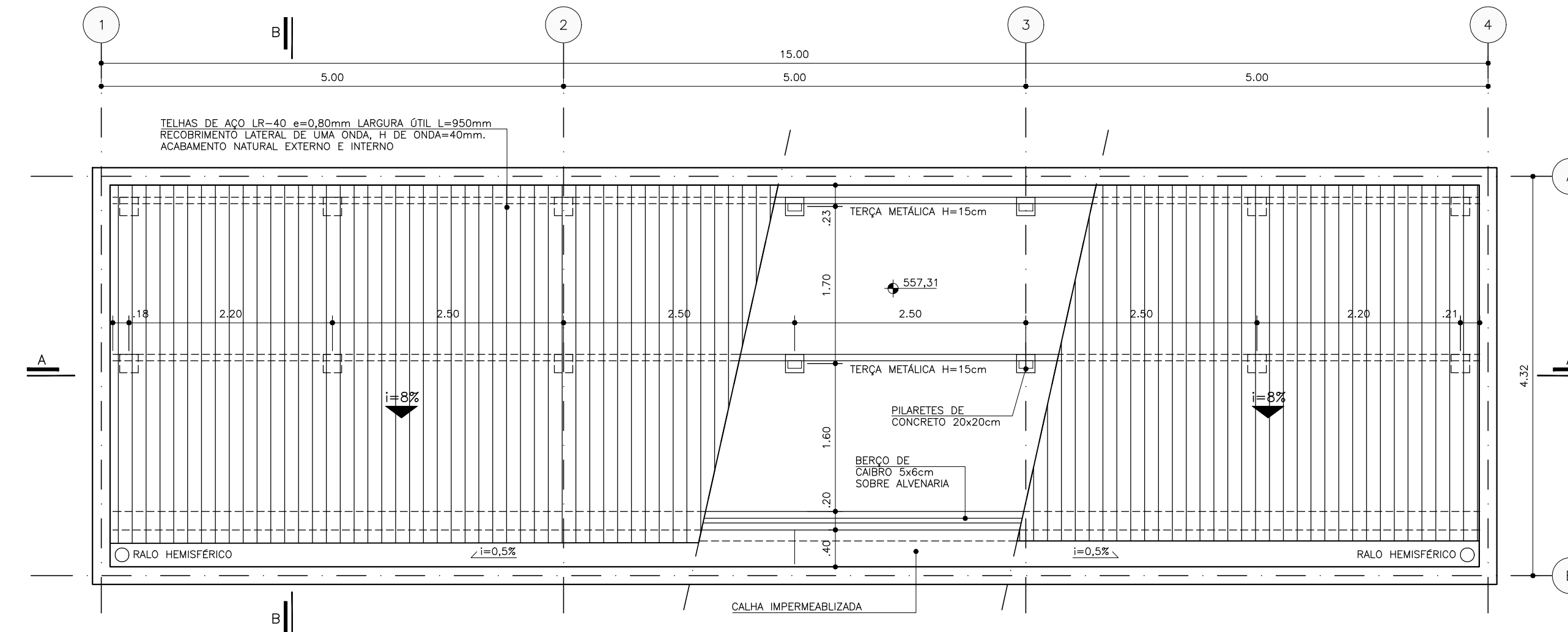
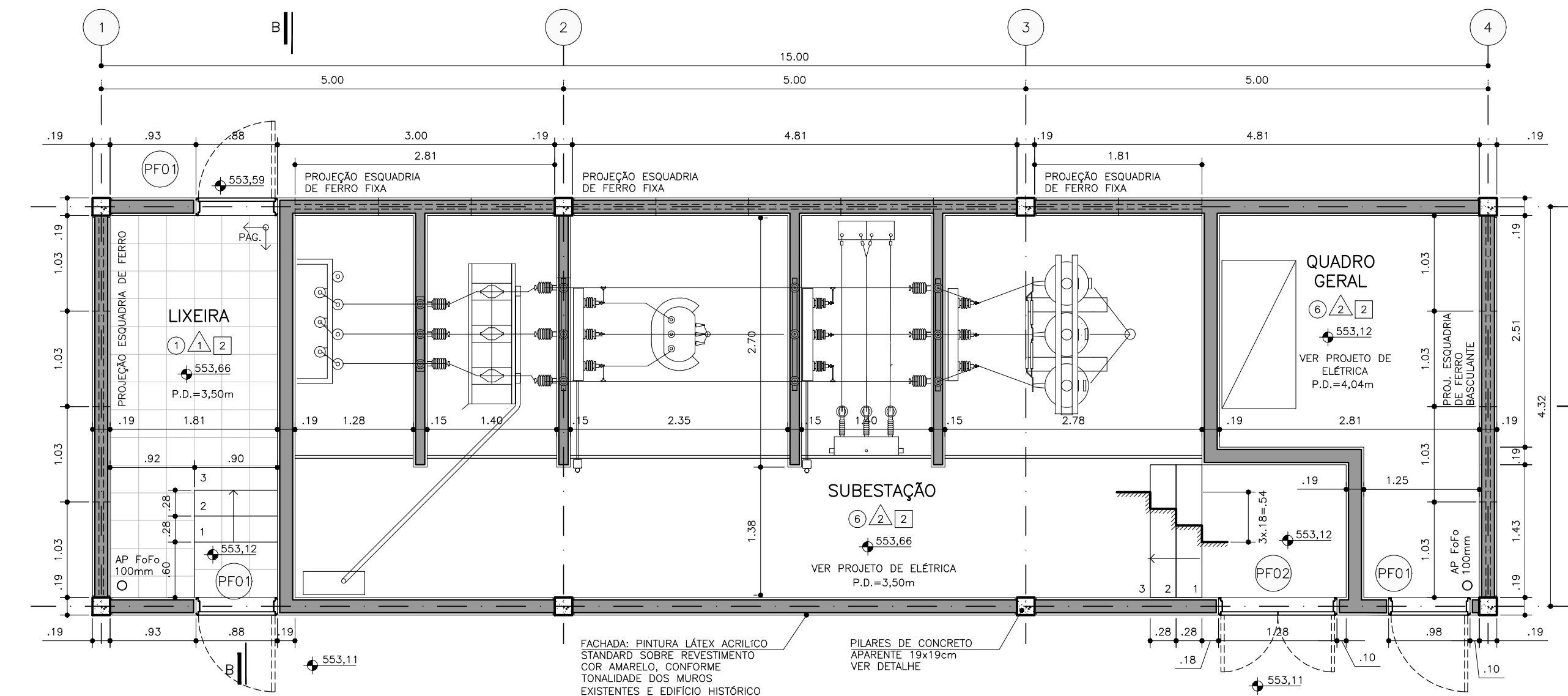


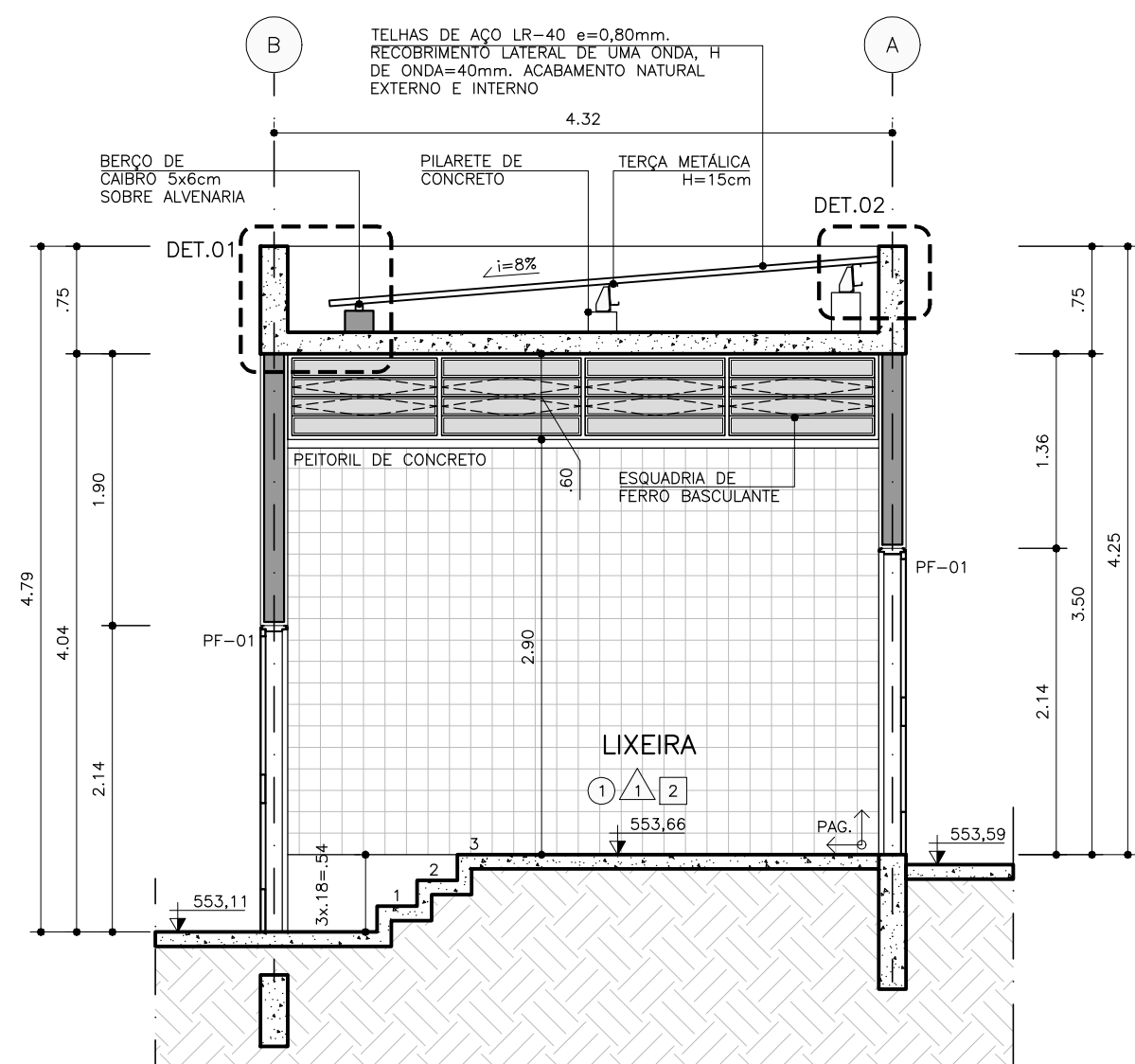
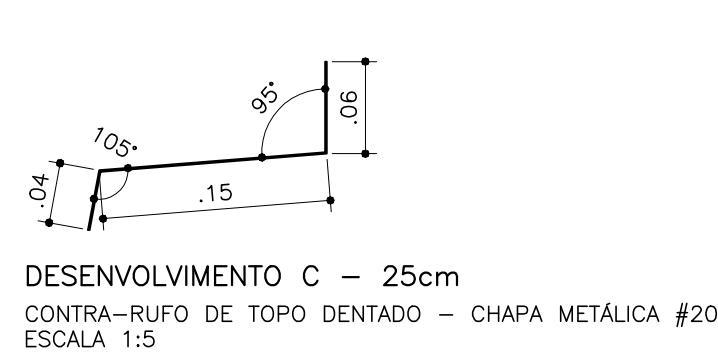
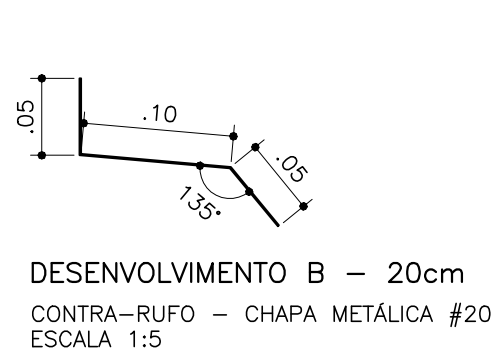
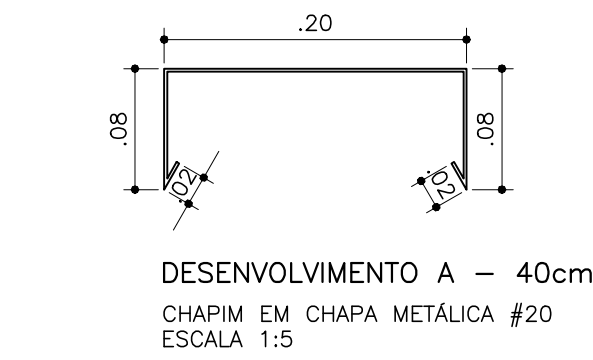
AMPLIAÇÃO SUBESTAÇÃO E LIXEIRA | CORTE A
ESCALA 1:50



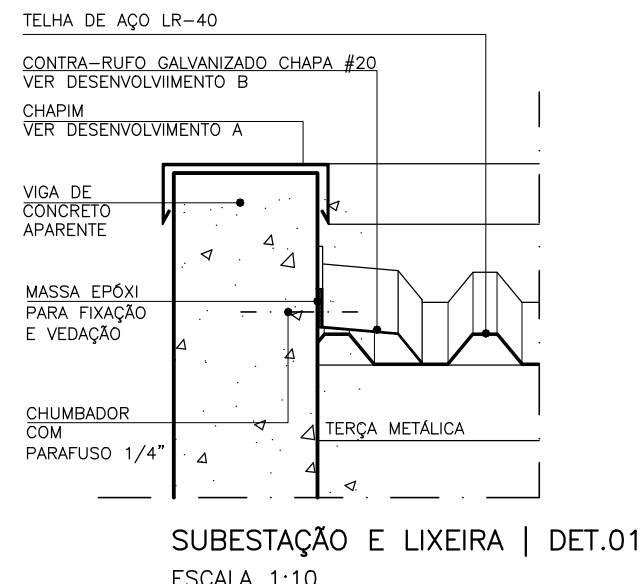
AMPLIAÇÃO SUBESTAÇÃO E LIXEIRA | COBERTURA
ESCALA 1:50



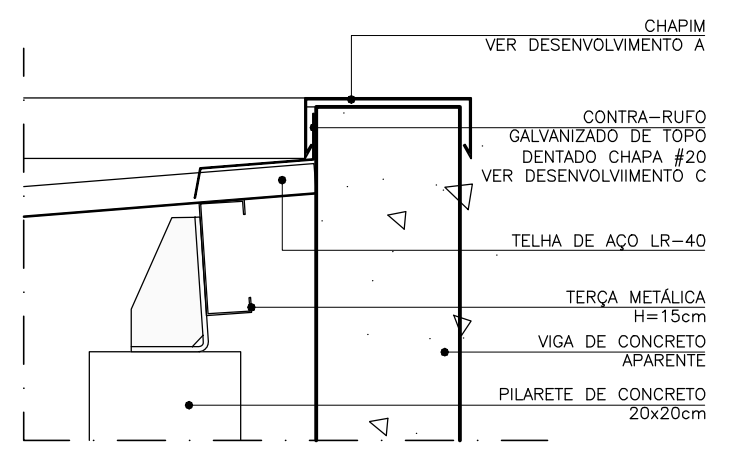
AMPLIAÇÃO SUBESTAÇÃO E LIXEIRA | PLANTA
ESCALA 1:50



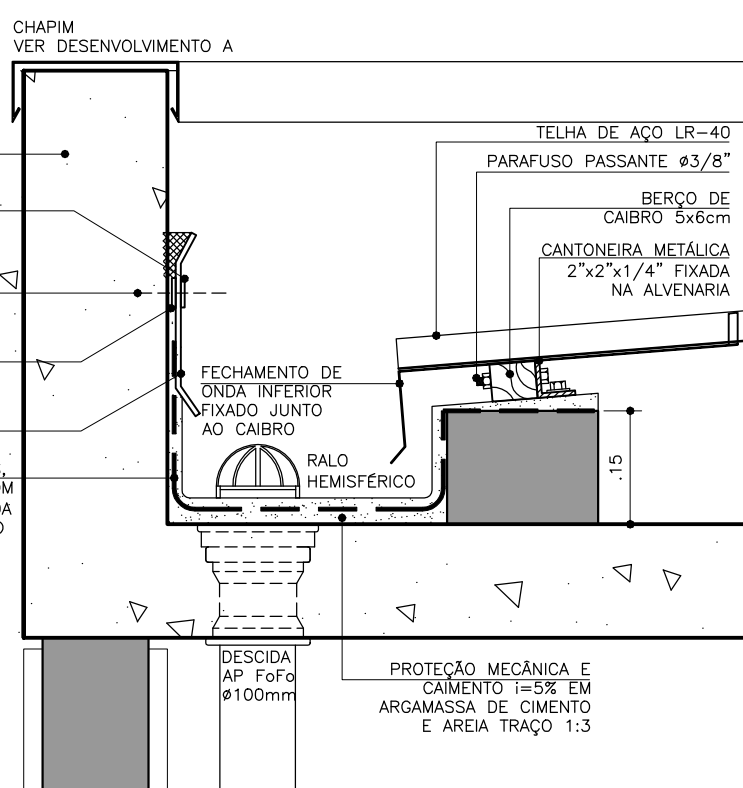
AMPLIAÇÃO SUBESTAÇÃO E LIXEIRA | CORTE B
ESCALA 1:50



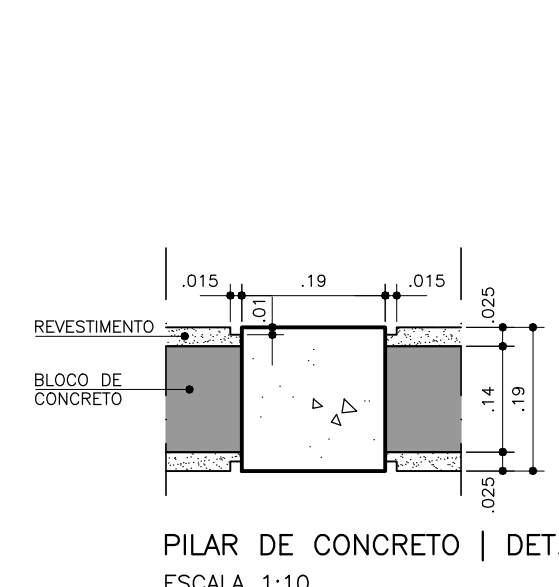
SUBESTAÇÃO E LIXEIRA | DET.01
ESCALA 1:10



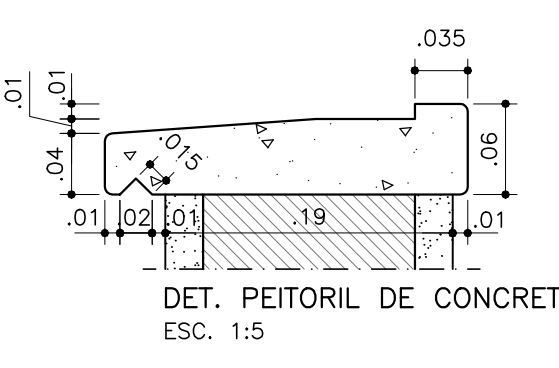
SUBESTAÇÃO E LIXEIRA | DET.03
ESCALA 1:10



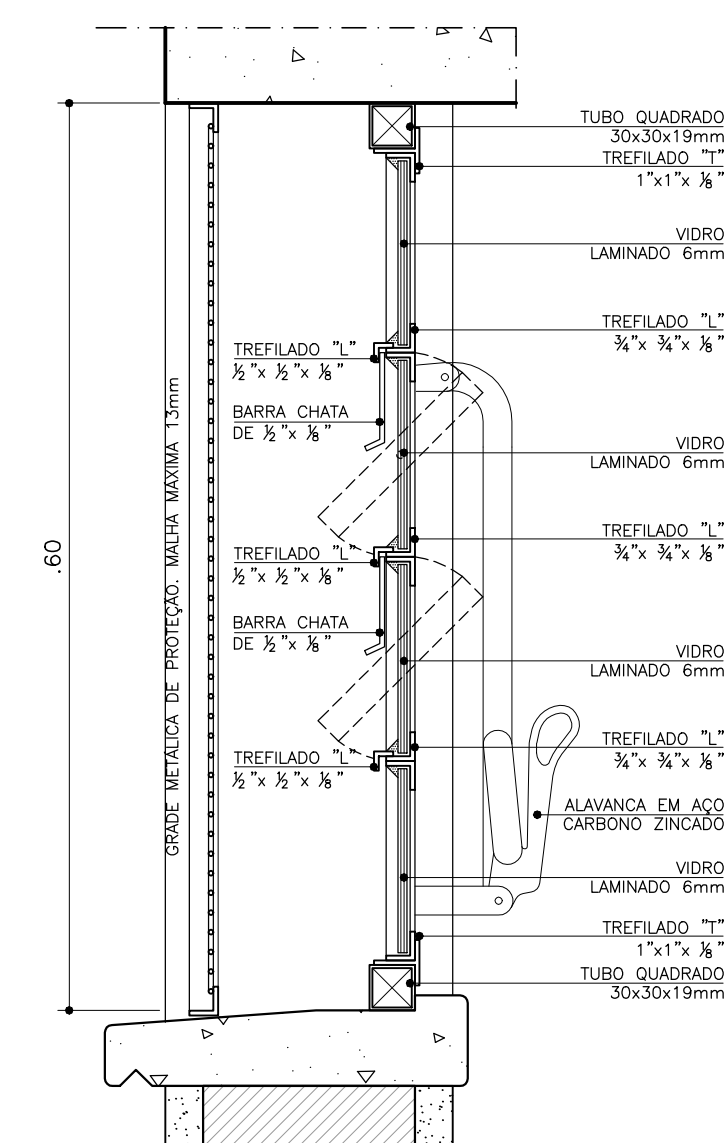
SUBESTAÇÃO E LIXEIRA | DET.02
ESCALA 1:10



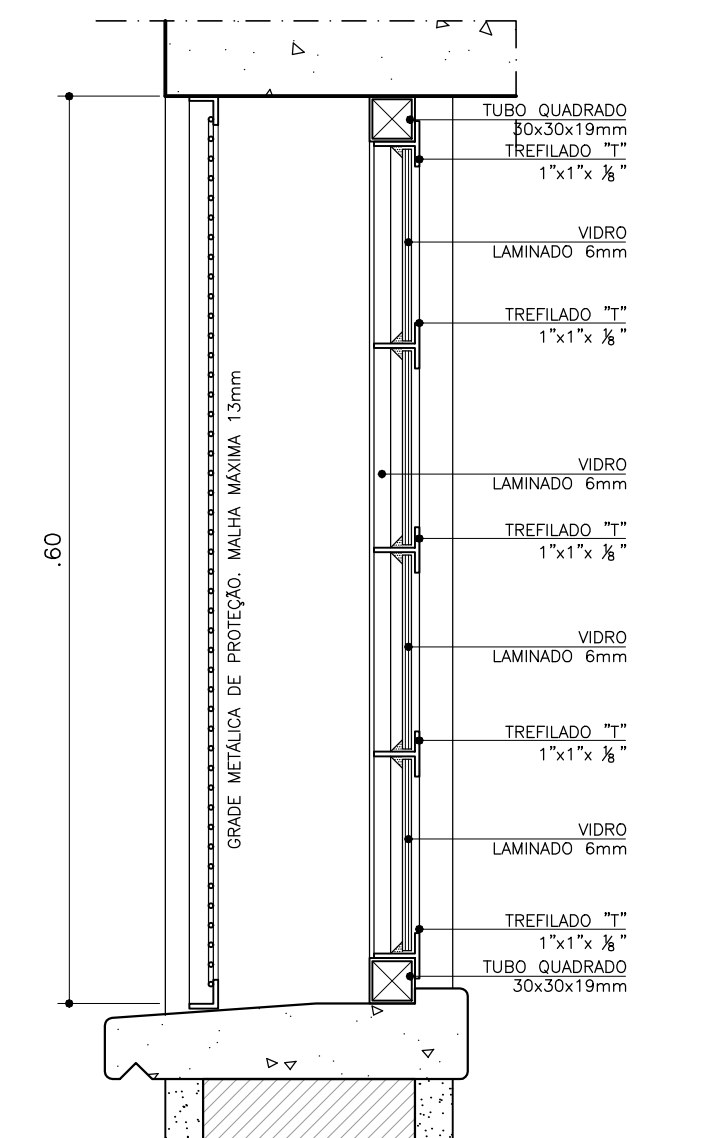
PILAR DE CONCRETO | DET.
ESCALA 1:10



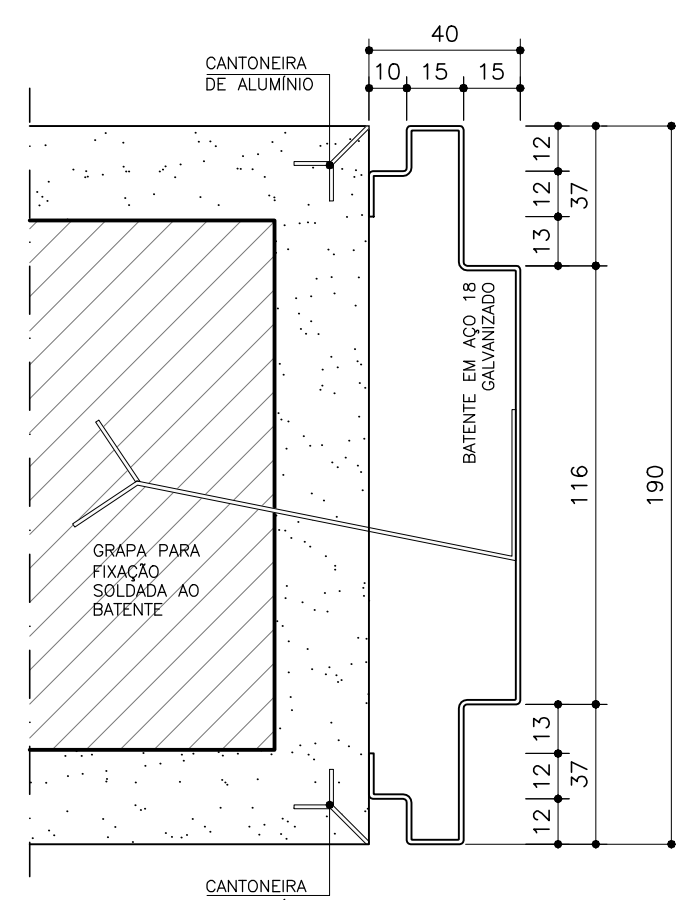
DET. PEITORIL DE CONCRETO
ESC. 1:5



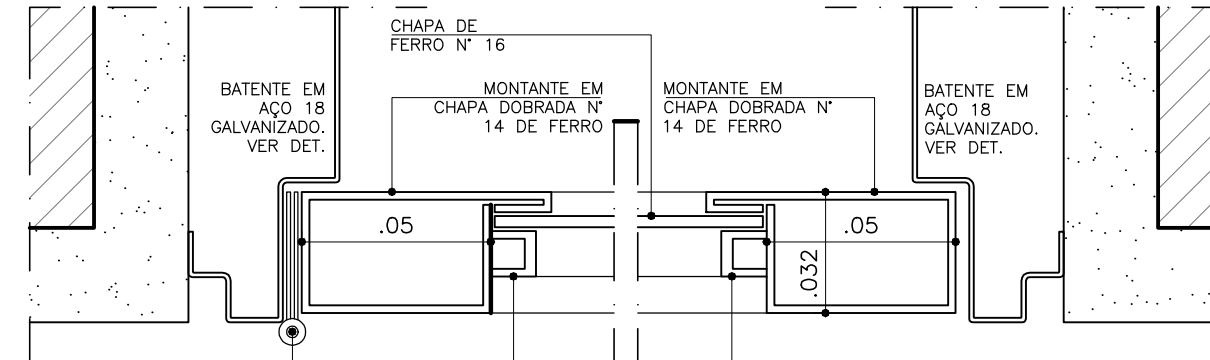
ESQUADRIA DE FERRO BASCULANTE
ESC. 1:5



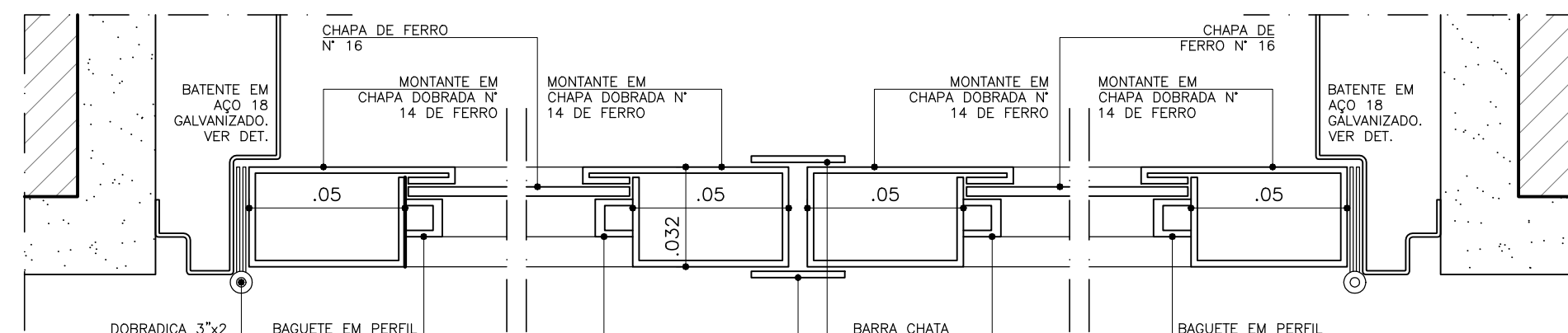
ESQUADRIA DE FERRO FIXA
ESC. 1:5



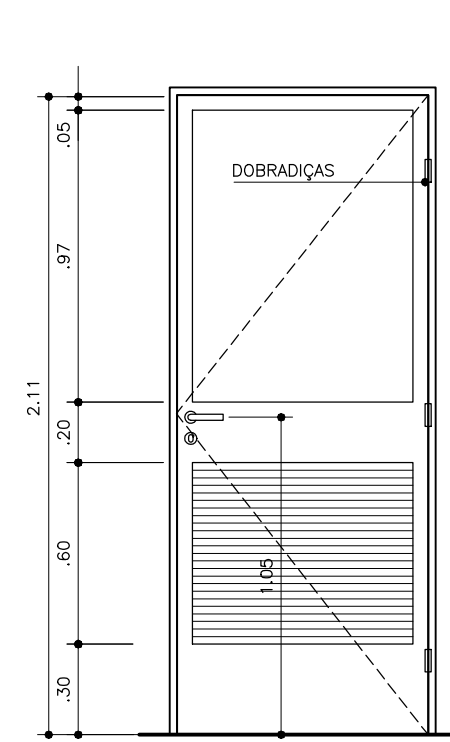
DET. BATENTE
ESCALA 1:2



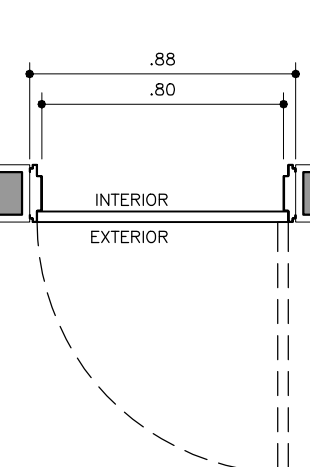
PF-01 | DET.01
ESCALA 1:2



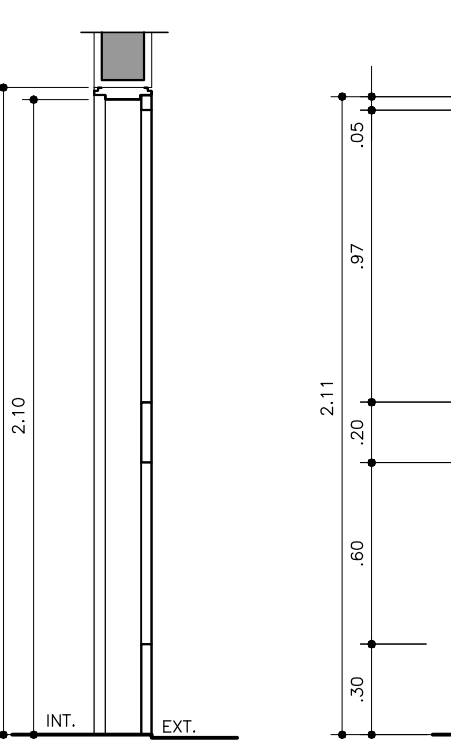
PF-02 | DET.02
ESCALA 1:2



PF-01 | ELEVACÃO
ESCALA 1:25



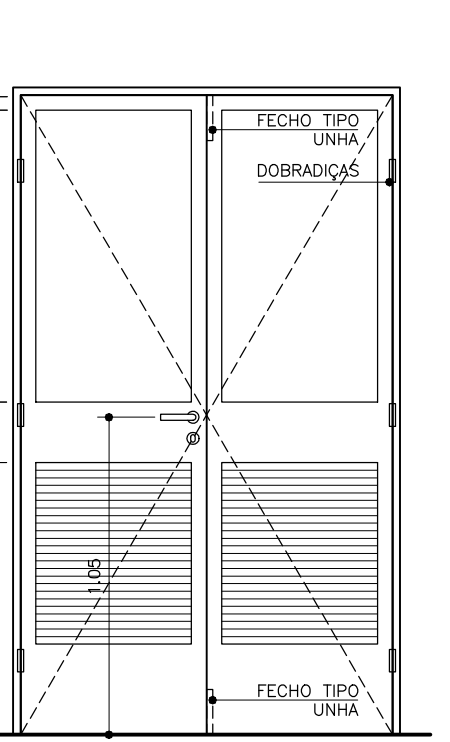
PF-01 | PLANTA
ESCALA 1:25



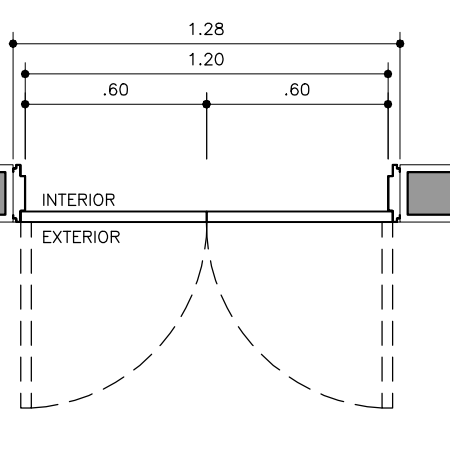
PF-01 | CORTE
ESCALA 1:25



PF-02 | ELEVACÃO
ESCALA 1:25



PF-02 | ELEVACÃO
ESCALA 1:25



PF-02 | PLANTA
ESCALA 1:25

| FORTE / DADOS DE BASE | | |
|-----------------------------|-----------------------------|--|
| 0375-12-CP5-LPC-0001-ROO | 0375-12-ARQ-AP-1102-RO1-CBP | |
| 0375-12-CP5-LCA-0001-ROO | 0375-12-ARQ-AP-1103-RO1-LBP | |
| 0375-12-CP5-LCA-0002-ROO | 0375-12-ARQ-AP-2101-RO1-LAB | |
| 0375-12-CP5-LCA-0003-ROO | 0375-12-ARQ-AP-2102-RO1-COB | |
| 0375-12-CP5-LCA-0004-ROO | 0375-12-ARQ-AP-2201-RO1-CRT | |
| 0375-12-CP5-LCA-0005-ROO | 0375-12-ARQ-AP-3101-RO1-PP | |
| 0375-12-CP5-LCA-0006-ROO | 0375-12-ARQ-AP-3102-RO1-PP | |
| 0375-12-ARQ-AP-0001-RO1-COM | 0375-12-ARQ-AP-3103-RO1-PP | |
| 0375-12-ARQ-AP-0101-RO1-IMP | 0375-12-ARQ-AP-3104-RO1-COB | |
| 0375-12-ARQ-AP-0102-RO1-IMP | 0375-12-ARQ-AP-3201-RO1-CRT | |
| 0375-12-ARQ-AP-1101-RO1-DBP | 0375-12-ARQ-AP-4101-RO1-GDA | |

| CDHU | | |
|-------------------------------|---------------|-----------------|
| ENG. FERNANDO AREVALLO LLATA | SUP. PROJETOS | |
| ARG. ANA MARIA ANTUNES COELHO | GERENTE | |
| ARG. LUIZ GUSTAVO DELLA NOCE | LIDER | |
| ARG. ALBERTO BUNDURI | GESTOR | RRT S1043932100 |

| APOIO CDHU | | |
|-----------------------------|-----------------|----------------------|
| JHE | | |
| ENG. LUIZ ROBERTO GUIMARÃES | COORDENADOR | ART 2802720210176583 |
| JHE + HASA | | |
| ARG. HELENA AYOUB SILVA | DESENVOLVIMENTO | RRT S108141100 |

| LEGENDA / NOTAS | | |
|---|--|--|
| ACABAMENTOS | | |
| ① | PISOS | |
| ② | CERÂMICA 30x30cm Pi-S, COR CINZA MÉDIO | |
| ③ | GRANILITE COM JUNTA PLÁSTICA DE 1x1m, E=8mm, COR CINZA MÉDIO | |
| ④ | PISO INDUSTRIAL POLÍDIO (ARGAMASSA DE ALTA RESISTÊNCIA), E=12mm, COR CINZA MÉDIO | |
| ⑤ | CONCRETO DESEMPENHADO COM PINTURA DE FAIXAS DEMARCATORIAS | |
| ⑥ | EXISTENTE A MANTER | |
| ⑦ | CIMENTADO DESEMPENHADO (ÁREAS EXTERNAS) | |
| ⑧ | CONCRETO DRENANTE | |
| VEDOS | | |
| △ | AZULEJO 15cm x 15cm COR BRANCO ATÉ O TETO | |
| △ | PINTURA ESMALTE SINTÉTICO LINHA STANDARD ATÉ 2,10m E ACIMA PINTURA ACRÍLICA LINHA STANDARD SOBRE REVESTIMENTO, COR BRANCO GELADO | |
| △ | PINTURA LATEX ACRÍLICO STANDARD SOBRE REVESTIMENTO COR AZUL GOLFING, REF. SIVALL 5336 | |
| △ | PINTURA LATEX ACRÍLICO STANDARD SOBRE REVESTIMENTO COR ARGILA, REF. SIVALL 1123 | |
| △ | PINTURA LATEX ACRÍLICO STANDARD SOBRE REVESTIMENTO COR VERDE CAMBÉRE, REF. SIVALL 1053 | |
| △ | PINTURA LATEX ACRÍLICO STANDARD SOBRE REVESTIMENTO COR AMARELO E DETALHES BRANCOS, CONFORME TONALIDADES EXISTENTES | |
| FORROS | | |
| ① | ACOTONADO E=12,5mm L=1,20m | |
| ② | COM FÁBRICA, PINTURA LATEX ACRÍLICO STANDARD COR BRANCO GELADO | |
| ③ | LAJE APARENTE | |
| ④ | PAINÉIS DE FERRO ACÓSTICO MINERAL BISSOLOVEL MODULADOS (0,2x0,6x2,0m) | |
| ⑤ | PINTURA LATEX ACRÍLICO STANDARD COR BRANCO GELADO SOBRE LAJE OU ESTUQUE | |
| RODAPES | | |
| ① | GRANILITE BOLEADO h=10cm, COR CINZA MÉDIO | |
| ② | RODAPÊ EM PISO INDUSTRIAL | |
| ③ | RODAPÊ CIMENTADO DESEMPENHADO E ALUSID, h=15cm | |
| ④ | EXISTENTE A MANTER | |
| PLARES, VIGAS E LAJES APARENTE: CONCRETO COM ACABAMENTO EM VERNIZ ACRÍLICO FOSCO INCOLOR A BASE DE ÁGUA. ESTRUTURA METÁLICA: PINTURA ESMALTE SINTÉTICO STANDARD PRETO FOSCO | | |

| NOTAS: | | | |
|------------------------------|----|------|---------|
| - VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA. | | | |
| REVISÕES (DISCRIMINAÇÃO) | Nº | DATA | RUBRICA |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | |
|---|--|
| CDHU Companhia de Desenvolvimento Habitacional e Urbano | |
| Rua Boa Vista,170 - São Paulo - Tel.2505.2000 - CNPJ 47.865.597/0001-09 | |
| CONTRATO | |
| SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO | |

| | |
|---------------------------------------|--|
| PROJETO | |
| SDE_074-ETEC JOSÉ MARTIMIANO DA SILVA | |
| REFORMA E AMPLIAÇÃO | |

| | |
|--|--|
| ENDEREÇO / MUNICÍPIO | |
| R. Tamandaré,520-Campos Elíseos-Ribeirão Preto | |

| | | |
|-------------|------|---------|
| DISCIPLINA | ÁREA | FOLHA |
| ARQUITETURA | ARQ | 106/113 |

| | |
|--------------------------------|--|
| ASSUNTO | |
| AMPLIAÇÃO SUBESTAÇÃO E LIXEIRA | |

| | | |
|-----------------------|----------|----------|
| ESCALA GRÁFICA | | |
| ESCALA NOMINAL | INDICADA | DATA |
| | | NOV/2021 |
| ESPAÇO PARA APROVAÇÃO | | |

| | | | |
|----------------------------|--------|-----------|------------------------|
| CÓDIGO CDHU EMPREENDIMENTO | | | |
| Projeto | Página | Município | Verificação do Projeto |
| 0 0 0 6 5 | 0 6 | 1 3 | 0 P E |