



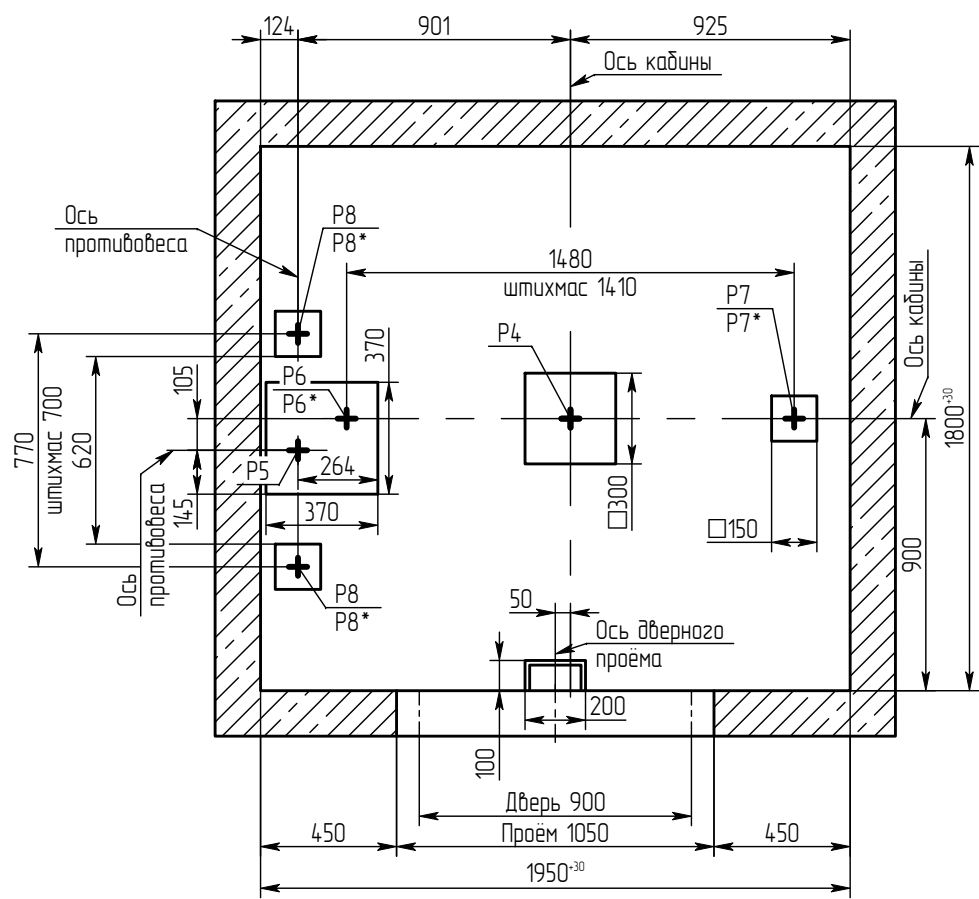


1. Направляющие крепить на анкерные болты по месту в соответствии с монтажным чертежом.
2. Двери шахты крепить на анкерные болты по месту в соответствии с поставляемыми крепежными элементами.
3. При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы с шагом не менее 1800 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 петлей для монтажных блоков, используемых при подъеме оборудования.
6. На опоры балок лебедки и подвесок предусмотреть закладные детали.
7. Размеры и размещение отверстий под вызывные посты, световые указатели – см. чертёж А34-01.03-14. Лифты с дизайном "Люкс" комплектуются накладными электроаппаратами.
8. Выполнить контур защитного заземления в зоне верхнего этажа и приямка лифта. Соединить их непрерывной шиной; сечение шин – 100 мм min; материал шины – сталь.
9. Остальные технические требования см. в "Общих положениях" альбома А34-00.00-14.

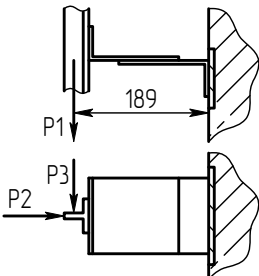
					0601E (МП) 1950x1800 900 ЦО				
					Лифт электрический пассажирский Q=630 кг; V=1 м/с	Лист		Масса	Масштаб
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата						1:40
Разраб.	Ганкевич		1.08.18						
Пров.	Соломасов		1.08.18						
Т.контр.									
						Лист	1	Листов	3
Н. контр.						ОАО "Щ/13"			
Утв.	Ганкевич		1.08.18						

Б – Б (1:25) (1)



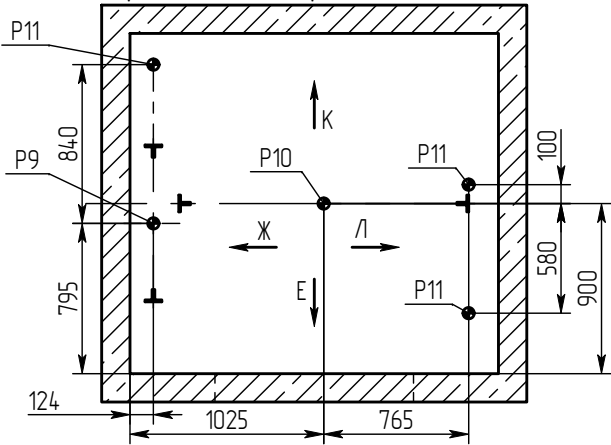
Краткая техническая характеристика лифта

Наименование параметров	Величина, характеристика
Индекс лифта	ПП-0601Е (МП)
Тип лифта	пассажирский
Грузоподъемность, кг	630
Скорость кабины лифта, м/с	1.00
Кабина, внутренние размеры, мм	1100x1400x2100
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	2		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
P2	2		
P3	2		
P4	615	На бугер кабины	Нагрузки, действующие разновременно и аварийно
P5	49	На бугер противовеса	
P6	27	На опору направляющей кабины	
P7	27		
P8	26.5	На опору направляющих противовеса	При монтаже и техническом обслуживании
P9	20	На перекрытие и устройство для подвески грузоподъемных средств	
P10	15		
P11	5.8		
P6*	18	На опору направляющей кабины	Постоянные нагрузки
P7*	17		
P8*	16	На опору направляющих противовеса	
P12	1	На детали крепления дверей в плоскости стены	Кратковременные нагрузки в аварийных ситуациях
P13	25	На опоры балок лебёдки и подвесок	
P14	33		
P15	22		
P16	8		
P13*	12		
P14*	16		
P15*	9		
P16*	6		
			Постоянные нагрузки

Г – Г (1)

Схема расположения монтажных крюков над лифтовой шахтой



Technical drawing of a staircase layout, showing dimensions and structural details. The drawing is divided into four vertical sections labeled Е, Ж, К, and Л.

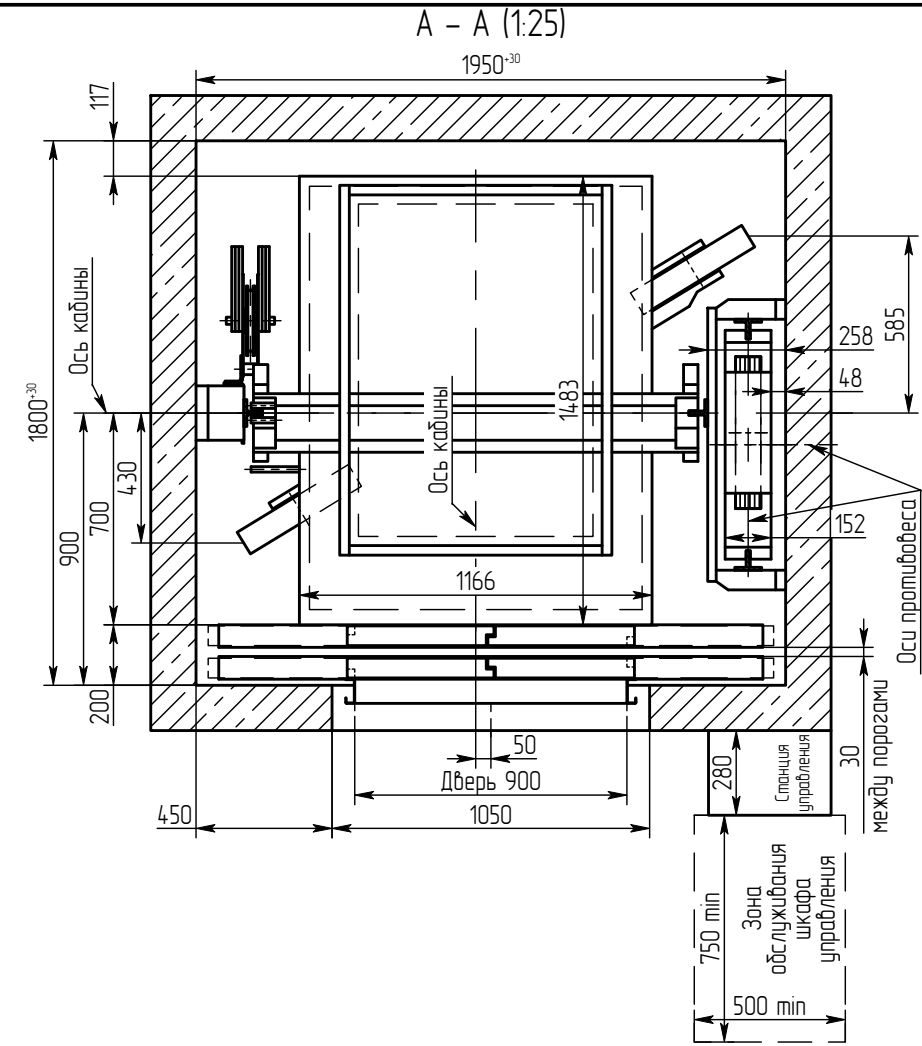
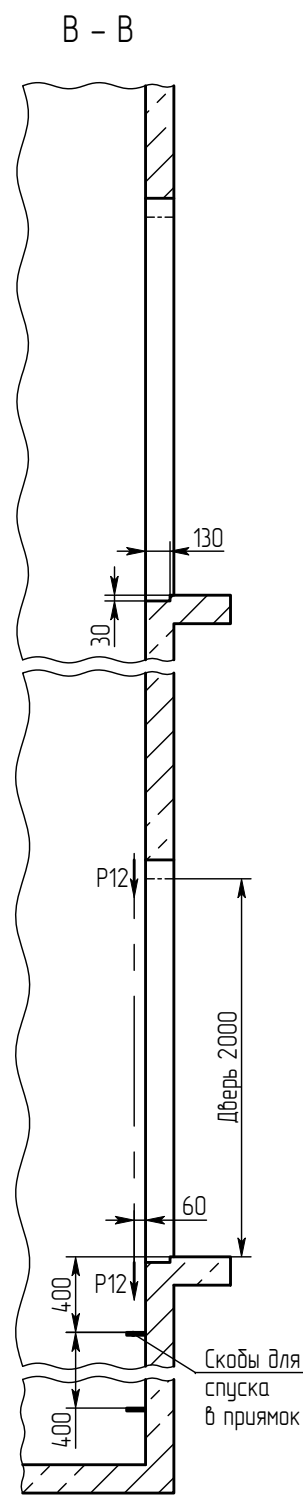
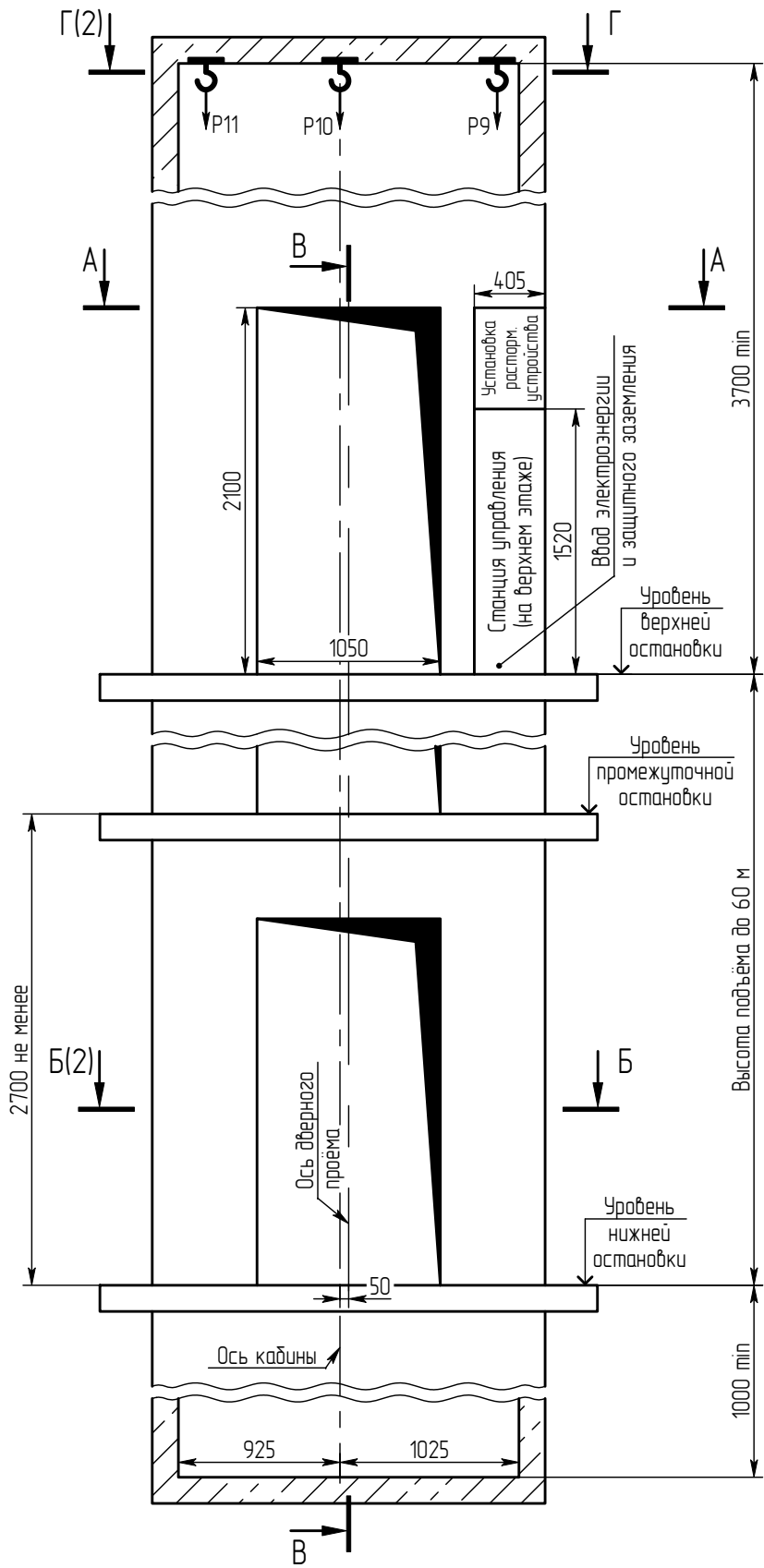
Dimensions:

- Overall width: 1950 mm (between axes Е and К) and 1800 mm (between axes Ж and Л).
- Overall height: 3700 mm (from bottom level to top level).
- Stair flight height: 2960 mm.
- Stair flight width: 330 mm.
- Stair flight depth: 320 mm.
- Stair flight width (Ж): 350 mm.
- Stair flight width (Л): 300 mm.
- Stair flight depth (Ж): 350 mm.
- Stair flight depth (Л): 300 mm.
- Stair flight width (Ж): 350 mm.
- Stair flight width (Л): 300 mm.
- Stair flight depth (Ж): 350 mm.
- Stair flight depth (Л): 300 mm.
- Stair flight width (Ж): 350 mm.
- Stair flight width (Л): 300 mm.
- Stair flight depth (Ж): 350 mm.
- Stair flight depth (Л): 300 mm.

Structural Details:

- Ось кабины (Cabin axis) is indicated for sections Е, Ж, К, and Л.
- Ось дверного проёма (Door frame axis) is indicated for section Е.
- Ось противобеса (Anti-bes axis) is indicated for section Ж.
- Отверстия для настилов (Holes for decks) are indicated for section Л.
- Места крепления направляющих (Attachment points for guides) are indicated for section Л.
- Уровень низа перекрытия (Bottom level of the floor) is indicated for section Е.
- Уровень верхней остановки (Upper landing level) is indicated for section Е.
- Уровень нижней остановки (Lower landing level) is indicated for section Е.

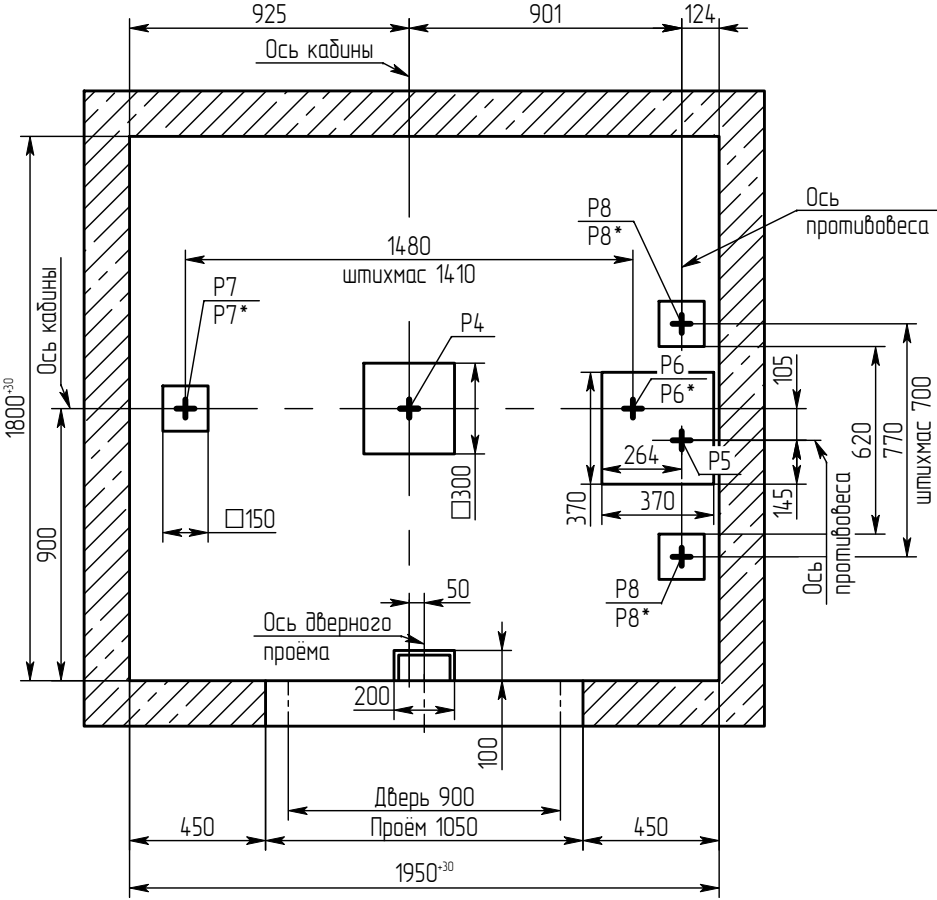
Инв.№ подл.		Подп. и дата		Взам.инв.№		Инв.№ дубл.		Подп. и дата		Справ. №		Перв. примен.	
0601E (МП) 1950x1800 900 ЦО													



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 крепежными 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 петлей для монтажных блоков, используемых при подъеме оборудования.
6. На опоры балок лебедки и подвесок предусмотреть закладные детали.
7. Размеры и размещение отверстий под вызывные посты, световые указатели – см. чертёж А34-01.03-14. Лифты с дизайном "Люкс" комплектуются накладными электроаппаратами.
8. Выполнить контур защитного заземления в зоне верхнего этажа и приямка лифта. Соединить их непрерывной шиной; сечение шин – 100 мм min; материал шины – сталь.
9. Остальные технические требования см. в "Общих положениях" альбома А34-00.00-14.

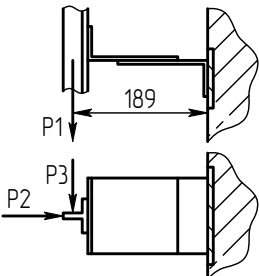
0601E (МП) 1950x1800 900 ЦО					Лифт электрический пассажирский Q=630 кг; V=1 м/с		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	1	Листов
Разраб.	Ганкевич			10.08.18			3
Пров.	Соломасов			10.08.18			
Т.контр.							
Н. контр.							
Утв.	Ганкевич			10.08.18			
Копировал					Формат А3		

Б – Б (1:25) (1)



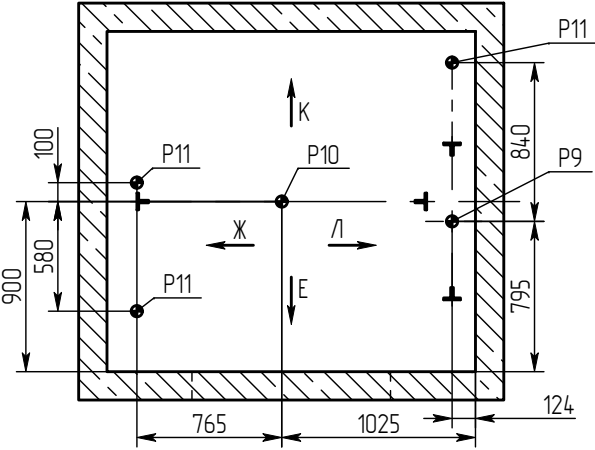
Краткая техническая характеристика лифта

Наименование параметров	Величина, характеристика
Индекс лифта	ПП-0601Е (МП)
Тип лифта	пассажирский
Грузоподъемность, кг	630
Скорость кабины лифта, м/с	1.00
Кабина, внутренние размеры, мм	1100x1400x2100
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	2		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
P2	2		
P3	2		
P4	615	На бугер кабины	Нагрузки, действующие разновременно и аварийно
P5	49	На бугер противовеса	
P6	27	На опору направляющей кабины	
P7	27		
P8	26.5	На опору направляющих противовеса	При монтаже и техническом обслуживании
P9	20	На перекрытие и устройство для подвески грузоподъемных средств	
P10	15		
P11	5.8		
P6*	18	На опору направляющей кабины	Постоянные нагрузки
P7*	17		
P8*	16	На опору направляющих противовеса	
P12	1	На детали крепления дверей в плоскости стены	Кратковременные нагрузки в аварийных ситуациях
P13	25	На опоры балок лебёдки и подвесок	
P14	33		
P15	22		
P16	8		
P13*	12		
P14*	16		
P15*	9		
P16*	6		
			Постоянные нагрузки

Г – Г (1)

Схема расположения монтажных крюков над лифтовой шахтой



Architectural floor plan of a subway station platform, showing dimensions and structural details. The plan is divided into sections by vertical axes labeled Е, Ж, К, and Л.

Dimensions and Levels:

- Vertical Dimensions:**
 - Overall height: 3700 min.
 - Platform height: 2960.
 - Height from bottom level to top level: 1000 min.
 - Height from bottom level to top level: 2100.
 - Height from bottom level to top level: 2550.
 - Height from bottom level to top level: 2000 max.
 - Height from bottom level to top level: 310.
- Horizontal Dimensions:**
 - Overall width: 1950.
 - Width of platform: 1800.
 - Width of platform: 1800.
 - Width of platform: 1800.
 - Width of platform: 1800.

Structural Details and Labels:

- Уровень низа перекрытия** (Bottom level of the slab).
- Уровень верхней остановки** (Top level of the stop).
- Уровень нижней остановки** (Bottom level of the stop).
- Ось кабины** (Cabin axis).
- Ось дверного проема** (Door opening axis).
- Ось противобеса** (Counterweight axis).
- Отверстия для настилов** (Holes for the platform).
- Закладные детали для крепления направляющих** (Embedment details for the guide rail fastening).

Other Labels:

- Р13, Р13***
- Р15, Р15***
- Р16, Р16***
- Р14, Р14***