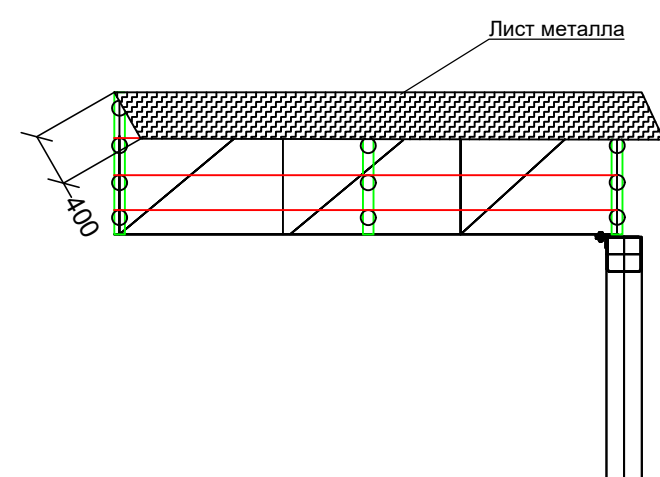
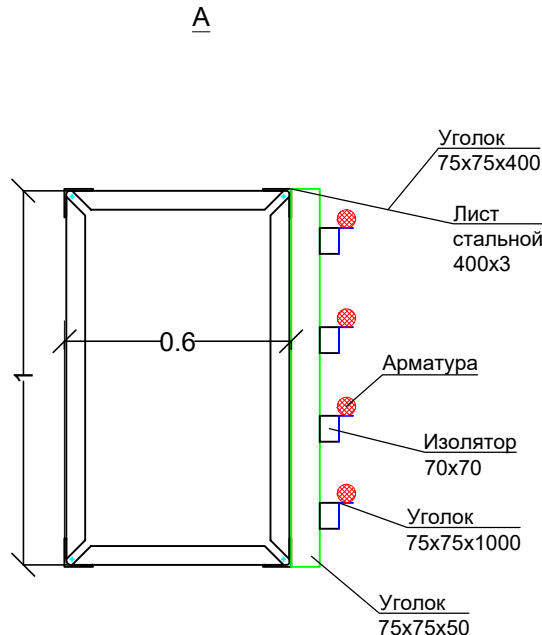
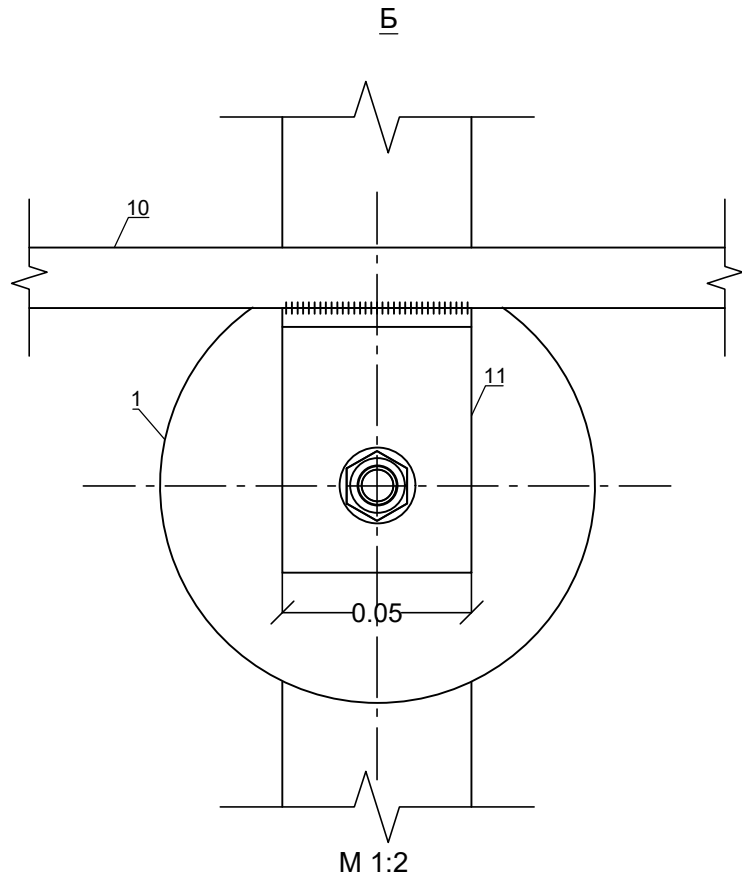
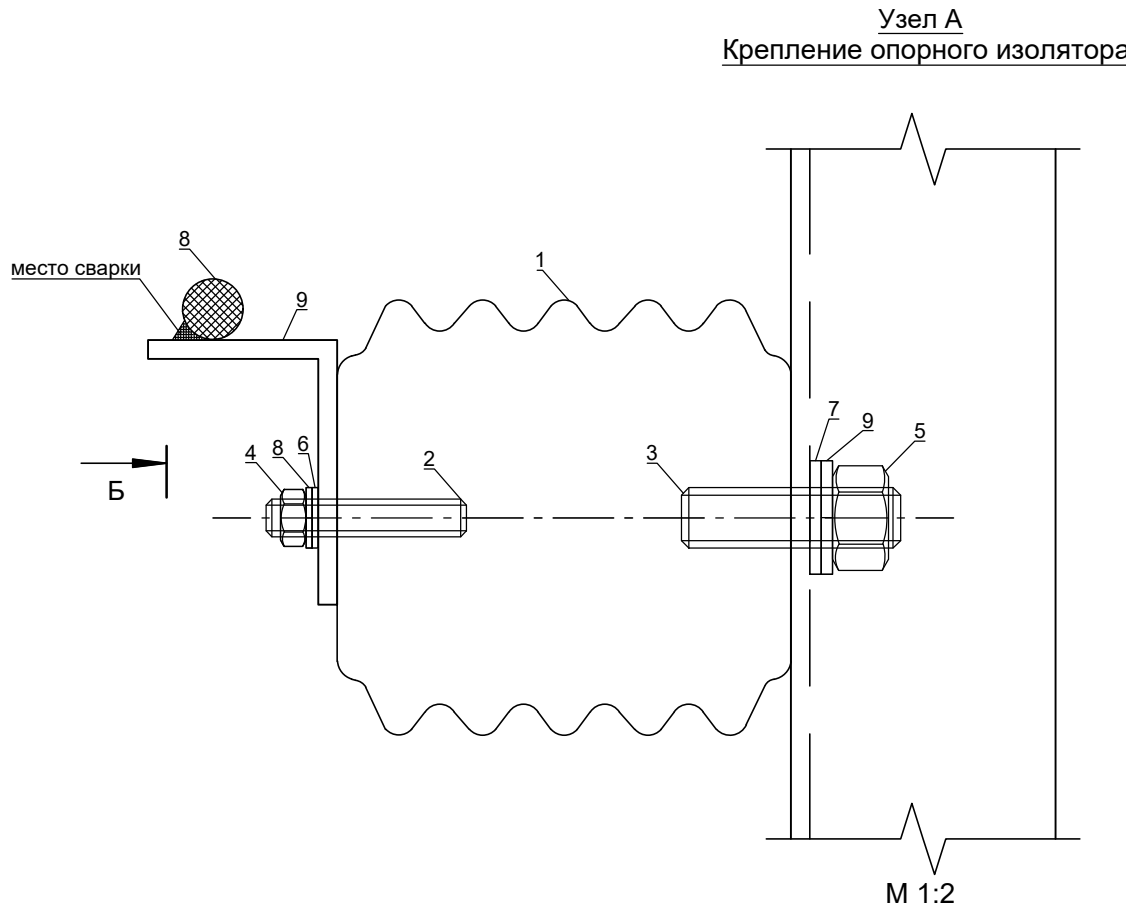
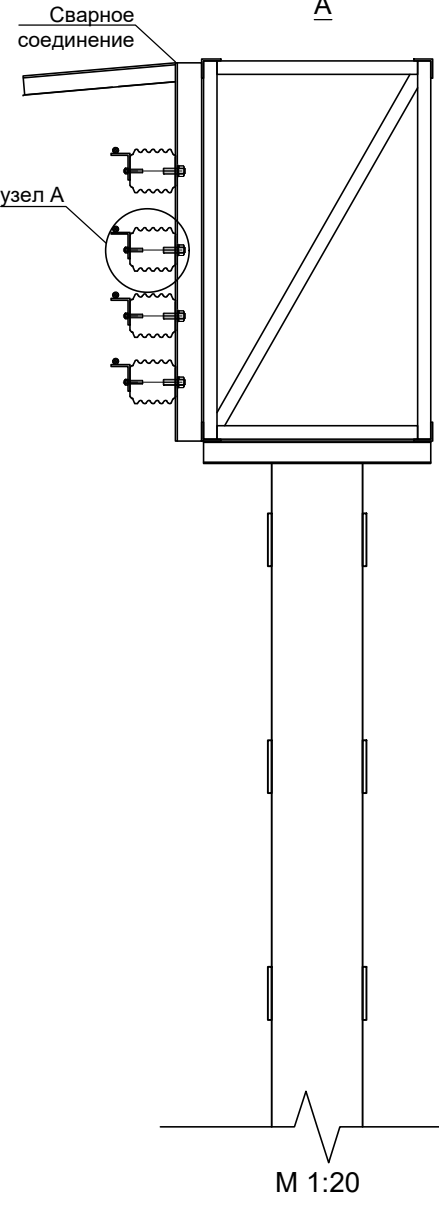
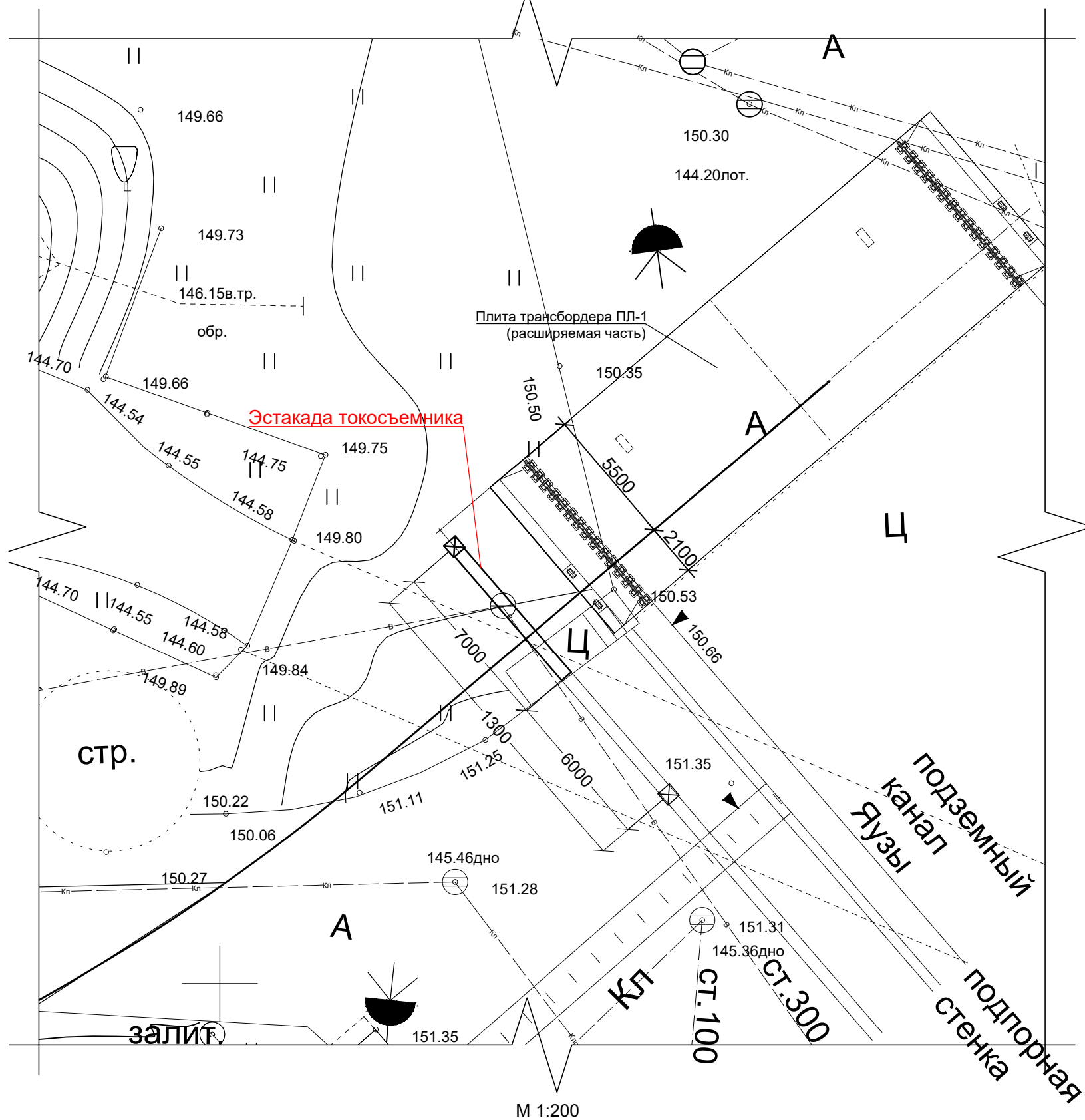


Приложение №1 к Акту № 131-23-ЭМ-01 от 15.12.2023г.



План участка производства работ
Схема расположения трансбордера и эстакады токосъемника



Перечень смонтированных материалов			
Поз.	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	Опорный фарфоровый изолятор ИОР 10-7.5 УХЛ 2	шт.	15.00
2	Резьбовая шпилька М10	шт.	2.00
3	Резьбовая шпилька М16	шт.	2.00
4	Гайка М10	шт.	15.00
5	Гайка М16	шт.	15.00
6	Шайба 10/125	шт.	15.00
7	Шайба 16/125	шт.	15.00
8	Шайба пружинная 10/127	шт.	15.00
9	Шайба пружинная 16/127	шт.	15.00
10	Круг стальной горячекатаный Ø16 мм	м.	33.00
11	Уголок стальной L50x70x5, l=1000 ГОСТ 19771-93	шт.	1.00
12	Уголок 75x75x1000 ГОСТ 8509-93	шт.	22.00
13	Изолятор СА- 3/6 70x70	шт.	88.00
14	Уголок 75x75x50 ГОСТ 8509-93	шт.	80.00
15	Арматура	м.	152.00
16	Лист стальной 400x3	м.	38.70
17	Уголок 75x75x400	шт.	22.00
18	Метизы М10	шт.	176.00
19	Грунтовка ГФ-021 (коричневая)	кг	20.00
20	Эмаль ПФ-115 (синяя)	кг	20.00

Ведомость монтажа оборудования и материалов			
Поз.	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	Монтаж опорного фарфорового изолятора ИОР 10-7,5 I УХЛ 2	шт.	15.00
2	Монтаж резьбовой шпильки М10	шт.	2.00
3	Монтаж резьбовой шпильки М16	шт.	2.00
4	Монтаж гайки М10	шт.	15.00
5	Монтаж гайки М16	шт.	15.00
6	Монтаж шайбы 10/125	шт.	15.00
7	Монтаж шайбы 16/125	шт.	15.00
8	Монтаж шайбы пружинной 10/127	шт.	15.00
9	Монтаж шайбы пружинной 16/127	шт.	15.00
10	Монтаж круга стального горячекатаного Ø16 мм Сталь 3 ГОСТ 2590-2006	м.	33.00
11	Монтаж уголка стального L50x70x5, l=1000 ГОСТ 19771-93	шт.	1.00
12	Монтаж уголка 75x75x1000 ГОСТ 8509-93	шт.	22.00
13	Монтаж изолятора СА- 3/6 70x70	шт.	88.00
14	Монтаж уголка 75x75x50 ГОСТ 8509-93	шт.	80.00
15	Монтаж арматуры	м.	152.00
16	Монтаж листа стального 400x3	шт.	38.70
17	Монтаж уголка 75x75x400	шт.	22.00
18	Установка метизов М10	шт.	176.00
19	Сварное соединение	шт.	41.00
20	Монтаж грунтовки ГФ-021 (коричневая)	кг	20.00
21	Монтаж эмали ПФ-115 (синяя)	кг	20.00

Примечание:
1. Тонкими линиями показаны существующие металлические конструкции и оборудование, толстыми - вновь устанавливаемые.
2. Опорный изолятор (поз.1) прикреплен к металлоконструкции с помощью шпильки (поз.2), гайки (поз.5), шайбы (поз.7) и шайбы пружинной(поз.8). Уголок стальной (поз.11) прикреплен к опорному изолятору с помощью шпильки (поз.2), гайки (поз.4) и шайбы (поз.6) и шайбы пружинной(поз.8). Шпильки резаны по месту.
3. Круг стальной (поз.10) к стальному уголку приварен. Длина сварочного шва не менее 50 мм.
4. Установленный стальной круг присоединен к существующему при помощи сварки.
5. Козырек эстакады выполнен листовой сталью (поз. 16) на виде спереди показан условно, присоединен к трансбордеру с помощью сварного соединения.
6. Линейные размеры указаны в метрах.
7. Система координат Московская.
8. Система высот Балтийская.
9. Схема выполнена электронным тахеосметром С X-105
(свидетельство о поверке С-АК3/14-06-2023/254502985, действительно до 13.06.2024г.)

					2023	131-23-ЭМ			
						Ж/д пути от испытательного центра до обкаточной линии с удлинением трансбордера, расположенные по адресу: Московская область, г.о. Мытищи, ул. Колонцова,4			
Изм.	Коп.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Трансбордер Силовое оборудование	Стадия	Лист	Листов
Вед.инженер		Поздняков А.Н.			2023		ИД	1	1
Руков. проекта		Шевчук К.А.			15.12	Исполнительная схема №1 Удлинение токосъемника	ООО "КИКГЕОСТРОЙ"		
Ген. директор		Кесслер Ю.Ф.			15.12				
Нач. участка		Перевозчик А.П.			15.12				
Гл. инженер		Юрченко В.И.			15.12				