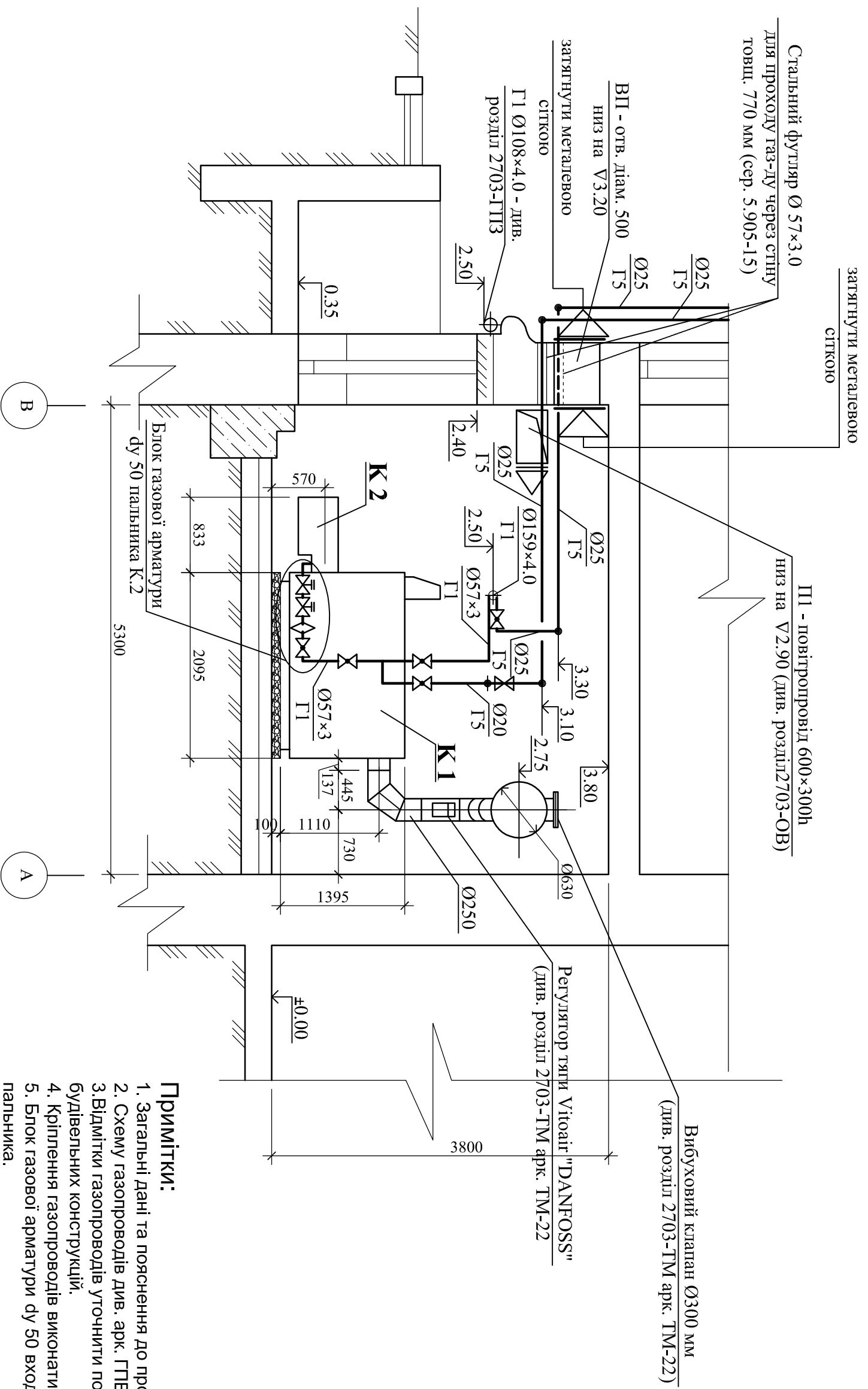


Розріз 1+1 М 1:50



- ПРИМІТКИ:**
1. Загальні дані та пояснення до проекту див. арк. ГПВ -1,2
 2. Схему газопроводів див. арк. ГПВ-5
 3. Відмітки газопроводів уточнити по місцю з врахуванням існуючих будівельних конструкцій.
 4. Криплення газопроводів відповідно до рішень сер. 5.905-8.
 5. Блок газової арматури діаметру 50 входить в комплект поставки газового пальника.
 6. Номера позицій котельного обладнання прийняті відповідно до рішень розділу ТМ

Марка поз.	Позначення	Назва	Одиниці виміру	Кількість	Примітки
К1	Vitorlex 200 тип SX 2 VISSMANN	Котел сталевий водогрійний номінальною теплопродуктивністю 560 кВт з блоком автоматики	к-т	3	
К2	WM-G 10/3-A ZM R2" Weisaupt	Пальник газовий потужністю в діапазоні 110+1000 кВт в комплекті з блоком газової арматури	к-т	3	Пропозиція № Т-00002762 від 12.04.2010 р.

Інв.№ ориг	Підпис і дата	Зам.інв.№

Зм.		К-сть	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	Капітальний ремонт підвальної котельні в корпусі №21 Національного університету "Львівська політехніка" по вул. Самчука, 14 у м. Львові	Газопостачання (внутрішні пристрої)	Стадія	Аркуш	Аркушів	
									РП	4	5	
Директор									Тиханський Я.			
ГПП									Дума О.			
Проект									Ковальський М			
Перевіряв							Снигіна В.					
Н. контр							Дума О.					
2703-ГПВ										НУ "Львівська політехніка" ЛКО "Політехніка" Ліцензія АВ N192790		