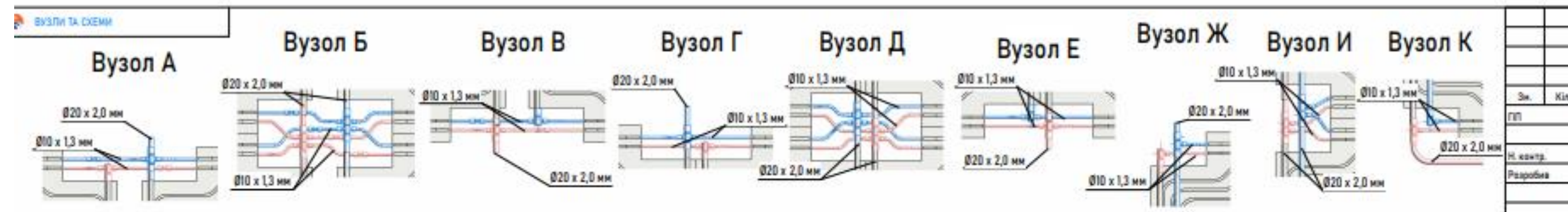
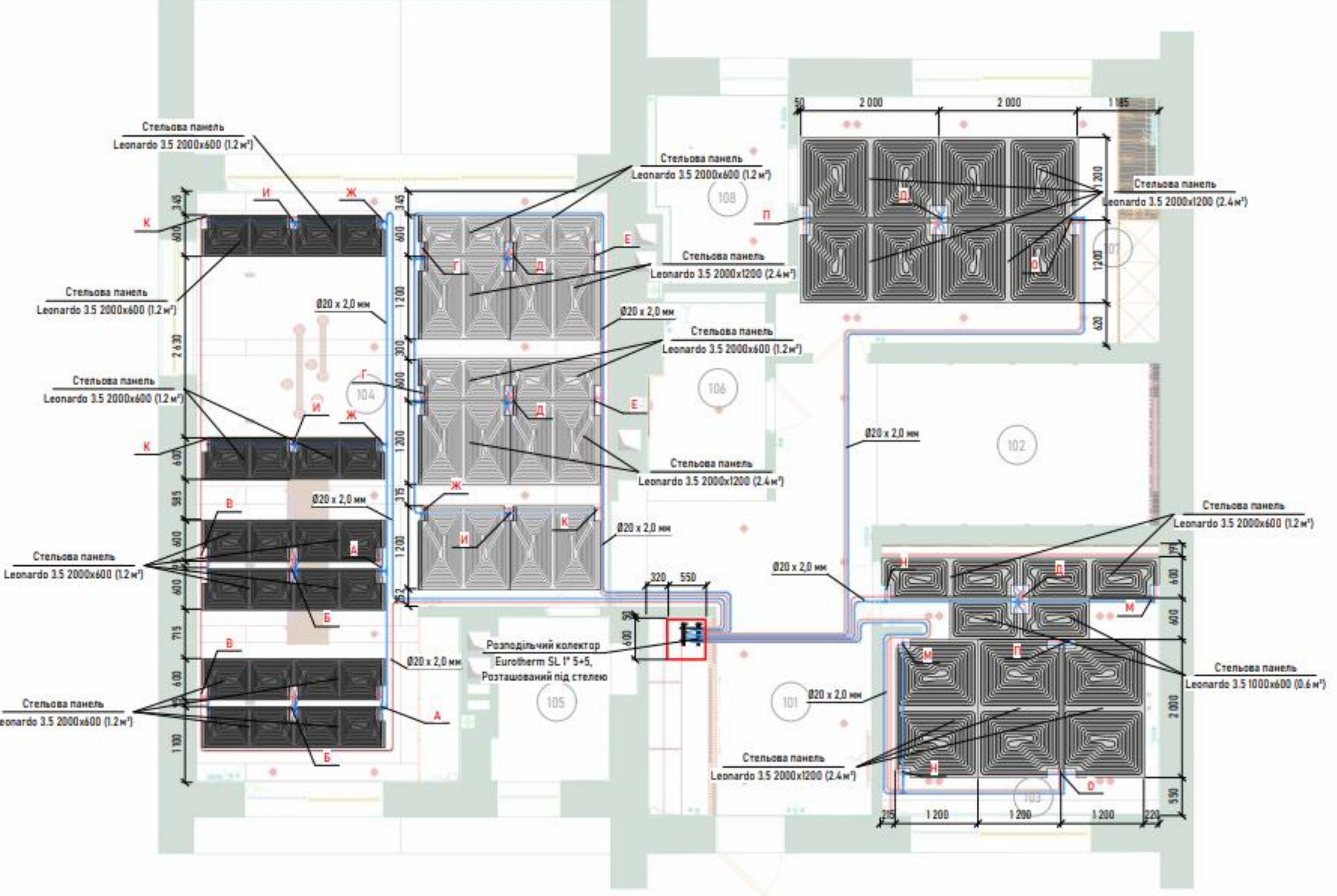
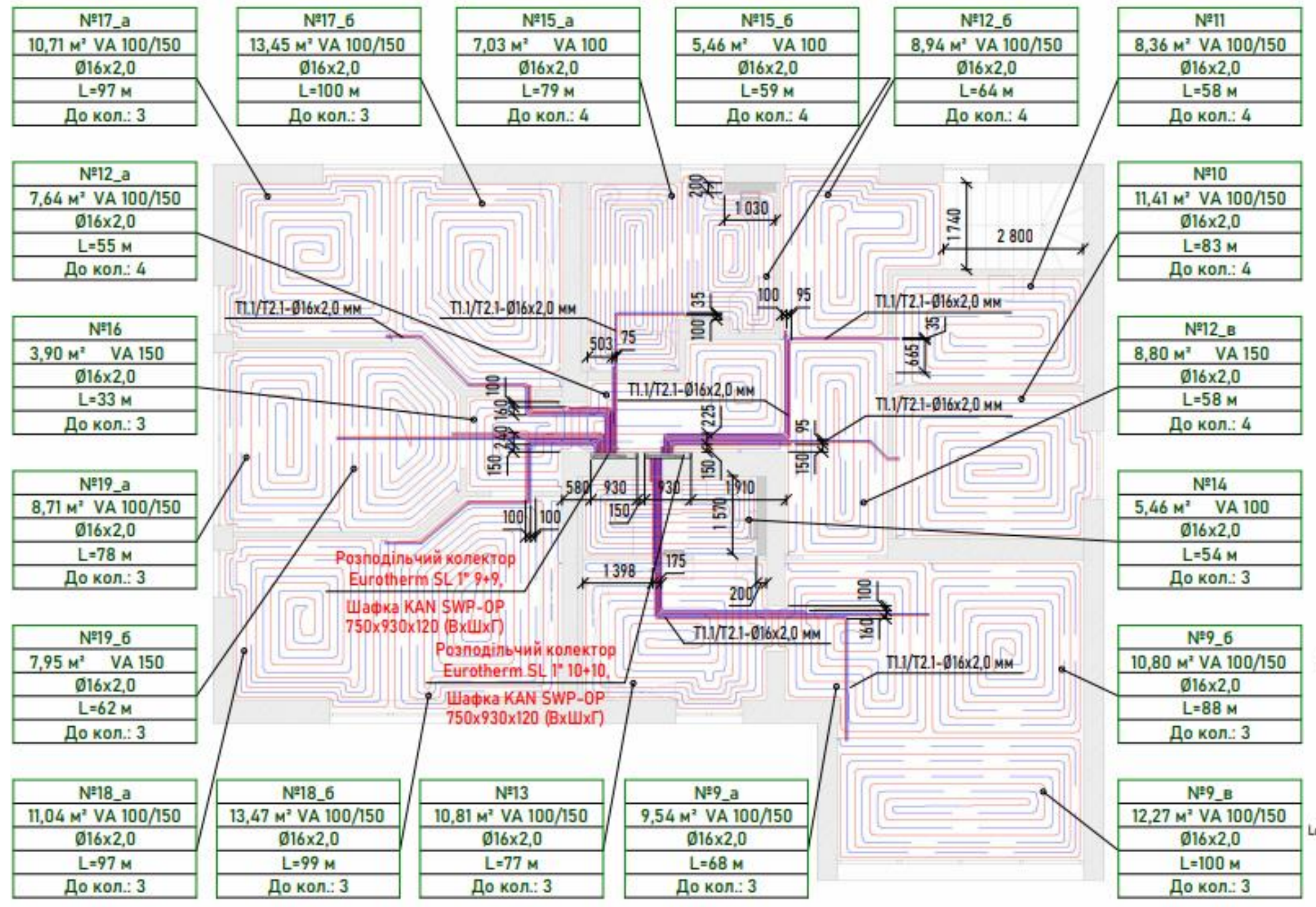


ПРИКЛАДИ ПРОЄКТІВ – ТОВ САХАРА



ПРИКЛАДИ ПРОЄКТІВ – ТОВ САХАРА

3D вид системи підключення розподільчих колекторів

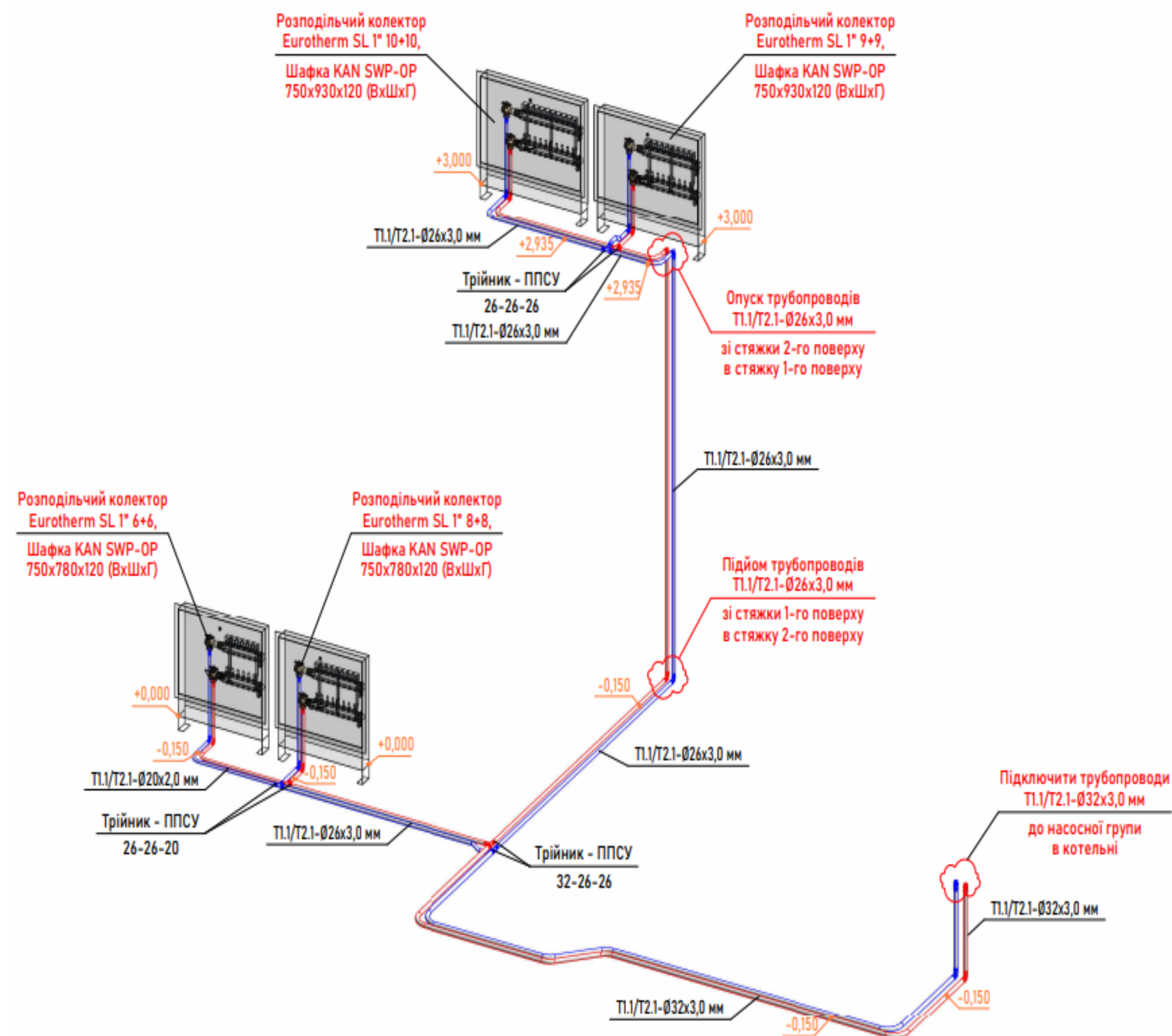
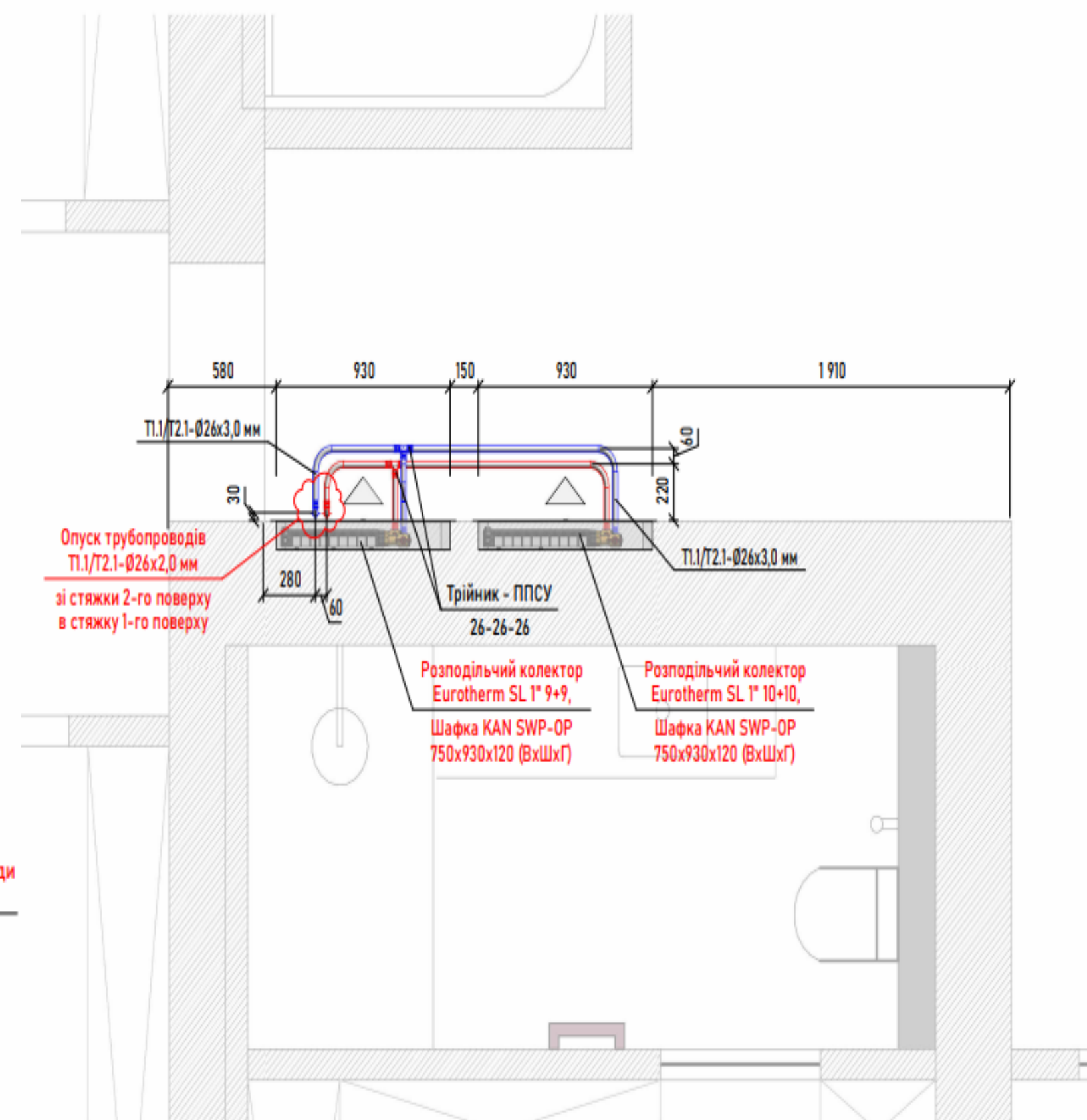
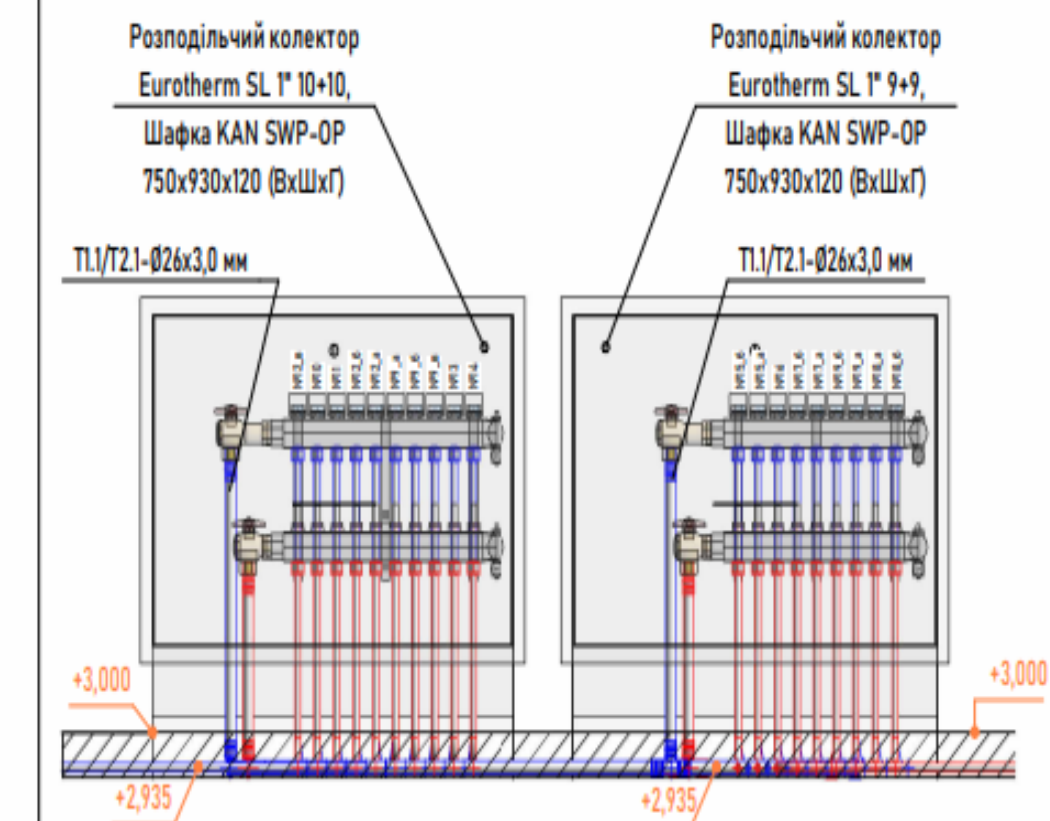


Схема підключення розподільчих колекторів. План 2-го поверху (відм +3,000) М (1: 25)



ВУЗЛИ ТА СХЕМИ

Вузол об'язки розподільчого колектора



УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

— Т1.1/Т2.1 подаючий/зворотній трубопровід системи опалення

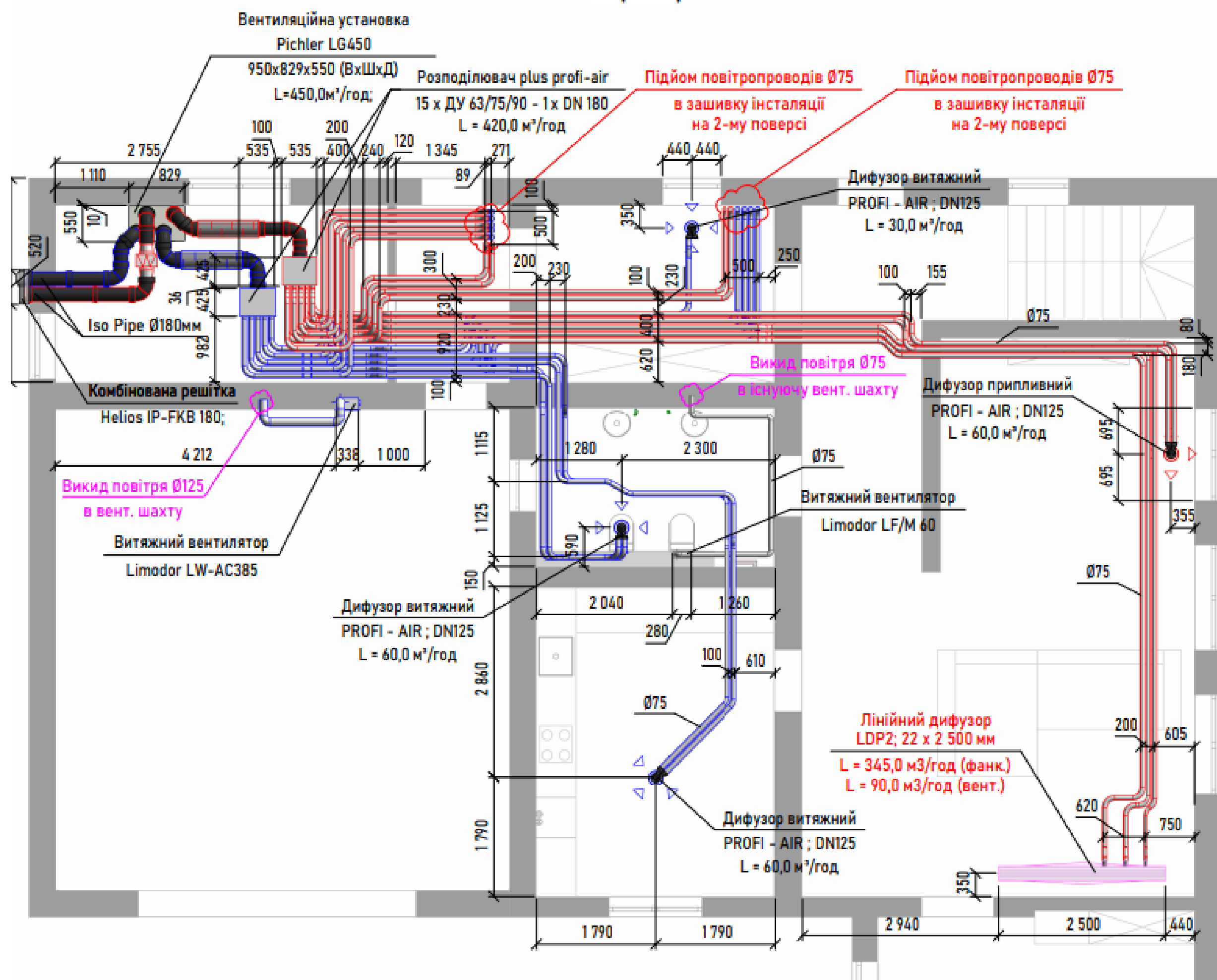
ПРИМІТКИ

1. Розведення трубопроводів підключення розподільчих колекторів виконати металопластиковими трубопроводами Frankische alrex-duo XS Ø20x2,0, Ø26x3,0, Ø32x3,0 та комплектуючими до них.
2. Трубопроводи підключення розподільчих колекторів прокладати в ізоляції товщиною мінімум 9 мм із захисною оболонкою.
3. Забезпечити вільний доступ до шафок системи опалення.
4. Кінцеві прив'язки розподільчих колекторів прийняти згідно із дизайн-проектом.

ПРИКЛАДИ ПРОЄКТІВ – ТОВ САХАРА

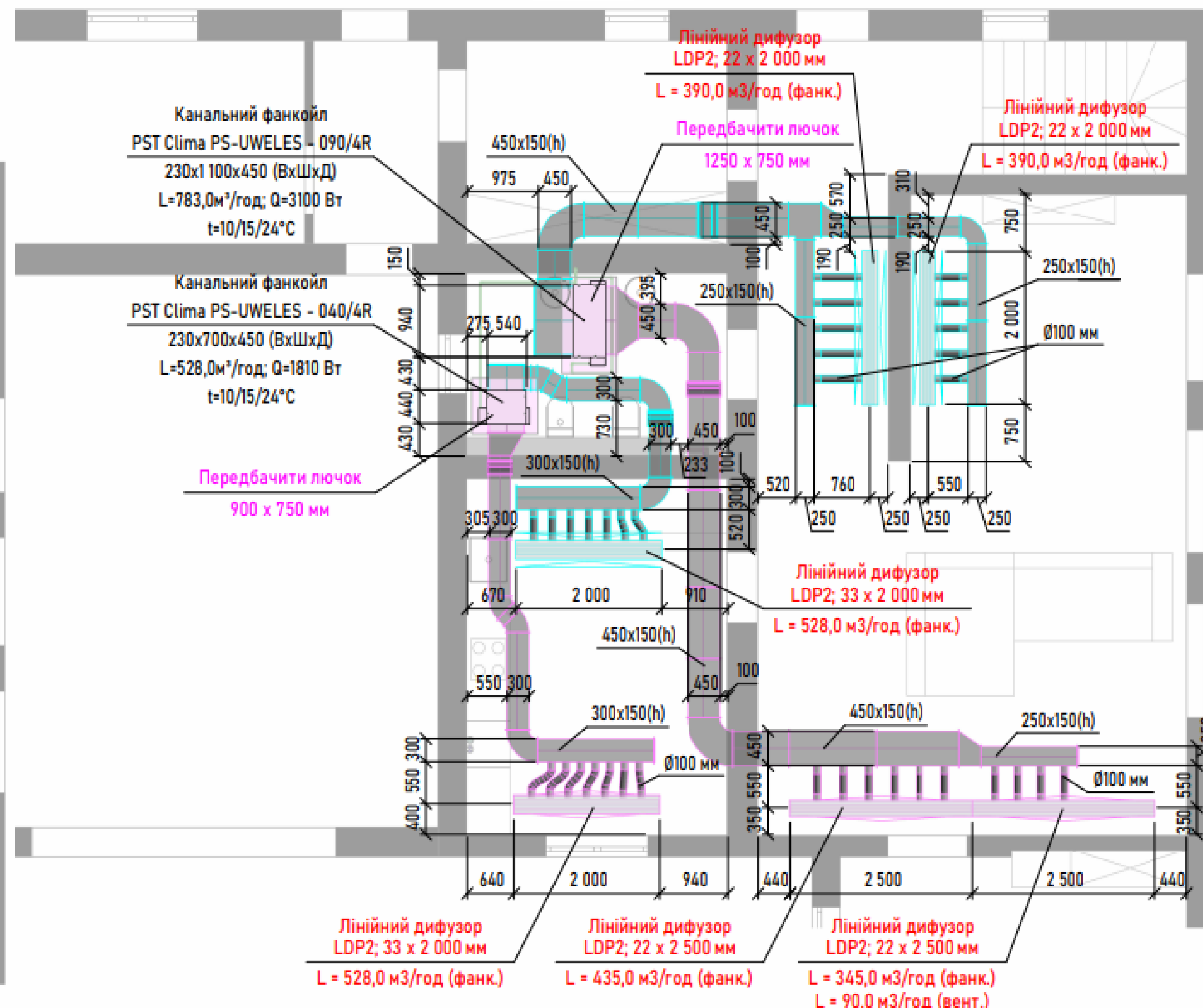
Система вентиляції. План 1-го поверху (+0,000)

М (1 : 75)



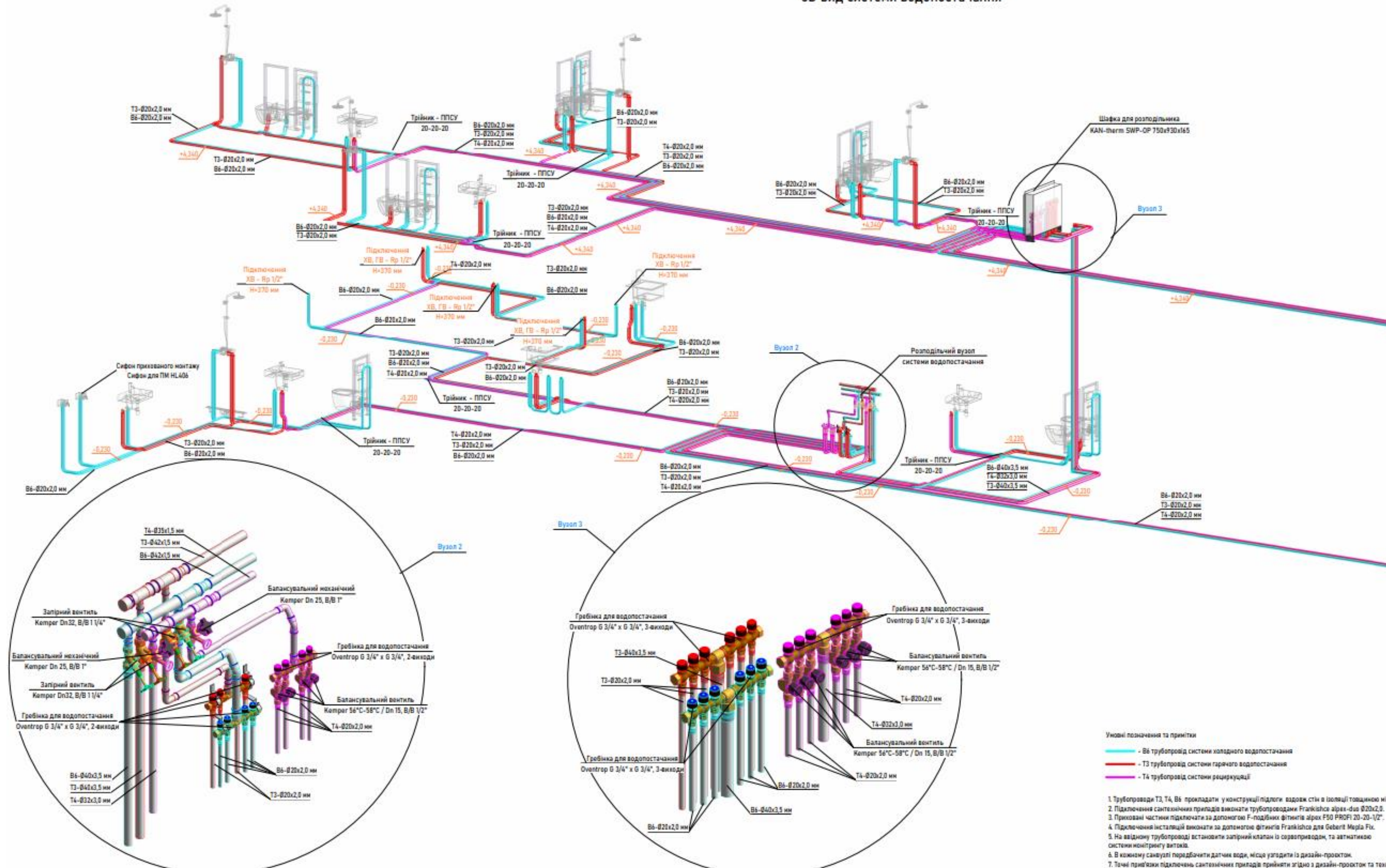
Система охолодження фанкойлами. План 1-го поверху (відм. +0,000)

М (1 : 75)



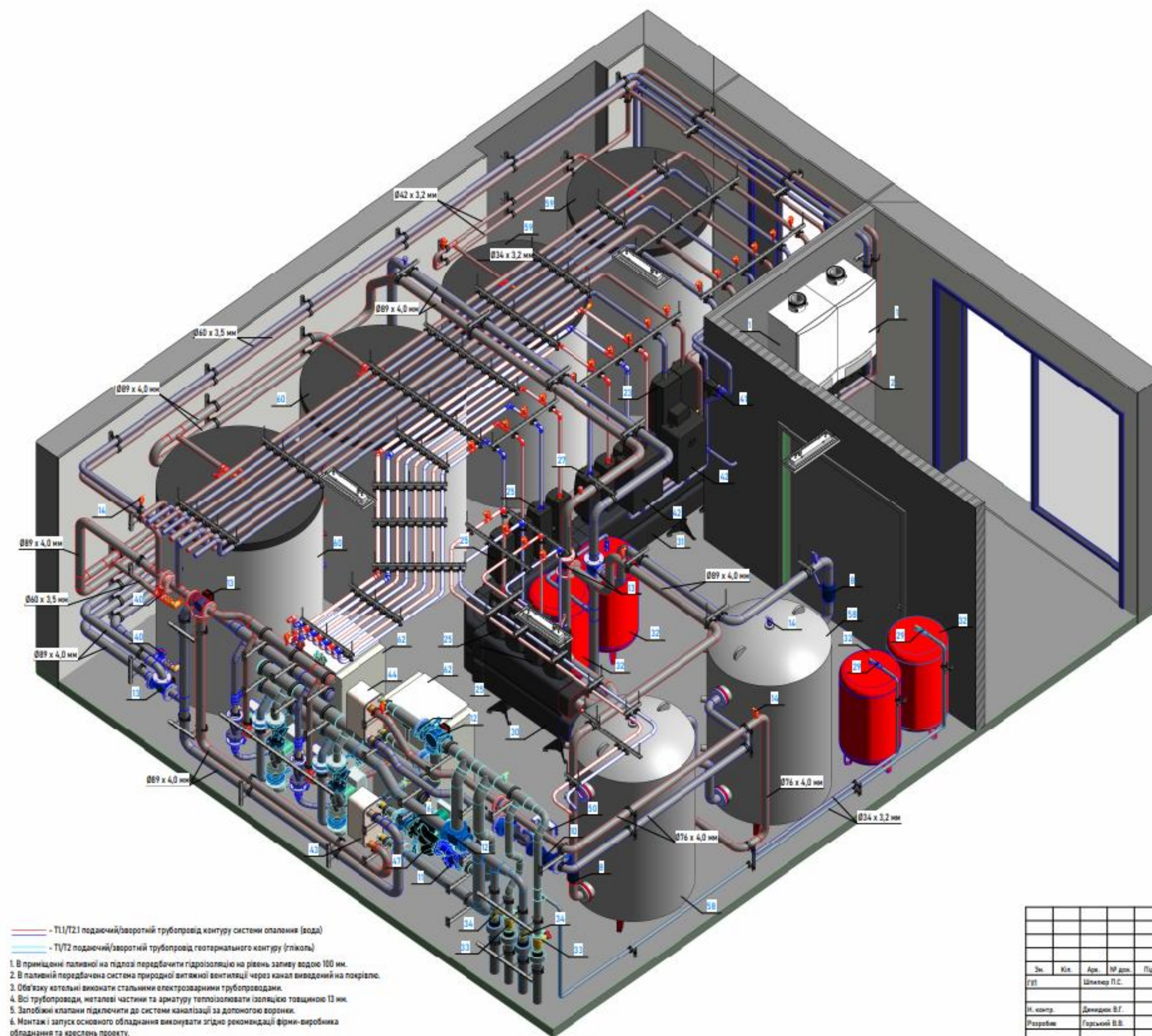
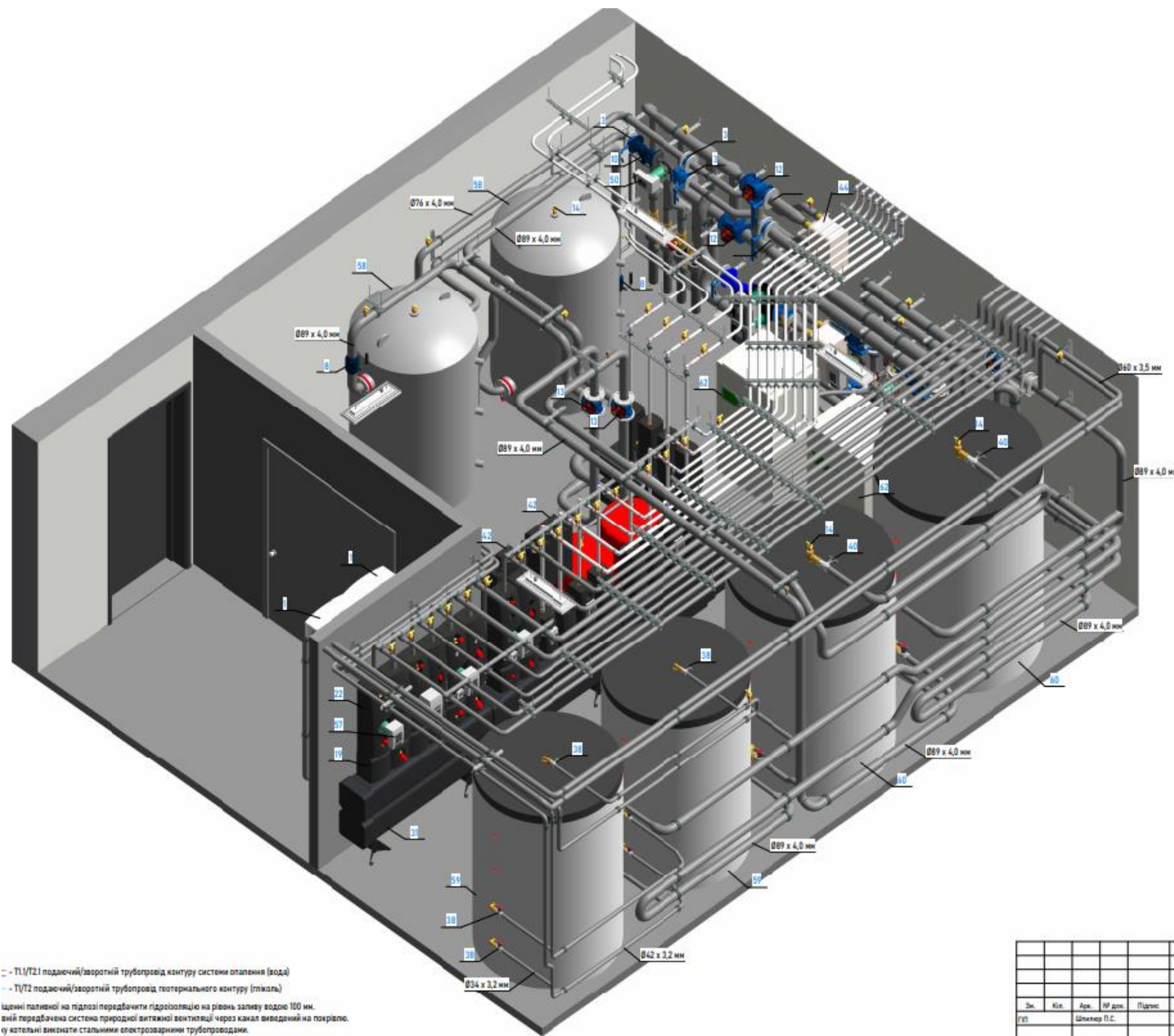
ПРИКЛАДИ ПРОЄКТІВ – ТОВ САХАРА

3D вид системи водопостачання



- Умовні позначення та принти**
- B6 - трубопровід системи холодного водопостачання
 - T3 - трубопровід системи гарячого водопостачання
 - T4 - трубопровід системи рециркуляції
- Трубопроводи T3, T4, B6 прикладати у конструкції підлоги вдовж стін в ізоляції товщиною 60 мм.
 - Підключення сантехнічних приладів виконати трубопроводами Franke'sches alpha-duo Ø20x2.0.
 - Приховані частини підключати за допомогою F-подібних фітінгів alpha F50 PROFi 20-20-1/2".
 - Підключення сантехнічних приладів виконати за допомогою фітінгів Franke'sches для Seibert Media Fix.
 - На відвідному трубопроводі встановити запірний клапан із сирозатвором, та автоматично систему моніторингу витоків.
 - В кожному санвузлі передбачити датчик води, місце узгодити із дизайн-проектом.
 - Точні прийоми підключення сантехнічних приладів прийняти згідно з дизайн-проектом та тех.

ПРИКЛАДИ ПРОЄКТІВ – ТОВ САХАРА



— T1/T21 подавчий/зворотній трубопровід контуру системи опалення (вода)
 — T1/T2 подавчий/зворотній трубопровід геотермального контуру (гірська)

Ідентичні паливної на підлозі передбачити гідроізоляцію на рівень заливку водою 100 мм.
 вий передавочна система природної витяжної вентиляції через канал введений на покрівлю.
 у котельні вмонтувати сталевими електрозварними трубопроводами.
 бопроводи, металеві частини та арматуру теплоізолювати ізоляцією товщиною 13 мм.
 жні клапани підключити до системи каналізації за допомогою воронки.
 к і запуск основного обладнання виконувати згідно рекомендації фірми-виробника

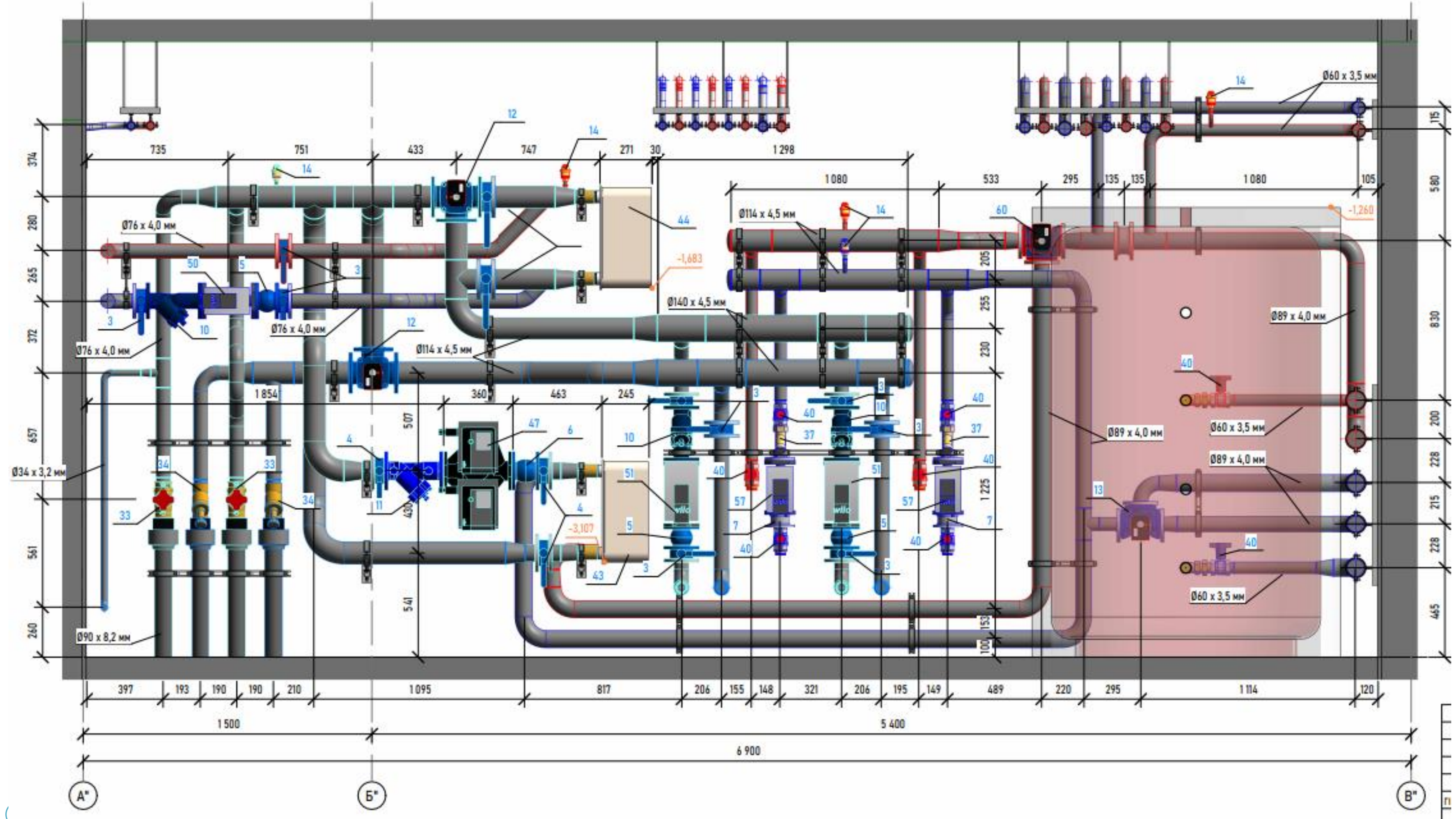
Зм.	Кіл.	Арх.	№ док.	Підпис	Д.
Г/П		Шенкер П.С.			
Н. контр.		Демидов В.Г.			
Розробив		Гарський В.В.			

— T11/T21 подавчий/зворотній трубопровід контуру системи опалення (вода)
 — T1/T2 подавчий/зворотній трубопровід геотермального контуру (гірська)

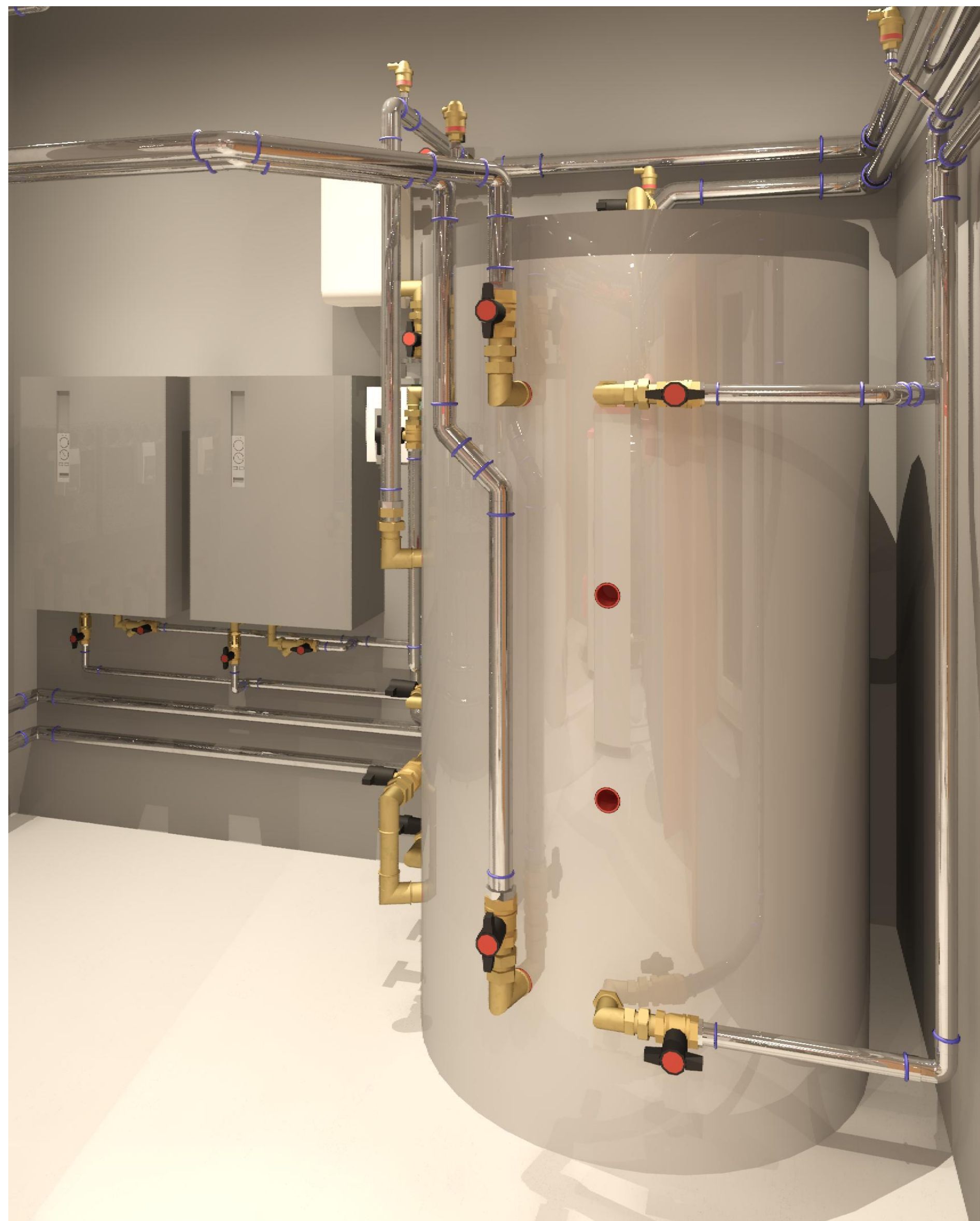
1. В приміщенні паливної на підлозі передбачити гідроізоляцію на рівень заливку водою 100 мм.
2. В паливній передбачена система природної витяжної вентиляції через канал введений на покрівлю.
3. Об'єкту котельні виконати сталевими електрозварними трубопроводами.
4. Всі трубопроводи, металеві частини та арматуру теплоізолювати ізоляцією товщиною 13 мм.
5. Запобіжні клапани підключити до системи каналізації за допомогою воронки.
6. Монтаж і запуск основного обладнання виконувати згідно рекомендації фірми-виробника обладнання та креслень проекту.

Зм.	Кіл.	Арх.	№ док.	Підпис
Г/П		Шенкер П.С.		
Н. контр.		Демидов В.Г.		
Розробив		Гарський В.В.		

ПРИКЛАДИ ПРОЄКТІВ – ТОВ САХАРА



ПРИКЛАДИ ПРОЄКТІВ – ТОВ САХАРА



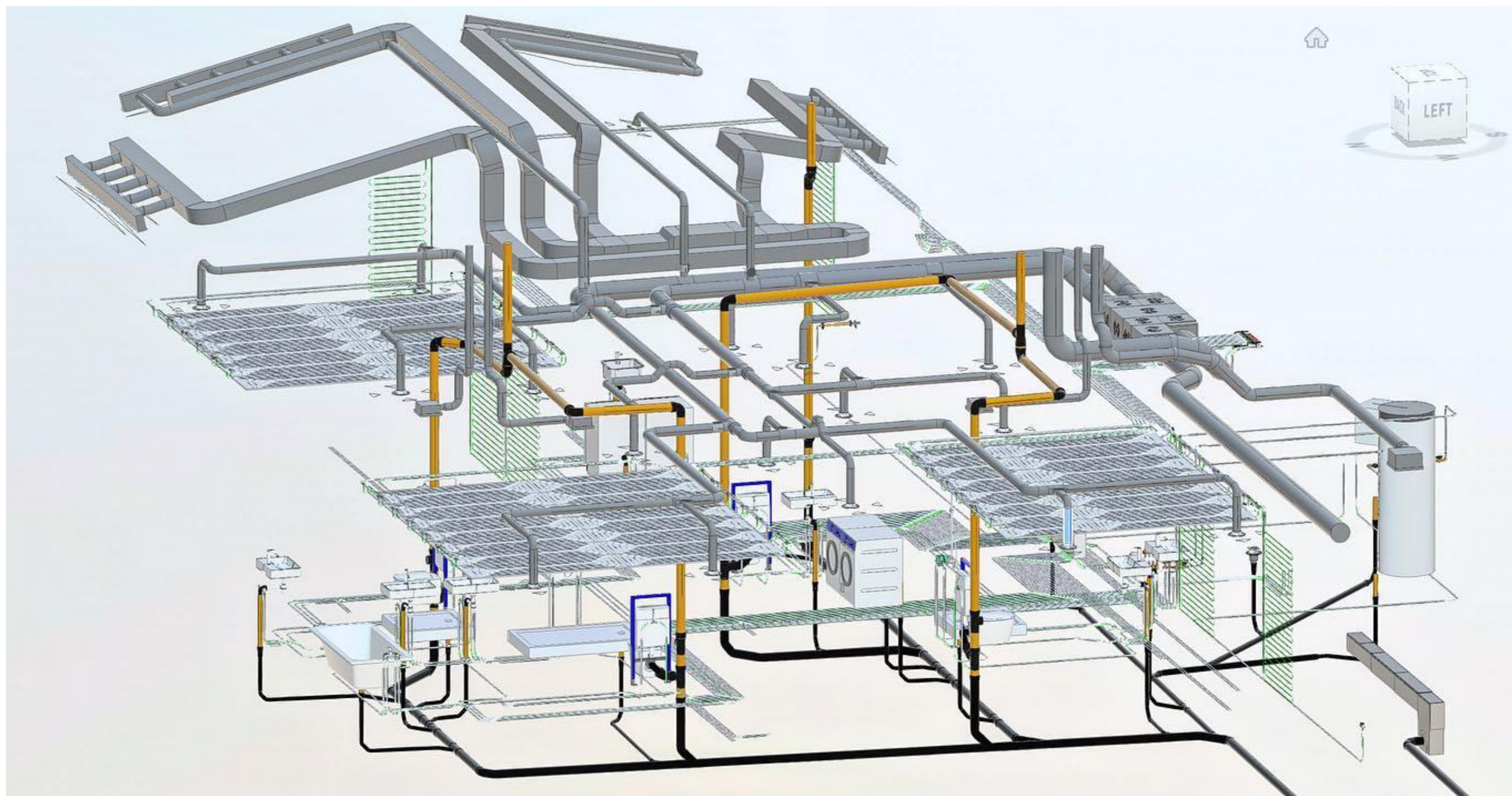
ПРИКЛАДИ ПРОЄКТІВ – ТОВ САХАРА



ПРИКЛАДИ ПРОЄКТІВ – ТОВ САХАРА



ПРОЄКТИ МАЙБУТНЬОГО - РЕАЛЬНІСТЬ



ПРОЕКТИ МАЙБУТЬОГО - РЕАЛЬНІСТЬ

