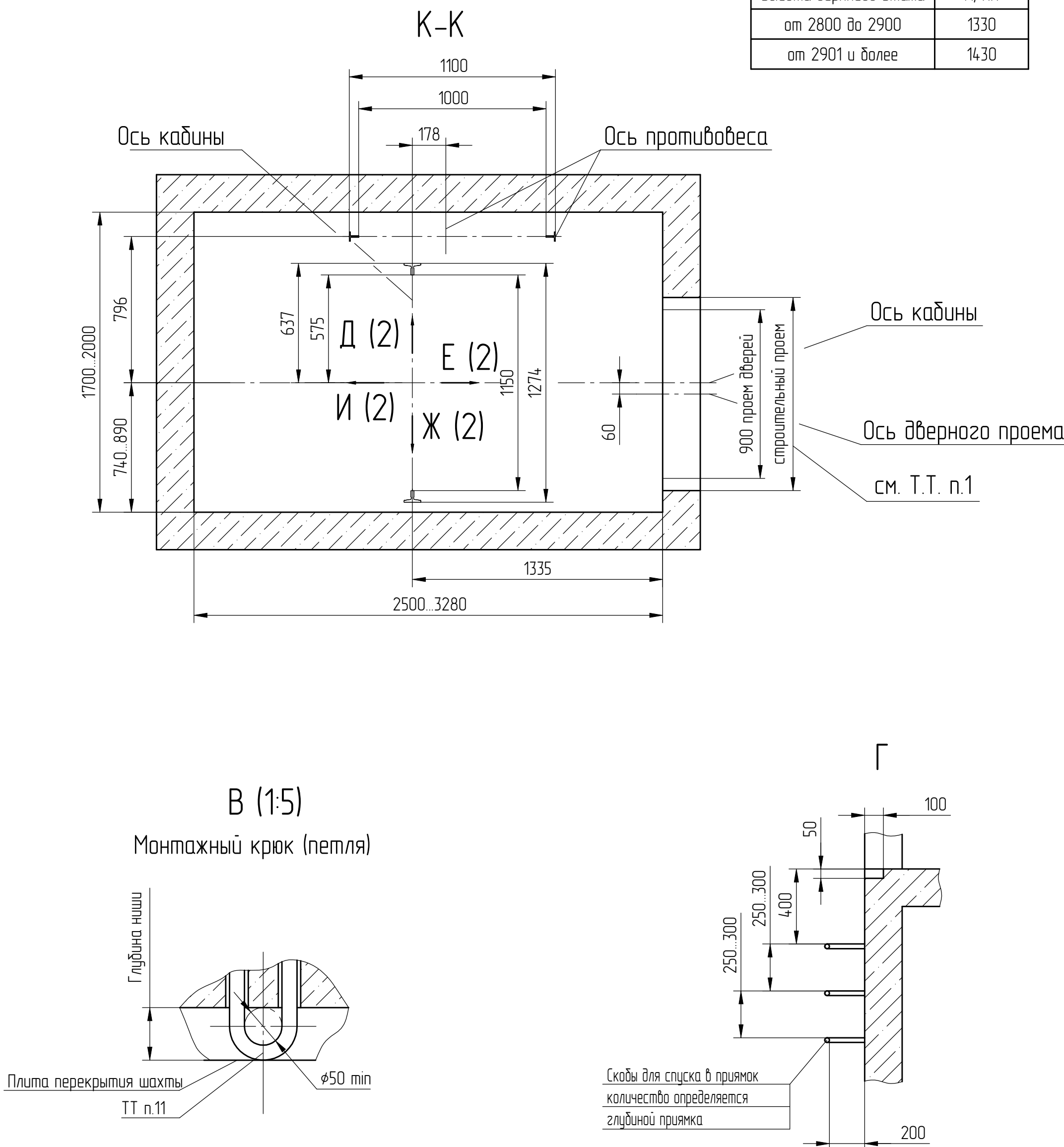
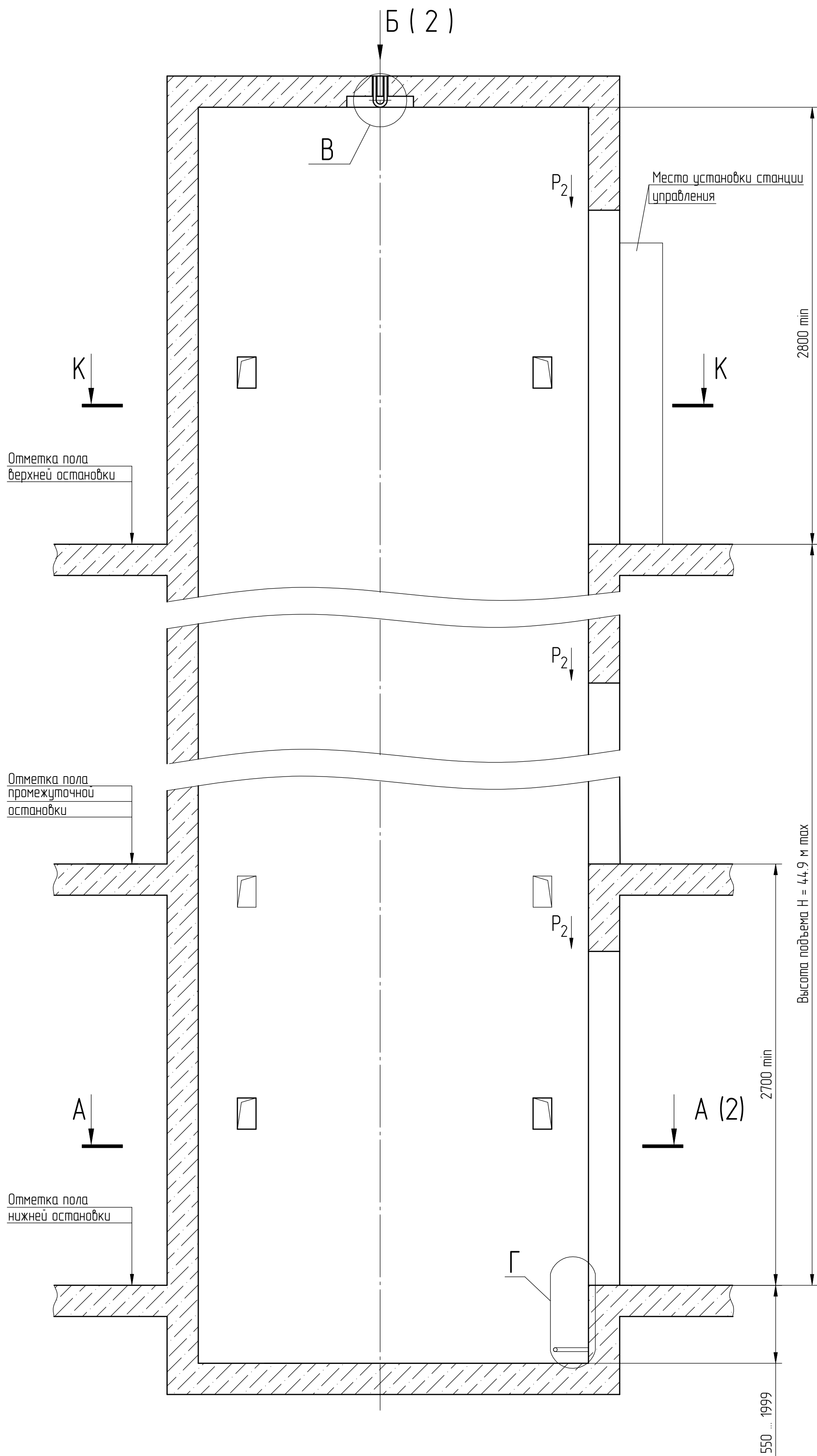



Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н г/н 1000 кг	Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки		Примечания
		Схема действия сил		
P_1	33750 11250	<p>На подвеску кабины</p> <p>Ось кабины</p>		Особое воздействие нагрузок
P'_1 P'_2 P'_3 P'_4	1200 460 3200 1100 2000 670 2000 670	<p>На кронштейны крепления установки лебедки</p> <p>473 max</p> <p>330 max</p>		
P_{11} P_{12} P_{13} P_{14} P_{15} P_{16} P_{17}	3200 1600 140 600 800 1050 1600	<p>473 max</p> <p>253 max</p>		
P_3 P_4 P_5 P_6	86250 37500 97000 22000 45000 15000 45000 15000	<p>На пять направляющих на площадь 100x100мм</p>		
P_7 P_8 P_9 P_{10} P_{11}	30000 24500 35000 8850 20000	<p>На бугер кабины на площадь 160x160мм</p> <p>На бугер противовеса на площадь 160x160мм</p> <p>На монтажные петли (крюки) в перекрытии</p>		Постоянное воздействие нагрузок

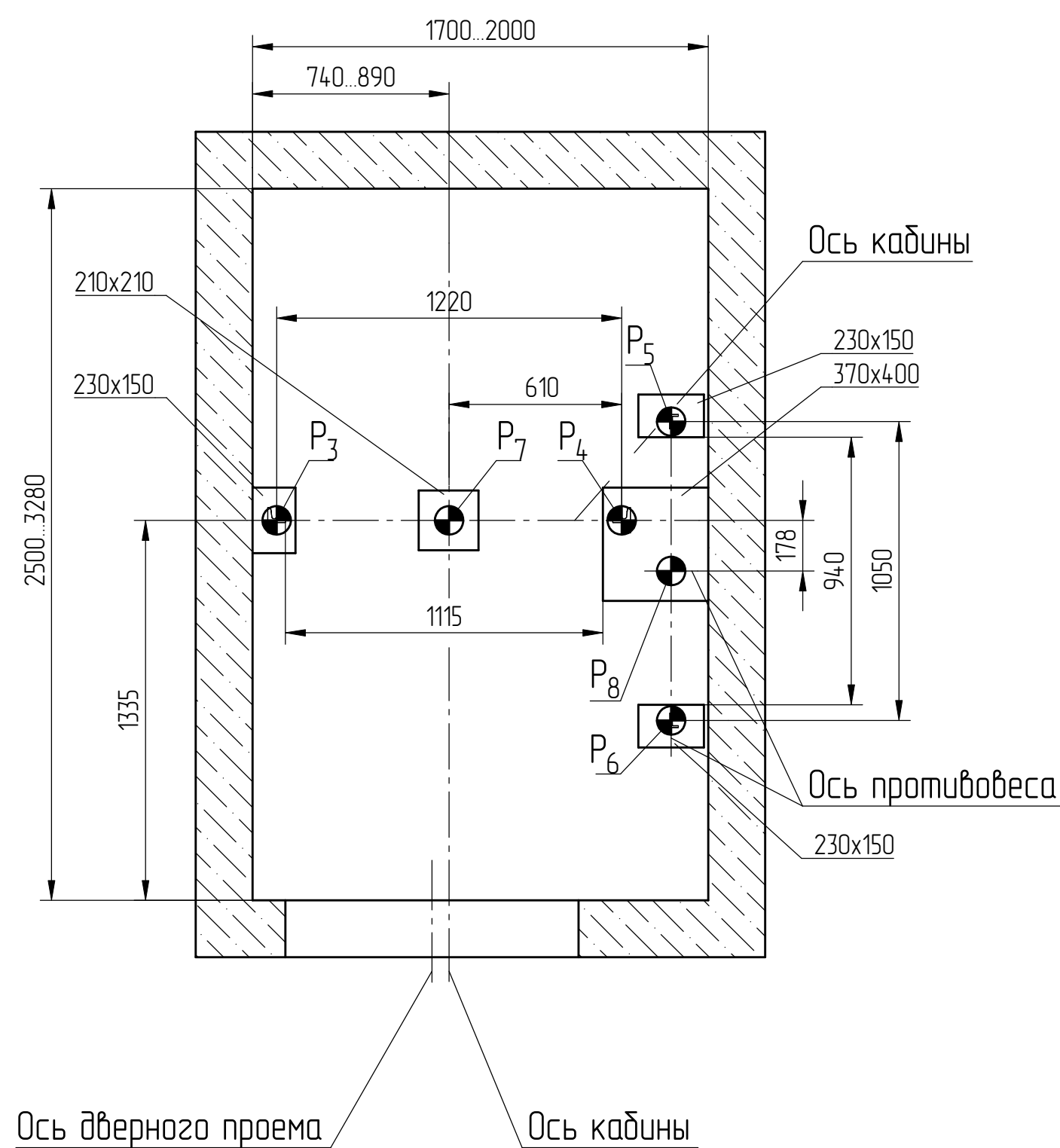



4. При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы с учетом того, чтобы расстояние между отверстиями по высоте было бы не менее 1800 мм и не более 2500 мм. При попадании отверстий в зону установки накладных деталей допускается перенос отверстий в вертикальном направлении.
5. На верхнем этаже предусмотреть дополнительные крепления направляющих на расстоянии указанном на чертеже.
6. В верхней части шахты необходимо предусмотреть отвод тепла эквивалентный значению в 2,159 кВт.
7. Стены шахты должны быть вертикальными (отвесными). Максимально допустимое отклонение по вертикали +30 мм.
8. При необходимости наличия у лифта режима перевозки пожарных подразделений (ППП), высота верхнего этажа должна быть минимум 3500 мм.
9. Нагрузки, действующие на стены шахты, рассчитываются с учетом схем приложения сил, приведенных в таблице 1.
10. Допускается крепить лифтовое оборудование к стенам шахты анкерными болтами. Анкерные болты в комплект поставки не входят. Диаметр, тип, количество и способ установки анкеров определяется исходя из условий обеспечения выполнения требований по нагрузкам.
11. Диаметр прута для монтажных тросов (типоразмеры монтажных крюков) подбирается с учетом используемого для монтажа оборудования и необходимости соответствия минимальным указанным размерам и действующим нагрузкам.
12. 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.
13. Данное строительное задание предназначено для лифтов с внутренней высотой кабины 2100мм. При необходимости увеличения внутренней высоты кабины необходимо обратиться за согласованием на заводе.

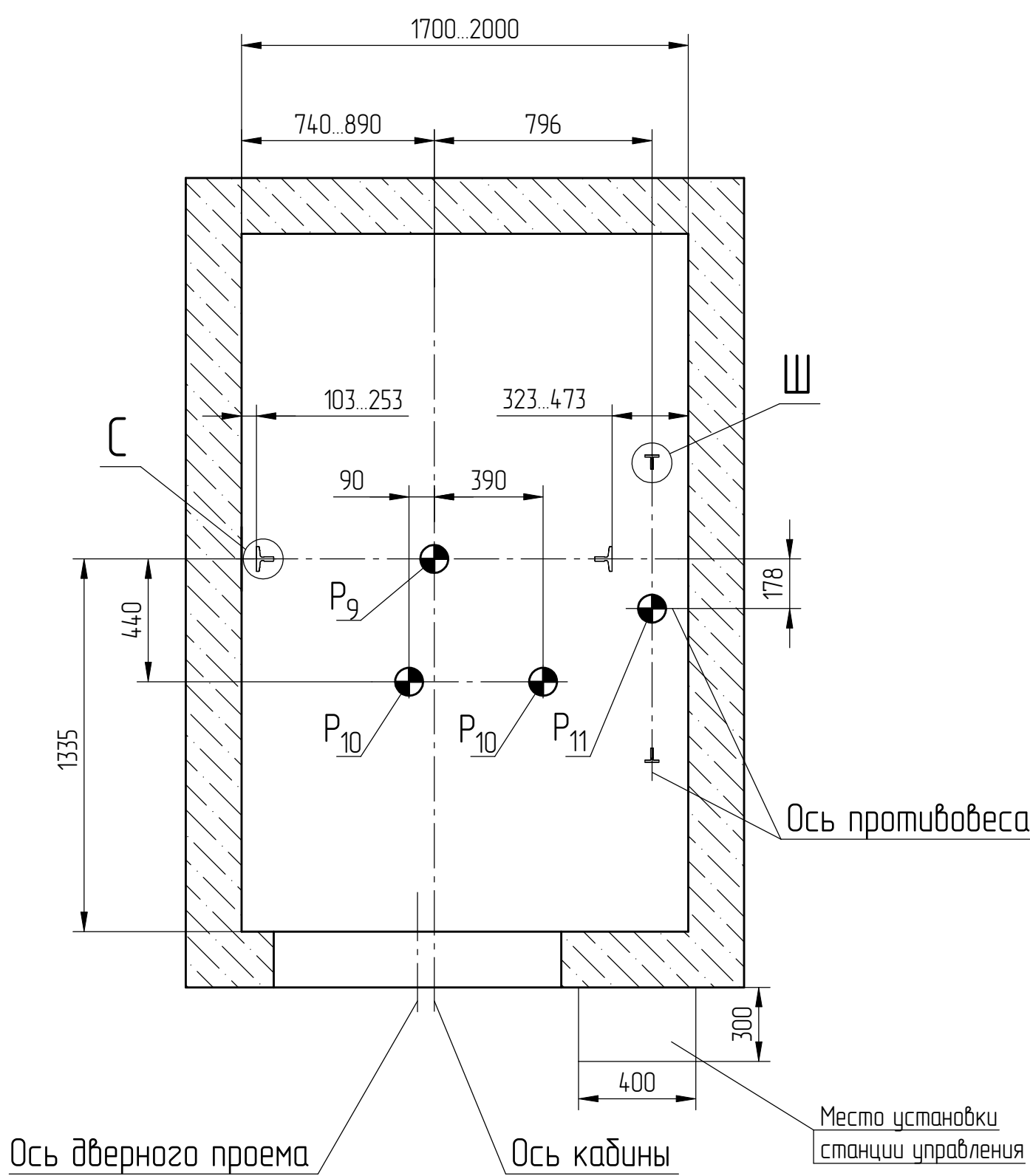
1. Общие указания см. АТБ-0-0-0000-02, размещение отверстий под вызывные посты и указатели лифтовые см. АТБ-0-0-0000-05, размеры строительного проема и расположение закладных деталей крепления дверей шахты при установке дверей шахты производства "Мозилеблитоми" см. АС-0-0-ДШ-01 (тип ДШ - Т2).
2. Строительная часть может быть выполнена в зеркальном исполнении.
3. Шаг крепления направляющих К должен быть 2500 мм. При установке лифта в районах с сейсмичностью 7...9 баллов шаг закладных деталей должен быть 1500 мм. В случае попадания крепления направляющих в интервал от отметки верхней остановки до отметки 1400 мм выше верхней остановки, крепления направляющих необходимо опустить на отметку верхней остановки. В случае попадания крепления направляющих в интервал от отметки верхней остановки до отметки 1000 мм ниже отметки верхней остановки, крепления направляющих необходимо опустить на расстояние 1000 мм ниже отметки верхней остановки.

				АС-1.1-ПБВ1010Г			
3	186.007663	2024		Лифт пассажирский без машинного помещения, кабина 1100х2100х2100 проем 900мм	Лит	Масса	Мощность
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата			A	120
Разраб	Сафранков	(Подп.)	11.03.24				
Проб	Сафранков	(Подп.)	11.03.24				
Т. контр.					Лист	1	Листов 2
Э. метр				ОАО "ГОИЛЕВЛИФТМАШ"			
Н.контр.	Моисеев	(Подп.)	11.03.24				
Угб.	Сафранков	(Подп.)	13.03.24				

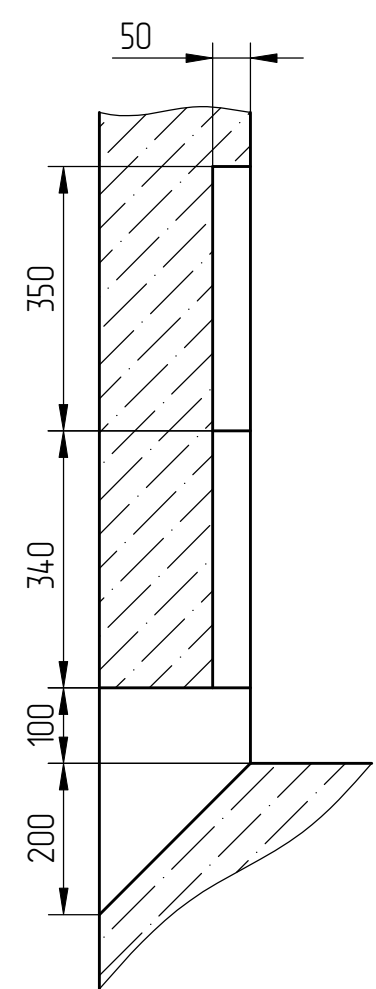
А-А (1) 
Нагрузки на прямик и расположение закладных деталей



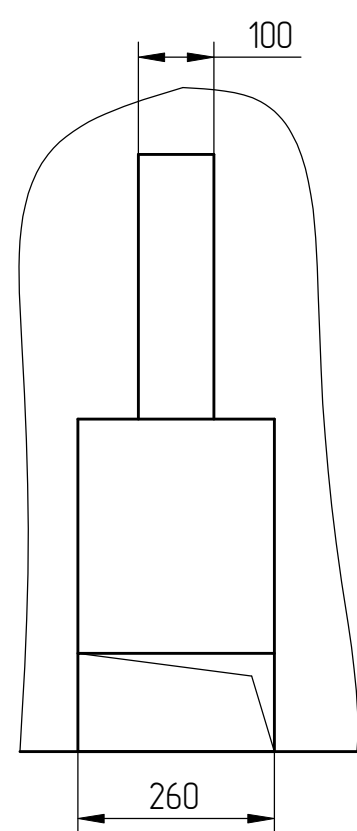
Б (1) 
Расположение монтажных петель (крюков)
Плита перекрытия условно не показана



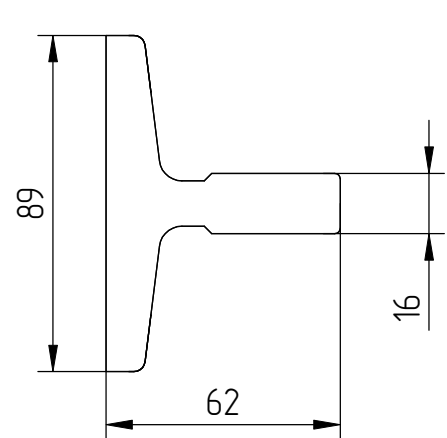
Л-Л (1:10)



М (1:10)



С (1:2)



Ш (1:2)

