

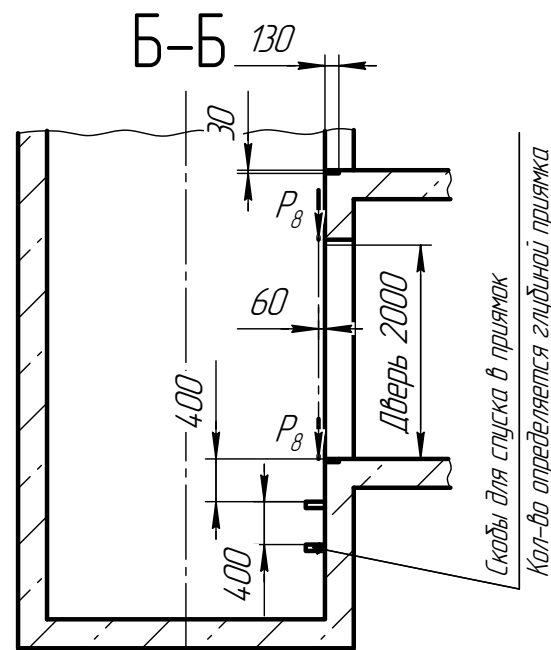
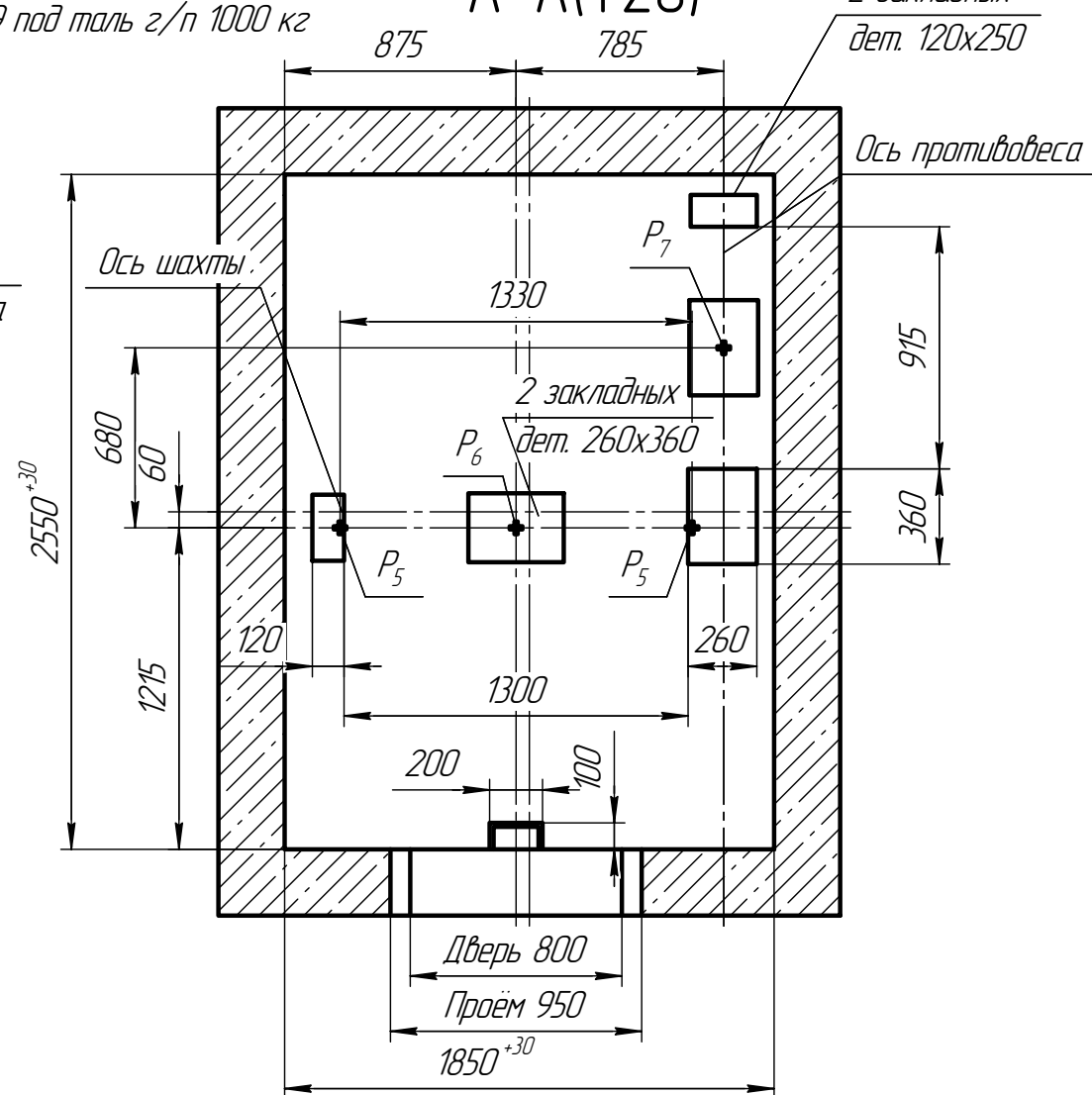
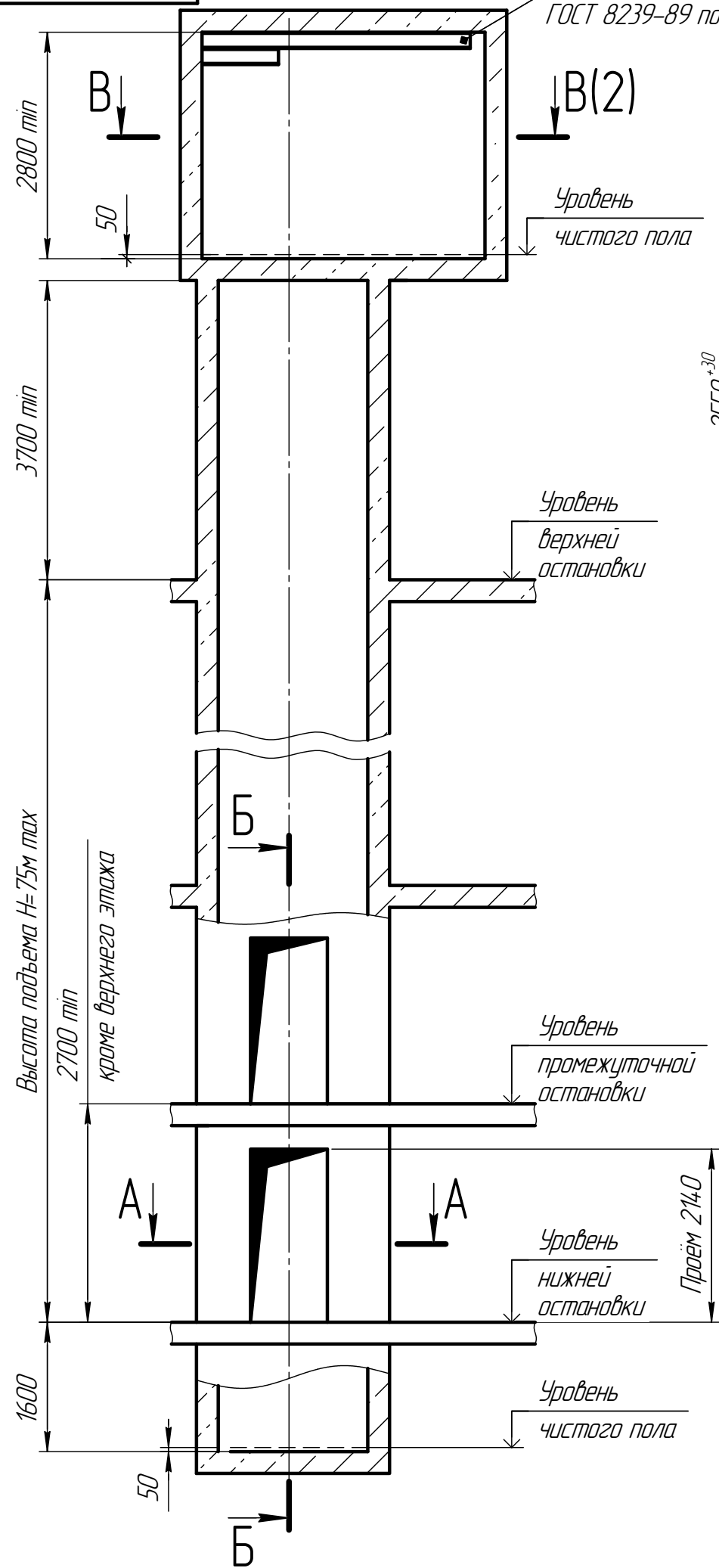
ЭЗ 1-000'00'00'39101

Монорельс двутавр 18-20  
ГОСТ 8239-89 под таль z/n 1000 кг

A-A(1:20)

2 закладных  
дет. 120x250

Таблица нагрузок на строительную  
часть от лифтовой установки



Обозн. нагр.	Величина нагрузки	Схема действия сил	Примечания
$P_1^1$	8500 Н	<p>На опоры привода см. В-В(2)</p>	Постоянные нагрузки
$P_1^2$	17000 Н		
$P_1^3$	25000 Н		
$P_1^4$	9000 Н		
$P_1^{11}$	22000 Н		
$P_1^{21}$	44000 Н		
$P_1^{31}$	16000 Н		
$P_1^{41}$	7000 Н	<p>На детали крепления направляющих</p>	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
$P_2$	4200 Н		
$P_3$	1760 Н		
$P_4$	3500 Н		Нагрузки действующие одновременно и аварийно
$P_5$	35000 Н		
$P_6$	80000 Н		
$P_7$	66000 Н	<p>На детали крепления дверей шахты в плоскости стены</p>	Постоянные нагрузки
$P_8$	800 Н		
$P_9$	ГОСТ 24258-80	см. лист 3	Нагрузка при монтаже
$P_{10}$	6300 Н/м <sup>2</sup>	<p>На пол машинного помещения и крышку люка</p>	Расчётные нагрузки
$P_{11}$	17000 Н		
$P_{12}$	13000 Н		
$P_{11}^1$	29000 Н	Подвеска тяговых канатов	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
$P_{12}^1$	33000 Н		

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.

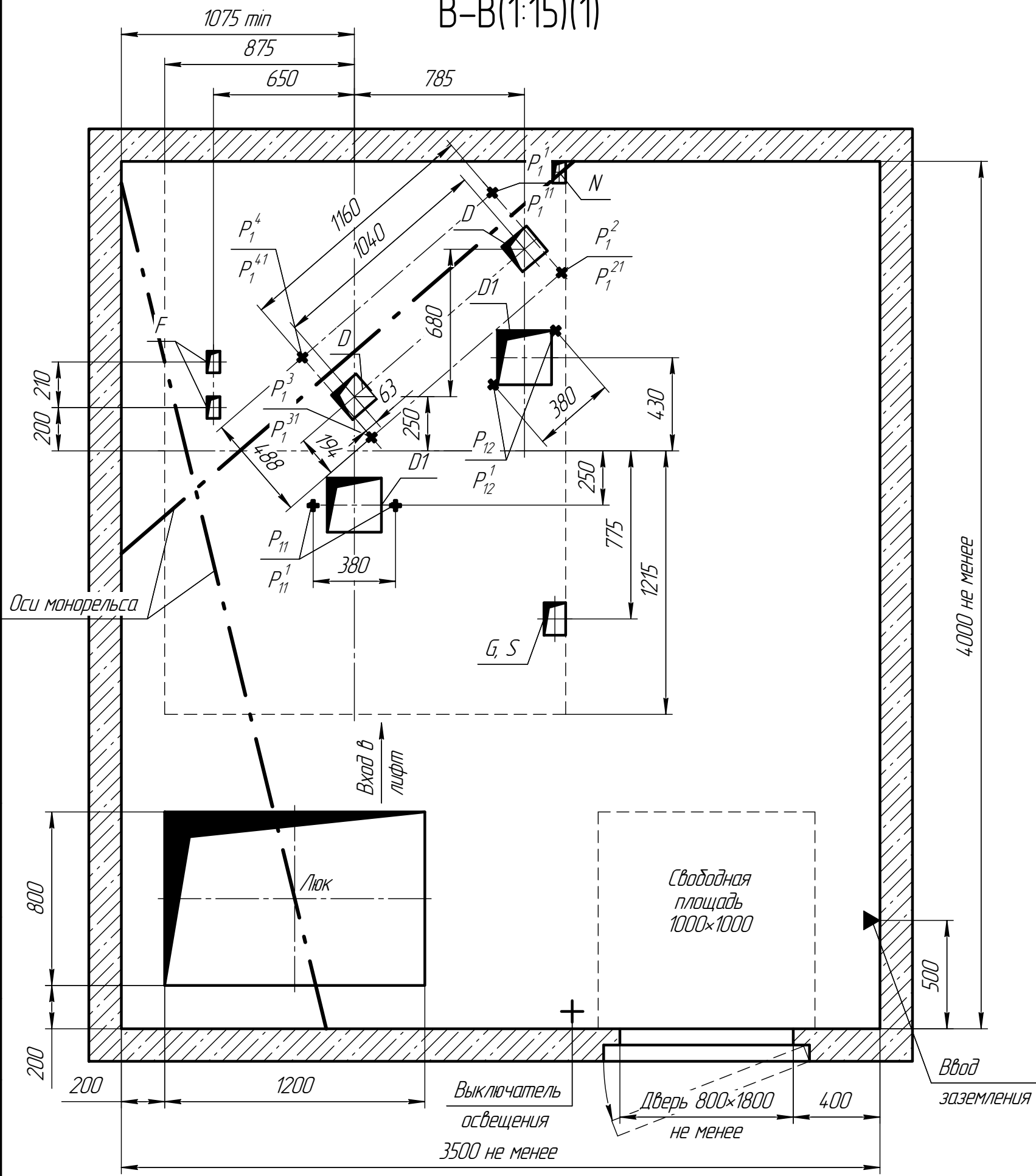
3. При высоте этажа от 2700 мм до 2800 мм вместо двух пар закладных деталей для крепления дверей шахты (лист 3) установить одну пару закладных деталей с размерами 100x380 (ширина x высота), сохранив привязку 75 мм от отметки уровня остановки до верха закладных деталей.

4. Размеры и размещение отверстий под вызывные посты см. чертёж АСЗ-0.0-0000-03.

5. Остальные технические требования см. в "Общей части" настоящего альбома.

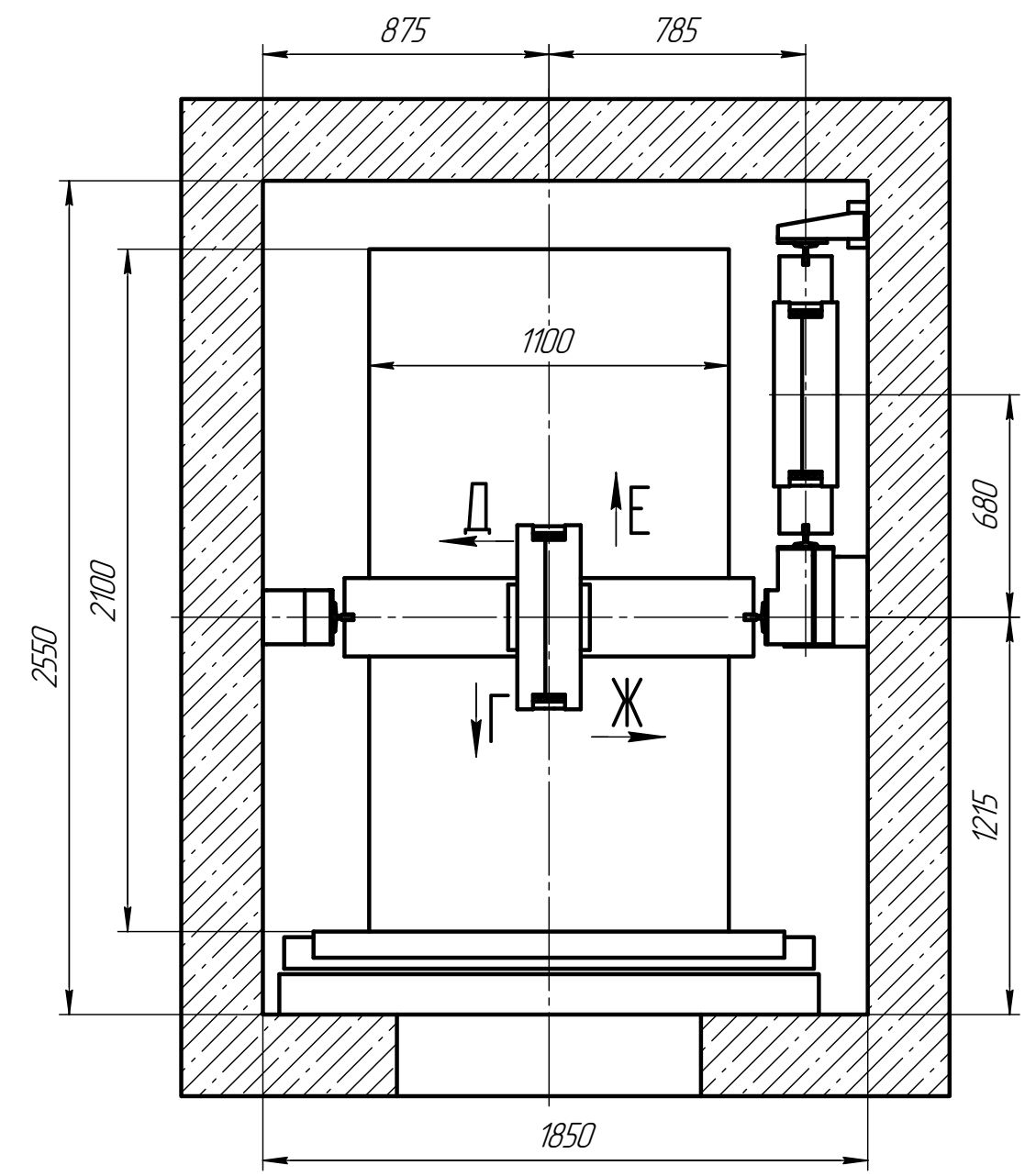
1016С.00.00.000-Г СЗ				Лит	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт пассажирский Q=1000кг, V=1,6 м/с	
Разраб.	Мечетина			дверь 800x2000, шахта 1850x2550		
Проб.	Грецкий			противовес справа, кабина 1100x2100x2100		
Т.контр.				Лист	1	Листов
Н.контр.				000 "ПКФ Сидлифт"		
Утв.	Грецкий			Копировал		
						Формат
						A2

B-B(1:15)(1)



План шахты

(1:15)

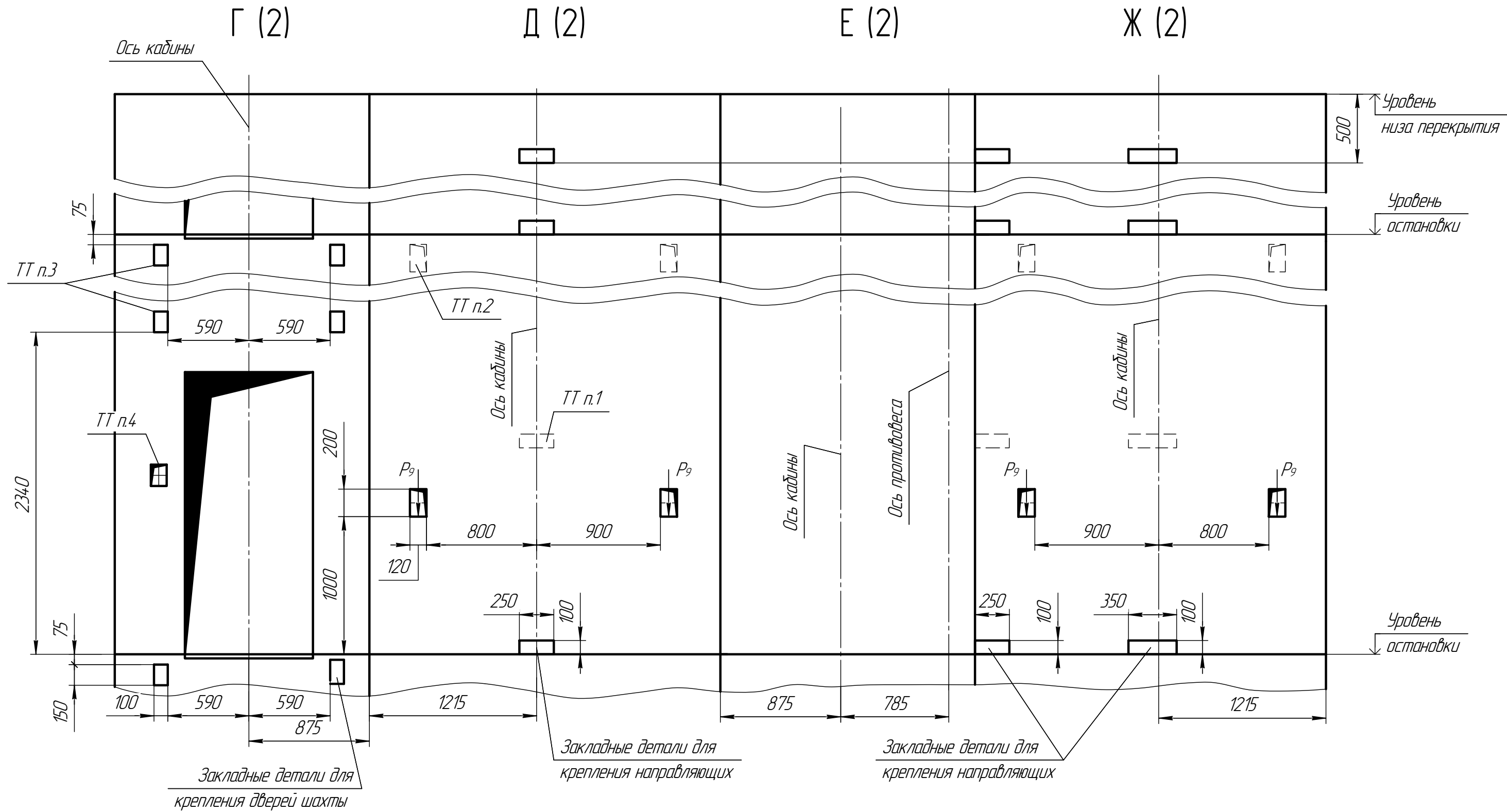


Отв.	Ширина, мм	Глубина, мм	Назначение
D	150	150	Тяговые канаты
F	60	100	Канаты ограничителя скорости
G	100	150	Подвесной кабель
S	100	150	Электроразводка по шахте
N	60	100	Освещение шахты
D1	250	250	Тяговые канаты подвески

Изм. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. № Инв. № докл. Подп. и дата.

(1:20)

Развертка типового этажа



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

Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата