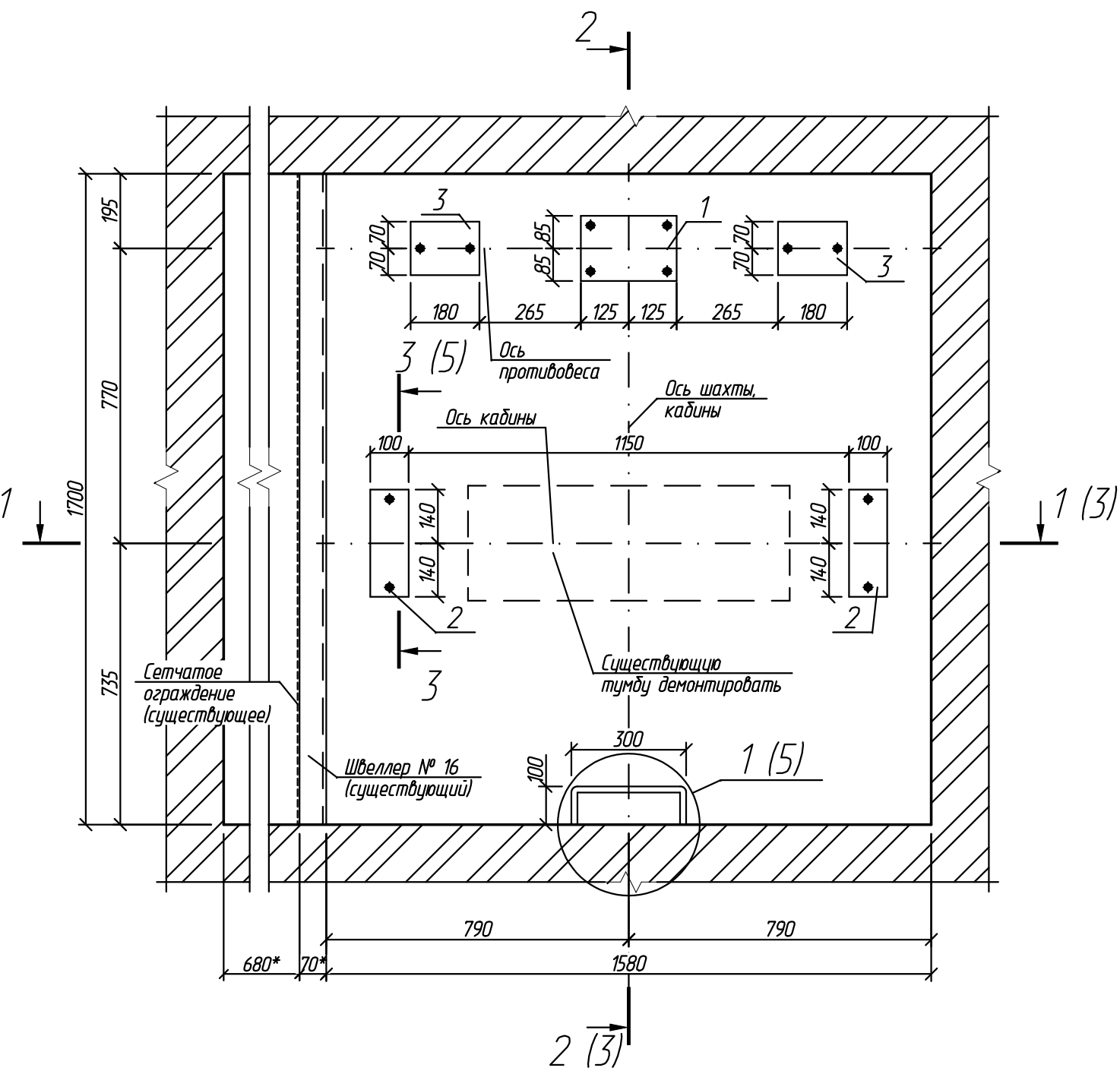
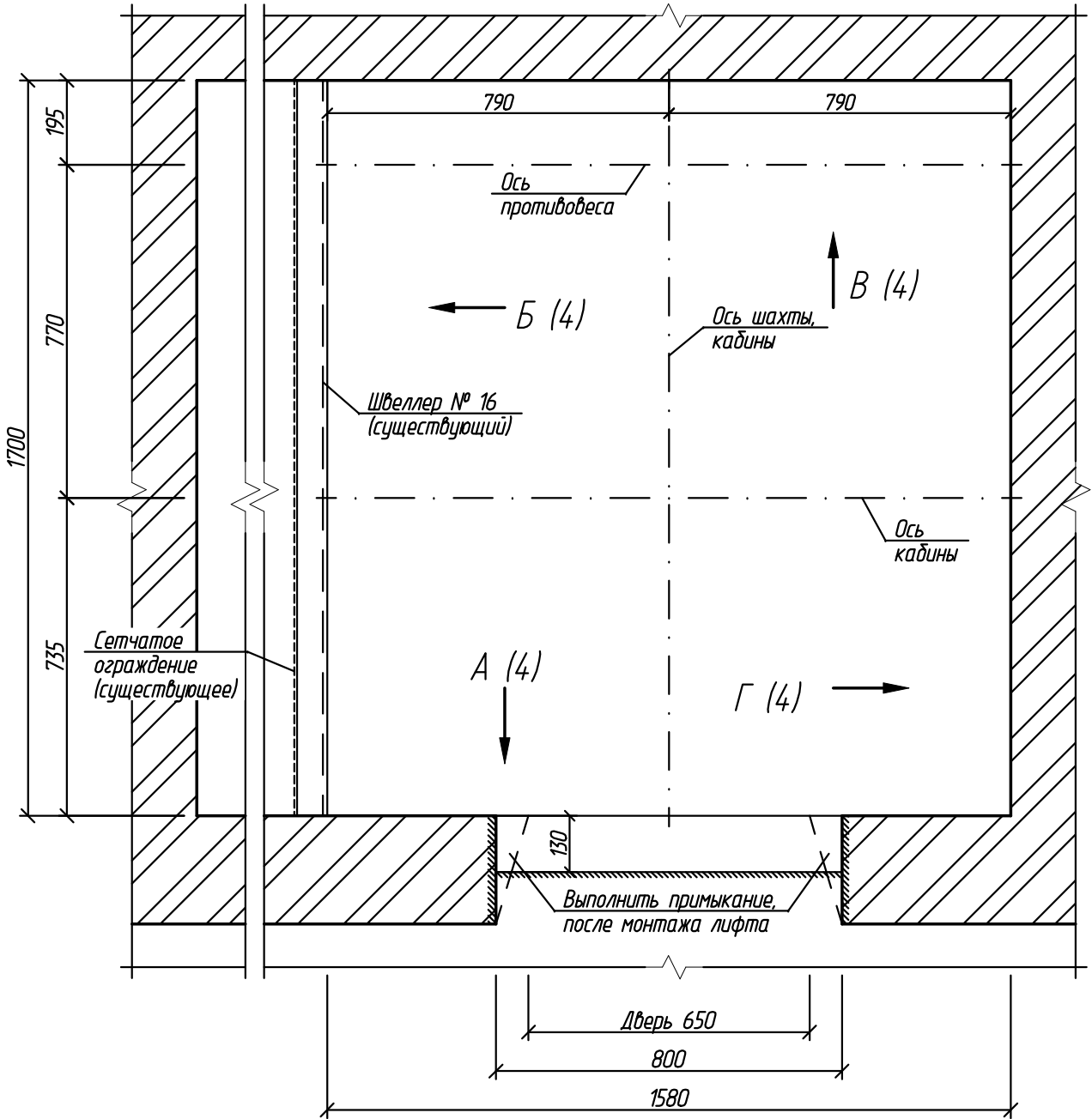


План шахты лифта на отм. +0,100



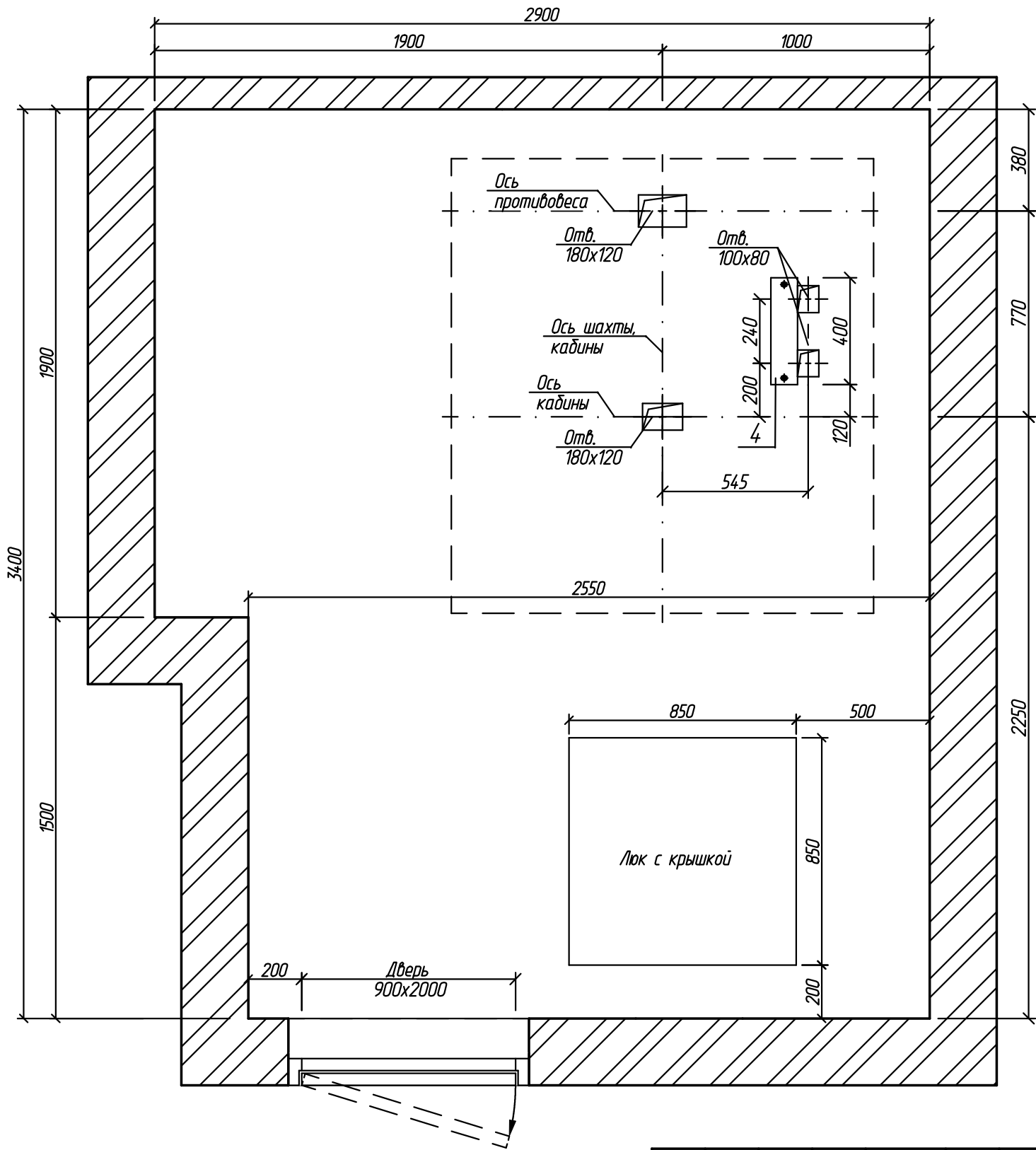
План шахты лифта на отм. +1,400, +7,100, +12,650, +18,450, +21,400



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. Существующую тумбу 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.

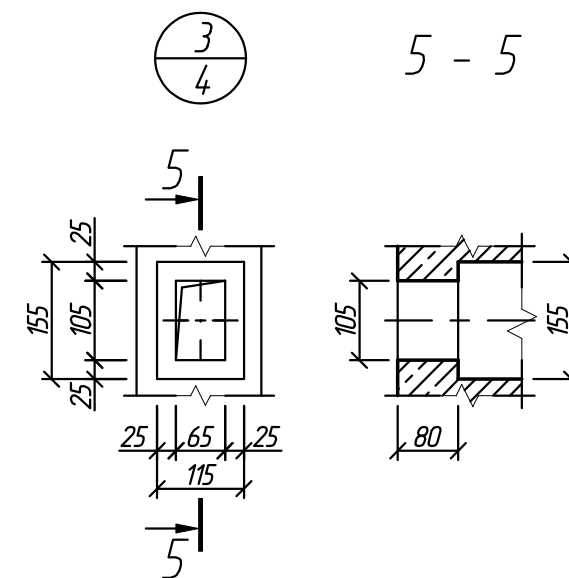
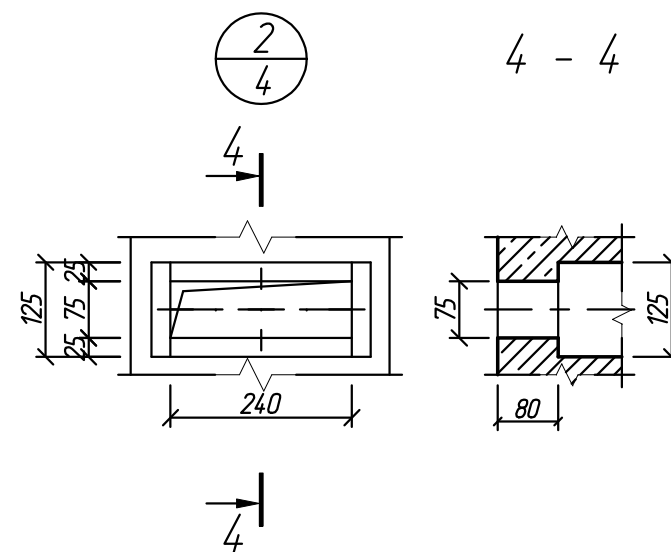
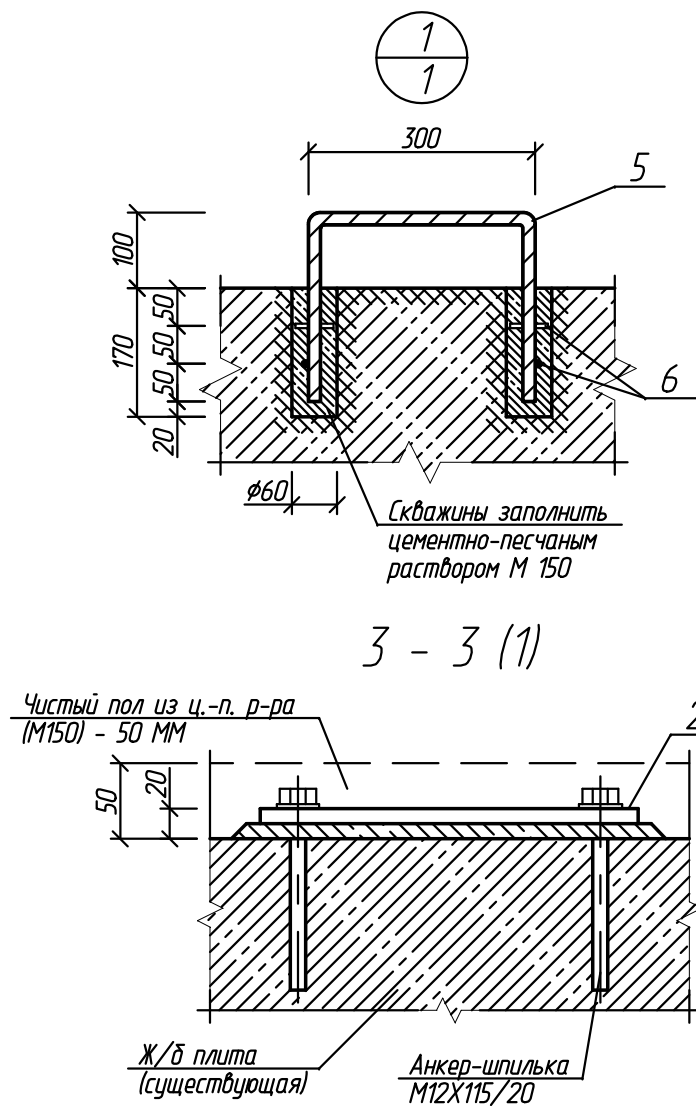
						2016056-КР			
						г. Рязань, ул. Бирюзова, д. 21			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Замена лифта	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Шелопяев			21.03.16		П	1	5
Провер.		Уваров			21.03.16				
Н.контр.		Уваров			21.03.16	Планы шахты лифта	ООО ИЦ "ТЕХЛИФТ"		
Утв.		Банин			21.03.16				

План машинного помещения лифта на отм. +25,450



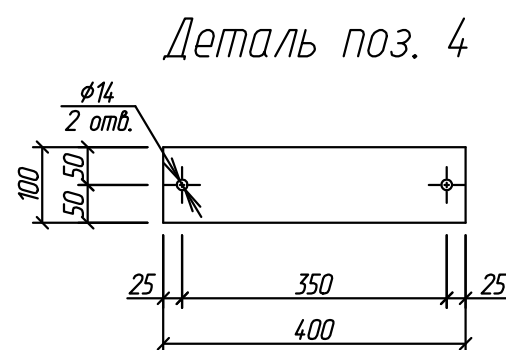
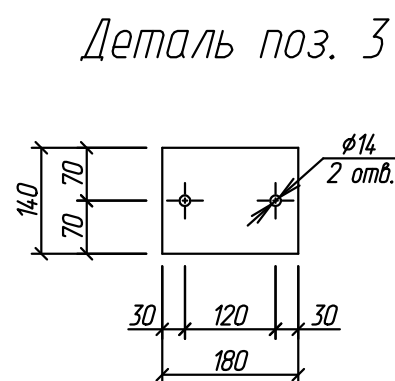
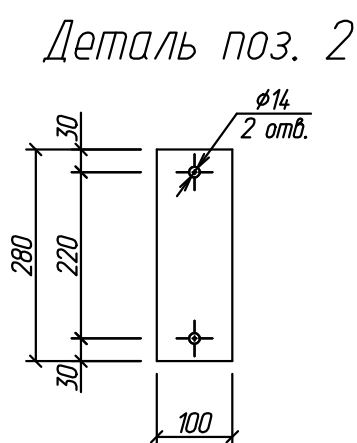
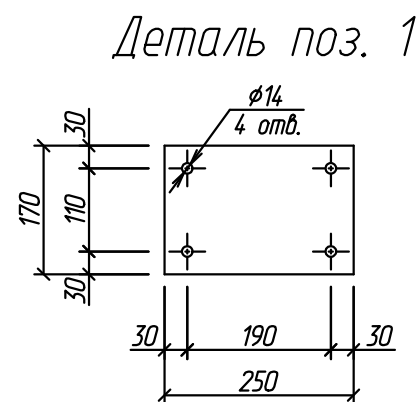
1. Существующую цементно-песчаную стяжку пола машинного помещения лифта, в местах прокладки электропроводки и установки оборудования удалить. После установки оборудования лифта и прокладки электропроводки восстановить стяжку цементно-песчаным раствором марки М150.
2. Деталь поз. 4 ставить по слою ц/п р-ра М150, крепить анкер-шпильками М12Х115/20, выдерживающие нагрузки от лифтового оборудования.

						2016056-КР			
						г. Рязань, ул. Бирюзова, д. 21			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Замена лифта	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Шелопяев			21.03.16		П	2	5
Провер.		Уваров			21.03.16				
						План машинного помещения на отм. +25,450	ООО ИЦ "ТЕХЛИФТ"		
Н.контр.		Уваров			21.03.16				
Утв.		Банин			21.03.16				



### Спецификация расхода материалов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
1	ГОСТ 19903-74	Лист 250х170х10	1	3,3	
2	ГОСТ 19903-74	Лист 100х280х10	2	2,2	
3	ГОСТ 19903-74	Лист 180х140х10	2	1,9	
4	ГОСТ 19903-74	Лист 400х100х10	1	3,1	
5	ГОСТ 5781-82	φ 16 А240 L=800	3	1,3	
6	ГОСТ 5781-82	φ 6 А240 L=50	12	0,01	
		Анкер-шпилька М12х115/20	14		
	ГОСТ 25328-82	Цементно песчаный раствор М150	0,3 м³		

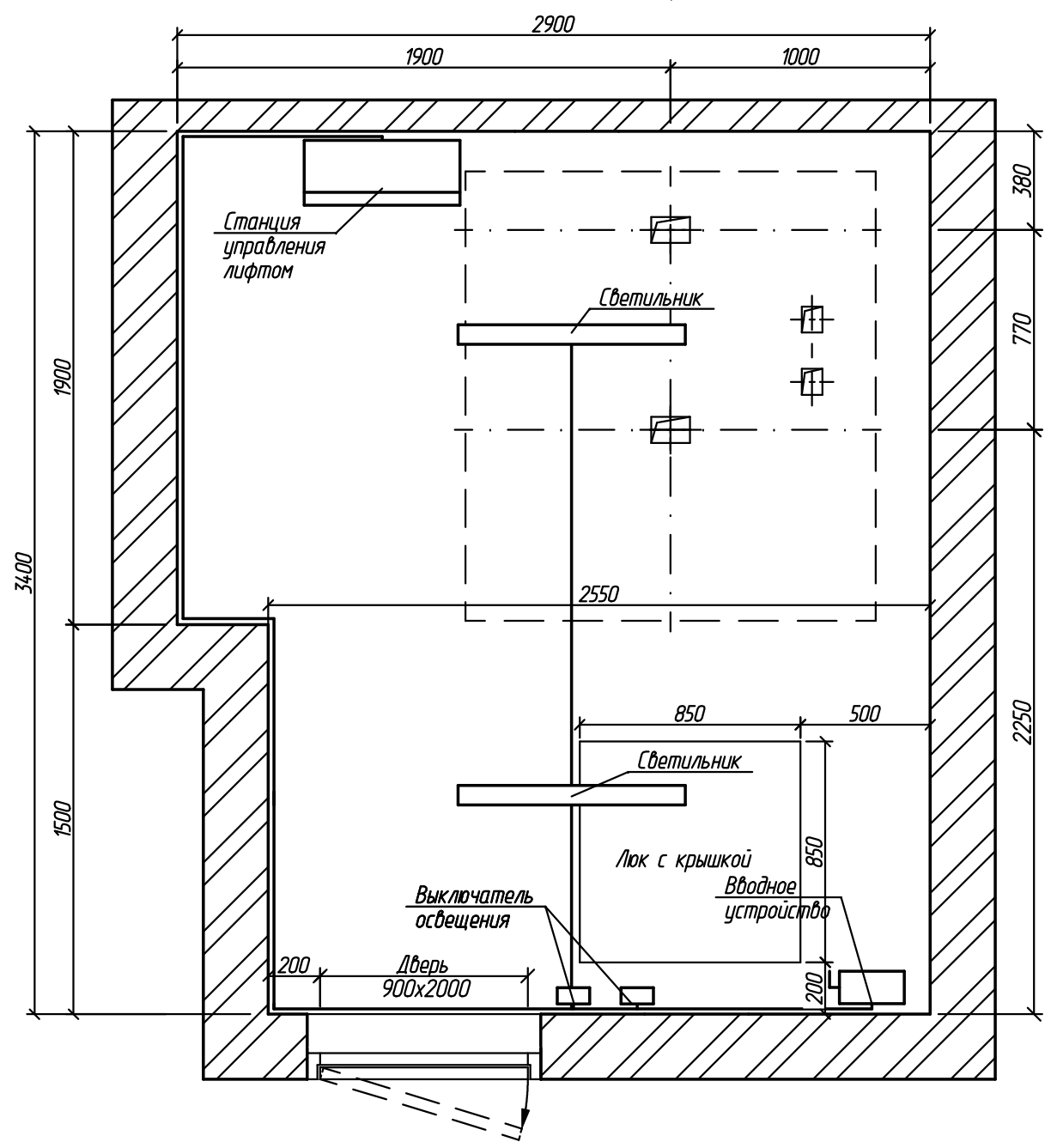


2016056-КР

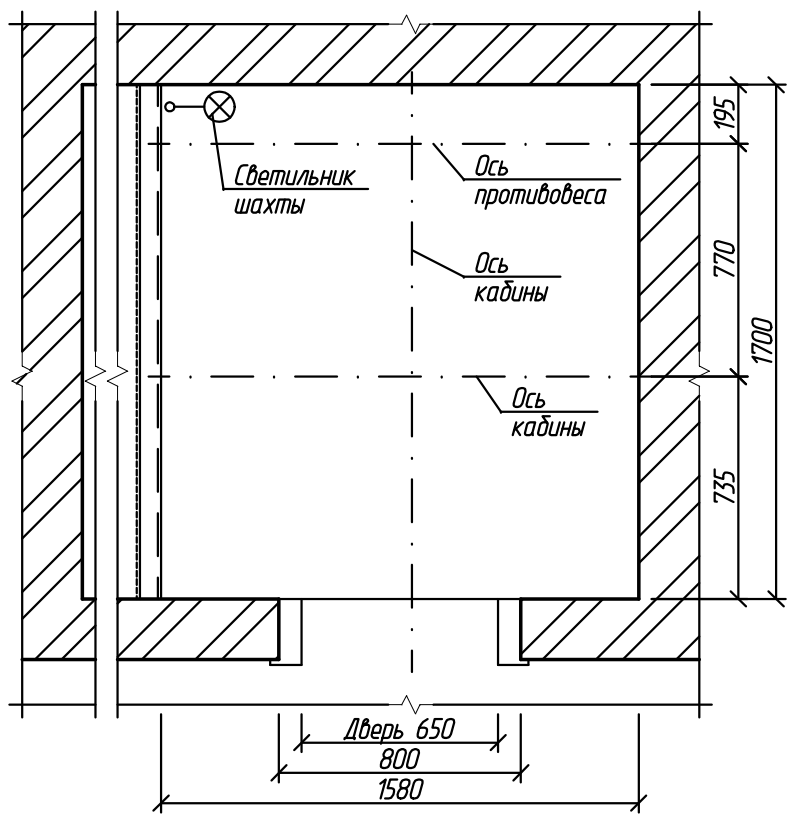
г. Рязань, ул. Бирюзова, д. 21

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Замена лифта	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Шелопяев				21.03.16		П	5	5
Провер.	Уваров				21.03.16	Разрезы 3 - 3, 4 - 4, 5 - 5. Узлы 1, 2, 3. Детали поз. 1 - 5	ООО ИЦ "ТЕХЛИФТ"		
Н.контр.	Уваров				21.03.16				
Утв.	Банин				21.03.16				

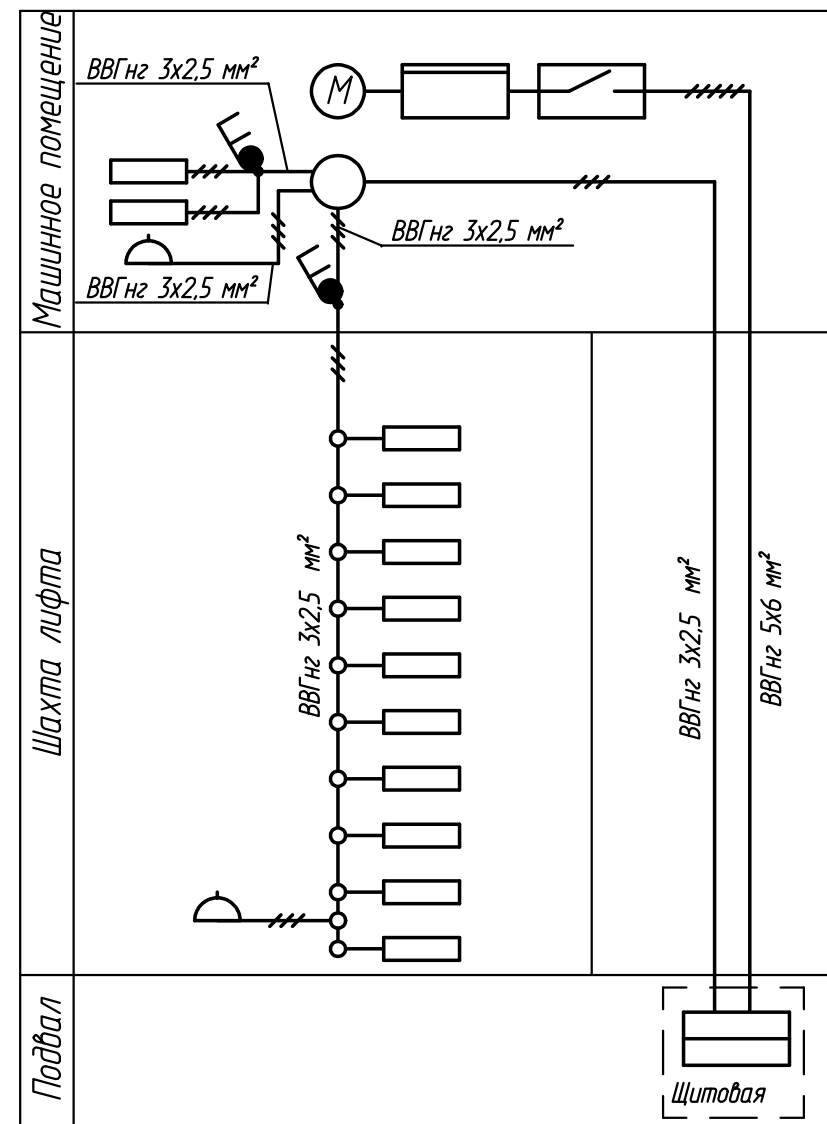
План машинного помещения лифта на отм. +25,450



План шахты лифта



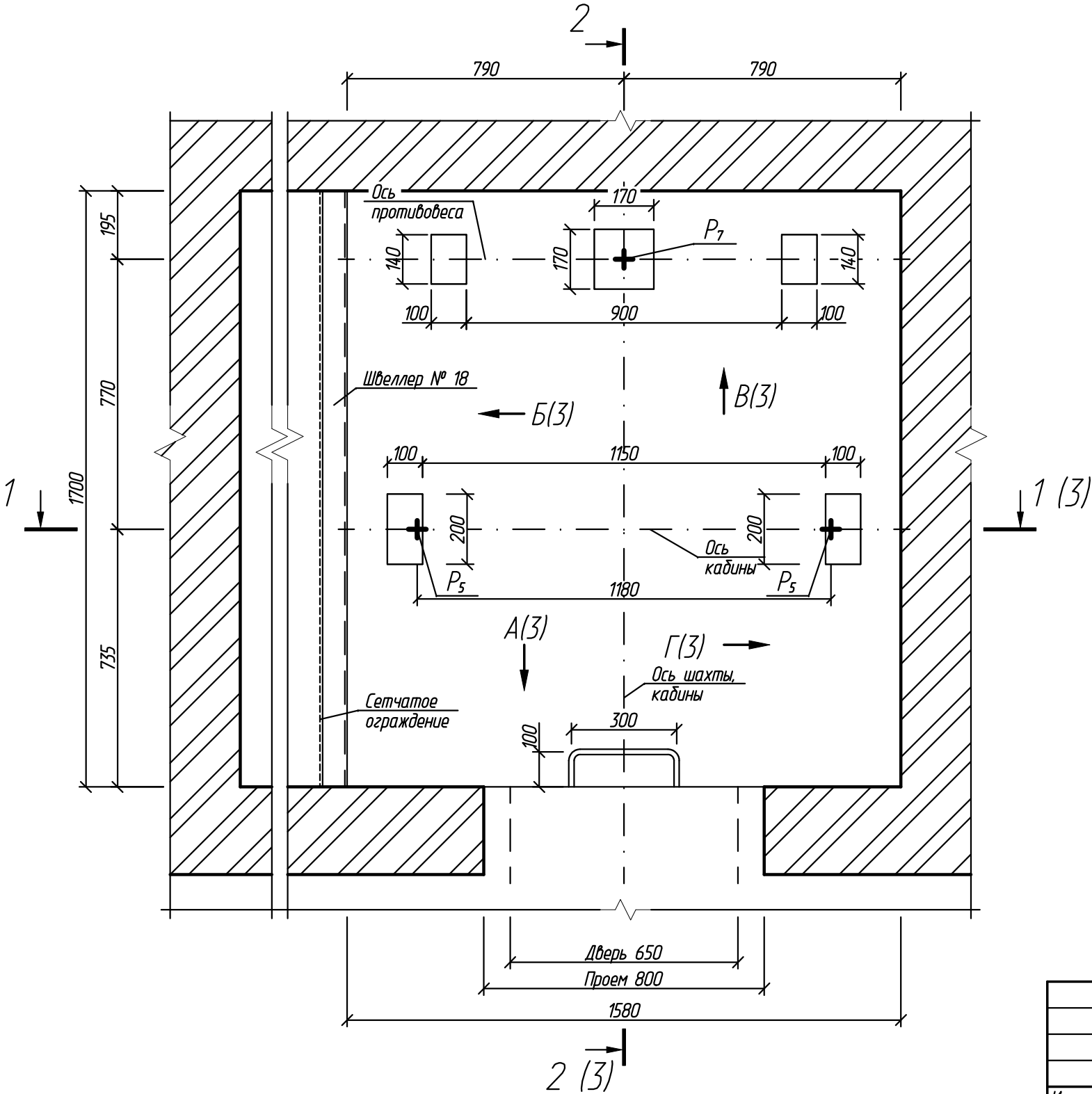
Принципиальная схема сетей



						2016056-ИОС			
						г. Рязань, ул. Бирюзова, д. 21			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Замена лифта	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Шелопяев			21.03.16		П	1	2
Провер.		Уваров			21.03.16				
						Схема электрических сетей	ООО ИЦ "ТЕХЛИФТ"		
Н.контр.		Уваров			21.03.16				
Утв.		Банин			21.03.16				



План шахты лифта



1	Наименование, адрес и телефон заказчика	г. Рязань, ул. Бирюзова, д. 21
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	20,0
7	Размеры шахты (ширина x глубина), мм	1580 x 1700
8	Размеры кабины (ширина x глубина x высота), мм	920 x 1020 x 2100
9	Размеры дверного проема (ширина x высота), мм	650 x 2000
10	Число остановок кабины	5
11	Отметка основной посадочной площадки	0,000
12	Требуется ли выход на две противоположные стороны	Не требуется
13	Количество дверей шахты	5
14	Отметки остановок начиная от первой, м	+1,400, +7,100, +12,650, +18,450, +21,400
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	3800
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

						2016056-01			
						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			21.03.16				
Провер.		Уваров			21.03.16				
							Лист 1	Листов 3	
						г. Рязань, ул. Бирюзова, д. 21	ООО ИЦ "ТЕХЛИФТ"		
Н.контр.		Уваров			21.03.16				
Утв.		Банин			21.03.16				

План машинного помещения лифта на отм. +25,450

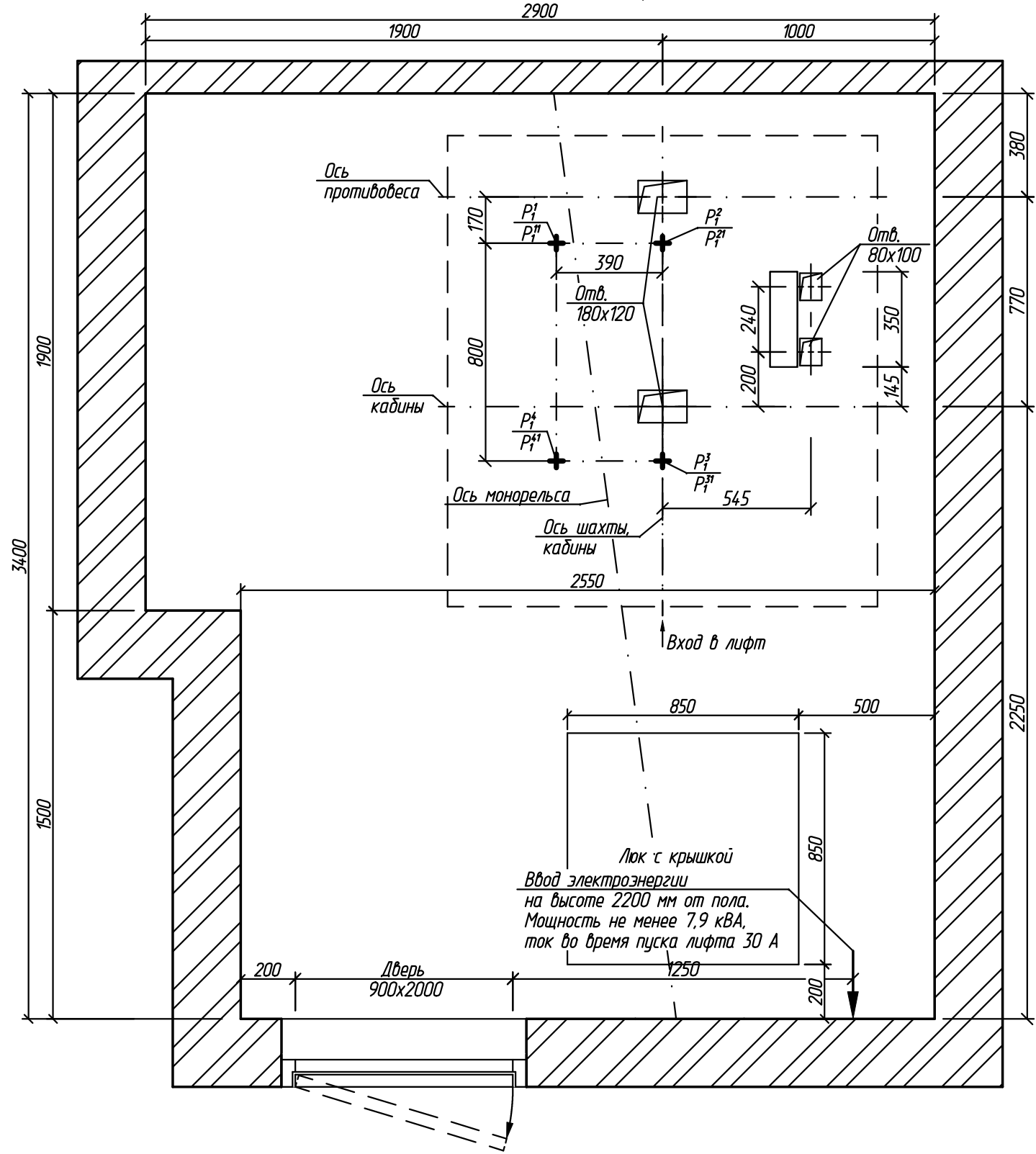


Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки			
Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
$P_1^1$	2000	На опоры привода (см. план машинного помещения)	Постоянные нагрузки
$P_2^1$	1400		
$P_3^1$	8600		
$P_4^1$	12700		
$P_1^{21}$	2500		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
$P_2^{21}$	1700		
$P_3^{21}$	15700		
$P_4^{21}$	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.И.И.И.И.И.	Взам.И.И.И.И.
Подп. и дата	
И.И.И.И.И.И.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2016056-01	Лист
							2

