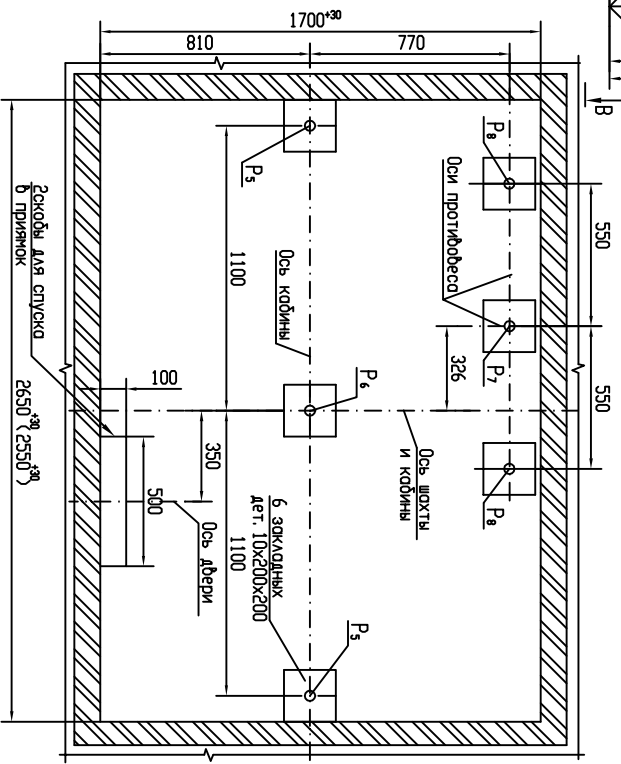
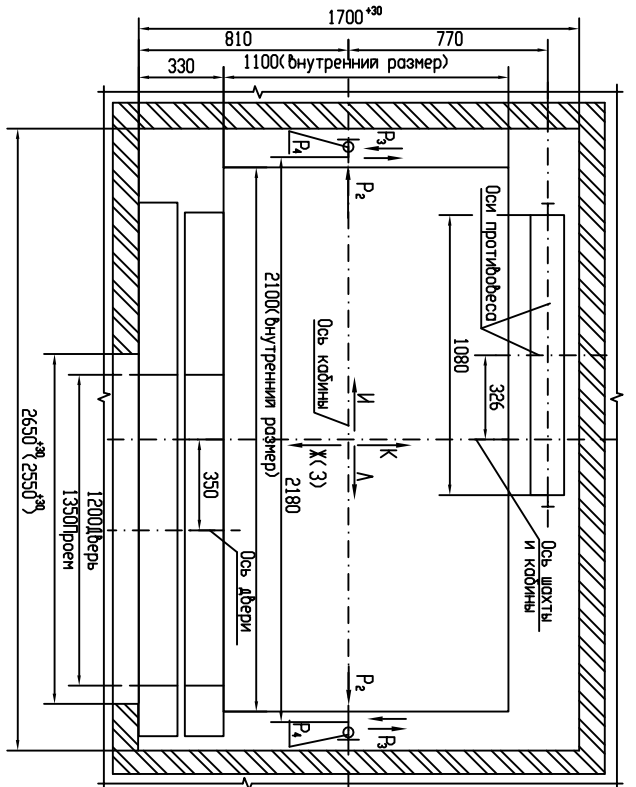
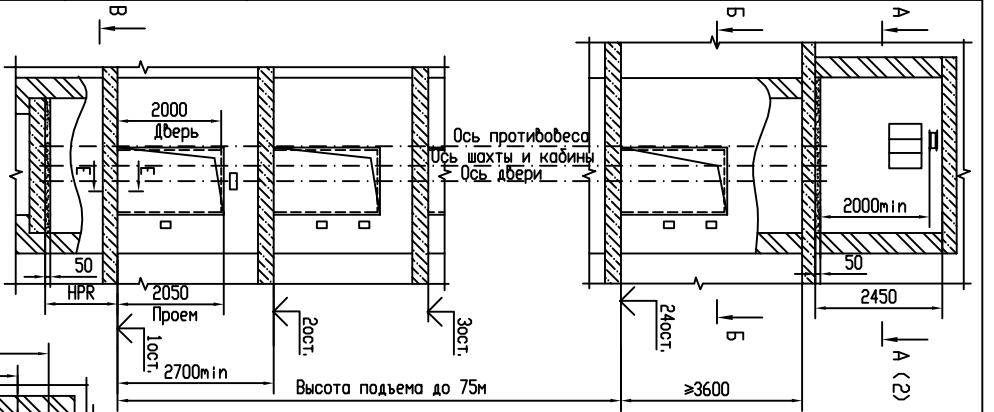
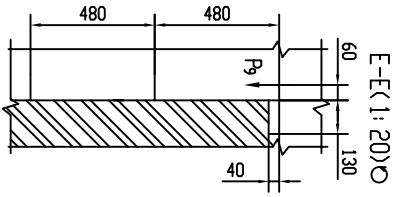


Инф. №подл.	Подпись и дата	Вам. инф. N	Инф. №дубл.	Подпись и дата
-------------	----------------	-------------	-------------	----------------



B-B (1:20)  
(План шхоты)

V-V (1:20)  
(План привода)

ТАБЛИЦА НАГРУЗОК ОТ ЛИФТОВОЙ УСТАНОВКИ

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки Н	Схема действия сил	Примечание
P <sub>1</sub>	14200		Постоянные нагрузки
P <sub>1</sub> <sup>2</sup>	6900		
P <sub>3</sub>	8400		
P <sub>1</sub> <sup>1</sup>	15700		Кратковременные нагрузки при посадке кабин на аппарели
P <sub>2</sub>	2900		
P <sub>3</sub>	1760		Кратковременные нагрузки действуют разновременно и обротно
P <sub>4</sub>	2590		
P <sub>5</sub>	36800		
P <sub>6</sub>	85000		
P <sub>7</sub>	50800		
P <sub>8</sub>	2765		
P <sub>9</sub>	2000		Постоянные нагрузки
P <sub>10</sub>	2300		
Q	6000Н/м <sup>2</sup>		Кратковременная нагрузка
P <sub>12</sub>	19500		
P <sub>13</sub>	9650		Постоянная нагрузка

1. Размеры зависят от габаритов шхоты.
2. НРК (глубина привода) может быть 1400, 1500, 1600 и 1700мм.

Изм/лист	Материал	Подпись	Дата
Разработ.	Угитово		
Проект.	Соколов		
Тех. дир.	Гончаровский		
Г.л. спец.	Величко		
Н. контрол.	Ткаченко		
Ноч. ПКБ	Соколов		

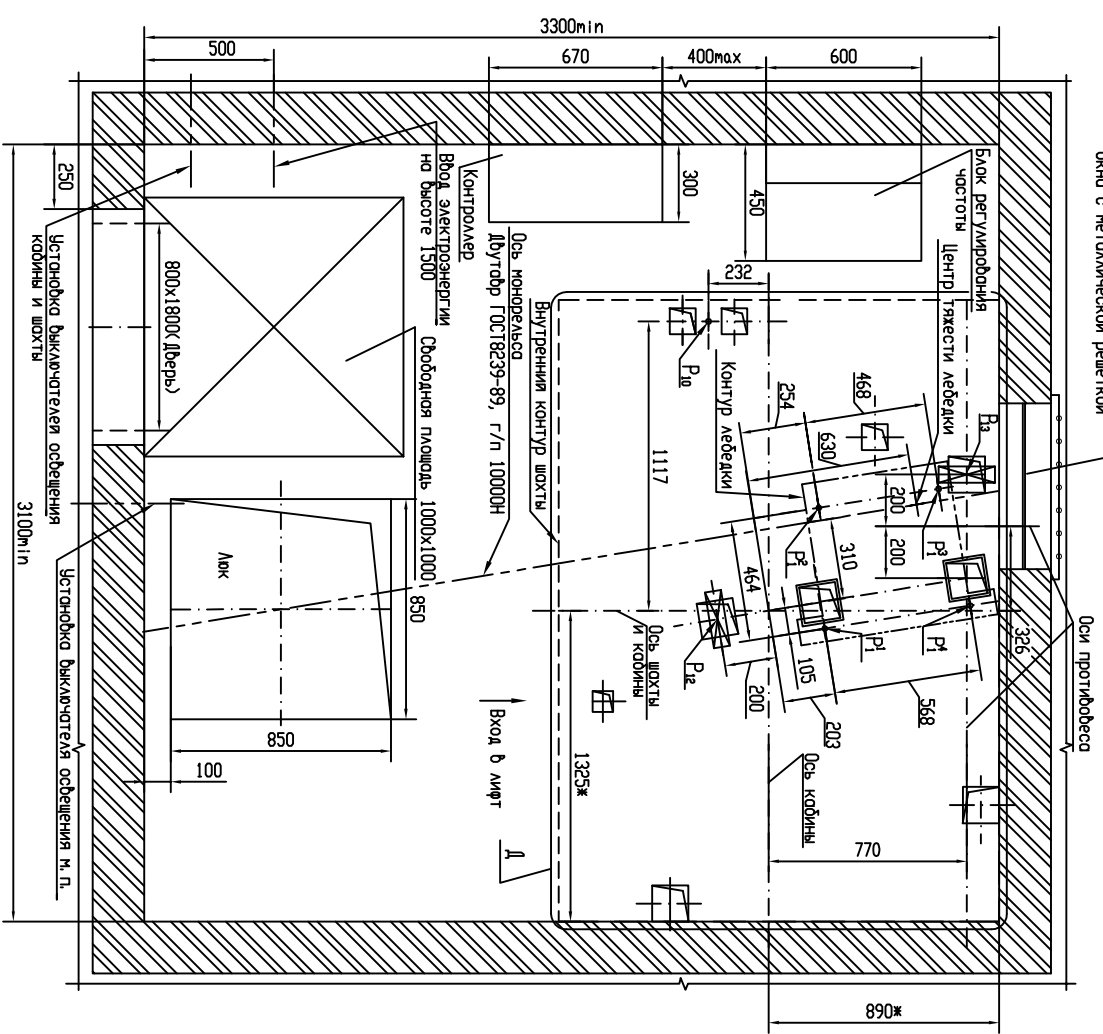
  

1383W	
Лифт пассажирский	Q=1000кг V=1,6м/с
Модель Z1383W	ЗАТ ОТИС ПКБ

Копировать:

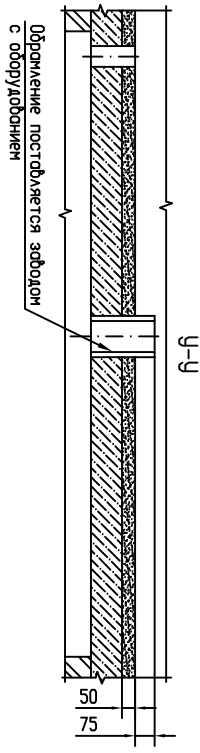
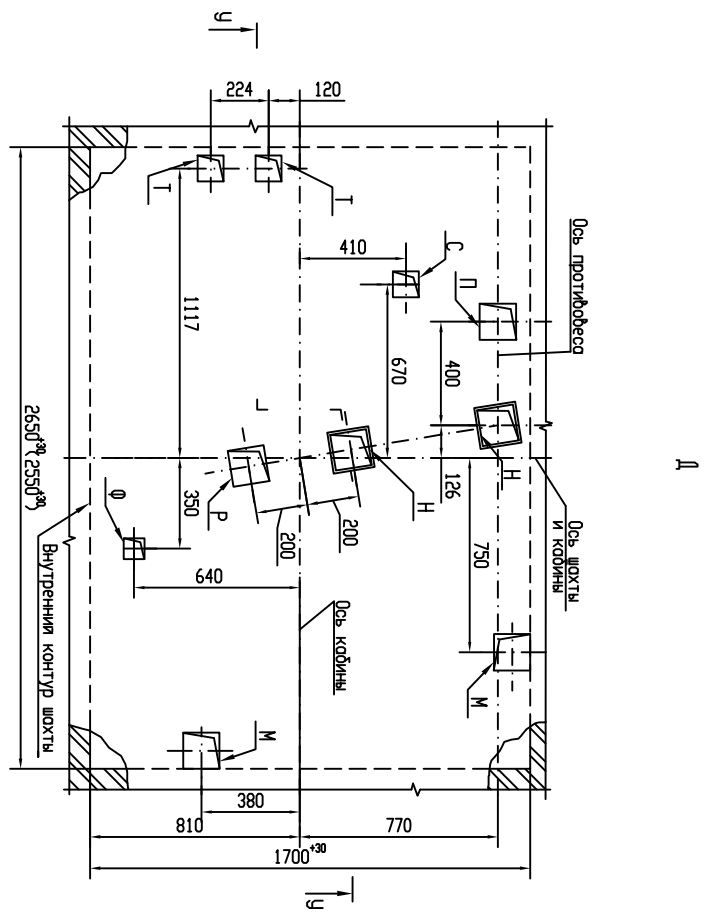
Формат А3

А-АК(1;20)(1)  
(Вариант планов машинного помещения)



ДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

Параметр	Реальная Регулируемая прибор		Единицы измерения
	Входная мощность	Пусковой ток	
Входная мощность	16	67,9	кВт
Номинальный ток	34	34	А
Ток расцепителя в контроллере	34	34	А
Тепловыделение в машинном том.	2,6		ккал/с



Обозначение	Ширина мм	Глубина мм	Назначение
М	140	140	подвесной кабель, кабель к контроллеру
Н	140	140	тяговые канаты
П	140	140	крепление канатов
Р	140	140	крепление канатов
С	100	100	питание лебедки
Т	100	100	концы оргиничителя скрепости
Ф	80	80	отвес для установки

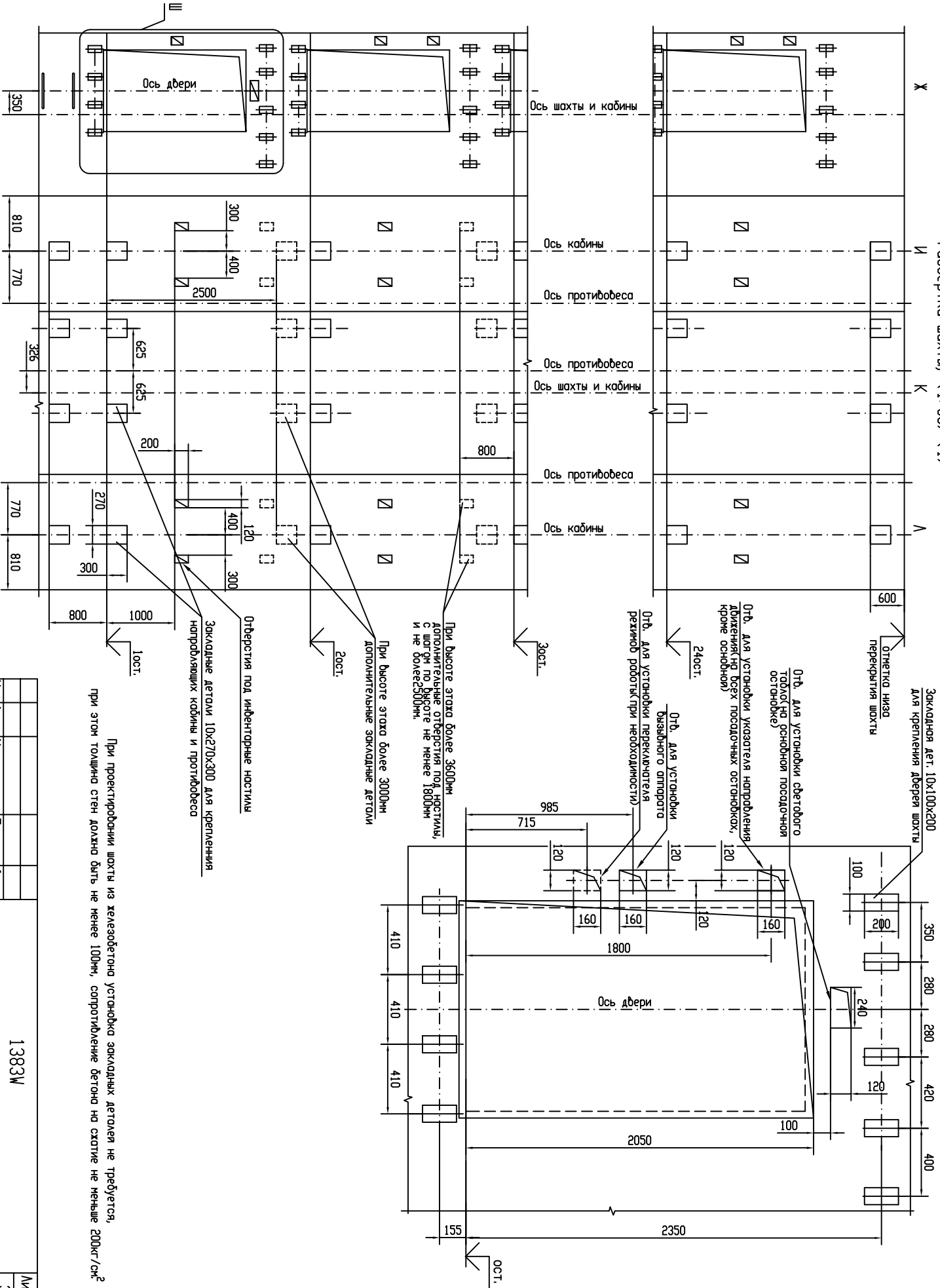
Инф. №подл.	Подпись и дата	Вам. инф. N	Инф. №дубл.	Подпись и дата
-------------	----------------	-------------	-------------	----------------

Изм/Лист	Документа	Подп.	Дата

Копирован: 1383W Формат А3

Инф. №подл.	Подпись и дата	Вам. инф. №	Инф. №дубл.	Подпись и дата

Развертка шахты, (1:50) (1)



При проектировании шахты из железобетона установка закладных деталей не требуется, при этом толщина стен должна быть не менее 100мм, сопротивление бетона на сжатие не меньше 200кг/см²

Изм	Лист	Документа	Подп.	Дата

Копирован:

1383W

Формат А3

Лист 3