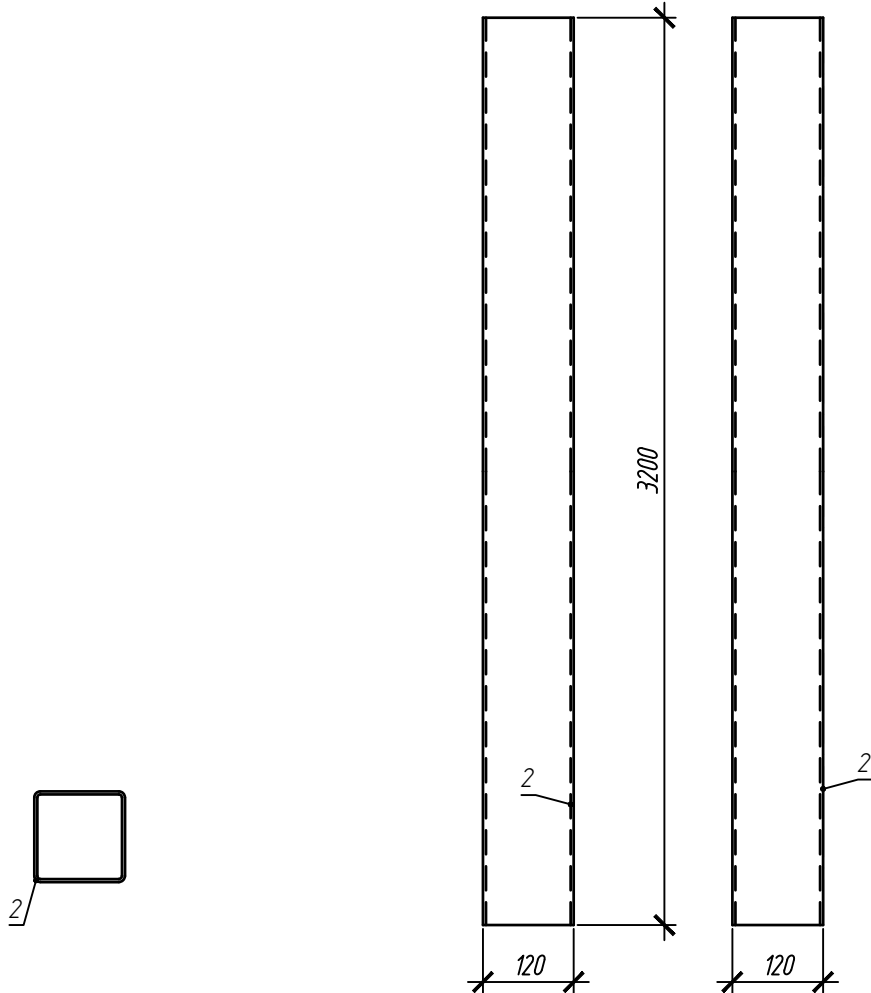


Инф. N подл.	
Подпись и дата	
Взам. инф. N	

Марка СФ1-1 (8 шт.)



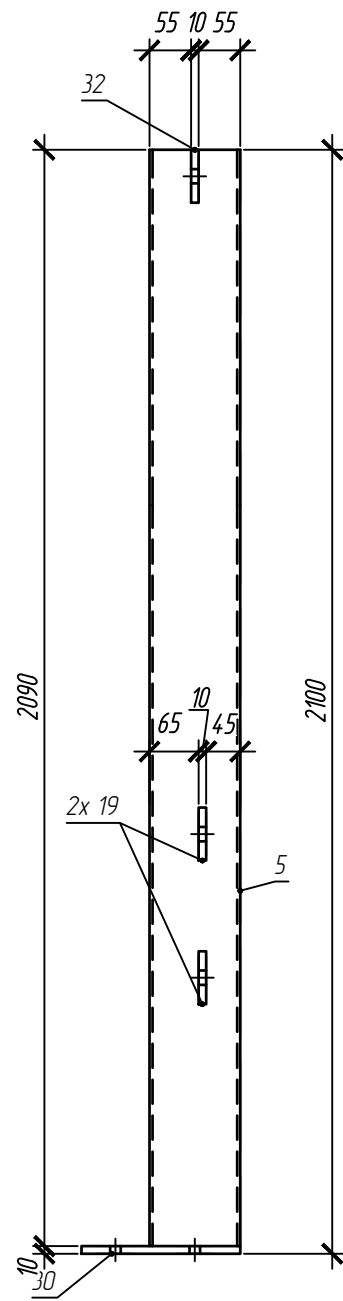
СПЕЦИФИКАЦИЯ										
Марка эле- мен- та	№ де- та- ли	Кол-во шт.		Сечение	мм	Вес, кг			Марка стали	Примечание
		м	н			Одной детали	Всех шт.	Эле- мен- та		
СФ1-1	2	1		Гн. 120х4	3200	45.6	45.6	46.06	C255	
		Вес сварных швов 1%					0.46			

ПЛОЩАДЬ ПОКРАСКИ		
Марка	Количество в модели	Площадь всех марок
СФ1-1	8	11.93

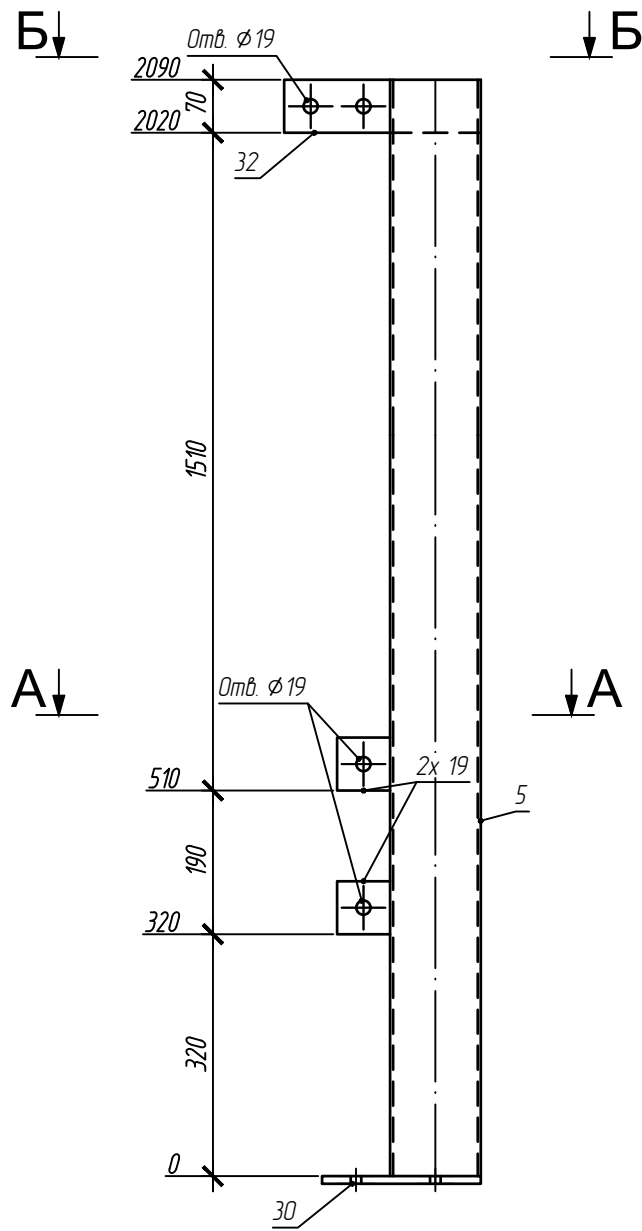
						«Техническое перевооружение существующей дизельной котельной по адресу: г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 15а, литера Б с переводом на топливо – природный газ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Стойка фахверка	Стадия	Масса	Масштаб
Гл.Инженер	Храпов			29.08.2023					1:10
Разработал	Мисак			29.08.2023					
							Лист 34	Листов	
						СФ1-1	ООО "Аракс"		

КБ-04-21-43-КМД

Инв. N подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. N	

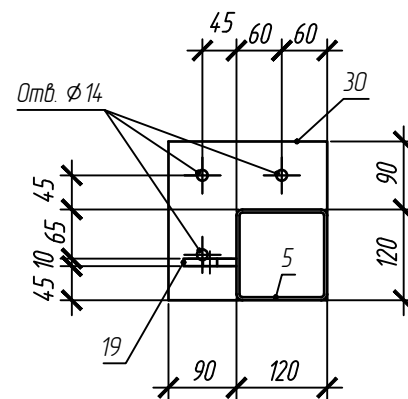


Марка СФ2-1 (2 шт.)

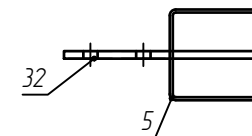


СПЕЦИФИКАЦИЯ										
Марка эле- мен- та	№ де- та- ли	Кол-во шт.		Сечение	мм	Вес, кг			Марка стали	Примечание
		м	н			Одной детали	Всех шт.	Эле- мен- та		
СФ2-1	5	1		Гн. 120x4	2090	29.78	29.78	35.8	C255	
	19	2		† 10x70x70	70	0.38	0.77		C235	
	32	1		† 10x70x260	260	1.43	1.43		C235	
	30	1		† 10x210x210	210	3.46	3.46		C235	
Вес сварных швов 1%							0.35			

А - А



Б - Б



КБ-04-21-43-КМД

ПЛОЩАДЬ ПОКРАСКИ		
Марка	Количество в модели	Площадь всех марок
СФ2-1	2	2.25

						«Техническое перевооружение существующей дизельной котельной по адресу: г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 15а, литера Б с переводом на топливо – природный газ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Стойка фахверка	Стадия	Масса	Масштаб
Гл.Инженер		Храпов			29.08.2023				1:10
Разработал		Мисак			29.08.2023				
							Лист 35	Листов	
						СФ2-1	ООО "Аракс"		

Technical drawing of a vertical rectangular component. The overall height is 2090 and the overall width is 2100. The component features a central vertical channel with a dashed outline. Key dimensions and labels include:

- Top horizontal dimensions: 55, 10, 55.
- Left side dimension: 32.
- Right side dimension: 5.
- Internal channel dimensions: 65, 45, 10.
- Bottom left corner dimensions: 10, 30.
- Internal channel features: 2x 19.

Technical drawing of a vertical structural member, likely a column or wall section, showing dimensions and labels.

Dimensions:

- Overall height: 2090
- Overall width: 120 (left side) and 140 (right side)
- Top section height: 70
- Top section width: 32
- Section 5 height: 5
- Section 19 height: 190
- Section 320 height: 320
- Section 510 height: 510
- Section 0 height: 0

Labels and Notes:

- А**: Label for the left side of the member.
- Б**: Label for the right side of the member.
- 0мб. Ø19**: Label for the top section, indicating a diameter of 19 mm.
- 2x 19**: Label for the section 19, indicating two diameters of 19 mm.
- 0мб. Ø19**: Label for the section 19, indicating a diameter of 19 mm.
- 30**: Label for the bottom section, indicating a width of 30 mm.

[illegible]

Technical drawing of a mechanical part. It consists of a square head with a rounded corner and a long, thin rectangular tail. A horizontal centerline runs through the middle of the part. Dimension lines indicate the width of the head is 5 and the length of the tail is 32.

Марка эле- мен- та	№ де- та- ли	Кол-во шт.		Сечение	мм	Вес, кг			Марка стали	Примечание
		т	н			Одной детали	Всех шт.	Эле- мен- та		
СФ2-2	5	1		Гн. 120x4	2090	29.78	29.78	35.8	C255	
	19	2		† 10x70x70	70	0.38	0.77		C235	
	32	1		† 10x70x260	260	1.43	1.43		C235	
	30	1		† 10x210x210	210	3.46	3.46		C235	
				Вес сварных швов 1%		0.35				

«Техническое перевооружение существующей дизельной котельной по адресу: г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 15а, литера Б с переводом на топливо – природный газ»

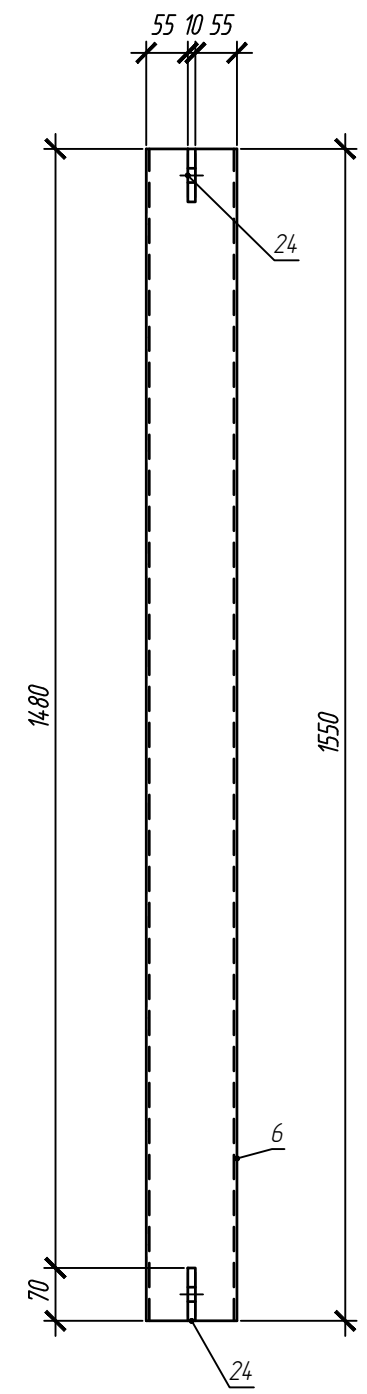
						«Техническое перевооружение существующей дизельной котельной по адресу: г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 15а, литера Б с переводом на топливо – природный газ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Стойка фахверка	Стадия	Масса	Масштаб
Гл.Инженер		Храпов			29.08.2023				1:10
Разработал		Мисак			29.08.2023				
							Лист 36	Листов	
						СФ2-2	ООО "Аракс"		

ПЛОЩАДЬ ПОКРАСКИ		
Марка	Количество в модели	Площадь всех марок
СФ2-2	2	2.25

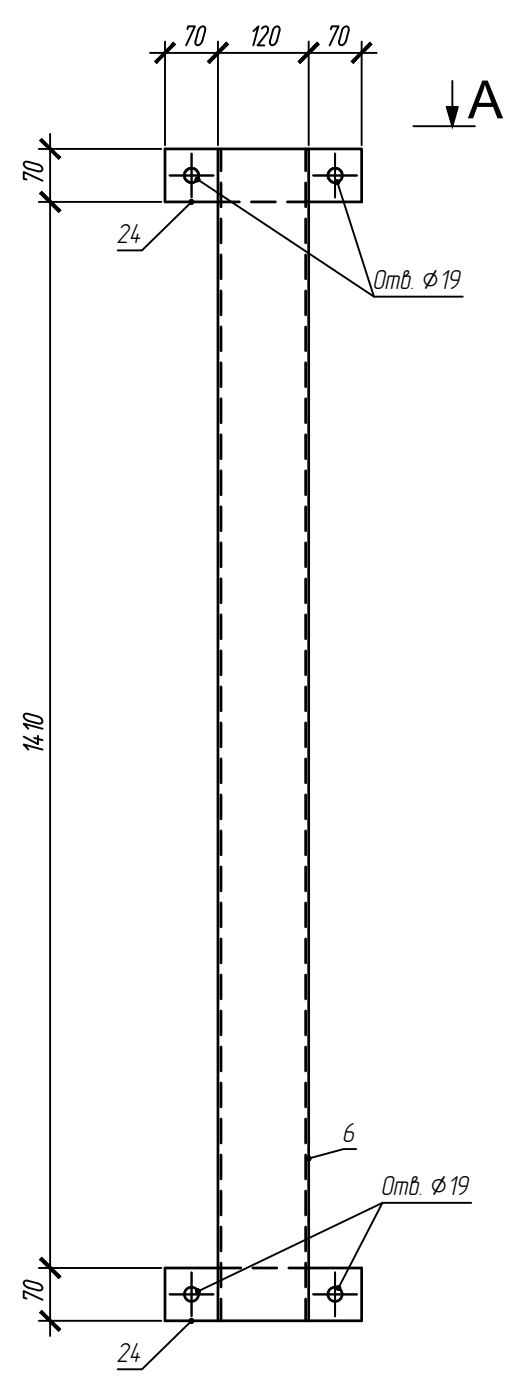
CP2-2

000 "Αρακς"

Марка СФЗ-2 (4 шт.)



A ↓

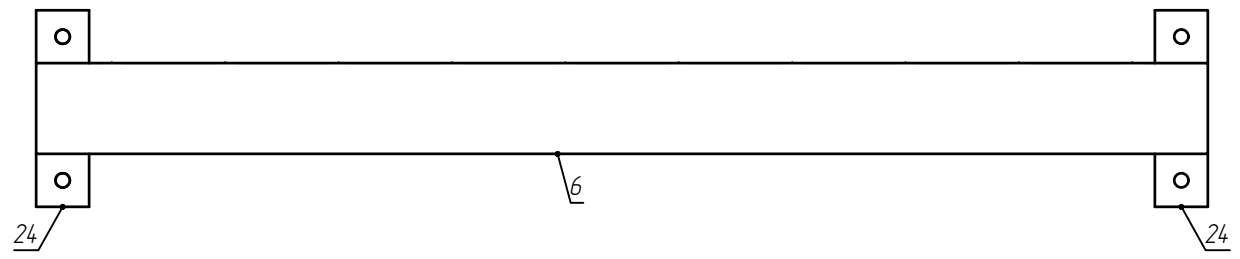
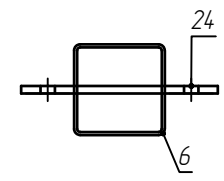


↓ A

A ↓

↓ A

A - A



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Марка эле- мен- та	№ де- та- ли	Кол-во шт.		Сечение	мм	Вес, кг			Марка стали	Примечание
		м	н			Одной детали	Всех шт.	Эле- мен- та		
СФЗ-2	6	1		Гн. 120x4	1550	22.09	22.09	25.19	С255	
	24	2		т 10x70x260	260	143	2.86		С235	
	Вес сварных швов 1%						0.25			

КБ-04-21-43-КМД

«Техническое перевооружение существующей дизельной котельной по адресу: г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 15а, литера Б с переводом на топливо - природный газ»

Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата
Гл.Инженер	Храпов				29.08.2023
Разработал	Мисак				29.08.2023

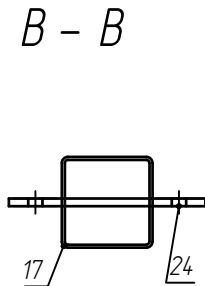
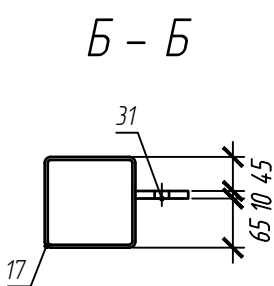
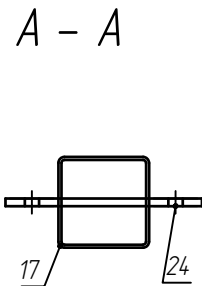
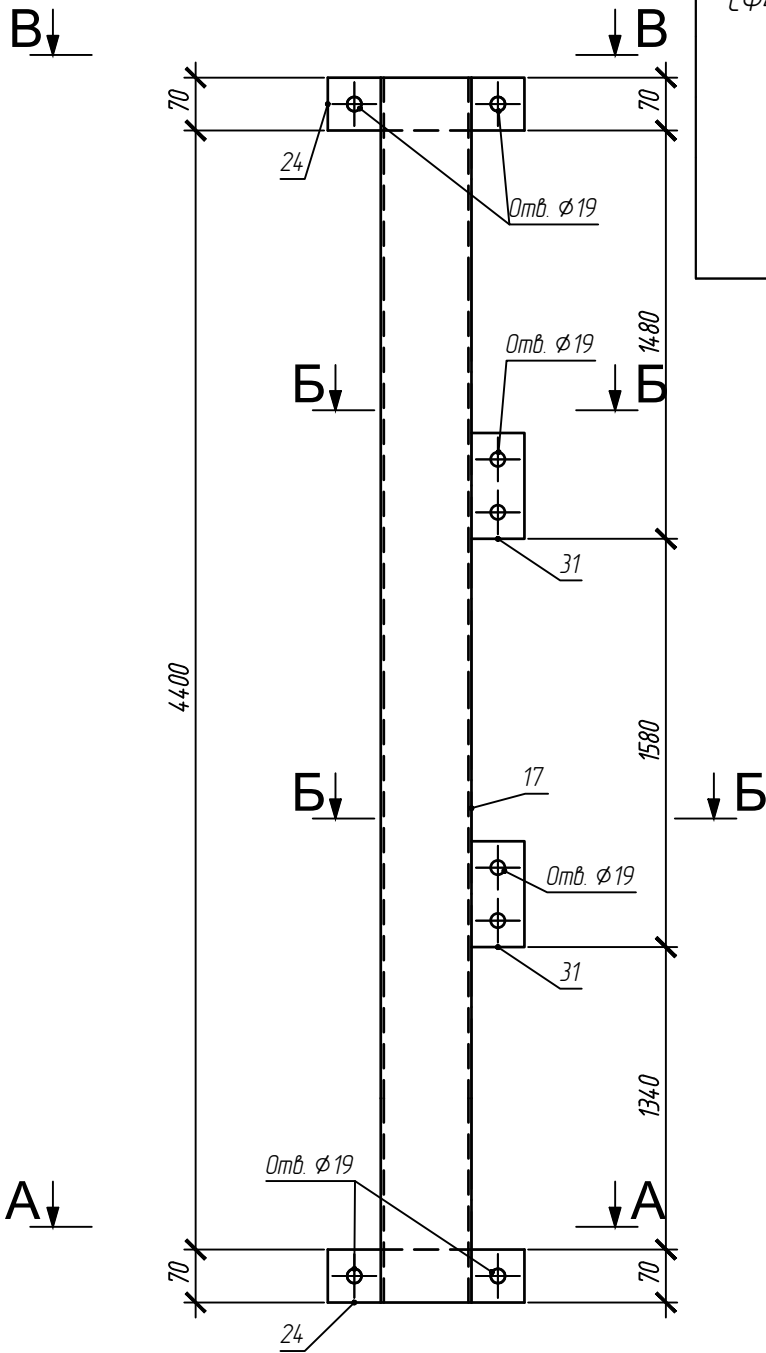
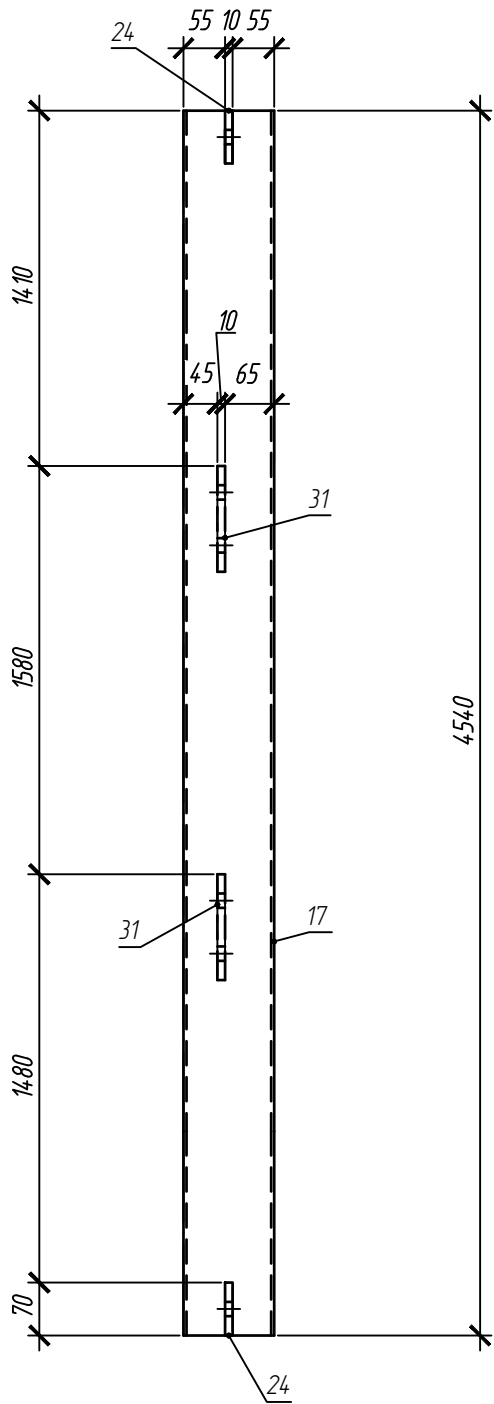
ПЛОЩАДЬ ПОКРАСКИ		
Марка	Количество в модели	Площадь всех марок
СФЗ-2	4	3.06

Стойка фахверка		Стадия	Масса	Масштаб
				1:10
		Лист 37		Листов
СФЗ-2		ООО "Аракс"		

Инф. N подл.	Взам. инф. N
Подпись и дата	

Инф. N подл.	Подпись и дата	Взам. инф. N

Марка СФ4-1 (2 шт.)



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Марка эле- мен- та	№ де- та- ли	Кол-во шт.		Сечение	мм	Вес, кг			Марка стали	Примечание
		м	н			Одной детали	Всех шт.	Эле- мен- та		
СФ4-1	17	1		Гн. 120x4	4540	64.7	64.7	69.78	C255	
	31	2		† 10x70x140	140	0.77	1.54		C235	
	24	2		† 10x70x260	260	1.43	2.86		C235	
Вес сварных швов 1%							0.69			

КБ-04-21-43-КМД

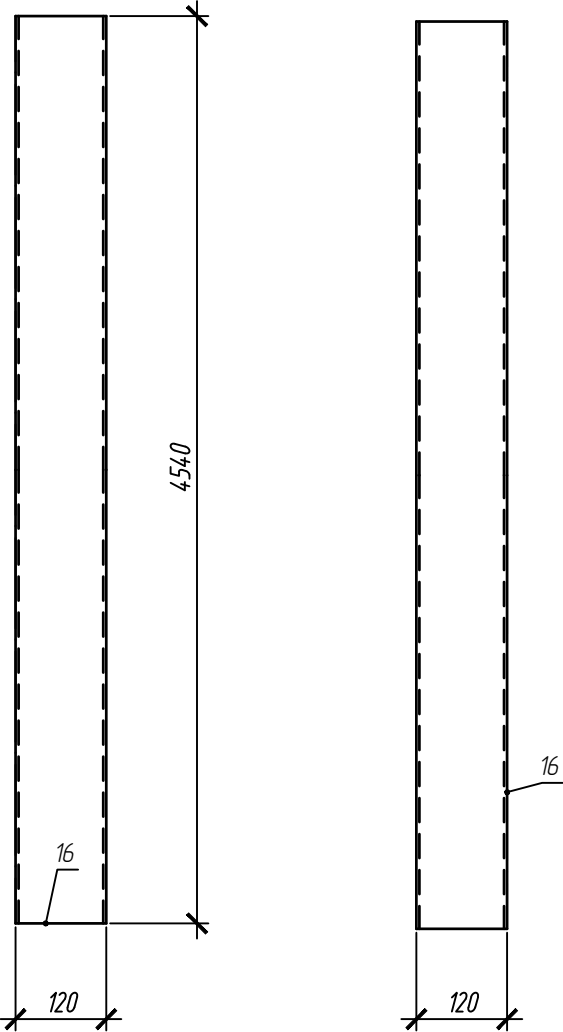
«Техническое перевооружение существующей дизельной котельной по адресу: г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 15а, литера Б с переводом на топливо - природный газ»

ПЛОЩАДЬ ПОКРАСКИ		
Марка	Количество в модели	Площадь всех марок
СФ4-1	2	4.36

Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Стойка фахверка	Стадия	Масса	Масштаб
Гл.Инженер	Храпов				29.08.2023				1:10
Разработал	Мисак				29.08.2023		Лист 38	Листов	
						СФ4-1	ООО "Аракс"		

Инф. N подл.	Подпись и дата	Взам. инф. N

Марка СФ5-1 (2 шт.)



СПЕЦИФИКАЦИЯ										
Марка эле- мен- та	№ де- та- ли	Кол-во шт.		Сечение	мм	Вес, кг			Марка стали	Примечание
		м	н			Одной детали	Всех шт.	Эле- мен- та		
СФ5-1	16	1		Гн. 120х4	4540	64.69	64.69	65.34	С255	
		Вес сварных швов 1%					0.65			

ПЛОЩАДЬ ПОКРАСКИ		
Марка	Количество в модели	Площадь всех марок
СФ5-1	2	4.23

						«Техническое перевооружение существующей дизельной котельной по адресу: г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 15а, литера Б с переводом на топливо – природный газ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Стойка фахверка	Стадия	Масса	Масштаб
Гл.Инженер	Храпов			29.08.2023					1:10
Разработал	Мисак			29.08.2023			Лист 39		Листов
						СФ5-1	ООО "Аракс"		