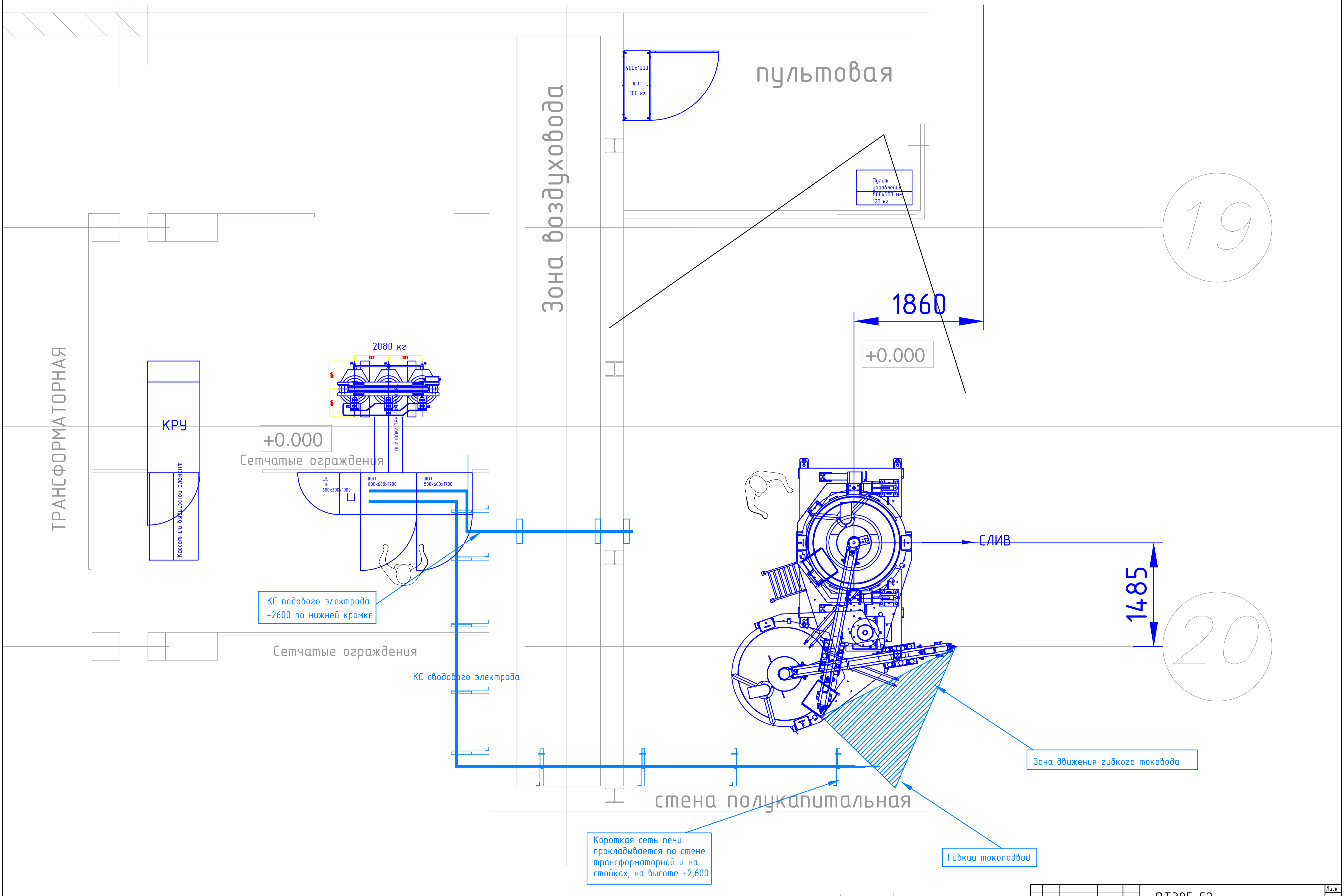


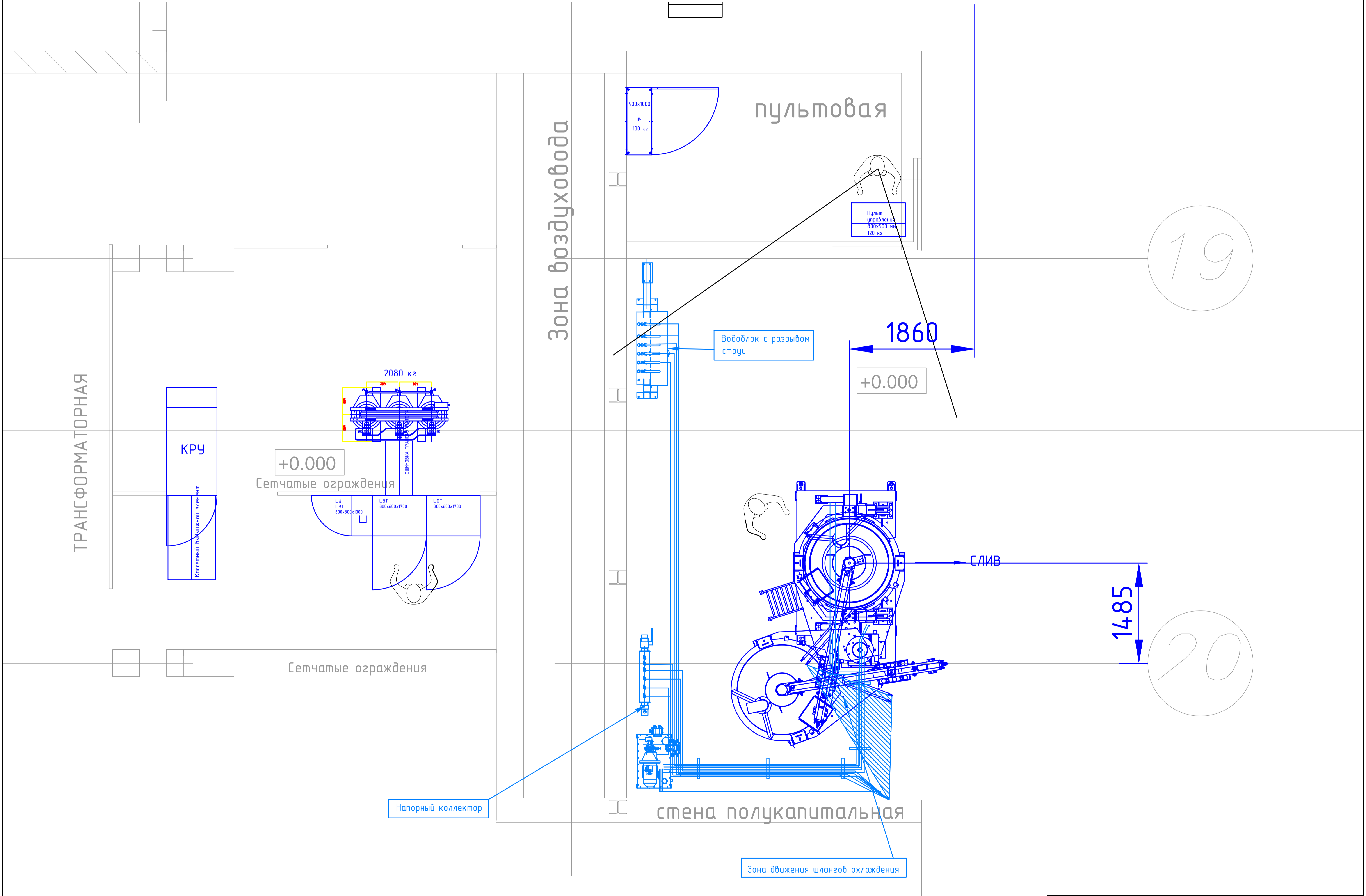
СОГЛАСОВАНО:

				ОТЗ05 СЗ		
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Печь ДППТ-0,4		
				Лист 1	Листов 6	
				Строительное задание		
				ПРОИЗВОДСТВО ЛИТЕЙНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОПТИМ ТОЛЕДО		

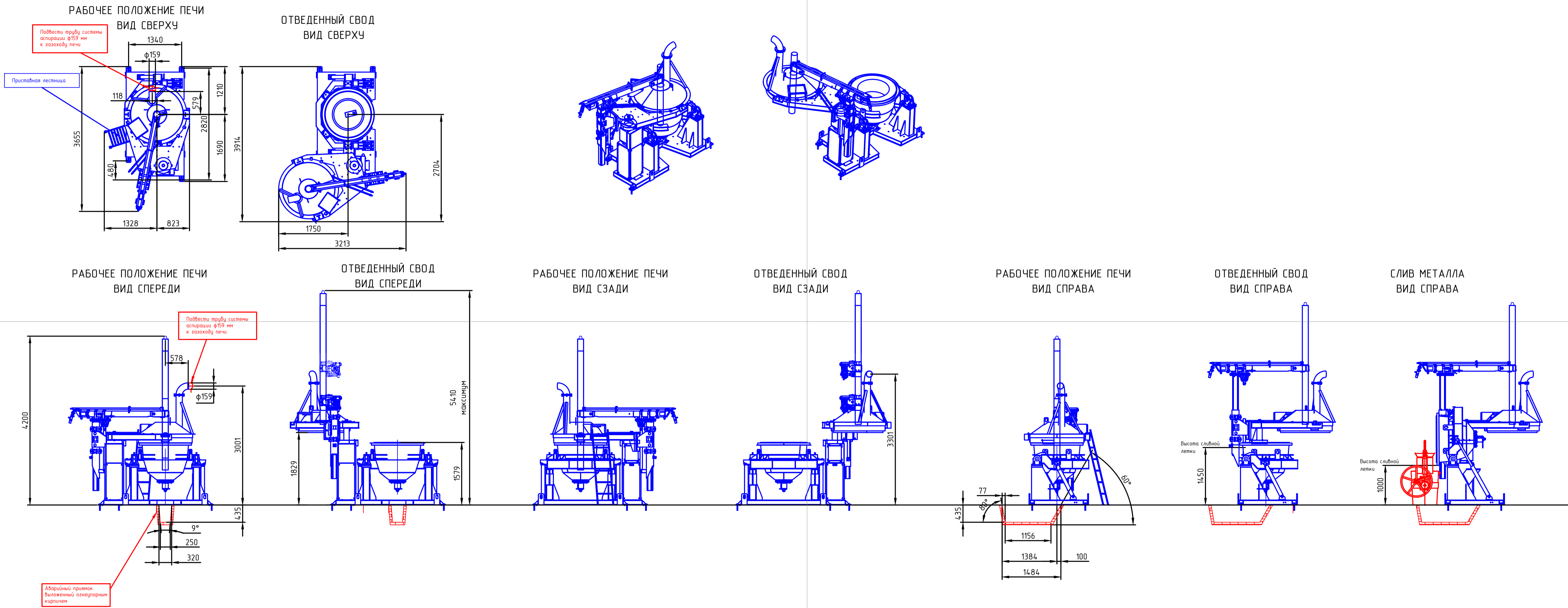
ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ КОРОТКОЙ СЕТИ



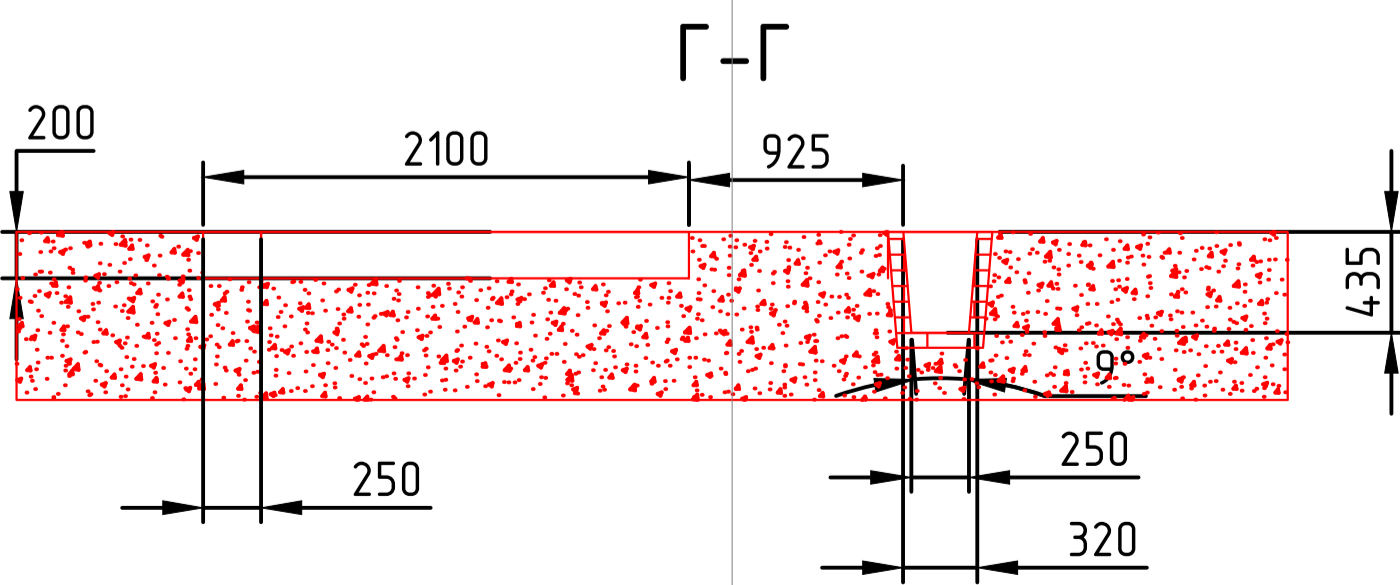
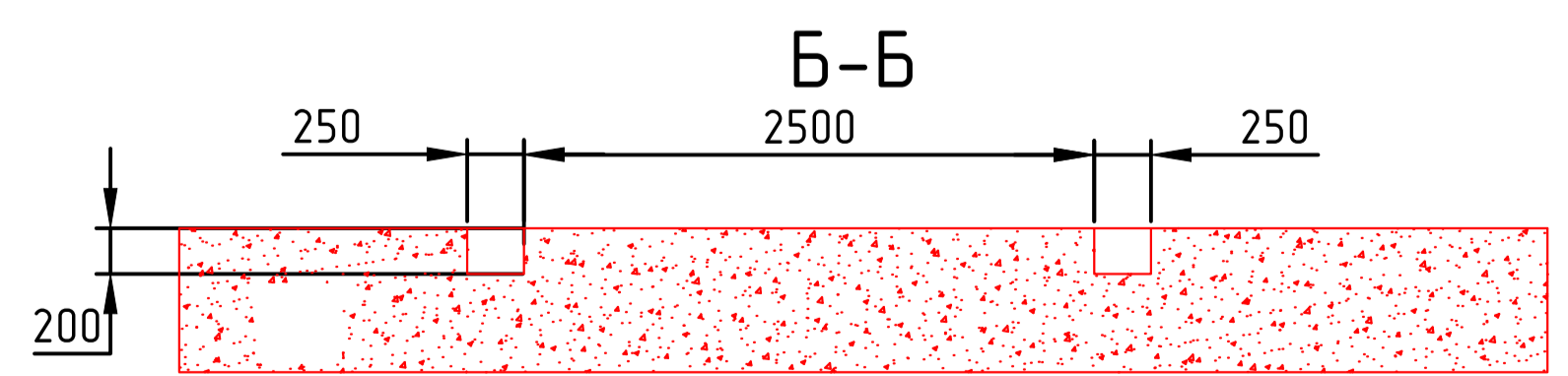
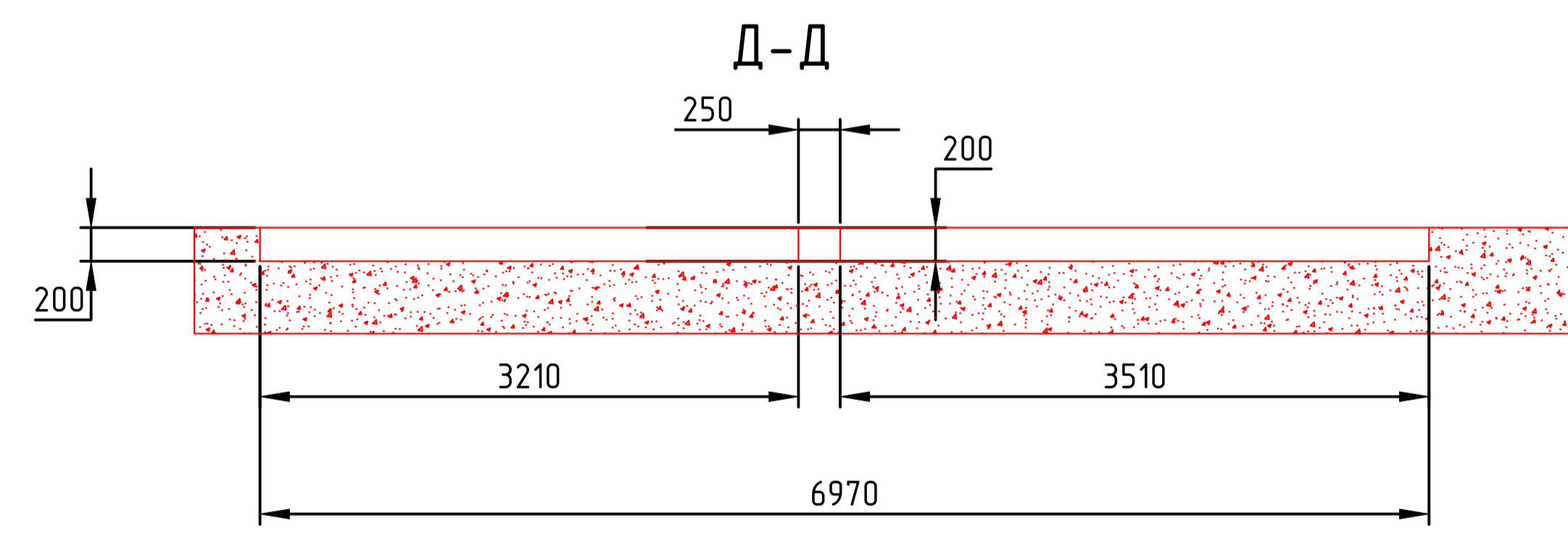
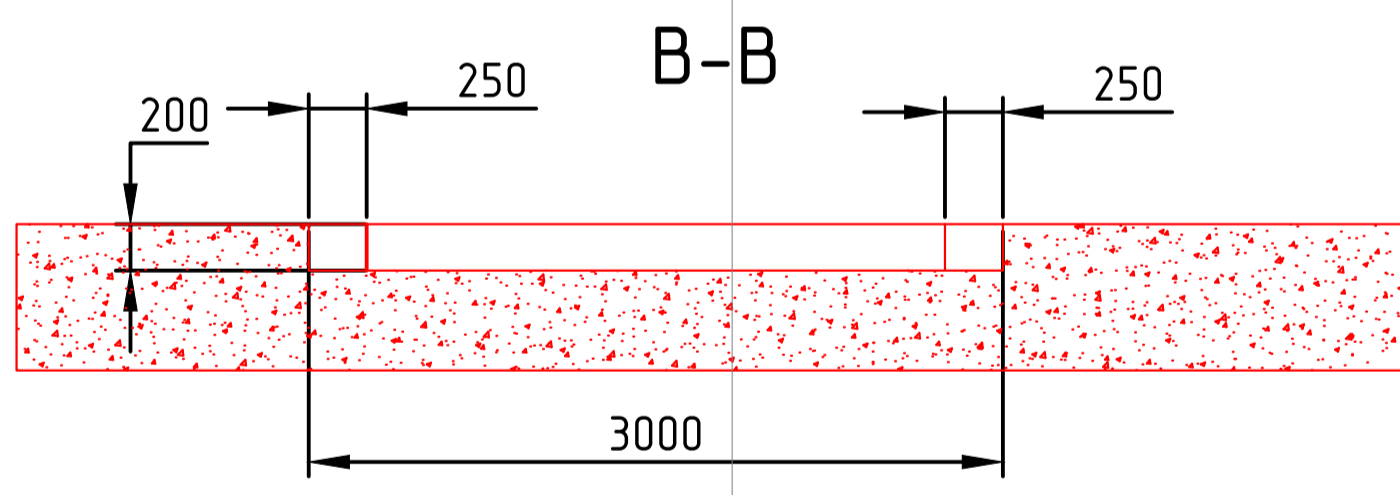
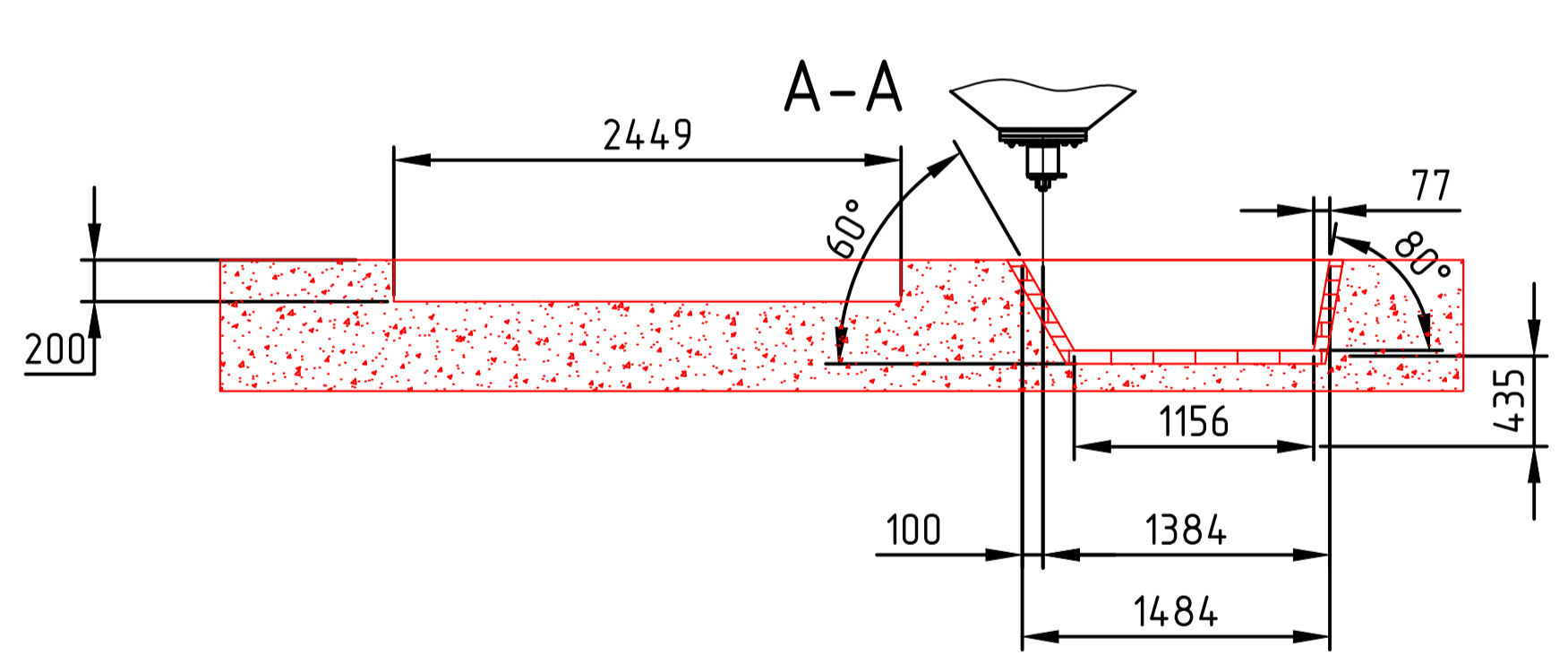
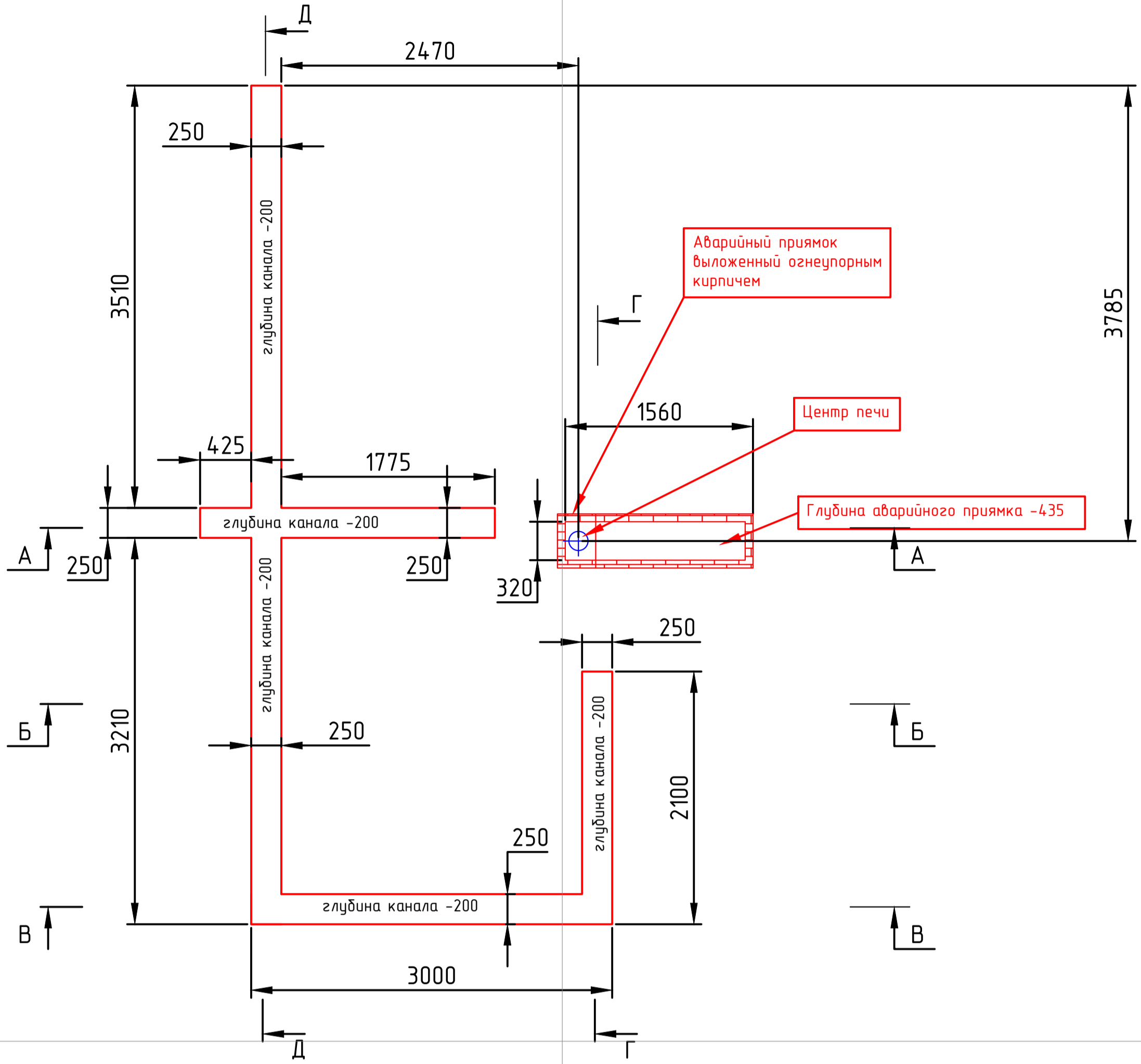
ГИДРАВЛИКА И ОХЛАЖДЕНИЕ



ОБЩИЕ ВИДЫ ПЕЧИ



ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ КАНАЛОВ И ПРИЯМКОВ



ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ
ПЛАН КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

По периметру пультовой
проложить шину заземления
полоса 5x40 на высоте +400 мм
от пола.

Опуск
+2200/+0.000

Кабельный лоток 100x100

Подвести силовой кабель.
Ориентировочная установленная
мощность 10 кВт
Ввод кабеля снизу через цоколь

Направляющие для перемещения
трансформатора

По периметру трансформаторной
проложить шину заземления
полоса 5x40 на высоте +400 мм
от пола.

Кабельный лоток 100x100

Опуск
+2200/+1200

Подвести сливной патрубок ДУ125
+845

Выполнить дверной проем

Опуск
+2200/+0.000

Выполнить смотровое окно

Проем в стене 250x250
на высоте +2500
для кабельного лотка

+0.000

Площадка для загрузки шихты
высотой Н=500 мм

Подвести трубу системы
аспирации ф159 мм
к газоходу печи

+0.000

Сетчатые ограждения

Опуск
+2200/+1700

Подвести напорный и сливной патрубки
системы охлаждения Ду25

Проем в стене 250x250
на высоте +2550 до низа проема
для шин короткой сети

Предусмотреть спуск с площадки

Кабельный лоток 100x100

Сетчатые ограждения

Подвести напорный патрубок ДУ40
+2300

Передвижной экран из профлиста

Опуск
+2200/+500

стена полукapиTaльная

Проем в стене 250x250
на высоте +2550 до низа проема
для шин короткой сети

19

20