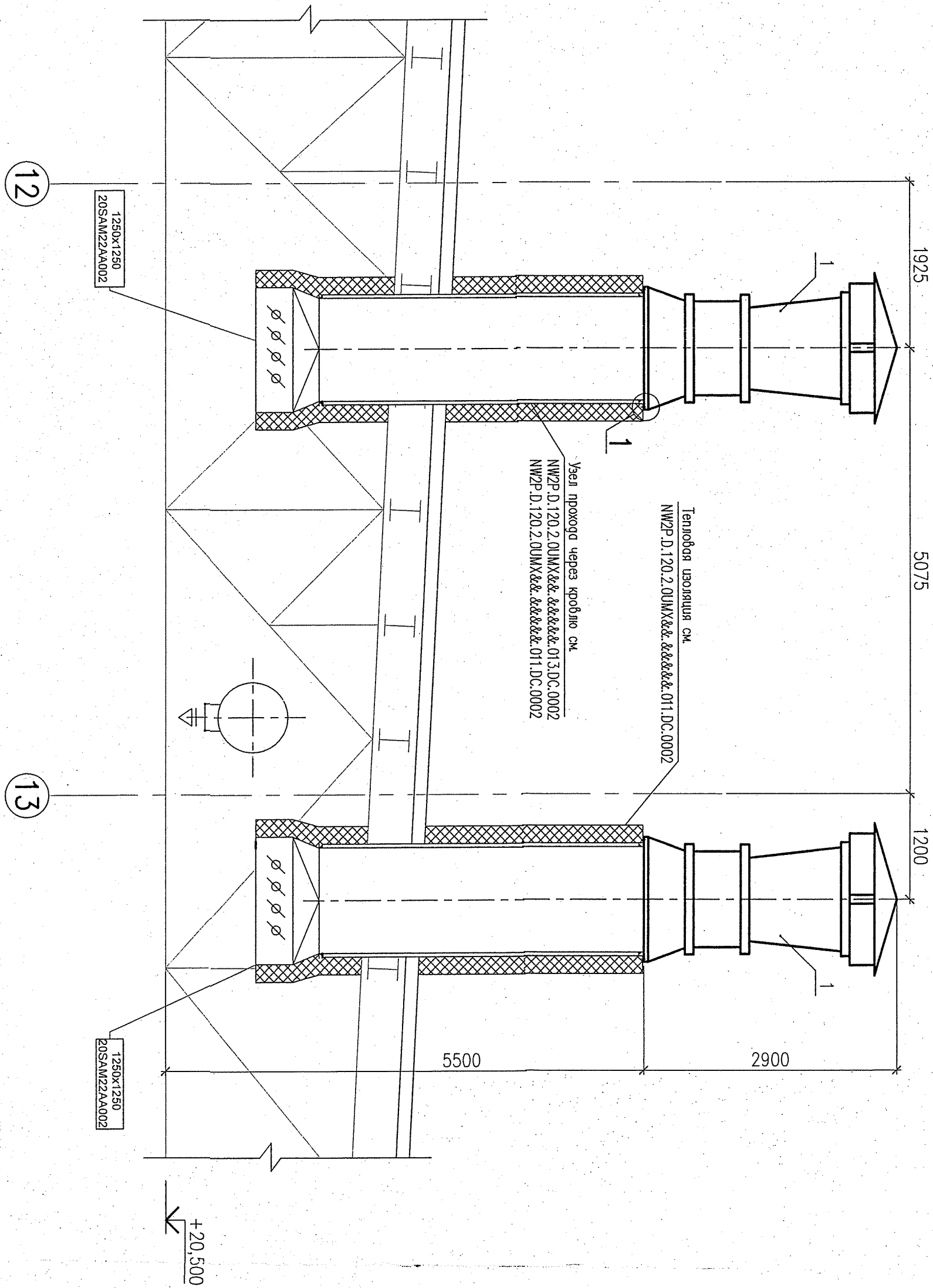


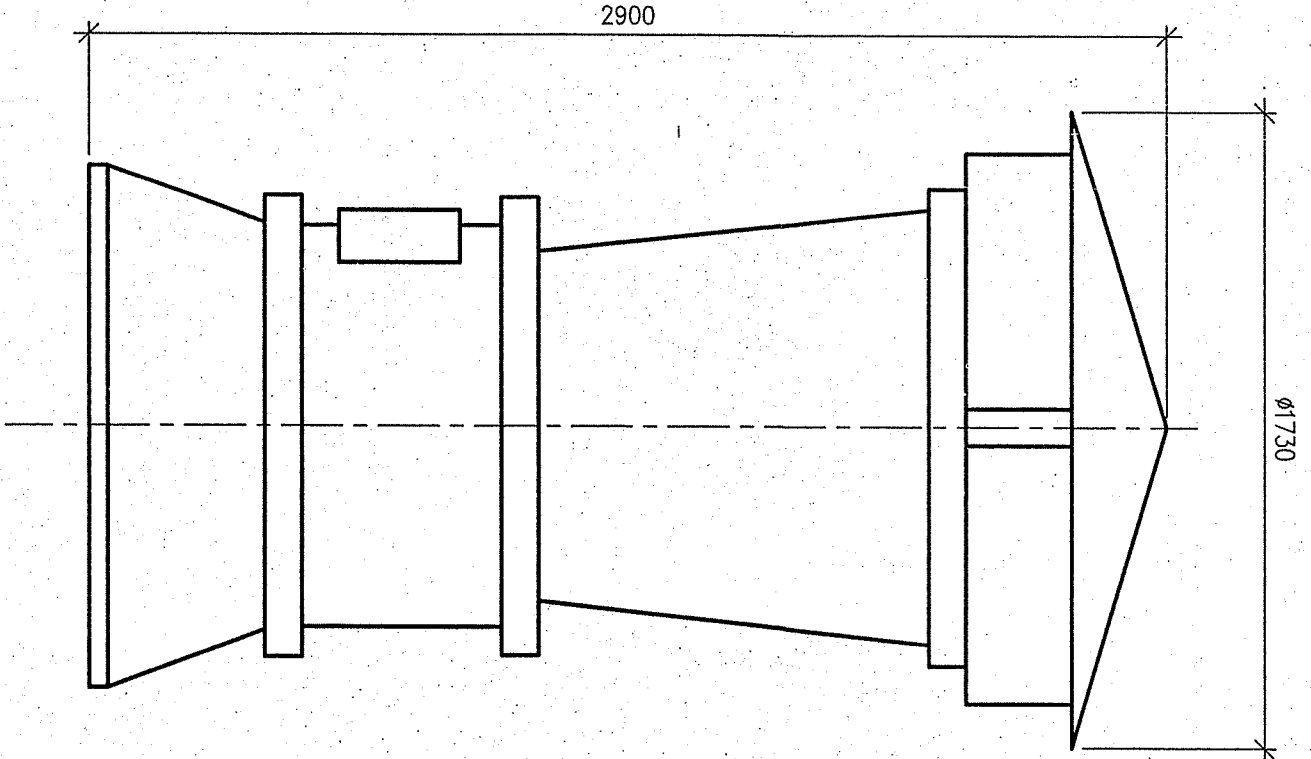
СПЕЦИФИКАЦИЯ					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечания
	20S.AM/22	Возмозко сдвинут Вентилирующ поворотный БОУ			Плещу по СД
1	20S.AM/22.AN001 20S.AM/22.AN002 20S.AM/22.AN003 20S.AM/22.AN004	Вентилиро- ружный L=2000 мм, H=420 мм, N=4,0 кВт, n=1500 об/мин	4	226,4	
2	ТОСТ Р ИСО 8676-2013	Ватм МТЕ6-40	64	0,0980	
3	ТОСТ ISO 4032-2014	Гайка М16	64	0,0376	
4	ТОСТ 11371-78	Шпота 16	64	0,0113	

1) Работнои отворенни гра крепления оборудования и присоединительные размеры упомянуты по фактически поставленным оборудованию.

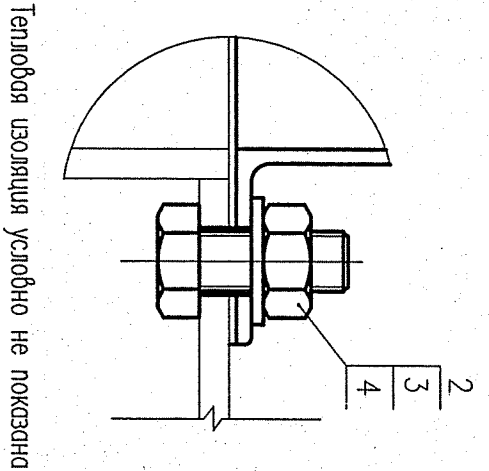
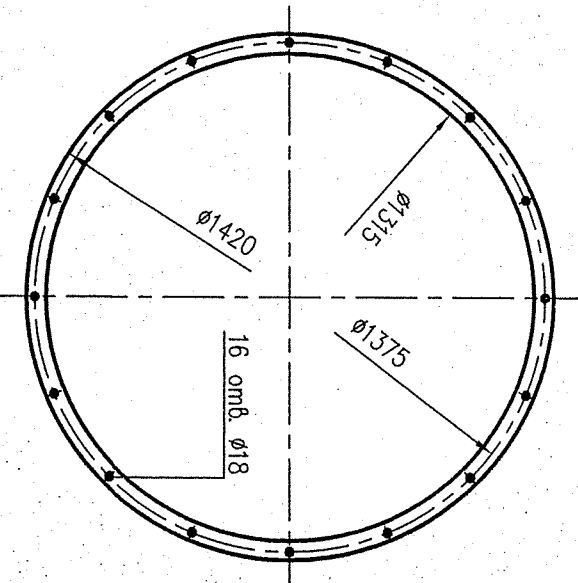
1-1 (1:50)



ТАБЛИЦЫ РАЗМЕРЫ ВЕНТИЛЯТОРА (1:20)



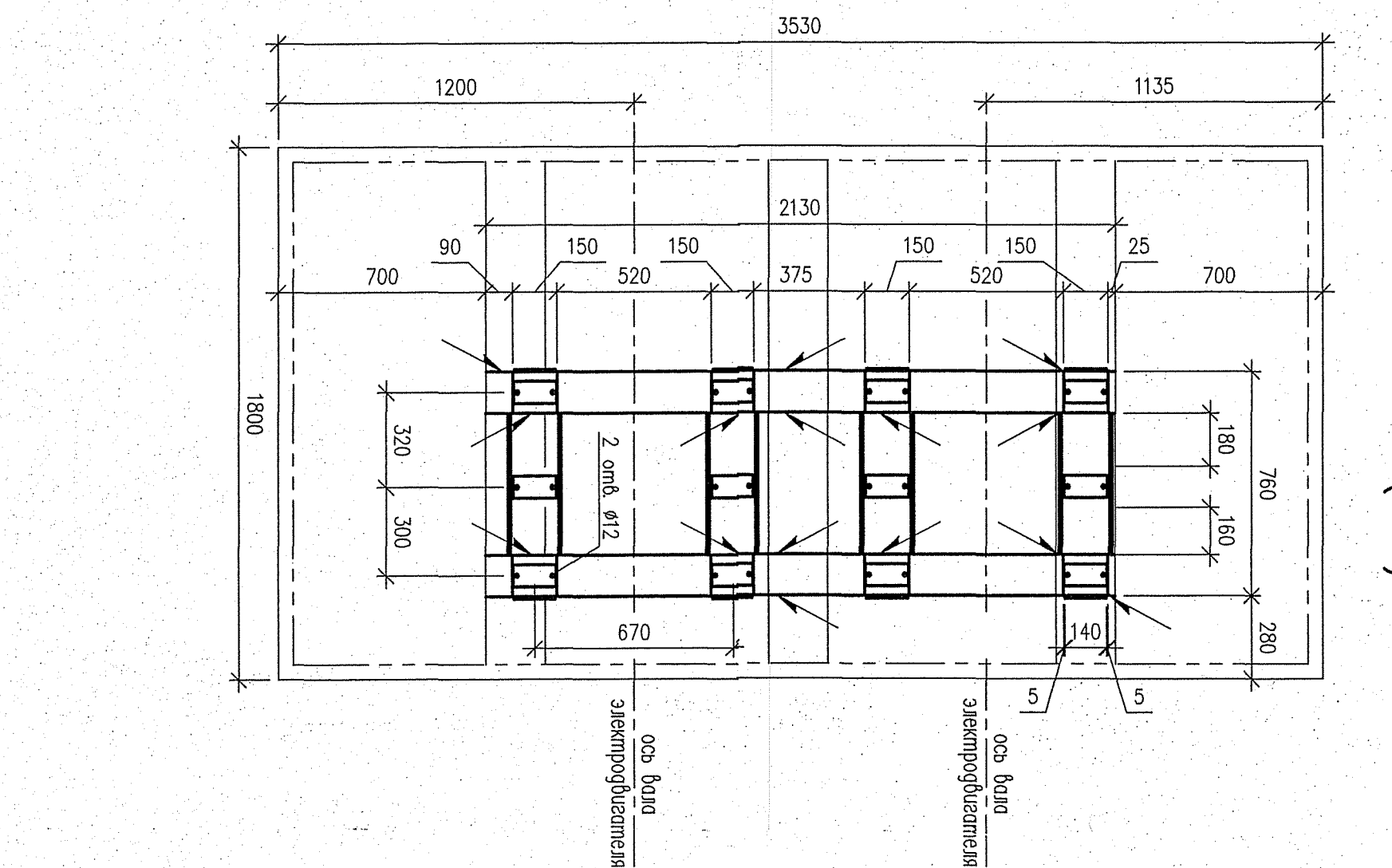
ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ (1:20)



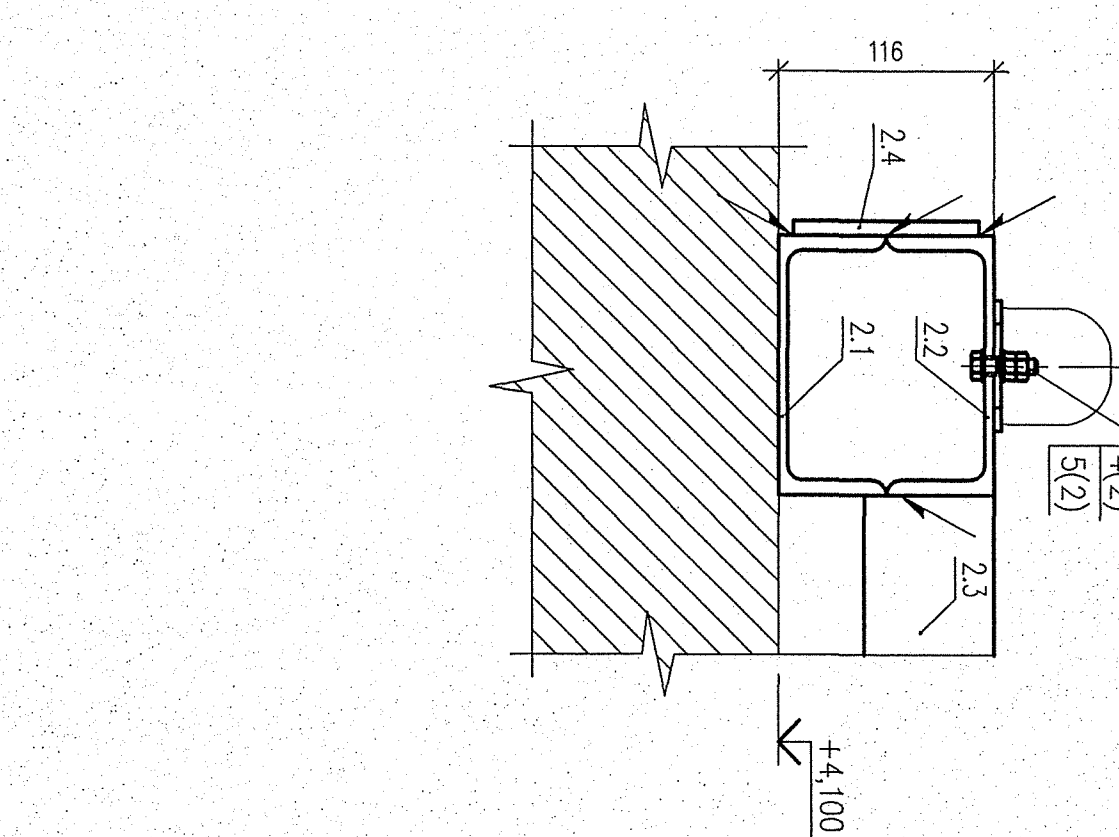
Формам А1

РАМА ПОЗ. 2 (1:20)

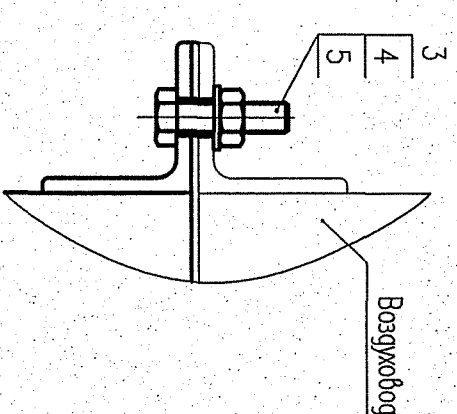
Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
					Получа по СЗС
	20SAM23	Вытяжка системы вентиляции самого здания и окантовки			58,6,4,1
1	20SAM23AND01 20SAM23AND02	Вентилятор радиальный на орон толу с электродвигателем, использованный, коррозионностойкий, с рабочими характеристиками и производительности L=4700 м³/ч, H=810 Па, N=4,0 кВт, n=1500 об/мин	2	260	
2		Рамка под люминесцентный 20SAM23	1	99,71	
2.1		$\frac{1}{4}$ ГОСТ 8240-97 Швеллер 245 ГОСТ 27772-2015 L = 2130 мм	2	29,20	
2.2		$\frac{1}{4}$ ГОСТ 8240-97 Швеллер 245 ГОСТ 27772-2015 L = 150 мм	8	1,345	
2.3		$\frac{1}{8}$ ГОСТ 8240-97 Швеллер 245 ГОСТ 27772-2015 L = 480 мм	4	7,90	
2.4		План 8х40х80 ГОСТ 99803-2015 ГОСТ 14537-89	8	0,886	
3	ГОСТ Р ИСО 8676-2013	Вытяг МБХ-30	72	0,0171	
4	ГОСТ ISO 4032-2014	Гайки М8	96	0,0056	
5	ГОСТ 11371-78	Шайбы 8	96	0,0018	
	ГОСТ 9467-75	Электроды (электродная смесь)	—	1,5	



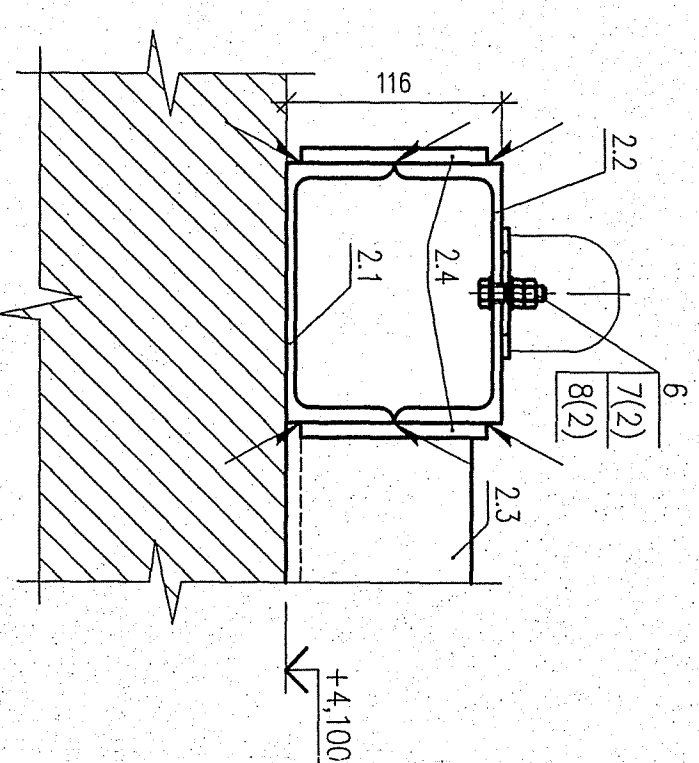
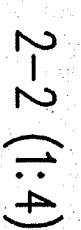
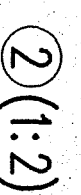
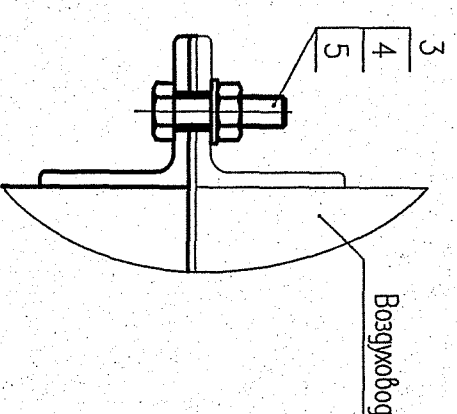
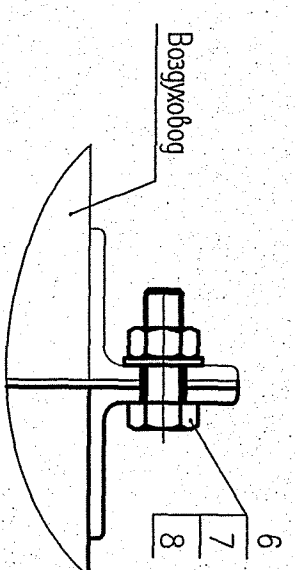
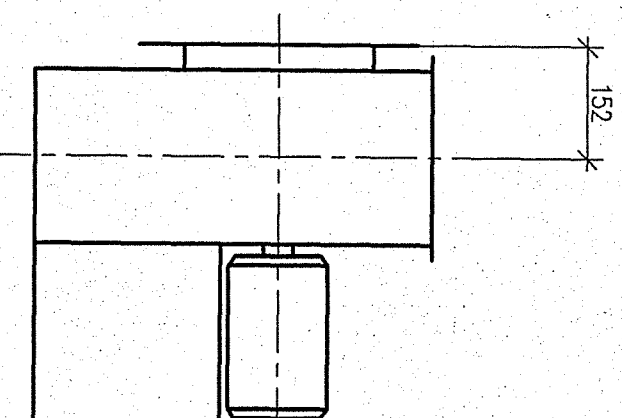
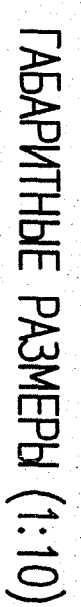
2-2 (1:4)



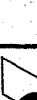
②(1:2)

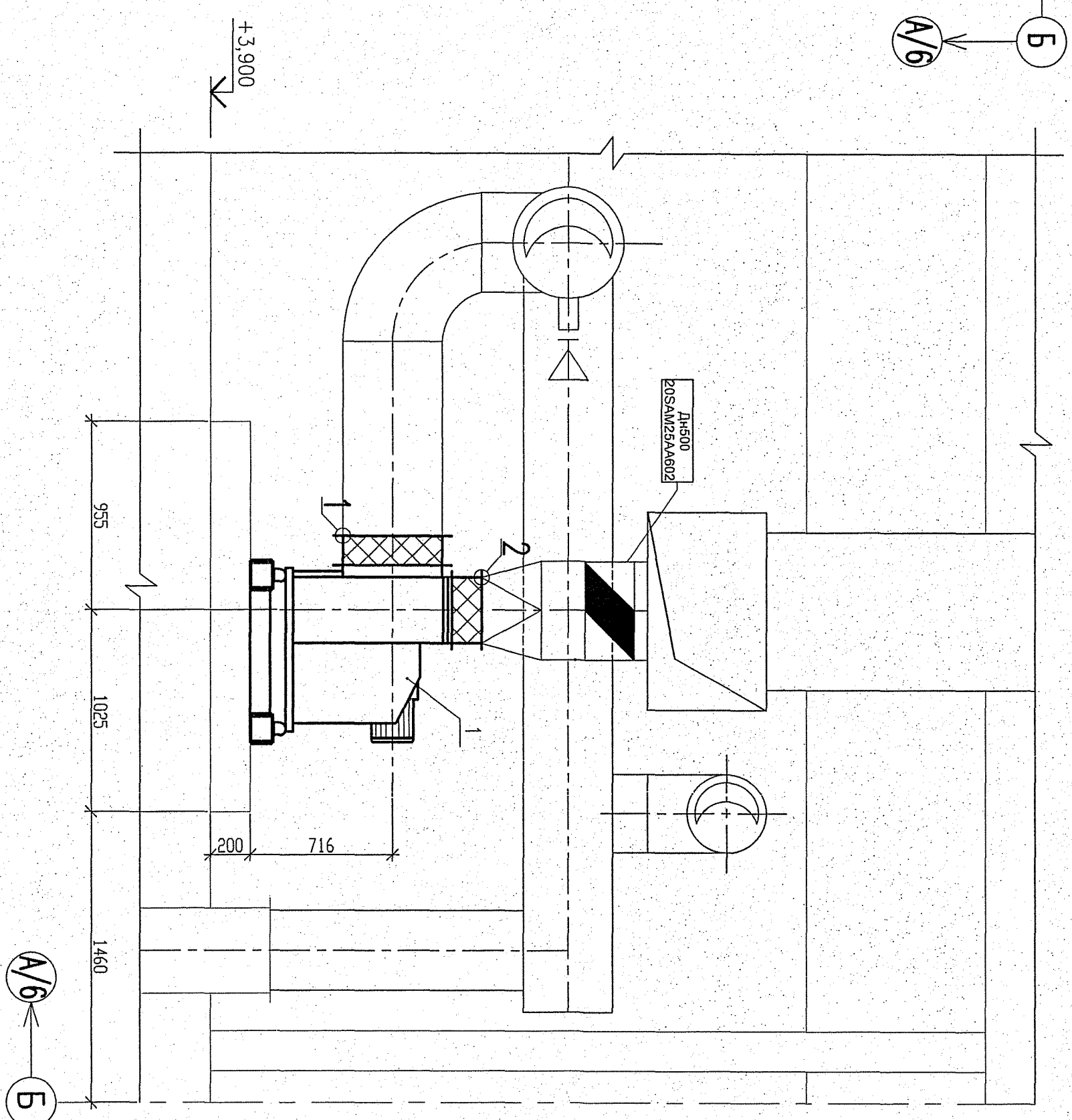
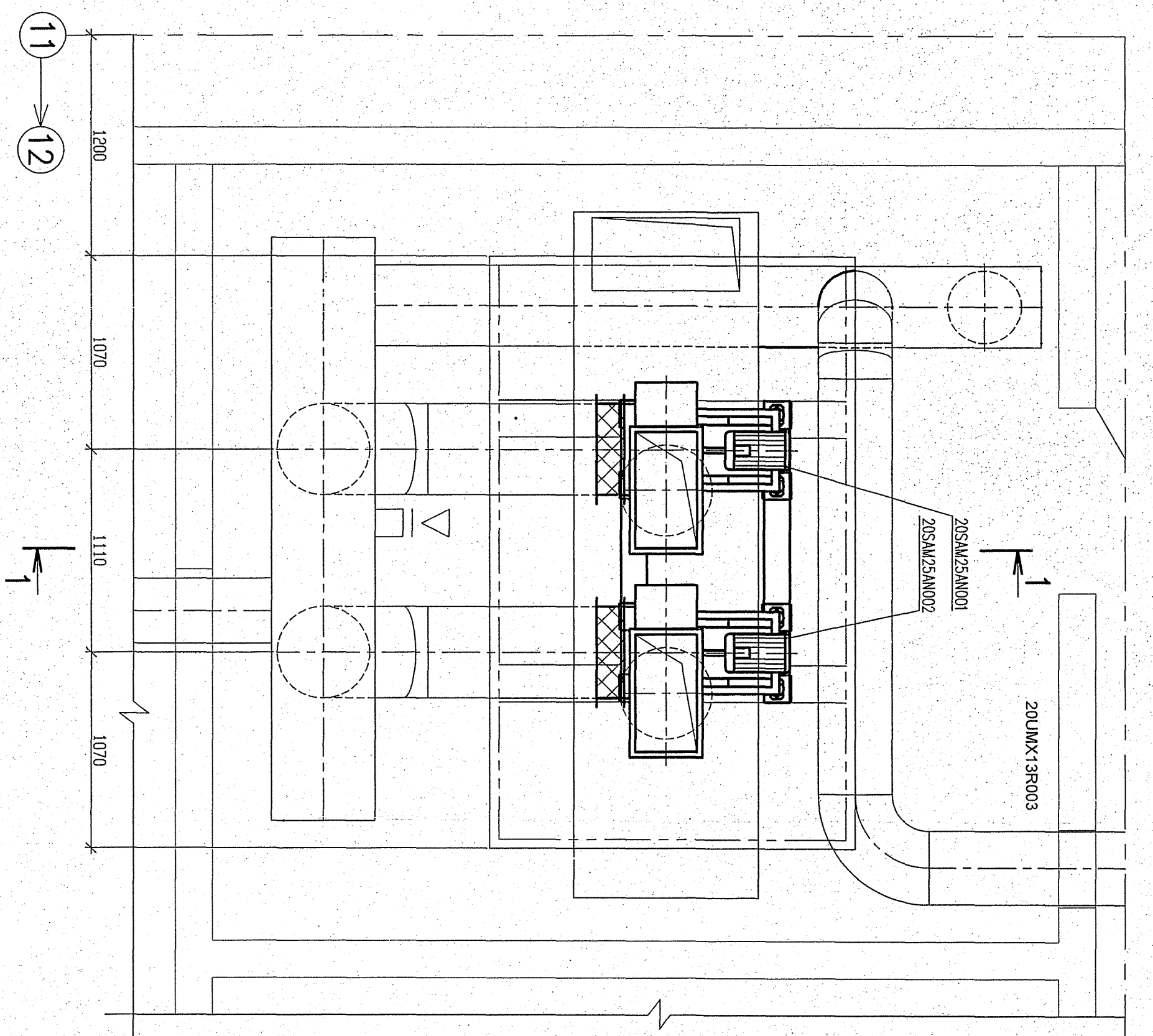


Новоборонеж 2018

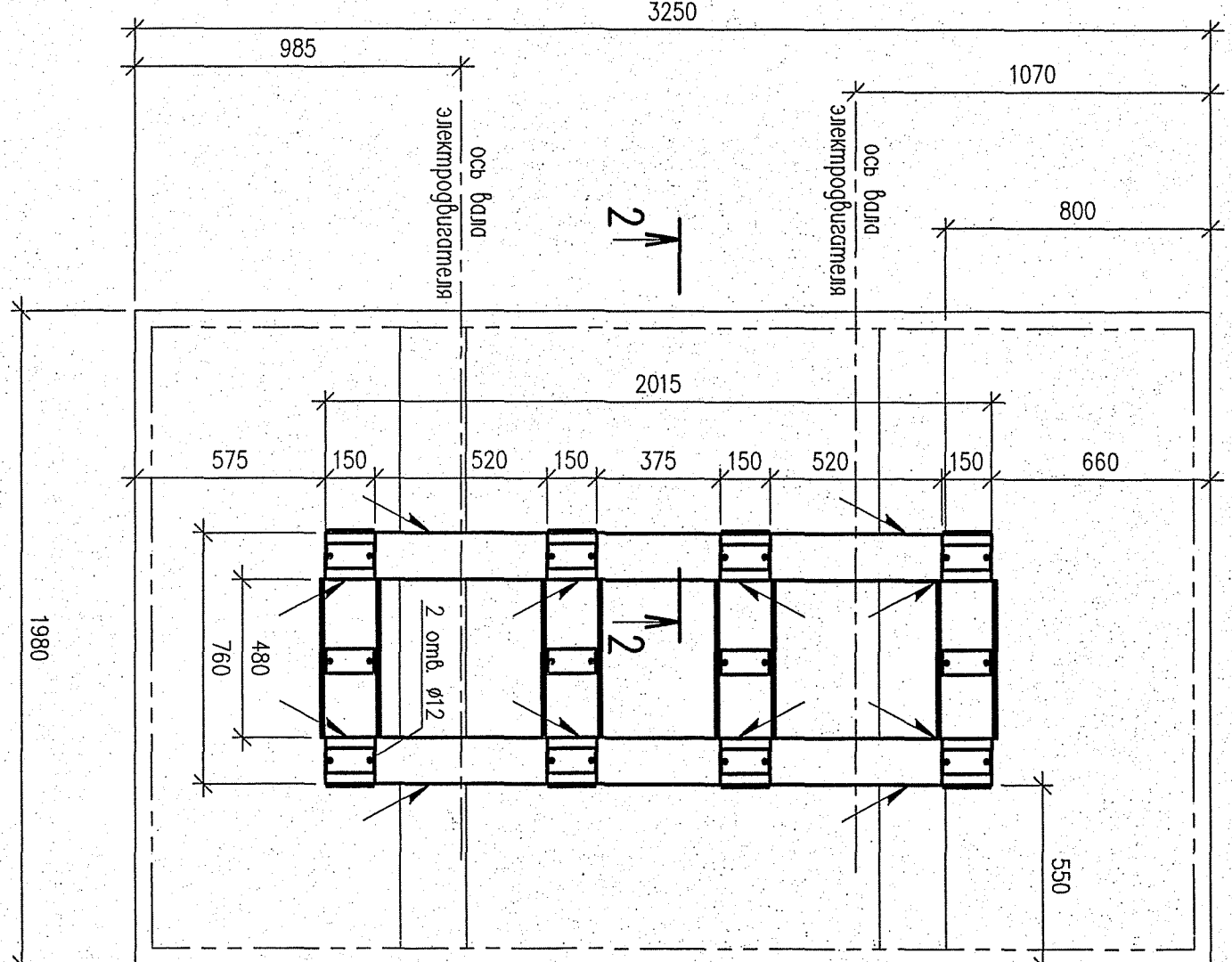


№ 1	Зем.	04/03	04/03	20/08
Упр. Култур. Наследия	Полпр.	Полпр.	Датум	
№ комп.	Безмед.	04/03	04/03	20/08
Насл. за осм.	Медвед	04/03	04/03	20/08
Насл. 1 комп.	Културнук	04/03	04/03	20/08

НОВООБОРЧЕНСКАЯ НАС-2 С ЭНЕРГОСИЛАМИ №1 И №2 NW2P.D.120.2.0UMX&&.SAM&&.05.1.DC.0003			
220UMX. Знание бытовых дисковидеоскопов Устройства бытовых черепки вентилизации			
Омзук	Пуст.	Пуст	Пуст
Р	4		
 ИТЛО 10 "Информационные Технологии" Ноябрьск 2018			



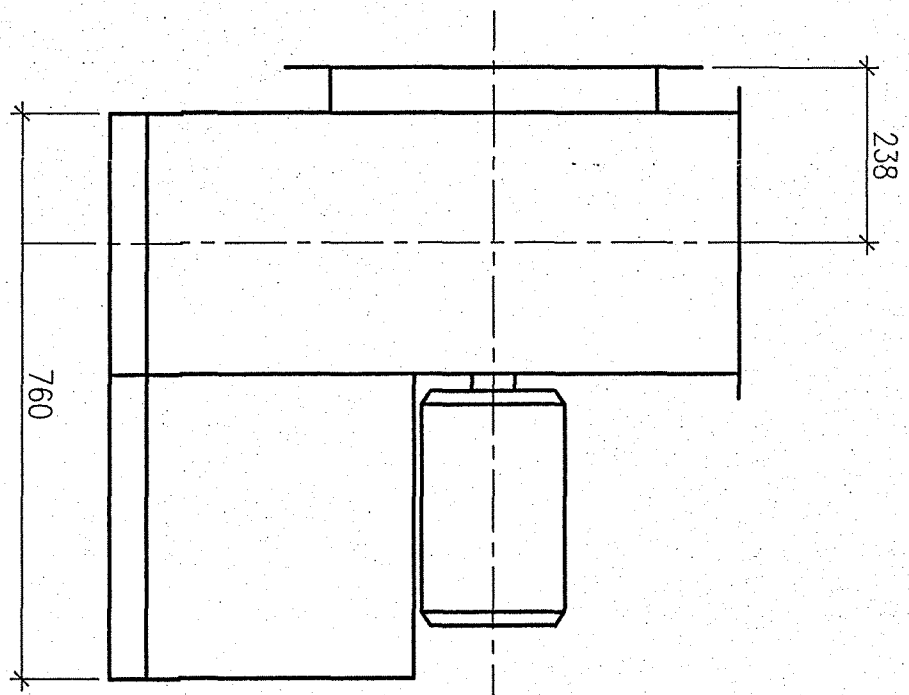
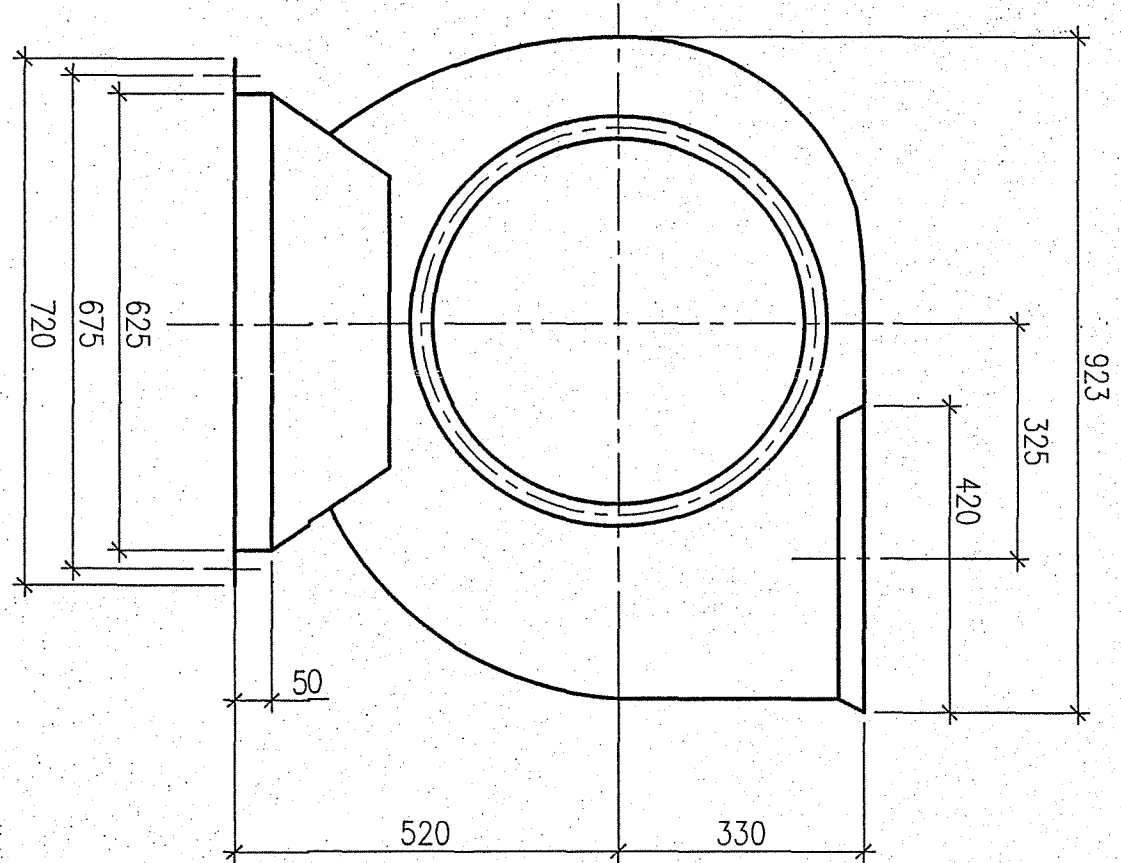
1-1 (1:25)



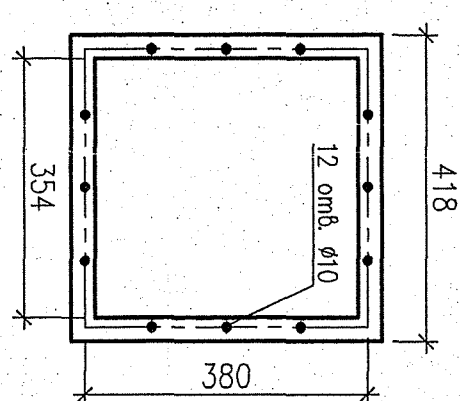
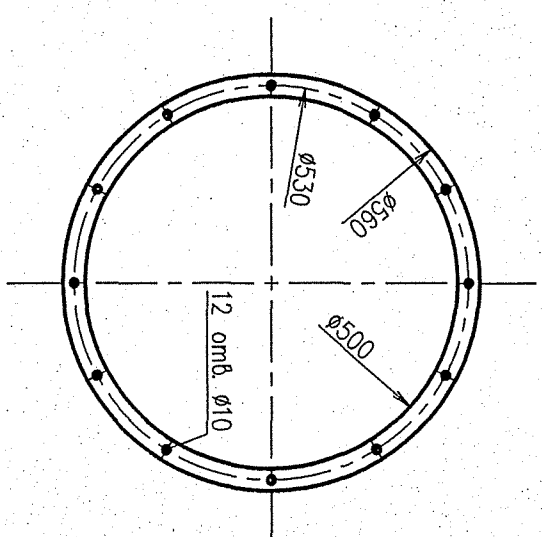
РАМА ПОЗ. 2 (1:20)

Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед. кг	Примечание Позиция по СЭС
	20SAM25	Вытяжная система вентиляцию двигаторм			58.6.6.1
1	20SAM25AM001 20SAM25AM002	Вентилятор регулируемый на одном полюс с электромеханическим с датчиком температуры и выбросом воздуха L=6383 м³/ч I=669 Вт, N=4.0 кВт n=1500 об/мин.	2	105	
2		Рама под установку 20SAM23	1	105	
2.1		Шкив $\frac{1}{4}$ ГОСТ 8240-97 L = 2015 мм Шкив $\frac{1}{4}$ ГОСТ 21772-2015	2	24.8	
2.2		Шкив $\frac{1}{4}$ ГОСТ 8240-97 L = 150 мм Шкив $\frac{1}{4}$ ГОСТ 21772-2015	8	1.845	
2.3		Шкив $\frac{1}{8}$ ГОСТ 8240-97 L = 480 мм Шкив $\frac{1}{8}$ ГОСТ 21772-2015	4	7.9	
2.4		Помп $\frac{1}{8}$ ГОСТ 14637-89	8	0.896	
3	ГОСТ Р ИСО 8676-2013	Витн М8х30	72	0.0171	
4	ГОСТ ISO 4032-2014	Гайка М8	96	0.0056	
5	ГОСТ 11371-78	Шпоби 8	96	0.0018	
	ГОСТ 9467-75	Электроды (участок стальной)	-	5.23	

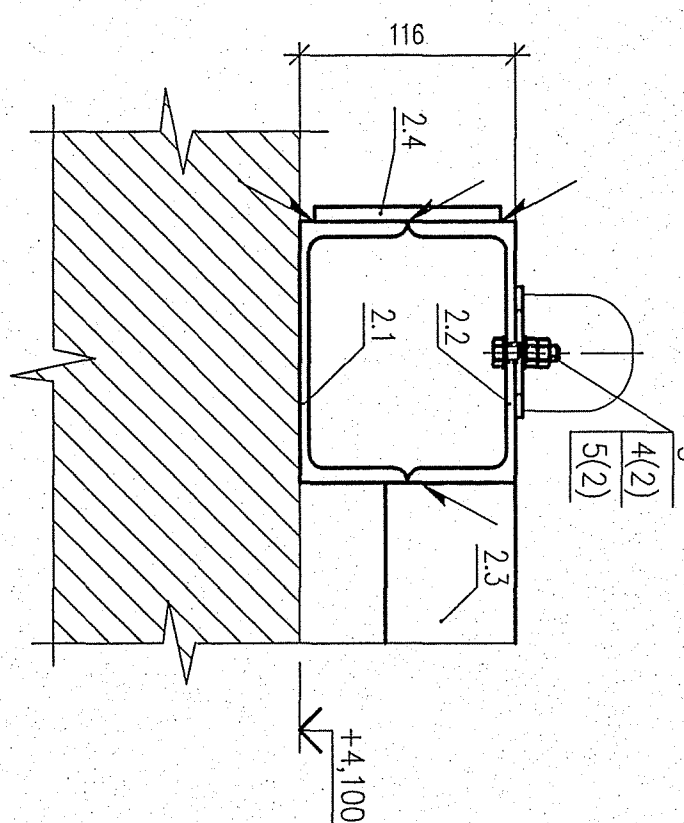
ТАБЛИЦА 1
РАЗМЕРЫ ВЕНТИЛЯТОРА (1:10)



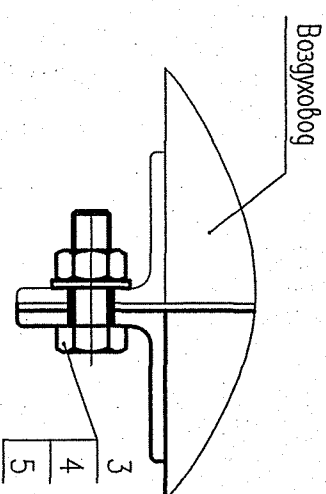
ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ (1:10)



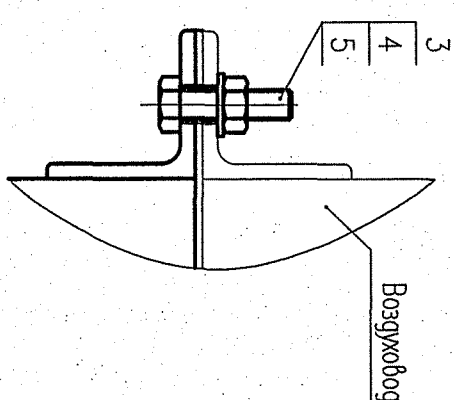
2-2 (1:4)



① (1:2)



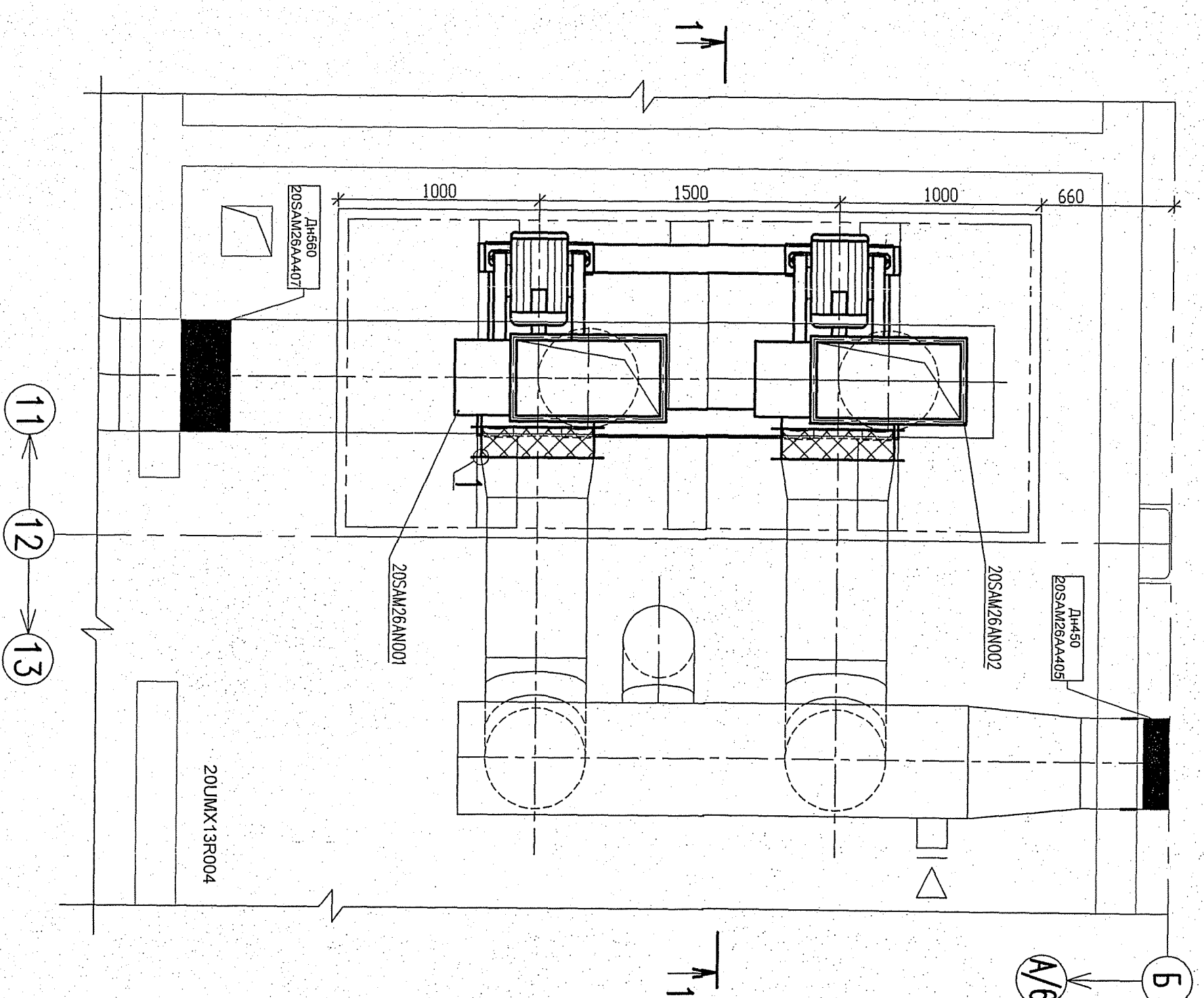
②(1:2)



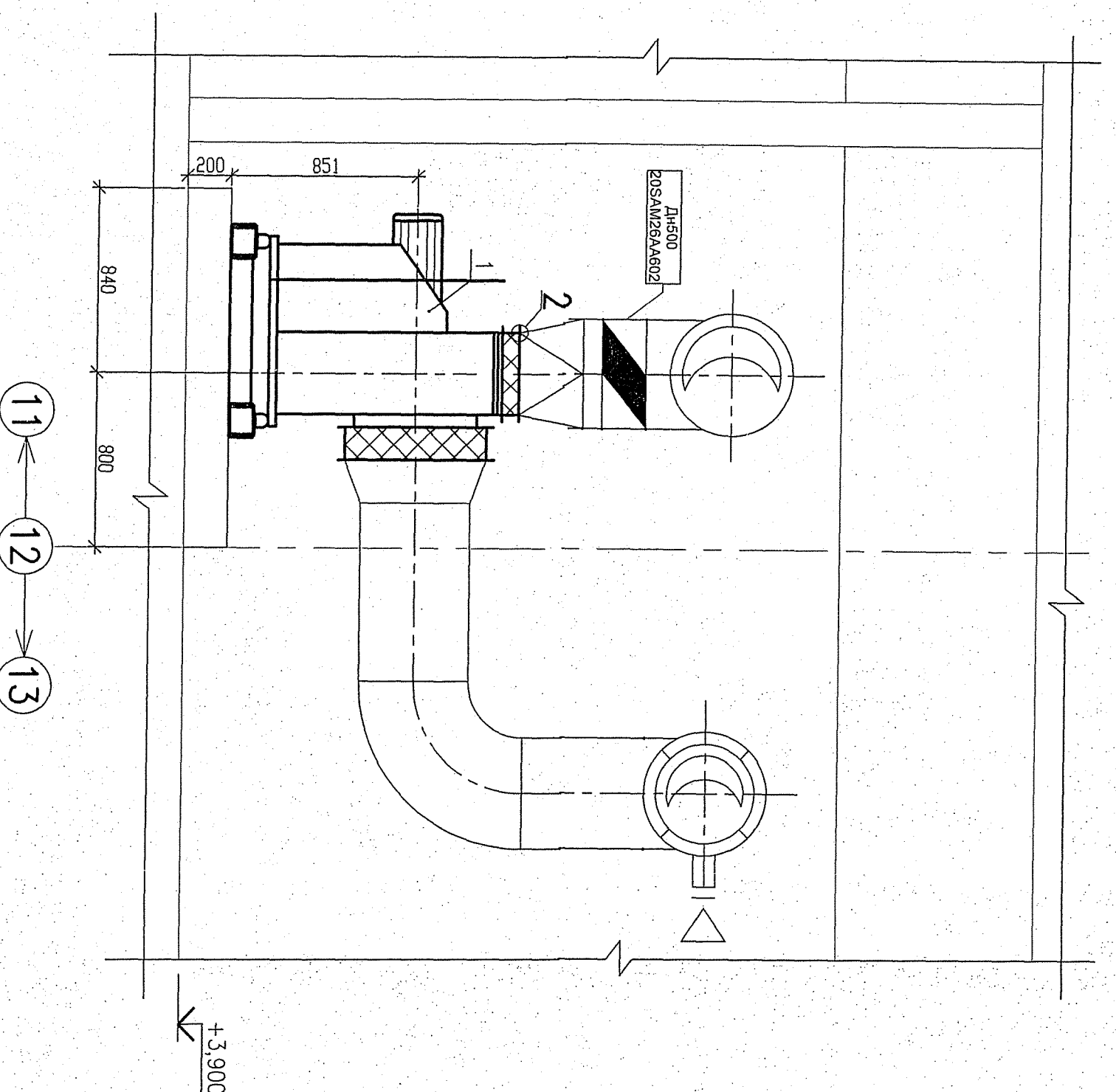
Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

[illegible]

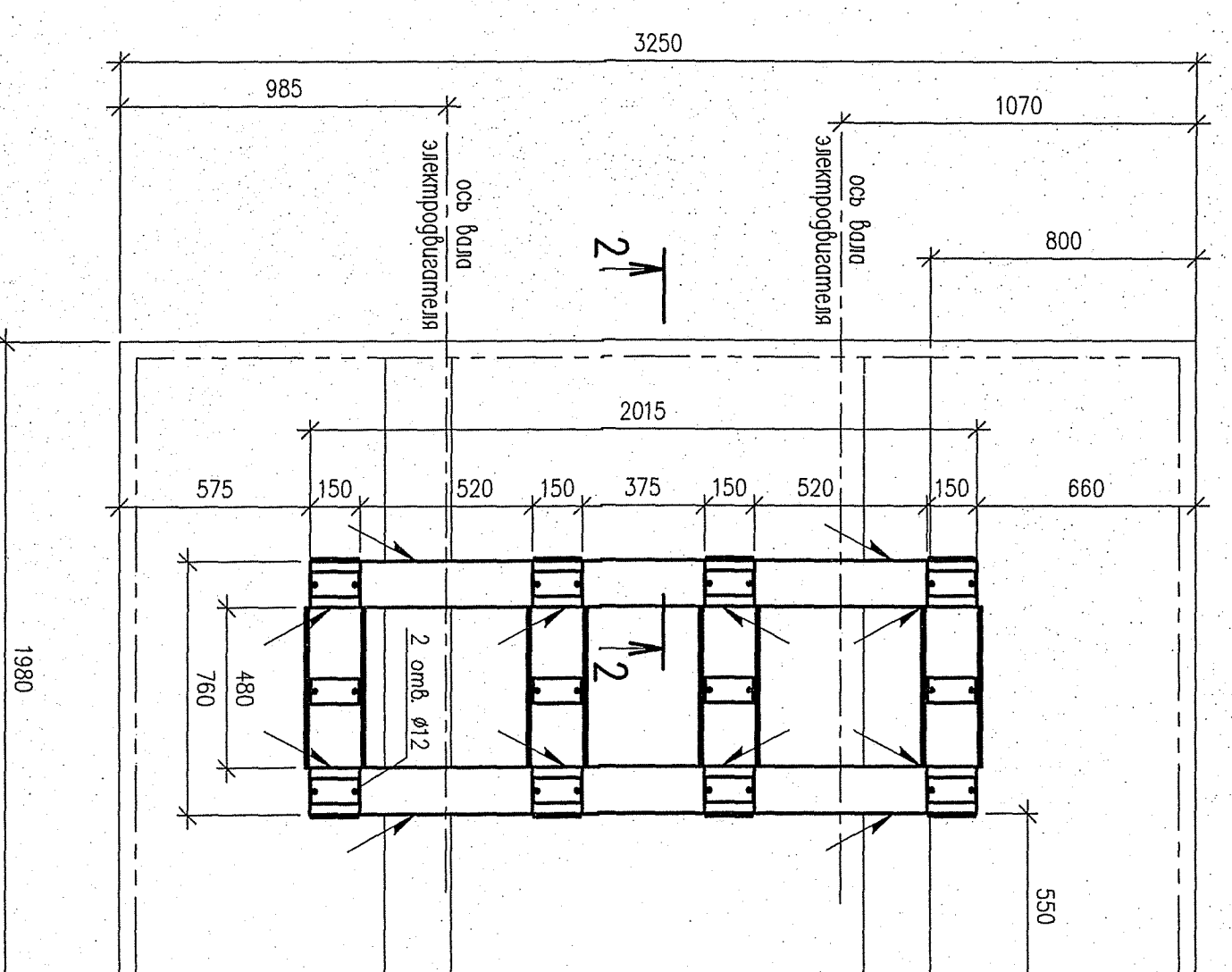
ПЛАН НА ОТМЕТКЕ +3,900 (1:25)



1-1 (1:25)



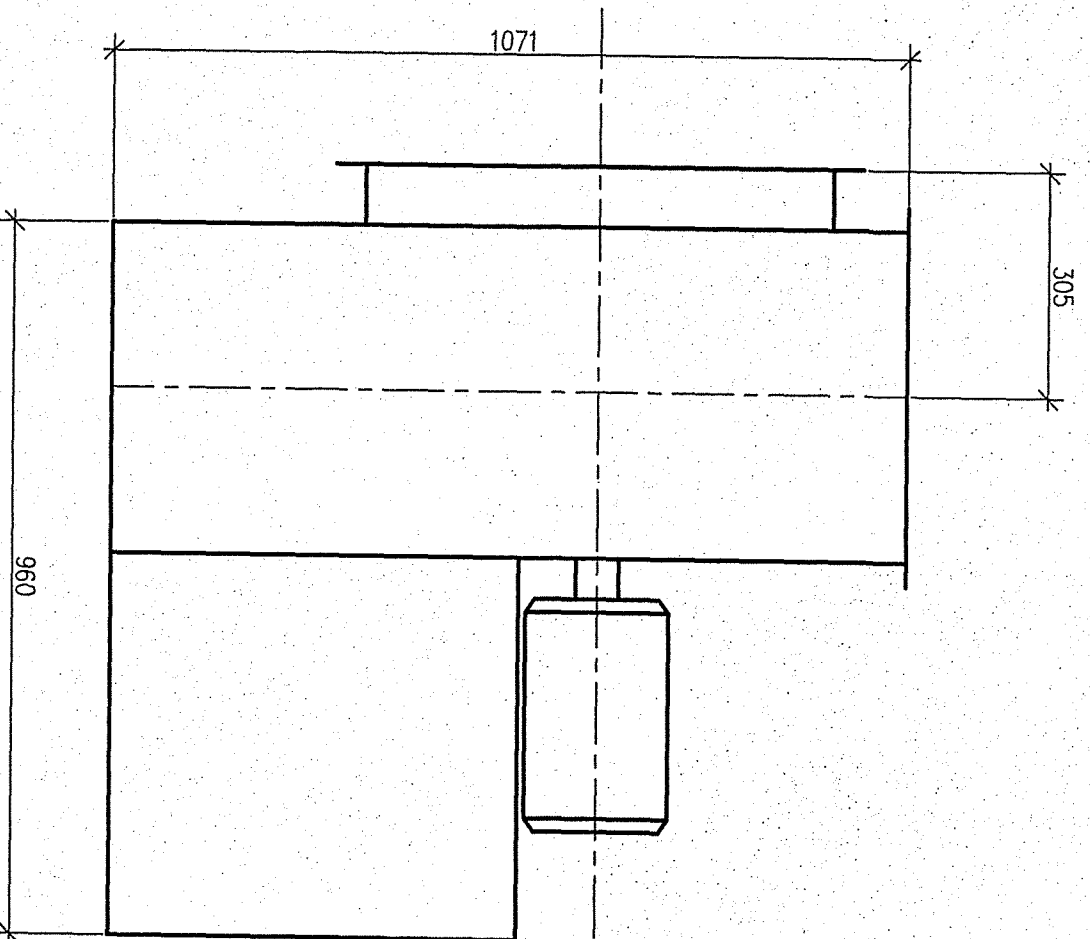
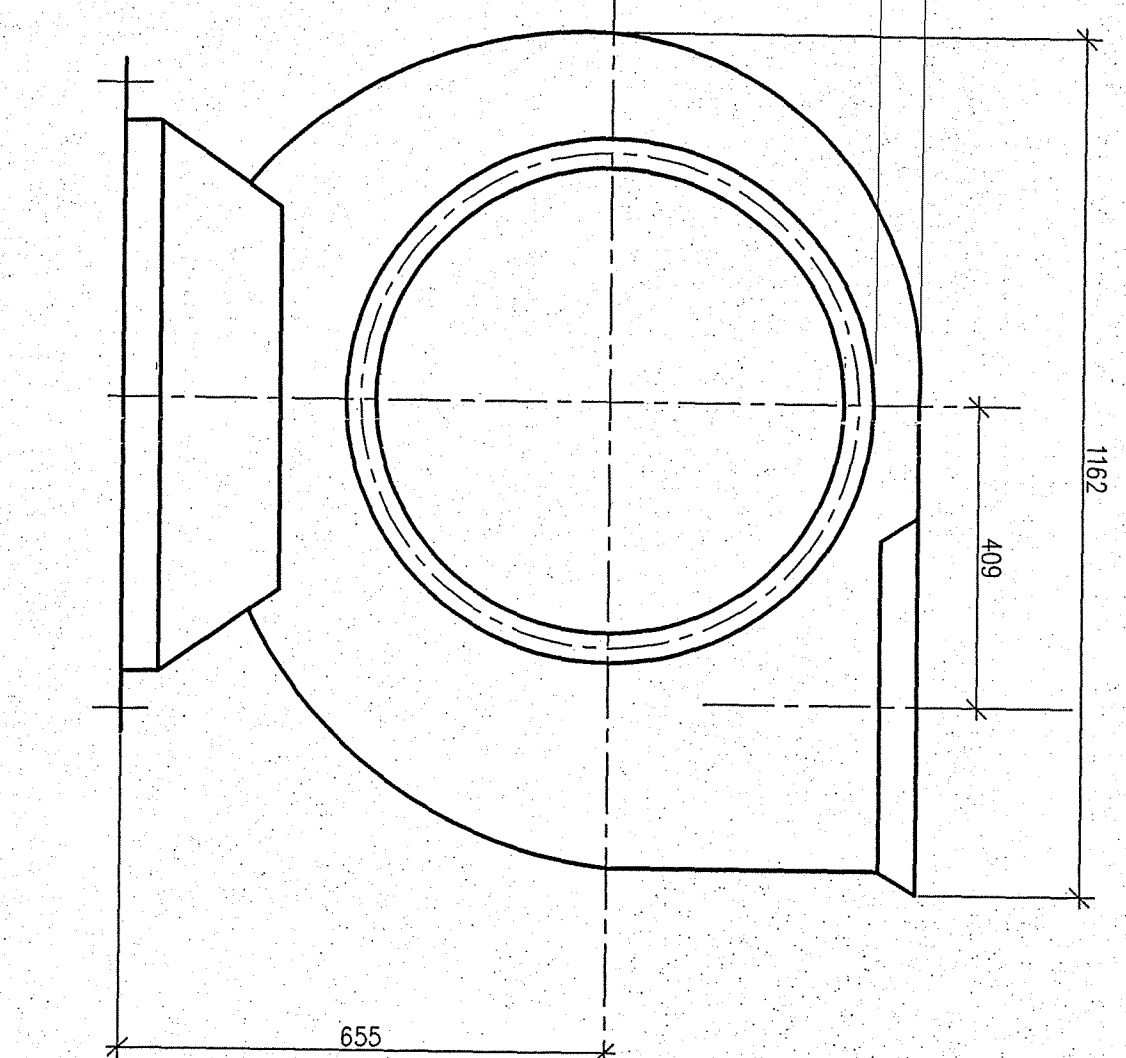
PAMA 703. 2 (1:20)



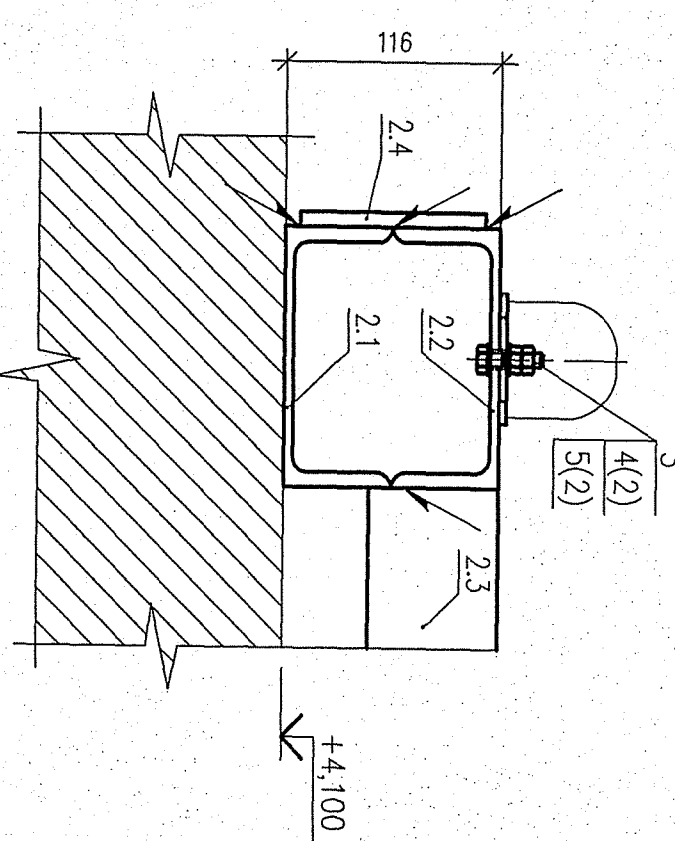
СПЕЦИФИКАЦИЯ					
Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ег, кг	Примечания
					Позиция по СС
	ZOS.M26	Выводная система Вентиляции электротехнических помещений			58.6.1.1
1	ZOS.M26.AN.01 ZOS.M26.AN.02	Вентилятор, рассчитанный на работу взрывозащищенный с гибкими выбросками и выхлопными трубами L=200 м H=100 Па, N=4,0 кВт n=500 об/мин	2	101	
2		Ремонт под установку ZOS.M26	1	103,6	
2.1		14. ГОСТ 8240-97 L = 2015 мм Швеллер Z45 ГОСТ 21177-2015	2	24,8	
2.2		14. ГОСТ 8240-97 L = 150 мм Швеллер Z45 ГОСТ 21177-2015	8	1,845	
2.3		18. ГОСТ 8240-97 L = 400 мм Швеллер Z45 ГОСТ 21177-2015	4	7,9	
2.4		Лист 8х40х100 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89	8	0,896	
3		Виты М8х30	88	0,0171	
4		Гайки М8	112	0,0056	
5		Шайбы 8	112	0,0018	
	ГОСТ 9467-75	Электроды (углеродистая сталь)	-	5	

1 Разброска отбросов для крепления оборудования и присоединительные размеры уточняются по фактически поставленному оборудованию.

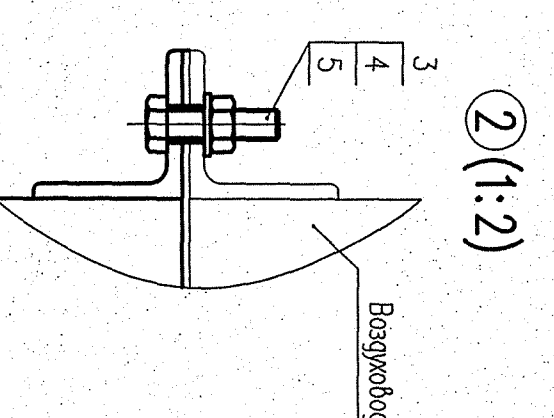
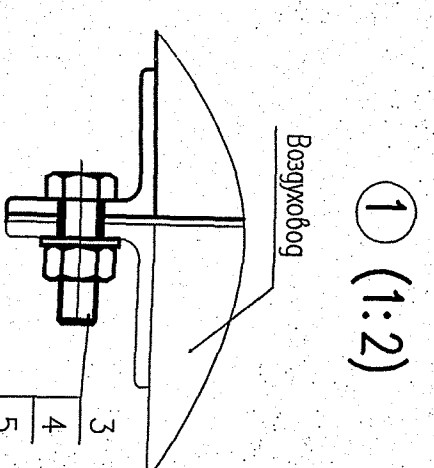
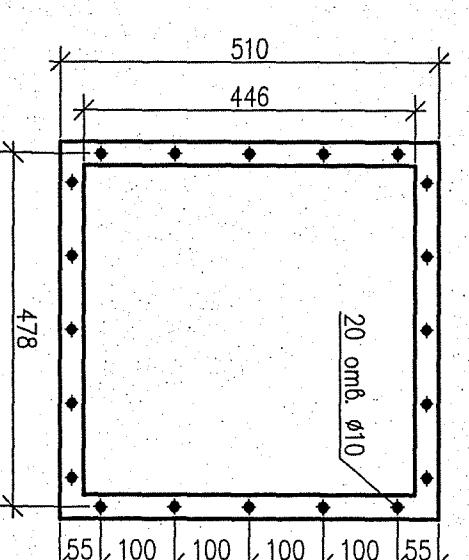
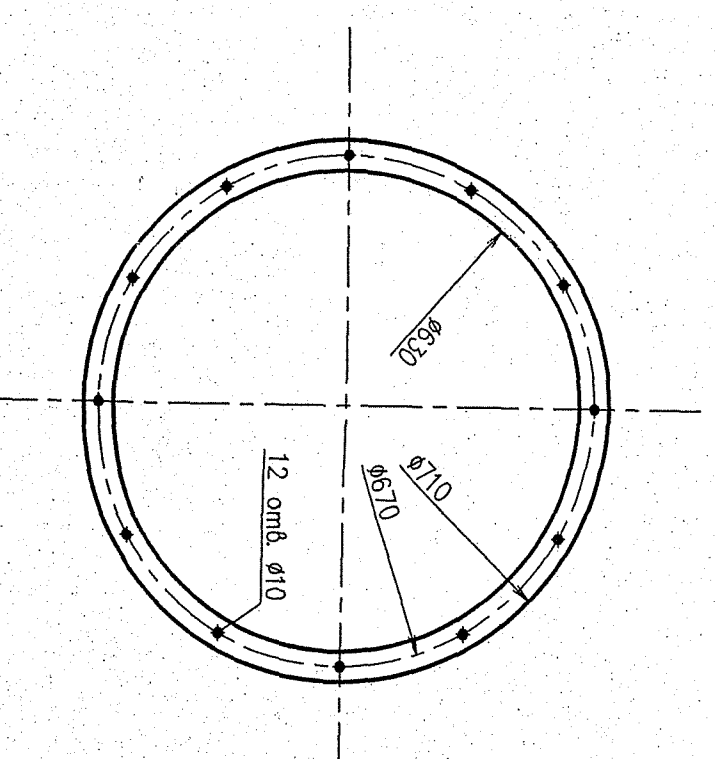
ТАБЛИЦЫ РАЗМЕРЫ (1:10)



2-2 (1:4)



ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ (1:10)

[illegible]

ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ

[illegible]

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N
29764		

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Φαῦρ. NW'P.D.120.2.0UMX&&.SAM&&.051.DC.0003_007=0

АО «Атомэнергoproект»
Фонд оперативного хранения

Экз. № 3
«19» 10 2018 г.