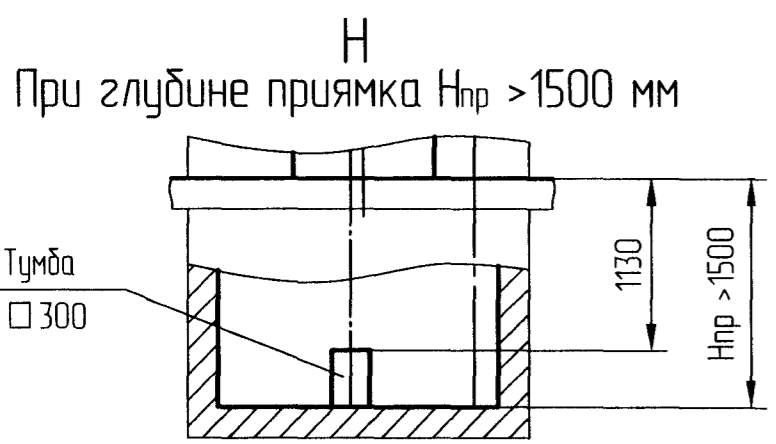


Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P_1^1	13450	На опоры привода см В-В (2)	Постоянные нагрузки
P_2^1	7700		
P_3^1	13900		
P_4^1	6500		
P_5^1	11400		
P_6^1	24900		
P_7^1	29250	На детали крепления направляющих кабины	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовик
P_8^1	6250		
P_9^1	745		
P_{10}^1	710	На детали крепления направляющих противовеса	Постоянные нагрузки
P_{11}^1	2500		
P_{12}^1	1000		
P_{13}^1	500	На пять направляющих на площадь 100x200 мм	Нагрузки действующие одновременно и абсорбируемо
P_{14}^1	200		
P_5	35 000	На буфер кабины на площадь 200x250 мм	Постоянные нагрузки
P_6	71 800	На буфер противовеса на площадь 200x250 мм	
P_7	29 800	На детали крепления дверей шахты	Постоянные нагрузки
P_8	850	см лист 3	Нагрузки при монтаже
P_9	ГОСТ 24258-88		
P_{10}	Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка - 8000 Н/м ²		

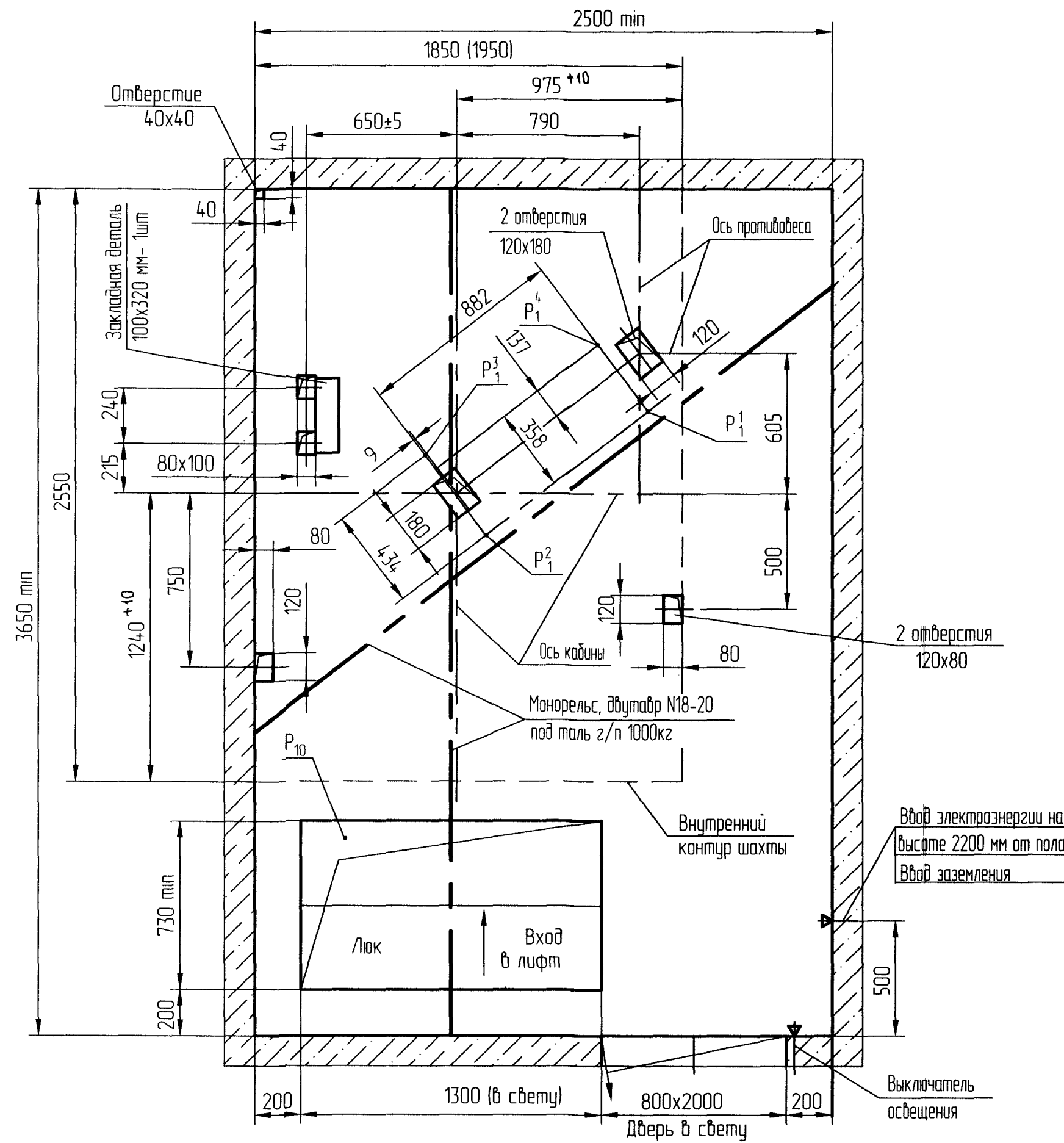
- Общие указания см. АТБ-00-0000-02, исходные данные для проектирования электроснабжения см. АС-10-0000-04, размещение отверстий под вызывные посты и указатели лифтовые см. АТБ-00-0000-05, размеры строительного проема и расположение закладных деталей крепления дверей шахты см. АС-00-ДШ-01 (тип ДШ - Ц2, двери шахты производства ОАО "Могилевлифтмаш")
- Размеры в скобках даны для проема 900 мм.
- На чертеже (лист 3) дана развертка этажа с высотой не более 3000 мм. При высоте этажа более 3000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих с шагом "1" не более 3000 мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть не менее 1500 мм. При установке лифта в районах с сейсмичностью от 7 до 9 баллов шаг закладных деталей должен быть не более 1500 мм.
- При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы с учетом того, чтобы расстояние между отверстиями по высоте было бы не менее 1800 мм и не более 3000 мм.
- На верхнем этаже предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих на расстоянии 3000 мм от отметки пола верхней остановки до низа закладных деталей. Выше отметки 3000 мм от пола верхней остановки закладные детали не устанавливать. Разбивку отверстий верхнего этажа выполнять согласно пункту 3.
- На середине высоты подъема предусмотреть закладную деталь для установки крепления подвесного кабеля.
- Допускается крепление направляющих и дверей шахты выполнять на анкера на монтаже. Диаметр, тип, длина, количество и способ установки анкеров определяется проектной организацией при разработке проекта, исходя из условий обеспечения выполнения требований по нагрузкам. Анкера в комплект поставки лифта не входят.
- Данное строительное задание предусматривает установку лифтов с расположением противовеса справа (электроразводка слева). Для лифтов с расположением противовеса слева (электроразводка справа) - строительное задание полностью зеркально.



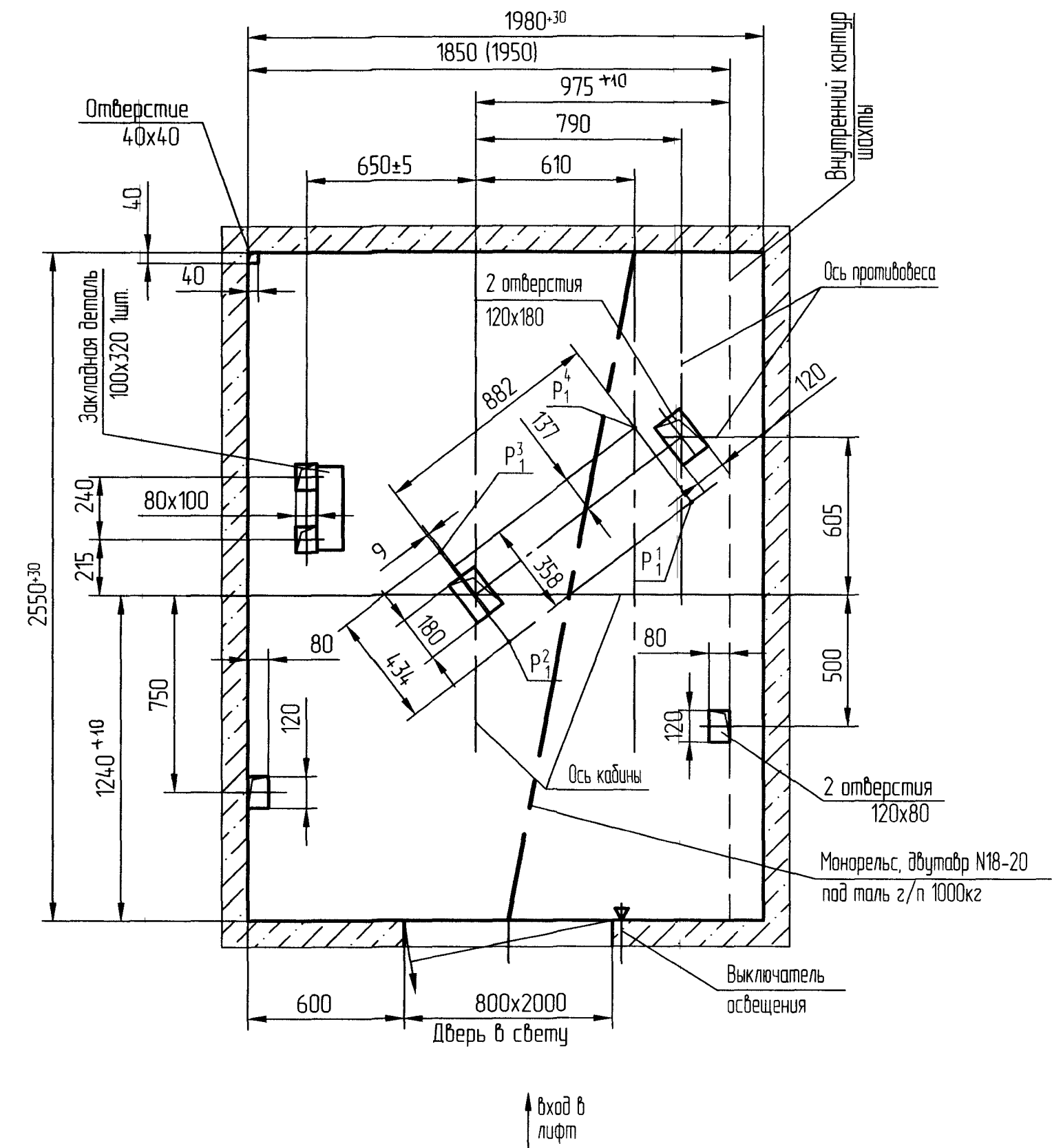
- Строительное задание предназначено для лифтов с противовесами без лобовиков. В случае необходимости применения противовеса с лобовиками (например, при наличии под прямым углом пространства (помещения), доступного для людей) строительное задание необходимо запросить (согласовать) на ОАО "Могилевлифтмаш" (возможно изменение размеров шахты, увеличиваются нагрузки на детали крепления направляющих противовеса и пол приямка и т.д.). Контактные данные размещены на официальном сайте завода.
- Малое машинное помещение (вариант II, без люка для монтажа и ремонта лифта) применять по согласованию с заказчиком лифта.

АС-16-ПВА0616Г-04				Лифт	Масса	Масштаб
1	30.01.2016	136.22.04.20	ИИ	09.2016	Лифт пассажирский	150
Изм	Лист	№ док.м.	Подп.	Дата	Q=630кг, V=1.6 м/с	
Разраб	Борисенко			07.2016	Кабина 1100x2100x2130 мм	
Проб.	Заянчковский				Дверь 800(900)x2000 мм	
Т. контр.						
Э. метр.						
И. контр.	Авласович				Двери шахты автоматические, центрального открывания.	
Утв.	Заянчковский					
				Лист 1	Листов 3	
				ОАО "МОГИЛЕВЛИФТМАШ"		
				01		

В-В (1:20) (1) Вариант I



В-В (1:20) (1) Вариант II
Малое машинное помещение



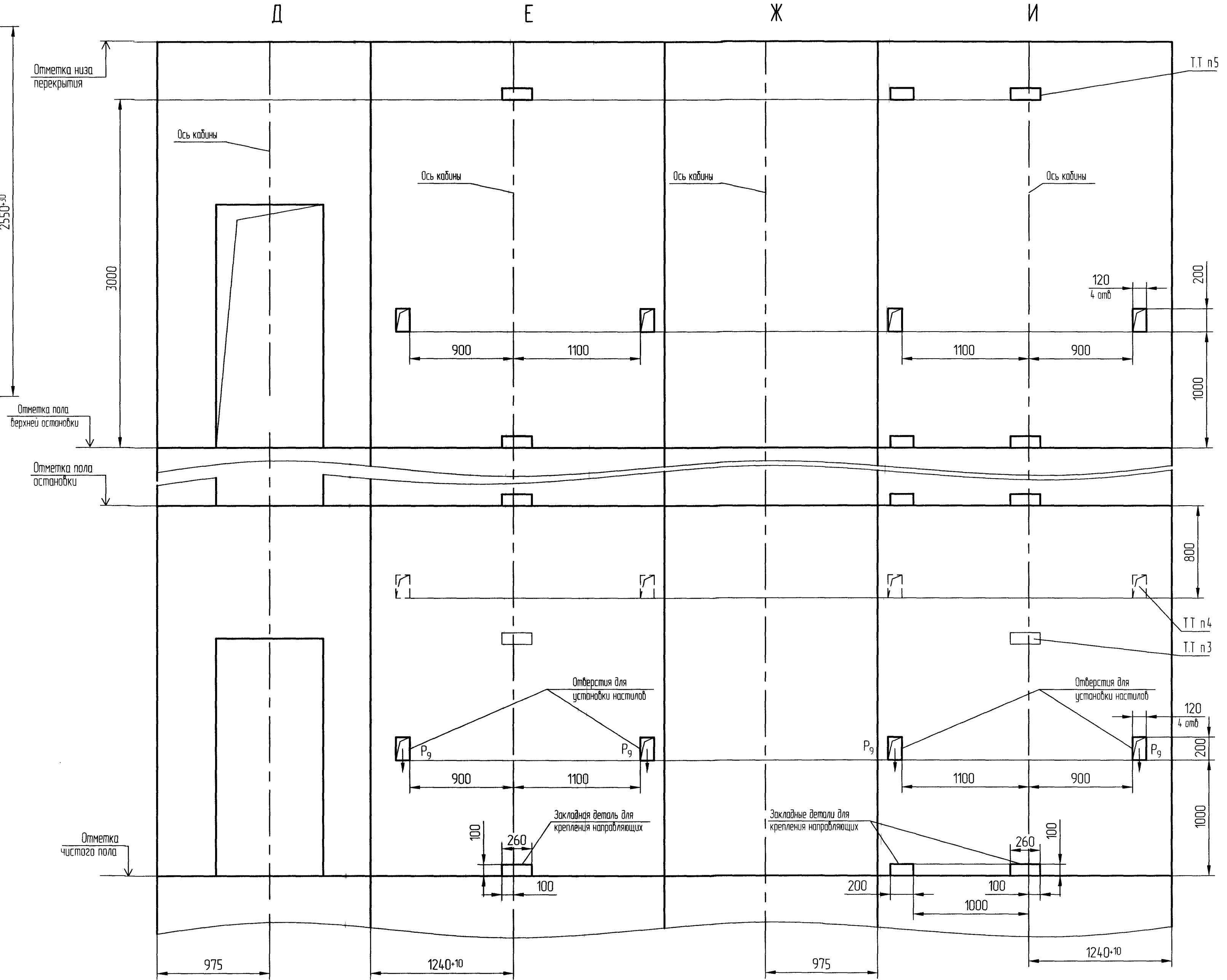
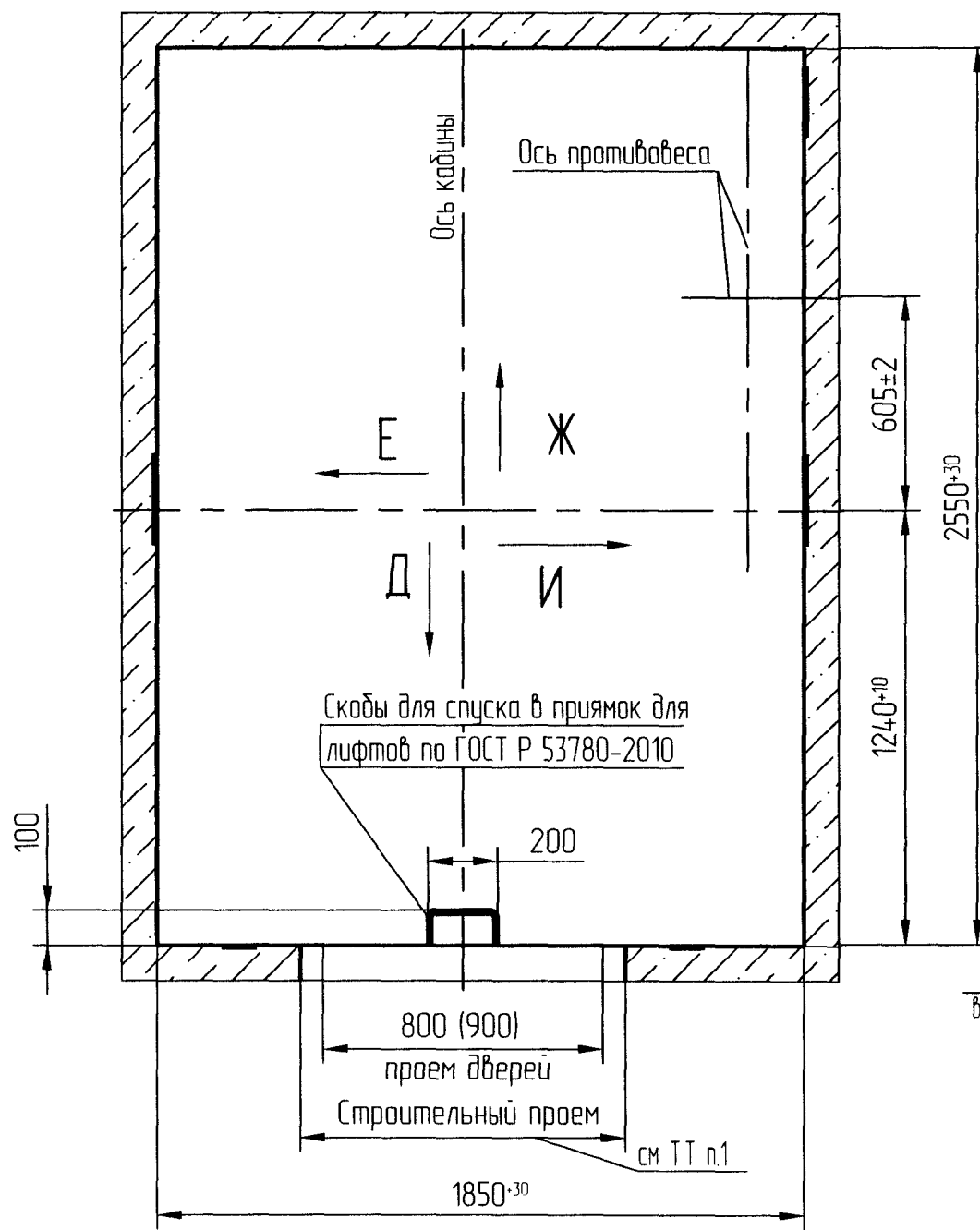
Перв. примен

Справ. №

1	Зам	18.02.2014	1/1	01.12
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Б (1:20) (1)

Развертка этажа шахты (1:25)
Дверь шахты



Перв. примен.
Справ. №

Изм. №
Исполн.
Дата
Взам. инв. №
Исполн.
Дата
Подп. и дата
Исполн.
Дата