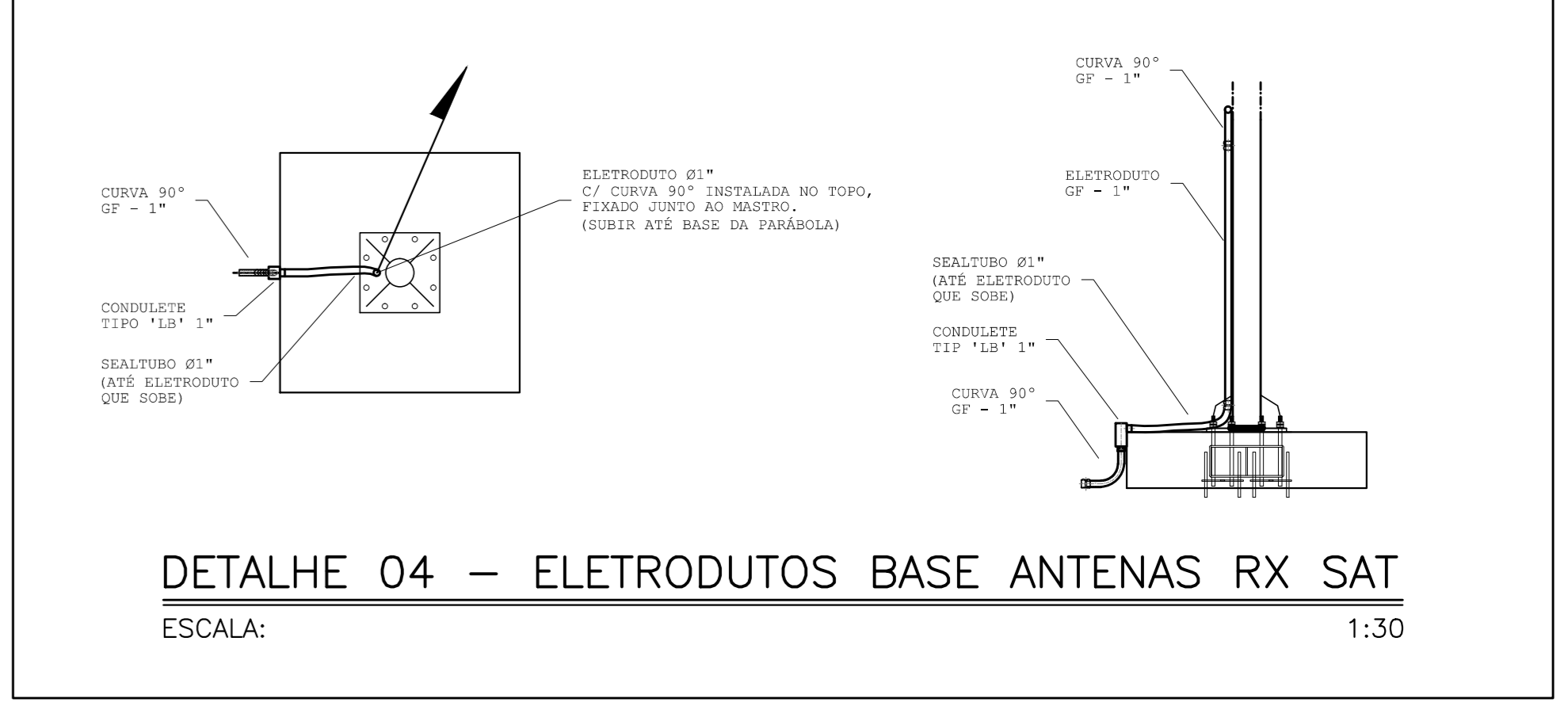
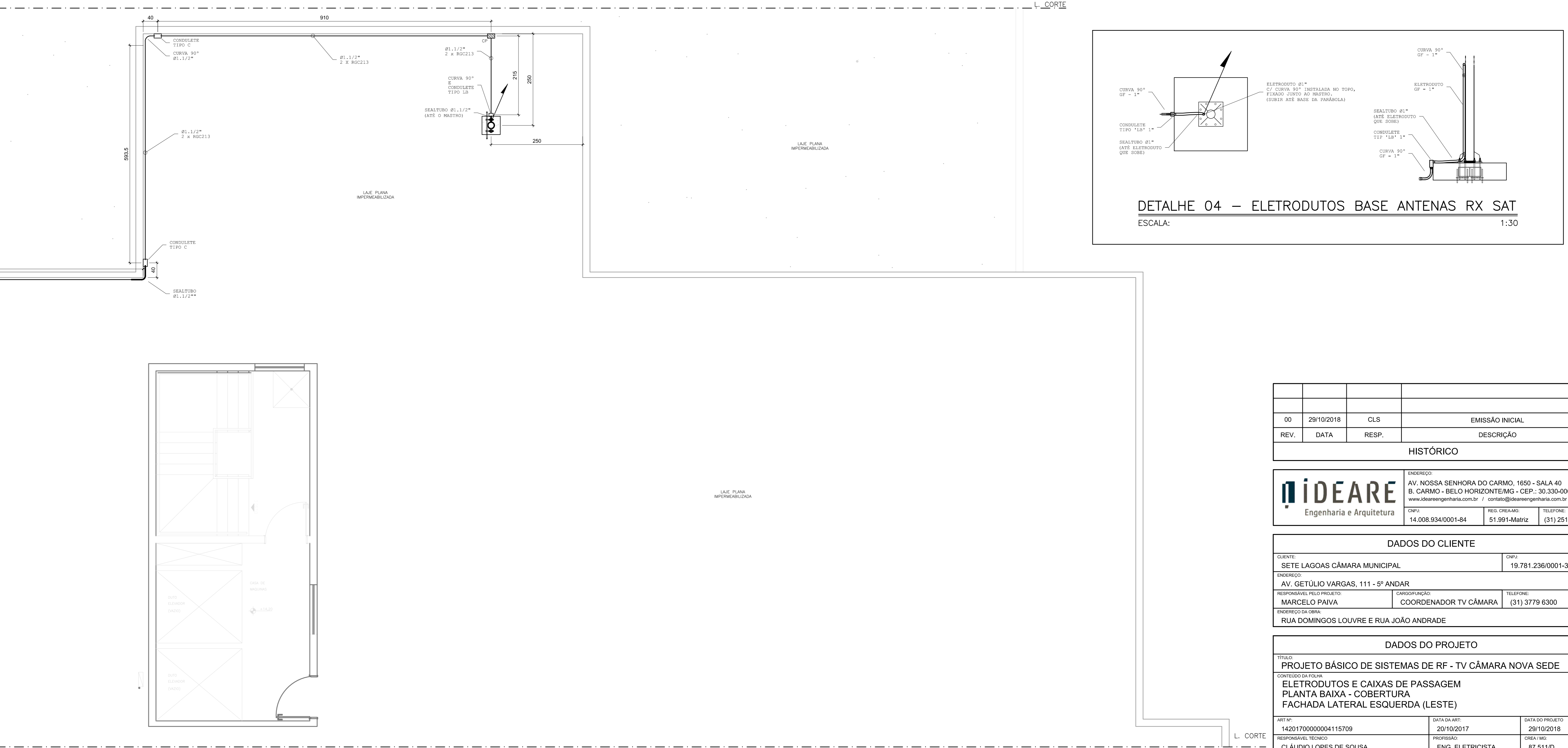
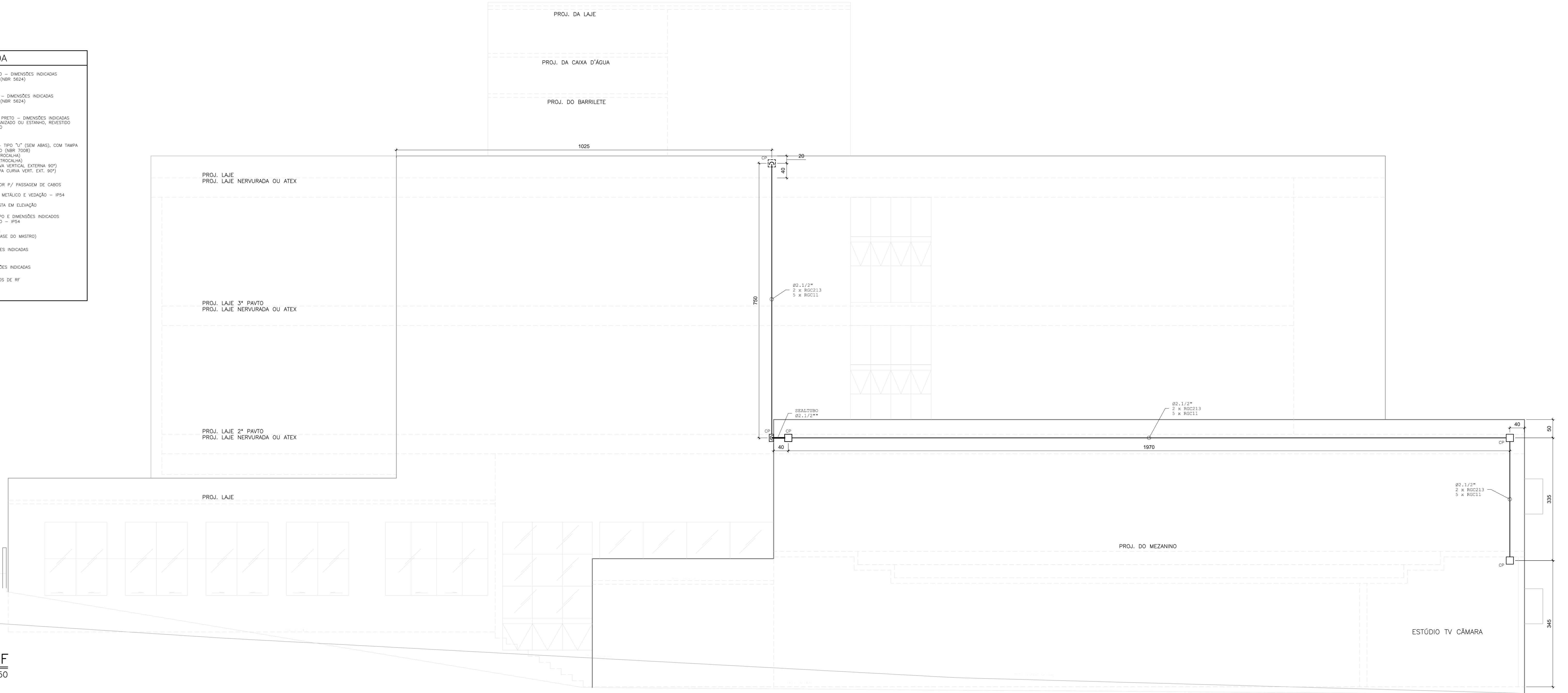


LEGENDA

- ELETRODUTO RIGIDO DE AÇO PESADO — DIMENSÕES INDICADAS
ACABAMENTO GALVANIZADO A FOGO (NBR 5524)
REF.: ELEC04
- CURVA 90° DE AÇO PESADO — DIMENSÕES INDICADAS
ACABAMENTO GALVANIZADO A FOGO (NBR 5524)
REF.: ELEC04
- SCAFFOLD — ELETRODUTO FLEXÍVEL, PÓTO — DIMENSÕES INDICADAS
FABRICADO COM FIBRA DE AÇO GALVANIZADO OU ESTANHO, REVESTIDO
ESTERNAMENTE COM PVC EXPANDIDO
REF.: ELEC04
- ELETROCALHA USA 100x10x3000 — TIPO "V" (SEM ABAS), COM TAMPA
COROA E/F — PNEU ZINCO A FOGO (NBR 7000)
REF. WOPR 121-0100/100-J (ELETROCALHA)
WOPR 121-020-01 (TAMPA ELETROCALHA)
WOPR 121-030-01 (COROA VERTICAL INTERNA 90°)
WOPR 121-04-100/100 (COROA CURVA VERT. EXT. 90°)
- QUADRO DE MONTAGEM DE SOBRESSOR P/V PASSAGEM DE CABOS
DIMENSÕES: 200x200x20mm
ACQ. FIB. TAMPA C/ FENDA METALICO E VEDAÇÃO — P/SA
REF.: LUMINA DE SOBRESSOR
*1 — VISTA EM PLANO / *2 — VISTA EM ELEVACÃO
- CONDULETE FIBRO, SEM ROSCA — TIPO B DIMENSÕES INDICADAS
ALUMINIO TAMPA — 40 DE VEDAÇÃO — P/SA
REF.: TRANQUINA
*1 — TIPO E DIMENSÕES INDICADAS
*2 — LB #1,1/2" (INSTALADO NA BASE DO MASTRO)
- ELETRODUTO QUE SOBEE — DIMENSÕES INDICADAS
- ELETRODUTO QUE DESCE — DIMENSÕES INDICADAS
- INDICAÇÃO DE ELETRODUTOS E CABOS DE RF
— DIÂMETRO DO ELETRODUTO
— QUANTIDADE DE CABOS
E — TIPO DE CABO

- NOTAS GERAIS**
1. PROJETO BÁSICO PARA IMPLANTAÇÃO DE DUAS ANTENAS DE RECEPÇÃO DE SATELITE, DUAS ANTENAS DE RECEPÇÃO VHF / TV CÍCLO E UM MASTRO PARA INSTALAÇÃO DE ANTENAS DE RÁDIO-ENLAÇE TERRESTRE, PARA OPERAÇÃO DA TV CÂMARA MUNICIPAL DE SETE LAGOAS/MS.
 2. PROJETO BASE FOMENTADO PELO CONTINENTE ARQUITETÔNICO ARRAJADO INCL. — ARQUIVO 20140417 AP CÂMARA MUNICIPAL SETE LAGOAS COMPLETO V.D.M.
 3. OBJETO DE FUNDAMENTO EQUIPAMENTOS, MATERIAS E MÃO DE OBRA DE INSTALAÇÃO, CONTIENE TAMBÉM DE REFERÊNCIA DO QUE ESTE PROJETO BÁSICO É PARTE INTEGRANTE.
 4. AS ANTENAS DE RÁDIO-ENLAÇE TERRESTRES (PARABÓlicas ARÇAS) NÃO SÃO OBJETOS DE FUNDAMENTOS, NEM DE INSTALAÇÃO, NO PROCESSO DE AQUISIÇÃO DA QUE ESTE PROJETO BÁSICO COMPÕE O TERMO DE REFERÊNCIA.
 5. FUNDAMENTOS E ACESSÓRIOS NÃO APRESENTADOS SÃO MÉRAMENTE PARA REFERÊNCIA, SENDO PERMITIDO ORIENTAR ITENS DIVERSOS, DESDE QUE EQUIVALENTE OU SUPERIORES.
 6. DIMENSÕES NÃO ESPECIFICADAS ESTÃO EM CENTÍMETROS.
 7. CONTER MEDIDAS NO LOCAL.
 8. A EXECUÇÃO DEVERÁ ELABORAR LISTA DE MATERIAS E QUANTITATIVOS — OBRIGATORIAS DIVERGENÇAS ENTRE QUANTIDADES INDICADAS NESTE PROJETO BÁSICO E O NECESSÁRIO PARA REALIZAÇÃO DA IMPLANTAÇÃO SÃO DE EXCLUSIVA RESPONSABILIDADE DA EXECUTORIA.
 9. EVENTUAIS DIVERGENÇAS ENTRE ESPECIFICAÇÕES DESTE PROJETO BÁSICO E O TERMO DE REFERÊNCIA, PREVALECERÁ O ESPECIFICADO NO TERMO DE REFERÊNCIA.



| REV. | DATA | RESP. | DESCRIÇÃO |
|------|------------|-------|-----------------|
| 00 | 29/10/2018 | CLS | EMISSÃO INICIAL |
| 01 | | | |

| HISTÓRICO | | | |
|--|--|---|-----------------------|
| <p>CLIENTE: AV. NOSSA SENHORA DO CARMO, 1650 - SALA 40 B. CARMO - BELO HORIZONTE/MS - CEP.: 30.330-000 www.ideareengenharia.com.br / contato@ideareengenharia.com.br</p> <p>EMPRESA: IDEARE Engenharia e Arquitetura CNPJ: 14.008.934/0001-84 REG. CREALMG: 51.991-Matriz TELEFONE: (31) 2514.5678</p> | | | |
| DADOS DO CLIENTE | | | |
| CLIENTE: | SETE LAGOAS CÂMARA MUNICIPAL | CNPJ: | 19.781.236/0001-30 |
| ENDEREÇO: | AV. GETULIO VARGAS, 111 - 5ª ANDAR | CARGO/FUNÇÃO: | COORDENADOR TV CÂMARA |
| RESPONSÁVEL PELO PROJETO: | MARCELO PAIVA | TELEFONE: | (31) 3779 6300 |
| RESERVAÇÃO DE OBRA: | RUJA DOMINGOS LOUVRE E RUJA JOÃO ANDRADE | | |
| DADOS DO PROJETO | | | |
| TÍTULO: | PROJETO BÁSICO DE SISTEMAS DE RF - TV CÂMARA NOVA SEDE | | |
| CONTEÚDO DA FOLHA: | ELETRODUTOS E CAIXAS DE PASSAGEM PLANTA BAIXA - COBERTURA FACHADA LATERAL ESQUERDA (LESTE) | | |
| ART. Nº: | 1420170000004115709 | DATA DA ART.: | 20/10/2017 |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO: | CLÁUDIO LOPES DE SOUSA | PROFISSÃO: | ENG. ELETRICISTA |
| TIPO DE PROJETO: | PROJETO BÁSICO DE SISTEMAS DE RF | FORMATO: | A4 |
| DESENVOLVIDO POR: | CLÁUDIO LOPES DE SOUSA | EMISSÃO: | 28/10/2018 |
| ARQUIVO: | ID-CAMR_PJ 0416_027EMAS RF NOVA SEDE_RF0_20181020.DWG | DESENHO Nº: | 03/03 |
| ID-CAMR_PJ 0416_027EMAS RF NOVA SEDE_RF0_20181020.DWG | | 3D-CAMR_PJ 0416_027EMAS RF NOVA SEDE_RF0_20181020.DWG | |