

ООО КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО
«СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»
Заказчик – ООО «Новый дом»

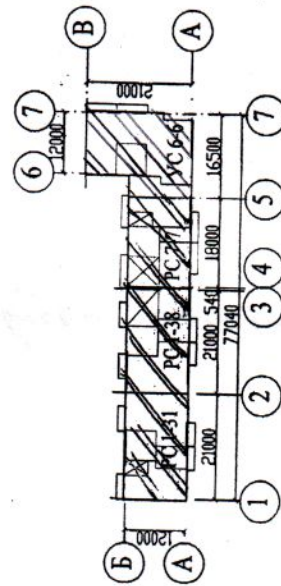
**Жилой дом № 15 многоэтажной застройки.
Свердловская область, г. Каменск-Уральский,
пересечение улиц Каменской и Героев Отечества**

Шифр: 789-15-2015

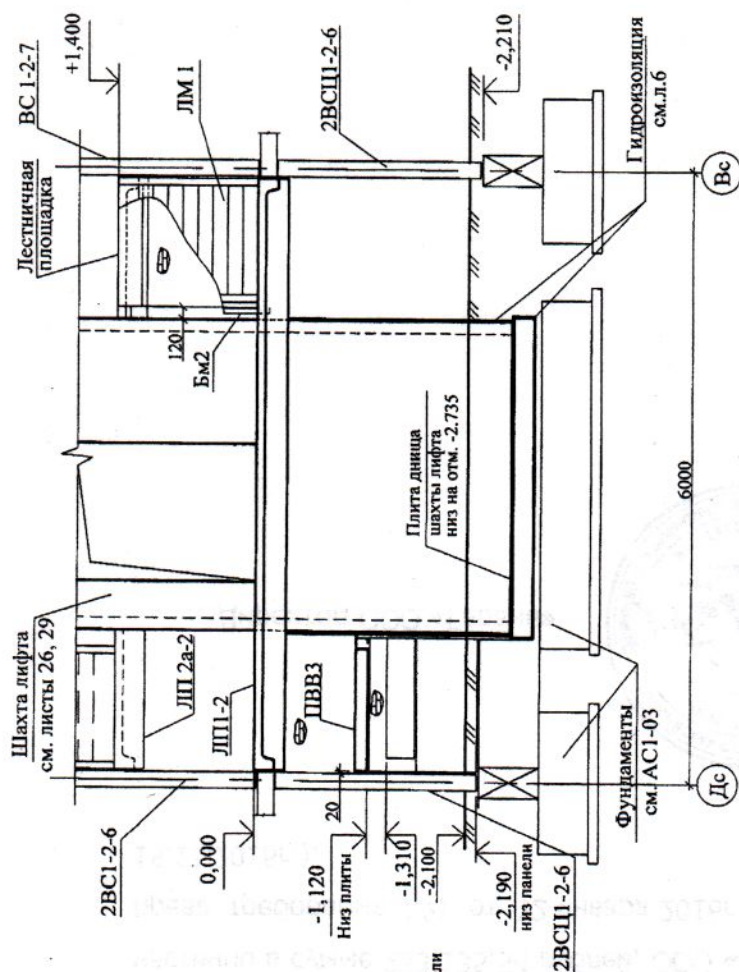
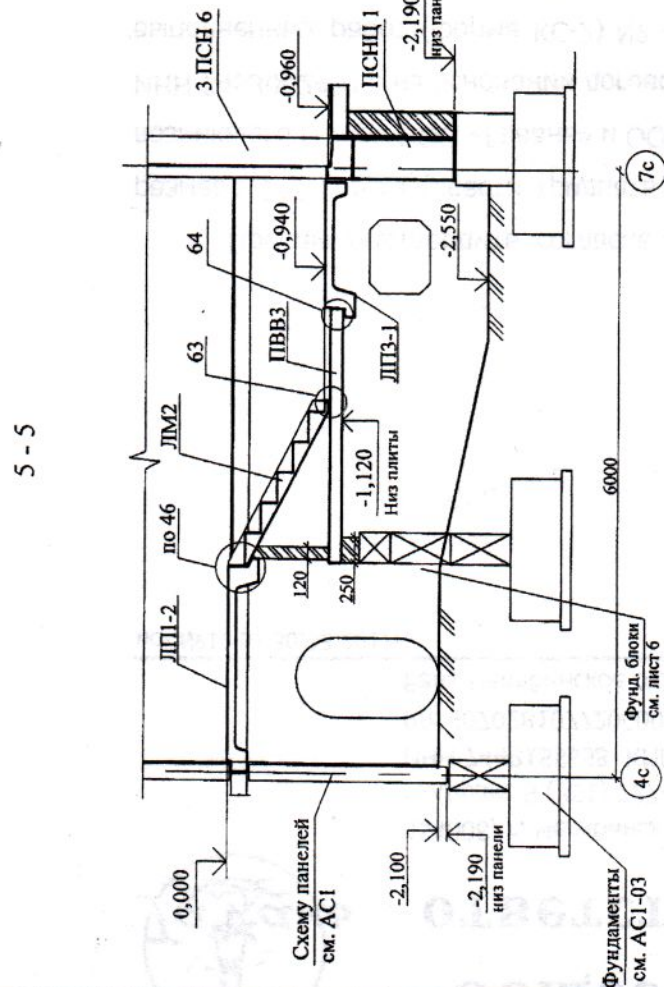
РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

СОСТАВ АЛЬБОМА: АС3.1

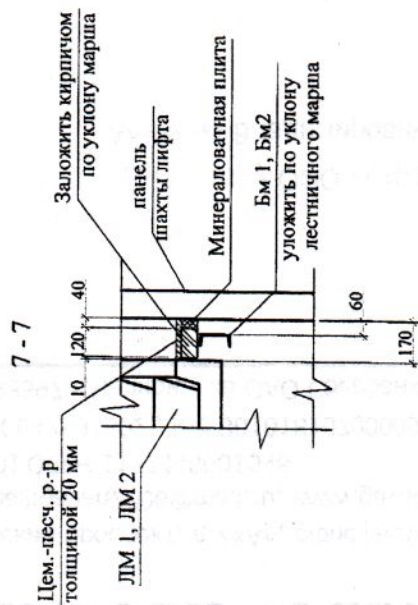
Архитектурно-строительные решения лестнично-лифтового узла

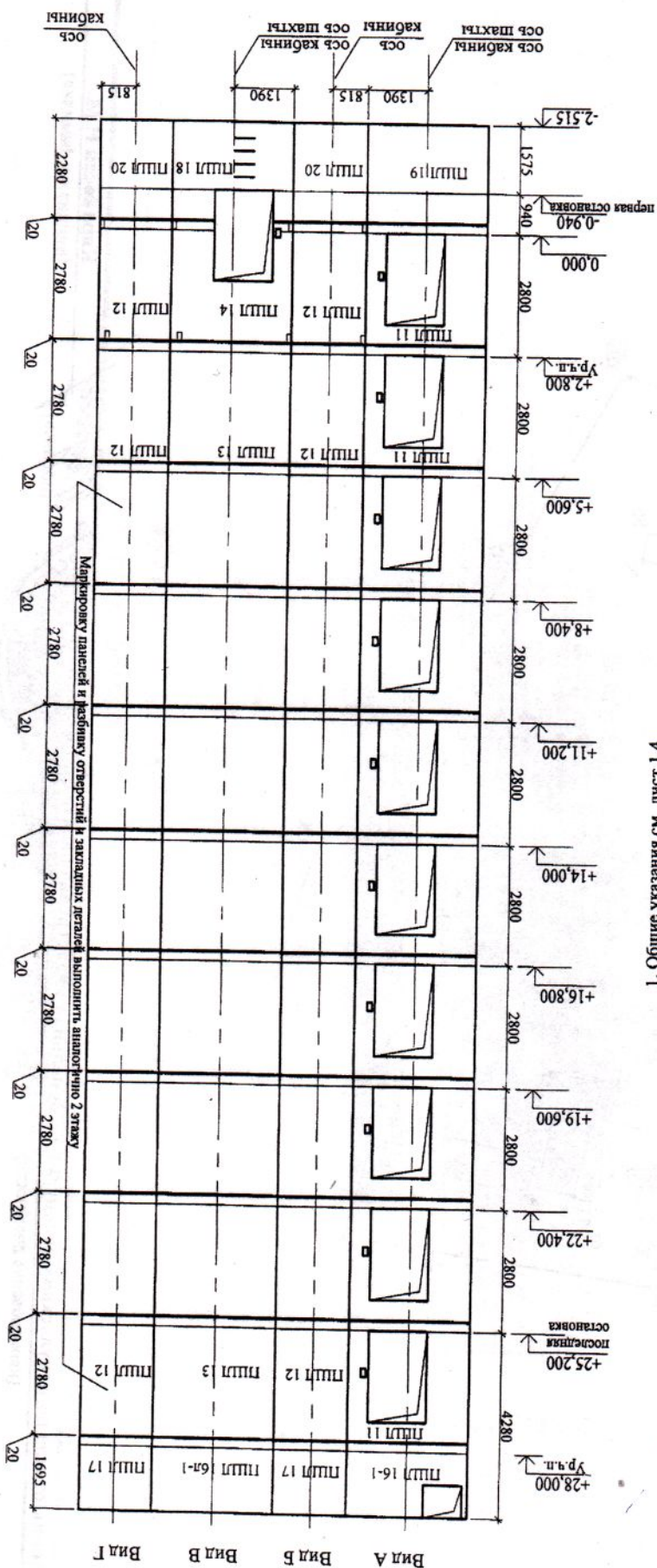


ЧЕЛЯБИНСК
2019

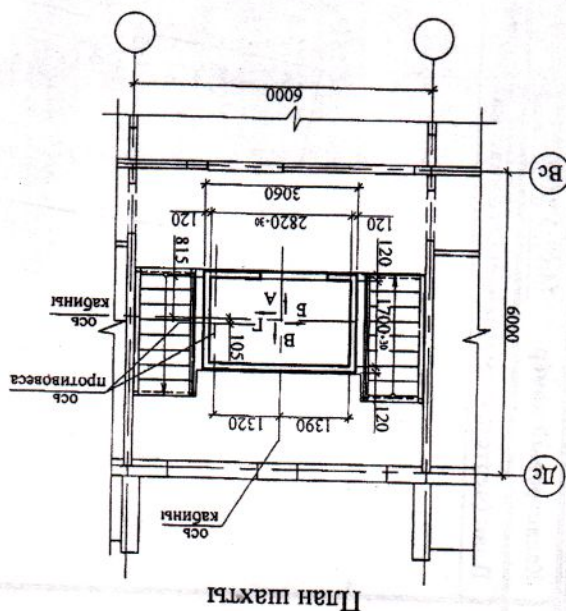


1. Общие указания см. лист 1.4.
2. Данный лист см. совместно с листами 7, 8.
3. Узлы см. 97.241/06 УМ-АС 5.
4. Спецификацию элементов см. листы 28.1 ... 28.5.

[illegible]



1. Общие указания см. лист 1.4.
2. Чертежи шахты лифта выполнены на основании чертежей шифра 1021 Е (МП) 1820х12700 1200 ТО Е30 прох. альбома строительных заданий ОАО "Щербинский лифтостроительный завод" г. Щербинка Московской области РФ.
3. Допустимые отклонения размеров шахты лифта при монтаже панелей :
 - по высоте не более 15мм,
 - в плане +30мм,
 - разность диагоналей не более 25 мм.
4. Данный лист см. совместно с листами 30.
5. На развертку стен шахты указаны марки панелей для варианта I (см. лист 30).

[illegible]

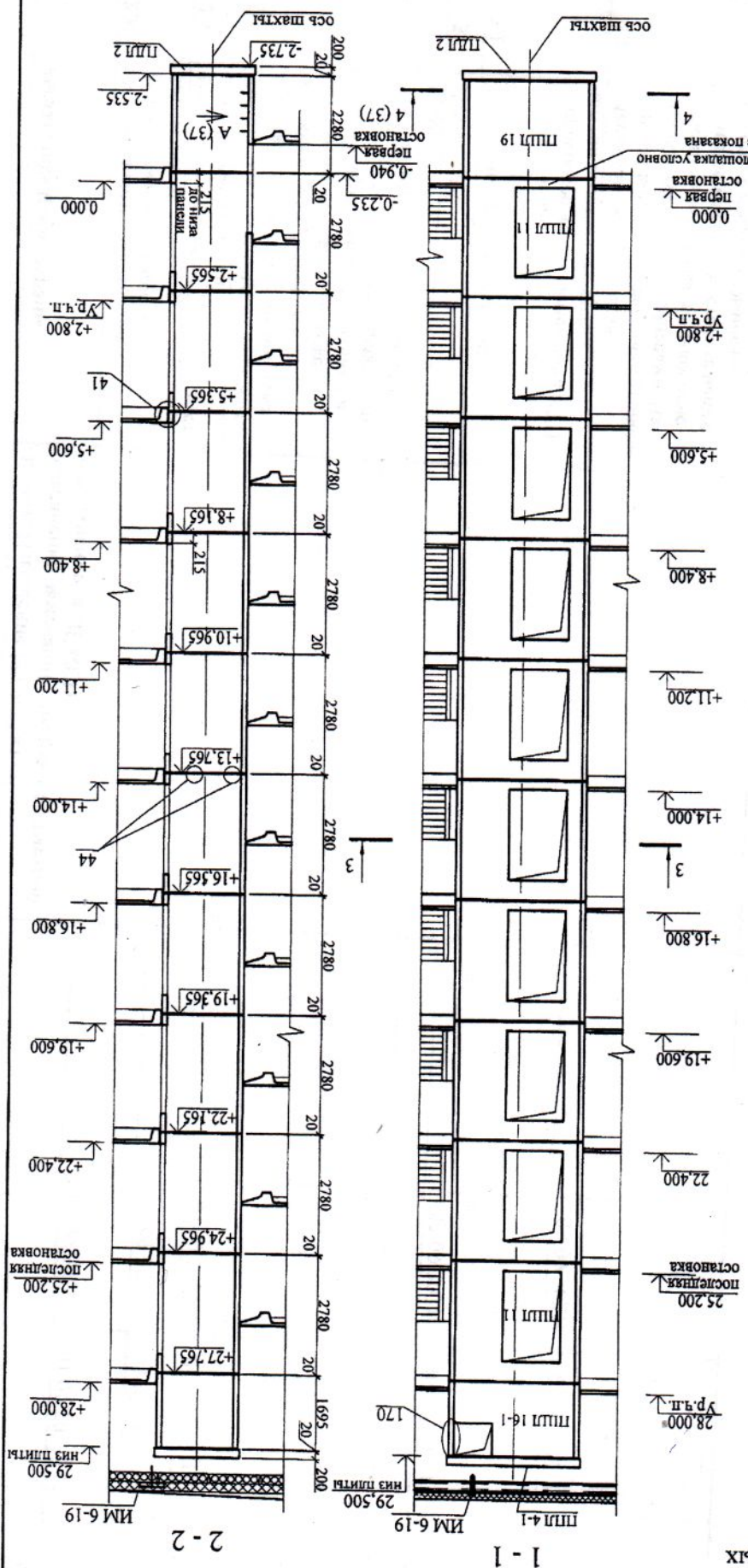
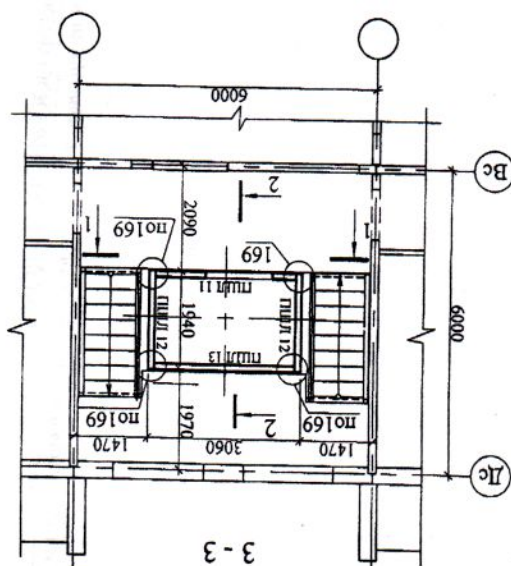
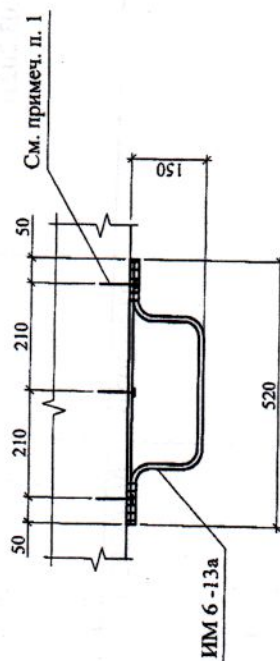
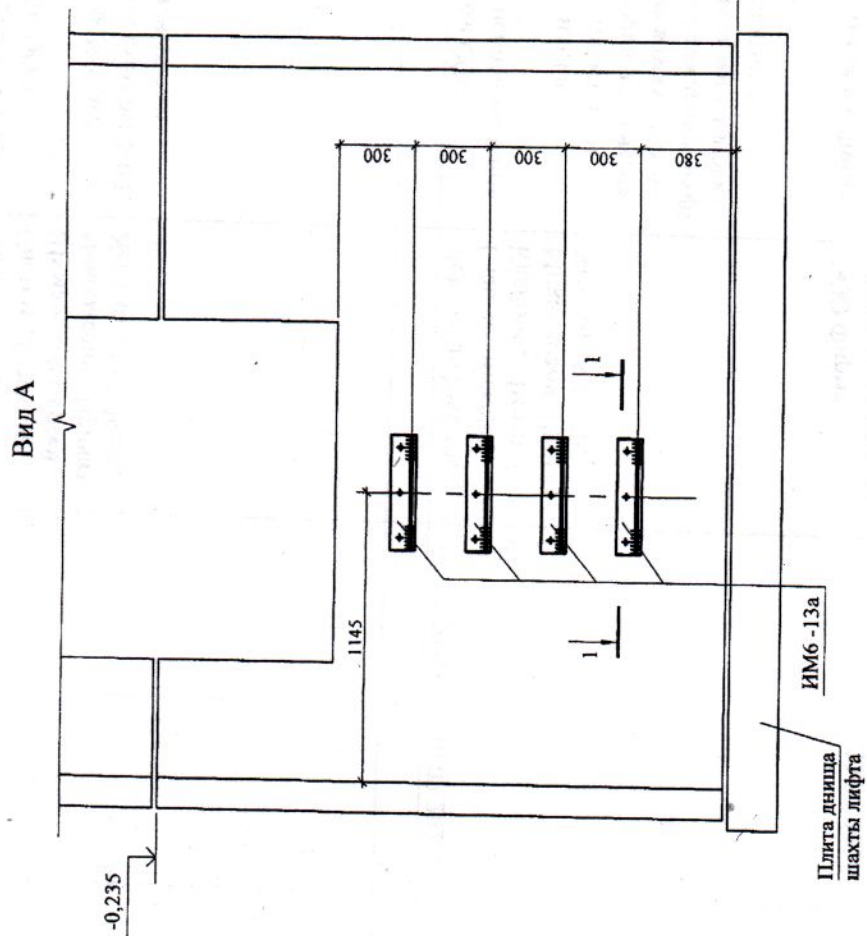


Схема расположения конструктивных элементов шахты лифта



1. Спецификацию элементов см. листы 34.1 ... 34.5.
2. Развертку стен шахты лифта см. лист 29.
3. После монтажа лифтовой шахты закладные и соединительные детали окрасить антикоррозийным покрытием I группы (СНыП 2.03.11-85)
4. Конструктивные элементы устанавливать по слою цементно-песчаного раствора М200 толщиной 20 мм. Вертикальные стыки зачеканить раствором М200.
5. Узлы см. 97.241/06 УМ - АС5.
6. Вариант I соответствует монтажу шахты лифта из отдельных элементов.

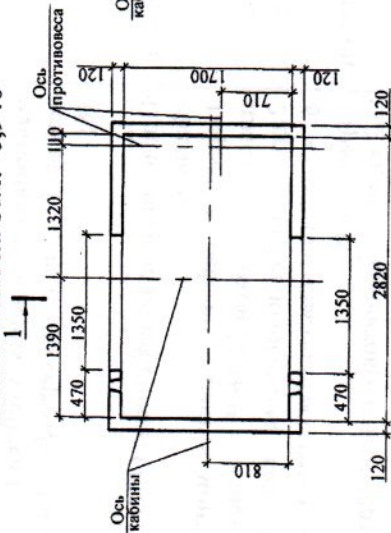
[illegible]



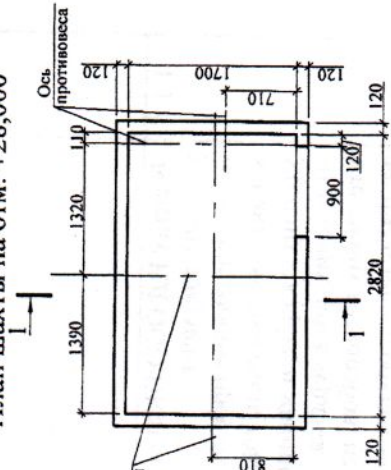
1. Данный лист см. совместно с листами 29,30.
2. Изделия металлические МН 1, МН 2, МН 3 крепить к плите днаща дюбелями или анкерами, рассчитанными на срезающее усилие не менее 1,0 кН (100 кг).
3. Изделия металлические ИМ 6-13а крепить к стенке прямка дюбелями или анкерами, рассчитанными на срезающее усилие не менее 1,0 кН (100 кг).
4. Спецификацию элементов см. листы 34.1-34.5.

[illegible]

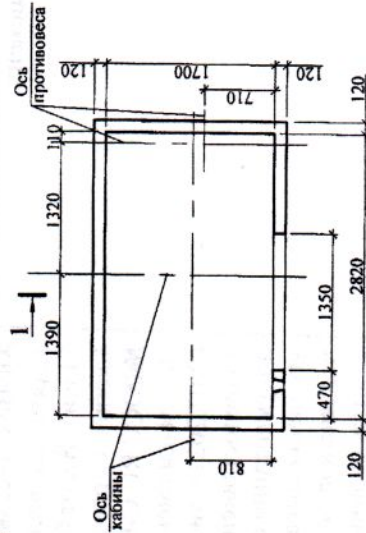
План шахты на отм. -0,940



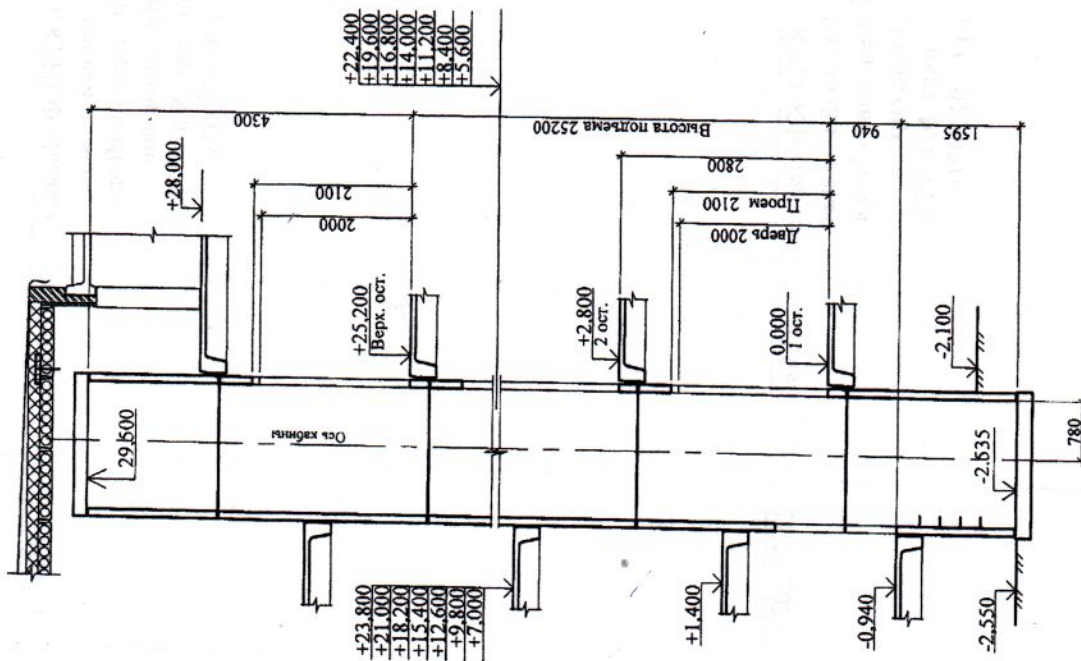
План шахты на отм. +28,000



План шахты на типовом этаже



I - I



1. Чертежи шахты лифта выполнены на основании чертежей шифра 1021Е (МП) 1820х12700 1200 ТО Е30 прох. альбома строительных заданий ОАО "ЦЛЗ"
2. Установку деталей для крепления оборудования лифта выполнить в соответствии с указаниями технической документации завода-изготовителя ОАО "ЦЛЗ".

789-15-2015 - АС 3.1									
Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества									
Изм.	Кол. Уч.	Лист	Челок	Подпись	Дата	Жилой дом №15 многоэтажной застройки		Стадия	Листов
Исполнил	Власова					Лифт пассажирский ПП 1021Е (МП) Q=1000 кг, V=1,0 м/с Опросный лист (начало)		Р	32.1
Проверил	Кириалева								
Н. контр.	Кириалева								
						КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ			

45

3.3.	Дверной проем				4
3.4.	Отделка купе кабины				1200 x 2100
3.5.	Освещение потолка кабины				Стандартный вариант
3.6.	Расположение поручня				завода-изготовителя
3.7.	Тип поручня				По проекту модели лифта
3.8.	Отделка пола				По проекту модели лифта
					По проекту модели лифта
					Транслин
4. ХАРАКТЕРИСТИКА ШАХТЫ					
4.1.	Расположение шахты				Внутри здания
4.2.	Конструкция стен шахты				Железобетонная
4.3.	Отметки остановок		м		-0,940; 0,000; 2,800; 5,600; 8,400; 11,200; 14,000; 16,800; 19,600; 22,400; 25,200
4.4.	Глубина приемка		м		1,595
4.5.	Высота верхнего этажа		м		4,3
4.6.	Размеры шахты в плане		мм		2820 x 1700
4.7.	Конструкция дверей шахты				Левого открывания
4.8.	Вид привода дверей шахты				Автоматический
4.9.	Отделка дверей шахты				Стандартный вариант
4.10.	Требования к огнестойкости дверей шахты				завода-изготовителя
4.11.	Обрамления дверей шахты				Не требуется
4.12.	Размеры дверного проёма шахты		мм		По проекту модели лифта
4.13.	Установка табло и кнопок вызова				1350 x 2100
4.14.	Толщина передней стенки в зоне установки дверного обрамления		мм		В нишу в стену
					120
5. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ					
5.1.	Комплектность				

[illegible]