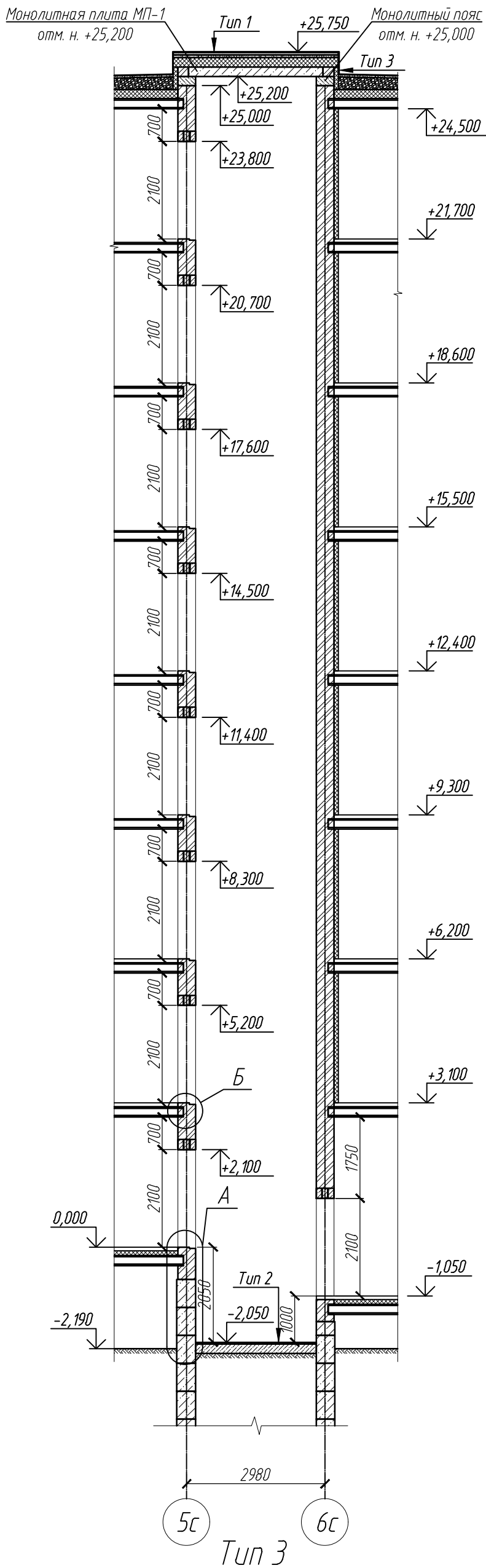
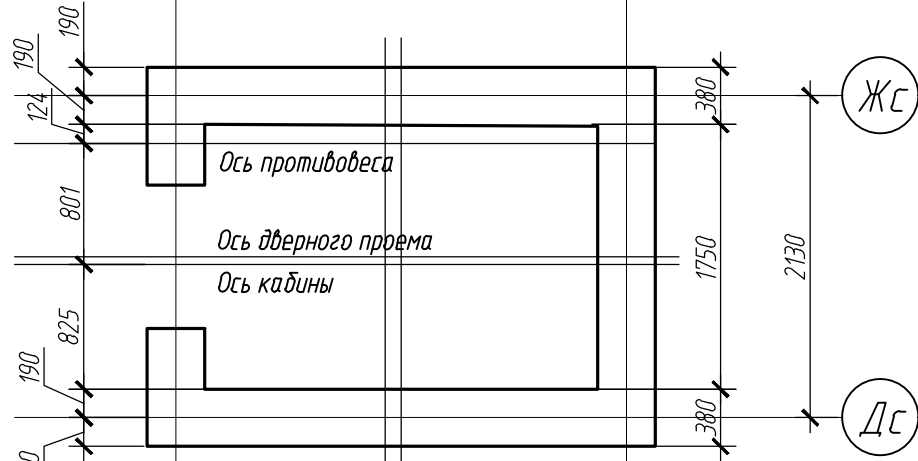


Разрез по лифтовой шахте

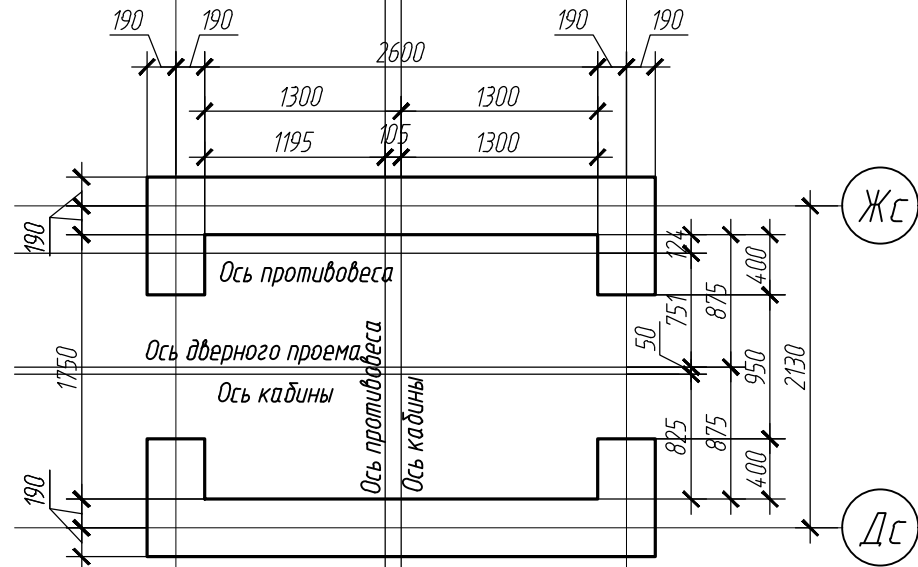


Гидроизоляция Унифлекс ЭКП - 1 слой
Гидроизоляция Унифлекс ЭПП - 1 слой
Праймер битумный Технониколь №01
Цементно-песчаная штукатурка из раствора марки М100 - 10
Утеплитель ППС20 (ГОСТ 15588-2014) - 100
Пароизоляция Паробарьер С
Основание (плита/стена)

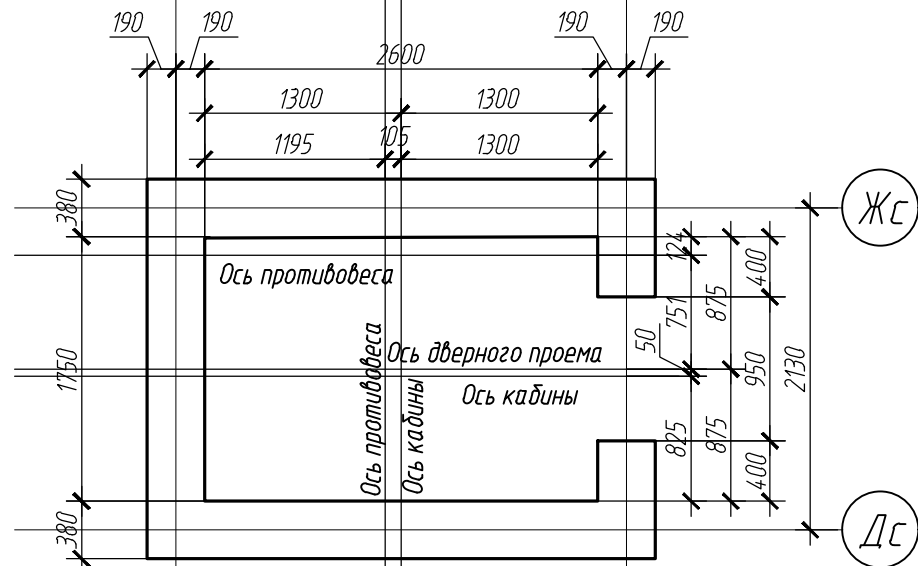
План шахты лифта
на отм. +3,100...+21,700



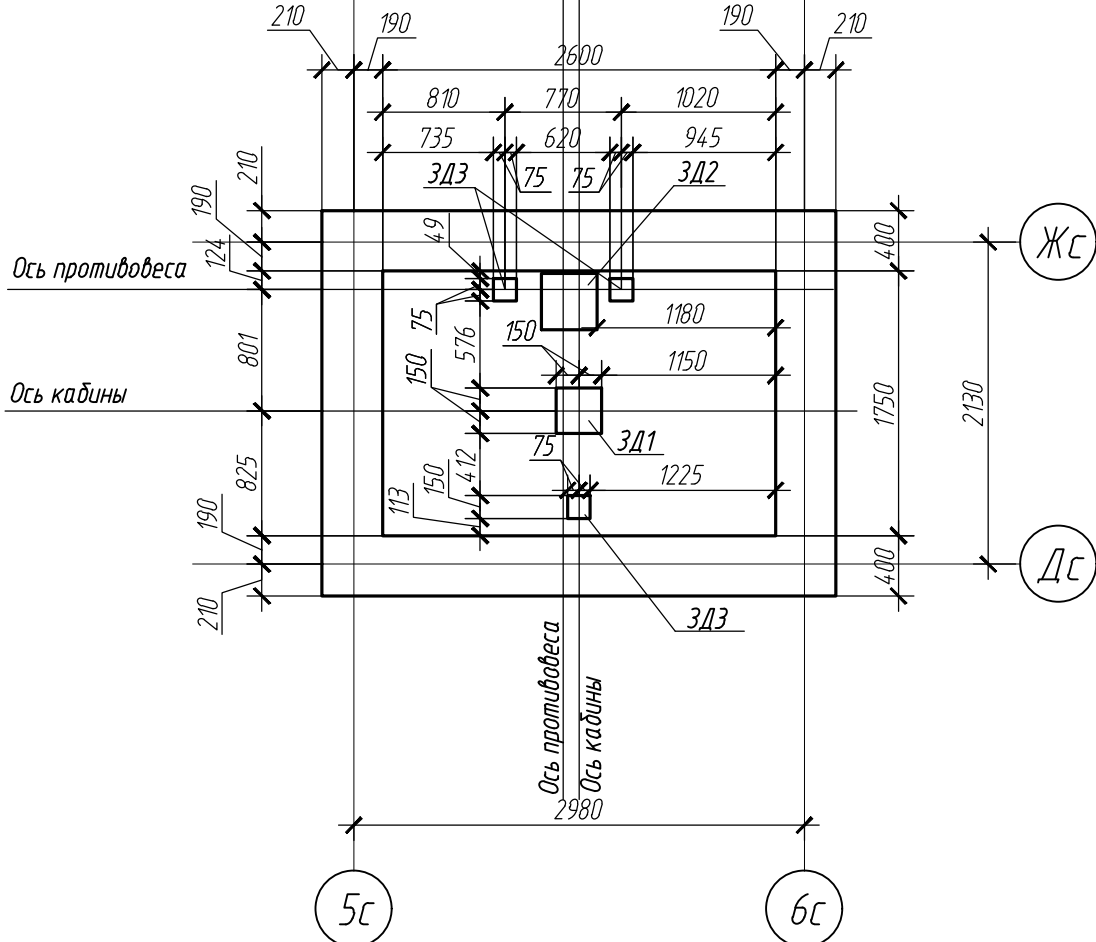
План шахты лифта на отм. 0,000



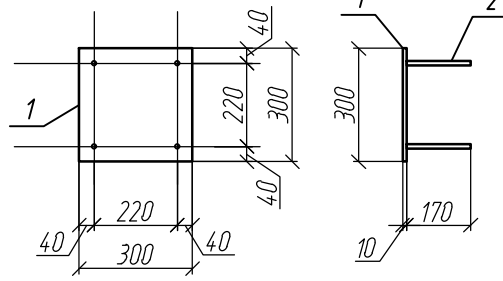
План шахты лифта на отм. -1,050



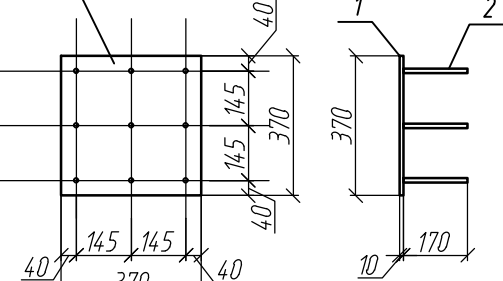
План шахты лифта на отм. -2,050



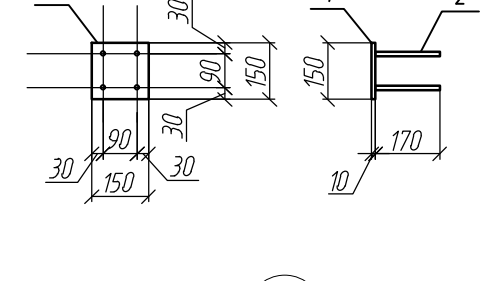
ЗД-1



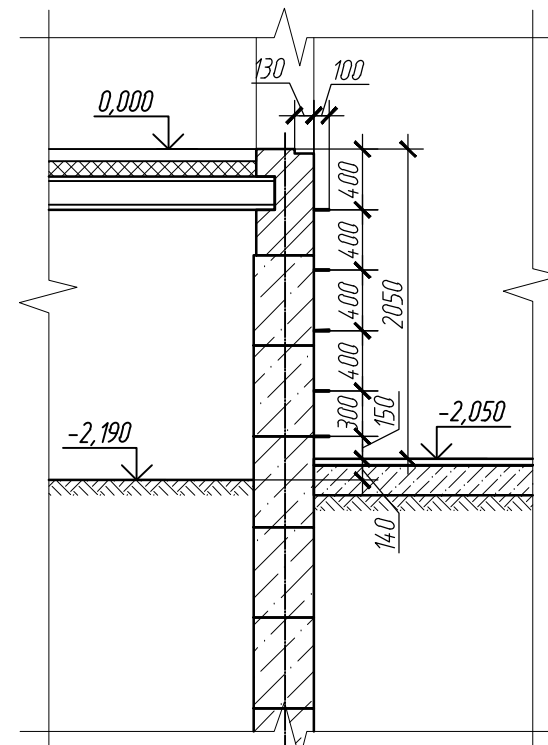
ЗД-2



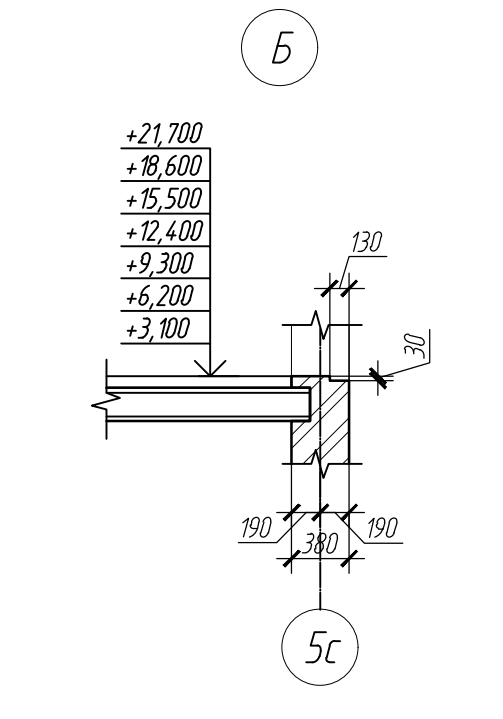
ЗД-3



А

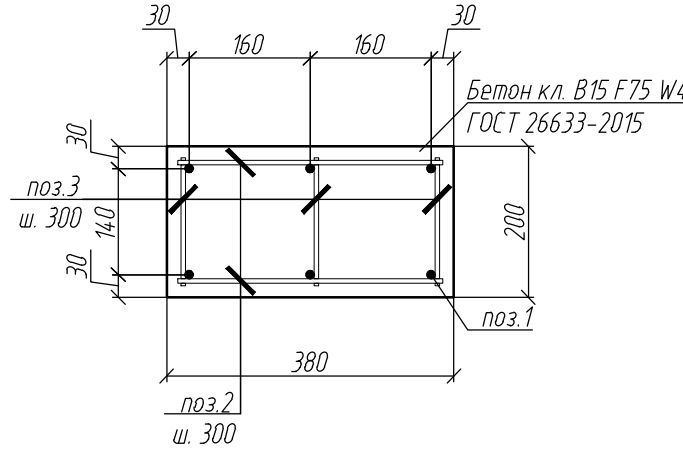


Б



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 Вр1 Ø4мм с яч. 100х100мм - 50
Уклонообразующий слой керамзитобетона 600 кг/м3 - 30-100
Утеплитель ППС20 (ГОСТ 15588-2014) - 150
Пароизоляция Паробарьер С
Монолитная ж/б плита перекрытия - 200

Тип 2

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

Спецификация на единицу изделия ЗД-1 - ЗД-3

Марка изделия	Поз. дет.	Наименование	Кол. шт.	Масса ед, кг	Масса изделия, кг
ЗД-1	1	-10х300 ГОСТ 19903-2015, L=300мм	1	7.07	7.67
	2	φ12 А500С, ГОСТ 52544-2006 l=170мм	4	0.15	
ЗД-2	1	-10х370 ГОСТ 19903-2015, L=370мм	1	10.75	12.11
	2	φ12 А500С, ГОСТ 52544-2006 l=170мм	9	0.15	
ЗД-3	1	-10х150 ГОСТ 19903-2015, L=150мм	1	1.77	2.37
	2	φ12 А500С, ГОСТ 52544-2006 l=170мм	4	0.15	

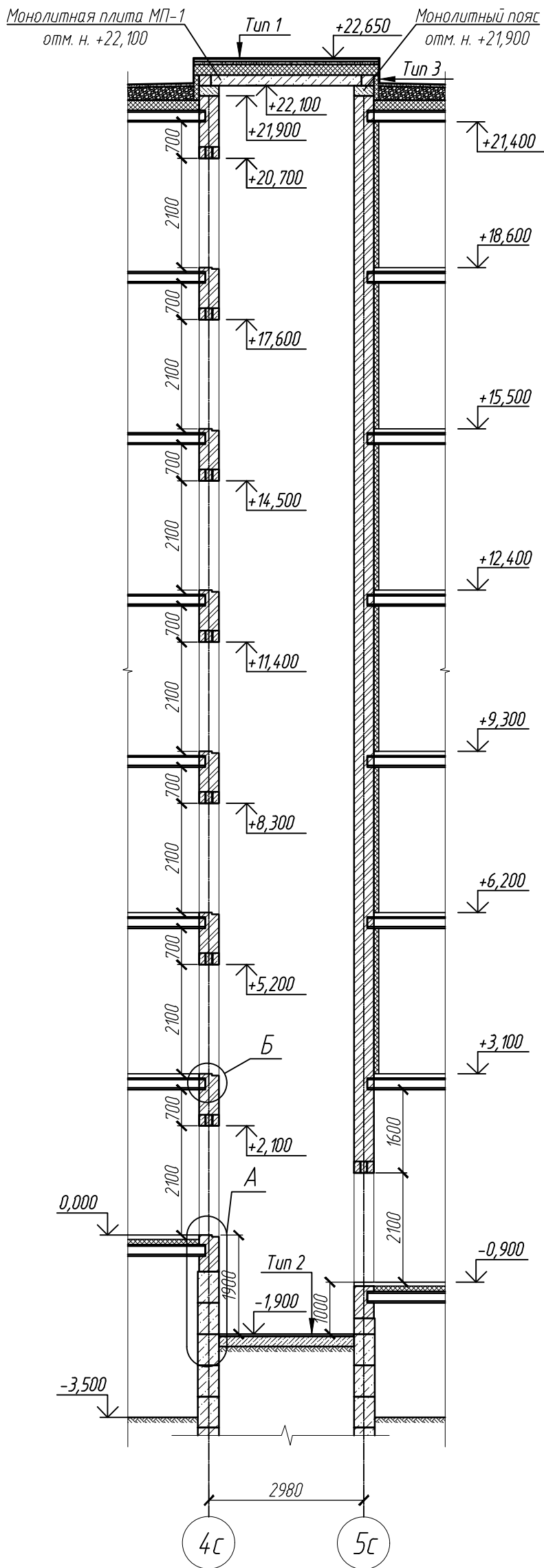
Спецификация элементов лифтовой шахты

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед, кг	Примеч.
Монолитный пояс 1					
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	
Материалы					
	ГОСТ 26633-2015	Бетон В15 F75 W2	0,08		м3
Пол лифтовой шахты					
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 ØА400-100 ØВ400-100 265х165 25 25	1	35,35	
Материалы					
	ГОСТ 26633-2015	Бетон В15 F100 W2	0,67		м3

26-2023-АС.1.1

4	-	Зам	09-25	ИИ	23.05.24	Жилой комплекс, расположенный по адресу: Воронежская область, г. Павловск, ул. Свободы, участок с кадастровым номером 36:20:0100014:4490			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Изд.	Подпись	Дата	Жилой дом №1. Секция 1			
Разраб.	Ярикова	ИИ	08.24						
						Разрез по лифтовой шахте			
Н. контр.	Смирнова	Смирнова	08.24			СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРОЕКТНАЯ КОМПАНИЯ НОВОГО УРОВНЯ			
ГИП	Кузнецов	Кузнецов	08.24						

Разрез по лифтовой шахте



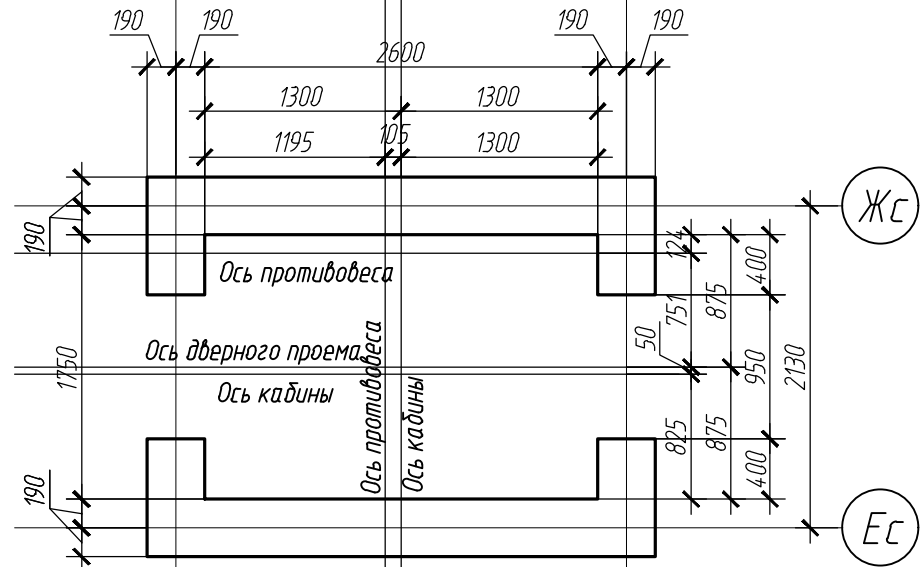
Tun 3

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 Паробарьер С
Основание (плита/стена)

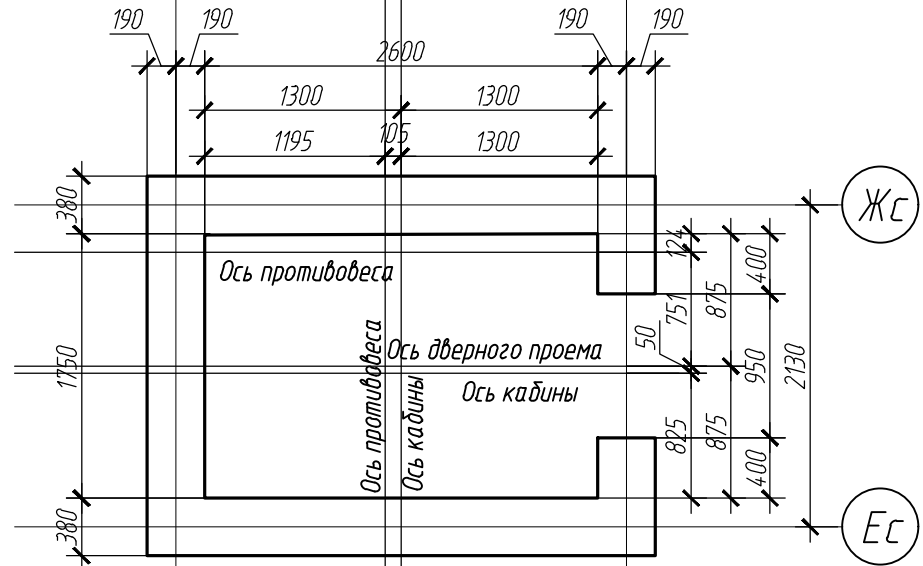
План шахты лифта
на отм. +3,100...+18,600



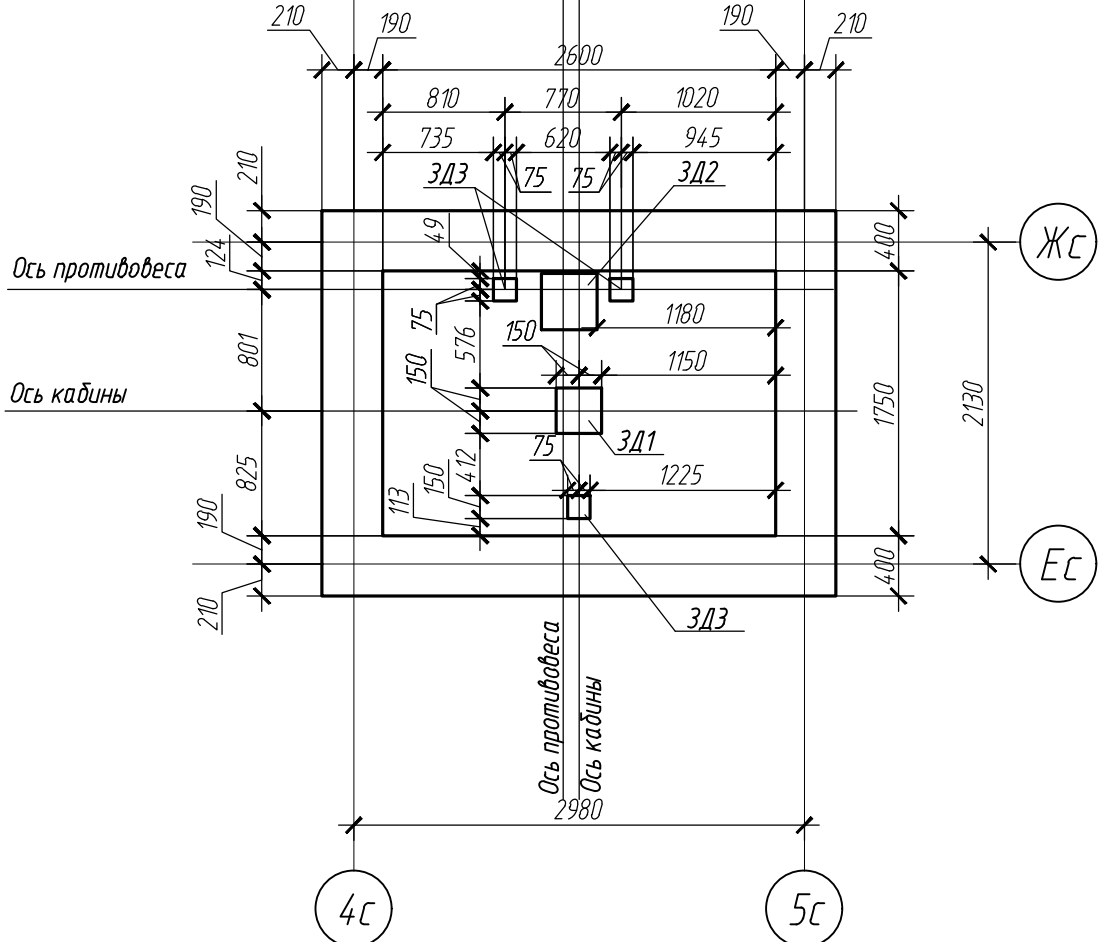
План шахты лифта на отм. 0,000



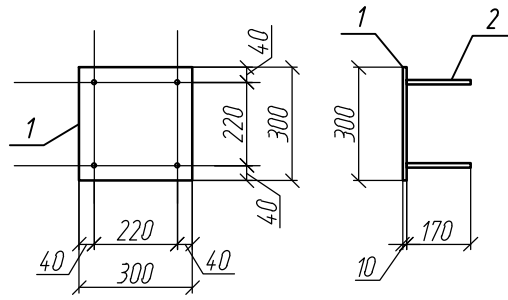
План шахты лифта на отм. -0,900



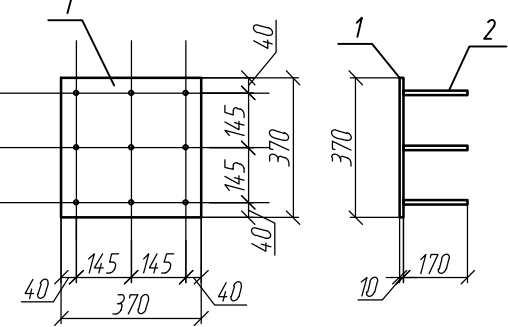
План шахты лифта на отм. -1,900



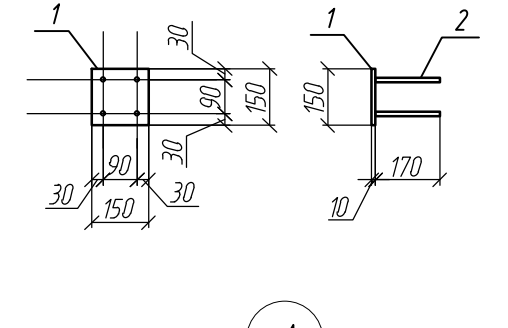
3Д-1



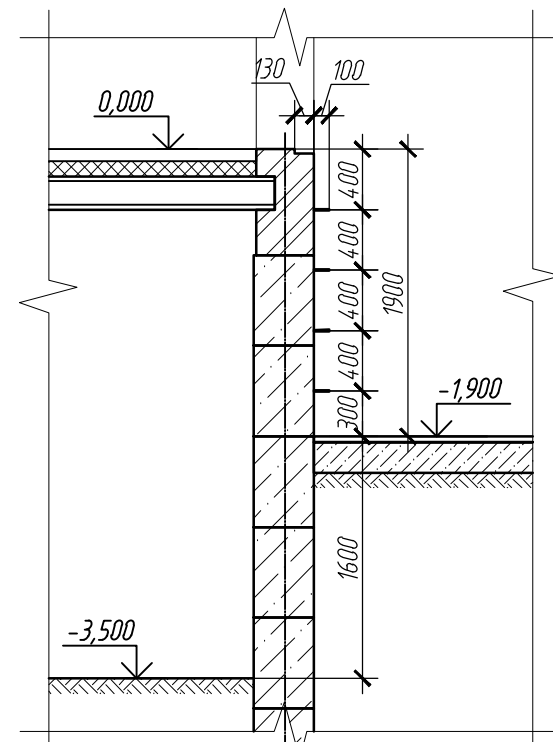
3Д-2



3Д-3

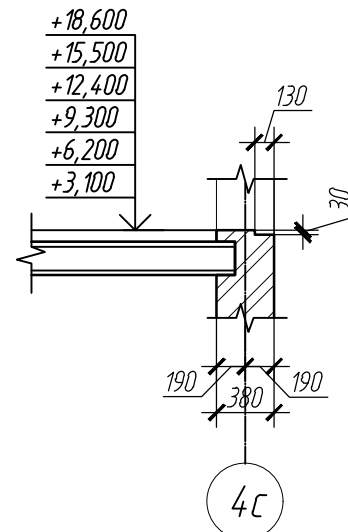


А



4с

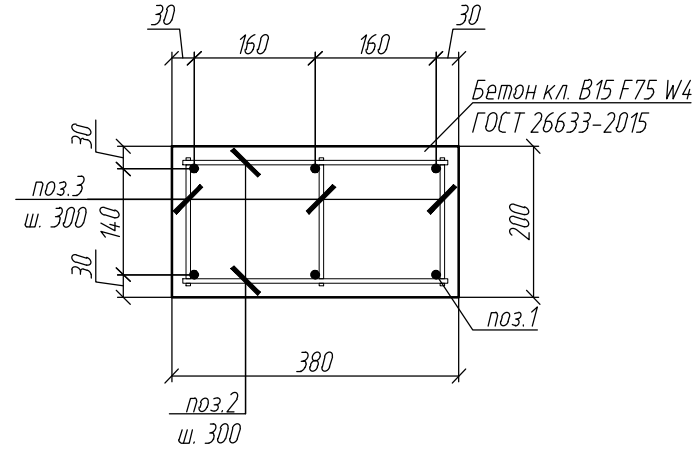
Б



4с

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. 100х100мм – 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

Стяжка из цем.-песчаного раствора М100 – 30
Бетон В15 F100 W2, армированный сеткой
сеткой из В А400 с ячейками 100х100 – 150
Подсыпка из крупнозернистого песка – 500
Грунт основания с утрамбованным 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	-10х300 ГОСТ 19903-2015, L=300мм	1	7,07	7,67
	2	φ12 А500С, ГОСТ 52544-2006 l=170мм	4	0,15	
3Д-2	1	-10х370 ГОСТ 19903-2015, L=370мм	1	10,75	12,11
	2	φ12 А500С, ГОСТ 52544-2006 l=170мм	9	0,15	
3Д-3	1	-10х150 ГОСТ 19903-2015, L=150мм	1	1,77	2,37
	2	φ12 А500С, ГОСТ 52544-2006 l=170мм	4	0,15	

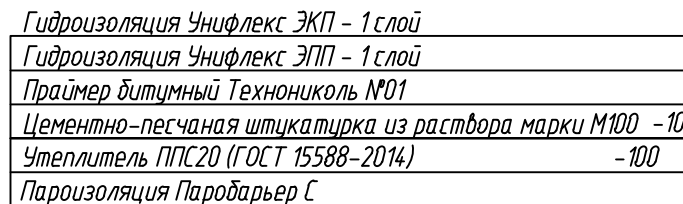
Спецификация элементов лифтовой шахты

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг	Примеч.
Монолитный пояс 1					
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	
Материалы					
	ГОСТ 26633-2015	Бетон В15 F75 W2	0,08		м3
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 ØА400-100 ØА400-100 265х165 25 25	1	35,35	
Материалы					
	ГОСТ 26633-2015	Бетон В15 F100 W2	0,67		м3

26-2023-АС.1.1

4	-	Зам	09-25	И/И	23.05.24	Жилой комплекс, расположенный по адресу: Воронежская область, г. Павловск, ул. Свободы, участок с кадастровым номером 36:20:0100014:4490
Изм.	Кол.уч.	Лист	Изд.	Подпись	Дата	
Разраб.	Ярикова			И/И	08.24	Жилой дом №1. Секция 2
Н. контр.	Смирнова			Смирнова	08.24	Разрез по лифтовой шахте
ГИП	Кузнецов			Кузнецов	08.24	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Согласовано



Technical drawing of a door assembly with dimensions and labels:

- Dimensions:**
 - Top horizontal dimensions: 124, 190, 190.
 - Left vertical dimensions: 801, 825, 190.
 - Right vertical dimensions: 380, 1750, 380.
 - Far right vertical dimension: 2130.
- Labels:**
 - Ось противовеса* (Counterweight axis)
 - Ось дверного проема* (Door frame axis)
 - Ось кабины* (Cabin axis)
- Reference Points:**
 - ИС (Top right)
 - ЖС (Bottom right)

Technical drawing of a door and window frame assembly. The drawing shows a cross-section of the assembly with various dimensions and labels.

Dimensions:

- Top horizontal dimensions: 190, 190, 2600, 190, 190.
- Internal horizontal dimensions: 1300, 1300, 1195, 105, 1300.
- Vertical dimensions on the right: 125, 875, 400, 950, 2130.
- Vertical dimensions on the left: 190, 1750.
- Small vertical dimensions at the bottom: 50, 75, 875, 875, 400.

Labels:

- Ось противовеса (Counterweight axis) - points to the top horizontal line.
- Ось дверного проема (Door opening axis) - points to the middle horizontal line.
- Ось кабины (Cabin axis) - points to the bottom horizontal line.
- Ось противовеса (Counterweight axis) - points to the bottom horizontal line.
- Ось кабины (Cabin axis) - points to the bottom horizontal line.
- Ис (Is) - in a circle, top right.
- Жс (Zs) - in a circle, bottom right.

Technical drawing of a door and window assembly. The drawing shows a cross-section of the assembly with various dimensions and labels.

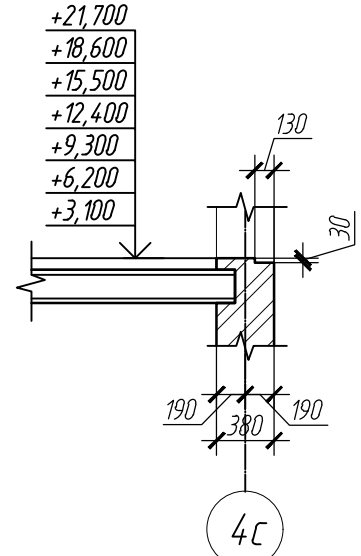
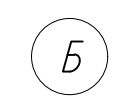
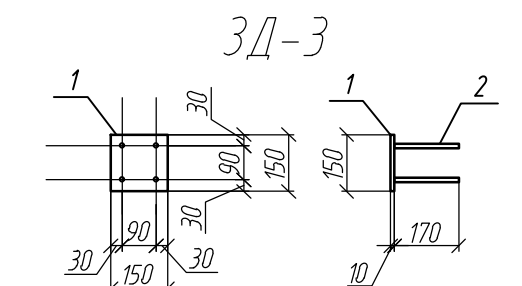
Dimensions:

- Top horizontal dimensions: 190, 190, 2600, 190, 190.
- Internal horizontal dimensions: 1300, 1300, 1195, 105, 1300.
- Left vertical dimensions: 380, 1730, 380.
- Right vertical dimensions: 125, 75, 875, 400, 950, 400, 2130.

Labels:

- Ось противовеса (Counterweight axis) - labeled twice.
- Ось дверного проема (Door frame axis).
- Ось кабины (Cabin axis) - labeled twice.
- Ис (Is) - top right corner label.
- Жс (Js) - bottom right corner label.

Technical drawing of a ship's hull cross-section showing the layout of the cabin and its furniture. The drawing includes dimensions for the hull, cabin, and furniture. Key dimensions include a total width of 2980 and a total height of 2130. The cabin width is 2600 and height is 1750. Furniture dimensions include a bed (3000x1180), a table (1150x1225), and a chair (3000x1180). The drawing also shows the location of the cabin door (3000) and the cabin window (3000).



Сечение

Бетон кл. В15 F75 W4
ГОСТ 26633-2015

30 160 160 30

30 300 140 30 200 380 300 3

поз.2 ш. 300

поз.3 ш. 300


поз.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 04мм с яч. 100х100мм	-50
Уклонообразующий слой керамзитобетона 600 кг/м3	-30-100
Утеплитель ППС20 (ГОСТ 15588-2014)	-150
Пароизоляция Паробарьер С	
Монолитная ж/б плита перекрытия	-200

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 трамбованным щебнем	

Марка изделия	Поз. дет.	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг	Масса изделия, кг
ЗД-1	1	-10х300 ГОСТ 19903-2015, L=300мм	1	7.07	7.67
	2	φ12 А500С, ГОСТ 52544-2006 l=170мм	4	0.15	
ЗД-2	1	-10х370 ГОСТ 19903-2015, L=370мм	1	10.75	12.11
	2	φ12 А500С, ГОСТ 52544-2006 l=170мм	9	0.15	
ЗД-3	1	-10х150 ГОСТ 19903-2015, L=150мм	1	1.77	2.37
	2	φ12 А500С, ГОСТ 52544-2006 l=170мм	4	0.15	

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 4г $\frac{\phi 8A400-100}{\phi 8A400-100}$ 265x165 $\frac{25}{25}$	1	35,35	
		<u>Материалы</u>			
	ГОСТ 26633-2015	Бетон В15 F100 W2	0,67		м3

						26-2023-АС.1.1				
4	-	Зам	09-25	Изм	23.05.23	Жилой комплекс, расположенный по адресу: Воронежская область, г. Павловск, ул. Свободы, участок с кадастровым номером 36:20:0100014:4490				
Изм.	Кол.уч	Лист	Подк.	Подпись	Дата					
Разраб.	Ярикова			Изм	08.24	Жилой дом №1. Секция 3		Стадия	Лист	Листов
								Р	72	
Н. контр.	Смирнова			Служ	08.24	Разрез по лифтовой шахте		 СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ проектный коллектив нового уровня		
ГИП	Кузнецов			Изм	08.24					

[illegible][illegible]

Technical drawing of a mechanical part, likely a bracket or support, showing dimensions and axes.

Dimensions:

- Overall width: 1750
- Overall height: 2600
- Top horizontal segments: 400, 950, 400
- Vertical segments on the left: 190, 1300, 1300, 190
- Vertical segments on the right: 190, 1300, 1195, 190
- Internal horizontal segments: 875, 875
- Internal vertical segment: 751
- Bottom horizontal segments: 190, 190
- Small horizontal segment: 50

Axes:

- Ось противобеса (Opposite axis)
- Ось кадины (Cavity axis)
- Ось аперного проема (Aperture axis)
- Ось кадины (Cavity axis)
- Ось противобеса (Opposite axis)

Labels:

- 6с (6s)
- 7.2с (7.2s)

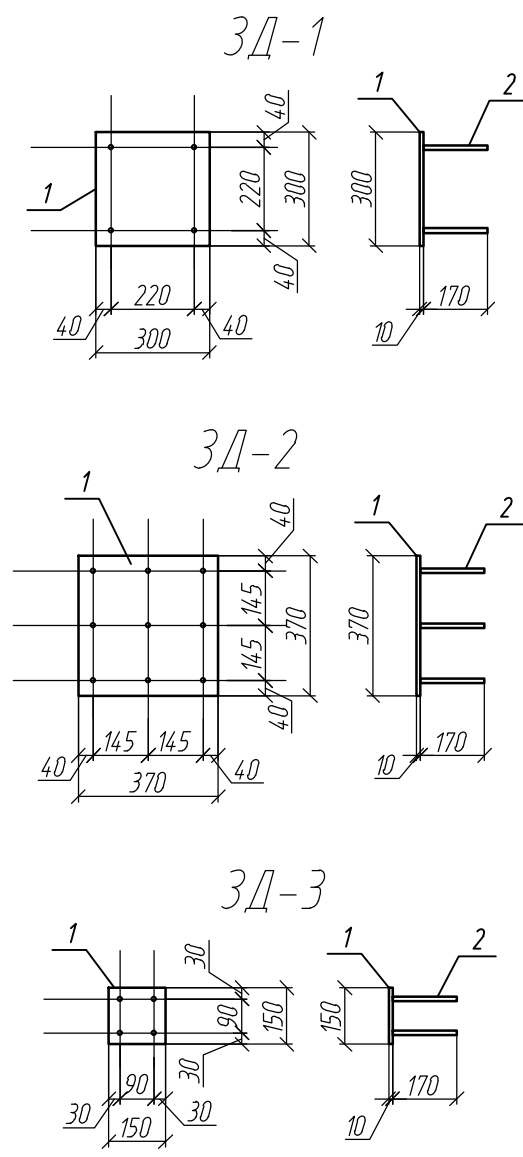
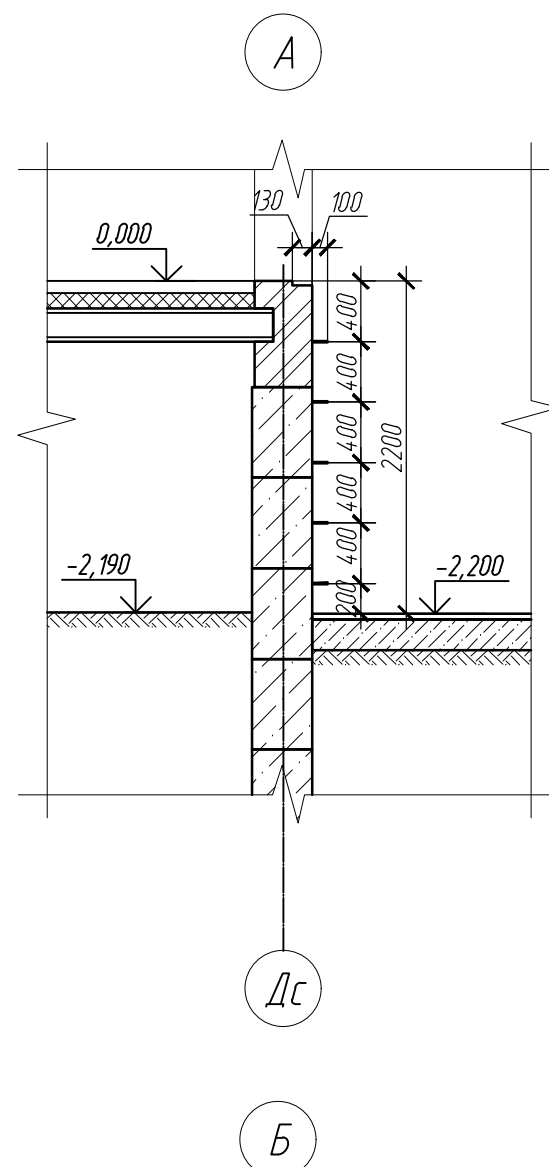
Technical drawing of a door frame assembly. The drawing shows a cross-section of the frame with dimensions in millimeters. Key dimensions include:

- Top horizontal dimensions: 380, 1750, 380.
- Bottom horizontal dimensions: 190, 190, 801, 825, 190, 190.
- Bottom total width: 2130.
- Vertical dimensions: 124 (for the lower part of the frame).

 Axes are labeled:

- Ось прогиба (Deflection axis) at the top.
- Ось кабины (Cabin axis) in the middle.
- Ось дверного премоа (Door frame axis) for the lower part.
- Ось кабины (Cabin axis) for the lower part.

 Two circles at the bottom indicate weights: 6C and 7.2C.



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 Φ 4мм с яч. 100х100мм	-50
Уклонообразующий слой керамзитобетона 600 кг/м ³	-30-10
Утеплитель ППС20 (ГОСТ 15588–2014)	-150
Пароизоляция Паробарьер С	
Монолитная ж/б плита перекрытия	-200

Tun 2


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 втрамбованным щебнем	

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 Паробарьер С	
Основание (плита/стена)	

Марка изделия	Поз. дет.	Наименование	Кол. шт.	Масса ед, кг	Масса изделия, кг
ЗД-1	1	~10х300 ГОСТ 19903-2015, L=300мм	1	7.07	7.67
	2	φ12 А500С, ГОСТ 52544-2006 l=170мм	4	0.15	
ЗД-2	1	~10х370 ГОСТ 19903-2015, L=370мм	1	10.75	12.11
	2	φ12 А500С, ГОСТ 52544-2006 l=170мм	9	0.15	
ЗД-3	1	~10х150 ГОСТ 19903-2015, L=150мм	1	1.77	2.37
	2	φ12 А500С, ГОСТ 52544-2006 l=170мм	4	0.15	

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 $\frac{\phi 8 \times 400-100}{\phi 8 \times 400-100}$ 265x165 $\frac{25}{25}$	1	35,35	
		<u>Материалы</u>			
	ГОСТ 26633-2015	Бетон В15 F100 W2	0,67		м3

						26-2023-АС.1.1		
4	-	Зам	09-25	<i>ЛЛ</i>	23.05.23	Жилой комплекс, расположенный по адресу: Воронежская область, г. Павловск, ул. Свободы, участок с кадастровым номером 36:20:0100014:4490		
Изм.	Колуч	Лист	Ндок	Подпись	Дата			
Разраб		Ярикова		<i>ЛЛ</i>	08.24	Стадия	Лист	Листов
						Р	20	
Н. контр.	Смирнова			<i>Смир</i>	08.24	 СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРОЕКТНАЯ КОМПАНИЯ НОВОГО УРОВНЯ		
ГИП	Кизнецов			<i>ЛЛ</i>	08.24			
Разрез по лифтовой шахте								