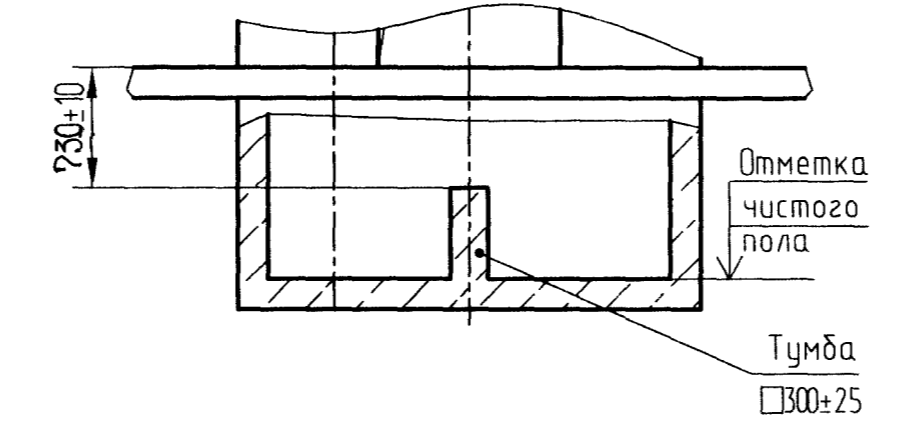


При глубине прямка от 1501 мм и более



Обознач нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P ₁ ¹	6300	На опоры привода см А-А(4)	Постоянные нагрузки
P ₁ ²	9300		
P ₁ ³	8100		
P ₁ ⁴	16000		
P ₁ ⁵	17400 *		
P ₂ ¹	23400 *	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовики
P ₂ ²	19800 *		
P ₂ ³	39800 *		
P ₂ ⁴	4300		
P ₃	1000	На детали крепления направляющих	Нагрузки действующие одновременно и аварийно
P ₄	2000		
P ₅	28000		
P ₆	54200	На буфер кабины на площадь 150x150	Постоянные нагрузки
P ₇	20900	На буфер противовеса на площадь 100x200	
P ₈	800	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	

*Нагрузки даны для высоты подъема 30 м и более. При высоте менее 30 м нагрузку увеличить на 25%.

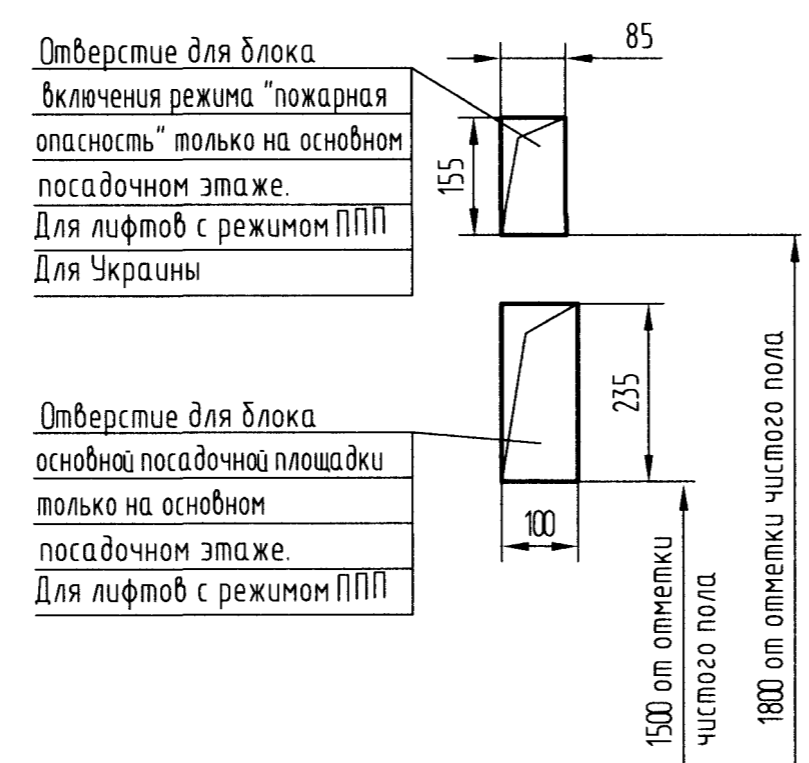
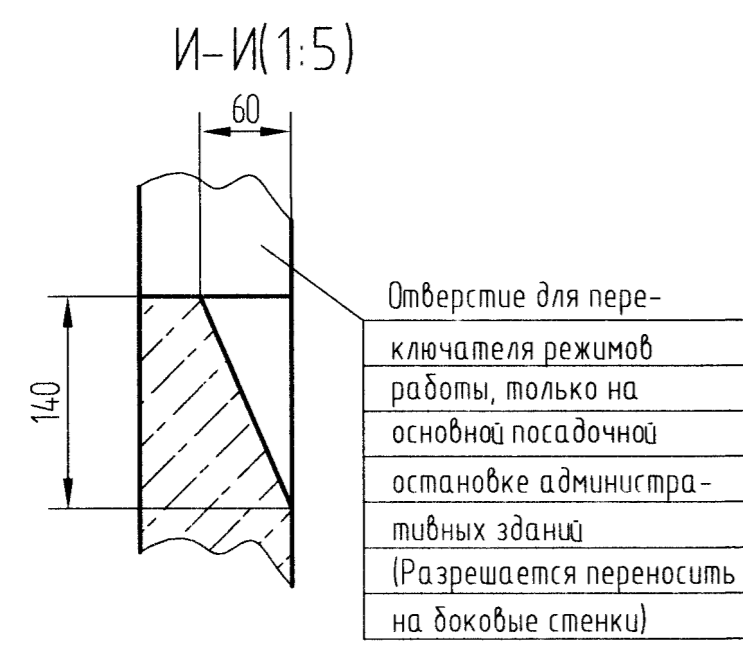
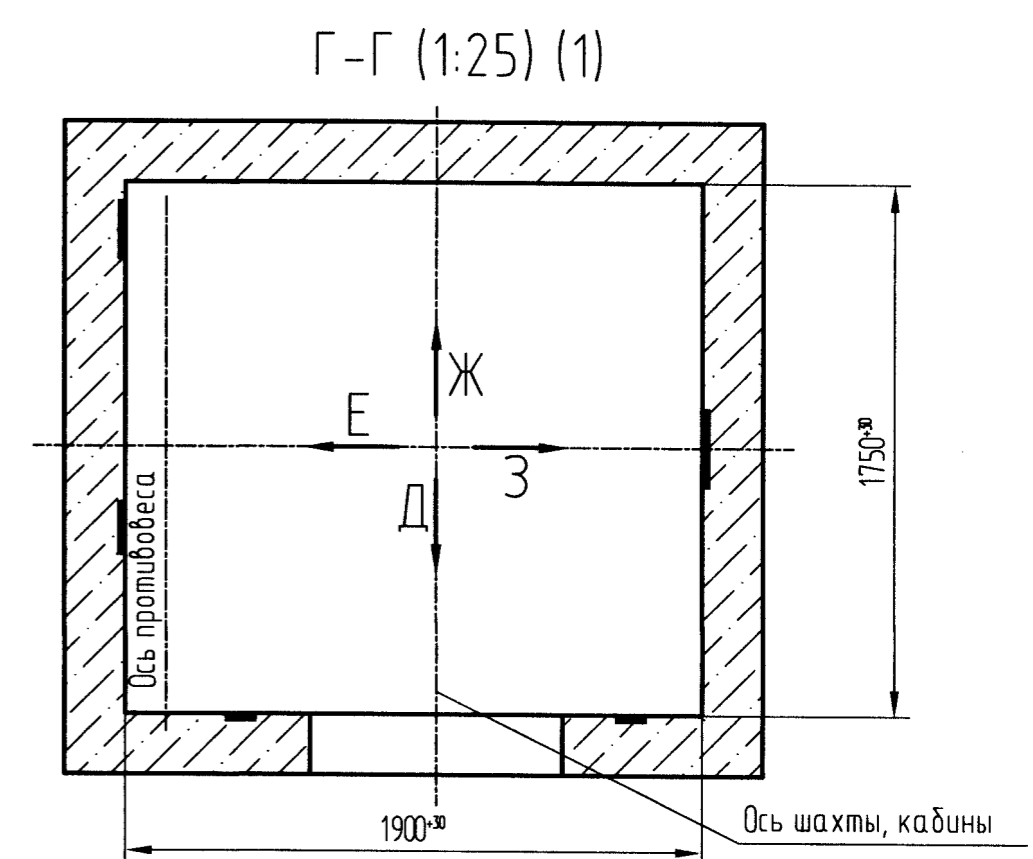
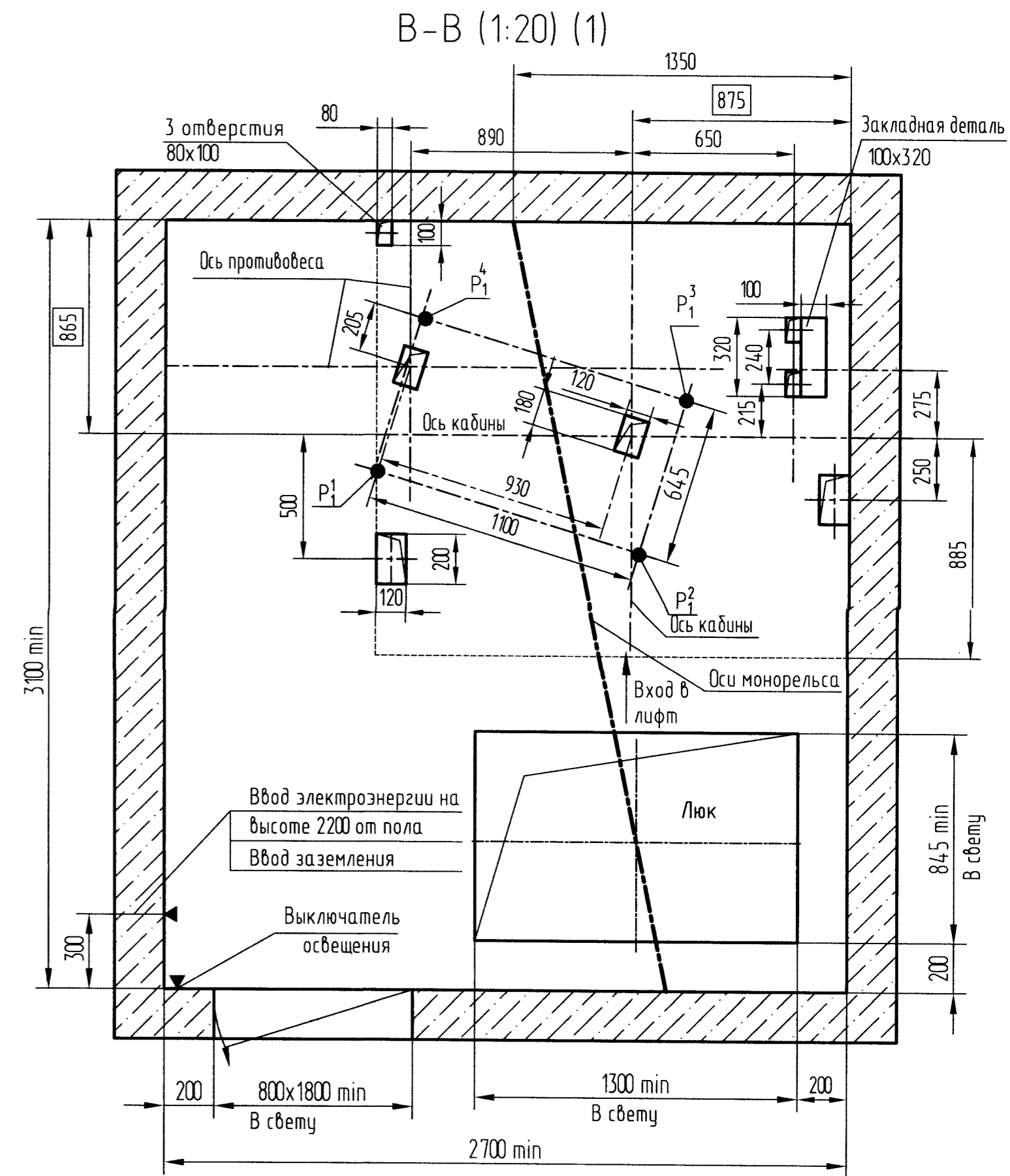
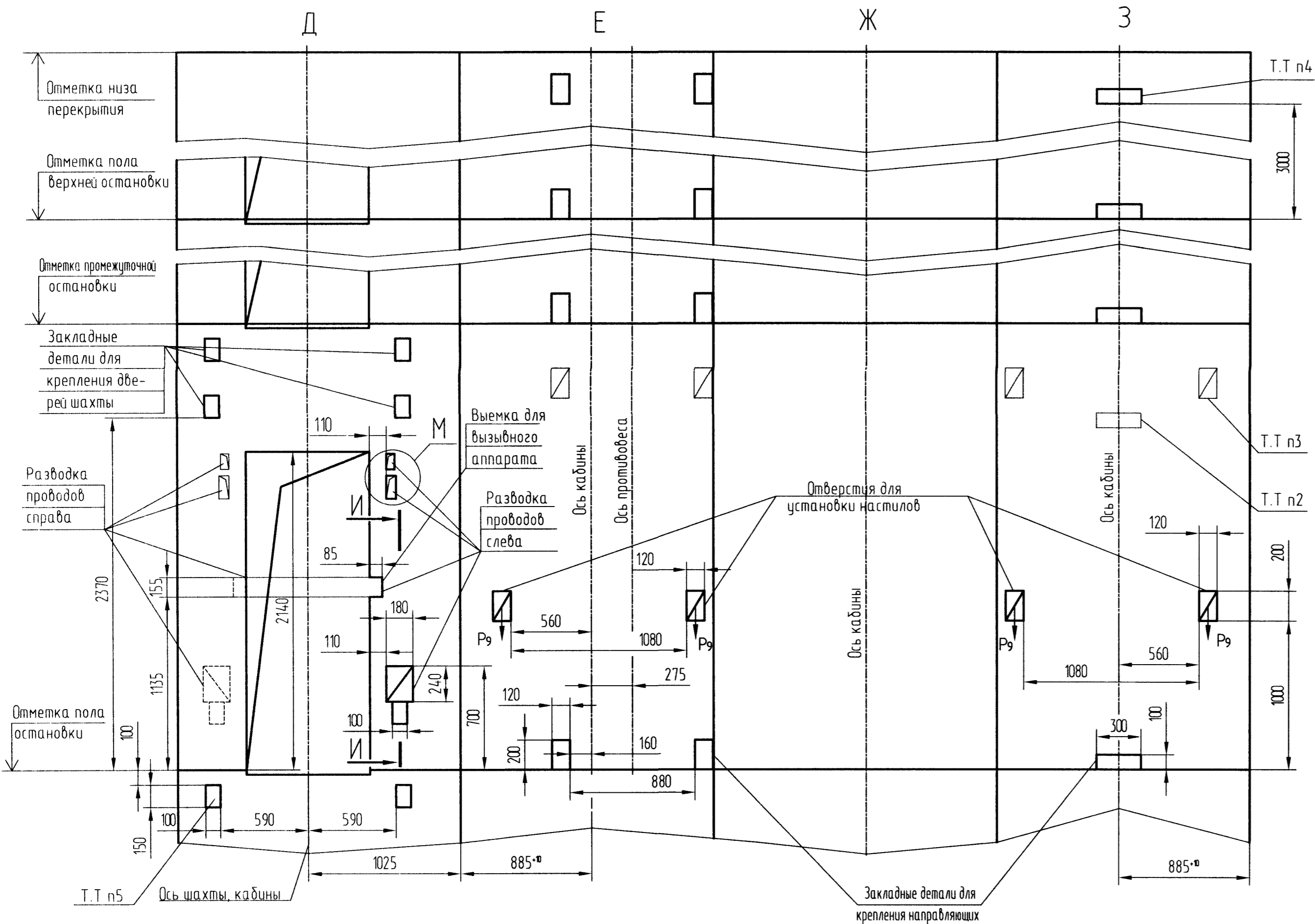
Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка - 500 кг/м²

- Общие указания см. АТБ-0.0-0000-02.
- 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.
- 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 пунктам 3.
- При высоте этажа от 2700 до 2800 мм допускается вместо двух пар закладных деталей для крепления дверей шахты установить одну пару закладных деталей, сохранив привязку 100 мм от отметки пола остановки до верха закладных, увеличив соответственно размер 150 мм до 300 мм.
- При установке лифта в районах с сейсмичностью 7..9 баллов заменить две закладные детали размерами 100x140 мм на две закладные детали 100x200 мм, расположив их симметрично относительно оси противовеса.
- Данное строительное задание предусматривает установку лифтов с расположением электраразводки слева. Для лифтов с расположением электраразводки справа - строительное задание полностью зеркально.

АС-1.0-0601К-02				Лифт пассажирский	Лифт	Масса	Масштаб
Изм/Лист	№ докум	Подп	Дата	Q=630кг; V=1м/с	А		1:50
Разраб	Мацкевич		2006	Кабина 1100x1400x2100			
Проб	Заянчковский		2006	Дверь 700(800)x2100	Лист 1 Листов 2		
Т контр					МОГИЛЕВЛИФТМАШ		
М контр					ОГК		
Н контр	Мухин		2006	Противовес сбоку			
Чтв	Заянчковский		2006				

Серв. № АС-1.0-0601К-02
 Подп. и дата
 Изм. № 01/01
 Взам. шиф. №
 Подп. и дата
 И.З. № подл.
 4474

Развертка стен шахты Дверь шахты с обрамлениями



Справ. № АС-10-0601К-02

Перв. примен.

Справ. № АС-10-0601К-02

Подп. и дата:

Изм. № 01/01

Взам. инв. №

Подп. и дата:

Изм. № 01/01

Взам. инв. №

Подп. и дата:

Изм. № 01/01

Взам. инв. №