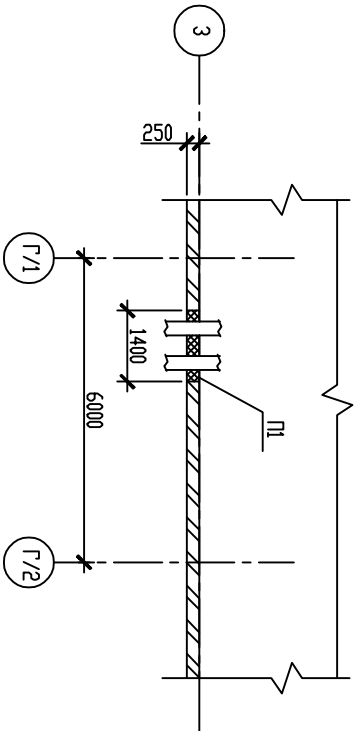
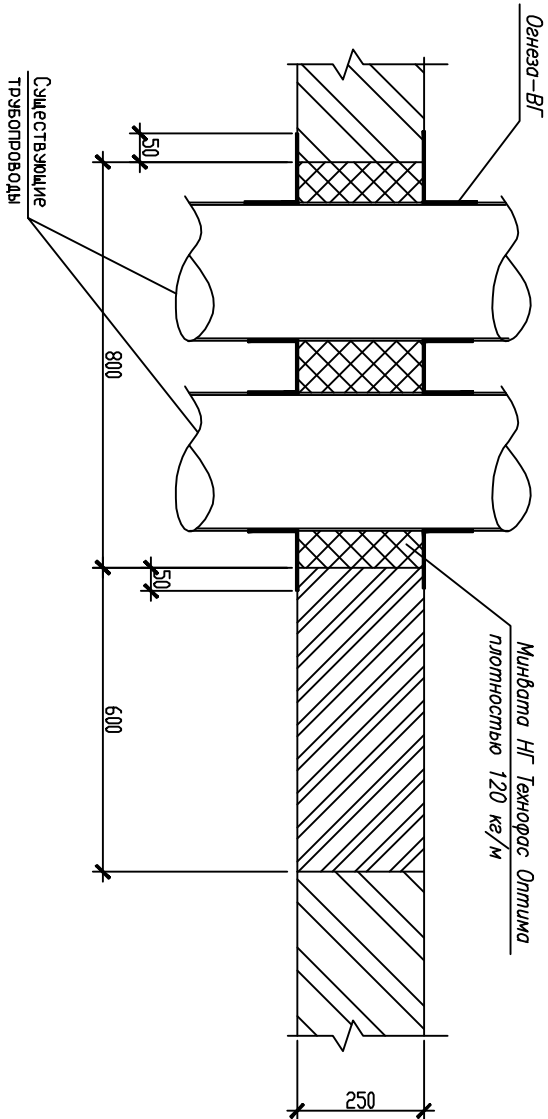
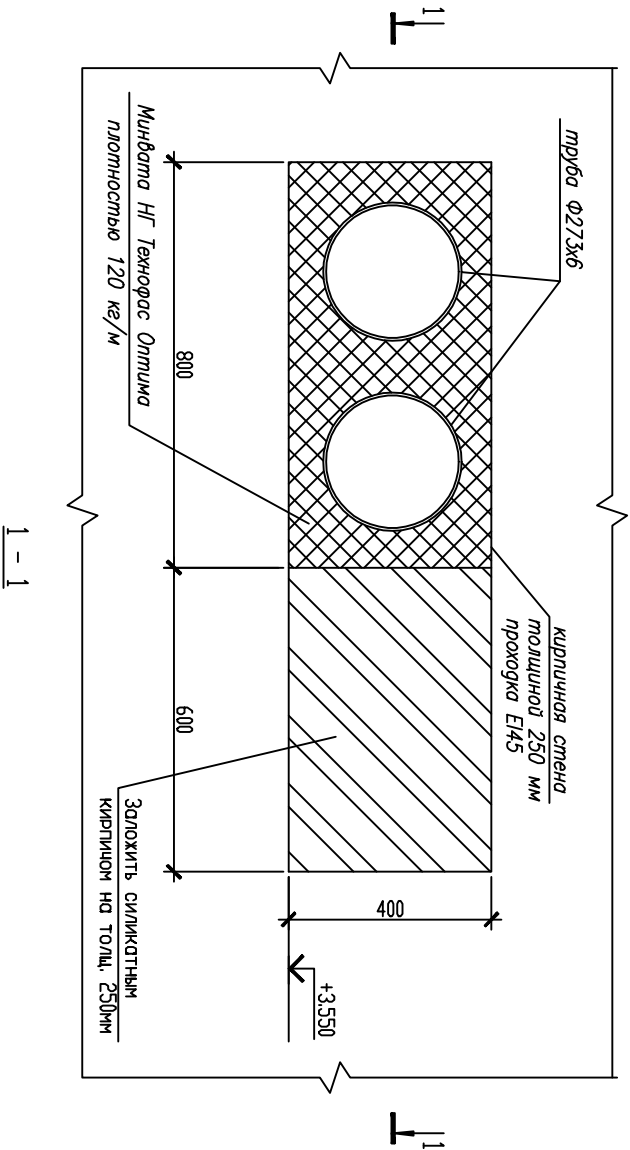


	505	АС		1С10
№ инв.	Чертеж	Комплект	Заклад	Объект

Схема расположения проходки в стене насосной в/о Г/1-Г/2/3



Проходка П1



Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Масса ед. изм.	Примечание
		Проходка П1	1		
	Фирма Технониколь	Минвата НГ Технофас Оптима			
		плотностью 120 кг/м³	м³	0.08	
	ООО "Огнез"	Акриловый противопожарный			
		герметик "Огнез-ВГ"			
		толщ. сухого слоя 3мм	м²	0.8	
			кг	3.5	
		Кирпич силикатный М150 на	м³	0.06	
		растворе М150			

- Данный проект выполнен на основании задания №2714 от 19.09.2023.
- В данном проекте разработана проходка (узел) пересечения строительных конструкций стальных трубопроводов.
Проходка П1.
Универсальная проходка стальных труб через стены толщ. не менее 100мм, выполненная в соответствии Технического регламента №021/19.
Проходка имеет сертификат соответствия
НСОПБ.РУ.30.ПР.154.Н.00076 №029529 действует с 09.04.2019г. по 08.04.2024г.
В составе минеральная вата негорючая плотностью не менее 100кг/м³
покрытые акриловый противопожарный герметик "Огнез-ВГ".
Минеральная вата принята в проекте – фирма Технониколь,
НГ Технофас Оптима плотностью 120 кг/м³
Имеет сертификат соответствия
РУ С-РУ.ПБЗ.В.00018/18 №024907 действует с 29.12.2018г. по 28.12.2023г.

Согласовано

Инв. N РВВД.	РВВД. и АВТВ	Взм. инв. N

0131-АС-505									
НАК									
Изн.	Кол-во	Лист	Мок.	Подп.	Дата	МСКП. Центральный склад			
ТИП	Чертеж	Чертеж							
Разработчик	Чернышев	Чер		14.10.23		Устройство проходок в стене насосной в/о Г/1-Г/2/3			
Проверил	Чернышев	Чер				Проектное управление ООО "Технопарк"			