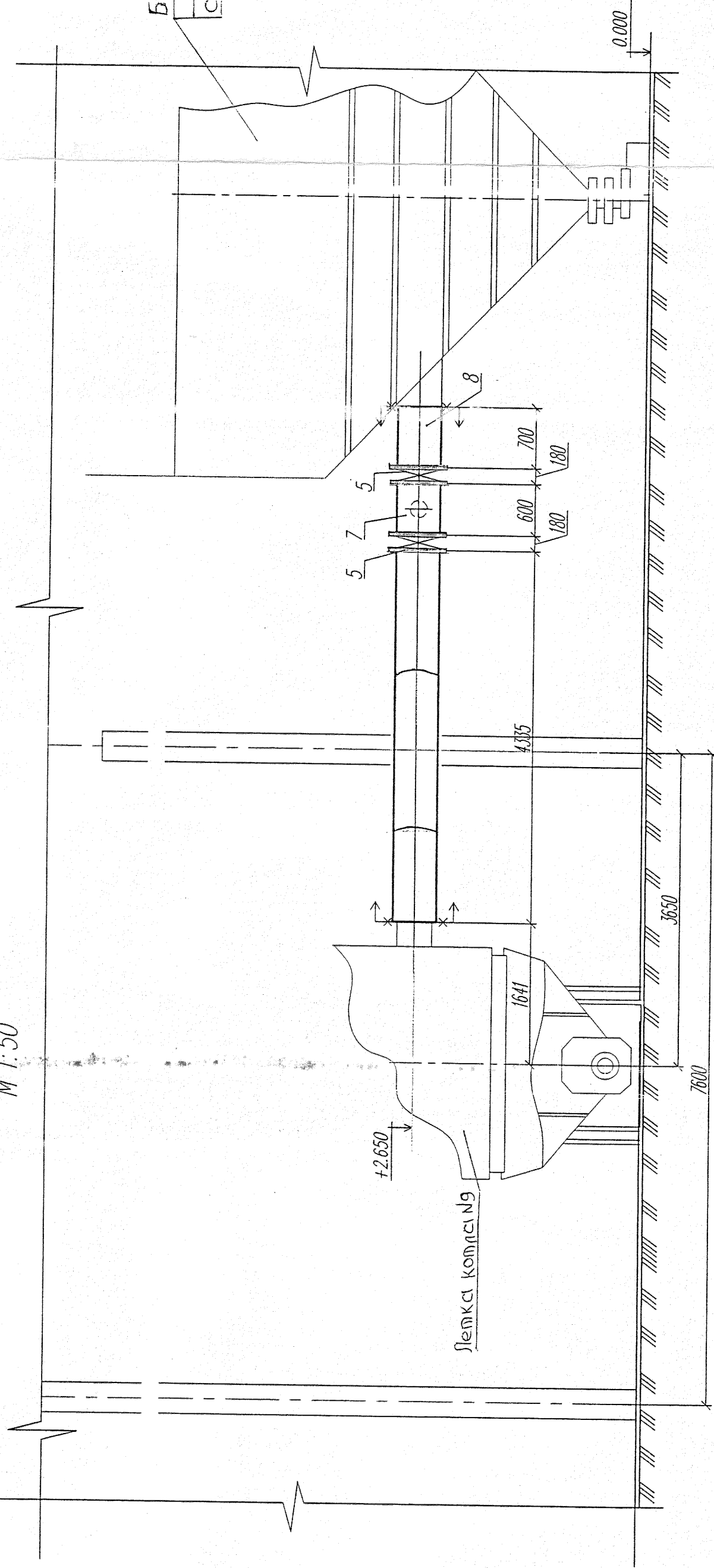
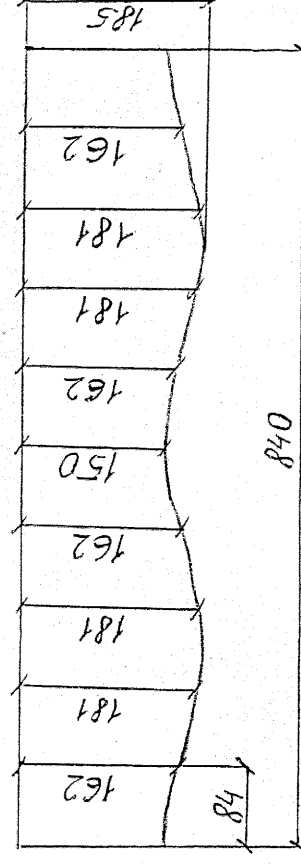


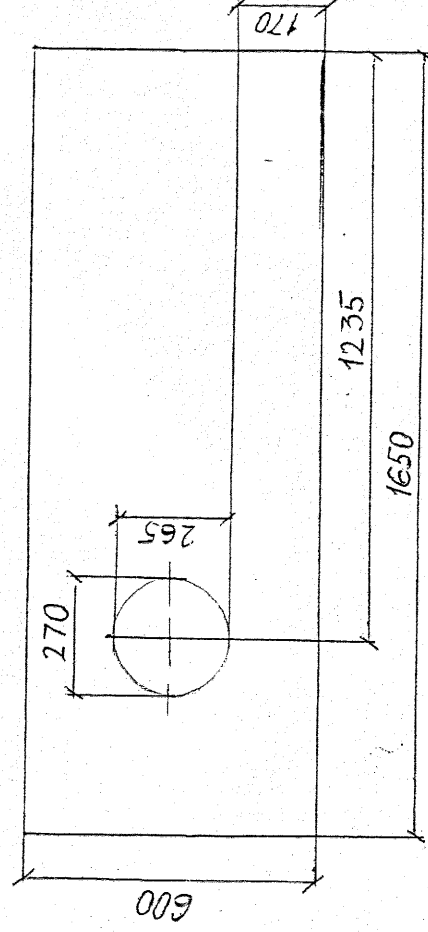
1-1
М 1:50



Развертка детали поз. 4
δ/м



Развертка детали поз. 7
δ/м



Бункер
проект
см. черт. 03.8333.03.4 МЧ

Спецификация

Таблица №1.

Поз	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Материал	Масса, кг		Примечание
					Ед.	Общ.	
1	1-657 001 М 10 752-97	Сектор концевой 15° - 530х8-780-16	1	1М8НЮТ	81.45	81.45	Грuba из листа ГОСТ 19903-74
2	1-657 001 М 10 752-97	Сектор концевой 15° - 530х8-1715-16	1	1М8НЮТ	163.9	163.9	Грuba из листа ГОСТ 19903-74
3	1-657 001 М 10 752-97	Сектор концевой 15° - 530х8-1400-16	1	1М8НЮТ	146.3	146.3	Грuba из листа ГОСТ 19903-74
4	ГОСТ 19903-74*	Лист 6х857х150	1	1М8НЮТ	6.12	6.12	
5	11 ПТВН 291-80	Классиф. крепильн. ДУ 500	2	Сборная	84.0	168.0	
6	09 ПТВН 291-80	Классиф. крепильн. ДУ 250	1	Сборная	21.6	21.6	
7	ГОСТ 19903-74*	Грuba 4530	1	1М8НЮТ	62.7	62.7	
8	ГОСТ 19903-74*	Лист 8х1664х200	1	1М8НЮТ	73.2	73.2	
9	ГОСТ 12820-80*	Фланец 1-530-16	4	15М	70.97	283.88	
10	ГОСТ 12820-80*	Фланец 1-250-16	1	15М	17.36	17.36	
11	ГОСТ 7798-70*	Болт М30х120	80	ГОСТ 4543-71*	0.914	73.12	
12	ГОСТ 7798-70*	Болт М24х80	12	ГОСТ 4543-71*	0.402	4.824	
13	ГОСТ 5915-70*	Гайка М30	80	ГОСТ 4543-71*	0.224	17.92	
14	ГОСТ 5915-70*	Гайка М24	12	ГОСТ 4543-71*	0.107	1.284	
15	ГОСТ 11371-78*	Шайба 30-01	80	30ММ	0.067	5.368	
16	ГОСТ 11371-78*	Шайба 24-01	12	30ММ	0.032	0.384	
17	ГОСТ 2850-95	Корпус асбестовый 1х1х5	1.0		6.5	6.5	

Итого: 1165.39 кг

1. Лист общие данные см. чертеж N 043.2496-4410-001-ТМ
2. Сему технологическую газодувхоровадов см. чертеж N 043.2496-4410-002-ТМ
3. Общие технические требования по ПТВН 090-82
4. Сборные швы по ГОСТ 5264-80* и ПТВН 021-81
5. Опора поз.3 см. чертеж N 043.2496-4410-017-ТМ лист 2

043.2496-4410-017-ТМ			
ТЭЦ г. Саров Строительств III очереди ТЭЦ			
Котел см. № без пылеуловителя			
Газодувхоровадов		Страна	Лист
Газодувхоровадов		Р	1
Опос. агар. из бункера шлюзуговления (нагрузки)		ВНИИЕНЕРГОПРОМ	
Рубашка		Грибожский филиал	
Рубашка		формат А1	