

И 00-0190-00-01А

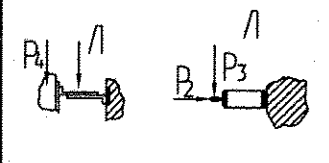
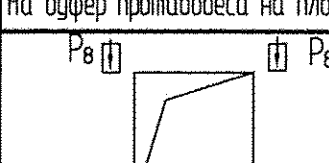
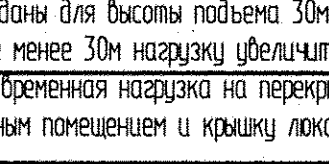
А-А(1:20)

Б

Б-Б

К (1:25)

Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P <sub>1</sub>	6800	На опоры привода см.Б-В(2)	Постоянные нагрузки
P <sub>2</sub>	7800		
P <sub>3</sub>	8000		
P <sub>4</sub>	7000		
P <sub>5</sub>	12000 *		
P <sub>6</sub>	12500 *		
P <sub>7</sub>	14800 *	 На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовики
P <sub>8</sub>	14000 *		
P <sub>9</sub>	1300		
P <sub>10</sub>	1000		
P <sub>11</sub>	2000	 На детали крепления направляющих	Нагрузки действующие одновременно и аварийно
P <sub>12</sub>	30000		
P <sub>13</sub>	22000	На бугер противовеса на площадь 140x140	Постоянные нагрузки
P <sub>14</sub>	800	 На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	
P <sub>15</sub>	ГОСТ 24258-80	см. лист 3	

\*Нагрузки даны для высоты подъема 30м и более  
При высоте менее 30м нагрузки увеличить на 25%

P<sub>10</sub> Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка-500кг/м²

1. Общие указания см. АТБ-0.0-0000-02.

2. На чертеже (лист 3) дана развертка этажа с высотой не более 3000мм. При высоте этажа более 3000мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих с шагом "L" не более 3000мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть не менее 1500мм. При установке лифта в районах с сейсмичностью 7...9 баллов шаг закладных деталей должен быть не более 1500мм.

3. 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 3000мм

4. На верхнем этаже предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих на расстоянии 500мм от низа перекрытия шахты до низа закладных деталей. Разбивку остальных деталей и отверстий верхнего этажа выполнять согласно пунктам 2,3.

5. При высоте этажа от 2700 до 2800мм допускается вместо двух пар закладных деталей для крепления дверей шахты установить одну пару закладных деталей, сохранив привязку 100мм от отметки пола остановки до верха закладных, увеличив соответственно размер 150мм до 330мм.

\*1) При установке лифта в районах с сейсмичностью 7,9 баллов заменить две закладные детали размерами 100x140мм на две закладные детали 200x140мм, расположив их симметрично относительно оси противовеса. Размер 900мм увеличить до 1000мм.

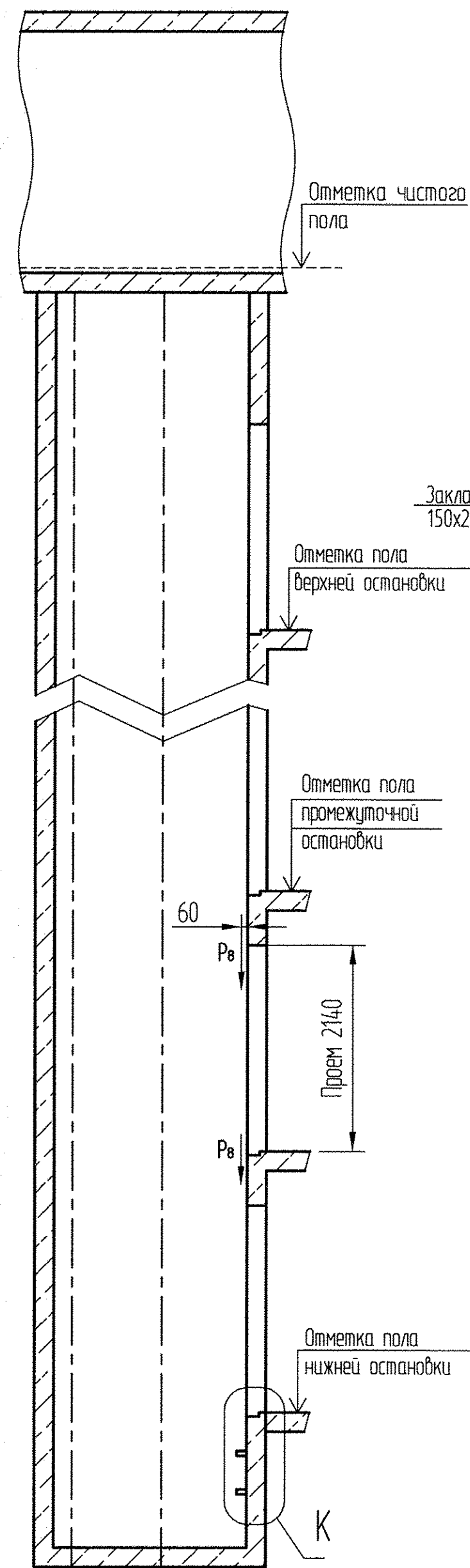
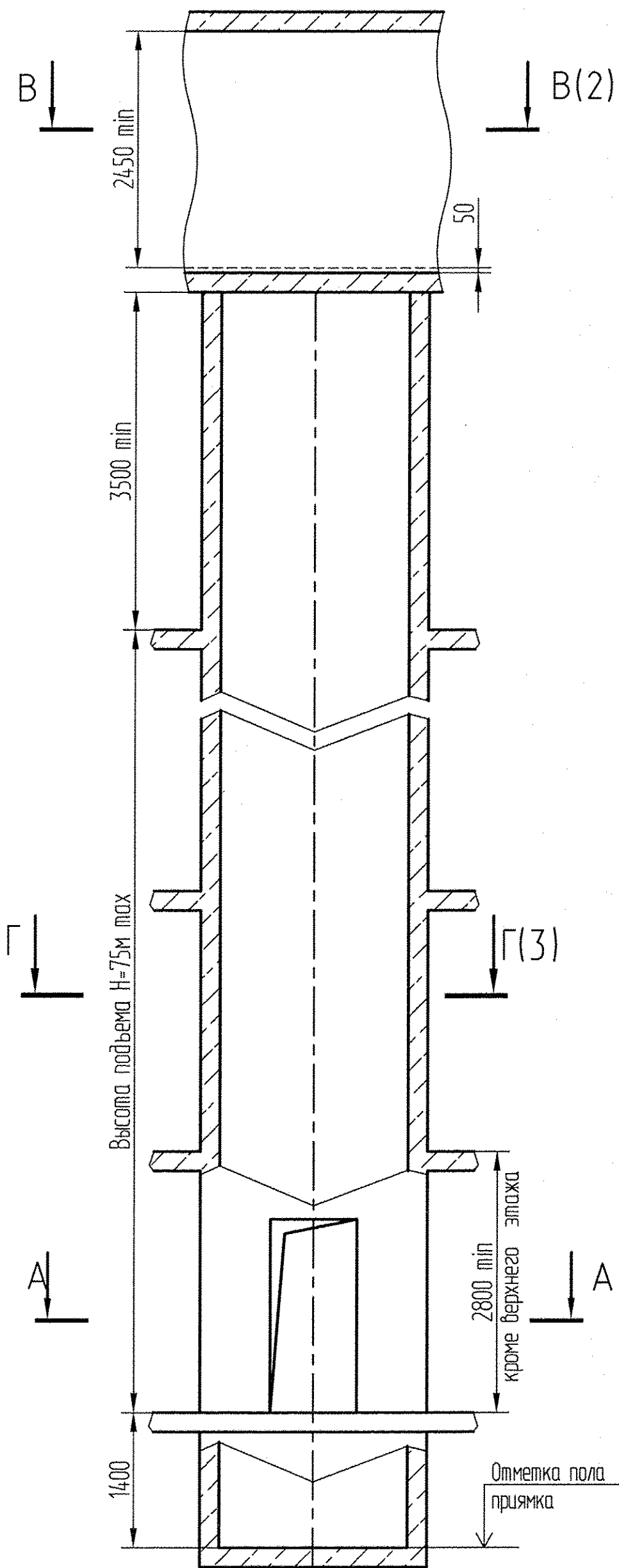
АТБ-0.0-0610-00 И									
Зам		Исх. № док. №		Подп.		Дата		Лит	
Разраб.		Тютюнов		Подп.		07.12		Масса	
Проб.		Трифонов		Подп.		06.12		Масштаб	
Т. контр.								1:50	
М. контр.								Лист 1	
Н. контр.		Оборнева		Подп.		06.12		Листов 3	
Утв.		Герцев		Подп.		06.12		МОГИЛЕВЛИФТМАШ	
								ОГК	

Копировал

Формат А2

Справ. №

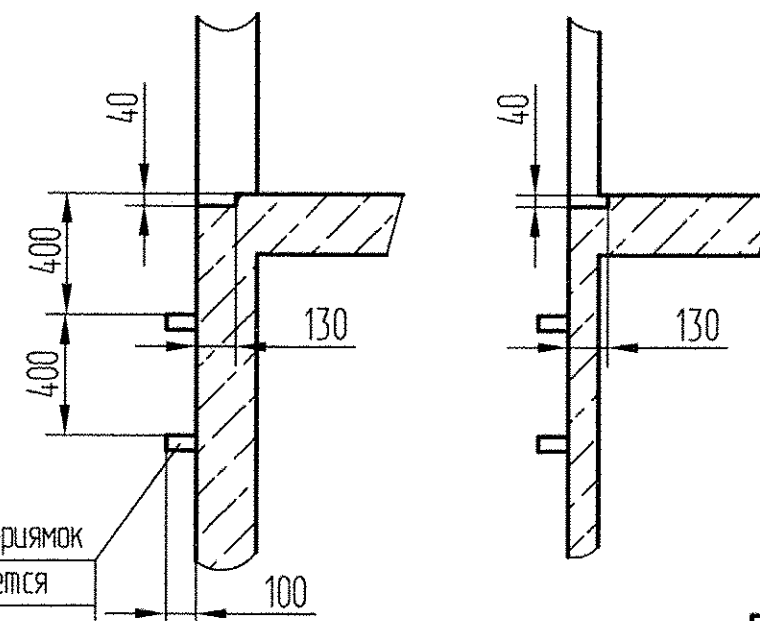
Исх. № подл. 3404  
Подп. и дата 07.12.02  
Исх. № док. № 07.12.02  
Вам. инв. № 06.12.02  
Подп. и дата 06.12.02



\* Закладная деталь  
100x140 2шт

Закладная деталь  
150x200 2шт

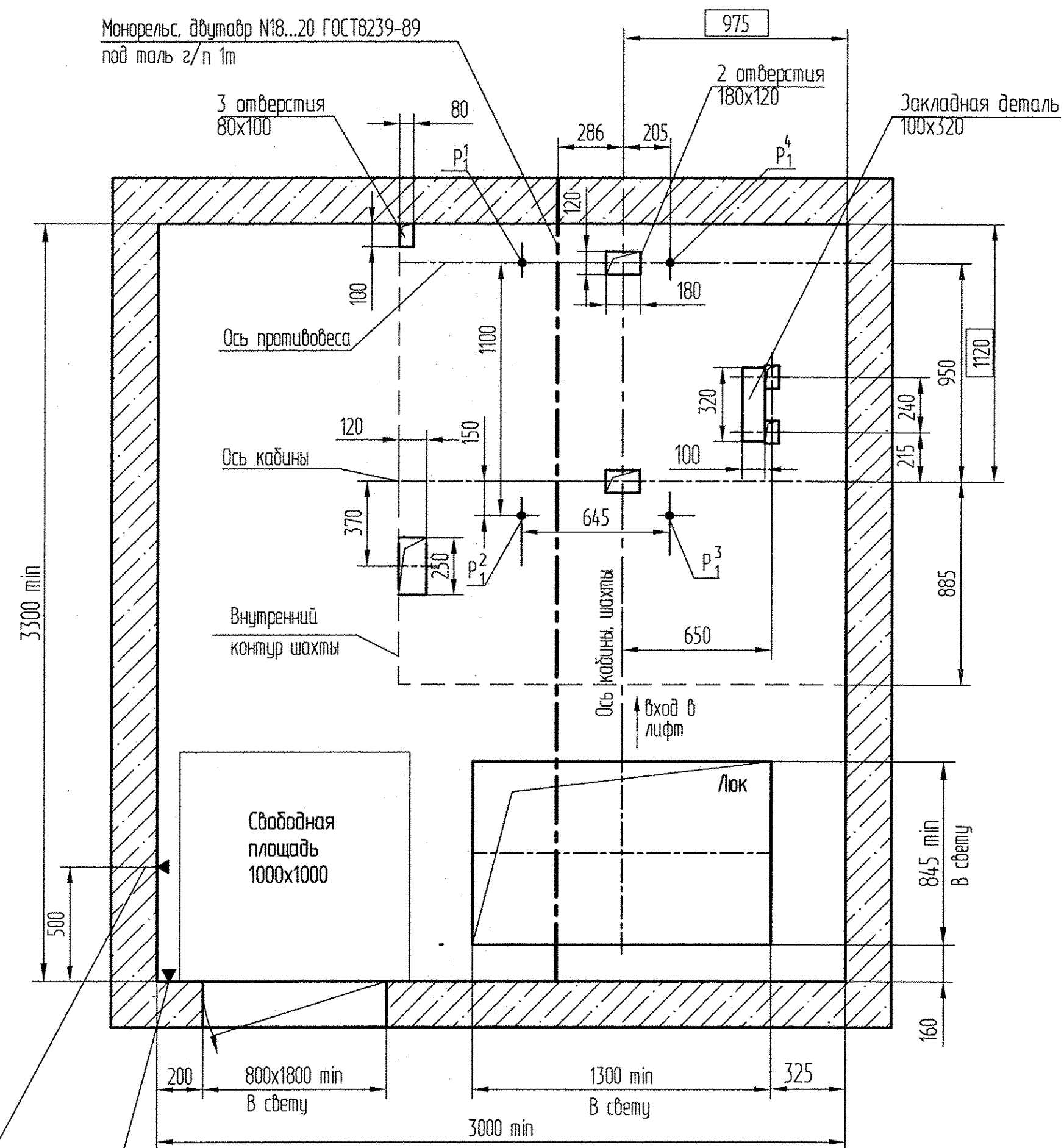
Скобы для спуска в приямок  
Количество определяется  
глубиной приямка



В-В (1:20) (1)

Рис. 1

Разводка проводов по шахте слева

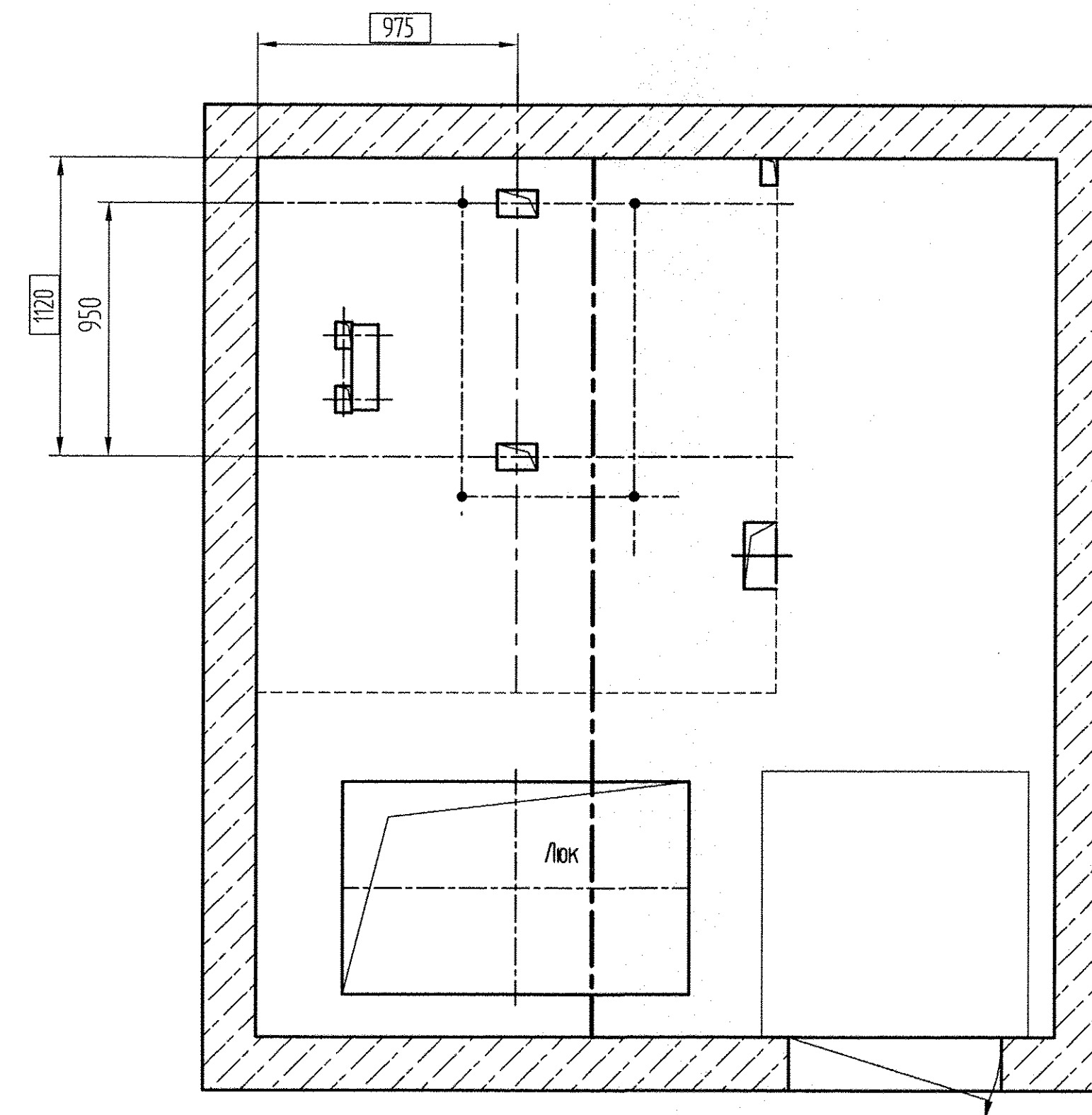
Выключатель  
освещенияВвод электроэнергии на  
высоте 2200 от пола  
Ввод заземления

В-В (1:20) (1)

Рис. 2

Разводка проводов по шахте справа

Остальное – см. рис. 1



Перв. примен.

Подп. и дата

Изм. №

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. №

3	30.11	186.16.350-12	07.12
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.

АТБ-0.0-0610-00 И

Лист  
2

Копировал

Формат А2

lucm	
3	