

Б

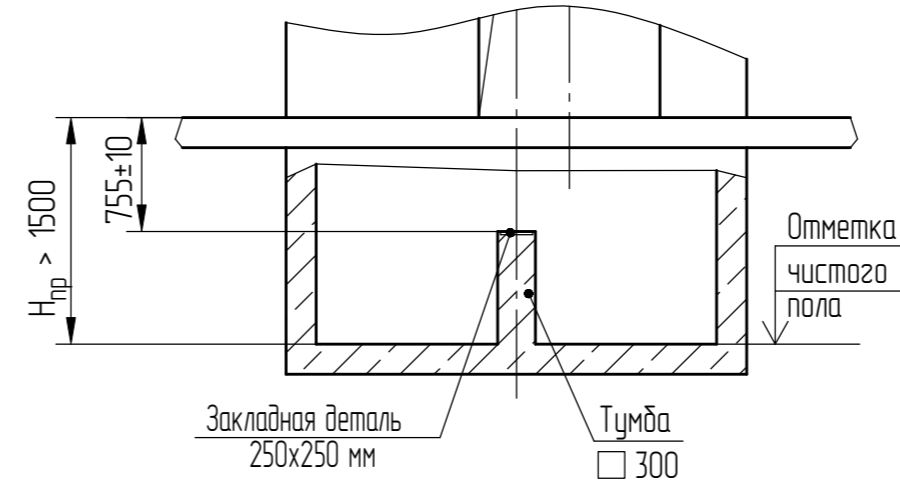
Б-Б

Ф

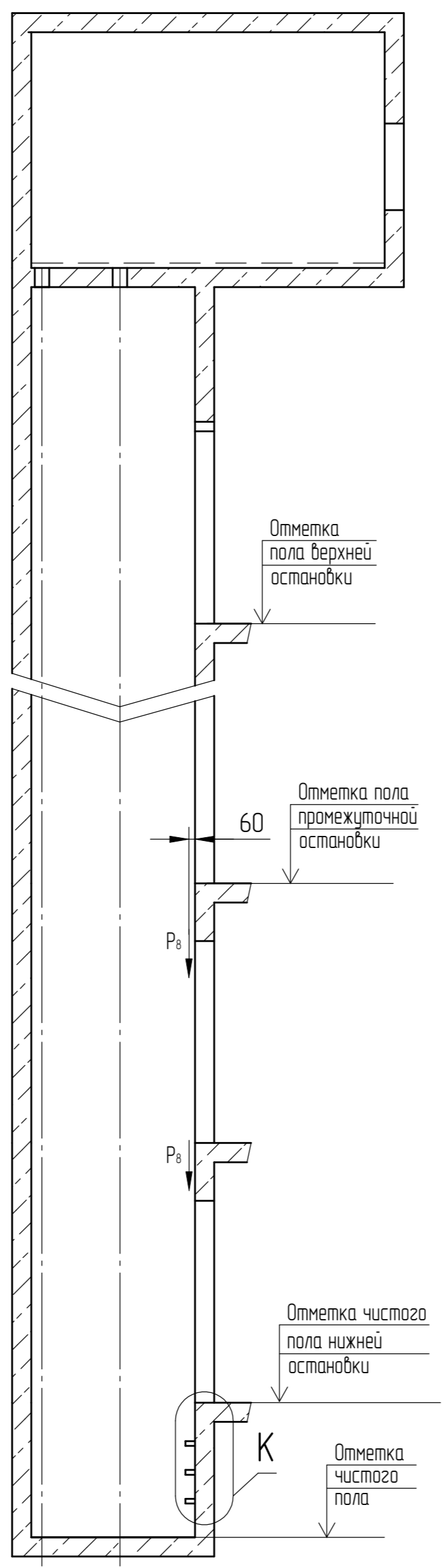
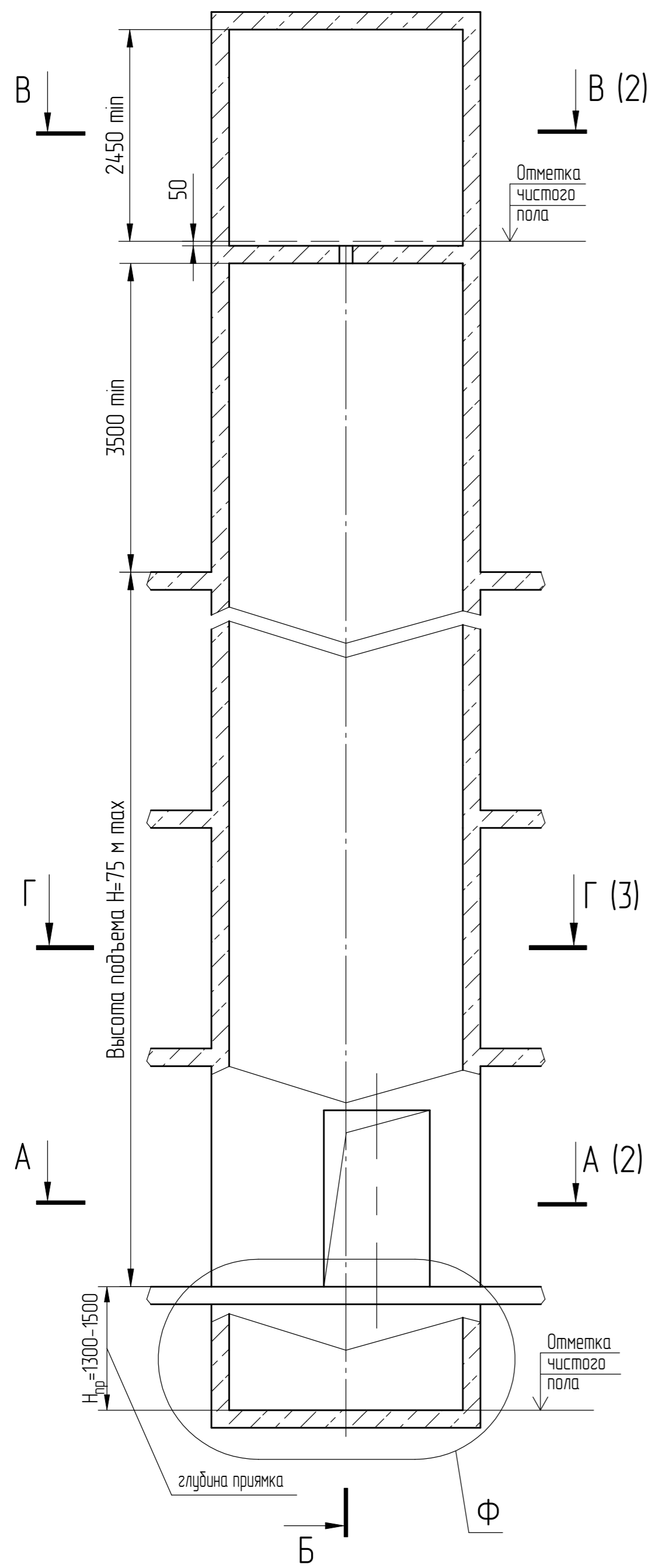
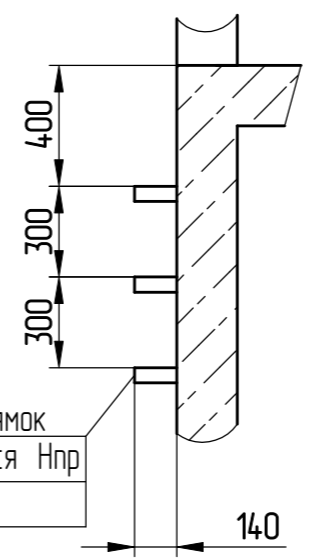
Таблица - Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P <sub>1</sub> <sup>1</sup>	9100		Постоянные нагрузки
P <sub>1</sub> <sup>2</sup>	8650		
P <sub>1</sub> <sup>3</sup>	6500		
P <sub>1</sub> <sup>4</sup>	21100		
P <sub>1</sub> <sup>1</sup>	23200		
P <sub>1</sub> <sup>2</sup>	23700	На опоры привода см. В-В (2)	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
P <sub>1</sub> <sup>3</sup>	15200		
P <sub>1</sub> <sup>4</sup>	42000		
P <sub>2</sub>	4300		
P <sub>3</sub>	1000	На детали крепления направляющих кабины	
P <sub>4</sub>	2000		
P <sub>2</sub> <sup>п</sup>	1000	На детали крепления направляющих противовеса	Постоянные нагрузки
P <sub>3</sub> <sup>п</sup>	500		
P <sub>4</sub> <sup>п</sup>	200		
P <sub>5</sub>	28000	На пяту направляющих на площадь 120x200 мм	Нагрузки, действующие одновременно и обротно
P <sub>6</sub>	67900	На буфер кабины на площадь 200x200 мм	
P <sub>7</sub>	55600	На буфер противовеса на площадь 200x200 мм	
P <sub>8</sub>	*	На детали крепления дверей шахты	* см. АС-0.0-ДШ-01
P <sub>9</sub>	ГОСТ 24258-88	см. лист 3	Нагрузки при монтаже
P <sub>10</sub>	Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка - 500 кг/м <sup>2</sup>		

При глубине прямка H<sub>пр</sub> > 1500 мм (не рекомендуется)



К (1:25)



Скобы для спуска в прямку. Количество определяется H<sub>пр</sub> (глубиной прямки).

9. Строительное задание предназначено для лифтов с противовесами без лобителей. В случае необходимости применения противовеса с лобителями (например, при наличии под прямком 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 пола прямка и т.д.). Контактные данные размещены на официальном сайте завода.

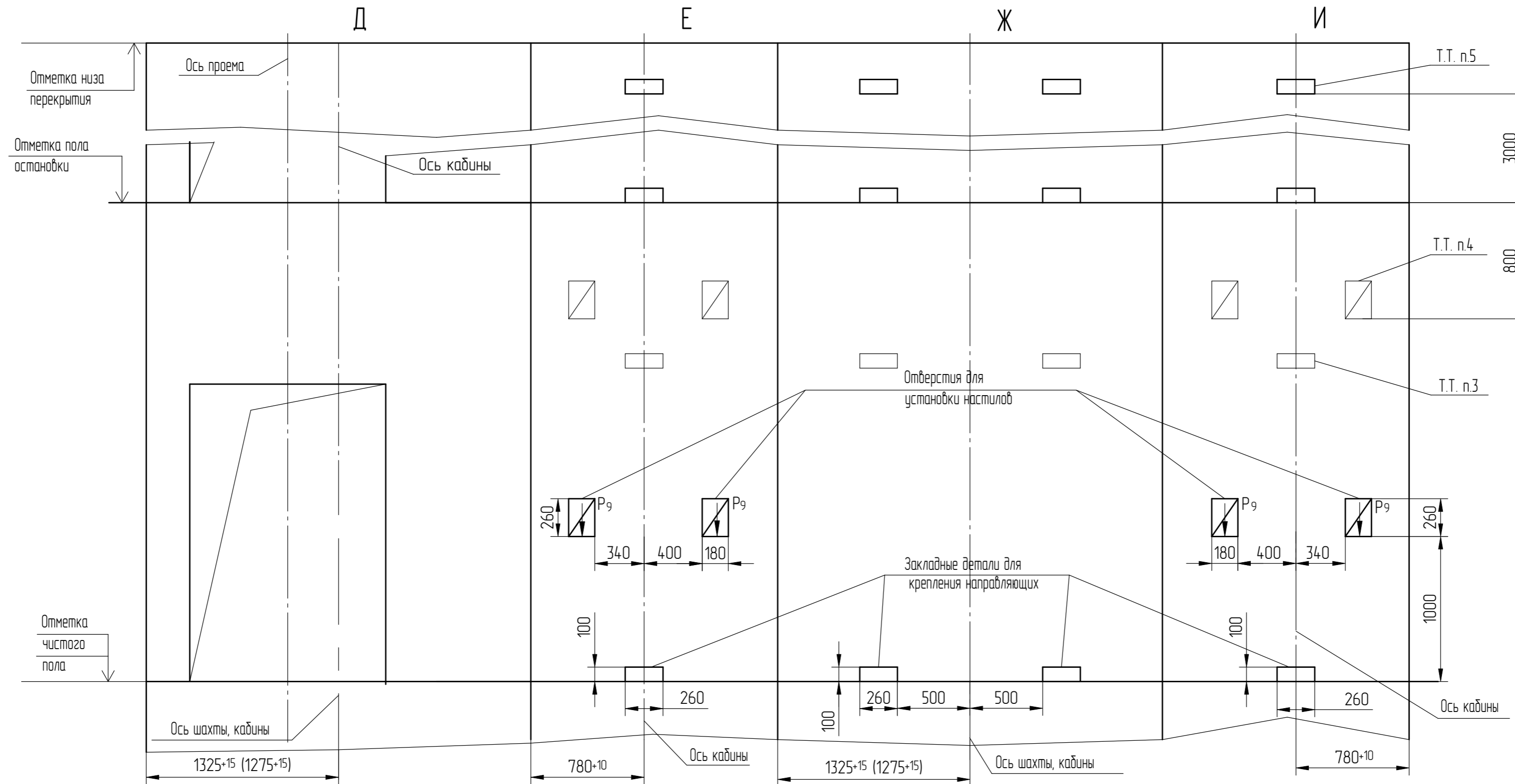
- Общие указания см. АТБ-0.0-0000-02, исходные данные для проектирования электроснабжения см. АС-1.0-0000-04, размещение отверстий под вызывные посты и указатели лифтовые см. АТБ-0.0-0000-05, размеры строительного проема и расположение закладных деталей крепления дверей шахты см. АС-0.0-ДШ-01 (тип ДШ - Т2, двери шахты производства ОАО "Могилевлифтмаш").
- Размеры в скобках даны для шахты шириной 2550 мм.
- 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 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 4.
- 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.
- Данное строительное задание предусматривает установку лифтов с расположением проема справа (электроразводка справа). Для лифтов с расположением проема слева (электроразводка слева) - строительное задание полностью зеркально.

Перв. примен.	
Справ. №	
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	
Чертежная	
Инв. №подл.	000061363
Дата (подп.)	12.02.25

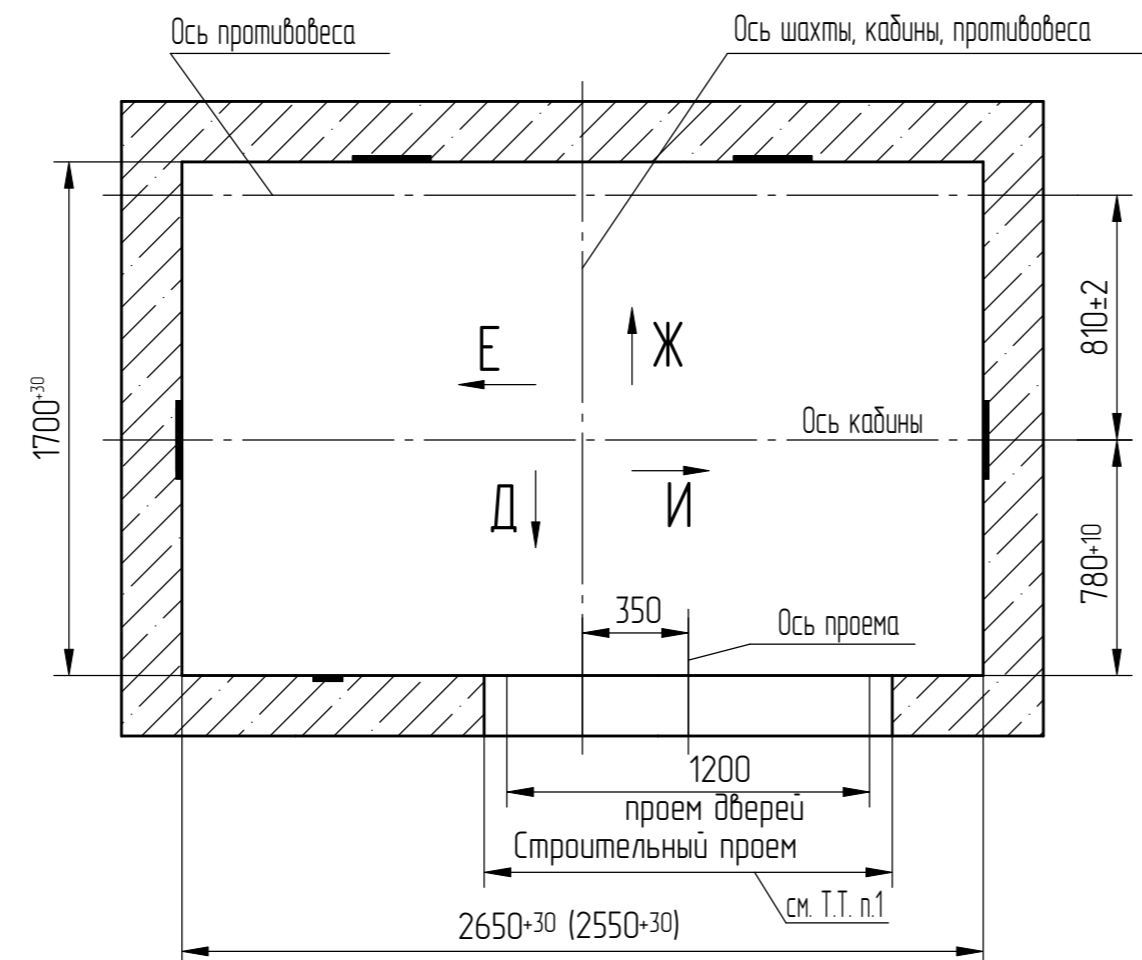
АС-1.0-0621КДШ-04				Лифт	Масса	Масштаб
2	186.011003-2025					
Изм./лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт пассажирский Q=630 кг, V=1.0 м/с Кабина 2100x1100x2130 мм	-	150
Разраб.	Борисенко	(Подп.)	11.02.25			
Проб.	Заянчковский	(Подп.)	11.02.25	Лист 1	Листов 3	ОАО "МОГИЛЕВЛИФТМАШ"
Т. контр.						
Э. метр.				Противовес сзади по центру, (телескопического открывания). Включая режим ППП		
Н.контр.	Мухин	(Подп.)	11.02.25			
Чиб.	Заянчковский	(Подп.)	11.02.25			



Развертка типового этажа шахты при поставке лифта  
разводка-справа, проем справа



Г-Г (1:25) (1)  
План шахты



Инв.№ подл. 000061363	Подп. и дата Черенкова, 12.02.25	Взам. инв. №	Инв.№ дубл.	Подп. и дата	Перв. примен.
--------------------------	-------------------------------------	--------------	-------------	--------------	---------------

2	186.011003-2025		
Изм	№ докум.	Подп.	Дата