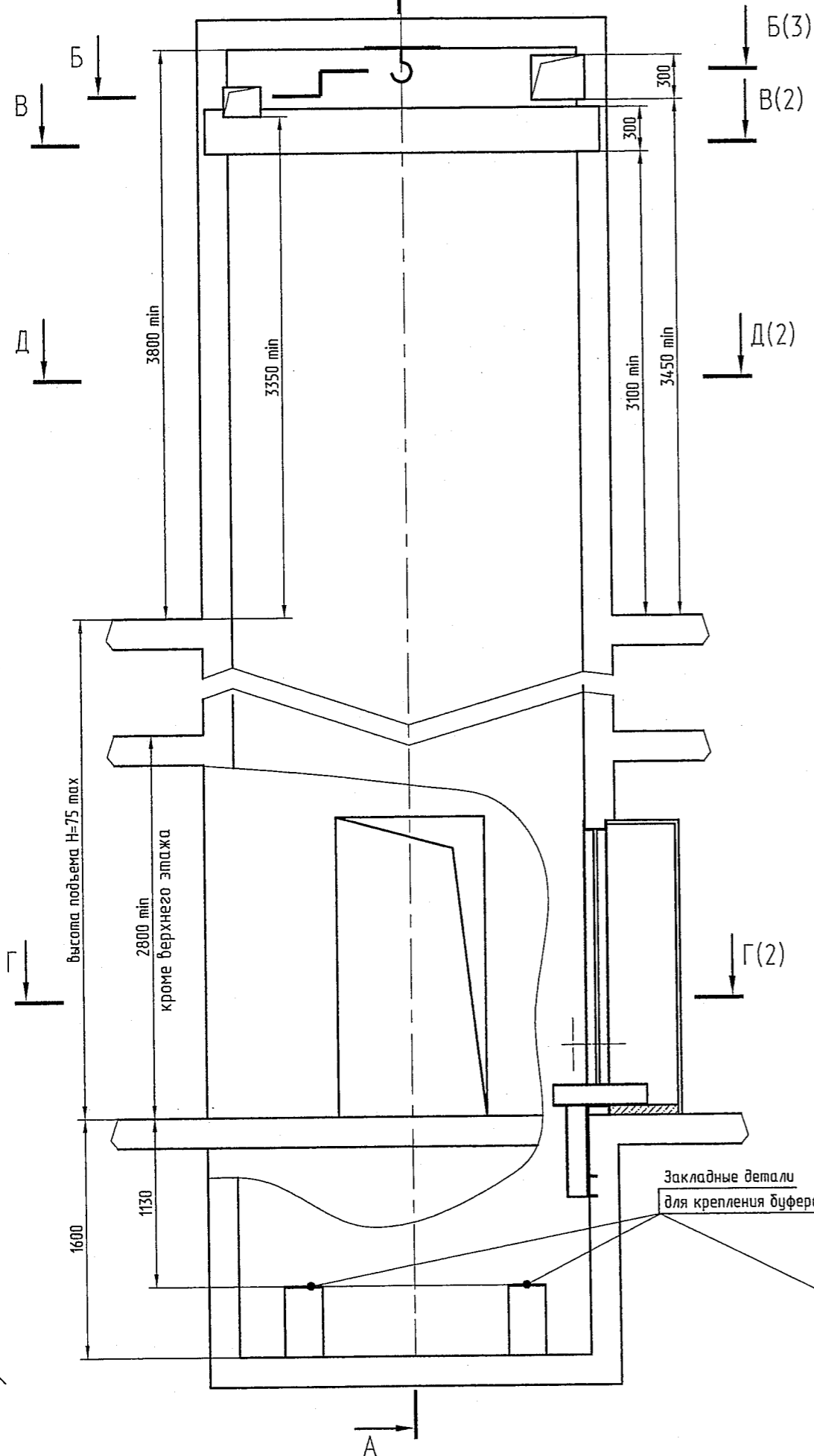


АТБ-0.2-1010

A



A-A

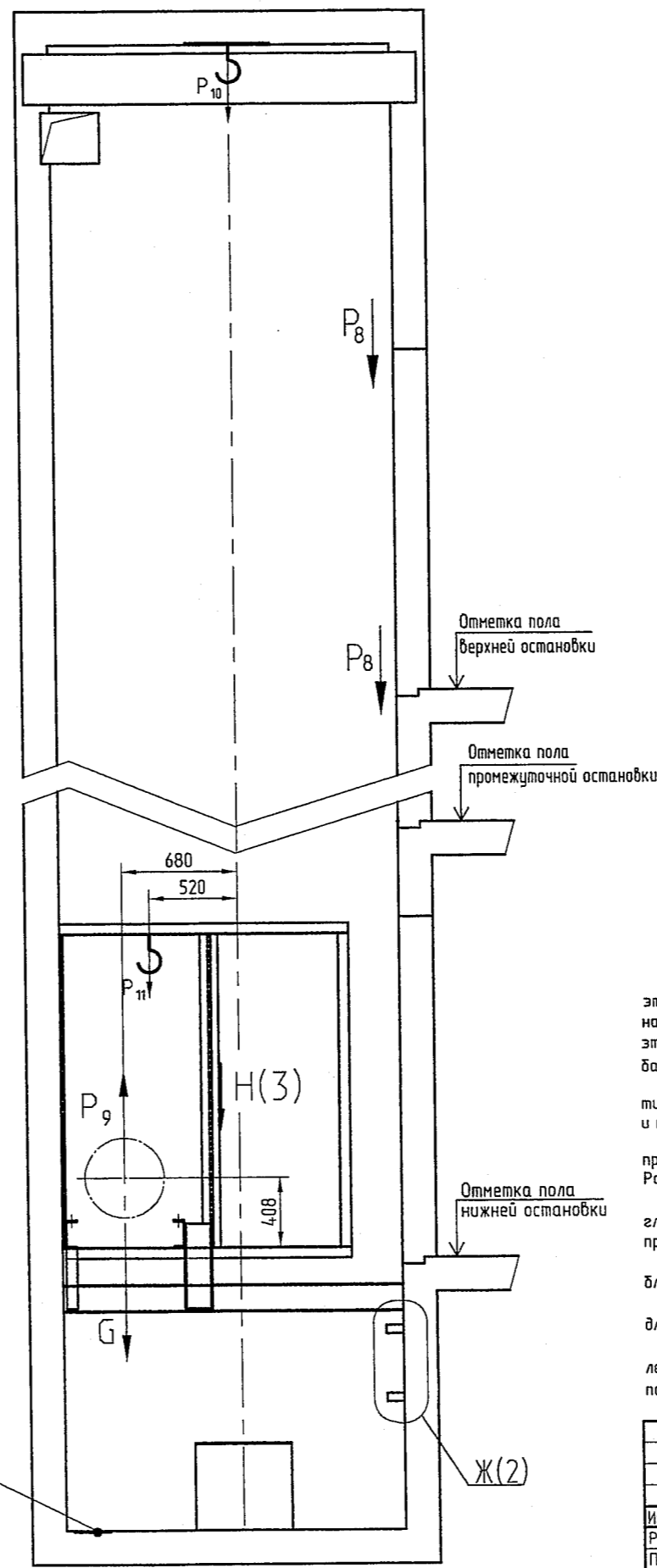


Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P_0	17000		Нагрузки на опоры балок верхних блоков
P_0^1	6000		
P_1	18000		
P_1^1	14000		
P_2	10000		
P_2^1	13000		Нагрузки на детали крепления направляющих при посадке кабины на лобовики
P_3	1050		
P_4	1750		
P_5	2600	540 max	
P_6^*	34000		На опоры направляющих На площадь 100x100 мм
P_7	67000		На буфер противовеса. На площадь 140x140 мм
P_8	800		На детали крепления дверей шахты в плоскости стены
P_9	75000		Усилие, отрывающее лебедку
P_{10}	24500		На закладную деталь с петлей
P_{11}	8000		На верхнюю балку строительного проема в месте установки устройства для подъема лебедки
G	4000		Вес лебедки

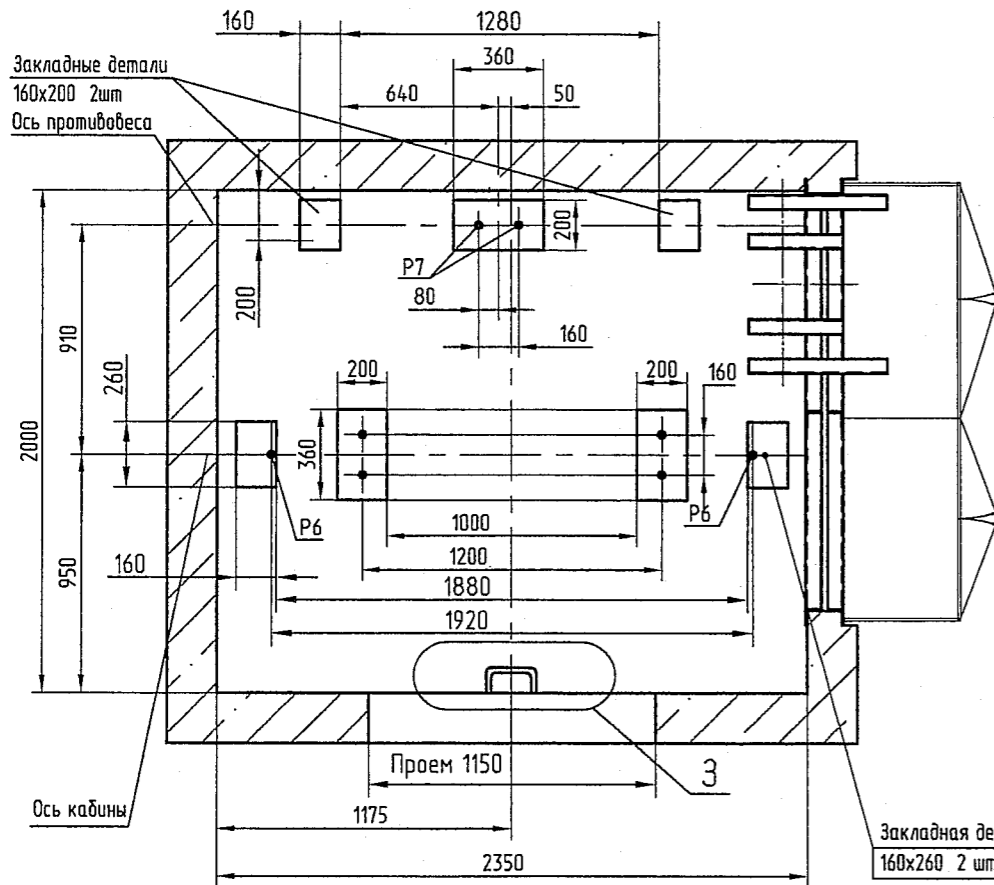
* Нагрузка, возникающая в случае опирания направляющих на пол приямка, при высоте подъема 10 м и менее

- Общие указания см. АТ-7.01-001.
- На чертеже (лист 3) дана развертка этажа с высотой не более 4000 мм. При высоте этажа более 4000 мм. предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих с шагом "Г" не более 4000 мм., при этом первый шаг закладных деталей должен быть не менее 2800 мм. При установке лифта в районах с сейсмичностью 7...9 баллоб 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 2500 мм.
- На верхнем этаже предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих на расстоянии 500 мм от низа перекрытия шахты до низа закладных деталей. Разбивку остальных деталей и отверстий верхнего этажа выполнять согласно пунктам 2, 3.
- **Размер несущих швеллеров под лебедку и уголков обвязки проема, и, соответственно глубину их заделки, определяется проектной организацией, исходя из указанных нагрузок и присоединительных размеров лебедки.
- В перекрытии над шахтой предусмотреть закладную деталь с петлей для монтажных блоков, используемых при подъеме оборудования.
- На середине высоты подъема предусмотреть закладную деталь для крепления подвешенного кабеля согласно данного чертежа.
- При проектировании строительной части здания возможен перенос площадки под установку лебедки на этаж отличный от первого без изменения ее положения в плане, после согласования с заводом изготовителем лифта.

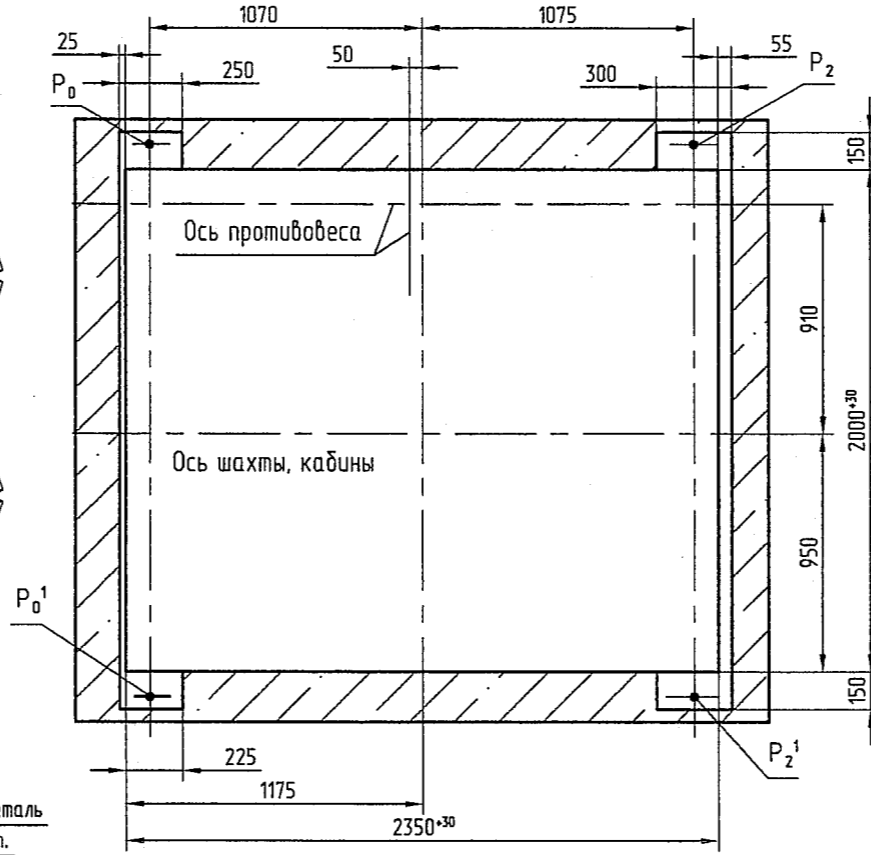
Изм. №, Подп. и дата, Инв. №, Вид, шифр, №, Изм. №, Вид, шифр, №, Подп. и дата, Справ. №, Перв. примен.

Изм. №				АТБ-0.2-1010				Лифт пассажирский 3-х машинного размещения Q=1000кг, V=1,0м/с			Лит.	Масса	Масштаб
Разраб. Павлов				Лит. 1				Кабина 1600x1400x2300					1:25
Пров. Денисов				Лит. 2				Дверь 1000x2000			Лист 1	Листов 3	
Т. контр.				Лит. 3							РУП завод "МОГИЛЕВЛИФТАШ"		
Э. метр.				Лит. 4							ОГК		
Н.контр. Балашова				Лит. 5									
Учб. Балабанов				Лит. 6									

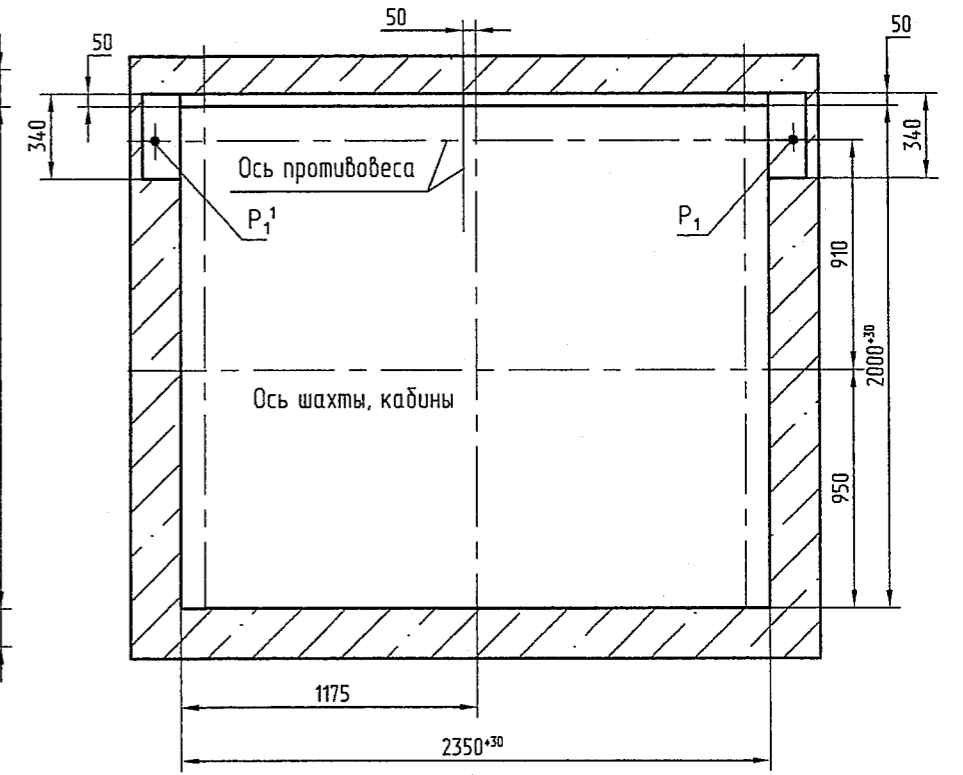
Г-Г(1)(1:20)



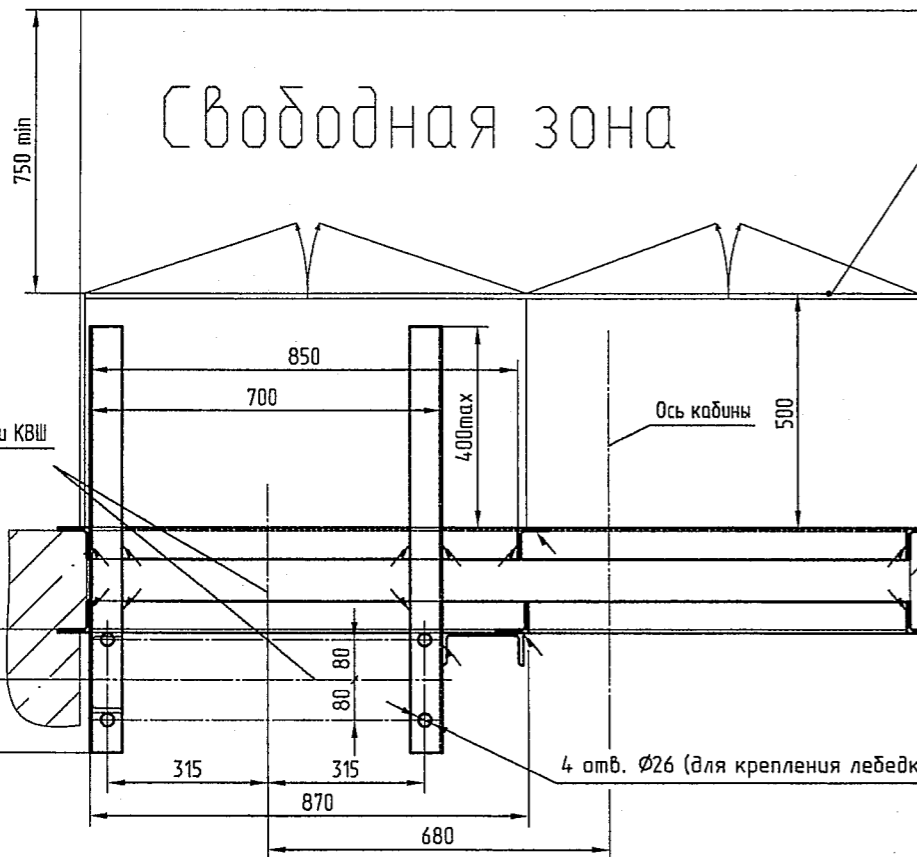
Б-Б(1)(1:20)



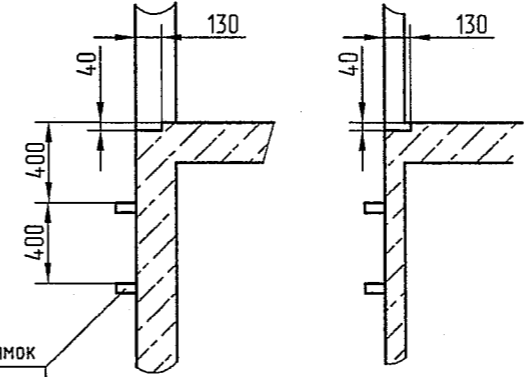
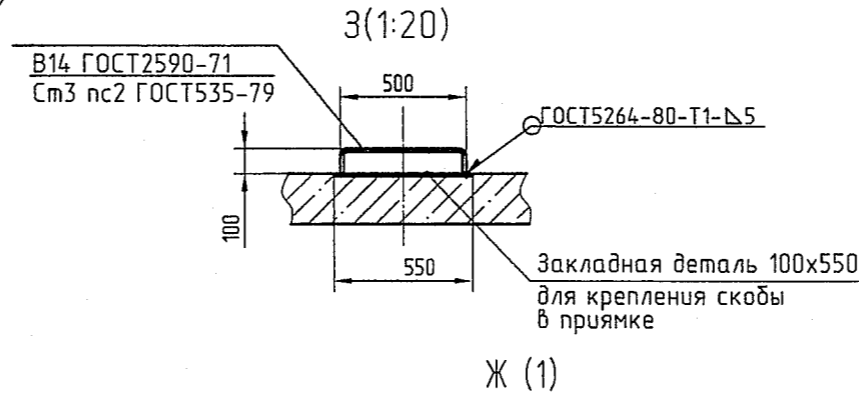
В-В(1)(1:20)



Н (1:10)(1)

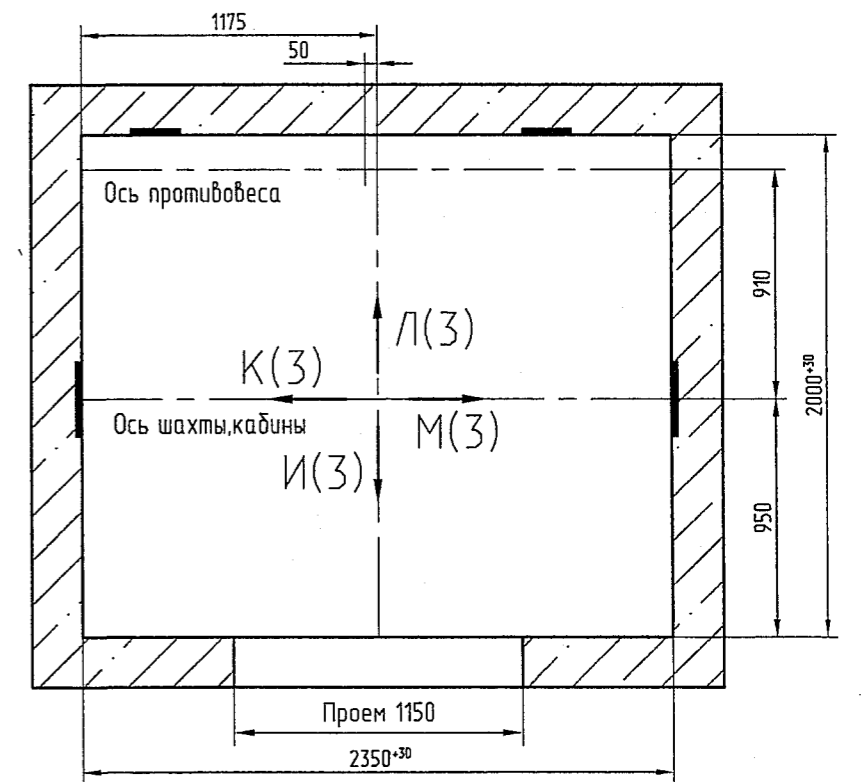


шкафы поставляются заводом



Скобы для спуска в приямок
Количество определяется
глубиной приямка

Д-Д(1)(1:20)



Перв. примен.
Справ. №
Инв. №
Вал. ш. №
Инв. №
Изд. №
Подп. ш. №
Инв. №
Изд. №

И(2)

К(2)

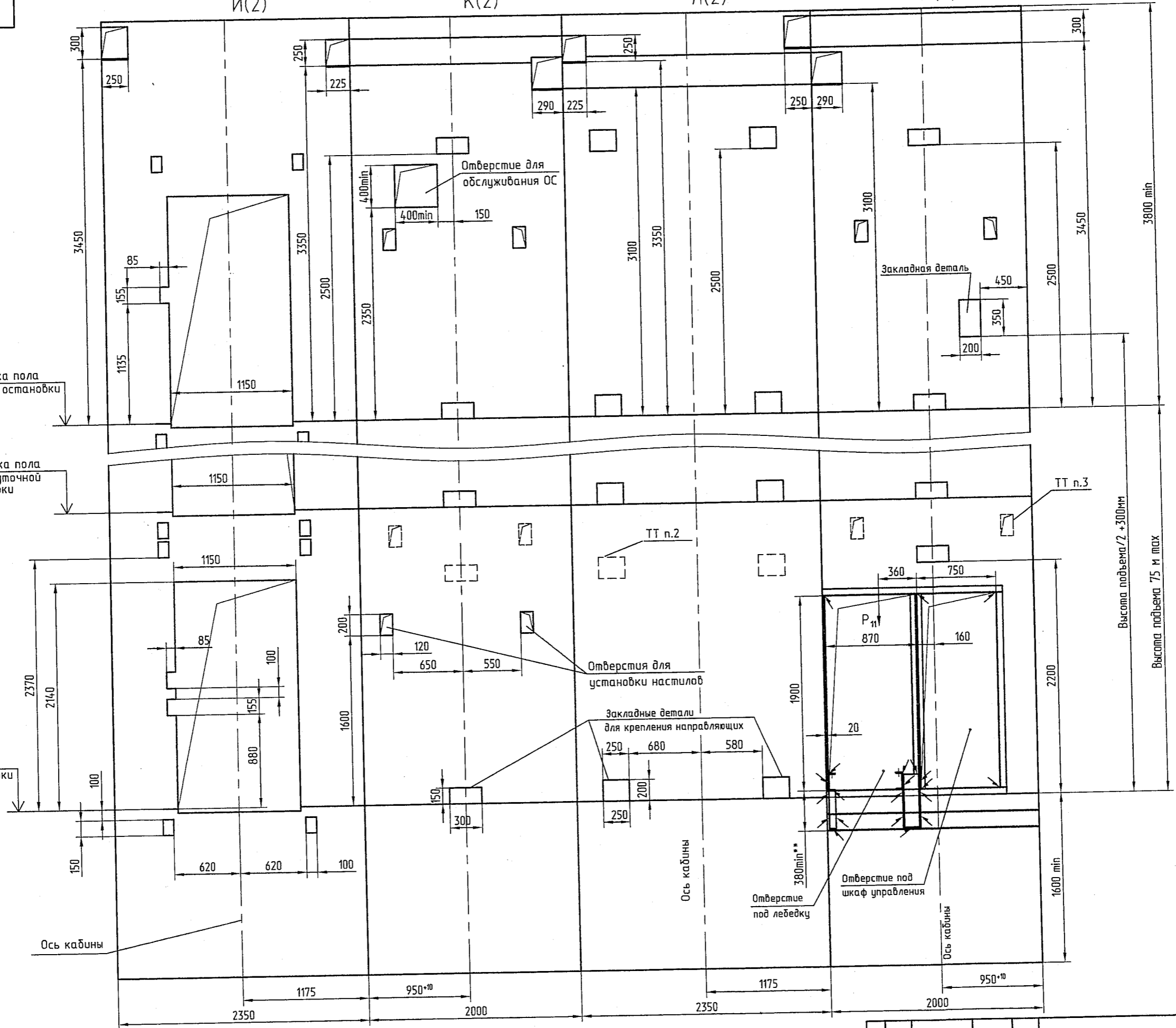
Л(2)

М(2)

Отметка пола верхней остановки

Отметка пола промежуточной остановки

Отметка пола нижней остановки



Перв. примен.
Справ. №

Инд. №
Подп. ш. детали
Взам. инв. №
Инд. № дубл.
Подп. ш. детали
Инд. №

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата