

СОГЛАСОВАНО:

19

20

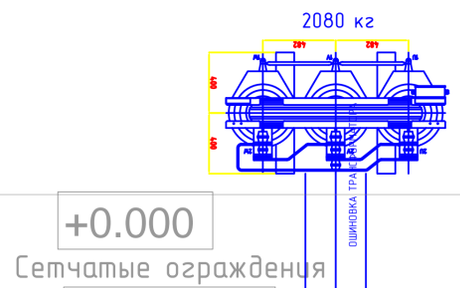
				ОТ305 С3		
				Печь ДППТ-0,4		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса
				10.04.19		-
				Лист 1 / Листов 6		
				Строительное задание		

ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ КОРОТКОЙ СЕТИ

ТРАНСФОРМАТОРНАЯ

КРУ

Кассетный выключной элемент

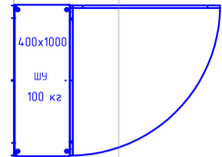


КС подового электрода +2600 по нижней кромке

Сетчатые ограждения

КС сводового электрода

Зона воздуховода

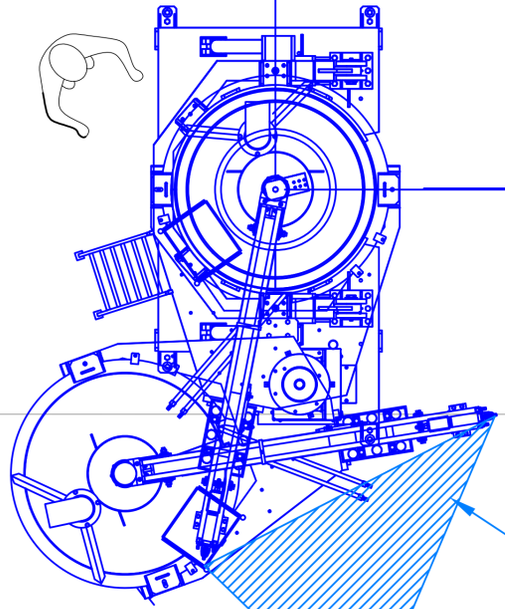


пультовая

Пульт управления
800x500 мм
120 кг

1860

+0.000



слив

1485

Зона движения гибкого токовода

стена полукapиtальная

Короткая сеть печи прокладывается по стене трансформаторной и на стойках, на высоте +2,600

Гибкий токоподвод

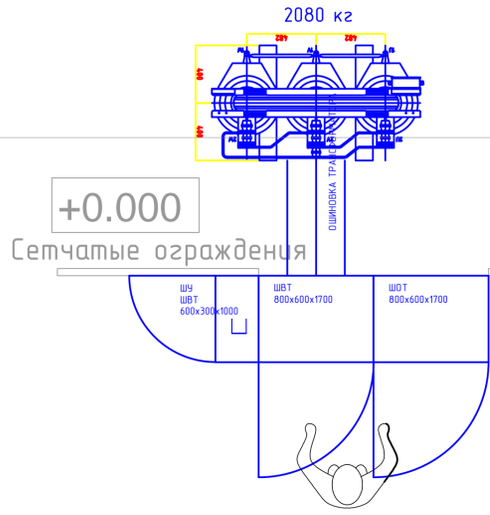
19

20

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

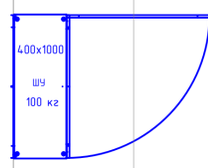
ГИДРАВЛИКА И ОХЛАЖДЕНИЕ

ТРАНСФОРМАТОРНАЯ



Сетчатые ограждения

Зона воздуховода



пультовая

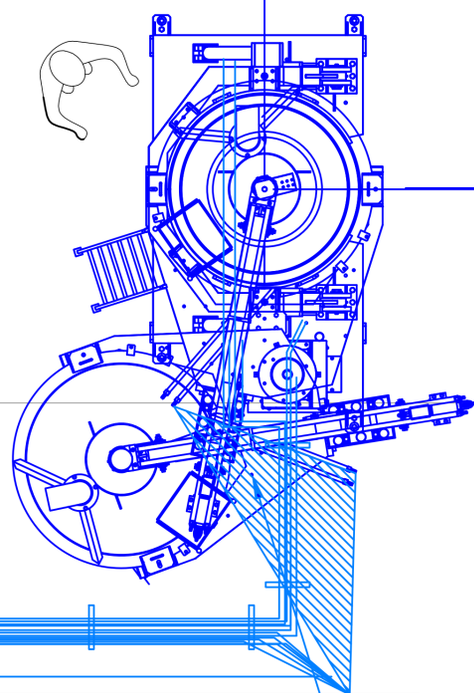


19

Водоблок с разрывом струи

1860

+0.000



СЛИВ

1485

20

Напорный коллектор

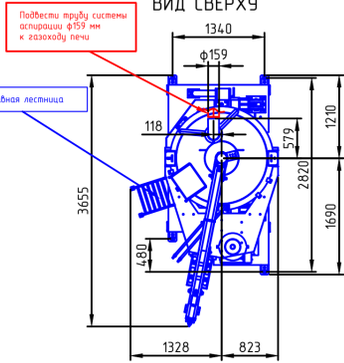
стена полукapитальная

Зона движения шлангов охлаждения

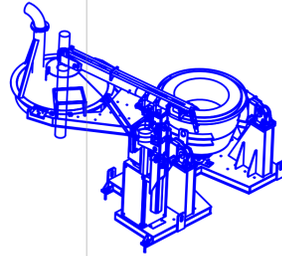
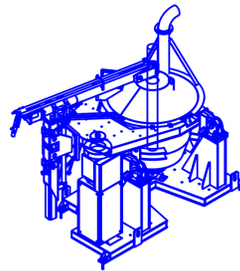
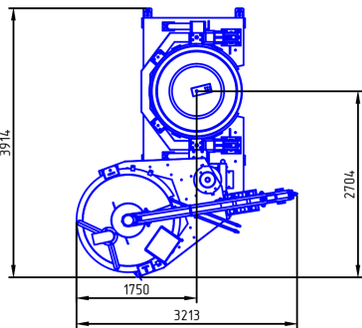
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ОБЩИЕ ВИДЫ ПЕЧИ

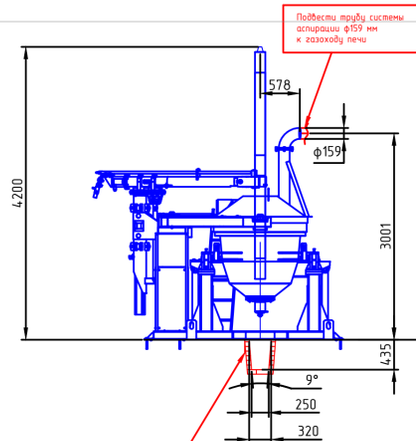
РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ ПЕЧИ
ВИД С ВЕРХУ



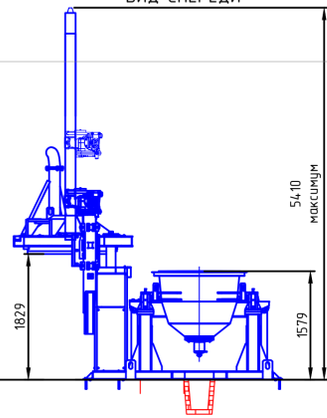
ОТВЕДЕННЫЙ СВОД
ВИД С ВЕРХУ



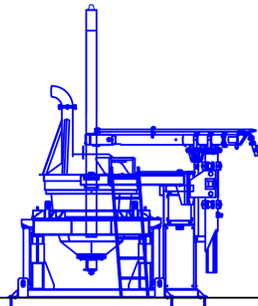
РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ ПЕЧИ
ВИД СПЕРЕДИ



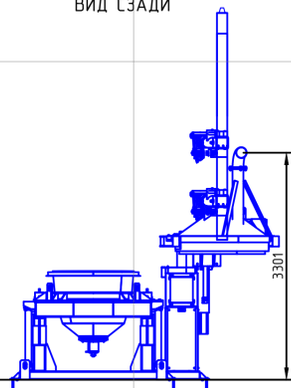
ОТВЕДЕННЫЙ СВОД
ВИД СПЕРЕДИ



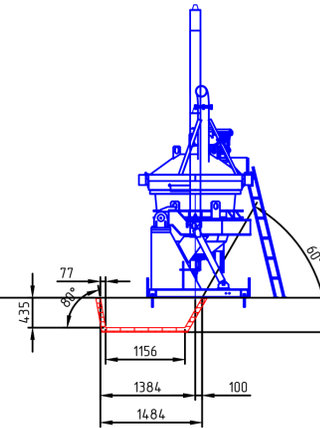
РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ ПЕЧИ
ВИД СЗАДИ



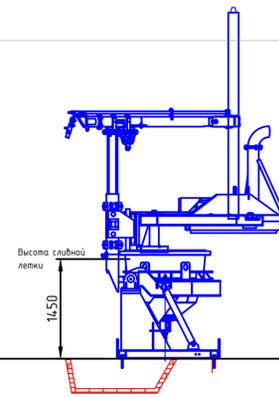
ОТВЕДЕННЫЙ СВОД
ВИД СЗАДИ



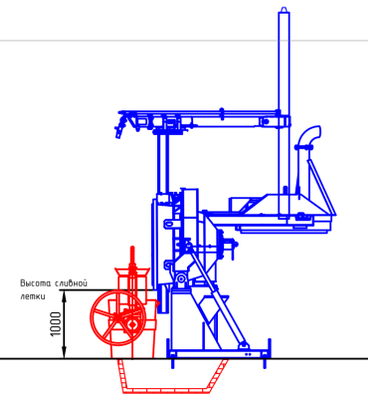
РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ ПЕЧИ
ВИД СПРАВА



ОТВЕДЕННЫЙ СВОД
ВИД СПРАВА



СЛИВ МЕТАЛЛА
ВИД СПРАВА



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

Направляющие для перемещения трансформатора

Выполнить дверной проем

Опуск +2200/+1200

Опуск +2200/+0.000

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

Подвести сливной патрубков ДУ125 +845

Выполнить смотровое окно

Кабельный лоток 100x100

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

Сетчатые ограждения +2200

Предусмотреть спуск с площадки

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

Аварийный приямок выложенный огнеупорным кирпичем

Сетчатые ограждения

Кабельный лоток 100x100

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата