Господарське приміщення	33,99	Д
279	Господарське приміщення	29,99	Д
280	Господарське приміщення	26,21	Д

Експлікація приміщень, крила по Шенетівській платформі

№ на плані	Назва приміщення	Площа, м²	Категорія
231	Господарське приміщення	12,23	Д
232	Господарське приміщення	19,35	Д
233	Господарське приміщення	11,69	Д
234	Господарське приміщення	34,84	Д
235	Господарське приміщення	34,57	Д

№ на плані	Назва приміщення	Площа, м²	Категорія
236	Насосна	44,93	Д
237	Господарське приміщення	24,10	Д
238	Господарське приміщення	33,17	Д
239	Господарське приміщення	8,84	Д
240	Господарське приміщення	26,40	Д

№ на плані	Назва приміщення	Площа, м²	Категорія
241	Господарське приміщення	11,95	Д
242	Господарське приміщення	8,72	Д
243	Господарське приміщення	6,41	Д
244	Господарське приміщення	8,21	Д
245	Господарське приміщення	17,64	Д

Експлікація приміщень, основної Вузької вокзалу

№ на плані	Назва приміщення	Площа, м²	Категорія
246	Господарське приміщення	33,92	Д
247	Господарське приміщення	10,52	Д
248	Господарське приміщення	11,44	Д
249	Господарське приміщення	7,45	Д
250	Господарське приміщення	39,81	Д

№ на плані	Назва приміщення	Площа, м²	Категорія
251	Господарське приміщення	58,51	Д
252	Господарське приміщення	17,31	Д
253	Господарське приміщення	10,61	Д
254	Господарське приміщення	107,30	Д
255	Господарське приміщення	8,95	Д

№ на плані	Назва приміщення	Площа, м²	Категорія
256	Господарське приміщення	29,63	Д
257	Господарське приміщення	15,30	Д
258	Господарське приміщення	30,57	Д
259	Господарське приміщення	4,72	Д
260	Господарське приміщення	13,77	Д
261	Господарське приміщення	5,15	Д

Реконструкція вокзалного комплексу з реставрацією будівлі головного залізничного вокзалу ст. Казими (паніки архітектури місцевого значення XIX ст.) у м. Казимир Вишгородської області

Будівля вокзалу ст. Казими

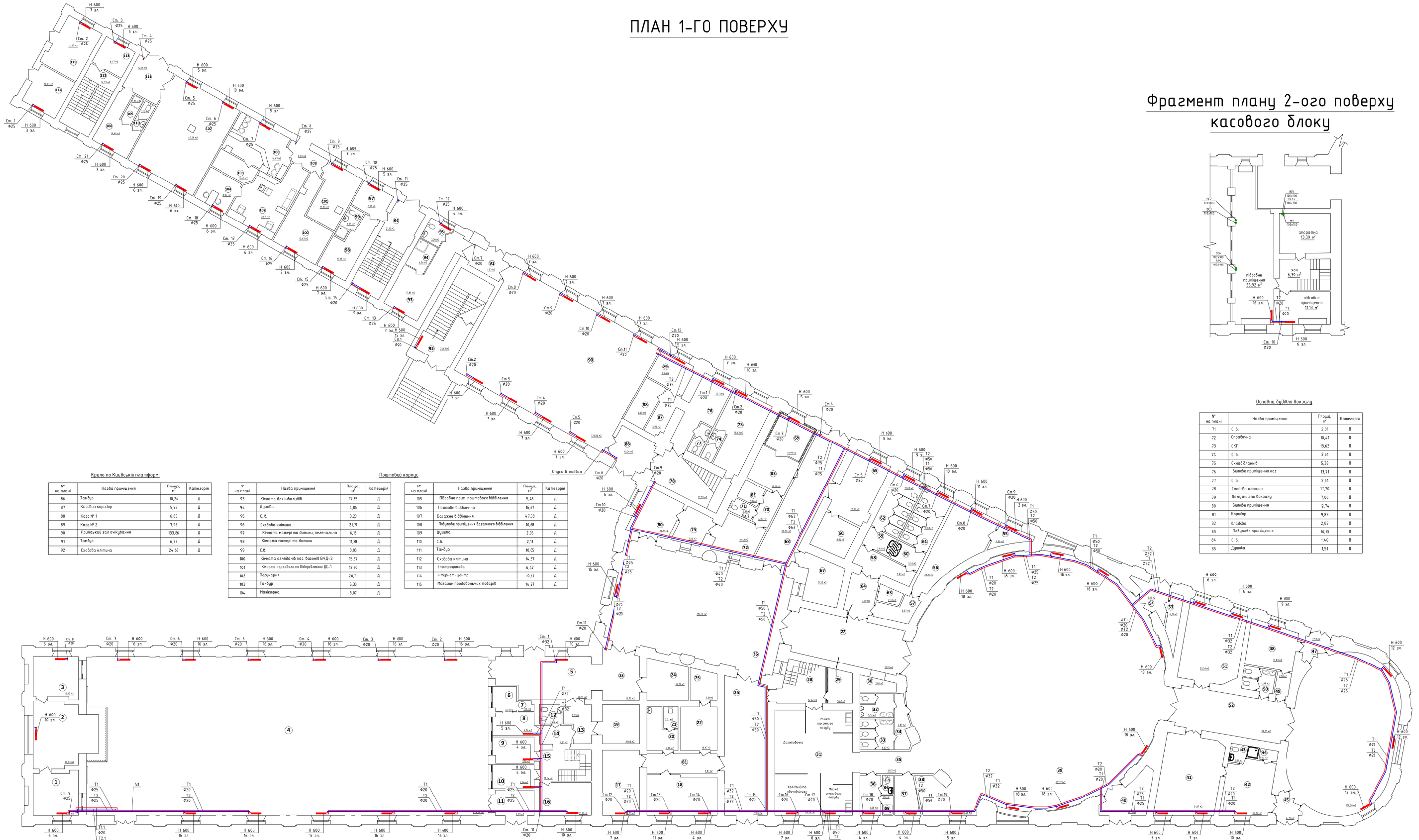
План підвалу з мережним опаленням

Копіюваль

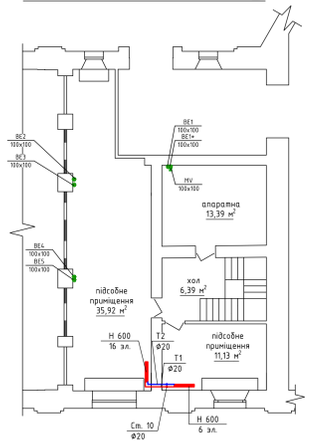
Формат А0

Ізм.	Рис.	Лист	№ вих.	Лист	Дата
ГАП					
Заст. ГАП					
ГП					
Технадір					
Розробів					

# ПЛАН 1-ГО ПОВЕРХУ



## Фрагмент плану 2-ого поверху касового блоку



Основна будівля вокзалу

№ на плані	Назва приміщення	Площа, м²	Категорія
71	С. в.	2,31	Д
72	Спробочна	10,41	Д
73	СКП	18,63	Д
74	С. в.	2,61	Д
75	Склад бланків	5,38	Д
76	Бюлетень приміщення кас	13,71	Д
77	С. в.	2,61	Д
78	Складові кімнати	17,70	Д
79	Декоративне по вокзалу	7,06	Д
80	Бюлетень приміщення	12,74	Д
81	Коридор	9,83	Д
82	Кладовка	2,87	Д
83	Побутове приміщення	10,13	Д
84	С. в.	1,40	Д
85	Душева	1,51	Д

Крыло по Киевській платформі

№ на плані	Назва приміщення	Площа, м²	Категорія
86	Танбур	10,26	Д
87	Касовий коридор	5,98	Д
88	Каса № 1	6,85	Д
89	Каса № 2	7,96	Д
90	Приміщення зал очікування	133,86	Д
91	Танбур	6,33	Д
92	Складові кімнати	24,63	Д

Поштовий корпус

№ на плані	Назва приміщення	Площа, м²	Категорія
93	Кімната для інвалідів	17,85	Д
94	Душева	4,06	Д
95	С. в.	3,20	Д
96	Складові кімнати	21,19	Д
97	Кімната матері та дитини, пеленальна	6,13	Д
98	Кімната матері та дитини	11,28	Д
99	С. в.	3,05	Д
100	Кімната оздобоч. пас. вагонів ВЧД-3	15,67	Д
101	Кімната червоного по відправленню ДС-1	12,90	Д
102	Пасажирська	20,71	Д
103	Танбур	5,30	Д
104	Манжирна	8,07	Д

№ на плані	Назва приміщення	Площа, м²	Категорія
105	Підсобне прим. поштового відділення	5,46	Д
106	Поштове відділення	16,67	Д
107	Багажне відділення	47,38	Д
108	Побутове приміщення багажного відділення	10,68	Д
109	Душева	2,06	Д
110	С. в.	2,13	Д
111	Танбур	10,05	Д
112	Складові кімнати	14,57	Д
113	Електрокабеля	6,47	Д
114	Інтер'єр-центр	10,61	Д
115	Магазин провідальних товарів	14,27	Д

Крыло по Шенетівській платформі

№ на плані	Назва приміщення	Площа, м²	Категорія
1	Магазин провідальних товарів	13,21	Д
2	Буфет	20,03	Д
3	Підсобне приміщення буфету	12,60	Д
4	Транзитний зал очікування пасажирів	424,72	Д
5	Танбур	28,15	Д
6	Приміщення сварючого касира	3,97	Д
7	Кладовка	1,16	Д
8	Каса № 1	6,24	Д

Основна будівля вокзалу

№ на плані	Назва приміщення	Площа, м²	Категорія
9	Каса № 2	7,18	Д
10	Каса № 3	6,66	Д
11	Танбур	7,69	Д
12	С. в.	2,98	Д
13	Танбур	6,91	Д
14	Касовий коридор	4,81	Д
15	Хол	11,14	Д
16	Підсобне приміщення	11,18	Д

Основна будівля вокзалу

№ на плані	Назва приміщення	Площа, м²	Категорія
17	Забудований касовий відділок	16,09	Д
18	Об'єктовий відділ	18,21	Д
19	Електрокабеля	10,03	Д
20	Підсобне приміщення	6,76	Д
21	С. в.	2,21	Д
22	Склад бланків	10,97	Д
23	Перехід в приміщення зал	12,73	Д
24	Камера схову	10,79	Д
25	Коридор	39,86	Д
26	Вестибель	119,22	Д
27	Коридор	35,01	Д
28	Коридор	12,62	Д

Основна будівля вокзалу

№ на плані	Назва приміщення	Площа, м²	Категорія
29	Приміщення для зберігання продуктів	5,62	Д
30	Гардероб	3,86	Д
31	Кімната	53,95	Д
32	С. в.	5,31	Д
33	С. в.	6,62	Д
34	Танбур	4,81	Д
35	Коридор	12,51	Д
36	Побутове приміщення робітничої кімнати	5,55	Д
37	Кабінет	5,86	Д
38	Підсобне приміщення бару	12,25	Д
39	Зал сервісного центру	351,82	Д
40	Танбур	11,13	Д
41	VP банкетний зал	31,37	Д

Основна будівля вокзалу

№ на плані	Назва приміщення	Площа, м²	Категорія
42	Кімната відпочинку	17,76	Д
43	С. в.	2,84	Д
44	Вітряна шафа	1,34	Д
45	Танбур	4,39	Д
46	Платний зал очікування	100,28	Д
47	Танбур	3,93	Д
48	VP кімната сервісного центру	13,83	Д
49	Танбур	2,50	Д
50	С. в.	4,99	Д
51	Банкетний зал сервісного центру	29,29	Д
52	Коридор	32,57	Д
53	Підсобне приміщення	4,17	Д

Основна будівля вокзалу

№ на плані	Назва приміщення	Площа, м²	Категорія
54	Танбур	5,93	Д
55	Група зб'язку	4,06	Д
56	Група зб'язку	23,00	Д
57	Коридор	5,37	Д
58	Закритий танбур платного с. в.	7,87	Д
59	Танбур	3,92	Д
60	Танбур	3,92	Д
61	С. в.	12,08	Д
62	С. в.	12,08	Д
63	Приміщення червоного с. в.	2,37	Д
64	Коридор	7,90	Д
65	Медпункт	17,36	Д

Основна будівля вокзалу

№ на плані	Назва приміщення	Площа, м²	Категорія
66	Процесорна медпункту	8,86	Д
67	Алельний каск	11,32	Д
68	Коридор	33,78	Д
69	Діагностична	10,09	Д
70	Танбур	4,05	Д

Реконструкція вокзалного комплексу з реставрацією будівлі головного залізничного вокзалу ст. Козятин (панікми архітектури місцевого значення XIX ст.) у м. Козятин Вінницької області

Будівля вокзалу ст. Козятин

Ізм. Рік ч. Лист № Фол. Різд. Дата

ГАП  
Заст. ГАП  
ГП  
Підпис  
Розробив

Склад  
Лист  
Листов

РП  
4

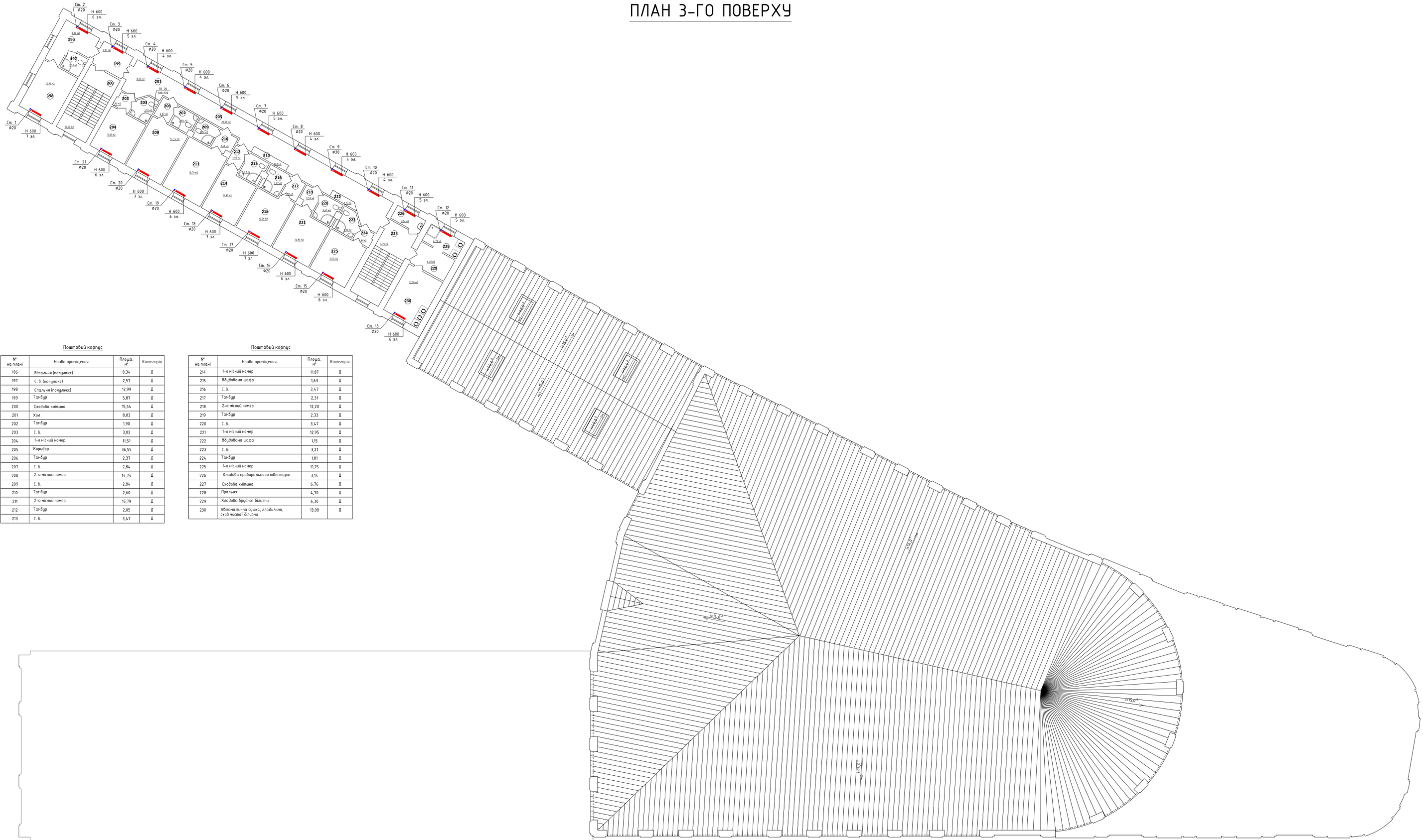
План 1-го поверху з мережі опалення

Копіював

Формат А0



# ПЛАН 3-ГО ПОВЕРХУ



Поштовий корпус

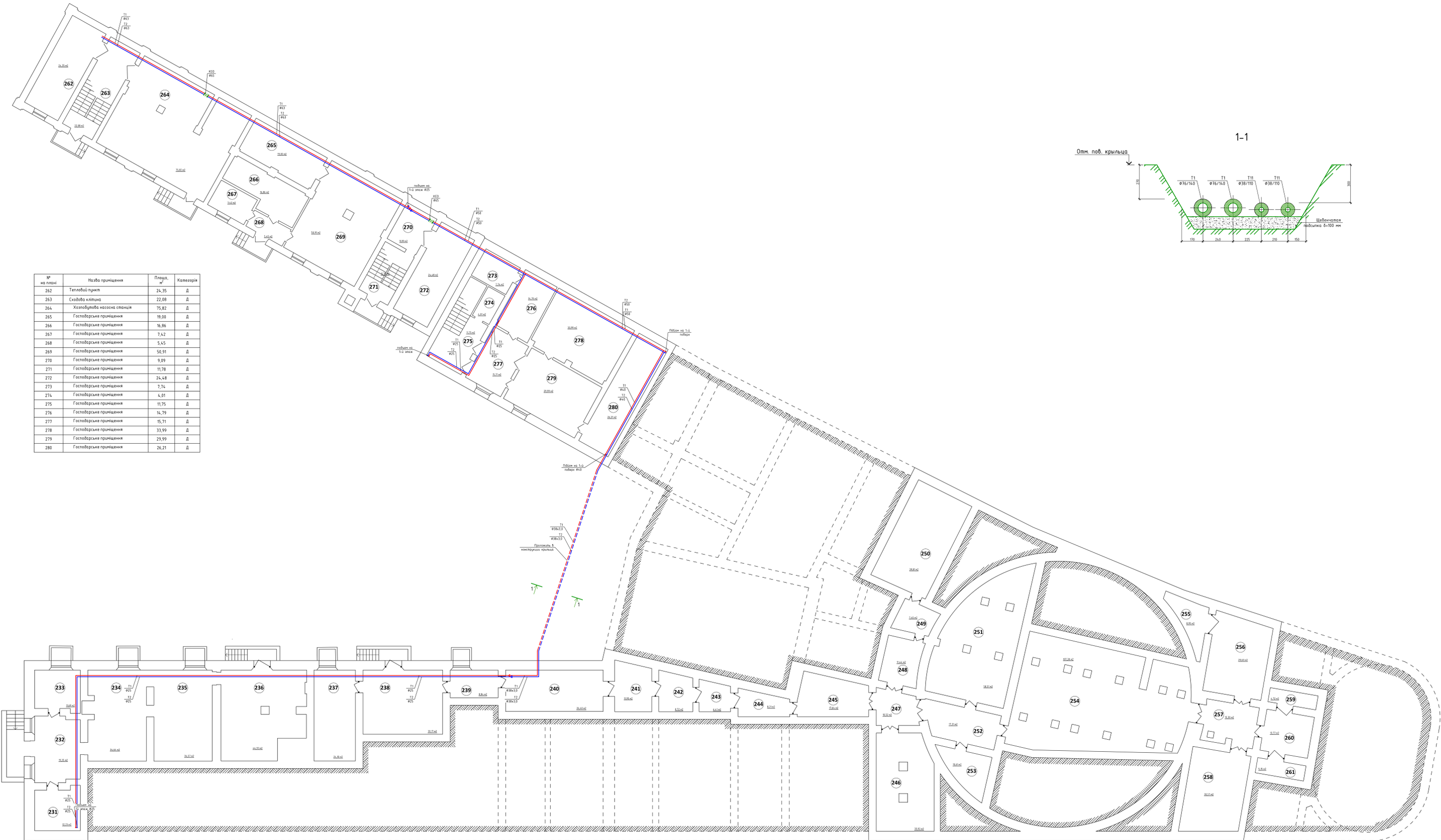
№ на площі	Назва приміщення	Площа, м <sup>2</sup>	Категорія
196	Вітальня (полумікс)	8,34	Д
197	С. в. (полумікс)	2,57	Д
198	Спальня (полумікс)	12,99	Д
199	Танбур	5,87	Д
200	Складова кімната	15,54	Д
201	Хол	8,03	Д
202	Танбур	1,90	Д
203	С. в.	3,02	Д
204	1-а місний номер	11,51	Д
205	Коридор	36,55	Д
206	Танбур	2,37	Д
207	С. в.	2,84	Д
208	2-а місний номер	14,74	Д
209	С. в.	2,84	Д
210	Танбур	2,60	Д
211	2-а місний номер	15,79	Д
212	Танбур	2,05	Д
213	С. в.	3,47	Д

Поштовий корпус

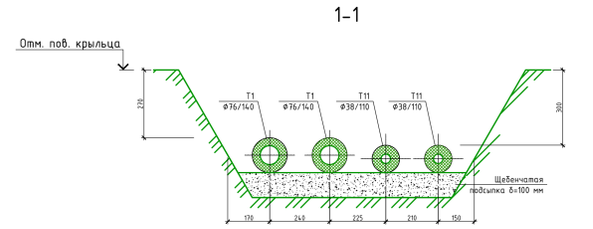
№ на площі	Назва приміщення	Площа, м <sup>2</sup>	Категорія
214	1-а місний номер	11,87	Д
215	Вбудована шафа	1,63	Д
216	С. в.	3,47	Д
217	Танбур	2,31	Д
218	2-а місний номер	12,20	Д
219	Танбур	2,33	Д
220	С. в.	3,47	Д
221	1-а місний номер	12,95	Д
222	Вбудована шафа	1,15	Д
223	С. в.	3,21	Д
224	Танбур	1,81	Д
225	1-а місний номер	11,75	Д
226	Кладовка прибирального інвентарю	3,14	Д
227	Складова кімната	6,76	Д
228	Приміщення	4,70	Д
229	Кладовка брудної білизни	6,30	Д
230	Автоматична сушка, гладиальня, свій часова кімната	13,08	Д

Реконструкція базального комплексу з реставрацією будівлі головного адміністративного корпусу ст. Казими (пам'ятки архітектури місцевого значення XIX ст.) у м. Казимир Волинської області					
Изм.	Кол. ч.	Лист	№ вкл.	Лист	Дата
ГАП					
Заст. ГАП					
ГП					
Технадзор					
Разработчик					
Будівля вокзалу ст. Казими				Складовий лист	Листовий
				РП	6
План 3-го поверху з мережами опалення					
Копіюваль					

# ПЛАН ПІДВАЛУ



№ на плані	Назва приміщення	Площа, м <sup>2</sup>	Категорія
262	Теплий пункт	24,35	Д
263	Складна кімната	22,08	Д
264	Холодильна насосна станція	75,82	Д
265	Господарське приміщення	19,00	Д
266	Господарське приміщення	16,86	Д
267	Господарське приміщення	7,42	Д
268	Господарське приміщення	5,45	Д
269	Господарське приміщення	50,91	Д
270	Господарське приміщення	9,09	Д
271	Господарське приміщення	11,78	Д
272	Господарське приміщення	24,48	Д
273	Господарське приміщення	7,74	Д
274	Господарське приміщення	4,01	Д
275	Господарське приміщення	11,75	Д
276	Господарське приміщення	14,79	Д
277	Господарське приміщення	15,71	Д
278	Господарське приміщення	33,99	Д
279	Господарське приміщення	29,99	Д
280	Господарське приміщення	26,21	Д



Експлікація приміщень, крила по Шенетівській платформі

№ на плані	Назва приміщення	Площа, м <sup>2</sup>	Категорія
231	Господарське приміщення	12,23	Д
232	Господарське приміщення	19,35	Д
233	Господарське приміщення	11,69	Д
234	Господарське приміщення	34,84	Д
235	Господарське приміщення	34,57	Д

№ на плані	Назва приміщення	Площа, м <sup>2</sup>	Категорія
236	Насосна	44,93	Д
237	Господарське приміщення	24,10	Д
238	Господарське приміщення	33,17	Д
239	Господарське приміщення	8,84	Д
240	Господарське приміщення	26,40	Д

№ на плані	Назва приміщення	Площа, м <sup>2</sup>	Категорія
241	Господарське приміщення	11,95	Д
242	Господарське приміщення	8,72	Д
243	Господарське приміщення	6,41	Д
244	Господарське приміщення	8,21	Д
245	Господарське приміщення	17,64	Д

Експлікація приміщень, основної Будівлі Вокзалу

№ на плані	Назва приміщення	Площа, м <sup>2</sup>	Категорія
246	Господарське приміщення	33,92	Д
247	Господарське приміщення	10,52	Д
248	Господарське приміщення	11,44	Д
249	Господарське приміщення	7,45	Д
250	Господарське приміщення	39,81	Д

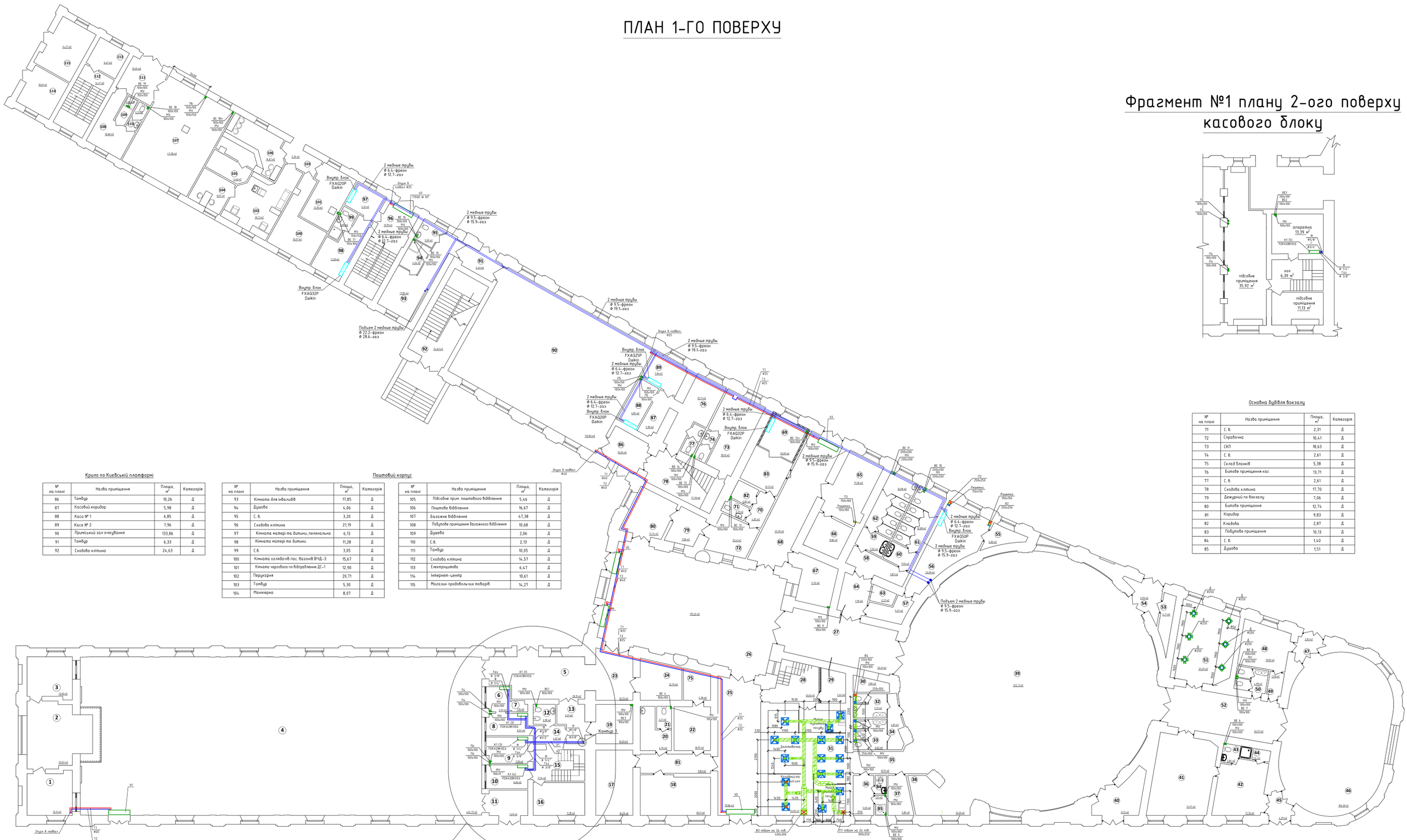
№ на плані	Назва приміщення	Площа, м <sup>2</sup>	Категорія
251	Господарське приміщення	58,51	Д
252	Господарське приміщення	17,31	Д
253	Господарське приміщення	10,61	Д
254	Господарське приміщення	107,30	Д
255	Господарське приміщення	8,95	Д

№ на плані	Назва приміщення	Площа, м <sup>2</sup>	Категорія
256	Господарське приміщення	29,63	Д
257	Господарське приміщення	15,30	Д
258	Господарське приміщення	30,57	Д
259	Господарське приміщення	4,72	Д
260	Господарське приміщення	13,77	Д
261	Господарське приміщення	5,15	Д

Реконструкція вокзалного комплексу з реставрацією будівлі головного залізничного вокзалу ст. Казими (пані) м. Казими Волинської області				
Ізм.	Рік	Лист	№ вих.	Листів
ГАП				
Заст. ГАП				
ГП				
Технадзор				
Розробник				
Будівля вокзалу ст. Казими			Склад	Лист
			РП	7
План подала з мережами тепlopаспачення теплових зав'яз				
Копіював				
Формат А0				

# ПЛАН 1-ГО ПОВЕРХУ

## Фрагмент №1 плану 2-ого поверху касового блоку



Основна будівля вокзалу

№ на плані	Назва приміщення	Площа, м²	Категорія
71	С. в.	2,31	Д
72	Спробочна	10,41	Д
73	СКП	18,63	Д
74	С. в.	2,61	Д
75	Склад бланків	5,38	Д
76	Білябоє приміщення кас	13,71	Д
77	С. в.	2,61	Д
78	Складові кімнати	17,70	Д
79	Декоративне по вокзалу	7,06	Д
80	Білябоє приміщення	12,74	Д
81	Коридор	9,83	Д
82	Кладовка	2,87	Д
83	Побутове приміщення	10,13	Д
84	С. в.	1,40	Д
85	Душева	1,51	Д

Крыло по Киевській платформі

№ на плані	Назва приміщення	Площа, м²	Категорія
86	Тамбур	10,26	Д
87	Касовий коридор	5,98	Д
88	Каса № 1	6,85	Д
89	Каса № 2	7,96	Д
90	Приміський зал очікування	133,86	Д
91	Тамбур	6,33	Д
92	Складові кімнати	24,63	Д

Поштово-корпус

№ на плані	Назва приміщення	Площа, м²	Категорія
93	Кімната для інвалідів	17,85	Д
94	Душева	4,06	Д
95	С. в.	3,20	Д
96	Складові кімнати	21,19	Д
97	Кімната матері та дитини, гелезна	6,13	Д
98	Кімната матері та дитини	11,28	Д
99	С. в.	3,05	Д
100	Кімната олівачів пас. вагонів ВЧД-3	15,67	Д
101	Кімната червоного по відправленню ДС-1	12,90	Д
102	Парування	20,71	Д
103	Тамбур	5,30	Д
104	Маніжерна	8,07	Д

Поштово-корпус (продовження)

№ на плані	Назва приміщення	Площа, м²	Категорія
105	Підсобне приміщення поштового відділення	5,46	Д
106	Поштове відділення	16,67	Д
107	Багажне відділення	47,38	Д
108	Побутове приміщення багажного відділення	10,68	Д
109	Душева	2,06	Д
110	С. в.	2,13	Д
111	Тамбур	10,05	Д
112	Складові кімнати	14,57	Д
113	Електроштаба	6,47	Д
114	Інтернет-центр	10,61	Д
115	Магазин провідальних товарів	14,27	Д

Крыло по Шенетівській платформі

№ на плані	Назва приміщення	Площа, м²	Категорія
1	Магазин провідальних товарів	13,21	Д
2	Буфет	20,03	Д
3	Підсобне приміщення буфету	12,60	Д
4	Транзитний зал очікування пасажирів	424,72	Д
5	Тамбур	28,15	Д
6	Приміщення сварного касира	3,97	Д
7	Кладовка	1,16	Д
8	Каса № 1	6,24	Д

Фрагмент 1

№ на плані	Назва приміщення	Площа, м²	Категорія
9	Каса № 2	7,18	Д
10	Каса № 3	6,66	Д
11	Тамбур	7,69	Д
12	С. в.	2,98	Д
13	Тамбур	6,91	Д
14	Касовий коридор	4,81	Д
15	Хол	11,14	Д
16	Підсобне приміщення	11,18	Д

Основна будівля вокзалу (продовження)

№ на плані	Назва приміщення	Площа, м²	Категорія
17	Забудований касовий відділок	16,09	Д
18	Обліковий відділ	18,21	Д
19	Електроштаба	10,03	Д
20	Підсобне приміщення	6,76	Д
21	С. в.	2,21	Д
22	Склад бланків	10,97	Д
23	Перехід в приміський зал	12,73	Д
24	Камера схову	10,79	Д
25	Коридор	39,86	Д
26	Вестибіль	119,22	Д
27	Коридор	35,01	Д
28	Коридор	12,62	Д

Основна будівля вокзалу

№ на плані	Назва приміщення	Площа, м²	Категорія
29	Приміщення для зберігання продуктів	5,62	Д
30	Гардероб	3,86	Д
31	Кіухня	53,95	Д
32	С. в.	5,31	Д
33	С. в.	6,62	Д
34	Тамбур	4,81	Д
35	Коридор	12,51	Д
36	Побутове приміщення робітничої кухні	5,55	Д
37	Кабінет	5,86	Д
38	Підсобне приміщення бару	12,25	Д
39	Зал сервісного центру	351,82	Д
40	Тамбур	11,13	Д
41	VIP банкетний зал	31,37	Д

Основна будівля вокзалу (продовження)

№ на плані	Назва приміщення	Площа, м²	Категорія
42	Кімната відпочинку	17,76	Д
43	С. в.	2,84	Д
44	Вістрена шафа	1,34	Д
45	Тамбур	4,39	Д
46	Платний зал очікування	100,28	Д
47	Тамбур	3,93	Д
48	VIP кімната сервісного центру	13,83	Д
49	Тамбур	2,50	Д
50	С. в.	4,99	Д
51	Банкетний зал сервісного центру	29,29	Д
52	Коридор	32,57	Д
53	Підсобне приміщення	4,17	Д

Основна будівля вокзалу (продовження)

№ на плані	Назва приміщення	Площа, м²	Категорія
54	Тамбур	5,93	Д
55	Грипа зв'язку	4,06	Д
56	Грипа зв'язку	23,00	Д
57	Коридор	5,37	Д
58	Заловний тамбур платного с. в.	7,87	Д
59	Тамбур	3,92	Д
60	Тамбур	3,92	Д
61	С. в.	12,08	Д
62	С. в.	12,08	Д
63	Приміщення червоного с. в.	2,37	Д
64	Тамбур	7,90	Д
65	Медпункт	17,36	Д

Основна будівля вокзалу (продовження)

№ на плані	Назва приміщення	Площа, м²	Категорія
66	Процедурний медпункт	8,86	Д
67	Аптечний кіоск	11,32	Д
68	Коридор	33,78	Д
69	Діагностична	10,09	Д
70	Тамбур	4,05	Д

Реконструкція вокзалного комплексу з реставрацією будівлі головного залізничного вокзалу ст. Козини (панішки архітектури місцевого значення) XIX ст. і у м. Козини Вінницької області	Склад	Лист	Листов
Будівля вокзалу ст. Козини	РП	8	
План 1-го поверху з мережами вентиляції та кондиціонування			

Складено: [ ]  
Взято з: [ ]  
Лист № [ ]

# ПЛАН 2-ГО ПОВЕРХУ



Крило по Київській платформі

№ на плані	Назва приміщення	Площа, м²	Категорія
147	Кабінет будівлістера, техніка	12,03	Д
148	Бухгалтер по матеріалах та комірчик	16,18	Д
149	Кабінет техніка	13,84	Д
150	Світолий коридор	10,60	Д
151	Кабінет юриста	14,03	Д
152	Кабінет інженера-технічного	12,72	Д
153	Коридор	31,16	Д
154	Кабінет бухгалтера по зарплатні на касира	13,63	Д
155	Кабінет головного бухгалтера	12,27	Д
156	Кабінет заст. головного бухгалтера	12,03	Д
157	Кабінет економіста	12,39	Д
158	Дзвіничний вхідний	13,23	Д
159	Складська кімната	5,60	Д

Поштовий корпус

№ на плані	Назва приміщення	Площа, м²	Категорія
160	Битове приміщення червоного по заспичці	9,35	Д
161	С. в.	2,25	Д
162	Ресепція гостиниці	12,14	Д
163	Тамбур	6,17	Д
164	Складська кімната	4,24	Д
165	Хол	9,20	Д
166	Коридор	10,99	Д
167	Спальня номеру "Лікс"	12,27	Д
168	Гардероб номеру "Лікс"	1,14	Д
169	Гардероб номеру "Лікс"	1,19	Д
170	Вітальня номеру "Лікс"	15,28	Д
171	Тамбур номеру "Лікс"	2,26	Д
172	С. в. номеру "Лікс"	2,87	Д
173	Спальня 2-го номеру	15,73	Д

Поштовий корпус

№ на плані	Назва приміщення	Площа, м²	Категорія
174	С. в. 2-го номеру	2,88	Д
175	Тамбур 2-го номеру	2,56	Д
176	Службове приміщення	11,96	Д
177	Службове приміщення	10,26	Д
178	Побутове приміщення буфетної	10,22	Д
179	Душева	2,62	Д
180	С. в.	2,16	Д
181	Кімната прибиральниць вбиральні	5,20	Д
182	Побутове приміщення	8,89	Д
183	Душева	2,52	Д
184	С. в.	2,08	Д
185	Кімната нічних засобів	2,90	Д
186	Коридор	19,07	Д
187	Службове приміщення	10,33	Д

Поштовий корпус

№ на плані	Назва приміщення	Площа, м²	Категорія
188	Службове приміщення	10,15	Д
189	Кладовка для прибирального інвентаря	3,20	Д
190	Складська кімната	6,74	Д
191	Тамбур	2,76	Д
192	Побутове приміщення електриків	5,32	Д
193	Душева	1,51	Д
194	С. в.	2,21	Д
195	Кімната хубяника	11,95	Д

Основа будівля вокзалу

№ на плані	Назва приміщення	Площа, м²	Категорія
116	Побутове приміщення	20,12	Д
117	Архів	37,44	Д
118	Тамбур	16,96	Д
119	Інженери з ОП	14,77	Д
120	Побутове приміщення	19,98	Д
121	Тамбур	4,04	Д
122	Коридор	10,47	Д
123	С. в.	2,22	Д
124	Душева	1,60	Д
125	Кімната санітарної гігієни	11,11	Д
126	Кабінет ОП та технічних нафчань	111,74	Д
127	Коридор	6,49	Д

Основа будівля вокзалу

№ на плані	Назва приміщення	Площа, м²	Категорія
128	Складська кімната	6,52	Д
129	Начальник технічного відділу	25,10	Д
130	Коридор	11,90	Д
131	Тамбур	13,07	Д
132	Кімната для селекторних народ	15,43	Д
133	С. в.	4,75	Д
134	Побутове приміщення	29,56	Д
135	Кабінет начальника вокзалу	44,15	Д
136	Хол	31,48	Д
137	С. в.	8,14	Д
138	Складська кімната	4,46	Д
139	Коридор	12,58	Д

Основа будівля вокзалу

№ на плані	Назва приміщення	Площа, м²	Категорія
140	Відділ кадрів	13,33	Д
141	Відділ кадрів	12,29	Д
142	Кабінет головного інженера	29,19	Д
143	Архівна кімната	12,19	Д
144	Приймальня	19,83	Д
145	С. в.	4,12	Д
146	С. в.	6,45	Д

Реконструкція вокзалного комплексу з реставрацією будівлі головного залізничного вокзалу ст. Казими (пан'їтки архітектури місцевого значення XIX ст.) у м. Казимир Вінницької області	Складка	Лист	Листов
Будівля вокзалу ст. Казими	РП	9	
План 2-го поверху з мережами вентиляції та кондиціонування			

# ПЛАН 3-ГО ПОВЕРХУ

# ПЛАН ПОКРІВЛІ ПОШТОВОГО КОРПУСУ



Поштовий корпус

№ на плані	Назва приміщення	Площа, м <sup>2</sup>	Категорія
196	Вітальня (полумікс)	8,34	Д
197	С. в. (полумікс)	2,57	Д
198	Спальня (полумікс)	12,99	Д
199	Танбур	5,87	Д
200	Складово-клітинна	15,54	Д
201	Хол	8,03	Д
202	Танбур	1,90	Д
203	С. в.	3,02	Д
204	1-а місний номер	11,51	Д
205	Коридор	36,55	Д
206	Танбур	2,37	Д
207	С. в.	2,84	Д
208	2-а місний номер	14,74	Д
209	С. в.	2,84	Д
210	Танбур	2,60	Д
211	2-а місний номер	15,79	Д
212	Танбур	2,05	Д
213	С. в.	3,47	Д

Поштовий корпус

№ на плані	Назва приміщення	Площа, м <sup>2</sup>	Категорія
214	1-а місний номер	11,87	Д
215	Вбудована шафа	1,63	Д
216	С. в.	3,47	Д
217	Танбур	2,31	Д
218	2-а місний номер	12,20	Д
219	Танбур	2,33	Д
220	С. в.	3,47	Д
221	1-а місний номер	12,95	Д
222	Вбудована шафа	1,15	Д
223	С. в.	3,21	Д
224	Танбур	1,81	Д
225	1-а місний номер	11,75	Д
226	Клавіша прибирального інвентарю	3,14	Д
227	Складово-клітинна	6,76	Д
228	Приміщення	4,70	Д
229	Клавіша брудної білизни	6,30	Д
230	Автоматична сушка, глянцільня, сиров'язальна машина	13,08	Д

Реконструкція базального комплексу з реставрацією будівлі головного адміністративного корпусу ст. Козятин (панітки архітектури місцевого значення) XIX ст. і у м. Козятин Вінницької області	Складово	Лист	Листов
Будівля вокзалу ст. Козятин	РП	10	
План 3-го поверху та покрівлі з мережами вентиляції та кондиціонування			
Копіюваль			Формат А0