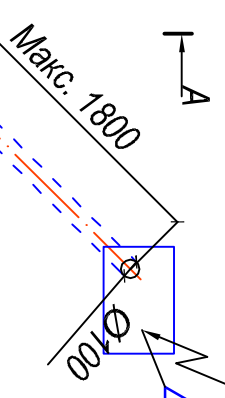


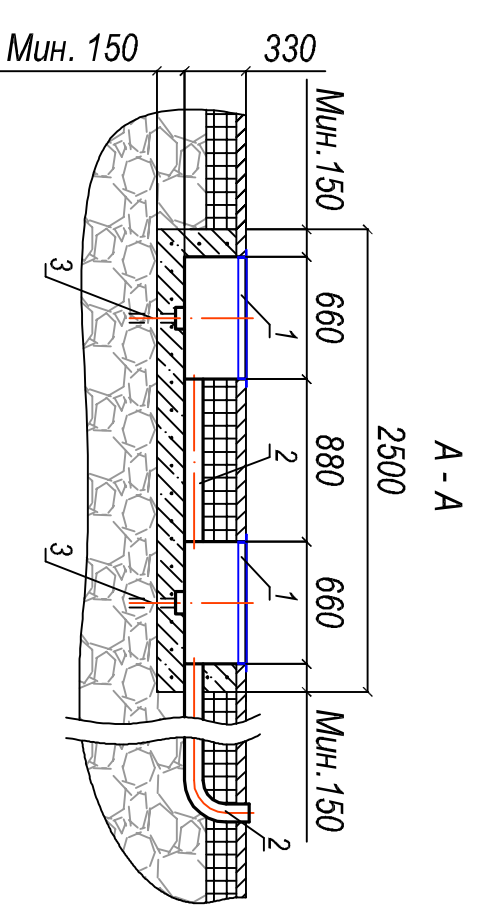
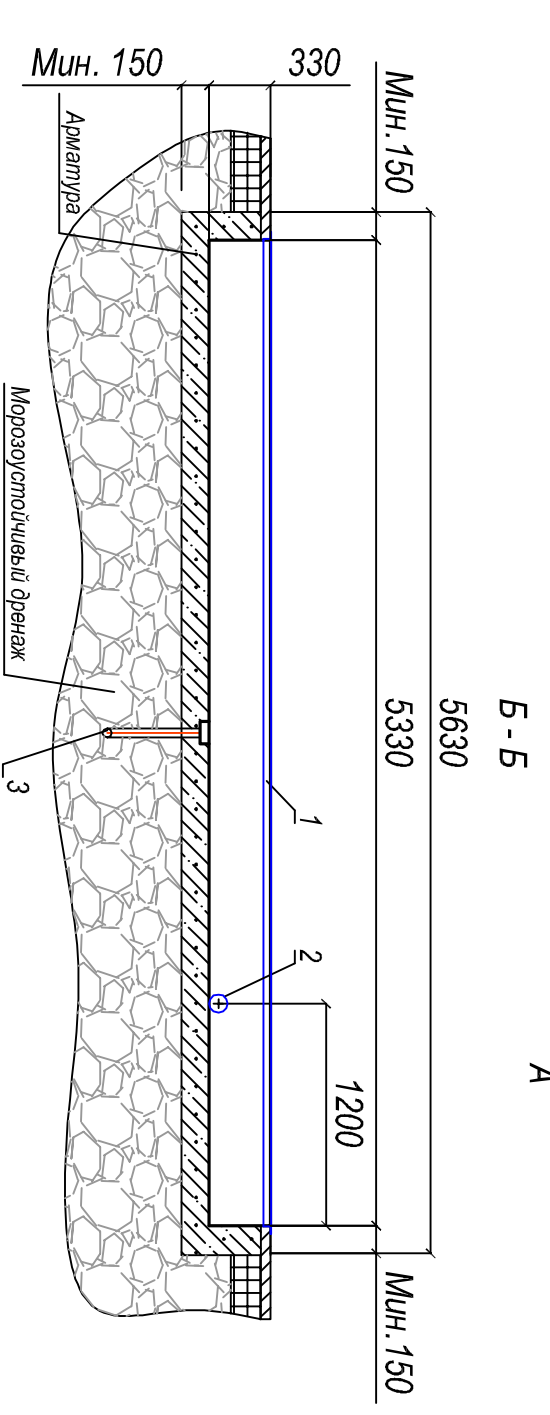
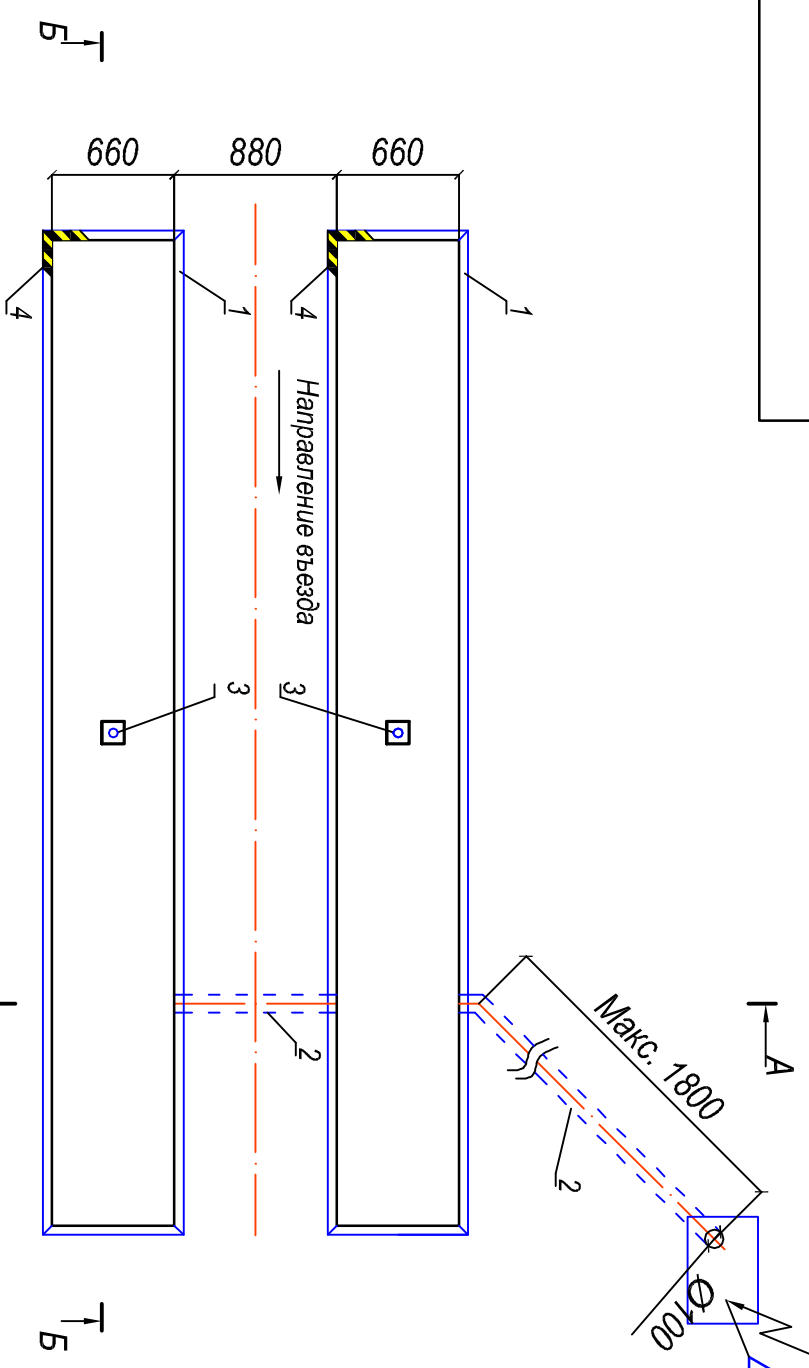
380В / 50Гц / 2,2 кВт

6 - 8 Бар



Поз	кол-во	Наименование	Примечание
1	*	Уголок стальной	40x40x3
2	*	Труба коммункационная	ПВХ Ø100 мм
3	*	Труба дренажная	ПВХ Ø50 мм
4	*	Разметка безопасности	

\* Количество материалов зависит от места установки подвешива в конкретном помещении

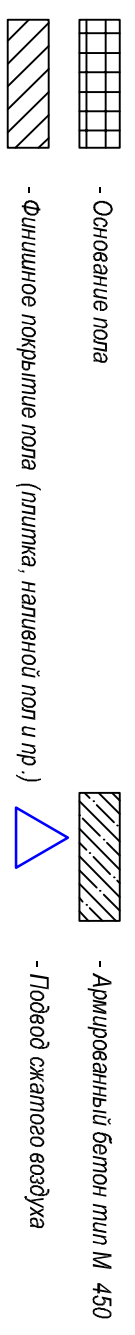


**Примечания:**

- Данный чертеж действителен только вместе с инструкцией по монтажу;
- Основание фундамента должно лежать на надежной основе и иметь морозостойчивый дренаж;
- Размеры фундамента зависят от состояния почвы;
- Электропитание: 380 В / 50 Гц / 2,2 кВт;
- Заземление должно быть выведено на заземляющий контур;
- К месту установки должна быть подведена пневмосеть. Давление - 6 - 8 Бар;
- Пряжки обрамить металлическим уголком 40 x 40 x 3 мм;
- Вокруг подвешива должна быть нанесена разметка безопасности;

**Важно:**

- Все размеры должны быть проверены. Конструкционная погрешность фундамента ±5мм;
- Используемый бетон должен иметь марку М 450;
- Минимальная толщина армированной части пола - 150 мм;
- Армирующая сетка в один ряд должна быть изготовлена из арматуры Ø10 мм, сваренной эл. сваркой. Ячей 150 x 150 мм.
- Указанные параметры фундамента должны распространяться на площадь не менее 5700 x 2500 мм;



Изм	Лист	№ док.и.	Подп.	Дата	Rudetrans RLS-4,5FM ФЛ_1		
					Rudetrans RLS-4,5FM		
					Площадь для монтажа	Стация	Лист
					Ножничного подвешива		Листов
							1
					План фундаментный		
					Установка в уровень с полом		