

1

2

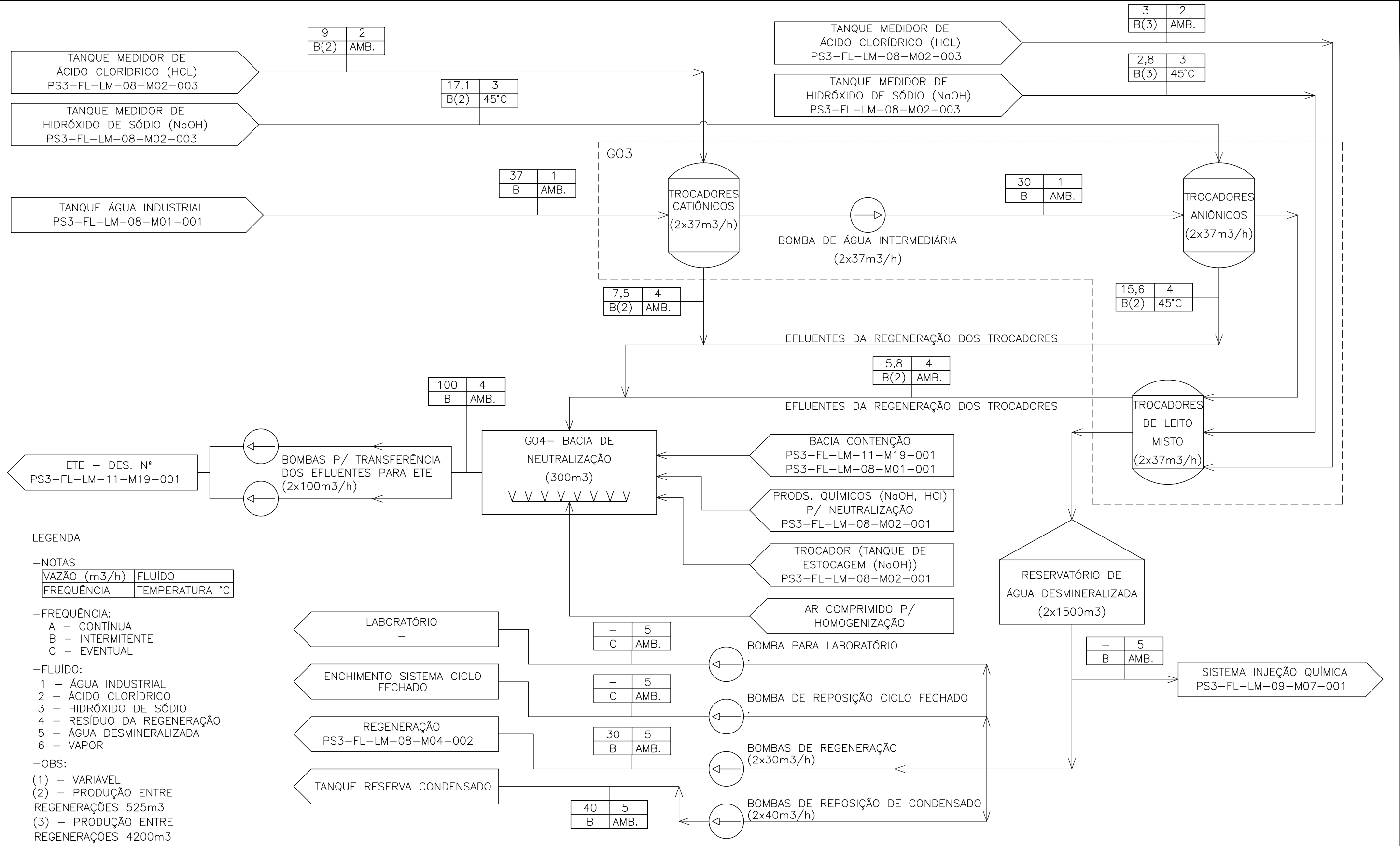
3

4

5

6

7



LEGENDA

-NOTAS

VAZÃO (m ³ /h)	FLUÍDO
FREQUÊNCIA	TEMPERATURA °C

-FREQUÊNCIA:

- A - CONTÍNUA
- B - INTERMITENTE
- C - EVENTUAL

-FLUÍDO:

- 1 - ÁGUA INDUSTRIAL
- 2 - ÁCIDO CLORÍDRICO
- 3 - HIDRÓXIDO DE SÓDIO
- 4 - RESÍDUO DA REGENERAÇÃO
- 5 - ÁGUA DESMINERALIZADA
- 6 - VAPOR

-OBS:

- (1) - VARIÁVEL
- (2) - PRODUÇÃO ENTRE REGENERAÇÕES 525m³
- (3) - PRODUÇÃO ENTRE REGENERAÇÕES 4200m³

P	C	L
01		0,10
02		0,15
03		0,18
04	07	0,25
05		0,35
06		0,45
07		0,18

OTHERS PENS
USE OBJECT COLOR
USE OBJECT LINEWEIGHT

				G. PROJ. IMA C. ÁREA IMA		USINA TERMELÉTRICA PAMPA SUL - 340MW PROJETO BÁSICO AMBIENTAL			
LEME R. TÉCNICO IVAN MAESTRI REG. CREA-SC 5776-7 ASS.				APROV. IMA PROJ. JAR		SISTEMA DE ÁGUA DESMINERALIZADA FLUXOGRAMA SIMPLIFICADO			
CLIENTE UTE PAMPA SUL S.A. Nº CLIENTE PS3-FL-LM-08-M02-001				DES. JCM DATA 28/11/2014					
ELAB. JCM CONF. JAR APROV. IMA DATA 13/01/15				APROV. JCM VER.		Nº LEME P.006851-FL-M82-LE001 REVISÃO 00			