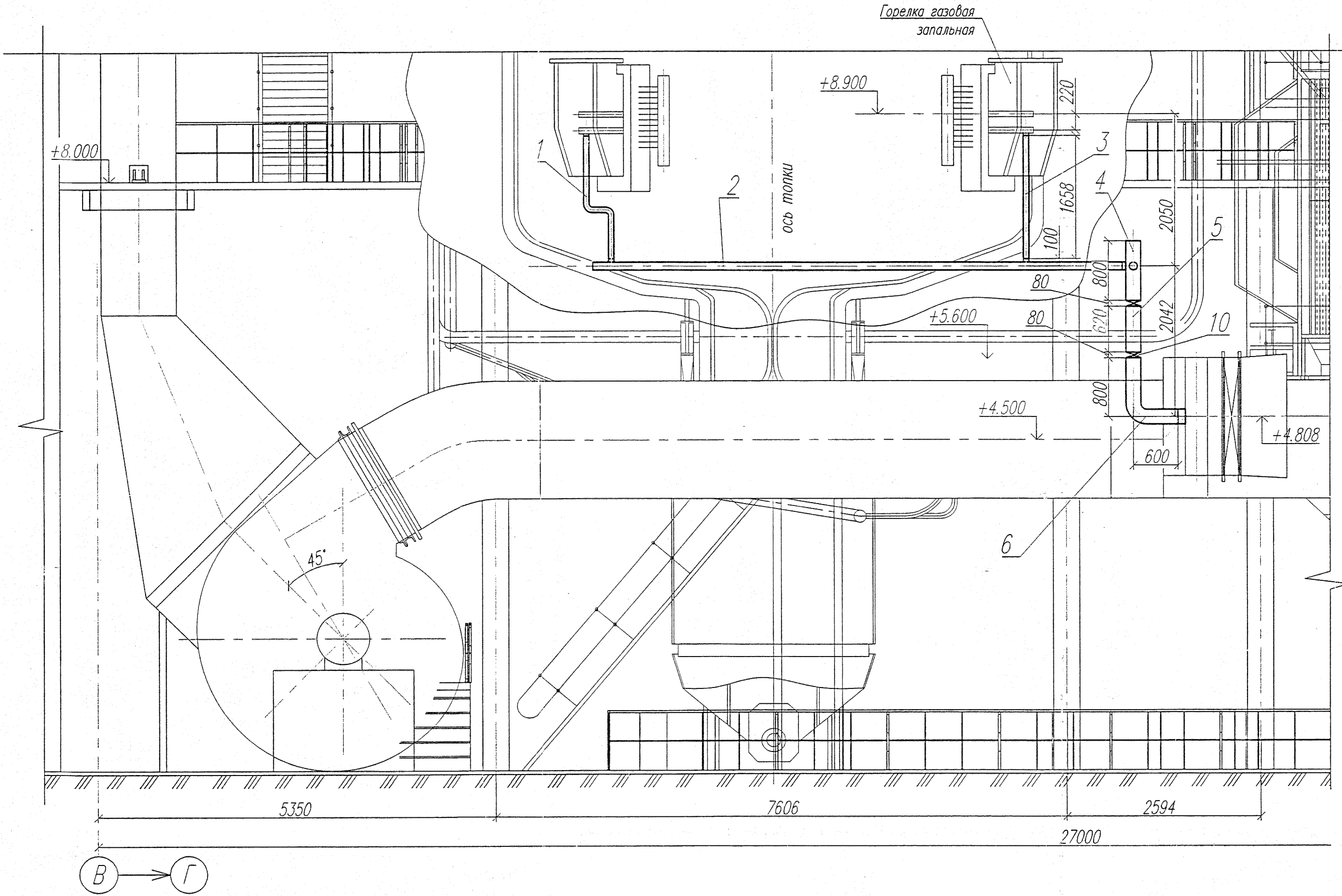


1-1  
М 1:50

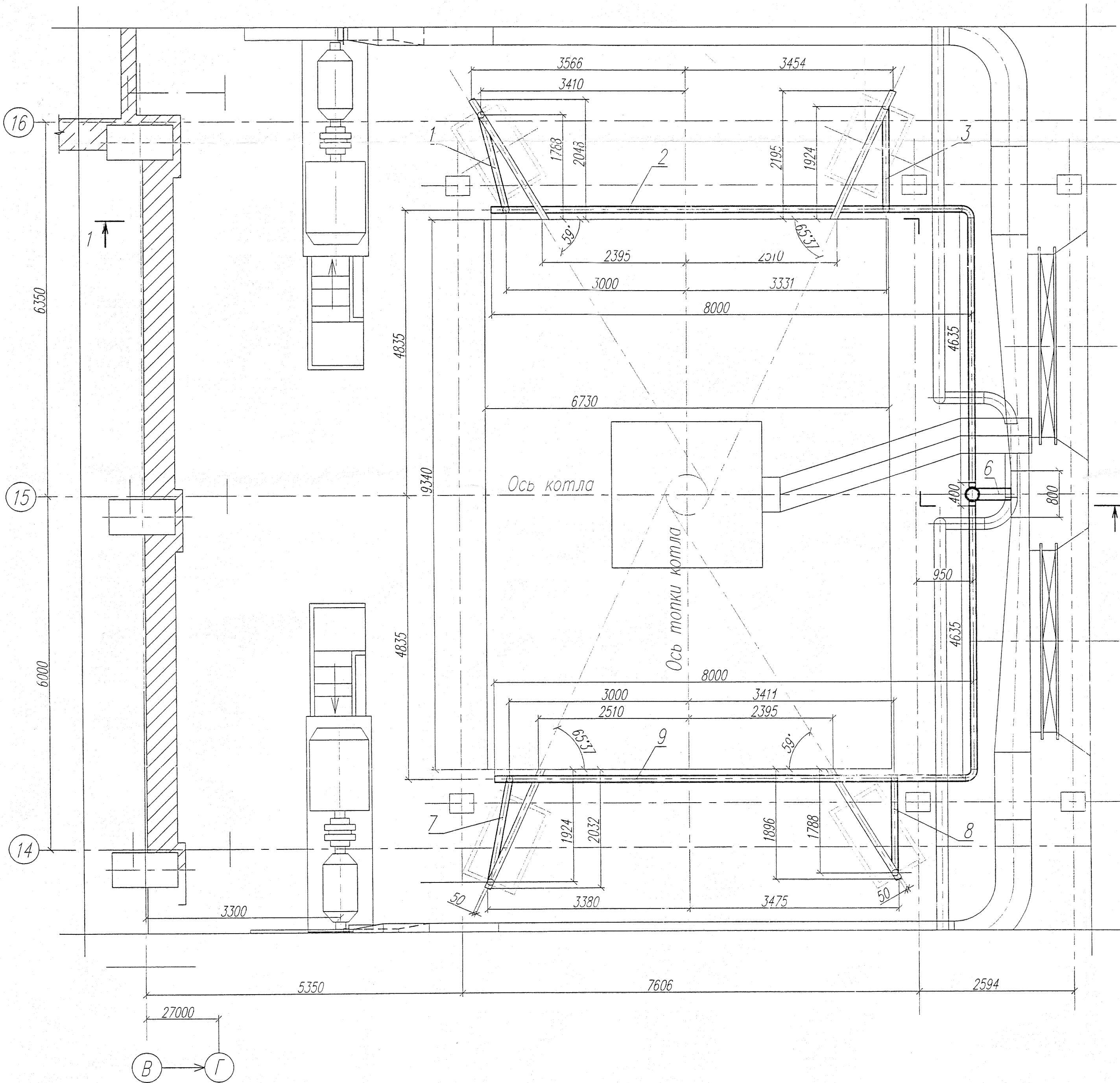


Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса кг	Примечание
1	см. черт. №: 043.2496-4410-007-ТМ А1	Блок N1	шт. 1	ВСт3пс2 ГОСТ 380-2005	15.78	15.78
2	см. черт. №: 043.2496-4410-007-ТМ А2	Блок N2	шт. 1	ВСт3пс2 ГОСТ 380-2005	67.67	67.67
3	см. черт. №: 043.2496-4410-007-ТМ А3	Блок N3	шт. 1	ВСт3пс2 ГОСТ 380-2005	16.19	16.19
4	см. черт. №: 043.2496-4410-007-ТМ А4	Блок N4	шт. 1	ВСт3пс2 ГОСТ 380-2005	21.95	21.95
5	см. черт. №: 043.2496-4410-007-ТМ А5	Блок N5	шт. 1	ВСт3пс2 ГОСТ 380-2005	27.03	27.03
6	см. черт. №: 043.2496-4410-007-ТМ А6	Блок N6	шт. 1	ВСт3пс2 ГОСТ 380-2005	26.04	26.04
7	см. черт. №: 043.2496-4410-007-ТМ А7	Блок N7	шт. 1	ВСт3пс2 ГОСТ 380-2005	16.34	16.34
8	см. черт. №: 043.2496-4410-007-ТМ А8	Блок N8	шт. 1	ВСт3пс2 ГОСТ 380-2005	15.53	15.53
9	см. черт. №: 043.2496-4410-007-ТМ А9	Блок N9	шт. 1	ВСт3пс2 ГОСТ 380-2005	67.67	67.67
10	05 ПТВУ 291-80	Кладки газоплотный ДН200	шт. 2	Сварный	14.2	28.4
	ГОСТ 8509-93	уголок Б-50х50х5	м. 15.0	ВСт3пс2 ГОСТ 380-2005	3.77	56.55
	ГОСТ 2590-88*	Круг В6	м. 5.0	ВСт3пс2 ГОСТ 380-94	0.222	1.11
	ГОСТ 9467-75*	Электроды				

Итого: 365.76 кг

План  
М 1:50



1. Лист общих данных см. черт. №043.2496-4410-001-ТМ  
2. Технологическую схему см. черт. №043.2496-4410-002-ТМ  
3. Сварные соединения выполнить по ГОСТ 16037-80\*, сварные швы по ГОСТ 5264-80\*.  
4. Строительные конструкции показаны условно  
\*\*-Размер уточнить на монтаже

043.2496-4410-006-ТМ					
ТЭЦ г. Саров. Строительство III очереди ТЭЦ					
Котел ст.№9 без пылесистемы					
Изм.	Иск.	Лист	Иск.	Лист	Листов
Разработчик	Шваров	И.И.	И.И.	И.И.	И.И.
Проверил	Шваров	И.И.	И.И.	И.И.	И.И.
Нач. отд.	Корнилова	И.И.	И.И.	И.И.	И.И.
Ген. дир.	Корнилов	И.И.	И.И.	И.И.	И.И.
И.контр.	Корнилова	И.И.	И.И.	И.И.	И.И.
Газовоздухопроводы				Стация	Лист
Подвод холодного воздуха к запальникам				Р	1
				ВНИИЭНЕРГОПРОМ	
				Приволжский филиал	
				формат А1	