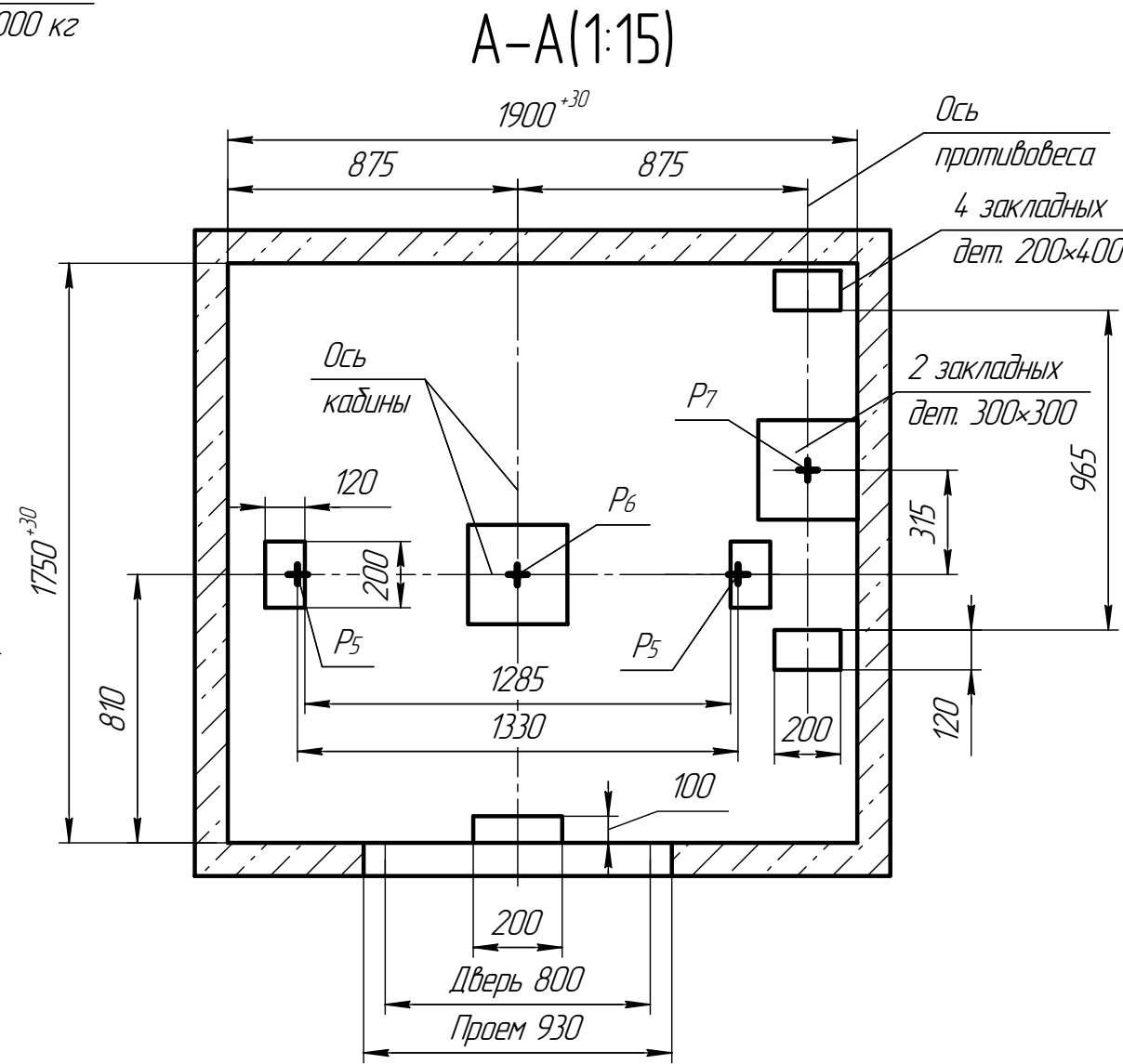
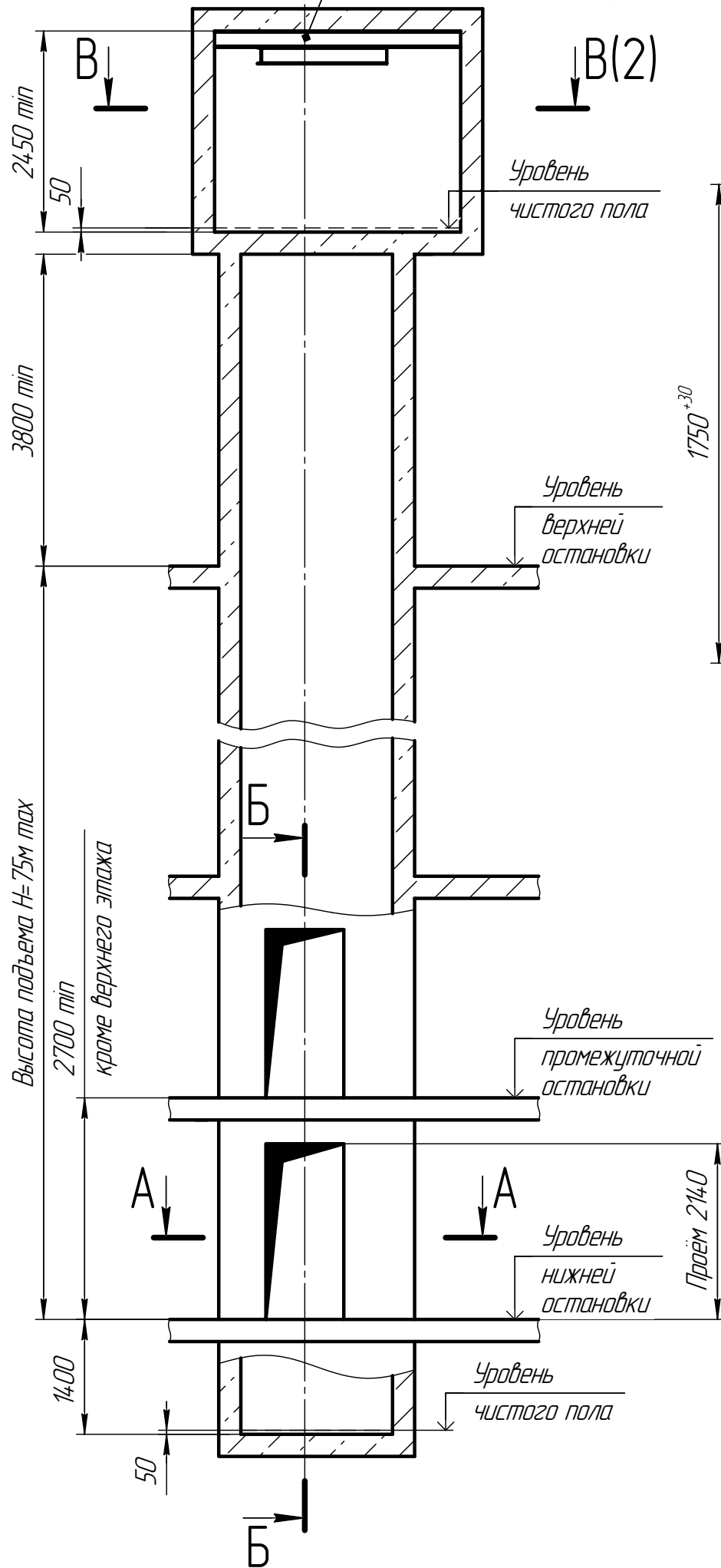


ЭЗ Ж-000'00'00'09190

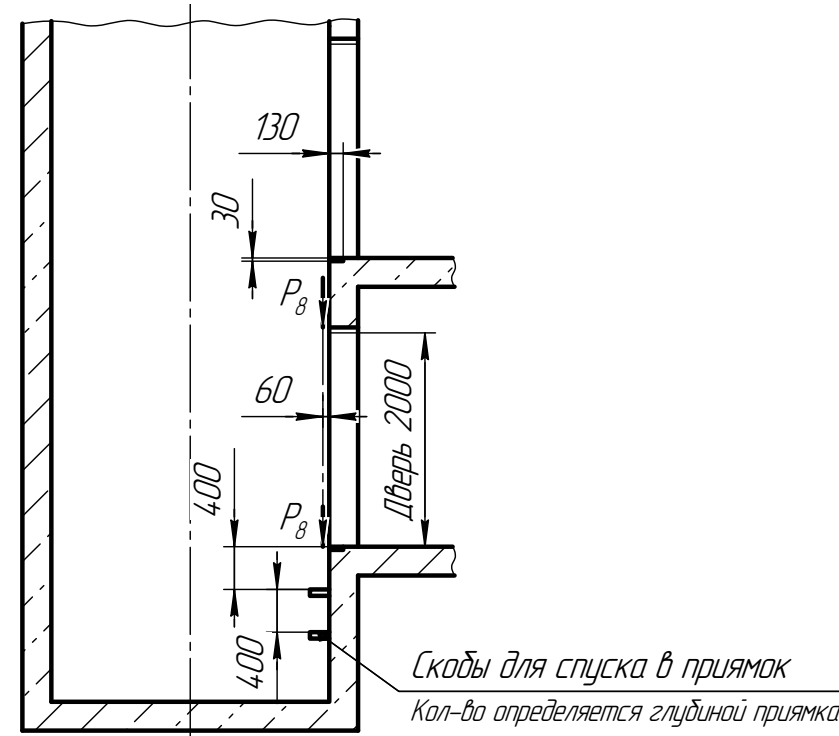
Монорельс двутавр 18-20
ГОСТ 8239-89 под таль з/п 1000 кг

Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

A-A(1:15)



Б-Б

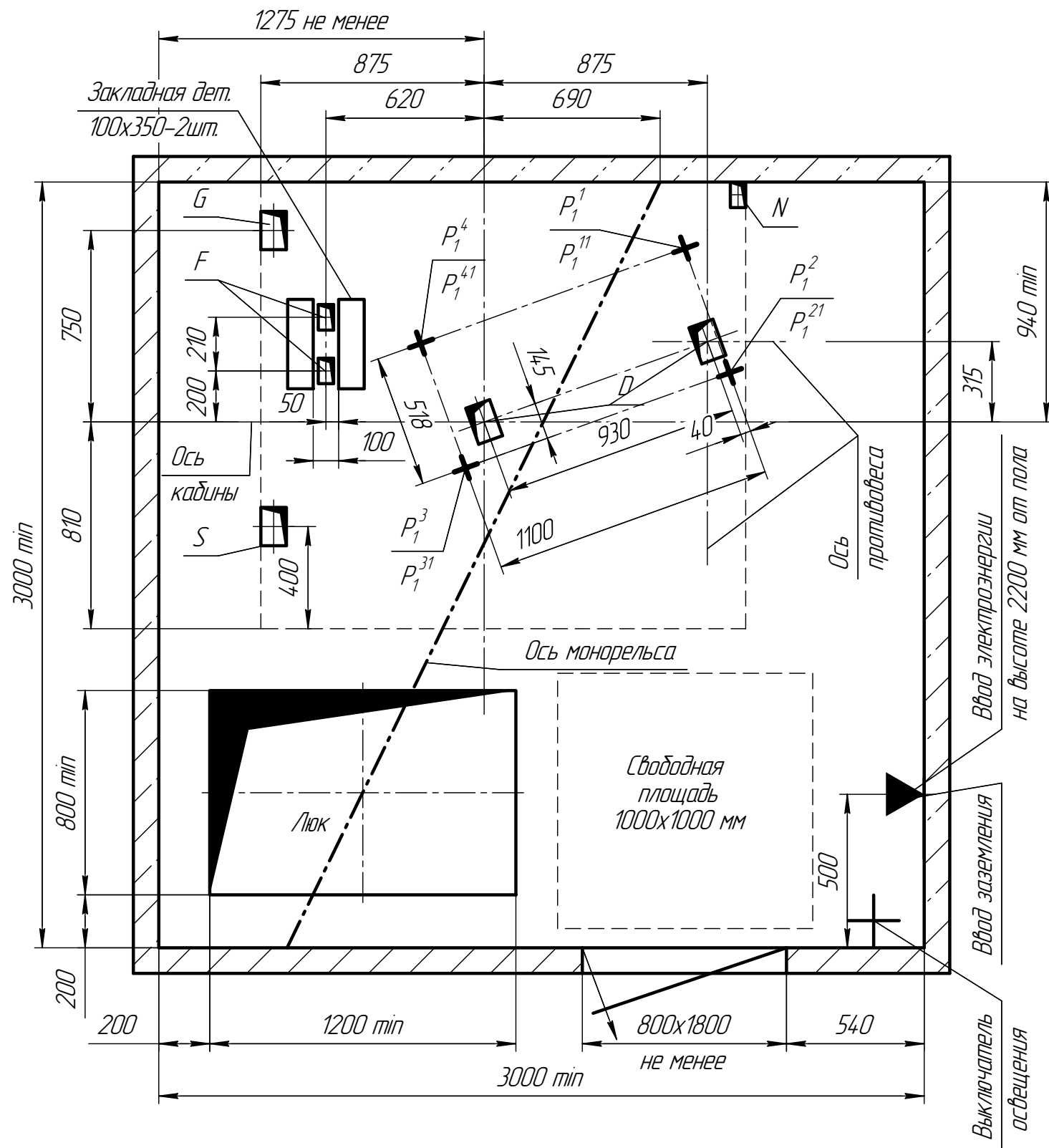


Обозн. нагр.	Величина нагрузки	Схема действия сил	Примечания	
P_1^1	13000 Н	На опоры привода см. В-В(2)	Постоянные нагрузки	
P_1^2	21500 Н			
P_1^3	26000 Н			
P_1^4	19000 Н			
P_1^{11}	31000 Н			
P_1^{21}	51500 Н			
P_1^{31}	16000 Н			
P_1^{41}	11000 Н	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители		
P_2	2000 Н		 На детали крепления направляющих	
P_3	1400 Н			
P_4	2000 Н	 На детали крепления направляющих	Нагрузки действующие одновременно и аварийно	
P_5	39000 Н			На пять направляющих на площадь 75x170
P_6	53000 Н			На дугер кабины на площадь 160x160
P_7	45000 Н	На опору противовеса на площадь 160x160	Постоянные нагрузки	
P_8	800 Н	 На детали крепления дверей шахты в плоскости стены		
P_9	ГОСТ24258-88	см. лист 3	Нагрузка при монтаже	
P_{10}	6300 Н/м ²	На пол машинного помещения и крышку люка	Расчётные нагрузки	

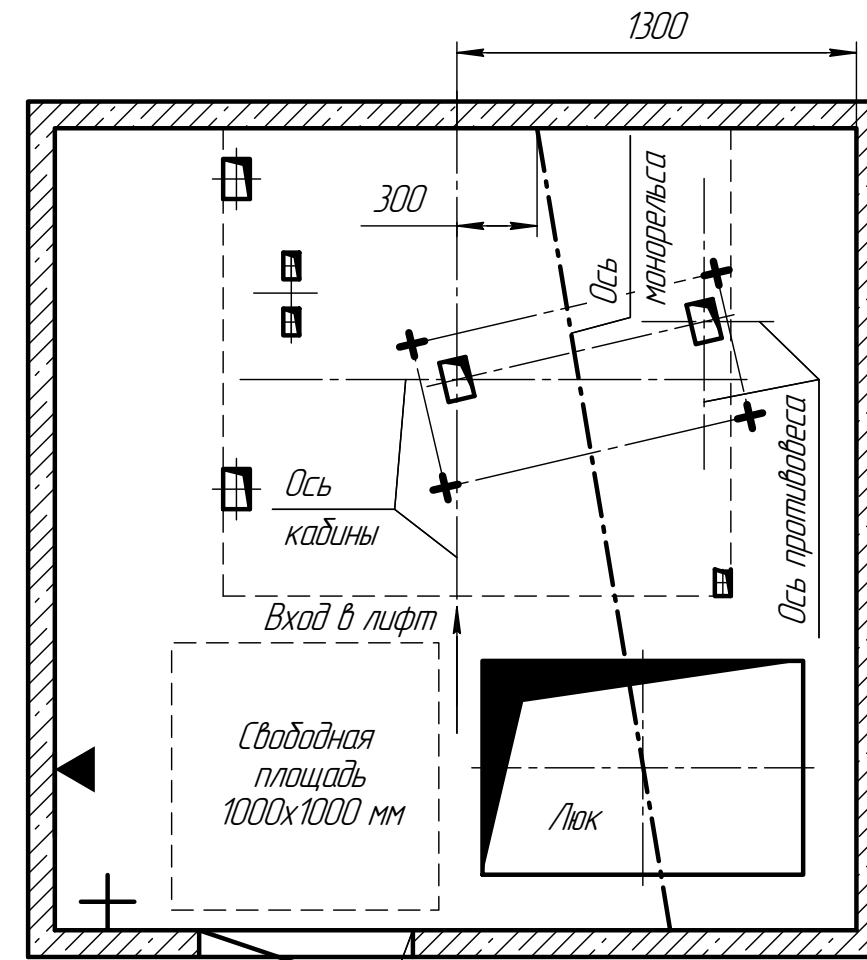
- При высоте этажа более 3000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих (лист 3) с шагом не более 3000 мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть 2000 мм.
- При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы (лист 3) с шагом не менее 1800 мм и не более 2500 мм.
- При высоте этажа от 2700 мм до 2800 мм вместо двух пар закладных деталей для крепления дверей шахты (лист 3) установить одну пару закладных деталей с размерами 100x380 (ширина x высота), сохранив привязку 75 мм от отметки уровня остановки до верха закладных деталей.
- Размеры и размещение отверстий под вызывные посты см. чертёж АСЗ-0.0-0000-03.
- Остальные технические требования см. в "Общей части" настоящего альбома.

				0616С.00.00.000-Ж СЗ		
Изм. Лист	№ док.м.	Подп.	Дата	Лифт	Масса	Масштаб
Разраб.	Мечетина				-	1:50
Проб.	Грецкий			Лифт	1	Листов 3
Т.контр.				Индекс ЛП-0616С		
Н.контр.				ООО "ПКФ Сидлифт"		
Утв.	Грецкий			Копирвал Формат А2		

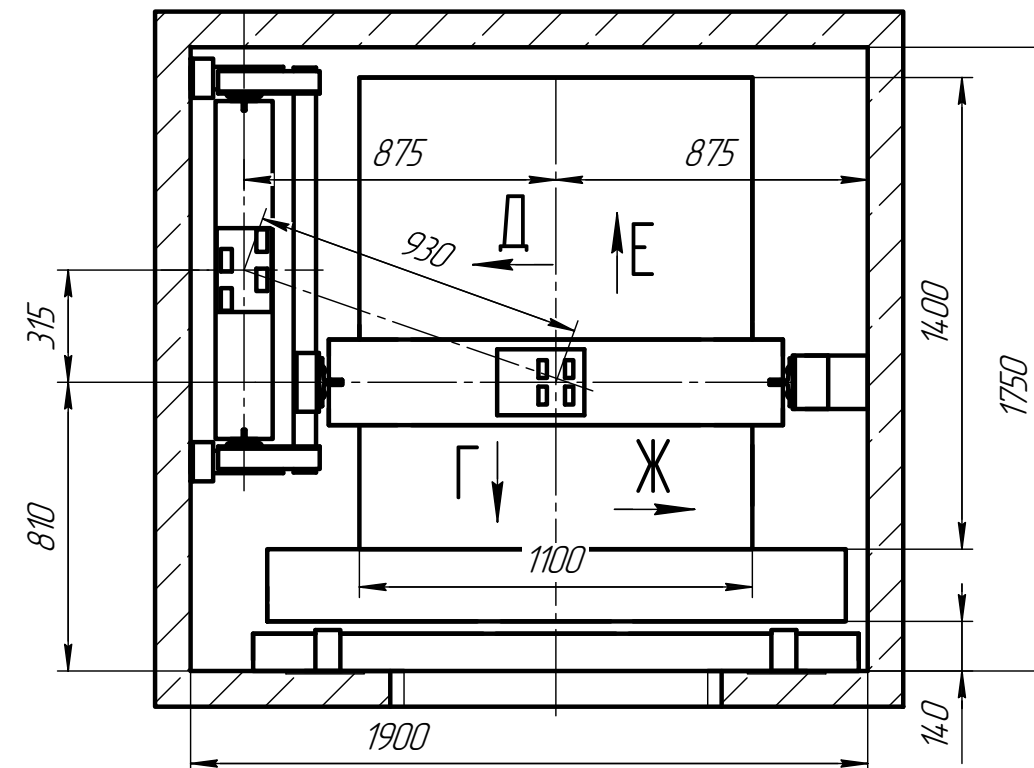
B-B(1:15)(1) Вариант 1



B-B(1:20)(1) Вариант 2 Остальное см. вариант 1



План шахты (1:15)



Отв.	Ширина, мм	Глубина, мм	Назначение
D	100	150	Тяговые канаты
F	60	100	Канаты ограничителя скорости
G	100	150	Подвесной кабель
S	100	150	Электроразводка по шахте
N	60	100	Освещение шахты

Изм. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. № Инв. № докл. Подп. и дата.

(1:15)

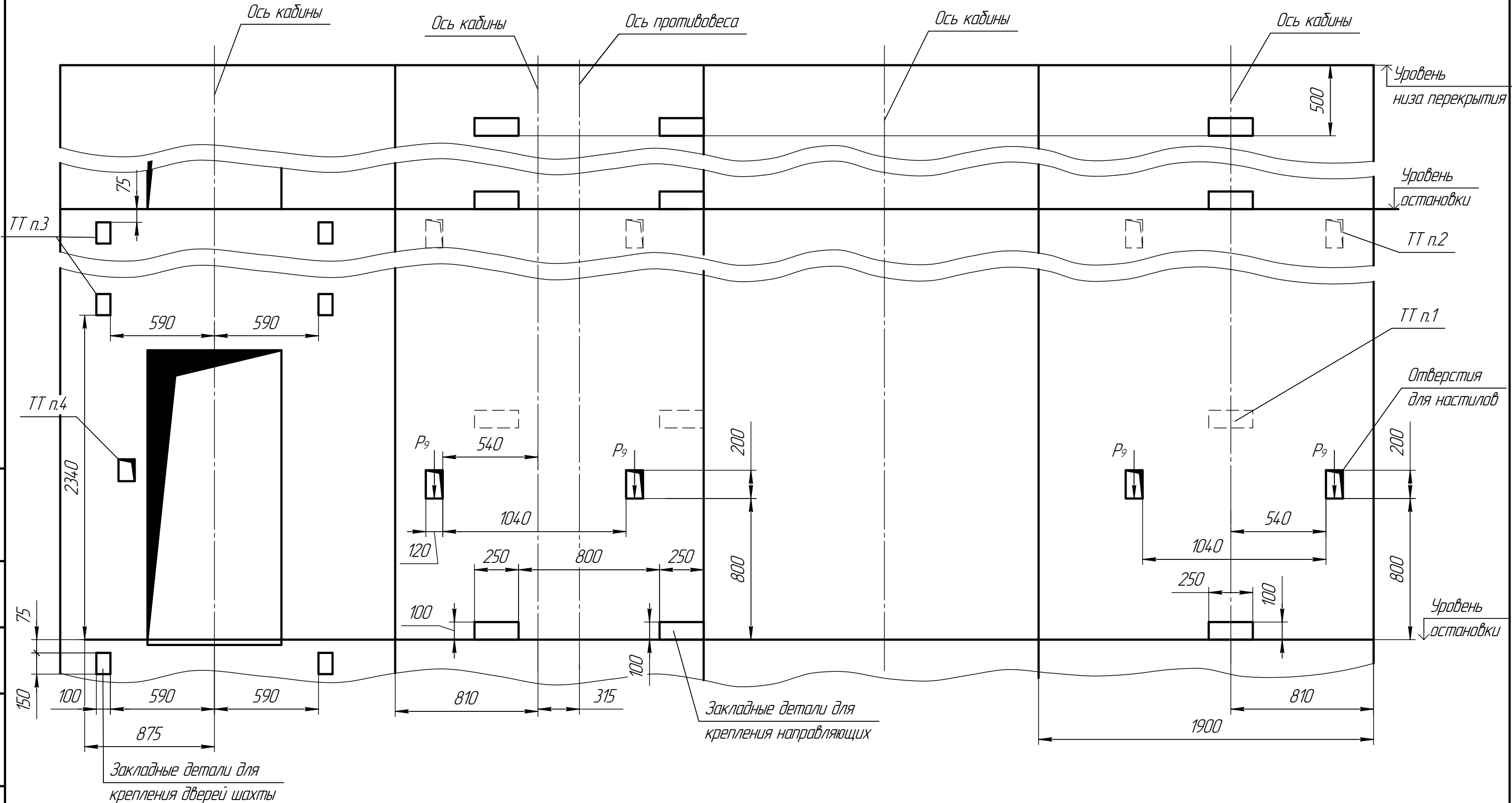
Развертка типового этажа

Г (2)

Д (2)

Е (2)

Ж (2)



Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. № Инв. № подл. Подп. и дата.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата