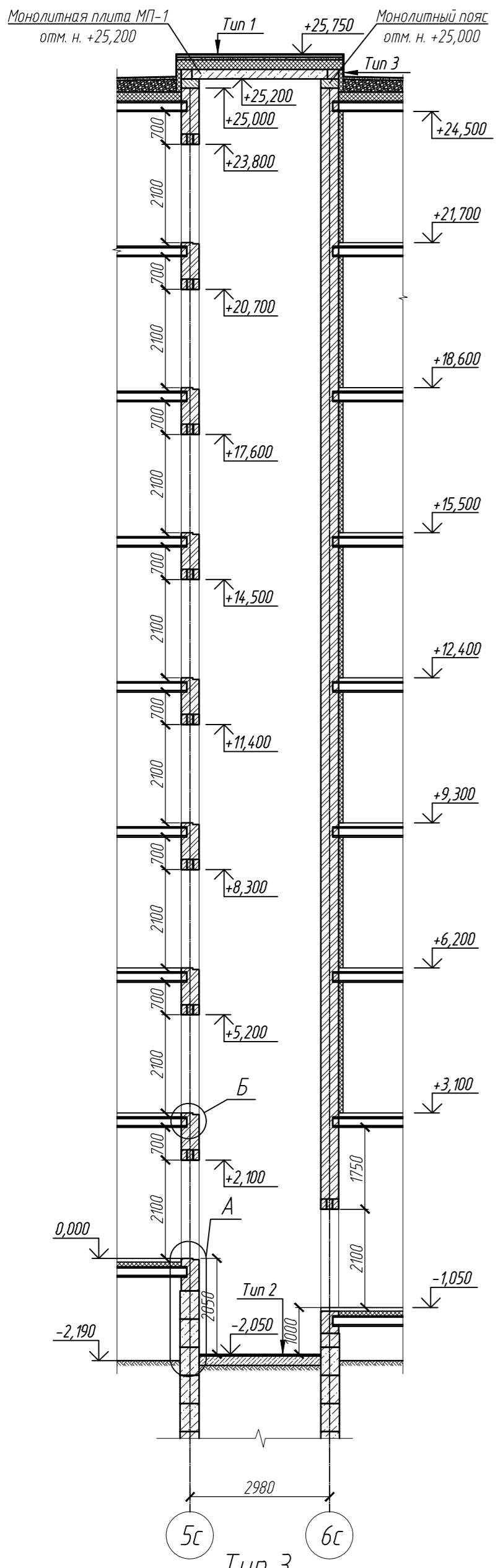


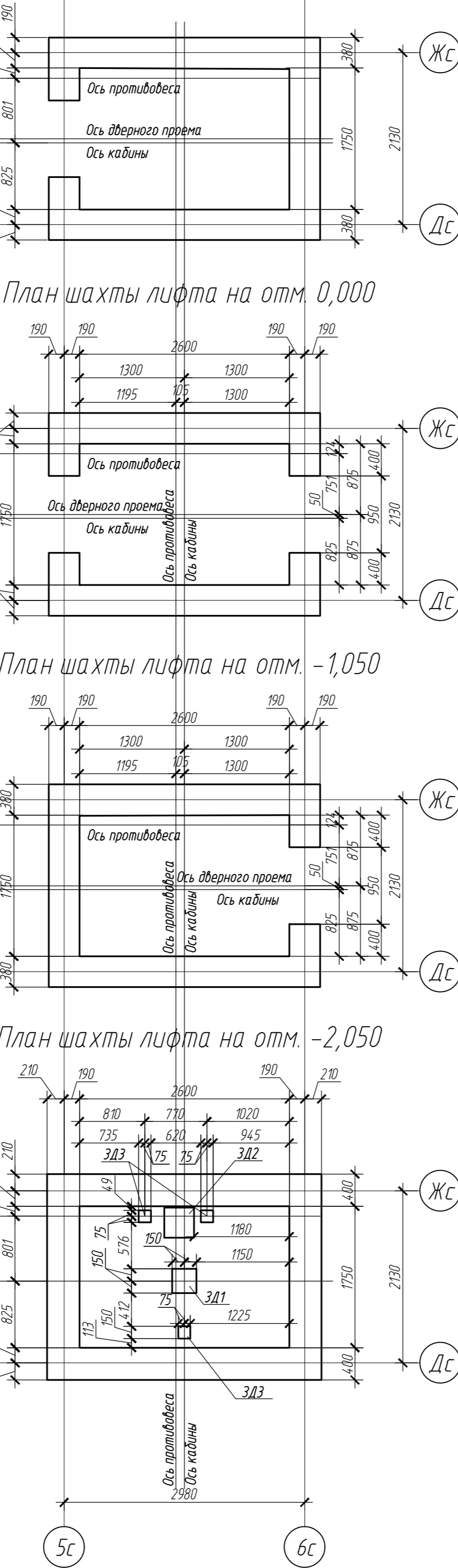
<i>№ подл.</i>	<i>Подпись и дата</i>	<i>Взам. инф. №</i>	<i>Логистика</i>

## *Разрез по лифтовой шахте*



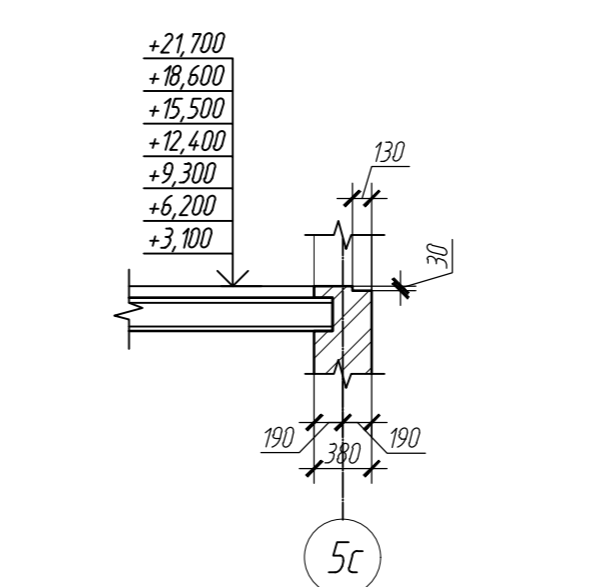
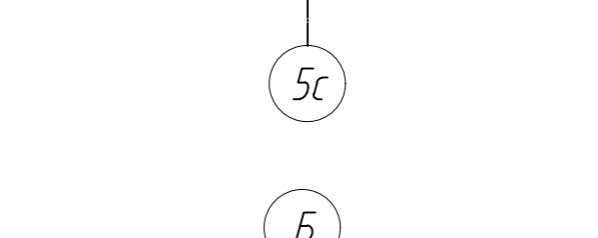
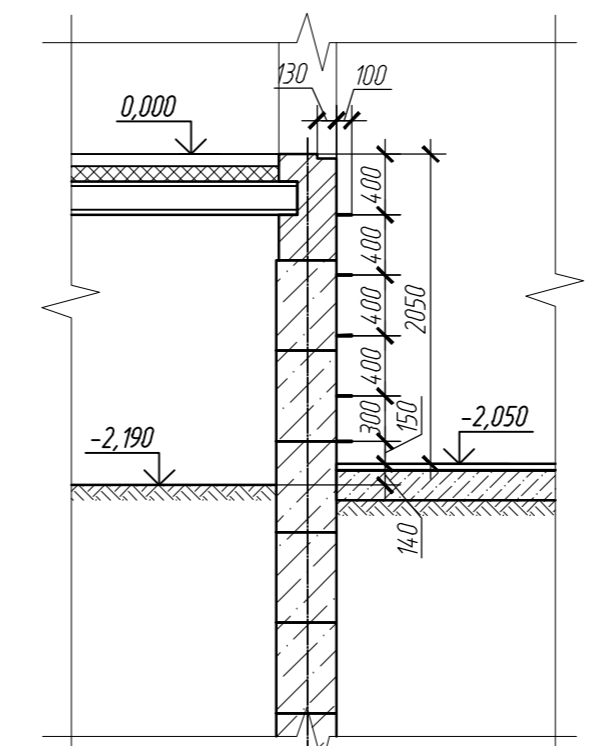
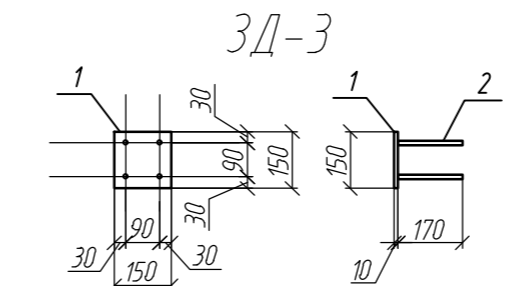
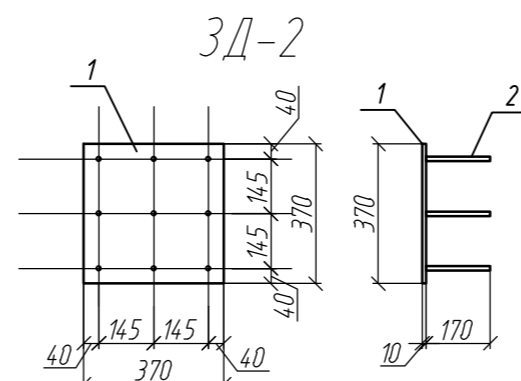
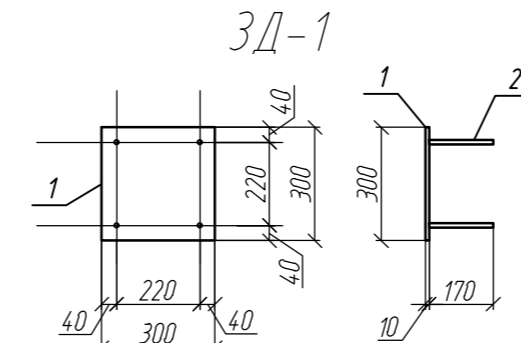
Гидроизоляция Унифлекс ЭКП - 1 слой
Гидроизоляция Унифлекс ЭПП - 1 слой
Праймер битумный ТехноНиколь №01
Цементно-песчаная штукатурка из раствора марки М100 - 10
Утеплитель ППС20 (ГОСТ 15588-2014) - 100
Пароизоляция Пародарьер С
Основание (плита/стена)

## План шахты лифта на отм. +3,100...+21,700



## Монолитный пояс.

## Сечение



Turn 1

Гидроизоляция Унифлекс ЭКП - 1 слой	
Гидроизоляция Унифлекс ЭЛП - 1 слой	
Праймер битумный ТехноНИКОЛЬ №01	
Цементно-песчаная стяжка из раствора марки М100 армированная сеткой из Вр1 Ø4мм с яч. 100x100мм	-50
Уклонообразующий слой керамзитобетона 600 кг/м³	-30-100
Утеплитель ППС20 (ГОСТ 15588-2014)	-150
Пароизоляция ПароДарьер С	
Монолитная ж/б плита перекрытия	-200

## Tun 2

<u>Стяжка из цем.-песчаного раствора М100</u>	<u>- 30</u>
<u>Бетон В15 F100 W2, армированный сеткой</u>	
<u>сеткой из А400 с ячейками 100x100</u>	<u>- 150</u>
<u>Подсыпка из крупнозернистого песка</u>	<u>- 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
3Д-1	1	-10x300 ГОСТ 19903-2015, L=300мм	1	7.07	7.67
	2	φ12 А500С, ГОСТ 52544-2006 l=170мм	4	0.15	
3Д-2	1	-10x370 ГОСТ 19903-2015, L=370мм	1	10.75	12.11
	2	φ12 А500С, ГОСТ 52544-2006 l=170мм	9	0.15	
3Д-3	1	-10x150 ГОСТ 19903-2015, L=150мм	1	1.77	2.37
	2	φ12 А500С, ГОСТ 52544-2006 l=170мм	4	0.15	

## Спецификация элементов лифтовой шахты

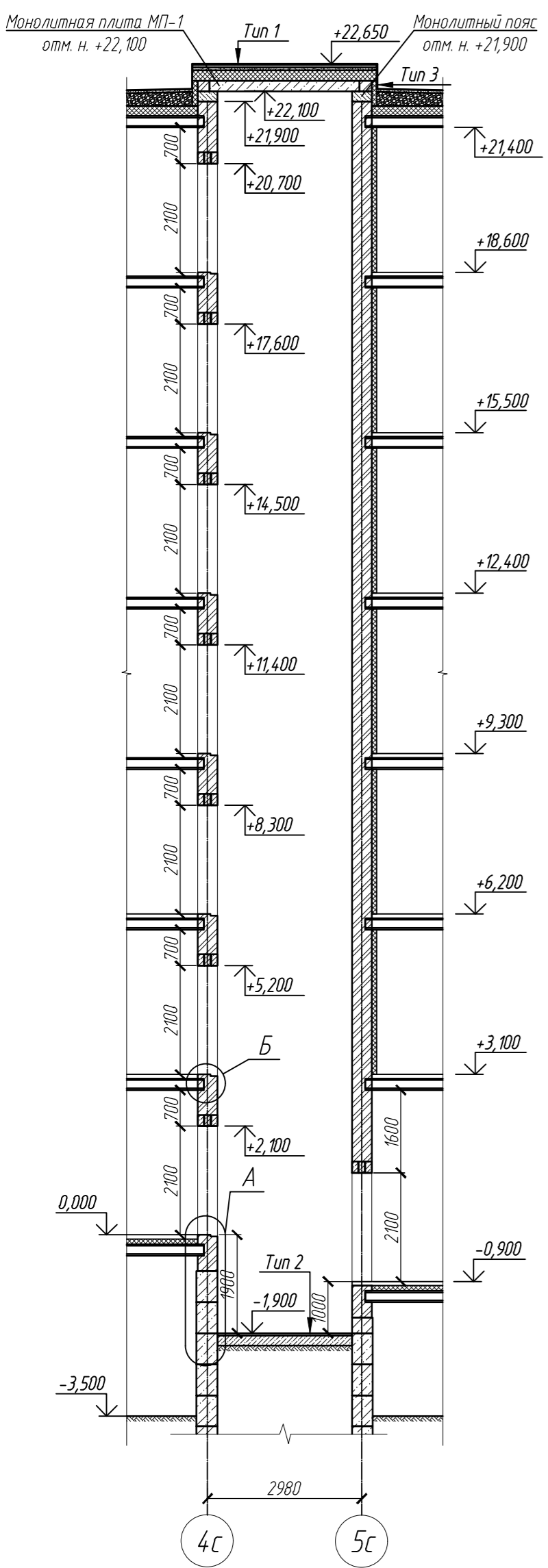
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед.,кг	Примеч.
		<u>Монолитный пояс 1</u>			
1	ГОСТ 52544-2006	φ10 А500С, п.м	70,5	0,617	
2	ГОСТ 34028-2016	φ6 А240, L=360мм	80	0,08	
3	ГОСТ 34028-2016	φ6 А240, L=180мм	120	0,04	
		<u>Материалы</u>			
	ГОСТ 26633-2015	Бетон В15 F75 W2	0,08		M3
		<u>Пол лифтовой 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 $\frac{\phi 8A400-100}{\phi 8A400-100}$ 265x165 $\frac{25}{25}$	1	35,35	
		<u>Материалы</u>			
	ГОСТ 26633-2015	Бетон В15 F100 W2	0,67		M3

26-2023-AC.1.1

ицей комплекс, расположенный по адресу: Воронежская область, г. Павловск, ул. Свободы, участок с кадастровым номером 36:20:0100014:4490

					26-2023-АС.1.1			
4	-	Зам	09-25	<i>Мур</i>	23.05.25	Жилой комплекс, расположенный по адресу: Воронежская область, г. Павловск, ул. Свободы, участок с кадастровым номером 36:20:0100014:4490		
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			
Разраб.	Ярикова	<i>Мур</i>	08.24			Стадия	Лист	Листов
						Жилой дом №1. Секция 1		
							P	124
Н. контр.	Смирнова	<i>Смирнов</i>	08.24			Разрез по лифтовой шахте		
ГИП	Кузнецова	<i>Кузнецова</i>	08.24					

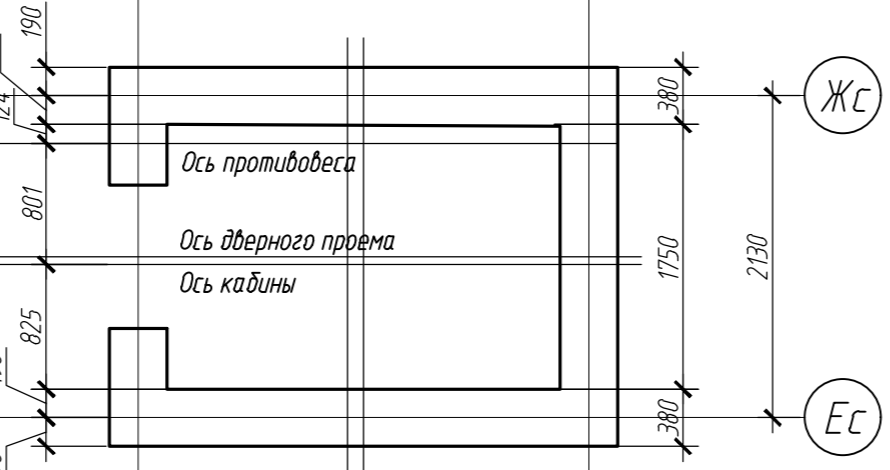
## *Разрез по лифтовой шахте*



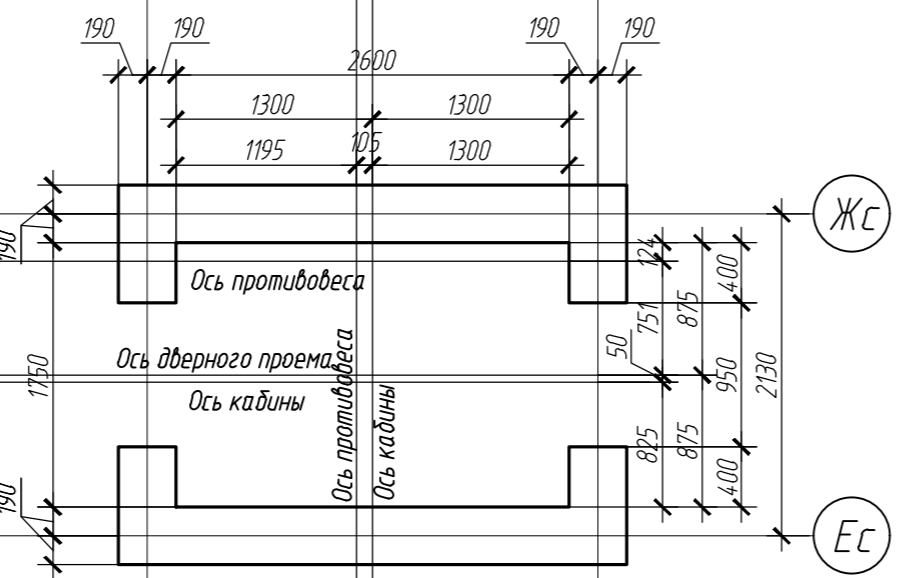
### *Tun 3*

Гидроизоляция Унифлекс ЭКП - 1 слой
Гидроизоляция Унифлекс ЭПП - 1 слой
Праймер битумный ТехноНиколь №01
Цементно-песчаная штукатурка из раствора марки М100 - 10
Утеплитель ППС20 (ГОСТ 15588-2014) - 100
Пароизоляция Пародарьер С
Основание (плита/стена)

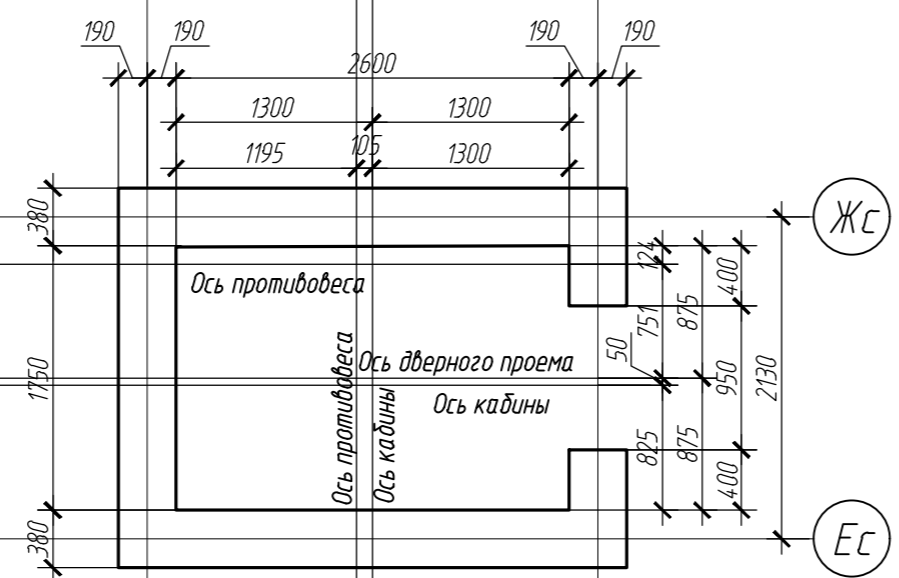
## План шахты лифта на отм. +3,100...+18,600



## План шахты лифта на отм. 0,000



## План шахты лифта на отм. -0,900



## *План шахты лифта на отм. -1,900*

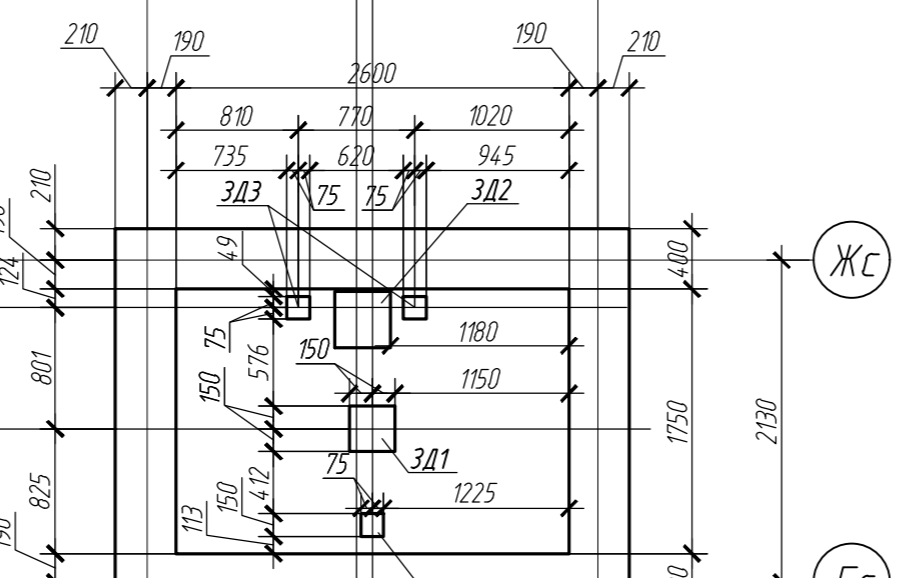


Diagram of a beam section:

- Width:** 2980
- Height:** 313
- Material:** Сталь 35ХГСА
- Section Type:** У
- Dimensions:** 2980 x 313 x 100

## *Монолитный пояс.*

## *Сечение*

## Tun 1

<i>Гидроизоляция Унифлекс ЭКП - 1 слой</i>	
<i>Гидроизоляция Унифлекс ЭПП - 1 слой</i>	
<i>Праймер битумный ТехноНИКОЛЬ №01</i>	
<i>Цементно-песчаная стяжка из раствора марки М100</i>	
<i>армированная сеткой из Вр1 ф4мм с яч. 100x100мм</i>	-50
<i>Уклонообразующий слой керамзитобетона 600 кг/м3</i>	-30-100
<i>Утеплитель ППС20 (ГОСТ 15588-2014)</i>	-150
<i>Пароизоляция ПароДарьер С</i>	
<i>Монолитная ж/б плита перекрытия</i>	-200

## Tun 2

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

## Спецификация на единици за изделия ЗД-1 – ЗД-3

Марка изделия	Поз. дем.	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг	Масса изделия, кг
3Д-1	1	-10x300 ГОСТ 19903-2015, L=300мм	1	7.07	7.67
	2	φ12 А500С, ГОСТ 52544-2006 l=170мм	4	0.15	
3Д-2	1	-10x370 ГОСТ 19903-2015, L=370мм	1	10.75	12.11
	2	φ12 А500С, ГОСТ 52544-2006 l=170мм	9	0.15	
3Д-3	1	-10x150 ГОСТ 19903-2015, L=150мм	1	1.77	2.37
	2	φ12 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	φ10 А500С, п.м	70,5	0,617	
2	ГОСТ 34028-2016	φ6 А240, L=360мм	80	0,08	
3	ГОСТ 34028-2016	φ6 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 $\frac{\phi 8A400-100}{\phi 8A400-100}$ 265x165 $\frac{25}{25}$	1	35,35	
		<u>Материалы</u>			
	ГОСТ 26633-2015	Бетон В15 F100 W2	0,67		м3

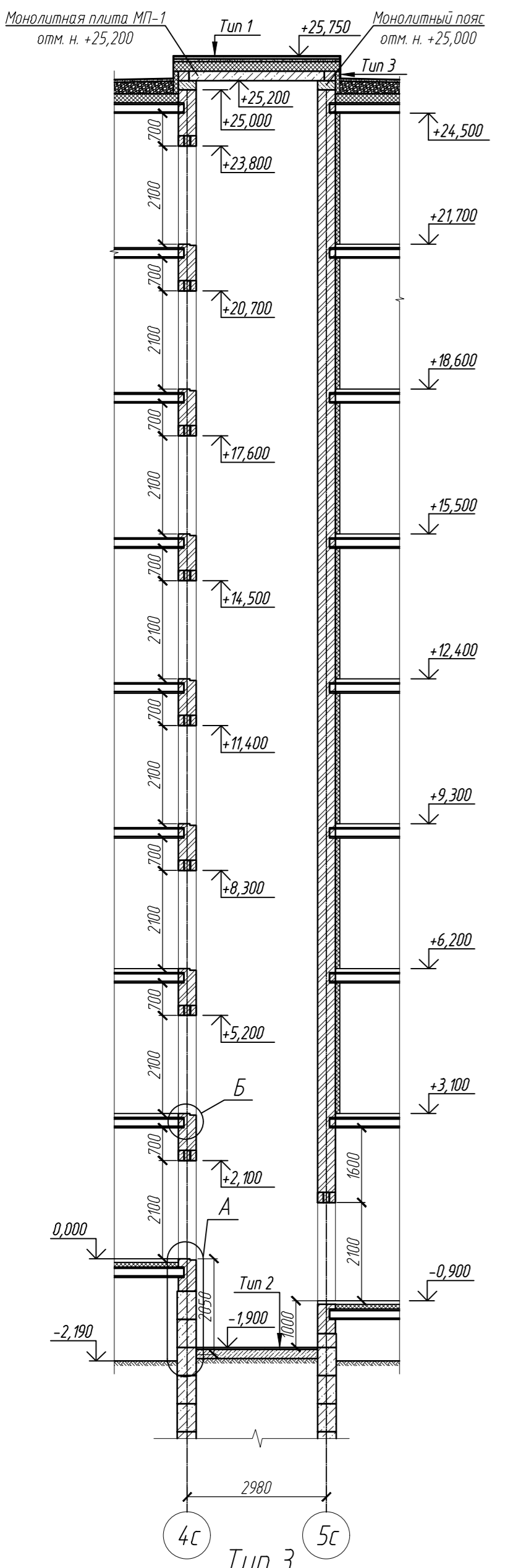
26-2023-AC.1.1

Жилой комплекс, расположенный по адресу: Воронежская область, г. Павловск, ул. Свободы, участок с кадастровым номером 36:20:0100014:4490

Статус	Номер	Логин
P	97	

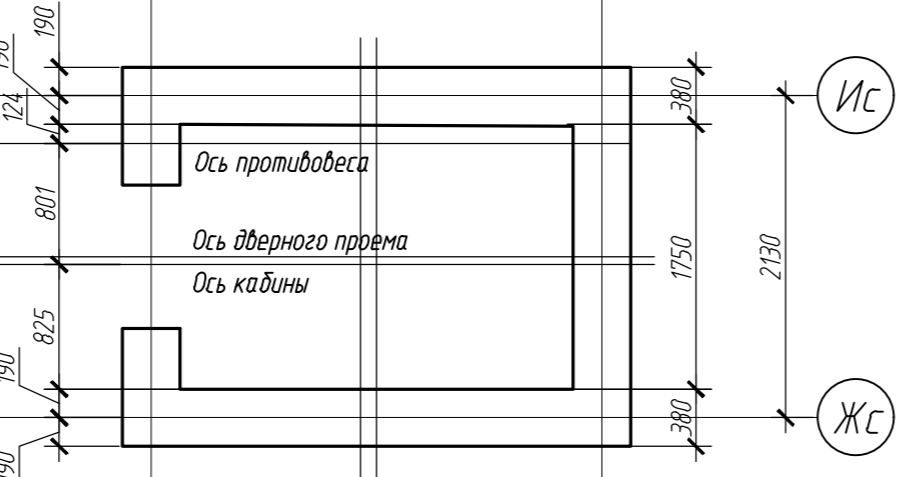
Разрез по лифтовой шахте

## *Разрез по лифтовой шахте*

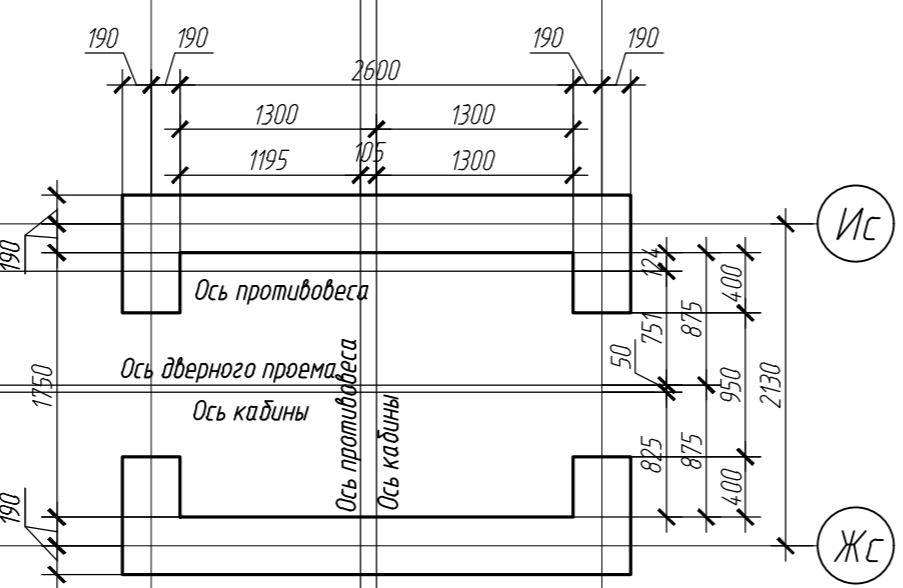


Гидроизоляция Унифлекс ЭКП - 1 слой
Гидроизоляция Унифлекс ЭПП - 1 слой
Праймер битумный ТехноНИКОЛЬ №01
Цементно-песчаная штукатурка из раствора марки М100 - 10
Утеплитель ППС20 (ГОСТ 15588-2014) - 100
Пароизоляция ПароДарьер С
Основание (плита/стена)

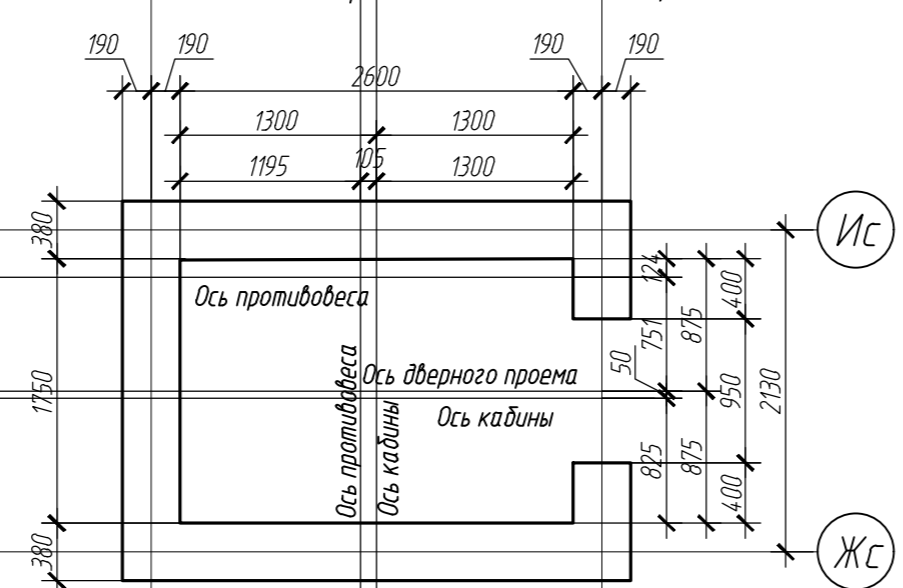
# План шахты лифта на отм. +3,100...+21,700



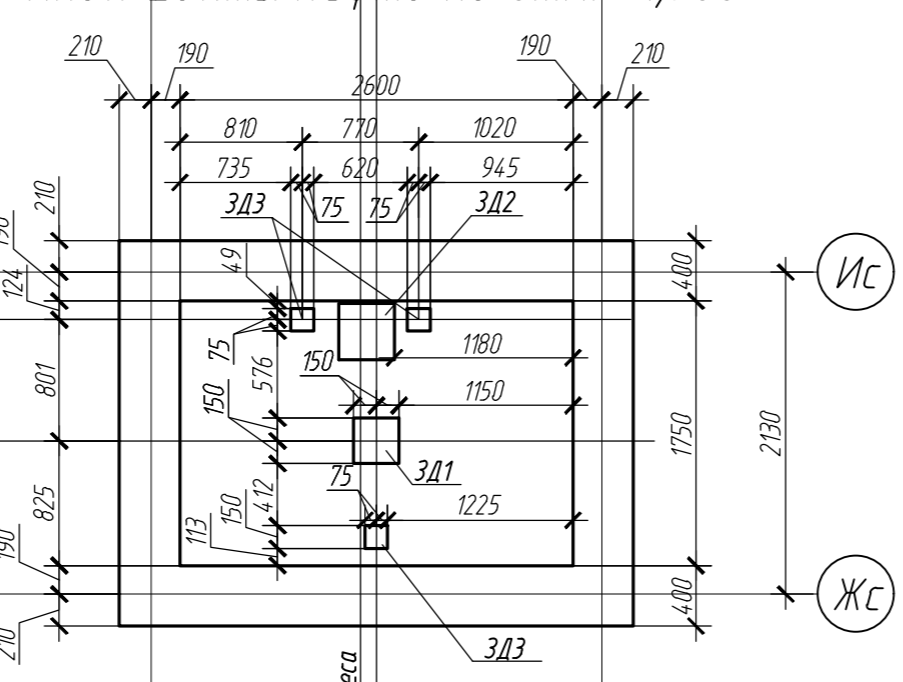
## План шахты лифта на отм. 0,000



### План шахты лифта на отм. -0,900

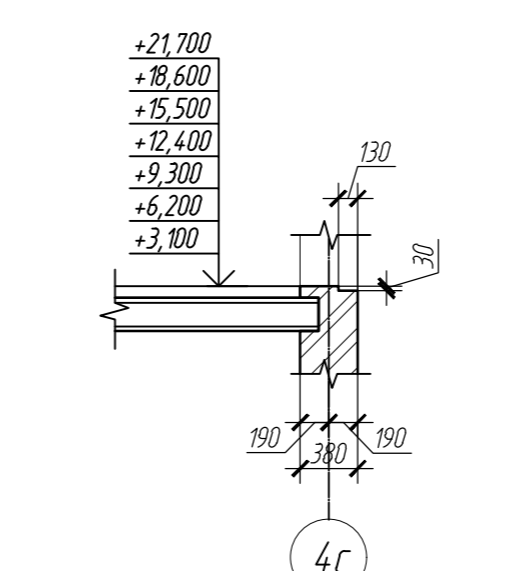
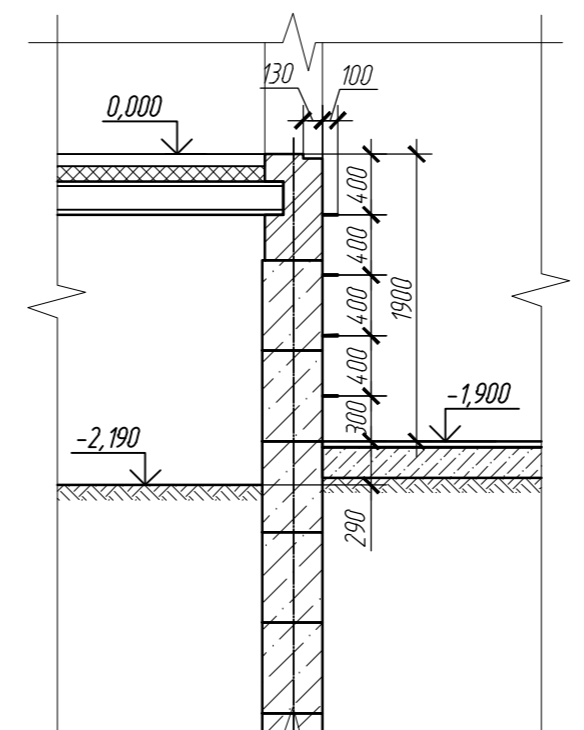
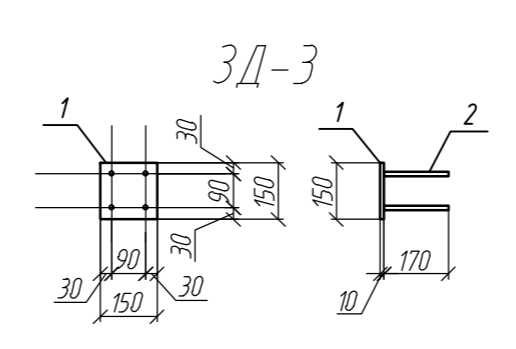
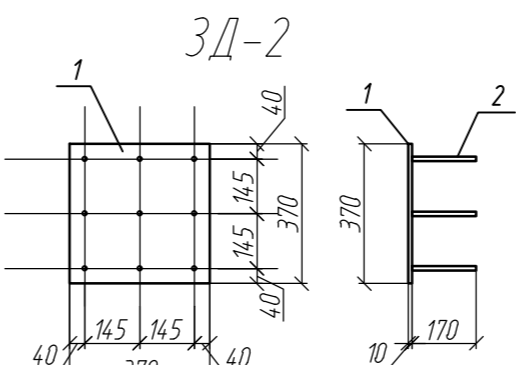
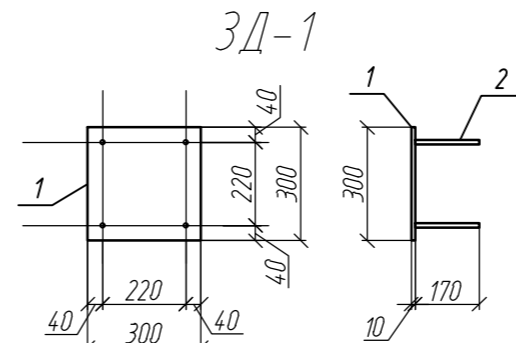


## План шахты личфта на отм. -1.900



## *Монолитный пояс.*

## Сечение



## Tun 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 Вр1 Ø4мм с яч. 100x100мм	-50
Уклонообразующий слой керамзитобетона 600 кг/м³	-30-100
Утеплитель ППС20 (ГОСТ 15588-2014)	-150
Пароизоляция ПароБарьер С	
Монолитная ж/б плита перекрытия	-200

## Tun 2

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

# Спецификация на единици за изделия ЗД-1 – ЗД-3

Марка изделия	Поз. дет.	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг	Масса изделия, кг
3Д-1	1	-10x300 ГОСТ 19903-2015, L=300мм	1	7.07	7.67
	2	φ12 А500С, ГОСТ 52544-2006 l=170мм	4	0.15	
3Д-2	1	-10x370 ГОСТ 19903-2015, L=370мм	1	10.75	12.11
	2	φ12 А500С, ГОСТ 52544-2006 l=170мм	9	0.15	
3Д-3	1	-10x150 ГОСТ 19903-2015, L=150мм	1	1.77	2.37
	2	φ12 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	φ10 А500С, п.м	70,5	0,617	
2	ГОСТ 34028-2016	φ6 А240, L=360мм	80	0,08	
3	ГОСТ 34028-2016	φ6 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 $\frac{\phi 8A400-100}{\phi 8A400-100}$ 265x165 $\frac{25}{25}$	1	35,35	
		<u>Материалы</u>			
	ГОСТ 26633-2015	Бетон В15 F100 W2	0,67		м3

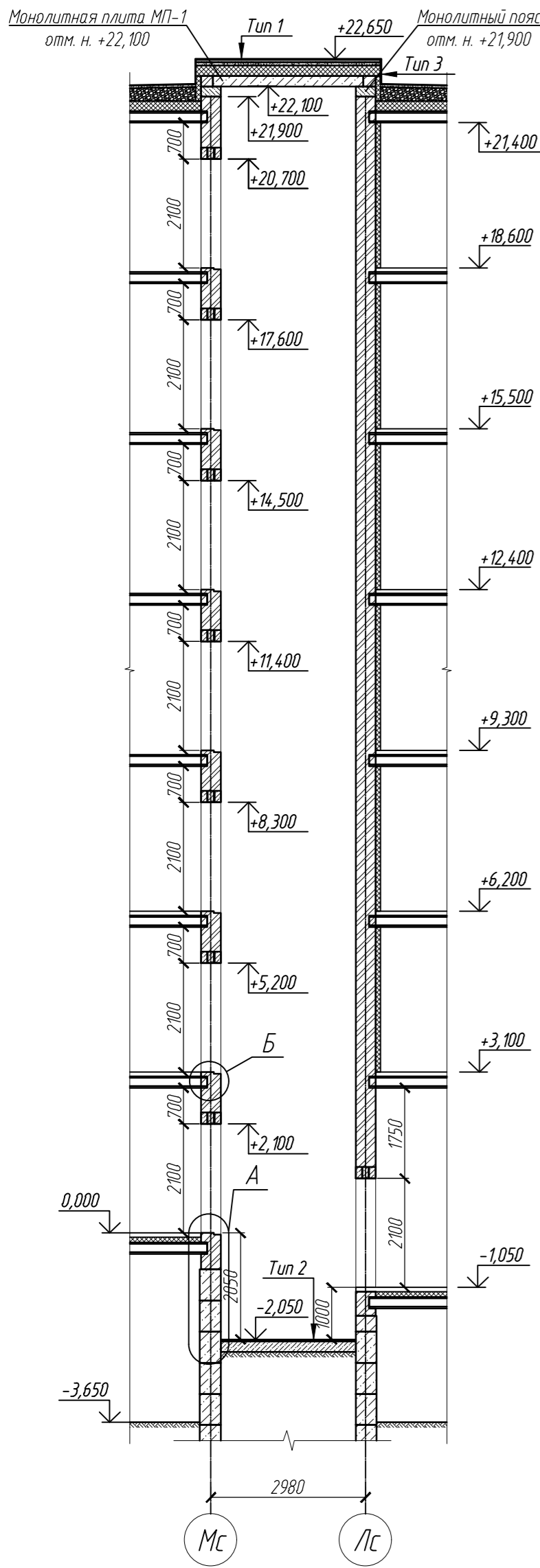
26-2023-AC.11

Жилой комплекс, расположенный по адресу: Воронежская область, г. Павловск, ул. Свободы, участок с кадастровым номером 36:20:0100014:4490

4	-	Зам	09-25	<u>Дар</u>
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись
Разраб.		Ярикова		<u>Дар</u>
Н. контр.		Смирнова		<u>Смирнова</u>
ГИП		Кузнецова		<u>Кузнецова</u>

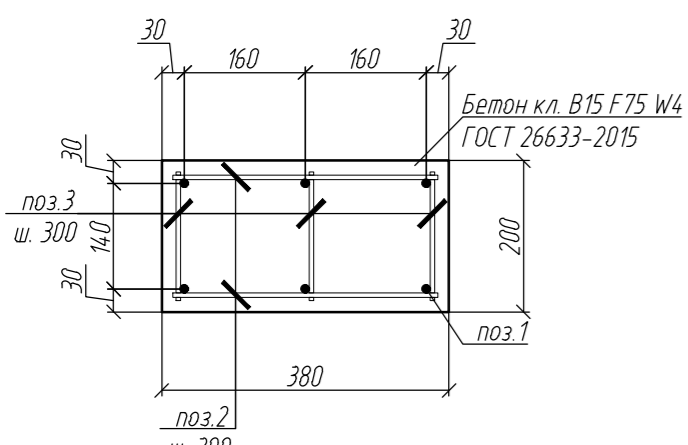
Journal of Oral Rehabilitation 2003 30: 103–109

Разрез по лифтовой шахте



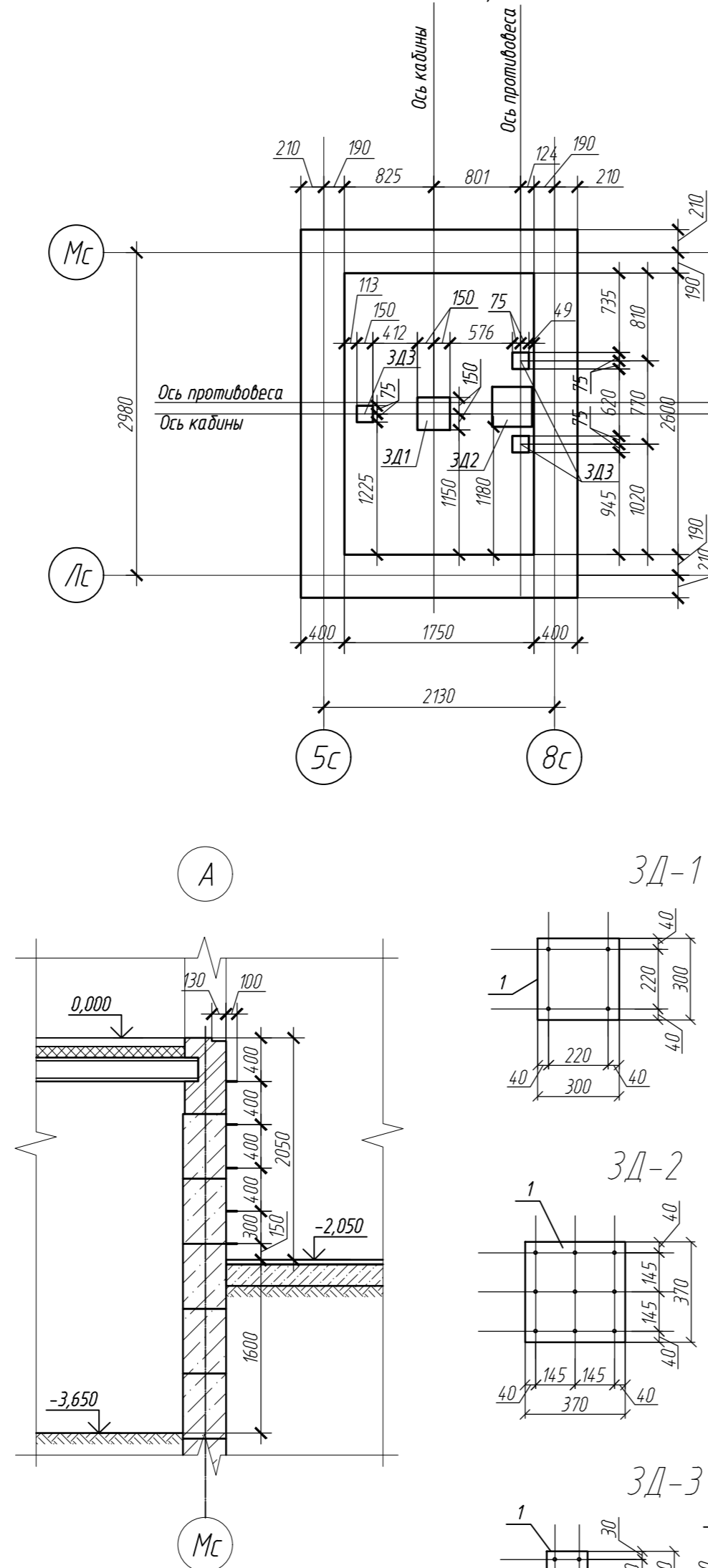
Монолитный пояс.

Сечение



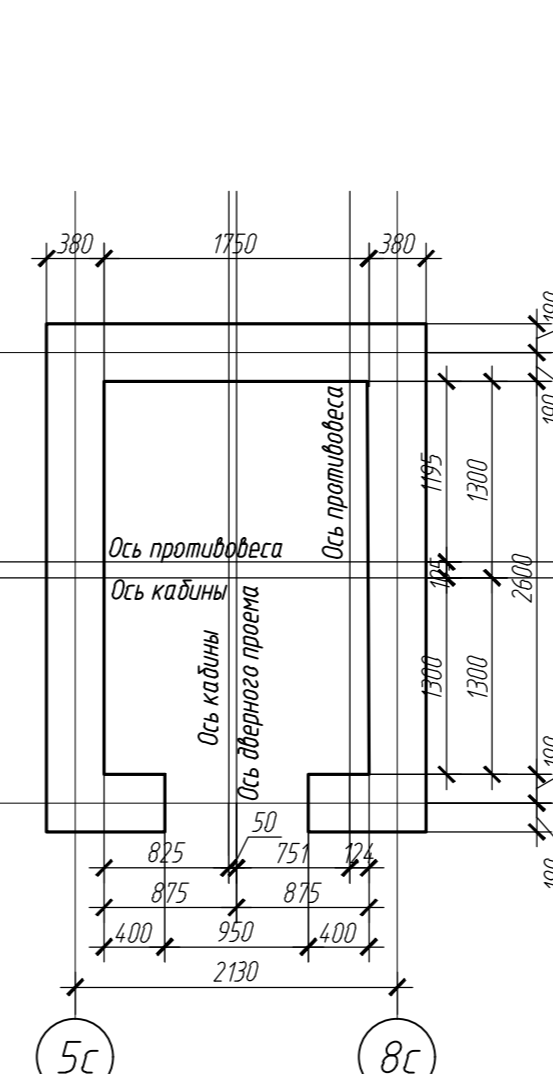
План шахты лифта

на отм. -2,050



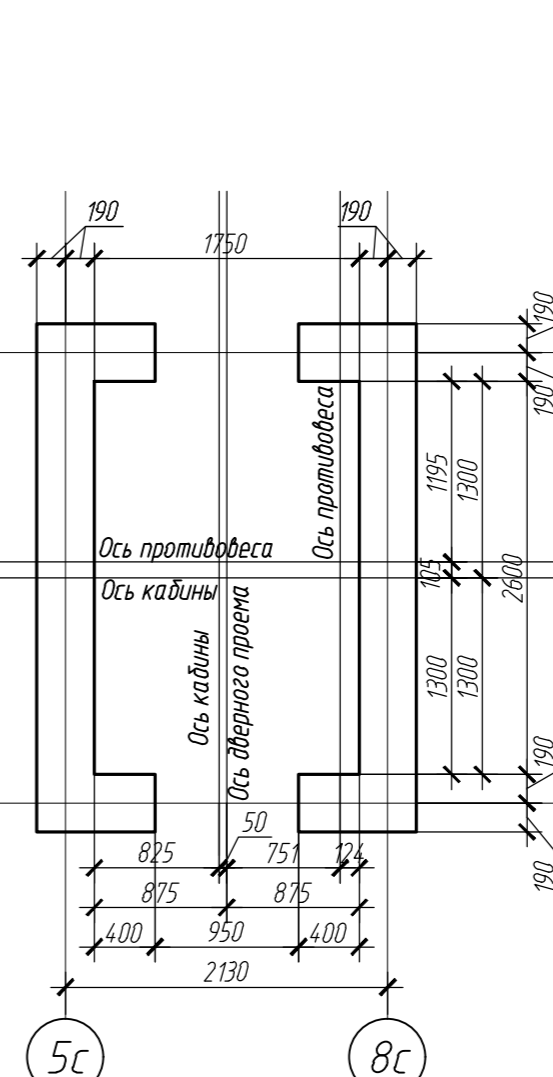
План шахты лифта

на отм. -1,050



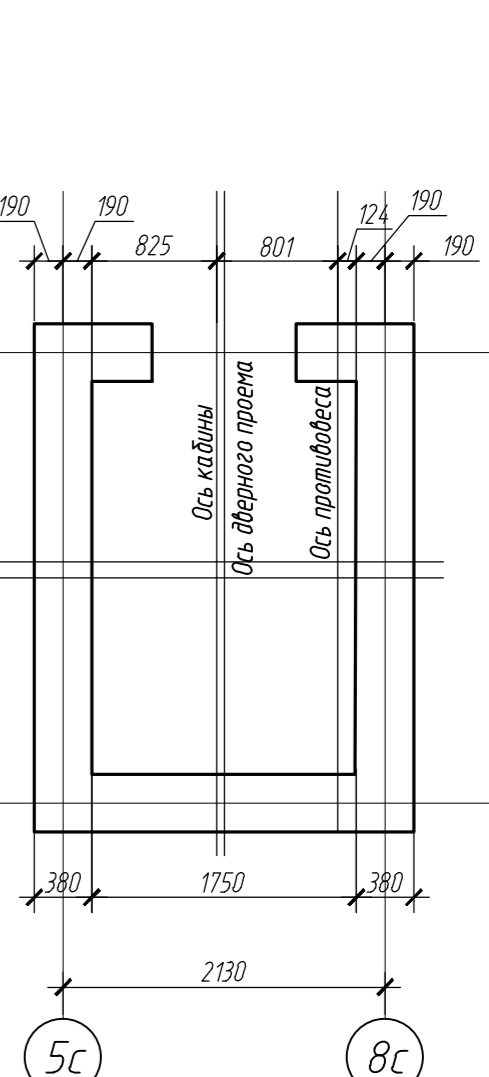
План шахты лифта

на отм. 0,000



План шахты лифта

на отм. +3,100...+18,600



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 Вр1 Ø4мм с яч. 100x100мм -50  
Утеплитель ППС20 (ГОСТ 15588-2014) -150  
Пароизоляция Пародарьер С  
Монолитная ж/б плита перекрытия -200

Тип 2

Стяжка из цем.-песчаного раствора М100 -30  
Бетон В15 F100 W2, армированый сеткой  
сеткой из 8 А400 с ячейками 100x100 -150  
Подсыпка из крупнозернистого песка -500  
Грунт основания с виброгрунтованием

Тип 3

Гидроизоляция Унифлекс ЭКП - 1 слой  
Гидроизоляция Унифлекс ЭПП - 1 слой  
Праймер битумный ТехноНиколь №01  
Цементно-песчаная штукатурка из раствора марки М100 -10  
Утеплитель ППС20 (ГОСТ 15588-2014) -100  
Пароизоляция Пародарьер С  
Основание (плита/стена)

Спецификация элементов лифтовой шахты

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт	Масса ед., кг	Примеч.
		Монолитный пояс 1			
1	ГОСТ 52544-2006	φ10 A500C, п.м	70,5	0,617	
2	ГОСТ 34028-2016	φ6 A240, L=360мм	80	0,08	
3	ГОСТ 34028-2016	φ6 A240, L=180мм	120	0,04	
		Материалы			
		ГОСТ 26633-2015			m3
		Бетон В15 F75 W2			
		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 Ø8А400-100 265x165 <sup>25</sup> / <sub>25</sub>			
		ГОСТ 26633-2015			
		Бетон В15 F100 W2			
			0,67		m3

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

Марка изделия	Поз. дет.	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг	Масса изделия, кг
3Д-1	1	-10x300 ГОСТ 19903-2015, L=300мм	1	7,07	7,67
	2	φ12 A500C, ГОСТ 52544-2006 l=170мм	4	0,15	
3Д-2	1	-10x370 ГОСТ 19903-2015, L=370мм	1	10,75	12,11
	2	φ12 A500C, ГОСТ 52544-2006 l=170мм	9	0,15	
3Д-3	1	-10x150 ГОСТ 19903-2015, L=150мм	1	1,77	2,37
	2	φ12 A500C, ГОСТ 52544-2006 l=170мм	4	0,15	

26-2023-АС.1.1

Изм.	Кол-во	Лист	Нр.док.	Подпись	Дата
4	-	Зам	09-25	Му	23.05.25
Изм.	Кол-во	Лист	Нр.док.	Подпись	Дата
Разраб.	Ярикова			Му	08.24
Жилой дом №1 Секция 4					
Стадия	Лист	Листов			
P	45				
Н.контр.	Смирнова			Смир	08.24
ГИП	Кузнецова			Д.Куз	08.24
Разрез по лифтовой шахте					

