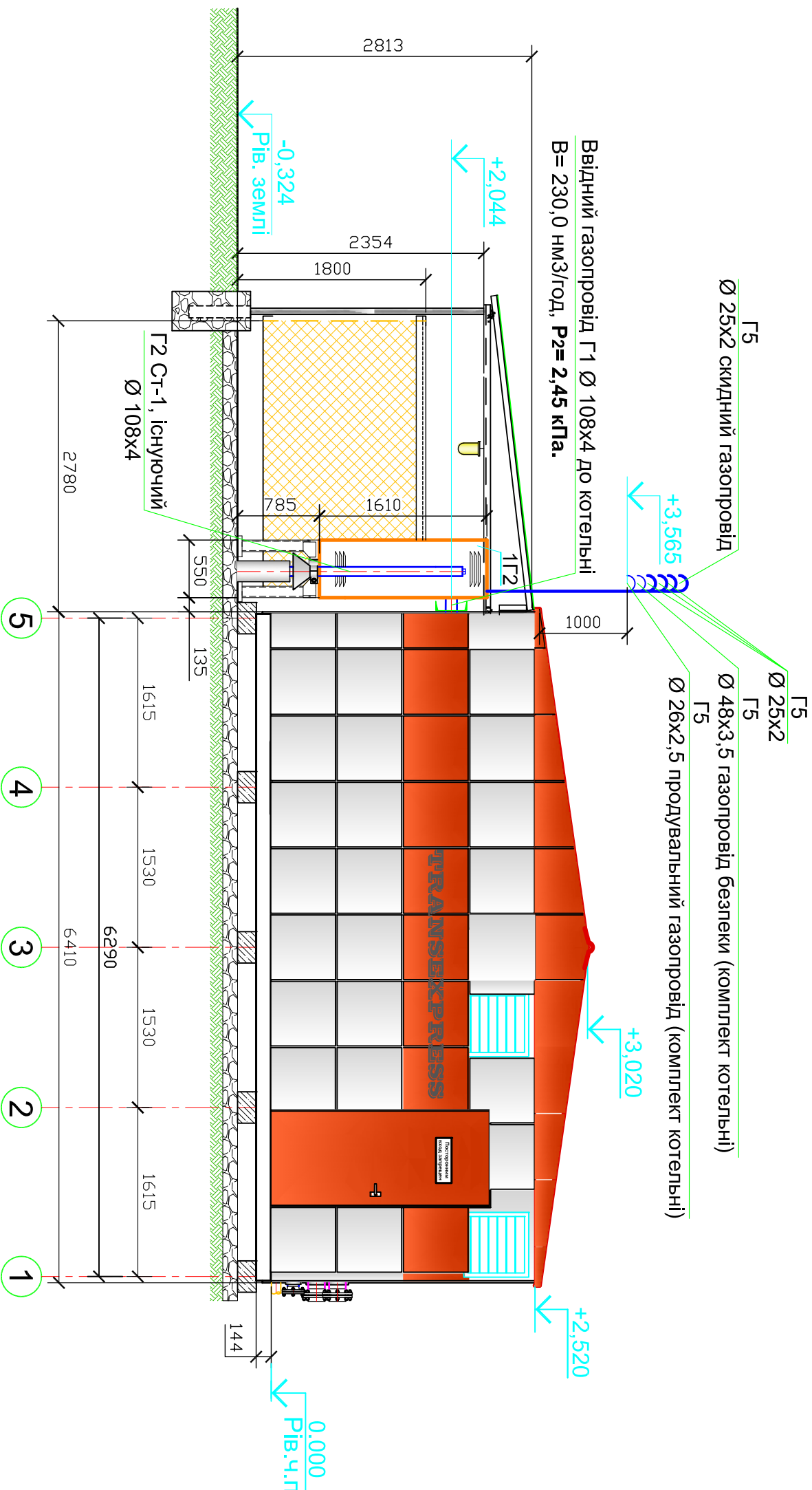


Ф а с а д 5 - 1



1. Транспортна котельня повної заводської готовності розташована на території спортивної школи «Міжнародна тенісна академія».
2. Позіції обладнання, арматури та трубопроводів дивись комплект 08/01/13-9-ГП3.С.
3. Г2 - газопровід середнього тиску, $P \leq 0,1 \text{ МПа}$. Г1 - газопровід низького тиску $P = 2,46 \text{ кПа}$.
5. Проектування газопроводів в футлярі через стіну котельні виконано на заводі-виробнику транспортна котельня.
6. Продувальні газопроводи і газопроводи безпеки від внутрішнього газопроводу низького тиску входять у комплект поставки транспортна котельня.

Погоджено:

Інв. № ор.	Підпис і дата	Зам. інв. №
0001-2/19	6.11.2013р	

ЦЕЙ ДОКУМЕНТ НЕ МОЖЕ БУТИ ПОВНІСТЮ ЧИ ЧАСТКОВО ВІДТВОРЕНИЙ, ТИРАЖОВАНИЙ, РОЗПОВСЮДЖЕНИЙ ТА ВИКОРИСТАНИЙ БЕЗ ПИСЬМОВОГО ДОЗВОЛУ ТОВ «ЕНЕРГОПРОЕКТ-2»

ГП		Панасюк	5.11.2013р	Реконструкція котельні потужністю 2,025 МВт для об'єкта: «Реконструкція будівель та споруд піонерського табору «Юнга» ПАТ «Завод «Ленінська Кузня» під дитячу юнацьку спортивну школу «Міжнародна тенісна академія» по вул. Миській, 9 у Оболонському районі м. Києва	08/01/13-9-ГП3	Стадія	Аркуш	Аркушів
Зм.	Кіл.	Арк.	Недок.			Підп.	Дата	РП
Перевірив	Усатюк	Усатюк	3.11.2013р	Газопровід-ввід середнього тиску. Відний газопровід низького тиску.		Фасад 5-1		
Розробив	Маначинська	Маначинська	1.11.2013р			Товариство з обмеженою відповідальністю «ЕНЕРГОПРОЕКТ-2»		
Н.контр.	Усатюк	Усатюк	3.11.2013р			Копіював: Формат А3		