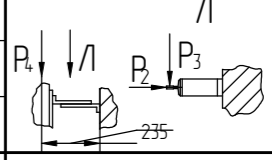
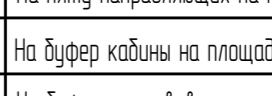
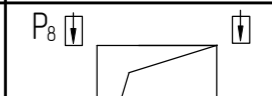
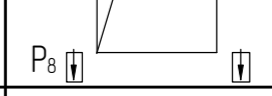
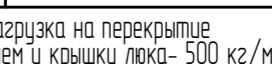
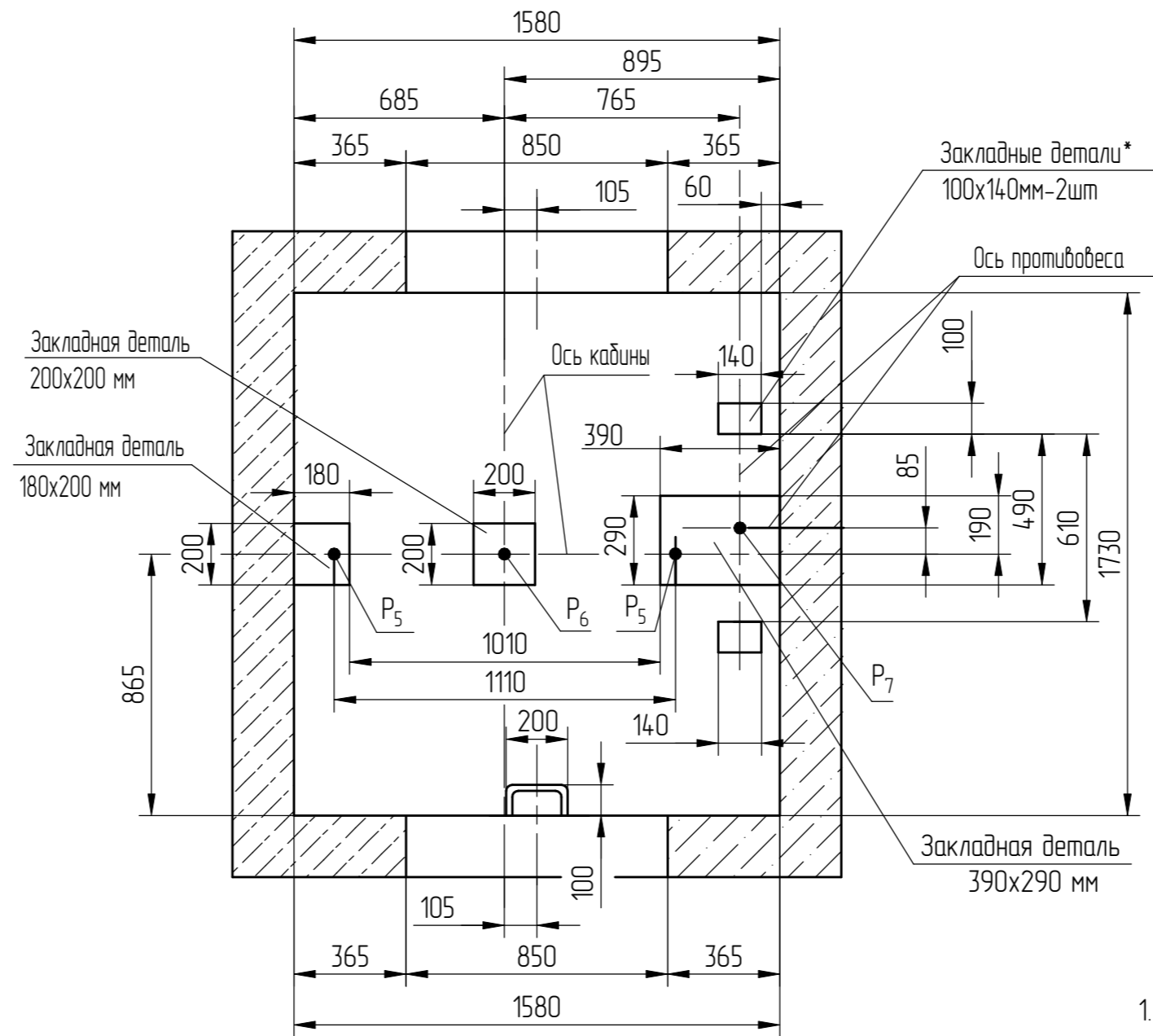


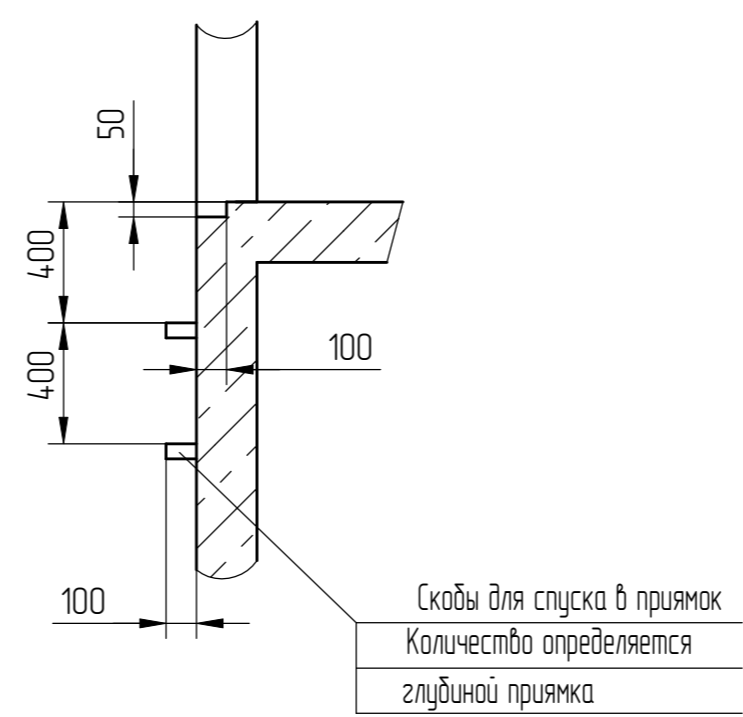


Таблица 1 - Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

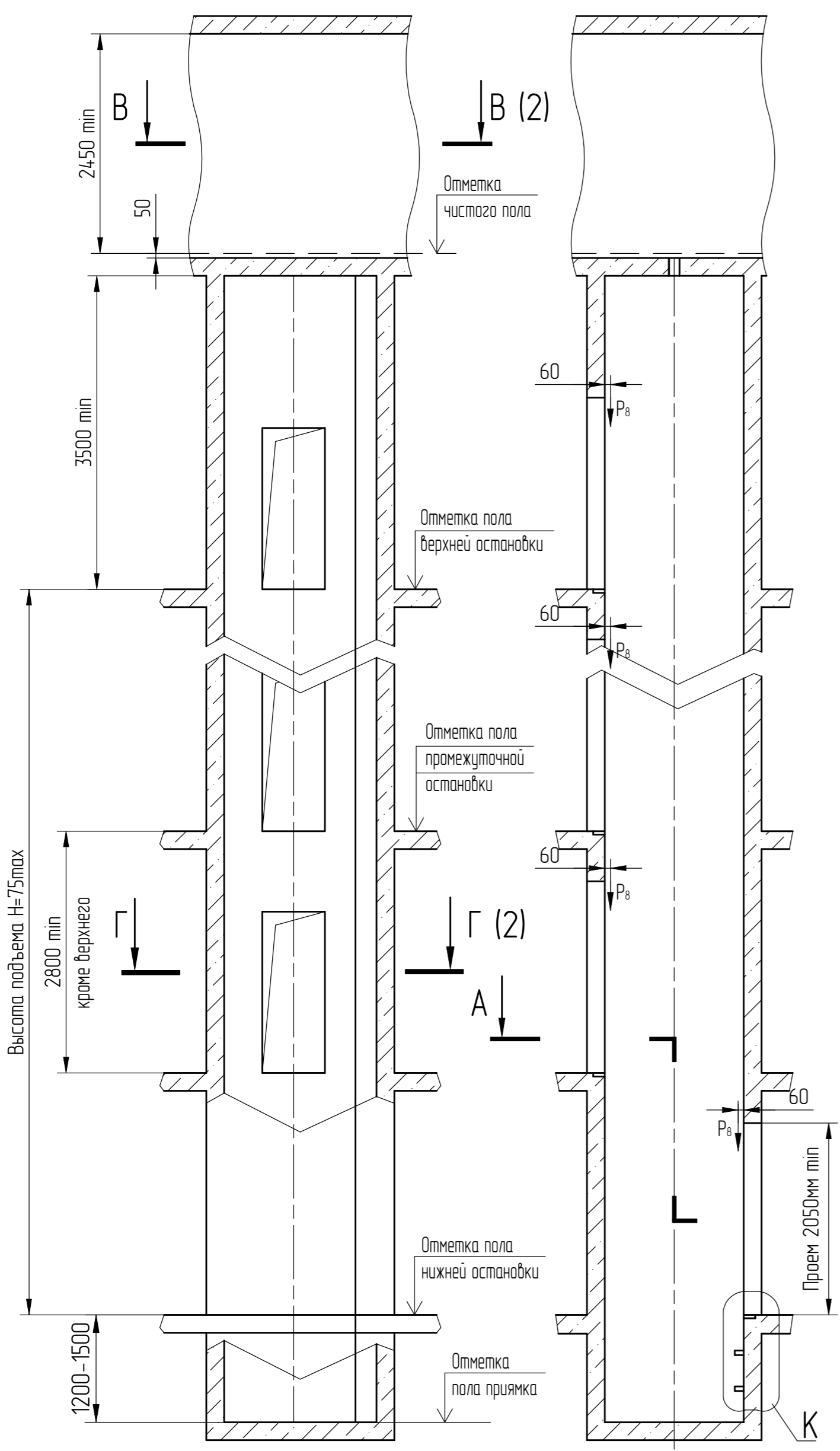
Обознач. нагрузки	Величина нагрузки, Н		Схема действия сил	Примечания
	для V=10 м/с			
P <sub>1</sub> <sup>1</sup>	3250		На опоры привода см. В-В (2)	Постоянные нагрузки
P <sub>1</sub> <sup>2</sup>	7400			
P <sub>1</sub> <sup>3</sup>	7100			
P <sub>1</sub> <sup>4</sup>	11050			
P <sub>1</sub> <sup>1</sup>	10000		 На детали крепления направляющих кабины	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовики
P <sub>1</sub> <sup>2</sup>	17050			
P <sub>1</sub> <sup>3</sup>	14800			
P <sub>1</sub> <sup>4</sup>	22400			
P <sub>2</sub>	1000		 На пять направляющих на площадь 100x140 мм	Нагрузки действующие одновременно и аварийно
P <sub>3</sub>	500			
P <sub>4</sub>	2000			
P <sub>5</sub>	20000		 На дугер кабины на площадь 200x200 мм	
P <sub>6</sub>	42000			
P <sub>7</sub>	31000		 На дугер противовеса на площадь 170x170 мм	
P <sub>8</sub>	850		 На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P <sub>9</sub>	ГОСТ24258-88		см. лист 2	
P <sub>10</sub>	Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку лака - 500 кг/м <sup>2</sup>			



К (1:25)



Б-Б



- Общие указания см. АТБ-0.0-0000-02, исходные данные для проектирования электроснабжения см. АС-1.0-0000-04, размещение отверстий под вызывные посты и указатели лифтовые см. АТБ-0.0-0000-05 (для дверей шахты без установки обрамлений).
- На чертеже (лист 2) дана развертка этажа с высотой не более 3000 мм. При высоте этажа более 3000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих с шагом "L" не более 3000 мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть не менее 1500 мм. При установке лифта в районах с сейсмичностью от 7 до 9 баллов шаг закладных деталей должен быть не более 1500 мм.
- 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 3000 мм.
- На верхнем этаже предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих на расстоянии 3000 мм от отметки пола верхней остановки до низа закладных деталей. Выше отметки 3000 мм от пола верхней остановки закладные детали не устанавливать. Разбивку отверстий верхнего этажа выполнять согласно пункту 3.
- На середине высоты подъема предусмотреть закладную деталь для установки крепления подвесного кабеля.
- Допускается крепление направляющих и дверей шахты выполнять на анкера на монтаже. Диаметр, тип, длина, количество и способ установки анкеров определяется проектной организацией при разработке проекта, исходя из условий обеспечения выполнения требований по нагрузкам.
- \*При установке лифта в районах с сейсмичностью от 7 до 9 баллов заменить две закладные детали размерами 100x140 мм на две закладные детали 100x200 мм, расположив их симметрично относительно оси противовеса.
- Строительное задание предназначено для лифтов с противовесами без лобовиков. В случае необходимости применения противовеса с лобовиками (например, при наличии под приямком лифта пространства (помещения), доступного для людей) строительное задание необходимо запросить (согласовать) на ОАО "МОГИЛЕВЛИФТМАШ" (возможно изменение размеров шахты, увеличиваются нагрузки на детали крепления направляющих противовеса и пол приямка и т.д.). Контактные данные размещены на официальном сайте завода.
- Стены шахты должны быть вертикальными (отвесными). Максимально допустимое отклонение по вертикали +30 мм.

Перв. примен.	Справ. №	Подп. и дата	Инв.№ дубл.	Взам. инв. №	Инв.№ дубл.	Инв.№ подл.	Подп. и дата (подп.)
						000070273	Черенкова 25.06.24

186.008533-2024				АС-2.0-0401К				
Изм./Лист	№ док.ум.	Подп.	Дата	Лифт пассажирский с машинным помещением Q=400 кг V=1 м/с кабина 950x1100x2130 проем 700x2000	Лит.	Масса	Масштаб	
Разраб.	Разганов	(Подп.)	21.06.24				150	
Проб.	Сафранков	(Подп.)	21.06.24		Лист	1	Листов	2
Т. контр.					ОАО "МОГИЛЕВЛИФТМАШ"			
Э. метр.								
Н.контр.	Литвинова	(Подп.)	21.06.24					
Утв.	Сафранков	(Подп.)	25.06.24					
Список цехов-расцехов нет.								