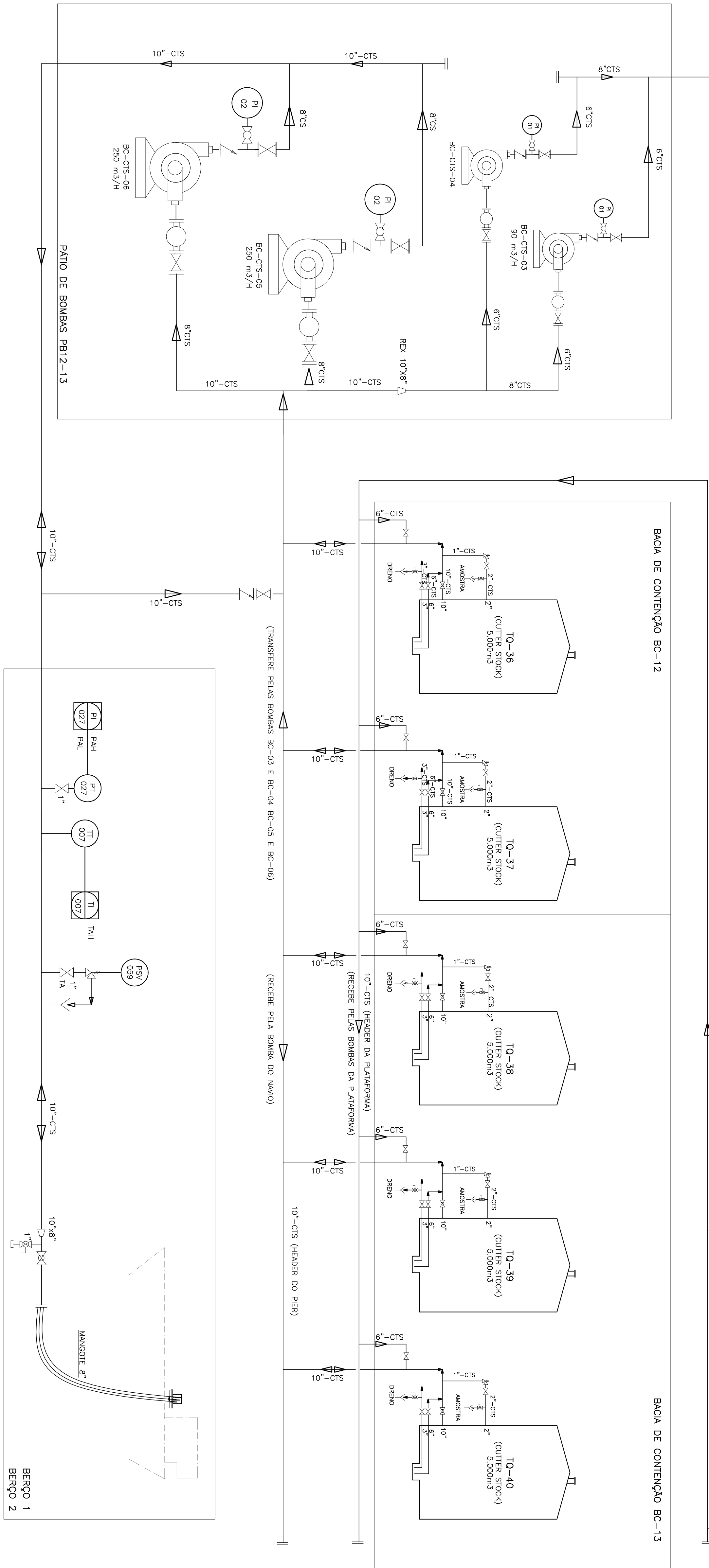
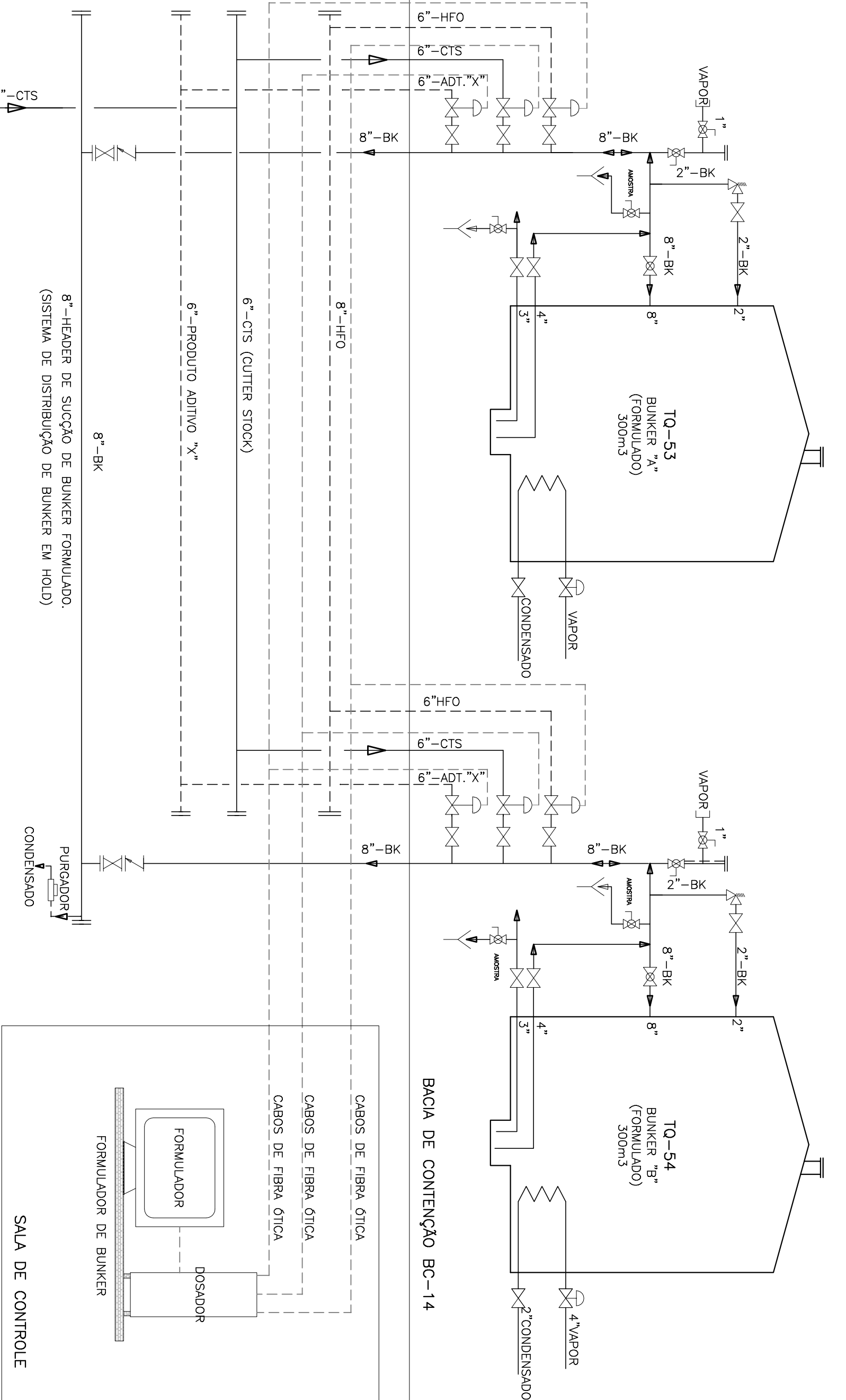
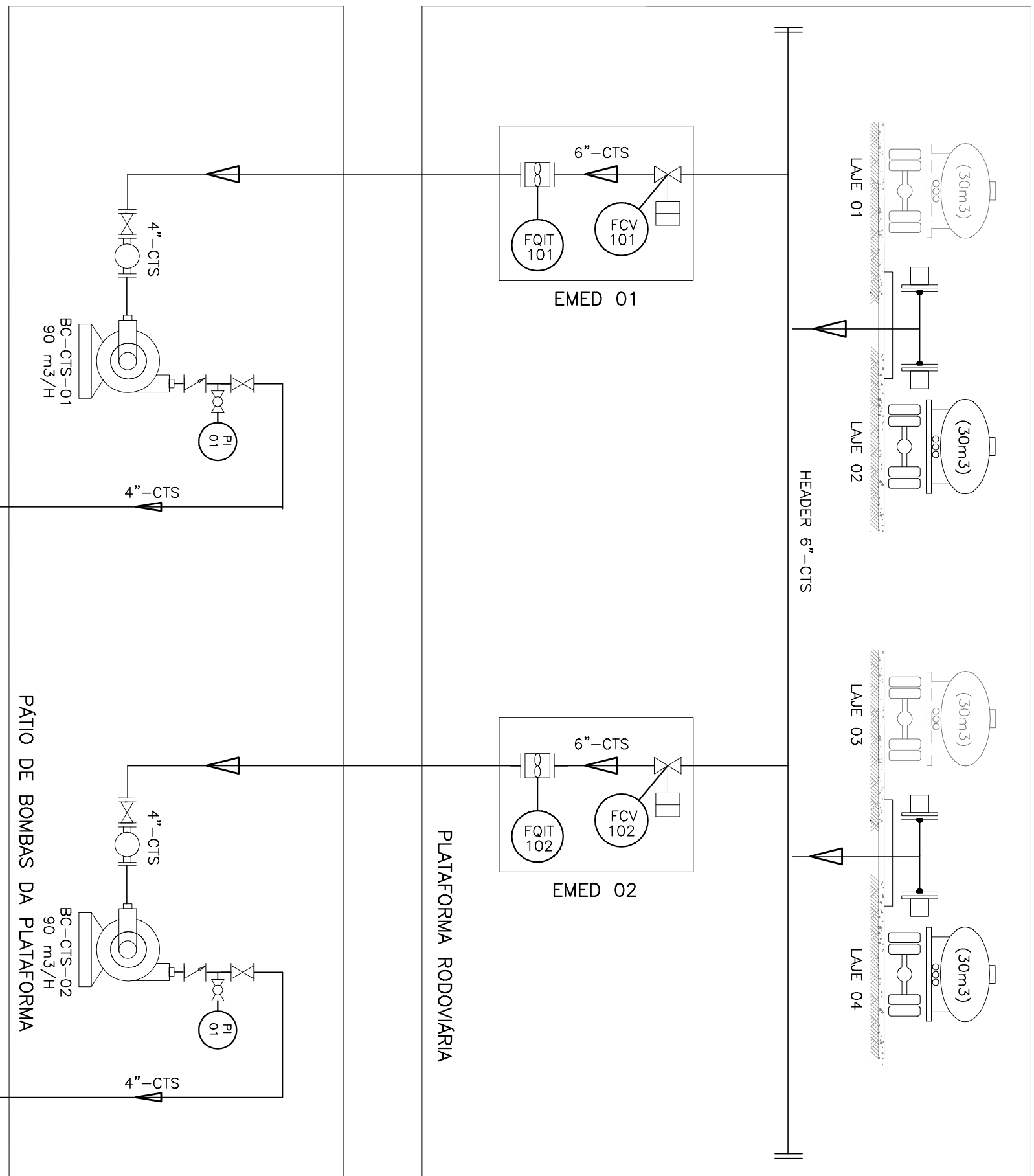


[illegible]

1 - FONTE DESENHO N°: AQU-1.FLE-2.3000-03-TCN-011 REV. B

[illegible]

ITEMS	BC-CIS-01/02	BC-CIS-03/04	BC-CIS-05/06	TO-36	TO-37	TO-38	TO-39	TO-40	TO-53/54
SERVO	DESC. CAM. TANQUE	ALIMENTAÇÃO VALVULA DODSADORA	BOMBA CARGA DE MANOS	ACÓMULO DE CUTTER STOOK	ACÓMULO DE CUTTER STOOK	ACÓMULO DE CUTTER STOOK	ACÓMULO DE CUTTER STOOK	ACÓMULO DE CUTTER STOOK	ACÓMULO DE BUNKER
CLASSE DO EQUIPAMENTO	BOMBA CENTRIFUGA	BOMBA CENTRIFUGA	BOMBA CENTRIFUGA	ATMOSFERICO VERTICAL	ATMOSFERICO VERTICAL	ATMOSFERICO VERTICAL	ATMOSFERICO VERTICAL	ATMOSFERICO VERTICAL	ATMOSFERICO VERTICAL
PRODUTO	CUTTER STOOK	CUTTER STOOK	CUTTER STOOK	CUTTER STOOK	CUTTER STOOK	CUTTER STOOK	CUTTER STOOK	CUTTER STOOK	BUNKER FORMULADO
CAPACIDADE	90 (m ³ /h)	90 (m ³ /h)	250 (m ³ /h)	5.000 m ³	5.000 m ³	5.000 m ³	5.000 m ³	5.000 m ³	300 m ³
ALTURA MANOIA (m H2O)	25	25	40	15,24 m (DENSIDADE=0,820)	15,24 m (DENSIDADE=0,820)	15,24 m (DENSIDADE=0,820)	15,24 m (DENSIDADE=0,820)	15,24 m (DENSIDADE=0,820)	6,570 m (DENSIDADE=0,950)
TEMPERATURA (°C)	20°C	20°C	30°C	30°C	30°C	30°C	30°C	30°C	50°C
VISCOSIDADE (CPS)	1,6 a 6,0	1,6 a 6,0	1,6 a 6,0	1,6 a 6,0	1,6 a 6,0	1,6 a 6,0	1,6 a 6,0	1,6 a 6,0	180
LOCAL DE INSTALAÇÃO	PLATAFORMA RODOVIARIA	PATIO DE BOUBAS PB 12-13	PATIO DE BOUBAS PB 12-13	BACIA DE CONTENÇÃO PB-12	BACIA DE CONTENÇÃO PB-12	BACIA DE CONTENÇÃO PB-13	BACIA DE CONTENÇÃO PB-13	BACIA DE CONTENÇÃO PB-13	BACIA DE CONTENÇÃO PB-14
OBSERVAÇÃO									SERPIENTE INTERNA E AGITADOR

[illegible]