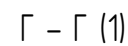
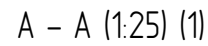


Краткая техническая характеристика лифта

Наименование параметров	Величина, характеристика
Индекс лифта	ПП-1021E (МП)
Тип лифта	пассажирский
Грузоподъемность, кг	1000
Скорость кабины лифта, м/с	1.00
Кабина, внутренние размеры, мм	2100x1100x2100
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.

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

1021E (МП) 2550x1700 1200 TO E30					Лифт электрический пассажирский Q=1000 кг; V=1 м/с		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Ганкевич	108.18					1:40
Пров.	Соломасов	108.18					
Т.контр.					Лист	1	Листов
Н. контр.					ОАО "Щ/13"		
Утв.	Ганкевич	108.18					



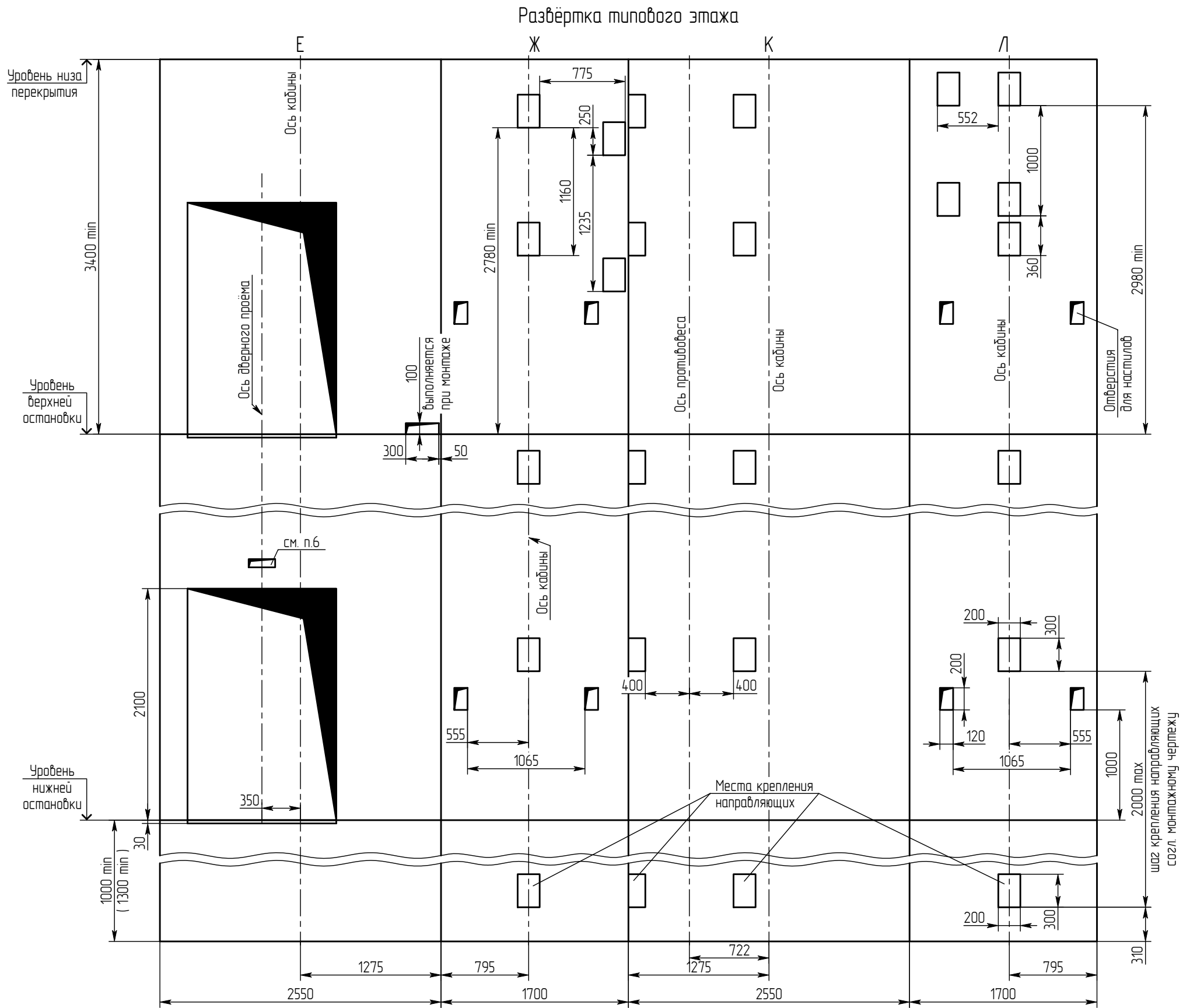
Б - Б (1:25) (1)

Technical drawing showing a plan view of a rectangular structure with dimensions and labels. The drawing includes a central rectangular area with a dashed line indicating a section line. The overall dimensions are 1275 (width) and 1700<sup>+30</sup> (height). The central area has a width of 2320 and a height of 1700<sup>+30</sup>. The drawing includes labels for various points (P8, P8\*, P5, P4, P7, P7\*, P6, P6\*) and dimensions (870, 725, 300, 2250, 350, 200, 100, 950, 2550<sup>+30</sup>, 250, 775, 795, 1200, 1350, 800, 1275, 1700<sup>+30</sup>). The drawing also includes a label for the "Ось кабины" (Cabin axis) and "Ось дверного проёма" (Door opening axis).

					1021E (МП) 2550x1700 1200 TO E30	Лист
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	Копировал	2

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

1021Е (МП) 2550x1700 1200

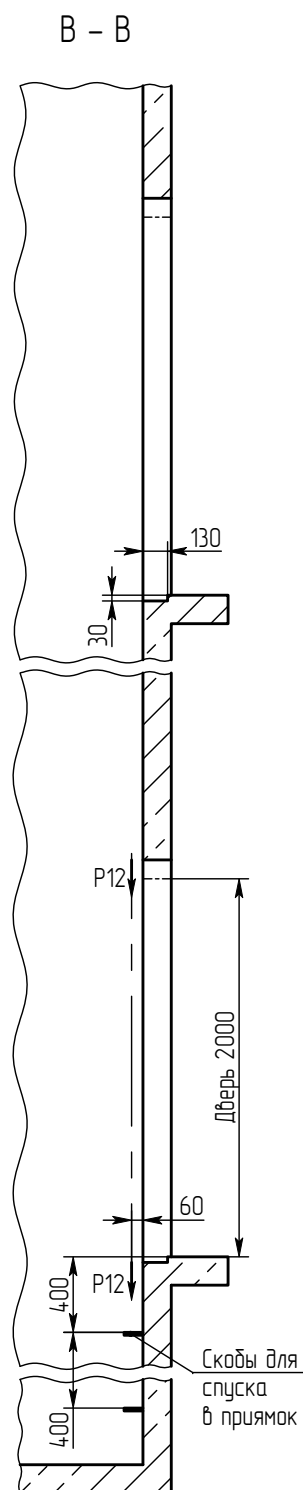
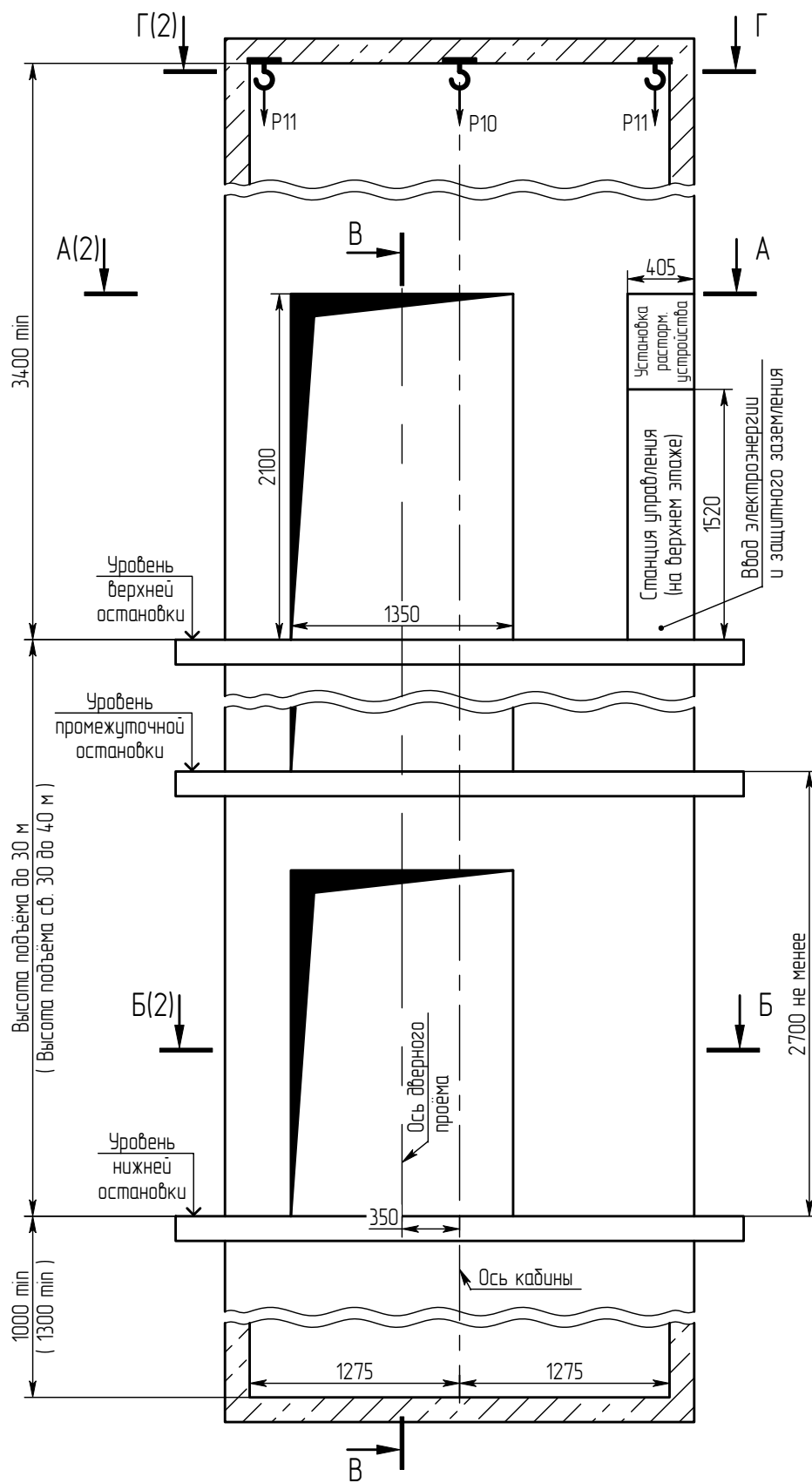


Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1021Е (МП) 2550x1700 1200 ТО Е30	Лист
						3

Копировал

Формат А3




1021E (MN) 2550x1700 1200 TO E30

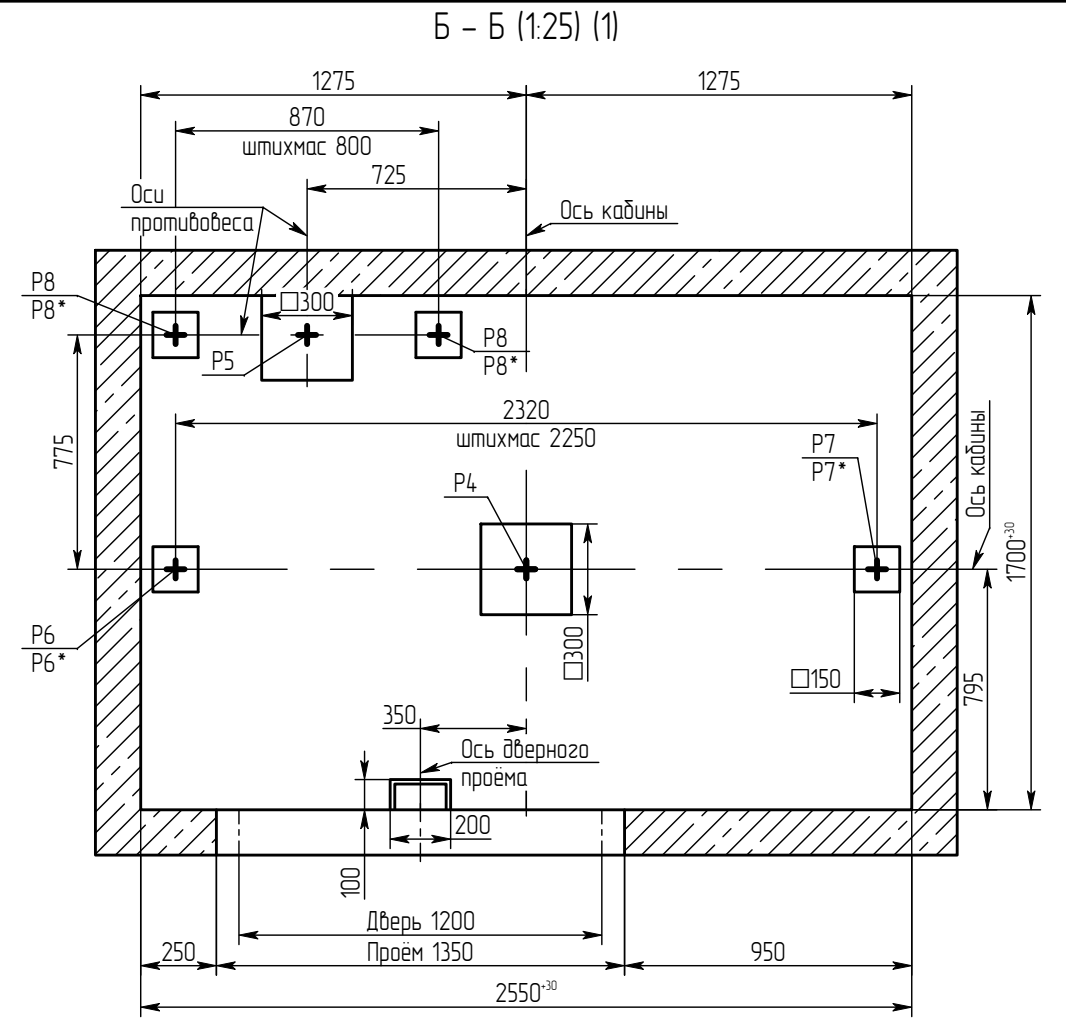
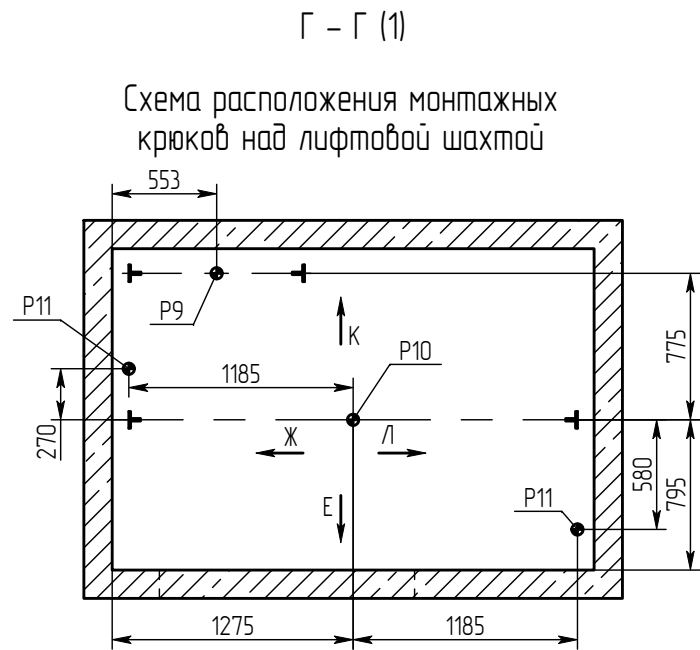
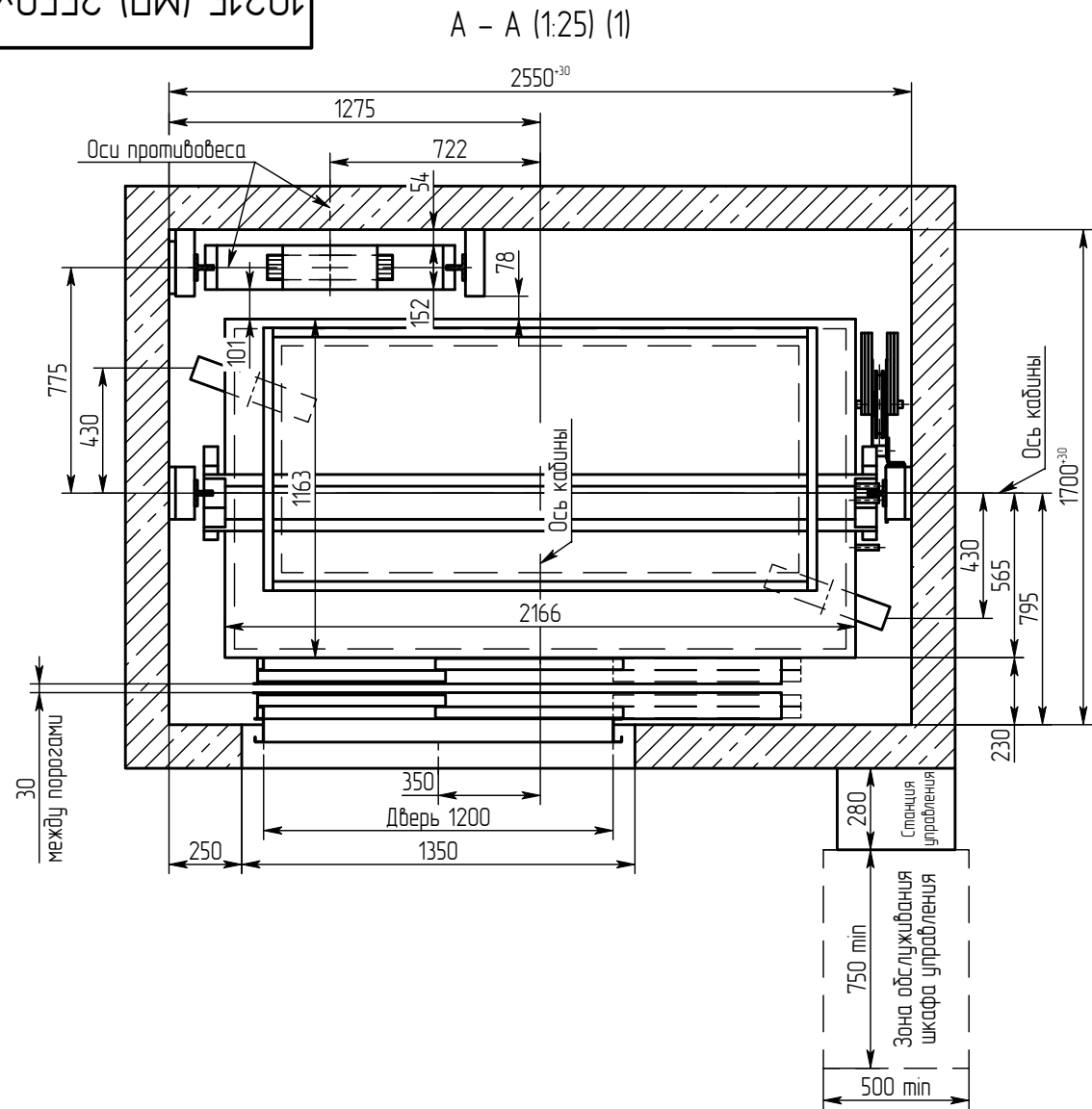


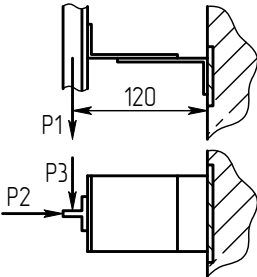
## Краткая техническая характеристика лифта

Наименование параметров	Величина, характеристика
Индекс лифта	ПП-1021Е (МП)
Тип лифта	пассажирский
Грузоподъёмность, кг	1000
Скорость кабины лифта, м/с	1.00
Кабина, внутренние размеры, мм	2100x1100x2100
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.

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 прямка лифта. Соединить их непрерывной шиной; сечение шин – 100 мм<sup>2</sup>; материал шины – сталь.
8. Лебёдка устанавливается на направляющих кабины и противовеса в зоне верхней остановки. Нагрузки от лебёдки Р6 и Р8 приложены к полу прямка.
9. Указанные размеры глубины прямка и высоты верхнего этажа – минимальные. Рекомендуется данные размеры увеличить.
10. Остальные технические требования см. в “Общих положениях” альбома А34-00.00-14.

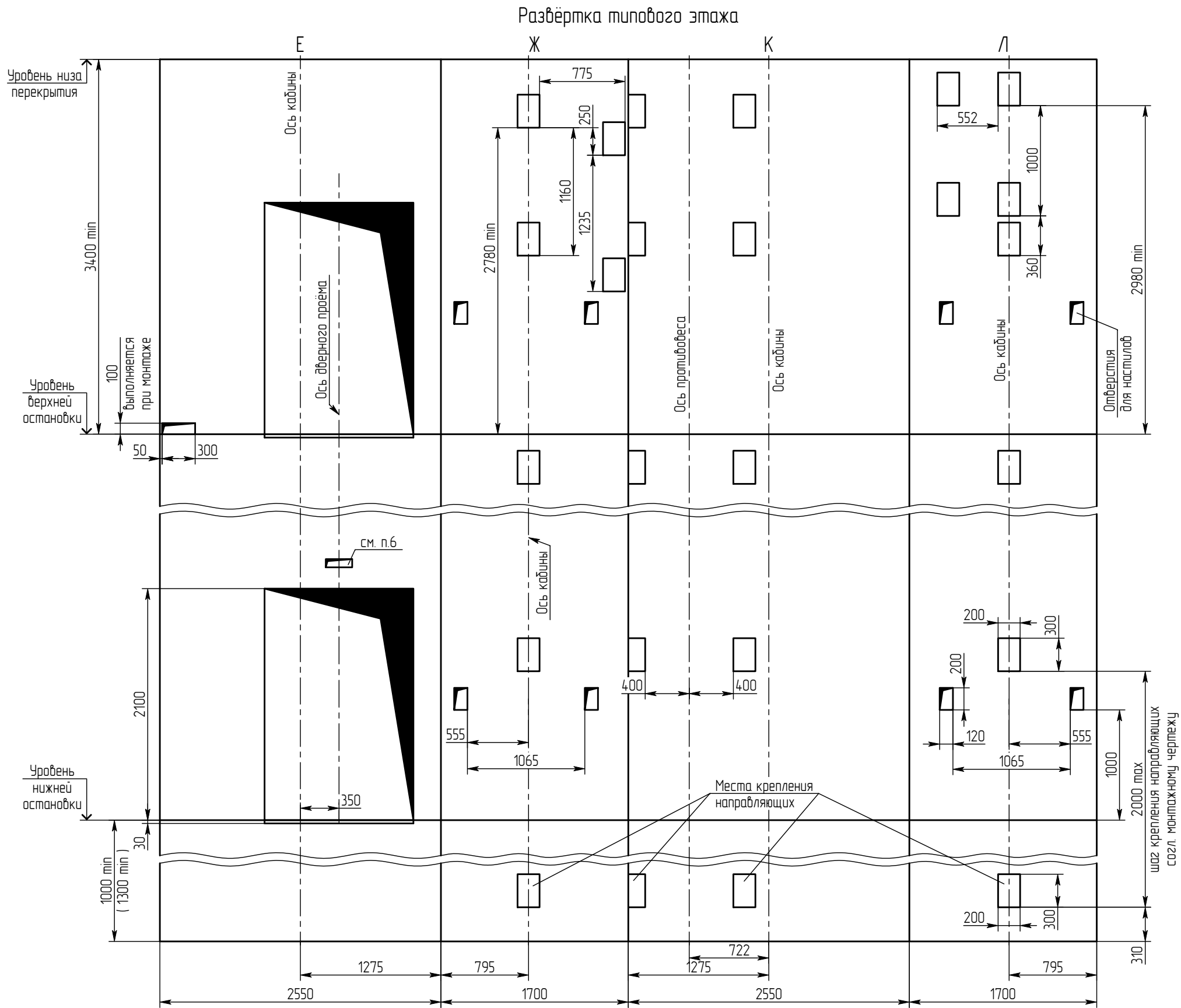
					1021E (МП) 2550x1700 1200 TO E30				
					Лифт электрический пассажирский Q=1000 кг; V=1 м/с	Лист		Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					1:40
Разраб.		Ганкевич		10.08.18					
Проб.		Соломасов		10.08.18					
Т.контр.									
						Лист 1		Листов 3	
Н. контр.						ОАО "ИЦ/13"			
Утв.		Ганкевич		10.08.18					



Нагрузка	Величина нагрузки, кН	Схема действия сил	Примечание
P1	5		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
P2	3		
P3	4		
P4	88	На бугер кабины	Нагрузки, действующие разновременнo и аварийно
P5	74	На бугер противовеса	
P6	31	На опору направляющей кабины	
P7	31		
P8	37	На опору направляющих противовеса	При монтаже и техническом обслуживании
P9	25	На перекрытие и устройство для подвески грузоподъемных средств	
P10	20		
P11	7		
P6*	22	На опору направляющей кабины	
P7*	17		
P8*	24	На опору направляющих противовеса	
P12	2	На детали крепления дверей в плоскости стены	

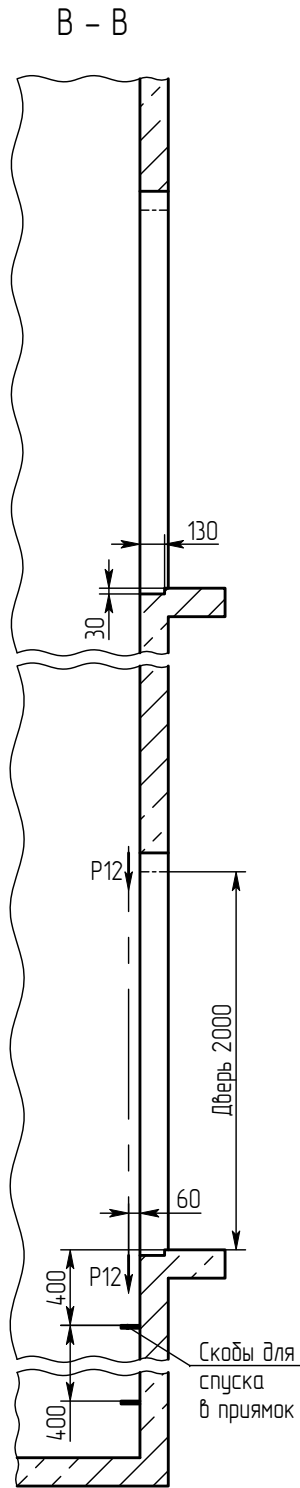
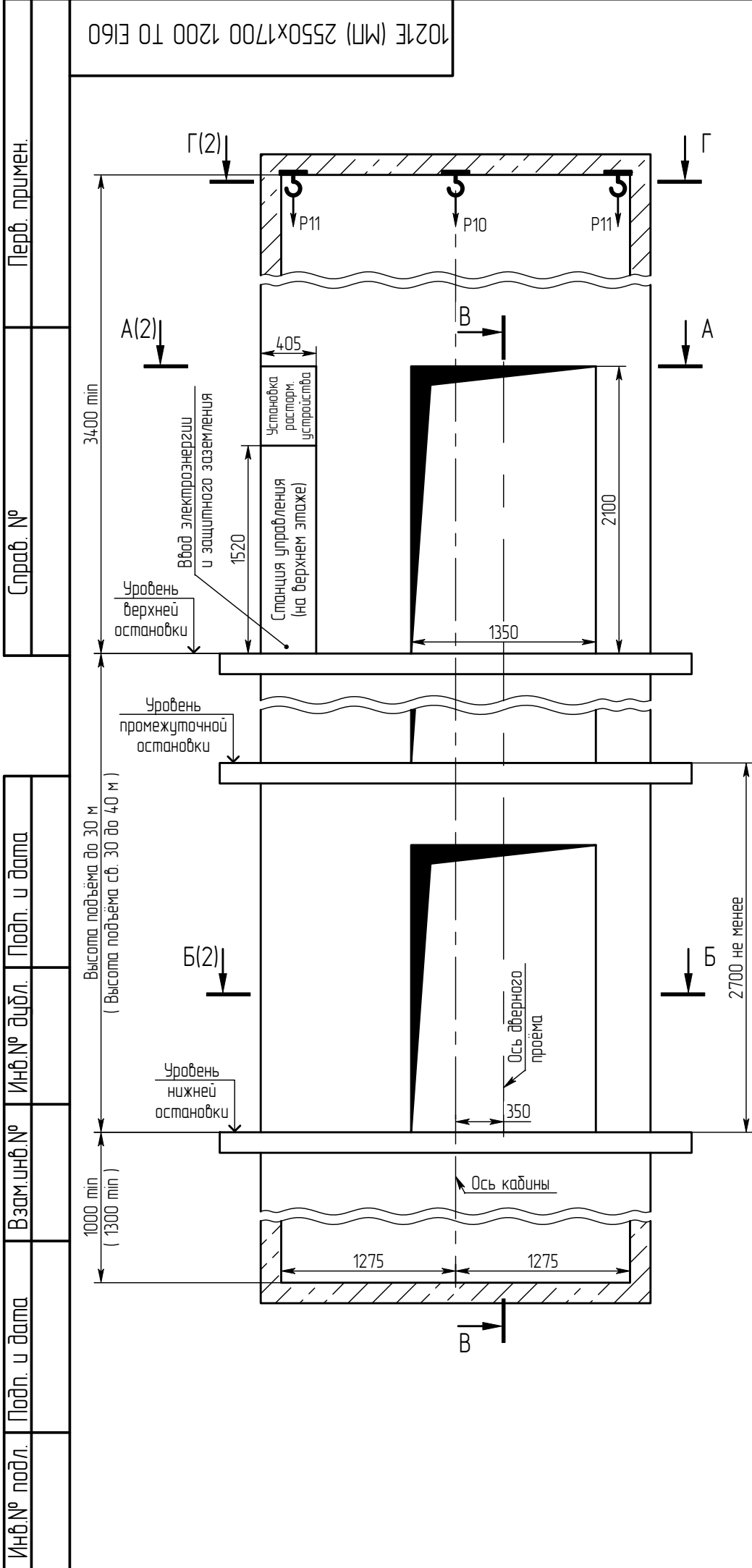
Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дцбл.	Подп. и дата

1021Е (МП) 2550x1700 1200



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1021Е (МП) 2550x1700 1200 ТО Е30



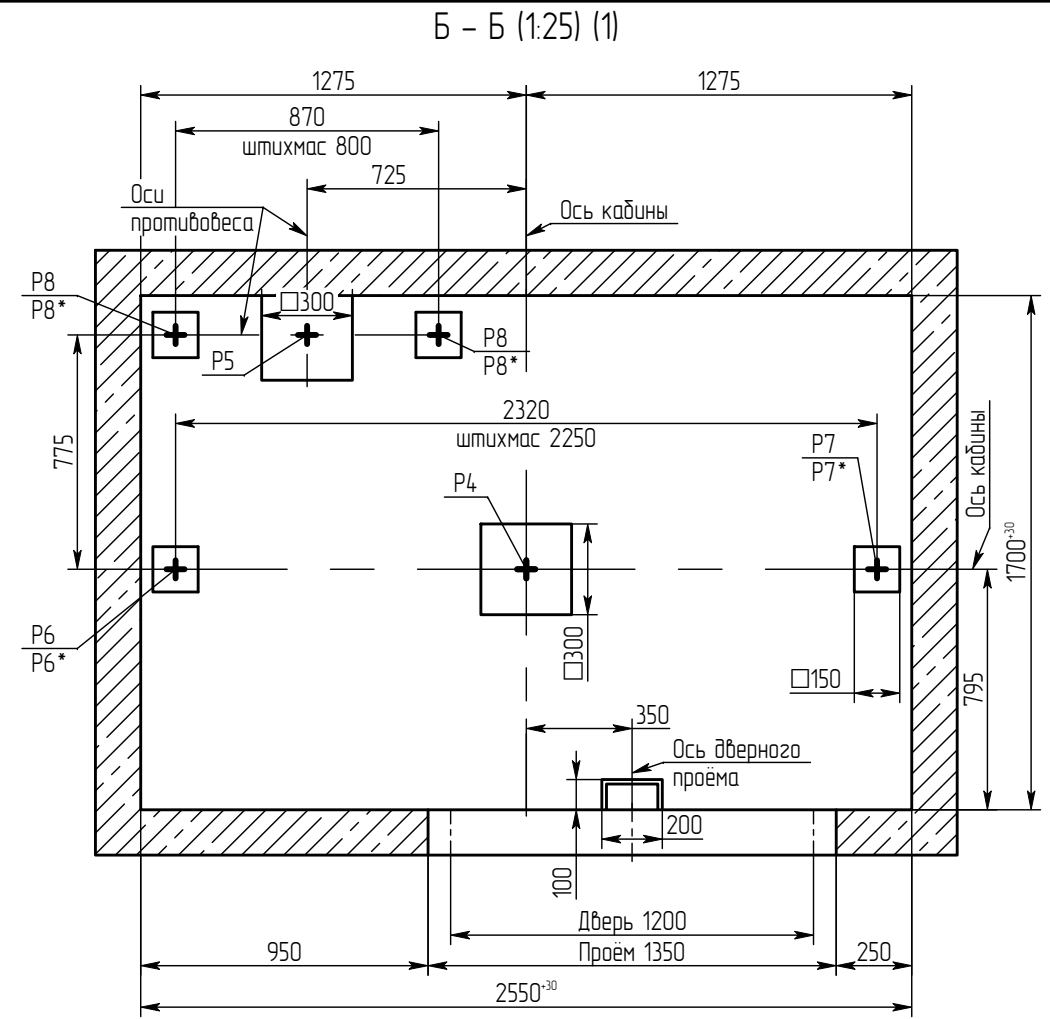
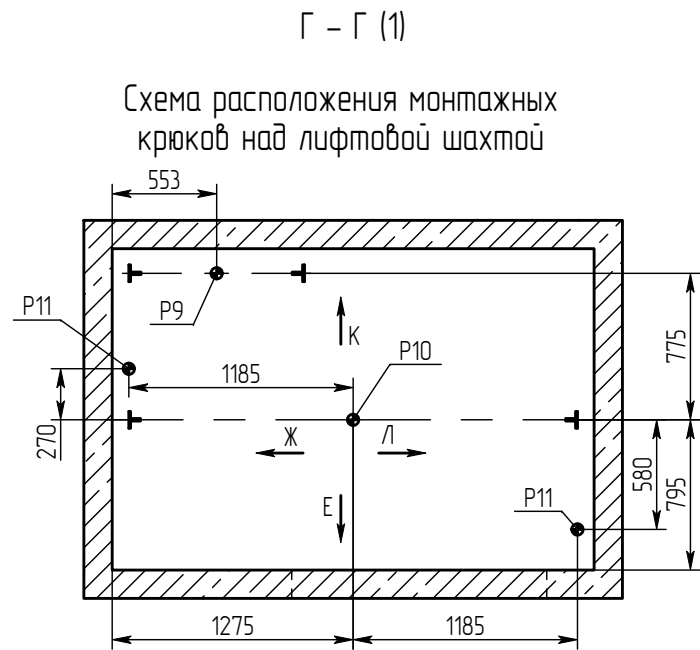
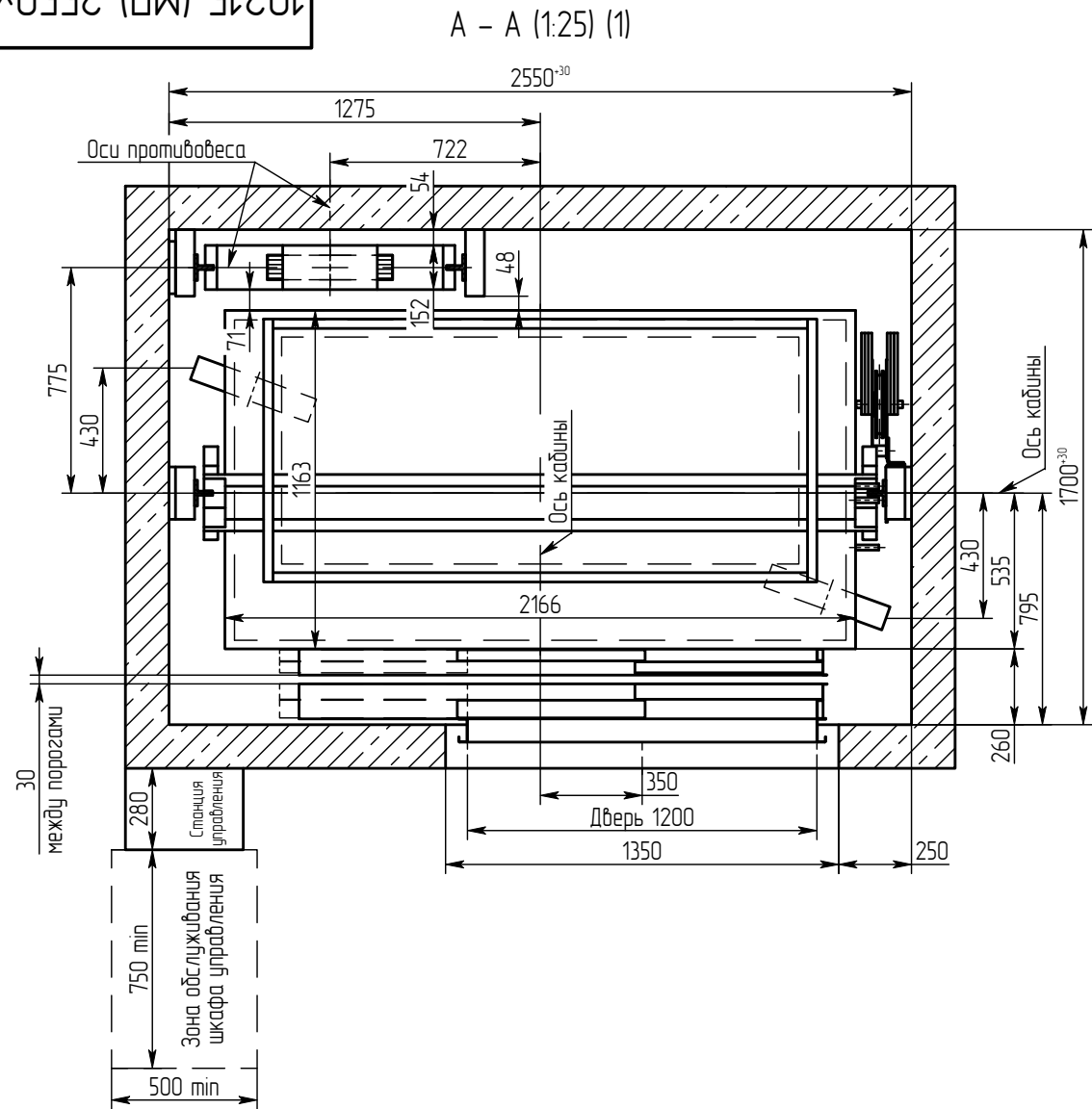
Краткая техническая характеристика лифта

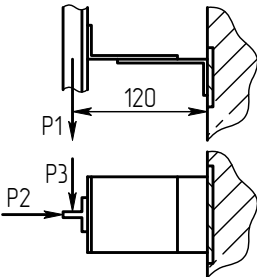
Наименование параметров	Величина, характеристика
Индекс лифта	ПП-1021Е (МП)
Тип лифта	пассажирский
Грузоподъёмность, кг	1000
Скорость кабины лифта, м/с	1.00
Кабина, внутренние размеры, мм	2100x1100x2100
Род тока, напряжение и частота питающей сети	Переменный 380 В, 50 Гц
Условия эксплуатации	Температура воздуха в шахте от +5°С до +40°С. Относительная влажность воздуха не более 80% при t=+25°С.

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

1021E (МП) 2550x1700 1200 TO EI60					Лифт электрический пассажирский Q=1000 кг; V=1 м/с		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	1	Листов
Разраб.	Ганкевич			1.08.18			3
Пров.	Соломасов			1.08.18			
Т.контр.							
Н. контр.							
Утв.	Ганкевич			1.08.18			
ОАО "Щ/13"							

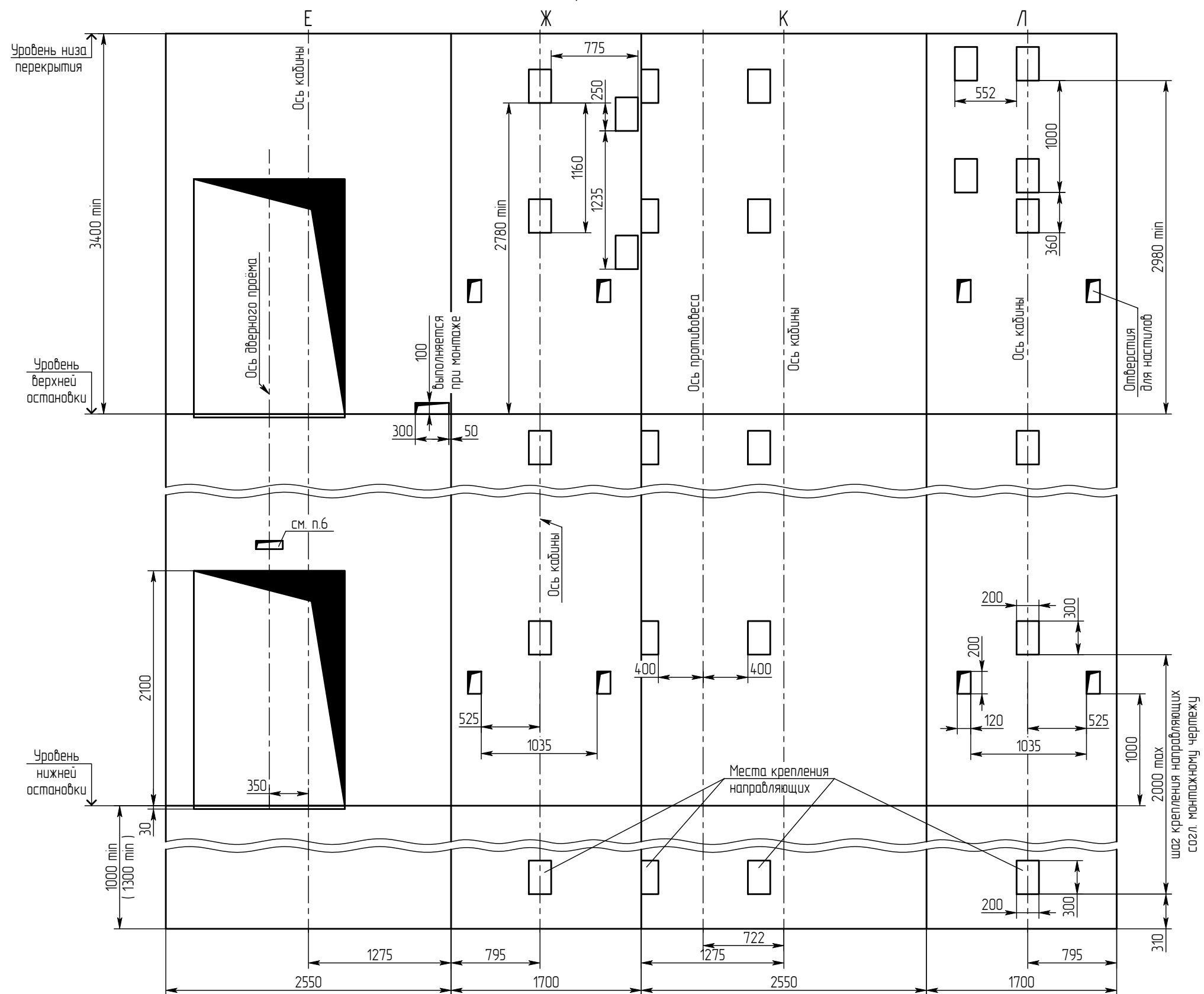
1021E (МП) 2550x1700 1200



Нагрузка	Величина нагрузки, кН	Схема действия сил	Примечание
P1	5		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
P2	3		
P3	4		
P4	88	На бuфep кaбины	Нагрузки, действующие разнoвpeмeннo и aвapийнo
P5	74	На бuфep прoтoпoвeсa	
P6	31	На oпopy нaпpaвляющeй кaбины	
P7	31		
P8	37	На oпopy нaпpaвляющих прoтoпoвeсa	При мoнтaжe и тexничecкoм oбcлуживaнии
P9	25	На пepекpытиe и уcтpoйcтвo для пoдвecки гpузoпoдъeмных cpeдcтв	
P10	20		
P11	7		
P6*	22	На oпopy нaпpaвляющeй кaбины	Пocтoянные нaгрузки
P7*	17		
P8*	24		
P12	2	На дeтaли кpeплeния двeрей в плocкocти cтeны	



## Развёртка типового этажа



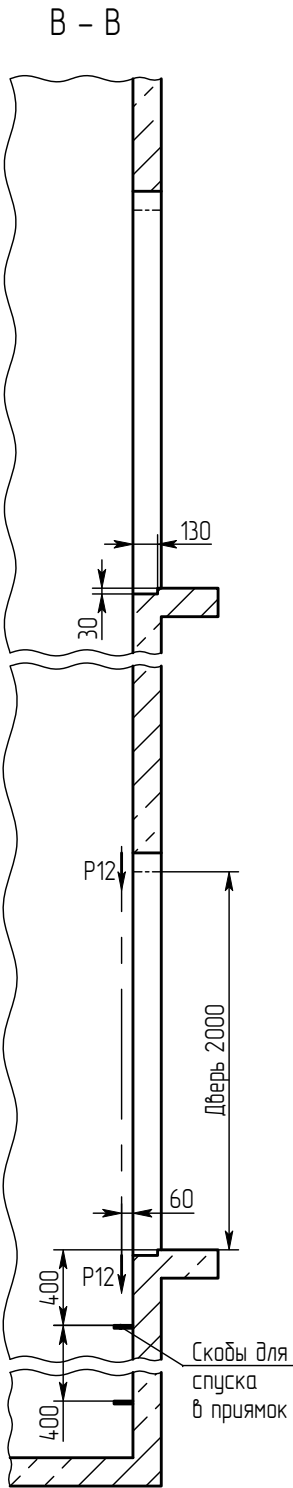
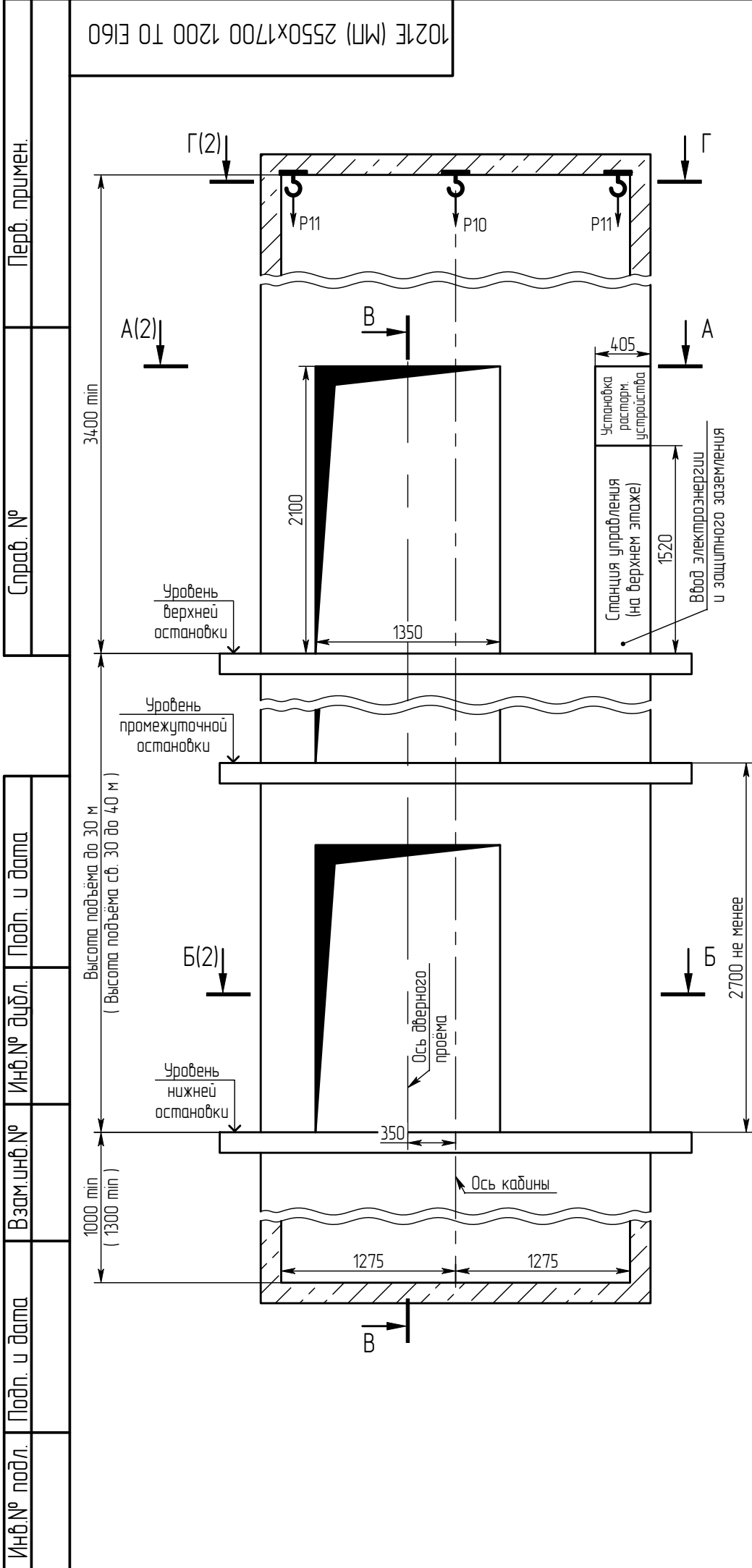
ИНВ.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	ИНВ.№ дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1021E (MΠ) 2550x1700 1200 TO EI60

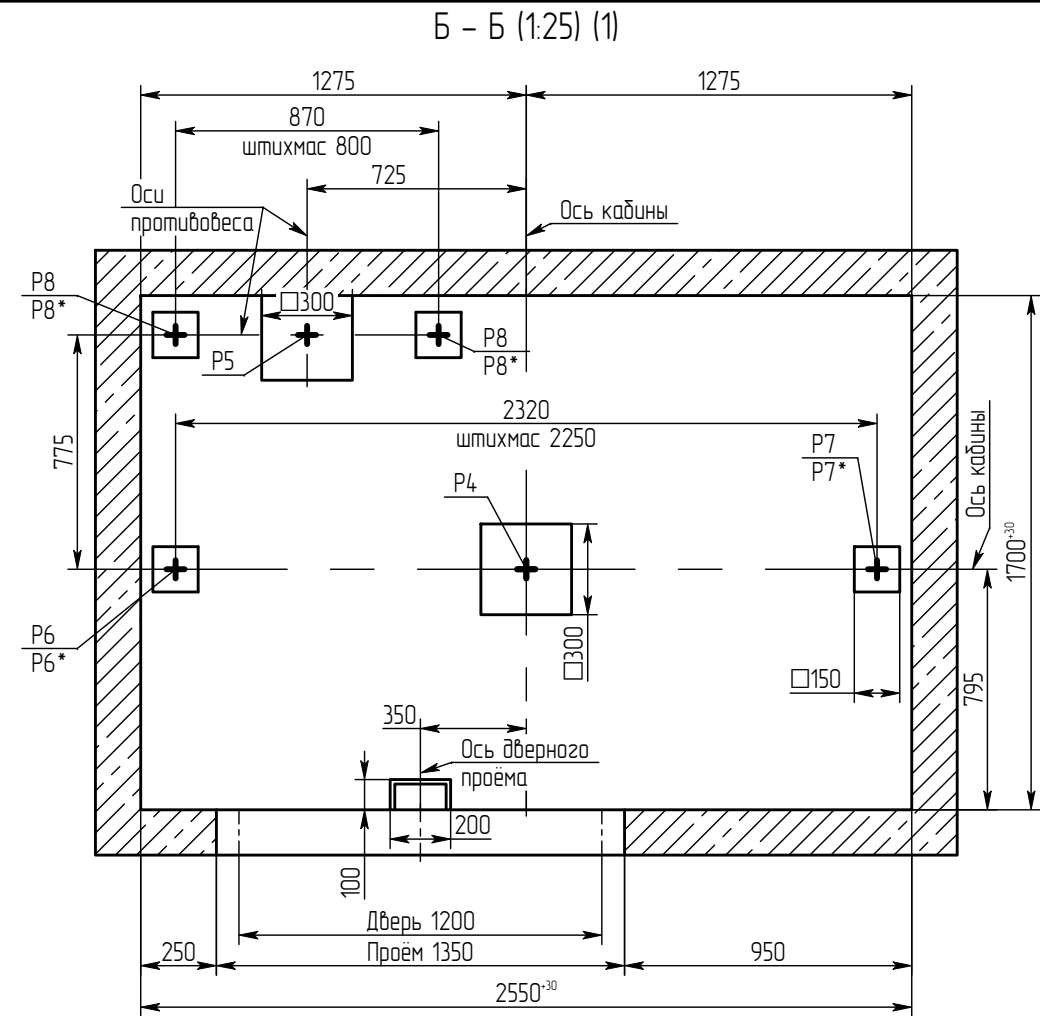
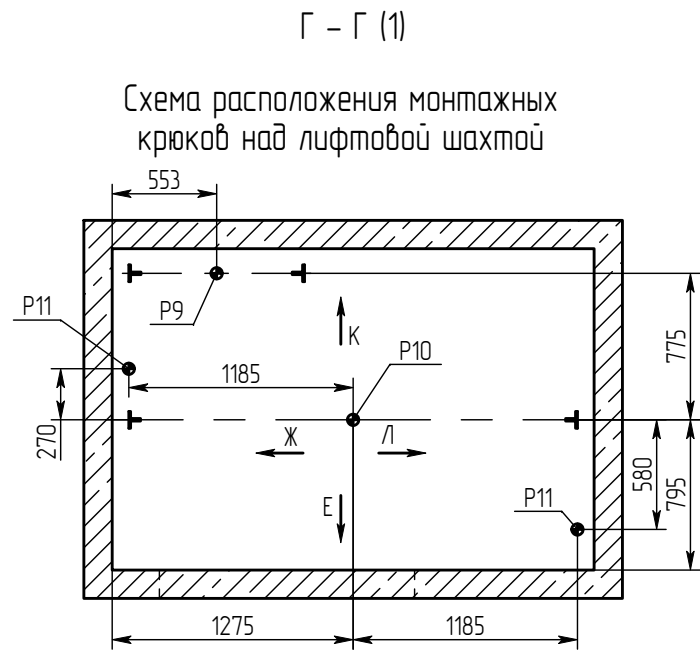
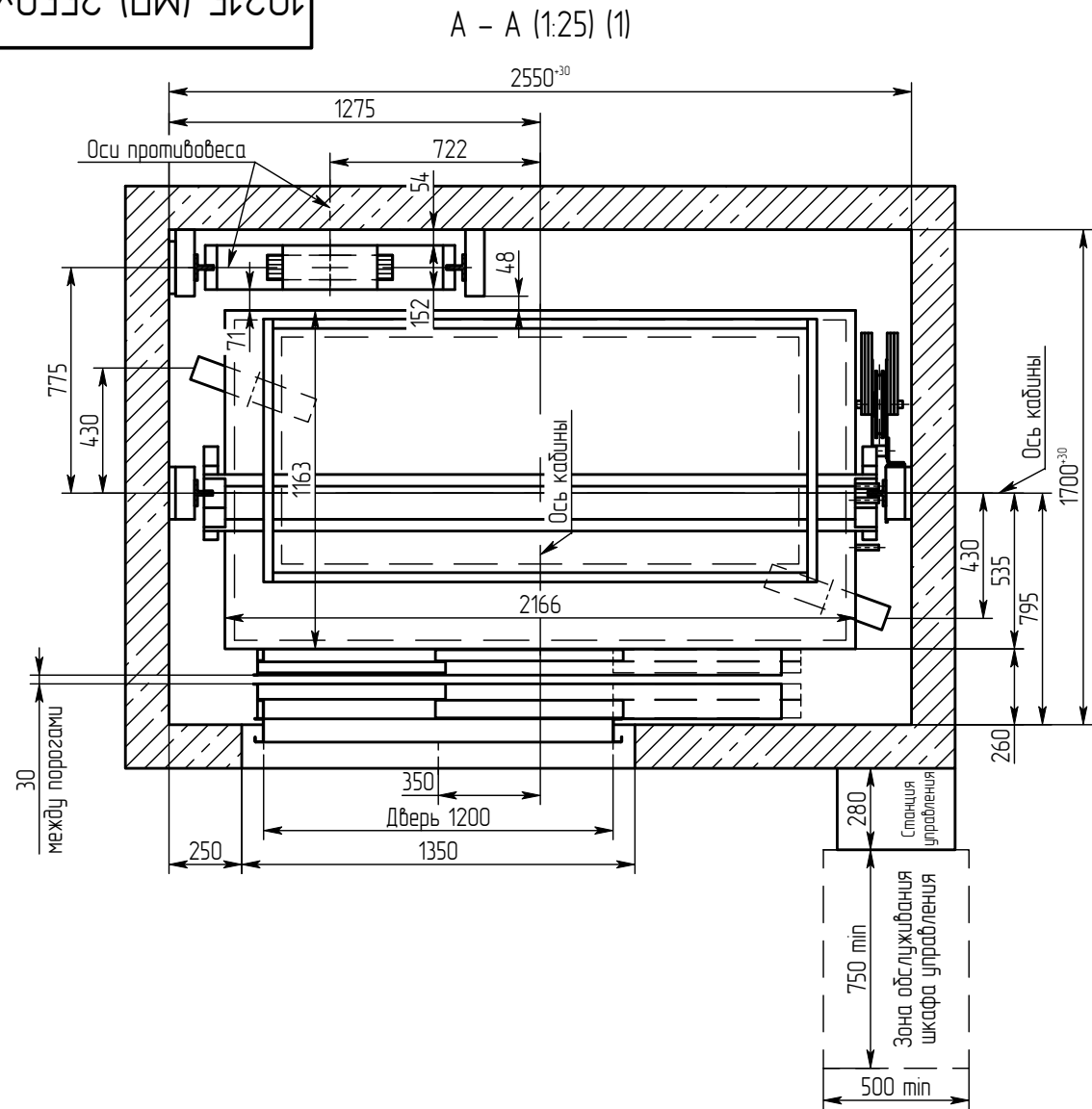
Копировал

Формат А3



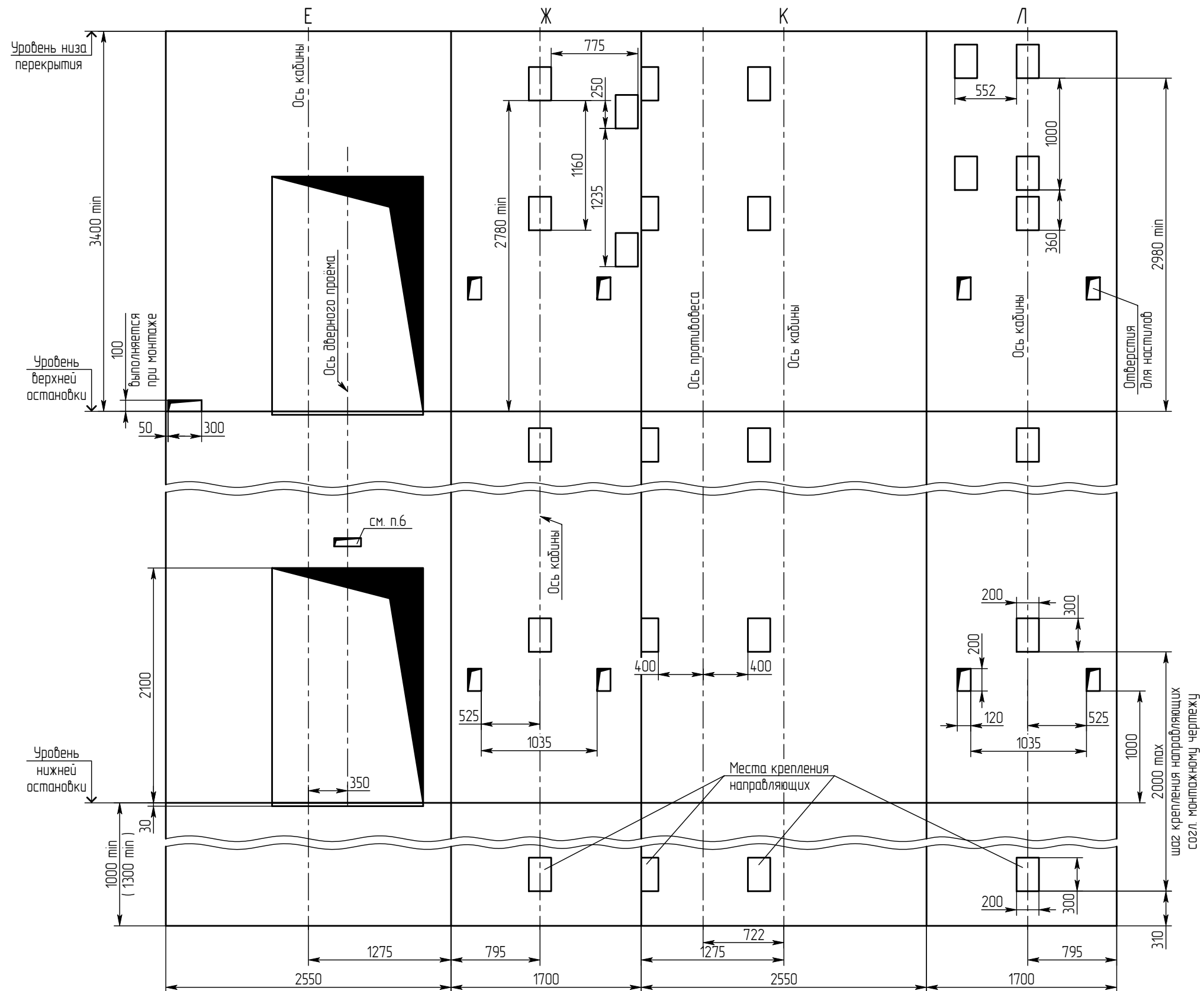
- Краткая техническая характеристика лифта
- | Наименование параметров                      | Величина, характеристика   |
|--|--|
| Индекс лифта                                 | ПП-1021Е (МП)  |
| Тип лифта                                    | пассажирский   |
| Грузоподъемность, кг                         | 1000   |
| Скорость кабины лифта, м/с                   | 1.00   |
| Кабина, внутренние размеры, мм               | 2100x1100x2100   |
| Род тока, напряжение и частота питающей сети | Переменный<br>380 В, 50 Гц   |
| Условия эксплуатации                         | Температура воздуха в шахте от +5°C до +40°C.<br>Относительная влажность воздуха не более 80% при t=+25°C. |
- Направляющие крепить на анкерные болты по месту в соответствии с монтажным чертежом.
  - Двери шахты крепить на анкерные болты по месту в соответствии с поставляемыми крепежными элементами.
  - При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы с шагом не менее 1800 мм и не более 2500 мм.
  - Толщина и материал стен шахты должны обеспечить восприятие указанных нагрузок.
  - В перекрытии над шахтой предусмотреть закладные детали с петлей для монтажных блоков, используемых при подъеме оборудования.
  - Размеры и размещение отверстий под вызывные посты, световые указатели – см. чертёж А34-01.03-14. Лифты с дизайном "Люкс" комплектуются накладными электроаппаратами.
  - Выполнить контур защитного заземления в зоне верхнего этажа и приямка лифта. Соединить их непрерывной шиной; сечение шин – 100 мм<sup>2</sup>; материал шины – сталь.
  - Лебёдка устанавливается на направляющих кабины и противовеса в зоне верхней остановки. Нагрузки от лебёдки Р6 и Р8 приложены к полу приямка.
  - Указанные размеры глубины приямка и высоты верхнего этажа – минимальные. Рекомендуется данные размеры увеличить.
  - Остальные технические требования см. в "Общих положениях" альбома А34-00.00-14.

1021E (МП) 2550x1700 1200 TO EI60					Лифт электрический пассажирский Q=1000 кг; V=1 м/с		
					Лист	Масса	Масштаб
							1:40
					Лист	1	Листов
					3		
					ОАО "Щ/13"		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Разраб.	Ганкевич			10.8.18			
Пров.	Соломасов			10.8.18			
Т.контр.							
Н. контр.							
Утв.	Ганкевич			10.8.18			



Нагрузка	Величина нагрузки, кН	Схема действия сил	Примечание
P1	5		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
P2	3		
P3	4		
P4	88	На буфер кабины	Нагрузки, действующие разновременно и аварийно
P5	74	На буфер противовеса	
P6	31	На опору направляющей кабины	
P7	31		
P8	37	На опору направляющих противовеса	При монтаже и техническом обслуживании
P9	25	На перекрытие и устройство для подвески грузоподъемных средств	
P10	20		
P11	7		
P6*	22	На опору направляющей кабины	Постоянные нагрузки
P7*	17		
P8*	24	На опору направляющих противовеса	
P12	2	На детали крепления дверей в плоскости стены	

## Развёртка типового этажа



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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1021E (МП) 2550x1700 1200 Т0 Е160

Копировал

Формат А3