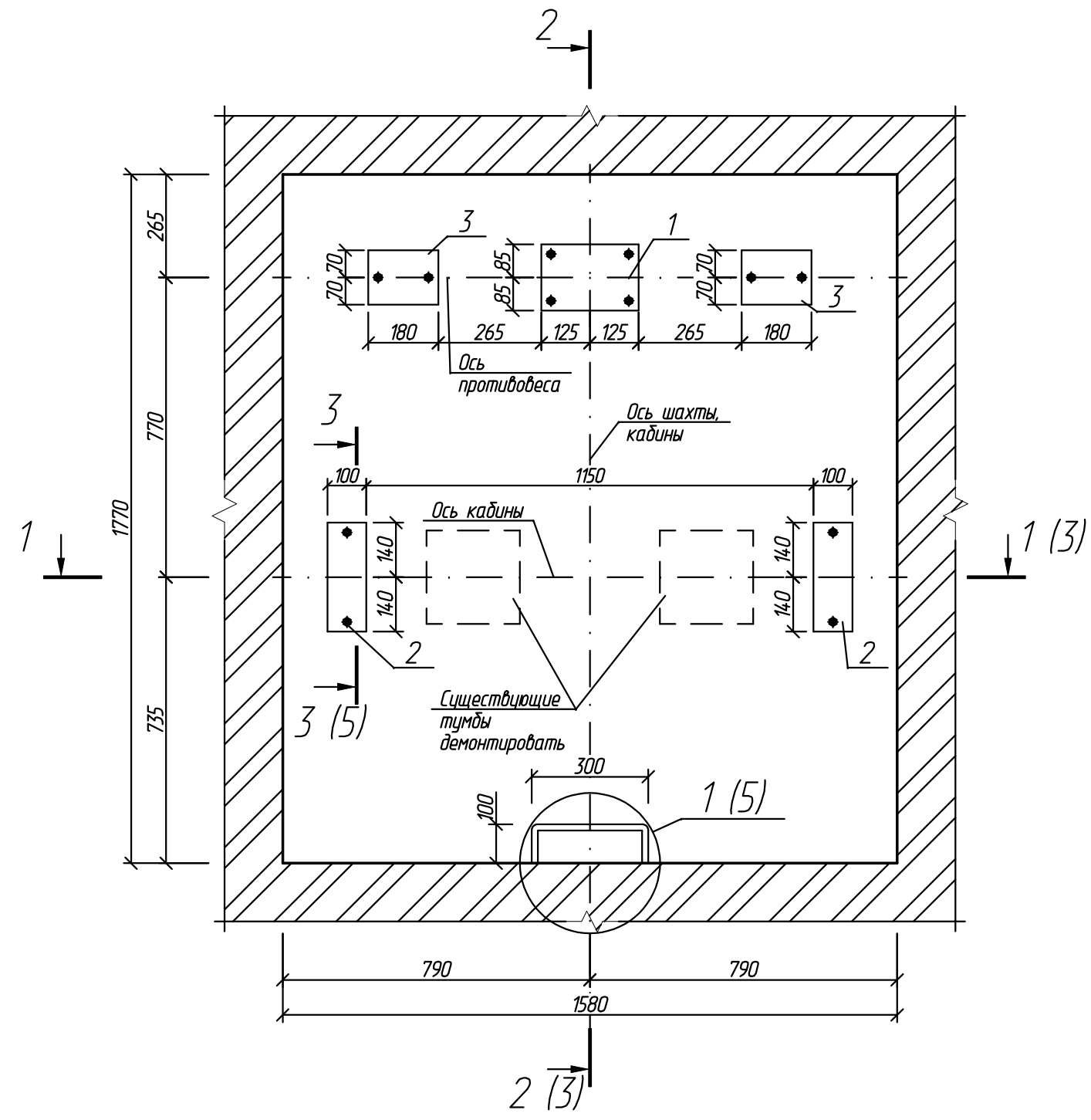
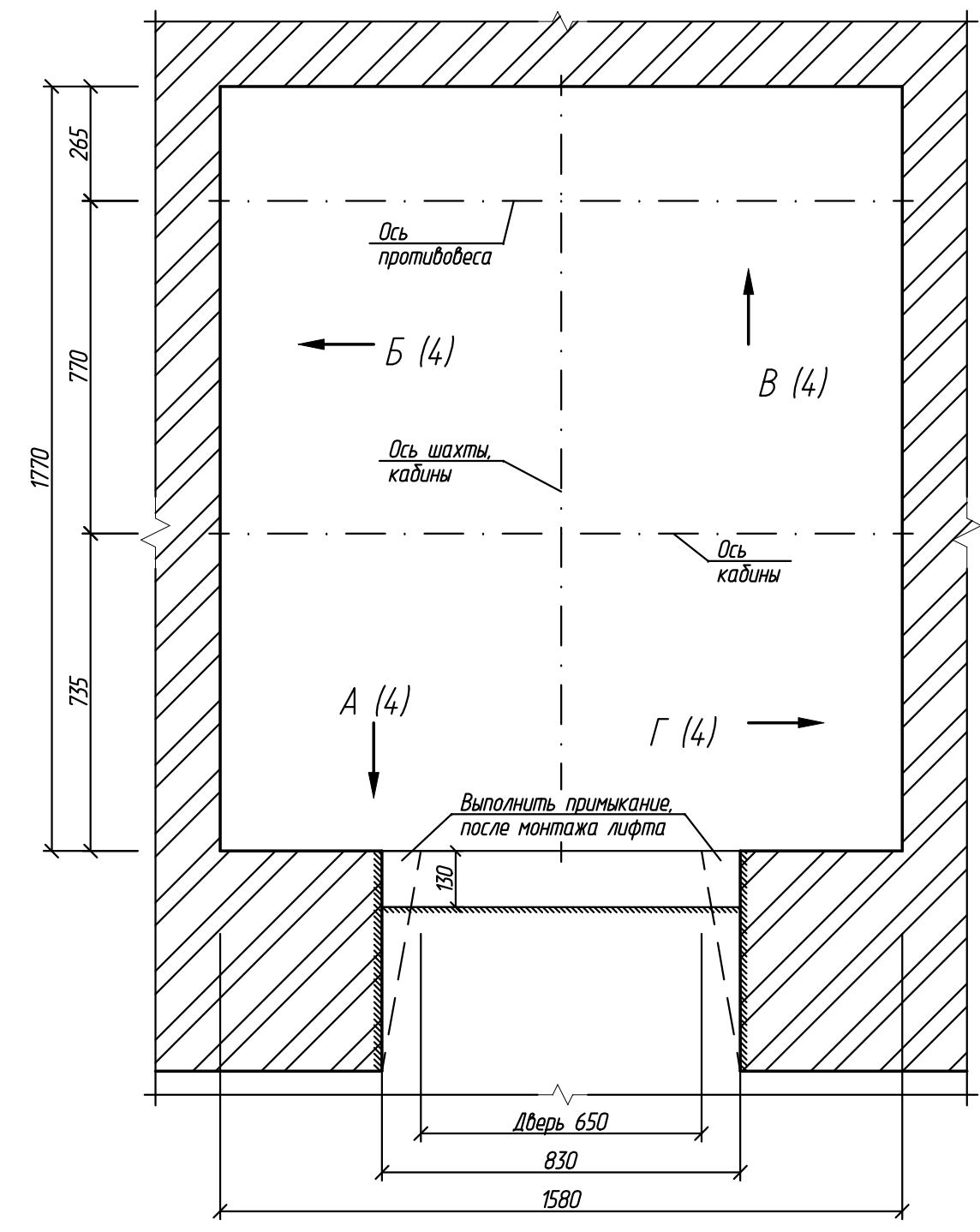


План шахты лифта на отм. -1,300



План шахты лифта на отм. 0,000, +2,800, +5,500, +8,400, +11,200, +14,000, +16,800, +19,600, +22,400



1. Существующую цементно-песчаную стяжку пола прямка 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 прямке демонтировать.
3. Детали поз. 1, 2, 3 ставить по слою ц/п р-ра М150, крепить анкер-шпильками М12х115/20, выдерживающие нагрузки от лифтового оборудования.

						2016089-КР			
						г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 14, п. 3			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Замена лифта	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Уваров			08.04.16		П	1	5
Провер.		Шелопаяев			08.04.16				
Н.контр.		Шелопаяев			08.04.16	Планы шахты лифта	ООО ИЦ "ТЕХЛИФТ"		
Утв.		Банин			08.04.16				

План машинного помещения лифта на отм. +26,250

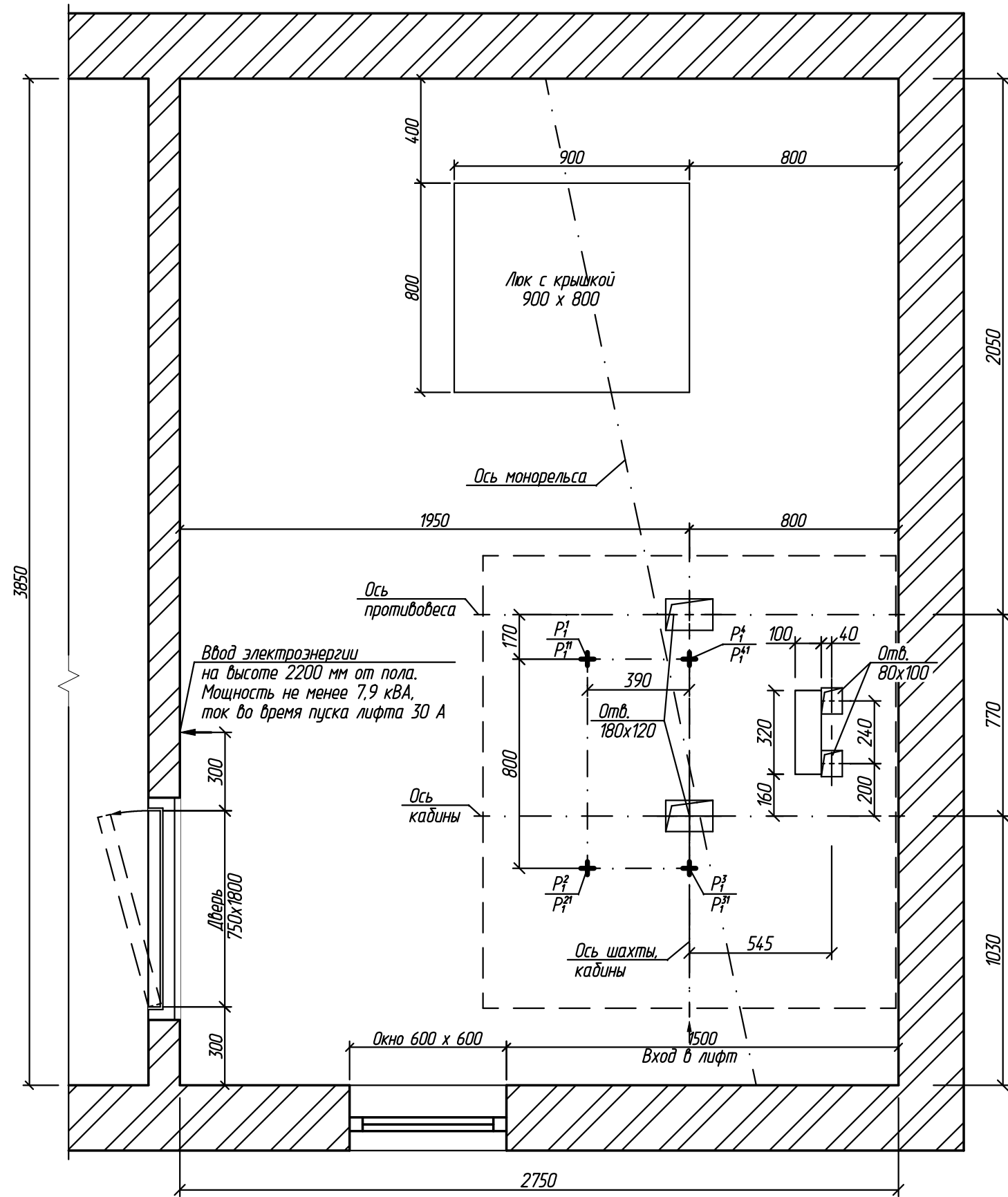


Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки						
Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания			
P_1^1	2000	На опоры привода (см. план машинного помещения)	Постоянные нагрузки			
P_1^2	1400					
P_1^3	8600					
P_1^4	12700					
P_1^{11}	2500		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители			
P_1^{21}	1700					
P_1^{31}	15700					
P_1^{41}	23300					
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 одновременно и аварийно		
P_7	23800	На буфер противовеса на площадь 140 x 140 мм				
P_8	800			На крепление дверей в плоскости стены	Постоянные нагрузки	
P_{10}	5000 Н/м²	На пол машинного помещения		Расчетные нагрузки		

И.н.б.Н. подл.	Взам.ин.б.Н.
Подп. и дата	
И.н.б.Н. подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	2016089-01	Лист
							2

