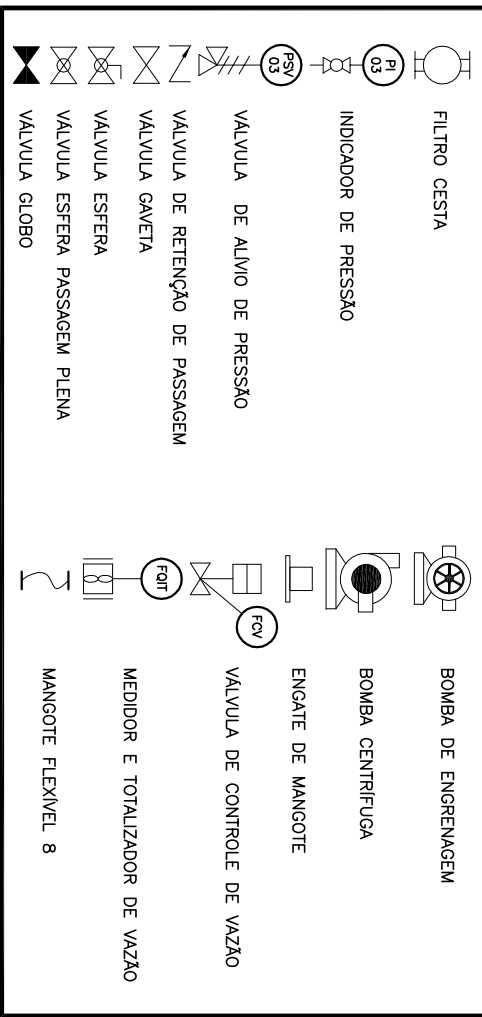


[illegible]

1 - FONTE DESENHO N.º: AÇU-1.FLE-2.3000-03-TCN-007 REV. B

TABELA 10.10: PER JAVIERES DO FÓRMULA DE REPARAÇÃO DO DANO

TABELA	#	PIB	PIB	PIB	PIB	PIB	PIB	PIB	PIB
72-01	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-02	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-03	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-04	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-05	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-06	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-07	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-08	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-09	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-10	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-11	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-12	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-13	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-14	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-15	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-16	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-17	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-18	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-19	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-20	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-21	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-22	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-23	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-24	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-25	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-26	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-27	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-28	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-29	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-30	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-31	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-32	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-33	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-34	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-35	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-36	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-37	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-38	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-39	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-40	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-41	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-42	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-43	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-44	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-45	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-46	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-47	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-48	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-49	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-50	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-51	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-52	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-53	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-54	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-55	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-56	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-57	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-58	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-59	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-60	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-61	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-62	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-63	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-64	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-65	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-66	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-67	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-68	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-69	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-70	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-71	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-72	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-73	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-74	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-75	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-76	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-77	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-78	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-79	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-80	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-81	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-82	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-83	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-84	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-85	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-86	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-87	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-88	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-89	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-90	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-91	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-92	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-93	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-94	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-95	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-96	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-97	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-98	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-99	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
72-100	100	1.000	17.700	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000



VERIFICAÇÃO DE ESCALA
ESTA BARRA MEDE 50mm NO ORIGINAL. AJUSTE ESCALA DE ACORDO.

Apurado


STATUS DO DESENHO		
Status	Data	Robótica



Universidade Federal do Rio Grande do Sul

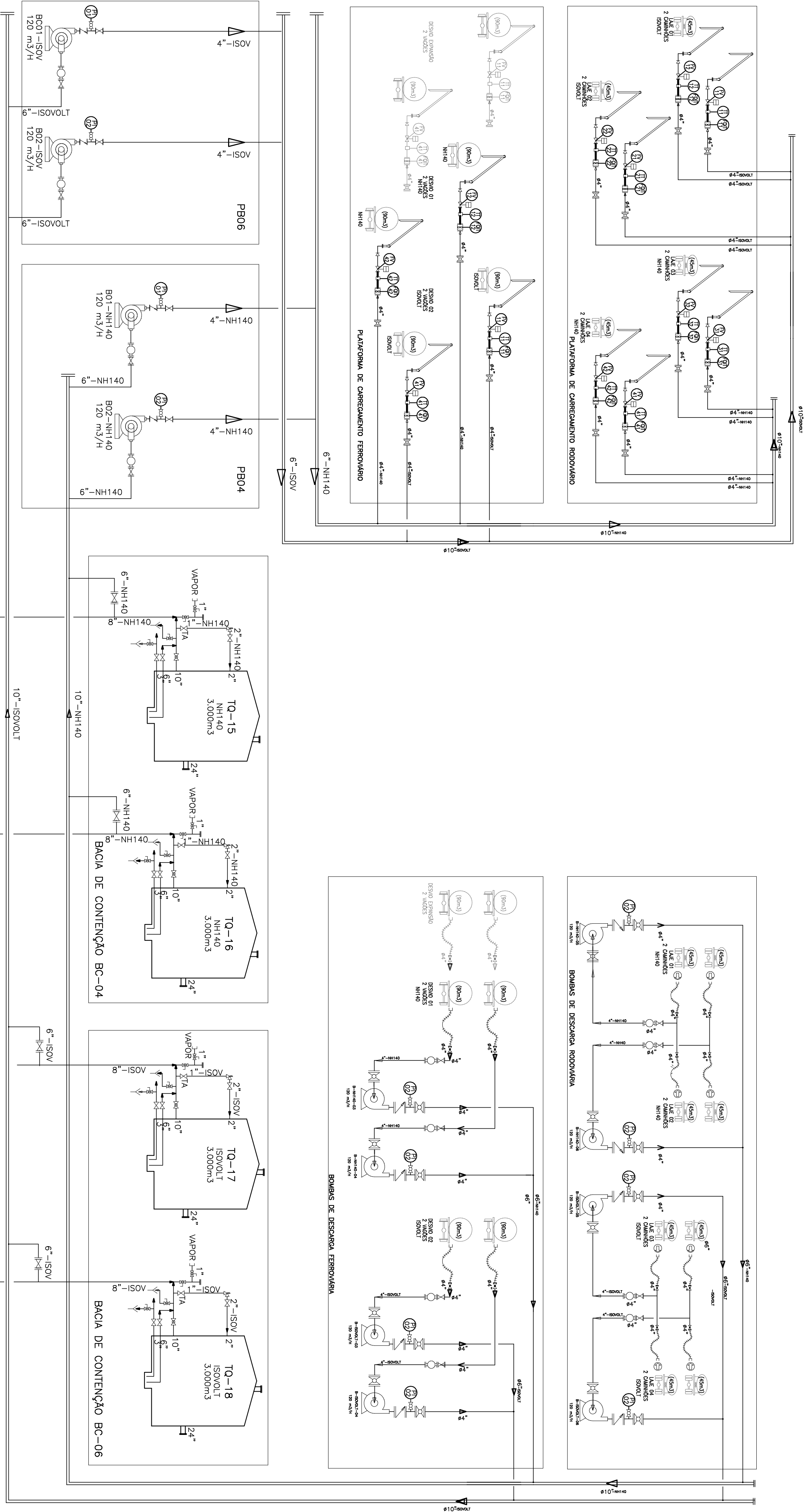
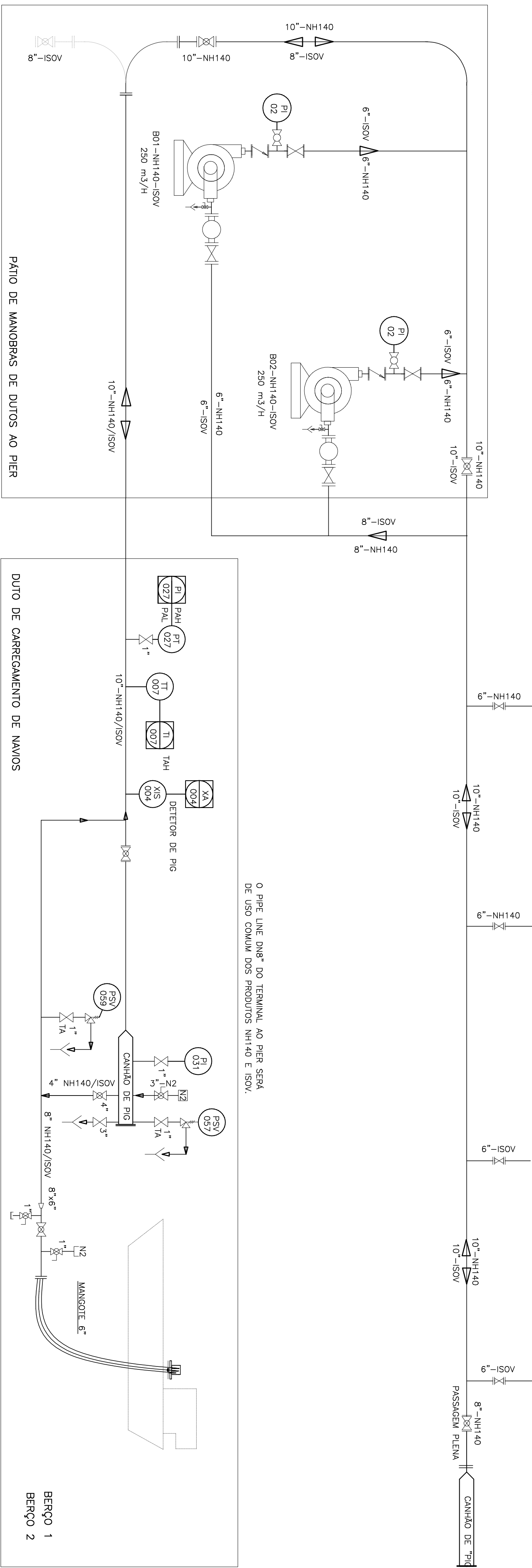
EIA/RIMA - TERMINAL SUL

FLUXOGRAMA DE ENGENHARIA
PRELIMINAR - LUBRIFICANTES NAFTÊNICOS-NH140-ISOVOLT

 CONESTOGA-ROVERS & ASSOCIADOS

Referência:

Gerente do projeto:	Verificado por:	Data:
BCIOLANI	JPTTA	15/04/2011
Escala:	Projeto Nº:	Disciplina:
1:15.000	10302-0000	EF
		Desenho Nº:
		00008
		Rev. Nº:
		0

[illegible]