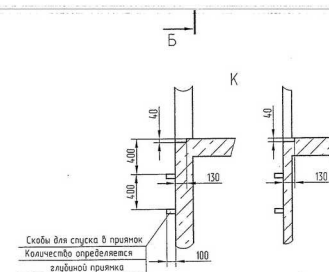
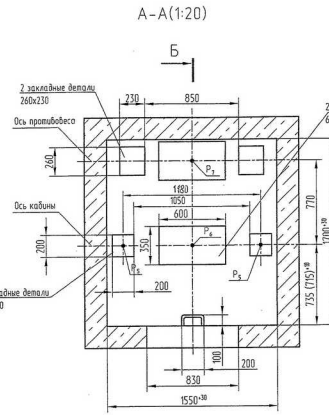
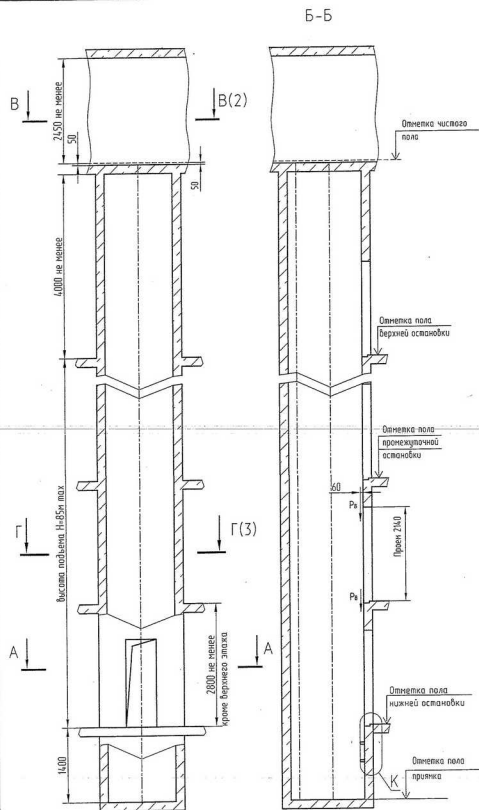


АТБ-0.0-0-0416-01



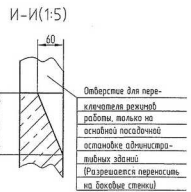
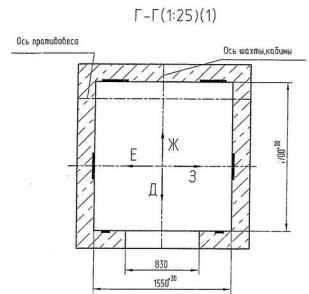
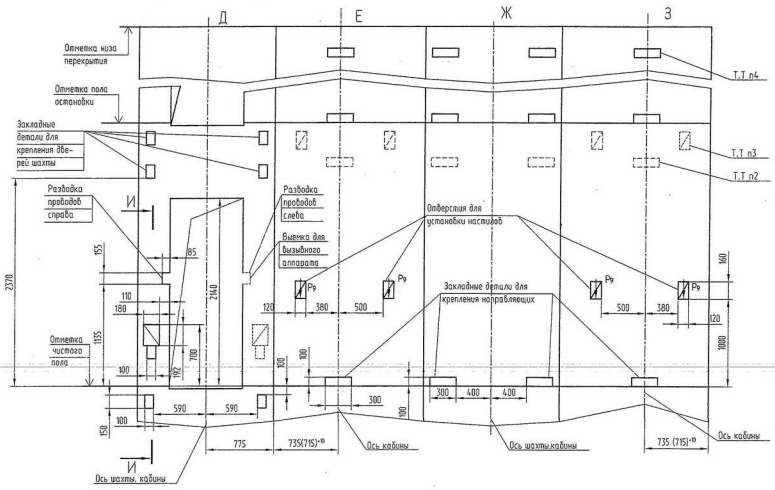
Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания		
P ₁ 6000		Постоянные нагрузки		
P ₁ 5600				
P ₁ 6100				
P ₁ 6500				
P ₁ 10500				
P ₁ 9300				
P ₁ 13500				
P ₁ 13400				
P ₂ 1000				Критические нагрузки при монтаже кабины на лобовый
P ₂ 500				
P ₂ 2000		Нагрузки действующие разнотрассовыми и обертными		
P ₂ 35000				
P ₂ 40000				
P ₂ 31000		Постоянные нагрузки		
P ₂ 800				
P ₂ (121258-8)	см. лист 3			

- Общие указания см. АТБ-0.0-0000-02.
- На чертеже (лист 3) дана размерка этажа с высотой не более 3000 мм. При высоте этажа более 3000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих с шагом 1 м не более 3000 мм при этом первый шаг закладных деталей скобками этажа должен быть не менее 1500 мм. При установке лобов в районах с сейсмичностью 7-9 шагов шаг закладных деталей должен быть не более 1500 мм.
- При высоте этажа 3400 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы с учетом монтажных расстояний 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.

АТБ-0.0-0-0416-01				Лифт пассажирский	Лит.	Масса	Масштаб
3	2021	11/15/2021	1/1	Q=4000кг, V=1.6м/с			1:50
Разработчик	Технический	Проф. Влас		Кабина 920x1020x2100			
Проектант	Трифондов	1/1/1	1/1	Двери 700x2000			
Э. напр.							
Исполн.	Оборинко	1/1/1	1/1				
Упр.	Орщев	1/1/1	1/1	Противодес съезды			

Лист № 3 из 3
 Дата: 11/15/2021
 Проект: АТБ-0.0-0-0416-01
 Исполнитель: Оборинко
 Утвердил: Орщев

Развертка типового этажа шахты
Дверь шахты с обрамлениями



Стор. № 1

Мод. Шахта, Плато, и. Дача, Вост. ш. № 1500 и. Вод. Плато, и. Дача.

3	30.04.16	15398	А.С.	В.А.
Изм./лист	№ докум.	Подп.	Взам.	