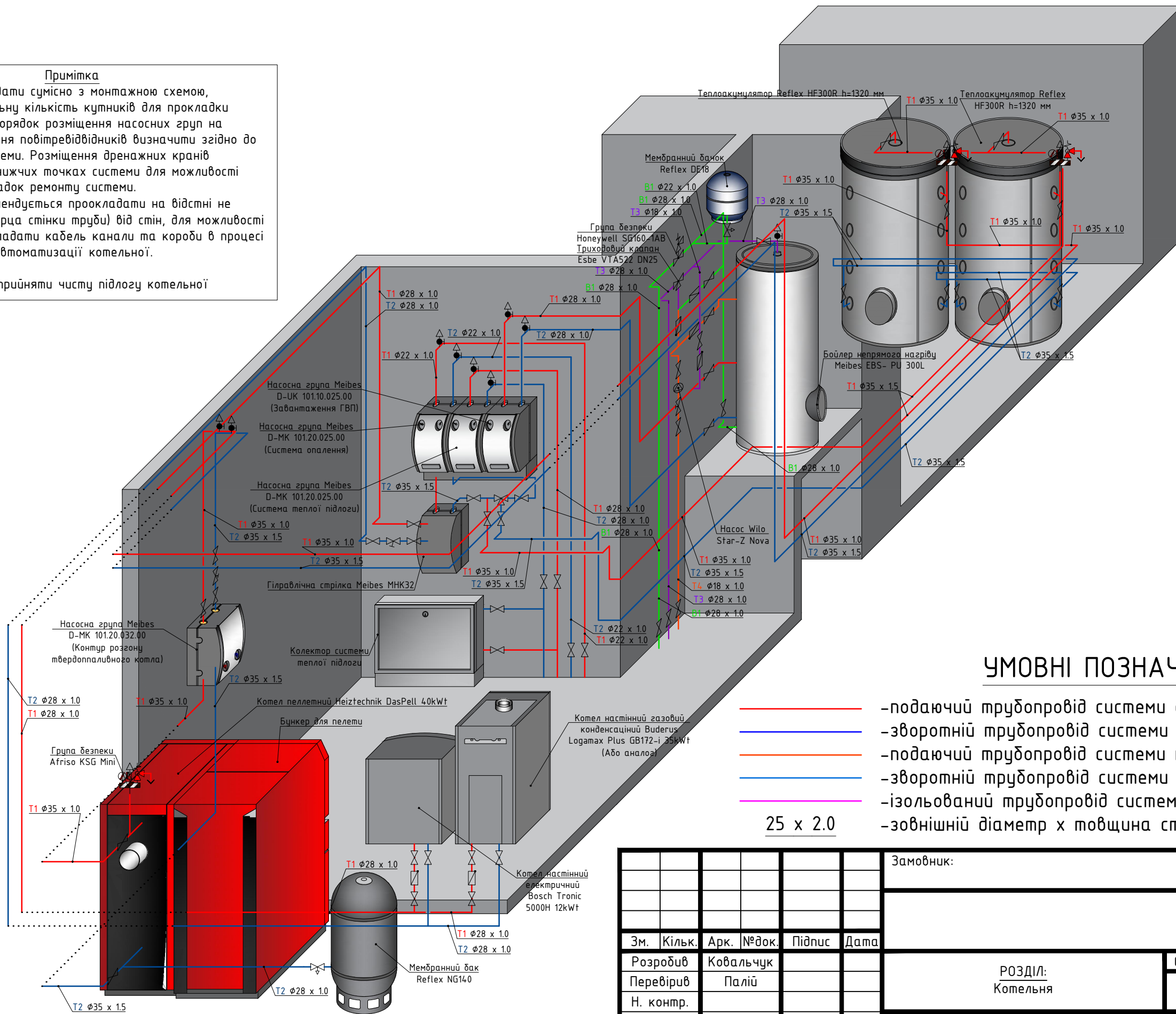


АКСОНОМЕТРИЧНА СХЕМА КОТЕЛЬНОЇ

Примітка

Даний лист розглядати сумісно з монтажною схемою, вибираючи оптимальну кількість кутників для прокладки трубопроводів та порядок розміщення насосних груп на колекторі. Розміщення повітровідвідників визначити згідно до аксонометричної схеми. Розміщення дренажних кранів передбачити у найнижчих точках системи для можливості спуску води на випадок ремонту системи. Трубопроводи рекомендується прокладати на відстані не менше 50 мм (до торця стінки труди) від стін, для можливості в подальшому прокладати кабель канали та короби в процесі монтажу системи автоматизації котельної.

За відмітку ± 0.000 прийняти чисту підлогу котельної



УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

- -подаючий трубопровід системи опалення, T1
 - -зворотній трубопровід системи опалення, T2
 - -подаючий трубопровід системи теплої підлоги, T1
 - -зворотній трубопровід системи теплої підлоги, T1
 - -ізолюваний трубопровід системи теплої підлоги
 - -зовнішній діаметр x товщина стінки
- 25 x 2.0**

						Замовник:	2016		
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата				
Розробив	Ковальчук								
Перевірів	Палію					РОЗДІЛ: Котельня			
Н. контр.						Стадія	Аркуш	Аркушів	
						РП	8	9	
						Аксонометрична схема котельної			
Погодив						10.16			