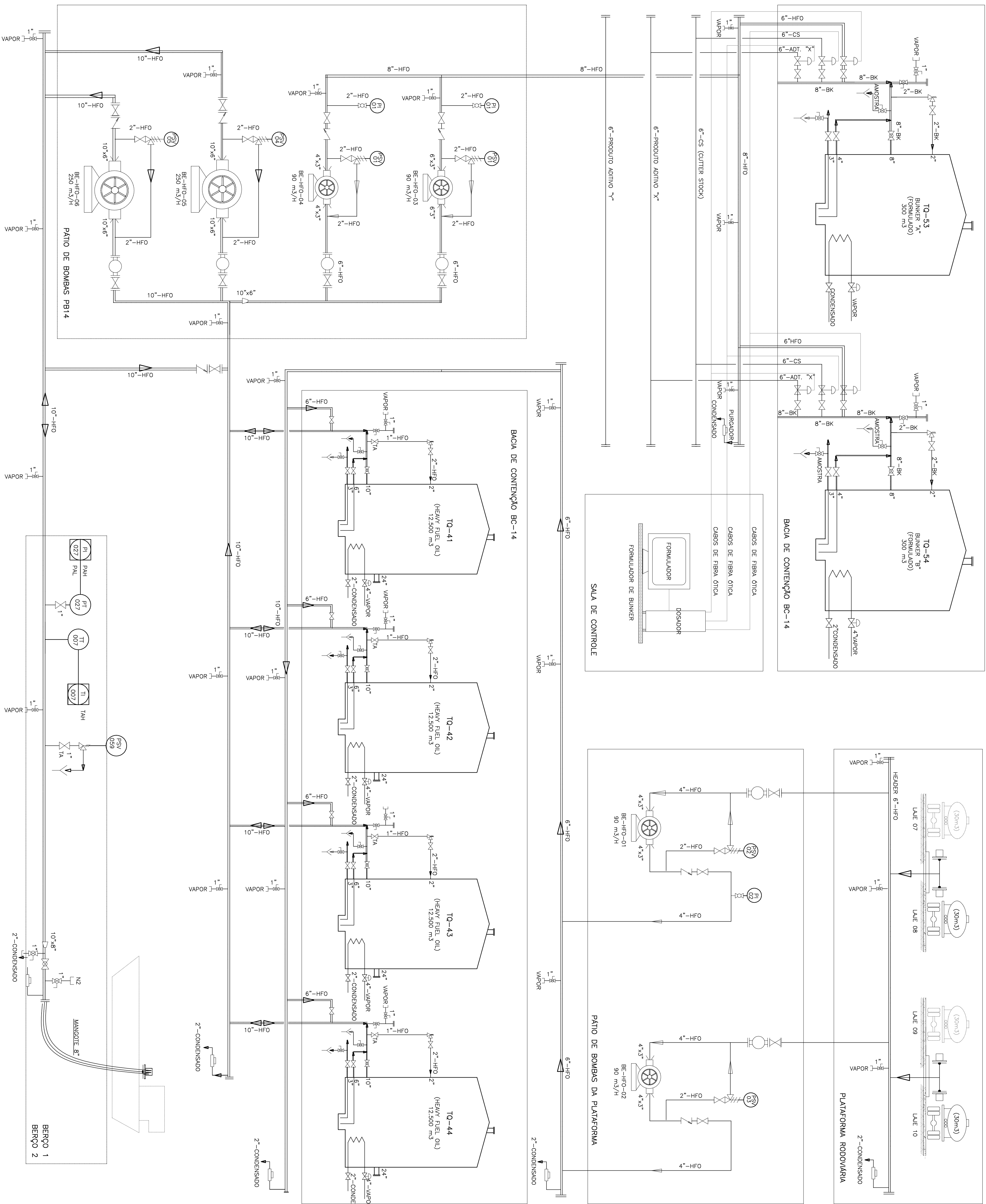


[illegible]

1 - FONTE DESENHO N.º: AQU-1, FILE-2, 3000-03-TGN-004 REV. C

[illegible]

ITEMS	BE-BS-01/02	BE-BS-03/04	BE-BS-05/06	TO-41	TO-42	TO-43	TO-44	TO-53	TO-54
SERVO	BOOSTER PRESS. COM. TANQUE	ALIMENTAÇÃO VÁCUA DOSSADORA	BOIA, CARRIO DE TANQOS	ACÓLIO DE H2O	ACÓLIO DE H2O	ACÓLIO DE H2O	ACÓLIO DE H2O	ACÓLIO DE BUNKER	ACÓLIO DE BUNKER
CLASSE DO EQUIPAMENTO	BOIA DE ENFERMEIR	BOIA DE ENFERMEIR	BOIA DE H2O	ATMOSFÉRICO VERTICAL	ATMOSFÉRICO VERTICAL	ATMOSFÉRICO VERTICAL	ATMOSFÉRICO VERTICAL	ATMOSFÉRICO VERTICAL	ATMOSFÉRICO VERTICAL
PROJETO	HEAVY FUEL OIL (M90 J450)	HEAVY FUEL OIL	HEAVY FUEL OIL	HEAVY FUEL OIL	HEAVY FUEL OIL	HEAVY FUEL OIL	HEAVY FUEL OIL	BUNKER FORMULADO	BUNKER FORMULADO
CAPACIDADE	90 (m³/h)	90 (m³/h)	12.500 m³	12.500 m³	12.500 m³	12.500 m³	12.500 m³	300 m³	300 m³
ALTURA MANOM. (M H2O)	25 (m/h2O)	25 (m/h2O)	40 (m/h2O)	15,24 m (DENSIDADE=0,990)	15,24 m (DENSIDADE=0,990)	15,24 m (DENSIDADE=0,990)	15,24 m (DENSIDADE=0,990)	6,570 m (DENSIDADE=0,990)	6,570 m (DENSIDADE=0,990)
TEMPERATURA (°C)	50°C	50°C	50°C	50°C	50°C	50°C	50°C	50°C	50°C
VISCOSIDADE (cSt)	424 (cSt)	424 (cSt)	424 (cSt)	424 (cSt)	424 (cSt)	424 (cSt)	424 (cSt)	424 (cSt)	424 (cSt)
LOCAL DE INSTALAÇÃO	PLATAFORMA RODUVIÁRIA	PATIO DE BOMBAS PB 14	PATIO DE BOMBAS PB 14	BACIA DE CONTENÇÃO PB-14	BACIA DE CONTENÇÃO PB-14	BACIA DE CONTENÇÃO PB-14	BACIA DE CONTENÇÃO PB-14	BACIA DE CONTENÇÃO PB-14	BACIA DE CONTENÇÃO PB-14
OBSERVAÇÃO				SERPIRINTINA INTERNA	SERPIRINTINA INTERNA	SERPIRINTINA INTERNA	SERPIRINTINA INTERNA	SERPIRINTINA INTERNA E AGTADOR	SERPIRINTINA INTERNA E AGTADOR

<