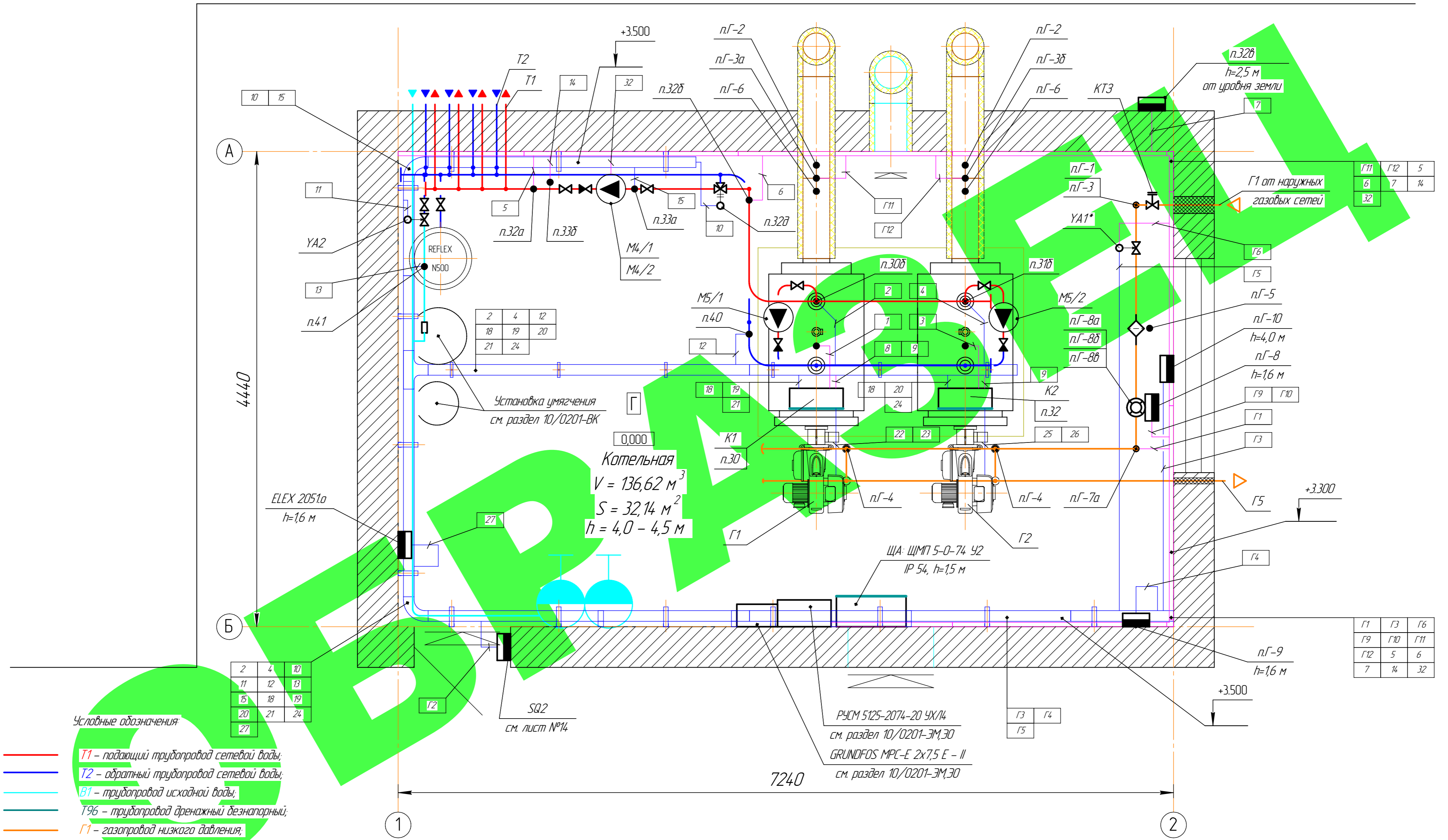


План расположения сети уравнивания потенциалов на отм. 0.000  
М 1:25.



Условные обозначения:

- T1 - подающий трубопровод сетевой воды;
- T2 - обратный трубопровод сетевой воды;
- T96 - трубопровод исходной воды;
- T96 - трубопровод дренажный безнапорный;
- Г1 - газопровод низкого давления;
- Г5 - продувочный газопровод;
- - сеть силового оборудования;
- - слаботочная сеть;
- система проводки "SS COMBITECH"
- кабель-канал "ЭЛЕКОР"

Примечание:  
 1. Для исключения наводок на слаботочные кабели и провода силовые кабели напряжением 220 В проложить в металлическом перфорированном лотке DKS системы "SS COMBITECH", а слаботочные кабели и провода в кабель канале из самозатухающего ПВХ пластиката ИЭК серии "ЭЛЕКОР".  
 2. Приборы не указанные на чертеже смонтировать исходя из местных условий.  
 3. Кабели №8, 9 (шина CAN-Bus) проложить от силовых кабелей через металлическую перегородку в лотке DKS.  
 4. Высота подвеса щитов указана относительно пола котельной.

Изм.	Кол-во	Лист	№рек.	Подп.	Дата				
						Стадия	Лист	Листов	
План размещения оборудования.						ООО "Энергостройпроект" г. Владимир Формат А2			

Согласовано  
 Инв. № подл.  
 Подп. и дата  
 Взам. инв. №