

Б-Б

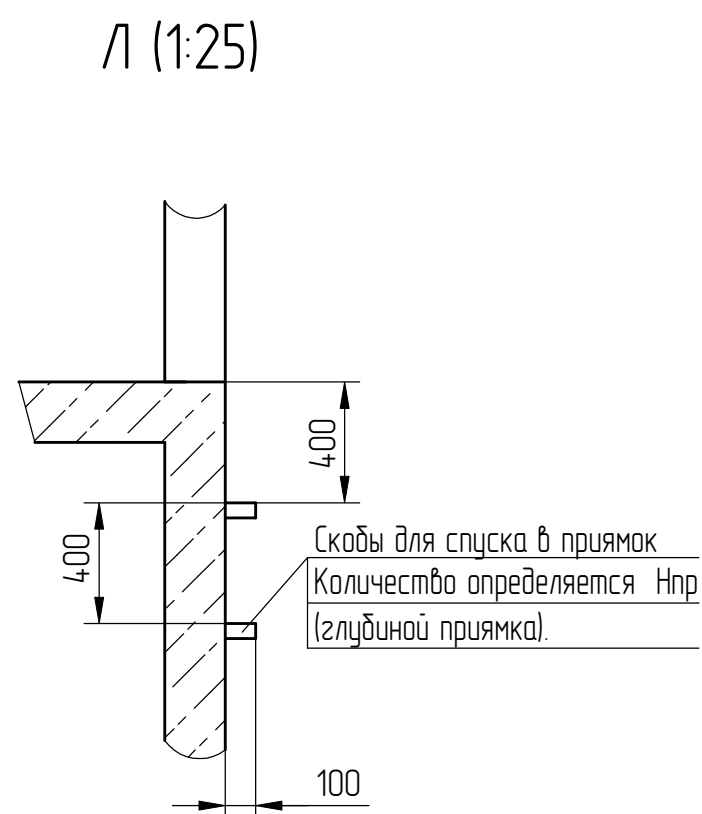
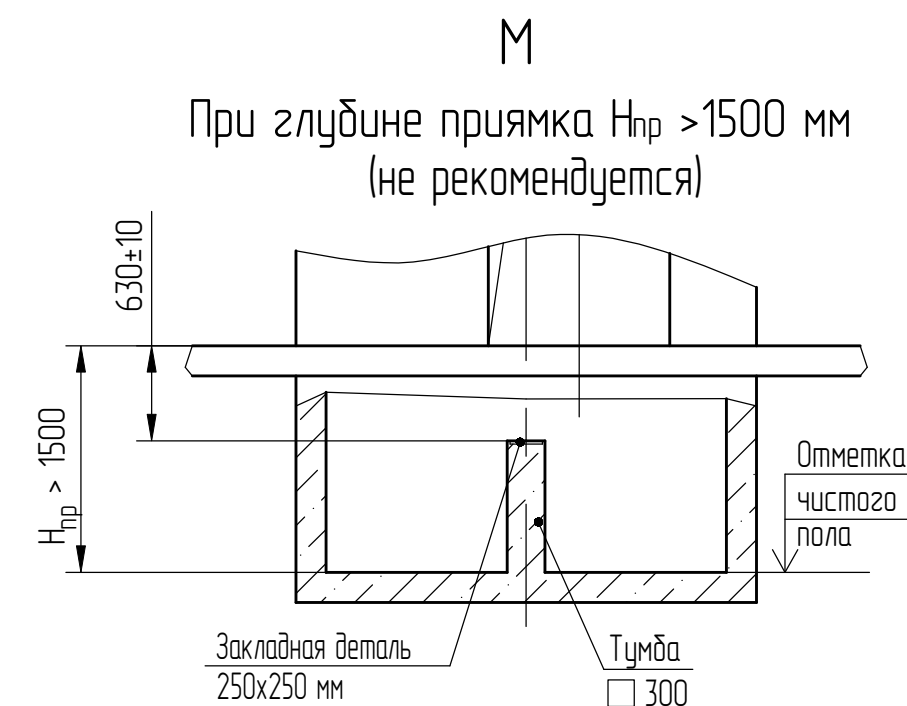
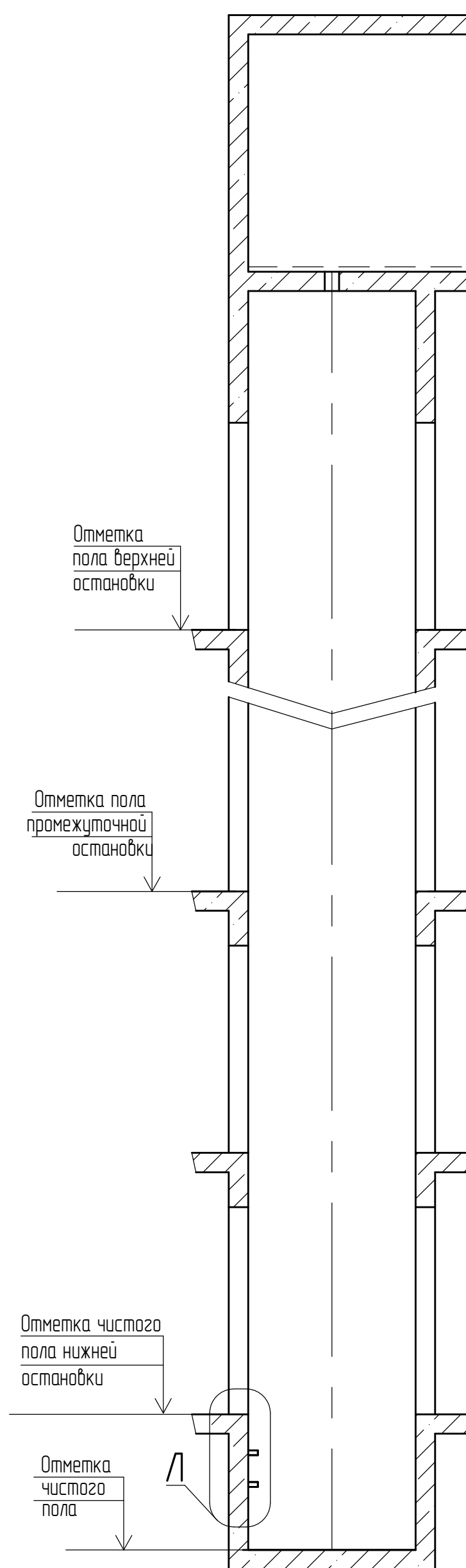
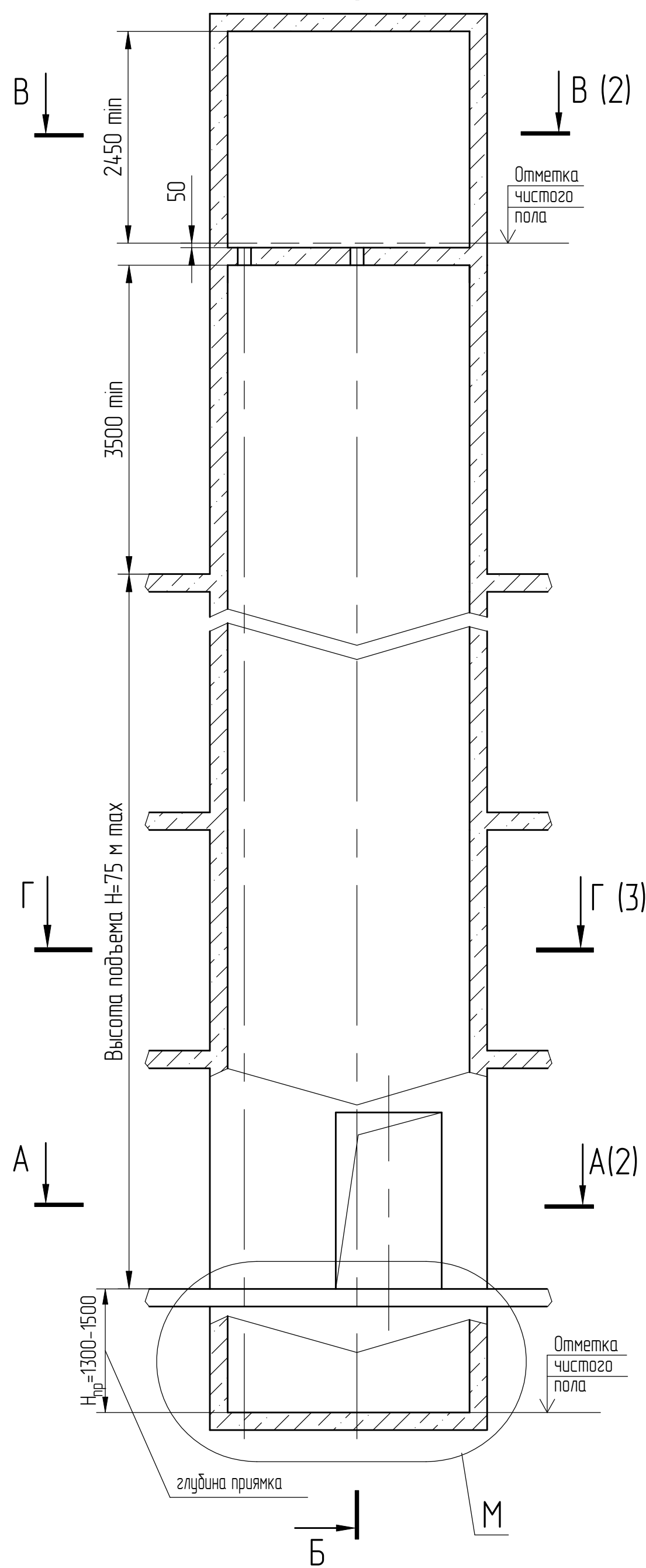


Таблица 2 - Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P_1^1	8950	На опоры привода см. А-А (2)	Постоянные нагрузки
P_1^2	5900		
P_1^3	6500		
P_1^4	16600		
P_1^5	4300		
P_1^6	5000		
P_1^7	27500		
P_1^8	22400		
P_1^9	10450		
P_1^{10}	36800		
P_1^{11}	19800	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовики
P_2	4300		
P_3	1000		
P_4	2000		
P_5	34000	На пять направляющих на площадь 100x200 мм	Нагрузки, действующие разновременно и абразивно
P_6	41225	На бугер кабины на площадь 200x200 мм	
P_7	62800	На бугер протибобеса на площадь 200x200 мм	
P_8	*	На детали крепления дверей шахты	* см. АС-00-ДШ-01
P_9	ГОСТ24258-88	см. лист 2	Нагрузка при монтаже
P_{10}	Расчетная бременная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышки люка - 8000 Н/м ²		

1. Общие указания см. АБ-0.0-0000-02, исходные данные для проектирования электроснабжения см. АС-10-0000-04, размещение отверстий под вызывные посты и указатели лифтовые см. АБ-0.0-0000-05, размеры строительного проема и расположение закладных деталей крепления дверей шахты см. АС-0.0-ДШ-01 (тип ДШ – Т2, двери шахты производства ОАО "Мозилевлифтмаш")

2. 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 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.

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. Выше отметки 3000 мм от пола верхней остановки закладные детали не устанавливать.

5. На середине высоты подъема предусмотреть закладную деталь для установки крепления подвесникового кабеля.

6. 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.

7. Разность отметок оспоновочных площадок с противоположных сторон шахты допускается равной 0 или не менее 800 мм для жилых зданий и 0 или 1800 мм для административных зданий

8. Строительное задание предназначено для лифтов с противовесами без ловителей.

8. Строительное задание предназначено для лифтов с противобесами без лобителей. В случае необходимости применения противобеса с лобителями (например, при наличии под прямым лифта пространства (помещения), доступного для людей) строительное задание необходимо запросить (согласовать) на ОАО "Мозилелифтвам" (возможно изменение размеров шахты, увеличиваются нагрузки на детали крепления направляющих противобеса и пол пряма и т.д.). Контактные данные размещены на официальном сайте завода.

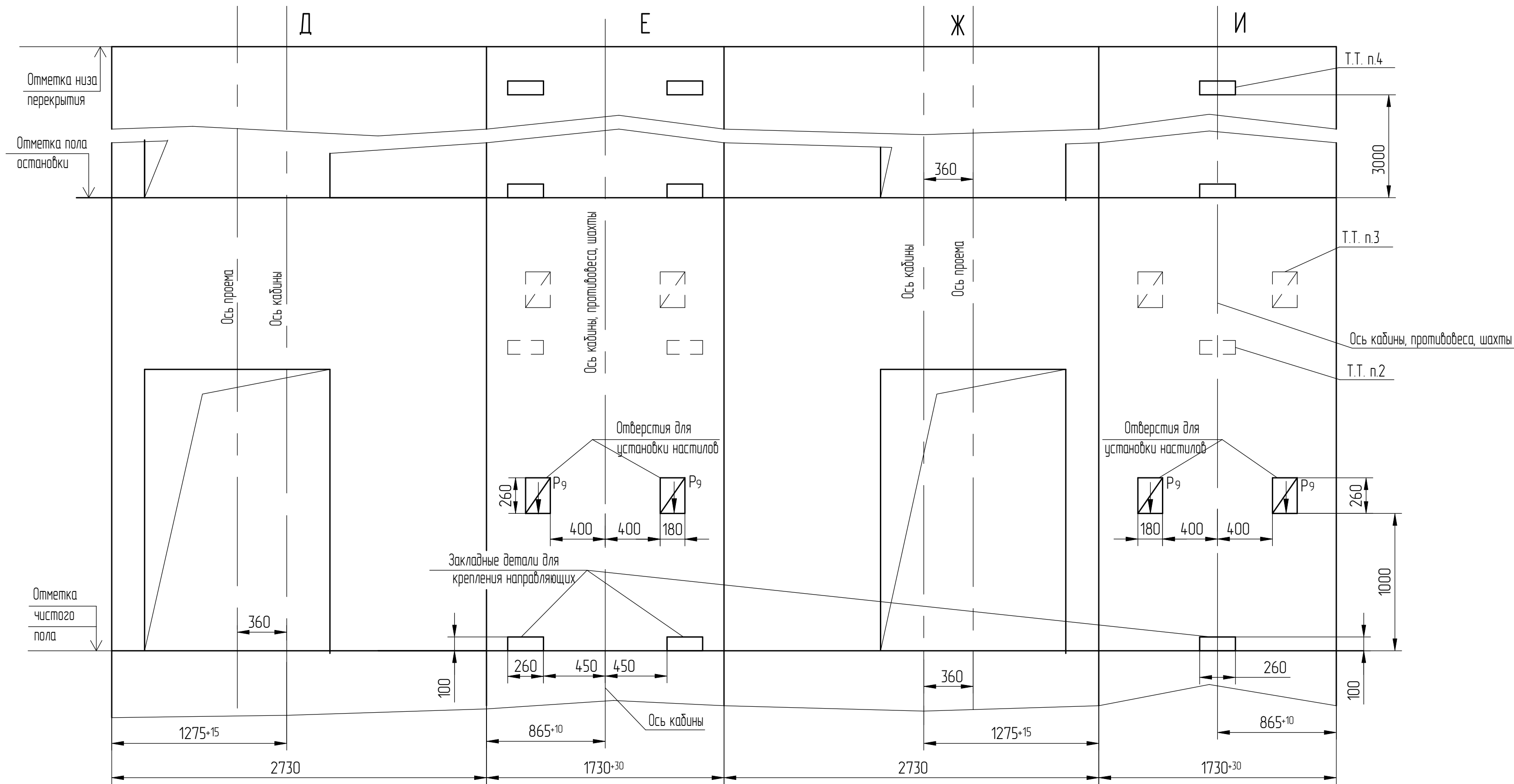
					АС-1.0-0621КДШ-06				
		18.06.2024			Лифт пассажирский Q=630 кг, V=1,0 м/с Кабина 2100x1100x2130 мм	Лист		Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.		Борисенко	(Подп.)	17.06.24				-	1:50
Проб.		Заянчковский	(Подп.)	17.06.24					
Т. контр.									
Э. метр.					Противовес с бок Включая режим ППП	Лист 1		Листов 3	
Н. контр.		Мухом	(Подп.)	17.06.24		ОАО "МОГИЛЕВЛИФТМАШ"			
Умб.		Заянчковский	(Подп.)	18.06.24					

Technical drawing of a lift shaft layout (Plan). The drawing shows the shaft's dimensions and internal components. Key dimensions include a total width of 2730 mm and a total height of 1730 mm. The shaft is divided into sections with various openings and components.

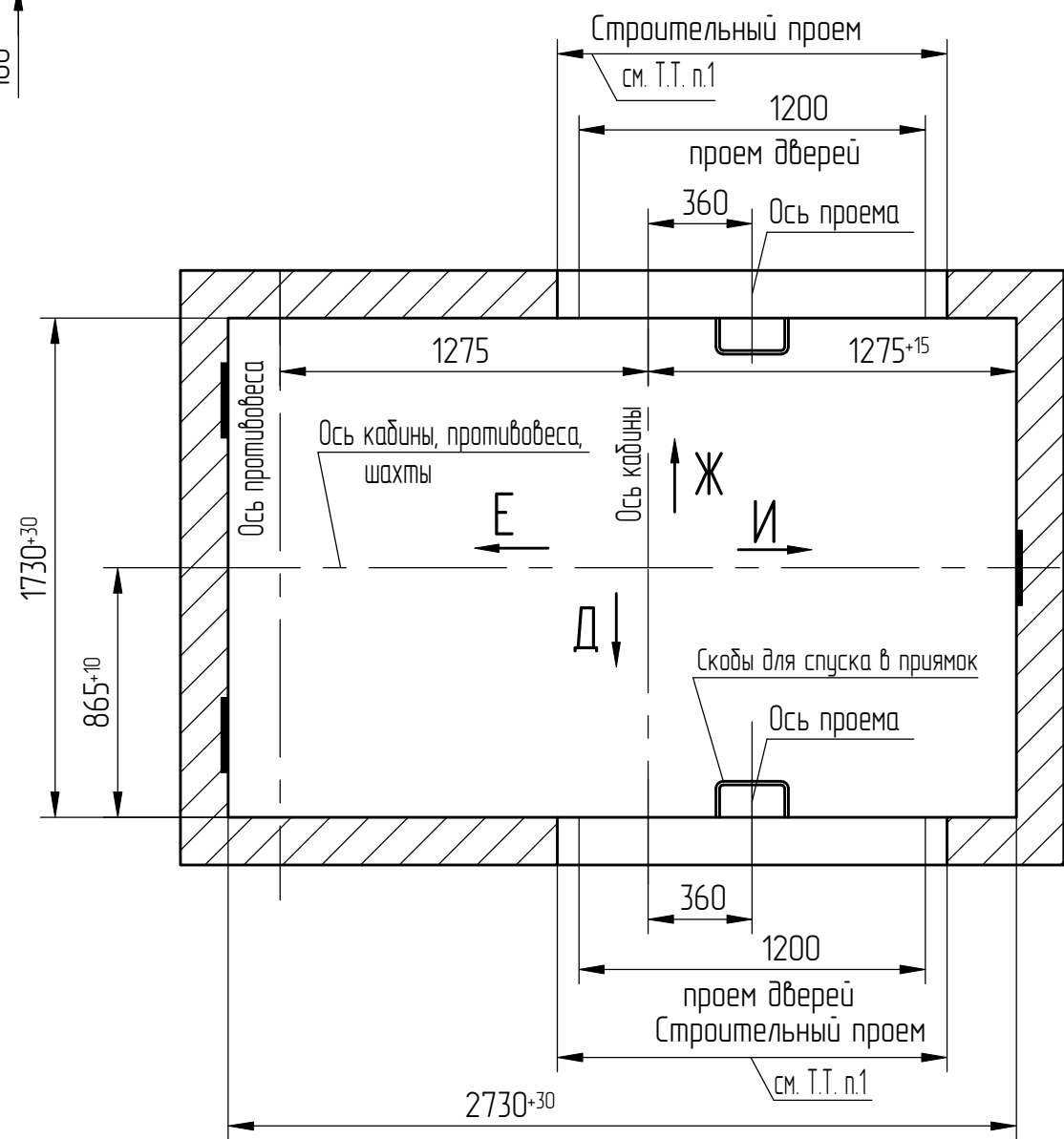
Annotations and components include:

- Отверстие 40x40 (40x40 opening)
- Ось кабины (Cabin axis)
- Ось противовеса (Counterweight axis)
- 2 отв. 120x180 (2 openings 120x180)
- 2 отв. 120x60 (2 openings 120x60)
- Ось кабины (Cabin axis)
- Закладная деталь 100x320 мм (Embedment detail 100x320 mm)
- 2 отв. 80x100 (2 openings 80x100)
- Вход в лифт (Lift entrance)
- Манорельс-двутавр 18-20 под таль з/п 1000 кг (Manorail-rolled steel 18-20 under the pulley z/p 1000 kg)
- Выключатель освещения (Light switch)
- Вход заземления (Grounding entrance)
- Вход электроэнергии на высоте 2200 мм от пола (Electrical power entrance at 2200 mm from the floor)
- Дверь 800x1800 мм в свету (Door 800x1800 mm in light)
- Люк (Hatch)
- Внутренний контур шахты (Internal shaft contour)
- Р₁¹, Р₁², Р₁³, Р₁⁴, Р₁⁵, Р₁₀ (Pressure points)

Развертка типового этажа шахты (1:25)



Г-Г (1:25) (1)



Спроб. №	Перв. примен.
----------	---------------

Инф.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инф.№ дудл.	Подп. и дата
000070183	Черенкова, 19.06.24			

Изм.	186.008503-2024	Подп.	Дата
	№ докум.		

АС-1.0-0621КДШ-06