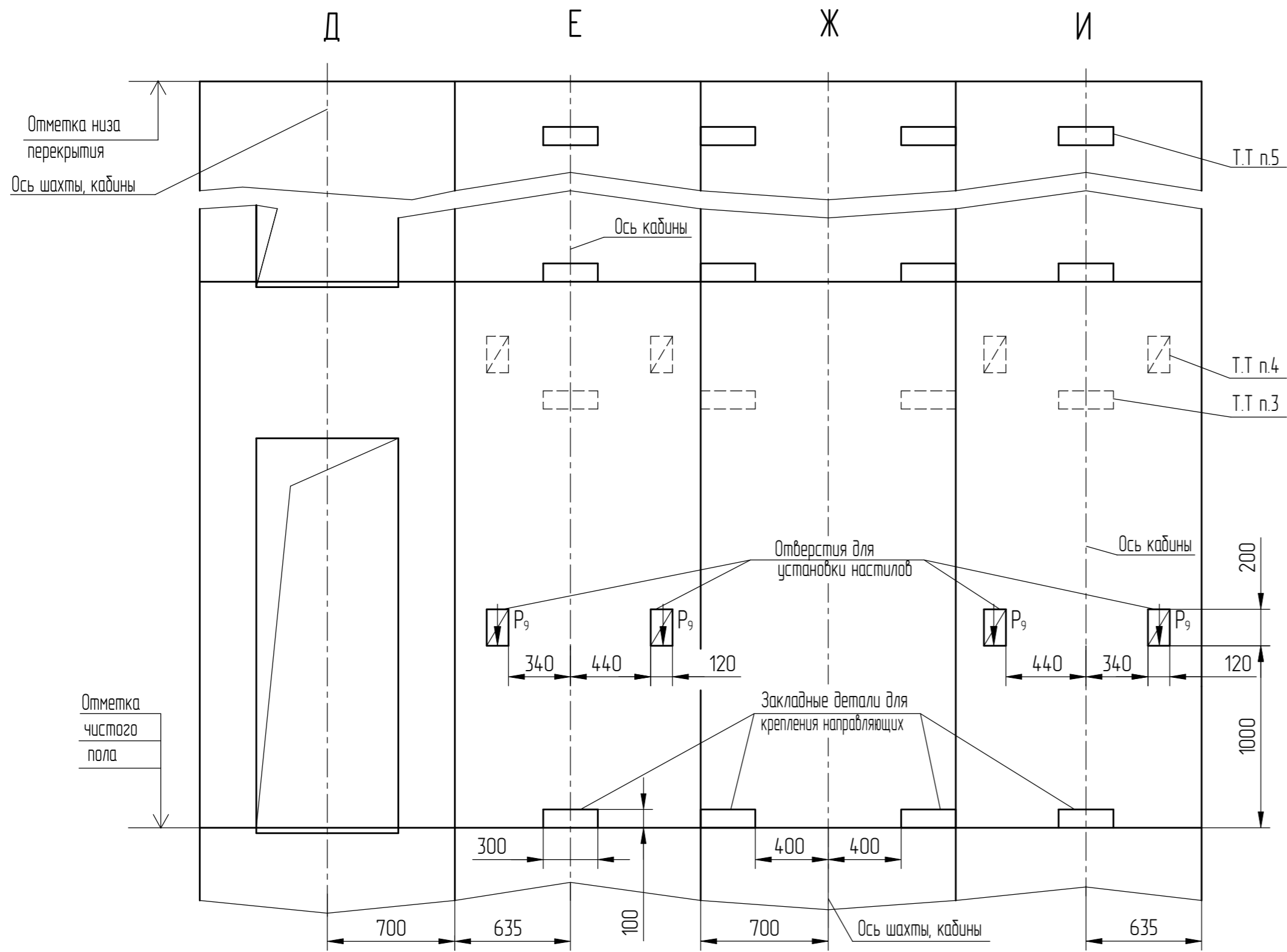
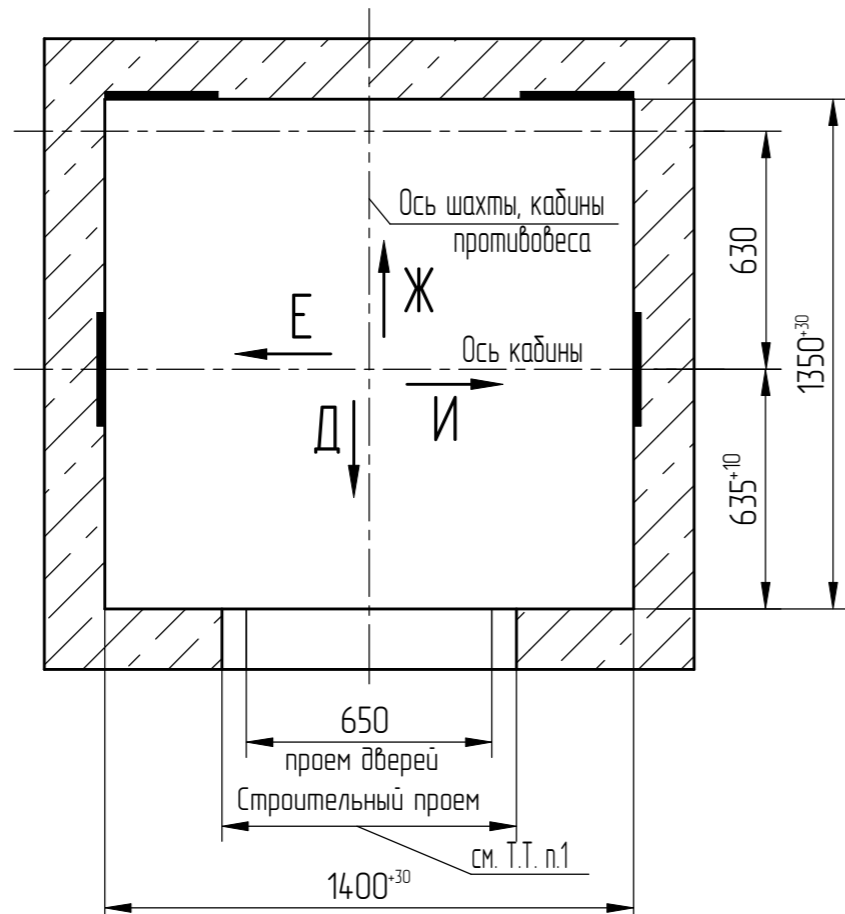


Развертка типового этажа шахты  
Дверь шахты с обрамлениями (1:25)

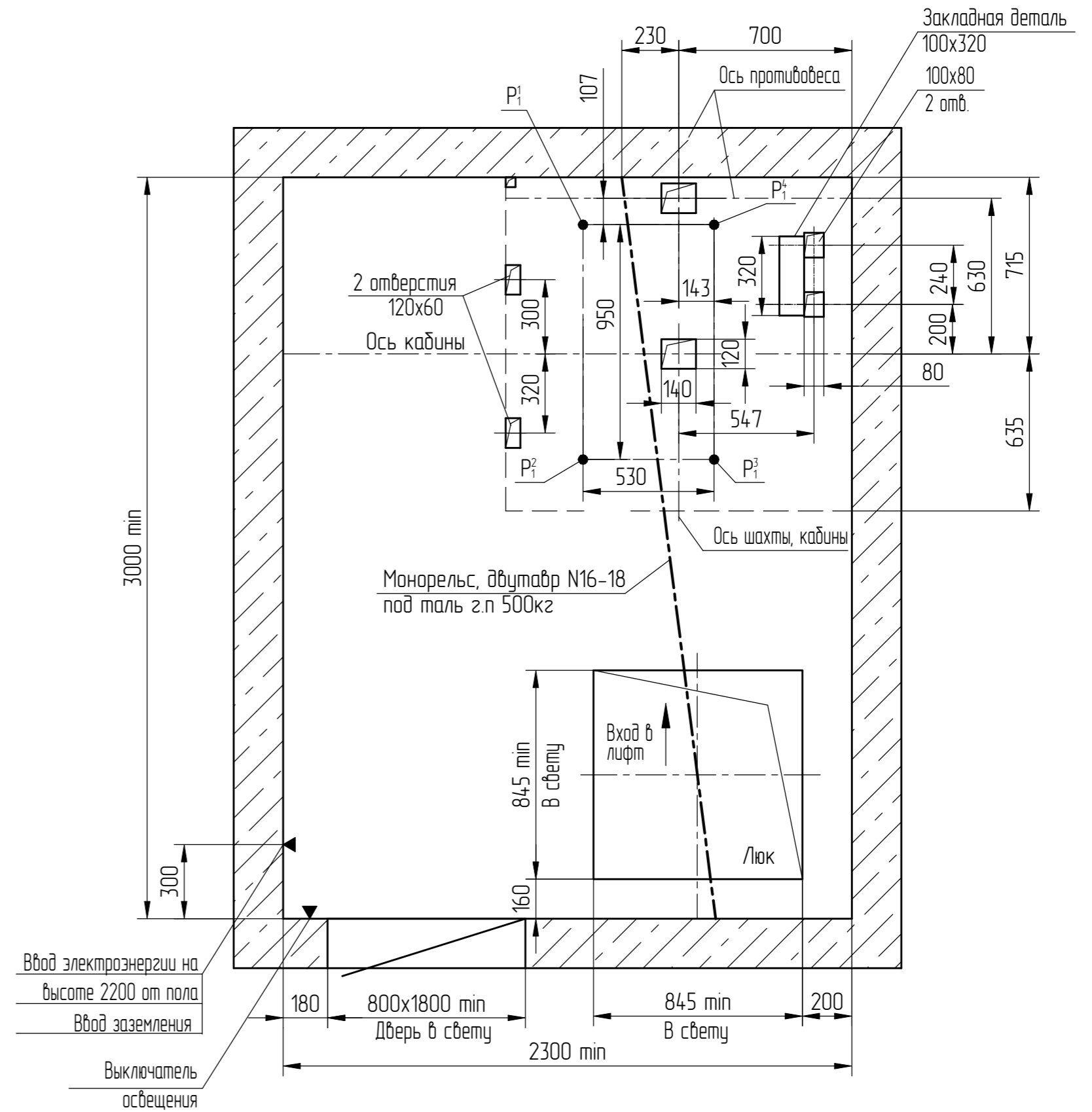


Г-Г (1:20)(1)



В-В (1:20) (1)

Разводка слева - изображено  
Разводка справа - зеркальное отражение

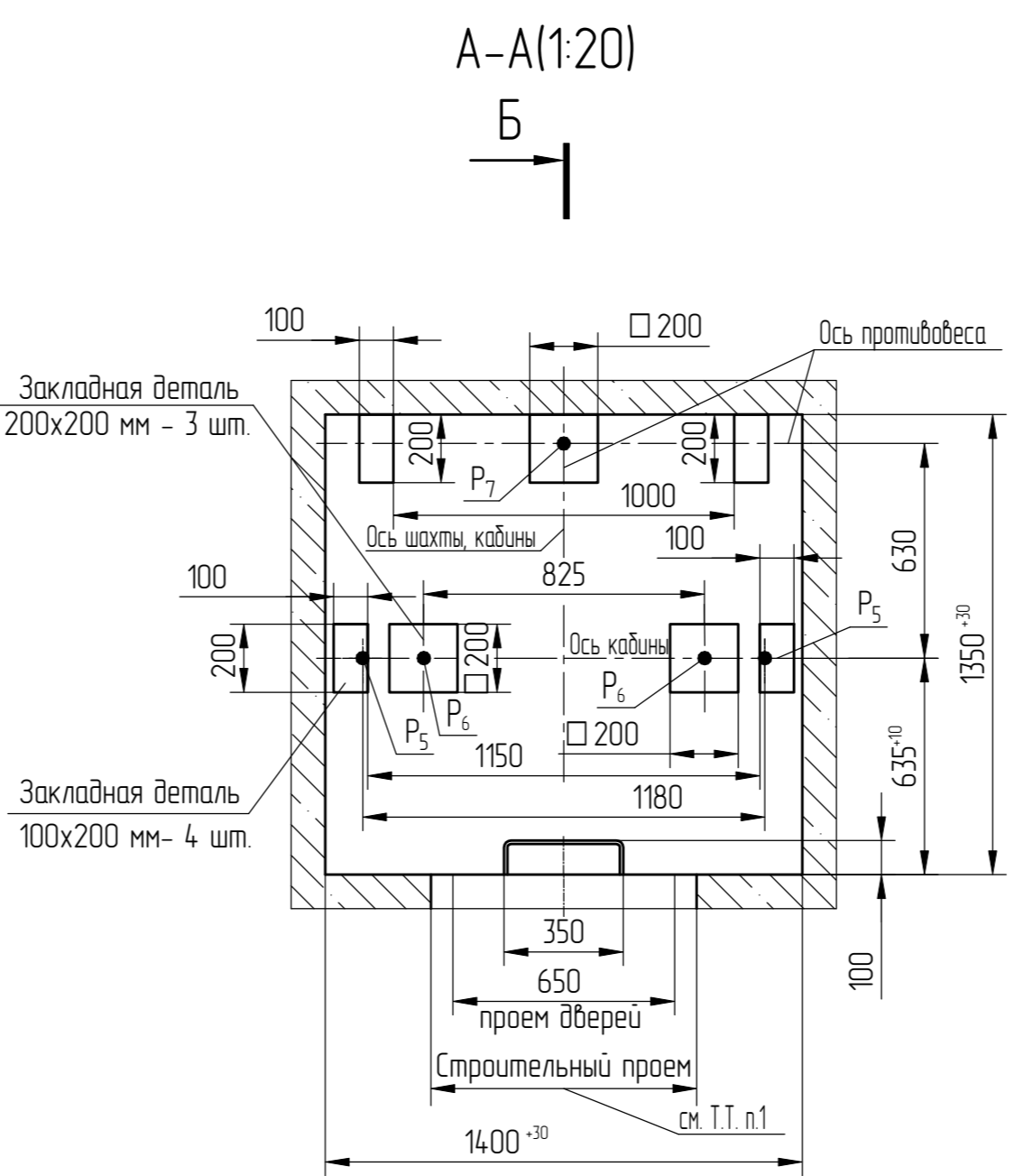
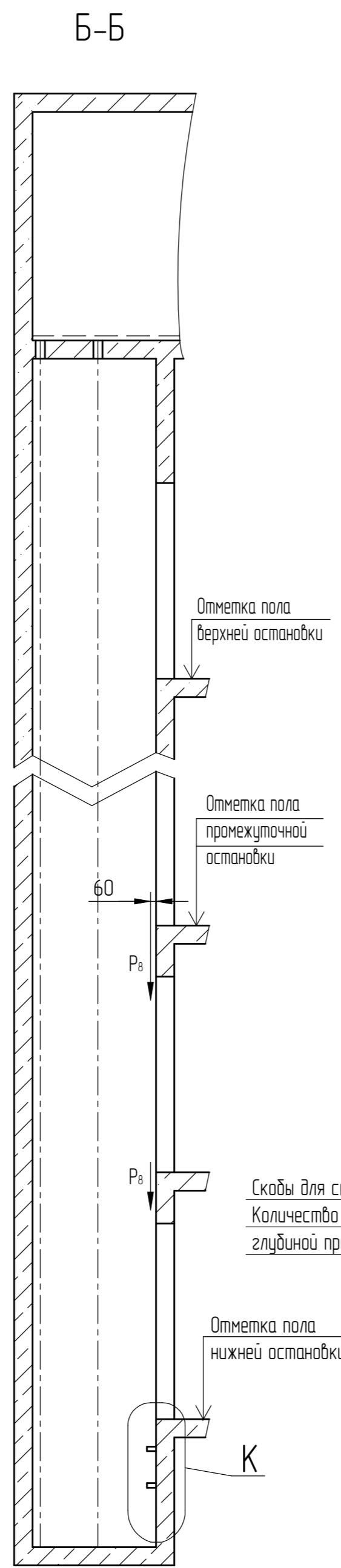
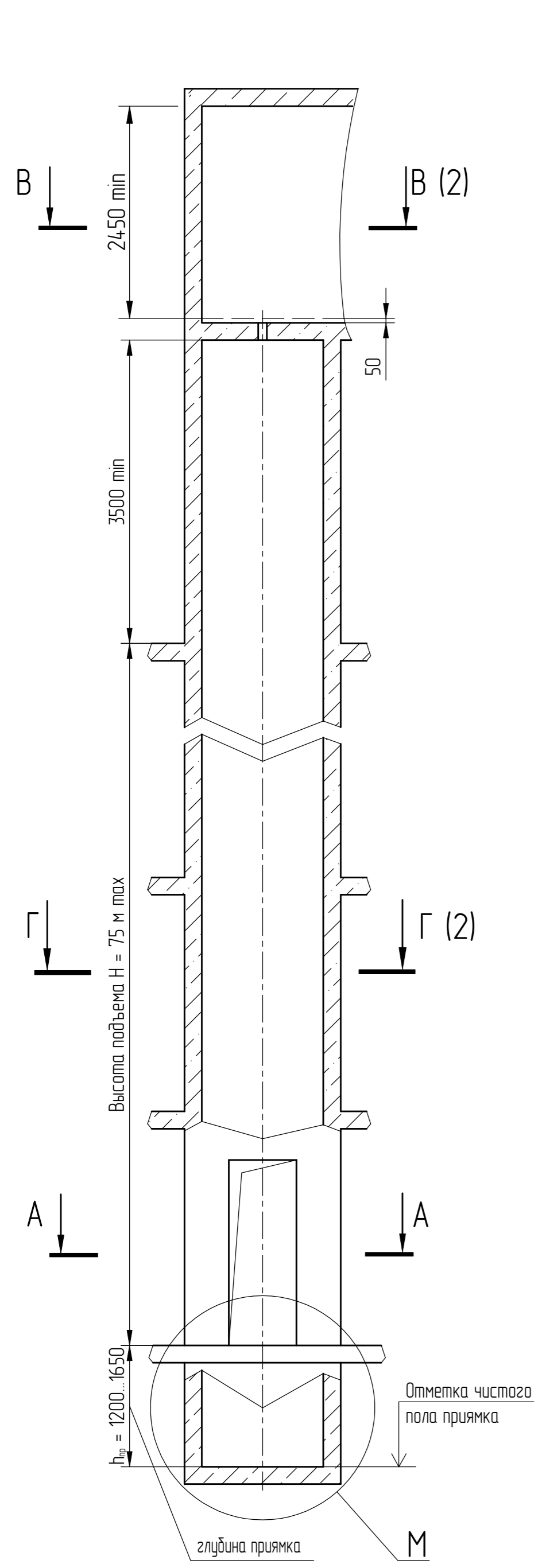


Перв. примен.  
Справ. №

Инд.№ подл. 000071583  
Взам. инв. №  
Инд.№ дубл.  
Подп. и дата Черенкова 18.04.25

1	186.011763-2025		
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Перв. примен.	Справ. №	Подп. и дата	Инв.№ дубл.	Взам. инв. №	Инв.№ дубл.	Подп. и дата	Инв.№ подл.
							000071583
							000071583
							000071583



К (1:25)

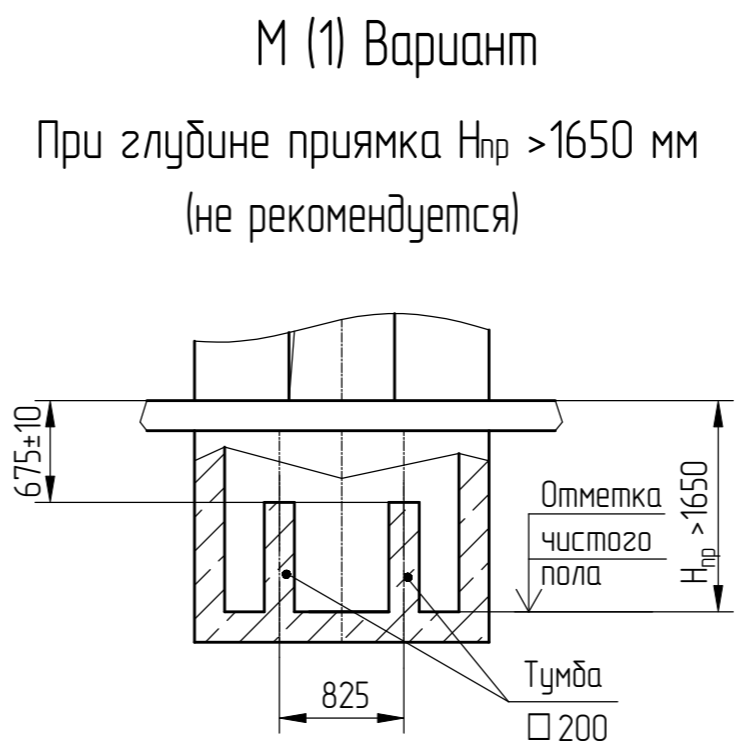
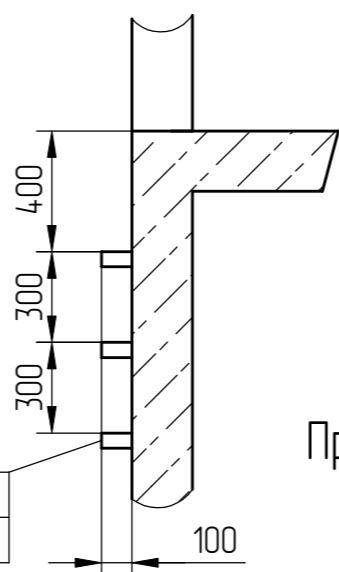


Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

Обознач. нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P <sub>1</sub>	4900	На опоры привода см. В-В (2)	Постоянные нагрузки
P <sub>2</sub>	3330		
P <sub>3</sub>	3060		
P <sub>4</sub>	11500		
P <sub>5</sub>	11040		
P <sub>6</sub>	8360	На детали крепления направляющих кабины	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
P <sub>7</sub>	6710		
P <sub>8</sub>	22100		
P <sub>9</sub>	1000		
P <sub>10</sub>	500	На детали крепления направляющих противовеса	Постоянные нагрузки
P <sub>11</sub>	2000		
P <sub>12</sub>	400		
P <sub>13</sub>	200	На детали крепления направляющих	Нагрузки действующие одновременно и адорино
P <sub>14</sub>	100		
P <sub>15</sub>	16100		
P <sub>16</sub>	30500	На пять направляющих на площадь 100x100 мм	
P <sub>17</sub>	24600	На бумер кабины на площадь 150x150 мм	
P <sub>18</sub>	*	На детали крепления дверей шахты	
P <sub>19</sub>	ГОСТ 24258-88	см. лист 2	
Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку лака-500 кг/м <sup>2</sup>			

- Общие указания см. АТБ-00-0000-02, исходные данные для проектирования электроснабжения см. АС-10-0000-04, размещение отверстий под вызывные посты и указатели лифтовые см. АТБ-00-0000-05, размеры строительного проема и расположение закладных деталей крепления дверей шахты см. АС-00-ДШ-01 (тип ДШ - Ц2, двери шахты производства ОАО "Могилевлифтмаш").
- Строительная часть для шахт может быть выполнена в зеркальном исполнении.
- 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 остановкой до низа закладных деталей. Свыше отметки 3000 мм от пола верхней остановкой закладные детали не устанавливать. Разбивку отверстий верхнего этажа выполнять согласно пункту 4.
- 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.
- Строительное задание предназначено для лифтов с противовесами без лобителей. В случае необходимости применения противовеса с лобителями (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 пола приямка и т.д.). Контактные данные размещены на официальном сайте завода.

АС-10-0310К1-01				Лифт.	Масса	Масштаб
1	186.011763-2025			Лифт пассажирский		150
Изм./Лист	№ док.ум.	Подп.	Дата	Q=300 кг, V=1,0 м/с		
Разраб.	Борисенко	(Подп.)	17.04.25	Кабина 900x900x2130		
Проб.	Иванова	(Подп.)	17.04.25	Дверь 650x2000	Лист	1 / Листов 2
Т. контр.						
Э. метр.						
Н. контр.	Мухин	(Подп.)	17.04.25	Противовес с зади	ОАО "МОГИЛЕВЛИФТМАШ"	
Утв.	Зоянчковский	(Подп.)	18.04.25	Противовес без лобителей	НТЦ ОЛ	
расцеховок нет.				Копирал Формат А2		