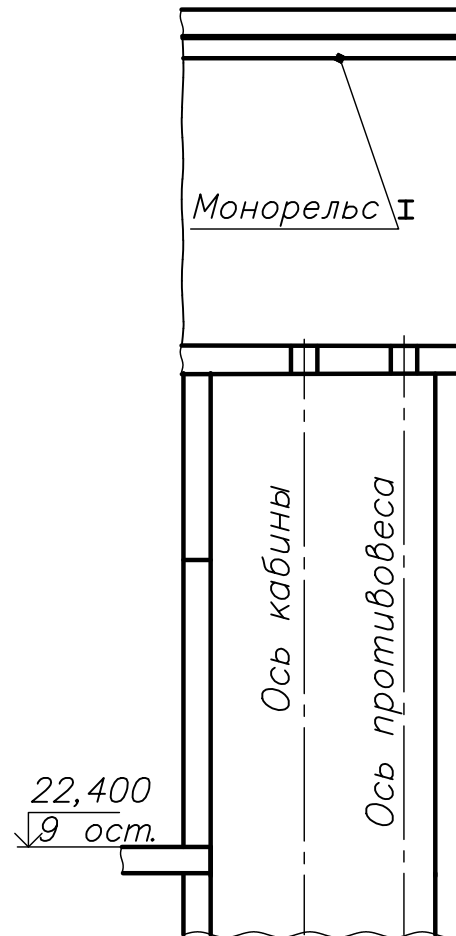
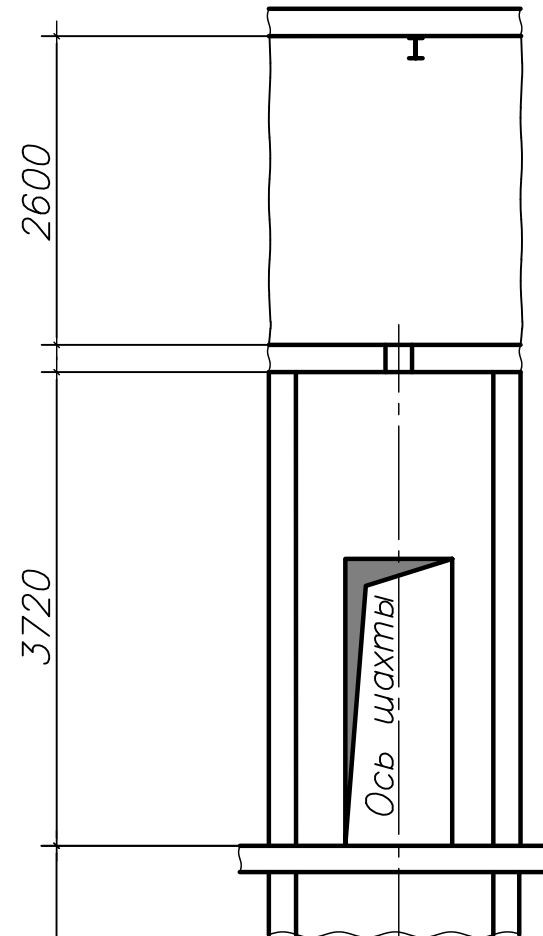


TP-FKR16051700004/134

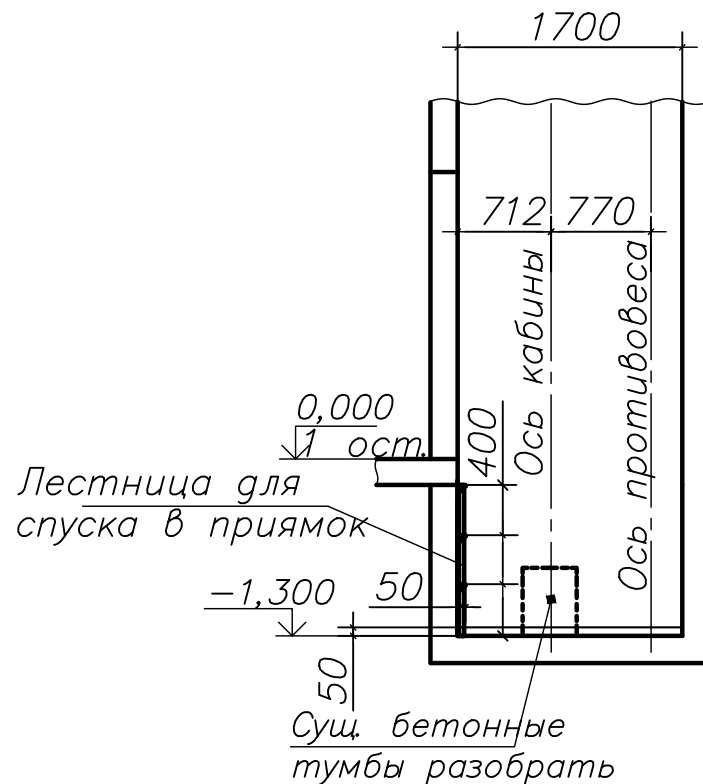
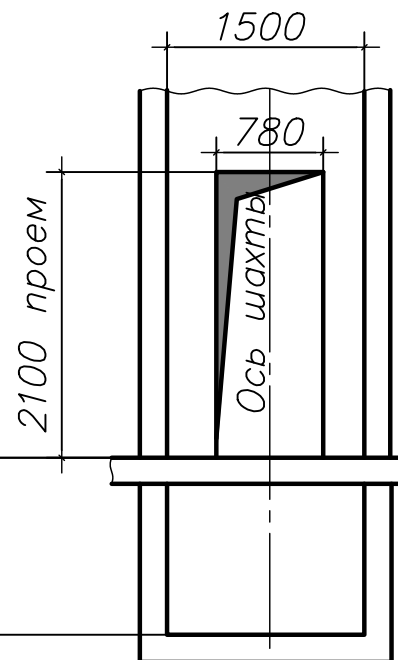
1-1

2-2



Высота подъема  $H=22,4\text{ м}$

В разрыве отметки и наименование остановок:  
2,800 5,600 8,400 11,200 14,000 16,800 19,600  
√2 ост. √3 ост. √4 ост. √5 ост. √6 ост. √7 ост. √8 ост.



## Данные для заказа лифта

1	Адрес установки лифта	г. Хабаровск, ул Некрасова 41, п1.
2	Реквизиты грузополучателя	
3	Назначение здания, в котором устанавливается лифт	Жилой дом
4	Назначение лифта	Пассажирский
5	Грузоподъемность, скорость	400 кг, $V=1,0\text{ м/с}$
6	Высота подъема кабины, м	22,4
7	Размеры кабины внутр., мм	935x1075x2100
8	Число остановок	9
9	Отметки основных посадочных этажей	0.00; 2.80; 5.60; 8.40; 11.20; 14.00; 16.80; 19.60; 22.40.
10	Требуется ли выход на две противоположные стороны	Не требуется
11	Количество дверей шахты	9
12	Огнестойкость дверей шахты	E30
13	Система управления	Кнопочная, смешанная, собира- тельная при движении кабины вниз
14	Управление пассажирскими лифтами	Одиночное
15	Напряжение сети, питающей лифт, В	220, 380
16	Сейсмичность района установки	6 баллов
17	Место расположение шахты	Внутри здания
18	Число заказываемых лифтов с одинаковой характеристикой	Один
19	Желательный срок поставки	

1. Шахта лифта – существующая глухая.

						ТР- FKR16051700004/1 34				
						г.Хабаровск, ул.Некрасова, д. 41 п.1.				
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
								Стадия	Лист	Листов
ГИП		Терещенко			09.17	Пассажирский лифт		П	1	2
Разработал		Ильичева			09.17	г/п 400 кг, V=1м/с				
Н.контр.		Терещенко			09.17	Чертежи для заказа лифта		ООО «Трансэнерго»		