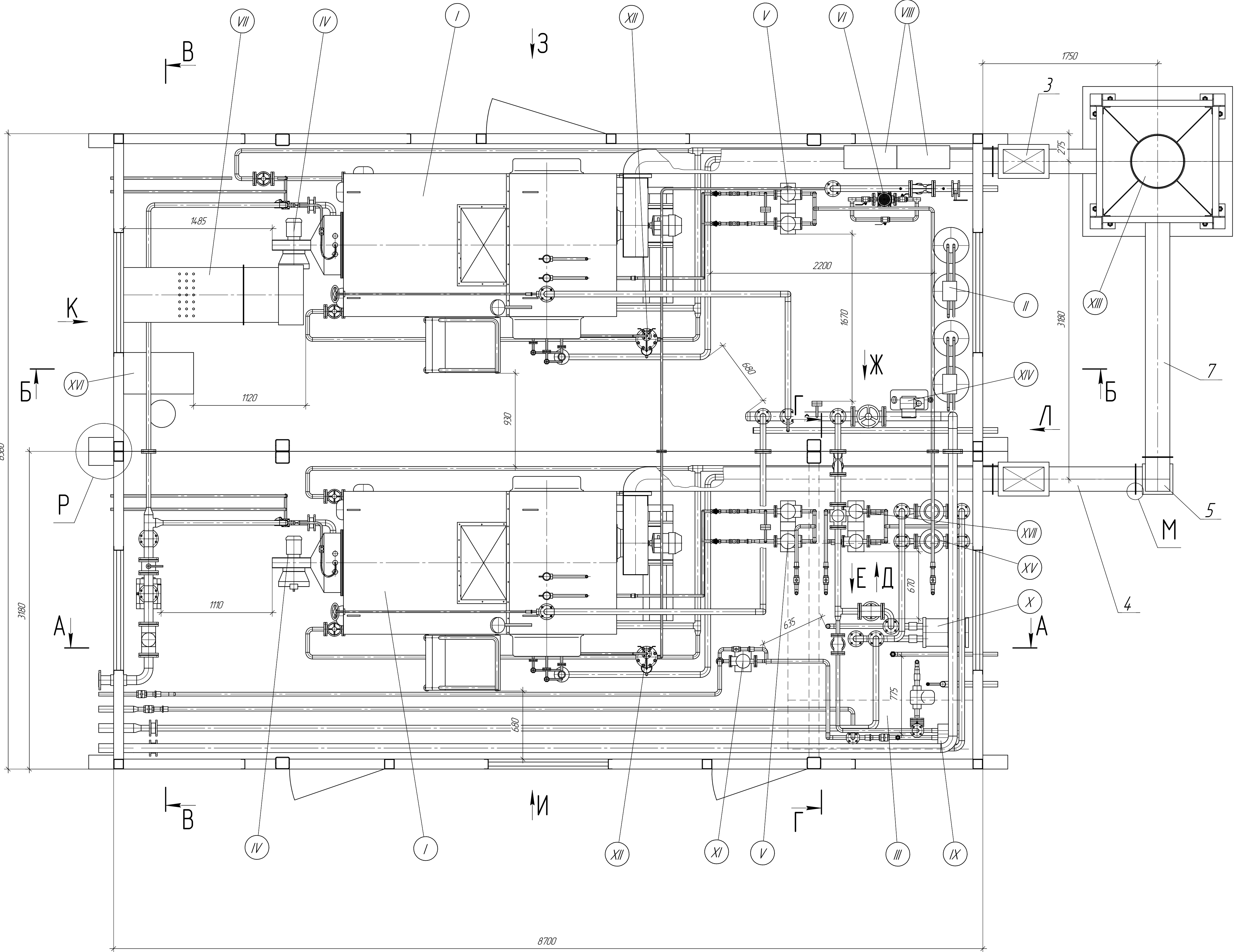
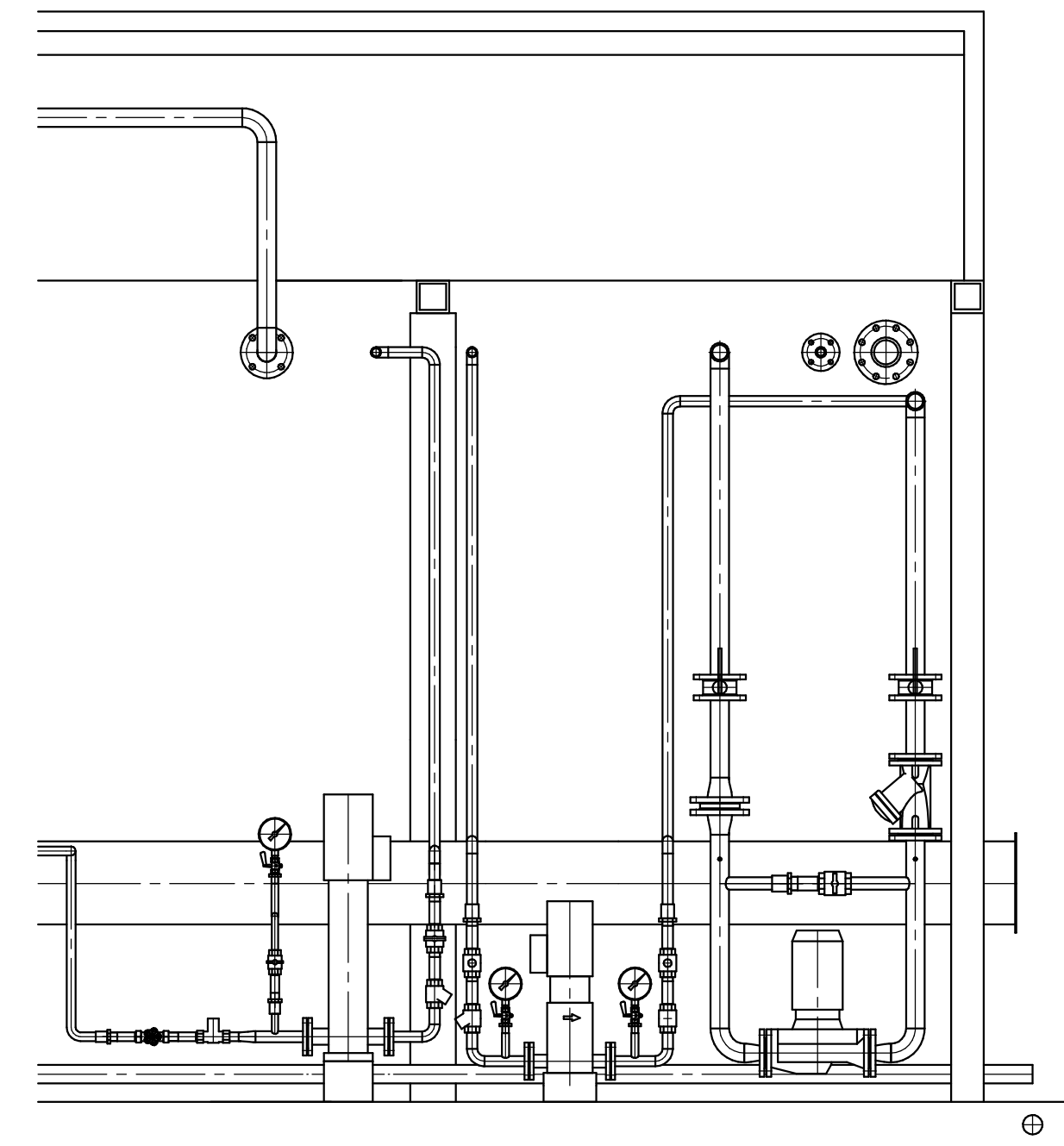


№	Наименование	Количество
I	Котел паровой Е-1,0-0,9Г-3(З)	2
II	Система химводоочистки ВWT	1
III	Бак питательный V=2,2 м ³ (под крышей)	1
IV	Горелочное устройство ГГБ-1	2
V	Насос питательный LOWARA SV212	4
VI	Насос установки химводоочистки LOWARA SV204	1
VII	Приточная вентиляционно-отопительная установка	1
VIII	Щит пожарный	2
IX	Теплообменник ГВС	1
X	Теплообменник СО	1
XI	Насос ГВС LOWARA SV204	1
XII	Охладитель прод котловой воды	2
XIII	Труба дымовая ф530 мм, Н=26 м	1
XIV	Система химдеаэрации	1
XV	Насос СО LOWARA FCE 40-125/07	2
XVI	Место оператора	1
XVII	Насос подпиточный LOWARA SV204	2

- *Размеры для справок.
- Сварные швы по ГОСТ 5264-80.
- Обвязку транспортабельной котельной трубопроводами с паттердителями производить при монтаже котельной согласно правил Котлонадзора и СНиП.
- Отверстия в труде дымовой, для соединительных корабов вырезать по месту при монтаже котельной.
- Монтаж трубы дымовой вести согласно чертежа.
- Заглушки установленные на выходных концах трубопроводов, защитные листы на окна, корада соединительного, корада взрывклапана при монтаже снять.
- Специального фундамента для котельной установки не требуется, так как конструкция котельной имеет плоское основание и равно-распределенную нагрузку. В качестве площадки можно использовать дорожные плиты или другие аналогичные конструкции.
- Отклонение от горизонтали при монтаже котельной на подготовленную площадку: по длине - не более 20мм, по ширине - не более 10мм.
- Монтаж газопровода вести в соответствии с требованиями "Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления".
- После монтажа котельную заземлить согласно инструкции и схемы по заземлению.
- На соединительном кораде газохода над взрывклапаном предусмотреть установку защиты от атмосферных осадков.
- После окончательного монтажа привязочные размеры присоединительных патрубков могут незначительно измениться.
- После монтажа трубу дымовую и наружные корада газохода изолировать.
- Перед соединением модулей между собой снять защитные листы и срезать уголки разшивки.
- Стягивающие шпильки установить в выступающие части основания модулей.
- Перед соединением модулей между собой по всему периметру соединения использовать пену монтажную с установкой полосы металлической.
- Установку водостока и соединение трубопроводов произвести после монтажа модулей.
- После монтажа котельной выступающие части стягивающих шпилек срезать.

				38.00.00.00.00.00 МЧ		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Транспортабельная котельная установка ТКЧ-14Г(З)	Лит.
Разраб.	Стелюк		05.2010		Монтажный чертеж	Масса
Прод.	Маришин		05.2010			Масштаб
Т.контр.						1:20
Н.контр.						Лист 1 / Листов 5
Этб.	Лисаньин		05.2010		ООО МПВФ "Энергетик"	Формат А1




$$\sqrt{\quad} - \sqrt{\quad}$$
