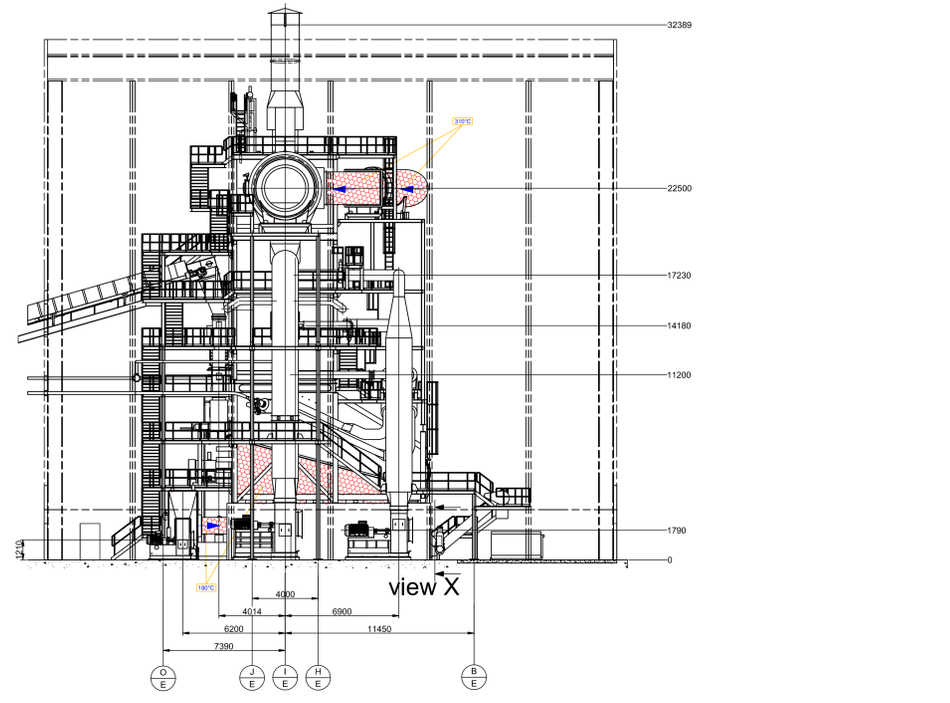
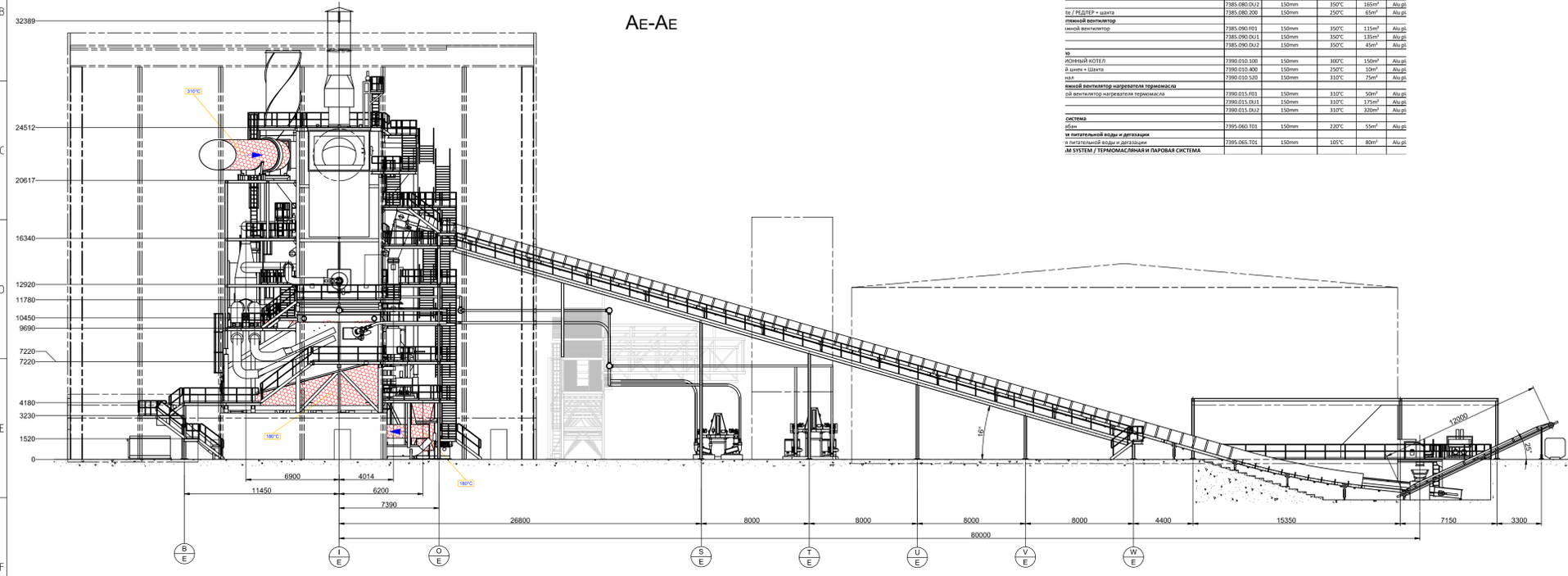


Description Описание	PU	Recommended insulation thickness рекомендуемая толщина изоляции	Operating Temperature рабочая температура	Surface to be insulated Изолируем мая площадь
Бригадировская колонная решетка				
в изоляции	7385.020.100	150mm	180°C	56m²
Воздух	7385.025.011	150mm	180°C	80m²
Подогрев первичного воздуха	7390.038.100	150mm	180°C	10m²
вода	7385.035.000	80mm	180°C	120m²
Тепловая камера				
в изоляции	7385.040.012	150mm	350°C	85m²
M / Охлаждающий газ				
в изоляции	7385.080.100	150mm	350°C	1700m²
в изоляции	7385.080.011	150mm	350°C	95m²
в изоляции	7385.080.012	150mm	350°C	165m²
в изоляции	7385.080.200	150mm	250°C	65m²
в изоляции	7385.090.101	150mm	350°C	115m²
в изоляции	7385.090.011	150mm	350°C	135m²
в изоляции	7385.090.012	150mm	350°C	45m²
в изоляции	7390.010.100	150mm	300°C	150m²
в изоляции	7390.010.800	150mm	250°C	10m²
в изоляции	7390.010.200	150mm	350°C	75m²
в изоляции	7390.011.101	150mm	310°C	50m²
в изоляции	7390.011.011	150mm	310°C	175m²
в изоляции	7390.011.012	150mm	310°C	100m²
в изоляции	7395.060.101	150mm	220°C	55m²
в изоляции	7395.060.101	150mm	180°C	80m²

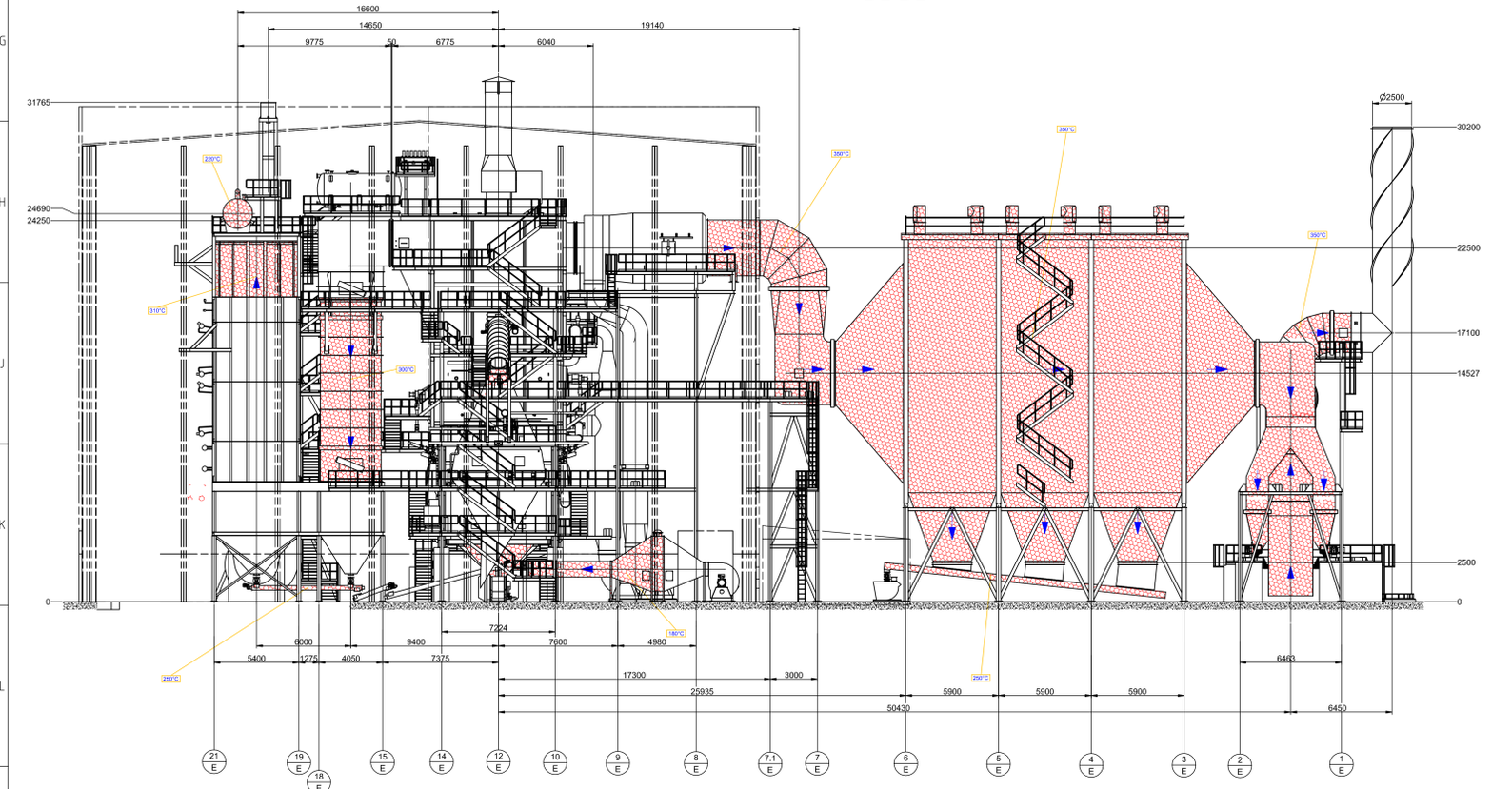
- Все  детали изолируются. Компенсаторы не изолируются.
- Изоляция выполняется в соответствии с прилагаемыми рекомендациями по изоляции.
- Все трубопроводы для воды, конденсата и сжатого воздуха должны быть снабжены защитой от замерзания в нужных местах (изоляция и система сопровождающего обогрева). Паропроводы и паровые устройства также следует изолировать.

- All  marked parts to be insulated. Expansion joints not to be insulated.
- Design of the insulation in accordance with the attached recommendation of insulation.
- All water-, condensate- and compressed air pipes have to be equipped with frost protection in the required areas (insulation and heat tracing). Steam piping and steam instruments have also to be insulated.

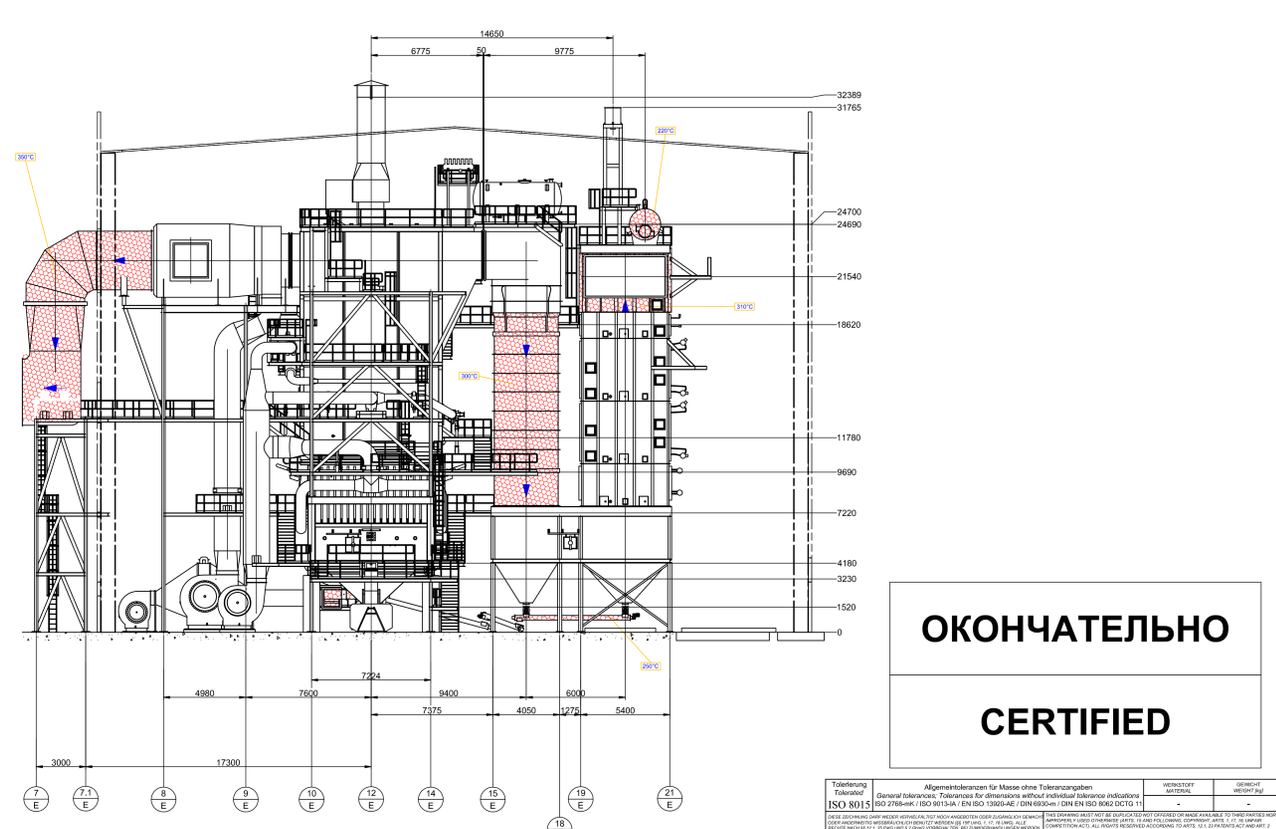
BE-BE



DE-DE



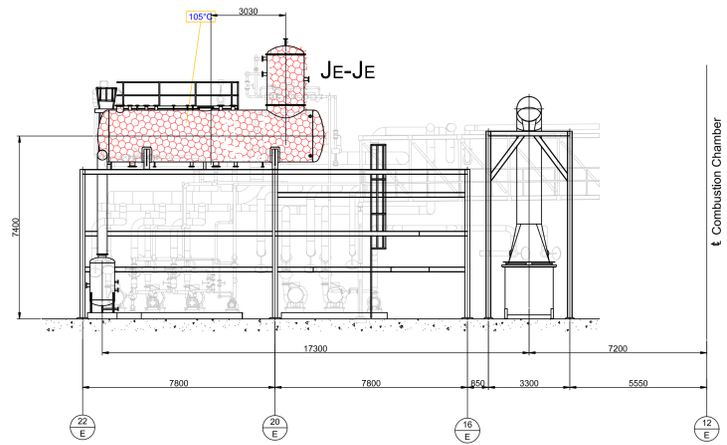
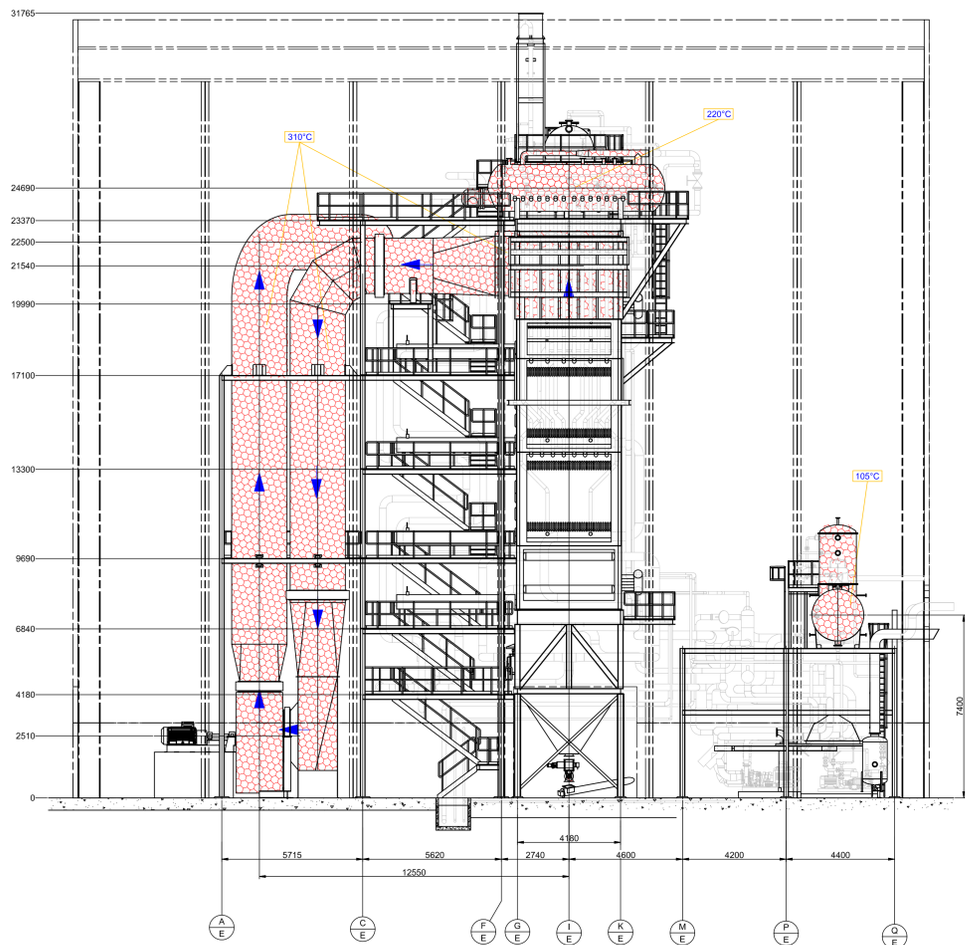
CE-CE



**ОКОНЧАТЕЛЬНО
CERTIFIED**

Toleranzung Tolerance		Allgemeintoleranz für Masse ohne Toleranzangaben General tolerance: Tolerance for dimensions without individual tolerance indications		HERGESTELLT ACTUAL	GEZEIGT RECEIVED
ISO 8015		ISO 2768-mK / ISO 9013-A / EN ISO 13065-AE / DIN 69830 / DIN EN ISO 9002 DCTG 11			
Do not scale drawing		ERSTELLER DRAWN		GEZEIGT CHECKED	
DATE 30.06.2022		NAME ToMe		DATE 14.07.2022	
SIGNATURE GuH		SIGNATURE GuH		SIGNATURE GuH	
1:150		Insulation plan План изоляции ENERGY PLANT / Энергоустановка		P000021426 01	
1.00418		Korosten		ADx125	

GE-GE



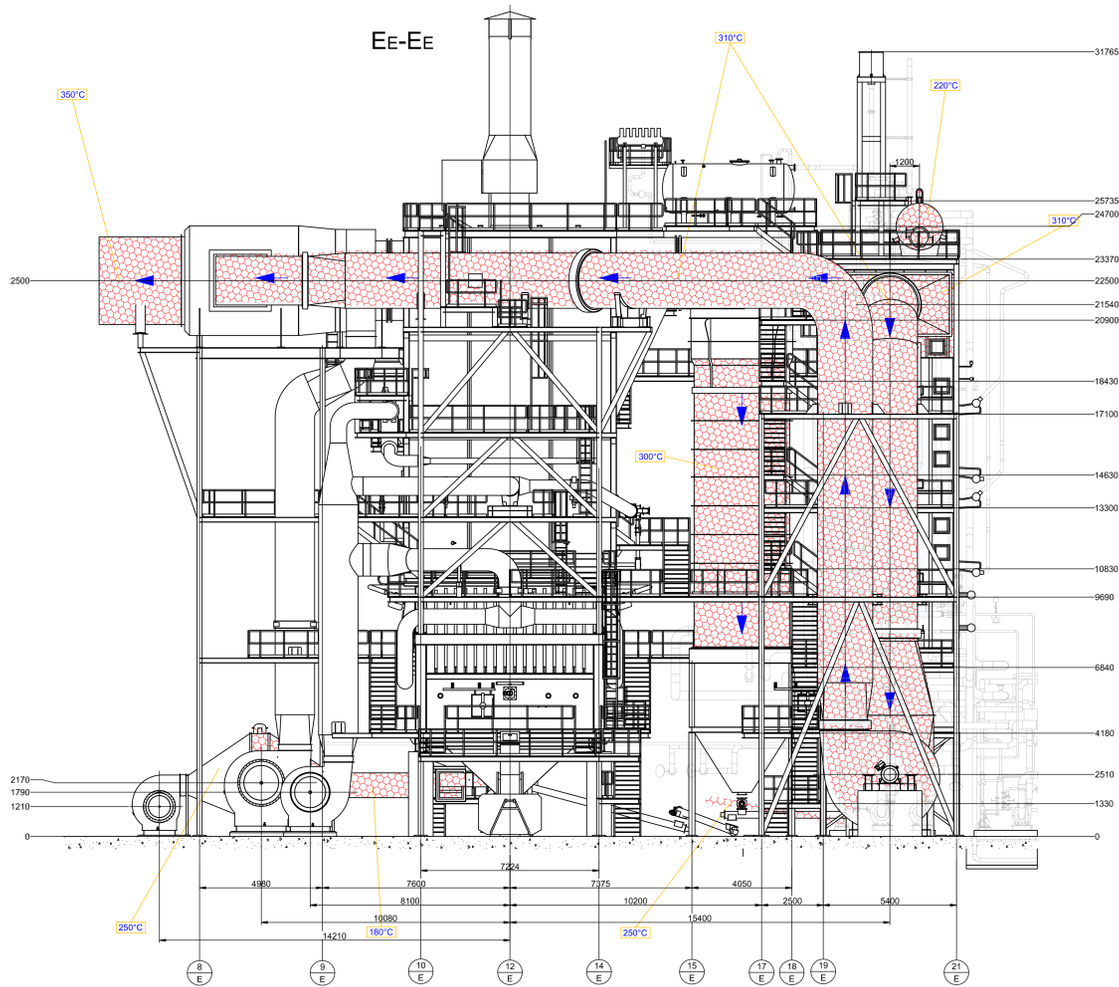
Combustion Chamber
Топочная камера

- All marked parts to be insulated. Expansion joints not to be insulated.
- Design of the insulation in accordance to the attached recommendation of insulation.
- All water-, condensate- and compressed air pipes have to be equipped with frost protection in the required areas (insulation and heat tracing). Steam piping and steam instruments have also to be insulated.

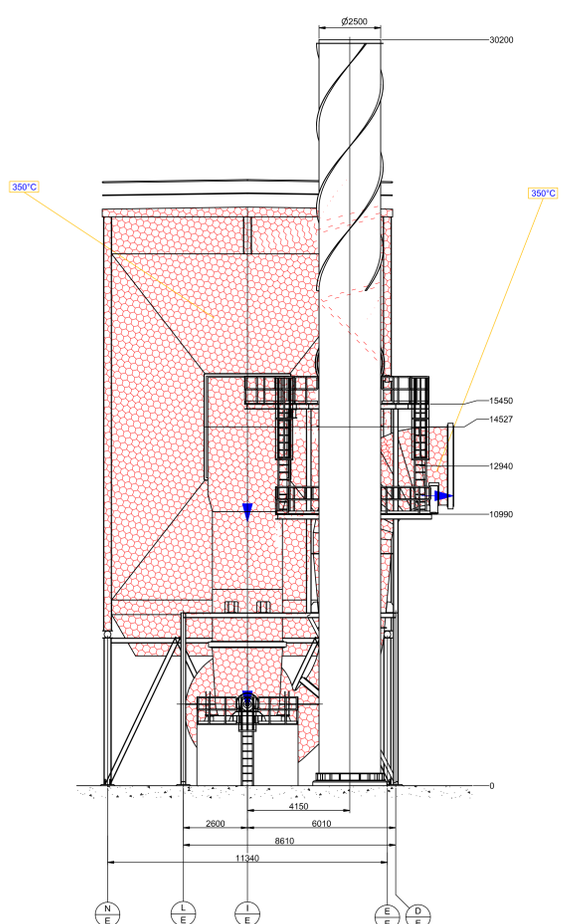
- Все детали изолируются. Компенсаторы не изолируются.
- Изоляция выполняется в соответствии с прилагаемыми рекомендациями по изоляции.
- Все трубопроводы для воды, конденсата и сжатого воздуха должны быть снабжены защитой от замерзания в нужных местах (изоляция и система сопровождающего обогрева). Паропроводы и паровые устройства также следует изолировать.

Description Описание	PI	Recommended insulation thickness рекомендуемая толщина изоляции	Operating temperature рабочая температура	Surface to be insulated Изолируемая площадь
вентилятор	7385.020.100	150mm	180°C	50m ²
вентилятор	7385.025.021	150mm	180°C	80m ²
Горелочный пеллиничного воздуха	7390.038.100	150mm	180°C	50m ²
Топочная камера	7385.035.000	80mm	180°C	120m ²
Тепловая камера	7385.040.021	150mm	350°C	85m ²
M / Оплетка дымового газа	7385.080.100	150mm	350°C	1300m ²
оплетка	7385.080.021	150mm	350°C	95m ²
	7385.080.022	150mm	350°C	165m ²
В / РЕДЕР = шланг	7385.080.200	150mm	250°C	65m ²
шланг	7385.090.021	150mm	350°C	155m ²
шланг	7385.090.022	150mm	350°C	155m ²
шланг	7385.090.023	150mm	350°C	45m ²
шланг	7390.010.100	150mm	300°C	150m ²
шланг	7390.010.400	150mm	250°C	50m ²
шланг	7390.010.520	150mm	330°C	75m ²
шланг	7390.015.021	150mm	330°C	50m ²
шланг	7390.015.022	150mm	330°C	75m ²
шланг	7390.015.023	150mm	330°C	330m ²
шланг	7395.060.101	150mm	220°C	55m ²
шланг	7395.060.102	150mm	300°C	80m ²

EE-EE



FE-FE



**ОКОНЧАТЕЛЬНО
CERTIFIED**

ISO 8015

General tolerances: Tolerances for dimensions without individual tolerance indications
Общие допуски: Допуски для размеров без индивидуальных допусков

Do not scale drawing

Insulation plan
План изоляции
ENERGY PLANT / Энергоустановка

1:100

1.00418

Korosten

3 3