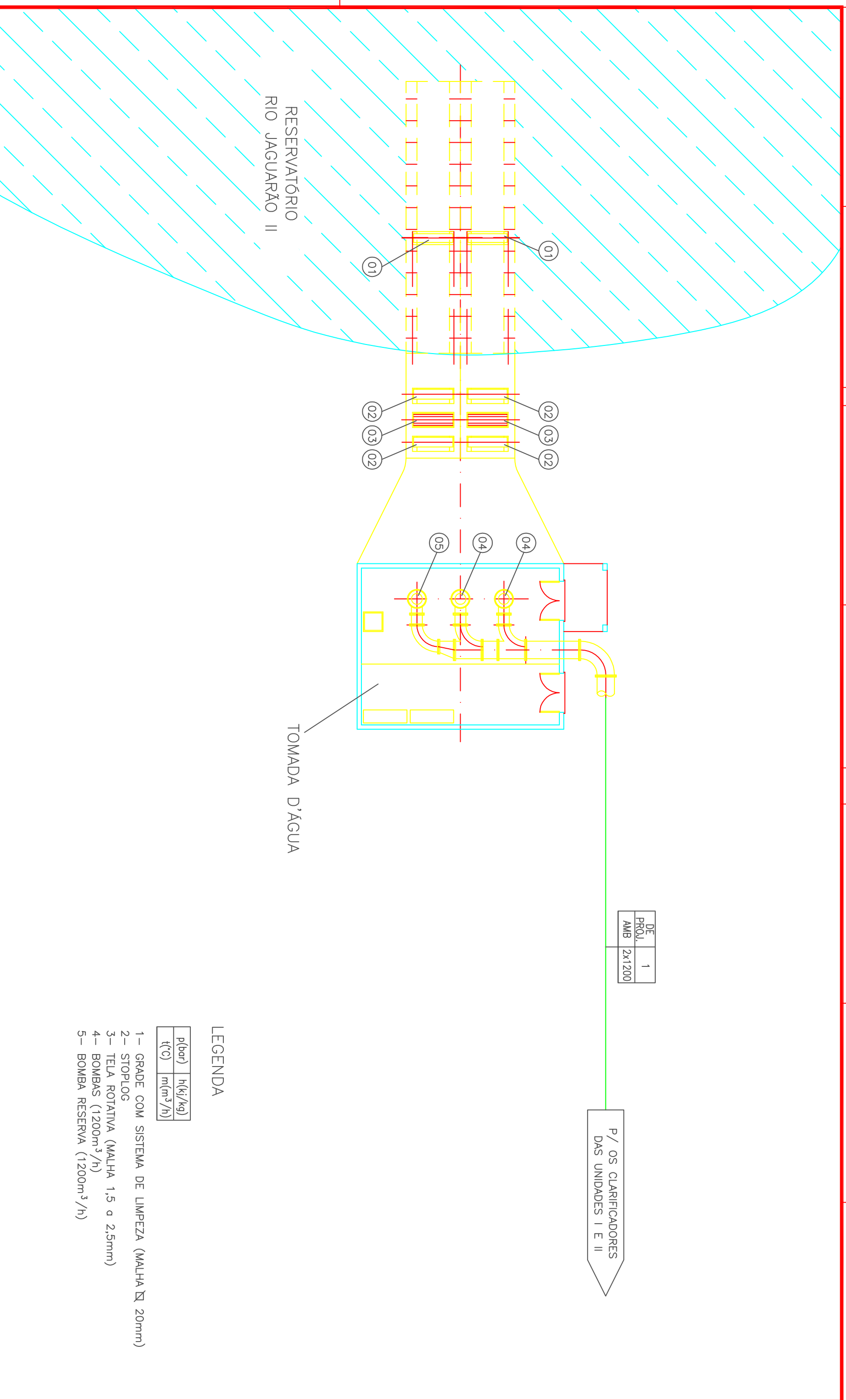


1 2 3 4 5 6 7



RESERVATÓRIO
RIO JAGUARÃO II

TOMADA D'ÁGUA

DE PROJ.	1
AMB	2x1200

P / OS CLARIFICADORES
DAS UNIDADES I E II

LEGENDA

p(bar)	h(kj/kg)
t(°C)	m(m³/h)

- 1 - GRADE COM SISTEMA DE LIMPEZA (MALHA \square 20mm)
- 2 - STOPLOG
- 3 - TEIA ROTATIVA (MALHA 1,5 a 2,5mm)
- 4 - BOMBAS (1200m³/h)
- 5 - BOMBA RESERVA (1200m³/h)

USINA TERMELÉTRICA PAMPA SUL
PROJETO BÁSICO AMBIENTAL

UNIDADE I - 340MW / UNIDADE II - 340MW
TOMADA D'ÁGUA
ESQUEMA SIMPLIFICADO

PLOT STYLE TABLE		
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.	DESCRICAÇÃO	ELAB.	CONF.	APROV.	DATA
08	Revisão Geral	JCM	JAR	IMA	28/11/13

TRACTEBEL Engineering		G. PROJ.	IMA	C. AREA	IMA
GDF SYRZ		APROV.	IMA	PROJ.	IMA
LEME		DES.	JCM	DATA	20/06/2013
CLIENTE		APROV.		VER.	
UTE PAMPA SUL S.A.		DATA			
Nº CLIENTE		PS2-DE-LM-01-M11-001-08			

Nº LEME		PR6061-DB-M80-LE001 - ILUSTRAÇÃO 4.21	
ESCALA		SI/ESCALA	
FOLHA		01/01	
REVISÃO		08	