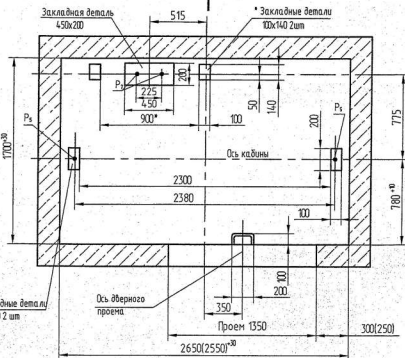
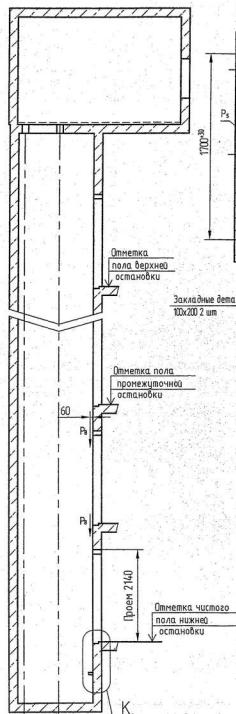
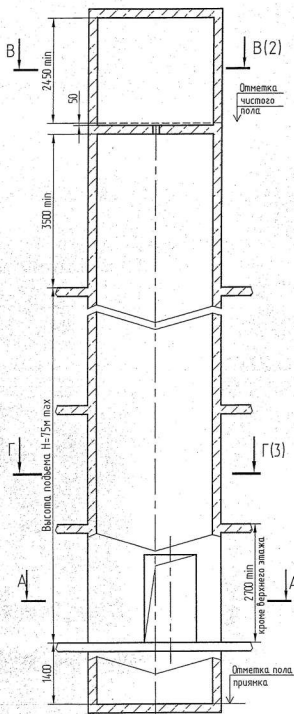


Б-Б

А-А(1:20)



Б

К

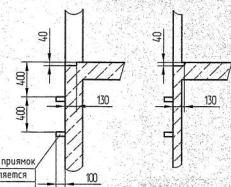


Таблица нагрузок на строительные части от лифтовой установки		Схема действия сил	Примечания
Виды нагрузок	Величина нагрузок, Н		
R1	12000	На опоры привода см.Б-В(2)	Верхние нагрузки
R1	20000		
R1	25000		
R1	18000		
R1	24000		Крайние верхние нагрузки при посадке кабины на полшахты
R1	15500		
R1	16000		
R1	47000		
R1	4300		
R1	1000		
R1	2000	На детали крепления направляющих	Нагрузки действующие разновременно и обобщенно
R1	38000	На пазы направляющих на площадке 100x140	
R1	26000	На дифер привода на площадке 100x140	
R1	800	На детали крепления верхней кабины в выключки свини	
R2	800	см. лист 3	Верхние нагрузки
R2	800	см. лист 3	

* Нагрузки даны для высоты подъема 30м и более. При высоте подъема 30м нагрузку увеличивать на 25%.
 R1e Расчетная вертикальная нагрузка на направляющие по максимальным поперечникам и краевую линия - 50кг/л

1. Общие указания см. АТ5-6.03-02.
 2. На чертеже (лист 3.0) даны размеры эскиза с высотой не более 3000мм. При высоте эскиза более 3000мм предусмотреть дополнительные заказные детали для крепления направляющих с шагом "Т" не более 300мм, при этом первый шаг заказных деталей с каждого эскиза должен быть не менее 150мм. При установке лифта в районах с сейсмичностью 7...9 баллов шаг заказных деталей должен быть не менее 150мм.
 3. При высоте эскиза 3600мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы с учетом того, чтобы расстояние между отверстиями по высоте было бы не менее 1800мм и не более 3000мм.
 4. На верхнем эскизе предусмотреть дополнительные заказные детали для крепления направляющих на расстоянии 500мм от низа перекрытия шахты до низа заказных деталей. Разбить остальные детали на отверстия верхнего эскиза. Выполнить согласно пунктам 2.3.
 5. Размеры в скобках для ширины шахты 2550мм.
 6. При высоте эскиза от 2700 до 2800мм допускается вместо двух пар заказных деталей для крепления верхней шахты установить одну пару заказных деталей, сохраняя при этом их от отметки пола шахты до верха заказных, увеличив соответственно размер 150 мм до 300 мм.
 * При установке лифта в районах с сейсмичностью 7.9 баллов выполнить две заказные детали по размерам 100x140мм на две заказные детали 100x140мм, расположенной на симметрично относительно оси привода. Размер 300мм увеличивать до 100мм.

№	Наименование	Единица	Количество	Лифт грузопассажирский	Лит	Масса	Масштаб
1	Лифт грузопассажирский	шт	1	Лифт грузопассажирский	Лит	Масса	Масштаб
2	Разреш. и монтажные работы	шт	1	Разреш. и монтажные работы	Лит	Масса	Масштаб
3	Проб. Тщательная	шт	1	Проб. Тщательная	Лит	Масса	Масштаб
4	Т.контр.	шт	1	Т.контр.	Лит	Масса	Масштаб
5	Т.контр.	шт	1	Т.контр.	Лит	Масса	Масштаб
6	Знак	шт	1	Знак	Лит	Масса	Масштаб

Лифт грузопассажирский
 Q=500,630кг, V=1,0м/с
 Кабина 2000x1100x2100
 Дверь 1200x2000

Лит Масса Масштаб
 1 150

Лист 1 из 6
 МОГИЛЕВИЧ МАШ
 ОГК

АТ-6.03-022 М/М

Лифт грузопассажирский

Q=500,630кг, V=1,0м/с

Кабина 2000x1100x2100

Дверь 1200x2000

Лит Масса Масштаб

1 150

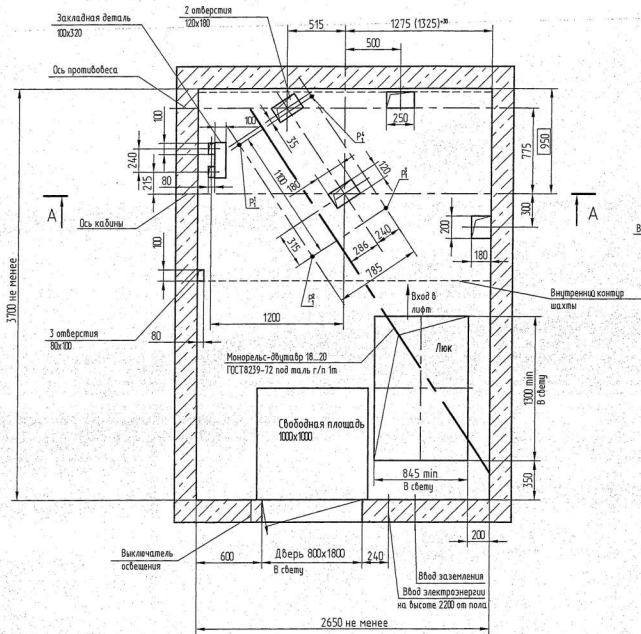
Лист 1 из 6

МОГИЛЕВИЧ МАШ

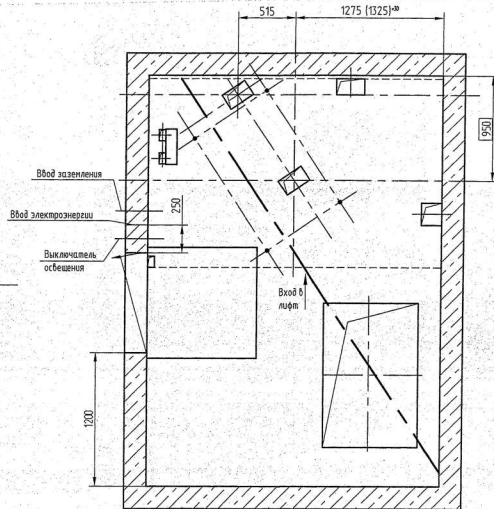
ОГК

В-В(1)(1:20)

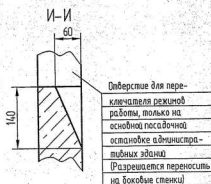
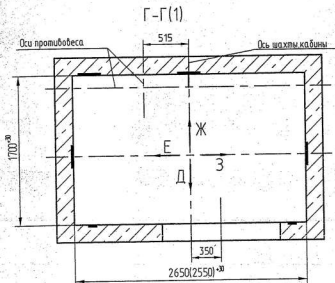
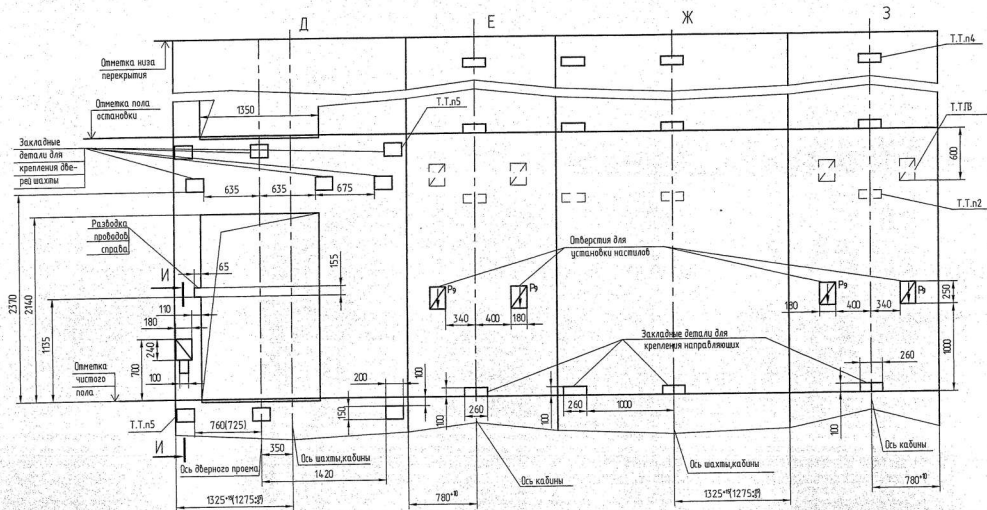
Вариант 1



Вариант 2
возможное расположение дверей
остальное см. вариант 1



Развертка типового этажа шахты

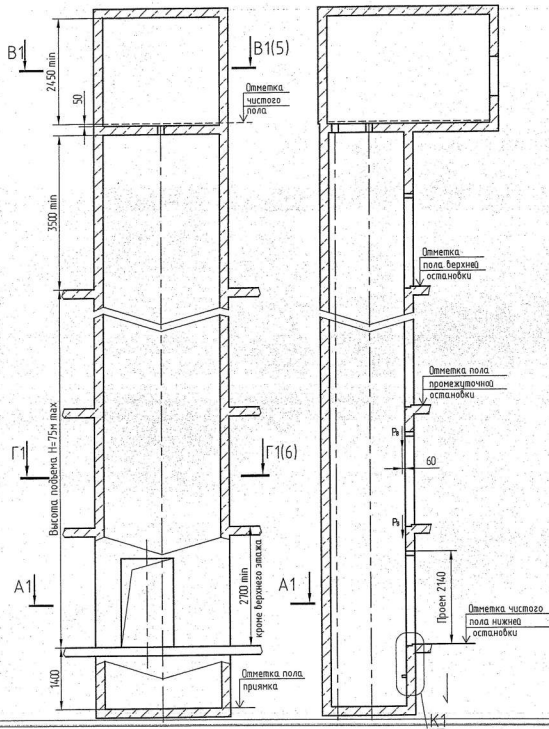


Дата: _____

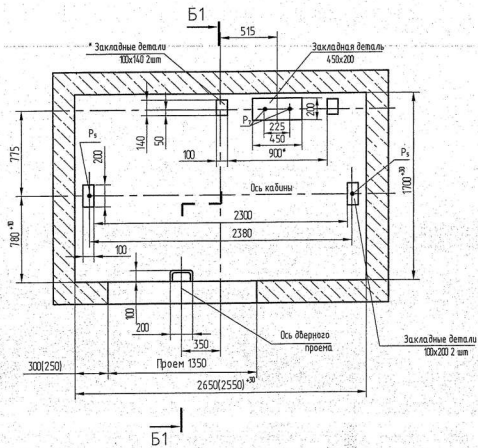
Содерж. №: АТ-6.03-022 М

Имя: _____

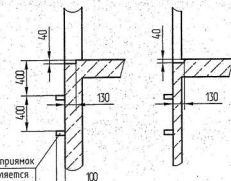
Б1-Б1



А1-А1(1:20)

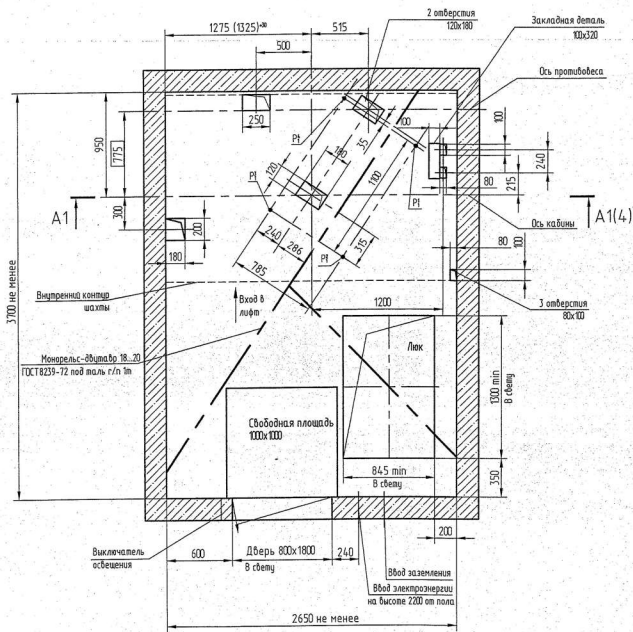


K1

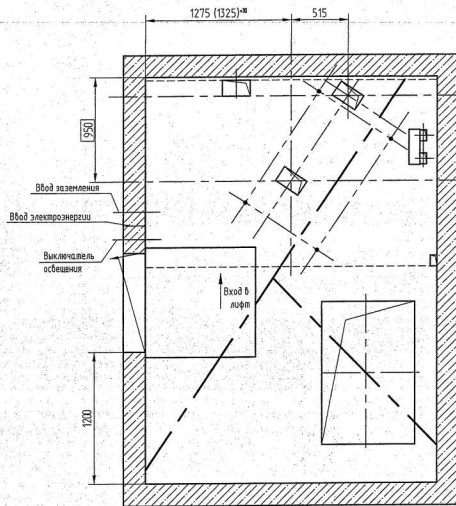


Скобы для спуска в приямок
Количество определяется
глубиной приямка

В1-В1(4)(1:20)
Вариант 1



Вариант 2
возможное расположение дверей
остальное см. вариант 1



Развертка типового этажа шахты

