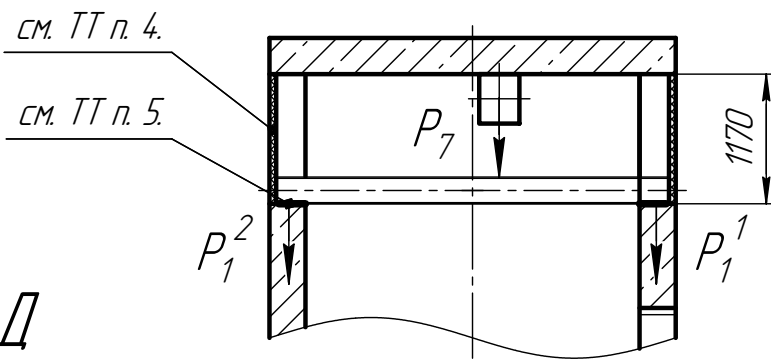


Б-Б Вариант 2  
Остальное см. вариант 1



4. Отверстия для установки балки с приводом после монтажа заделать.
5. В местах опоры балки привода и балки подвески кабины выполнить закладные детали 130x250 мм и 130x350мм соответственно.
6. Остальные технические требования см. в "Общей части" альбома строительных заданий ООО "ПКФ Сидлифт".
7. При использовании консольной балансирующей подвески, в окне размерами 500x550 мм нет необходимости. Консольная балансирующая подвеска поставляется по заказу (указывать при заказе на лифт).

Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

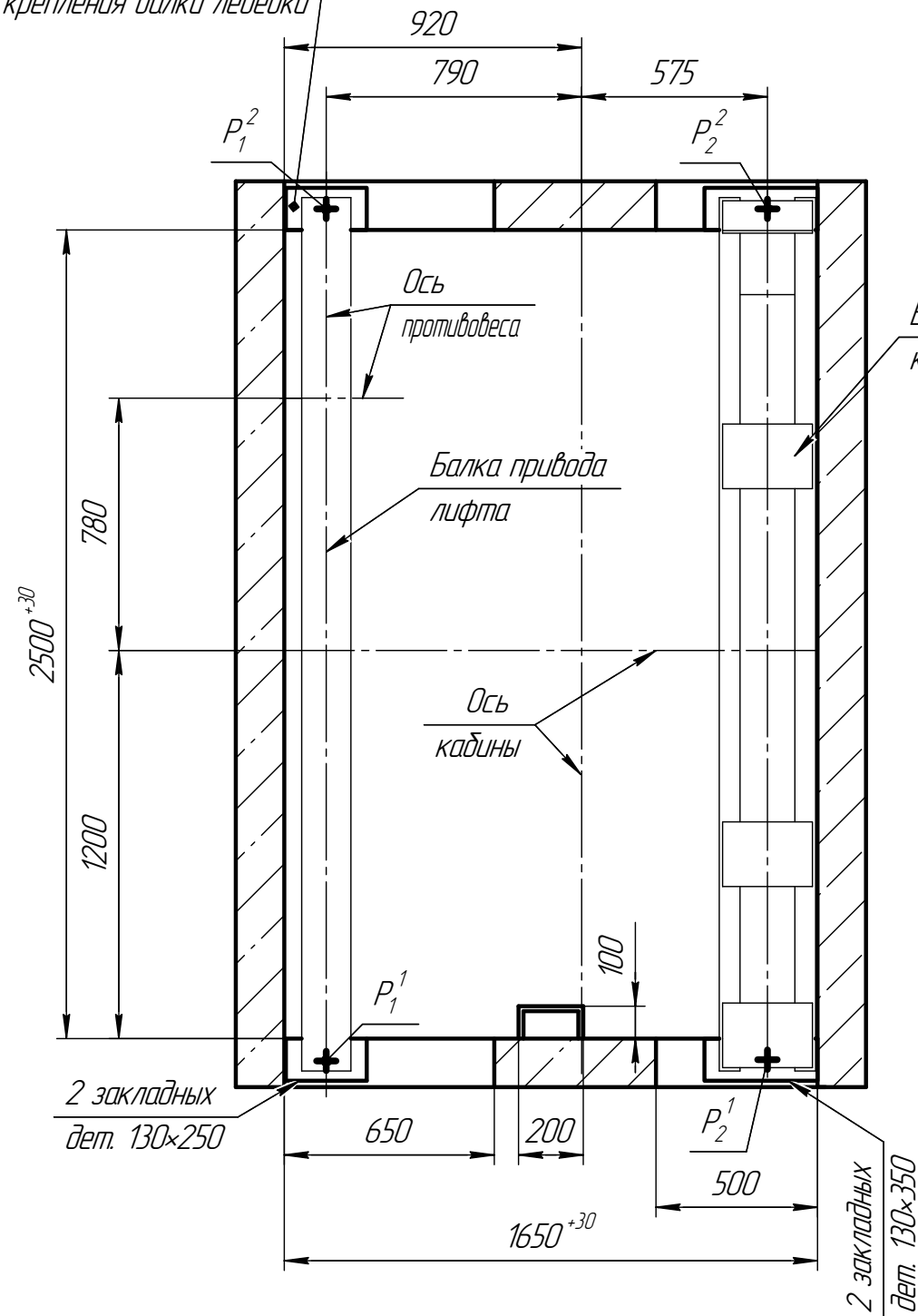
Обозн. нагр.	Величина нагрузки, кН	Схема действия сил	Примечания
$P_1^1$	7,5	На опоры балки крепления лебедки	Постоянные нагрузки
$P_1^2$	18,2		
$P_2^1$	8	На опоры балки подвески кабины	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
$P_2^2$	4		
$P_2$	3,2	 На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
$P_3$	1,28		
$P_4$	3,5	 На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
$P_5$	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	 На закладную деталь крепления подвески тяговых канатов кабины	
$P_{10}$	15	На монтажные петли	Нагрузка при монтаже
$P_{11}$	ГОСТ 24258-80	см. лист 3 и 4	

1. 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.
2. 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.
3. Размеры и размещение отверстий под вызывные посты см. чертёж АСЗ-00-0000-03 альбома строительных заданий ООО "ПКФ Сидлифт".

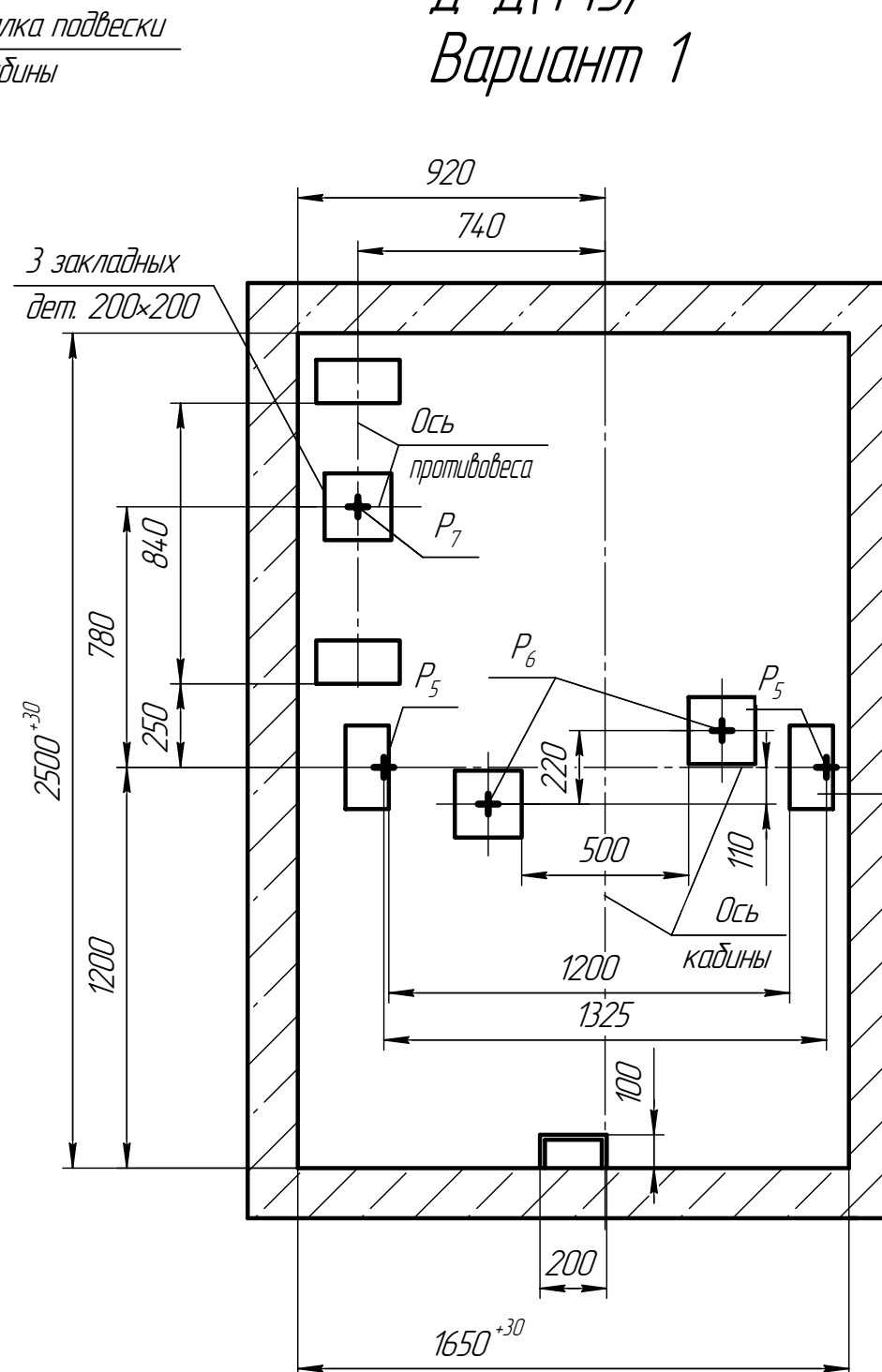
1031С.00.00.000-А СЗ				Лит	Масса	Масштаб
Лифт пассажирский Q=1000кг; V=1 м/с Двери проём 900 телескопического открывания; шахта 1650x2500, противовес слева; кабина 1100x2100x2100					-	1:40
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	1	Листов
Разраб.	Фокин					5
Проб.	Мечетина					
Т.контр.						
Н.контр.						
Утв.	Грецкий					

A-A(1:15)  
Вариант 1

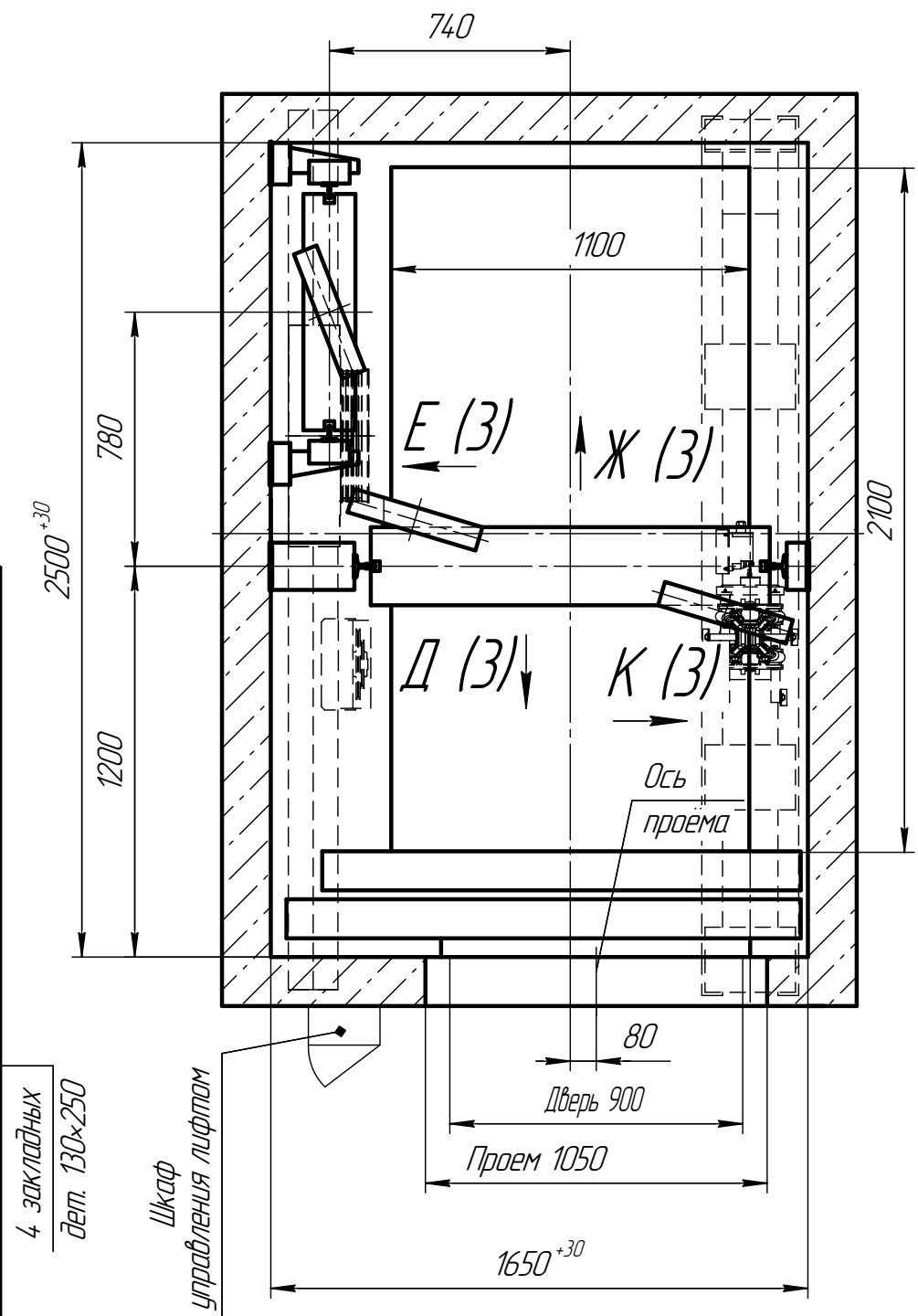
Закладные детали для  
крепления балки лебедки



D-D(1:15)  
Вариант 1



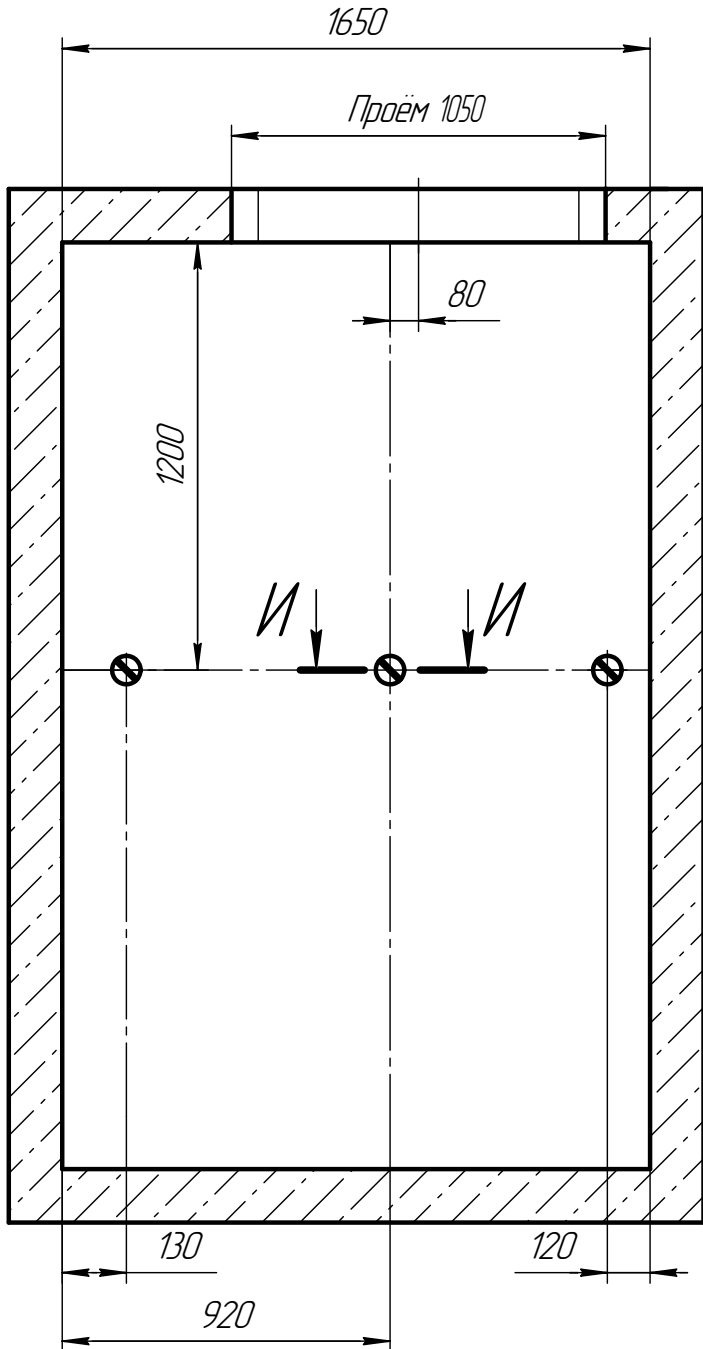
Г-Г (1:15)  
Вариант 1  
План шахты



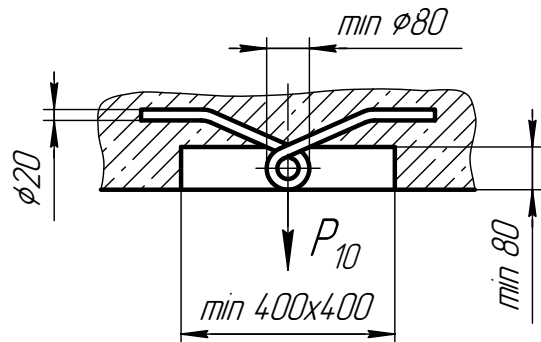
Инд. № подл. Подп. и дата  
Взам. инв. № Инв. № подл. Подп. и дата

# Развёртка типового этажа (1:25) Вариант 1

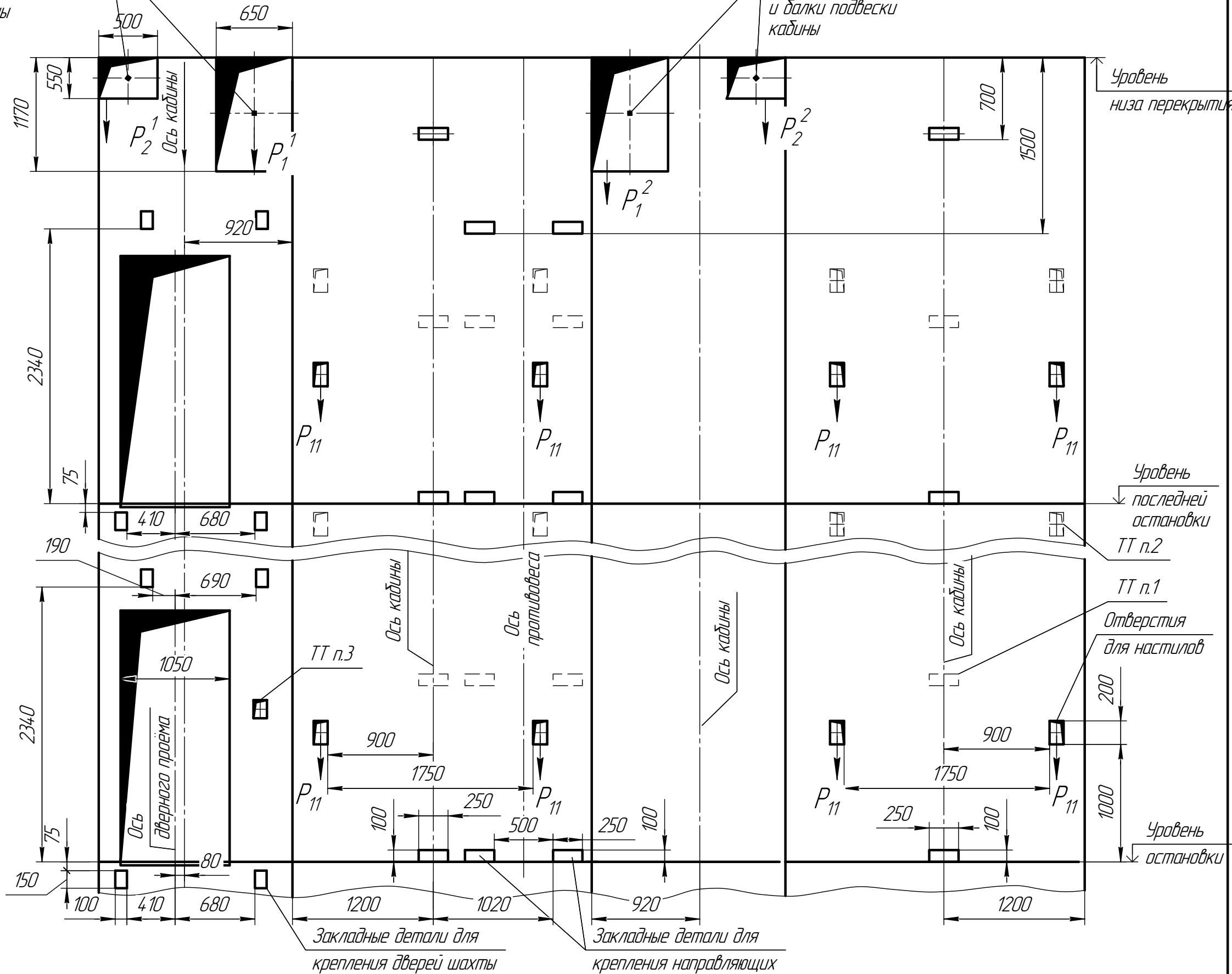
## В-В(1:15) Расположение МОНТАЖНЫХ ПЕТЕЛЬ



## И-И (1:10)



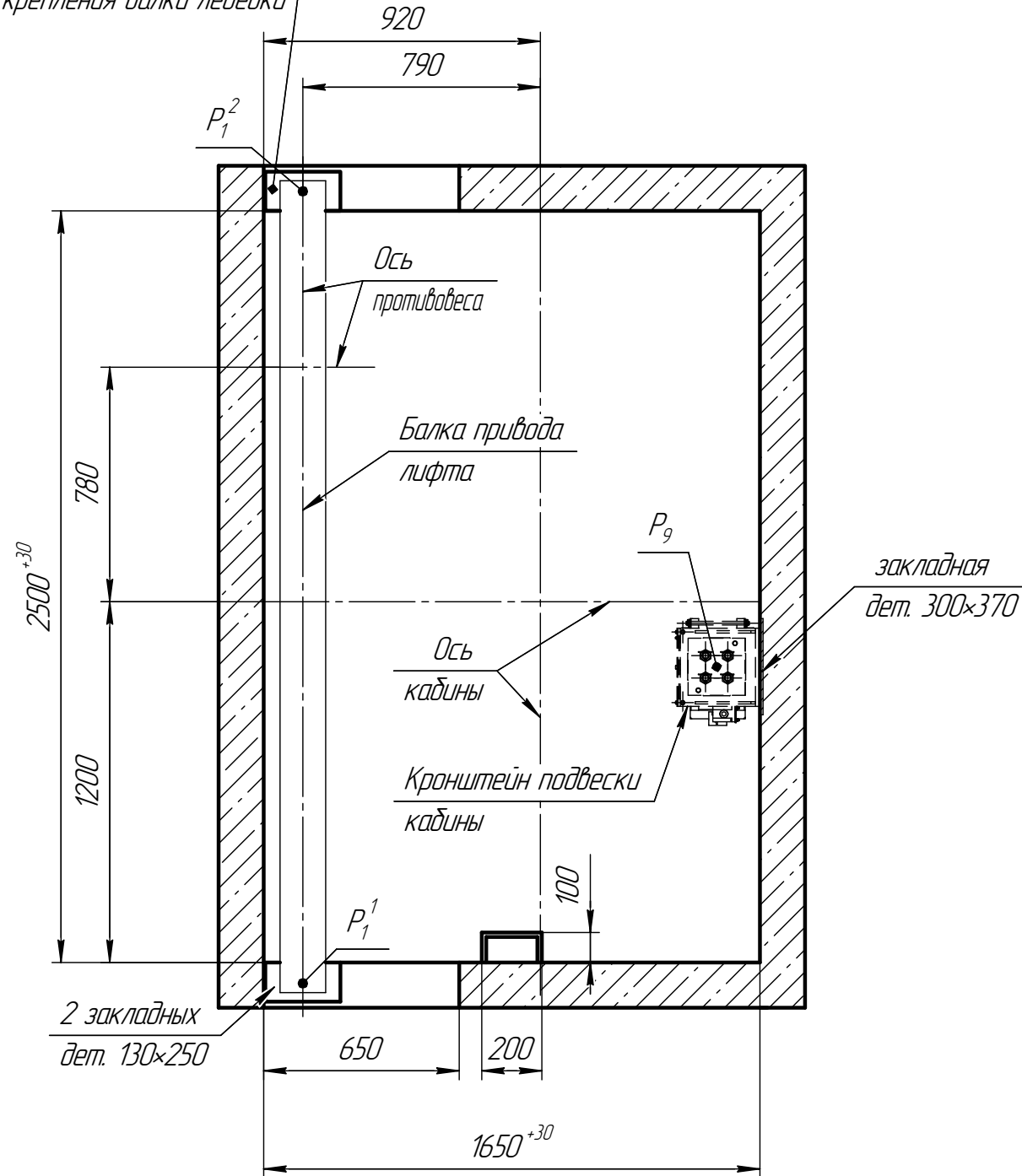
т.т. п.7 Отверстия для балки лебёдки и балки подвески кабины



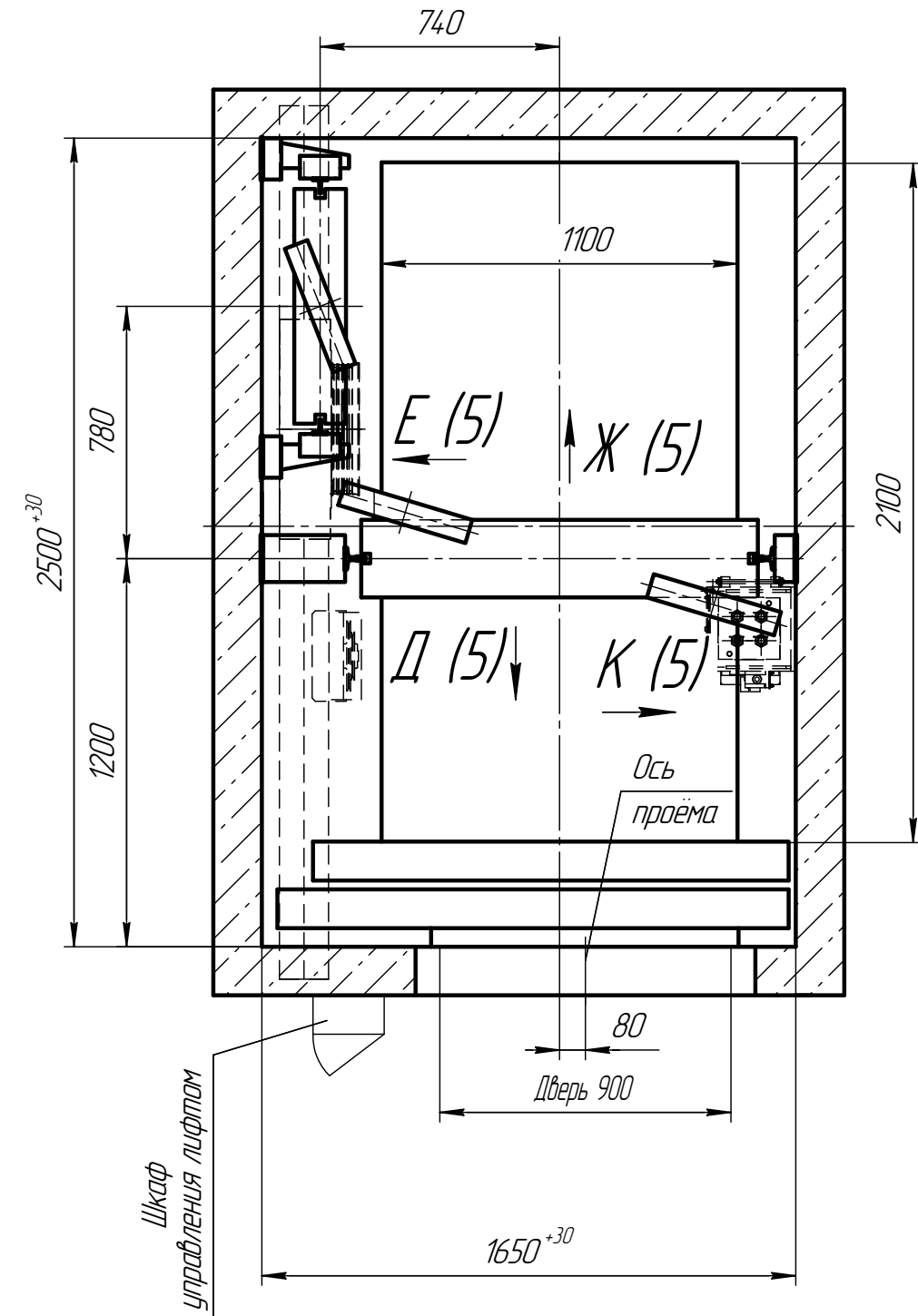
Инд. № подл.	Инд. № докл.	Инд. № докл.	Инд. № докл.	Инд. № докл.
Инд. № подл.	Инд. № докл.	Инд. № докл.	Инд. № докл.	Инд. № докл.
Инд. № подл.	Инд. № докл.	Инд. № докл.	Инд. № докл.	Инд. № докл.
Инд. № подл.	Инд. № докл.	Инд. № докл.	Инд. № докл.	Инд. № докл.

A-A (1:15)  
Вариант 2

Закладные детали для  
крепления балки лебедки

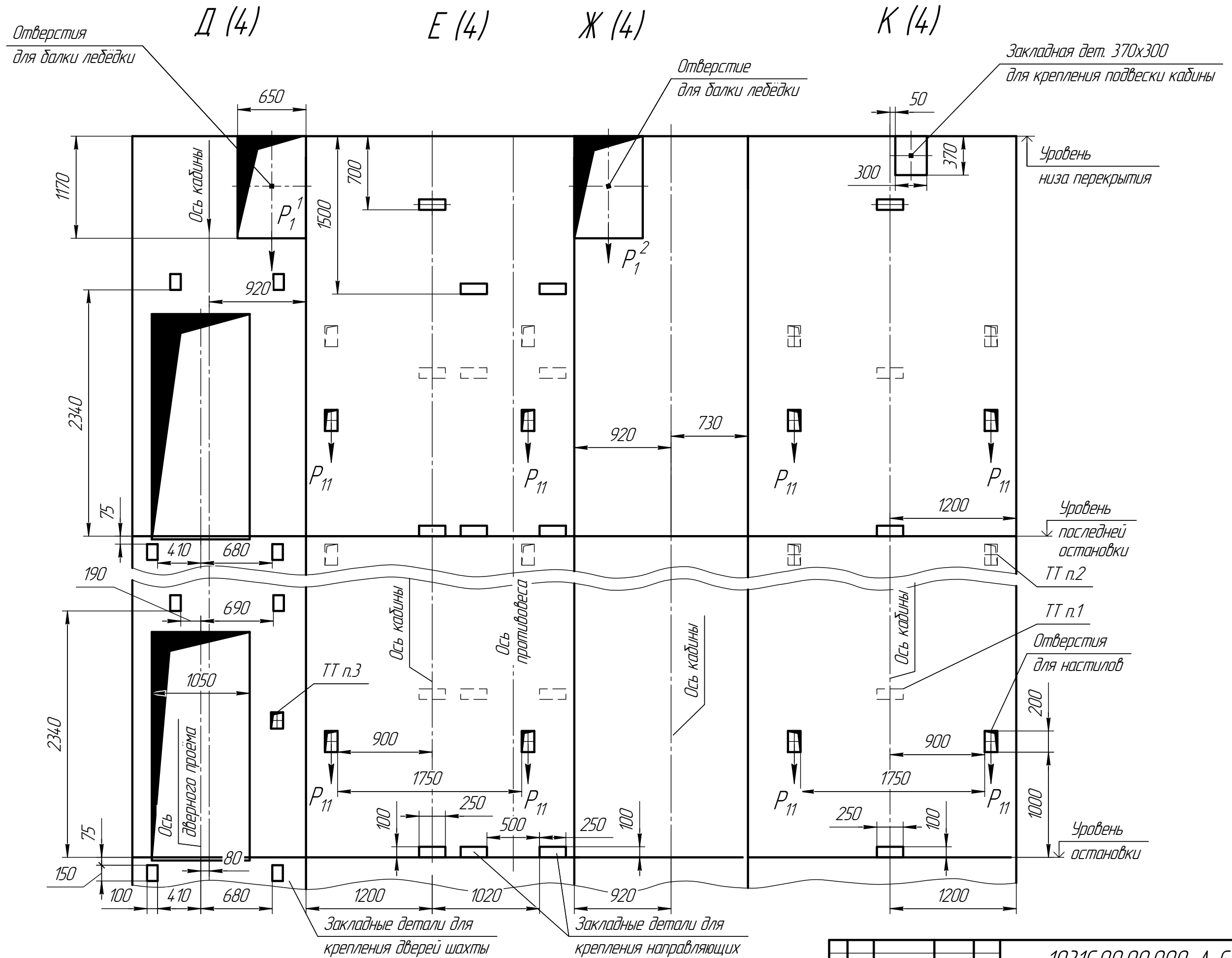


Г-Г (1:15)  
Вариант 2  
План шахты



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

# Развёртка типового этажа (1:25) Вариант 2



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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата