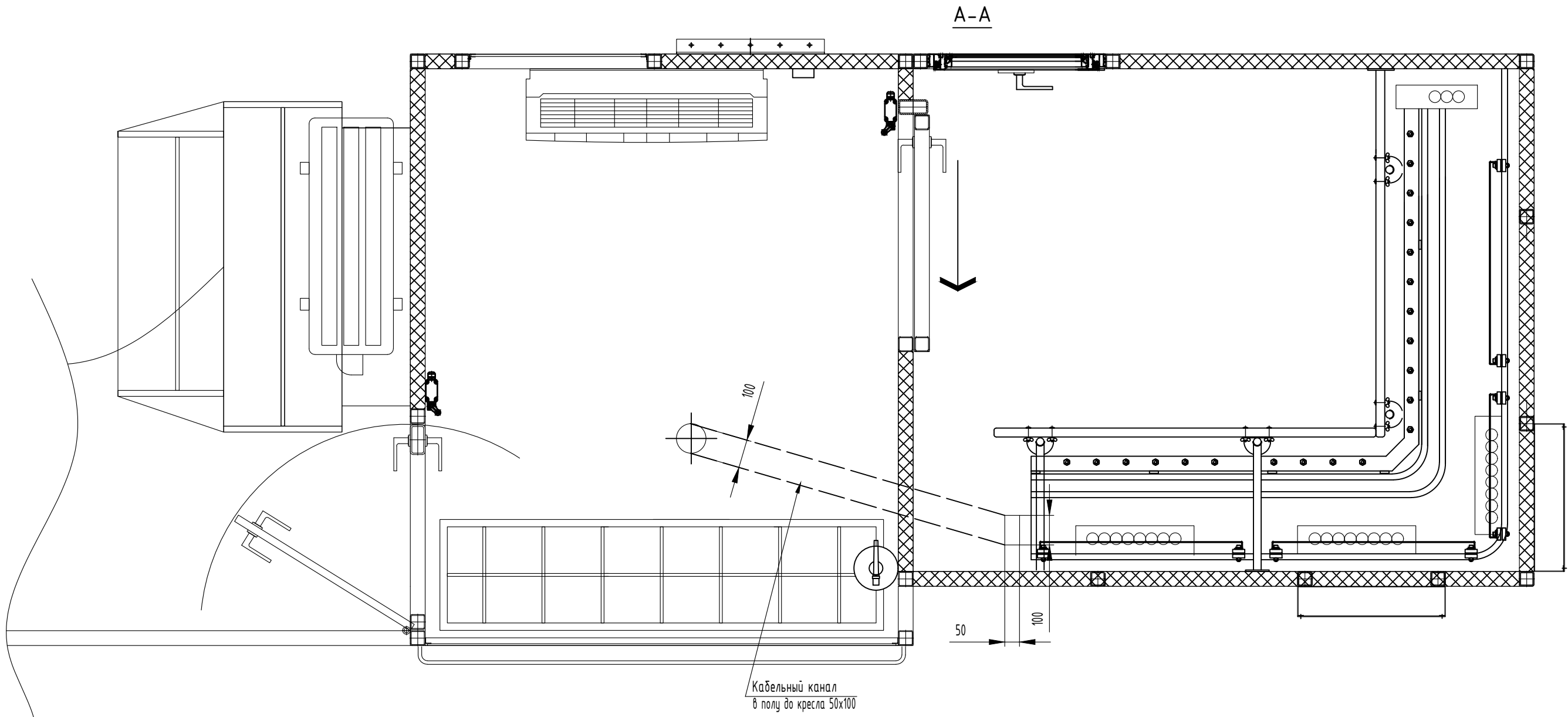
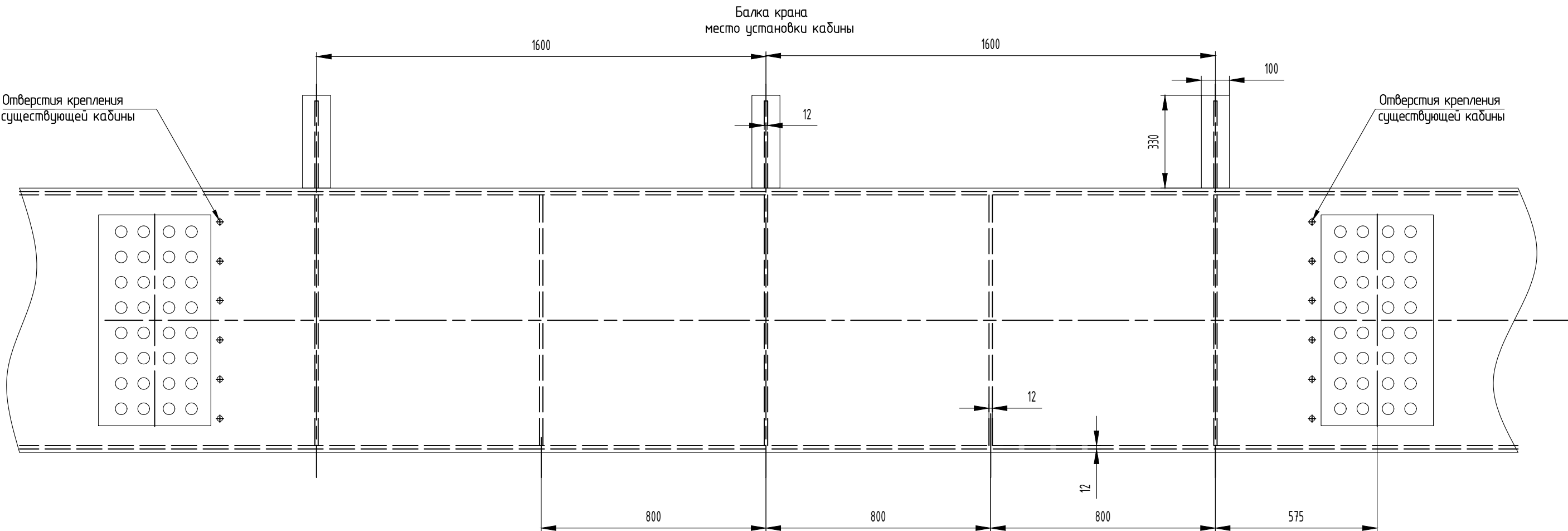


- Изготовить типовую кабину оператора согласно габаритным размерам данного чертежа.
- Утепление кабины выполнить пожаробезопасным утеплителем, толщина утеплителя не менее 50мм.
- Предусмотреть в кабине кабельные лотки для разводки кабеля внутри кабины оператора (стенки, пол).
- Предусмотреть крепления 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-090.04.Н7;
 - “АС. Кресло оператора”, см.24-06-БКС-И-090.04.Н8;
 - Оборудование согласно перечня – см.24-06-БКС-И-090.04.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 (перил) выполнить съемными из токопроводящего материала (дерево).
- * – размеры для справки.

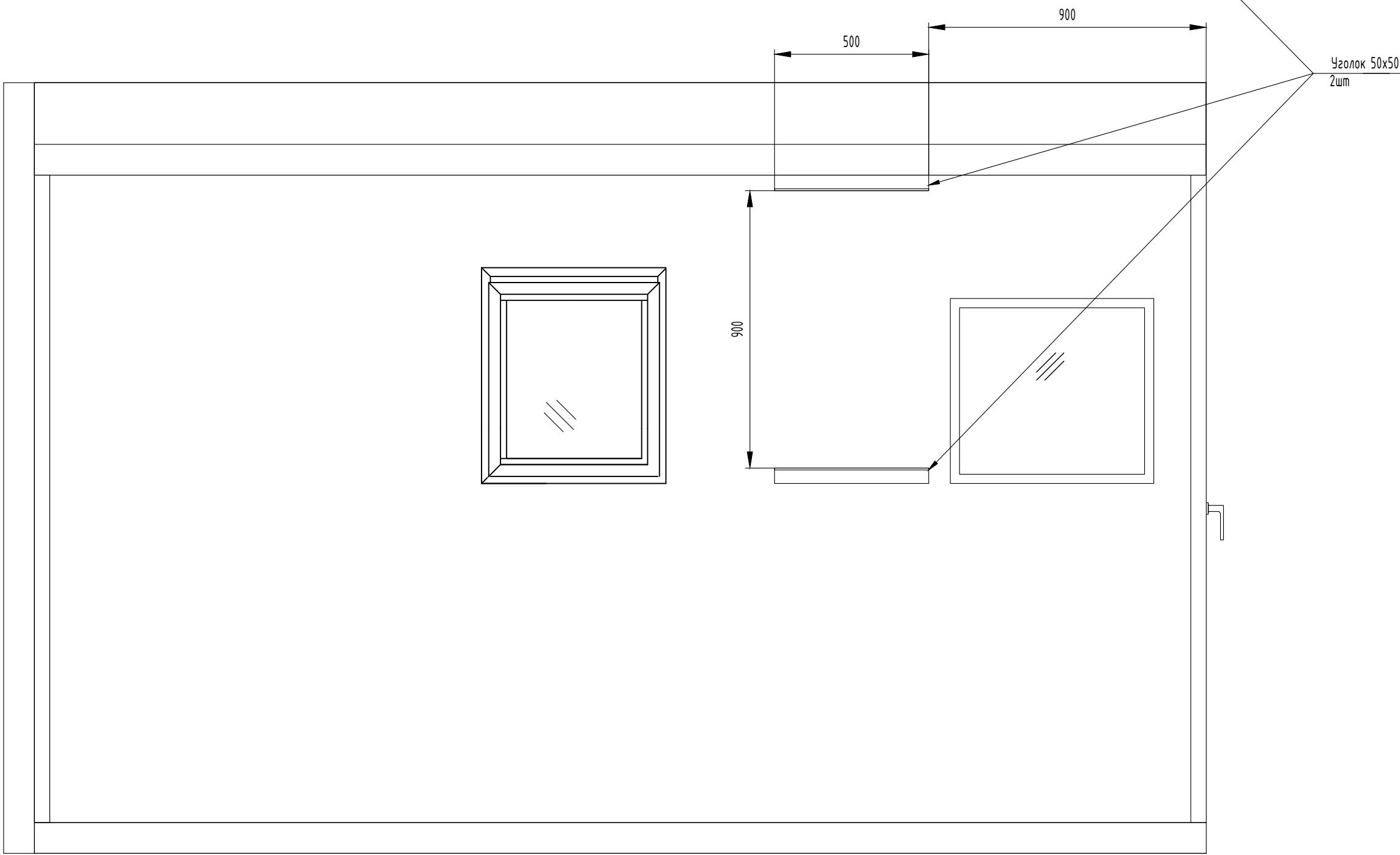
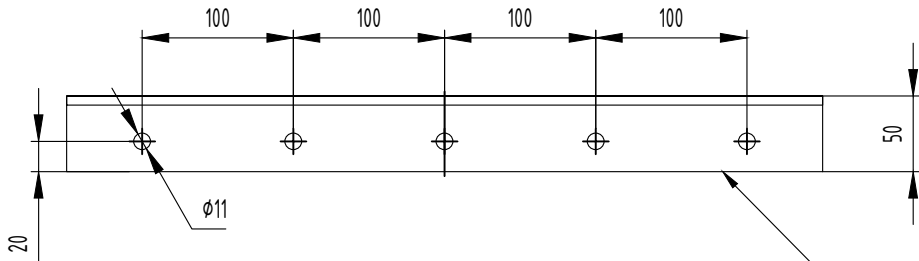
						24-06-БКС-И-090.04.Н9		
						Филиал ПАО РусГидро “Нижегородская ГЭС”		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	“Козловой кран г/п 100т (НЭС)” (зав.№ 2375.2/III Инв. № НЖ000701)	Стация	Лист
Разраб.	Левыцкий А. В.				01.2025		Р	1
Пров.	Яковлев Р.П.				01.2025			2
Т. контр.								
Н. контр.	Яковлев Р.П.				01.2025	+ОС. Кабина оператора. Эскизный чертеж		
Утв.	Душин Е.С.				01.2025			



Ж-Ж (повернуто)



Вид 3
Вид сзади



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

24-06-БКС-И-090.04.Н9