

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.
-------------	--------------	------------	-------------	--------------	----------	---------------

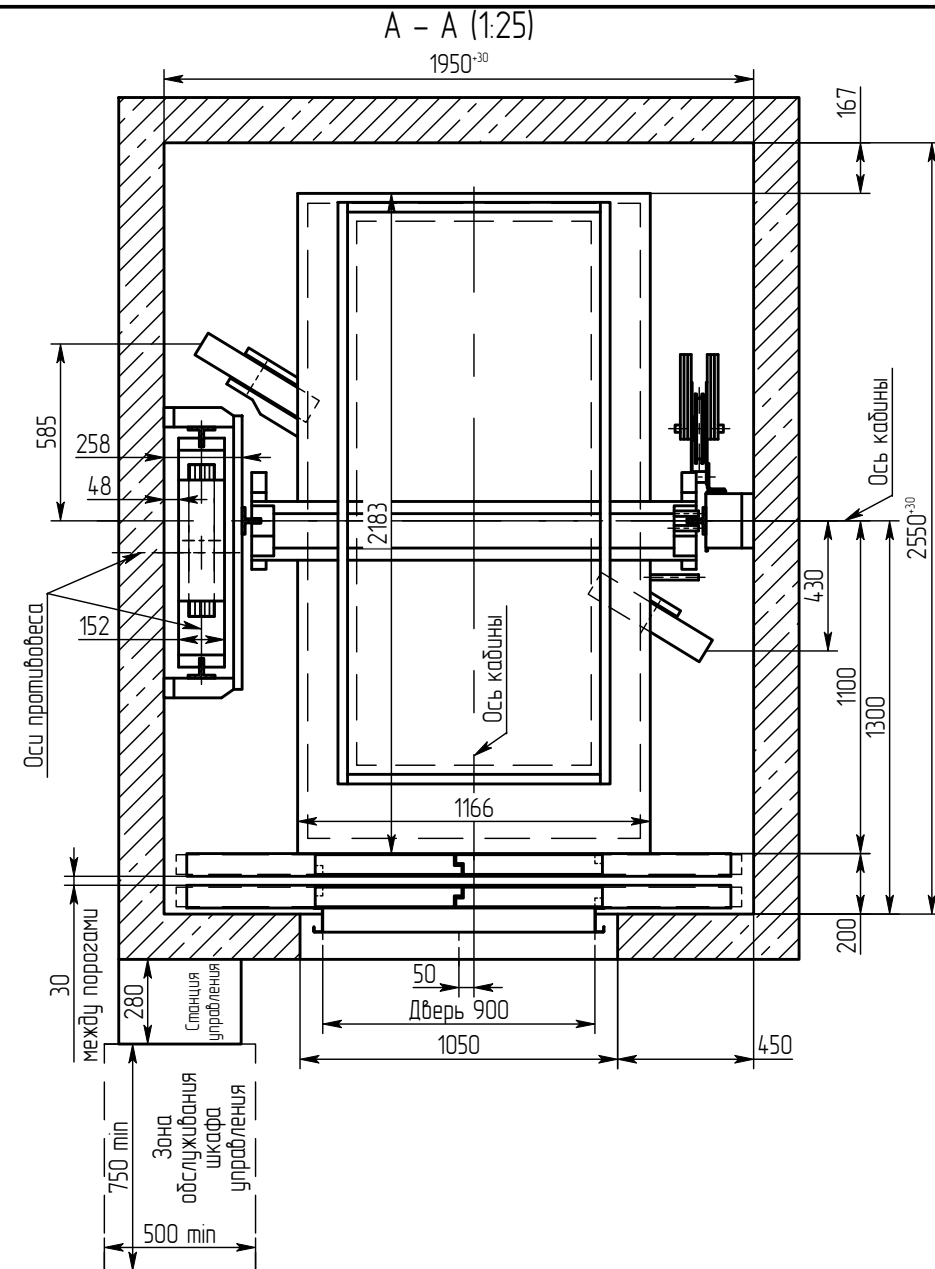
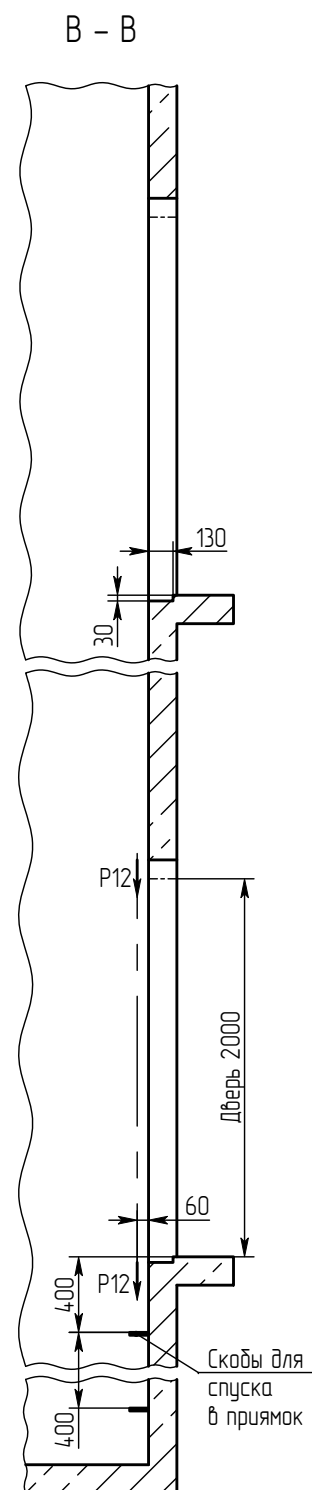
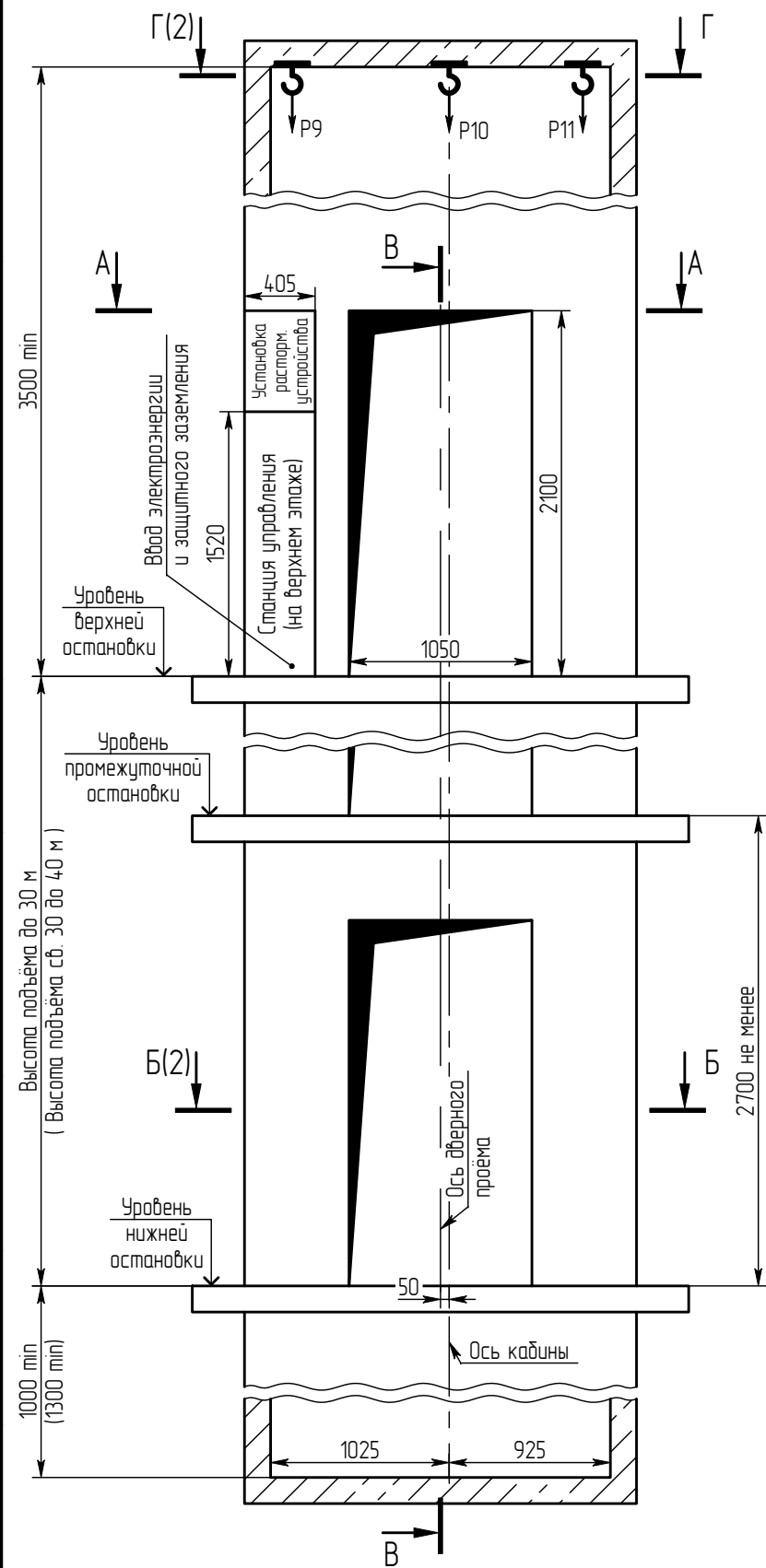
Technical drawing of a cable-stayed bridge section, showing three levels: upper, intermediate, and lower. The drawing includes dimensions and labels for various components.

Dimensions:




- Span 1 (left): 1025
- Span 2 (middle): 1050
- Span 3 (right): 1050
- Height of upper level: 1520
- Height of intermediate level: 405
- Height of lower level: 50
- Overall height from lower level to upper level: 3500 min
- Overall height from lower level to intermediate level: 1000 min (1300 min)
- Overall height from lower level to upper level: 30 m (Height of rise from 30 to 40 m)

Labels and Components:

- Уровень верхней остановки (Upper level)
- Уровень промежуточной остановки (Intermediate level)
- Уровень нижней остановки (Lower level)
- Ввод электроэнергии и защитного заземления (Energy and protective grounding input)
- Станция управления (на верхнем этаже) (Control station (on the upper floor))
- Установка расформирования устройства (Device disassembly installation)
- Ось дверного проёма (Door frame axis)
- Ось (Axis)
- Г(2) (G(2))
- Б(2) (B(2))
- Р9 (P9)
- Р10 (P10)
- А (A)
- В (B)



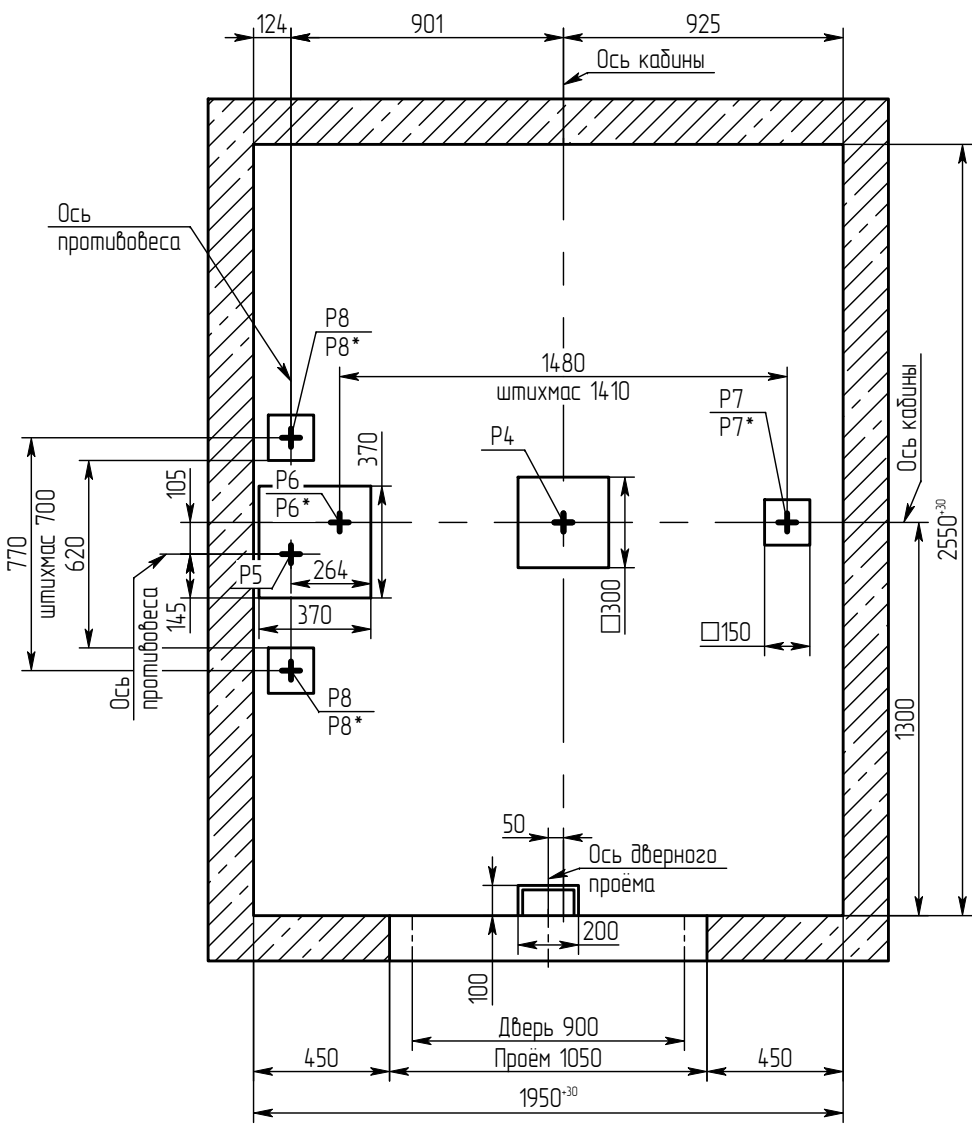
1. Направляющие крепить на анкерные болты по месту в соответствии с монтажным чертежом.
2. Двери шахты крепить на анкерные болты по месту в соответствии с поставляемыми крепёжными элементами.
3. При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы с шагом не менее 1800 мм и не более 2500 мм.
4. Толщина и материал стен шахты должны обеспечить восприятие указанных нагрузок.
5. В перекрытии над шахтой предусмотреть закладные детали с петлёй для монтажных блоков, используемых при подъёме оборудования.
6. Размеры и размещение отверстий под вызывные посты, световые указатели – см. чертёж А34-01.03-14. Лифты с дизайном "Люкс" комплектуются накладными электроаппаратами.
7. Выполнить контур защитного заземления в зоне верхнего этажа и приямка лифта. Соединить их непрерывной шиной; сечение шин – 100 мм ²mm; материал шины – сталь.
8. Лебёдка устанавливается на направляющих кабины и противовеса в зоне верхней остановки. Нагрузки от лебёдки Р6 и Р8 приложены к полу приямка.
9. Указанные размеры глубины приямка и высоты верхнего этажа – минимальные. Рекомендуется данные размеры увеличить.
10. Остальные технические требования см. в "Общих положениях" альбома А34-00.00-14.

					1011E (МП) 1950x2550 900 ЦО					
					Лифт электрический пассажирский Q=1000 кг; V=1 м/с	Лит.			Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						1:40
Разраб.		Ганкевич		1.08.18						
Пров.		Соломасов		1.08.18						
Т.контр.						Лист	1	Листов	3	
Н. контр.						ОАО "Щ/13"				
Утв.		Ганкевич		1.08.18						

Копировал

Формат А3

Б – Б (1:25) (1)



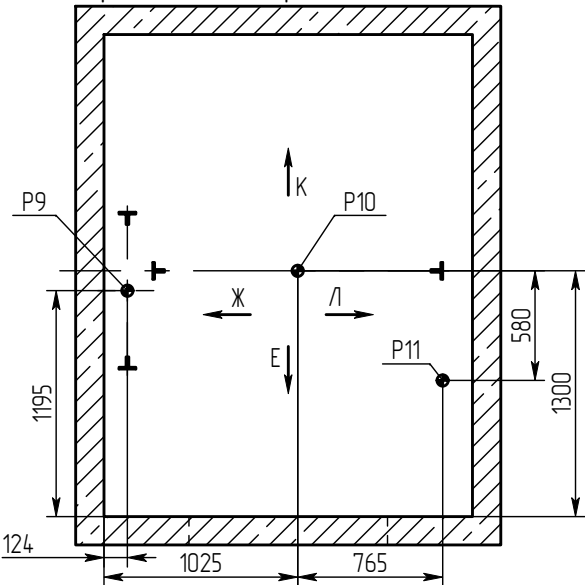
Краткая техническая характеристика лифта

Наименование параметров	Величина, характеристика
Индекс лифта	ПП-1011Е (МП)
Тип лифта	пассажирский
Грузоподъёмность, кг	1000
Скорость кабины лифта, м/с	1.00
Кабина, внутренние размеры, мм	1100x2100x2100
Род тока, напряжение и частота питающей сети	Переменный 380 В, 50 Гц
Условия эксплуатации	Температура воздуха в шахте от +5°С до +40°С. Относительная влажность воздуха не более 80% при t=+25°С.

Нагрузка	Величина нагрузки, кН	Схема действия сил	Примечание
P1	4		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
P2	3		
P3	4		
P4	88	На бугер кабины	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P5	74	На бугер противовеса	
P6	35	На опору направляющей кабины	
P7	35	На опору направляющих противовеса	
P8	37	На перекрытие и устройство для подвески грузоподъёмных средств	При монтаже и техническом обслуживании
P9	25		
P10	20		
P11	7	На опору направляющей кабины	Постоянные нагрузки
P6*	22		
P7*	20		
P8*	18.5	На опору направляющих противовеса	
P12	2	На детали крепления дверей в плоскости стены	

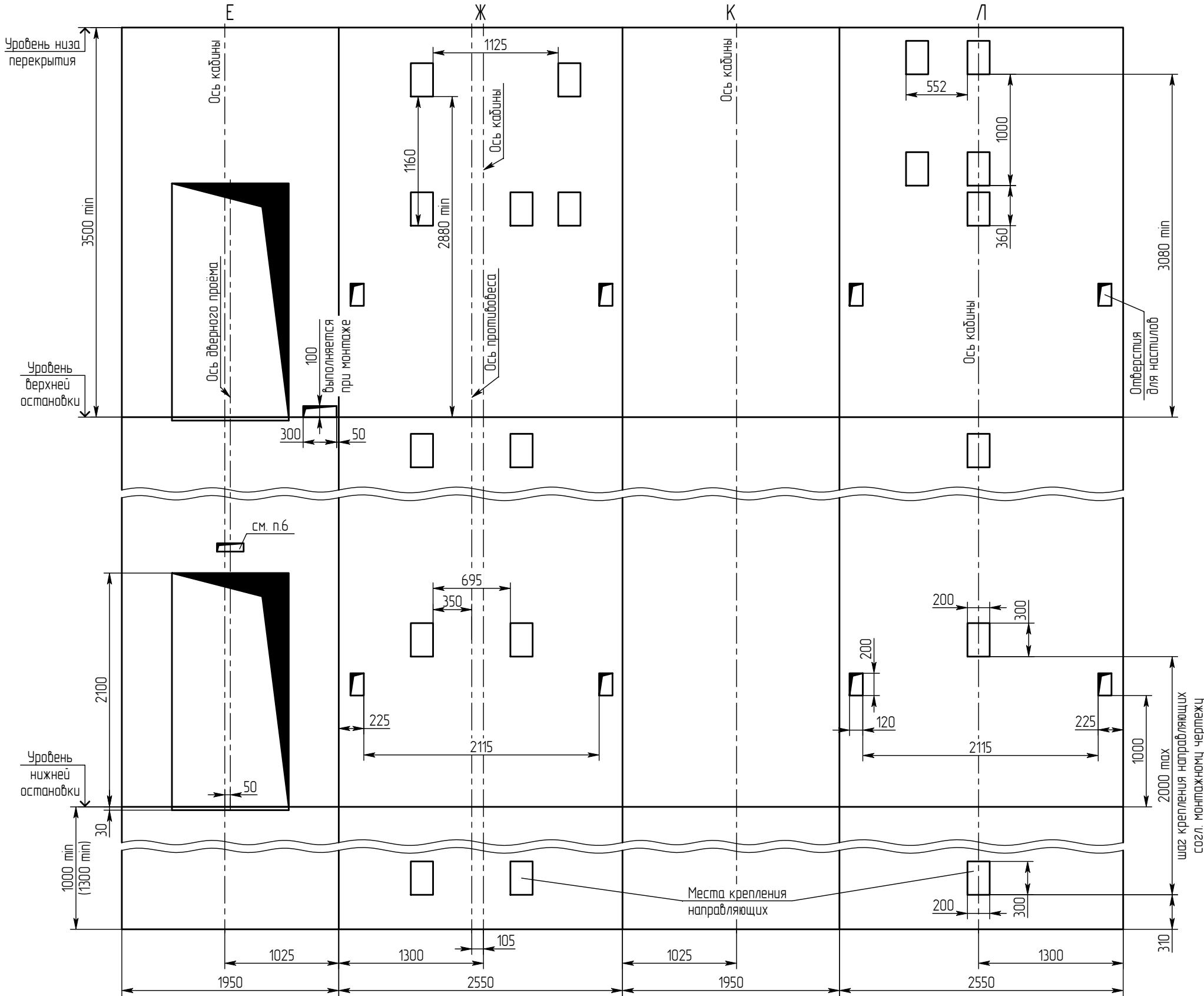
Г – Г (1)

Схема расположения монтажных крюков над лифтовой шахтой



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

Развёртка типового этажа

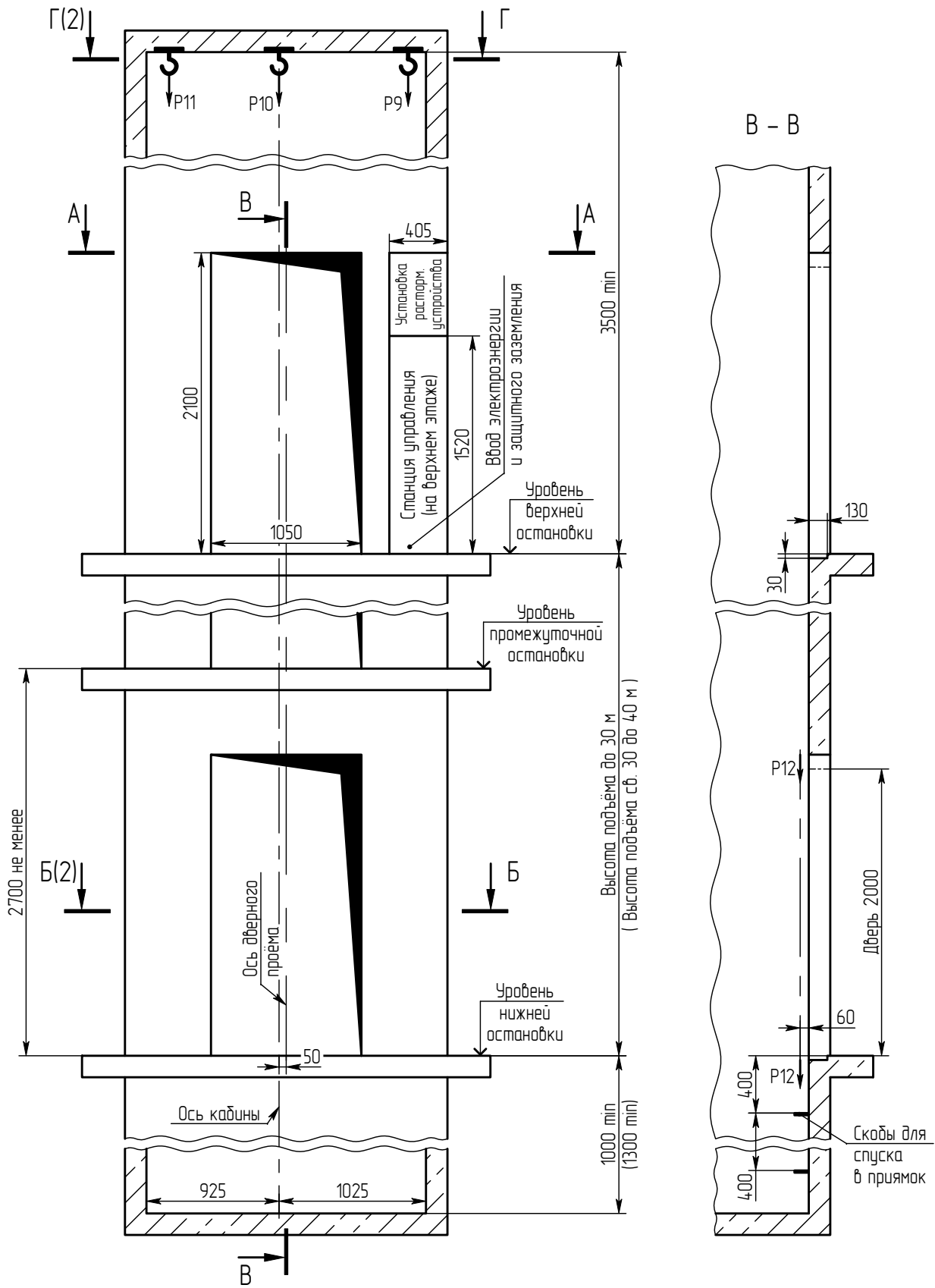


Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата




Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

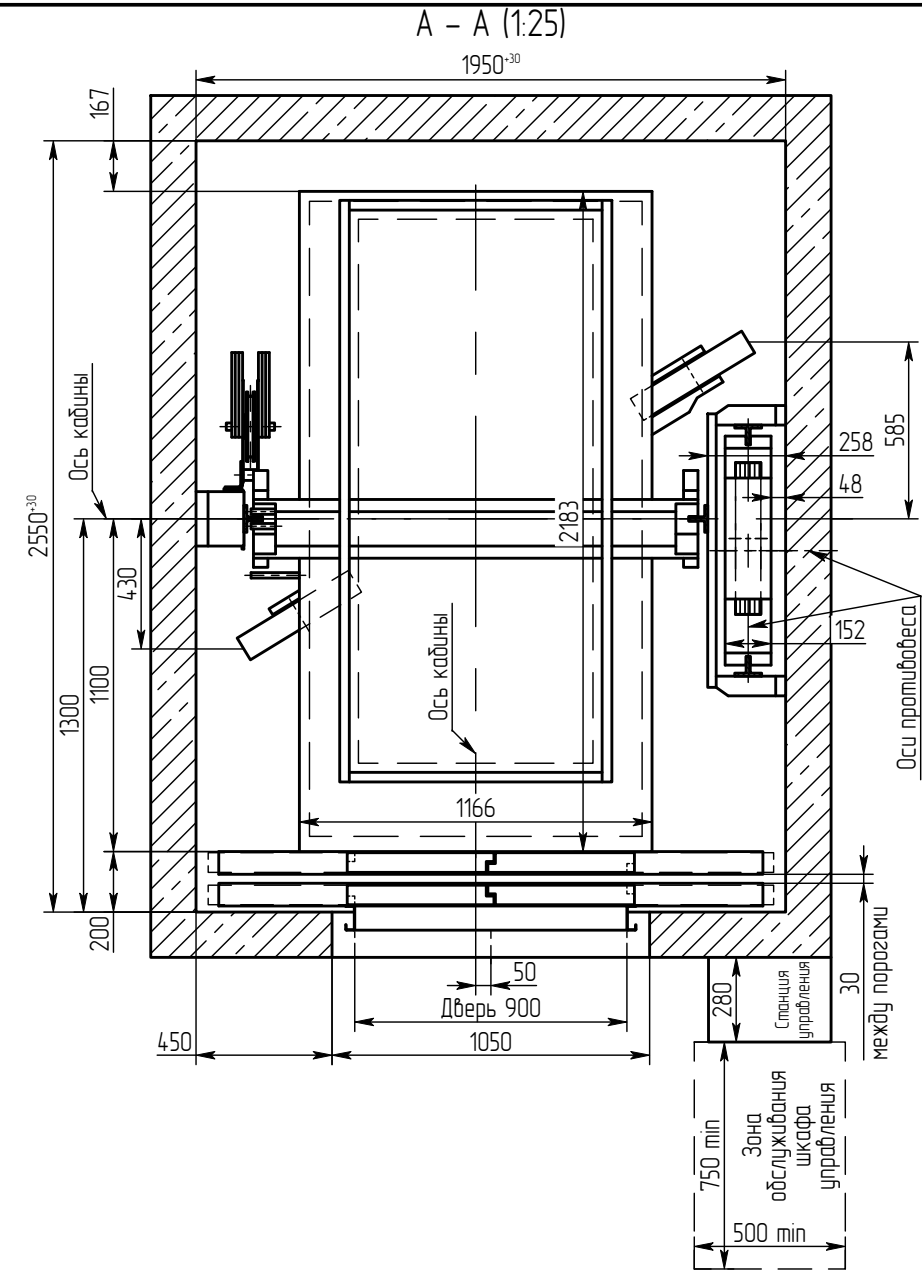
Инв.№ подл.		Подп. и дата		Взам.инв.№		Инв.№ дубл.		Подп. и дата		Справ. №		Перв. примен.	
1011Е (МП) 1950x2550 900 ЦО													

Architectural section drawing of a door and window assembly. The drawing shows a door with a height of 2100 and a width of 1050. A window is located above the door, with a height of 2700 or more. The door is labeled "Ось дверного проема" (Door frame axis) and the window is labeled "Ось кабины" (Cabin axis). The drawing includes various dimensions and labels: 925, 1025, 50, 5, P11, P10, P9, A, B, Г(2), Б(2).

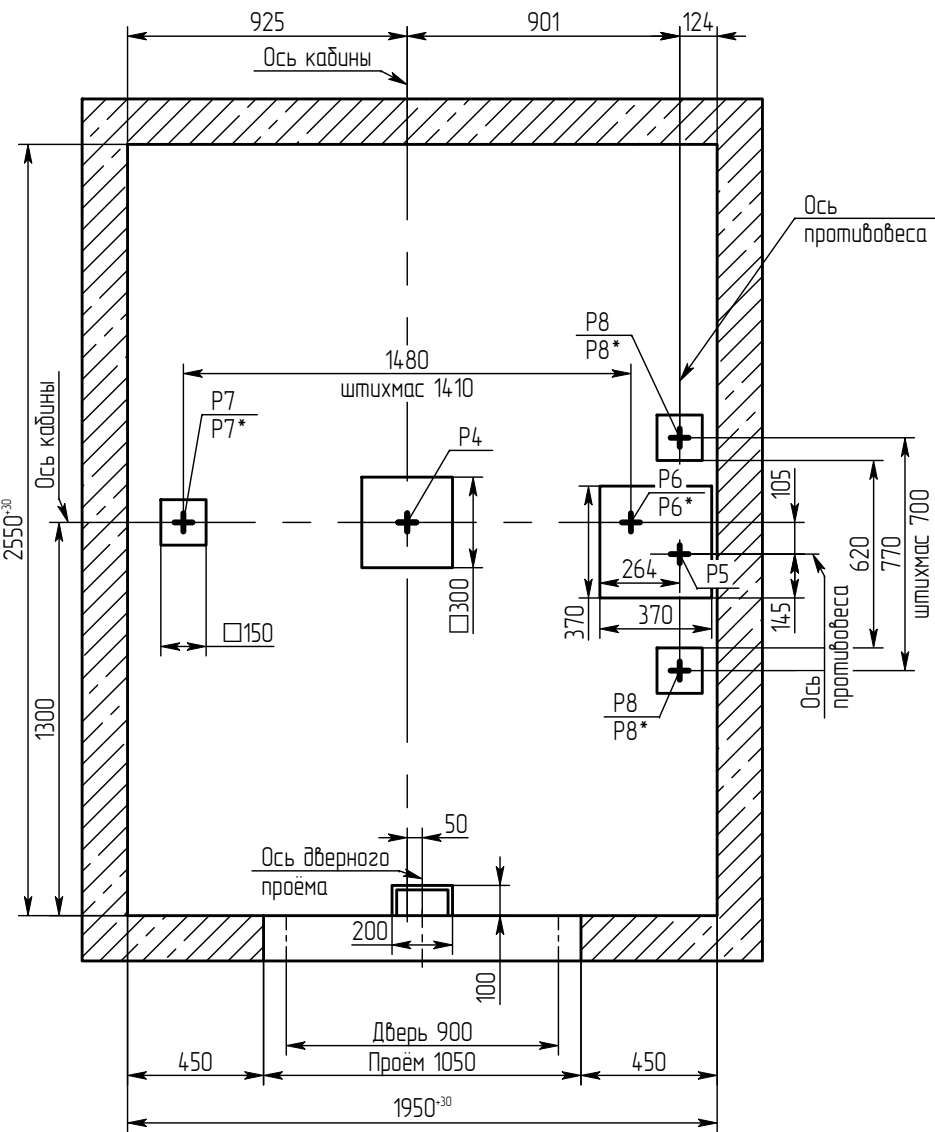


1. Направляющие крепить на анкерные болты по месту в соответствии с монтажным чертежом.
2. Двери шахты крепить на анкерные болты по месту в соответствии с поставляемыми крепёжными элементами.
3. При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы с шагом не менее 1800 мм и не более 2500 мм.
4. Толщина и материал стен шахты должны обеспечить восприятие указанных нагрузок.
5. В перекрытии над шахтой предусмотреть закладные детали с петлёй для монтажных блях, используемых при подъёме оборудования.
6. Размеры и размещение отверстий под вызывные посты, световые указатели – см. чертёж А34-01.03-14. Лифты с дизайном "Люкс" комплектуются накладными электроаппаратами.
7. Выполнить контур защитного заземления в зоне верхнего этажа и приямка лифта. Соединить их непрерывной шиной; сечение шин – 100 мм min; материал шины – сталь.
8. Лебедка устанавливается на направляющих кабины и противовеса в зоне верхней остановки. Нагрузки от лебедки Р6 и Р8 приложены к полу приямка.
9. Указанные размеры глубины приямка и высоты верхнего этажа – минимальные. Рекомендуется данные размеры увеличить.
10. Остальные технические требования см. в "Общих положениях" альбома А34-00.00-14.

					1011Е (МП) 1950x2550 900 ЦО				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт электрический пассажирский Q=1000 кг; V=1 м/с	Лист		Масса	Масштаб
Разраб.		Ганкевич		1.08.18					1:40
Пров.		Соломасов		1.08.18					
Т.контр.						Лист	1	Листов	3
						ОАО "Щ/13"			
Н. контр.									
Утв.		Ганкевич		1.08.18					



Б – Б (1:25) (1)



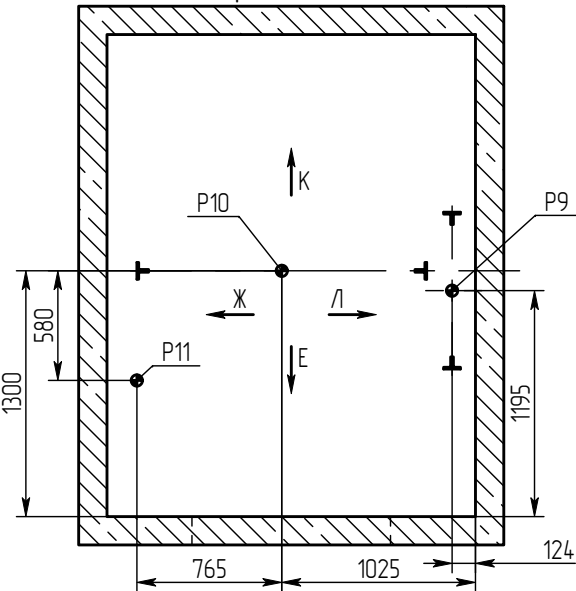
Краткая техническая характеристика лифта

Наименование параметров	Величина, характеристика
Индекс лифта	ПП-1011Е (МП)
Тип лифта	пассажирский
Грузоподъемность, кг	1000
Скорость кабины лифта, м/с	1.00
Кабина, внутренние размеры, мм	1100x2100x2100
Род тока, напряжение и частота питающей сети	Переменный 380 В, 50 Гц
Условия эксплуатации	Температура воздуха в шахте от +5°С до +40°С. Относительная влажность воздуха не более 80% при t=+25°С.

Нагрузка	Величина нагрузки, кН	Схема действия сил	Примечание
P1	4		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
P2	3		
P3	4		
P4	88	На бугер кабины	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P5	74	На бугер противовеса	
P6	35	На опору направляющей кабины	
P7	35	На опору направляющих противовеса	
P8	37	На перекрытие и устройство для подвески грузоподъемных средств	При монтаже и техническом обслуживании
P9	25		
P10	20		
P11	7	На опору направляющей кабины	Постоянные нагрузки
P6*	22		
P7*	20		
P8*	18.5	На опору направляющих противовеса	
P12	2	На детали крепления дверей в плоскости стены	

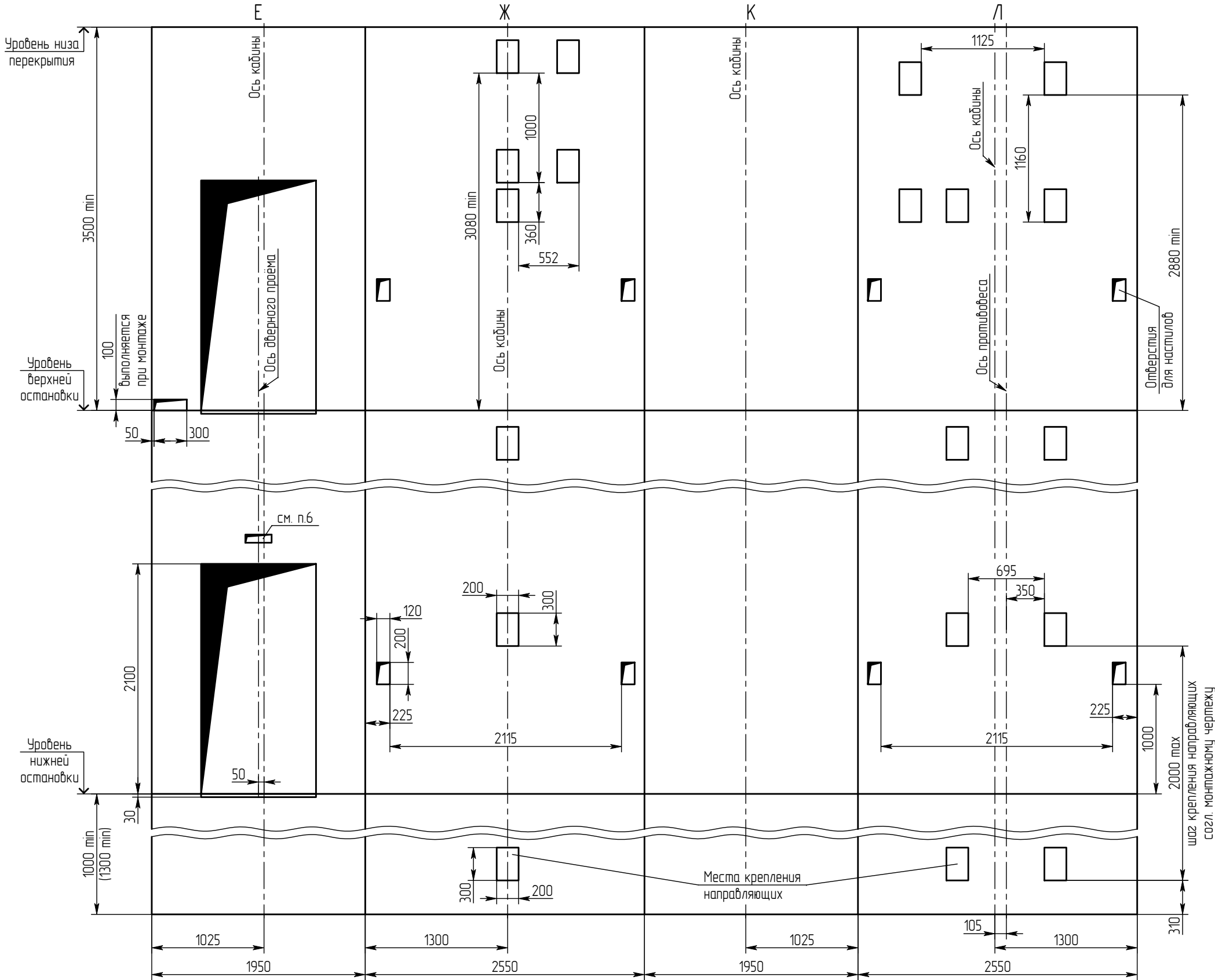
Г – Г (1)

Схема расположения монтажных крюков над лифтовой шахтой



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

Развёртка типового этажа



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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1011E (МП) 1950x2550 900 ЦО

Копировал

Формат А3