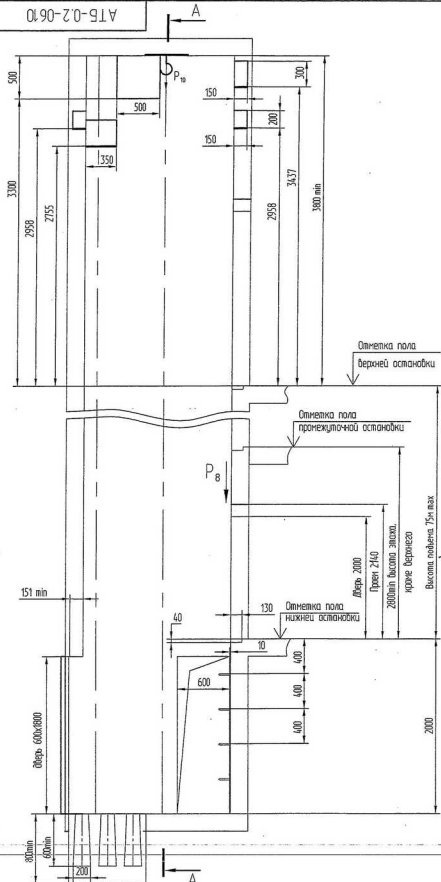


АТБ-02-0610



A-A (1:25)

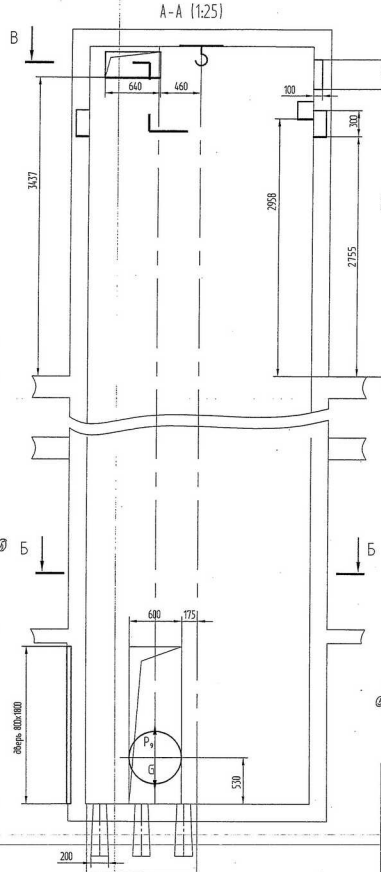


Таблица 1
Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки	Схема действия сил	Примечания
P ₁	33750		Нагрузки на опоры балки верхних блоков
P ₁ '	35625		
P ₂	15100		
P ₂ '	22800		
P ₃	1000		
P ₄	4300		Нагрузки на детали крепления направляющих гидросливных кабин на лобовых
P ₅	2000		
P ₆ *	38000		напрягающих на площадь 100х100 мм
P ₇	30000		
P ₈	800		на детали крепления стержней в плоскости стелы
P ₉	30625		
P ₁₀	19600		Числовые значения лебедки
P ₁₀	19600		
P ₁₀	10х12х28-30	сн.слит 3	на закладные детали с пепель
G	6650		Вес лебедки

* Нагрузка, возникающая в случае опирания направляющих на пол шахты, при высоте подъема 10 м и менее

- Общие указания см. АТ-00-00-02 ММ
 - На чертеже (лист 2) дана разбивка шахты с высотой этажа не более 3300мм. При высоте этажа более 3000мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих с шагом Т не более 3000мм, при этом первая и последняя деталь каждого этажа должны быть не менее 1500мм. При установке лифта в разных с соседствестве 7-9 входов шахт закладные детали должны быть не более 1500мм.
 - При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под стержни с учетом расстояния между отверстиями по высоте было бы не менее 1800мм и не более 3000мм
 - На верхнем этаже предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих на расстоянии, указанном на чертеже. Разбивку остальных этажей и отверстий фактического этажа выполнять согласно пунктам 2,3
 - Размеры в скобках даны для ширины шахты 2650мм
 - На среднем этаже подъема предусмотреть закладную деталь для крепления подвесного кабеля согласно фактическому чертежу.
 - Высота функциональной плиты под лебедку и, следовательно, размер удержания под нее определяется проектной организацией, исходя из указанных нагрузок и габаритов функционала
 - В перегородках над шахтой, в них предусмотреть закладные детали с пепель для монтажа балки, используемые при установке оборудования
 - Вход в зону верхнего этажа для обслуживания ОС должен быть предусмотрен так размеры 500х500мм
- * Строительные задания допускаются принимать за исключением указанных размеров

3	-	06.01.01	И.И.И.
4	-	06.01.02	И.И.И.
5	-	06.01.03	И.И.И.
6	-	06.01.04	И.И.И.
7	-	06.01.05	И.И.И.
8	-	06.01.06	И.И.И.
9	-	06.01.07	И.И.И.
10	-	06.01.08	И.И.И.

АТБ-02-0610**

Лифт пассажирский

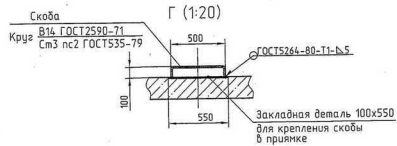
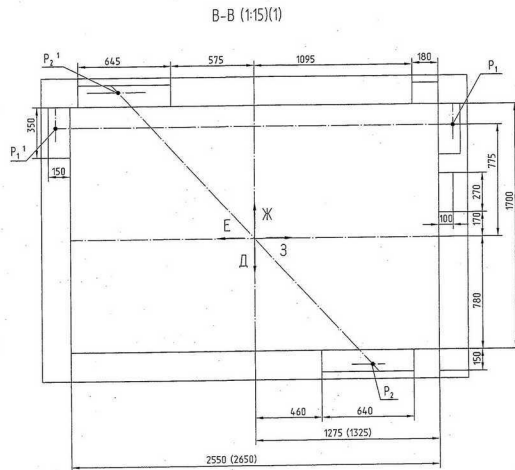
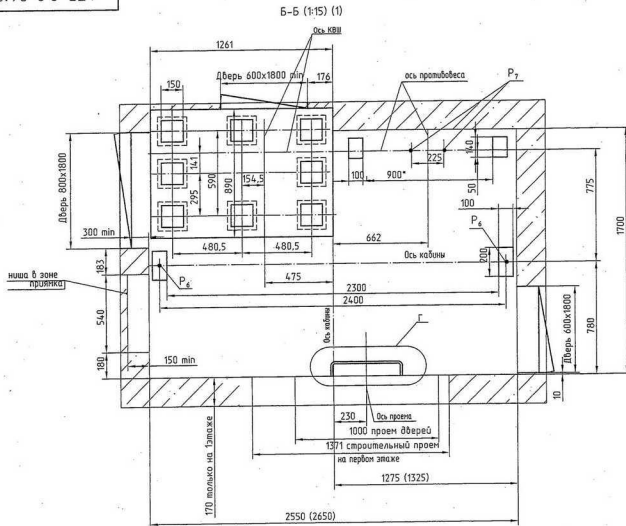
Q=630 кг; V=1 м/с

Кабина 2100х1100х2100

Лит.	Масса	Масштаб
		1:25
Лист 1	Листов 3	
PSI завод "Ижевский" ОПК		

Копировать Формат А2

Сторона № ... Дверь шахты ... План в шахту ... Впускной № (МАН) 06.01.01 ... Выходной № (МАН) 06.01.02 ...

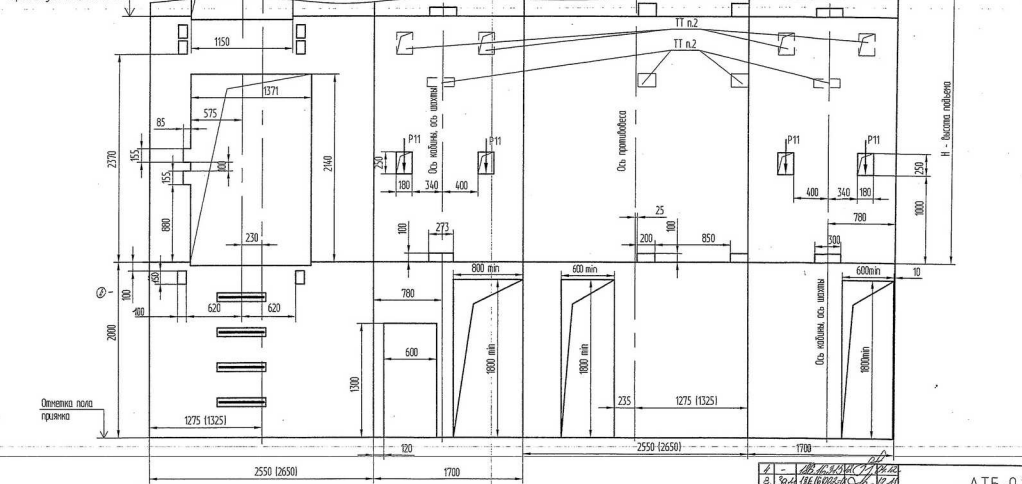
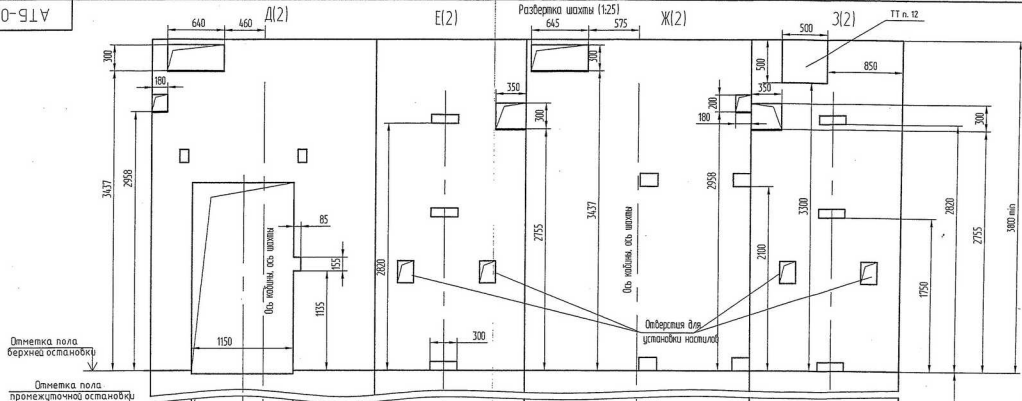


Лист 2

Стор. №

Лист 2

Имя, Фамилия, Подпись, Дата, Место, №, Кол-во, Лист, и, Дата, Мин, Лист, №, Кол-во, Лист, Дата



№	1	2	3	4	5	6
Имя	Иванов	Петров	Сидоров	Кузнецов	Лебедев	Васильев
Фамилия	Иванов	Петров	Сидоров	Кузнецов	Лебедев	Васильев
Подпись						