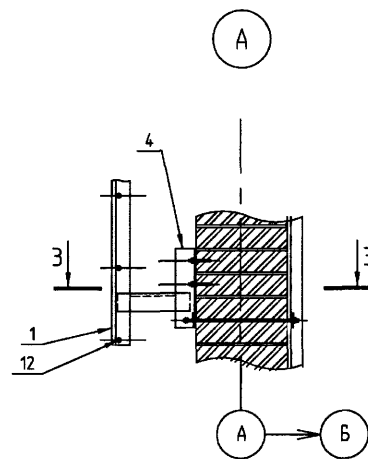
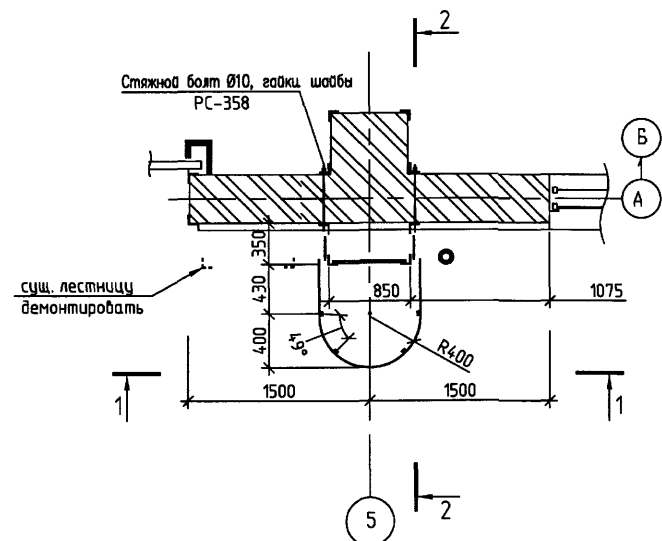
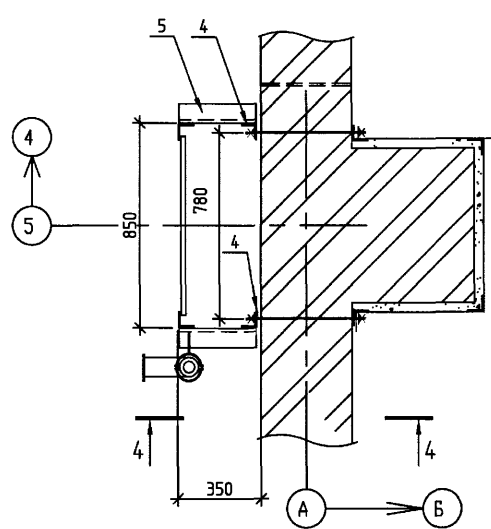


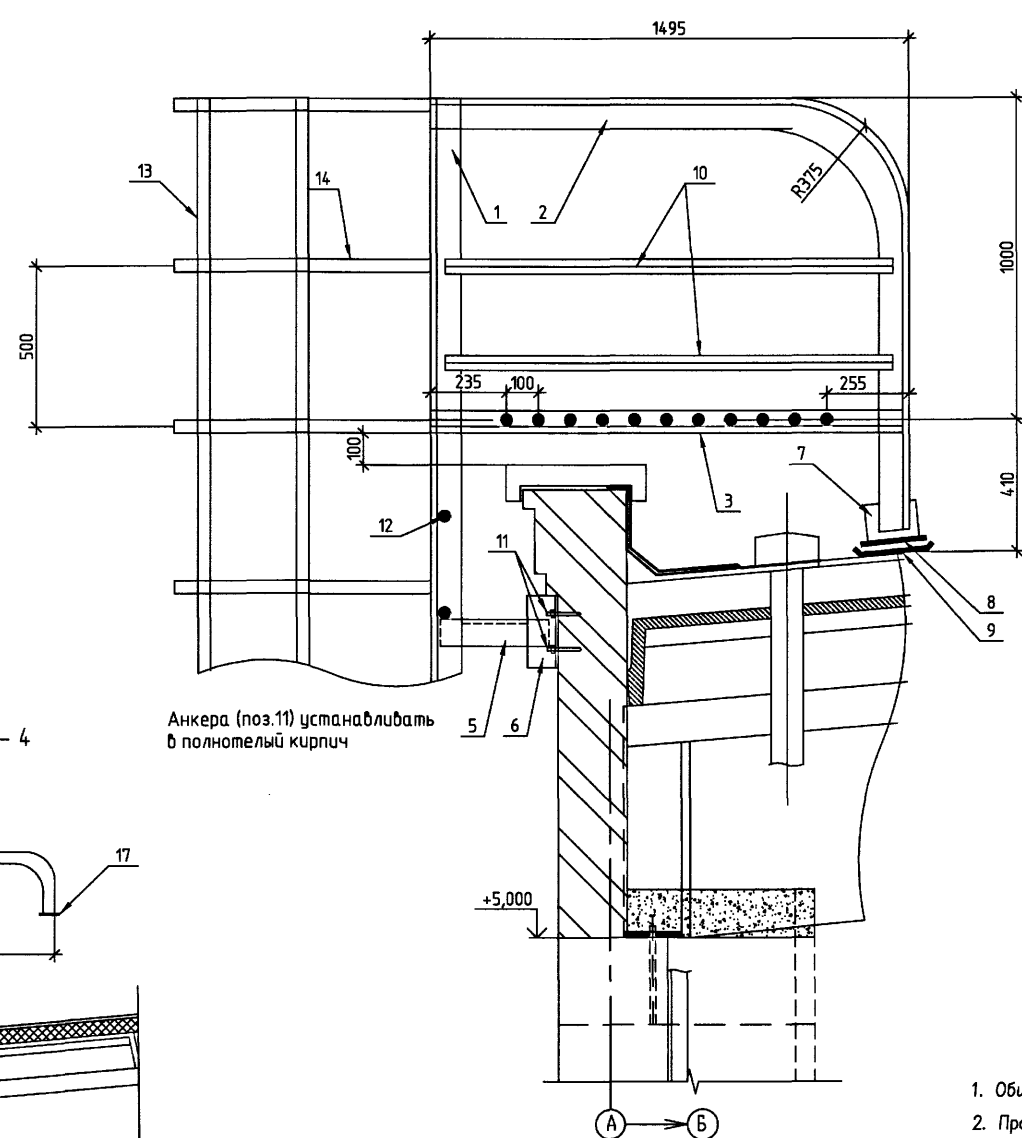
Лестница, план



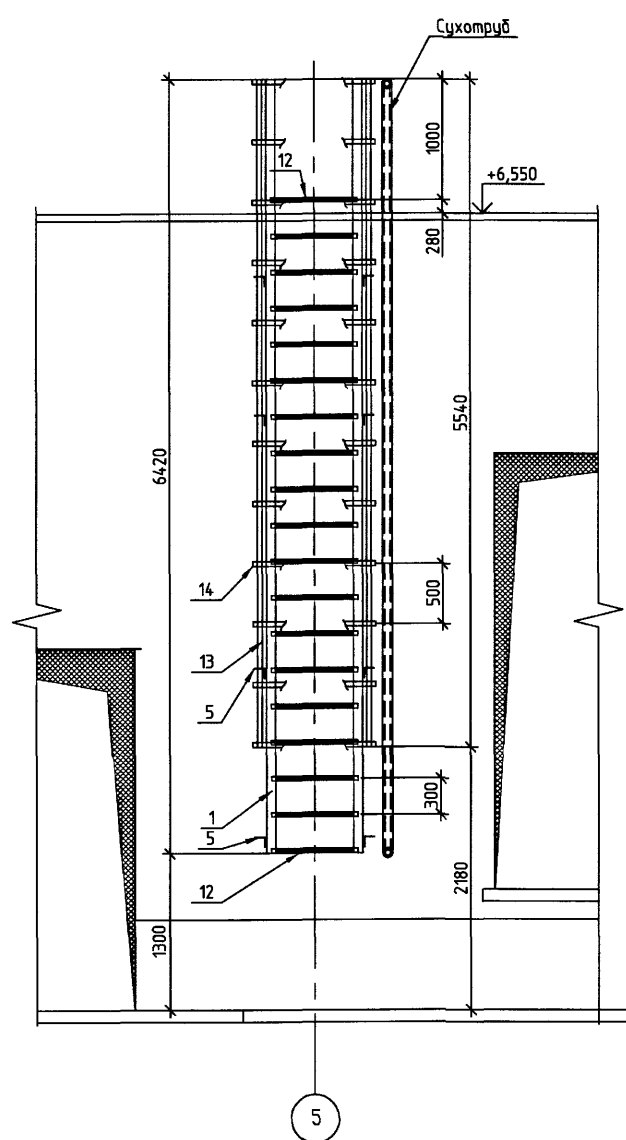
3 - 3



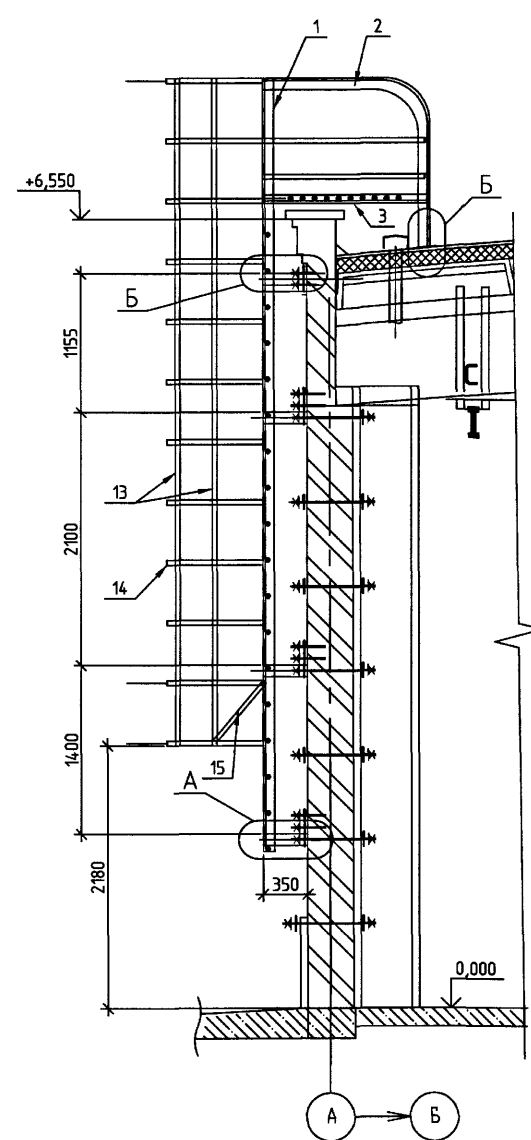
Б



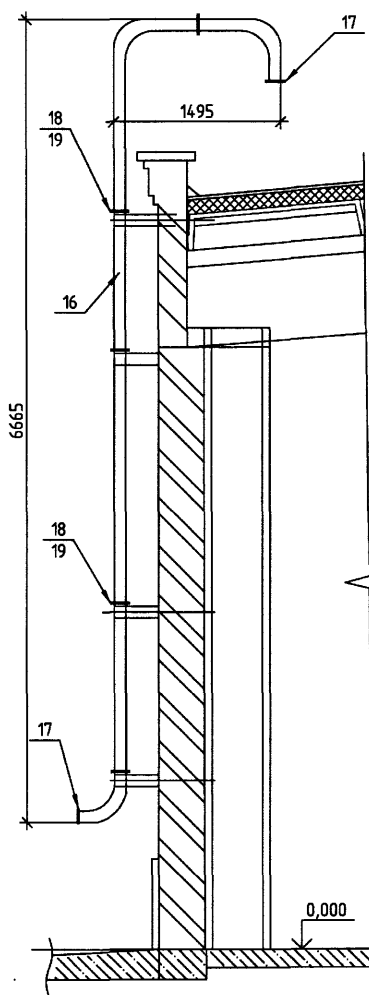
1 - 1



2 - 2



4 - 4



Спецификация знаков пожарной безопасности, прим.6

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
F03	ГОСТ 12.4.026-2015	Знак пожарной безопасности	1		
		"Пожарная лестница",			
		размер знака 300x300 (мм)			
F08	ГОСТ 12.4.026-2015	Знак пожарной безопасности	1		
		"Пожарная сухотрубный стояк",			
		размер знака 300x300 (мм)			

Крепление знаков осуществить при контроле пожарной инспекции.

Выборка металла по профилям, кг
Сталь класса С245.

NN п.п.	Профиль	ГОСТ на профиль	Масса, кг
1	L 75x6	8509-93	187
2	L 100x7	8509-93	3
3	L 25x5	8509-93	11
4	Ø 18	2590-88	50
5	t=6 мм	103-2006	8
6	40x4	103-2006	60
7	Ø 89x3,2	10704-91*	59
			378

Спецификация металлических элементов и изделий

Марка эл-та	N get	Сечение	Длина или размер	Кол-во	Масса в кг	
					одной get	всех get
Лестница	1	L 75x6	6420	2	44,3	89
	2	L 75x6	2900	2	20	40
	3	L 75x6	1490	2	10,3	21
	4	L 75x6	350	6	2,4	14,5
	5	L 75x6	330	8	2,3	18,5
	6	L 75x6	250	2	1,7	3,5
	7	L 100x7	140	2	1,5	3
	8	L 150x6	1150	1	8	8
	9	Слой резины 200x10x1200		1		
	10	L 25x5	1490	4	2,7	11
	11	EAZ 8x10/75 "элемент"	Анкер	16		
	12	Ø 18	830	29	1,7	49,5
	13	40x4	4240	4	5,5	22
	14	40x4	2300	12	3	36
	15	40x4	650	2	1	2
Сухотруб						318
	16	Ø 89x3,2 ГОСТ 10704-91*	8,6 м поз.	1	59	59
	17	Головка ГМ-80 ГОСТ 53279-2009		2		
	18	Хомут ЕТС 87-92 элемента		5		
	19	Шпилька М6 элемента		5		

- Общие данные см. РС-351.
- Проектом предусматривается демонтаж существ. лестницы и выполнение новой в соответствии ГОСТ Р 53254-2009.
- Проект выполнен на стадии "КМ".
Детализировочную документацию выполняет подрядная (монтажная) организация.
- Сварку выполнить электродами Э-42 ГОСТ 9467-75*. Высота шва $kf=6$ мм, варить по контуру примыкания. Мин. длина шва 50 мм.
- Металлические элементы окрасить за 2 раза эмалью ПФ-133 по 2-м слоям грунтовки ГФ-021.
Окраску элементов выполнять в соответствии требований СП 71.13330.2017 "Изоляционные и отделочные покрытия", 7.5. Производство малярных работ. Слои покрытия подтвердить актом (требование пункта 4.6). Форму акта смотреть приложение Б.
- Перед приемкой в эксплуатацию - лестница, площадка и ограждения должны быть проверены испытаниями согласно п.6 ГОСТа Р 54254-2009.
На всех лестницах, подвергнутой испытаниям, закрепить табличку (бирку) с указанием информации о результатах испытаний.
Форма табличек (бирок) и способ нанесения информации определяются организацией, проводящей испытания.
- В местах расположения пожарных лестниц должны быть установлены знаки пожарной безопасности "Пожарная лестница" (ГОСТ Р 12.4.026-2015, приложение К, таб. К1, код F03), в местах расположения пожарных сухотрубных стояков - знаки "Пожарный сухотрубный стояк" (код F08). Размер знаков 300x300 мм (согласно п. 6.3.4 таб.3 ГОСТ 12.4.026-2015).

0328 - РС - 360

Группа "ГАЗ" а. Нижний Новгород

Изм.	Кол.уч.	Лист	Ил. док.	Доп.	Дата
Разработал	Стариков	21/2/2024			
Проверил	Чернышев				
ГИП	Морев				
ЦКАЗ Управление отгрузки готовой продукции Участок В/а. А-Б/3-5					Стадия
Лестница на кровлю по А/5.					Лист
Проектное управление ООО "Технопарк"					Листов

Формат А1