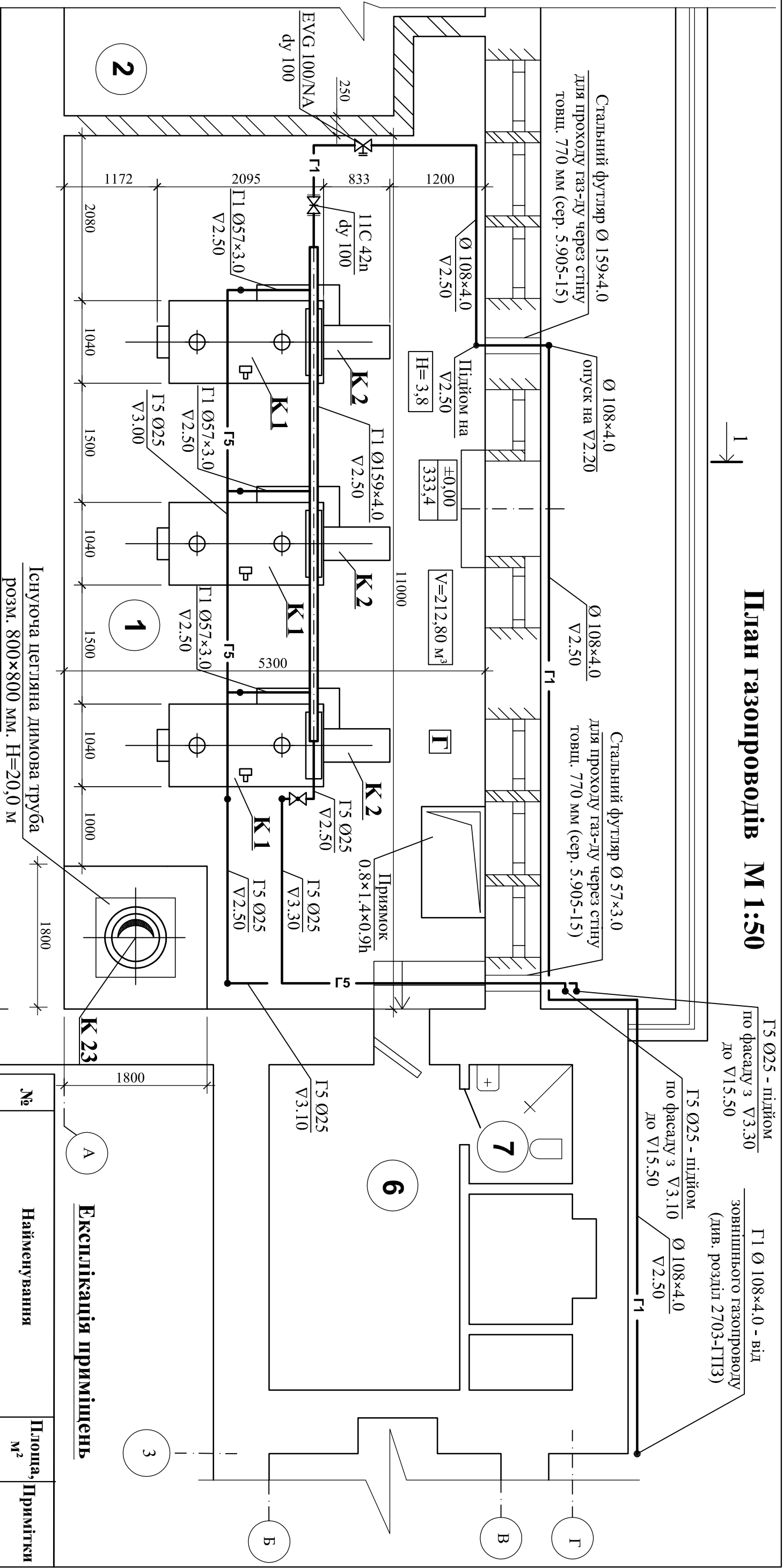


План газопроводів М 1:50



Існуюча цегляна димова труба
розм. 800×800 мм. Н=20,0 м

Примітки:

1. Загальні дані та пояснення до проекту див. арк. ГПВ-1,2
2. Номери позицій котельного обладнання прийняті відповідно до тепломеханічних рішень (див. арк. ТМ-5 розділу 2703-ТМ)
3. Газопроводи в межах котельного залу прокладати з врахуванням трубопроводів та повітропроводів, передбачених відповідними розділами проекту.
4. Вузел проходу газопроводів через зовнішні стіни виконати згідно з рішенням сер. 5.905-15, вип. 1
5. Схему газопроводів див. арк. ГПВ-5.
6. План та розрізи димоходів від котлів див. арк. ТМ-20, 21, 22 розділ 2703-ТМ
7. Припливно-витяжна вентиляція котельні розроблена в розділі 2703-ОВ.
8. Експлікацію котельного обладнання див. арк. ГПВ-4.

№	Найменування	Площа, м²	Примітки
1	Котельний зал	56.0	h=3,80м
2	Приміщення насосно-котельного обладнання	46.0	h=3,80м
6	Коридор	9.8	Існуючий h=2,20м
7	Санвузол	2.0	Існуючий h=2,20м

Експлікація приміщень

Зм.	К-сть	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	Назва документа	Стадія	Аркуш	Аркушів	
						Капітальний ремонт підвальної котельні в корпусі №21 Національного університету "Львівська політехніка" по вул. Самчука, 14 у м. Львові				
							Газопостачання (внутрішні пристрої)			
								План газопроводів котельного залу		
Директор		Тиханський Я.								
ГПП		Дума О.								
Проект		Ковальський М								
Перевіряв		Снігіна В.								
Н. контр		Дума О.								

2703-ГПВ

Інв.№ ориг	Підпис і дата	Зам.інв.№