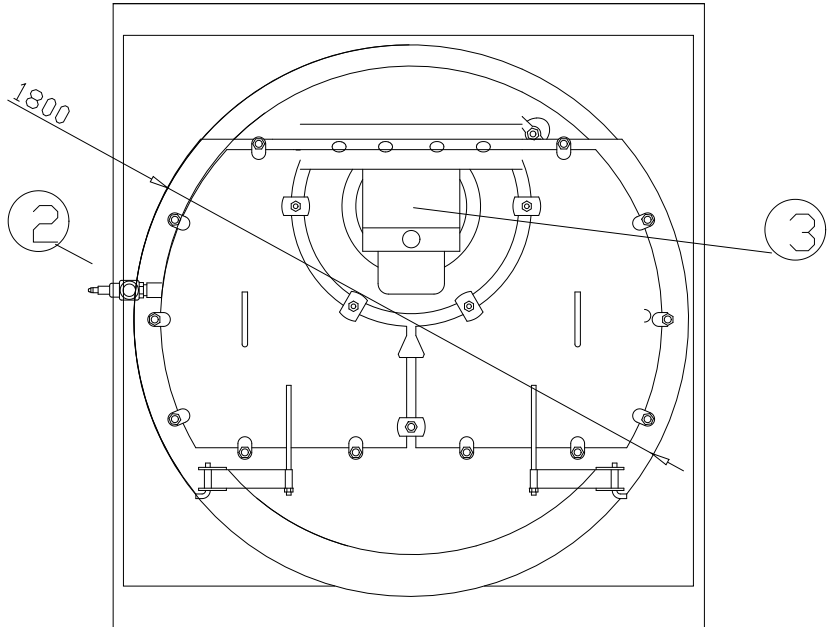
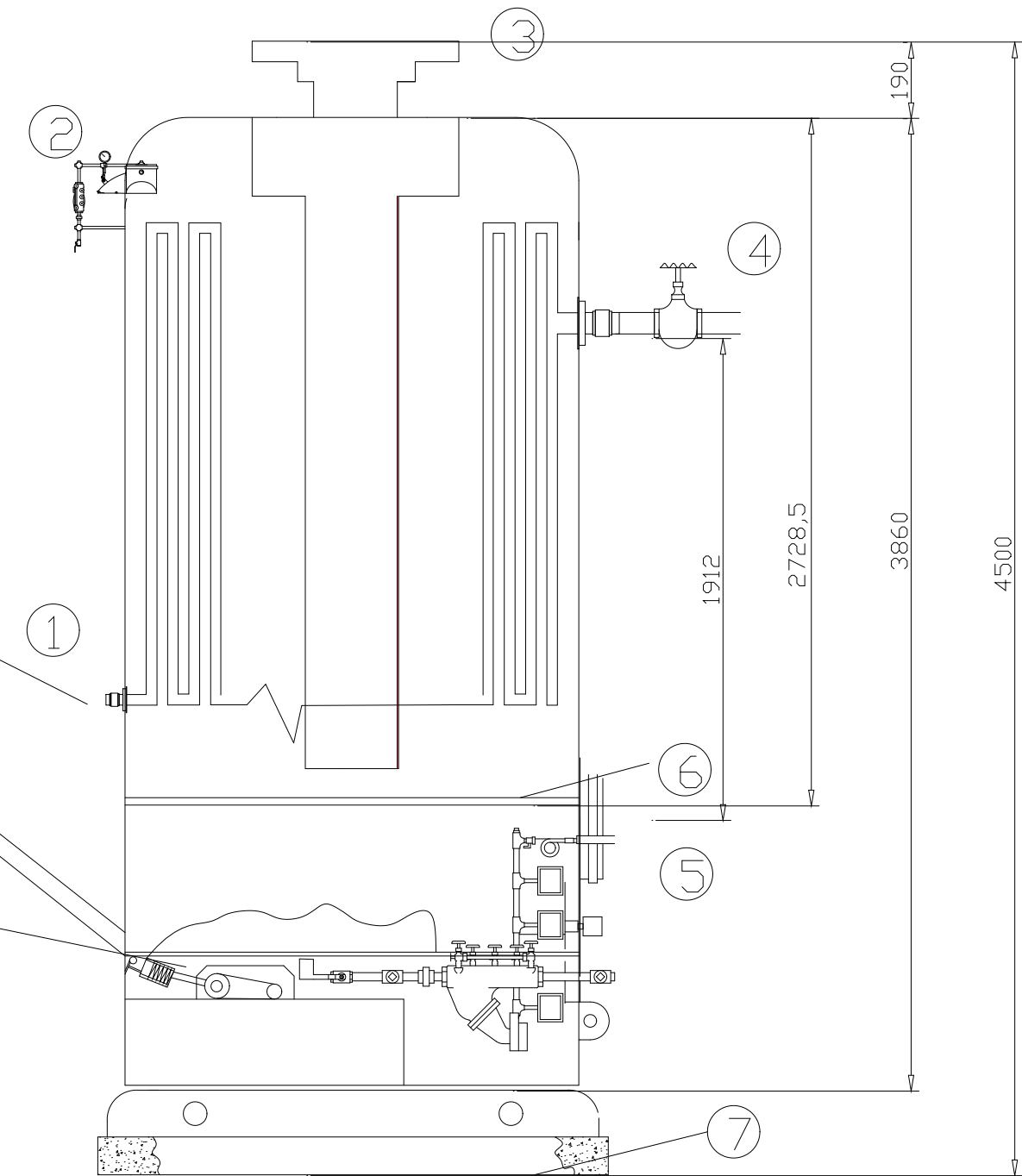


ALIMENTACIÓN DE AGUA

ENTRADA COMBUSTIBLE

PARRILLA MOVIL



NOTA ACLARATORIA:
TODAS LAS DIMENSIONES QUE NO EXPRESEN
LO CONTRARIO ESTÁN EN mm

7	SOPORTE	1	ACERO AISI-316	2,022 x 2,134m
6	FILTRO	1	CELULOSA	e=5mm; Ø=1,8m
5	QUEMADOR	1	ACERO AISI-316	WEISHAUPT MONARCH WL20
4	SALIDA DE VAPOR	1	ACERO AISI-316	DN=50mm
3	CHIMENEA	1	ACERO AISI-316	h= 6 m; Ø=0,6m
2	VÁLVULA DE SEGURIDAD	1	ACERO AISI-316	TARADA EN 8 kg/cm2
1	TUBERÍA DE AGUA	1	ACERO A-106	DN=25,4mm
MARCA	DENOMINACIÓN	CANTIDAD	MATERIAL	OBSERVACIONES

ESTUDIO Y POSIBLES MEJORAS DE LA FÁBRICA DE ANÍS "EL CLAVEL"
CAZALLA DE LA SIERRA (SEVILLA)

NOMBRE: CARLOS		OBSERVACIONES: CALDERA ACUOTUBULAR COMPACTA
APELLIDOS: ORTIZ DOMÍNGUEZ		
FECHA: MAYO 2009		
PLANO: <div>07</div>	PLANO: CALDERA DE VAPOR	ESCUELA UNIVERSITARIA POLITECNICA DE SEVILLA
ESCALA: 1:50		