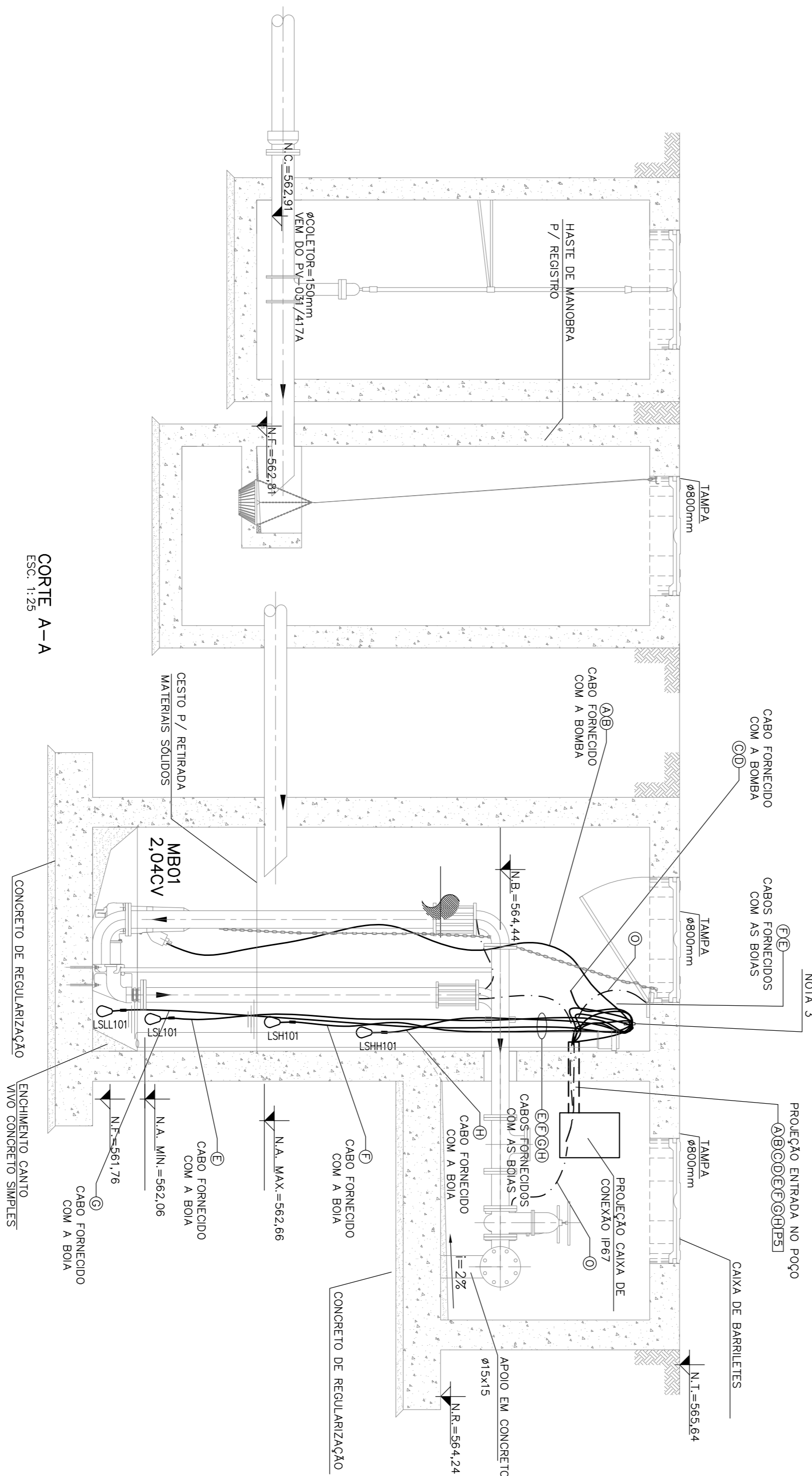


VISTA INTERNA - PLANTA

ESC. 1:25

VISTA SUPERIOR - PLANTA

ESC. 1:25

CORTE A-A
ESC. 1:25

ESC. 1:25

LEGENDA DE ELETRODUTOS	
INDICAÇÃO	BITOLA
K1	KANALEX ® 35mm (1,1/4")
K2	KANALEX ® 40mm (1,1/2")
K3	KANALEX ® 50mm (2")
K5	KANALEX ® 75mm (3")
K4	KANALEX ® 100mm (4")
P1	PVC 25mm (3/4")
P2	PVC 32mm (1")
P3	PVC 40mm (1,1/4")
P4	PVC 50mm (1,1/2")
P5	PVC 75mm (3")
P6	PVC 2 1/2" (2,1/2")
P7	PVC 85mm (3 1/2")
P8	PVC 100mm (4")
F1	FERRO GALVANIZ. ® 20mm (3/4")
F2	FERRO GALVANIZ. ® 25mm (1")
F3	FERRO GALVANIZ. ® 32mm (1,1/4")
F4	FERRO GALVANIZ. ® 40mm (1,1/2")
F5	FERRO GALVANIZ. ® 50mm (2")
F6	FERRO GALVANIZ. ® 63mm (2,1/2")
F7	FERRO GALVANIZ. ® 75mm (3")
F8	FERRO GALVANIZ. ® 100mm (4")
LEGENDA CAIXAS DE PASSAGEM	
INDICAÇÃO	TAMANHO DA CAIXA DE PASSAGEM (LxPxA)
C1	300x300x300mm
C2	400x400x400mm
C3	600x600x600mm
C4	800x800x800mm
C5	1000x1000x1000mm
C6	1200x1200x1200mm

SIMBOLÓGIA:

- - ELÉTRODUTO DE PVC RÍGIDO, ROSCÁVEL EM INSTALAÇÃO APARENTE
- ELÉTRODUTO DE PVC RÍGIDO, ROSCÁVEL EMBUTIDO NO PISO
- ~~~~~ - CABO DE COBRE ISOLAÇÃO 1 kV
- ~~~~~ - ELÉTROVA SUBTERRÂNEA DE FORÇA DE ELÉTRODUTOS=ENVELOPADO
- ~~~~~ - ELÉTROVA SUBTERRÂNEA DE FORÇA EM VALA DE ELÉTRODUTO
- ▢ - QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO – QGBT
- ▣ - CAIXA DE PASSAGEM SUBTERRÂNEA DE ALUMINARIA COM HASTE DE ATERRAMENTO CORRELAÇA
- - CAIXA DE PASSAGEM TIPO CONDULETE
- ⚡ - ELÉTRODUTO QUE SOBE E DESCE
- → - HASTE DE ATERRAMENTO Ø19mmx3000mm
- $\frac{C}{\left[\begin{array}{c} U \\ L \\ F \end{array} \right]}$ - CONDULETES DE ALUMÍNIO
- ① - INDICATIVO DO CABO ALIMENTADOR UTILIZADO – VER LEGENDA DE CABOS
- ② - INDICATIVO DO TIPO E BITOLA DO DUTO UTILIZADO – VER TABELA

LEGENDA DE CABOS

- | | | |
|---|---|---------------------------------|
| A | 1x2/C#1,5mm2 – RAMAL ALIMENTADOR MB01 | CABO SINGELO – EPR 0,6/1kV |
| B | 1x3/C#1,5mm2 – RAMAL DE COMANDO MB01 | CABO SINGELO – EPR 0,6/1kV |
| C | 3x3/C#2,5mm2 – RAMAL ALIMENTADOR MB02 | CABO SINGELO – EPR 0,6/1kV |
| D | 1x3/C#1,5mm2 – RAMAL DE COMANDO MB02 | CABO SINGELO – EPR 0,6/1kV |
| E | 1x2/C#1,5mm2 – TSL1.01 | CABO MULTIFILÓ – PVC 0,6/1kV |
| F | 1x2/C#1,5mm2 – TSL1.01 | CABO SINGELO – EPR 0,6/1kV |
| G | 1x2/C#1,5mm2 – TSL1.01 | CABO MULTIFILÓ – PVC 0,6/1kV |
| H | 1x3/C#2,5mm2 – LUMINÁRIA EXTERNA | CABO MULTIFILÓ – PVC 0,6/1kV |
| I | 1x1/C#6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR MEDIÇÃO | CABO SINGELO – EPR 0,6/1kV |
| J | 1x1/C#6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR MEDIÇÃO | CABO SINGELO – EPR 0,6/1kV |
| K | 1x1/C#6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR DTA COMERCIAL | CABO SINGELO – EPR 0,6/1kV |
| L | 1x1/C#6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR DTA – EMERGÊNCIA | CABO SINGELO – EPR 0,6/1kV |
| M | 1x1/C#6mm2 – RAMAL ALIMENTADOR COBT | CABO SINGELO – EPR 0,6/1kV |
| N | 1x1/C#6mm2 – CONJUNTOR DE ATERRAMENTO | CABO SINGELO – PVC 750V – VERDE |
| O | 1x1/C#6mm2 – CONJUNTOR DE ATERRAMENTO (NOTA 5) | CABO SINGELO – COBRE NU |

NOTAS:

- 1- TODOS OS CONDUTORES QUE PASSAREM POR CAXAMAS SUBTERRÂNEAS SERÃO DE COBRE ISOLADOS EM EPR ANTICHAMA CLASSE 1kV.
- 2- TODOS OS ENVELOPES SERÃO CONSTRUIDOS À MANEIRA DE ALUMINÓIDE MINIMA DE 40mm (DO NÍVEL DO SOLO AO NÍVEL DE TOPO DO ENVELOPE) E UTILIZADO ELÉTRICAMENTE COMO CONDUÇÃO PELO TIPO FLEXível, TIPO KANAKEN, SEM BROTILHAS INDICADAS;
- 3- EXECUÇÃO SUPORTE NA LATA INDICADA DE FORMA A SUPORTAR O CABO DE ABORDA COM TUBULAÇÃO DE 60MM DIÁMETRO, PARA PROTEÇÃO DO CABO DE ABORDA COM POLIESTER SUFICIENTE PARA A RETENÇÃO DA BOBINA E EXERCICIO DOS CABOS ELÉC. TAMPA DA EEE
- 4- DIMENSÕES EM CM, GINTINELOS, ELEVAÇÕES EM METROS, NÃO ESTÃO INDICADO.
- 5- VEDAR A ENTRADA DO ELÉTRICIDADE NO CASAMENTO (ISOPOR EXPANDIDO) PARA EVITAR A ENTRADA DE GÁS E UMIDDES NO INTERIOR DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.

LEGENDA:

- | | | | |
|-------------|------------------------|-------------|---------------------------|
| N.T. = | NIVEL DO TERRENO | N.A. MIN. = | NIVEL AGUA MINIMO |
| N.B. = | NIVEL DO BARILETE | N.F. = | NIVEL DO FUNDO DE |
| N.R. = | NIVEL DA CX. REGISTROS | N.C. = | NIVEL DO COLETOR DE CHUVA |
| N.A. MAX. = | NIVEL AGUA MAXIMO | | |

ESCALA GRÁFICA

ESC. 1:25

[illegible]

PLANTA CHAVE:

PLANTA CHAVE:

			
MUNICÍPIO DE JACAREÍSP SAAE - Serviço Autônomo de		Agua e Esgoto	
PROJETO EXECUTIVO - ESTANÇÃO PORTO VELHO EEE-EPV-03 - PROJETO ELÉTRICO PLANTA, CORTES AA E DETALHES			
Projeto: LUIZ E. PLAZZA	Escola: IND/CAD/CADA	Data: 29/03/2019	Revisão: 0
Desenho: CP Data: 03/2019 Conferido: LEP Data: 03/2019 Aprovado: EMF Data: 03/2019 DES N.º: 0178-DE-EEE-EL-003		Folha N.º: 3/5	