

Перв. примен.

Справ. №

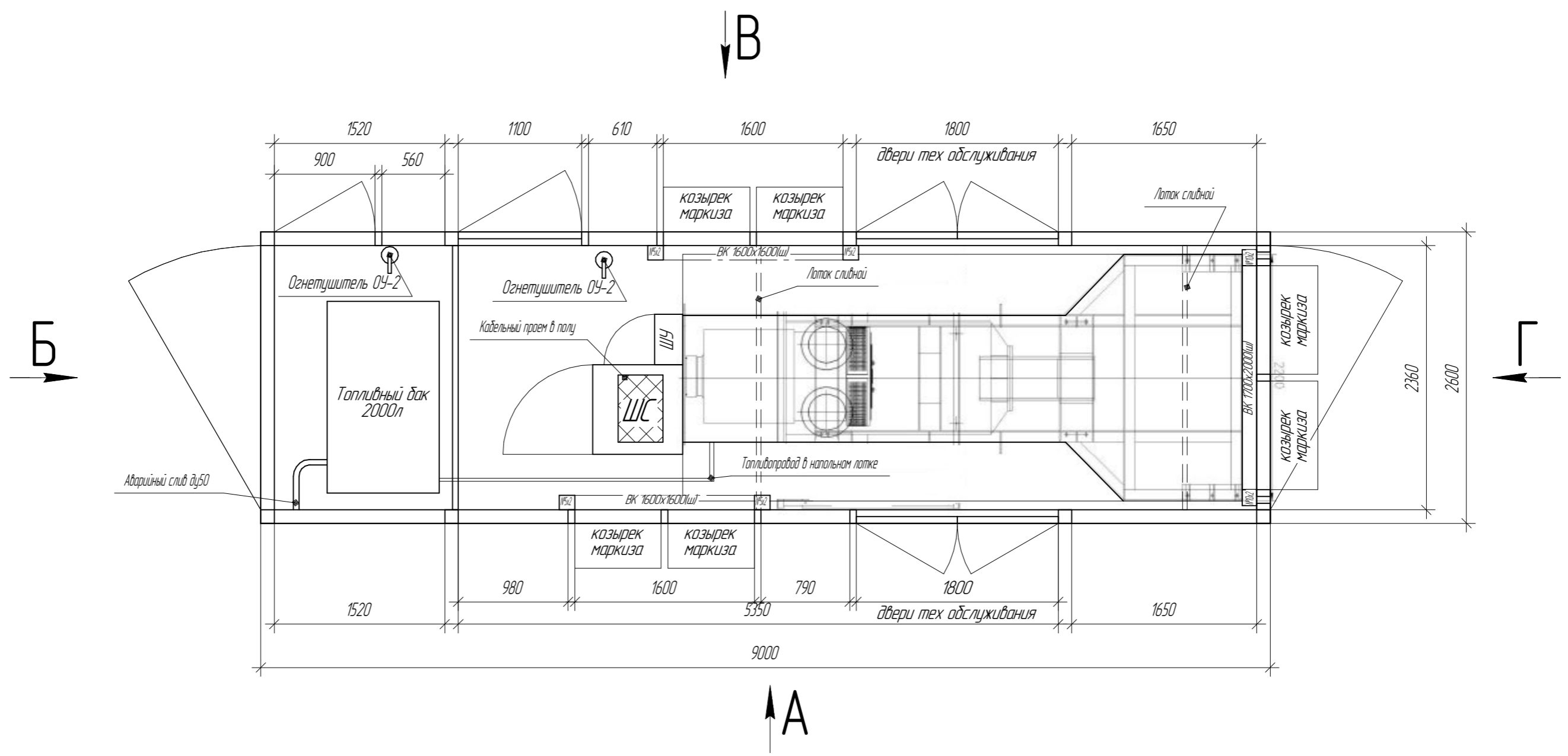
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



				<b>Техэксп 1000кВт</b>				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<b>БКЦ 9000х2600х3000 утепление 100мм</b>	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Третьяченко		10.01.2022			25,87	1:40
Проб.						Лист 1	Листов 6	
Т.контр.								
Н.контр.								
Утв.								

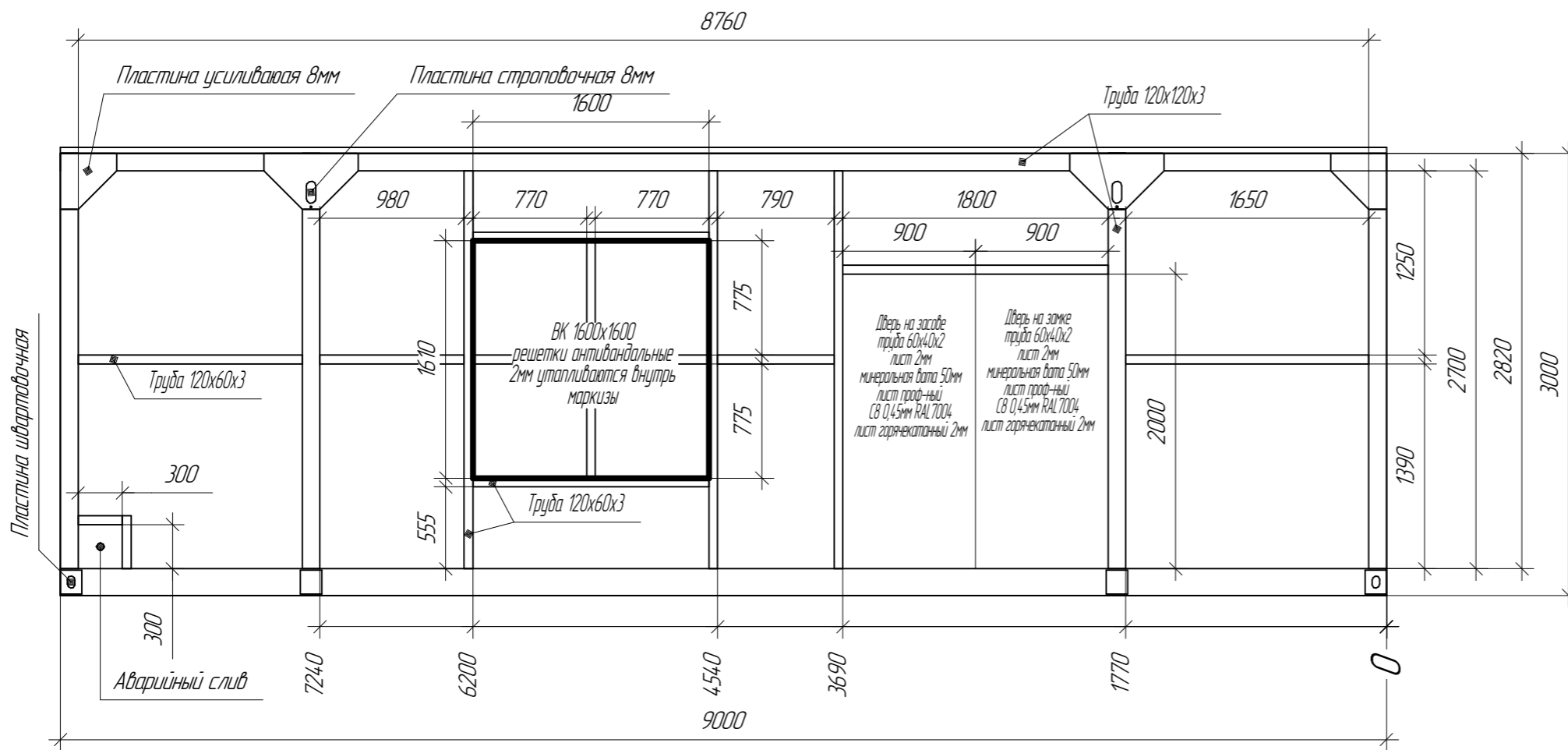
1. Габаритные размеры контейнера 9000x2600x3000 (ДxШxВ) без учета доборных элементов (Строповочных пластин, выхлопной системы, петель, дверных ручек и прочего)
  2. Транспортные габариты контейнера 9100x2700x3250 (ДxШxВ), ориентировочный вес – 21т.
  3. Тип каркаса – цельносварной, из прокатного,гнутого и листового металла
  4. Стены – внешний лист профилированный 1,5мм, внутренние – лист профилированный 0,45мм светло-серый (RAL 7004)
  5. Утепление кровли, основания, стен – минеральная вата 100мм, утепление дверей – 50мм
  6. Днище – лист гладкий 1,5мм
  7. Пол – стальной рифленый лист ( чечевича 4мм)
  8. Крыша – лист плоский 1,5мм, крыша имеет уклон для предотвращения застоя воды.
  9. Строповочные и швартовочные пластины 8мм
  10. Пол имеет 2 желоба для вывода разлившихся жидкостей за пределы контейнера
  11. Козырек над дверями накладной
  12. Цвет – серый
  13. \*- Размер для справки.
  14. Решетки на вентиляционных клапанах антивандального исполнения из листа 2мм, проемы оборудованы снегозащитными козырьками.
  15. Вентиляционные клапана с электроприводом.
  16. Над дверью выполнить нишу для установки извещателей
  17. Выхлопная труба выводится в кровлю, глушитель промышленный. При транспортировке глушитель демонтируется. Над кровлей выступают монтажные фланцы для выхлопной системы не более 250мм.
  18. АВР отсутствует
  19. Кабельный проем в полу
  20. Напольный кабельный лоток с крышкой для прокладки топливопровода.
  21. ПОЖ.
  22. Монтаж и демонтаж станции осуществляется через ворота с торца контейнера.
  23. Огнетушитель ОУ-2 – 2шт
  24. Топливный отсек отделен перегородкой из сэндвич-панелей.
  25. Установлен топливный бак 2000л, который является основным для ДГУ. Топливный бак оборудован визуальным уровнем (мерная трубка), заливной горловиной, дыхательным клапаном СМДК-50 выведенным на кровлю, аварийный слив топлива за пределы контейнера ду50.
  26. Защита оператора от повреждения горячими частями двигателя.
- 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	Подп. и дата
Инд. № подл.	Инд. № подл.

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

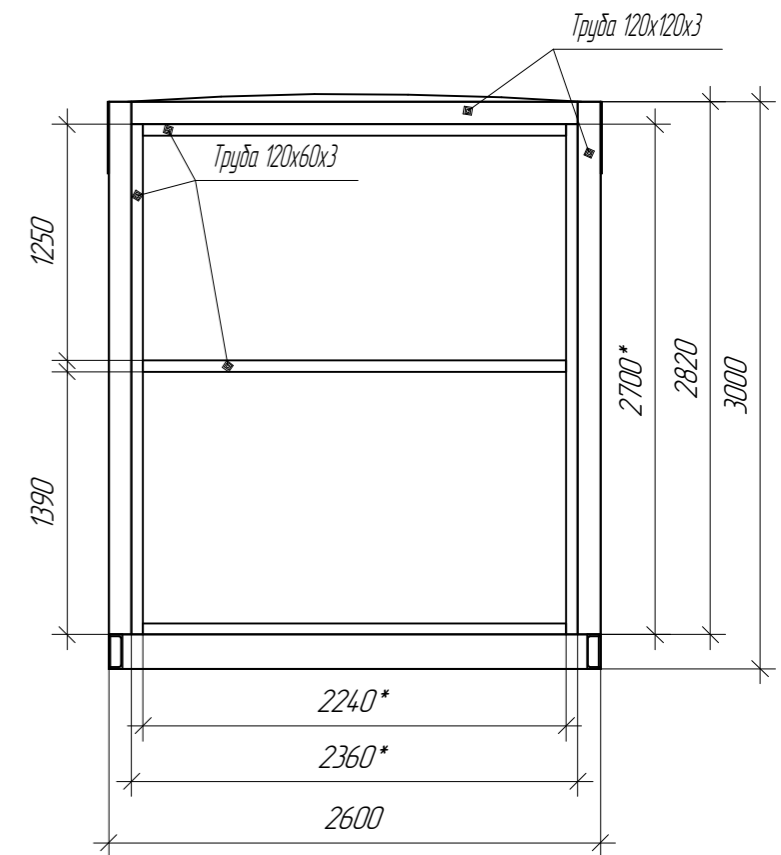
# A(1:40)

(снегозащитные маркизы условно закрыты)



# Б(1:40) ☉

(ворота для монтажа топливного бака - труба 120x60x3)  
(снегозащитные маркизы условно закрыты)



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

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

Техэкспл 1000кВт

Копировал

Формат А3

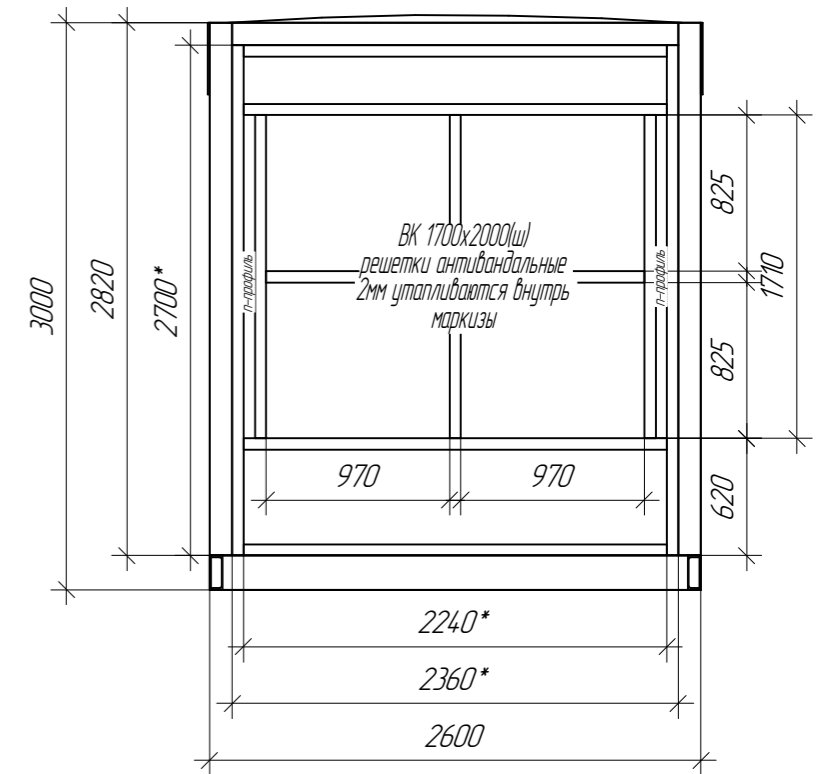
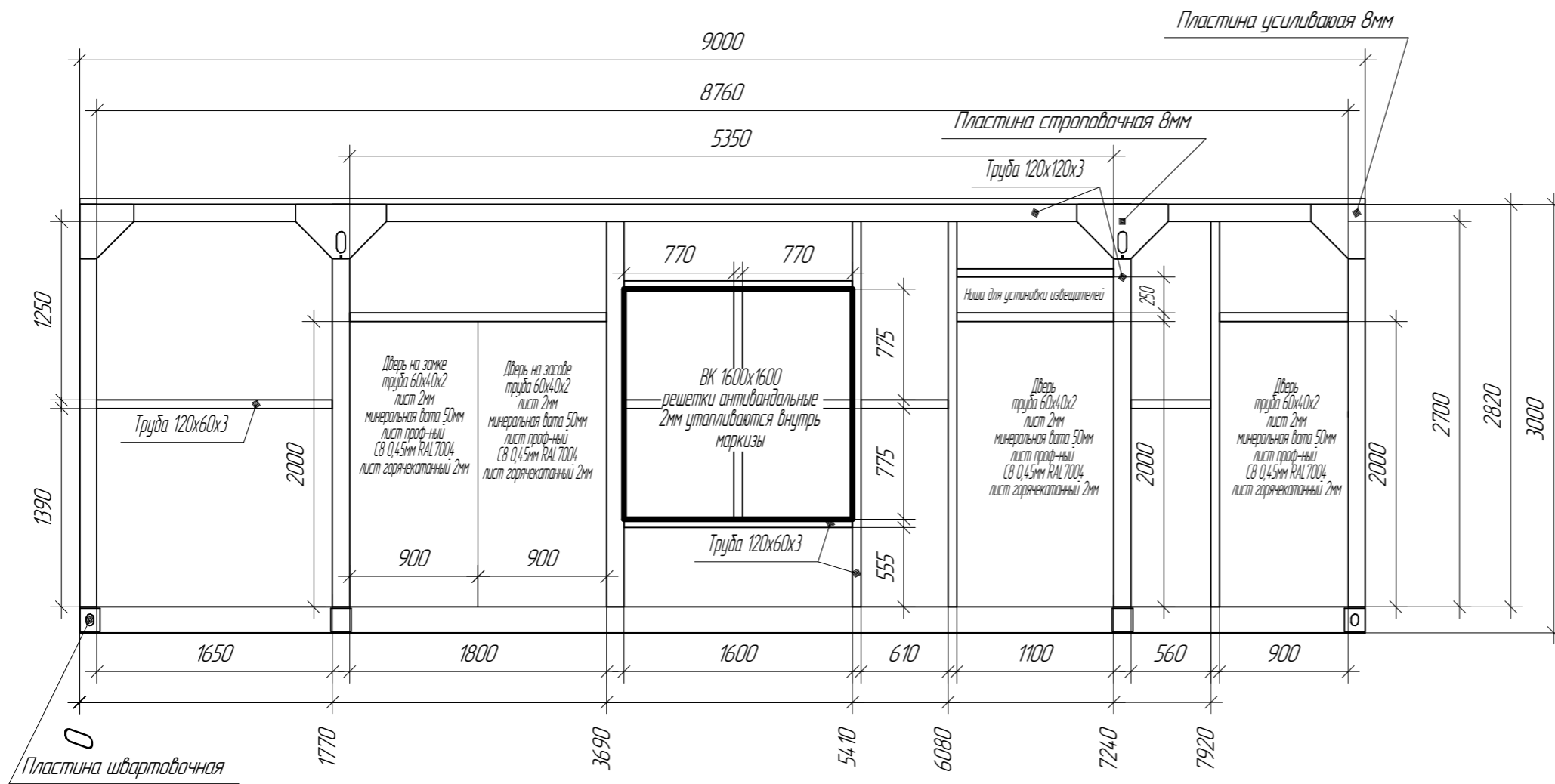
Лист  
3

# В(1:40)☉

(снегозащитные маркизы условно закрыты)

# Г(1:40)☉

(снегозащитные маркизы условно закрыты)



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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Техэкспл 1000кВт

Лист  
4

Копировал

Формат А3

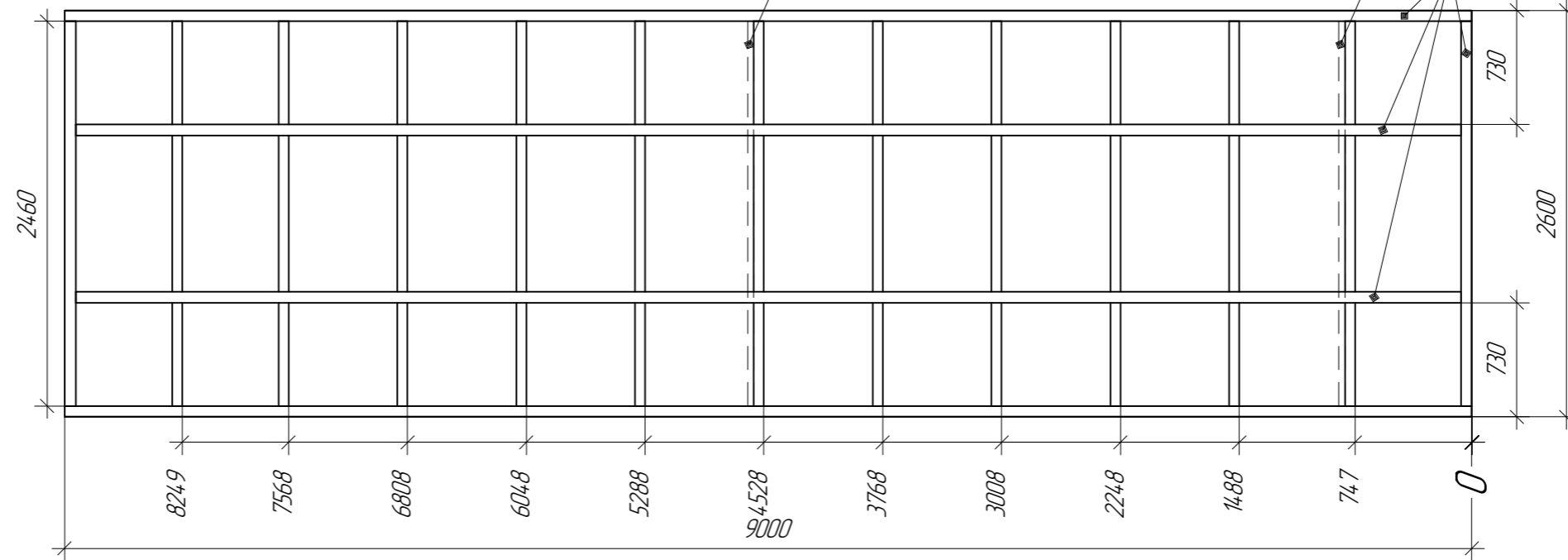
# Основание (1:40)

(заполнение – швеллер 16П)

Лоток сливной (п-профиль 55x40x2)

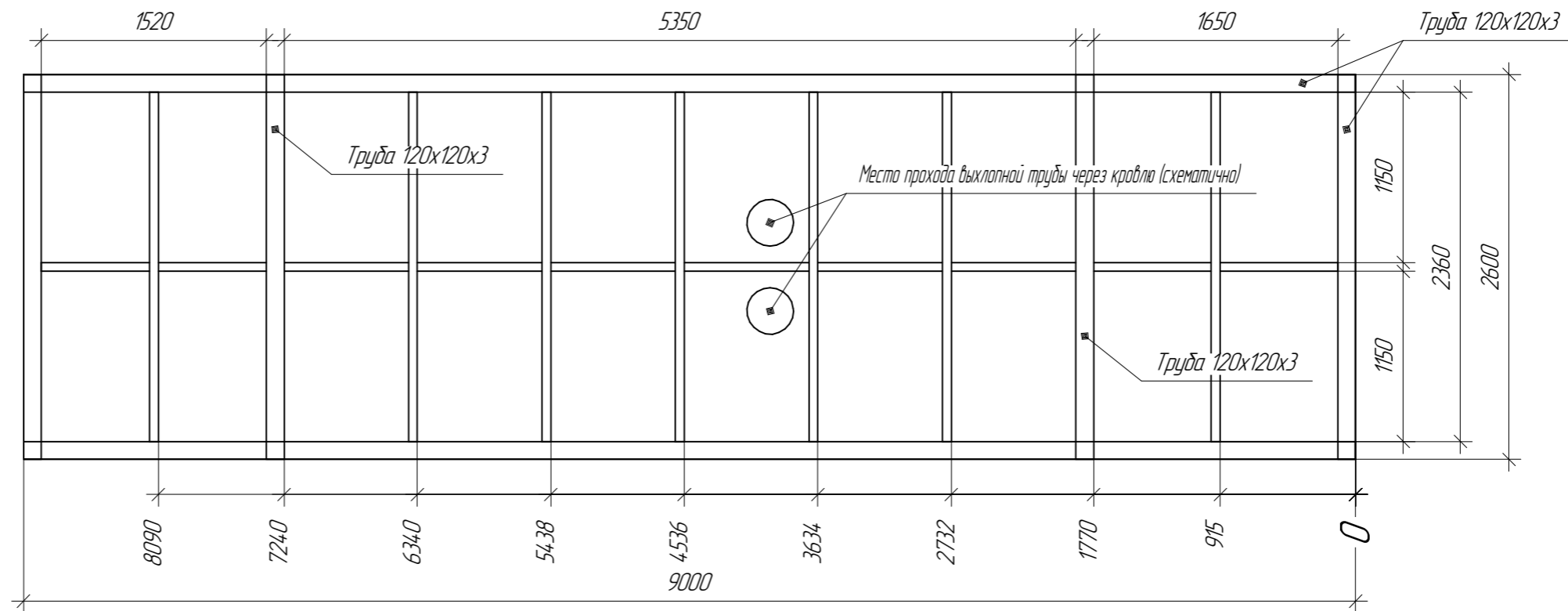
Лоток сливной (п-профиль 55x40x2)

Швеллер 18П



# Кровля (1:40)

(заполнение – труба 120x60x3, имеет покатую форму, на поперечные трубы уложен дугообразный п-профиль высотой 40мм в верхней точке)



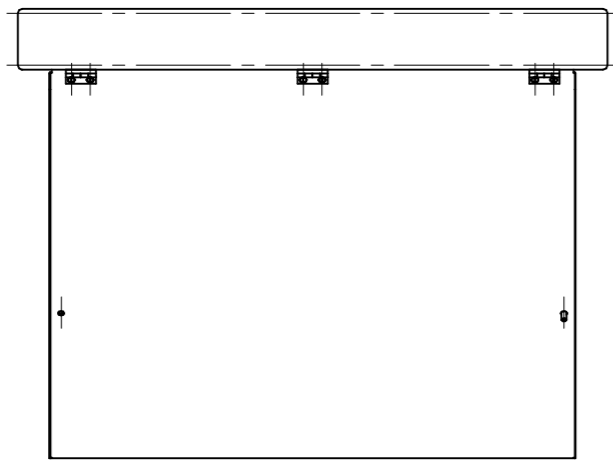
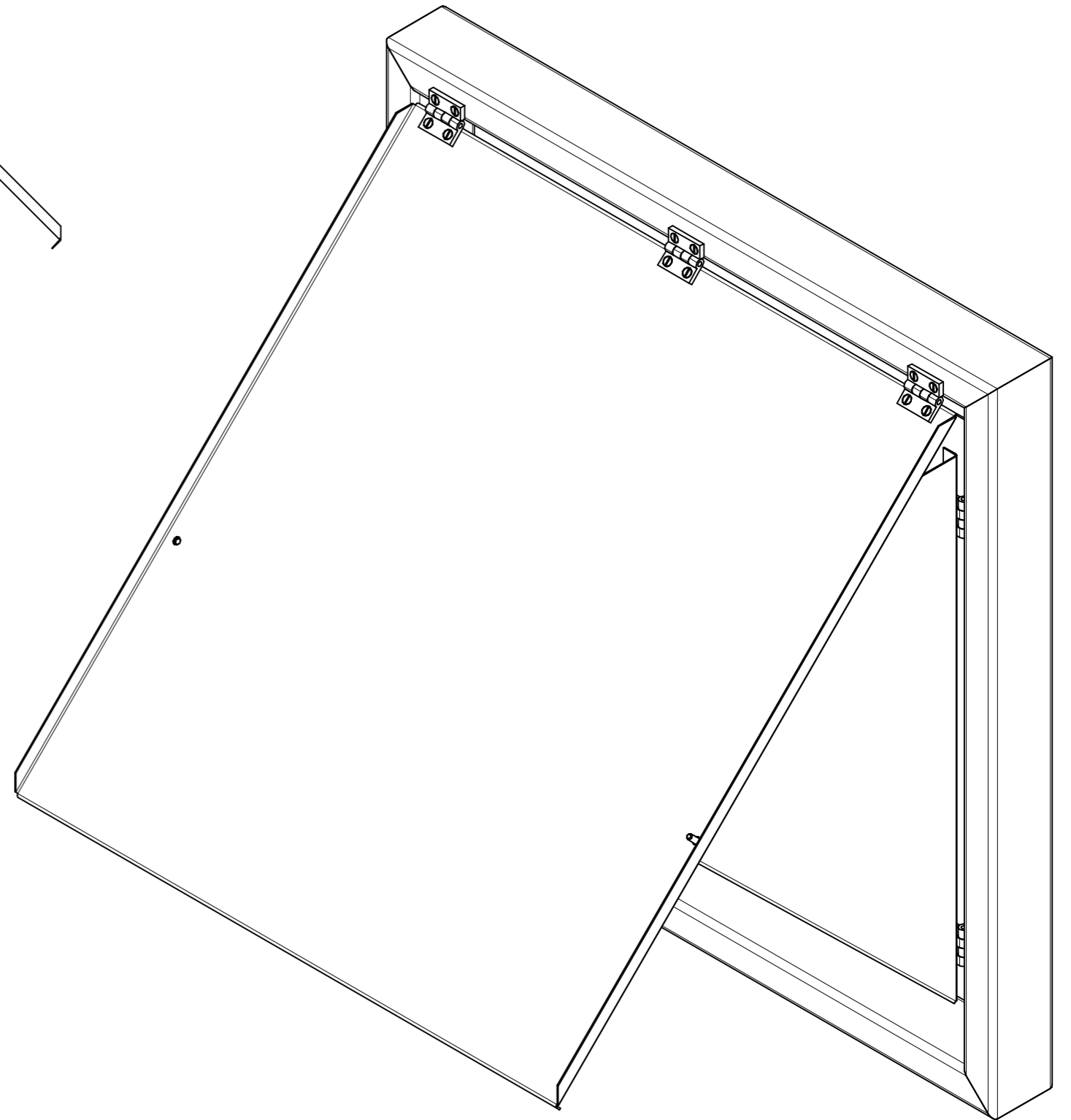
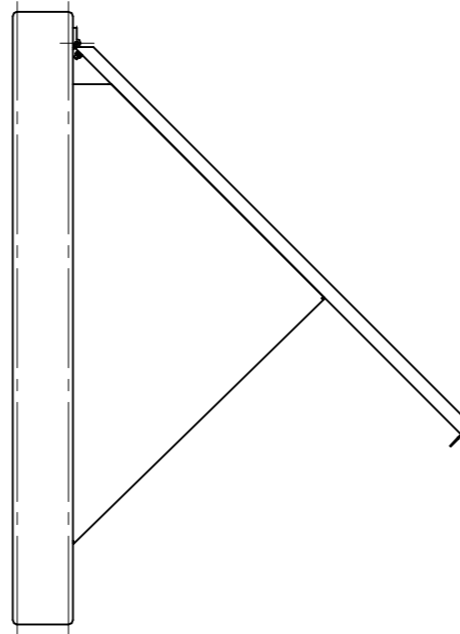
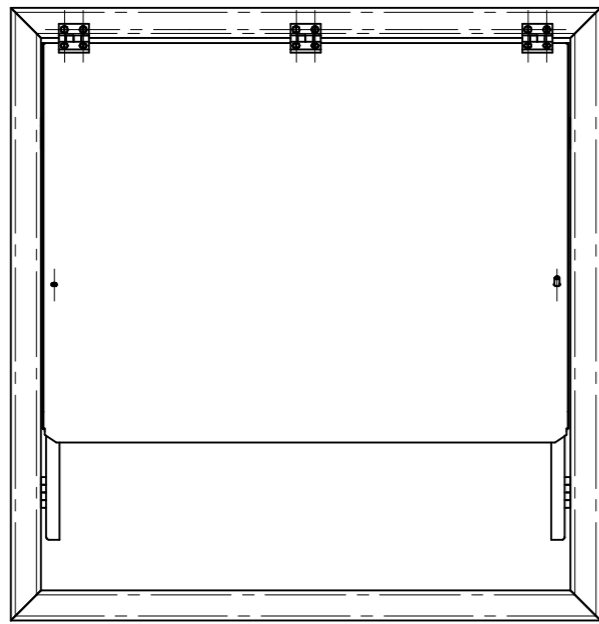
Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

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

Техэксп 1000кВт

Лист  
5

План-схема установки снегозащитных маркизов на вентиляционные проемы.  
Маркизы изображены в рабочем (открытом) положении



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

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