

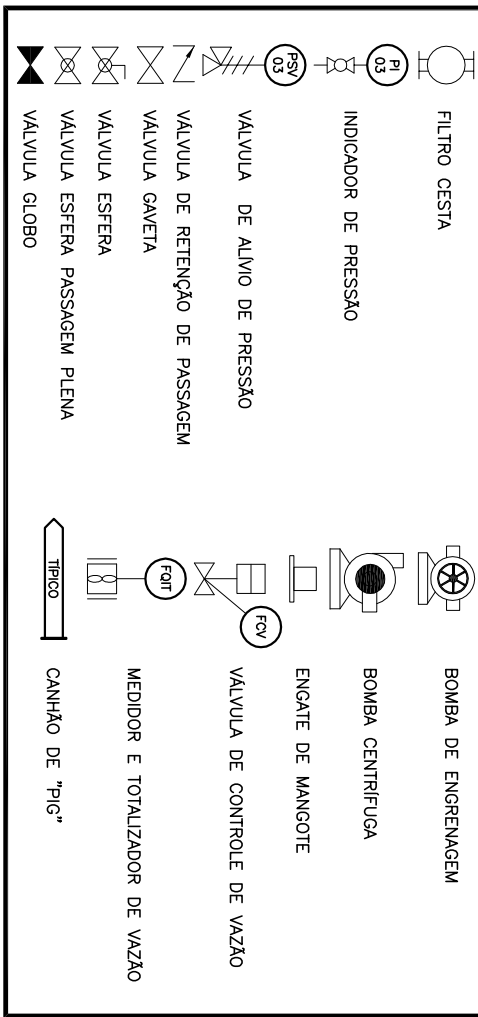
[illegible]



1 - FONTE DESENHO N.º: AQU-1.FLE-2.3000-03-TCN-009 REV. B

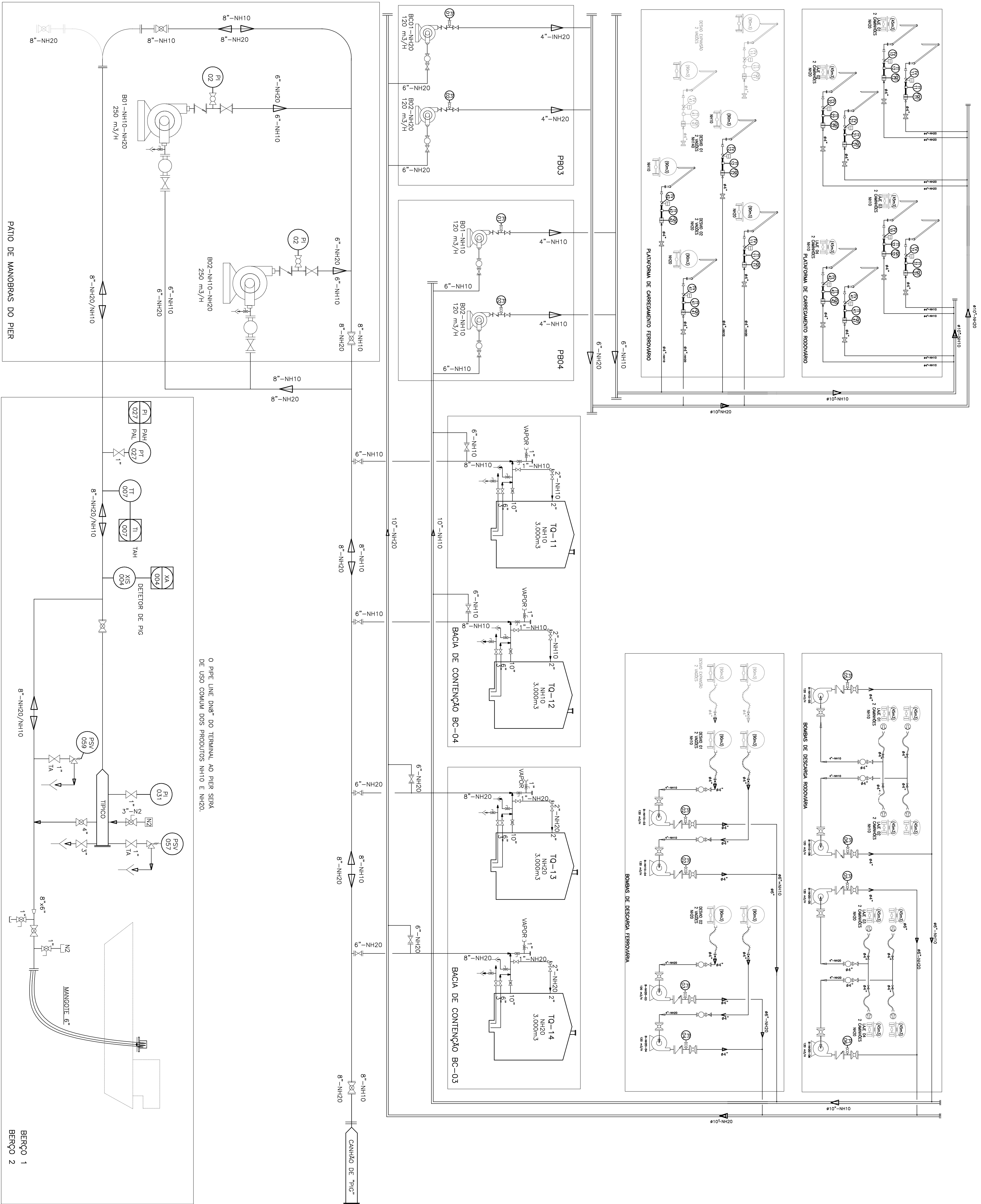
NOTAS

LEGENDA

		MÉTODOS		MATERIAL - CILINDROS - A-36	
TANQUE	PRODUTO	CAPACIDADE	DIÂMETRO	ALTURA	CATEGORIA
N		m ³	mm	mm	MEMBRADA
					INTERNA
					DEFEITOS

[illegible][illegible]

			
EIA/RIMA - TERMINAL SUL			
FLUXOGRAMA DE ENGENHARIA			
PRELIMINAR - LUBRIFICANTES NAFTÊNICOS-NH10-NH20			
			
CONESTOGA-ROVERS & ASSOCIADOS			
Referência:			
Gerente do projeto: BGVOLANI	Verificado por: JPTTA	Data: 15/04/2011	Rev. N.º: 0
Escala: 1:15.000	Projeto N.º: 10302-0000	Disciplina: EF	Desenho N.º: 00010



ITEMS	B-NH10-01/02	B-NH10-03/04	B-NH10-05/06	BC-NH20-01/02	BC-NH20-03/04	BC-NH20-05/06	B-NH10-NH20-01/02	TO-13/14
SERVO	BOMBA CARR. RODO. FERR.	BOMBA DESGARR. FERROV.	BOMBA DESGARR. RODOVIÁRIO	BOMBA CARR. RODO. FERR.	BOMBA DESGARR. FERROV.	BOMBA DESGARR. RODOVIÁRIO	BOMBA CARR. NAVOS	ACÓLITO DE NH20
CLASSE DO EQUIPAMENTO	BOMBA CENTRÍFUGA	BOMBA CENTRÍFUGA	BOMBA CENTRÍFUGA	BOMBA CENTRÍFUGA	BOMBA CENTRÍFUGA	BOMBA CENTRÍFUGA	BOMBA CENTRÍFUGA	ATMOSFERO VERTICAL
PRODUTO	MATEMÁTICO NH10	MATEMÁTICO NH10	MATEMÁTICO NH10	MATEMÁTICO NH10	MATEMÁTICO NH20	MATEMÁTICO NH20	MATEMÁTICOS NH10 E NH20	NATÉNCIOS VERTICAL
CAPACIDADE	120 (m³/h)	120 (m³/h)	120 (m³/h)	120 (m³/h)	120 (m³/h)	120 (m³/h)	250 (m³/h)	3.000 m³
ALTURA MANOA (M H2O)	30 (mnh2o)	30 (mnh2o)	30 (mnh2o)	30 (mnh2o)	30 (mnh2o)	30 (mnh2o)	H=14,84 m	H=12,20m
TEMPERATURA (°C)	25°C	25°C	25°C	25°C	25°C	25°C	25°C	25°C
VISCOSIDADE (cSt)	18(cSt)	18(cSt)	43 (cSt)	43 (cSt)	43 (cSt)	43 (cSt)	43 (cSt)	43 (cSt)
LOCAL DE INSTALAÇÃO	PATIO DE BOMBAS CARR. FERR.	PATIO DE BOMBAS CARR. RODOV.	PATIO DE BOMBAS CARR. RODOV.	PATIO DE BOMBAS CARR. FERR.	PATIO DE BOMBAS CARR. RODOV.	PATIO DE BOMBAS CARR. RODOV.	PATIO DE MANOBRAS DO PIER	BAIA DE CONTENÇÃO BC-04
OBSERVAÇÃO								BAIA DE CONTENÇÃO BC-03