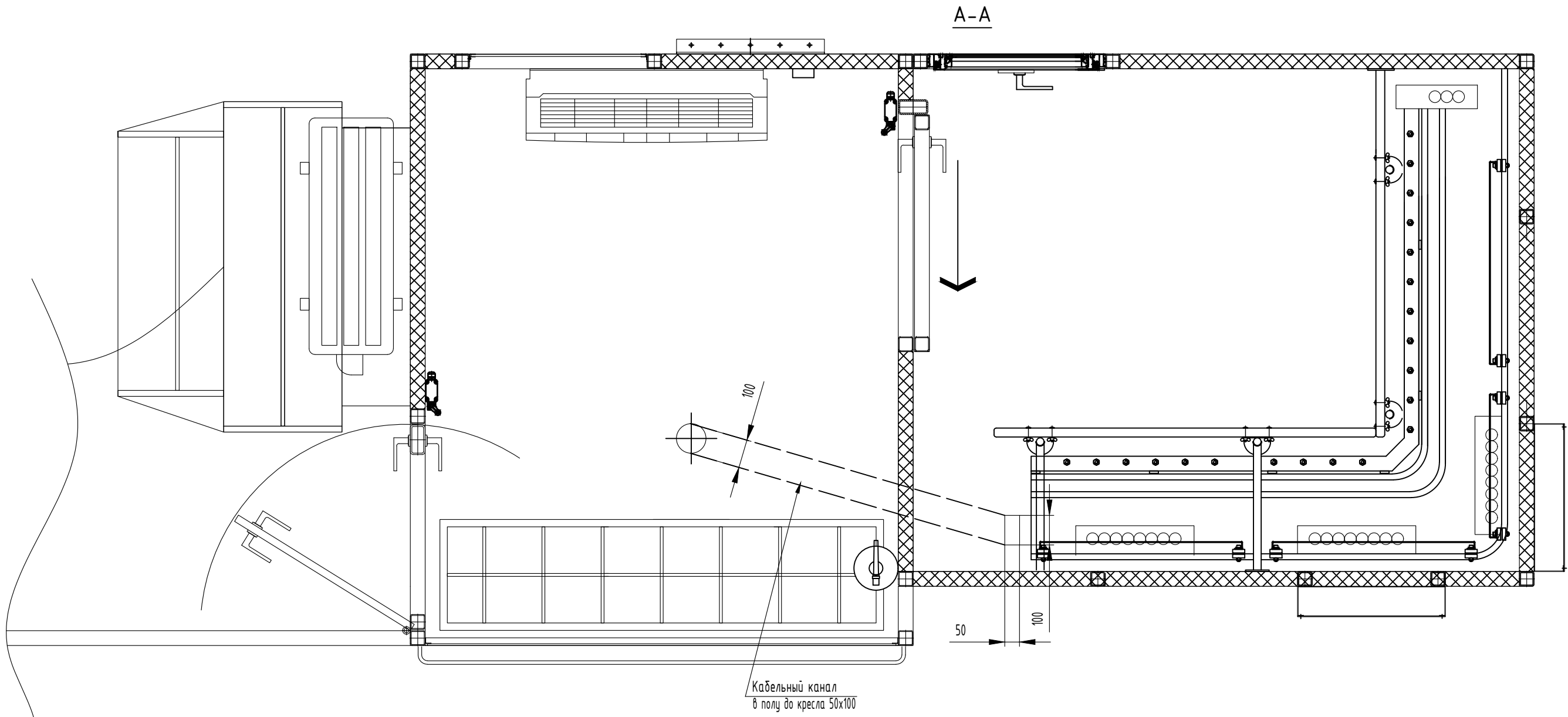
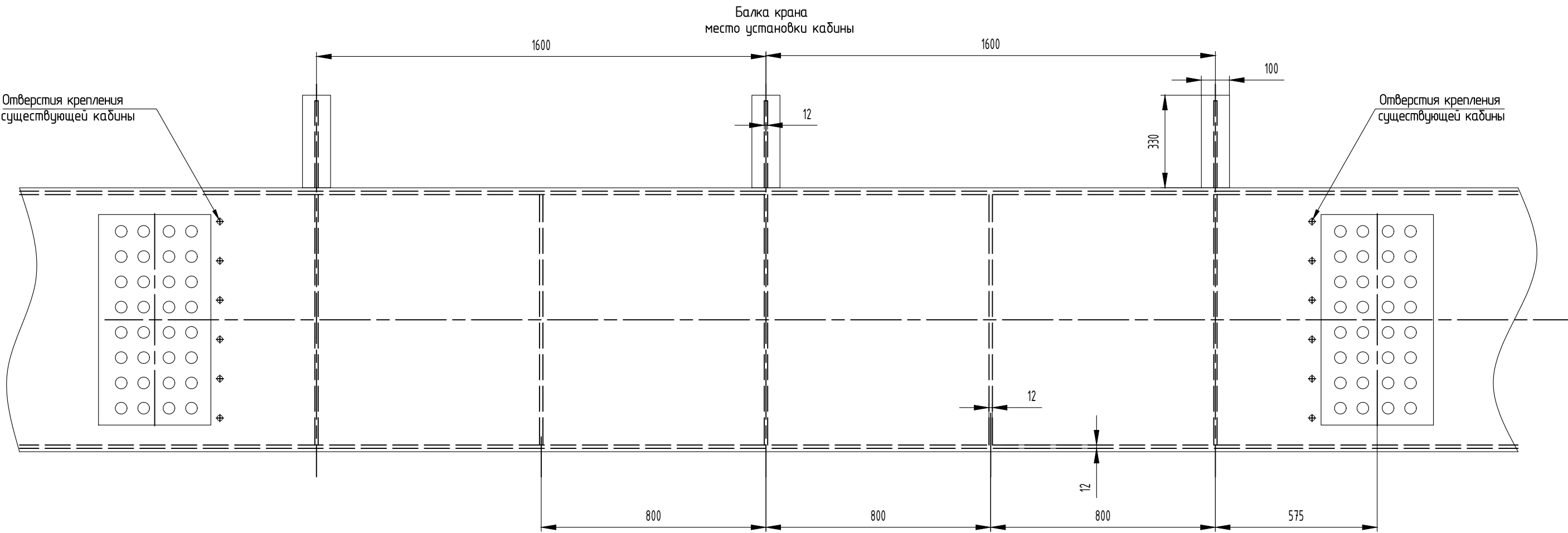


- Изготовить типовую кабину оператора согласно габаритным размерам данного чертежа.
- Утепление кабины выполнить пожаробезопасным утеплителем, толщина утеплителя не менее 50мм.
- Предусмотреть в кабине кабельные лотки для разводки кабеля внутри кабины оператора (стенки, пол).
- Предусмотреть крепления для подъема кабины оператора 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 оператора" – см.24-06-БКС-И-090.02.Н7;  
"АС. Кресло оператора", см.24-06-БКС-И-090.02.Н8;  
Оборудование согласно перечня – см.24-06-БКС-И-090.02.Н9.П3.  
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 (перила) выполнить съемными из токопроводящего материала (дерево).
- \* – размеры для справки.

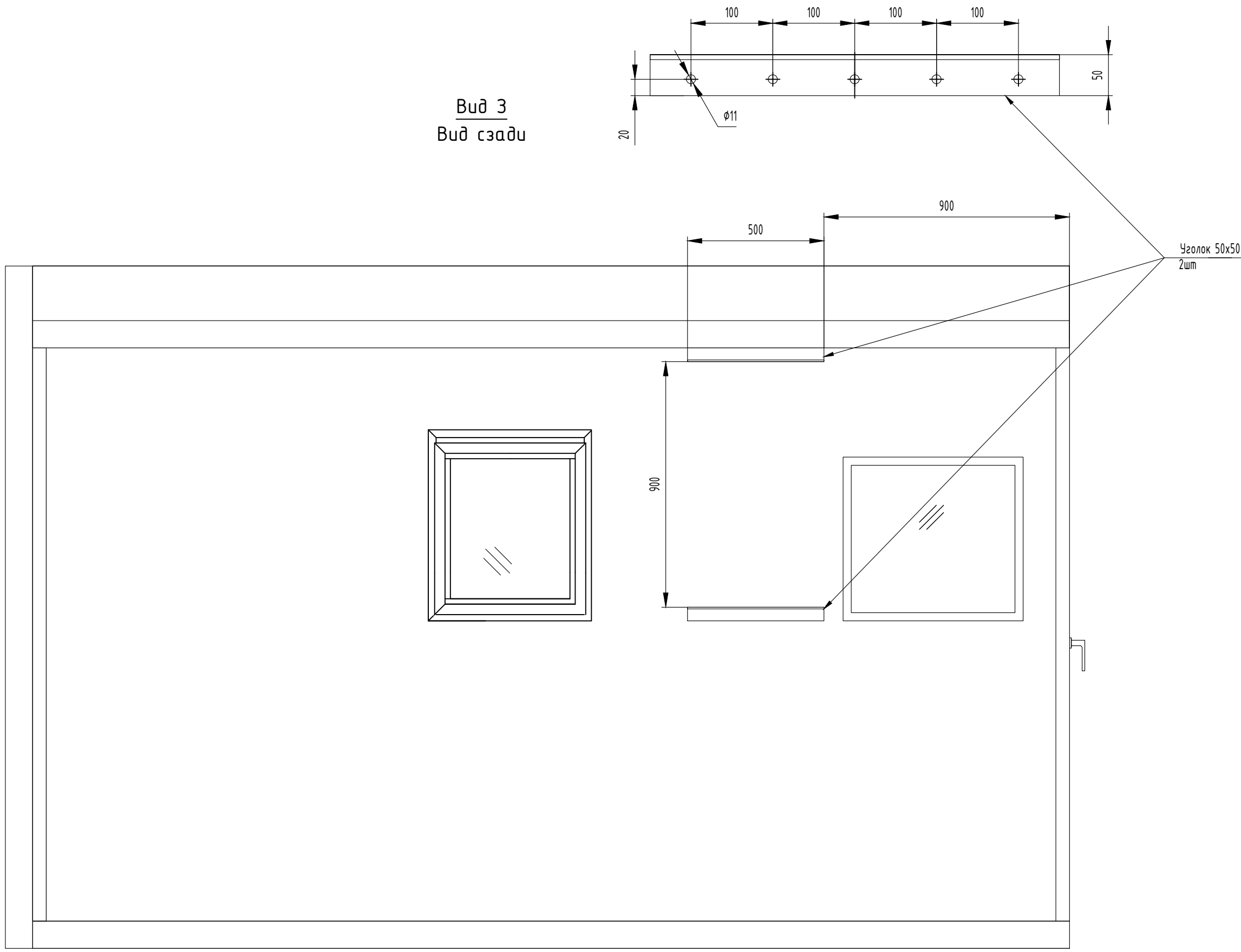
					24-06-БКС-И-090.02.Н9		
					Филиал ПАО РусГидро "Нижегородская ГЭС"		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стация	Лист
Разраб.	Левыцкий А. В.				01.2025	"Козловой кран с/п. 100т (№3)" (зав.№ 2375.2/1 Инв. № НХ0000659)	Р
Пров.	Яковлев Р.П.				01.2025		
Т. контр.							
Н. контр.	Яковлев Р.П.				01.2025	+ОС. Кабина оператора. Эскизный чертеж	1
Утв.	Душин Е.С.				01.2025		
							2



Ж-Ж (повернуто)



Вид 3  
Вид сзади



Согласовано							
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инб. №					

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

24-06-БКС-И-090.02.Н9