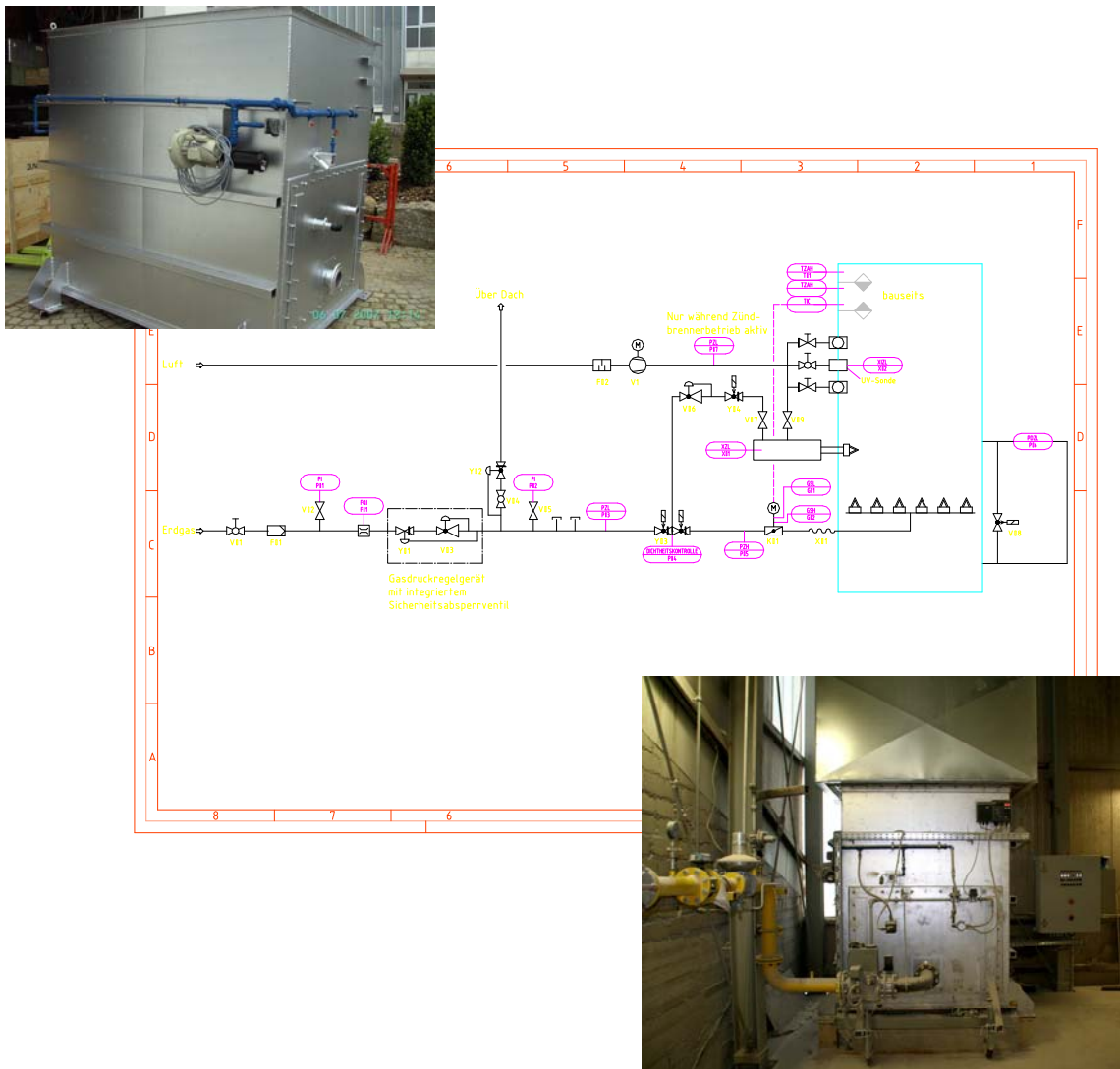


Referenz-Nr.: 3.17

Brennersystem Sprühtrockner für vorgewärmte Verbrennungsluft

Die Anlage dient der Beheizung eines Sprühturmtrockners durch einen zu erzeugenden Heißgasvolumenstrom. Der Brenner arbeitet ohne zusätzliche Verbrennungsluft, der benötigte Sauerstoff zur Verbrennung wird aus dem Heißgasvolumenstrom entnommen.



Technische Daten:

Feuerungsleistung:

600 – 6.000 kW

Druckverlust Brennersystem:

6 mbar