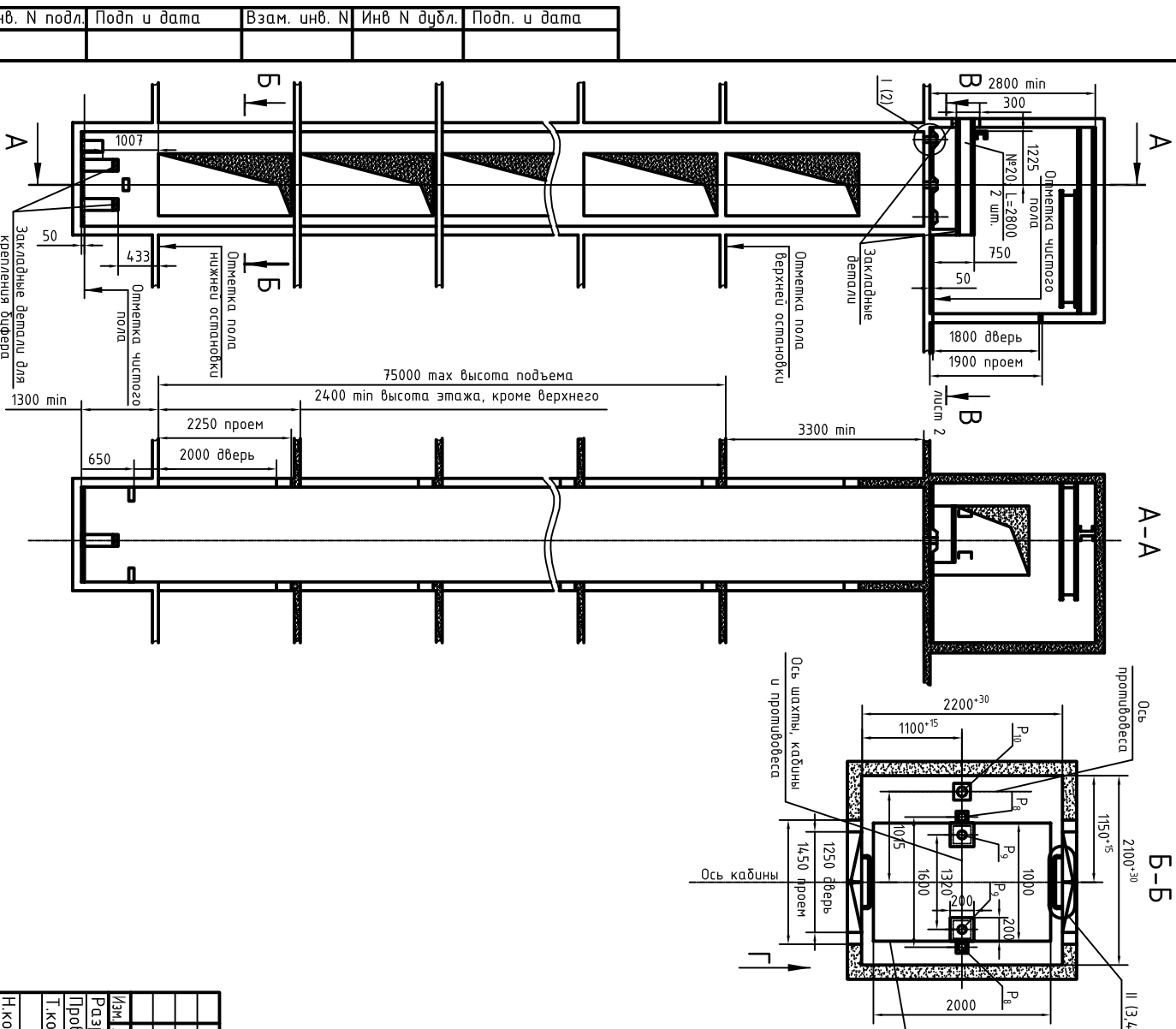


# ЭЗ 000.00.К0050

## План шахты Б-Б



Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв N дубл.	Подп. и дата

Изм./Лист	N док.ч.	Подп.	Дата
Разработ./Иванов	Шлак		
Т.компр.	Иванов		
Н.компр.			
Члбв.			

Лифт грузовой	Масса	Мощность
общего назначения		
Q=500кг, V=0,5м/с		
Кабина 1500x2000x2000	Лист 1	Листов 5

0500К.00.000 ЭЗ	Лист 1	Листов 5
-----------------	--------	----------

Обозначение	Величина	Схема действия сил	Примечание
F <sub>1</sub>	1900		На опоры привода
F <sub>2</sub>	450		
F <sub>3</sub>	2630		
F <sub>4</sub>	420		
F <sub>5</sub>	60		
F <sub>6</sub>	190		
F <sub>7</sub>	200		
F <sub>8</sub>	505,0		
F <sub>9</sub>	2080		
F <sub>10</sub>	2430		

Надеты направляющие при посадке кабины на направляющие

На петлю направляющих, на площадь 100х100мм

На бугор кабины, на площадь 100х100мм

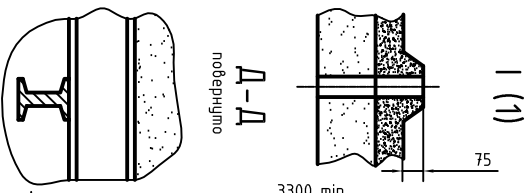
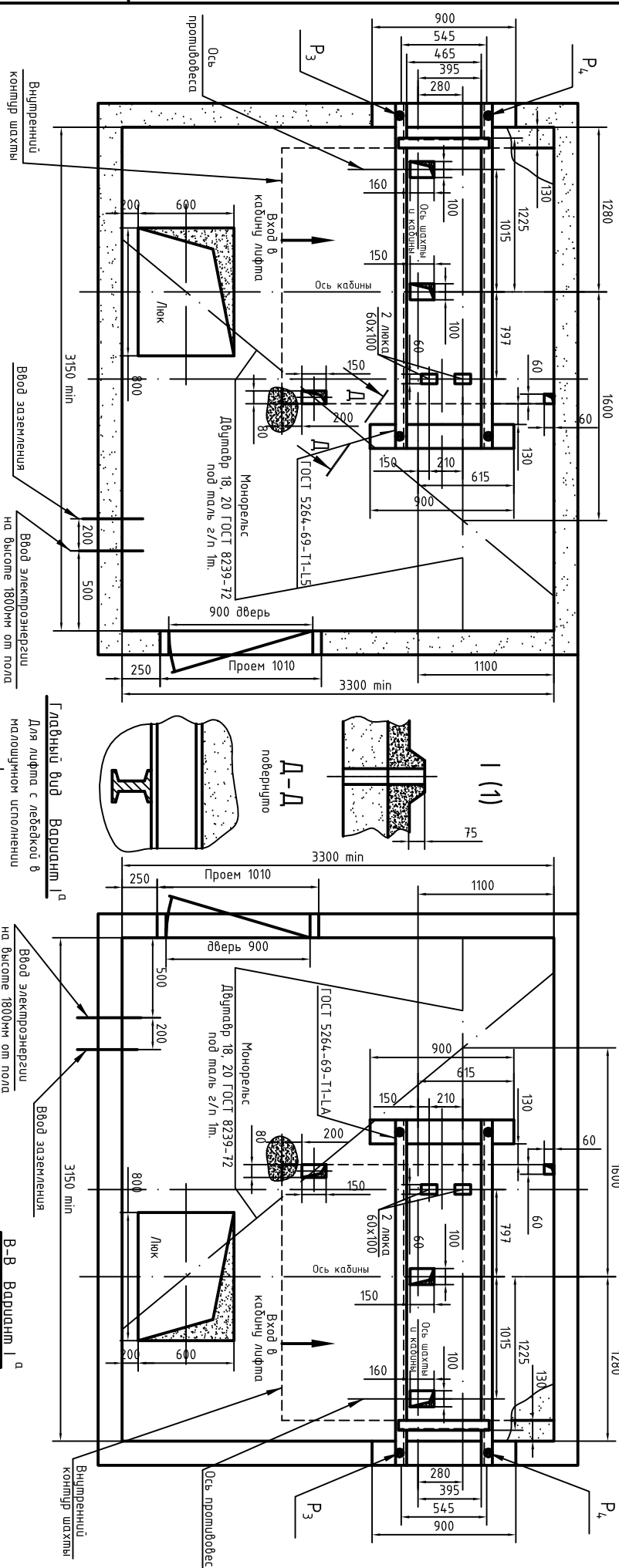
На бугор противовеса, на площадь 100х100мм

Расчетная вертикальная нагрузка на пол машинного помещения и крышу люка - 800 кг/м<sup>2</sup>

\* Нагрузки действит. равномерно и равномерно-переменно

Все нагрузки указаны с учетом коэффициента динамич.

1. Общие механические требования на проектирование стиральной части лифтовых установок указаны на листе АТ 6.01 - 011.
2. Подлеждоющие детали заказывать по спецификации стиральной части лифтовых установок монтаже оборудования.
3. Шахту выложить для проходной кабины с выходом на одну сторону или для проходной кабины с выходом на две противоположные стороны (как указано на чертеже) при этом расстояние отметок осмотровых площадок противоположных сторон шахты допускается равной 0 или не менее 1200мм.
4. Отклонение стени шахты от вертикальной плоскости не должно превышать 15мм при высоте подъема до 45м, 20мм при высоте подъема свыше 45м.
5. Стены шахты, где укреплены двери должны быть рассчитаны на удары при закрытии дверей (масса створки 50кг).
6. Задвижку чистого пола на 50мм в машинном помещении и приямке производить при монтаже, после установки оборудования и прокладки труб электропроводки.
7. Демонтажный люк в полу машинного помещения должен быть закрыт крышкой.
8. Крышка люка в объеме поставки лифта не входит.
9. На чертеже (листы 3, 4) дана развертка этажа высотой не более 3м. При высоте этажа более 3м предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих пикнотиром с шагом L не более 3000мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть не менее 2500мм.
10. При высоте этажа 3,6м и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы, расположенные как указано на чертеже пикнотиром, с учетом того, чтобы расстояние между отверстиями по высоте было не менее 1800мм.
11. На верхнем этаже не должно быть выступов, разбегу закладных деталей и отв. производимых как на тахомом этаже, предусмотрев дополнительные закладные детали для крепления направляющих только на расстоянии 2800мм от отметки пола верхней площадки до низа закладных деталей.
12. Размеры выровненных плит изоготовляются заказчиком и в объеме поставки лифта не входят.
13. Выравнивание плит изоготовляется заказчиком и в объеме поставки лифта не входит.



Лист 1

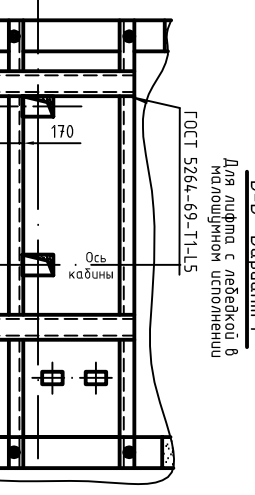
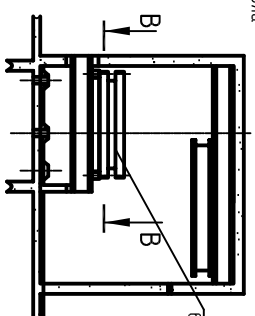
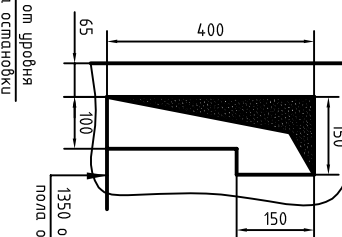
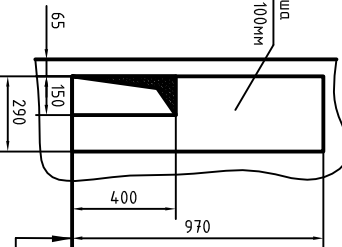
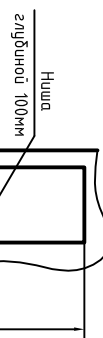
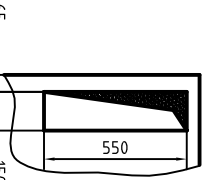
Лист 1

Лист 1

Для наружного управления на 2 осмотровки. На одной стороне основной загрузочной осмотровки

Для наружного управления на 3...20 осмотровки. На одной стороне основной загрузочной осмотровки

Для внутреннего управления на одной стороне основной загрузочной осмотровки



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дат

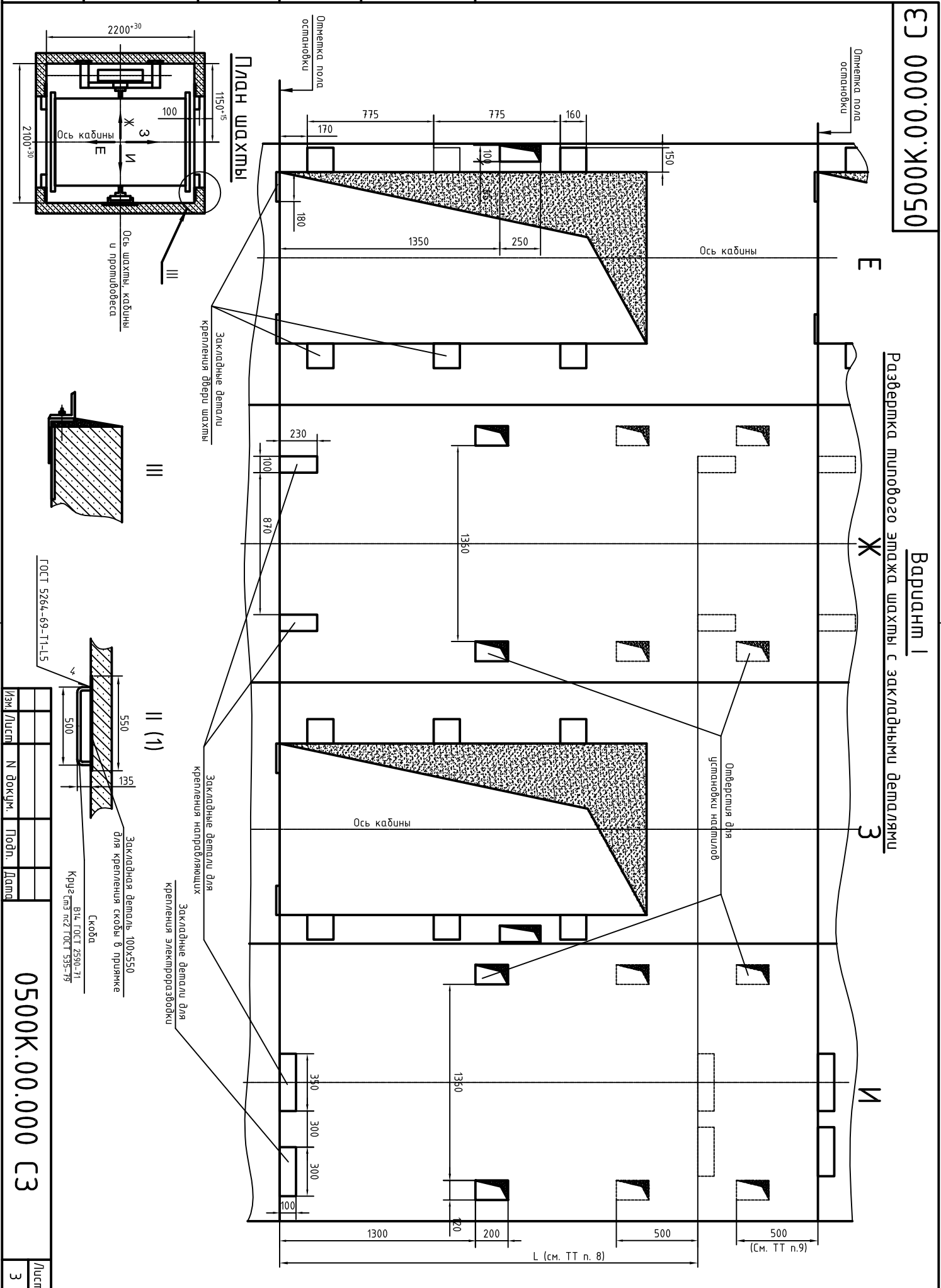
0500К.00.000 ЭД

0500K.00.000 СЗ

Вариант I

Развертка шпидового этажа шахты с закладными деталями

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата



ПАНЬ ШАХТЫ

Ось шахты, кабины и противовеса

Закладные детали крепления двери шахты

Ось кабины

Ометка пола остановки

Е

Ж

З

И

Омбергипса для устанoвки надпильов

Ось кабины

Закладные детали для крепления направляющих

Закладные детали для крепления электрозащелки

Закладная деталь для крепления скобы в пружинке

Скоба

Вид, ГОСТ 2590-71 Крюк-скоба по ГОСТ 535-79

ГОСТ 5264-69-Т1-Л5

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

0500K.00.000 СЗ

Лист 3

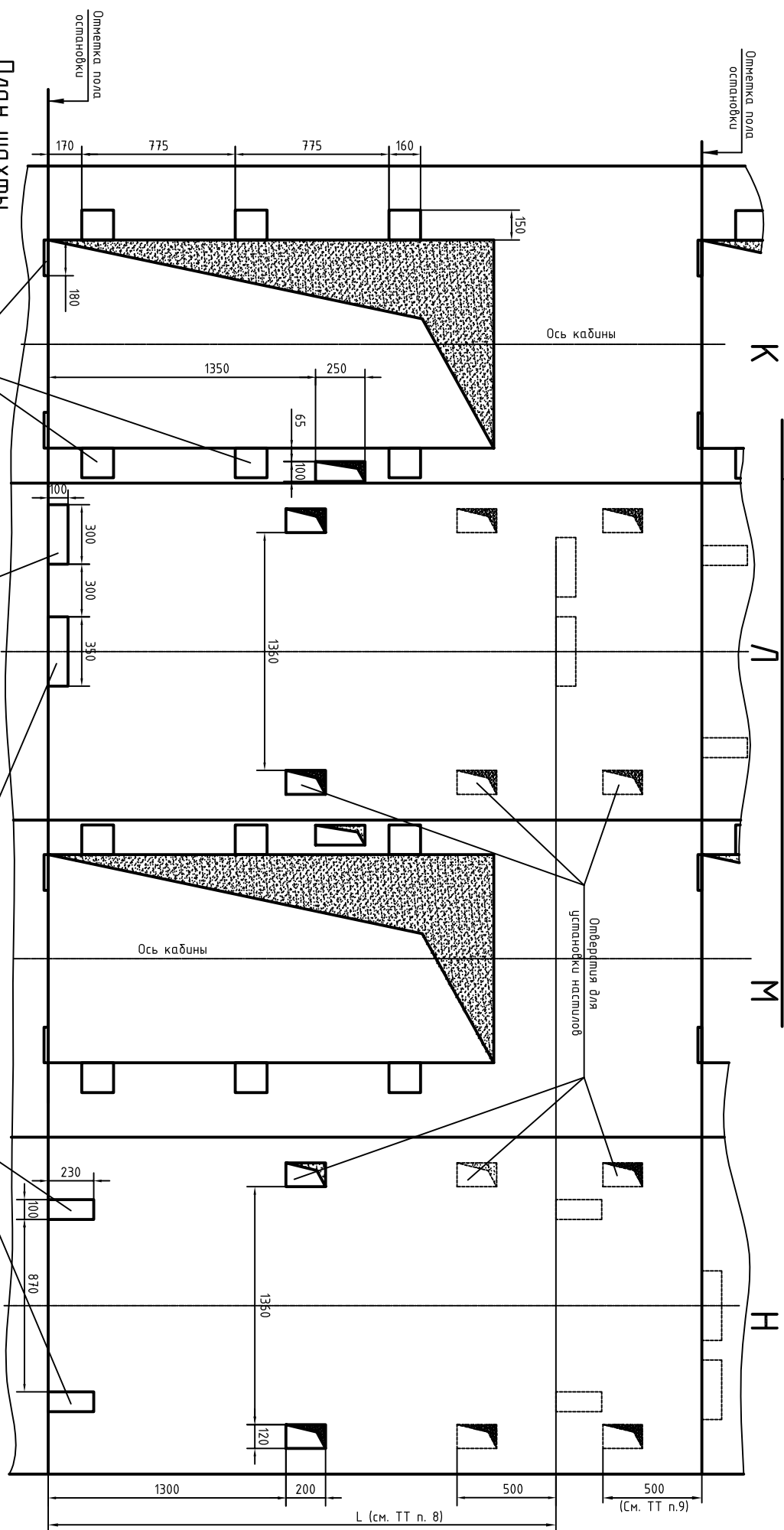
L (см. ТТ п. 8)

(см. ТТ п.9)

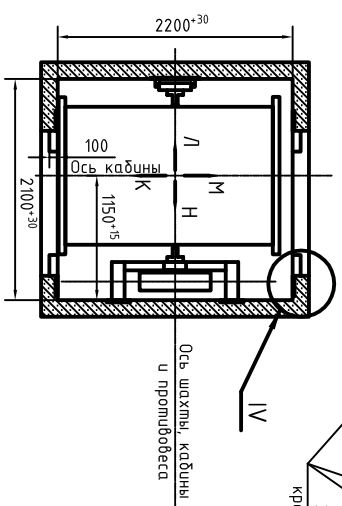
0500K.00.000 C3

Вариант II

Развертка шпидового этажа шахты с закладными деталями

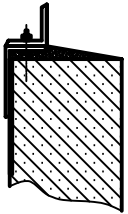


План шахты



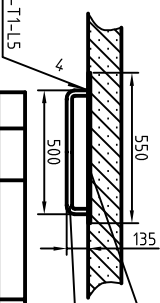
Закладные детали крепления двери шахты

IV



Закладные детали для крепления электропровода

II (1)



Закладные детали для крепления направляющих

Закладная деталь для крепления скобы в пружинке

Скоба  
В/4 ГОСТ 2590-71  
Круп-Смз пзТ ГОСТ 535-79

ГОСТ 5264-69-Т1-Л5

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

0500K.00.000 C3

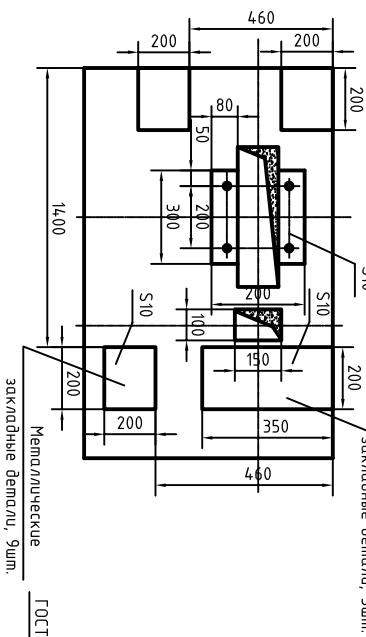
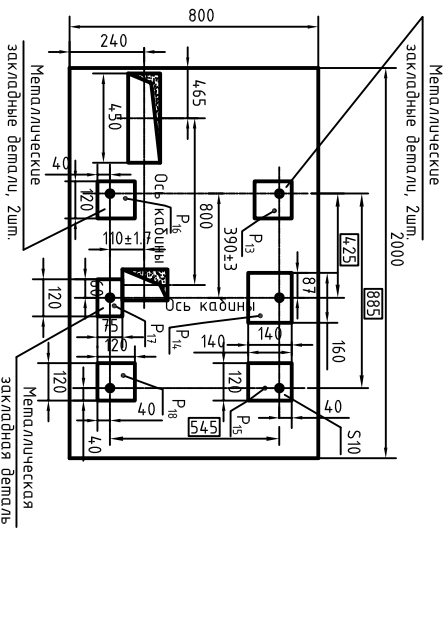
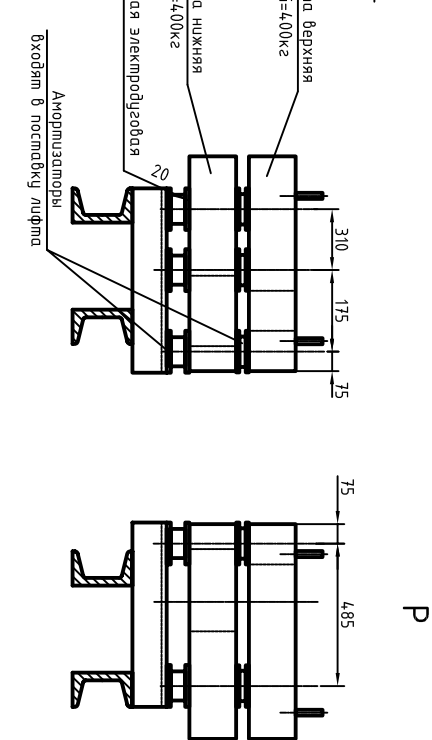
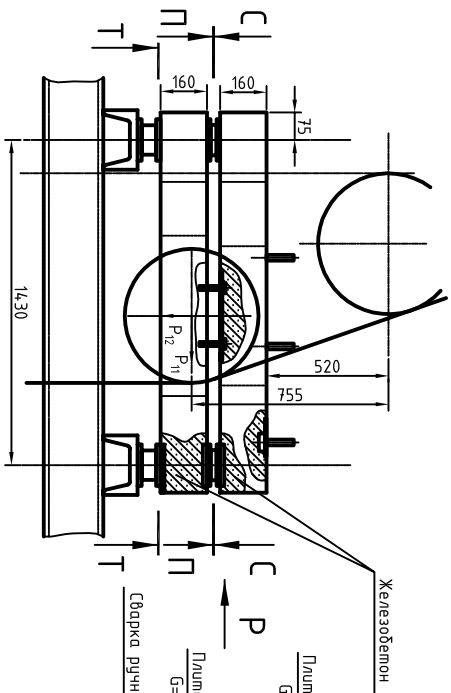
Лист  
4

ПЛИТЫ ВИБРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ

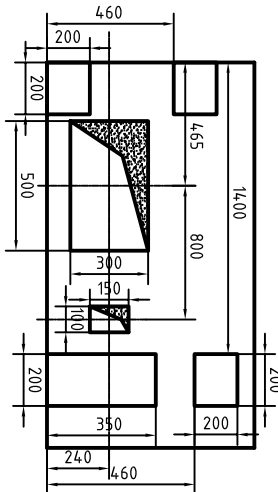
Вариант I<sup>д</sup>

Вариант II<sup>д</sup>

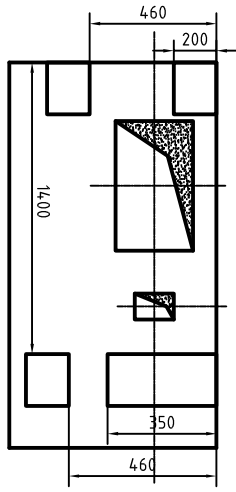
Вид сверху



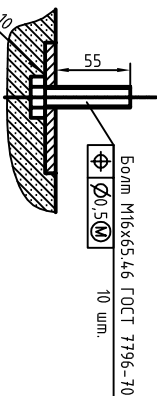
C-C



T-T



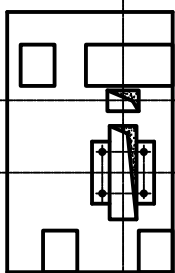
У-У



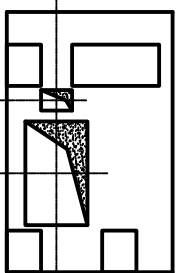
Нагрузки на виброизоляционные плиты.

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, ккс	Примечание
P <sub>11</sub>	520	Нагрузки от блока обводного
P <sub>12</sub>	100	
P <sub>13</sub>	440	
P <sub>14</sub>	220	
P <sub>15</sub>	360	
P <sub>16</sub>	2250	
P <sub>17</sub>	50	Нагрузки от лебедки
P <sub>18</sub>	450	

C-C



T-T



П-П

