

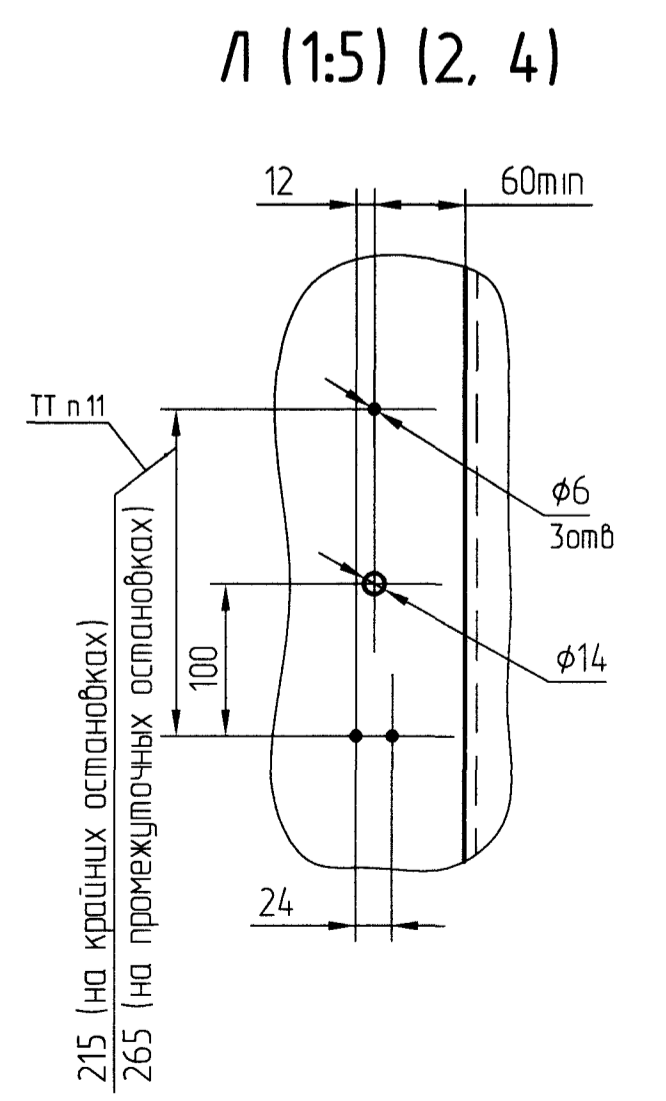
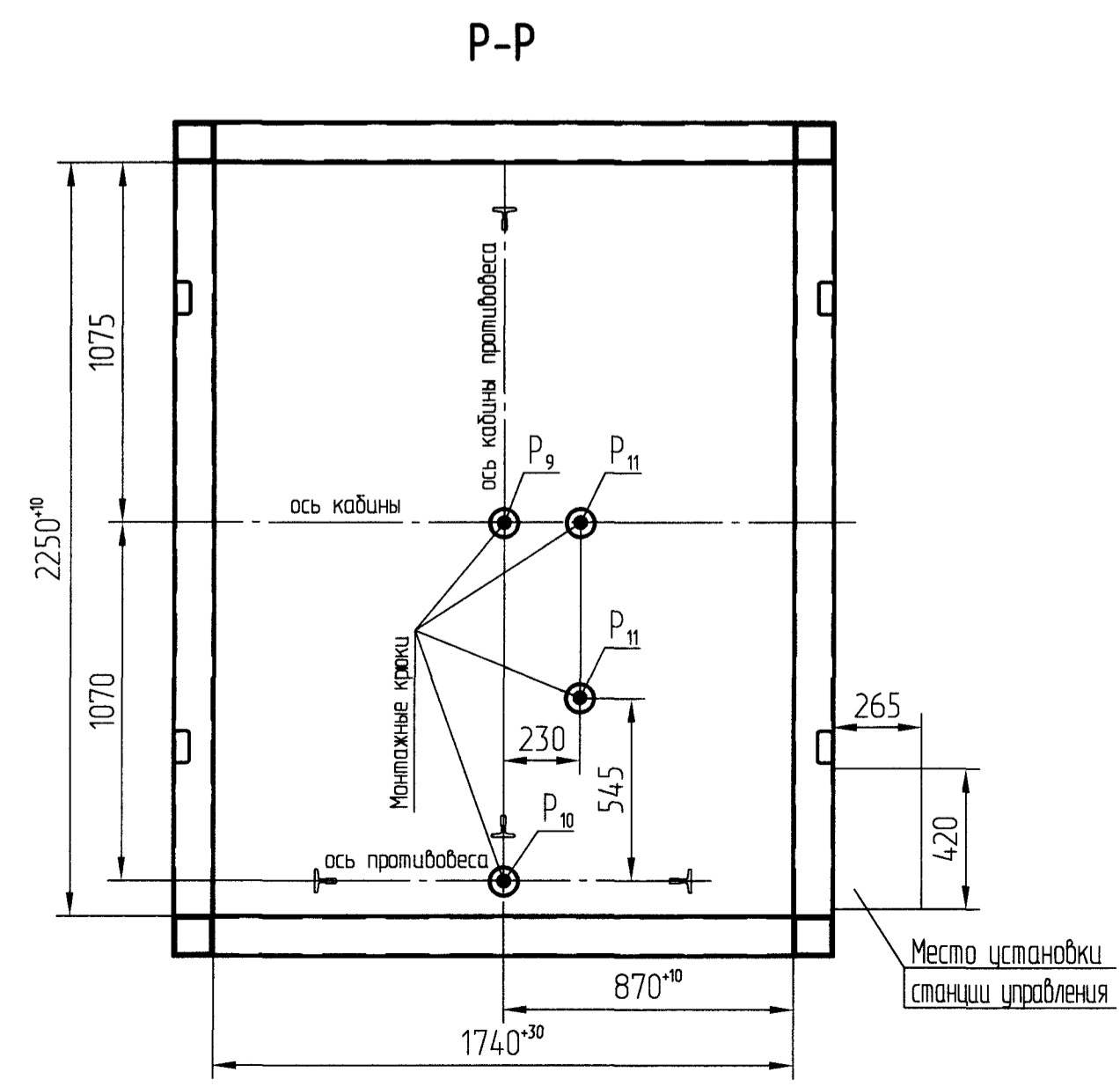
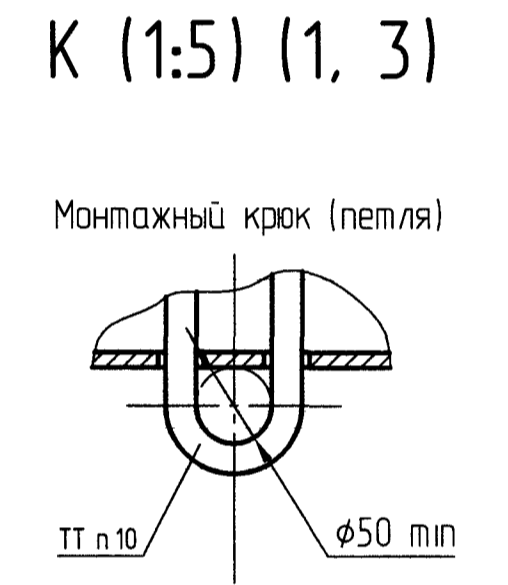
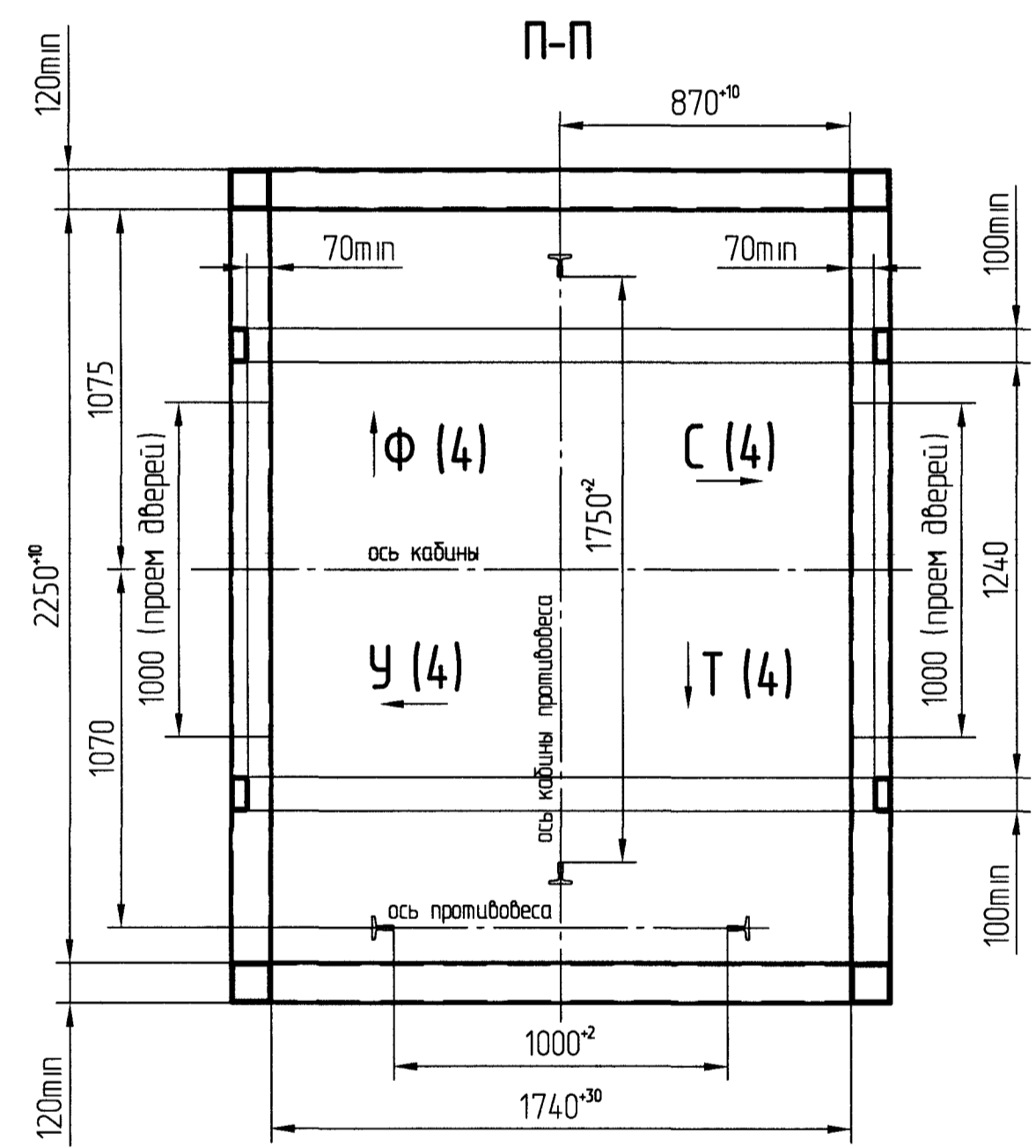
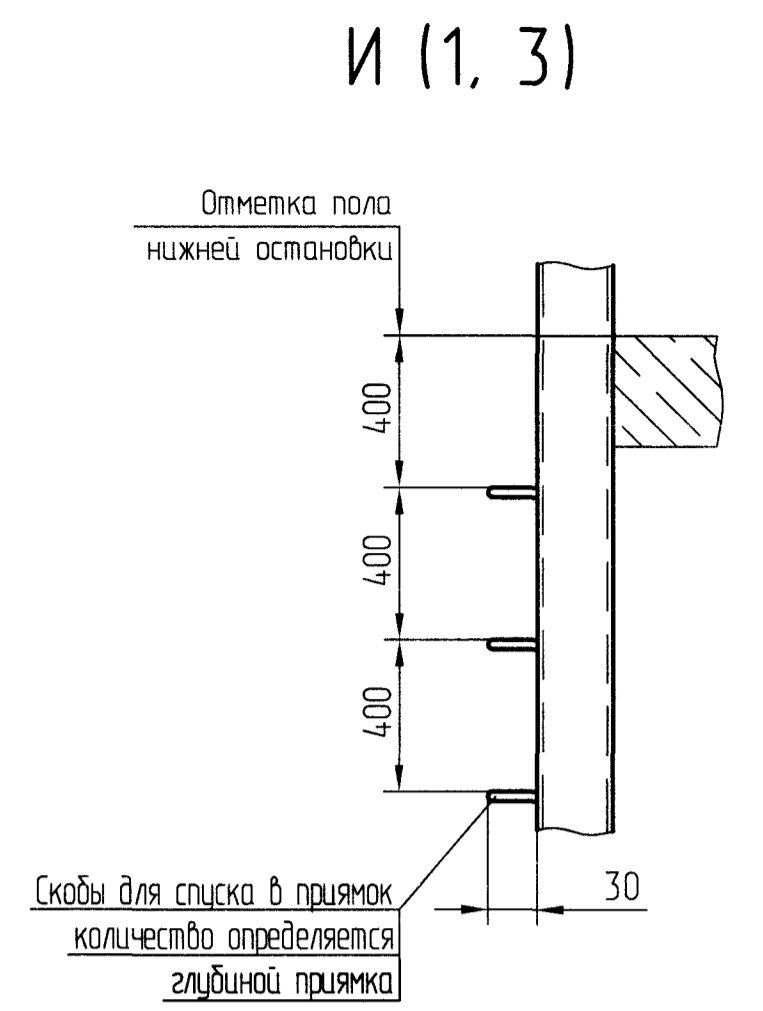
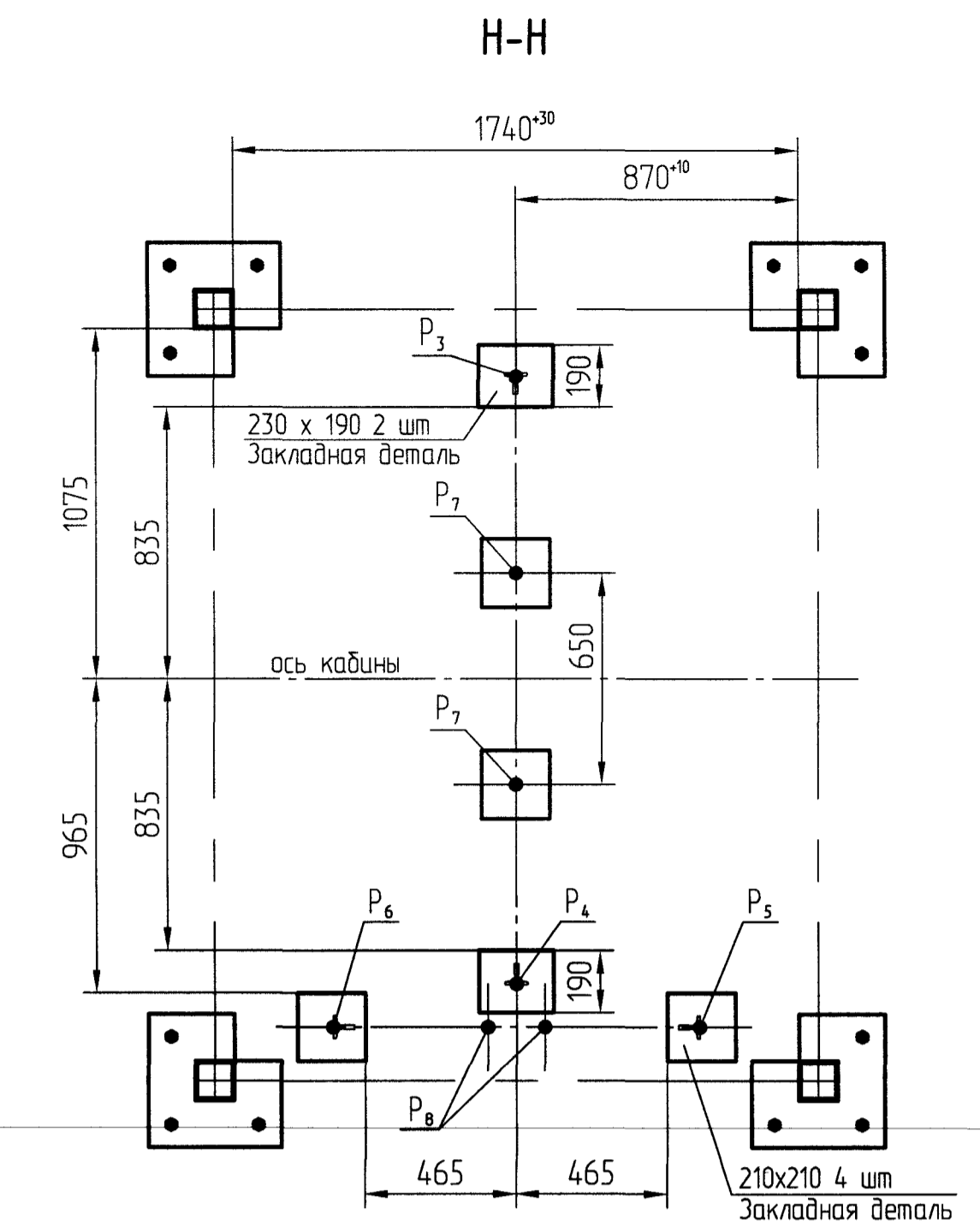
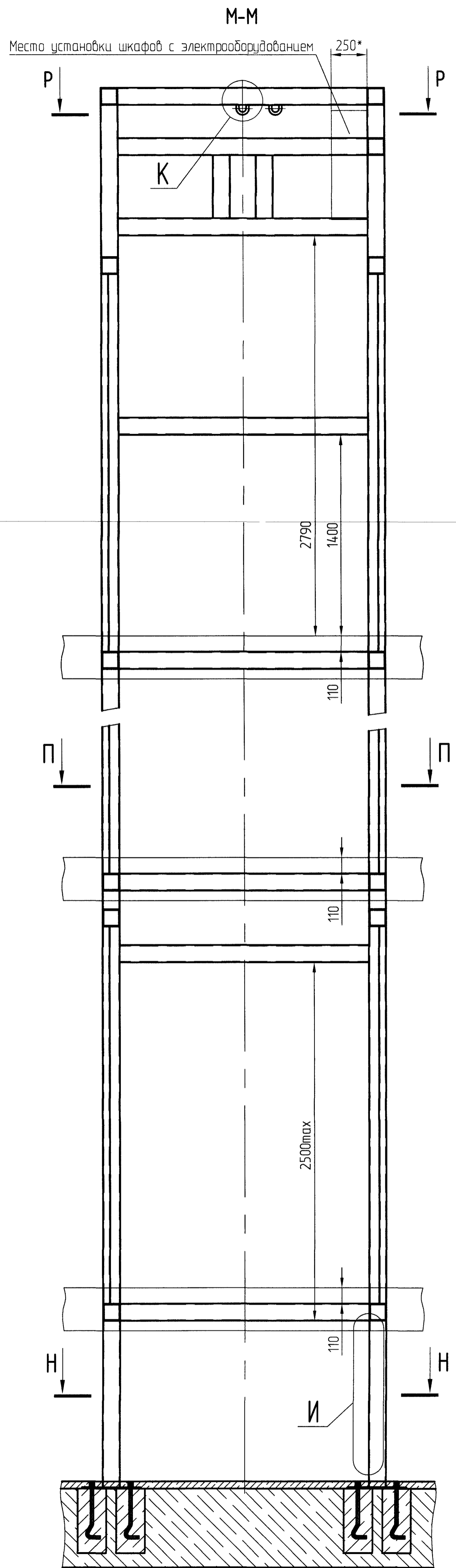
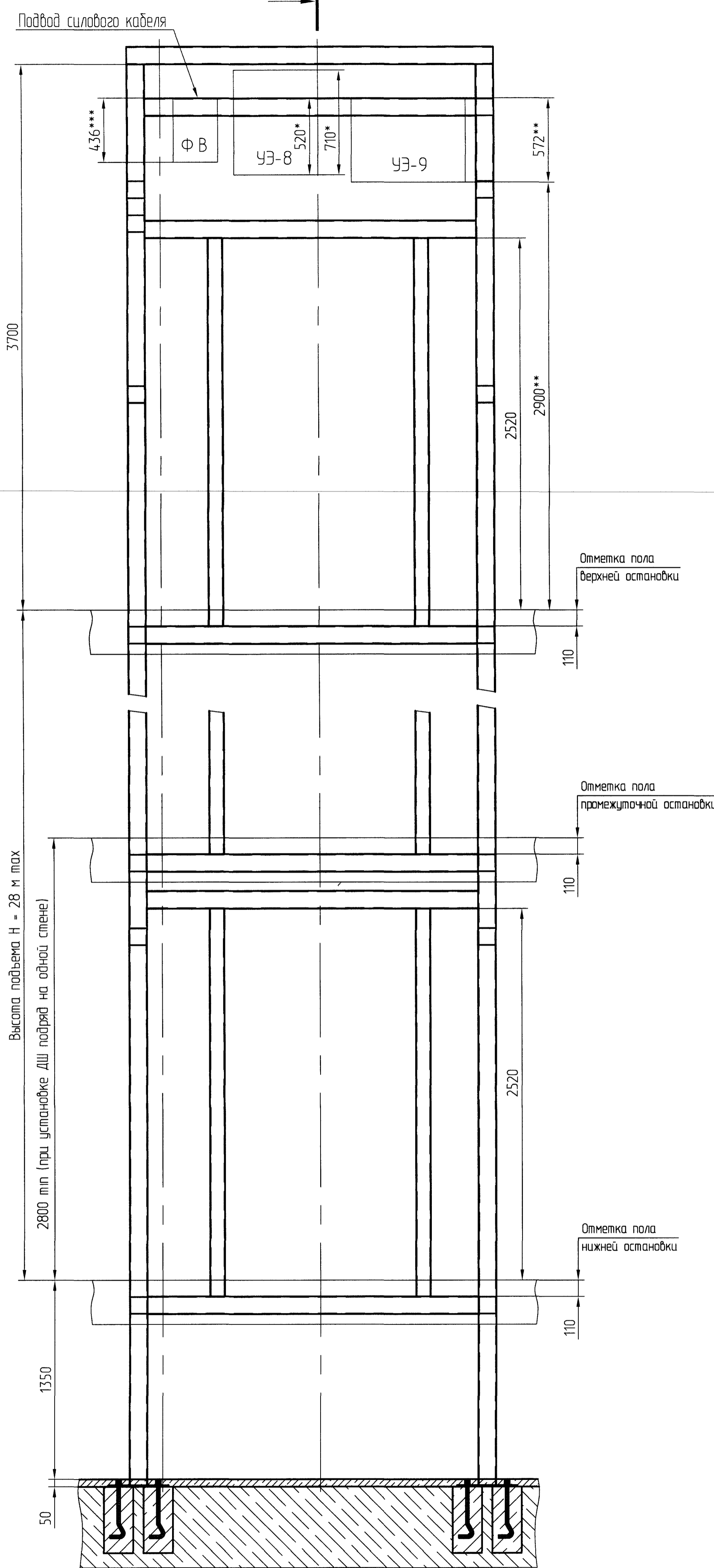
Таблица 1

Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки			
Обозначение нагрузки	Величина нагрузки	Схема действия сил	Примечания
P <sub>1</sub>	33750	На подвеску кабины	Особое воздействие нагрузок
	11250		
P <sub>2</sub>	20000	На кронштейны крепления установки лебедки	Постоянное воздействие нагрузок
	6700		
P <sub>11</sub>	2000	Особое воздействие нагрузок P <sub>13</sub> действует на плиту основания пружина	
P <sub>12</sub>	2000		
P <sub>13</sub>	75000		
P <sub>14</sub>	1700		
P <sub>15</sub>	1700		
P <sub>2</sub>	1100	На детали крепления дверей шахты	Особое воздействие нагрузок
P <sub>3</sub>	86250	На пята направляющих на площадь 100x100мм	
	37500		
P <sub>4</sub>	97000		
P <sub>5</sub>	45000		
	15000		
P <sub>6</sub>	45000		
P <sub>7</sub>	15000	На буфер кабины на площадь 160x160мм	Постоянное воздействие нагрузок
P <sub>8</sub>	30000	На буфер противовеса на площадь 160x160мм	
P <sub>9</sub>	24500	На буфер противовеса на площадь 160x160мм	
P <sub>9</sub>	8850	На монтажные крюки в перекрытии	
P <sub>9</sub>	8850		
P <sub>9</sub>	8850	На монтажные крюки в перекрытии	

- Общие указания см. АТБ-0.0-0000-02 исходные данные для проектирования электроснабжения см. АС-1.0-0000-04
- Строительная часть для шахты может быть выполнена в зеркальном исполнении
- Шаг поясов для крепления направляющих должен быть не более 2500 мм. При установке лифта в районах с сейсмичностью 7-9 баллов шаг закладных деталей должен быть 1500 мм
- На верхнем этаже предусмотреть дополнительные пояса для крепления направляющих на расстоянии указанном на чертеже
- \* Место установки шкафа с регулятором скорости
- \*\* Место установки шкафа с источником бесперебойного питания
- \*\*\* Место установки фильтра вдувного
- Стены шахты должны быть вертикальными (отбесными). Максимально допустимое отклонение по вертикали +30 мм
- Размеры и материал профилей для изготовления шахты определяется проектной организацией исходя из особенностей конструкции здания с учетом действующих нагрузок определяемых согласно схем приложения сил приведенных в таблице 1
- Диаметр прутка для монтажных петель (типоразмеры монтажных крюков) подбирается с учетом используемого для монтажа оборудования и действующим нагрузкам
- При проектировании зашивки (остекления) шахты предусмотреть отверстия под электроразводку и устройство расширяющее непосредственно за станцией управления а также под крепление постов вызывных на этажных площадках
- При проектировании зашивки (остекления) шахты под лифты устанавливаемые в административных зданиях предусмотреть отверстие под переключатель режимов работы на отметке основной посадочной установки
- При наличии под приямком лифта пространства доступного для людей основание приямка в зоне движения противовеса должно быть укреплено опорой установленной под ним способной выдержать удар противовеса падающего с наибольшей возможной высоты
- При проектировании остекления шахты необходимо обеспечить соответствие внутренних размеров согласно рисунку 1. При необходимости предусмотреть дополнительную внутреннюю зашивку шахты между смежными дверями шахты на величину дверного проема

АС-1.0-ПБА1010КП			
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Павлов		
Проб.	Гусев		
Т. контр.			
Э. метр.			
И. контр.	Тимова		10.12.18
Умб.	Домрачев		10.12.18
Лифт пассажирский без машинного помещения 2/п 1000кг, V=1,0м/с (кабина 1600x1400 проем 1000 мм)			
Лист	Масса	Листов	Масштаб
1		4	
ООО "МОТИВЛИФТМАШ" ОФР			





Лифт. Проект. Подпр. и дата. Взам. шиф. № Лифт. Шиф. Подпр. и дата. 46/14 26.12.12	Спроб. №	Перв. измен.
--	----------	--------------

