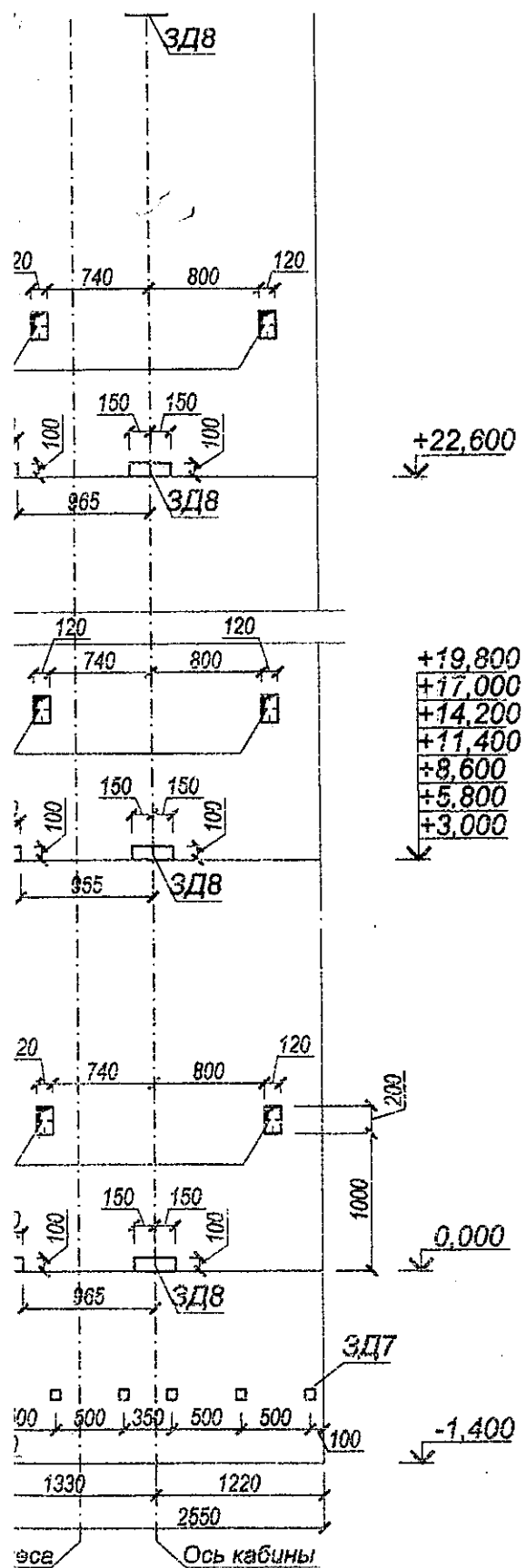


Данные для заказа лифта 1

1	Наименование, адрес и телефон заказчика	
2	Реализатор груза/получателя (почтовый, телеграфный, отгрузочный)	
3	Назначение здания, в котором устанавливается лифт и его адрес	Жилой дом
4	Назначение лифта	Пассажирские
5	Грузоподъемность лифта в кг и его скорость в м/с	630 кг; 1 м/с
6	Высота подъема в метрах (высота от нижней до верхней остановки)	22,4 м
7	Размеры кабины (ширина х глубина х высота) в мм	1140х2140х2100
8	Требуется ли выход из кабины в две противоположные стороны	нет
9	Количество дверей шахт	9
10	Число остановок кабины	9
11	Напряжение в сети, питающей лифт (220 и 380 В)	380В/220В
12	Отметки основных посадочных этажей (этажей, связанных с входом и выходом из здания)	0.000, 3.000, 5.800 8.600, 11.400, 14.200 17.000, 19.800, 22.600
13	Система управления	электрический привод
14	Управление пассажирскими лифтами (одиночное, парное, групповое)	одиночное
15	Число заказываемых лифтов одинаковой конфигурации	1
16	Месторасположение шахты лифта	внутри здания
17	Желательный срок поставки лифта	
18	Тип лифта	A31-04.05-03 (1 шт.)
19	Специальные требования	1) ширина дверного проема кабины лифта и шахты в свету должна быть не менее 800мм; 2) оборудование кабины поручнями; 3) освещенность кабины лифта не менее 100 люкс на уровне пола кабины и на аппаратах управления.

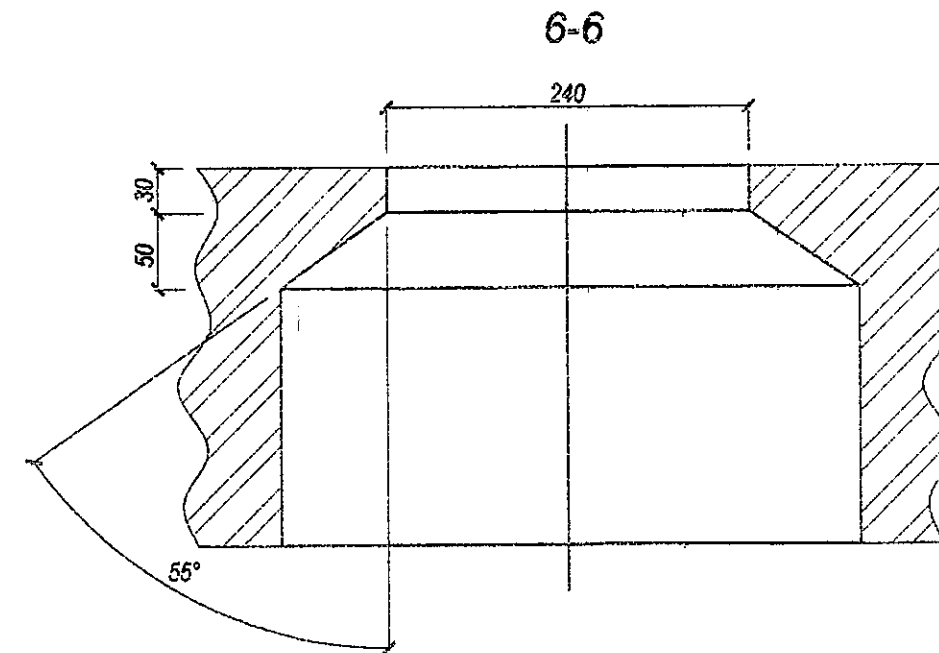
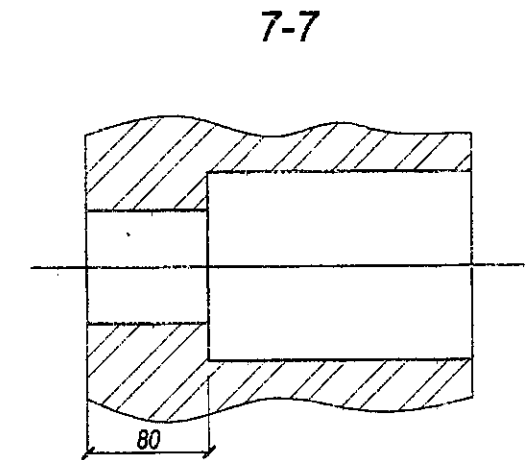
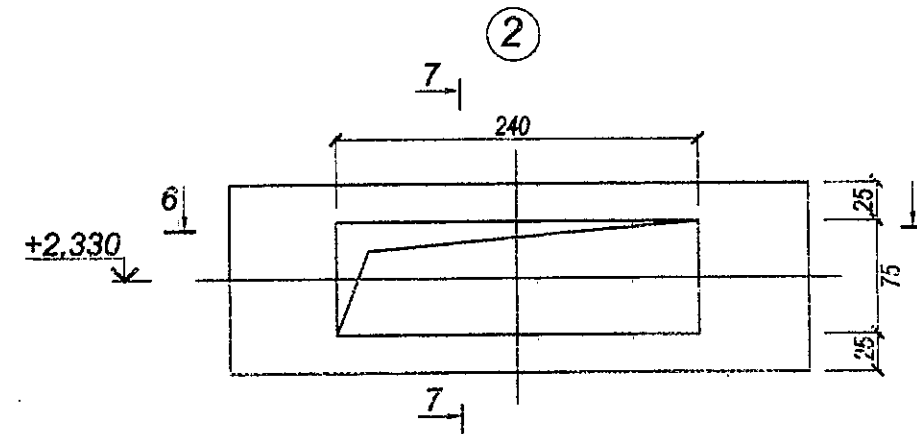
Данные для заказа лифта 2

1	Наименование, адрес и телефон заказчика	
2	Реализатор груза/получателя (почтовый, телеграфный, отгрузочный)	
3	Назначение здания, в котором устанавливается лифт и его адрес	Жилой дом
4	Назначение лифта	Пассажирские
5	Грузоподъемность лифта в кг и его скорость в м/с	630 кг; 1 м/с
6	Высота подъема в метрах (высота от нижней до верхней остановки)	22,4 м
7	Размеры кабины (ширина х глубина х высота) в мм	1140х2140х2100
8	Требуется ли выход из кабины в две противоположные стороны	нет
9	Количество дверей шахт	9
10	Число остановок кабины	9
11	Напряжение в сети, питающей лифт (220 и 380 В)	380В/220В
12	Отметки основных посадочных этажей (этажей, связанных с входом и выходом из здания)	0.000, 3.000, 5.800 8.600, 11.400, 14.200 17.000, 19.800, 22.600
13	Система управления	электрический привод
14	Управление пассажирскими лифтами (одиночное, парное, групповое)	одиночное
15	Число заказываемых лифтов одинаковой конфигурации	1
16	Месторасположение шахты лифта	внутри здания
17	Желательный срок поставки лифта	
18	Тип лифта	A31-04.04-03 (1 шт.)
19	Специальные требования	1) ширина дверного проема кабины лифта и шахты в свету должна быть не менее 800мм; 2) оборудование кабины поручнями; 3) освещенность кабины лифта не менее 100 люкс на уровне пола кабины и на аппаратах управления.



18	Тип лифта	А31-04.05-03 (1 шт.)
19	Специальные требования	1) ширина дверного проема кабины лифта и шахты в свету должна быть не менее 800мм; 2) оборудование кабины поручнями; 3) освещенность кабины лифта не менее 100 люкс на уровне пола кабины и на аппаратах управления.

18	Тип лифта	А31-04.04-03 (1 шт.)
19	Специальные требования	1) ширина дверного проема кабины лифта и шахты в свету должна быть не менее 800мм; 2) оборудование кабины поручнями; 3) освещенность кабины лифта не менее 100 люкс на уровне пола кабины и на аппаратах управления.



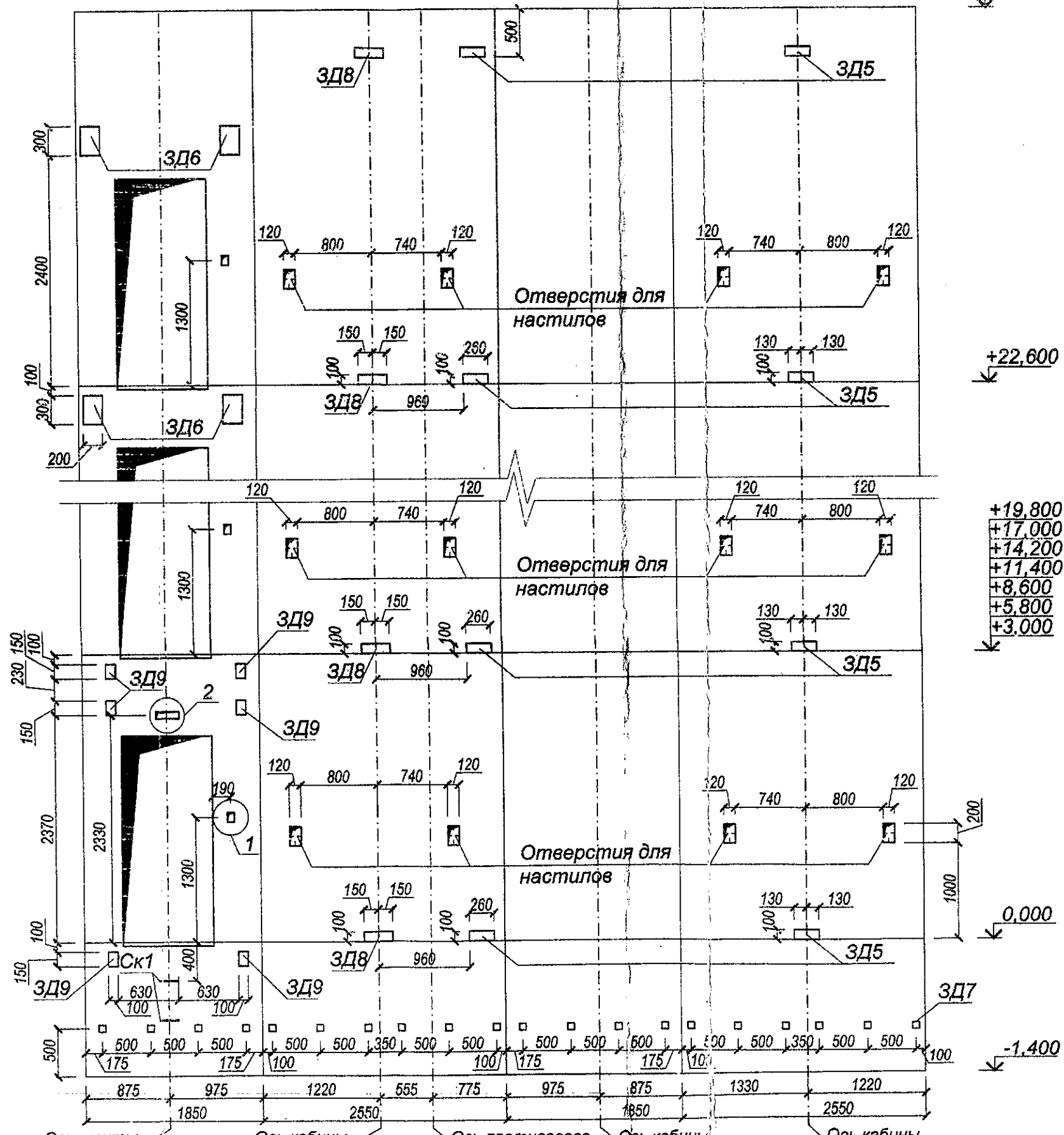
Развертка шахты лифта 1

Buđ A

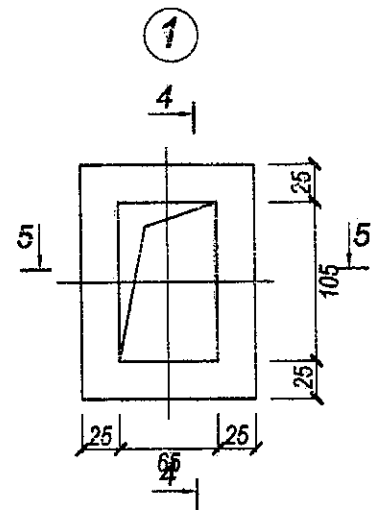
Вид Б

Вид В

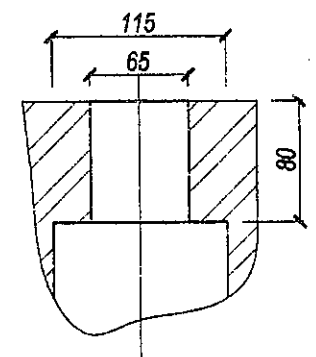
Вид Г



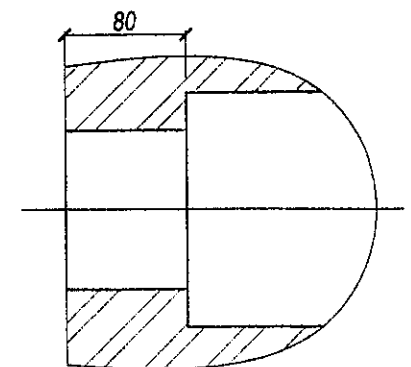
+26,610(низ перекрытия)

$$\begin{array}{r} +23,900 \\ +18,300 \\ +15,500 \\ +12,700 \\ +9,900 \\ +7,100 \\ +4,300 \\ +1,300 \\ \hline \end{array}$$


5-5



4-4



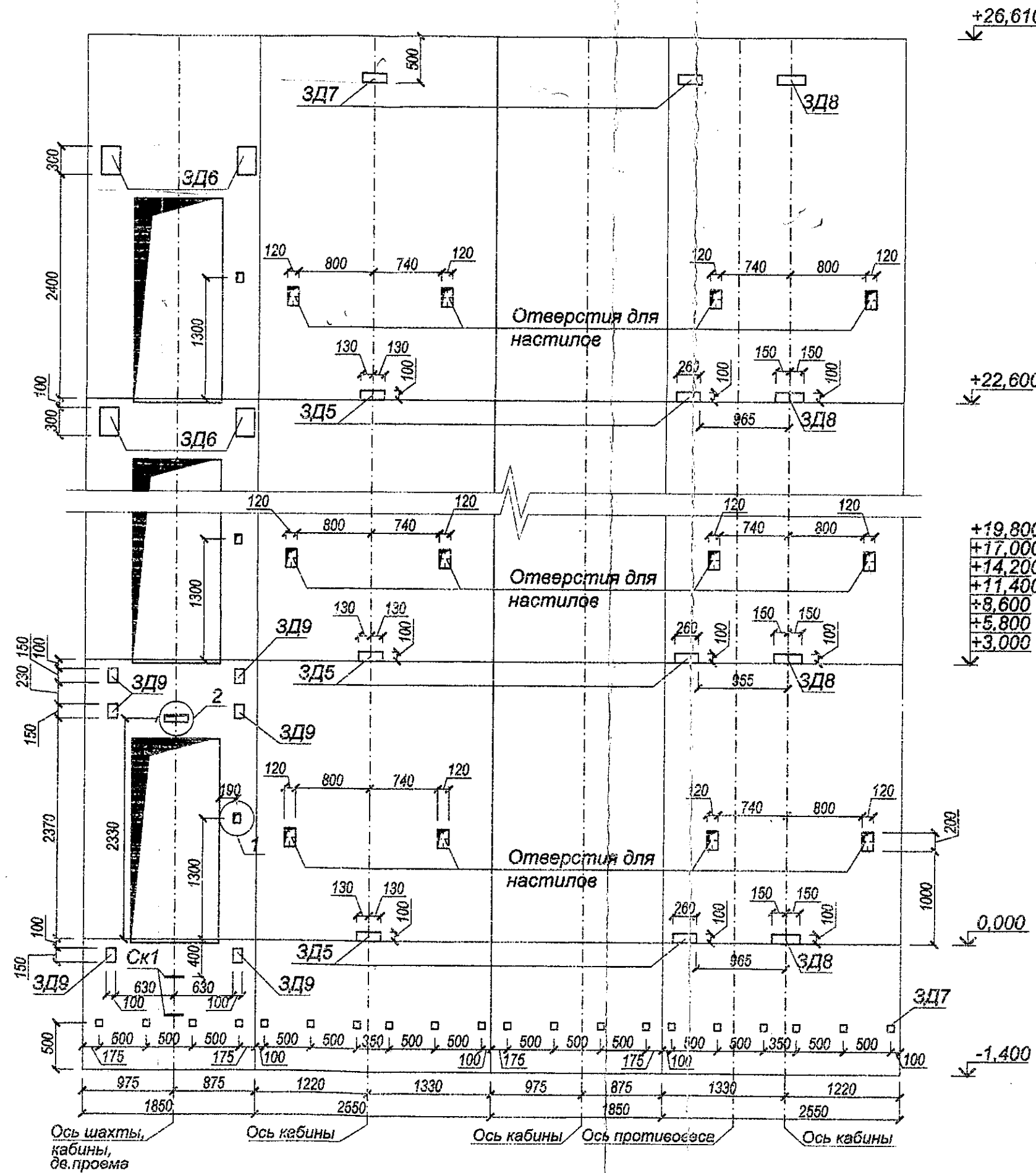
Развертка шахты лифта 2

Вид А

Вид Б

Вид В

Вид Г



СОГЛАСОВАНО

ВЗНЕСЕН №ВБ. ИР

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИРБ. № ПОДП.

Спецификация элементов лифтов 1 и 2

Глос.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Грум.
		<u>Изделия металлические</u>			
ЗД1	17.14-29-АС.И.п.	ЗД1	1	1,18	
ЗД2	"	ЗД2	1	0,69	
ЗД3	"	ЗД3	1	3,23	
ЗД4	"	ЗД4	1	2,45	
ЗД5	"	ЗД5	20	2,06	
ЗД6	"	ЗД6	16	2,42	
ЗД7	"	ЗД7	41	0,34	
ЗД8	"	ЗД8	10	2,12	
ЗД9	"	ЗД9	6	0,73	
СК1	"	СК1	2	0,95	
1		Диаметр 20 ГОСТ 8239-89 L=4600 мм С 245 ГОСТ 27772-88	2	96,6	
2		полоса 10х250 ГОСТ 103-76* L=360 мм С 245 ГОСТ 27772-88	4	7,5	
3		полоса 10х220 ГОСТ 103-76* L=260 мм С 245 ГОСТ 27772-88	4	4,32	
С1	ГОСТ 23279-85	4С 10 АИЛ-100 250х160 25 10 АИЛ-100	1	49,85	
		<u>Изделия железобетонные</u>			
ИПЛ1	17.14-29-АС.И.п.	Плита ИПЛ1	1	1950	
ОП1	серия 1.225-2 в.12	Подушка опорная ОП5.2-АIII	4	60	
1	серия 1.038.1-1 вып.1	Перемышка ЗПБ 13-1	28	54	
2	серия 1.038.1-1 вып.1	Перемышка ЗПБ 13-37	1	85	
		<u>Материалы</u>			
		Бетон кл. В15, м3	0,38		

КОМУ: Директору ООО ИСЦ
 НАЗНАЧЕН: Иванов И.С.
 ПОДПИСАНО: Иванов И.С.
 ДАТА: 02.10.16 г.

- 1) Строительная часть лифтов разработана в соответствии с альбомом АЗ1-00.00-03 листы АЗ1-04.05-03 (Лифт 1, индекс ЛПТ-0611Ц) на 630кг и АЗ1-04.04-03 (Лифт 2, индекс ЛПТ-0611Ц) на 630кг.
- 2) Записку чистого пола в машинном помещении производить после установки оборудования лифта.

Визитная табличка для подписи владельца и подл. машинного помещения вывешивать

1	серия 1.038.1-1 вып.1	Перемычка ЗПБ 13-1	28	54	
2	серия 1.038.1-1 вып.1	Перемычка ЗПБ 13-37	1	85	
		Материалы			
		Бетон кл. В15, М3	0,38		

ПРОЕКТОРСТВО РАБОТ
 Проект № 000 ИСЛУ
 Исполнитель Ильинский РС
 Проверен Ильинский РС
 11.02.2015 г.

1. Строительная часть лифтов разработана в соответствии с альбомом А31-00.00-03 листы А31-04.05-03 (Лифт 1, индекс ПП-0611Ц) на 630кг и А31-04.04-03

(Лифт 2, индекс ПП-0611Ц) на 630кг.

2. Заливку чистого пола в машинном помещении производить после установки оборудования лифта.

3. Вокруг отверстий для пропуска канатов в полу машинного помещения выполнить бортики высотой не менее 50 мм.

4. Отклонения ширины и глубины шахты от номинальных размеров не должны быть более +30 мм. Разность диагоналей шахты в плане не должна быть более 25 мм.

Отклонение оси шахты от вертикальной плоскости не должно быть более 30 мм.

5. Устройство перекрытия над шахтой производится после транспортировки оборудования, размещаемого в шахте, а перекрытия над маш. помещением - после транспортировки оборудования, размещаемого в машинном помещении.

6. Внутренняя поверхность стены шахты со стороны входа в кабину на всю ширину входного проема +25мм на каждую сторону должна быть без выступов и выемок.

7. Внутренние поверхности криволинейных стен должны иметь разделку швов или быть оштукатурены. Отклонение от симметричности оси проема дверей шахты относительно общей вертикальной оси их установки не должно быть более 10мм.

8. Отклонение отверстий в полу машинного помещения от их номинального расположения не должно быть более 10мм в любом направлении.

9. Расположение закладных деталей и отверстий необходимо уточнить после получения оборудования лифтов. Отклонение закладных деталей для крепления направляющих от номинального положения не должно быть более: 80мм-в вертикальном направлении, 10мм-в горизонтальном положении.

10. Предел огнестойкости дверей шахт принять не менее Е30.

11. Прямоек должен быть защищен от попадания в него грунтовых и сточных вод.

12. Закладные детали ЗД-7 предусмотрены для крепления контура заземления.

13. Отклонение от симметричности оси проема дверей шахты относительно общей вертикальной оси их установки не должно быть более 10мм.

14. Отверстия для настилов располагаются с шагом 1,8<2,5 м по высоте.

15. Спецификация элементов дана на один лифт.

16. В связи с тем что высота первого этажа 3 метра, то на первом этаже устанавливаются 2 пары закладных деталей ЗД-9 для крепления дверей шахты взамен 1 пары закладных деталей ЗД-6.

17. Для обеспечения безопасности лифта, предназначенного в том числе и для инвалидов и других маломобильных групп населения, выполнить требования:

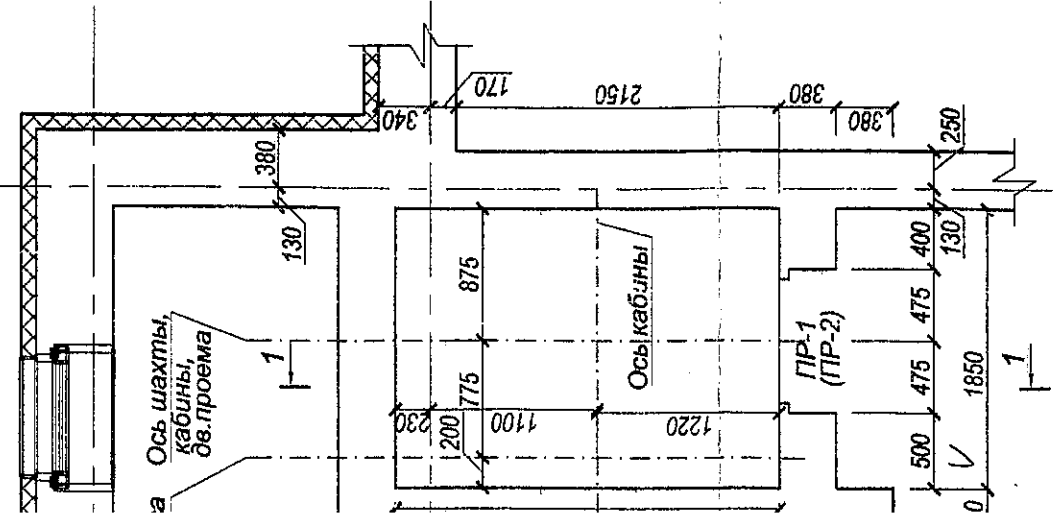
- автоматическое открывание и закрывание дверей кабины и шахты лифта, предназначенного для транспортировки пассажиров в кресле-коляске без сопровождения;

- наличие средств для предотвращения спящего воздействия на пользователя закрывающихся створок автоматической двери;

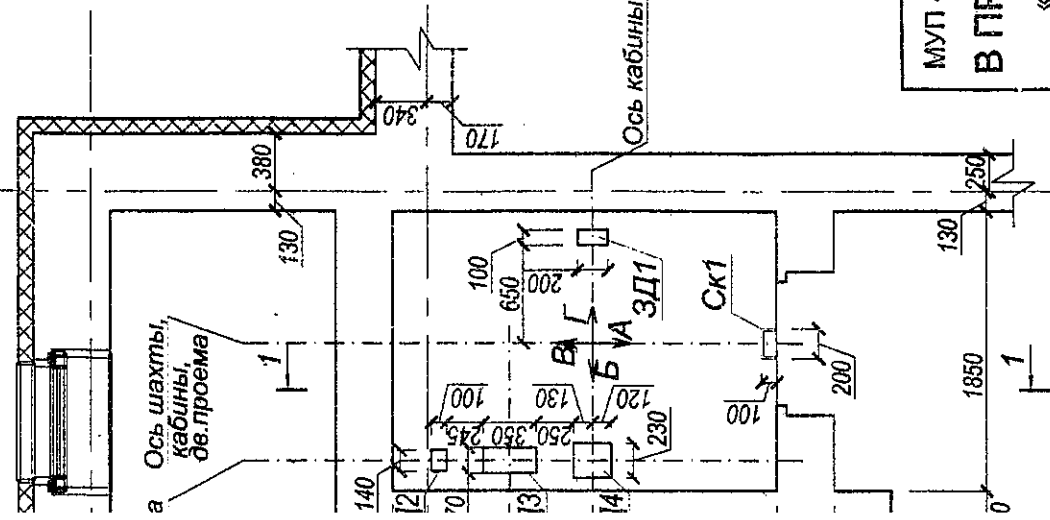
- обеспечение горизонтального и вертикального расстояний между порогам кабими и

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
 НЕФТЕКАМСКСТРОЙЗАКАЗНИК
 КОНТРОЛЬНЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР

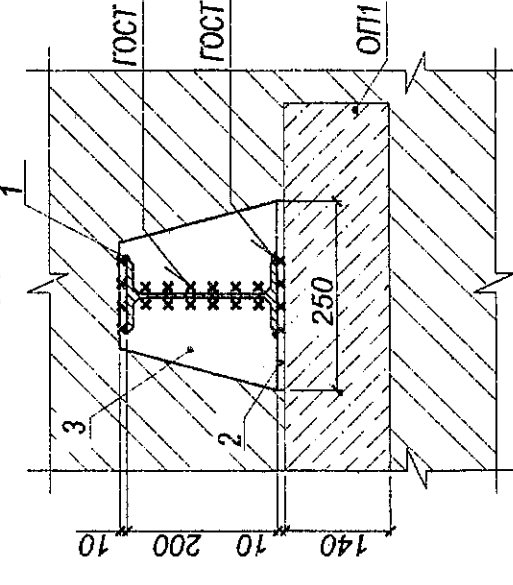
лифта 1



а лифта 1



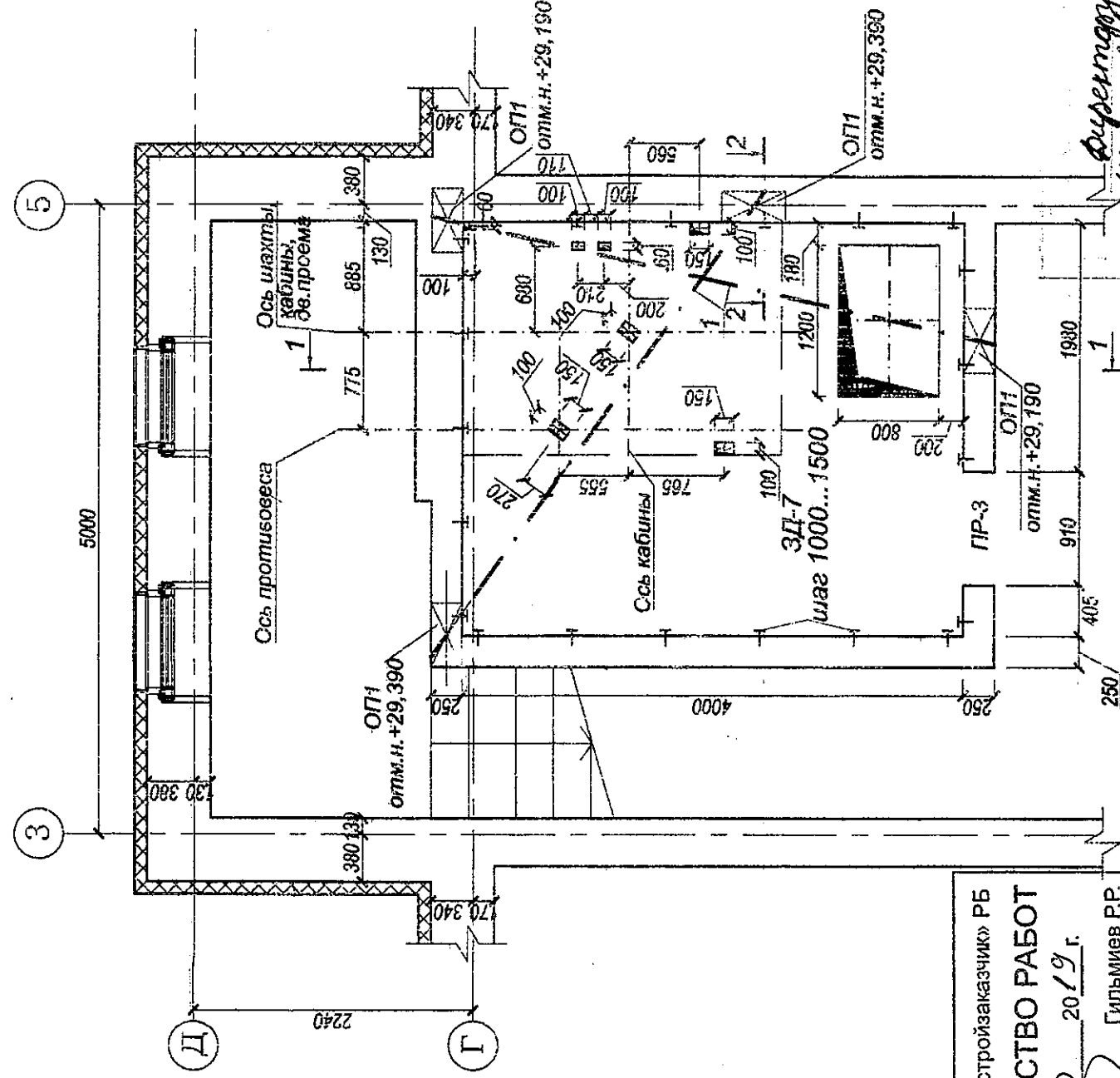
3-3



Ведомость перемычек

Марка	Схема сечения	Кол.	Прим.
ПР-1 (350)	$+21,850$ $+19,050$ $+16,250$ $+13,450$ $+10,650$ $+7,850$ $+5,050$ $+2,050$	8	
ПР-2 (950)	$+24,650$	1	
ПР-3 (910)	$+28,870$	1	

План машинного помещения лифта 1



МУП «Нефтекамскстройзаказчик» РБ
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
«01» 10 2019г.

Г.П. Инженер

УЧЕБНЫЙ ЭКЗ. № 1742

1. Сместить совместно с листом КР-

Данный чертаж не подлежит разномужению или передаче другим организационным и лицам без согласования с ООО "Интерпол-группект"

Данный чертёж не подлежит разножению или передаче другим организациями и лицам без согласования с ООО "Интеграл-профит".

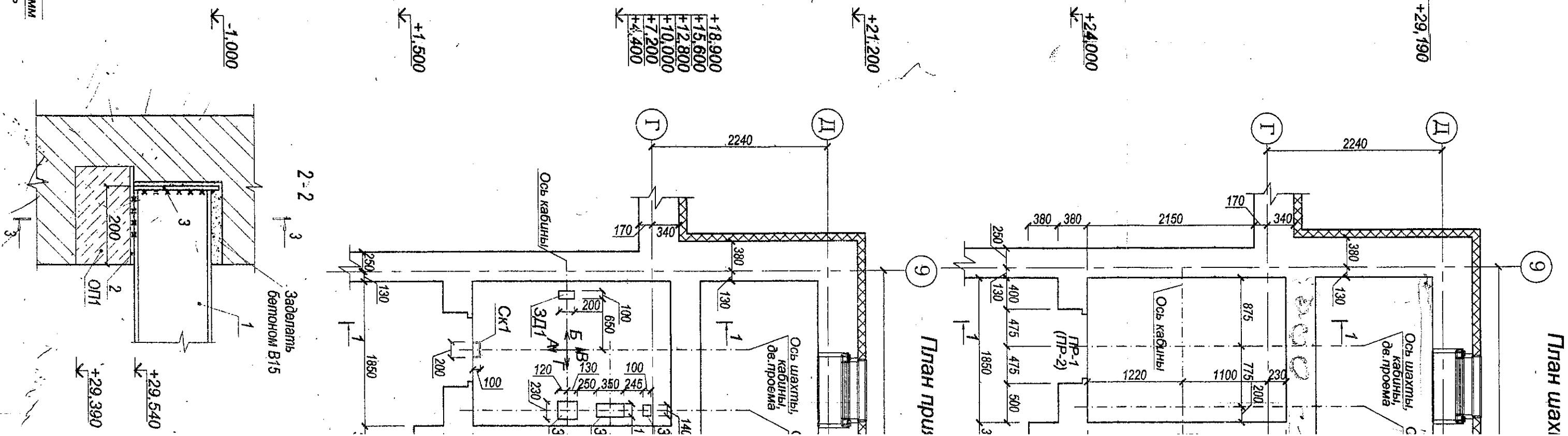
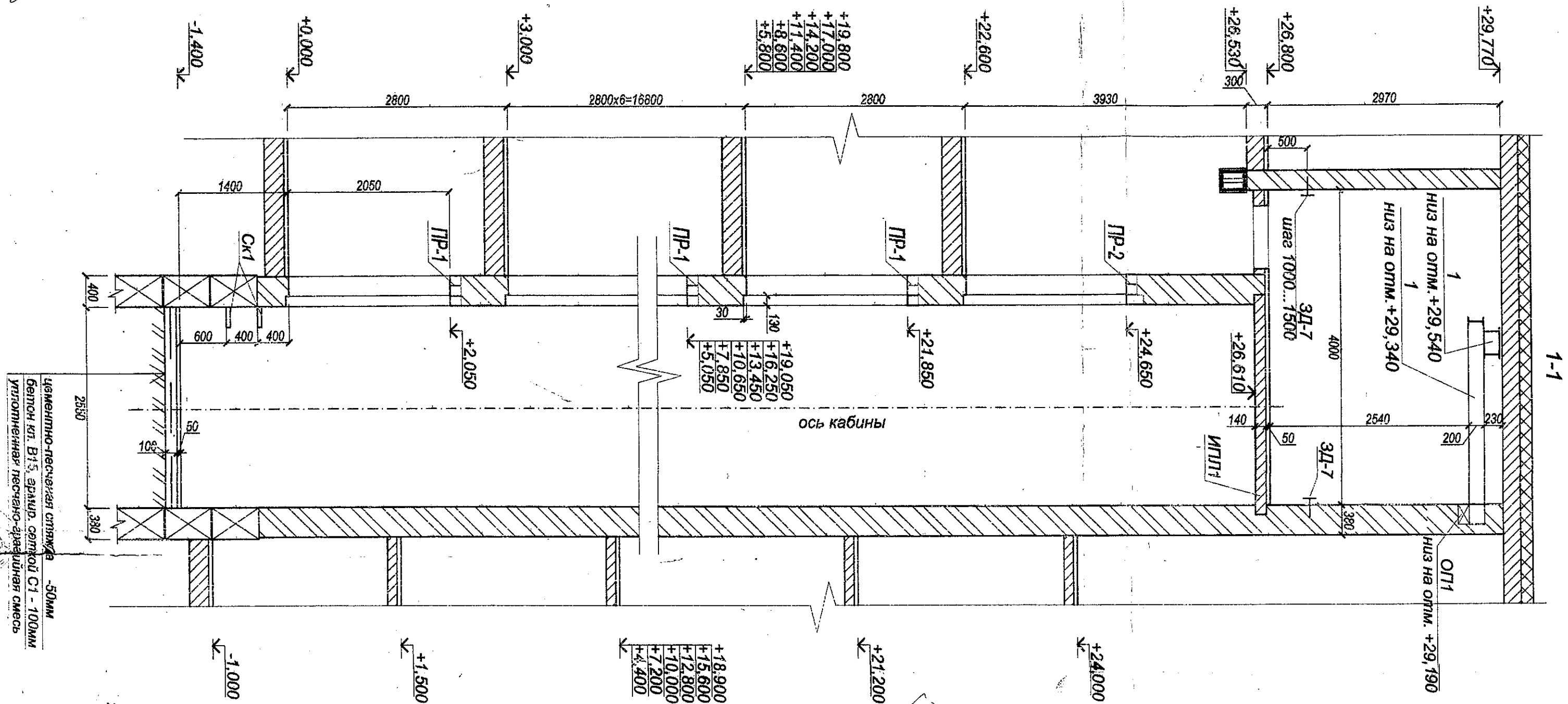
73.14-29-AC

Многоэтажная застройка по ул. Карцева в микрорайоне N 25

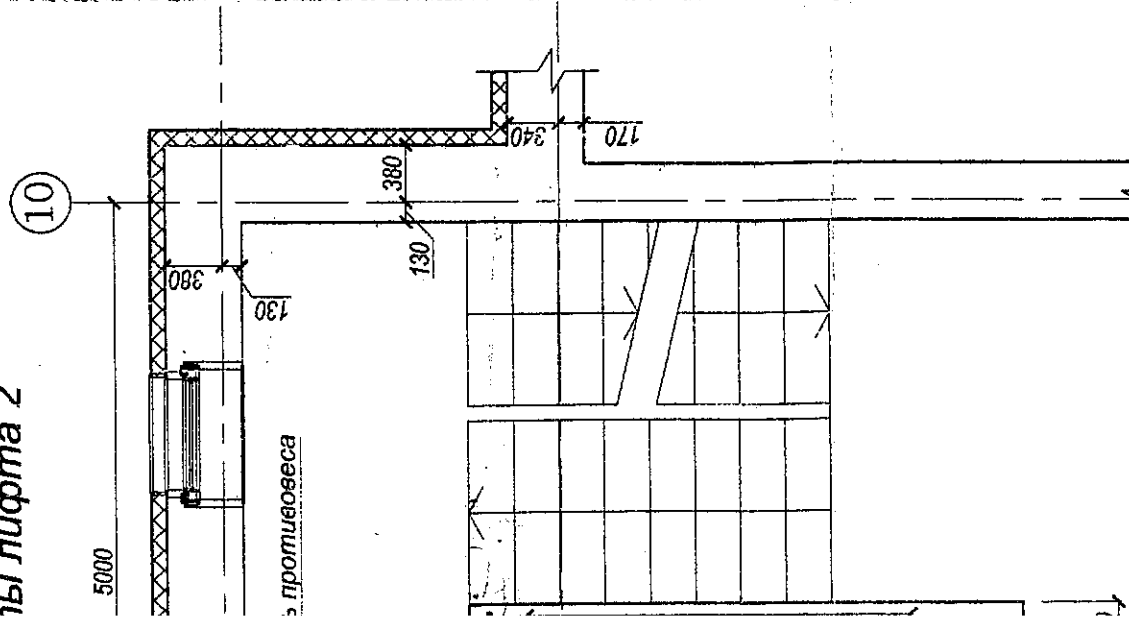
[illegible]

СЪДЪРЖАНИЕ

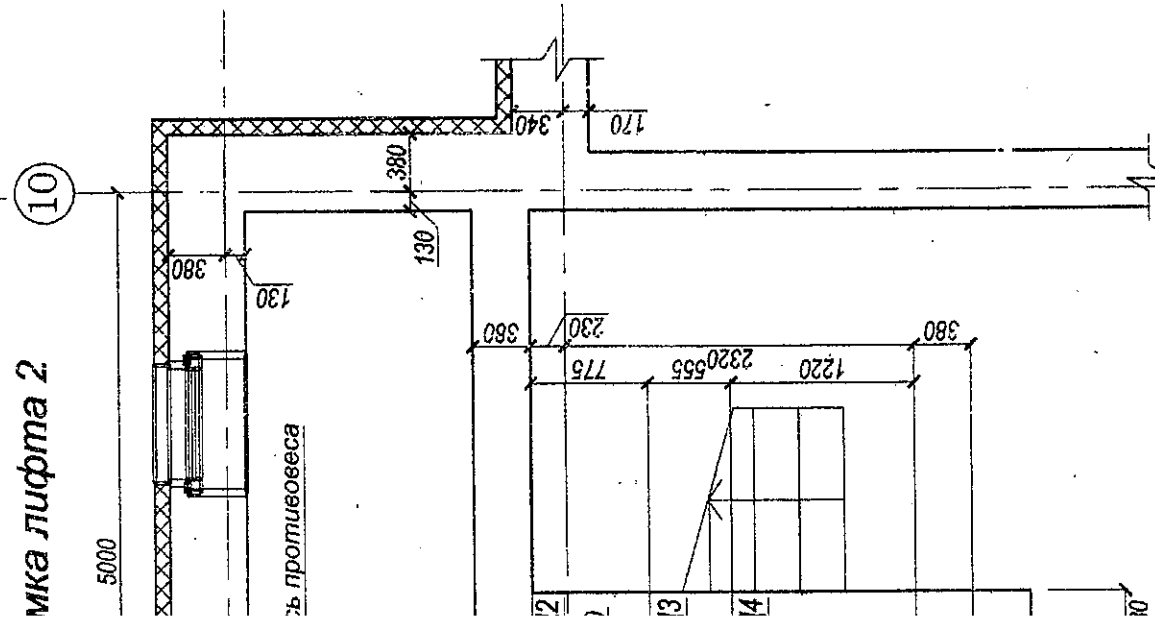
	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМЕН ЖНВ. №,				
	<i>С.С.С.</i>					



ы лифта 2



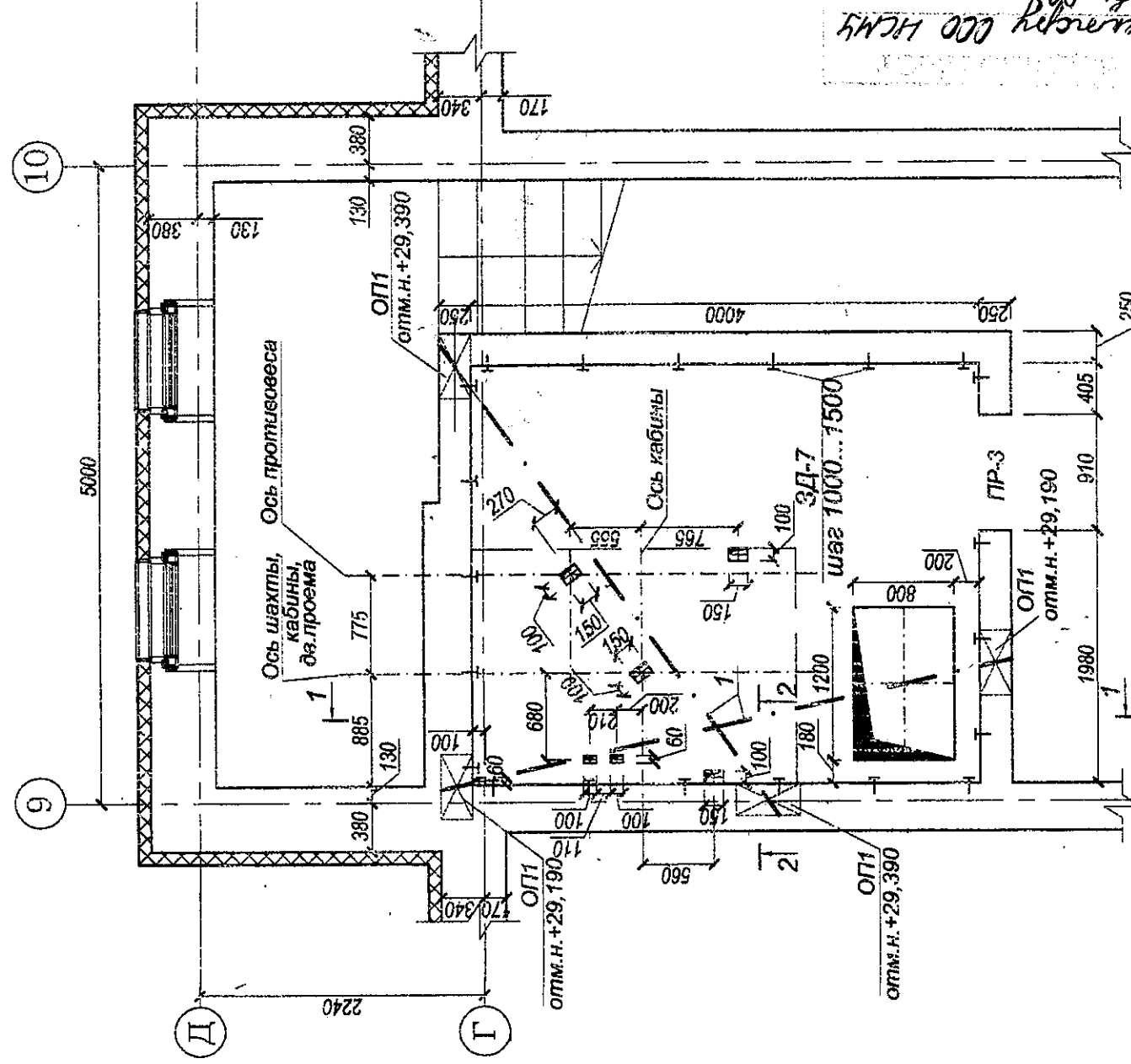
мка лифта 2



Ведомость перемычек

Марка	Схема сечения	Кол.	Прим.
ПР-1 (950)	+21,850 +10,650 +19,050 +7,850 +16,250 +5,050 +13,450 +2,050	8	
ПР-2 (950)	3165 21613 +24,650	1	
ПР-3 (910)	+28,870	1	

План машинного помещения лифта 2



УЧЕТНЫЙ ЭКЗ. №

МУП «Нефтекамскстройзаказчик» РБ
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ

«01» 10 20 19 г.

Гильмиев Р.Р.

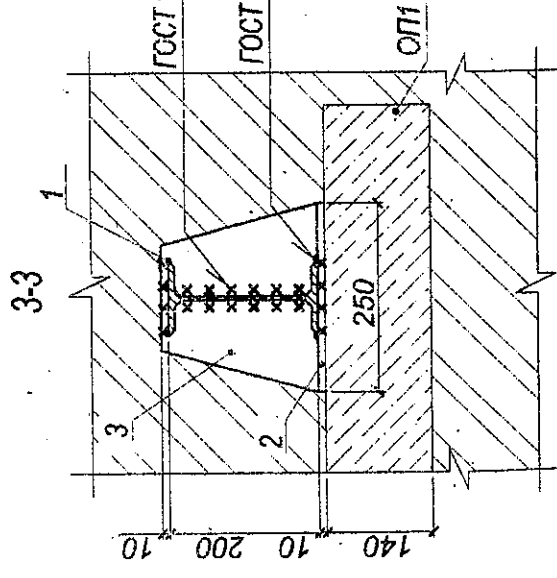
КРП. инженер

Данный чертеж не подлежит размножению или передаче другим организациям и лицам без согласования с ООО «Интеграл-проект»

73.14-29-АС

ГОСТ 1409-91-Т2-Рф

ГОСТ 1409-91-Н1-Рш



Многоэтажная застройка по ул. Карцеда в микрорайоне N 25
г. Нефтекамск

Жилой дом №29

Лифт пассажирский 2
Спроектированная часть

000

«Интеграл-проект»

ИЗМ.	КОЛ. ЧИ	ЛИСТ	№ ДОК	ПОДП.	ДАТА
Директор	Фазылов	СОБ			
Г И П	Хусаинов	В			
Н. контрол	Хусаинов	В			
Рук. группы	Першин	В			
Проектировщик	Фазылов	В			
Разработчик	Астафуров	В			