

1

2

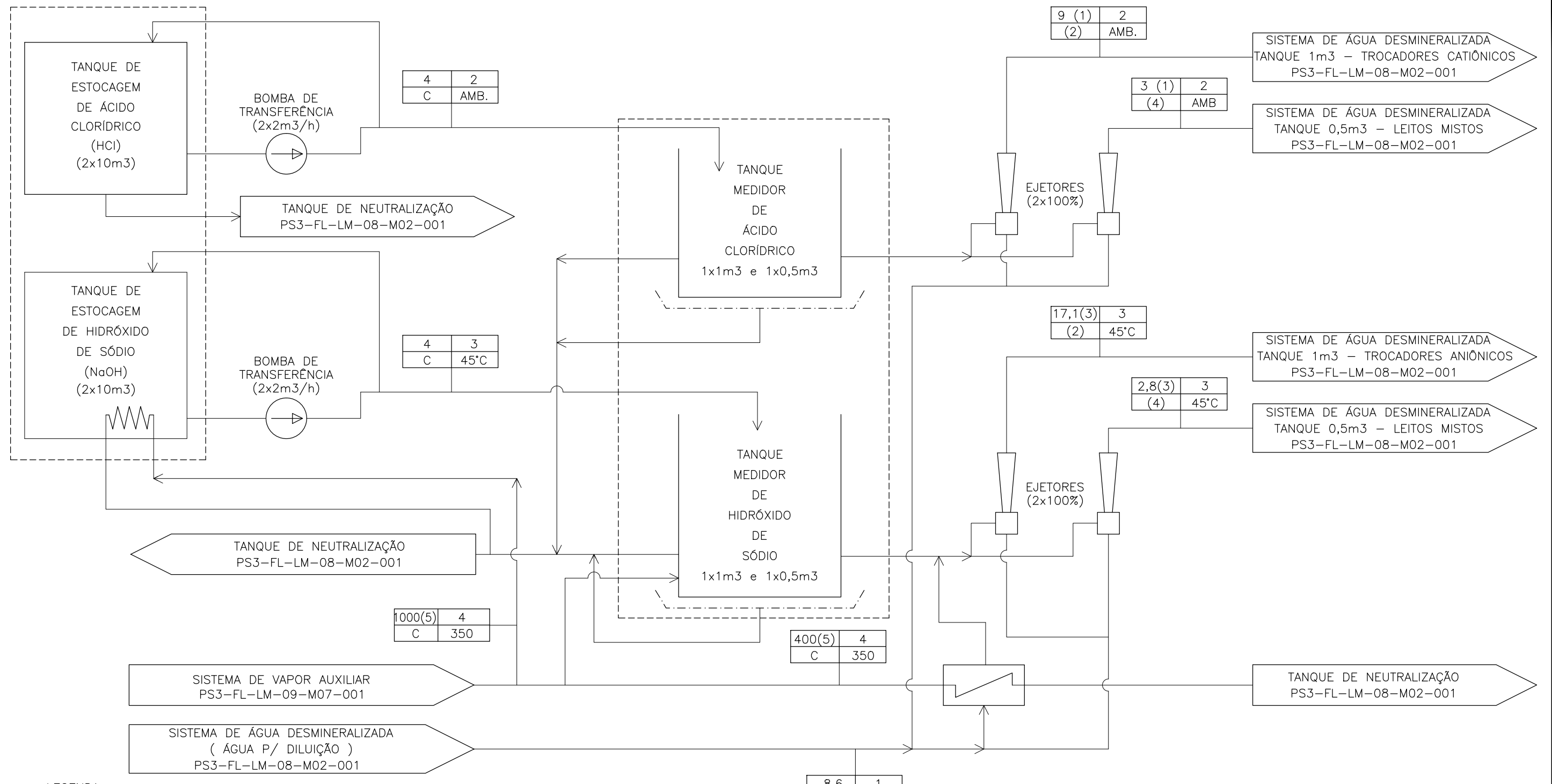
3

4

5

6

7



LEGENDA

- FLUÍDOS:
 1 - ÁGUA DESMINERALIZADA
 2 - ÁCIDO CLORÍDRICO A 30%
 3 - HIDRÓXIDO DE SÓDIO A 45%
 4 - VAPOR

VAZÃO (m3/h)	FLUÍDO
FREQUÊNCIA	TEMPERATURA °C

- FREQUÊNCIA:
 A - CONTINUA
 B - INTERMITENTE
 C - EVENTUAL

-NOTAS:

- (1) DURANTE 35 MINUTOS
 (2) PRODUÇÃO ENTRE REGENERAÇÃO 523m3
 (3) DURANTE 38 MINUTOS
 (4) PRODUÇÃO ENTRE REGENERAÇÃO 4200m3
 (5) EM kg/h

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

REV.	DESCRIÇÃO	ELAB.	CONF.	APROV.	DATA
00	Emissão Inicial	JCM	JAR	IMA	13/01/15

TRACTEBEL Engineering
 LEME
 R. TÉCNICO: IVAN MAESTRI
 REG. CREA-SC: 5776-7
 ASS.
 CLIENTE: UTE | PAMPA SUL S.A.
 Nº CLIENTE: PS3-FL-LM-08-M02-002

USINA TERMELÉTRICA PAMPA SUL - 340MW
 PROJETO BÁSICO AMBIENTAL

SISTEMA DE ÁGUA DESMINERALIZADA - REGENERAÇÃO DAS RESINAS
 FLUXOGRAMA SIMPLIFICADO

ESCALA: S/ESCALA
 FOLHA: 01/01
 REVISÃO: 00

Nº LEME: P.006851-FL-M82-LE002

A

B

C

D