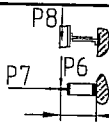


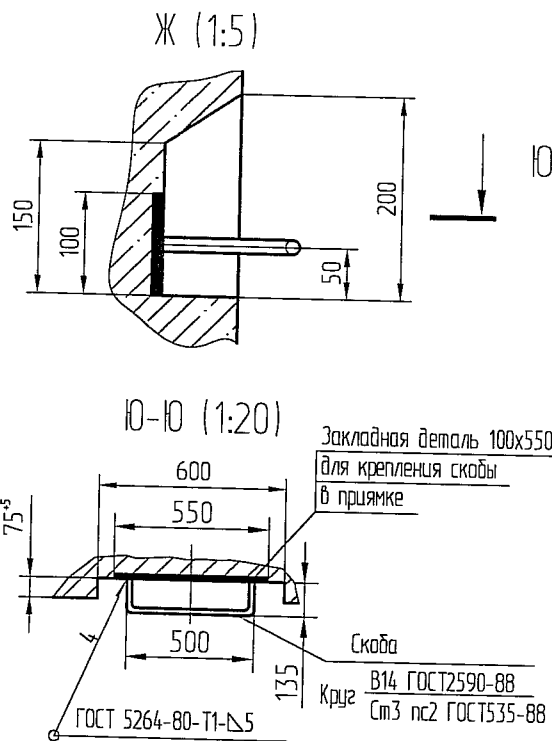
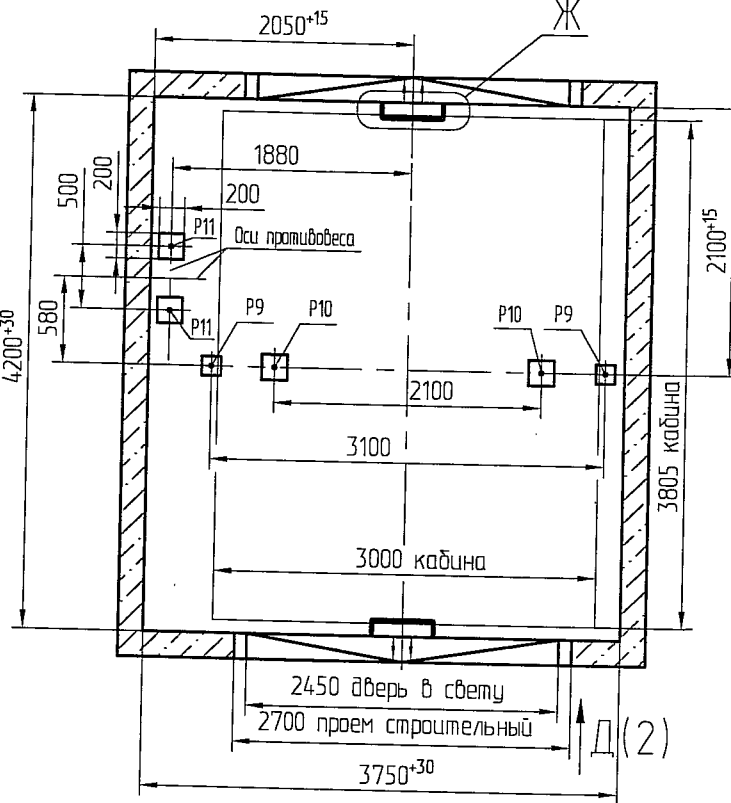
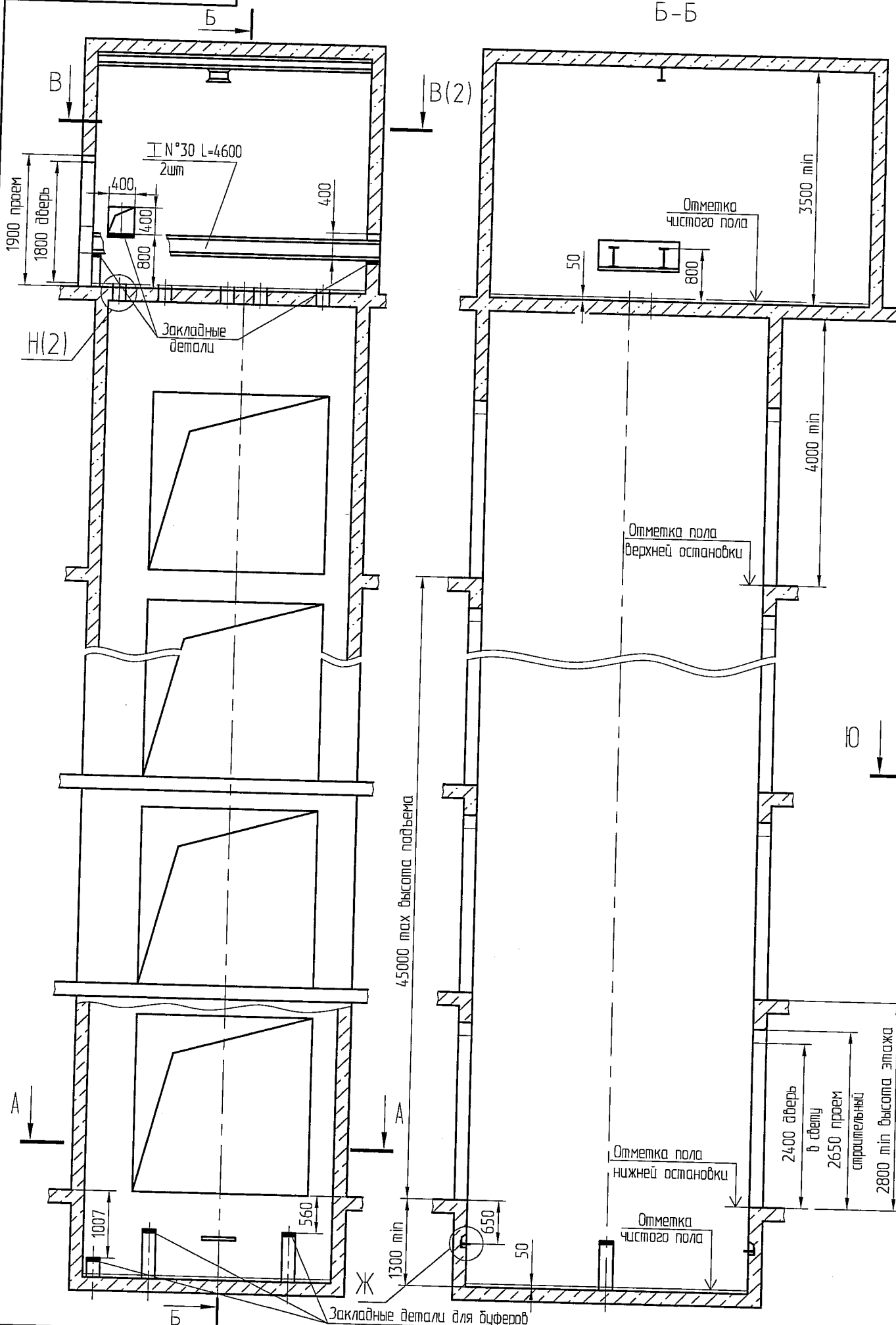
АТР-6.05-009 М/М

Б-Б

А-А(1:40)

Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки			
Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P1	117180	На опоры привода см.В-В	Постоянные нагрузки
P2	52416		
P3	81900		
P4	47250		
P5	17640		
P6	12222		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовики
P7	5922		
P8	7182		
P9	187992	На пять направляющих на площадь 150х150	Нагрузки действуют разновременно и аварийно
P10	96768	На буйер кабины на площадь 180х180	
P11	60984	На буйер противовеса на площадь 180х180	
Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка-800 кг/м ² Все нагрузки указаны с учетом коэффициента динамики			

1. Подлебедочные балки заказывать по спецификации строительного чертежа и устанавливать при монтаже оборудования.
2. Шахту выполнять для непроходной кабины с выходом на одну сторону или для проходной кабины с выходом на две противоположные стороны (как указано на чертеже), при этом разность отметок остановочных площадок с противоположных сторон шахты допускается равной 0 или не менее 1200 мм.
3. Стены шахты, где укреплены двери, должны быть рассчитаны на удары при закрывании дверей (масса створки 85 кг).
4. При высоте этажа более 4000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих (обозначены пунктиром) с шагом l не более 2000 мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть 2000 мм.
5. При высоте этажа 5400 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы с учетом того, чтобы расстояние между отверстиями по высоте было не менее 1800 мм и не более 2500 мм.
6. Разбивку закладных деталей и отверстий на верхнем этаже производить по типовому этажу. Дополнительные закладные детали для крепления направляющих предусмотреть на расстоянии 3500 мм от отметки пола верхней остановки до низа закладных деталей. Верхние отверстия для установки настилов не выполнять.



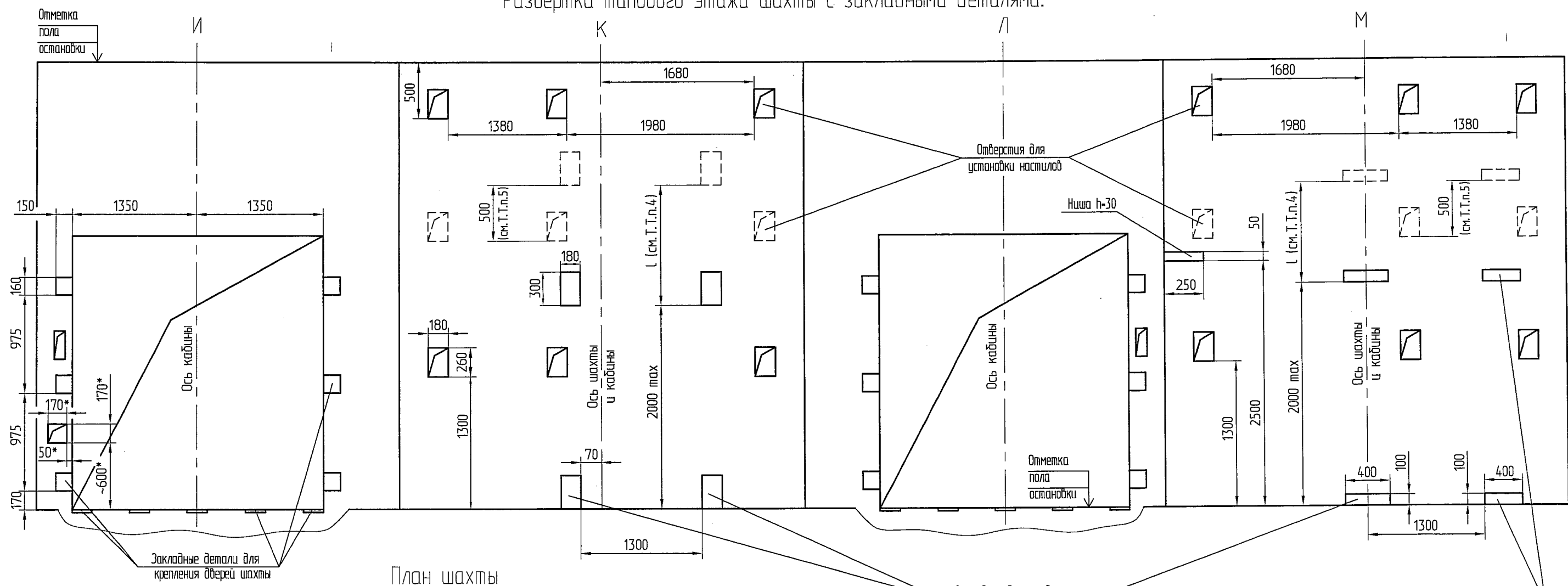
АТР-6.05-009 М/М				Лит.			Масса		Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб	Лист	Листов	4
Разраб.	Каранчук	Самосват	Самосват	06.06.88						
Т. контр.										
Э. метр.										
Н. контр.	Лысенко	06.06.88								
Лифт грузовой общего назначения Q=6300кг, V=0,25м/с Кабина 3000x3805x2400 Дверь 2450x2400				Лит.			Масса		Масштаб	
ГВ6002				Лит.			Масса		Масштаб	
РП завод "МОГИРЕПЛИМАНИ"				Лит.			Масса		Масштаб	

Изм. Подп. и дата Взам. инв. № Инв. N дубл. Подп. и дата

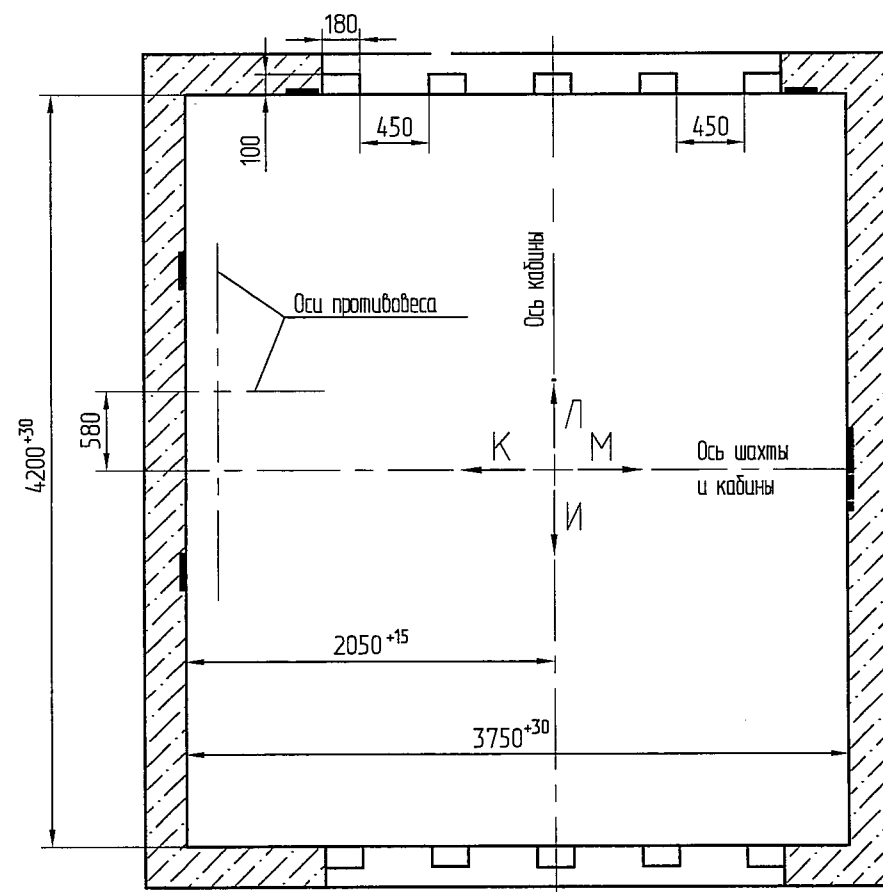
Справ. №

Перв. примен.

Вариант I
Развертка типового этажа шахты с закладными деталями.



План шахты

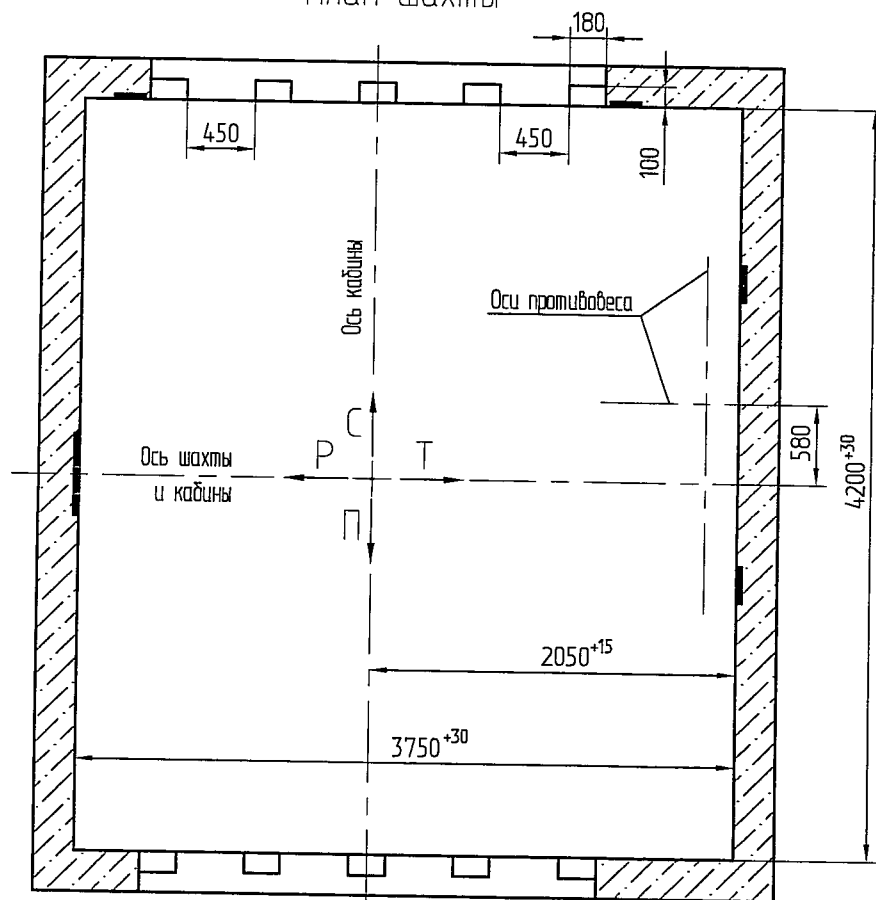
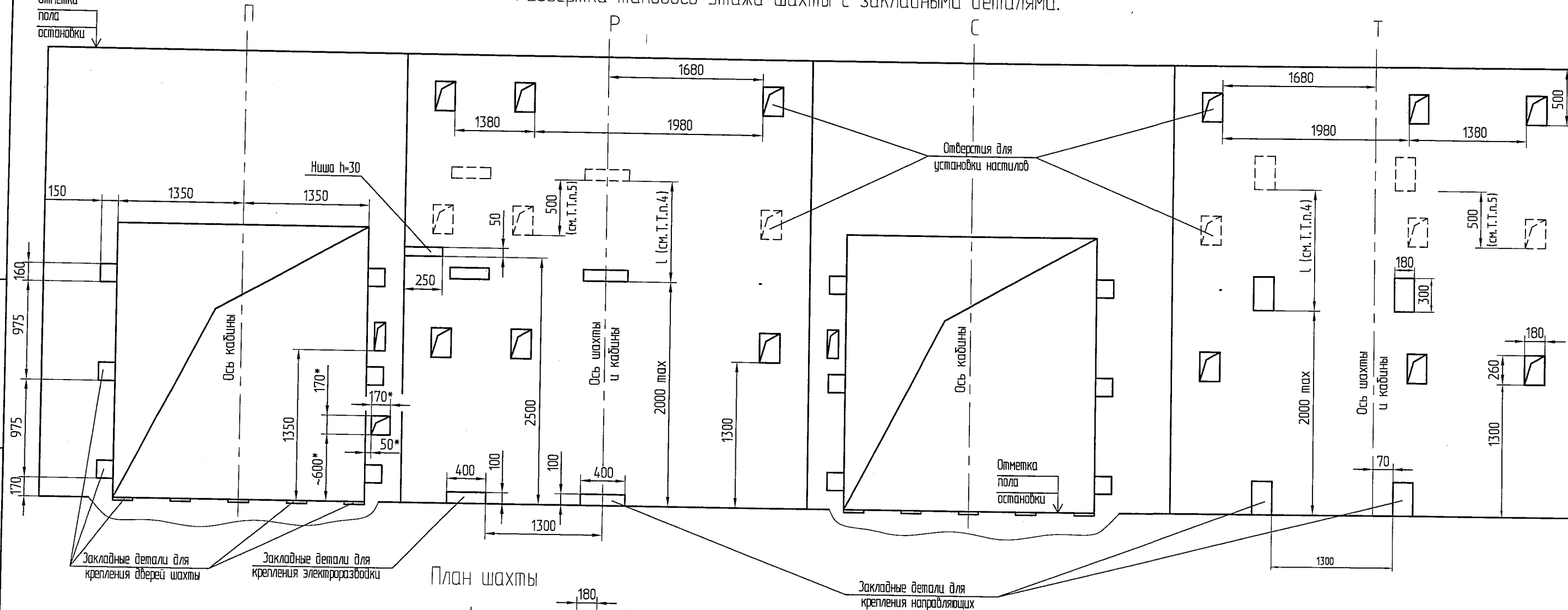


Закладные детали для
крепления направляющих

Закладные детали для
крепления электроразводки

* только на основной погрузочной площадке.

Отметка
пола
остановки



* только на основной погрузочной площадке.