


 TOMADA DE REDE RJ45 PARA CAIXA 4"x2"
h=0,30M DO PISO ACABADO

 PONTO PARA TELEFONE COM CX 4"x2"
h=0,30M DO PISO ACABADO

 ELETRODUTO PVC SEMI RÍGIDO (CLASSE MÉDIA) Ø3/4" (TEL)

 ELETRODUTO PVC SEMI RÍGIDO (CLASSE MÉDIA) Ø1" (DADOS)


| Revisões (discriminação) | Nº | Data | Rubrica |
|--------------------------|----|------|---------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |



PROJETO
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL
ESPAÇO SAÚDE
ENDEREÇO / MUNICÍPIO

| | | |
|-----------------|------|-------|
| TÍTULO | ÁREA | FOLHA |
| INST. ELÉTRICAS | ELE | 01/07 |

PROJETO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO E TOMADAS

| | | |
|---|----------------|----------|
| ESCALA GRÁFICA | ESCALA NOMINAL | DATA |
|  0 0.5 1 1.50(m) | S/ESCALA | JUL/2021 |

| ASSINATURAS | |
|--|-----------------------------|
| proprietário | CNPJ |
| aprovação do projeto – responsável técnico | c.r.e.a. pref. o.r.t. |
| obra – responsável técnico | c.r.e.a. pref. o.r.t. |

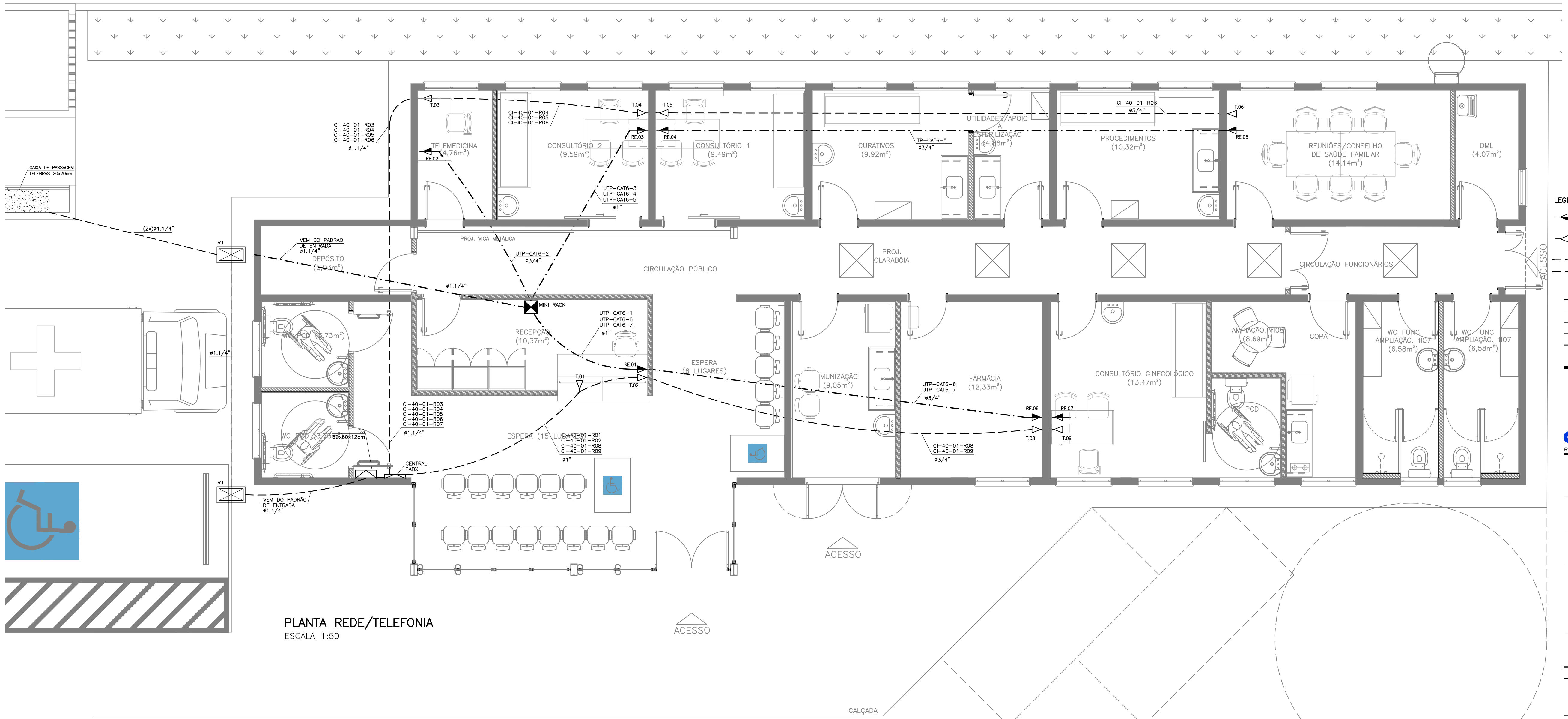
| Nome do Quadro: GFLDM | | Características: IP-40/ CHAPA METÁLICA | | | |
|---|--|--|---------------|-------------------|----------------|
| Procedência: | | Modelo: SGBREFOR | | | |
| Tensão/Fases/Freq.: 220V/(3F+N+PE)/60Hz | | | | | |
| Circuito | Descrição | Tensão (V) | Potência (VA) | Proteção DIS. (A) | Condutor (mm²) |
| IL_1 | ILUMINAÇÃO | 220 | 1500 | 16 | 2,5 |
| IL_2 | ILUMINAÇÃO | 220 | 1800 | 16 | 2,5 |
| IL_3 | ILUMINAÇÃO EXTERNA | 220 | 1000 | 16 | 2,5 |
| 11 | REUNÃO/TELEMEDICINA/CONSULTÓRIO 2 | 127 | 1200 | 16 | 2,5 |
| 12 | CONSULTÓRIO 1/CLARIFICOS/ESTERILIZAÇÃO | 127 | 1500 | 16 | 2,5 |
| 13 | ADMINISTRAÇÃO | 127 | 1000 | 16 | 2,5 |
| 14 | WCs USUÁRIO/CIRCULAÇÃO | 127 | 1400 | 16 | 2,5 |
| 15 | RECEPÇÃO/MUNICIPAÇÃO | 127 | 1200 | 16 | 2,5 |
| 16 | FARMÁCIA/CONSULTÓRIO | 127 | 1100 | 16 | 2,5 |
| 17 | COPA | 127 | 1900 | 32 | 4,0 |
| 18 | MICROSCÓPIO COPA | 127 | 1500 | 16 | 2,5 |
| 19 | WC FUNICIONÁRIO/CORREDOR | 127 | 1500 | 16 | 2,5 |
| 110 | COMPUTADORES/REUNÃO/TELEMEDICINA | 127 | 1500 | 16 | 2,5 |
| 111 | COMPUTADORES/CONSULTÓRIO 1 E 2 | 127 | 1500 | 16 | 2,5 |
| 112 | COMPUTADOR RECEPÇÃO | 127 | 1500 | 16 | 2,5 |
| 113 | COMPUTADOR GINECOLOGIA/FARMÁCIA | 127 | 1500 | 16 | 2,5 |
| 114 | ULTRASSOM PORTÁTIL/GINECOLOGIA | 127 | 1500 | 16 | 2,5 |
| 115 | ATOCALÇA/ESTERILIZAÇÃO | 220 | 1400 | 16 | 2,5 |
| 116 | EXAUSTORES/ESTERILIZAÇÃO | 220 | 500 | 16 | 2,5 |
| 117 | ESTUFA DE SECAGEM | 220 | 1500 | 32 | 4,0 |
| 118 | AQUECEDOR ÁGUA/ESTERILIZAÇÃO | 220 | 3500 | 32 | 4,0 |
| 119 | CHUVEIRO VESTIÁRIO FEM | 220 | 5400 | 32 | 4,0 |
| 120 | CHUVEIRO VESTIÁRIO MASC | 220 | 5400 | 32 | 4,0 |
| 121 | AR CONDICIONADO | 220 | 1800 | 32 | 4,0 |

CHARGA TOTAL DEMANDADA

DEMANDA

CDHU
ARQ. ANA MARIA A. COELHO GERENTE

ARQ. LUIZ GUSTAVO DELLA NOCE GESTOR
ENG. JADER COSTA RESPONSÁVEL TÉCNICO
CREA 5063178581 ART XXXXXXXXXXXXXXXXXX



PLANTA REDE/TELEFONIA
ESCALA 1:50

- LEGENDA
- TOMADA DE REDE RJ45 PARA CAIXA 4"x2" h=0,30M DO PISO ACABADO
 - PONTO PARA TELEFONE COM CX 4"x2" h=0,30M DO PISO ACABADO
 - ELETRODUTO PVC SEMI RÍGIDO (CLASSE MÉDIA) #3/4" (TEL)
 - ELETRODUTO PVC SEMI RÍGIDO (CLASSE MÉDIA) #1" (DADOS)

| Revisões (discriminação) | Nº | Data | Rubrica |
|--------------------------|----|------|---------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

CDHU Companhia de Desenvolvimento Habitacional e Urbano
Rua Boa Vista, 170 - São Paulo - Tel. 3248.2000 - CNPJ 47.865.597/0001-09

PROJETO
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL
ESPAÇO SAÚDE
ENDEREÇO / MUNICÍPIO

| TÍTULO | ÁREA | FOLHA |
|--|------|-------|
| INST. ELÉTRICAS | ELE | 02/07 |
| ASSUNTO | | |
| PLANTA REDE TELEFONE PLANTA REDE DE DADOS | | |

| ESCALA GRÁFICA | ESCALA NOMINAL | DATA |
|-----------------|----------------|----------|
| 0 0.5 1 1.50(m) | S/ESCALA | JUL/2021 |

| | |
|--|----------|
| ASSINATURAS | |
| proprietário | CNPJ |
| aprovação do projeto - responsável técnico | |
| | c.r.e.a. |
| | pref. |
| | a.r.t. |
| obra - responsável técnico | |
| | c.r.e.a. |
| | pref. |
| | a.r.t. |

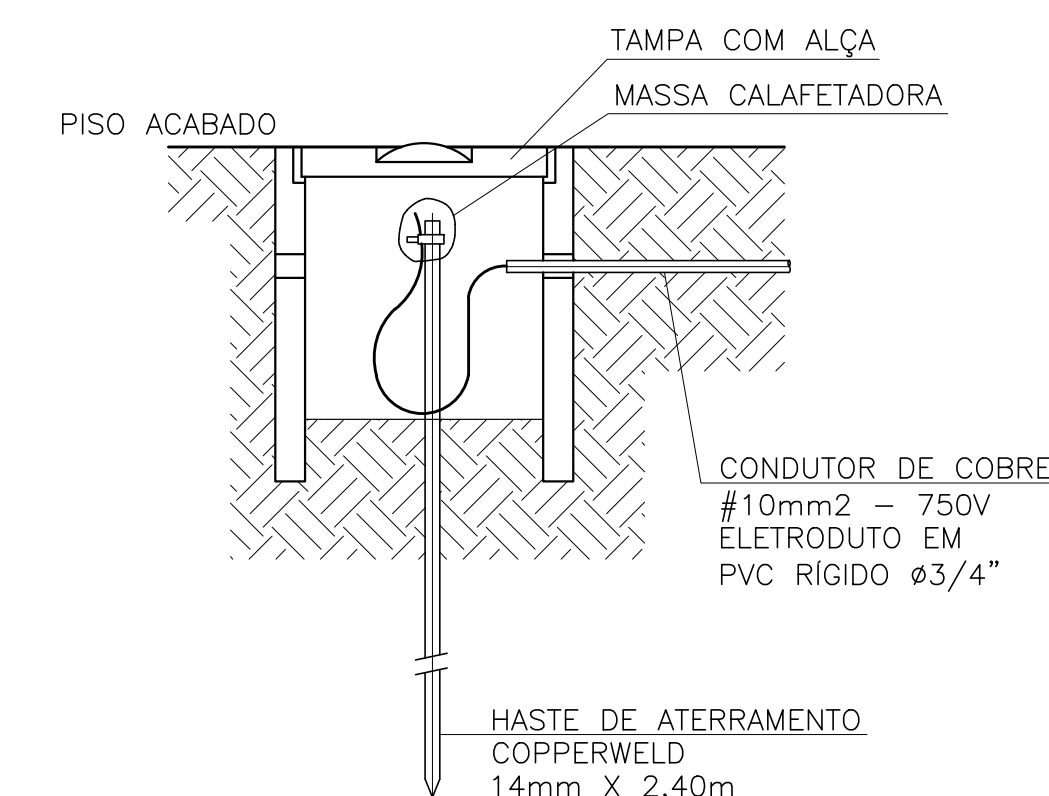
ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

| CÓDIGO CDHU EMPREENDIMENTO | | | | |
|----------------------------|--------|-----------|--------|------------------|
| Projeto | Região | Município | Versão | Etapa do Projeto |
| X | X | X | X | P E |



Technical drawing of a brick wall section with a door. The wall is 180 units high and 50 units wide. The door is 15 units wide and 10.5 units high. The wall is made of bricks, and the door is a simple rectangular frame.

CAIXA TIPO "III"
CORTE "A-A"
ESC. 1:xx



CAIXA DE INSPEÇÃO DE
ATERRAMENTO
SEM ESCALA

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

| CÓDIGO CDHU EMPREENDIMENTO | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---|---|---|--------|---|-----------|---|--------|-------------------|
| Projeto | | | | | Região | | Município | | Versão | Etapas do Projeto |
| X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | P F |

| Revisões (discriminação) | Nº | Data | Rubrica |
|--------------------------|----|------|---------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |



PROJETO
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL
ESPAÇO SAÚDE
ENDEREÇO / MUNICÍPIO

| TÍTULO | ÁREA | FOLHA |
|-----------------|------|-------|
| INST. ELÉTRICAS | ELE | 04/07 |
| ASSUNTO | | |

PROJETO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS –
GERADOR DE EMERGÊNCIA E TRANSFERÊNCIA
AUTOMÁTICA.

| ESCALA GRÁFICA | ESCALA NOMINAL | DATA |
|------------------|----------------|----------|
| 0 0,5 1 1,50 (m) | S/ESCALA | JUL/2021 |

| ASSINATURAS | |
|--|-----------------------------|
| proprietário | CNPJ |
| aprovação do projeto – responsável técnico | c.r.e.a. pref. a.r.t. |
| obra – responsável técnico | c.r.e.a. pref. a.r.t. |

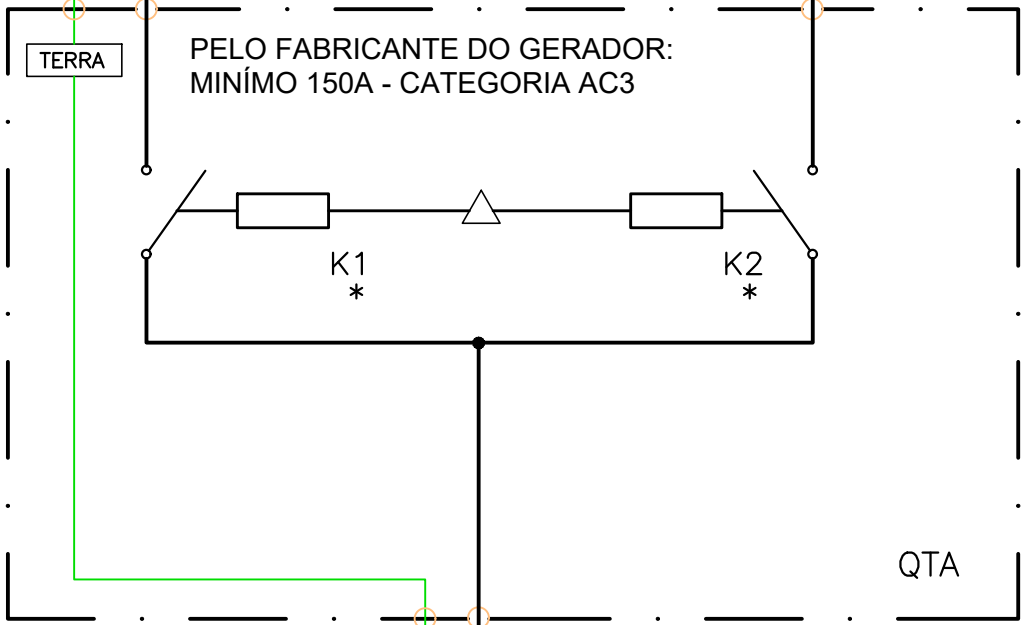
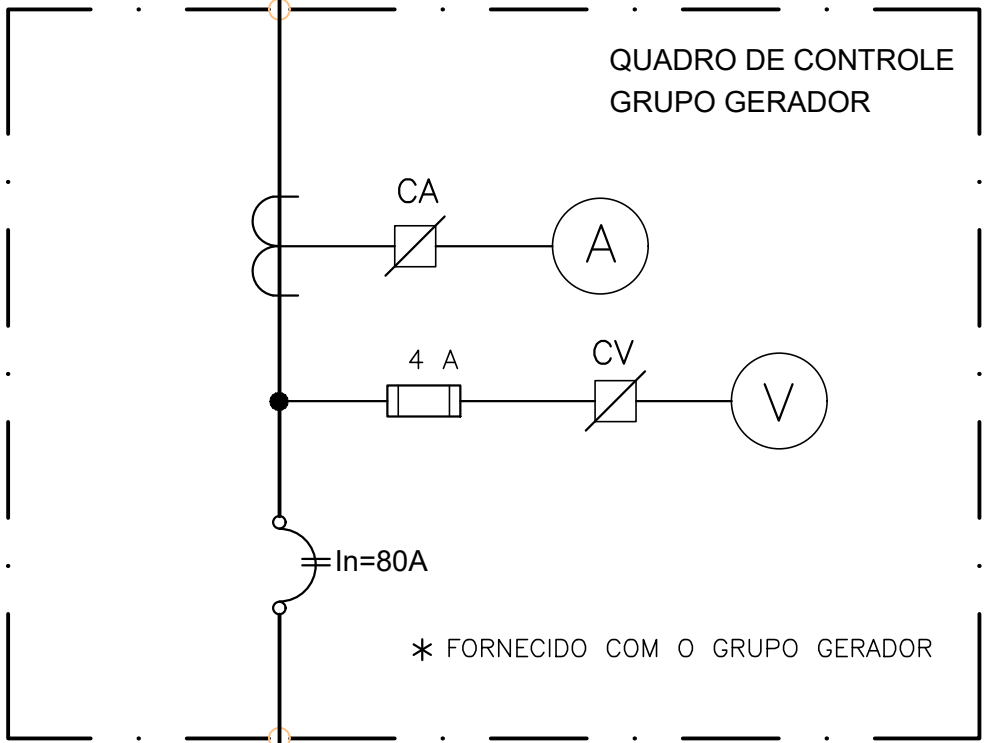
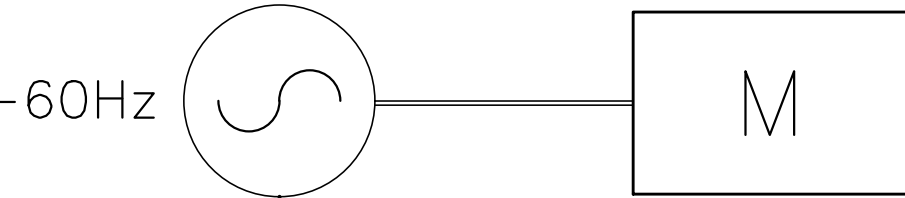
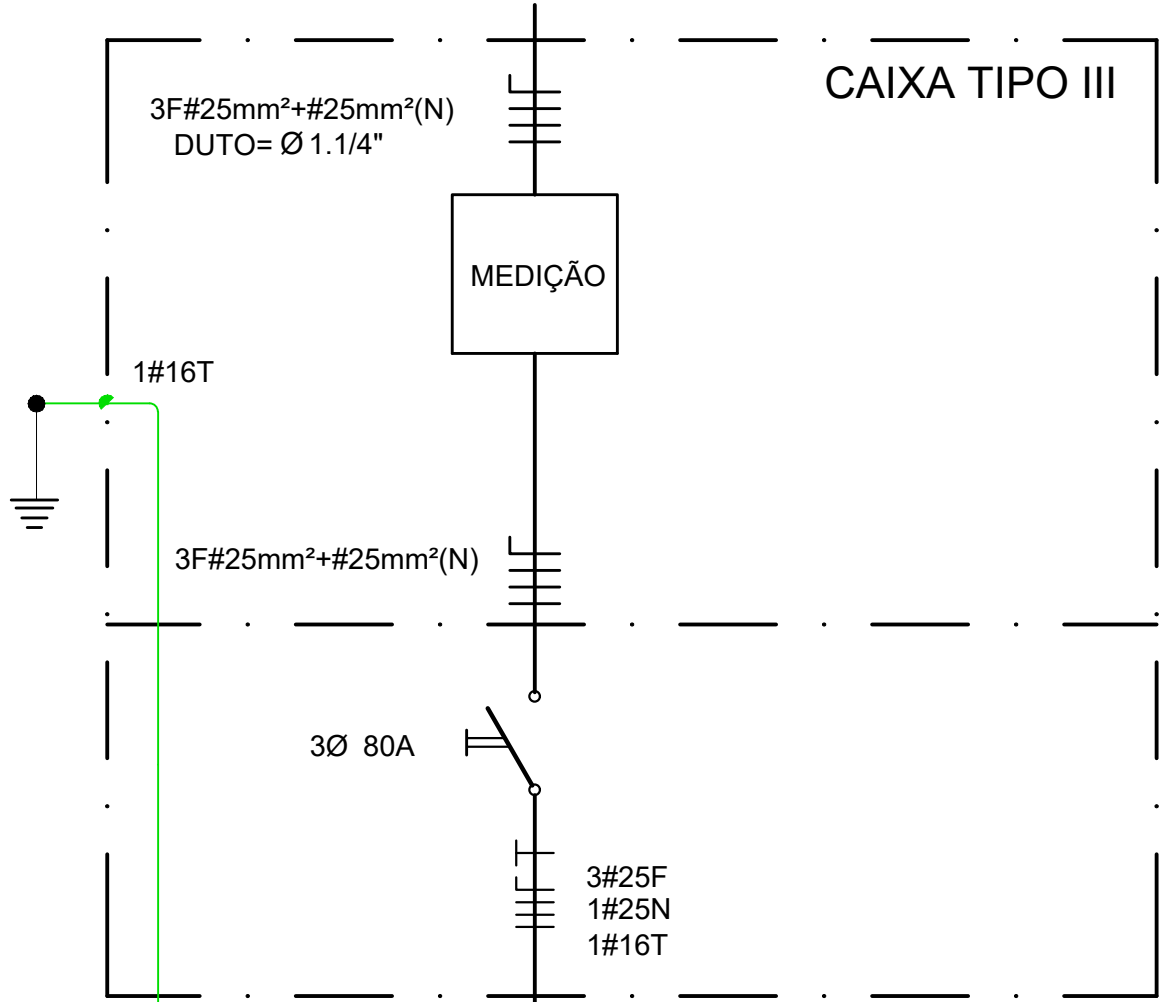
ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

| CÓDIGO CDHU EMPREENDIMENTO | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Projeto | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Registro | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Município | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Verificação | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Trabalho | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Projeto | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Trabalho | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Projeto | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Trabalho | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Projeto | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Trabalho | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

DEM DA CONCESSIONÁRIA
3F~ 60Hz-220/127V
DELTA COM NEUTRO

GRUPO GERADOR 32kVA/26kW

3Ø/220V-60Hz



QFL-UBS

GERADOR DE EMERGÊNCIA
DIESEL CARENADO SILENCIOSO
32kVA / 26kW - 220/127V
3F+N+T - 60Hz

ELETRODUTO PVC 1.1/4"
(3F+N+T) #25(25N)(16T)

POSTE 7,5m 90daN

PADRÃO DE ENTRADA DE
ENERGIA TRIFÁSICO - TIPO III
220/127V - 80A

QUADRO DE TRANSFERÊNCIA
AUTOMÁTICA

ELETRODUTO PVC 1.1/4"
(3F+N+T) #25(25N)(16T)

CAIXA DE PASSAGEM
500x500x500mm

DEPÓSITO
(5,03m²)

W.C. PCV (3,73m²)

FONTE / DADOS DE BASE

CDHU
ARQ. ANA MARIA A. COELHO GERENTE

ARQ. LUIZ GUSTAVO DELLA NOCE GESTOR
ENG. JADER COSTA RESPONSÁVEL TÉCNICO
CREA 5063178581 ART XXXXXXXXXXXXXXXXXX

NOTAS:
1= OS DETALHES E ESPECIFICAÇÕES DAS VIGAS METÁLICAS CONSTAM DO PROJETO DE ESTRUTURA;
2= DIMENSÕES EM METROS COTADAS NO OSDD.

| Revisões (discriminação) | Nº | Data | Rubrica |
|--------------------------|----|------|---------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

CDHU

Companhia de Desenvolvimento Habitacional e Urbano
Rua Boa Vista, 170 - São Paulo - Tel: 3248.2000 - CNPJ: 47.865.597/0001-09

PROJETO
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL
ESPAÇO SAÚDE
ENDEREÇO / MUNICÍPIO

TÍTULO
INST. ELÉTRICAS
ÁREA
ELE
FOLHA
05/07

ASSUNTO
SPDA - PLANTA COBERTURA DA UBS. SUBSISTEMA DE CAPTAÇÃO E POSICIONAMENTO DAS DESCIDAS NATURAIS.

| ESCALA GRÁFICA | ESCALA NOMINAL | DATA |
|------------------|----------------|----------|
| 0 0.5 1 1.50 (m) | S/ESCALA | JUL/2021 |

ASSINATURAS

proprietário CNPJ

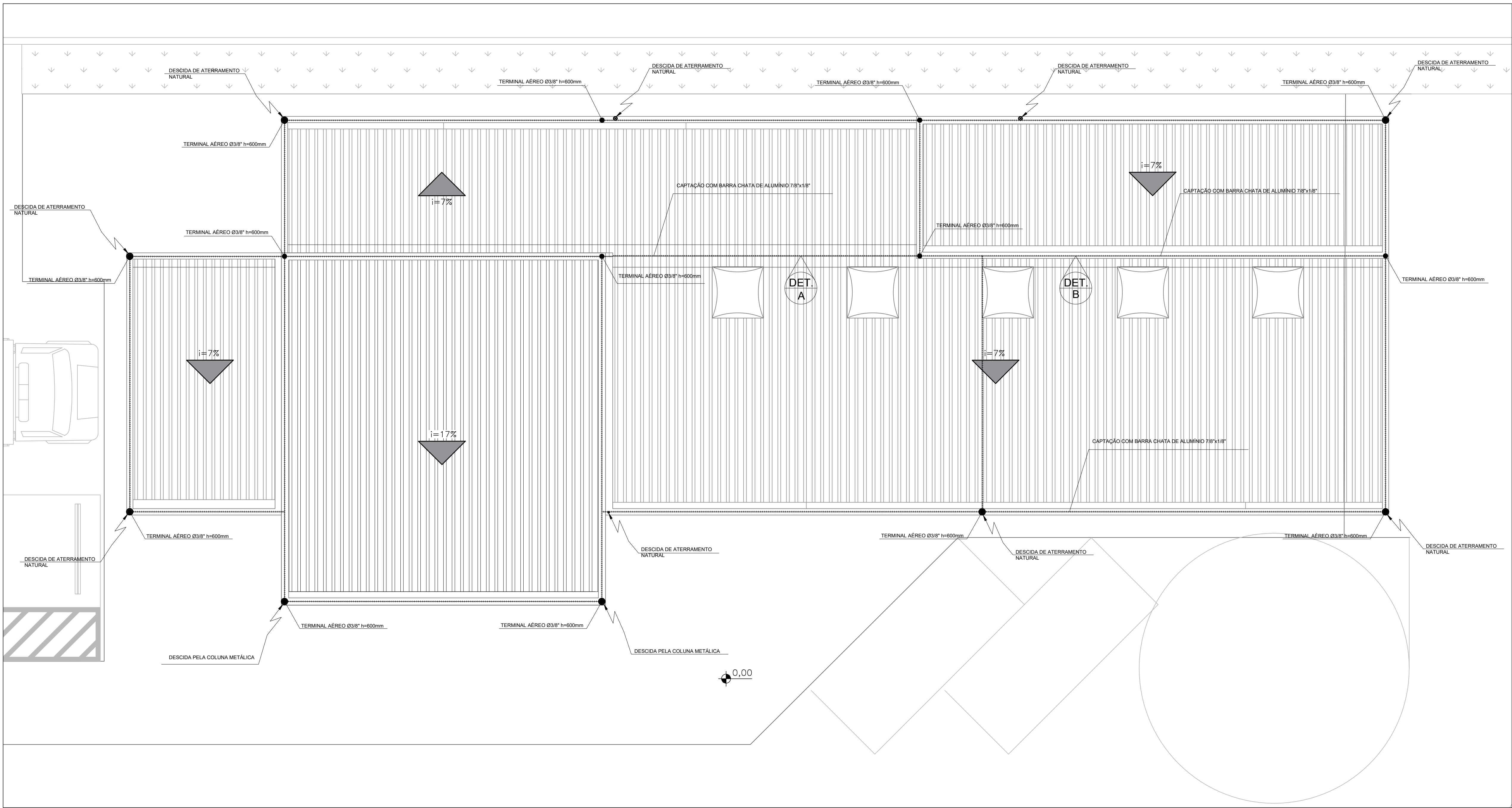
aprovação do projeto — responsável técnico c.r.e.s.

obra — responsável técnico pref.

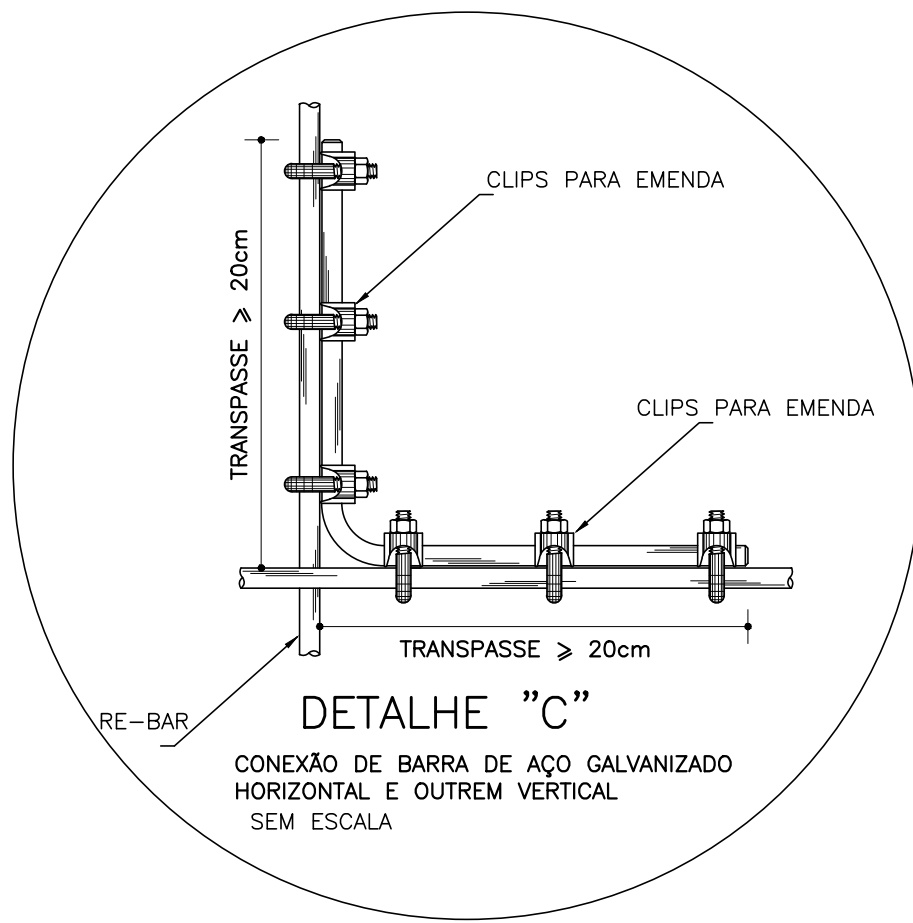
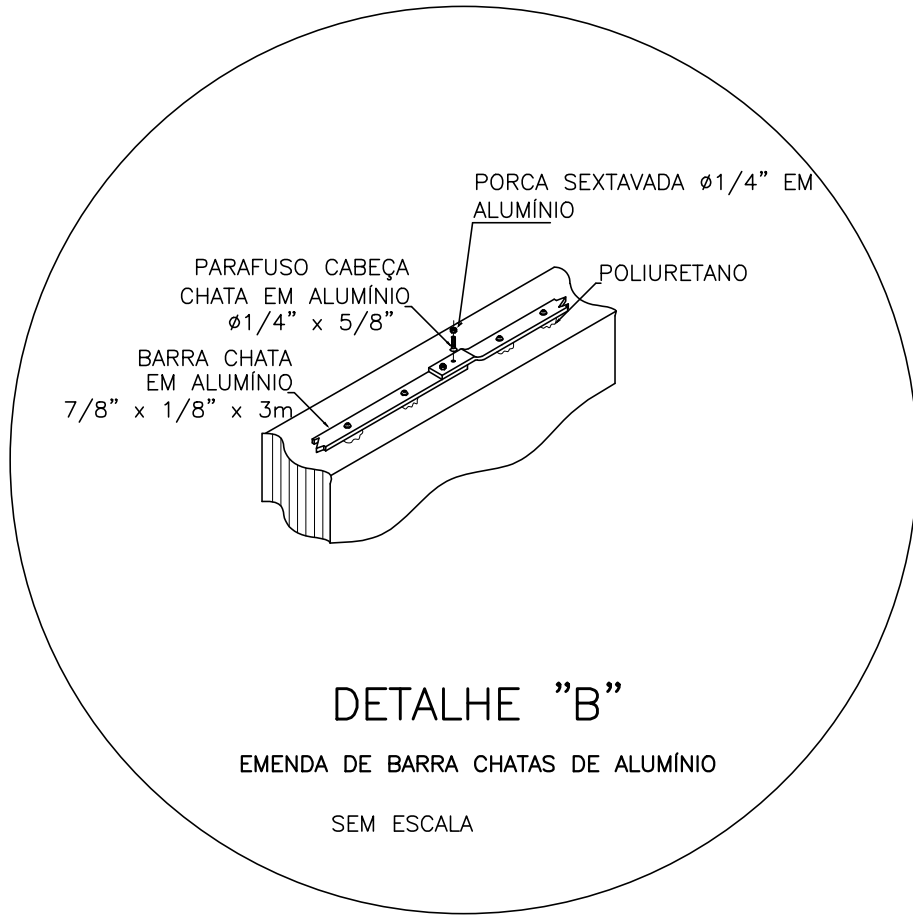
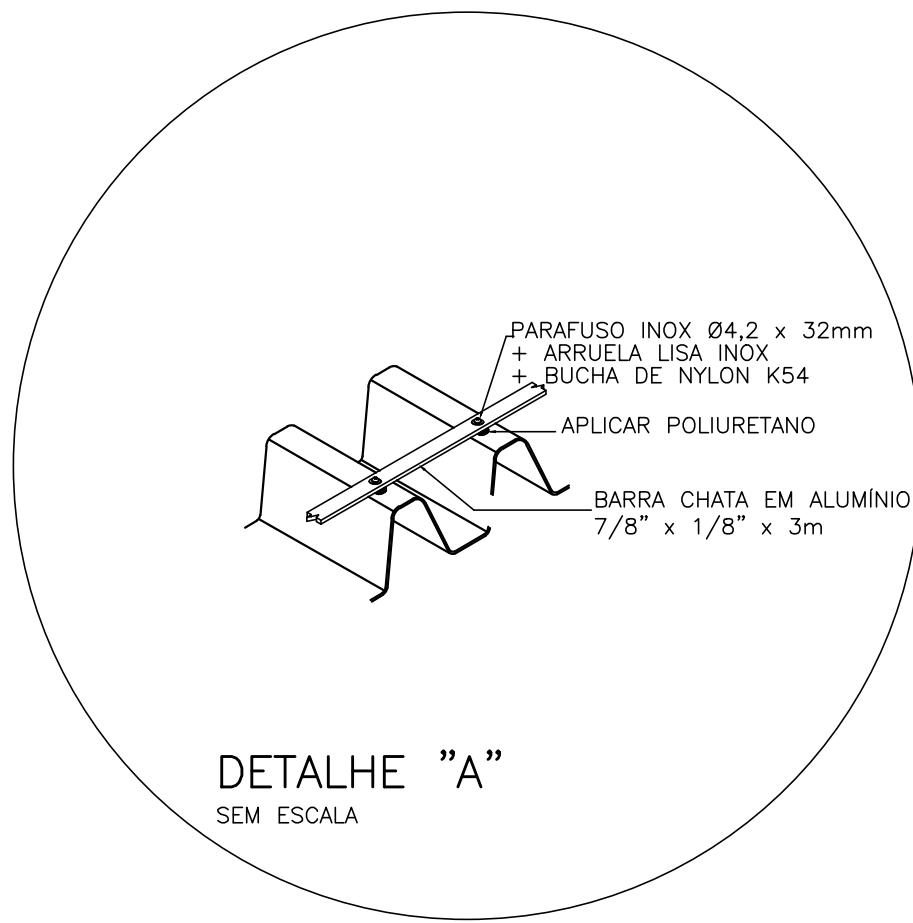
c.r.t.

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

| CÓDIGO CDHU EMPREENDIMENTO | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|---|---|---|--------|---|---|---|
| Projeto | X | X | X | X | X | Região | X | X | X |
| Município | X | X | X | X | X | Versão | X | X | X |
| Etapa do Projeto | X | P | E | | | | | | |



PLANTA DA COBERTURA
ESCALA 1:50





| CÓDIGO CDHU EMPREENDIMENTO | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---|---|---|--------|---|-----------|---|--------|------------------|---|
| Projeto | | | | | Região | | Município | | Versão | Etapa do Projeto | |
| X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | P | E |

CDHU
ARQ. ANA MARIA A. COELHO GERENTE

ARQ. LUIZ GUSTAVO DELLA NOCE GESTOR
ENG. JADER COSTA RESPONSÁVEL TÉCNICO
CREA 5063178581 ART. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

NOTAS:
1= OS DETALHES E ESPECIFICAÇÕES DAS VIGAS METÁLICAS CONSTAM DO PROJETO DE ESTRUTURA.
2= DIMENSÕES EM METROS COTADAS NO OSSO.

| Revisões (discriminação) | Nº | Data | Rubrica |
|--------------------------|----|------|---------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |



Companhia de Desenvolvimento Habitacional e Urbano
Rua Boa Vista,170 - São Paulo - Tel.3248.2000 - CNPJ 47.865.597/0001-00

PROJETO
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL
ESPAÇO SAÚDE
ENDEREÇO / MUNICÍPIO

| | | |
|-----------------|------|-------|
| TÍTULO | ÁREA | FOLHA |
| INST. ELÉTRICAS | ELE | 07/07 |
| ASSUNTO | | |

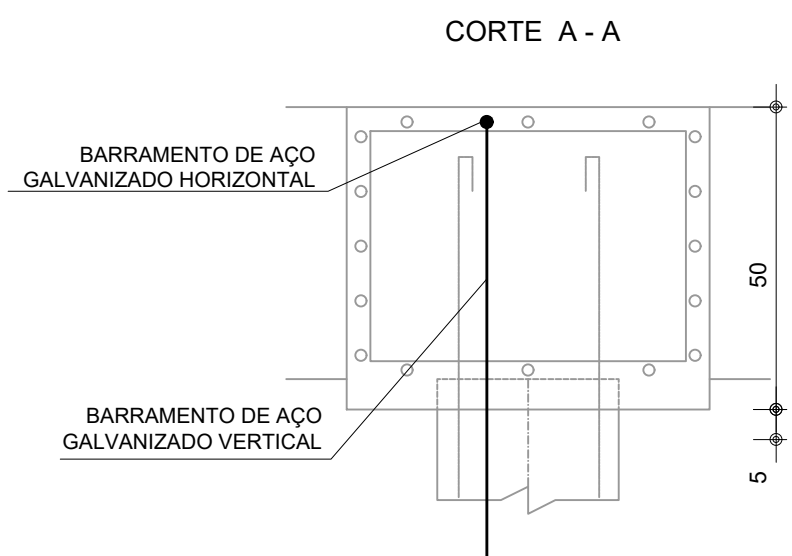
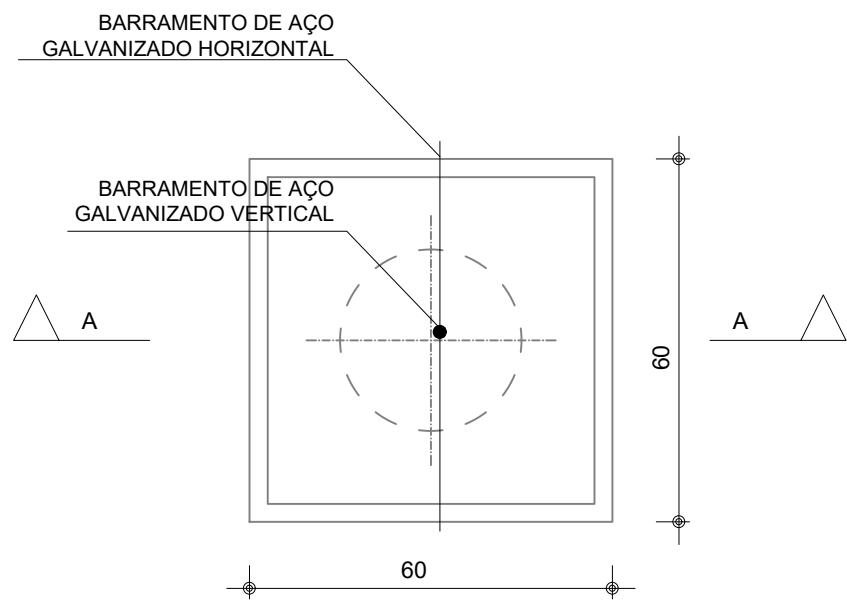
SPDA - DETALHES E CORTES DA INSTALAÇÃO

| | | |
|-----------------|----------------|----------|
| ESCALA GRÁFICA | ESCALA NOMINAL | DATA |
| 0 0,5 1 1,50(m) | S/ESCALA | JUL/2021 |

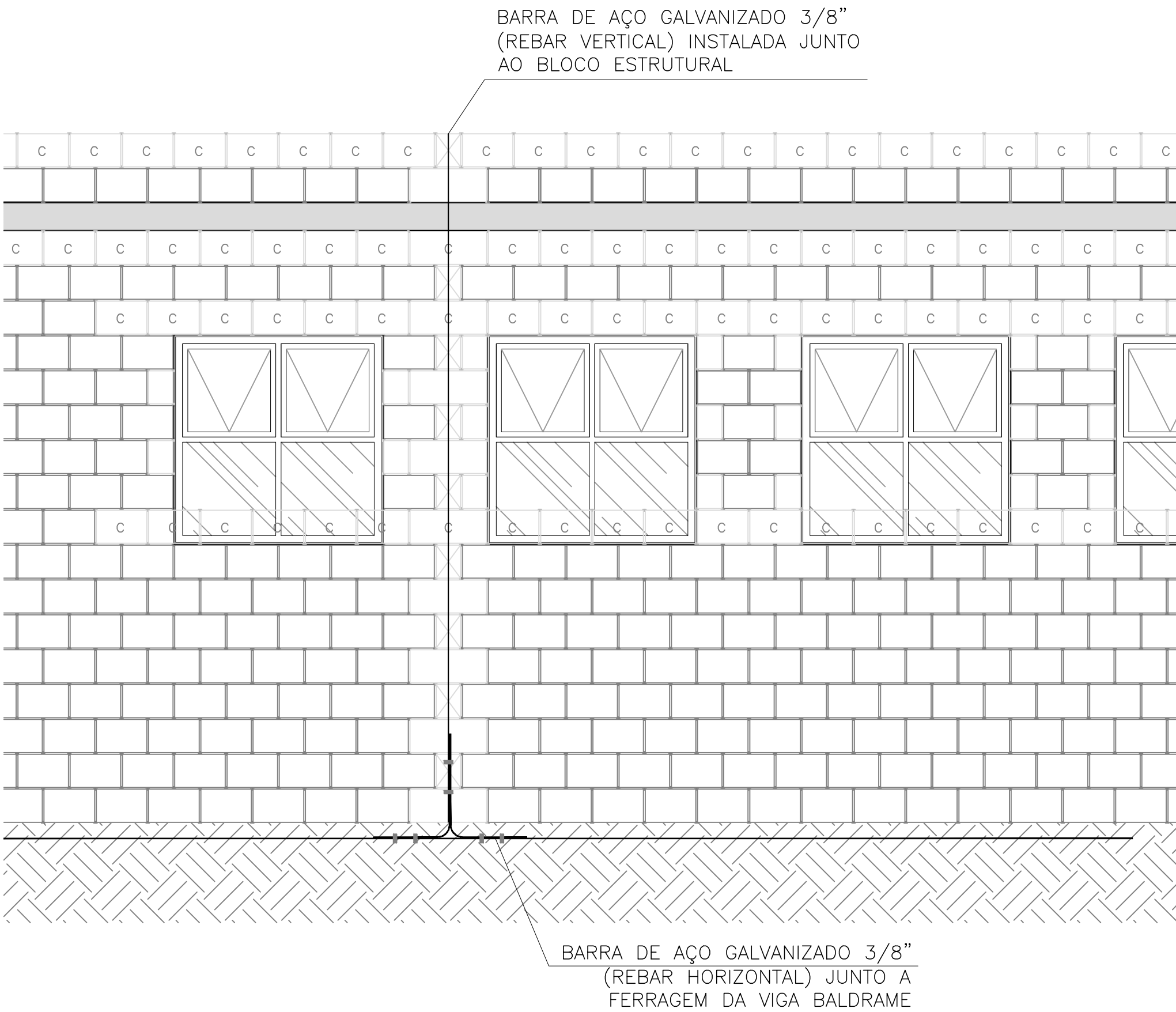
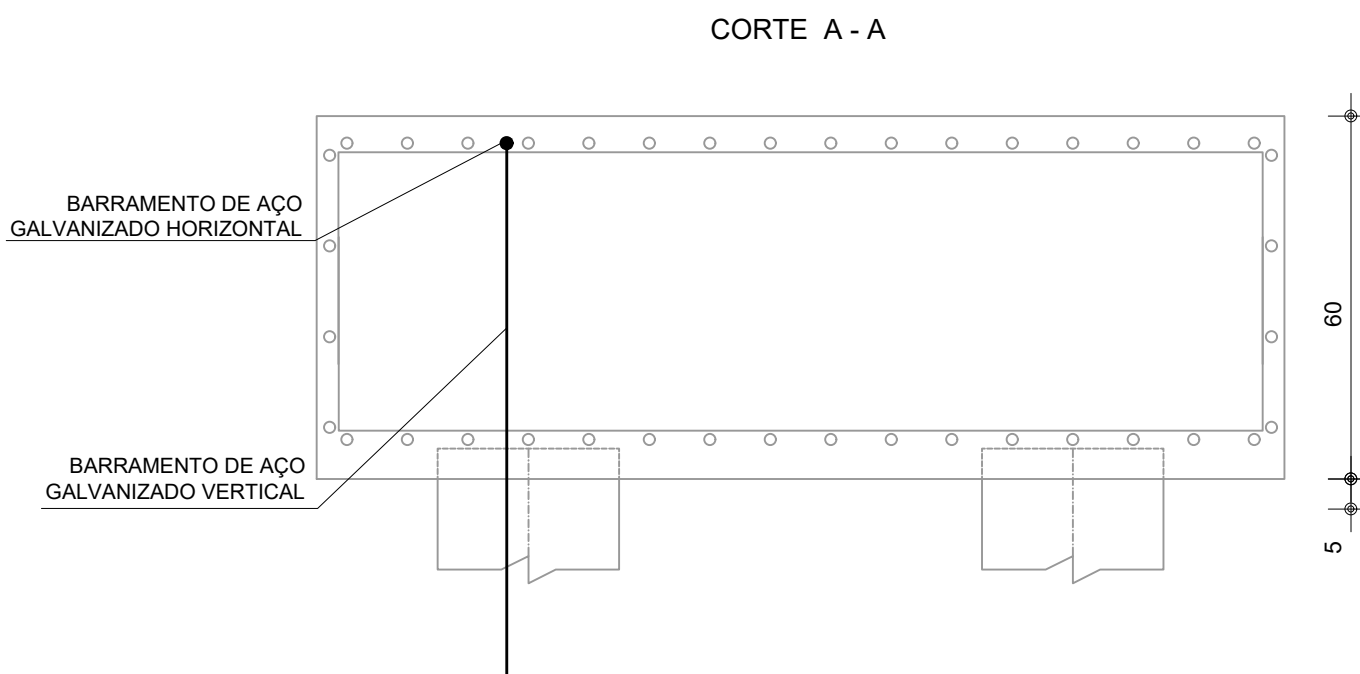
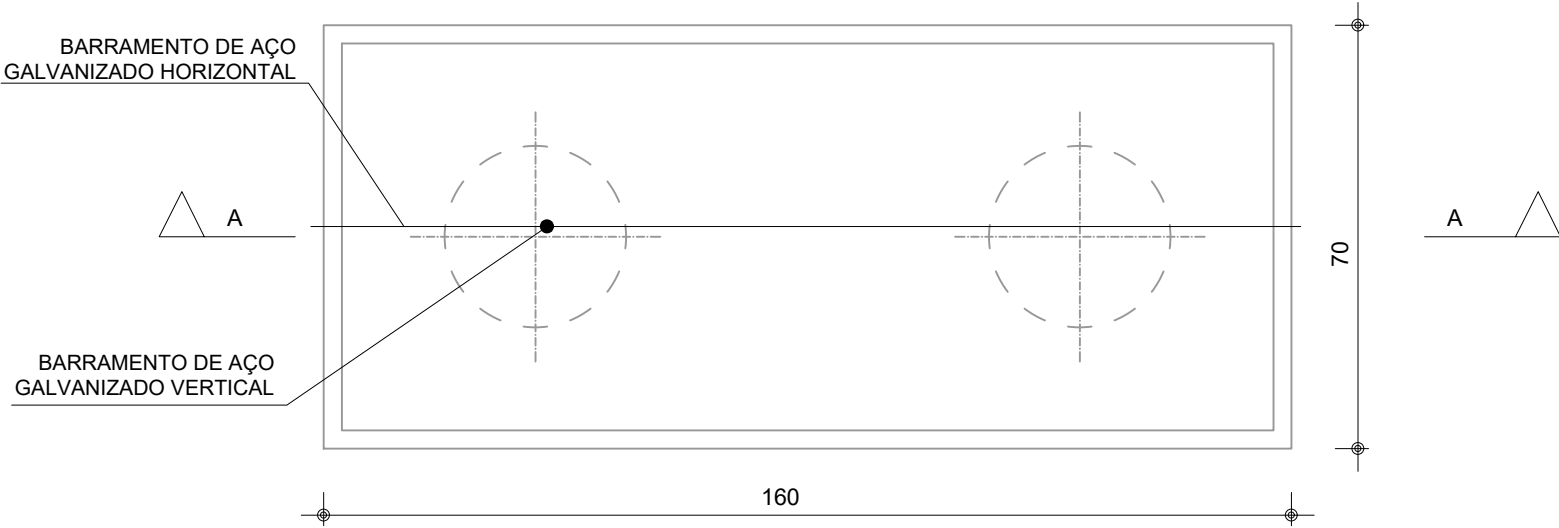
| | |
|--|-----------------------------|
| ASSINATURAS | CNPJ |
| proprietário | |
| aprovação do projeto - responsável técnico | c.r.e.d. pref. a.r.t. |
| obra - responsável técnico | c.r.e.d. pref. a.r.t. |

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

| | |
|-------------------|-------------------|
| CODIGO CDHU | EMPENHAMENTO |
| Projeto | Página |
| X X X X X | X X X X X |
| | |



BLOCOS DE FUNDAÇÃO B1 E B51
ESCALA 1:50



DETALHE 01 – INSTALAÇÃO E CONEXÃO DE REBAR VERTICAL / HORIZONTAL
ESCALA 1:50

