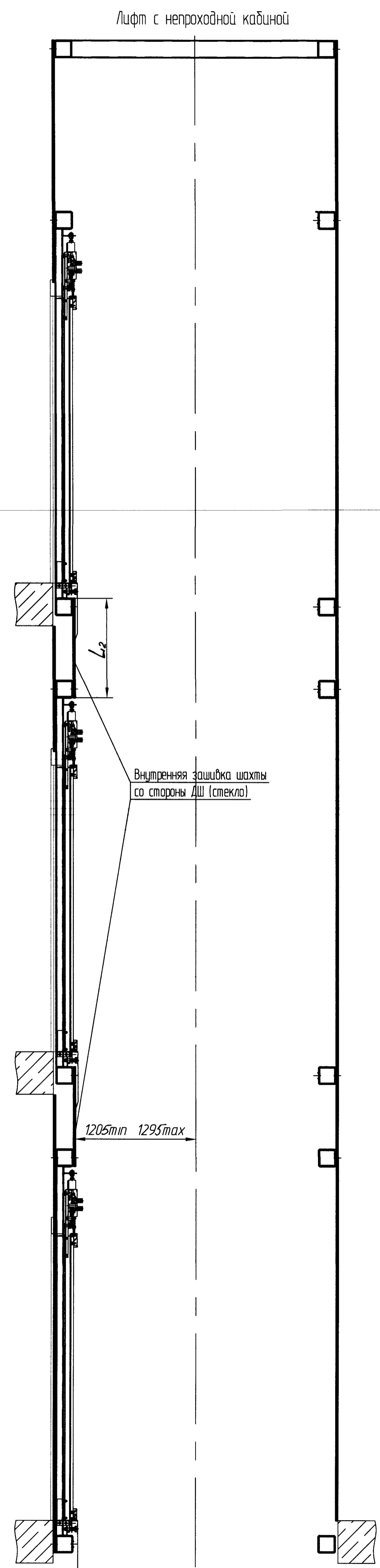
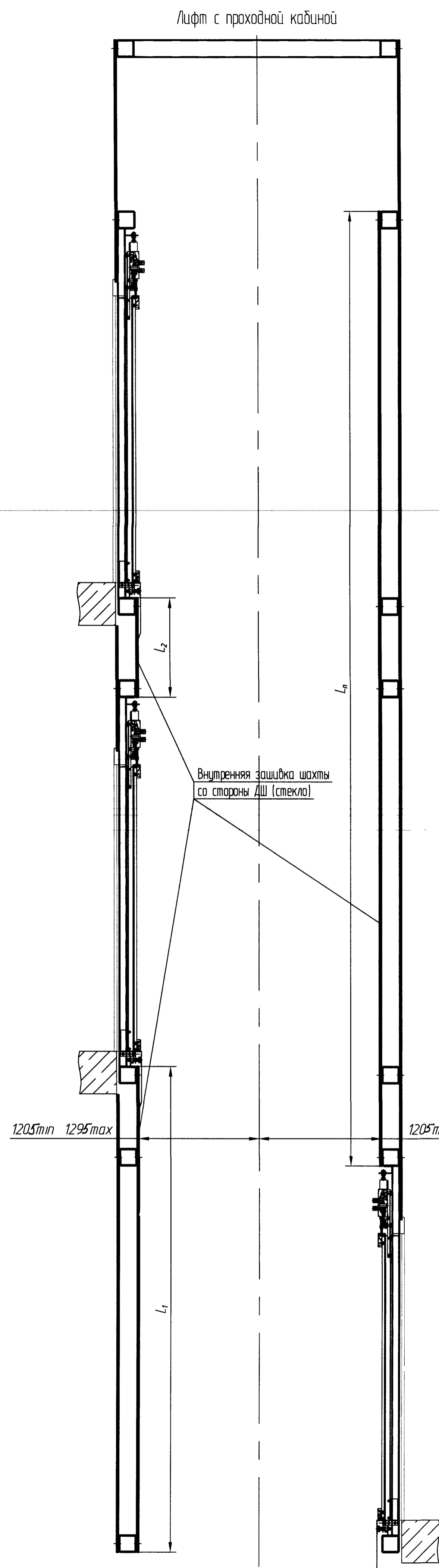
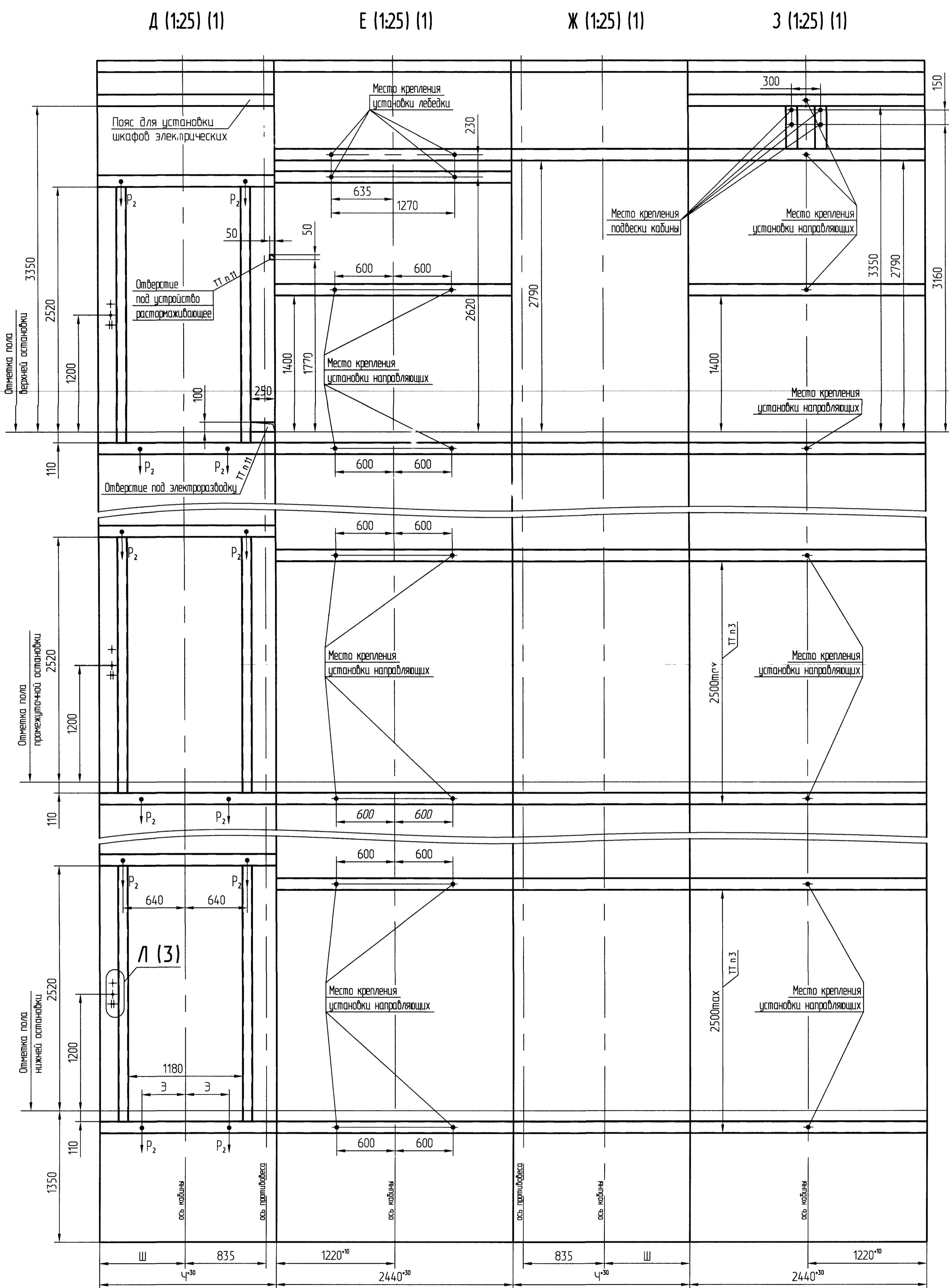


Таблица 1

Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки			
Обознач нагрузки	Величина нагрузки Н	Схема действия сил	Примечания
P <sub>1</sub>	33750	На подвеску кабины	Особое воздействие нагрузок
	11250		
P <sub>2</sub>	20000	На кранштейны крепления установки лебедки	Постоянное воздействие нагрузок
	6700		
P <sub>11</sub>	2700	На пятю направляющих на площадь 100x100мм	Особое воздействие нагрузок P <sub>13</sub> действует на плиту основания приямка
P <sub>12</sub>	1580		
P <sub>13</sub>	75000		
P <sub>14</sub>	2200		
P <sub>15</sub>	1180		
P <sub>2</sub>	1100	На детали крепления дверей шахты	Особое воздействие нагрузок
P <sub>3</sub>	86250		
P <sub>4</sub>	37500	На пятю направляющих на площадь 100x100мм	Постоянное воздействие нагрузок
	97000		
	45000		
	15000		
P <sub>5</sub>	45000	На бугер кабины на площадь 160x160мм	
P <sub>6</sub>	15000		
P <sub>7</sub>	30000	На бугер протибовеса на площадь 160x160мм	
P <sub>8</sub>	24500		
P <sub>9</sub>	8850		
P <sub>10</sub>	8x50	На монтажные крюки в перекрытии	
P <sub>11</sub>	8850		

- 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 вводного
- 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 прута для монтажных петель (типоразмеры монтажных крюков) подбирается с учетом используемого для монтажа оборудования и действующим нагрузкам
- При проектировании зашивки (остекления) шахты предусмотреть отверстия под электропроводку и устройства растормаживающее 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 остановки
- При наличии под приямком лифта пространства доступного для людей основание приямка в зоне движения протибовеса должно быть укреплено опорой установленной под ним способной выдержать удар протибовеса 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-ПБА1010ГП			
Изм/Лист	№ докум	Подп	Дата
Разраб	Павлов		
Проб	Гусев		
Т. контр			
Э. метр			
Н. контр	Тимова		
Умб	Домрачев		
Лифт пассажирский без машинного помещения 2/п 1000кг, V=1,0м/с (кабина 1100x2100 проем 800 900)			
Лист	Масса	Масштаб	
120			
ООО "МОТИВЛИФТМШ" ОП			



Лифт №1010ГП  
 Проект № 1010ГП  
 Дата: 16.04.16  
 Автор: [Signature]  
 Проверен: [Signature]  
 Дата: [Blank]  
 Проект: [Blank]

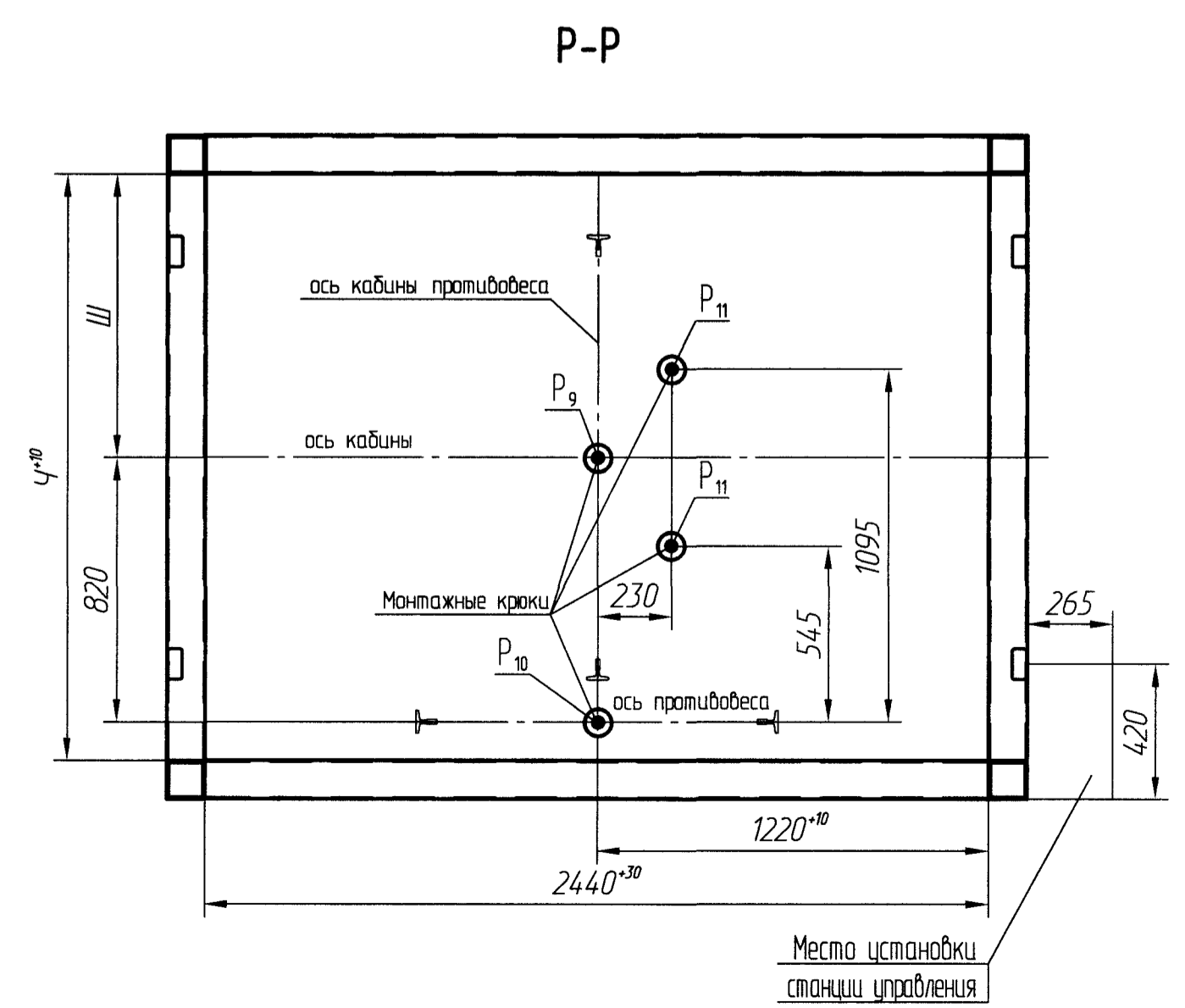
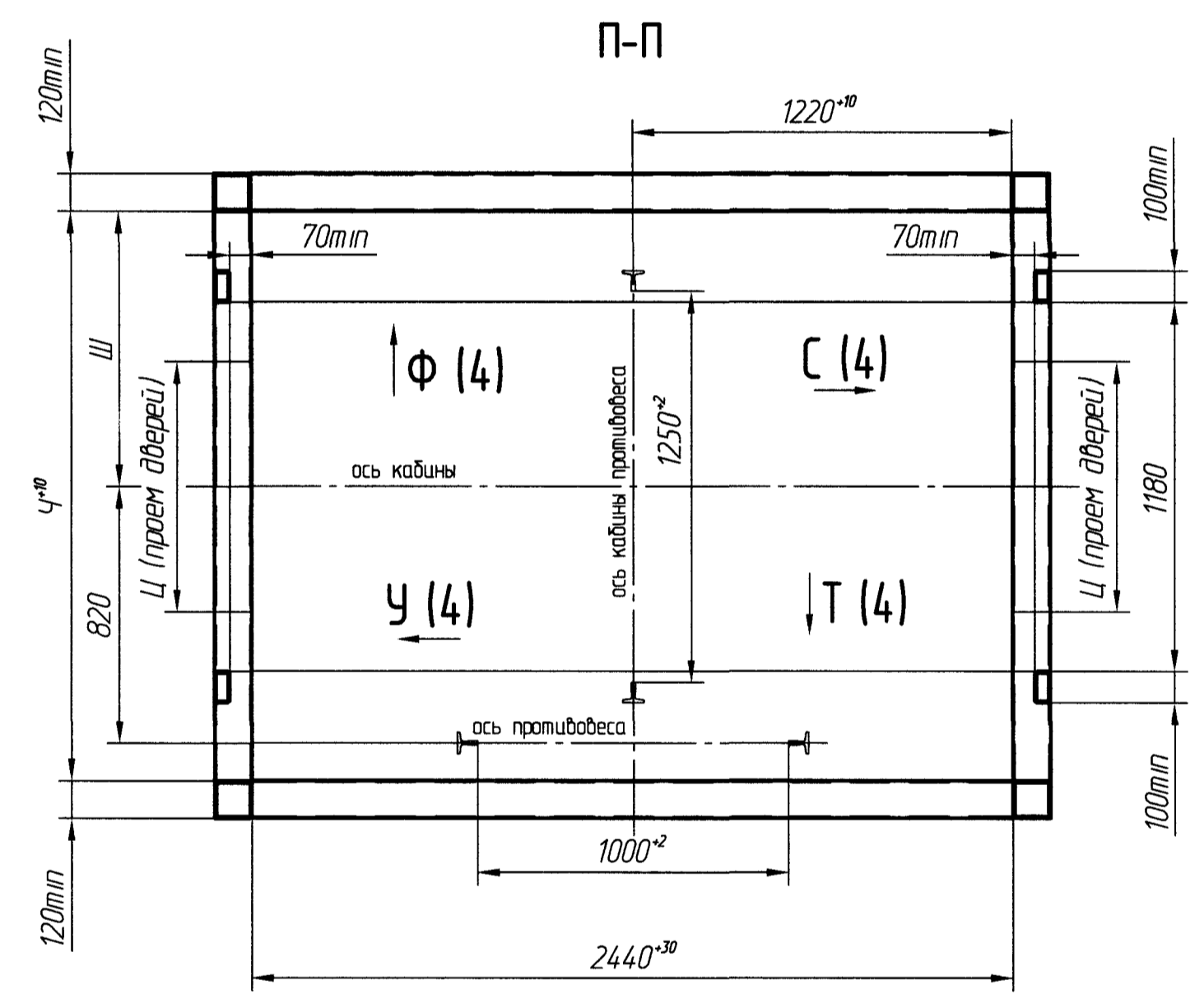
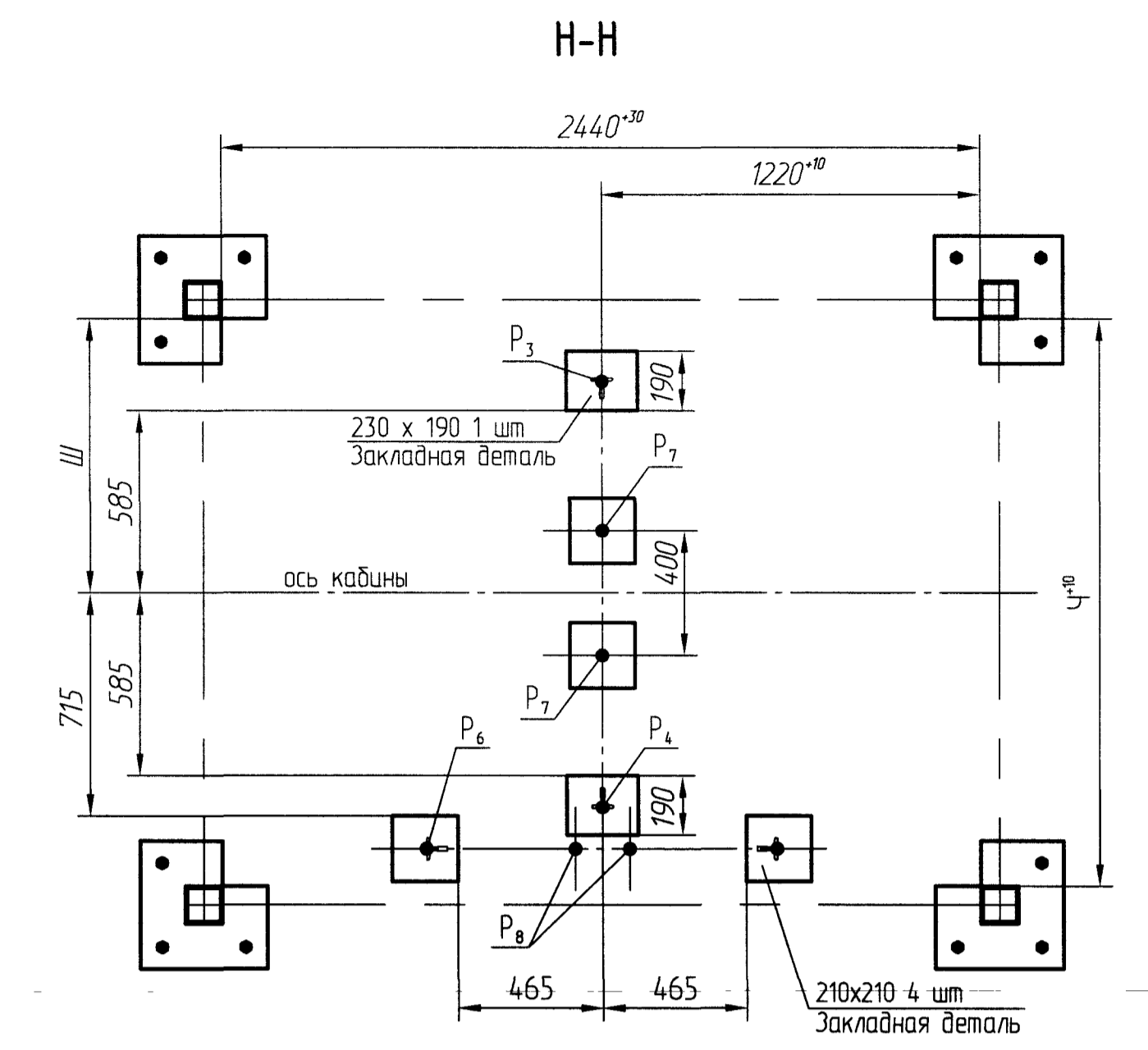
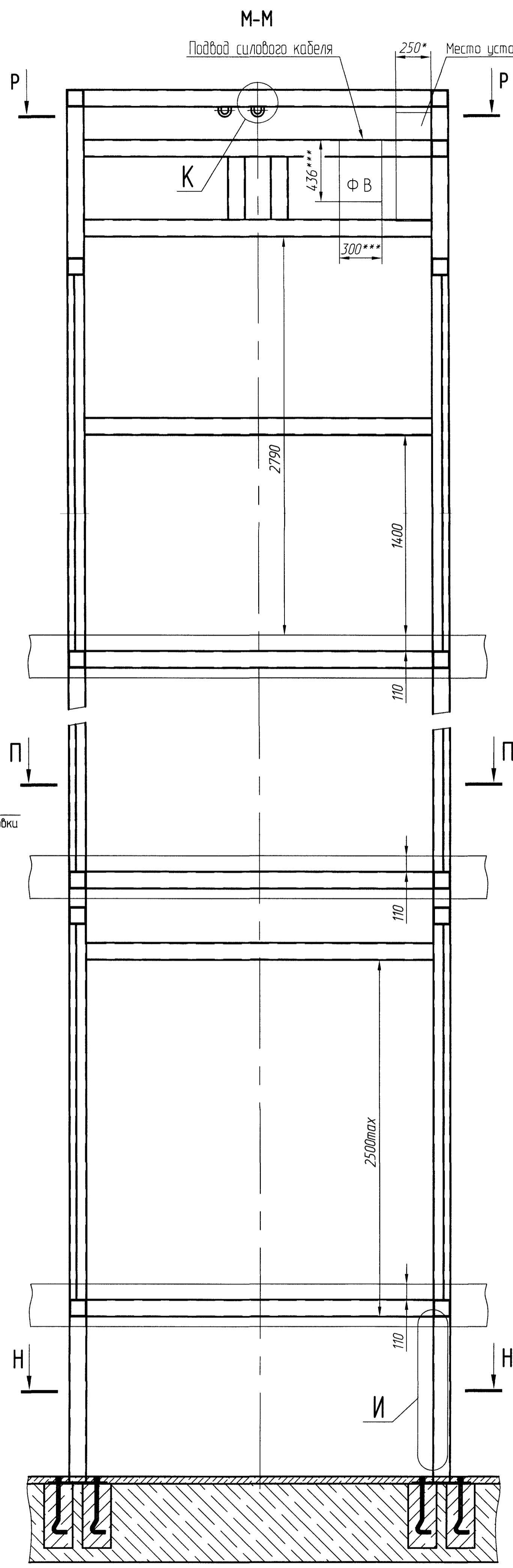
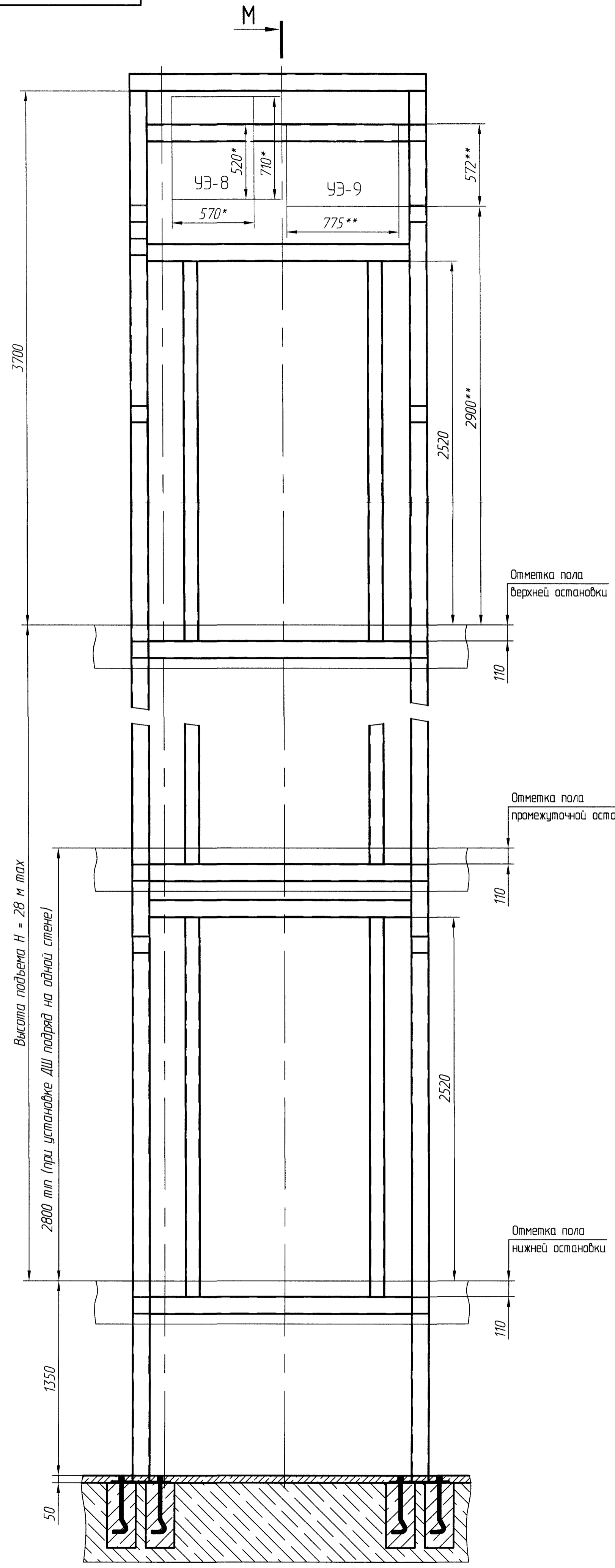
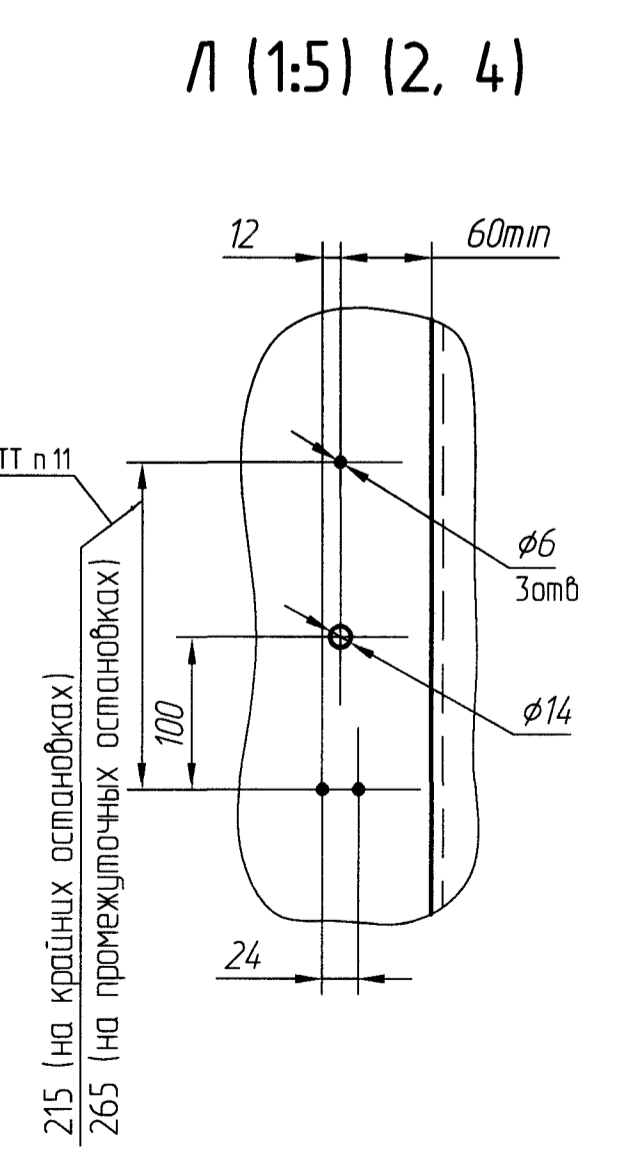
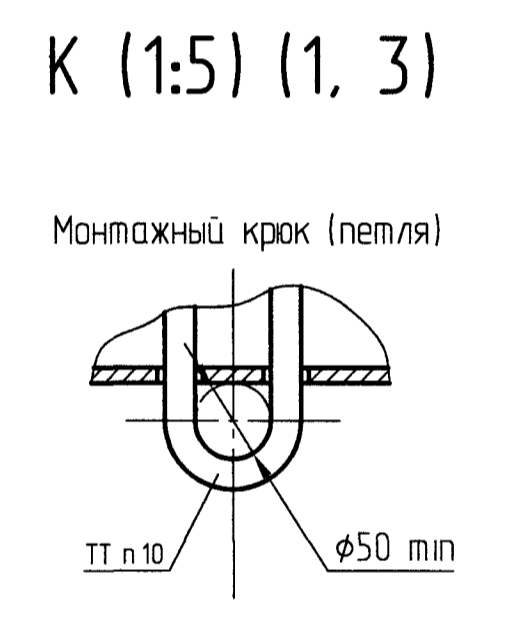
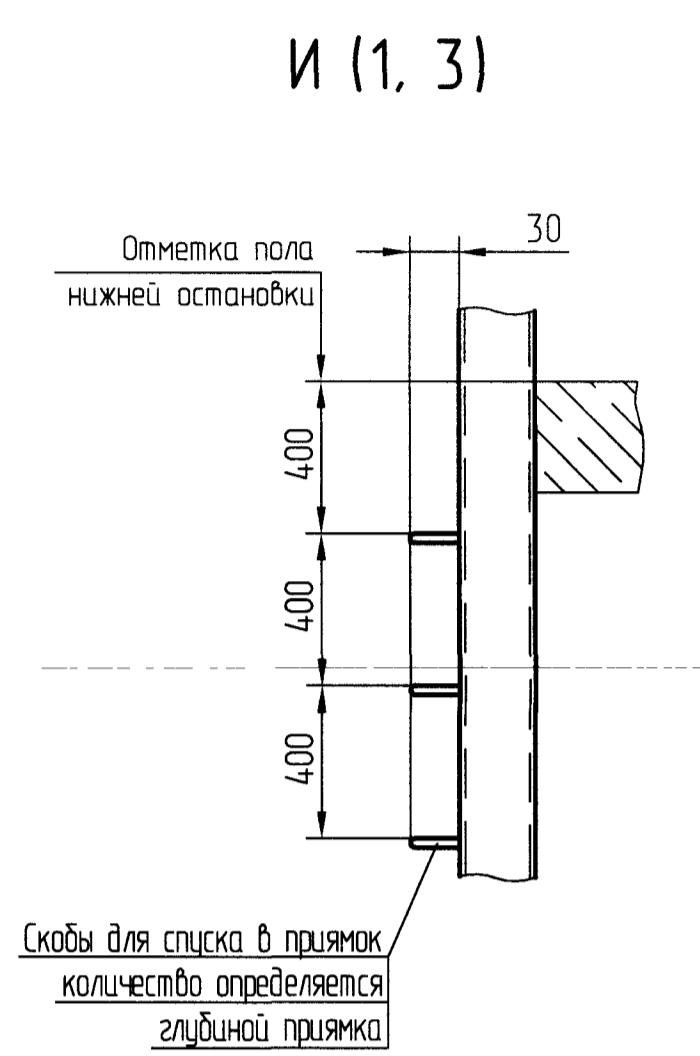


Таблица 2

Величина проема двери Ц мм	Ч мм	Ш мм	Э мм
800	1820	880	450
900	1930	965	480

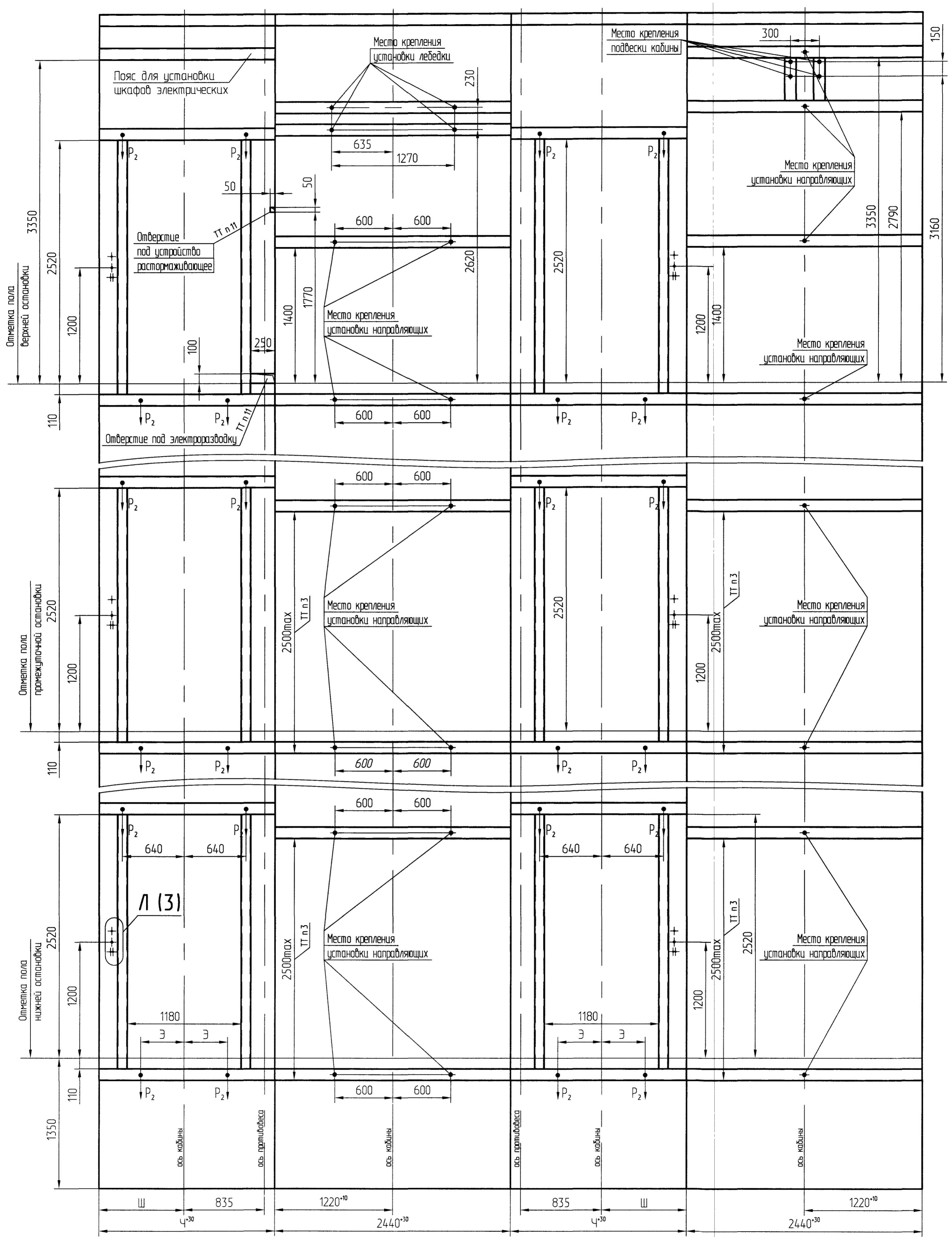


С (1:25) (3)

Т (1:25) (3)

У (1:25) (3)

Ф (1:25) (3)



Справ № \_\_\_\_\_  
Перв примен \_\_\_\_\_

Инд №подл \_\_\_\_\_  
Инд №дубл \_\_\_\_\_  
Взам инд № \_\_\_\_\_  
Инд № дубл \_\_\_\_\_  
Подп и дата \_\_\_\_\_  
16.10.18

Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата