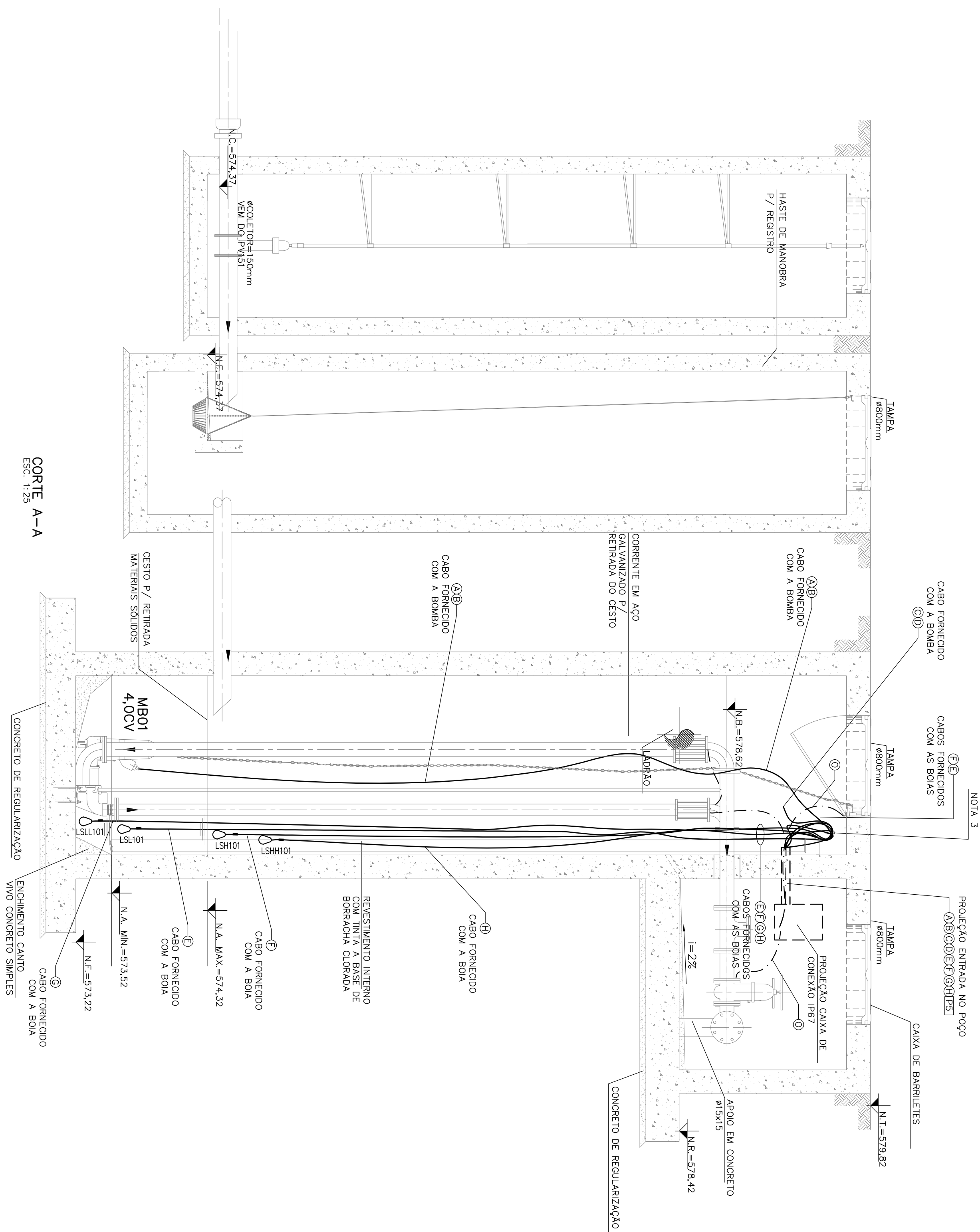


VISTA INTERNA - PLANTA  
ESC. 1:25

CORTE A-A  
ESC. 1:25

LEGENDA DE ELETRODUTOS

INDICAZIO	BITOLA
K1	KANALEY ø 30mm (1,1/4")
K2	KANALEY ø 40mm (1,1/2")
K3	KANALEY ø 50mm (2")
K4	KANALEY ø 75mm (3")
K5	KANALEY ø 100mm (4")
P1	PVC ø 25mm (3/4")
P2	PVC ø 32mm (1,1/4")
P3	PVC ø 40mm (1,1/2")
P4	PVC ø 50mm (2")
P5	PVC ø 60mm (2")
P6	PVC ø 75mm (2,1/2")
P7	PVC ø 85mm (3")
P8	PVC ø 100mm (4")
F1	FERRO GALVANIZ. ø 20mm (3/4")
F2	FERRO GALVANIZ. ø 25mm (1")
F3	FERRO GALVANIZ. ø 32mm (1,1/4")
F4	FERRO GALVANIZ. ø 40mm (1,1/2")
F5	FERRO GALVANIZ. ø 50mm (2")
F6	FERRO GALVANIZ. ø 65mm (2,1/2")
F7	FERRO GALVANIZ. ø 80mm (3")
F8	FERRO GALVANIZ. ø 100mm (4")

LEGENDA CAIXAS DE PASSAGEM





INDICAÇÃO	TAMANHO DA CAIXA DE PASSAGEM (LxPxA)
C1	300x300x400mm
C2	400x400x400mm
C3	600x600x600mm
C4	800x800x800mm
C5	1.000x1.000x1.000mm
C6	1.200x1.200x1.200mm

### LEGENDA DE CABOS

A	1x1/2#2,5mm2 – RAMAL ALIMENTADOR MB01	
B	1x1/2#1,5mm2 – RAMAL DE COMANDO MB01	
C	3x1/2#2,5mm2 – RAMAL ALIMENTADOR MB02	
D	1x3/2#1,5mm2 – RAMAL DE COMANDO MB02	
E	1x2/2#1,5mm2 – LSL101	
F	1x2/2#1,5mm2 – LSL101	
G	1x2/2#1,5mm2 – LSL101	
H	1x2/2#1,5mm2 – LSL101	
I	1x3/2#2,5mm2 – LUMINÁRIA EXTERNA	
J	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR MEDIÇÃO	
K	1x4/2#0,6mm2 +100mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QTA – EMERGÊNCIA	
L	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT1	
M	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT2	
N	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT3	
O	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT4	
P	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT5	
Q	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT6	
R	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT7	
S	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT8	
T	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT9	
U	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT10	
V	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT11	
W	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT12	
X	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT13	
Y	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT14	
Z	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT15	
AA	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT16	
AB	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT17	
AC	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT18	
AD	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT19	
AE	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT20	
AF	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT21	
AG	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT22	
AH	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT23	
AI	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT24	
AJ	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT25	
AK	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT26	
AL	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT27	
AM	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT28	
AN	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT29	
AO	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT30	
AP	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT31	
AQ	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT32	
AR	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT33	
AS	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT34	
AT	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT35	
AU	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT36	
AV	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT37	
AW	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT38	
AX	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT39	
AY	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT40	
AZ	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT41	
BA	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT42	
BB	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT43	
BC	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT44	
BD	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT45	
BE	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT46	
BF	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT47	
BG	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT48	
BH	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT49	
BI	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT50	
BJ	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT51	
BK	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT52	
BL	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT53	
BM	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT54	
BN	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT55	
BO	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT56	
BP	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT57	
BQ	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT58	
BR	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT59	
BS	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT60	
BT	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT61	
BU	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT62	
BV	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT63	
BW	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT64	
BX	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT65	
BY	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT66	
BZ	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT67	
CA	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT68	
CB	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT69	
CC	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT70	
CD	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT71	
CE	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT72	
CF	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT73	
CG	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT74	
CH	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT75	
CI	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT76	
CJ	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT77	
CK	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT78	
CL	1x4/2#0,6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR QBT79	

**SIMBOLÓGIA:**

## 2

- |  |   |   |
|--|---|---|
|  | - | ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, ROSCÁVEL EM INSTALAÇÃO APARENTE                       |
|  | - | ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, ROSCÁVEL EMBUTIDO NO PISO                             |
|  | - | CABO DE COBRE ISOLAÇÃO 1 VV   |
|  | - | ELETRONIA SUBTERRÂNEA DE FORÇA, DE ELETRODUTOS-ENVELOPADO                       |
|  | - | ELETRONIA SUBTERRÂNEA, DE FORÇA, EM VAJA DE ELETROUOUTO                         |
|  | - | QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO - CGBT   |
| <input checked="" type="checkbox"/>  | - | CAIXA DE PASSAGEM SUSTENTADA POR ALUMENRIA<br>COM HASTE DE ATERRAMENTO CORRETOA |
| <input type="checkbox"/>   | - | CAIXA DE PASSAGEM TIPO CONDULLETE   |
|   | - | ELETRODUITO QUE SOBEE E DESCEE  |
|   | - | HASTE DE ATERRAMENTO Ø19mmx3000mm   |
| <br> | - | [ CONDUITEES DE ALUMINIO ]<br>[ CABLOS DE ALUMINIO ]                            |
| <input checked="" type="checkbox"/>  | - | INDICADOR DO CABO ALIMENTADOR UTILIZADO – VER LEGENDA DE CABOS                  |
| <input type="checkbox"/>   | - | INDICATIVO DO TIPO E BITULA DO DUTO UTILIZADO – VER TABELA                      |

⊗

ADO - VER TABELA

NOTAS:

- 1- TODOS OS CONDUTORES QUE PASSAREM POR CAXAMAS SUBTERRÂNEAS SERÃO DE COBRE ISOLADOS EM EPR ANTICHAMA CLASSIF. 1XV.
- 2- TODOS OS ENVELOPES SERÃO CONSTRUIDOS À MAN. PRODUTIVIDADE MÍNIMA DE 400mm (DO NÍVEL DO SOLO AO NÍVEL DE TOPO DO ENVELOPE) E UTILIZADO ELÉTROLITOS CONSTRUÍDOS PELO TIPO FLEX. TIPO KANEXAN. SEM BROTOS INCOMODOS.
- 3- EXECUTAR SUPORTE NA QUADRO INDICADA DE FORMA A SUPORTAR E TAMBÉM DESEJAR COM FLEXIBILIDADE PARA A REVISÃO DE FALHAS, SEM PRECISAR DE ABRIR O CANAL COM FOLGA SUFICIENTE PARA A REVISÃO DA BOMBA E DESMONTAGEM DOS CABOS ETC. TAMBÉM DA EEE.
- 4- DIMENSIONAR ESE CIMENTAÇOS, ELEVADORES ESE MÓDULOS, EXCETO ONDE INDICADO.
- 5- VEDAR A ENTRADA DO ELÉTROLITO DO CANAL PETLITENO (ISOPOR EXPANDIDO) PARA EVITAR A ENTRADA DE GASES E UMIDORES NO INTERIOR DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.

LEGENDA:

	N.I. =	NIVEL DO TERRENO		N.A. MN. =	NIVEL AGUA MINIMO
	N.B. =	NIVEL DO BARRILETE		N.F. =	NIVEL DO FUNDO DO
	N.R. =	NIVEL DA CX. REGISTROS		N.C. =	NIVEL DO COLETORE DE CHUVA
	N.A. MAX. =	NIVEL AGUA MAXIMO			

ESC. 1:25

ESCALA GRÁFICA

[illegible]

## PLANTA CHAVE:




**MUNICÍPIO DE JACAREÍ/SP**

**SAAE - Serviço Autônomo de**

**Água e Esgoto**

PLANTA, CORTES AA E DETALHES

Projeto:

Escalada:

Data: 00/00/0000

0:visão:

Folha N: 3/5