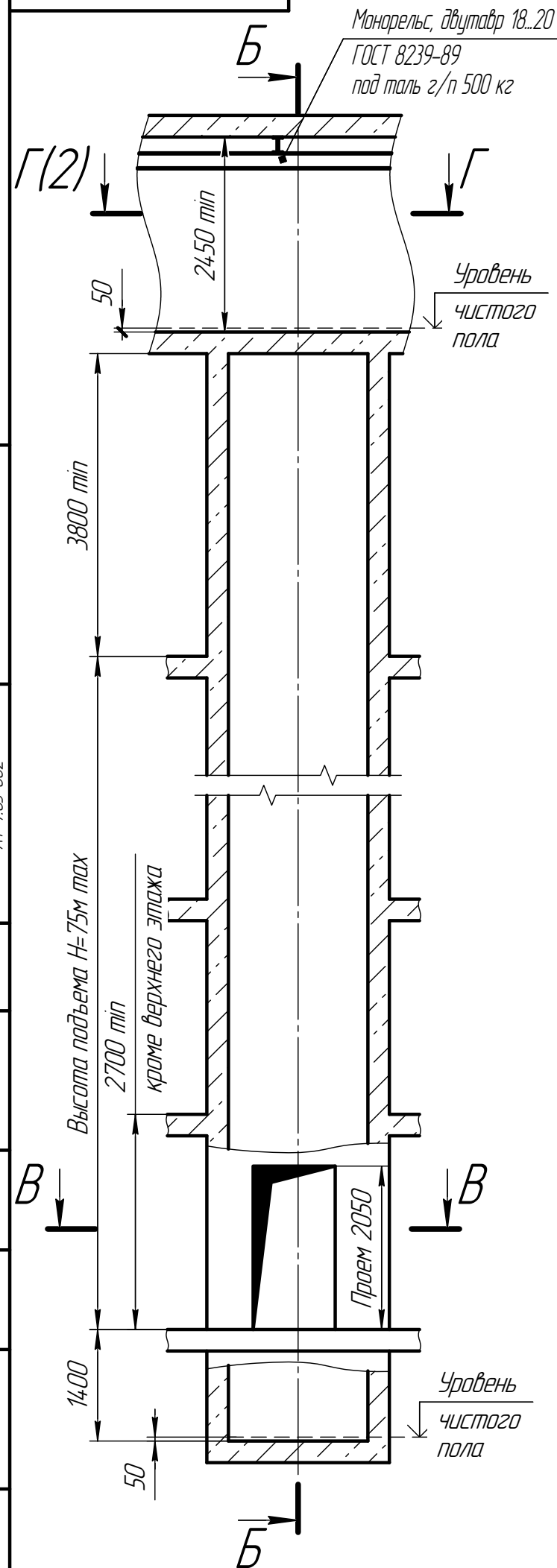
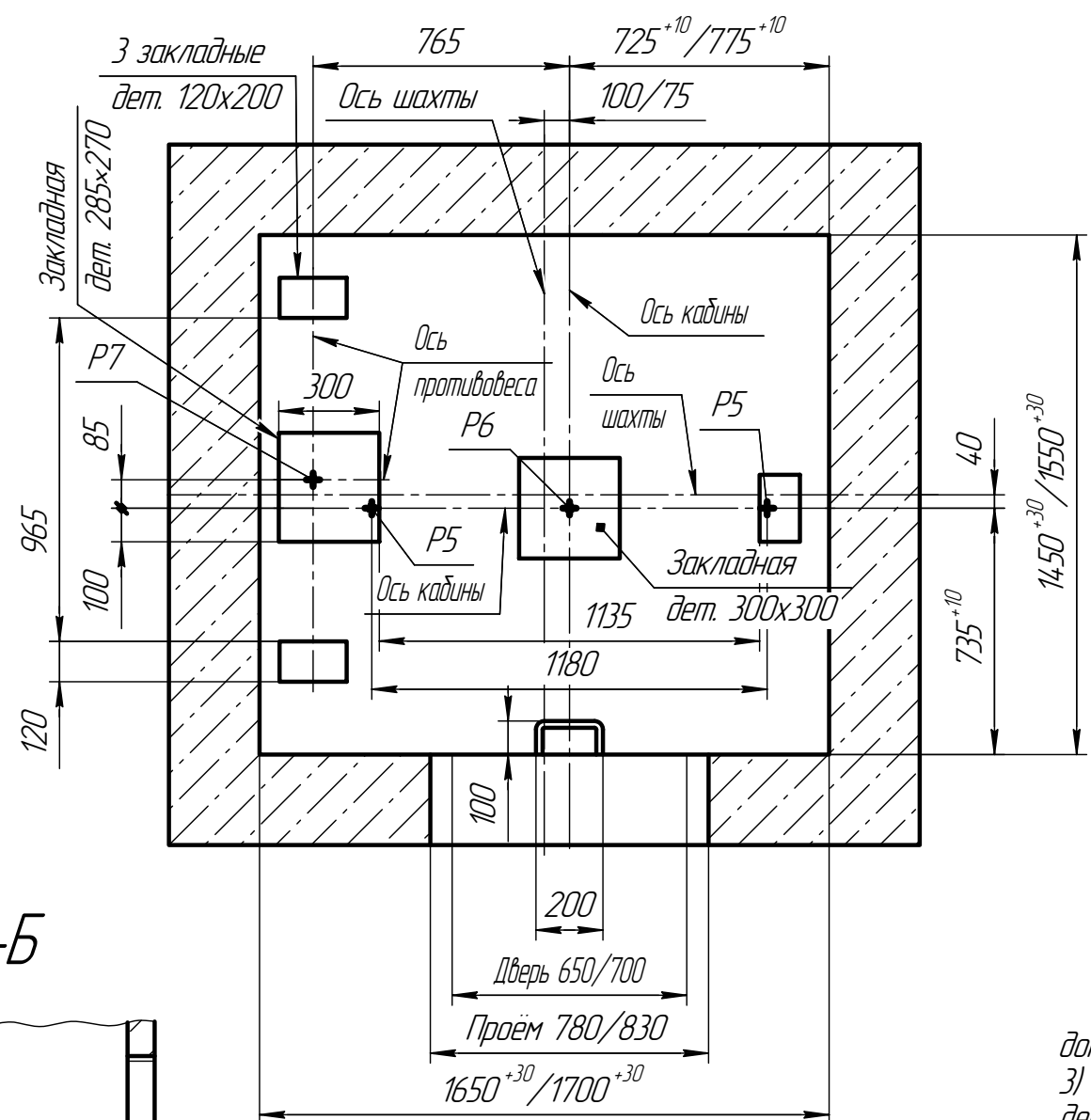


ЭЗ 9-000'00'00'39'40

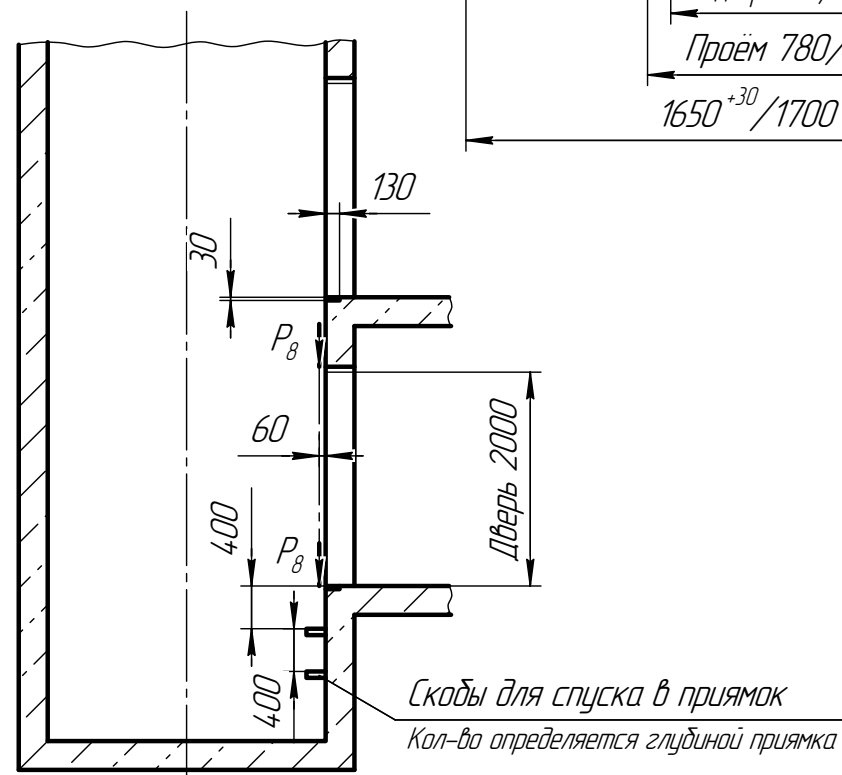
Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки



В-В (1:15)



Б-Б



Обозн. нагр.	Величина нагрузки	Схема действия сил	Примечания
P ₁ ¹	7100 Н	На опоры привода см. Г-Г(2)	Постоянные нагрузки
P ₁ ²	12000 Н		
P ₁ ³	12600 Н		
P ₁ ⁴	9000 Н		
P ₁ ¹¹	13000 Н		
P ₁ ²¹	24500 Н		
P ₁ ³¹	9000 Н		
P ₁ ⁴¹	7000 Н	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
P ₂	1600 Н		
P ₃	1000 Н		
P ₄	2000 Н	На детали крепления направляющих	Нагрузки действующие одновременно и аварийно
P ₅	28000 Н		
P ₆	48000 Н		
P ₇	40000 Н		
P ₈	800 Н	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P ₉	ГОСТ 24258-80	см. лист 3	Нагрузка при монтаже
P ₁₀	6300 Н/м ²	На пол машинного помещения	Расчётные нагрузки

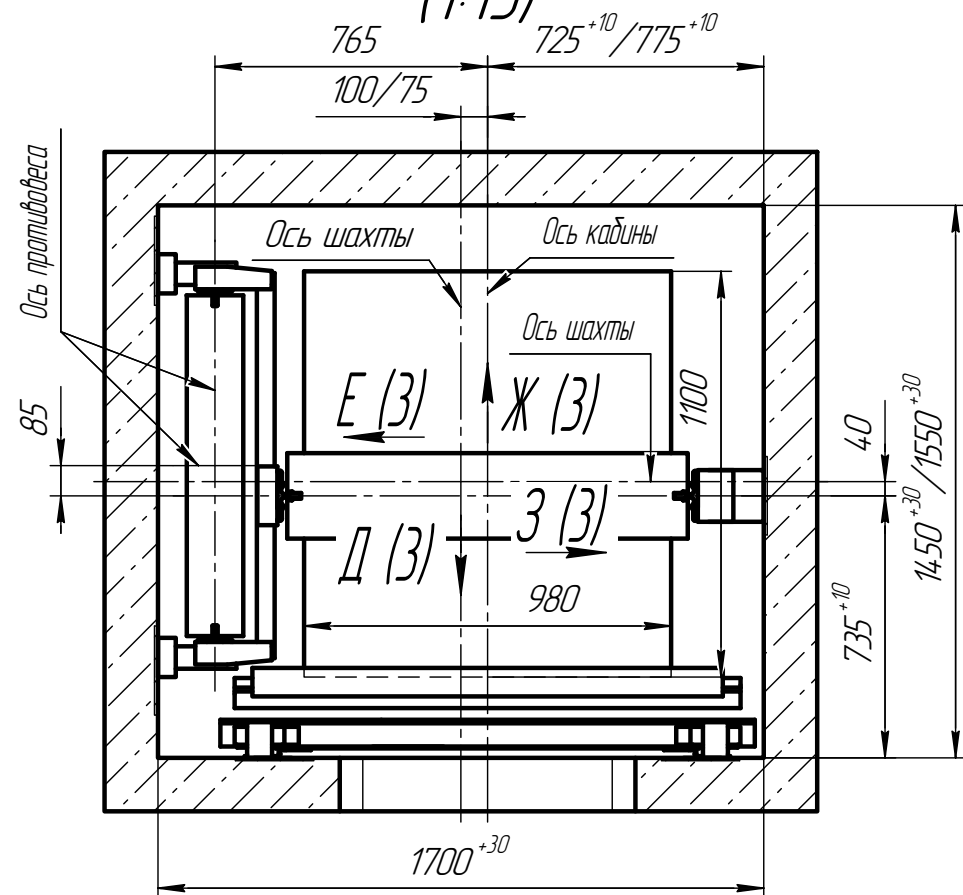
- При высоте этажа более 3000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих (лист 3) с шагом не более 3000 мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть 2000 мм.
- При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы (лист 3) с шагом не менее 1800 мм и не более 2500 мм.
- 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.
- Размеры и размещение отверстий под вызывные посты см. чертёж АСЗ-0.0-0000-03.
- Остальные технические требования см. в "Общей части" настоящего альбома.

0416С.00.00.000-Б СЗ				Лит	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разраб.	Мечетина					1:50
Проб.	Грецкий					
Т.контр.					Лист 1	Листов 3
Н.контр.					ЛП-0416С	
Утв.	Грецкий				ООО "ПКФ Сидлифт"	

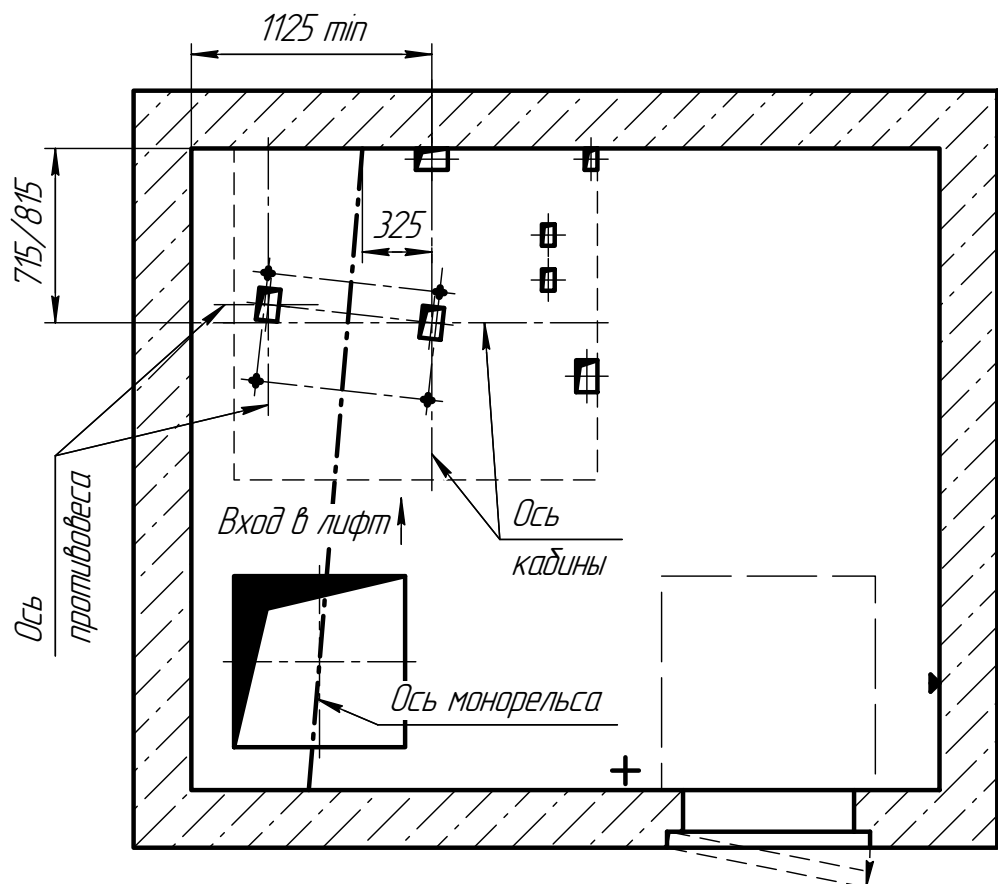
Лифт пассажирский
Q=400 кг, V=16 м/с
дверь 650/700x2000
шахта 1650(1700)x1450(1550)
противовес следа, кабина 980x1100x2100

Копировал Формат А2

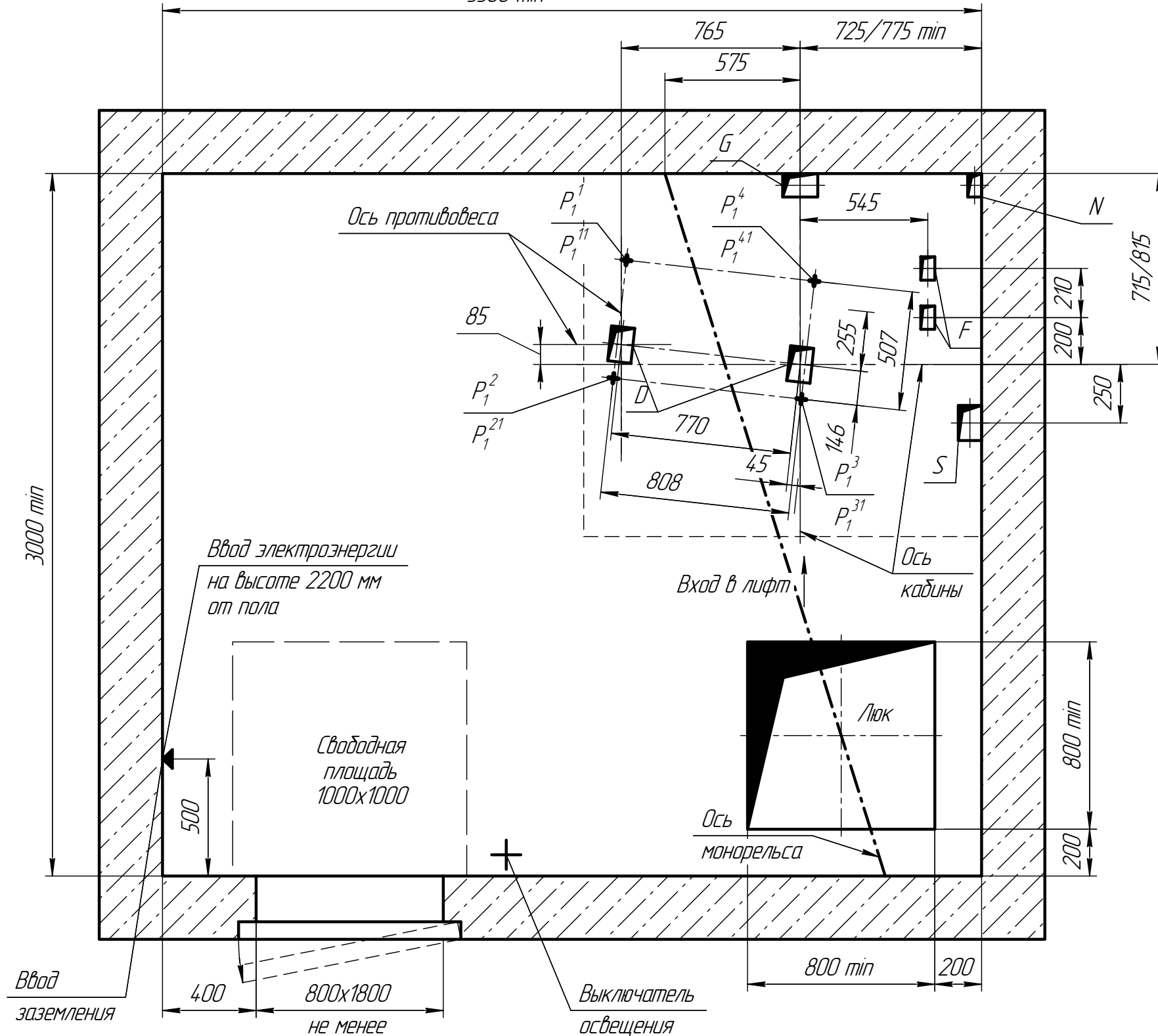
План шахты (1:15)



Г-Г (1:25) (1) вариант 2 остальное см. вар. 1

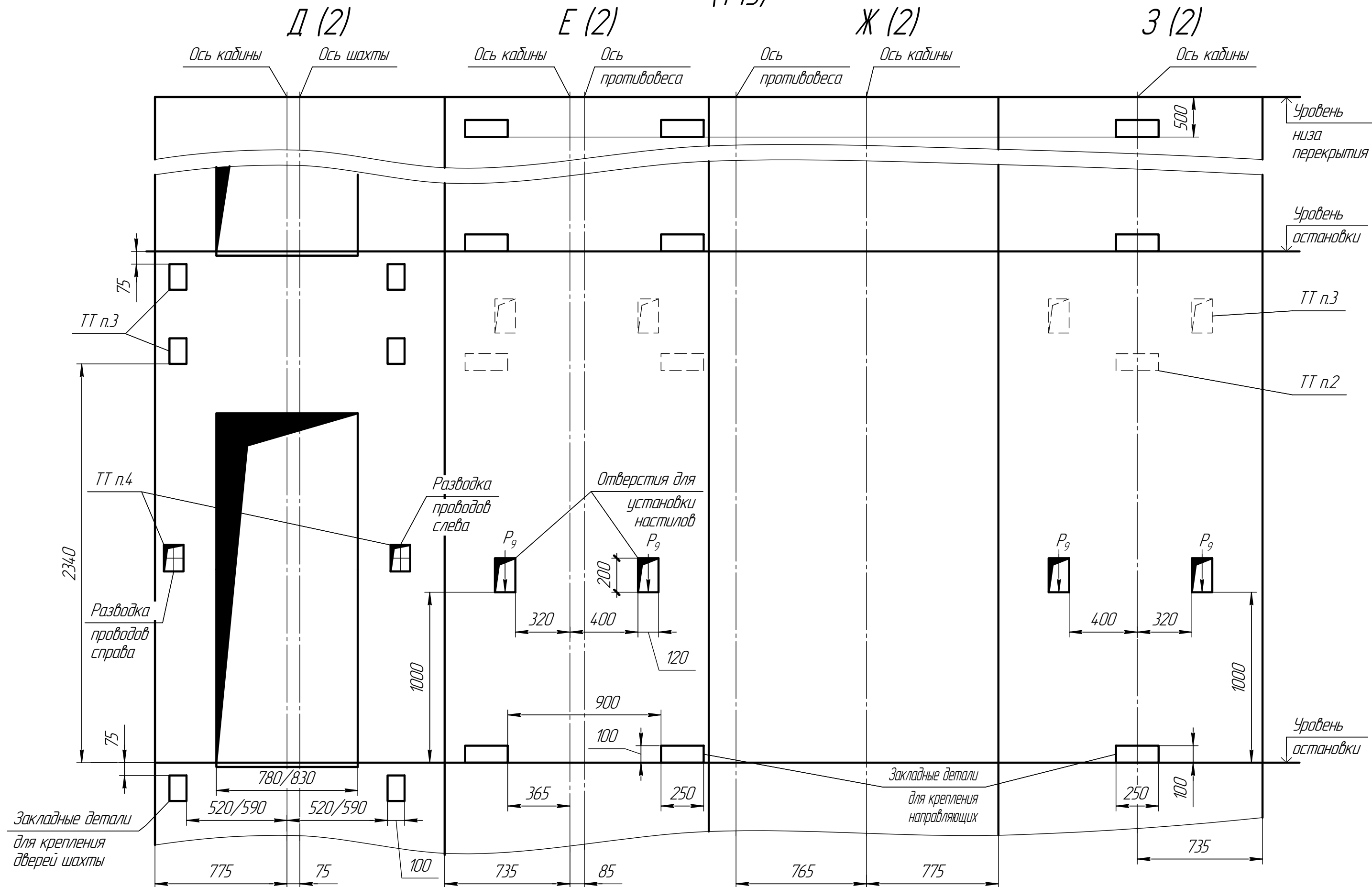


Г-Г (1:15) (1) вариант 1 (Разводка проводов по шахте слева)



Отв.	Ширина, мм	Глубина, мм	Назначение
D	100	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

Развёртка типового этажа (1:15)



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