

1- Para umbrilatura e simbologia de instrumentos: VER EP. 00.300-002

DESENHOS DE REFERENCIA

- 1- FLUXOGRAMA BÁSICO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA INDUSTRIAL E POTÁVEL DES. Nº 00.210-002
- 2- DIAGRAMA DE INTERLIGAÇÕES DE BLOCOS DES. Nº 00.203-002

SIMBOLOGIA

- ▽ VÁLVULA DE GAVETA
- ∇ VÁLVULA DE RETENÇÃO
- DIREÇÃO DE FLUXO PARA OUTRA ÁREA
- ⊕ BOMBA CENTRÍFUGA

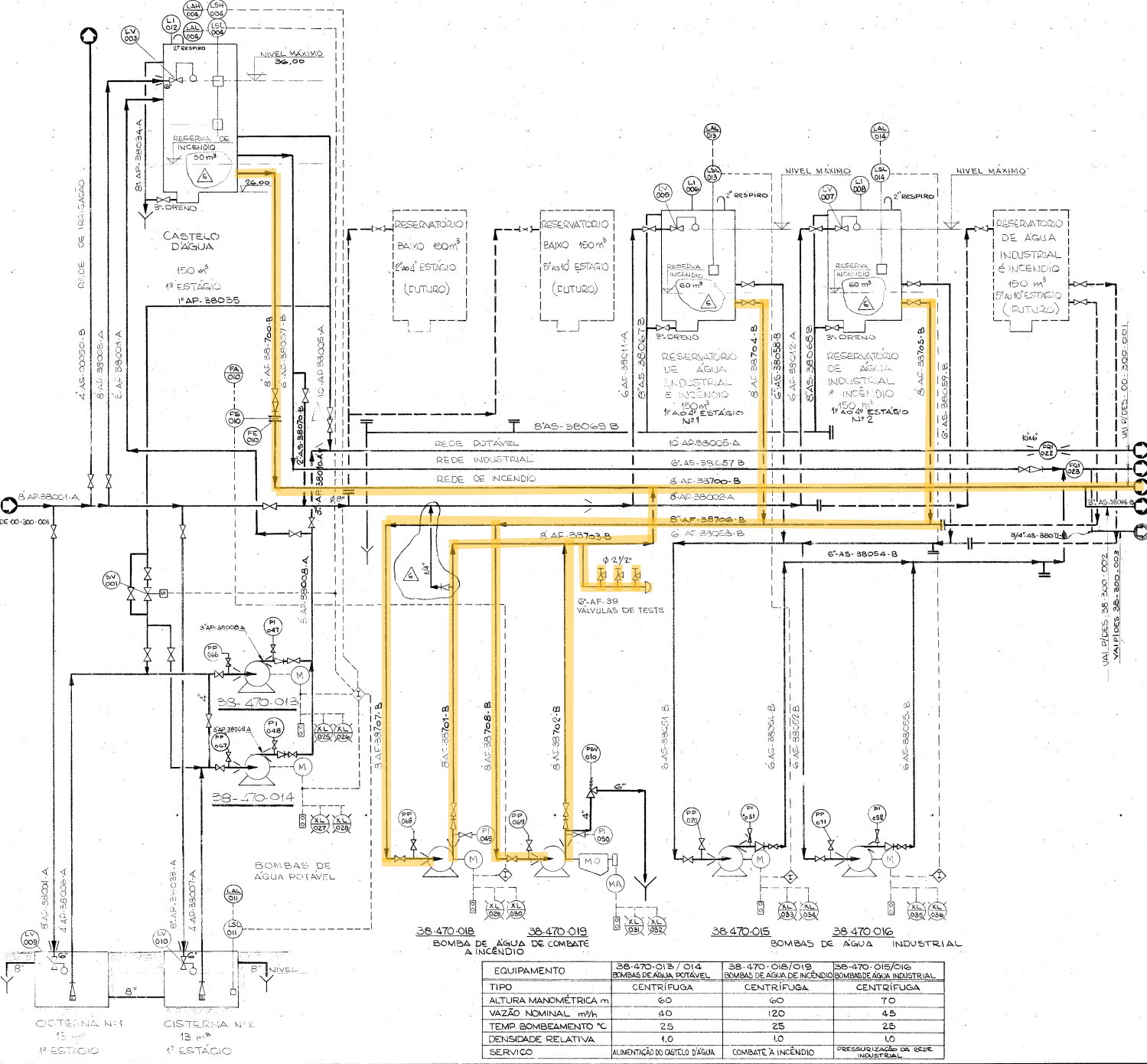
6		P/CONSTRUÇÃO	28/11/83	
5		P/CONSTRUÇÃO	28/11/83	
4		P/CONSTRUÇÃO	27/11/83	
3		P/CONSTRUÇÃO	27/11/83	
2		P/CONSTRUÇÃO	27/11/83	
1		P/CONSTRUÇÃO	27/11/83	
A		P/APROVAÇÃO	27/11/83	

NUCLEBRÁS EQUIPAMENTOS PESADOS SA. - NUCLE

LIBERADO PARA	VISTO	LIBERADO POR	DESCRIÇÃO	VERIF.	DATA
REV. Nº NUCLEP			PROJETISTA		

ORDEN DE SERVIÇO 401 DESENHO Nº NUCLEP 715.38.300.004 ARQUIVO

INTERNACIONAL		COMPANHIA INTERNACIONAL DE ENGENHARIA	
CONTRATO	176	ARQUIVO	ESCALA
DIVISÃO	FOR	DATA	PROJETO
DESENHO	ENGENHARIA	17/04/78	FÁBRICA DE COMPONENTES PESADOS
PROJETO	PC M 3	25-1-78	TÍTULO
CALCULO	PC R 3	25-1-78	FLUXOGRAMA DE
VERIFICADO	PC Z 3	25-1-78	ÁGUA POTÁVEL, INDUSTRIAL E INCENDIO
INSPEC.			
APROVADO			
GER. PROJ.	#	10/04/78	Nº DO DESENHO 38-300-004



EQUIPAMENTO	38-470-018 / 014 BOMBAS DE ÁGUA POTÁVEL	38-470-018/019 BOMBAS DE ÁGUA DE INCENDIO	38-470-015/016 BOMBAS DE ÁGUA INDUSTRIAL
TIPO	CENTRÍFUGA	CENTRÍFUGA	CENTRÍFUGA
ALTURA MANOMÉTRICA m	60	60	70
VAZÃO NOMINAL m³/h	40	120	45
TEMP BOMBAMENTO °C	25	25	25
DENSIDADE RELATIVA	1,0	1,0	1,0
SERVICO	ALIMENTAÇÃO DO CASTELO D'ÁGUA	COMBATE A INCENDIO	PRESSURIZAÇÃO DA REDE INDUSTRIAL