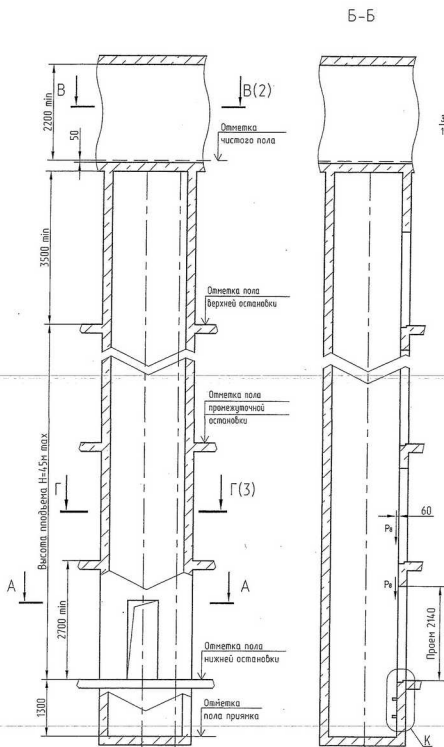
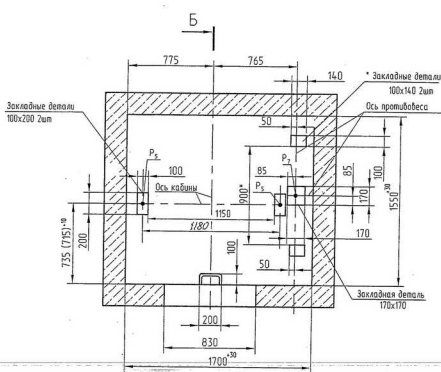


Специ. № АТ-7.03-0016 Плат. у. бланка

Лист № 1 из 1 Плат. у. бланка



А-А(1:20)



Б-Б

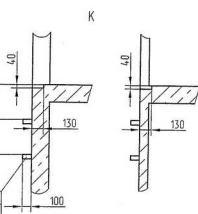


Таблица нагрузок на строительную часть от дверной установки

Наим. групп	Объемная нагрузка, кг/м³	Схема действия сил	Примечания
P-1	4400	Схема действия сил  На опоры портала (см.В-8(2))	Пастопные нагрузки
P-1'	3400		
P-1''	6400		
P-1'''	8900		
P-1''''	7300		
P-1'''''	5400	На дверца крепления направляющих	Крепежные нагрузки при настольном на доделе
P-1''''''	12000		
P-1'''''''	15000		
P-1''''''''	15000		
P-1'''''''''	15000		
P-1''''''''''	3000	На дверца крепления направляющих	Нагрузки при разном уровне в сборке
P-1'''''''''''	1200		
P-1''''''''''''	2000	На полу направляющих на площадке 75x170	Нагрузки при разном уровне в сборке
P-1'''''''''''''	1700		
P-1''''''''''''''	16000	На дверца крепления направляющих в площадке 140x140	Пастопные нагрузки
P-1'''''''''''''''	800		
P-1''''''''''''''''	10074250-80	ст. лист 3.6	Нагрузки при монтаже
P-1'''''''''''''''''	800		

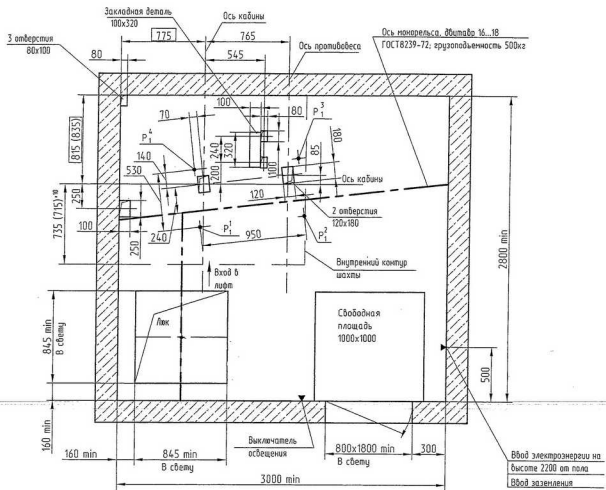
- Общая установка см. АТБ-0.0-0020-02.
- На чертеже (лист 3) дано размещение зажима с высотой не более 3000мм. При высоте зажима более 3000мм предусматривать дополнительные закладные детали для крепления направляющих с шагом "П" не более 3000мм при этом первый шаг закладных деталей кверху зажима должен быть не менее 1500мм. При установке люфта в районах с сейсмичностью 7,9 угол шаг закладных деталей должен быть не более 1500мм.
- При высоте зажима 6000 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настоль по высоте вышестоящих помещений и не менее 1800 мм и не более 3000мм.
- На верхнем зажиме предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих на расстоянии 500мм от низа верхних шпалы до низа закладных деталей. Разбить остальные детали и отверстий верхнего зажима выдержать согласно пунктам 2,3.
- При высоте зажима от 2700 до 2800мм допускается внести одну пару закладных деталей, сотовый профиль 100мм от отметки пола оконницы до верха закладных, отверстием соответствием размер 150мм до 330мм.
- При установке люфта в районах с сейсмичностью 7,9 длиной занятием две закладные детали размерами 100x140 мм на две закладные детали 100x200мм, расположенной симметрично относительно оси притвора. Размер 900мм уменьшать до 7000мм.

АТ-7.03-0016 М/М

Лист пассажирский		Лист	Масса	150
Разнов. типовой				
Проб. типовой		Лист 1 Листов 6		
П. контр. в арка		МОТИЕЛФИТМАШ ОТК		

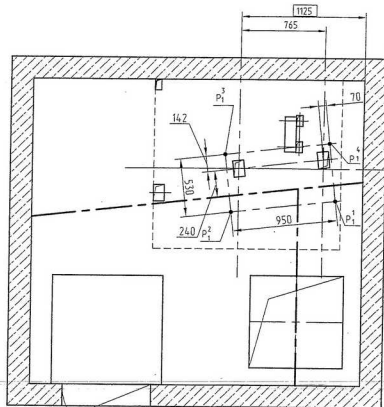
О=400мм; Y=0,63MFC; Кабина 920x1820x2100; Дверь 700x2000

В-В(1:20)(1) Рuc1

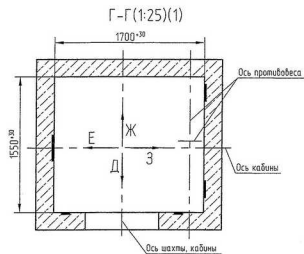
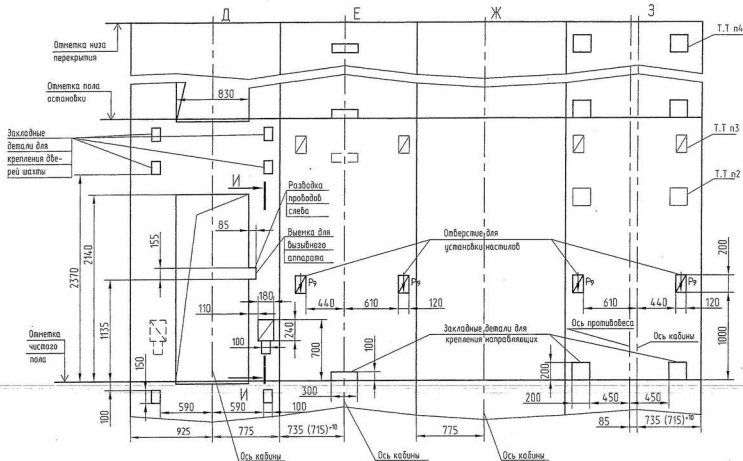


В-В(1:20)(1) Рuc2

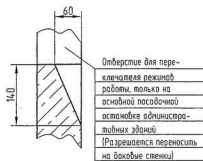
Остальное - см. рuc1



Развертка типового этажа шахты  
Дверь шахты с обрамлениями



И-И(1:5)

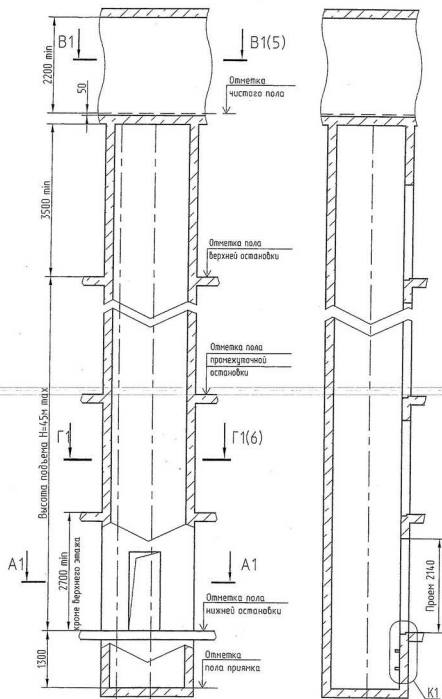


Пояс. поясн.

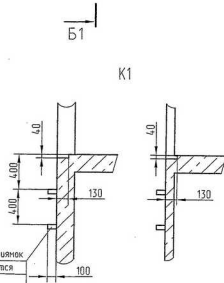
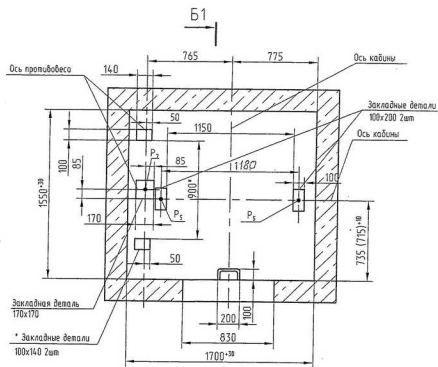
Специал. № АТ-7.03-001Б

И.М. № 001, П.П.И. и. В.В.В. В.В.В. № 001, В.В.В. № 001, В.В.В. № 001, В.В.В. № 001

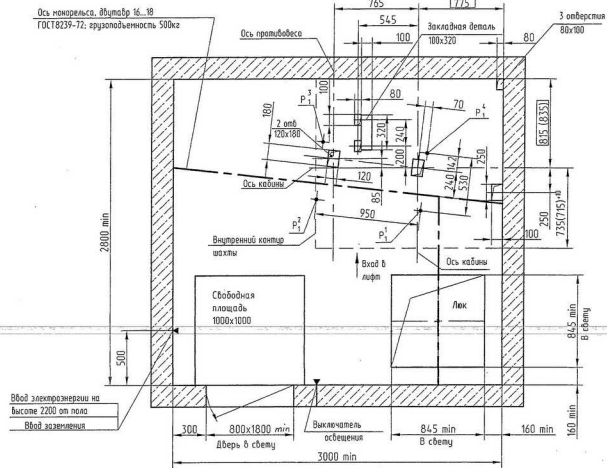
Б1-Б1



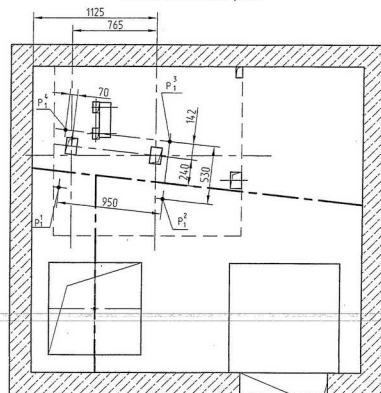
А1-А1(1:20)



В1-В1(1:25)(4) Рис1



В1-В1(1:25)(4) Рис2  
остальное см. рис1

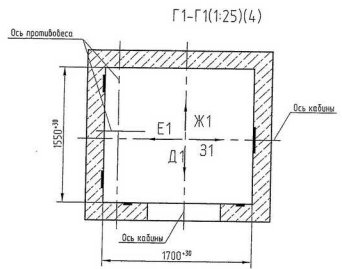
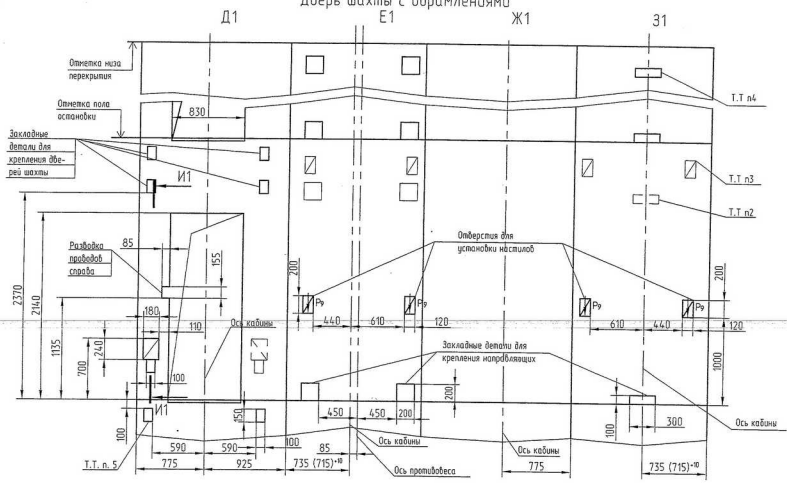


Серия № АТ-7.03-001Б

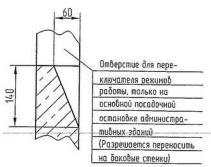
Шифр м/м, Период. и дата. Ввод. №1/Ввод. Период. и дата. Ввод. №1/Ввод.

№ 302/06/598/0	В/Л
Имя Имя № докум. П/В	Дата

Развертка типового этажа шахты (1:25)  
Дверь шахты с обрамлениями



И1-И1(1:5)



Склад. № АТ-7.03-0016

Лист № 1  
Допол. к плану  
Взам. инв. №  
Инв. № 1/2016