

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

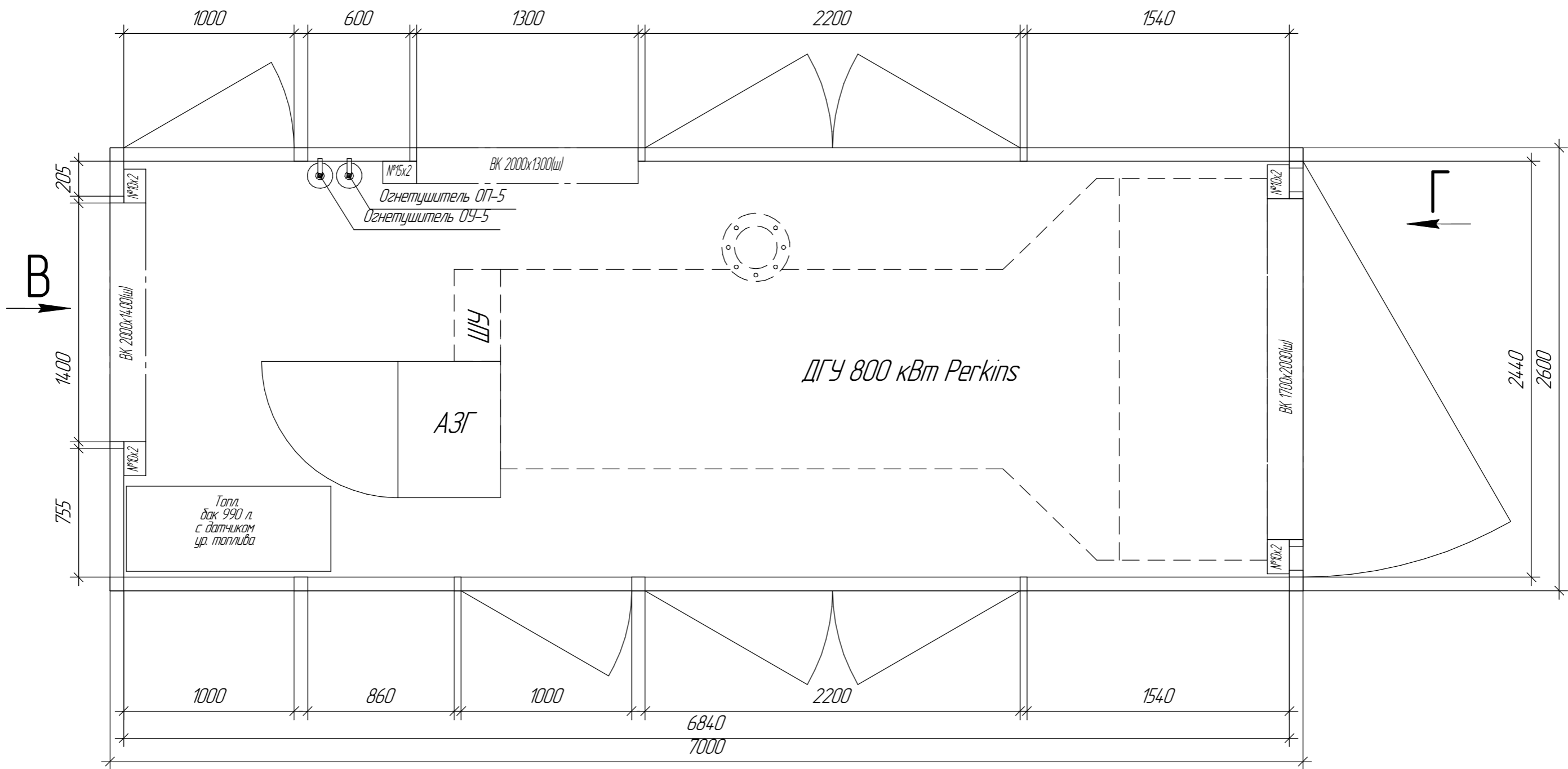
Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

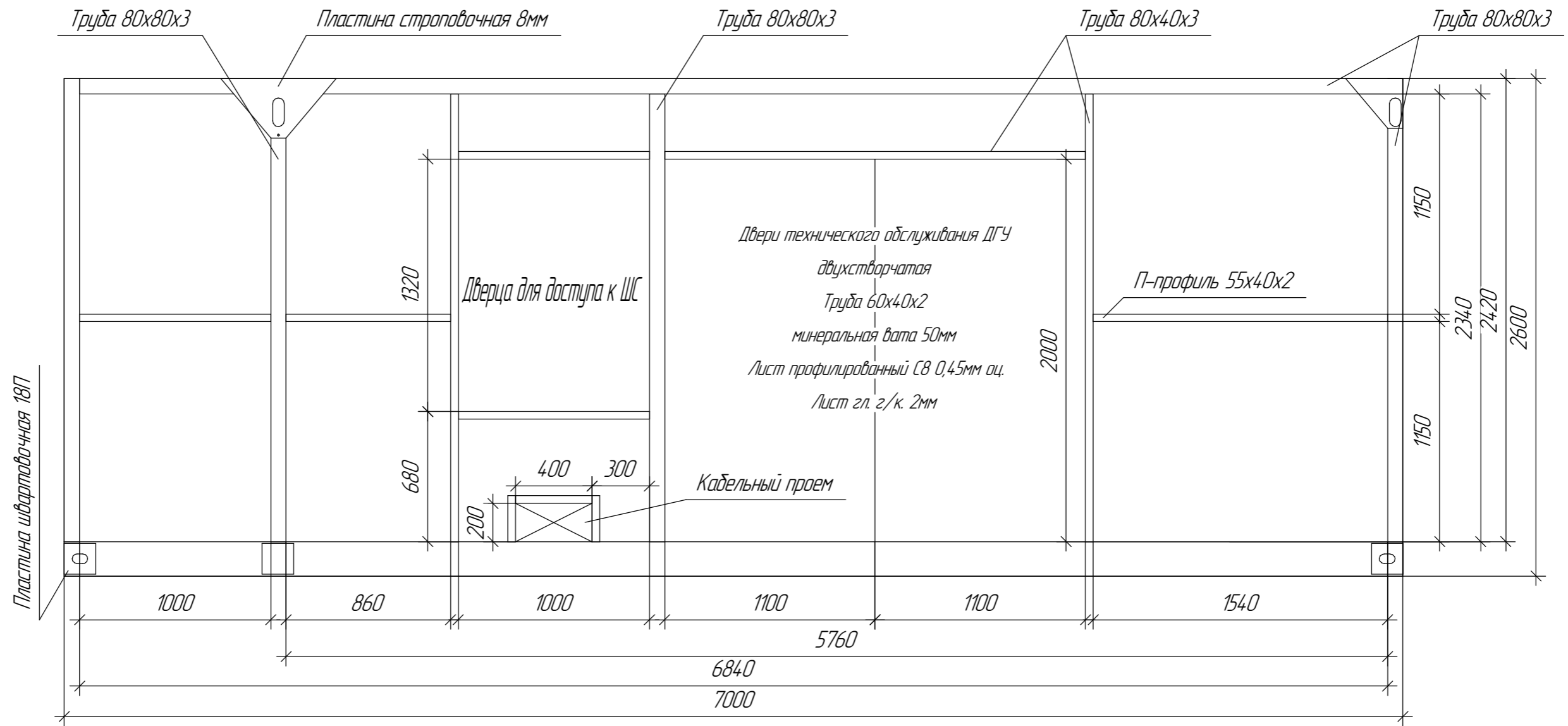
Инв. № подл.

Б



А

					Техэкспл 800кВт			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	БКЦ 7000x2600x2600 50мм утепления	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Третьяченко			16.06.2022				1:25
Проб.						Лист 1	Листов 6	
Т.контр.								
Н.контр.								
Утв.								

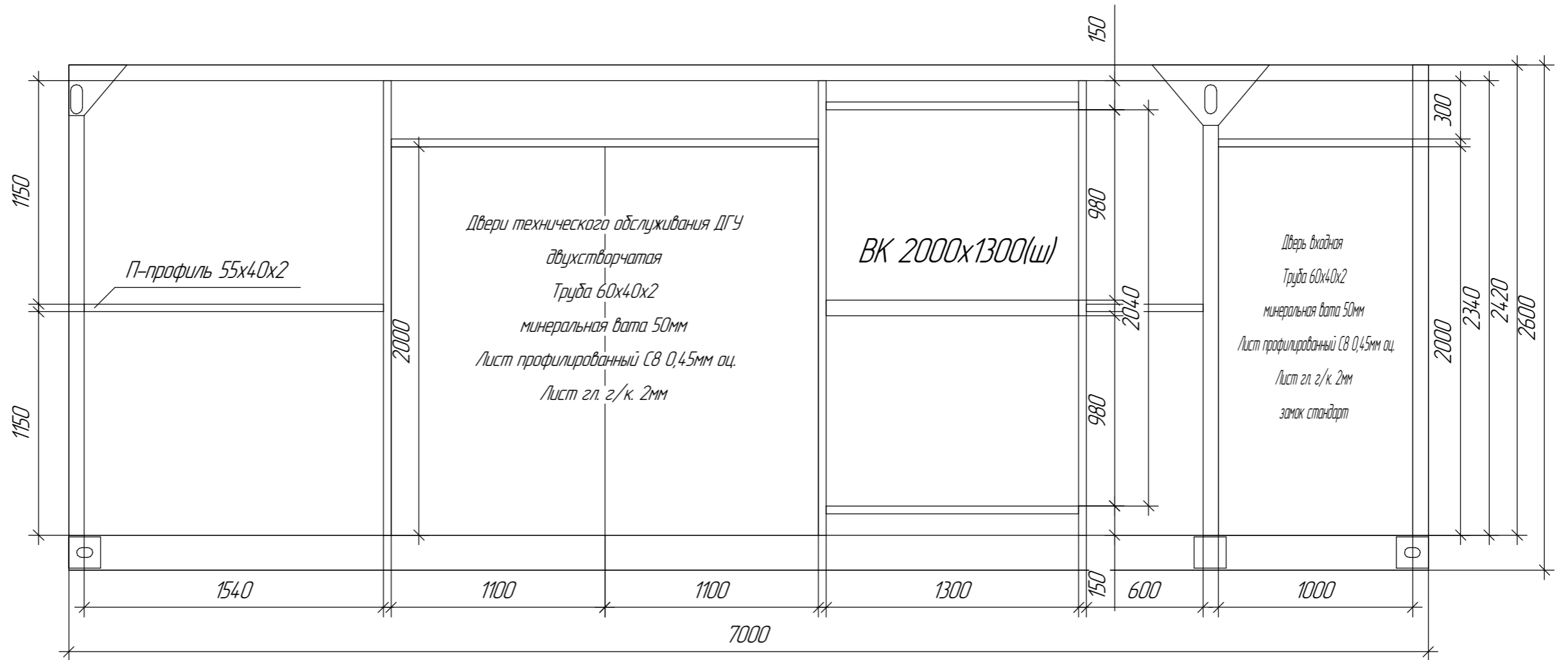


Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Техэкспл 800кВт

Лист
2



Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

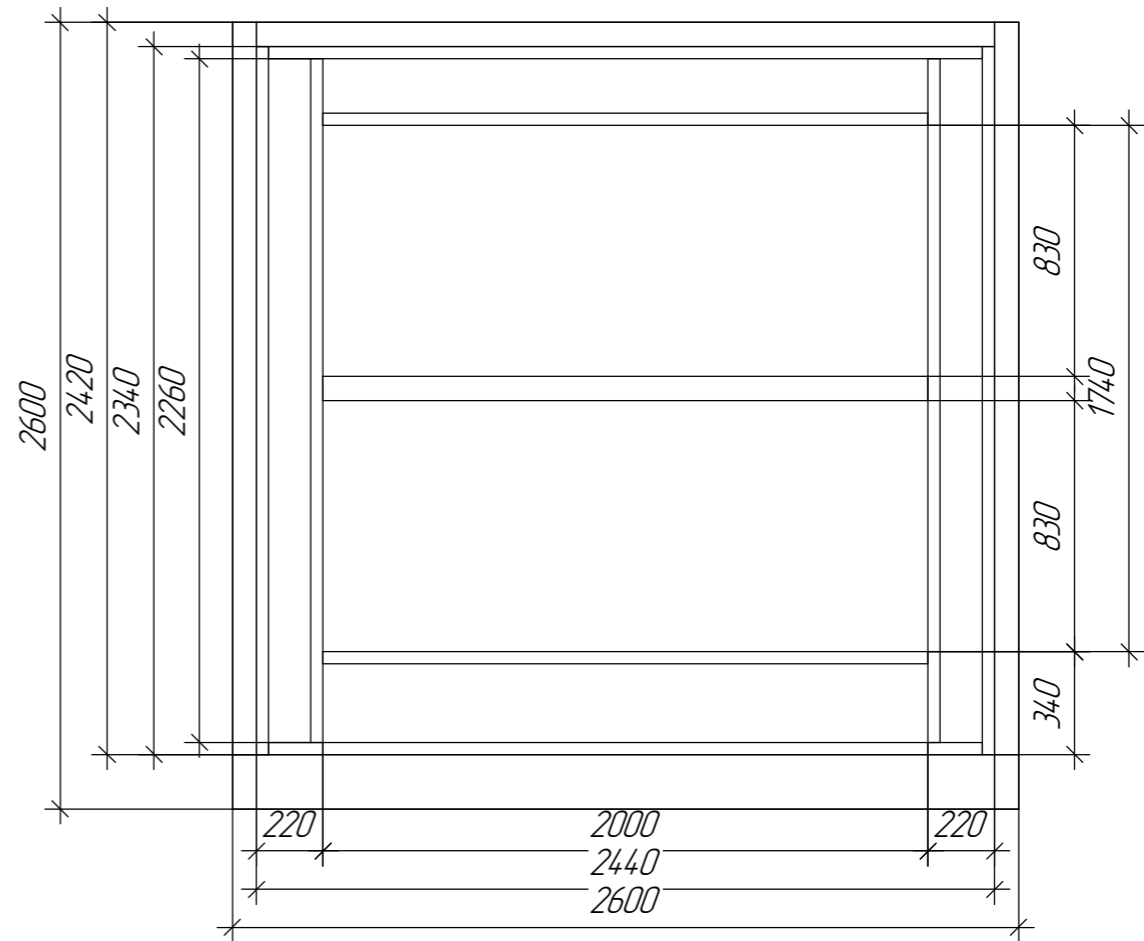
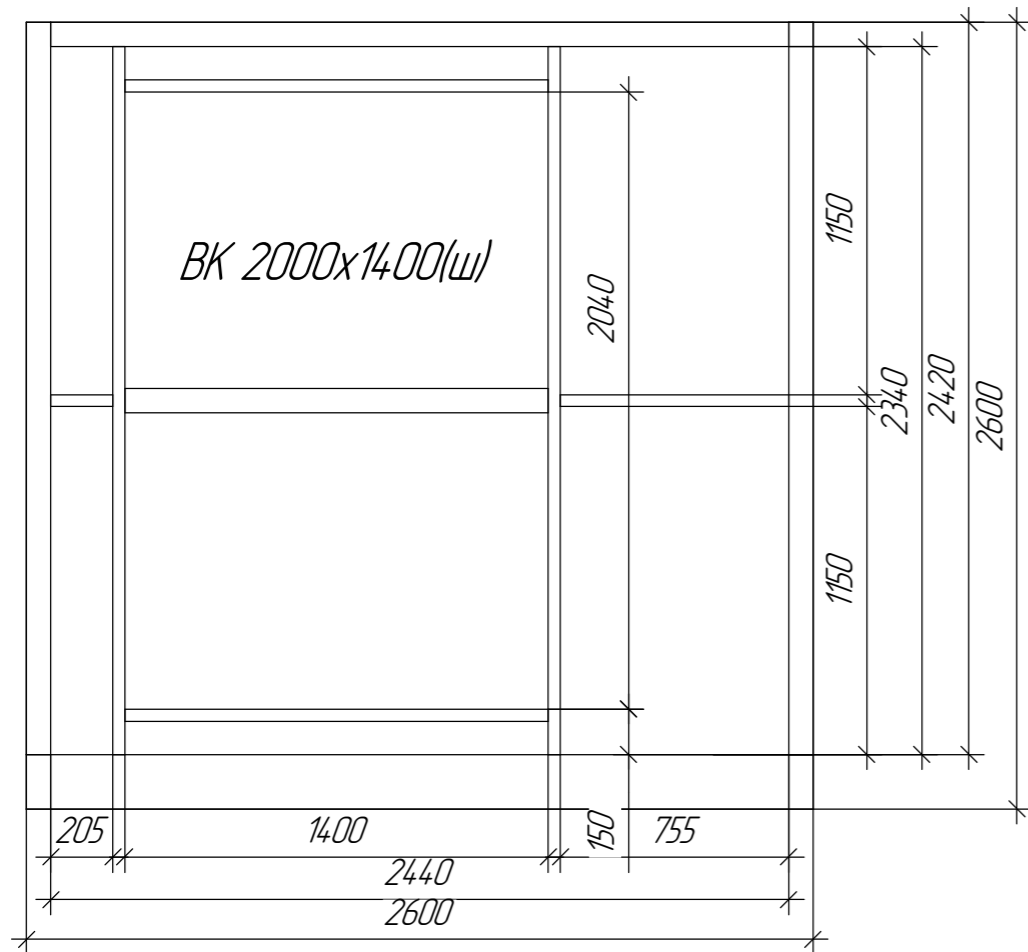
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Техэкспо 800кВт

Лист
3

B(1:25) ☉

Г(1:25) ☉

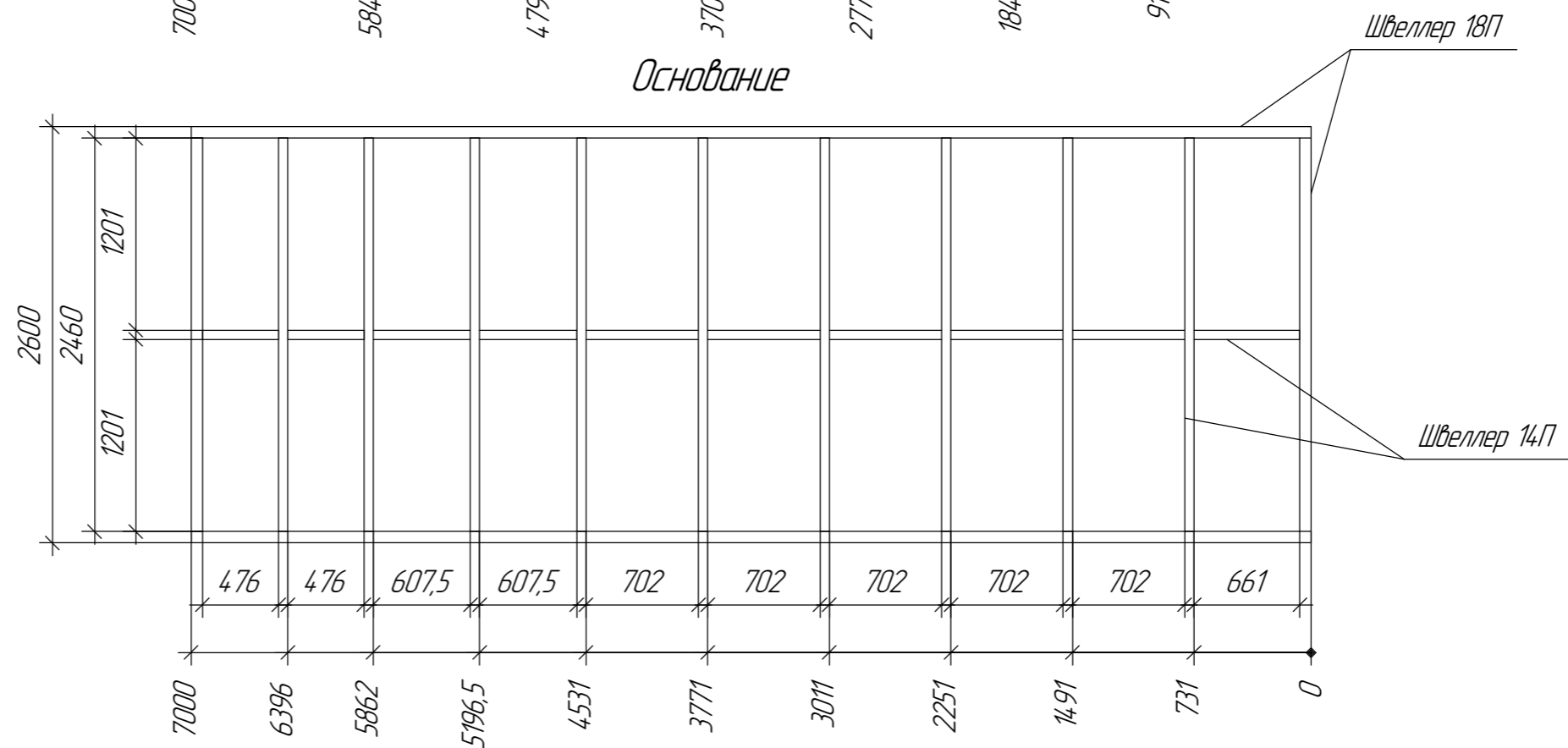
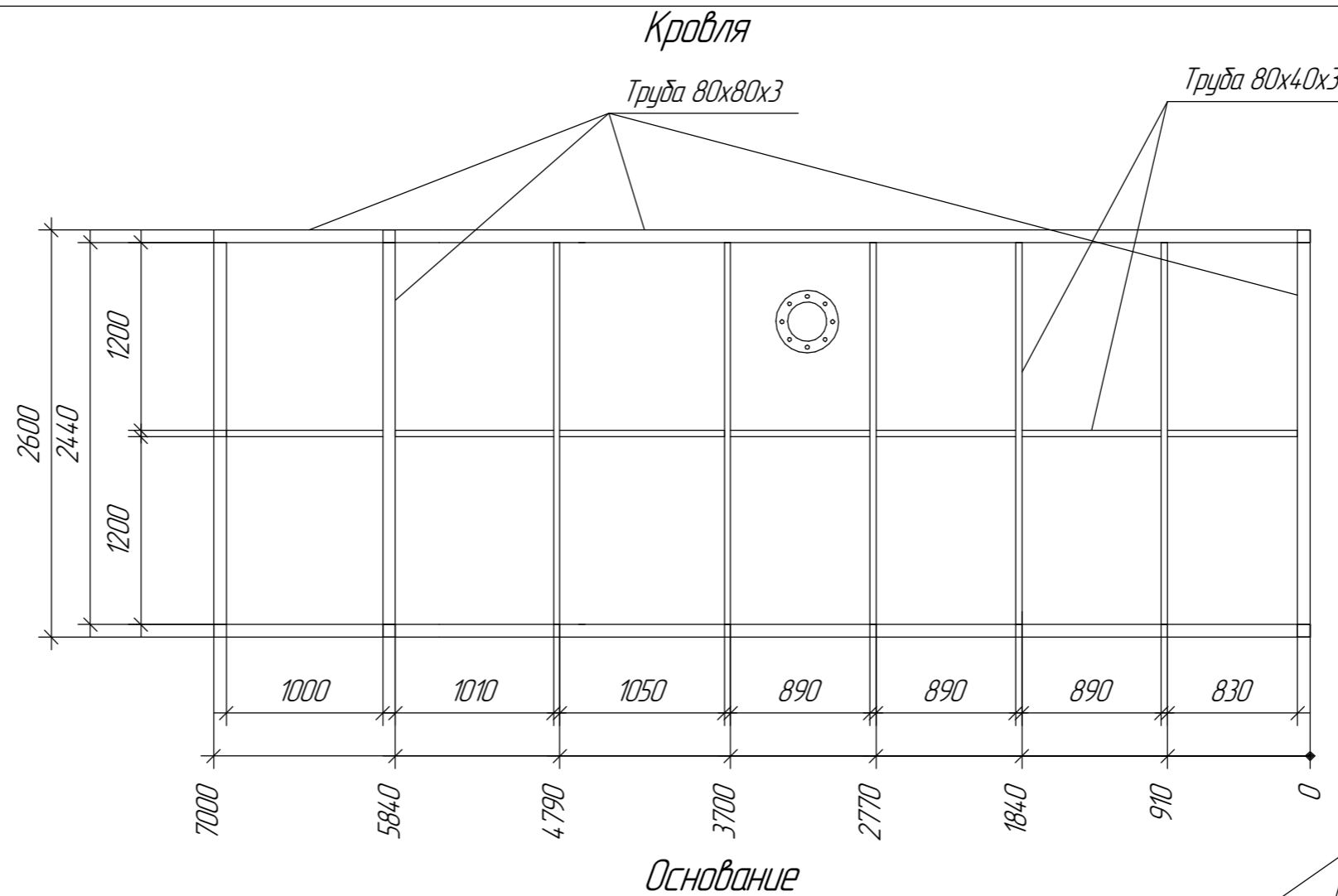


Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № дурл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Техэксно 800кВт

Лист
4



Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дурл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Техэкспо 800кВт

Лист
5

1. Габаритные размеры контейнера 7000x2600x2600 (ДxШxВ) без учета дорборных элементов (Строповочных пластин, выхлопной системы, петель, дверных ручек, уклона кровли и прочего)
 2. Транспортные габариты контейнера 7100x2700x2750 (ДxШxВ)
 3. Тип каркаса – цельносварной, из прокатного, гнутого и листового металла
 4. Утепление стен – минеральная вата 50мм, внешняя обшивка стен – лист С20 1,2мм
 5. Утепление кровли, основания – минеральная вата 50мм, утепление дверей – минеральная вата 50мм.
 6. Подшивной лист основания – лист оцинкованный 0,45мм.
 7. Пол – стальной рифленый лист (чечевица 4мм).
 8. Крыша – лист гладкий х/к 1,5мм
 9. Строповочные (8мм) и швартовочные (8мм) пластины
 10. Внутренняя обшивка потолка, дверей, стен – лист оцинкованный профилированный С8 0,45мм
 11. Козырек над дверями приварной
 12. Цвет – RAL 7039.
 13. * – Размер для справки.
 14. Решетки на вентиляционных клапанах антивандальные 1,5мм
 15. Вентиляционные клапана с электроприводами
 16. Ниша для установки извещателей над входной дверью.
 17. Выхлопная труба выводится в кровлю. В транспортном положение глушитель демонтируется. Глушитель промышленный.
 18. Кабельный проем для прокладки кабелей в стене.
 19. Двери для технического обслуживания с замком врезым (стандарт)
 20. Ворота для монтажа и демонтажа станции.
 21. Установлен дополнительный топливный бак 990л, Дыхательный клапан выведен за пределы контейнера на кровлю. Выполнена автоматическая подкачка топлива в основной бак из дополнительного. Топливопровод проложен в лотке металлическом (швеллер 10П). Подключение выполнено маслобензостойким шлангом. Установлена вся необходимая запорная арматура. Для визуального контроля топлива установлена пластиковая мерная трубка.
 23. Установлен огнетушитель ОУ-5 – 1 шт., ОП-5 – 1шт.
- Чертеж для согласования предварительный. После детальной проработки контракта возможно изменение некоторых размеров и расположения оборудования**

Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № докл.
Подп. и дата	
Инд. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------