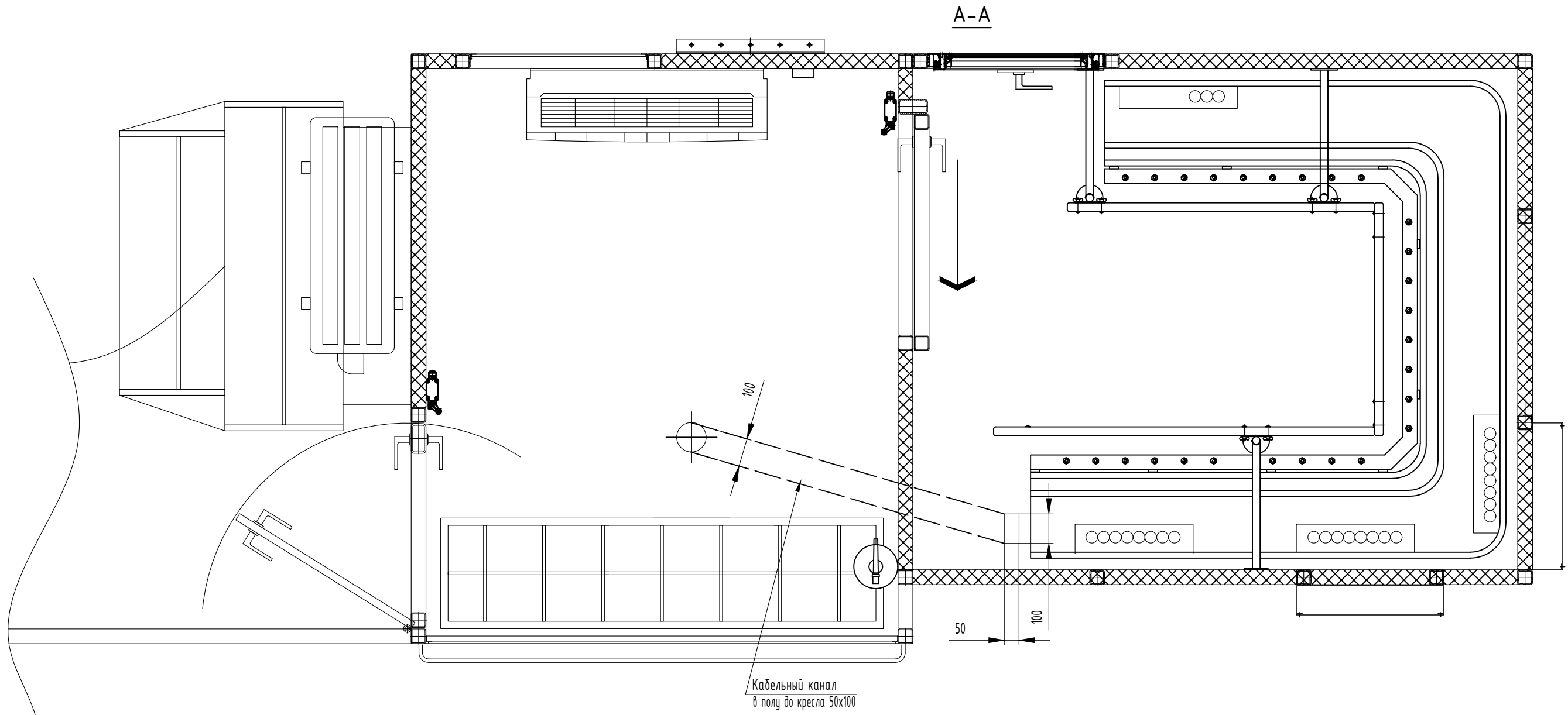


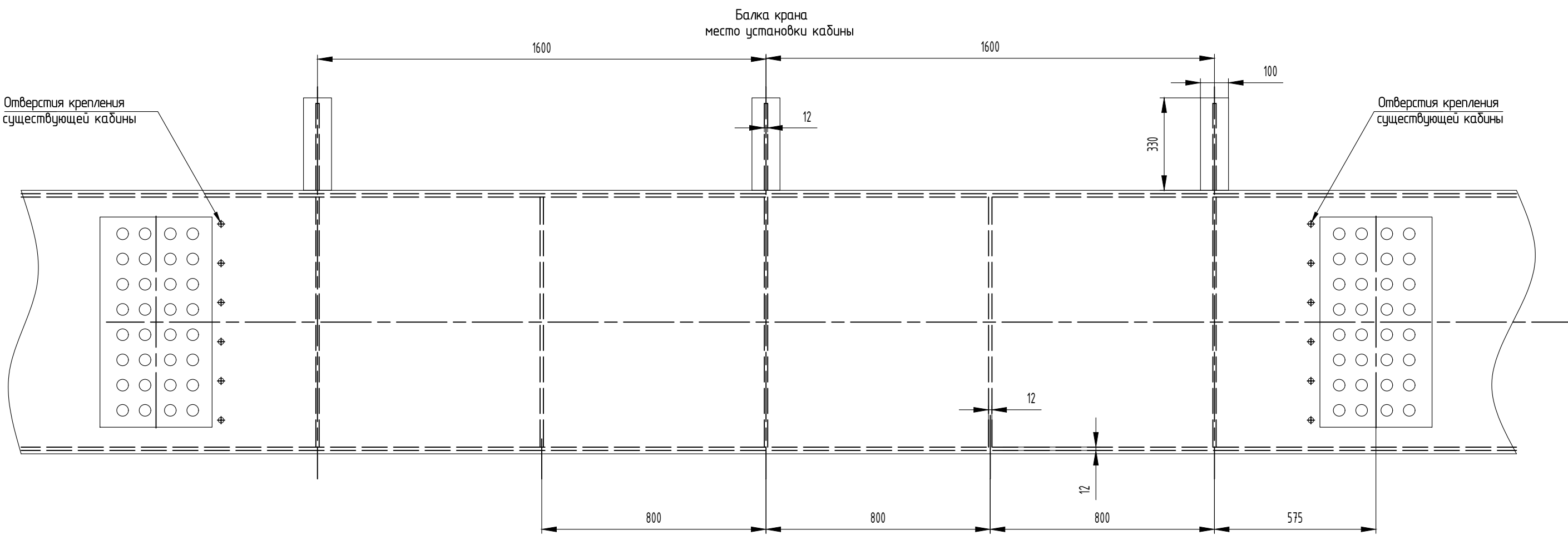
- Изготовить типовую кабину оператора согласно габаритным размерам данного чертежа.
- Утепление кабины выполнить пожаробезопасным утеплителем, толщина утеплителя не менее 50мм.
- Предусмотреть в кабине кабельные лотки для разводки кабеля внутри кабины оператора (стенки, пол).
- Предусмотреть крепления для подъема кабины оператором подъемным краном.
- Покраску кабины выполнить в два слоя толщиной не менее 240 мкм. Цвет RAL1003 (желтый).
- Новая кабина становится на штатные места существующей кабины, необходимо предусмотреть крепежные конструкции в нижней части кабины (с торцов).
- Изготовить и разместить в кабине оператора металлический навесной шкаф с двумя отдельными дверцами для размещения средств оказания первой помощи и хранения переносного светильника 12В.
- В кабине предусмотреть размещение следующего оборудования:  
"ОС1. Шкаф индикации в кабине крановщика" – см.24-06-БКС-И-090.1Н11;  
"АС. Кресло оператора", см.24-06-БКС-И-090.1Н12;  
Оборудование согласно перечня – см.24-06-БКС-И-090.1Н13.ПЗ.  
Оборудование системы громкой связи;  
Карман для журнала и документов.
- Предусмотреть установку системы очистки обзорных стекол с стеклоомывателем.
- Требования к остеклению – застекленное нижнее наклонное смотровое окно, верхнее окно откидное, остекление триплекс 4+4. Предусмотреть возможность снятия части остекления для возможности очистки смотровых стекол.
- Предусмотреть в верхней части входной двери в кабину оператора остекление (стеклопакет, триплекс).
- Входная дверь в помещение аппаратной – сдвижная, с остеклением в верхней части (стекло триплекс).
- Для съемных крышек кабельных кожухов снаружи кабины оператора предусмотреть:  
– составную крышку из 2-х частей для удобства монтажа и обслуживания. Верхняя часть крышки устанавливается внахлест (не менее 30мм) на нижнюю часть;  
– для нижней части крышки установить упорную полку для удобства монтажа;  
– для верхней части крышки установить в верхней части 2 направляющие шпильки.
- Предусмотреть защитный козырек для предотвращения стекания дождевых осадков по задней части кабины.
- Ограждение панелей (перил) выполнить съемными из токопроводящего материала (дерево).
- \* – размеры для справки.

						24-06-БКС-И-090.01.Н13		
						Филиал ПАО РусГидро "Нижегородская ГЭС"		
Изм.	Кол.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Козловый грейферный кран г/п 2х50т (№1) (заб.№ 2375.3 Инв. № НЖ0000697)	Стация	Лист
Разраб.	Левыцкий А. В.				01.2025		Р	1
Пров.	Яковлев Р.П.				01.2025			2
Т. контр.								
Н. контр.	Яковлев Р.П.				01.2025	+ОС. Кабина оператора. Эскизный чертеж		
Утв.	Душин Е.С.				01.2025			

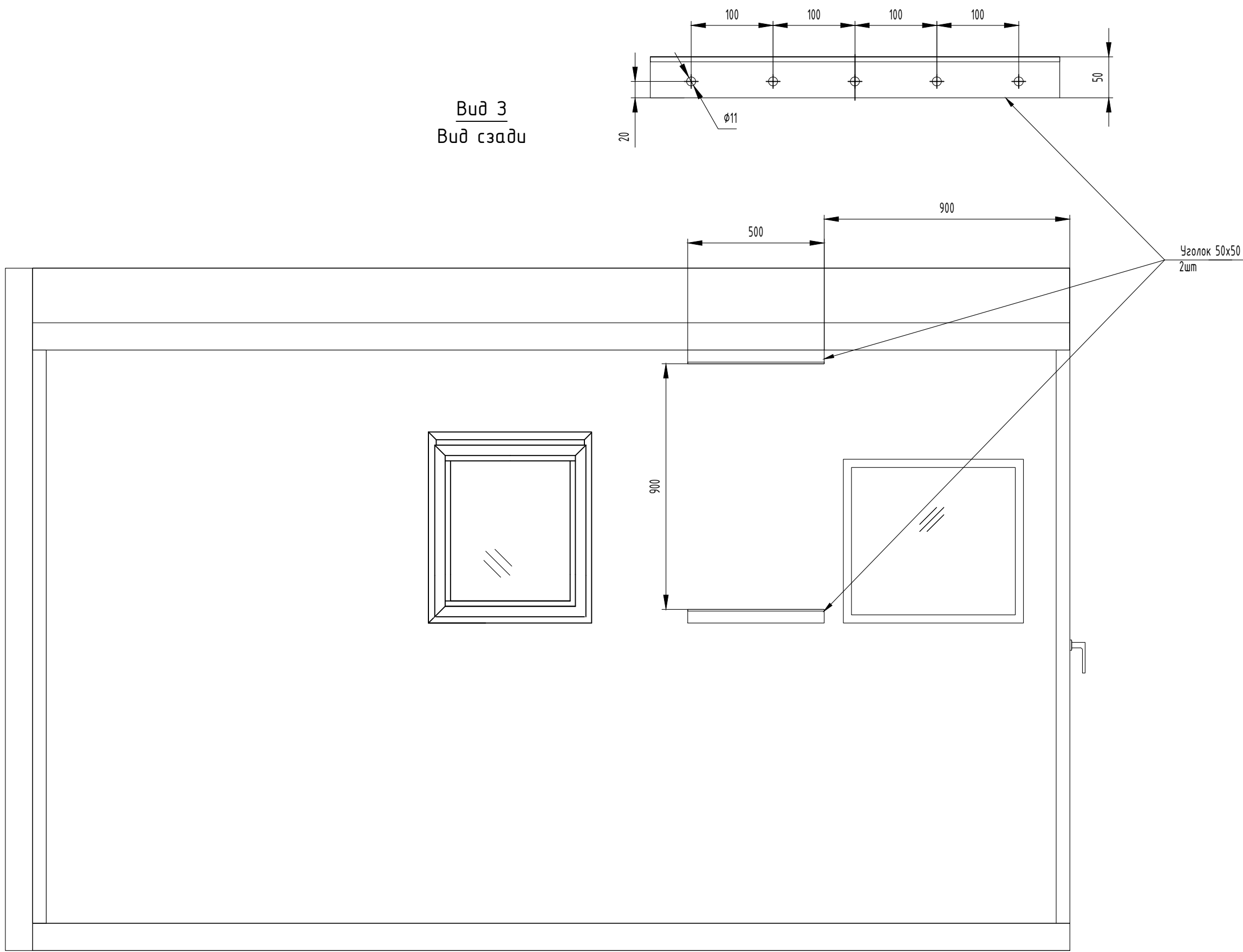
Согласовано				
Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №		



Ж-Ж (повернуто)



Вид 3  
Вид сзади



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

24-08-БКС-И-090.1.Н13