

[illegible]

Technical drawing of a door assembly. The drawing shows a side view of a door with a handle and a lock. The door is labeled "Ось дверного проема" (Door frame axis) and "Ось кабины" (Cabin axis). The handle is labeled "Ось противовеса" (Counterweight axis). The drawing includes dimensions: 190, 124, 801, 825, 190, 380, 1750, 380, and 2130. The drawing is marked with "КС" and "ЖС".

Technical drawing of a ship's hull cross-section. The drawing shows the hull structure with various dimensions and labels. Key dimensions include:

- Overall width: 2600
- Overall height: 2130
- Internal width segments: 1300, 1300, 1195, 105, 1300
- Internal height segments: 124, 350, 875, 1050, 350
- Labels: "Ось противовеса" (Counterweight axis), "Ось дверного проема" (Door opening axis), "Ось кабины" (Cabin axis), "Ось противовеса" (Counterweight axis), "Ось кабины" (Cabin axis)
- Reference points: "Кс" (Ks), "Жс" (Zs)

Technical drawing of a ship's hull cross-section. The drawing shows the hull structure with various dimensions and labels. Key dimensions include:

- Overall width: 2600
- Overall height: 2130
- Internal width segments: 1300, 1300, 1195, 105, 1300
- Internal height segments: 380, 1750, 380, 124, 751, 875, 350, 1050, 350
- Labels: "Ось противодвеса" (Counterweight axis), "Ось дверного проема" (Door opening axis), "Ось кабины" (Cabin axis), "Ось противобвеса" (Counterweight axis).
- Reference points: "Кс" (Ks) and "Жс" (Zs) are marked on the right side.

Ось противодеса

Ось каины

210

190

2600

810

770

1020

735

620

945

3Д3

75

75

3Д2

49

150

75

576

150

1180

1150

75

3Д1

1225

113

150

412

190

825

210

124

190

801

400

1750

2130

Ось противодеса

Ось каины

2980

5

6

1. Лист с.м. с.с.

The left drawing is a top view of a rectangular plate. It shows a 3x3 grid of holes. The overall dimensions are 370 mm by 370 mm. The holes are arranged in a 3x3 grid with a pitch of 145 mm. The distance from the center of the grid to the nearest edge is 40 mm. The right drawing is a side view of the plate. It shows the thickness of the plate as 10 mm. The holes are shown as vertical lines. The distance from the top edge to the center of the top row of holes is 370 mm. The distance from the bottom edge to the center of the bottom row of holes is 170 mm. The distance from the side edge to the center of the holes is 145 mm.

Technical drawing of a mechanical part showing front and side views with dimensions.

Front View (Left):

- Overall width: 150
- Overall height: 150
- Top flange thickness: 30
- Bottom flange thickness: 30
- Central hole diameter: 30
- Distance from top edge to center of hole: 90
- Distance from bottom edge to center of hole: 90
- Distance from left edge to center of hole: 90
- Distance from right edge to center of hole: 90

Side View (Right):

- Overall width: 170
- Overall height: 150
- Top flange thickness: 10
- Bottom flange thickness: 10
- Central hole diameter: 30
- Distance from top edge to center of hole: 90
- Distance from bottom edge to center of hole: 90

Technical drawing of a window frame assembly. The drawing shows a cross-section of the frame with dimensions: 190, 380, 190, and 130. A hatched area indicates a specific material or layer. A list of components is provided on the left:

- +24,800*
- +21,700*
- +18,600*
- +15,500*
- +12,400*
- +9,300*
- +6,200*
- +3,100*

A circle with the number 5 is located at the bottom right.

30 160 160 30

30 140 30

ноз.3 ш. 300

ноз.2 ш. 300

ноз.1

200

380

Бетон кл. В15 F75 W4
ГОСТ 26633-2015


Гидроизоляция Унифлекс ЭКП – 1 слой	
Гидроизоляция Унифлекс ЭПП – 1 слой	
Прямый битумный Технониколь №01	
Цементно-песчаная стяжка из раствора марки М100 армированная сеткой из Вр1 ϕ 4мм с яч. 100х100мм	– 50
Уклонообразующий слой керамзитобетона 350 кг/м ³ – 50-150	
Утеплитель ППС20 (ГОСТ 15588–2014)	– 150
Парозащитный Паробарьер С	
Монолитная ж/б плита перекрытия	– 200

Гидроизоляция Унифлекс ЖП – 1 слой	
Гидроизоляция Унифлекс ЭП – 1 слой	
Праймер битумный Технониколь №01	
Штукатурка	-20
Утеплитель ППС 20 (ГОСТ 15588-2014)	- 100
Пароизоляция Паробарьер С	
Монолитный пояс лифтовой шахты	

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	

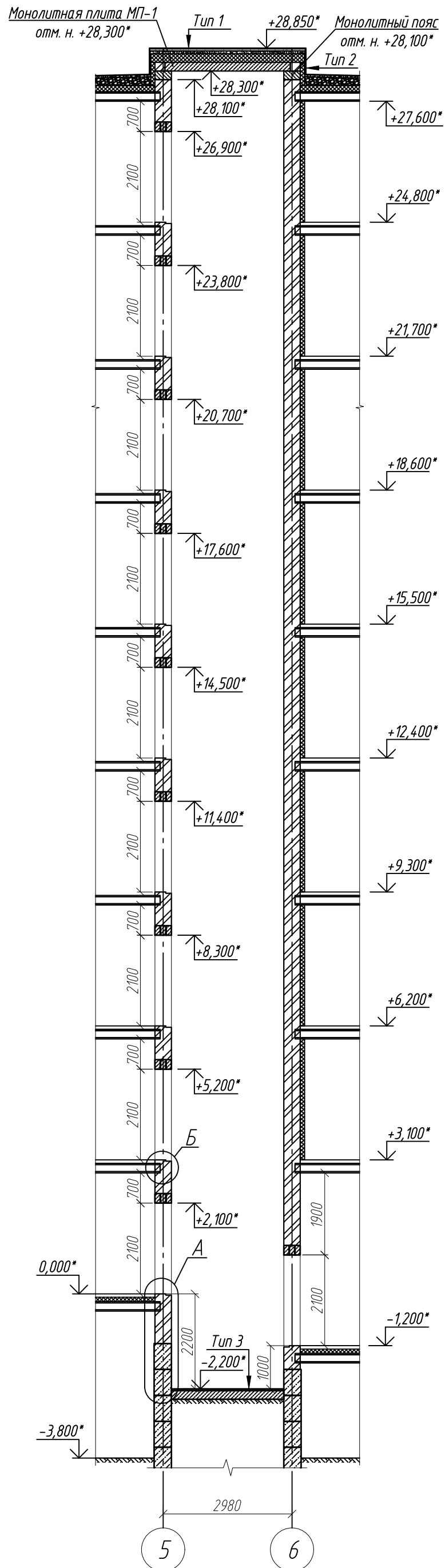
Марка изделия	Поз. дет.	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг	Масса изделия, кг
ЗД-1	1	-10х300 ГОСТ 19903-2015, L=300мм	1	7.07	7.67
	2	Ø12 А500С ГОСТ 52544-2006 l=170мм	4	0.15	
ЗД-2	1	-10х370 ГОСТ 19903-2015, L=370мм	1	10.75	12.11
	2	Ø12 А500С ГОСТ 52544-2006 l=170мм	9	0.15	
ЗД-3	1	-10х150 ГОСТ 19903-2015, L=150мм	1	1.77	2.37
	2	Ø12 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	Ø10 A500C, п.м	70,5	0,617	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø6 A240, L=360мм	80	0,08	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø6 A240, 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 ^{Ø8A400-100} / _{Ø8A400-100} 265x165 ²⁵ / ₂₅	1	35,35	
		<u>Материалы</u>			
	ГОСТ 26633-2015	Бетон В15 F100 W2	0,67		м³

8	-	Зам	13-25	<i>Акс</i>	06.25	Многоквартирная жилая застройка по ул. Проспект 50-летия Победы, 35 в г. Богучар Воронежской области			
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Ярикова		<i>Ярикова</i>	05.25	Жилой дом №1. Секция 1			
						Стадия	Лист	Листов	
						Р	19		
Н. контр.	Смирнова			<i>Смирнова</i>	05.25	Разрез по лифтовой шахте			
ГИП	Кузнецов			<i>Кузнецов</i>	05.25				
						 СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ <small>ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОМПЛЕКСОВ НОВОГО УРОВНЯ</small>			

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

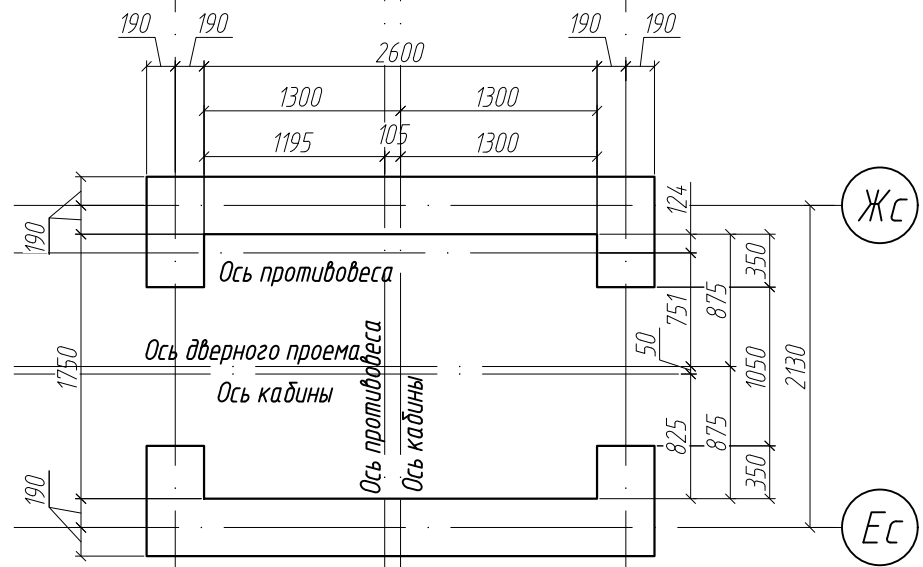
Разрез по лифтовой шахте



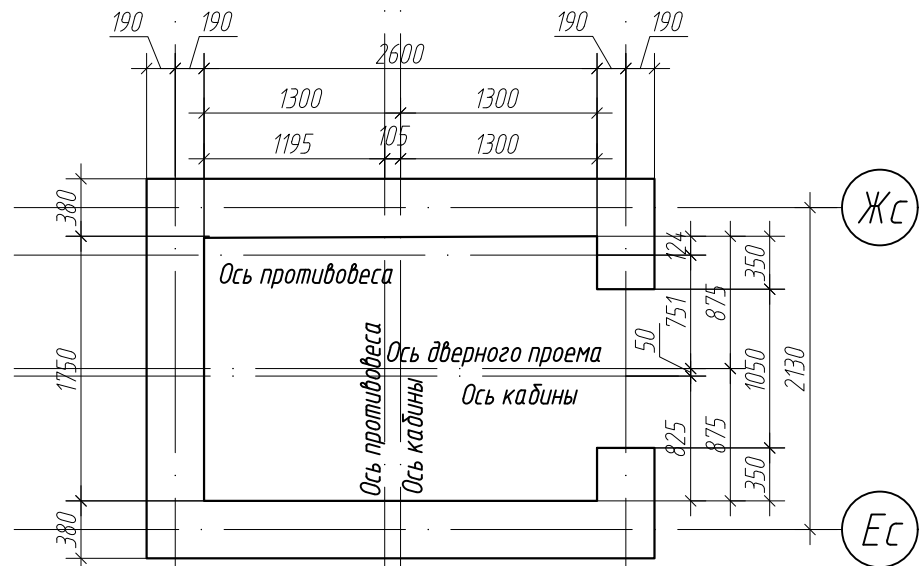
План шахты лифта на отм. +3,100...+24,800



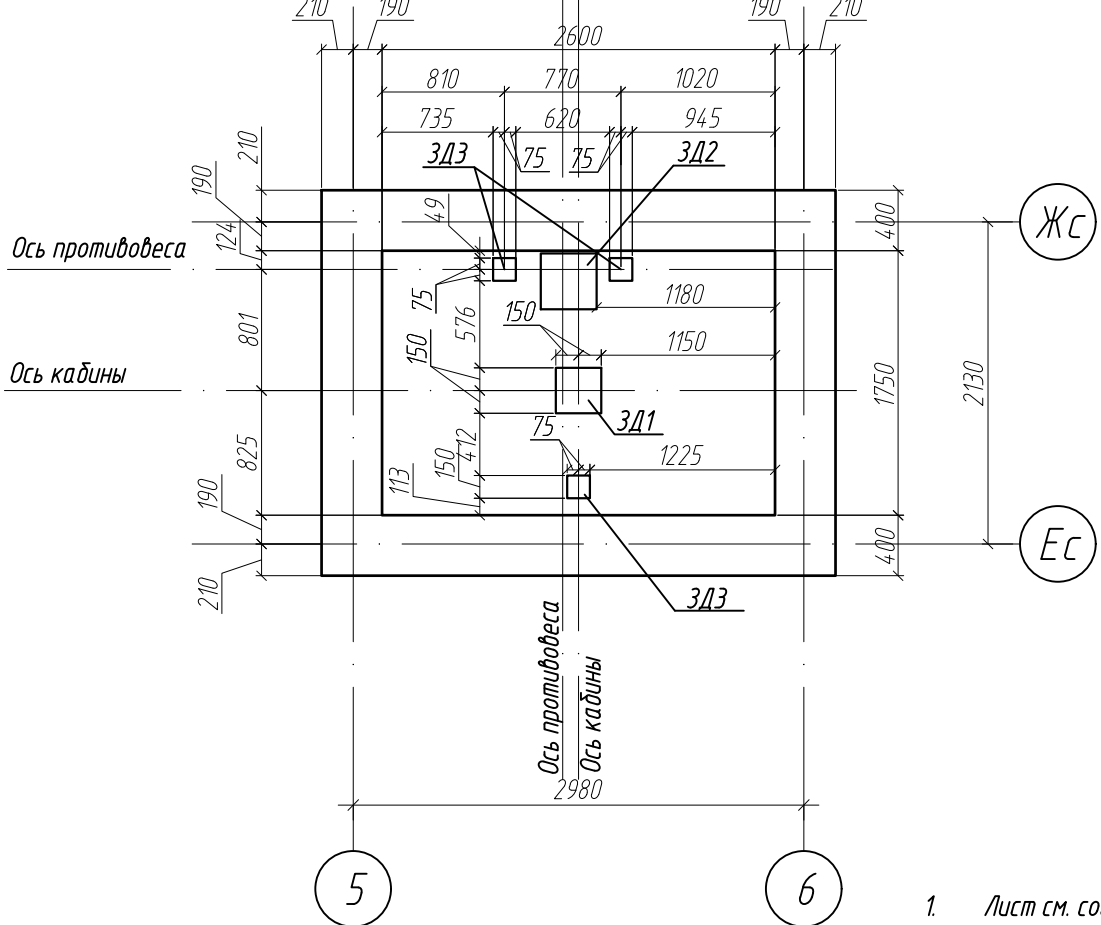
План шахты лифта на отм. 0,000



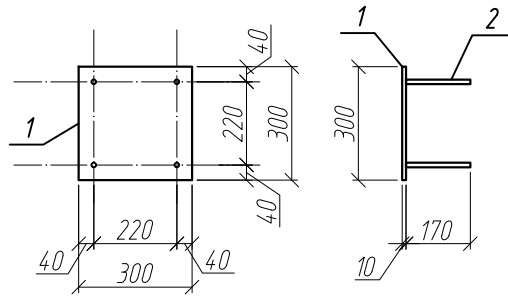
План шахты лифта на отм. -1,200



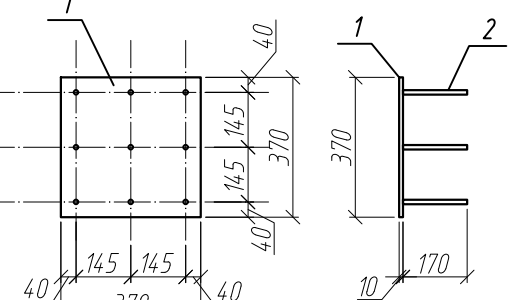
План шахты лифта на отм. -2,200



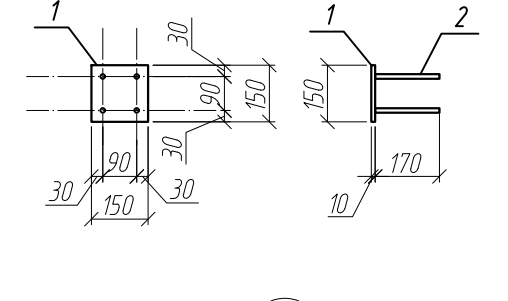
ЗД-1



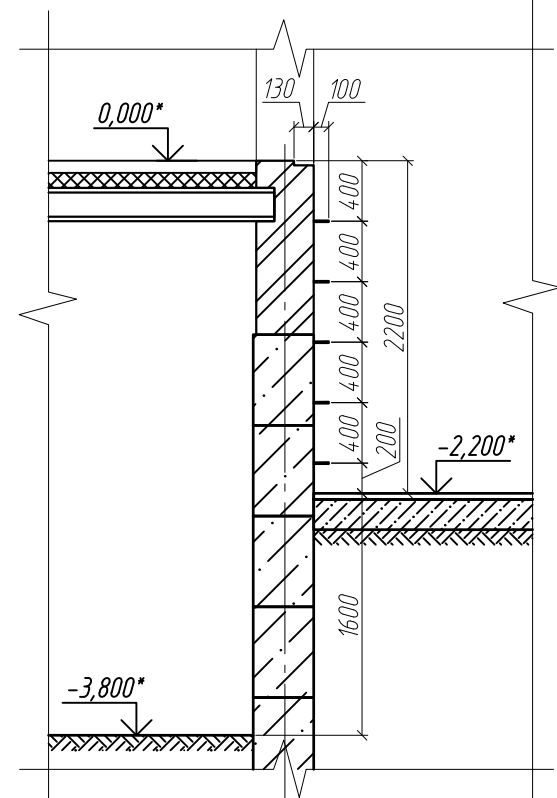
ЗД-2



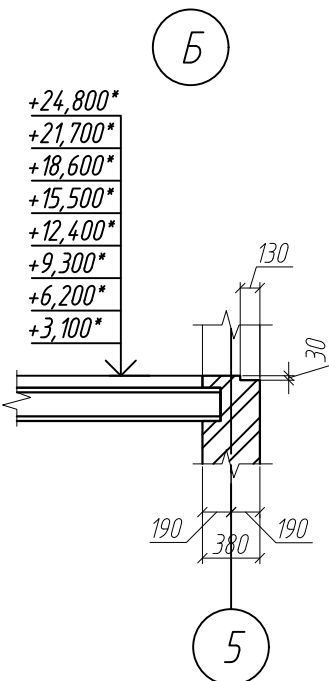
ЗД-3



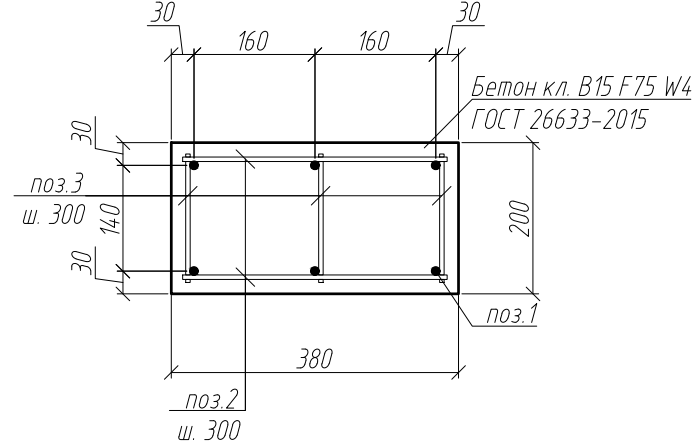
А



Б



Монолитный пояс. Сечение



Туп 1

Гидроизоляция Унифлекс ЭПП - 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 350 кг/м³ - 50-150
Утеплитель ППС20 (ГОСТ 15588-2014) - 150
Пароизоляция Паробарьер С
Монолитная ж/б плита перекрытия - 200

Туп 2

Гидроизоляция Унифлекс ЭПП - 1 слой
Гидроизоляция Унифлекс ЭПП - 1 слой
Праймер битумный Технониколь №01
Штукатурка -20
Утеплитель ППС20 (ГОСТ 15588-2014) - 100
Пароизоляция Паробарьер С
Монолитный пояс лифтовой шахты

Туп 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 втрамбованным щебнем

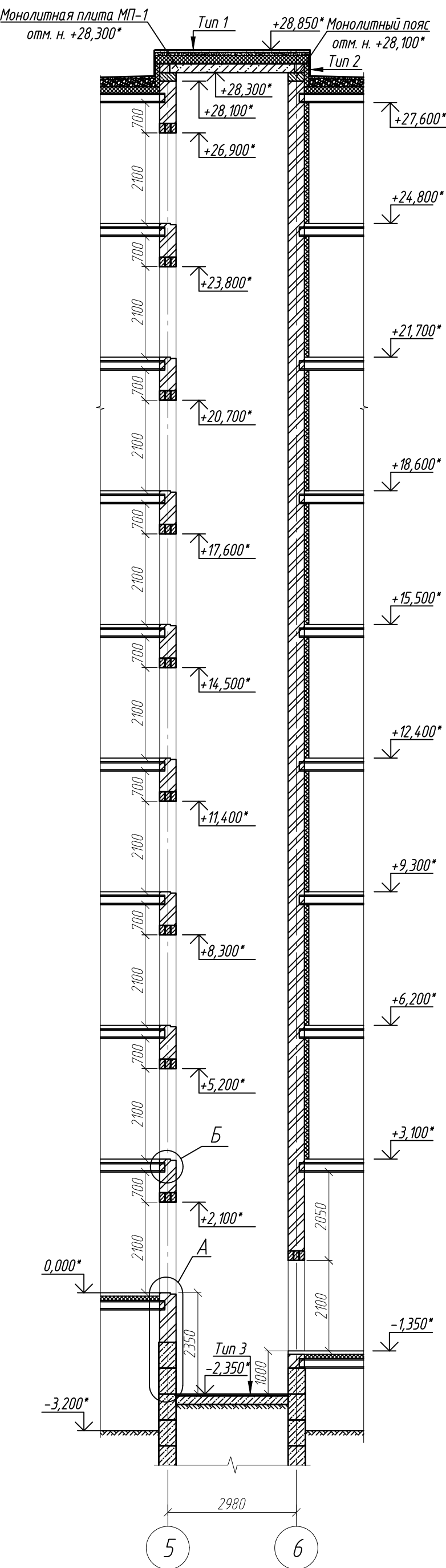
Спецификация на единицу изделия ЗД-1 - ЗД-3

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	Ø12 А500С ГОСТ 52544-2006 l=170мм	4	0.15	
ЗД-2	1	-10х370 ГОСТ 19903-2015 L=370мм	1	10.75	12.11
	2	Ø12 А500С ГОСТ 52544-2006 l=170мм	9	0.15	
ЗД-3	1	-10х150 ГОСТ 19903-2015 L=150мм	1	1.77	2.37
	2	Ø12 А500С ГОСТ 52544-2006 l=170мм	4	0.15	

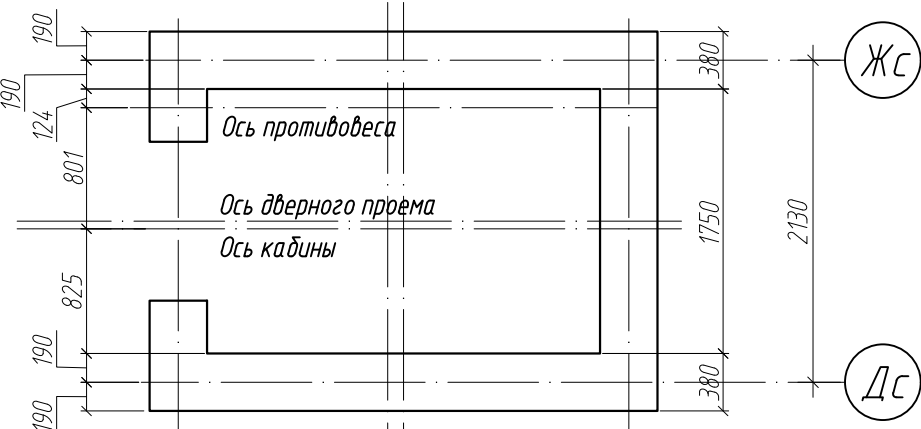
Спецификация элементов лифтовой шахты

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		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 Ø8400-100 265х165 25	1	35,35	
Материалы					
	ГОСТ 26633-2015	Бетон В15 F100 W2	0,67		м³
01-2022-АС.1.1					
8	-	Зам 13-25	06.25	Многоквартирная жилая застройка по ул. Проспект 50-летия Победы, 35 в г. Богучар Воронежской области	
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись Дата		
Разраб.	Ярикова	05.25		Жилой дом №1. Секция 2	
				Разрез по лифтовой шахте	
Н. контр.	Смирнова	05.25		СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	
ГИП	Кузнецов	05.25			

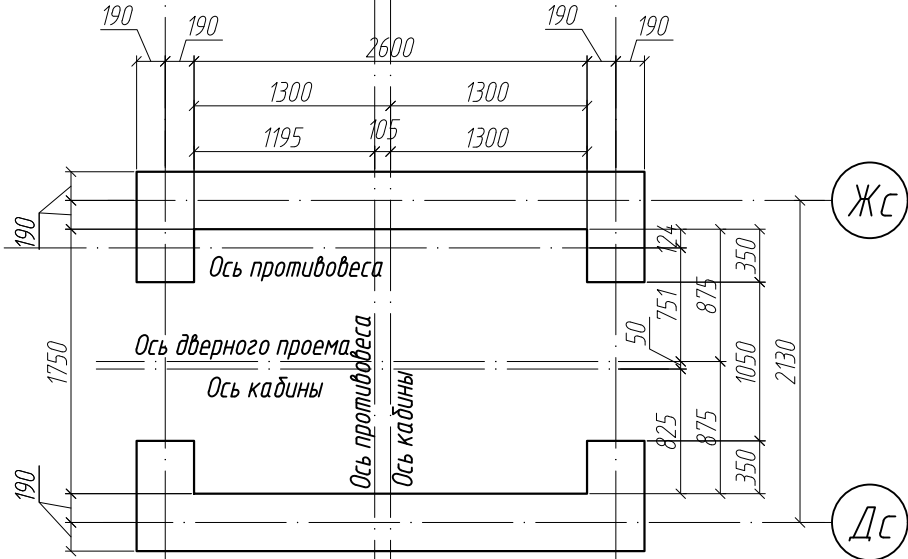
Разрез по лифтовой шахте



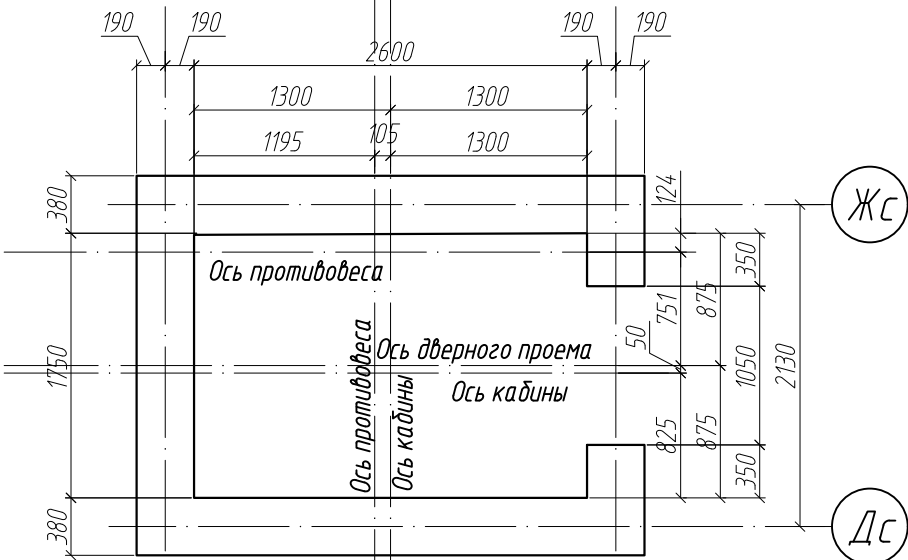
План шахты лифта на отм. +3,100...+24,800



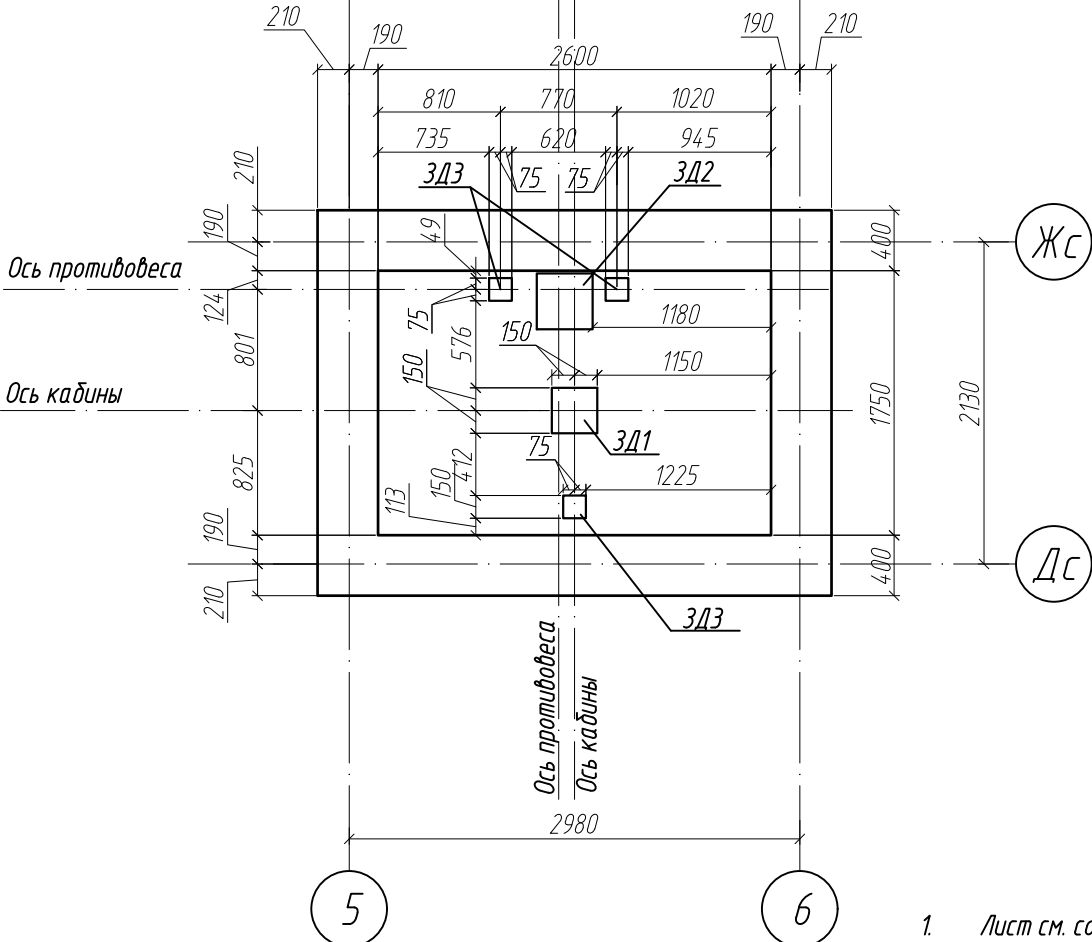
План шахты лифта на отм. 0,000



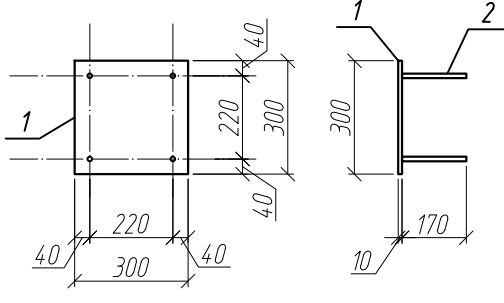
План шахты лифта на отм. -1,350



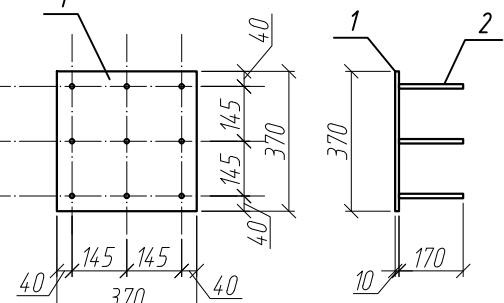
План шахты лифта на отм. -2,350



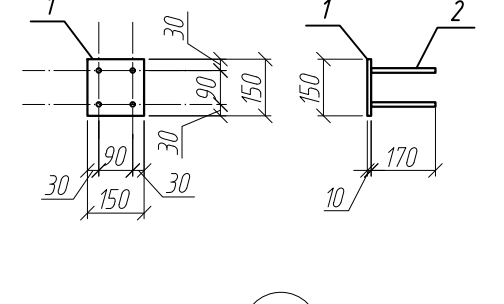
ЗД-1



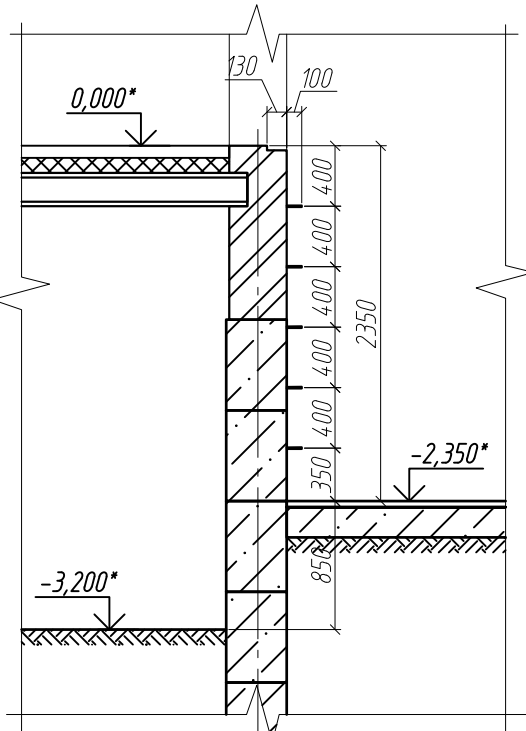
ЗД-2



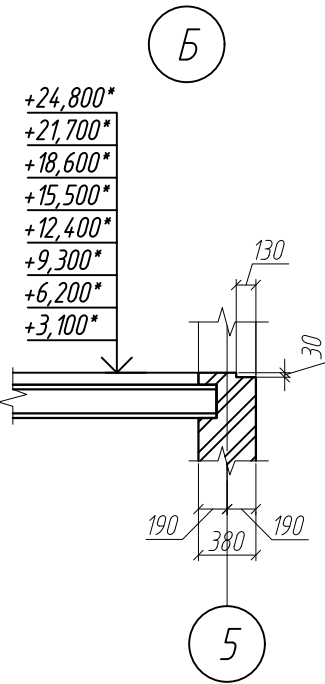
ЗД-3



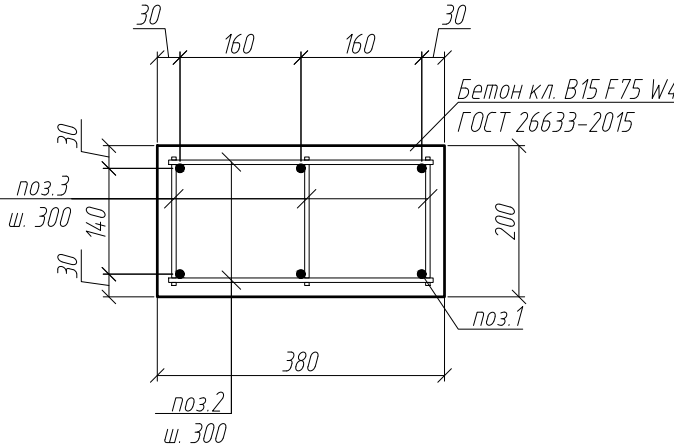
А



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 350 кг/м³ - 50-150
Утеплитель ППС20 (ГОСТ 15588-2014) - 150
Пароизоляция Паробарьер 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 Паробарьер 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 втрамбованным 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	Ø12 А500С ГОСТ 52544-2006 l=170мм	4	0.15	
ЗД-2	1	-10х370 ГОСТ 19903-2015 L=370мм	1	10.75	12.11
	2	Ø12 А500С ГОСТ 52544-2006 l=170мм	9	0.15	
ЗД-3	1	-10х150 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		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 Ø8400-100 265×165 25	1	35,35	
		Материалы			
	ГОСТ 26633-2015	Бетон В15 F100 W2	0,67		м³

						01-2022-АС.1.1				
8	-	Зам	13-25		06.25	Многоквартирная жилая застройка по ул. Проспект 50-летия Победы, 35 в г. Богучар Воронежской области				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разраб.		Ярикова			05.25	Жилой дом №1. Секция Э		Стадия	Лист	Листов
								Р	70	
						Разрез по лифтовой шахте			СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ <small>ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОМПАНИИ НОВОГО УРОВНЯ</small>	
Н. контр.	Смирнова				05.25					
ГИП	Кузнецов				05.25					