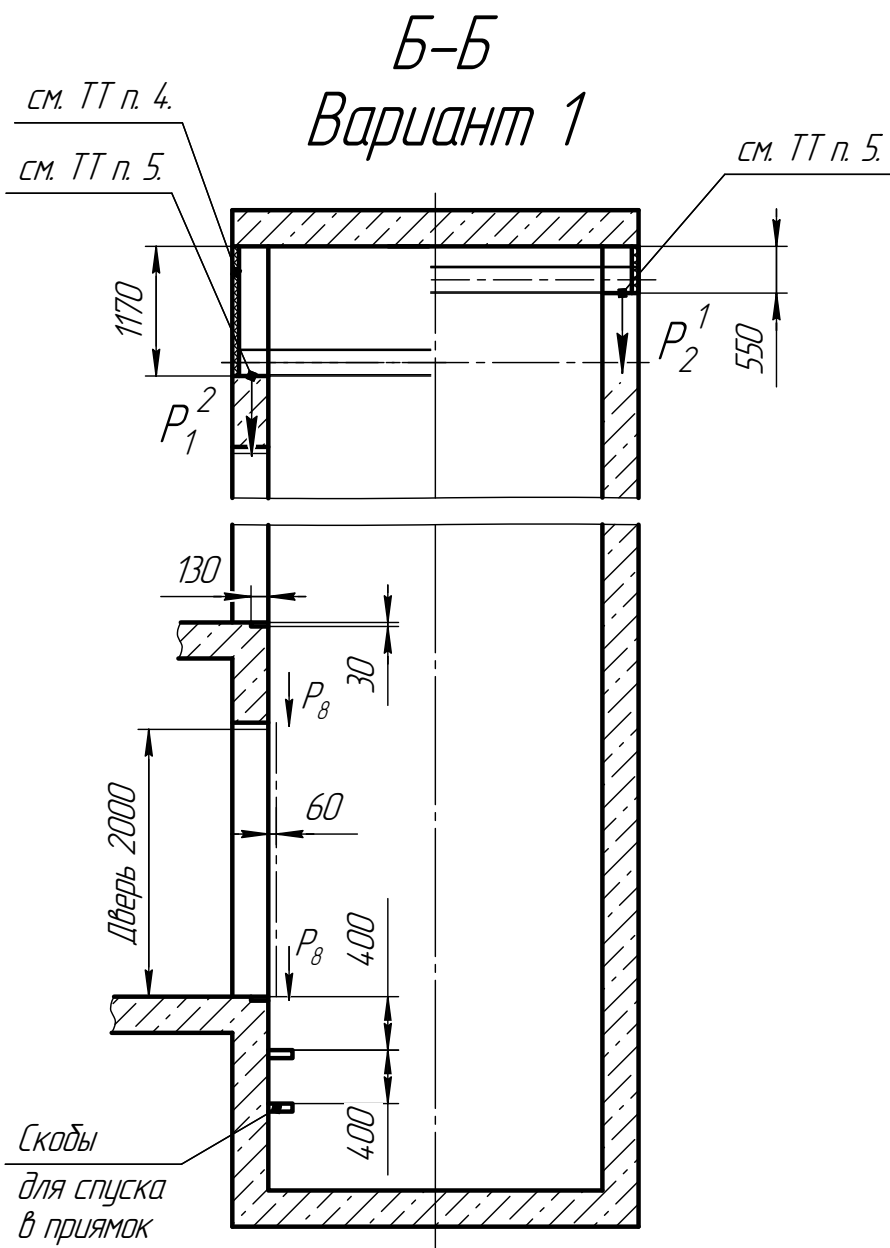
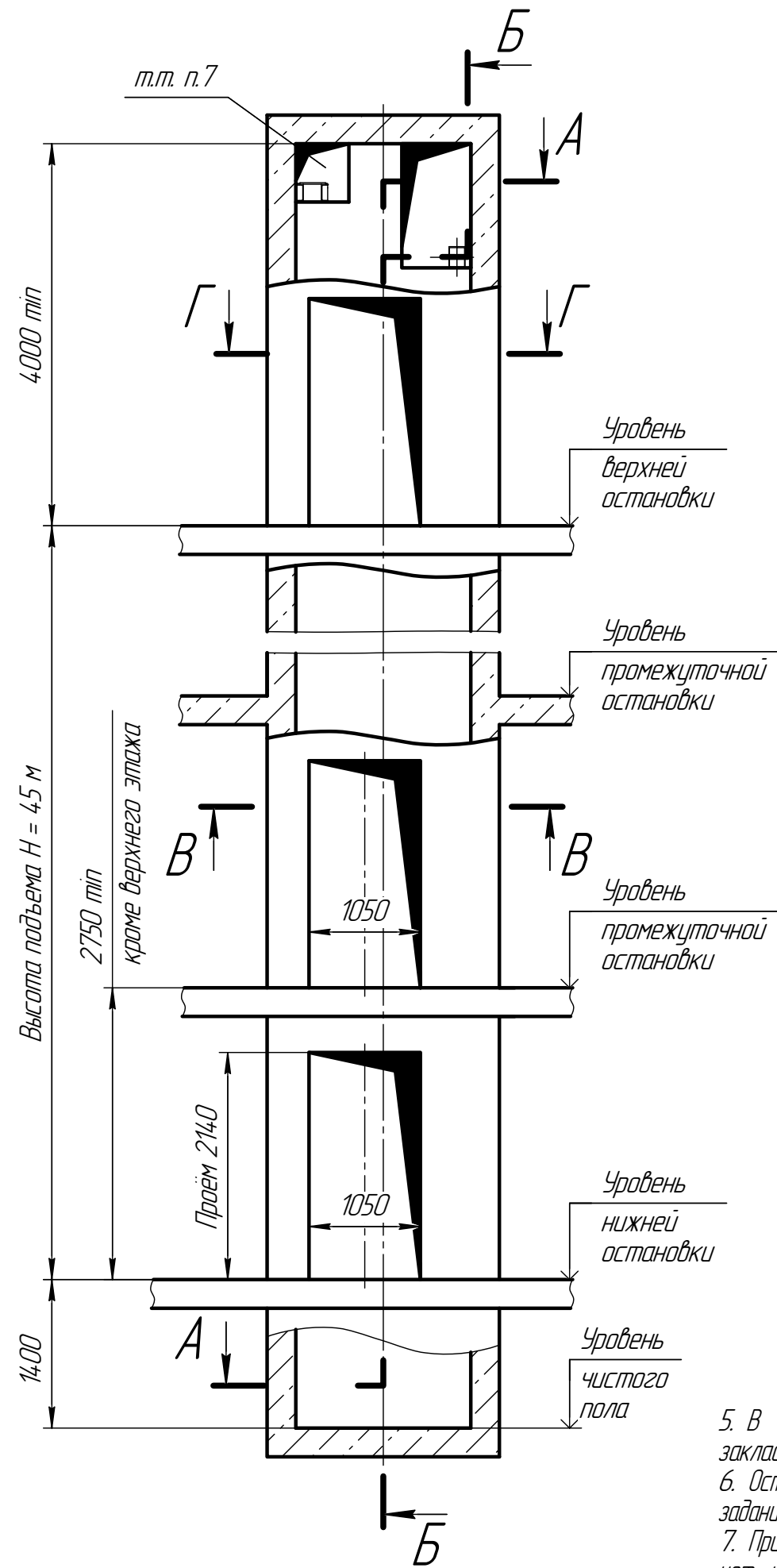
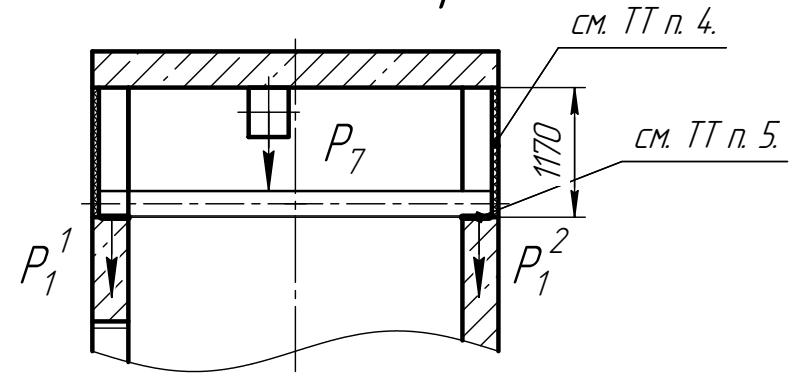


1031C.00.00.000-B C3



Б-Б Вариант 2  
Остальное см. вариант 1



- В местах опоры балки привода и балки подвески кабины выполнить закладные детали 130x250 мм и 130x350 мм соответственно.
- Остальные технические требования см. в "Общей части" альбома строительных заданий ООО "ПКФ Сибдифт".
- При использовании консольной балансирной подвески, в окне размерами 500x550 мм нет необходимости. Консольная балансирная подвеска поставляется по заказу (указывать при заказе на лифт).

Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

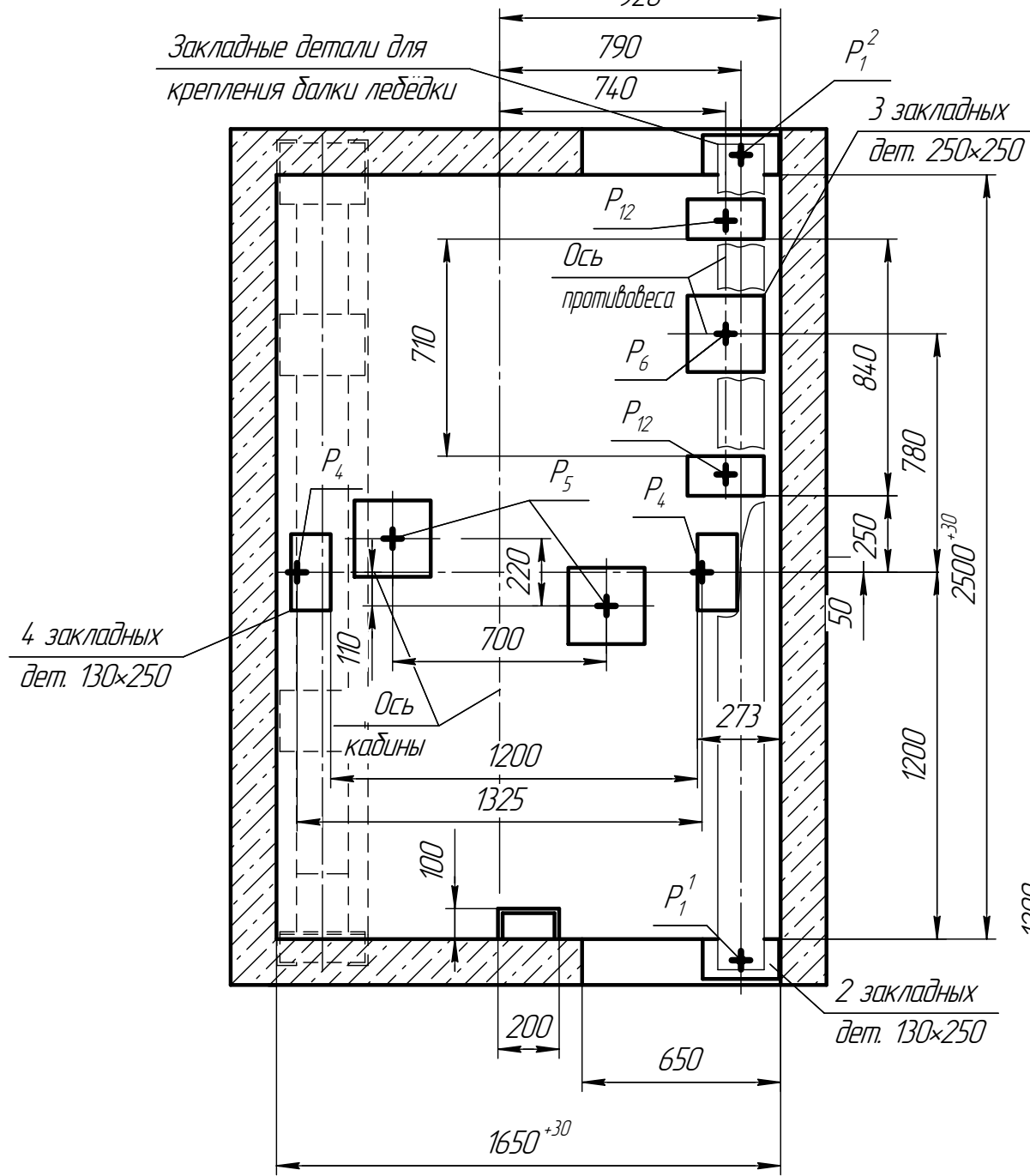
Обозн. нагр.	Величина нагрузки, кН	Схема действия сил	Примечания
$P_1^1$	7,5	На опоры балки крепления лебёдки	Постоянные нагрузки
$P_1^2$	18,2		
$P_2^1$	8	На опоры балки подвески кабины	Постоянные нагрузки
$P_2^2$	4		
$P_2$	3,2	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
$P_3$	1,28		
$P_4$	35		
$P_5$	30		
$P_6$	40	На пятю направляющих на площадь 100x200	Нагрузки действующие одновременно и аварийно
$P_7$	60	На буфер кабины на плоскость 160x160	
$P_8$	60	На буфер противовеса на плоскость 160x160	
$P_8$	0,8	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
$P_9$	14,9		
$P_{10}$	15	На монтажные петли	Нагрузка при монтаже
$P_{11}$	ГОСТ 24258-80	см. лист 3 и 4	

- При высоте этажа более 3000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих (лист 3) с шагом не более 3000 мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть 2000 мм.
- При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы (лист 3) с шагом не менее 1800 мм и не более 2500 мм.
- Размеры и размещение отверстий под вызывные посты см. чертёж АСЗ-00-0000-03 альбома строительных заданий ООО "ПКФ Сибдифт".
- Отверстия для установки балки с приводом после монтажа заделать.

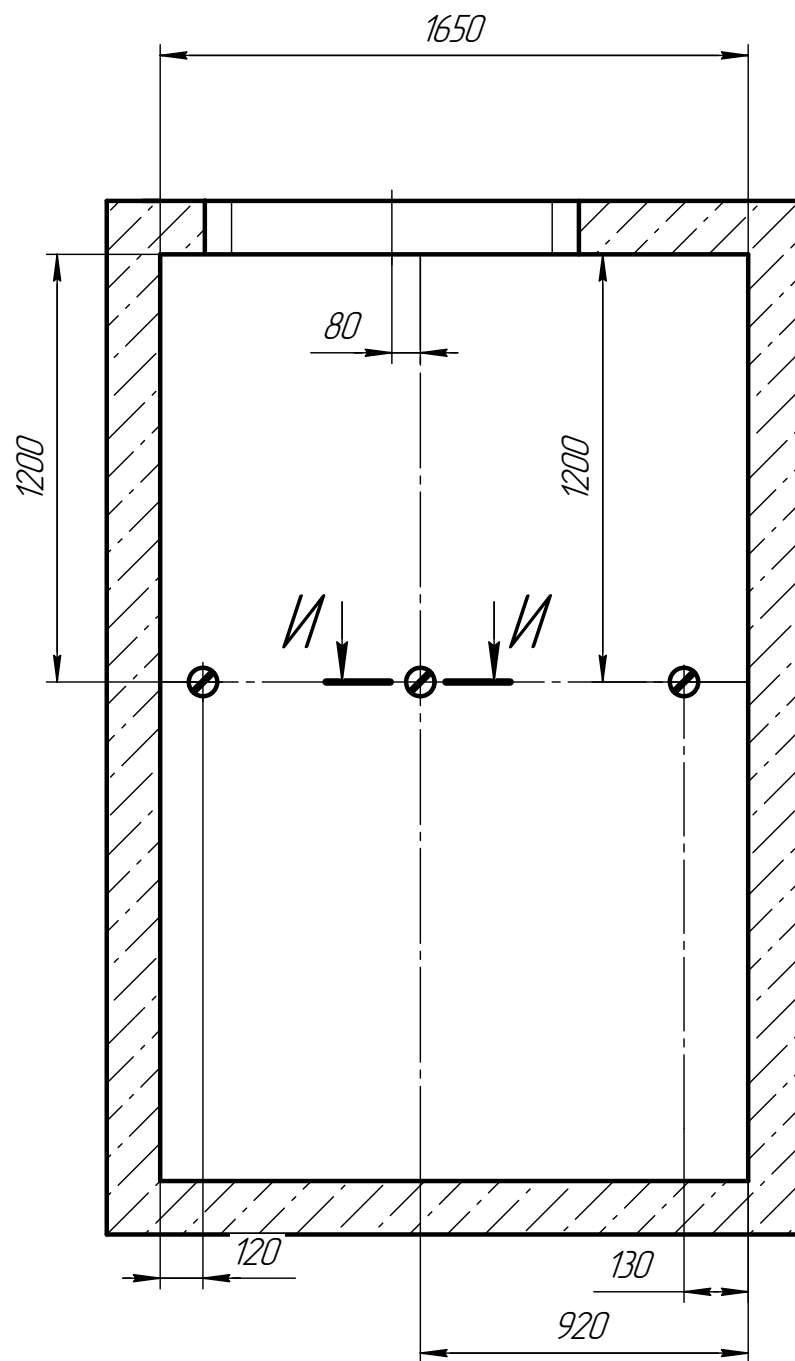
1031C.00.00.000-B C3				
1	Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Факин			
Проб.	Мечетина			
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.	Грецкий			
Лифт пассажирский $Q=1000$ кг, $V=1$ м/с дверь телескопическая 900x2000, шахта 1650x2500 противовес справа, кабина 1100x2100x2100			Лит	Масса
			-	1:40
			Лист 1	Листов 5
ООО "ПКФ Сибдифт"				

Пред. проектен.  
 Склад. №  
 Подп. и дата.  
 Инв. № докл.  
 Инв. № дробл.  
 Подп. и дата.  
 Инв. № подл.  
 Подп. и дата.  
 Инв. № подл.

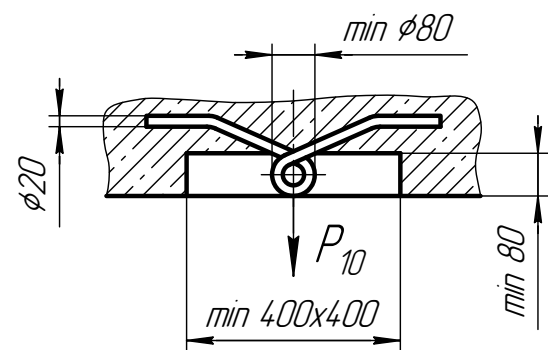
A-A (1:15)  
Вариант 1



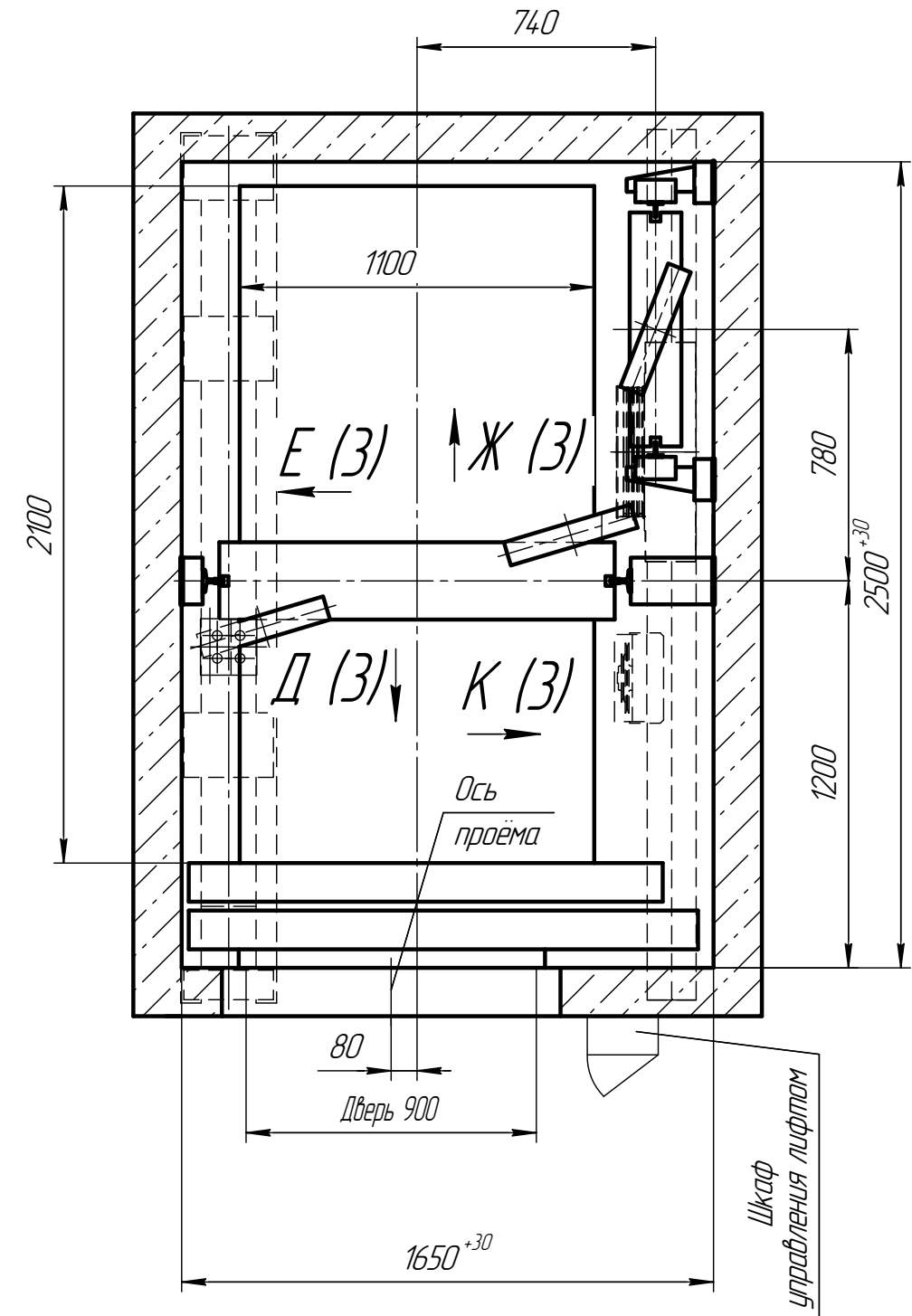
B-B (1:15)  
Расположение монтажных петель



И-И (1:10)



Г-Г (1:15)  
Вариант 1



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

# Развёртка типового этажа (1:25) Вариант 1

Д (2)

Е (2)

Ж (2)

К (2)

т.т. п.7 Отверстия  
для балки лебёдки  
и балки подвески  
кабины

т.т. п.7 Отверстия  
для балки лебёдки  
и балки подвески  
кабины

Уровень  
низа перекрытия

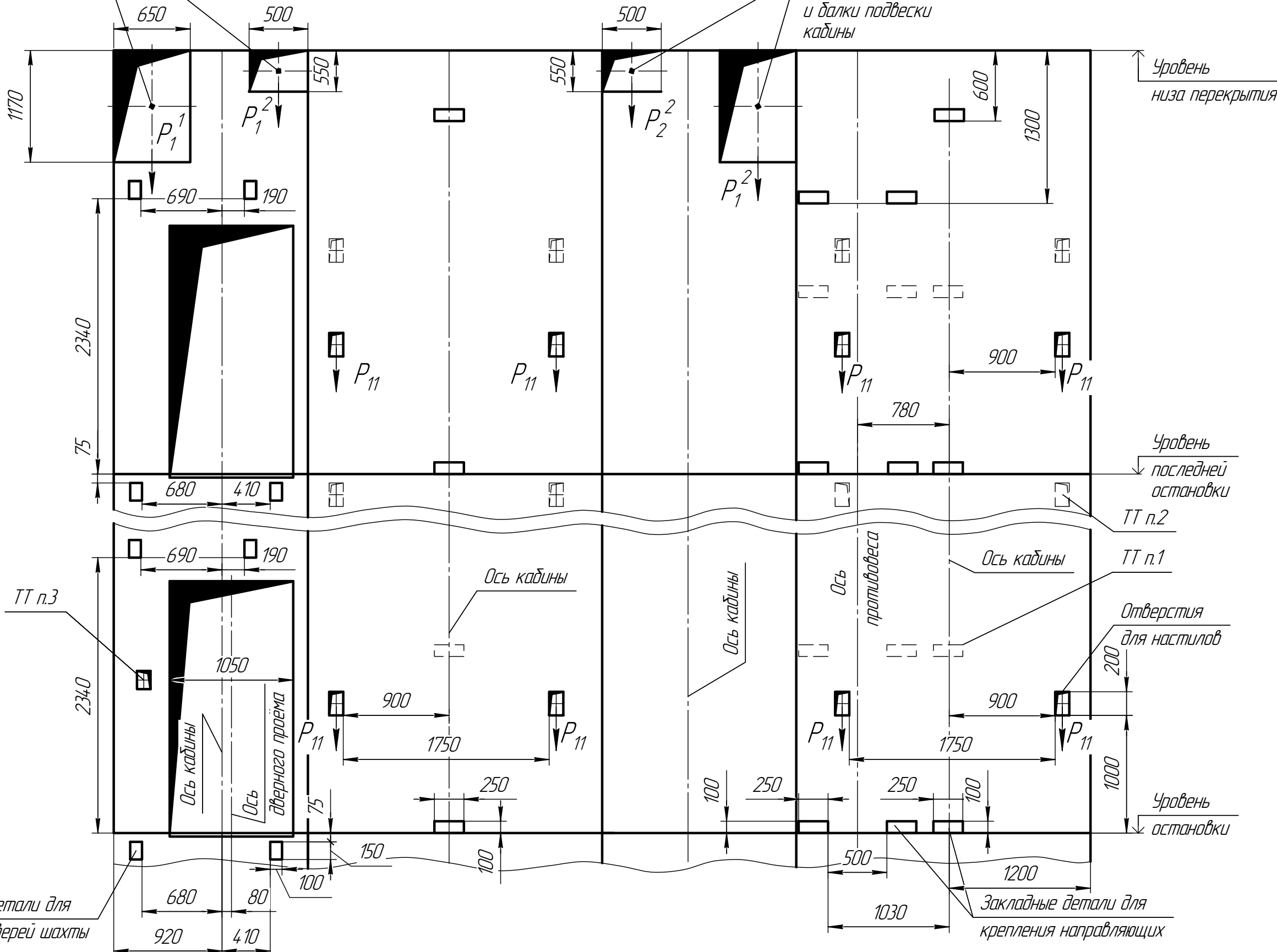
Уровень  
последней  
остановки

ТТ п.2

ТТ п.1

Отверстия  
для настилов

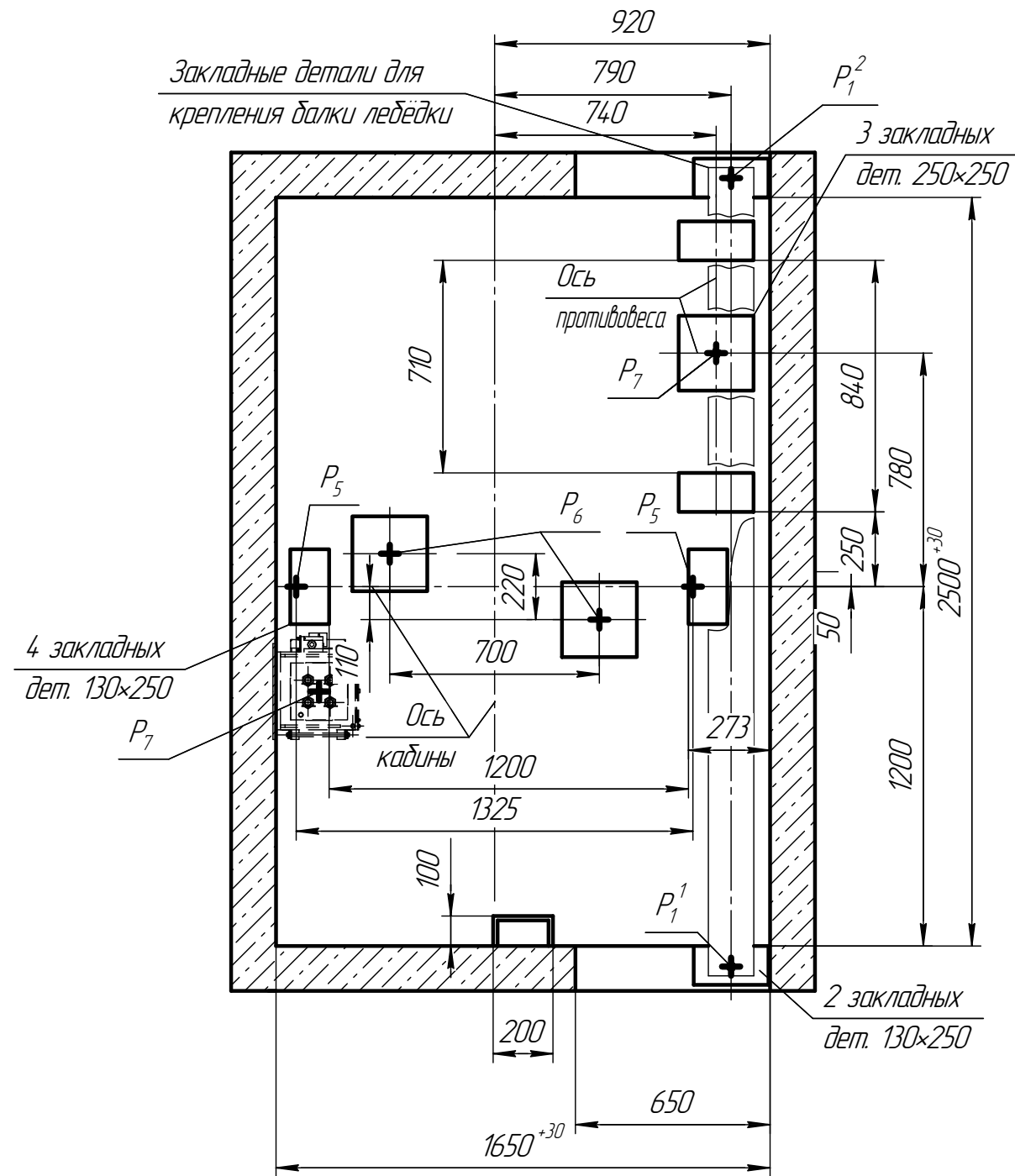
Уровень  
остановки



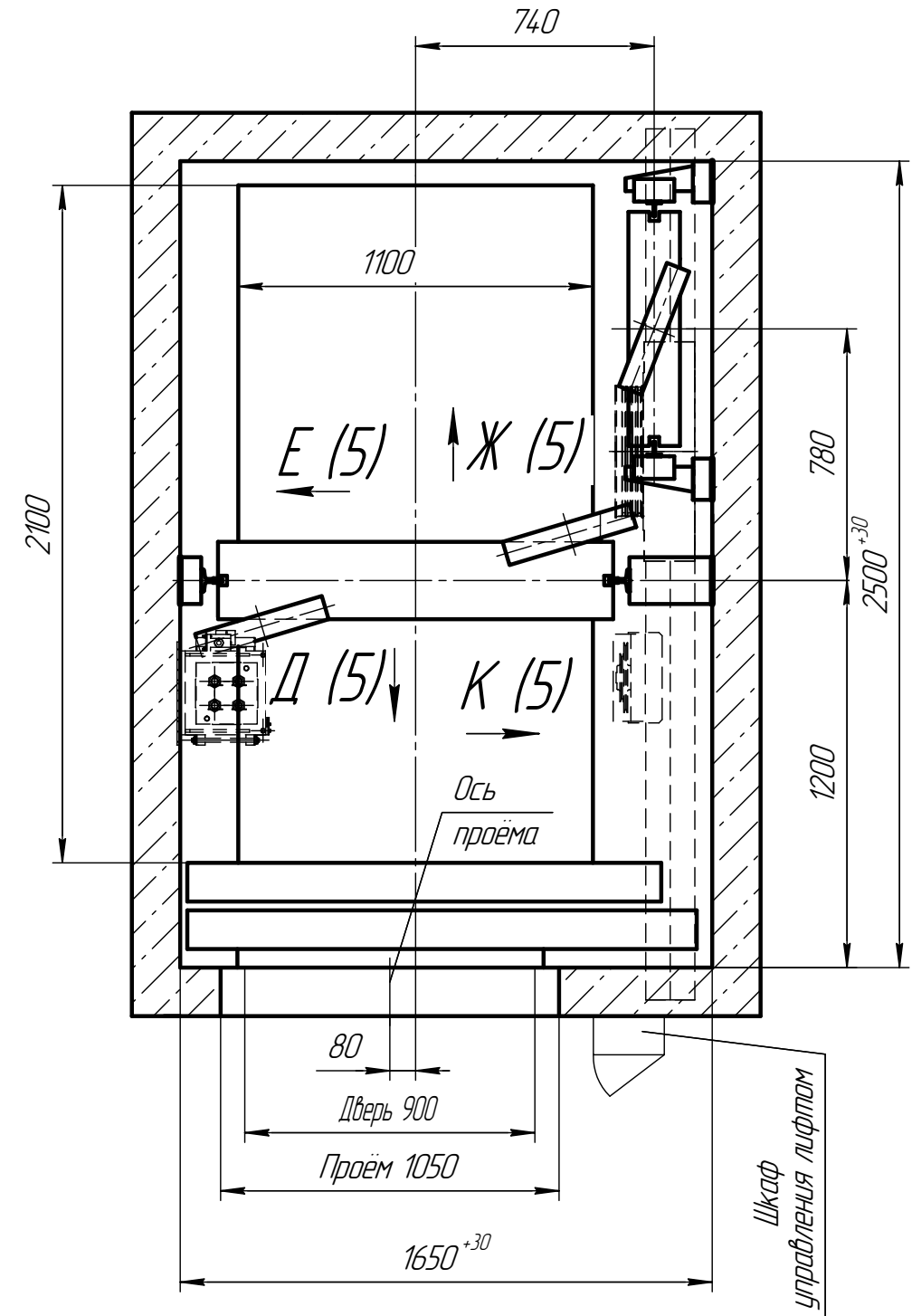
Инд. № подл.	Взам. инв. №	Инд. № докл.	Подп. и дата

1				
Изм./Лист	№ док.	Подп.	Дата	

A-A (1:15)  
Вариант 2



Г-Г (1:15)  
Вариант 2



Инд. № подл.	Взам. инв. №	Инд. № дробл.	Подп. и дата

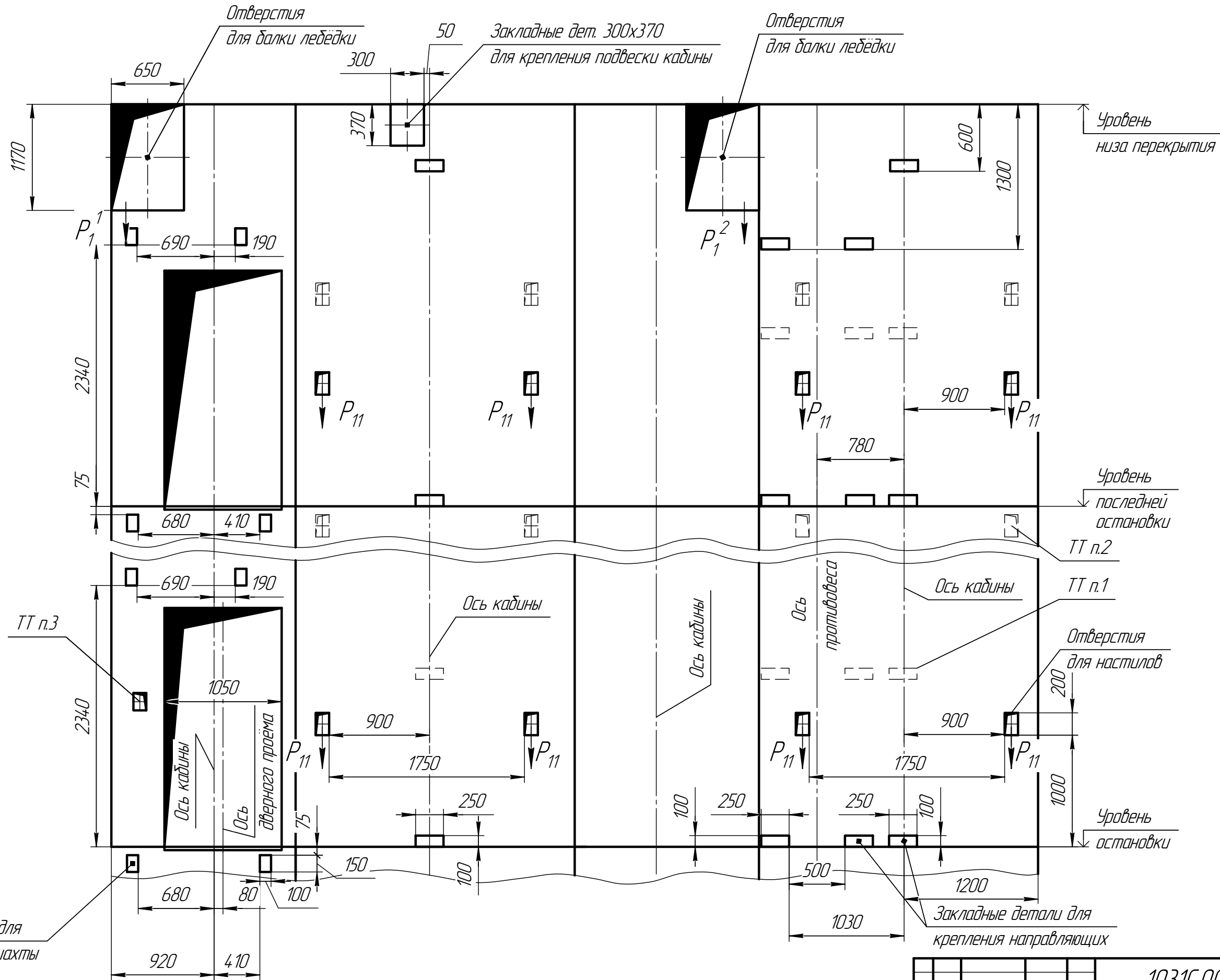
# Развёртка типового этажа (1:25) Вариант 2

Д (4)

Е (4)

Ж (4)

К (4)



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

Закладные детали для крепления дверей шахты

Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----------	----------	-------	------