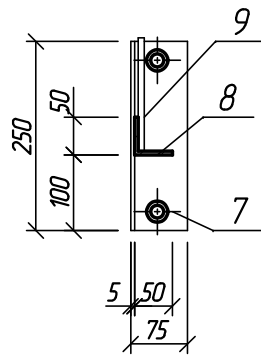
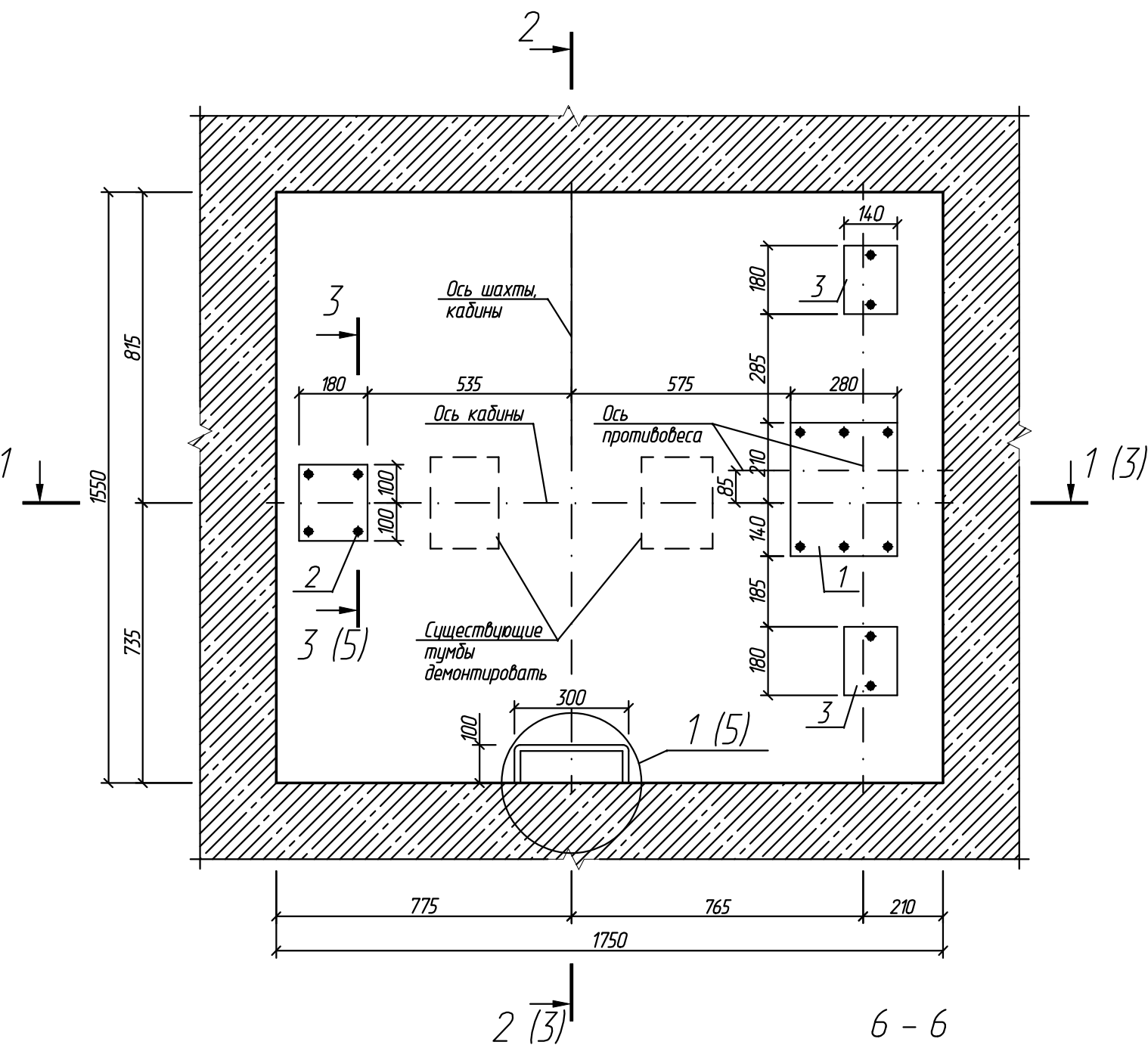
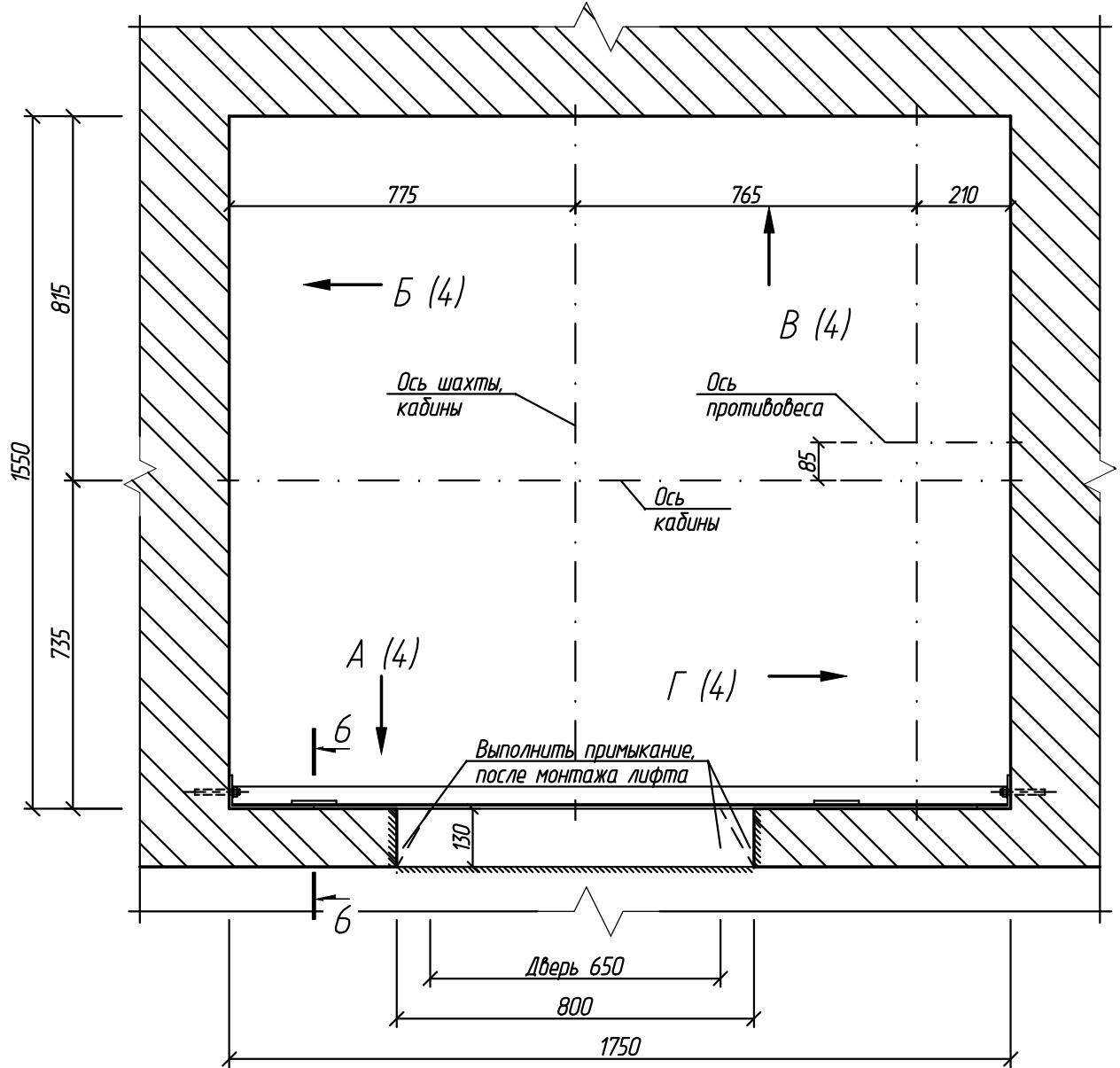


План шахты лифта на отм. -1,300



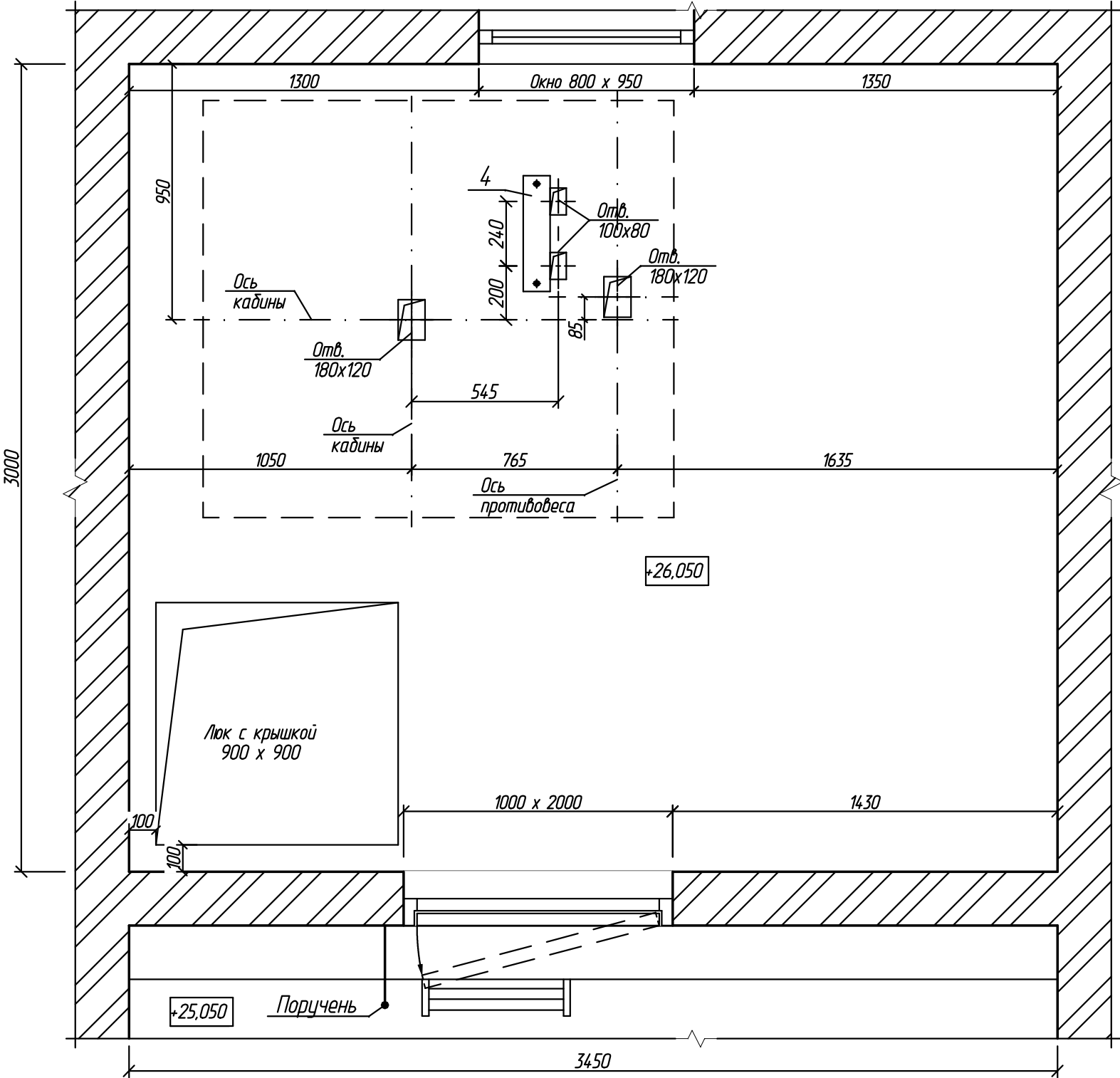
План шахты лифта на отм. 0,000, +2,800, +5,600, +8,400, +11,200, +14,000, +16,800, +19,600, +22,400



1. Существующую цементно-песчаную стяжку пола приямка лифта, в местах прокладки электропроводки и установки оборудования удалить. После установки оборудования лифта и прокладки электропроводки восстановить стяжку цементно-песчаным раствором марки М150.
2. Существующие тумбы в приянке демонтировать.
3. Детали поз. 1, 2, 3 ставить по слою ц/п р-ра М150, крепить анкер-шпильками М12х100 отвечающим требованиям задания на проектирование, завода изготовителя.

						2016059-КР		
						г. Рязань, ул. Введенская, д. 67, п. 1		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Замена лифта	Стадия	Лист
Разраб.	Шелопяев				07.04.16		П	1
Провер.	Уваров				07.04.16	Планы шахты лифта		5
Н.контр.	Уваров				07.04.16	ООО ИЦ "ТЕХЛИФТ"		
Утв.	Банин				07.04.16			

План машинного помещения лифта на отм. +26,050

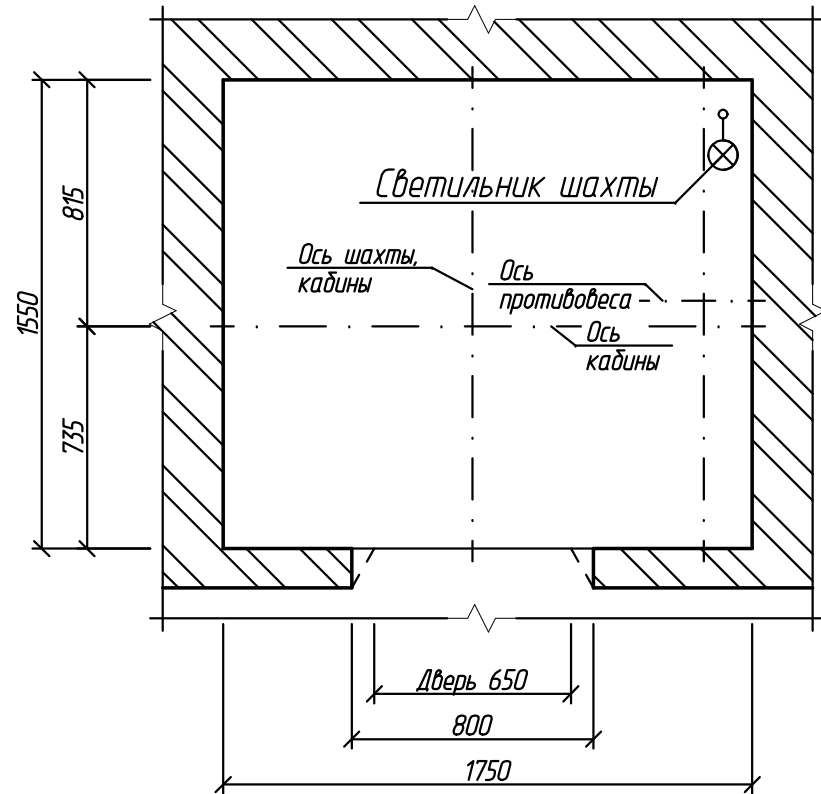


Согласовано					
Взам.инж.Н					
Подп. и дата					
Инж.Н подл.					

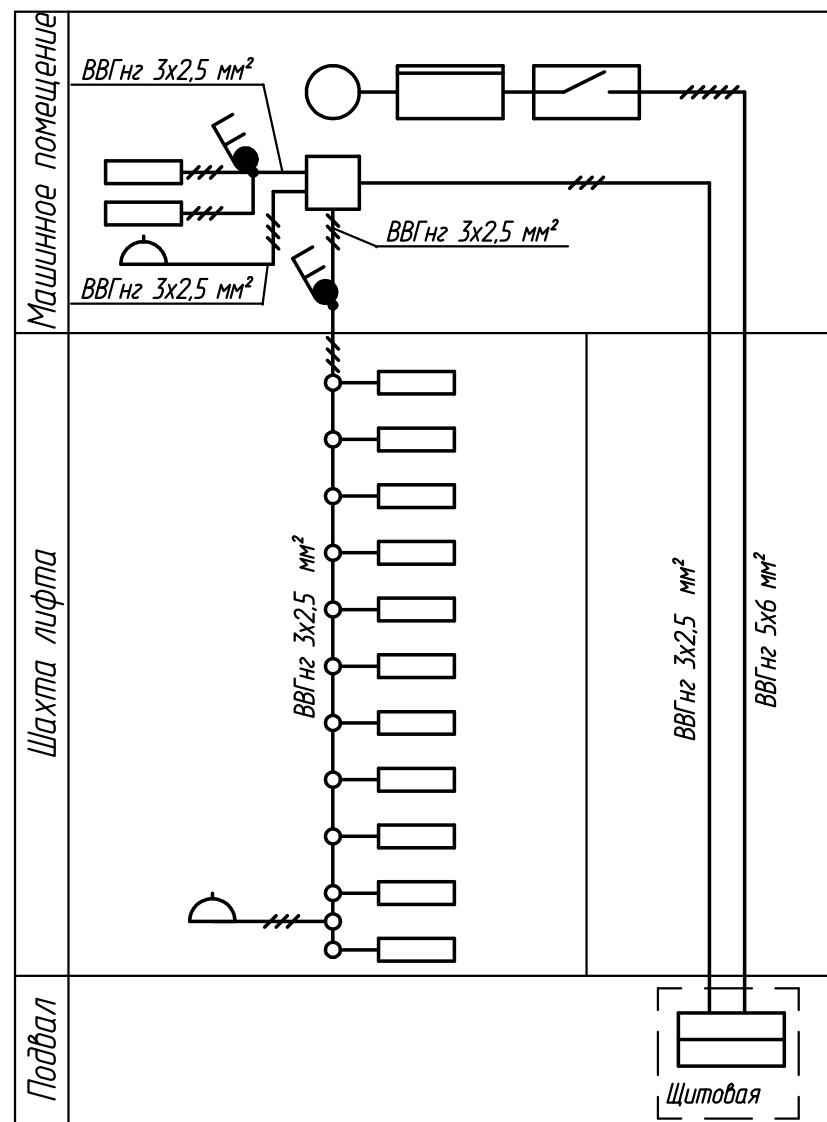
1. Существующую цементно-песчаную стяжку пола машинного помещения лифта, в местах прокладки электропроводки и установки оборудования удалить. После установки оборудования лифта и прокладки электропроводки восстановить стяжку цементно-песчаным раствором марки М150.
2. Деталь поз. 4 ставить по слою ц/п р-ра М150, крепить анкер-шпильками М12х100 отвечающим требованиям задания на проектирование, завода изготовителя.

						2016059-КР			
						г. Рязань, ул. Введенская, д. 67, п. 1			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Замена лифта	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Шелопаяев			07.04.16		П	2	5
Провер.		Уваров			07.04.16				
						План машинного помещения на отм. +26,050	ООО ИЦ "ТЕХЛИФТ"		
Н.контр.		Уваров			07.04.16				
Утв.		Банин			07.04.16				

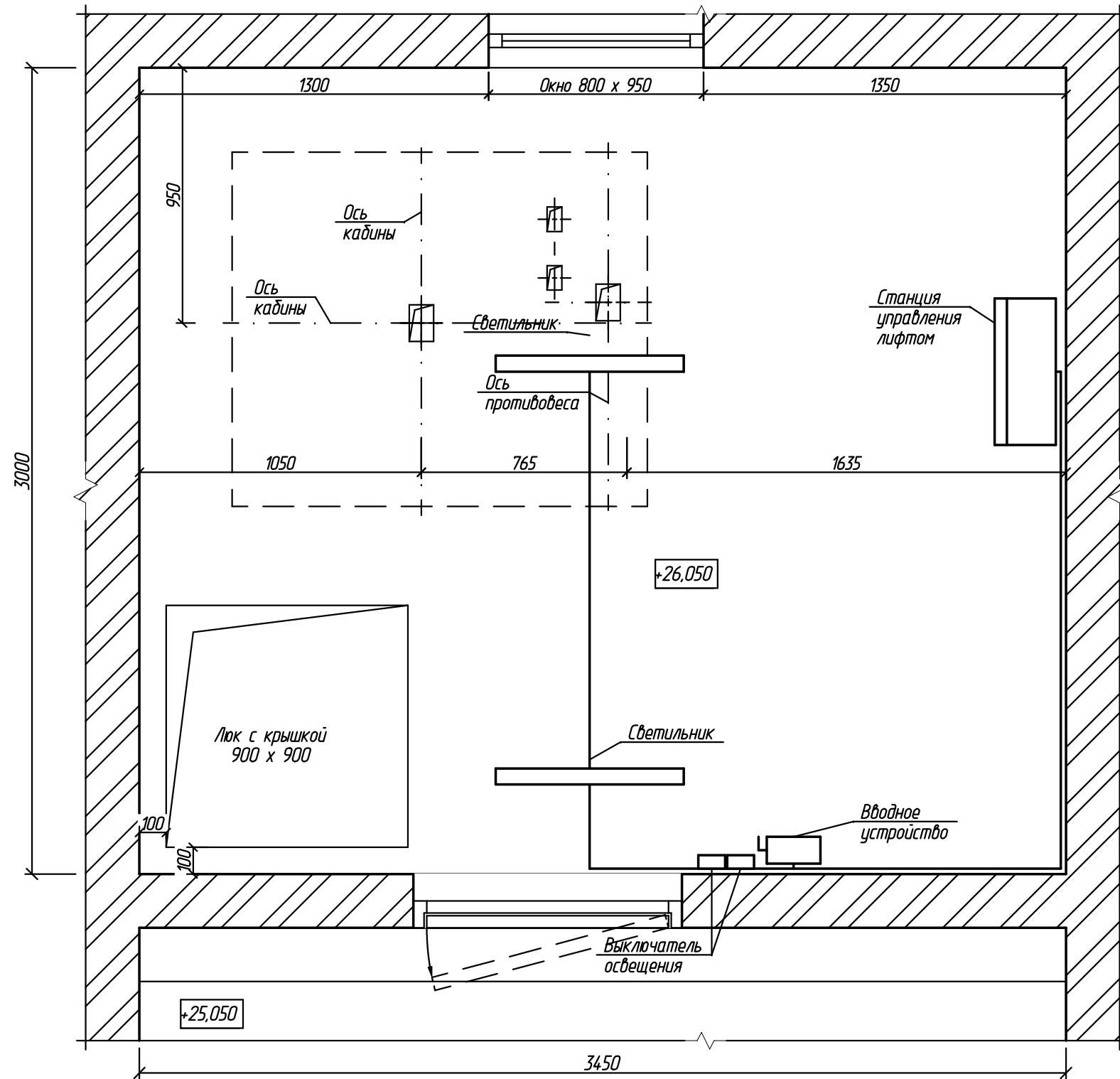
План шахты лифта



Принципиальная схема сетей



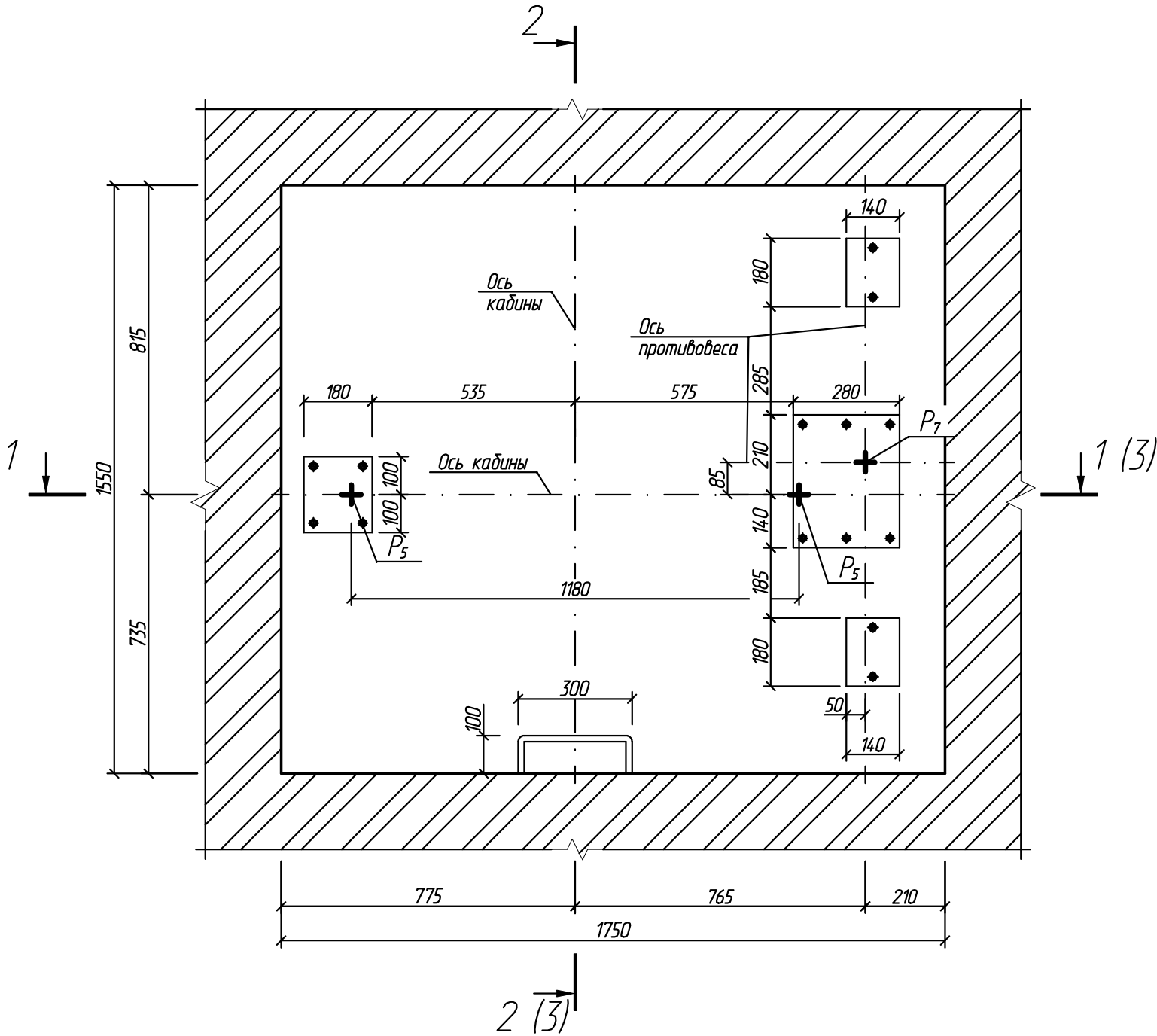
План машинного помещения лифта на отм. +26,050



						2016059-ИОС				
						г. Рязань, ул. Введенская, д. 67, п. 1				
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Замена лифта		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Шелопяев			07.04.16			п	1	2
Провер.		Уваров			07.04.16	Схема электрических сетей		ООО ИЦ "ТЕХЛИФТ"		
Н.контр.		Уваров			07.04.16					
Утв.		Банин			07.04.16					

1	Наименование, адрес и телефон заказчика	г. Рязань, ул. Введенская, д. 67, п. 1
2	Назначение здания в котором устанавливается лифт	Жилое многоквартирное
3	Назначение лифта	Пассажирский
4	Грузоподъемность, кг	400
5	Скорость, м/с	1,0
6	Высота подъема кабины, м	22.4
7	Размеры шахты (ширина x глубина), мм	1750 x 1550
8	Размеры кабины (ширина x глубина), мм	920 x 1020
9	Размеры дверного проема (ширина x высота), мм	650 x 2000
10	Число остановок кабины	9
11	Отметка основной посадочной площадки	0,000
12	Требуется ли выход на две противоположные стороны	Не требуется
13	Количество дверей шахты	9
14	Отметки остановок начиная от первой, м	0,000, +2,800, +5,600, +8,400, +11,200, +14,000, +16,800, +19,600, +22,400.
15	Вид и система управления	Смешанное; одиночная, собирательная при движении кабины вниз
16	Требуются ли перила на крыше кабины	Требуются
17	Место расположения шахты	Внутри здания
18	Тип шахты	Кирпич
19	Высота верхнего этажа, мм	3400
20	Глубина прямка, мм	1300
21	Огнестойкость дверей	E 30
22	Напряжение сети, питающей лифт, В	380
23	Число заказываемых лифтов с одинаковой характеристикой	1

План шахты лифта



						2016059-01			
						Лифт пассажирский г/п 400 кг, скоростью 1,0 м/с	Стадия	Масса	Масштаб
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата		П		
Разраб.		Шелопяев			07.04.16				
Провер.		Уваров			07.04.16				
							Лист 1	Листов 3	
Н.контр.		Уваров			07.04.16	г. Рязань, ул. Введенская, д. 67, п. 1		ООО ИЦ "ТЕХЛИФТ"	
Утв.		Банин			07.04.16				

План машинного помещения лифта на отм. +26,050

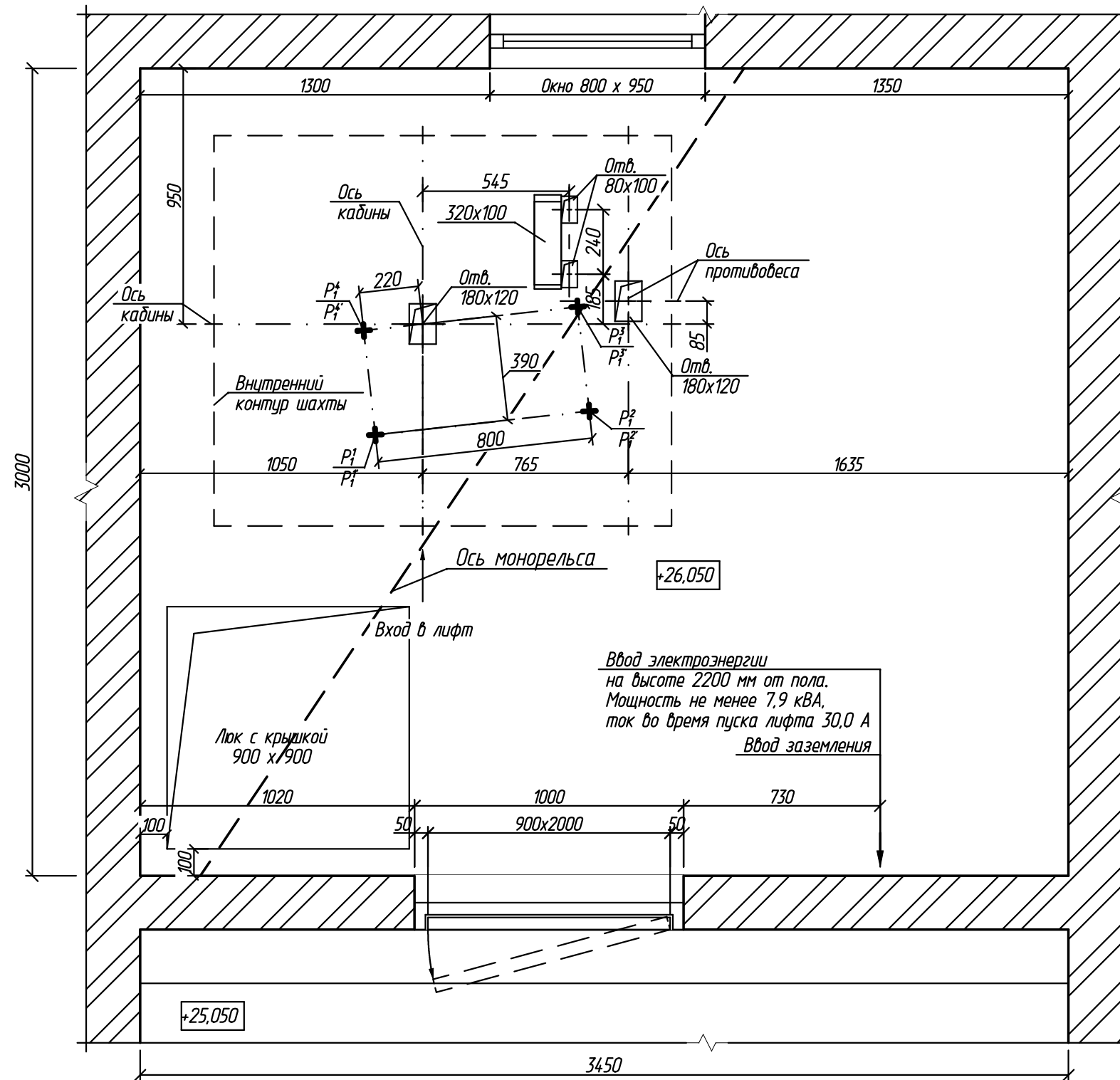
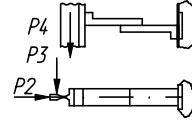
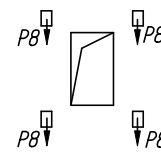


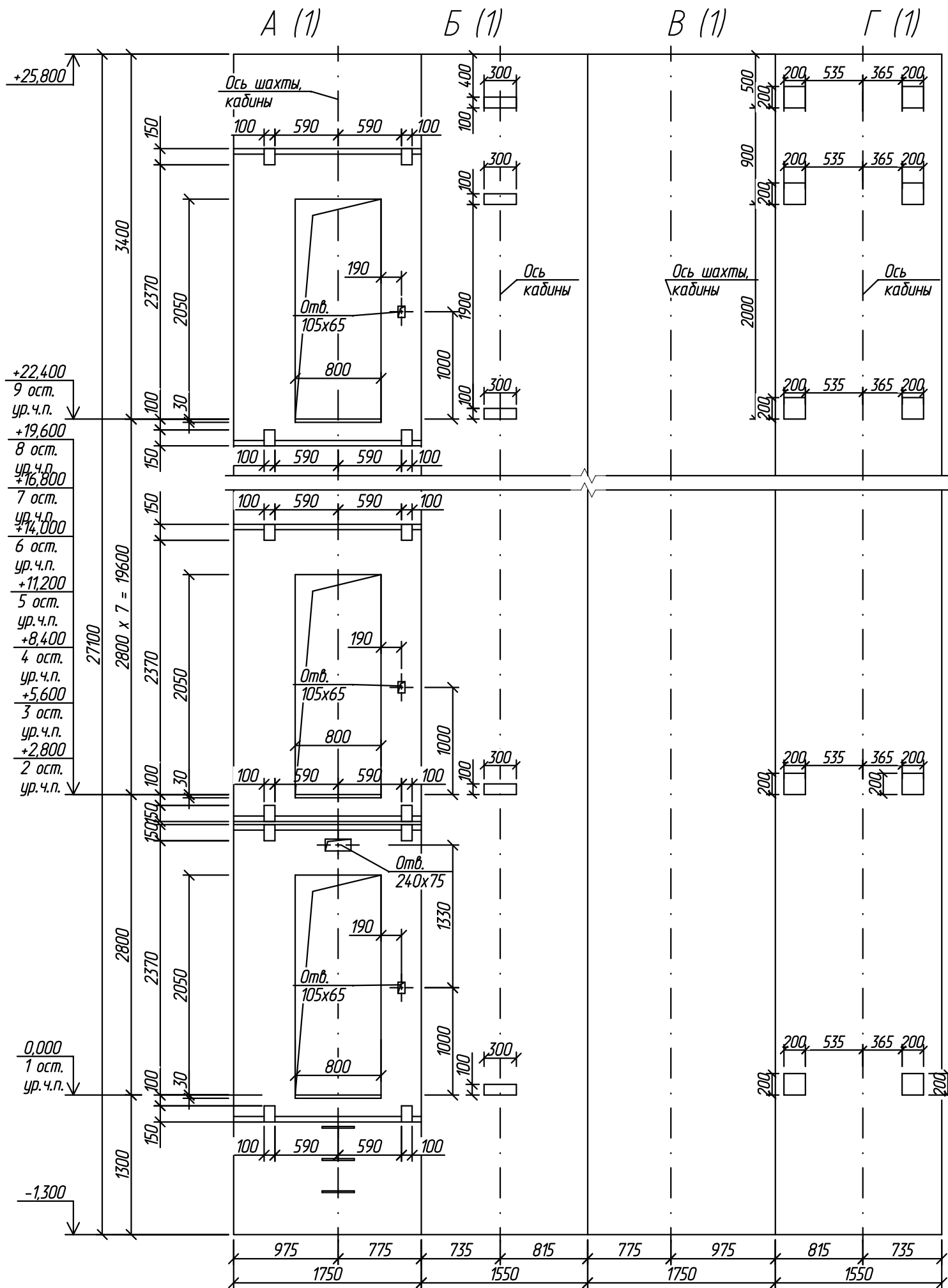
Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания	
P_1^1	1300		Постоянные нагрузки	
P_1^2	2100			
P_1^3	13000			
P_1^4	8200			
P_1^{11}	1700		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители	
P_1^{21}	2500			
P_1^{31}	21900			
P_1^{41}	15000			
P_2	2000	На детали крепления направляющих		
P_3	1200			
P_4	2000			
P_5	21300	На опоры направляющих на площадь 75 x 170 мм	Нагрузки действуют и аварийно	
P_7	23800	На бугер противовеса на площадь 140 x 140 мм		
P_8	800		На крепление дверей в плоскости стены	Постоянные нагрузки

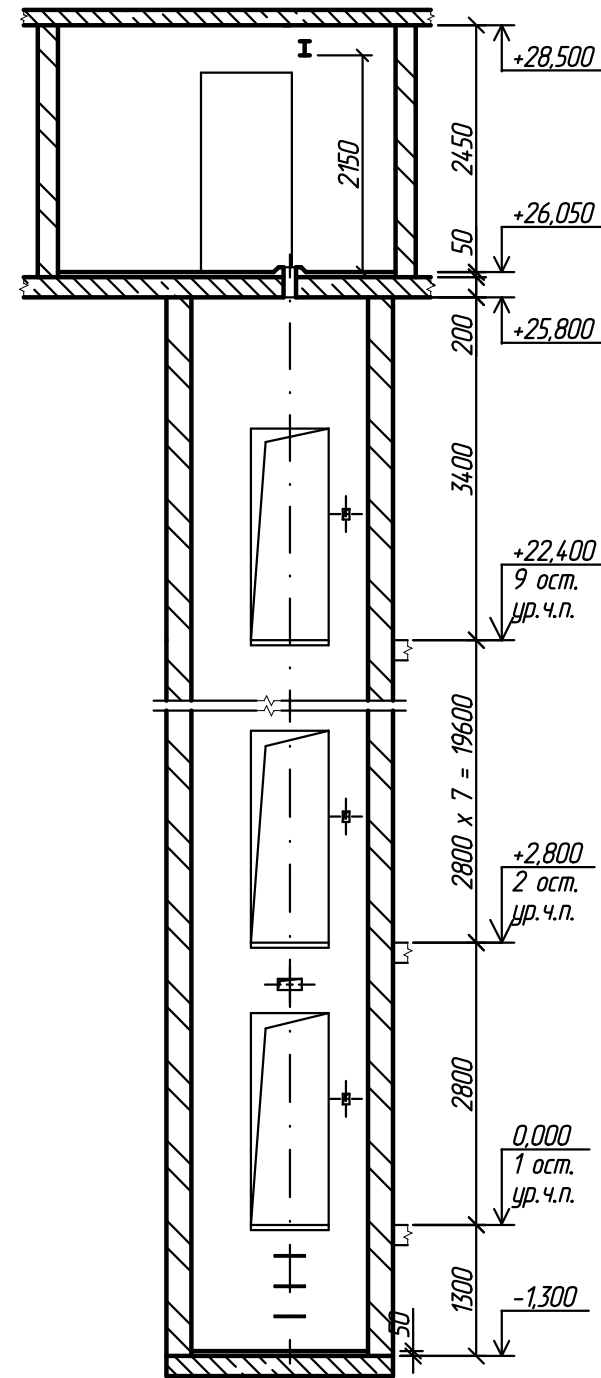
Изм. N	подл.	и дата	Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	2016059-01	Лист
							2

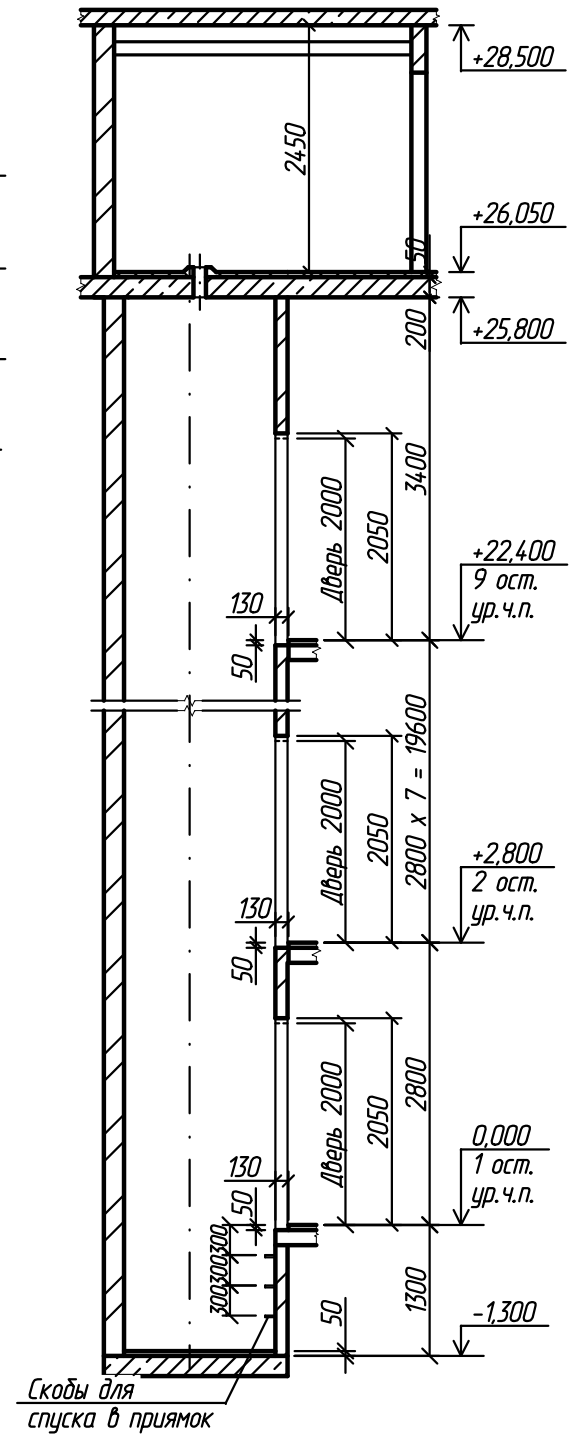
И.И.И.И.И.И.И.	Взам.инд.И.
Подп. и дата	
И.И.И.И.И.И.И.	



Разрез 1 - 1 (1)



Разрез 2 - 2 (1)



Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	2016059-01	Лист
							3