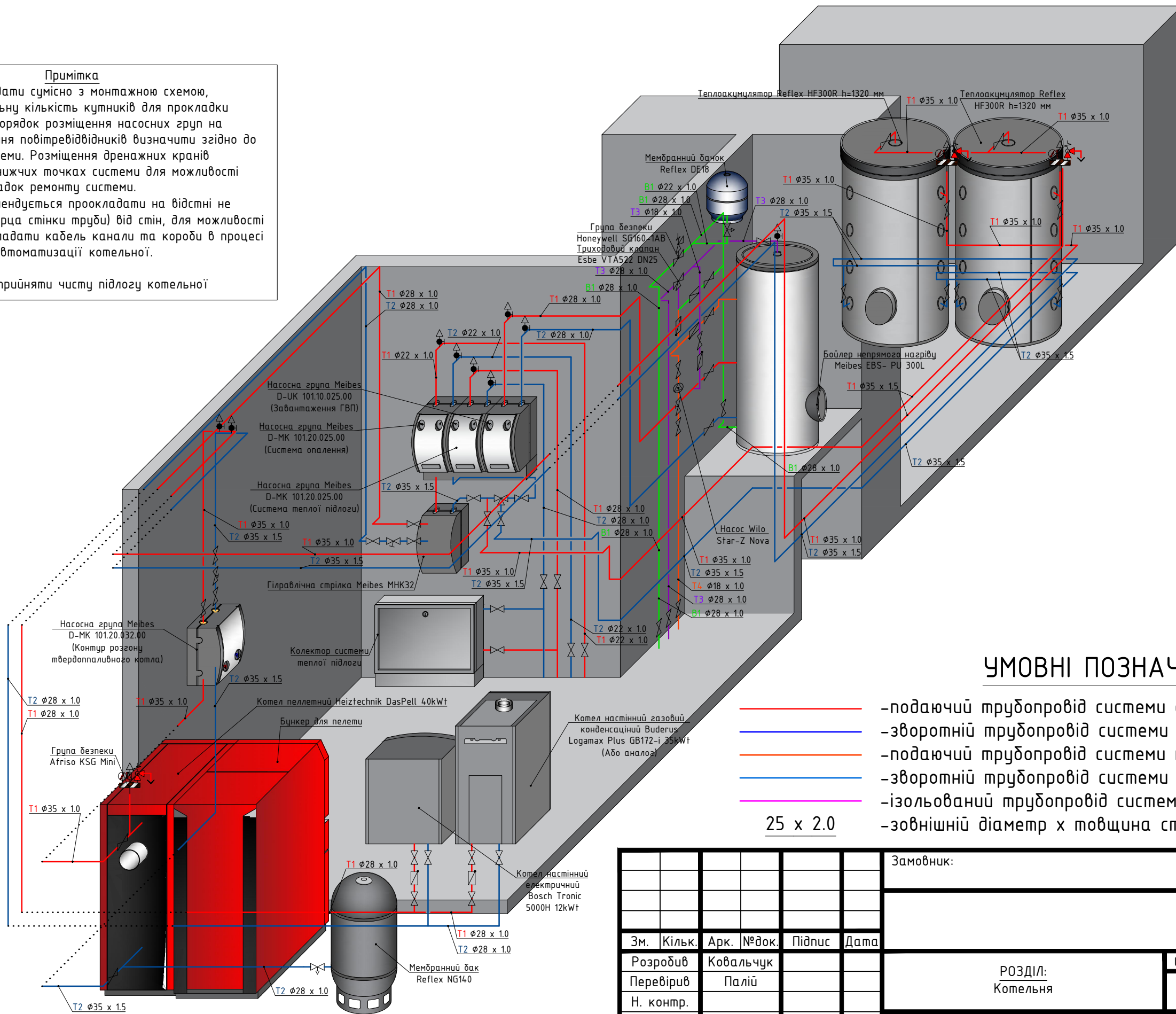


АКСОНОМЕТРИЧНА СХЕМА КОТЕЛЬНОЇ

Примітка

Даний лист розглядати сумісно з монтажною схемою, вибираючи оптимальну кількість кутників для прокладки трубопроводів та порядок розміщення насосних груп на колекторі. Розміщення повітревідвідників 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	Розділ: Котельня		
Розробив	Ковальчук					Стадія	Аркуш	Аркушів
Перевірів	Паліу					РП	8	9
Н. контр.						Аксометрична схема котельної		
Погодив					10.16			