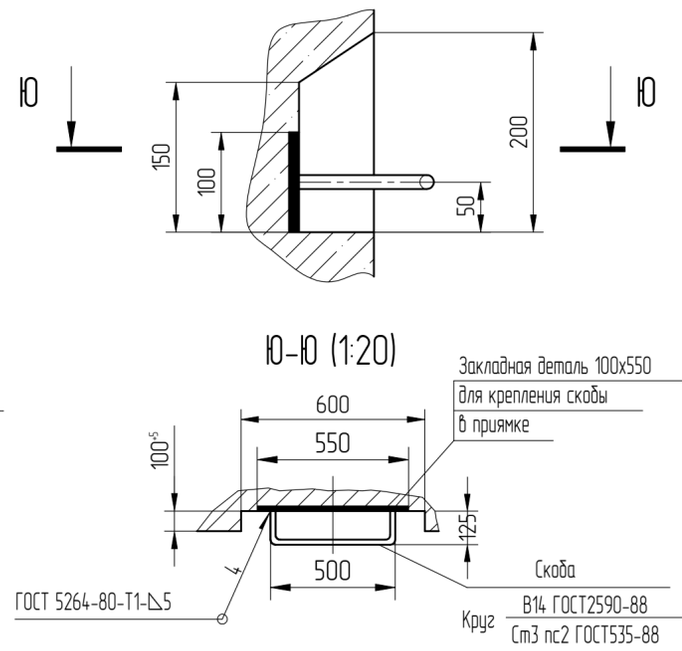
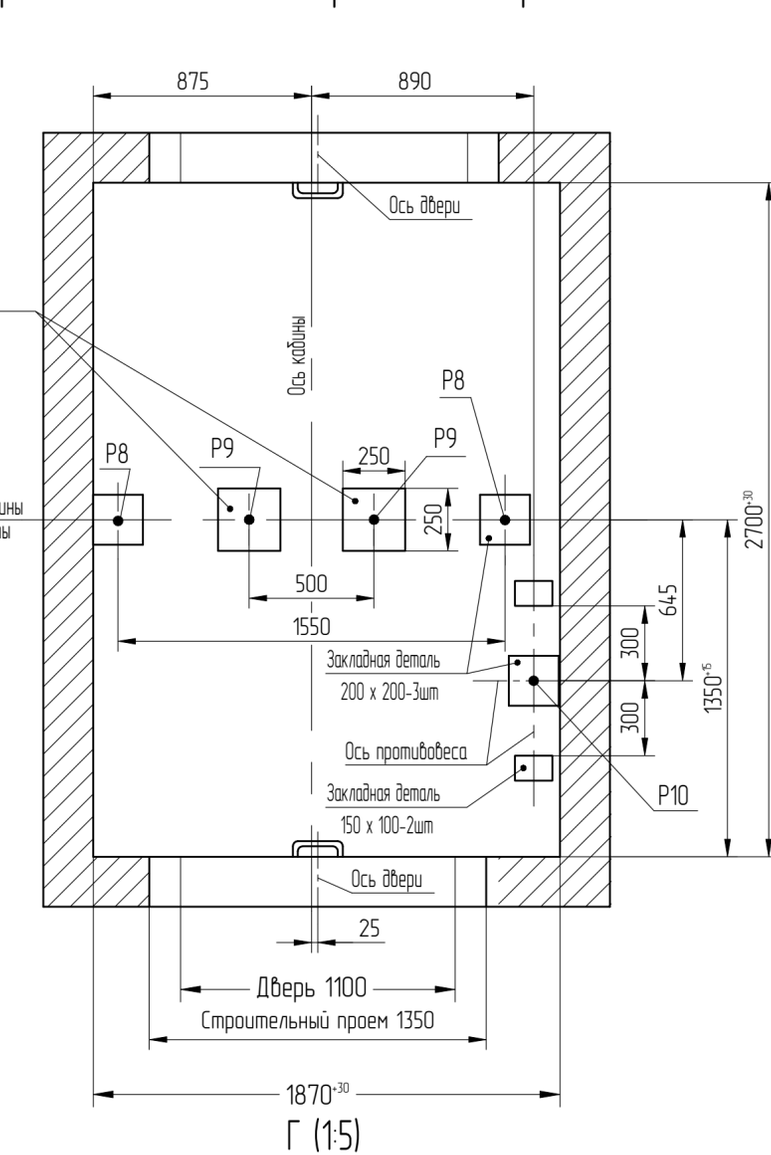
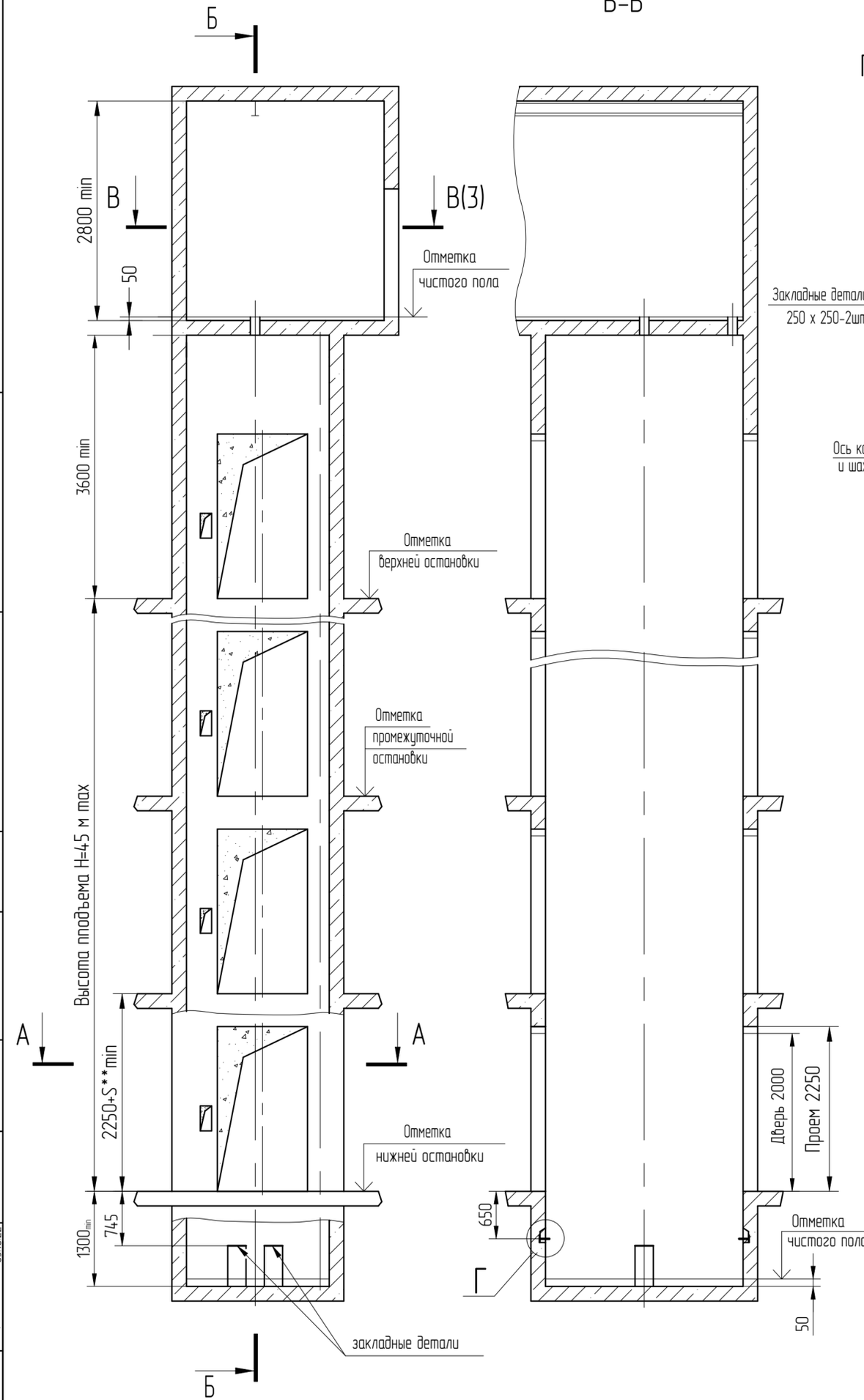


Б-Б

А-А(1:20)

Противовес справа - изображено
Противовес слева - зеркальное отражение

Нагрузки на строительную часть
от лифтовой установки



Обознач. нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P1*	40000	На опоры привода см. лист 2	Динамическая нагрузка
P2*	30000		
P3*	30000		
P4*	60000		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовик
P5	580		
P6	270		Кратковременные нагрузки
P7	1870		
P5п	45		Кратковременные нагрузки
P6п	185		
P8	16400		Нагрузки действующие одновременно и аварийно
P9	16700		
P10	30000		
* Нагрузки P1 и P4 действуют одновременно с нагрузками P2 и P3.			
Расчетная временная нагрузка на пол машинного помещения и крышку люка 5000 н/м ²			

- При высоте этажа более 3000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих (обозначены пунктиром) с шагом l не более 3000 мм, при этом первый шаг закладных каждого этажа должен быть 2500 мм. При установке лифта в районах с сейсмичностью 7...9 баллов шаг закладных деталей должен быть не более 1500мм.
- Расстояние между отверстиями для установки настилов по высоте должно быть не менее 1800 мм и не более 3000 мм.
- На верхнем этаже предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих на расстоянии 500мм от низа перекрытия шахты до низа закладных деталей. Разбивку остальных деталей и отверстий верхнего этажа выполнять как для типового этажа в соответствии с пунктом 1.
- Шахту выполнять для непроходной кабины с выходом на одну сторону или для проходной кабины с выходом на две противоположные стороны (как указано на чертеже), при этом разность отметок остановочных площадок с противоположных сторон шахты допускается равной 0 или не менее 1200 мм.
- Стены шахты, где укреплены двери, должны быть рассчитаны на удары при закрытии дверей (масса створки 60 кг).
- *Табло индикации поставляется по согласованию с заводом-изготовителем.
- В случае необходимости применения противовеса с лобовиками (например, при наличии под прямым 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 пол прямка и т. д.)

ATP-6.04-011-1100 M/M				Лит.	Масса	Масштаб
1	186.004.503-2022					
Изм./Лист	№ док.м.	Подп.	Дата	Лифт больничной (для работы с проводником) Q=500 кг, V=0,5 м/с (Проем двери: 1100 x 2000)		
Разраб.	Мельдзюк (Подп)		04.10.22	Лист	1	Листов 3
Проб.	Полторацкий (Подп)		04.10.22	ОАО "МОГИЛЕВЛИФТМАШ"		
Т. контр.				Внутренние размеры кабины: -непроходная: 1386 x 2440 x 2100 -проходная: 1386 x 2380 x 2100		
Э. метр.				Список цехов-расцехов нет.		
Н.контр.	Ручка (Подп)		04.10.22	Копирал		
Утв.	Полторацкий (Подп)		04.10.22	Формат А2		

Перв. примен. Справ. № Инв. № подл. 000034253 Подп. и дата Черенкова 05.10.22

