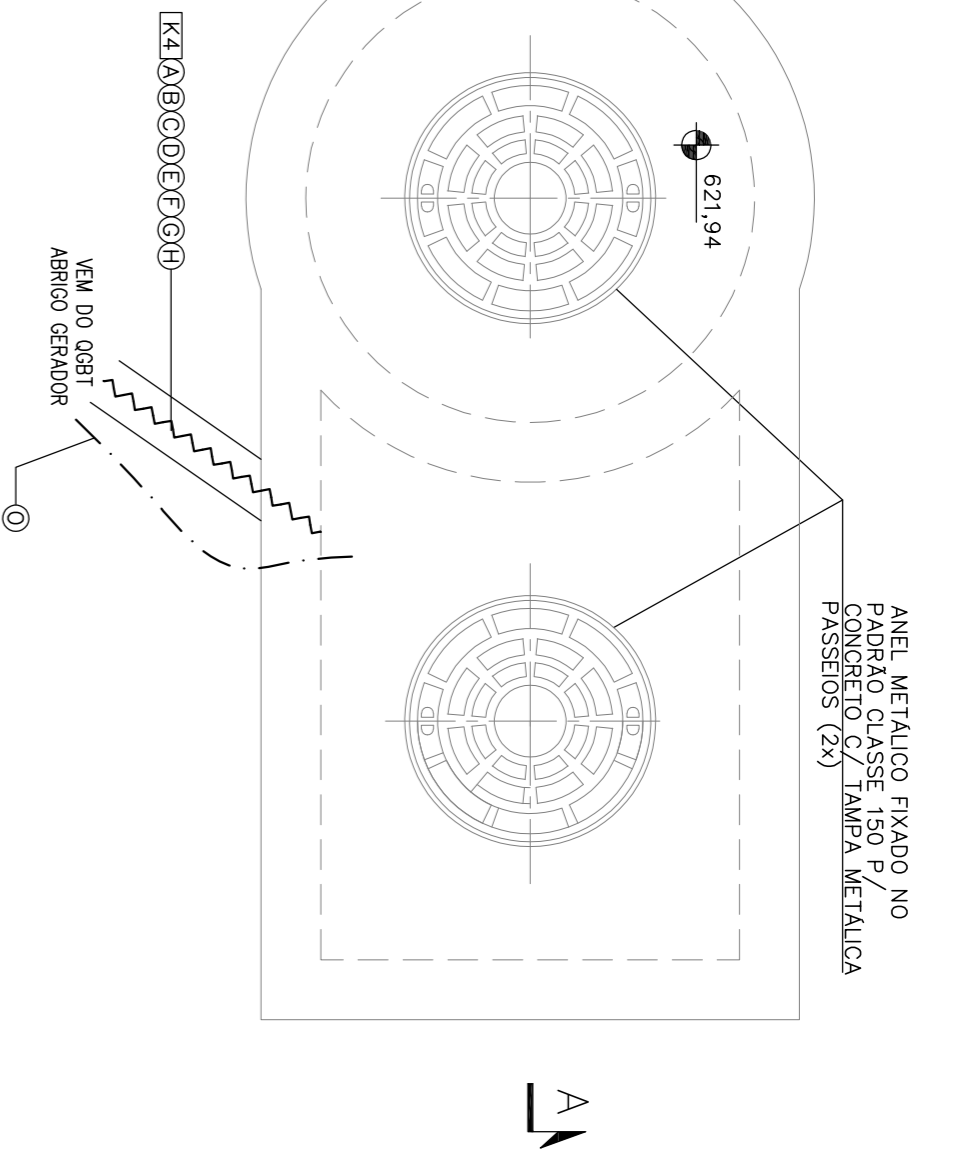


VISTA SUPERIOR - PLANTA



SIMBOLOGIA:

- ELETROUTO DE PVC RIGIDO, ROSCAMEL EM INSTALACAO APARENTE
- ELETROUTO DE PVC RIGIDO, ROSCAMEL EMBUTIDO NO PISO
- CABO DE COBRE ISOLACAO 1 kV
- ELETROVA SUBTERRANEA DE FORCA DE ELETROUTOS-ENVELOPADO
- QUADRO GERAL DE BAIXA TENSAO - QGBT
- ☒ CAIXA DE PASSAGEM SUBTERRANEA DE ALVENARIA COM HASTE DE ATERRAMENTO COBERTA
- □ CAIXA DE PASSAGEM TIPO CONDULETE
- ELETROUTO QUE SOBE E DESCE
- HASTE DE ATERRAMENTO 419mmx300mm
- CONDULETES DE ALUMINIO
- INDICATIVO DO CABO ALIMENTADOR UTILIZADO - VER LEGENDA DE CABOS
- INDICATIVO DO TIPO E BITOLA DO DUTO UTILIZADO - VER TABELA

LEGENDA DE ELETRODUTOS

| INDICAÇÃO | BITOLA |
|-----------|------------------------------|
| K1 | KANALEX 30mm (1,1/4") |
| K2 | KANALEX 40mm (1,1/2") |
| K3 | KANALEX 50mm (2") |
| K4 | KANALEX 63mm (2,5") |
| K5 | KANALEX 75mm (3") |
| K6 | KANALEX 90mm (3,5") |
| P1 | PVC 32mm (1,25") |
| P2 | PVC 40mm (1,5") |
| P3 | PVC 50mm (2") |
| P4 | PVC 63mm (2,5") |
| P5 | PVC 75mm (3") |
| P6 | PVC 90mm (3,5") |
| P7 | PVC 110mm (4,25") |
| P8 | PVC 125mm (5") |
| F1 | FERRO GALVANIZ. 20mm (3/4") |
| F2 | FERRO GALVANIZ. 25mm (1") |
| F3 | FERRO GALVANIZ. 32mm (1,25") |
| F4 | FERRO GALVANIZ. 40mm (1,5") |
| F5 | FERRO GALVANIZ. 50mm (2") |
| F6 | FERRO GALVANIZ. 63mm (2,5") |
| F7 | FERRO GALVANIZ. 75mm (3") |
| F8 | FERRO GALVANIZ. 90mm (3,5") |

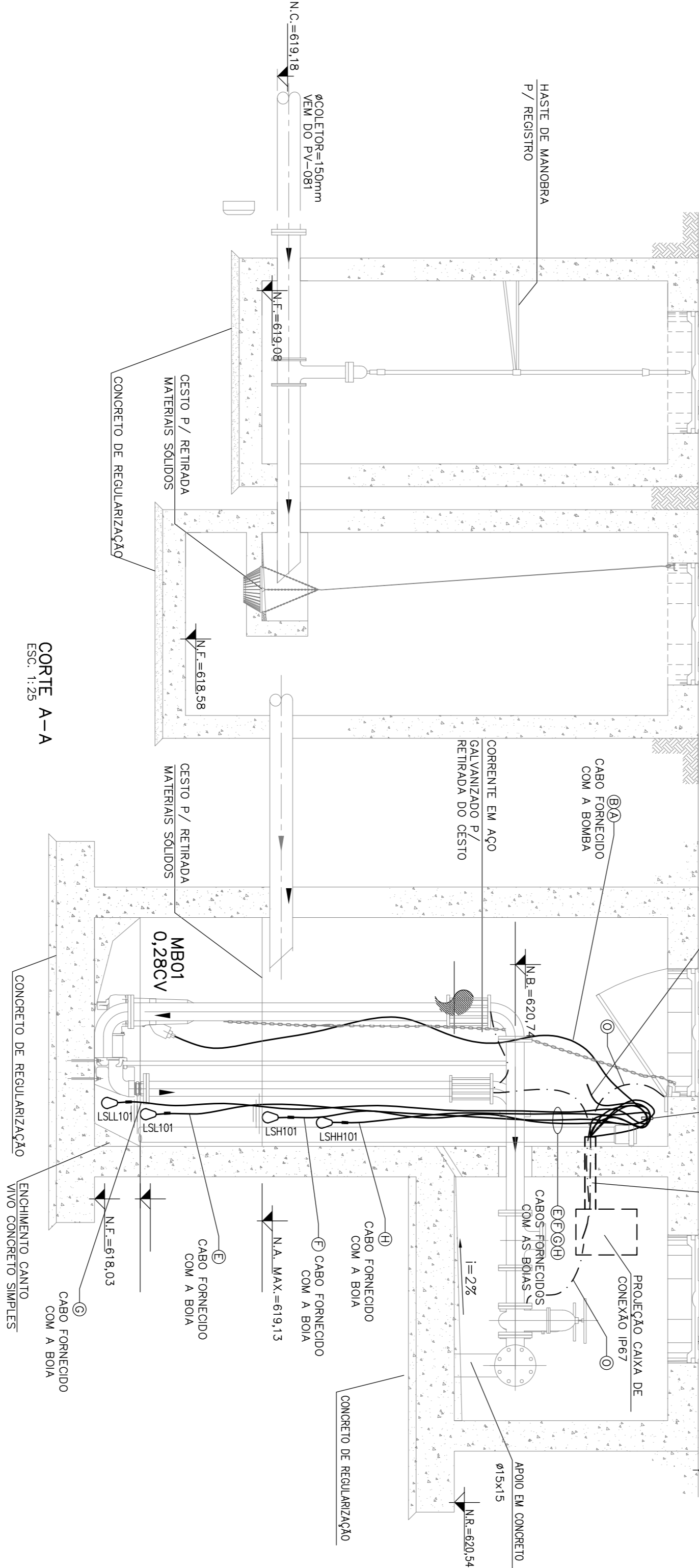
LEGENDA CAIXAS DE PASSAGEM

| INDICAÇÃO | TAMANHO DA CAIXA DE PASSAGEM (LxPxA) |
|-----------|--------------------------------------|
| C1 | 300x300x300mm |
| C2 | 400x400x400mm |
| C3 | 600x600x600mm |
| C4 | 800x800x800mm |
| C5 | 1000x1000x1000mm |
| C6 | 1200x1200x1200mm |

LEGENDA DE CABOS

- 1x4/C#2,5mm2 - RAMAL ALIMENTADOR MB01
- 1x4/C#1,5mm2 - RAMAL DE COMANDO MB01
- 1x3/C#2,5mm2 - RAMAL DE COMANDO MB01
- 1x3/C#1,5mm2 - RAMAL DE COMANDO MB01
- 1x3/C#2,5mm2 - RAMAL ALIMENTADOR MB02
- 1x3/C#1,5mm2 - RAMAL ALIMENTADOR MB02
- 1x3/C#2,5mm2 - RAMAL DE COMANDO MB02
- 1x3/C#1,5mm2 - RAMAL DE COMANDO MB02
- 1x2/C#1,5mm2 - RAMAL ALIMENTADOR QGBT
- 1x2/C#1,5mm2 - CONDUITOR DE ATERRAMENTO
- 1x2/C#1,5mm2 - PVC 750V - VERDE
- 1x1/C#60mm2 - CONDUITOR DE ATERRAMENTO (NOTA 5)
- 1x1/C#60mm2 - COBRE NU

CORTE A-A



NOTAS:

- 1- TODOS OS CONDUTORES QUE PASSAREM POR CAIXAS SUBTERRANEAS SERAO DE COBRE ISOLADOS EM EPR ANTIOHAMA CLASSE 1kV.
- 2- TODOS OS ENVELOPES SERAO CONSTRUINDO A UMA PROFUNDIDADE MINIMA DE 400mm (DO NIVEL DO SOLO AO NIVEL DE TOPO DO ENVELOPE) E UTILIZANDO ELETRODUTOS CORRUGADO PEAO FLEXIVEL TIPO KANALEX - NAS BITOLAS INDICADAS.
- 3- ESCUTA SUPORTE EM AÇO INOXIDAVEL DE FOLHA A SUPORTE E ENXARTE OS CABOS DA BOMBA A BOMBA ENTRE OS CABOS FORNECIDO JUNTO COM A BOMBA E OS CABOS DO QGBT DEVERA FICAR COM FOLGA SUFICIENTE PARA A RETIRADA DA BOMBA E DESMONTAGEM DOS CABOS PELO TAMPA DA BEE.
- 4- DIMENSÕES EM CENTIMETROS, ELEVACOES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO.
- 5- VERIFIQUE A ENTRADA DO ELETROUTO COM POSICIONAMENTO (ISOPOR EXPANDIDO) PARA EVITAR ENTRADA DE GASES E LÍQUIDOS 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 GULCHER
- N.A. MAX. = NIVEL AGUA MAXIMO

ESCALA GRAFICA

ESC. 1:25

REVISÃO

| Nº | REVISÃO | DATA |
|----|---------------|------------|
| 0 | EMISSÃO FINAL | 29/03/2019 |

PLANTA CHAVE:

| PROJETO: | ESCALA: | DATA: | REVISÃO: |
|----------------|----------|------------|----------|
| LUIZ E. PLAZZA | INDICADA | 29/03/2019 | 0 |



RESTELO
Soluções em Saneamento



JACAREÍ
Serviço Autônomo de Água e Esgoto



MUNICÍPIO DE JACAREÍ/SP
SAAE - Serviço Autônomo de Água e Esgoto

| Desenho: | GP | Data: | 03/2019 |
|--|--------------------|-------|---------|
| Conferido: | LEP | Data: | 03/2019 |
| Aprovado: | EMF | Data: | 03/2019 |
| DES N°: | 01718-DE-EE-EL-001 | | |
| PROJETO EXECUTIVO - ESTÂNCIA PORTO VELHO | | | |
| PLANTA, CORTES AA E DETALHES | | | |