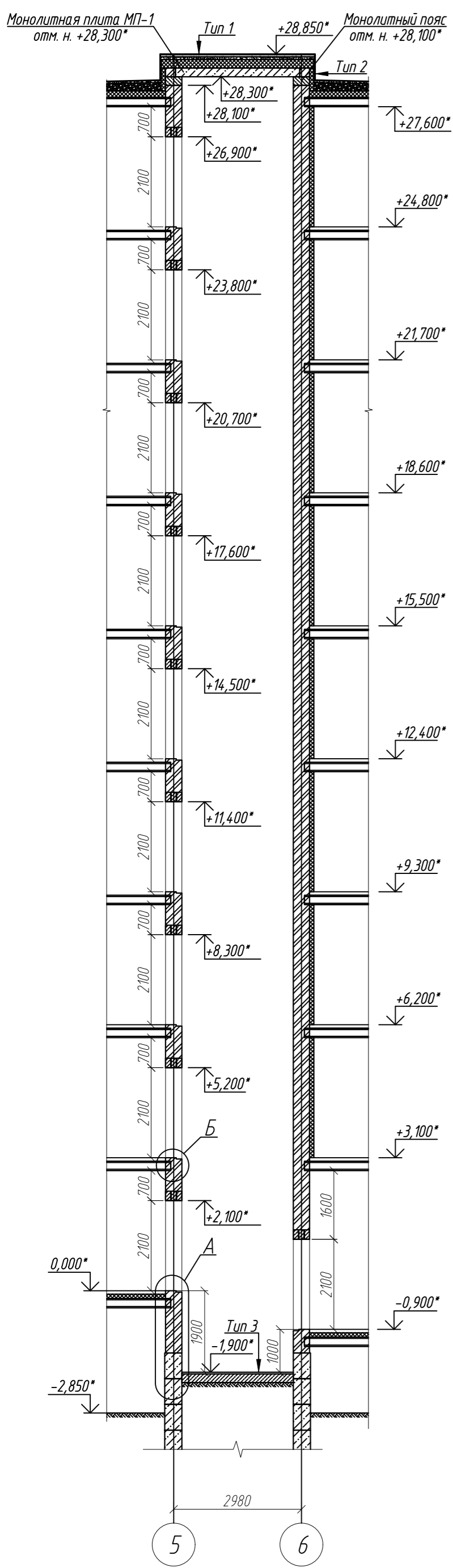
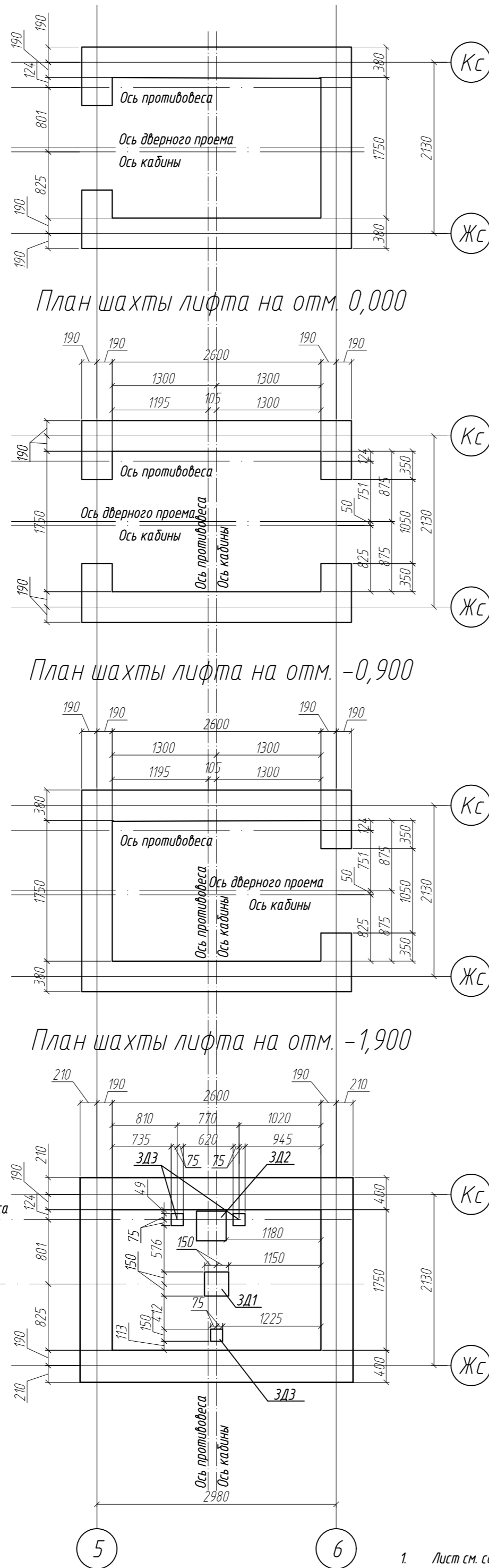


<i>Инф. № подл.</i>	<i>Подпись и дата</i>	<i>Взам. инф. №</i>	<i>Согласовано</i>

Разрез по лифтовой шахте

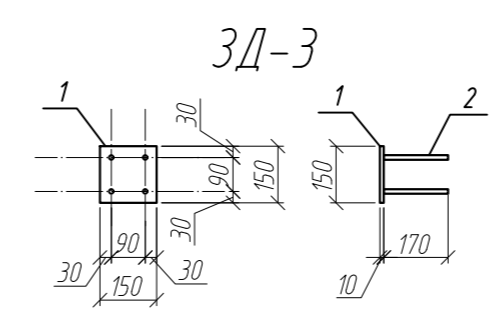
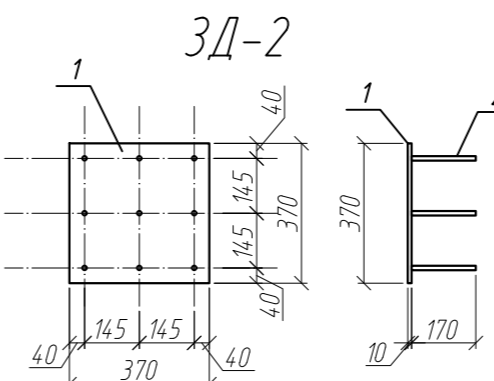
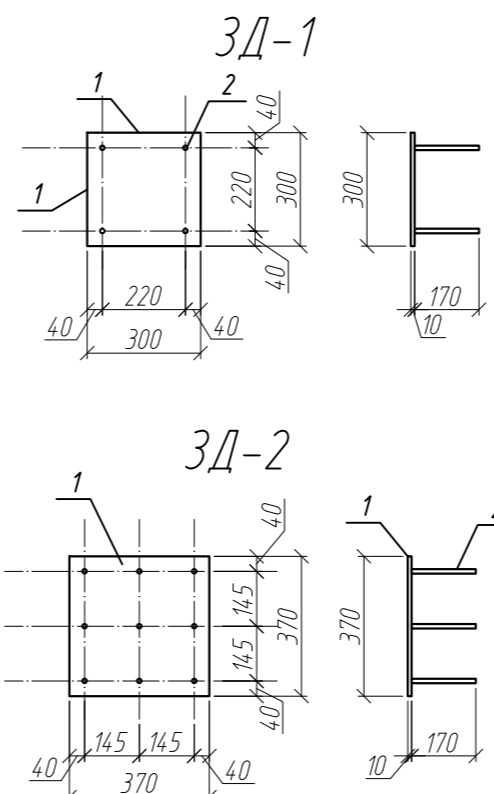


План шахты лифта на отм. +3,100...+24,800

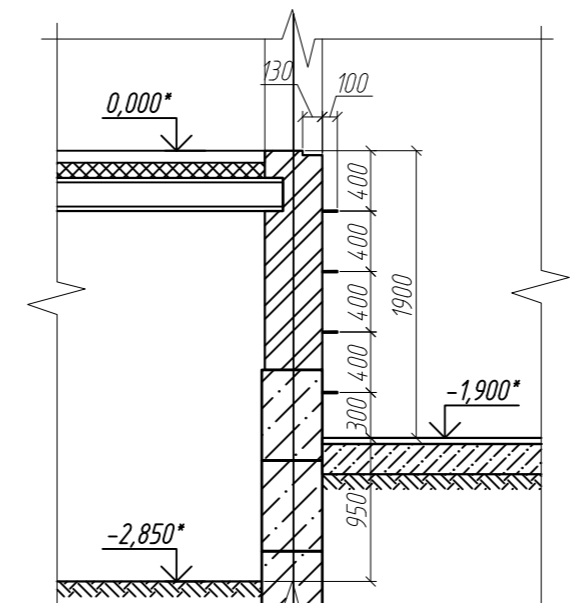


Монолитный пояс.

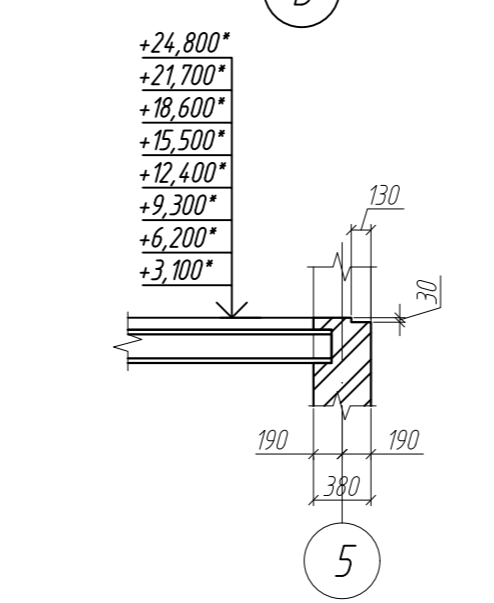
Сечения



A



1



Turn 1

<u>Гидроизоляция Унифлекс ЭКП - 1 слой</u>	
<u>Гидроизоляция Унифлекс ЭПП - 1 слой</u>	
<u>Праймер битумный ТехноНИКОЛЬ №01</u>	
<u>Цементно-песчаная стяжка из раствора марки М100 армированная сеткой из Вр1 Ø4мм с яч. 100x100мм</u>	- 50
<u>Уклонообразующий слой керамзитобетона 350 кг/м³</u>	- 50-150
<u>Утеплитель ППС20 (ГОСТ 15588-2014)</u>	- 150
<u>Пароизоляция Пародарьер С</u>	
<u>Монолитная ж/б плита перекрытия</u>	- 200

Tun 2

<i>Гидроизоляция Унифлекс ЭКП - 1 слой</i>	
<i>Гидроизоляция Унифлекс ЭПП - 1 слой</i>	
<i>Праймер битумный ТехноНИКОЛЬ №01</i>	
<i>Штукатурка</i>	-20
<i>Утеплитель ППС20 (ГОСТ 15588-2014)</i>	- 100
<i>Пароизоляция ПароБарьер С</i>	
<i>Монолитный пояс лифтовой шахты</i>	

Tun 3

<u>Стяжка из цем.-песчаного раствора М100 - 30</u>
<u>Бетон В15 F100 W2, армированный сеткой</u>
<u>сеткой из 8 А400 с ячейками 100x100 - 150</u>
<u>Подсыпка из крупнозернистого песка - 500</u>
<u>Грунт основания с втрамбованым щебнем</u>

Спецификация на единицу изделия ЗД-1 – ЗД-3

Марка изделия	Поз. дет.	Наименование	Кол. шт.	Масса ед.кг	Масса изделия, кг
ЗД-1	1	-10x300 ГОСТ 19903-2015, L=300мм	1	7.07	7.67
	2	Ø12 А500С ГОСТ 52544-2006 l=170мм	4	0.15	
ЗД-2	1	-10x370 ГОСТ 19903-2015, L=370мм	1	10.75	12.11
	2	Ø12 А500С ГОСТ 52544-2006 l=170мм	9	0.15	
ЗД-3	1	-10x150 ГОСТ 19903-2015, L=150мм	1	1.77	2.37
	2	Ø12 А500С ГОСТ 52544-2006 l=170мм	4	0.15	

Спецификация элементов лифтовой шахты

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг	Примеч.
		<u>Монолитный пояс 1</u>			
1	ГОСТ 52544-2006	Ø10 А500С, п.м	70,5	0,617	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø6 А240, L=360мм	80	0,08	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø6 А240, L=180мм	120	0,04	
		<u>Материалы</u>			
	ГОСТ 26633-2015	Бетон В15 F75 W2	0,08		м³
		<u>Пол лифтовой шахты</u>			
ЗД-1	см. данный лист	Закладная деталь ЗД-1	1	7,67	
ЗД-2	см. данный лист	Закладная деталь ЗД-2	1	12,11	
ЗД-3	см. данный лист	Закладная деталь ЗД-3	3	2,37	
	ГОСТ 23279-2012	Сетка 4С Ø8А400-100 Ø8А400-100 265x165 $\frac{25}{25}$	1	35,35	
		<u>Материалы</u>			
	ГОСТ 26633-2015	Бетон В15 F100 W2	0,67		м³

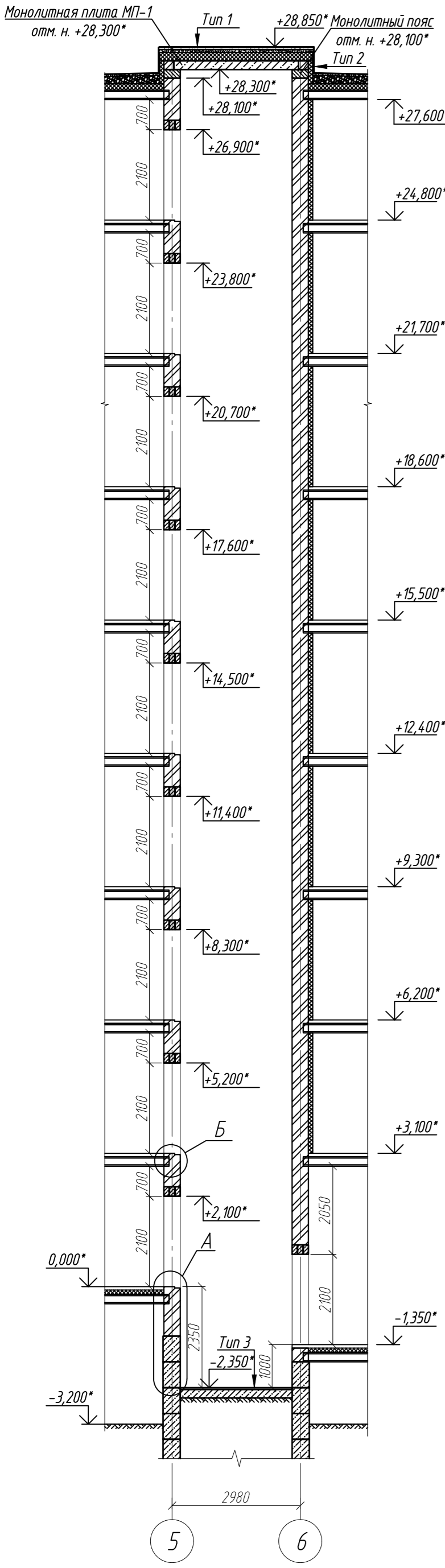
01-2022-AC.11

*Многоквартирная жилая застройка по ул. Проспект
50-летия Победы, 35 в г. Богучар Воронежской области*

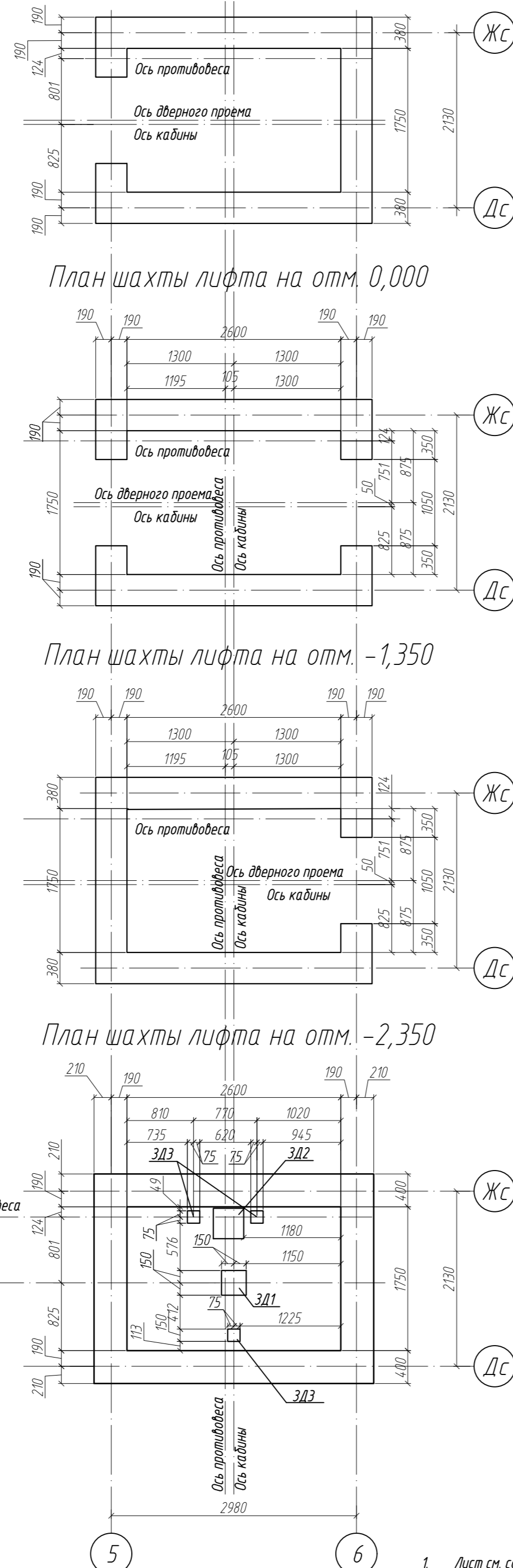
Часовъ домъ №1 Година 1

Часть IV. Секция 1	Р 19	
<p>результатом которых стала разработка и внедрение в практику строительства в России и за рубежом инновационных технологий, позволяющих решать сложные инженерные задачи в строительстве.</p> <p>Северо-Западный институт проектирования – это проектная компания нового уровня, имеющая в своем арсенале уникальные технологии и опыт, позволяющие решать сложные инженерные задачи в строительстве.</p> <p>Северо-Западный институт проектирования – это проектная компания нового уровня, имеющая в своем арсенале уникальные технологии и опыт, позволяющие решать сложные инженерные задачи в строительстве.</p>		

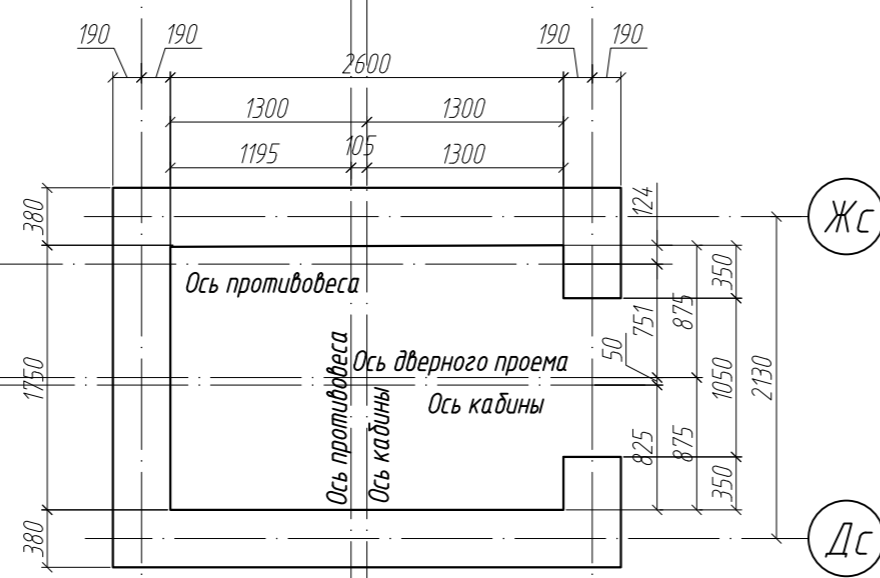
Разрез по лифтовой шахте



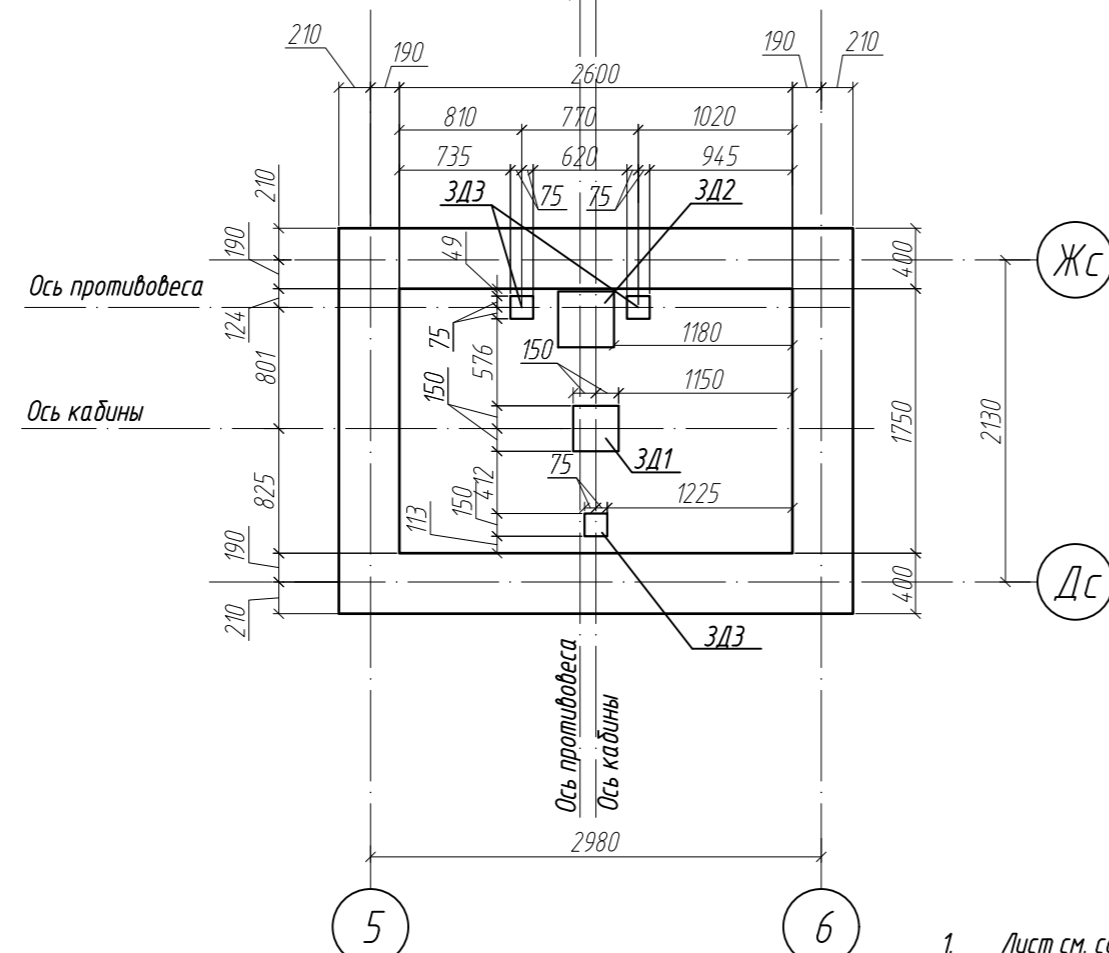
План шахты лифта
на отм. +3,100...+24,800



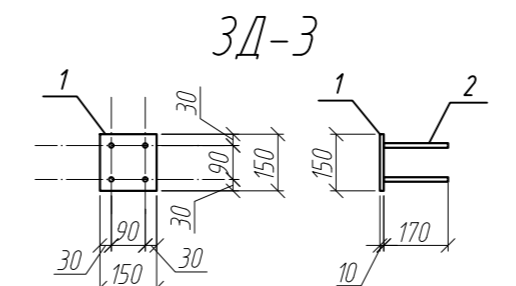
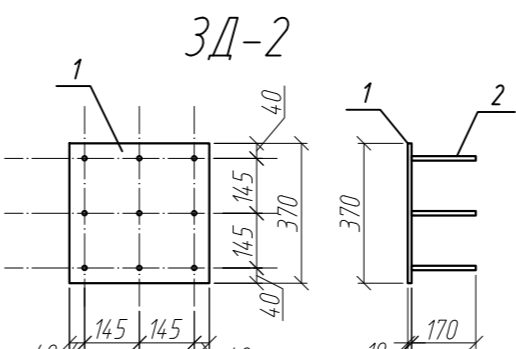
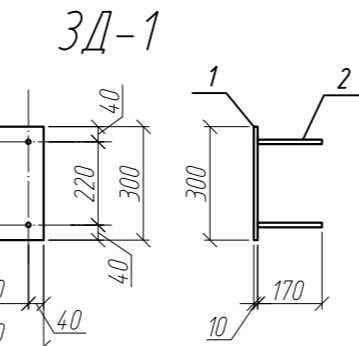
План шахты лифта на отм. -1,350



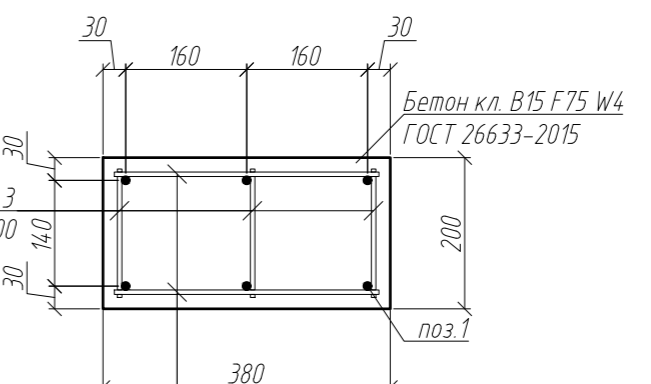
План шахты лифта на отм. -2,350



1. Лист см. сопствено с л. 71.



Монолитный пояс.
Сечение



Тип 1	
Гидроизоляция Унифлекс ЭКП - 1 слой	
Гидроизоляция Унифлекс ЭПП - 1 слой	
Праймер битумный ТехноНиколь №01	
Цементно-песчаная стяжка из раствора марки М100 армированная сеткой из Вр1Ф4ММ с яч. 100х100мм	- 50
Уклонообразующий слой керамзитобетона 350 кг/м ³ - 50-150	
Утеплитель ППС20 (ГОСТ 15588-2014)	- 150
Пароизоляция Гародарьер С	
Монолитная ж/б плита перекрытия	- 200

Тип 2	
Гидроизоляция Унифлекс ЭКП - 1 слой	
Гидроизоляция Унифлекс ЭПП - 1 слой	
Праймер битумный ТехноНиколь №01	
Штукатурка	- 20
Утеплитель ППС20 (ГОСТ 15588-2014)	- 100
Пароизоляция Гародарьер С	
Монолитный пояс лифтовой шахты	

Тип 3	
Стяжка из цем.-песчаного раствора М100 - 30	
Бетон В15 F100 W2, армированный сеткой	
сеткой из 8 А400 с ячейками 100х100	- 150
Подсыпка из крупнозернистого песка - 500	
Грунт основания с отрамбованым щебнем	

Спецификация на единицу изделия 3Д-1 - 3Д-3

Марка изделия	Поз. дет.	Наименование	Кол. шт.	Масса ед.кг	Масса изделия, кг
3Д-1	1	-10×300 ГОСТ 19903-2015 L=300мм	1	7.07	7.67
	2	Ø12 А500С ГОСТ 52544-2006 l=170мм	4	0.15	
3Д-2	1	-10×370 ГОСТ 19903-2015 L=370мм	1	10.75	12.11
	2	Ø12 А500С ГОСТ 52544-2006 l=170мм	9	0.15	
3Д-3	1	-10×150 ГОСТ 19903-2015 L=150мм	1	1.77	2.37
	2	Ø12 А500С ГОСТ 52544-2006 l=170мм	4	0.15	

Спецификация элементов лифтовой шахты

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед.кг	Примеч.
Монолитный пояс 1					
1	ГОСТ 52544-2006	Ø10 А500С п. м.	70.5	0.617	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø6 А240 L=360мм	80	0.08	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø6 А240 L=180мм	120	0.04	
Материалы					
ГОСТ 26633-2015					
		Бетон В15 F75 W2		0,08	M ³
Пол лифтовой шахты					
3Д-1	см. данный лист	Закладная деталь 3Д-1	1	7.67	
3Д-2	см. данный лист	Закладная деталь 3Д-2	1	12.11	
3Д-3	см. данный лист	Закладная деталь 3Д-3	3	2.37	
ГОСТ 23279-2012					
		Сетка 4С Ø8400-100 Ø8400-100 265×165 ²⁵	1	35,35	
Материалы					
ГОСТ 26633-2015					
		Бетон В15 F100 W2		0,67	M ³
01-2022-АС.1.1					
8	- Зам 13-25	Лапа	06.25		
Изм. Кол.ч	Лист № док.	Подпись	Дата		
Разраб.	Ярикова	Лапа	05.25		
Н. контр.	Смирнова	Смирнова	05.25		
ГИП	Кузнецова	Кузнецова	05.25		
Многоквартирная жилая застройка по ул. Проспект 50-летия Победы, 35 в г. Богучар Воронежской области					
Жилой дом №1. Секция 3					
Стадия	Лист	Листов			
P	70				
Разрез по лифтовой шахте					