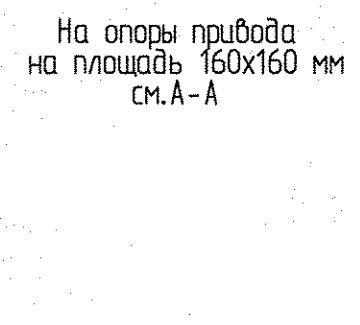
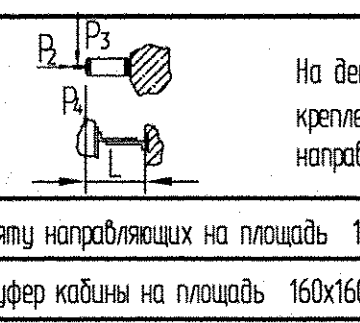
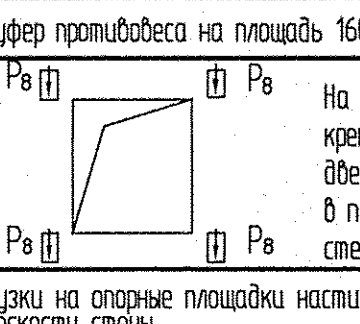
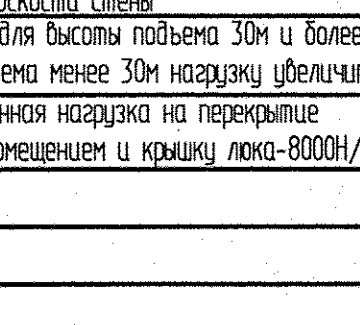
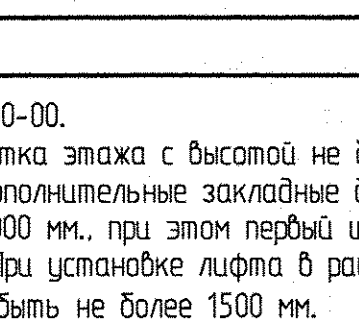
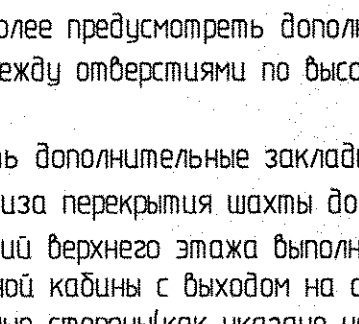
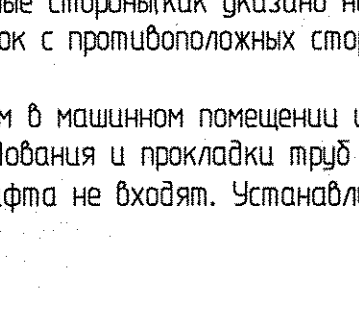
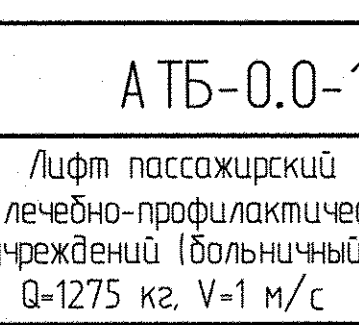
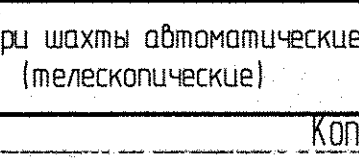


20-5721-0.0-91A

Б-Б

А-А(1:20)

Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки			
Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P <sub>1</sub>	17500		На опоры привода на площадь 160x160 мм см. А-А  Постоянные нагрузки
P <sub>2</sub>	9000		
P <sub>3</sub>	16500		
P <sub>4</sub>	51000		
P <sub>5</sub>	26000*		
P <sub>6</sub>	6000*		
P <sub>7</sub>	4000*		На детали крепления направляющих  Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовик
P <sub>8</sub>	88000*		
P <sub>9</sub>	7200		
P <sub>10</sub>	1800		
P <sub>11</sub>	4000		На детали крепления дверей шахты в плоскости стены  Постоянные нагрузки
P <sub>12</sub>	65000		
P <sub>13</sub>	105000		
P <sub>14</sub>	83000		На детали крепления дверей шахты в плоскости стены  Нагрузки действующие одновременно и аварийно
P <sub>15</sub>	2500		
P <sub>16</sub>	2500		Нагрузки на опорные площадки настилов в плоскости стены  Нагрузки при монтаже
P <sub>17</sub>	2500		
P <sub>18</sub>	2500		Нагрузки на опорные площадки настилов в плоскости стены  Нагрузки при монтаже
P <sub>19</sub>	2500		
P <sub>20</sub>	2500		Нагрузки на опорные площадки настилов в плоскости стены  Нагрузки при монтаже
P <sub>21</sub>	2500		
P <sub>22</sub>	2500		Нагрузки на опорные площадки настилов в плоскости стены  Нагрузки при монтаже
P <sub>23</sub>	2500		
P <sub>24</sub>	2500		Нагрузки на опорные площадки настилов в плоскости стены  Нагрузки при монтаже
P <sub>25</sub>	2500		

- Общие указания см. АТБ-0.0-0000-00.
- На чертеже (лист 3) дана развёртка этажа с высотой не более 3000 мм. При высоте этажа более 3000 мм. предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих с шагом "L" не более 3000 мм., при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть не менее 1800 мм. При установке лифта в районах с сейсмичностью 7...9 баллов шаг закладных деталей должен быть не более 1500 мм.
- При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы с учетом того, чтобы расстояние между отверстиями по высоте было бы не менее 1800 мм. и не более 2500 мм.
- На верхнем этаже предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих на расстоянии 500 мм. от низа перекрытия шахты до низа закладных деталей. Разбивку остальных деталей и отверстий верхнего этажа выполнять согласно пунктам 2, 3.
- Шахту выполнять для непроходной кабины с выходом на одну сторону или для проходной кабины с выходом на две противоположные стороны (как указано на чертеже), при этом разность отметок остановочных площадок с противоположных сторон шахты допускается равной 0 или не менее 1200 мм.
- Заливку чистого пола на 50 мм в машинном помещении и примычке производить при монтаже, после установки оборудования и прокладки труб электроснабжения.
- \*Балки в комплект поставки лифта не входят. Устанавливаются заказчиком при выполнении строительной части.

Индекс ПБ1210

АТБ-0.0-1275-02

1	30.1	18.6	16.5	28-12	Китович	03.13	Лифт пассажирский для лечебно-профилактических учреждений (больничный) Q=1275 кг, V=1 м/с	Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Разраб.	Дубаков				1:50
Проб.	Китович	08.12	08.12	08.12	Т. контр.			Лист 1	Листов 4	
Э. метр.					Н. контр.	Макарова		РП завод "МОГИЛЕВЛИФМАШ" ОТК		
Умб.	Китович	08.12	08.12	08.12	Умб.	Китович	Двери шахты автоматические (телескопические)	Копировал		

Обозначение	Н, мм	Р, мм	Тип кабины
АТБ-0.0-1275-02	2700	1350	Непроходная
АТБ-0.0-1275-02-01	2900	1425	Проходная

Высота подъема H=75 м max

Высота этажа кроме верхнего

Закладная деталь для крепления буфера

Б

А

Отметка чистого пола

Отметка верхней остановки

Отметка промежуточной остановки

Отметка нижней остановки

Отметка чистого пола

К(2)

Г

Г(2)(3)

Ось кабины

Ось противовеса

Дверь 1100

Проем строительный 1230

2000<sup>+30</sup>

Дверь 2000

Проем 2140

980

1400

2800 min

3800 min

2800 min

М(4)

В(4)

В

Б

А

Г

Г(2)(3)

Ось кабины

Ось противовеса

Дверь 1100

Проем строительный 1230

2000<sup>+30</sup>

Дверь 2000

Проем 2140

980

1400

2800 min

3800 min

2800 min

М(4)

В(4)

В

Б

А

Г

Г(2)(3)

Ось кабины

Ось противовеса

Дверь 1100

Проем строительный 1230

2000<sup>+30</sup>

Дверь 2000

Проем 2140

980

1400

2800 min

3800 min

2800 min

М(4)

В(4)

В

Б

А

Г

Г(2)(3)

Ось кабины

Ось противовеса

Дверь 1100

Проем строительный 1230

2000<sup>+30</sup>

Дверь 2000

Проем 2140

980

1400

2800 min

3800 min

2800 min

М(4)

В(4)

В

Б

А

Г

Г(2)(3)

Ось кабины

Ось противовеса

Дверь 1100

Проем строительный 1230

2000<sup>+30</sup>

Дверь 2000

Проем 2140

980

1400

2800 min

3800 min

2800 min

М(4)

В(4)

В

Б

А

Г

Г(2)(3)

Ось кабины

Ось противовеса

Дверь 1100

Проем строительный 1230

2000<sup>+30</sup>

Дверь 2000

Проем 2140

980

1400

2800 min

3800 min

2800 min

М(4)

В(4)

В

Б

А

Г

Г(2)(3)

Ось кабины

Ось противовеса

Дверь 1100

Проем строительный 1230

2000<sup>+30</sup>

Дверь 2000

Проем 2140

980

1400

2800 min

3800 min

2800 min

М(4)

В(4)

В

Б

А

Г

Г(2)(3)

Ось кабины

Ось противовеса

Дверь 1100

Проем строительный 1230

2000<sup>+30</sup>

Дверь 2000

Проем 2140

980

1400

2800 min

3800 min

2800 min

М(4)

В(4)

В

Б

А

Г

Г(2)(3)

Ось кабины

Ось противовеса

Дверь 1100

Проем строительный 1230

2000<sup>+30</sup>

Дверь 2000

Проем 2140

980

1400

2800 min

3800 min

2800 min

М(4)

В(4)

В

Б

А

Г

Г(2)(3)

Ось кабины

Ось противовеса

Дверь 1100

Проем строительный 1230

2000<sup>+30</sup>

Дверь 2000

Проем 2140

980

1400

2800 min

3800 min

2800 min

М(4)

В(4)

В

Б

А

Г

Г(2)(3)

Ось кабины

Ось противовеса

Дверь 1100

Проем строительный 1230

2000<sup>+30</sup>

Дверь 2000

Проем 2140

980

1400

2800 min

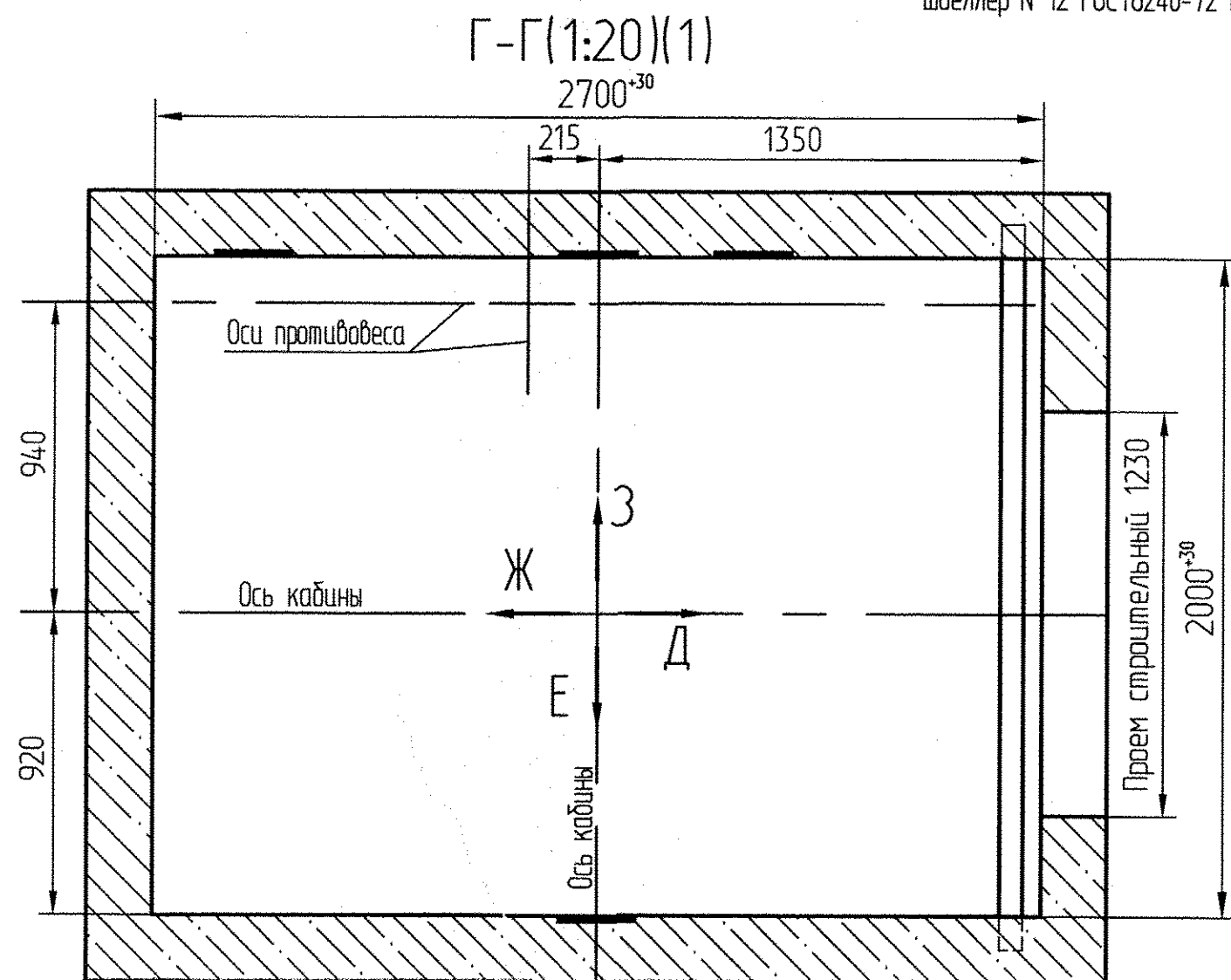
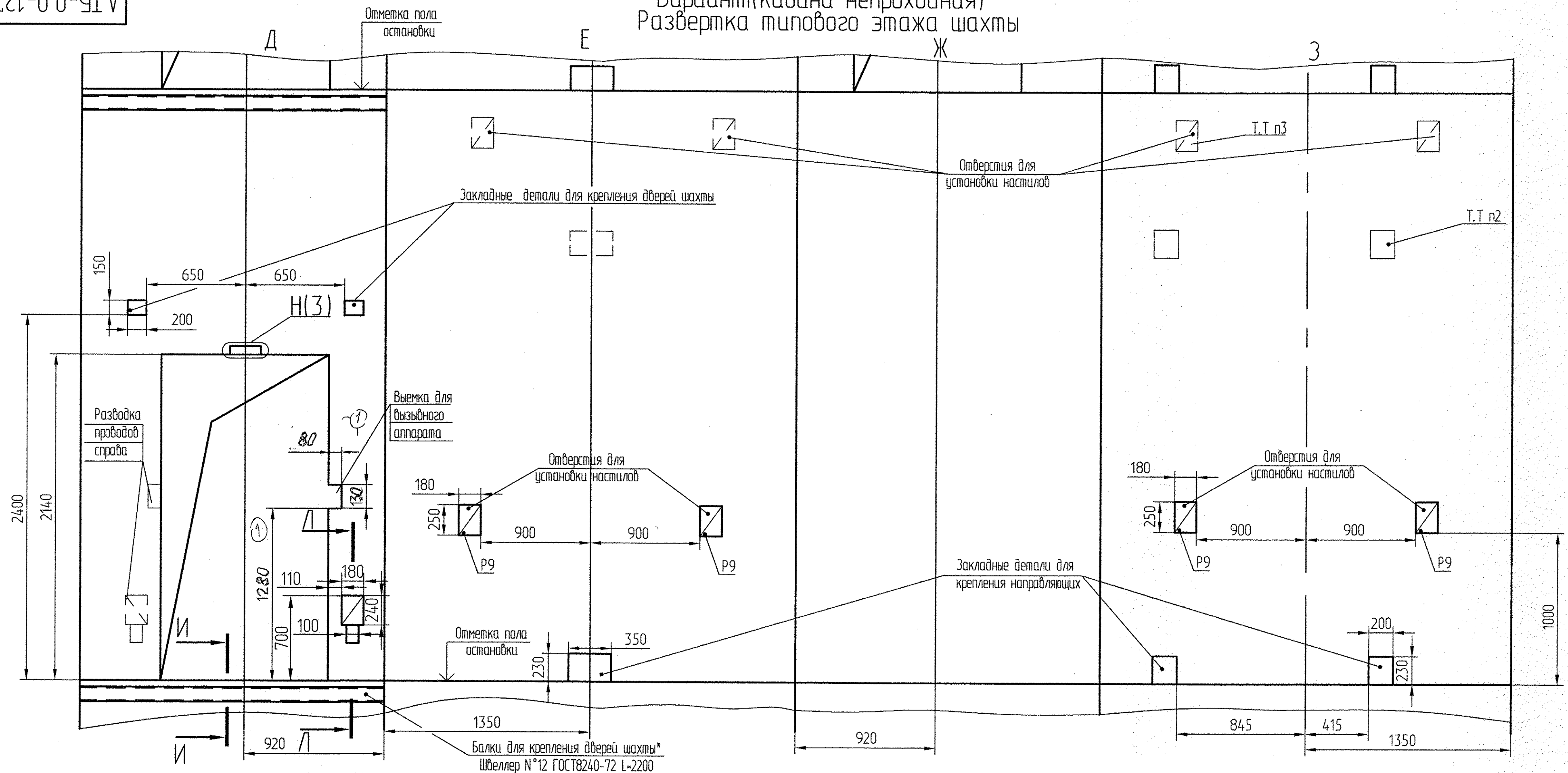
3800 min

2800 min

М(4)

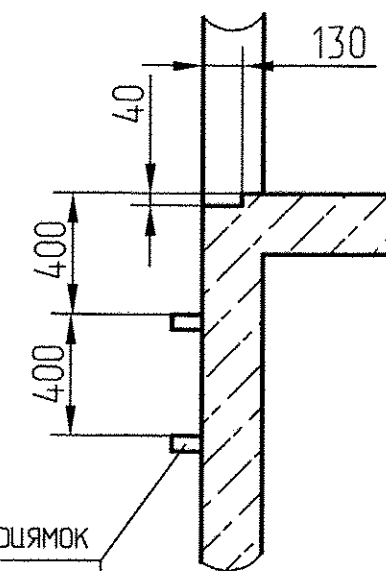
В(4)

В

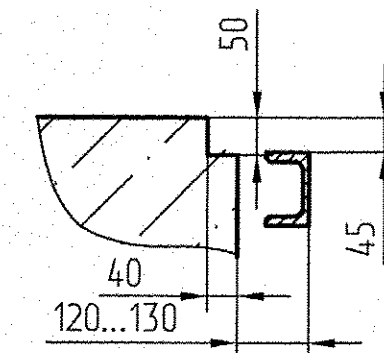


Скобы для спуска в приямок  
Количество определяется  
глубиной приямка

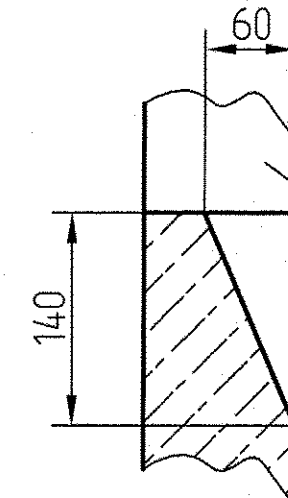
К(1:20)(1)



И-И(1:10)



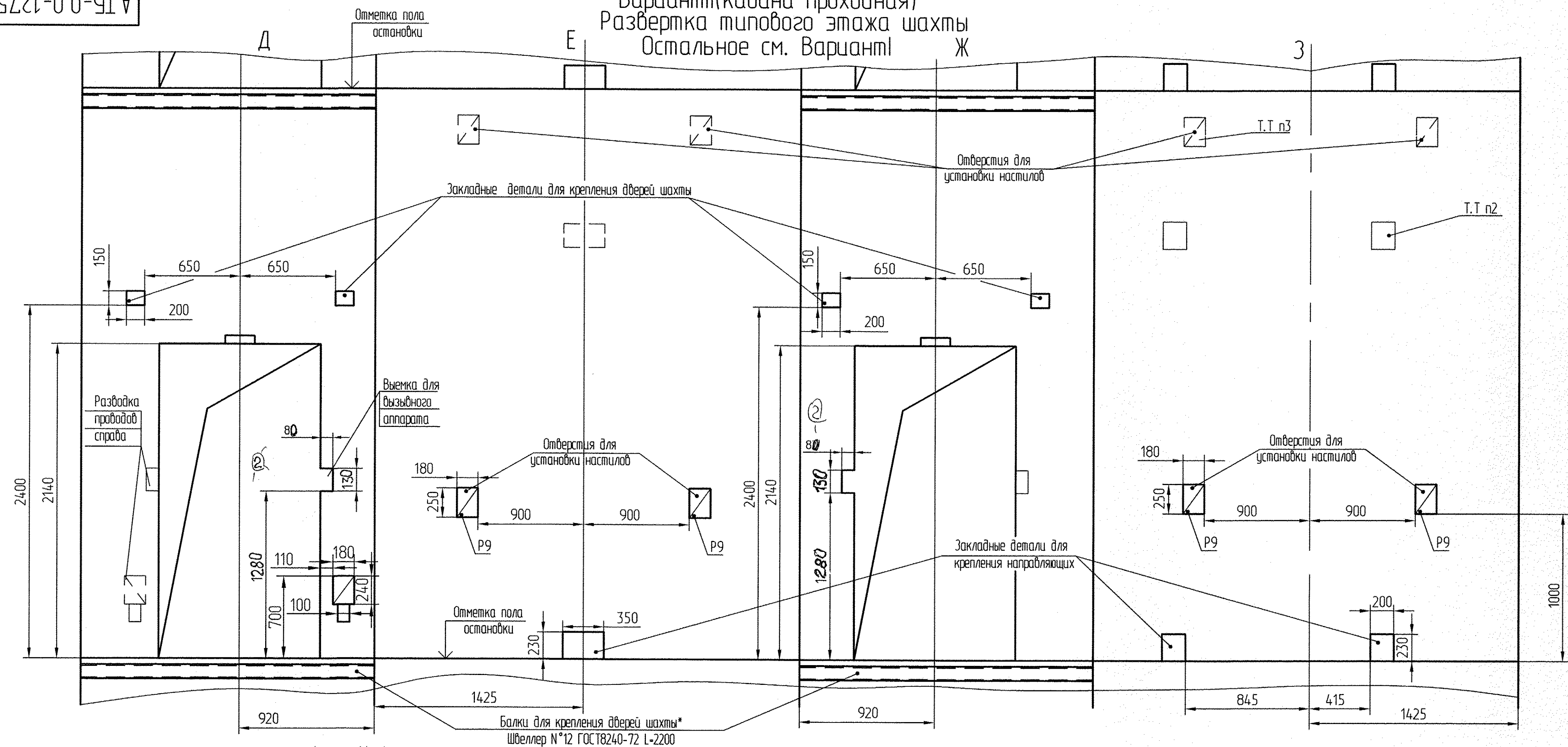
Л-Л(1:5)

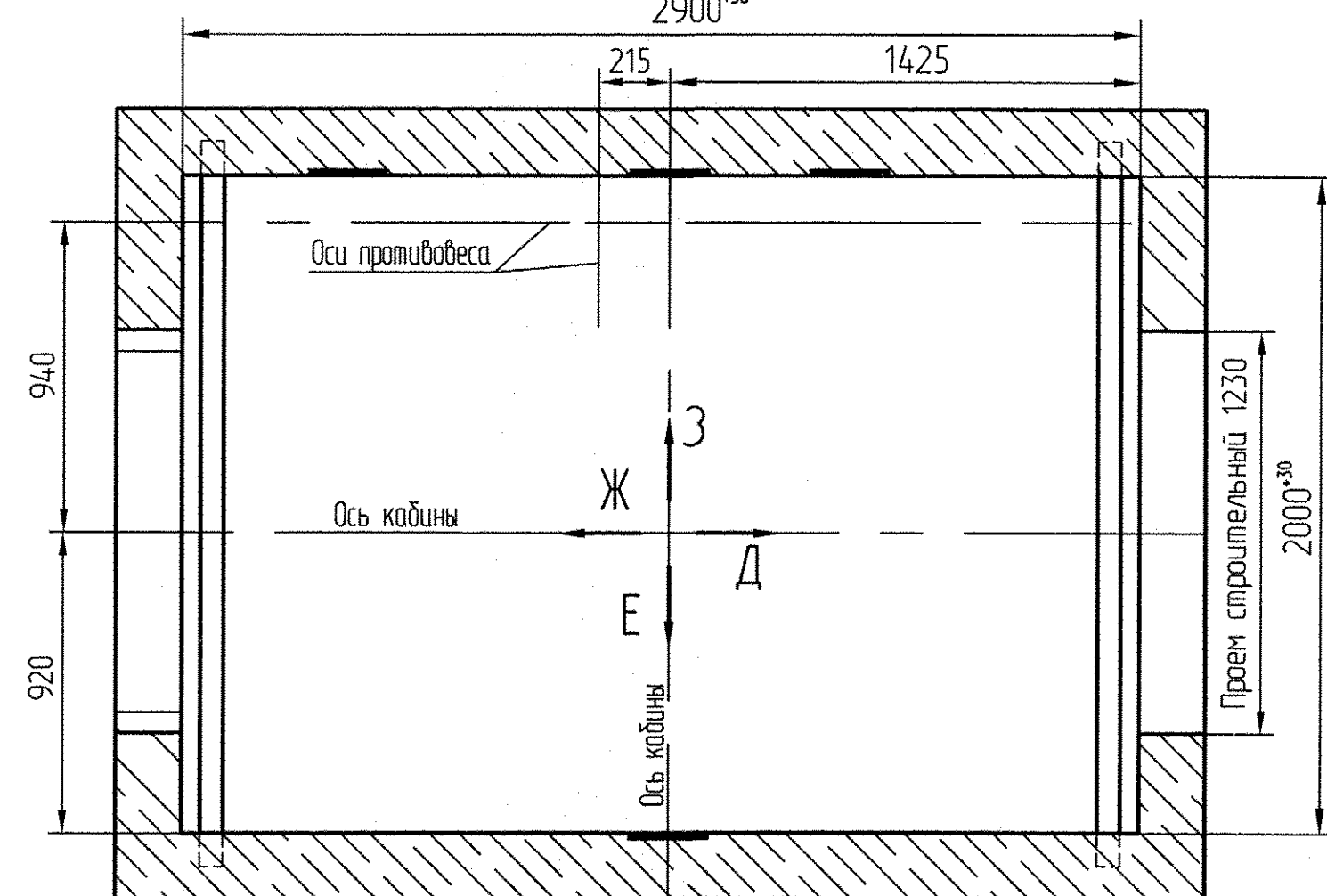


Отверстие для пере-  
ключателя режимов  
работы, только на  
основной посадочной  
остановке административных зданий  
(Разрешается переносить  
на боковые стенки)

1	Исх. 1:20	Р	Диз.	10.02.01
2	Исх. 1:20	Р	Диз.	10.02.01
3	Исх. 1:20	Р	Диз.	10.02.01
4	Исх. 1:20	Р	Диз.	10.02.01

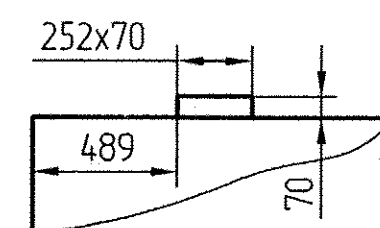
Вариант III (кабина проходная)  
Развертка типового этажа шахты  
Остальное см. Вариант I Ж


$$\Gamma-\Gamma(1:20)(1)$$

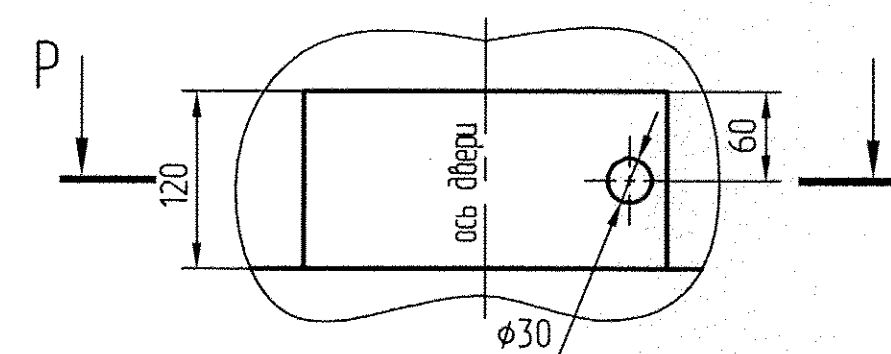
$$2900^{+30}$$


H(2)(1:20)

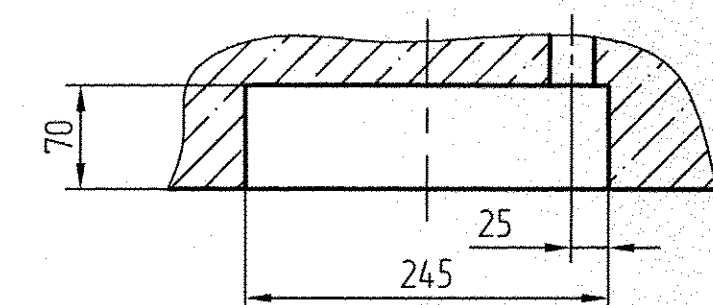
Вариант с обрамлениями


$$H(2) \quad (1:5)$$

Вариант без обрамлений  
Ниша под табло индикации



P-P (1:5)



2	-	186.16295-12	Мен	10.2011
1	Зам	186.15691-11	Ж	11.2011
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

А ТБ-0.0-1275-02

Лист
3



Рис.1  
В-В (1:20) (1)

Противовес справа, разводка проводов по шахте слева

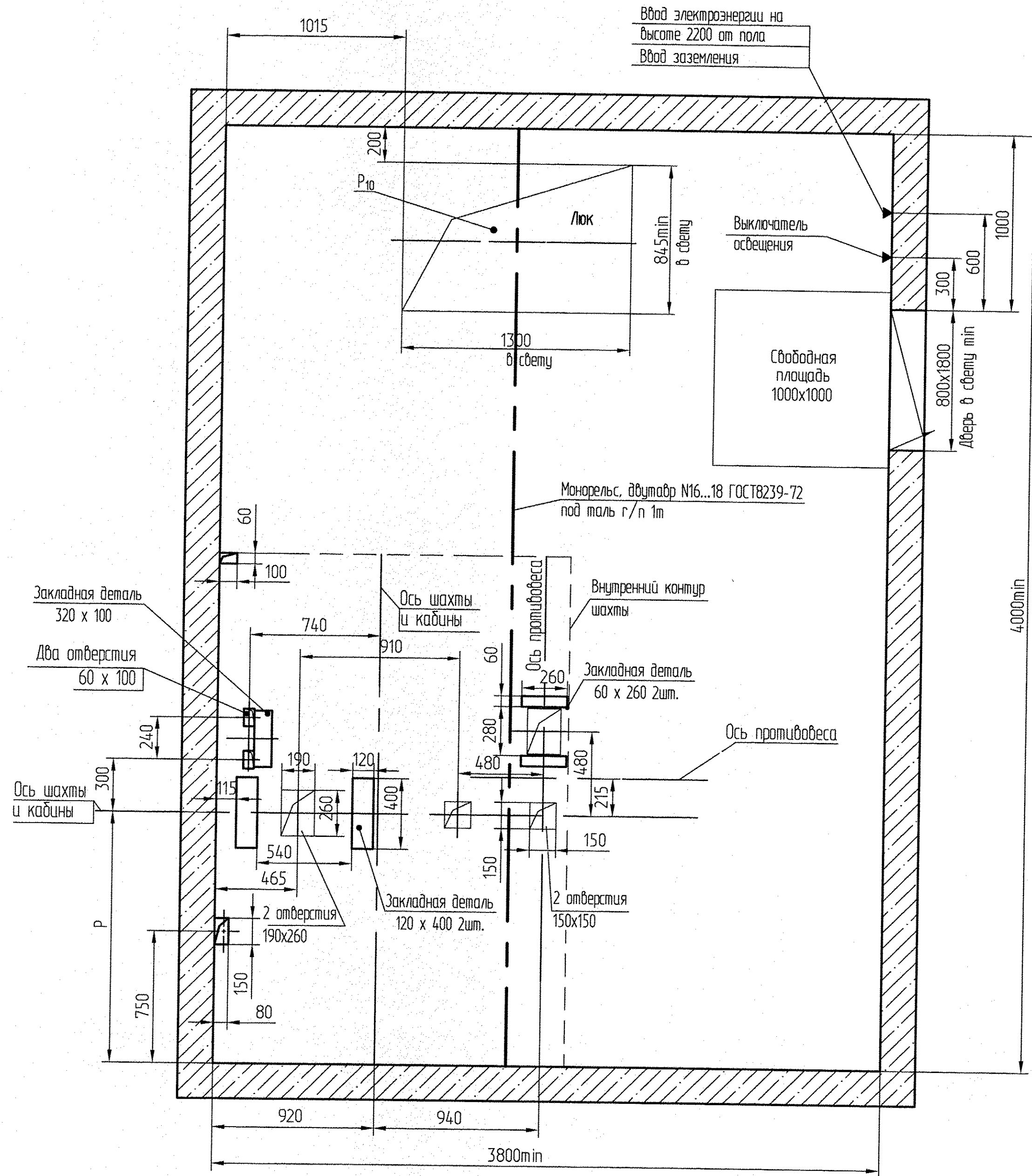
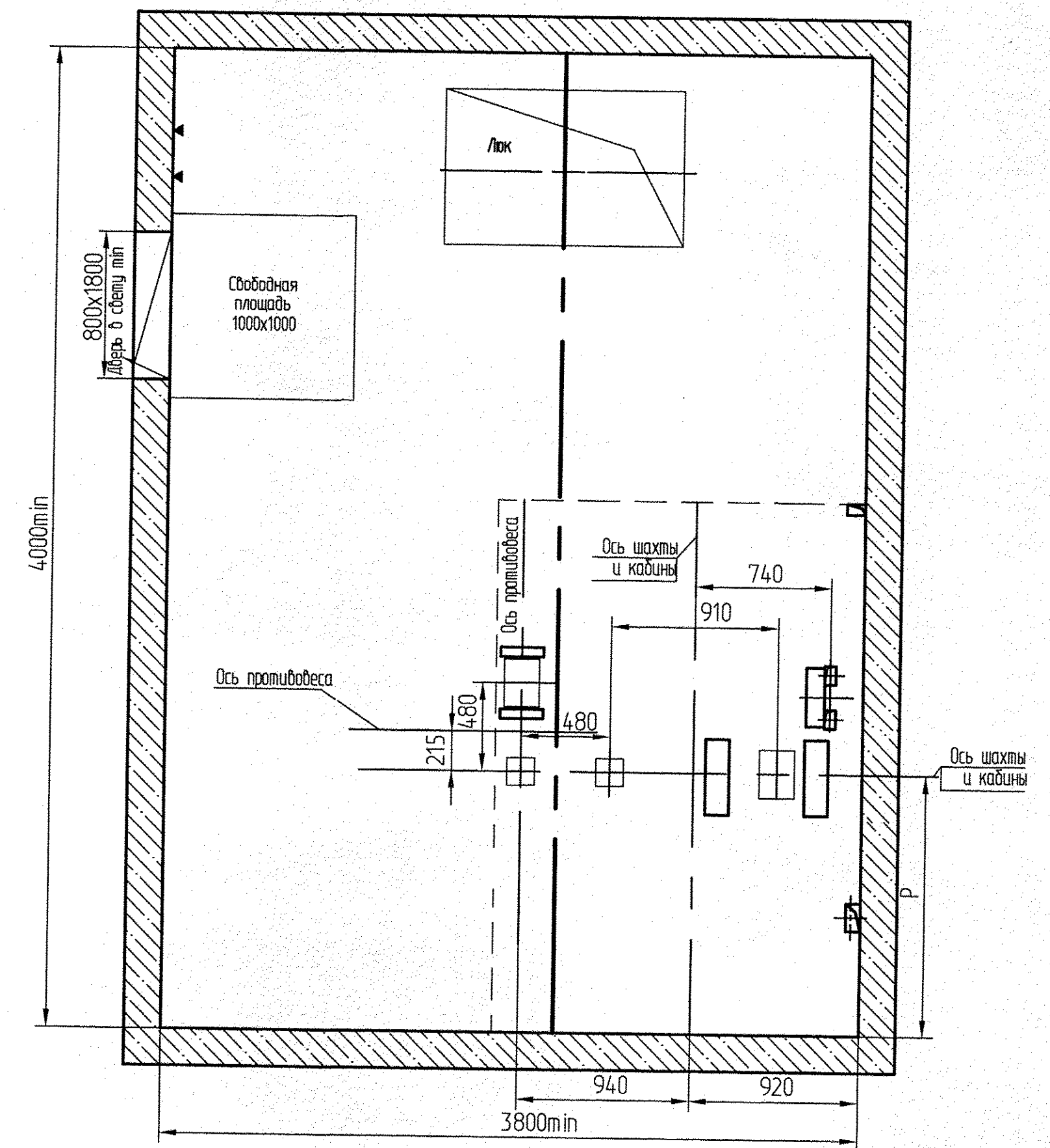
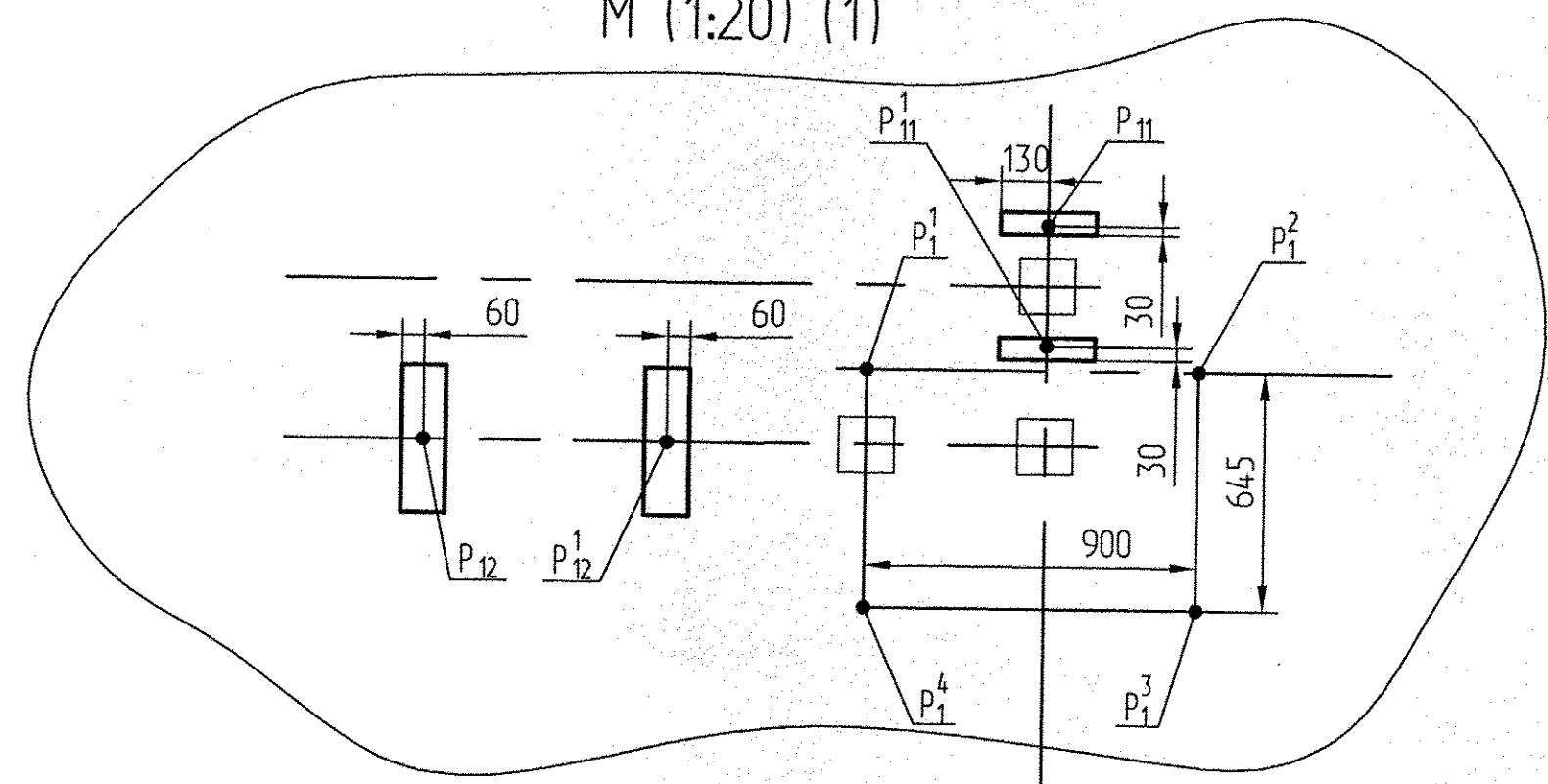


Рис.2  
В-В (1:15) (1)

Противовес слева, разводка проводов по шахте справа  
Остальное - см. рис.1



М (1:20) (1)



Изм. №	Подп. и дата	Взам. шиф. №	Изм. №	Подп. и дата	Спроб. №	Перв. примен.
4/100	С.П. 10.01.12					