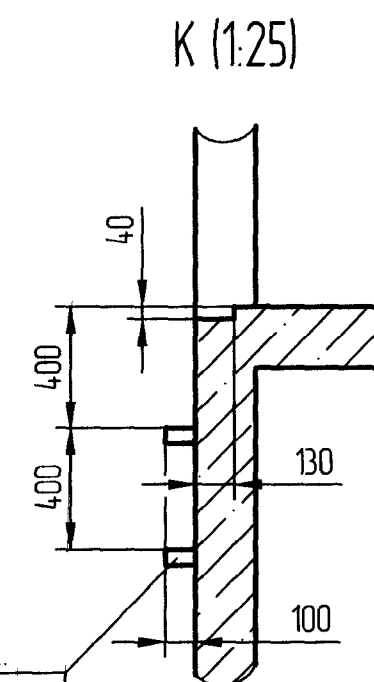
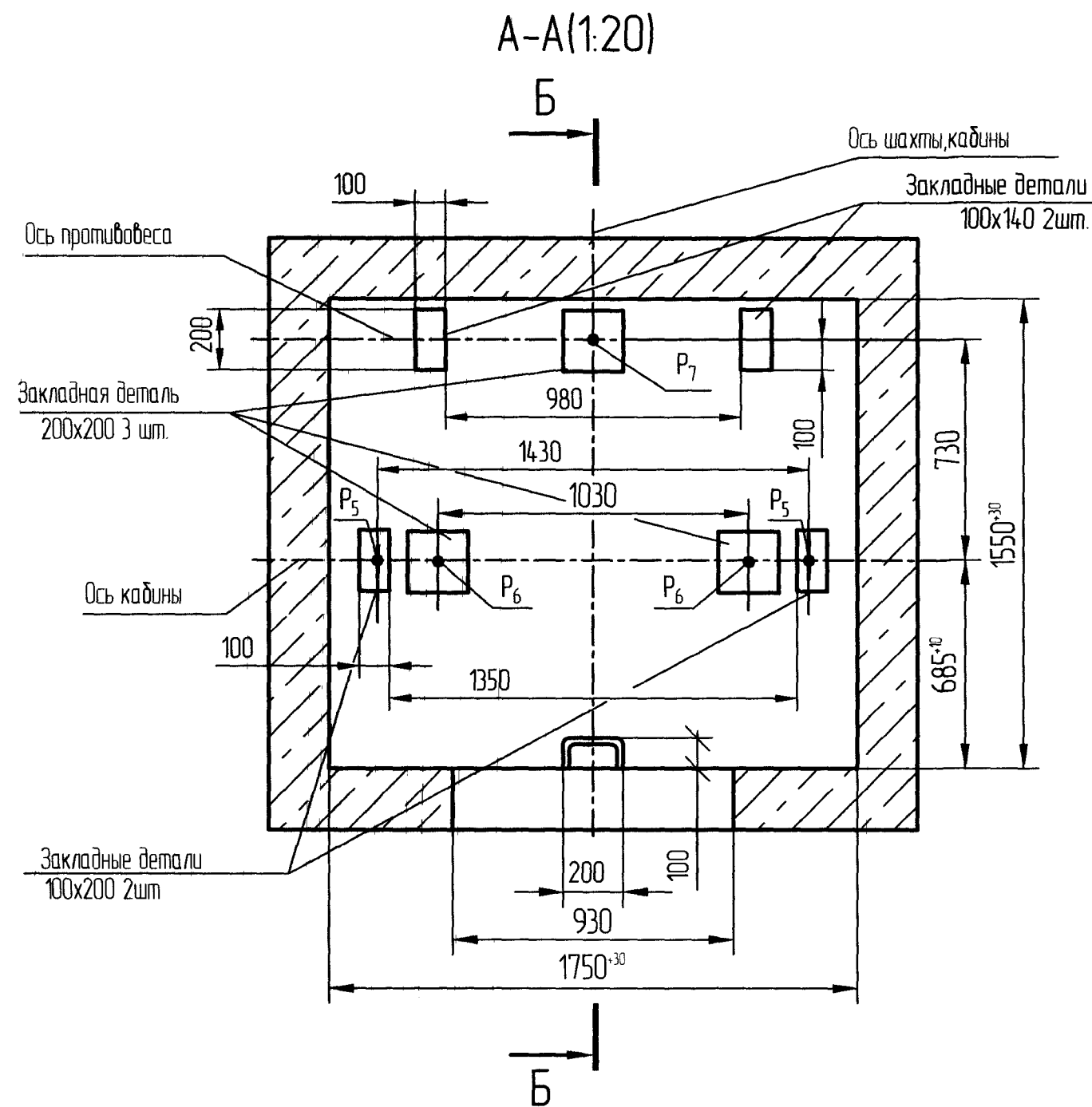
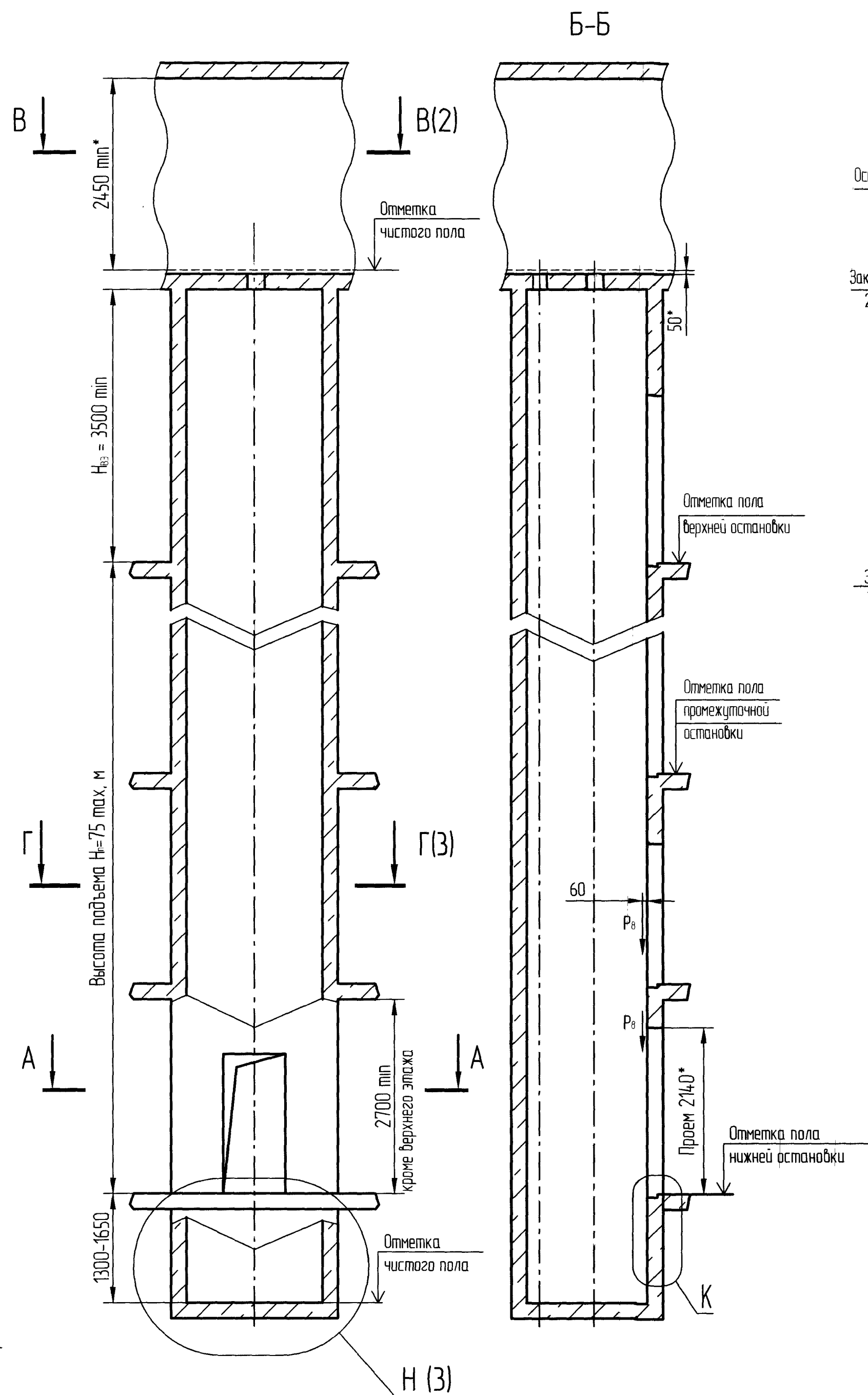
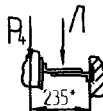
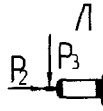
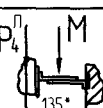
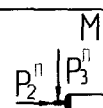




Скобы для спуска в приямок.
Количество определяется
глубиной приямка. Только для
лифтов по ГОСТ Р 53780-2010

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P_1^1	2600	На опоры привода см А-А (2)	Постоянные нагрузки
P_1^2	6100		
P_1^3	7300		
P_1^4	9700		
P_1^1	-700		
P_1^2	14200		
P_1^3	14900	  На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на полнотелит
P_2	600		
P_3	300		
P_4	2500		
P_2^1	400		
P_3^1	200		
P_4^1	100	  На детали крепления направляющих противовеса	Постоянные нагрузки
P_5	29000	На пять направляющих на площадь 75x170 мм	Нагрузки действующие разновременно и аварийно
P_6	40000	На бугер кабины на площадь 150x150 мм	
P_7	32000	На бугер противовеса на площадь 140x140 мм	
P_8	850	 На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P_9	ГОСТ 24258-88		Нагрузки при монтаже

Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку лака- 500 кг/м²

1 Общие указания см. АБ-0.0-0000-02, исходные данные для проектирования электроснабжения см. АС-1.0-0000-04, размещение отверстий под вызывные панели и указатели лифтовые см. АБ-0.0-0000-05 (для дверей шахты без установки обрамлений)

2. На чертеже (лист 3) 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 7-9 баллов шаг закладных деталей должен быть не более 1500 мм.

3. 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

4 На верхнем этаже предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих на расстоянии 3000 мм от отметки пола верхней остановки до низа закладных деталей. В случае, если расстояние между закладной и предыдущей больше, чем 3000 (1500) мм, предусмотреть дополнительную закладную выше отметки 3000 мм от пола верхней остановки закладные детали не устанавливать. Разбивку отверстий верхнего этажа выполнять согласно пункту 3.

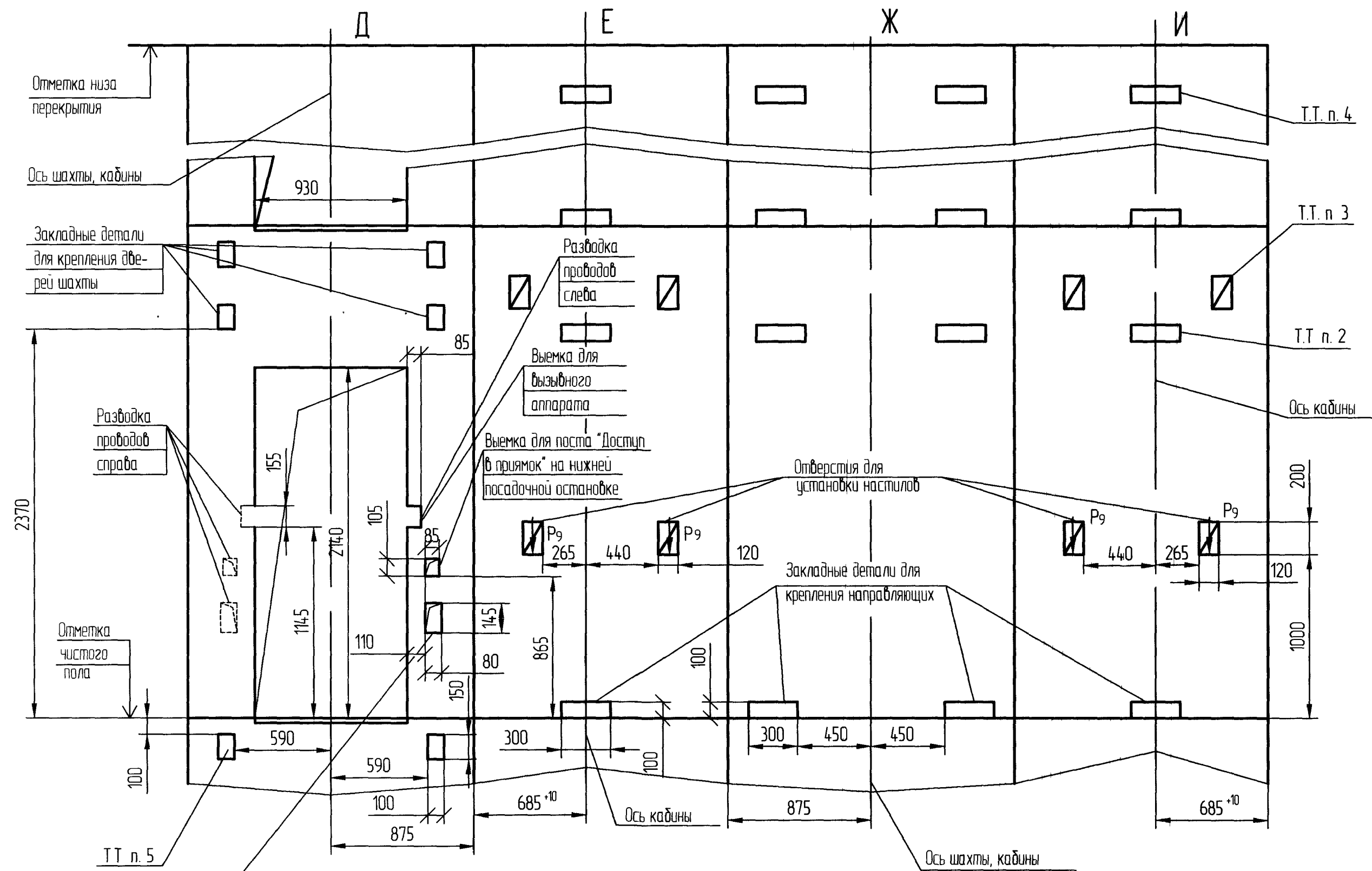
5 При высоте этажа от 2700 до 2800 мм допускается вместо двух пар закладных деталей для крепления дверей шахты установить одну пару закладных деталей, сохранив прибивку 100 мм от отметки пола остановки до верха закладных, увеличив соответственно размер 150 мм до 330 мм.

6. Допускается крепление направляющих и дверей шахты выполнять на анкера на монтаже. Узлы крепления направляющих и дверей шахты поставляются заводом-изготовителем с отверстиями под анкера. Анкера в комплект поставки лифта не входят.

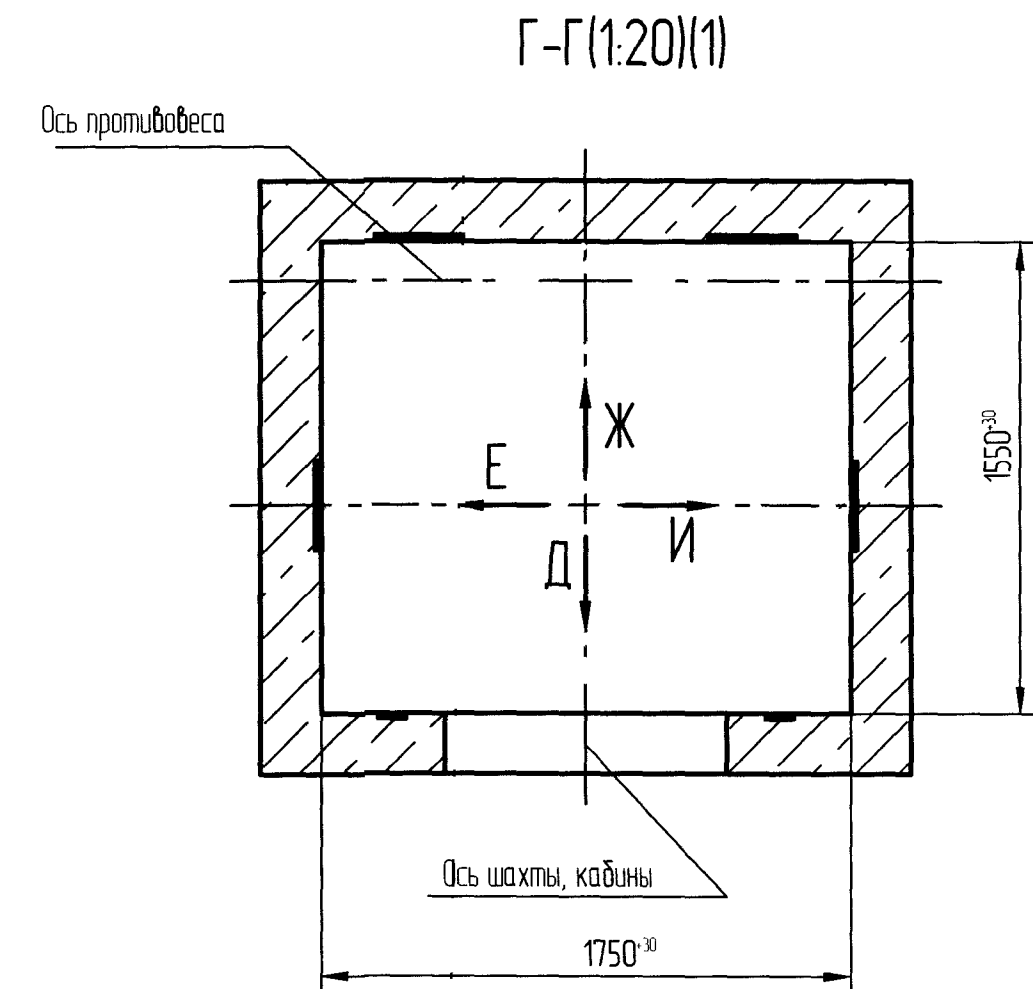
7.*Нпр более 1650 мм применять не рекомендуется

				АС-1.0-0401К-03		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт грузопассажирский	
Разраб.	Иванова	Прош.	09.10		Q=400кг V=1.0м/с	
Проб.	Лилипенко	09.10			Кабина 1100x950x2100	
					Дверь 800x2000	
Н.контр.	Мухин	Цукун	11.10		Противовес сзади	
Утв.	Заянчковский	11.10			Противовес без лобовителей	
					Лист	Масса
						Масштаб
						150
					Лист	Листов
					1	3
					ОАО "Мозилевліфтмаш"	
					НТЦ ОЛ	

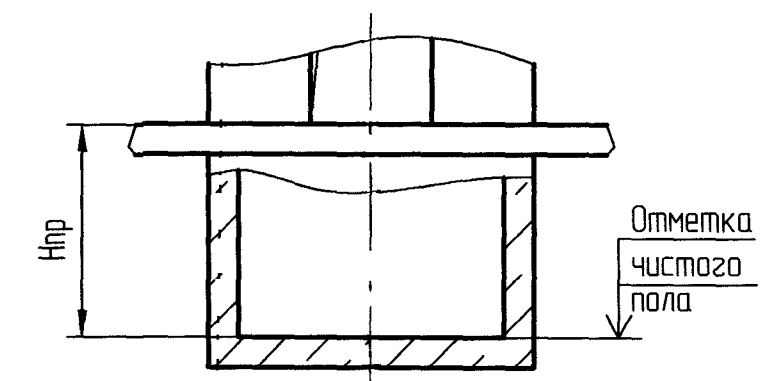
Развертка типового этажа шахты
Дверь шахты с обрамлениями (1:25)



Отверстие для переключателя
режима работы, только на
основной посадочной остановке
административных зданий
(Разрешается переносить
на боковые стенки)



Н (1)
Вариант 1
При глубине прямка $H_{пр} \leq 1649$



Н (1)
Вариант 2
(не рекомендуется)
При глубине прямка $H_{пр} \geq 1650$ мм

