



Prefeitura Municipal de Assis

Paço Municipal Prof^a “Judith de Oliveira Garcez”

Gabinete do Prefeito

REQUER INFORMAÇÕES DO PODER EXECUTIVO A RESPEITO DO PROJETO DE LEI N.º 59/2019, SOBRE A CONSTRUÇÃO DA UNIDADE ESCOLAR NO PORTAL SÃO FRANCISCO, DENOMINADA EMEIF PROF. MILTON ROCHA, temos a informar o que segue:

1. Segue anexa a justificativa técnica da solicitação do uso de saldo ao FNDE referente à obra de construção da EMEIF “Prof. Milton Rocha”. Informamos que não há prazo para a autorização;
2. Os juros poderão ser utilizados na obra de acordo com a necessidade do município, mediante solicitação ao FNDE;
3. Informamos que o saldo financeiro existente na conta corrente da referida obra será suficiente para a sua finalização;
4. A medição final, atestando os 100% da obra pactuada no termo de compromisso, será realizada após a resposta da solicitação de uso de saldo ao FNDE. A obra será entregue ao término da realização dos serviços, incluindo as melhorias a serem realizadas com saldo do convênio, caso a solicitação seja aprovada;
5. Seguem as cópias dos Projetos Arquitetônicos das melhorias solicitadas ao FNDE com o uso do saldo do convênio.



Secretaria Municipal
da Educação

PREFEITURA DE ASSIS

Paço Municipal “Profª Judith de Oliveira Garcez”
Secretaria Municipal da Educação

JUSTIFICATIVA TÉCNICA

Obra ID: 1015562

Convenio/Termo: 32414/2014

Município: Assis/SP

Objeto: Espaço educativo 12 salas- Jardim Portal do São Francisco - Assis – SP

Assunto: Projeto de melhorias

Em virtude de saldo referente ao desconto que a construtora concedeu na licitação, de R\$407.000,00 foi realizado um projeto de melhorias na referida escola.

No projeto de melhoria foi proposto a ampliação de duas salas, sendo uma de Educação Física e outra de Artes. A aula de Educação Física é muito mais que colocar os alunos para jogar bola, eles precisam sim se exercitar, isso é importante e também pode ser discutido em sala de aula, mas essa aula pode ser melhor aproveitada usando atividades dentro de sala de aula, como xadrez, aprender regras de jogos entre outros, além de também pode ter ao mesmo tempo duas turmas fazendo aula de Educação física no mesmo horário. A sala de Artes é importante pois Arte faz parte do curriculum das escolas, e ter uma sala exclusiva para isso facilita o aprendizado podendo assim a sala ser lúdica.

Outra melhoria foi o espaço multi-uso aberto, (pergolado), que será usado para aula ao céu aberto pois aprendizagem ao ar livre melhora o desenvolvimento intelectual e a saúde física dos estudantes, além de incentivar o pensamento crítico, trabalho em grupo, inteligência emocional e a capacidade de resolver problemas. A importância de atividades fora da sala de aula, em contato com a natureza, é confirmada por especialistas da área.

Outros pergolados pequenos e bancos de concreto foram colocados no pátio da escola para ser usado na hora dos intervalos.

Para o acesso do caminhão da merenda escolar foi feito um caminho em piso Inter travado, pois seria difícil o acesso do caminhão em dias de chuva sem a o piso.



Secretaria Municipal
da Educação

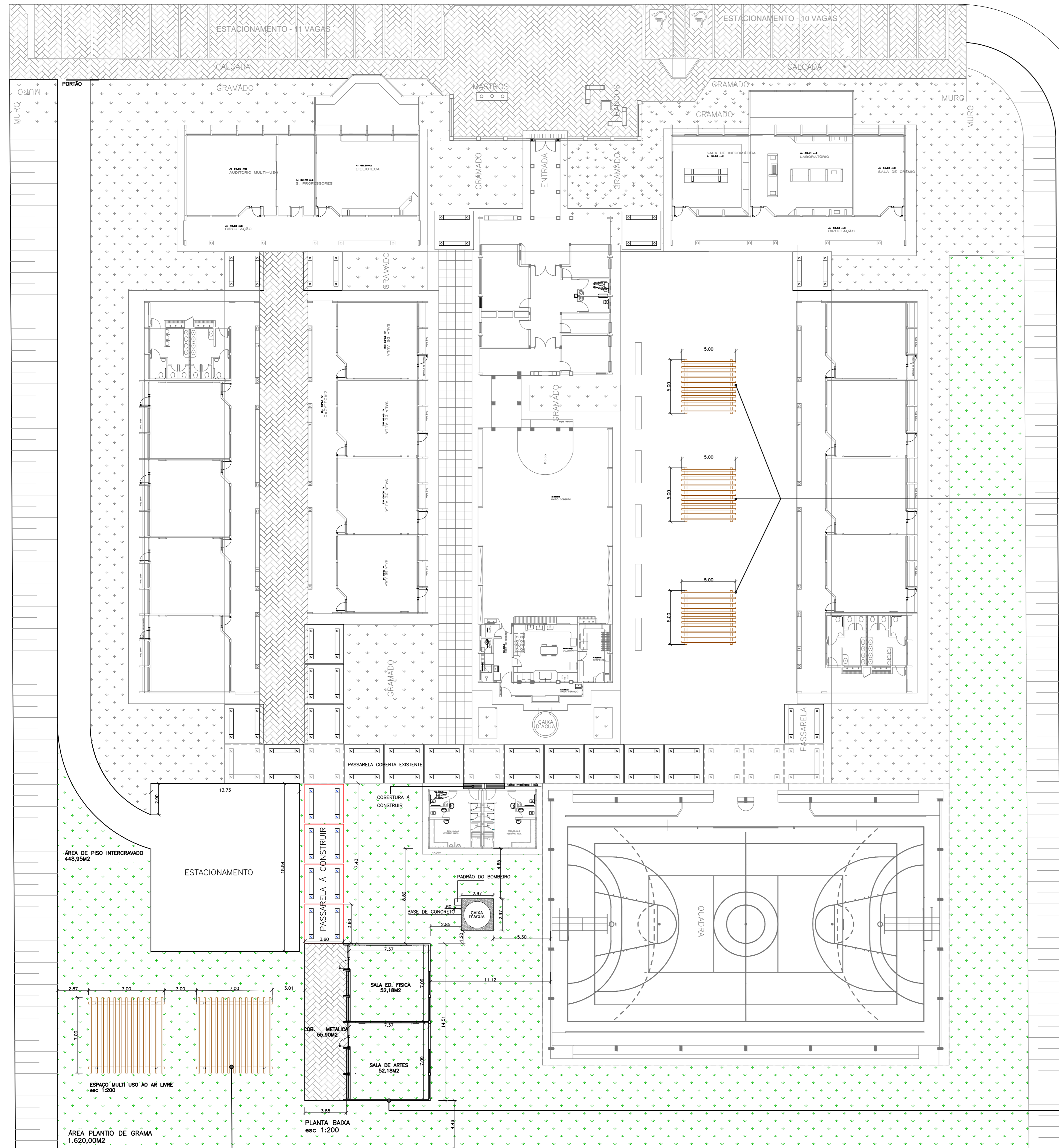
PREFEITURA DE ASSIS

Paço Municipal "Profª Judith de Oliveira Garcez"
Secretaria Municipal da Educação

Como o terreno fornecido pela prefeitura é maior que o exigido pelo FNDe tivemos que colocar grama para não ficar na terra.

Como observado, todas as melhorias são essenciais para um melhor funcionamento da escola, além de melhoria no bem estar do aluno.

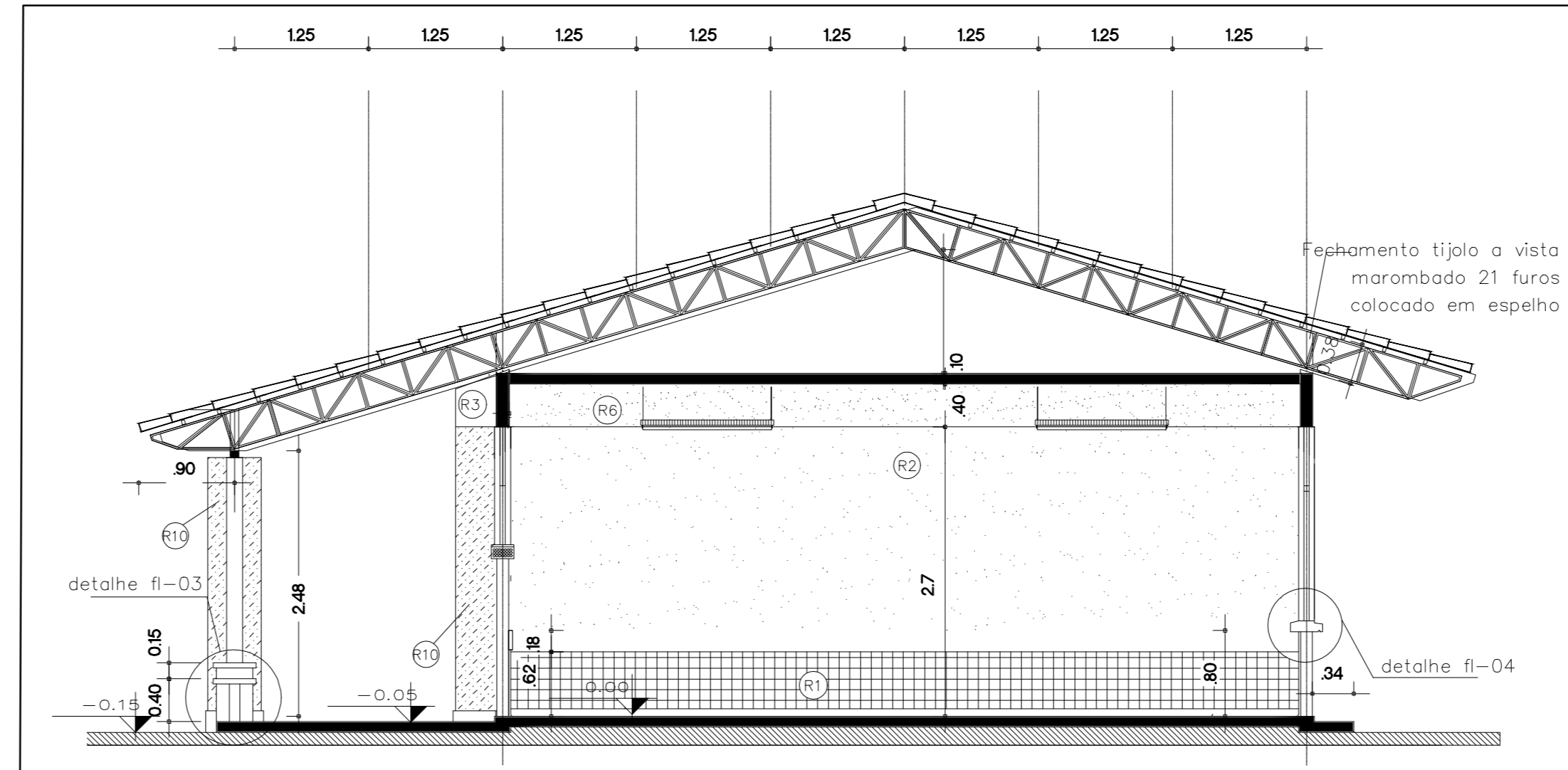
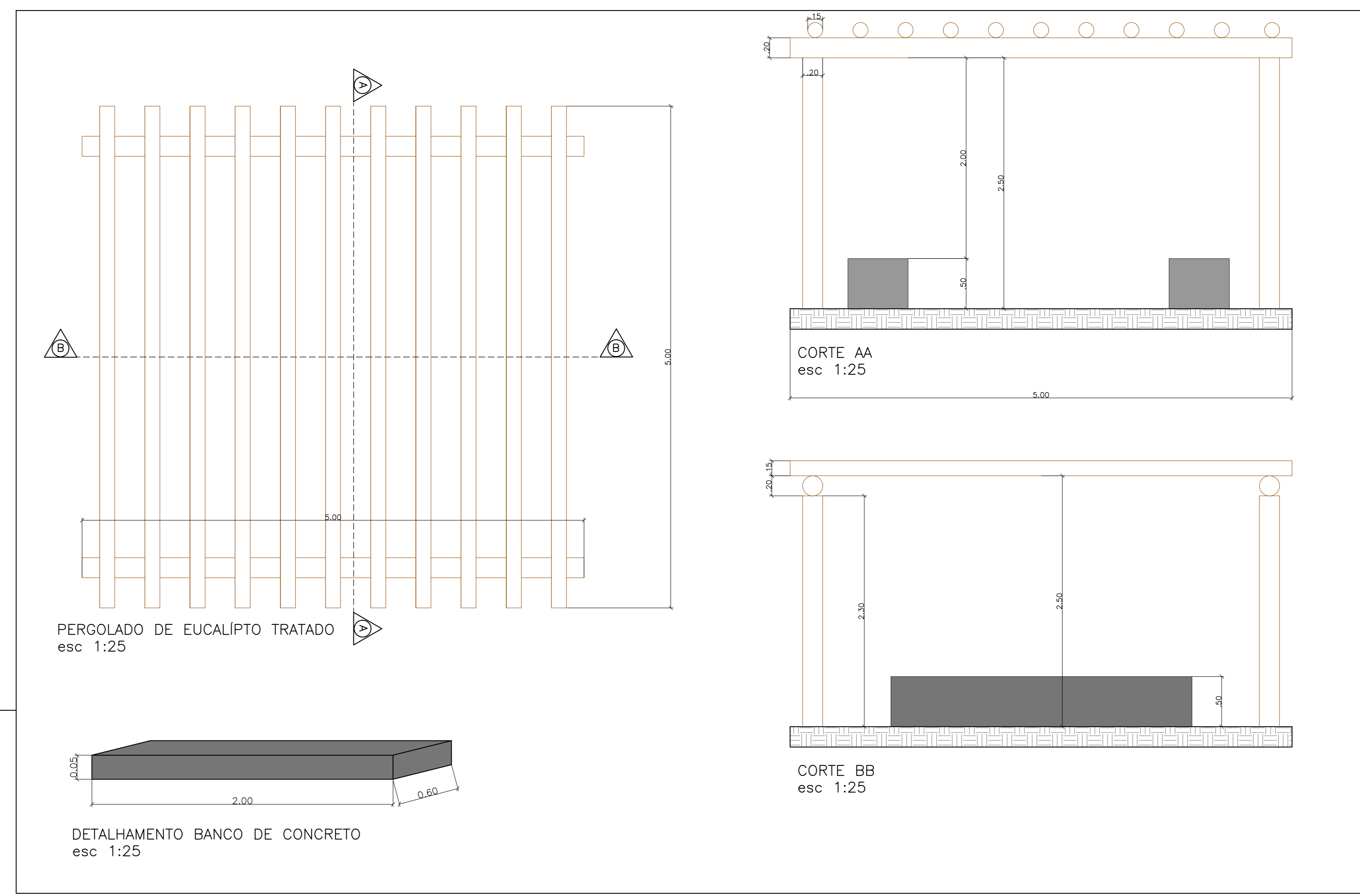
Camila de Fátima Rezende
Eng. Civil
CREA: 5063901570



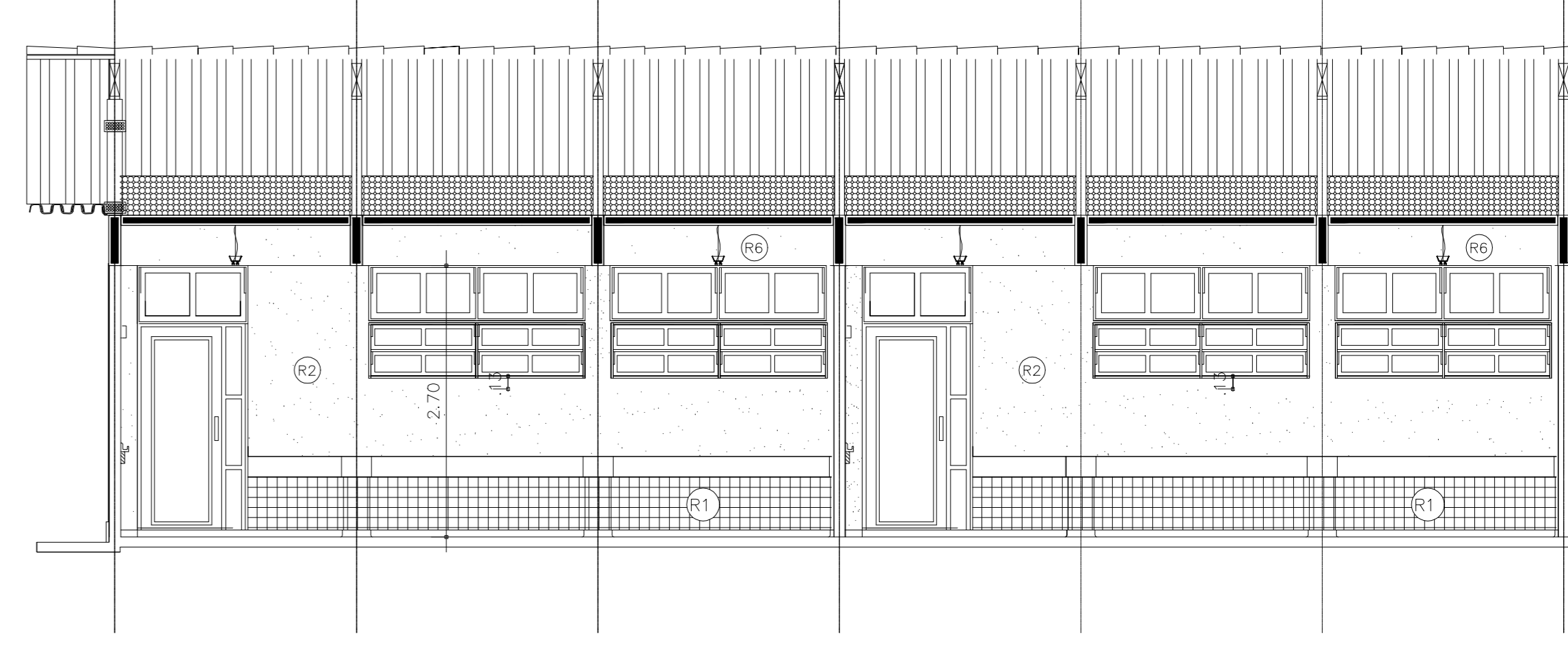
PLANTA BAIXA
esc 1:200

- PLANTIO DE GRAMA
1620,00M2
- GRAMA EXISTENTE
- COLOCAÇÃO DE PISO
INTERCRAVADO
448,95M2

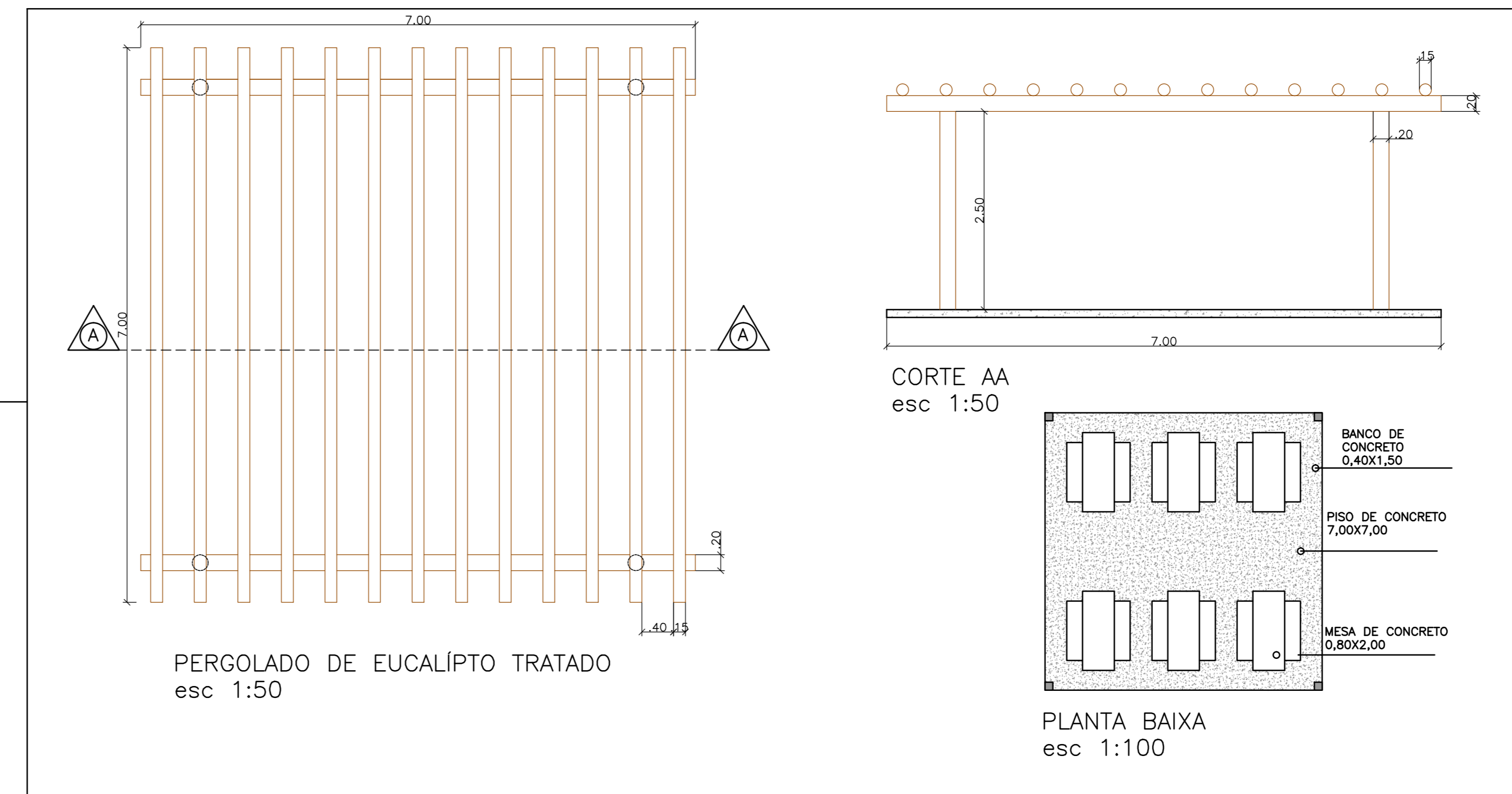
- REVESTIMENTOS**
- (R1) - REVESTIMENTO CERÂMICO 10X10 EXTRA
COR MARFIM - CECRISA OU SIMILAR
 - (R2) - EMASSAMENTO E PINTURA ACRÍLICA 2 DEMÃOS
COR MARFIM-03 (SUVINIL OU SIMILAR)
 - (R3) - PINTURA ACRÍLICA TEXTURIZADA EFEITO RISCADO
COR OCRE COLONIAL-801 (CORAL TEXTURATO OU SIMILAR)
 - (R4) - CONCRETO APARENTE
 - (R5) - PINTURA ACRÍLICA 2 DEMÃOS SEM EMASSAMENTO
COR CROMO SUAVE-503 (CORAL OU SIMILAR)
 - (R6) - PINTURA PVA 2 DEMÃOS COM EMASSAMENTO
COR MARFIM- 03 (SUVINIL OU SIMILAR)
 - (R7) - PINTURA ACRÍLICA 3 DEMÃOS COM EMASSAMENTO ACRÍLICO
COR CROMO SUAVE-503 (CORAL OU EQUIVALENTE)
 - (R8) - REVESTIMENTO CERÂMICO EXTRA 20X20
COR MARFIM - CECRISA OU SIMILAR
 - (R9) - RODAPÉ EM ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA (TRAÇO 1:3)
 - (R10) - PINTURA ACRÍLICA TEXTURIZADA EFEITO RISCADO
COR FIRENZE - 372 (CORAL TEXTURATO OU SIMILAR)



CORTE AA SALA
esc 1:50



CORTE BB SALA
esc 1:50



FOLHA
UNICA

ASSUNTO:
PROJETO ARQUITETONICO

CONTEUDO: PROJETO DE MELHORIAS
 PROPRIETARIO: SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCACAO DE ASSIS
 ENDEREÇO: Av. Getúlio Vargas, 740 - Assis/SP
 LOCAL DA OBRA: Rua Pedro Hernandez, 390 - Portal São Francisco
 CIDADE: Assis/SP

QUADRO DE AREAS

| ESPECIFICACAO | AREA (m2) | % |
|-----------------------------------|-----------|---|
| 1. Area salas | 112,21 | |
| 2. Estacion de cobertura metálica | 65,00 | |
| 3. Area pergolado de madeira | 173,00 | |
| 4. Area da passarela | 52,92 | |
| 5. Total | 394,03 | |

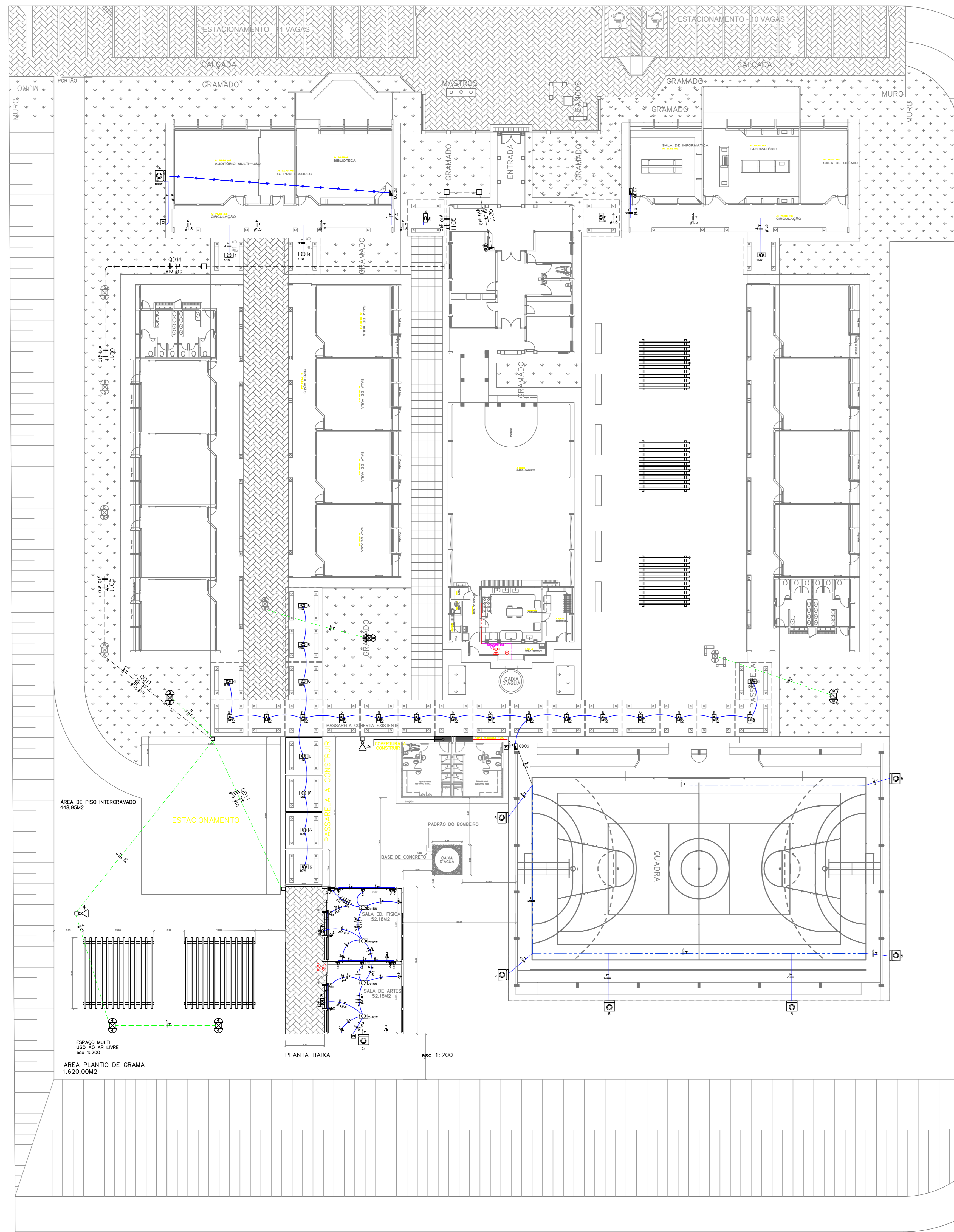
ART Nº B132517
ALVARA

APROVAÇÕES

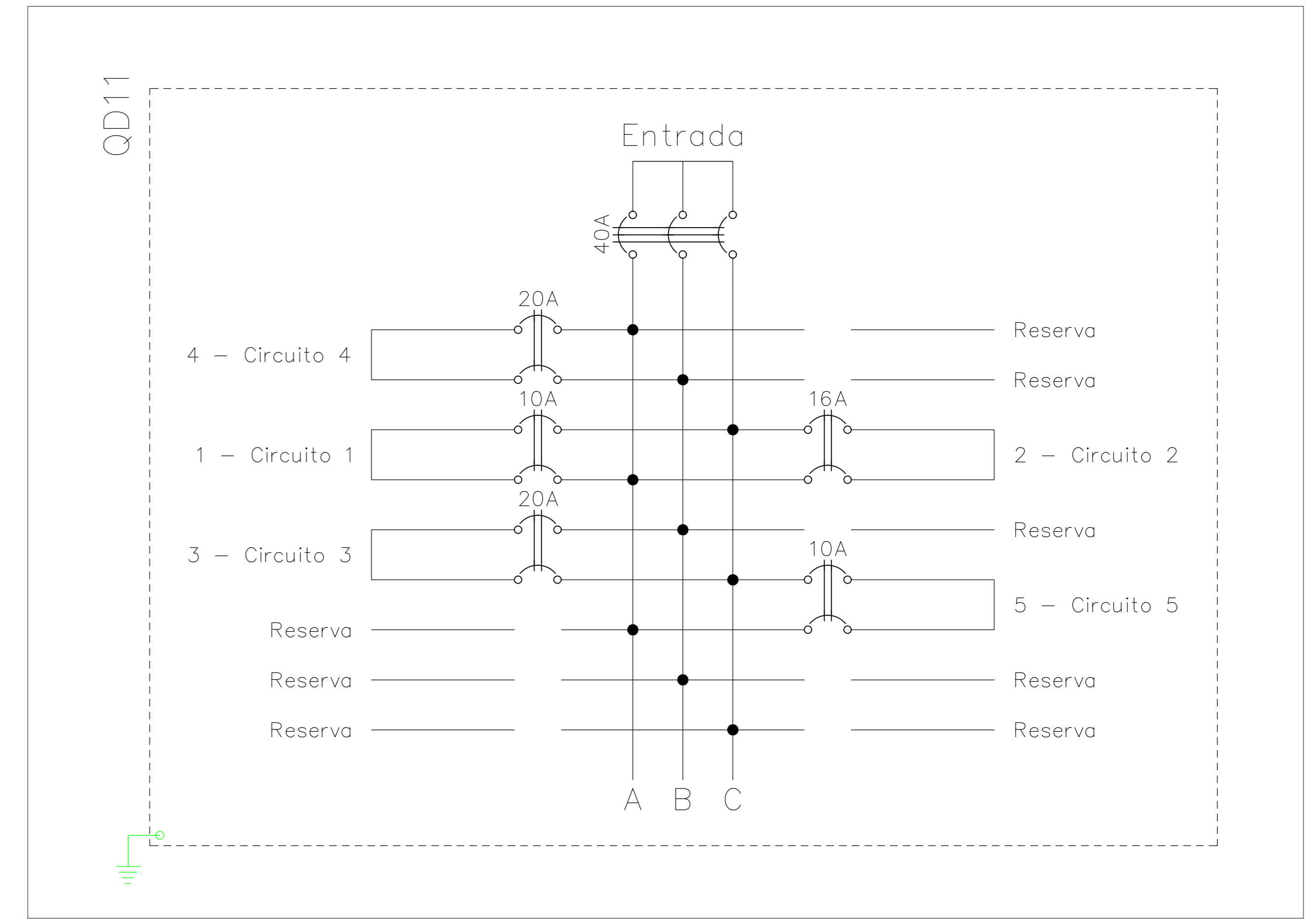
A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO DO DIREITO DE PROPRIEDADE DE TERRENO POR PARTE DA PREFEITURA.

[Signature]
PROPRIETARIO: Secretaria Municipal de Educação de Assis

[Signature]
AUTOR DO PROJETO: RENATA RODA FERREIRA DA SILVA
ARQUITETA - CAU: AN0984-2



PLANTA BAIXA
esc 1:200



Quadro de Cargas

| Circ. | Descrição | Iluminação | | | Tomadas | Ar Cond. | Pot. W | Pot. V.A | Demanda (%) | Fat. Pot. | Corr. A | Fases | Prot. A | Cond. mm2 | Fases ABC | Obs. |
|-----------------------|------------|------------|-----|------|---------|----------|--------|----------|-------------|-----------|---------|-------|---------|-----------|-----------|--|
| | | 10W | 36W | 100W | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Circuito 1 | | 4 | | | | 144.0 | 160.0 | 100% | 0.90 | 0.70 | 2 | 10A | 1.5 | CA | Iluminação Sala Ed Física e Sala Artes |
| 2 | Circuito 2 | | | | 14 | | 1400.0 | 1750.0 | 100% | 0.80 | 7.61 | 2 | 16A | 2.5 | CA | Tomadas sala Ed Física e sala Artes |
| 3 | Circuito 3 | | | | | 1 | 2504.0 | 3130.0 | 100% | 0.80 | 13.61 | 2 | 20A | 2.5 | BC | Ar condicionado Sala Ed Física |
| 4 | Circuito 4 | | | | | 1 | 2504.0 | 3130.0 | 100% | 0.80 | 13.61 | 2 | 20A | 2.5 | AB | Ar condicionado Sala Artes |
| 5 | Circuito 5 | 2 | | 1 | | | 120.0 | 127.5 | 100% | 0.90* | 0.55 | 2 | 10A | 1.5 | CA | Iluminação Externa_Quadra |
| Total | | 2 | 4 | 1 | 14 | 2 | 6672.0 | 8297.5 | | | | | | | | |
| Aliment. C=157m QT=2% | | 2 | 4 | 1 | 14 | 2 | 8710.4 | 10832.5 | 100% | 0.80 | 27.20 | 3 | 40A | 10 | ABC | |

Potência Demandada: 100% (8710.4 W) (10832.5 V.A)

Corrente nas Fases: A=22.5A B=27.2A C=22.5A

- LEGENDA:**
- Arandela LED 10W
 - Fluorescente 2x18W
 - Refletor LED - 100W
 - Poste de concreto ornamental
 - Interruptor duplo
 - Relé 1 ponto
 - Tomada 130cm Bifásica
 - Tomada para Ar Condicionado
 - Quadro Geral de luz e força
 - Eletroduto tipo SealTubo no piso
 - Eletroduto corrugado
 - Eletrocalha EXISTENTE
 - Neutro, Fase, Retorno, Terra
 - Tubulação Gás enterrada
 - Tubulação Gás externa
 - Extintor Pó químico
 - Placa sinalização gás inflamável

- NOTAS TÉCNICAS GERAIS**
- 01 TODA FAIXA NÃO ESPECIFICADA SERÁ 25mm².
 - 02 TODOS OS ELETRODUTOS NÃO ESPECIFICADOS SÃO DO TIPO CORRUGADO ANTI-DIFUSÃO COM 3/4".
 - 03 OS ELETRODUTOS DEVEM SER INSTALADOS DE PREFERÊNCIA NAS PARIEIS E INTERIO DO CONCRETO DA LAJE.
 - 04 TODOS OS CABOS DE ALIMENTAÇÃO DEVEM SER PROTEGIDOS POR ELETRODUTOS ENTERRADOS NA LAJE ELETROCALHA, CONFORME NBR 5410, SENDO PROIBIDO O USO DE FOLHAS DE FÓRMICA E CABOS EXPOSTOS.
 - 05 AS CARGAS DOS CABOS DEVEM SER CONFORME NBR 5410, SENDO PROIBIDO O USO DE FOLHAS DE FÓRMICA E CABOS EXPOSTOS.
 - 06 PARA CARGAS DE ALIMENTAÇÃO DEVEM SER PROTEGIDOS POR ELETRODUTOS ENTERRADOS NA LAJE ELETROCALHA, CONFORME NBR 5410, SENDO PROIBIDO O USO DE FOLHAS DE FÓRMICA E CABOS EXPOSTOS.
 - 07 TODAS AS CARGAS DE TELEFONE DEVEM SER PROTEGIDAS POR ELETRODUTOS ENTERRADOS NA LAJE.
 - 08 TODAS AS CARGAS DE TV E TV A CABO DEVEM TER SAÍDAS PARA A LAJE.
 - 09 INSTALAR ELETRODUTOS RESERVA DOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO PARA A LAJE.
 - 10 INSTALAR ELETRODUTOS RESERVA PARA OS PONTOS DE TV E TELEFONE PARA A LAJE.
 - 11 TODOS OS DELETADORES SERÃO TIPO DIN (NAB).
 - 12 PARA CIRCUITO 107, DEVERÁ SER INSTALADO SOLARIZANTE INDEPENDENTE, SENDO PROIBIDA A UTILIZAÇÃO DE UMA FASE DE UM CIRCUITO 220V COMANDO COM NEUTRO.
 - 13 PARA CIRCUITOS RESERVA DO RELEVANTE E PROIBIDO O USO DE DELETADORES LAMPARA.
 - 14 TODAS AS CARGAS DAS LÂMPARAS DEVEM SER INTERLIGADAS NO BARRAMENTO TERRA DOS QUADROS.
 - 15 TODA TUBULAÇÃO NO PISO DEVERÁ SER MANUSEADA RESERVA TIPO PIEDRA (PEAD).
 - 16 TODA TUBULAÇÃO NO PISO DEVERÁ SER FEITA EM CANOS DE PASSADOURA, SENDO PROIBIDO O USO DE TUBULOS DE PVC.
 - 17 PREVER ESPAÇO RESERVA NO QUADRO DE DELETADORES.
 - 18 INSTALAR TUBULOS DE PROTEÇÃO CONTRA INCHADO NA ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA E DE TELEFONE, OFICINALMENTE NOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO.
 - 19 LÂMPARAS FLUORESCENTES DE BRANCO FRIAMENTE, ORIGINAL, SINALAL, PISO E QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO.
 - 20 TODOS OS CABOS DE ALIMENTAÇÃO DE QUADROS DEVEM SER INTERLIGADOS NO BARRAMENTO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL E FASES DEVEM TER EQUIPOTENCIAL COM O PISO.
 - 21 PARA LÂMPARAS EXTERNAS PREVER A INSTALAÇÃO DE FOTOCELULA ELETRÔNICA.
 - 22 AS ALTURAS INDICADAS DE TOMADA, INTERRUPTORES, PONTOS DE TELEFONE E LÂMPARAS SÃO SUJEITAS E DEVEM SER VERIFICADAS COM O PROFISSIONAL DA OBRA.
 - 23 OS MODELOS DE LÂMPARAS SÃO SUJEITOS E DEVEM SER VERIFICADAS COM O PROFISSIONAL DA OBRA.
 - 24 A INSTALAÇÃO DE INTERRUPTORES RESERVA, DESE E INTERRUPTOR EM ÁREAS EXTERNAS DEVERÁ SER PROTEGIDA POR TUBULAÇÃO DE PVC 3/4".
 - 25 TODOS OS CABOS DE ALIMENTAÇÃO DEVEM SER INTERLIGADOS NO BARRAMENTO DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO E CORREÇÃO A MANEIRA DE ALIMENTAÇÃO CONFORME NBR 5410.
 - 26 TODO ADEQUADO DE CARGA E MODIFICAÇÕES NO PROJETO DEVE SER PREVIAMENTE CONSULTADO O PROFISSIONAL DA OBRA.
 - 27 SISTEMA DE AEROMONTEO APROVADO IN-1.
 - 28 AS TUBULAÇÕES EXISTENTES DEVEM SER RELEVANTES PARA A NOVA FAIXA DOS CIRCUITOS, NO CASO DA IMPOSSIBILIDADE, DEVERÁ SER FEITA NOVA TUBULAÇÃO POR ONDA DA LAJE, COMO MOSTRA O DETALHE "A".
 - 29 TODA INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO DEVERÁ SER EXECUTADA OBEDECENDO A NBR 5410 DA ABNT.

NOTAS DE SEGURANÇA:

- TODOS OS TRABALHOS DEVERÃO SER EXECUTADOS POR PROFISSIONAIS QUALIFICADOS, CONFORME NBR-10.
- TODOS OS PROFISSIONAIS ENVOJADOS NO TRABALHO DEVERÃO TER TREINAMENTO CONFORME NBR-10.
- É OBRIGATORIO O USO DE EPIs e EPCs.

PORTAL SÃO FRANCISCO
PROJETO INSTALAÇÕES ELÉTRICA

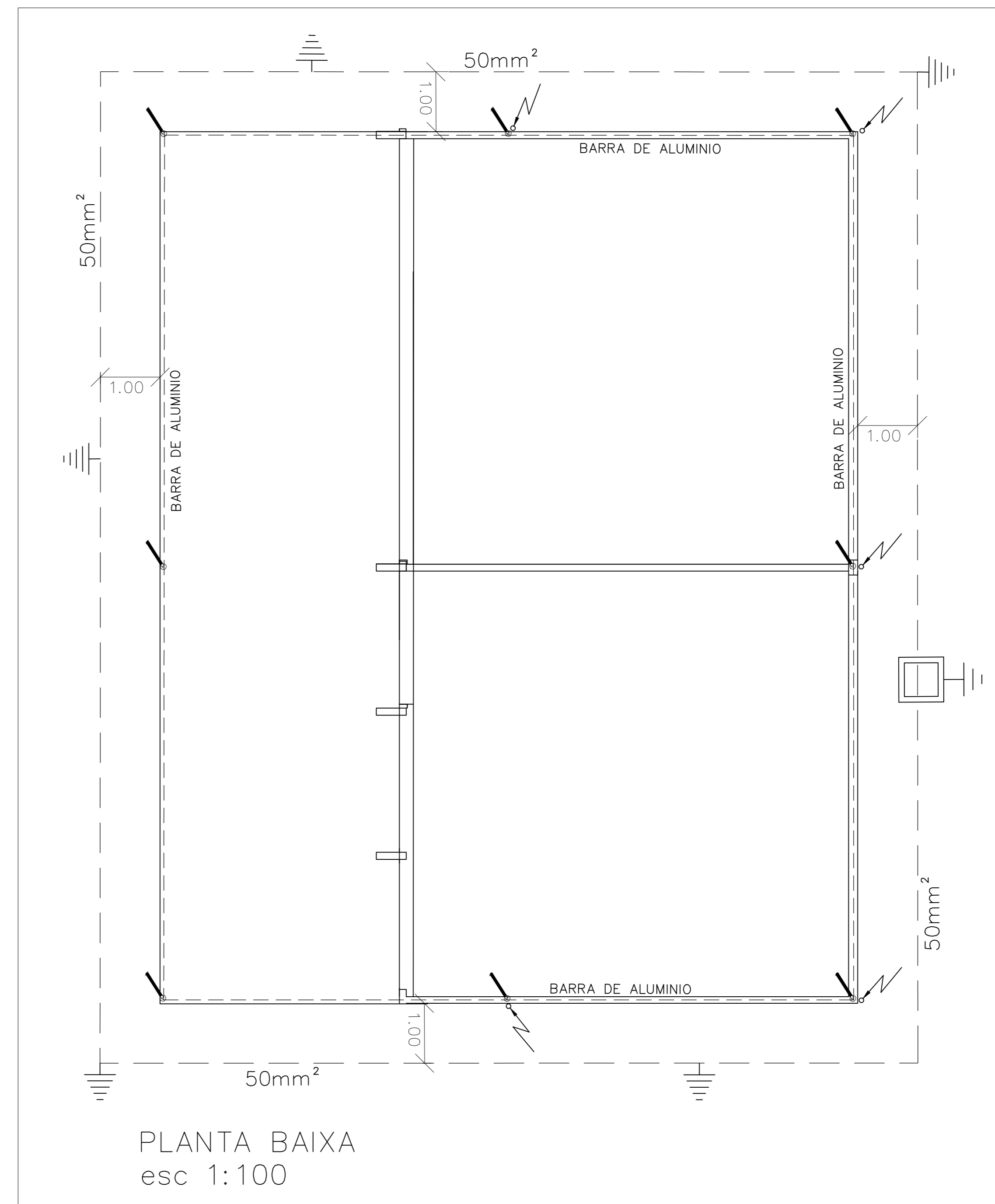
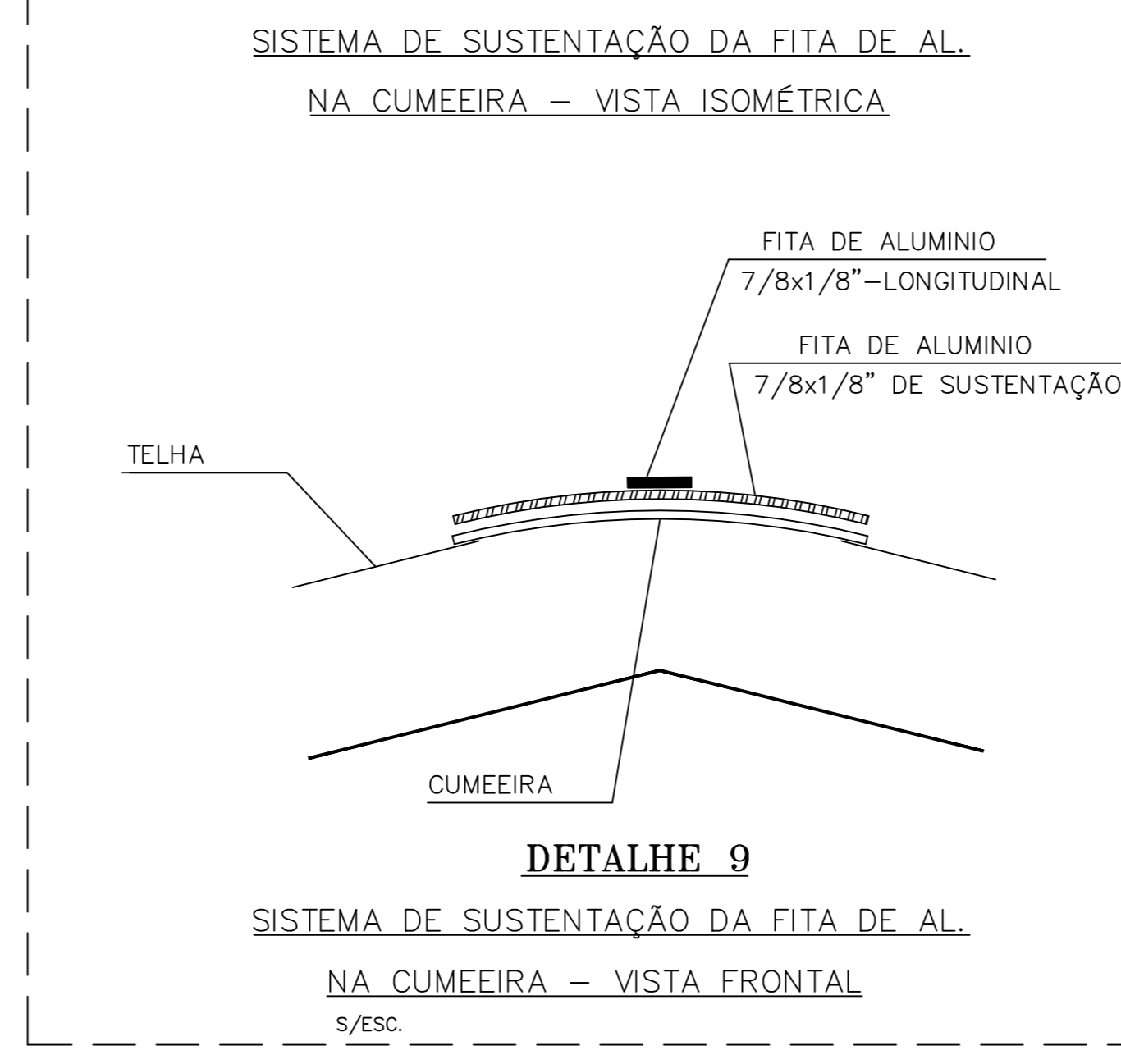
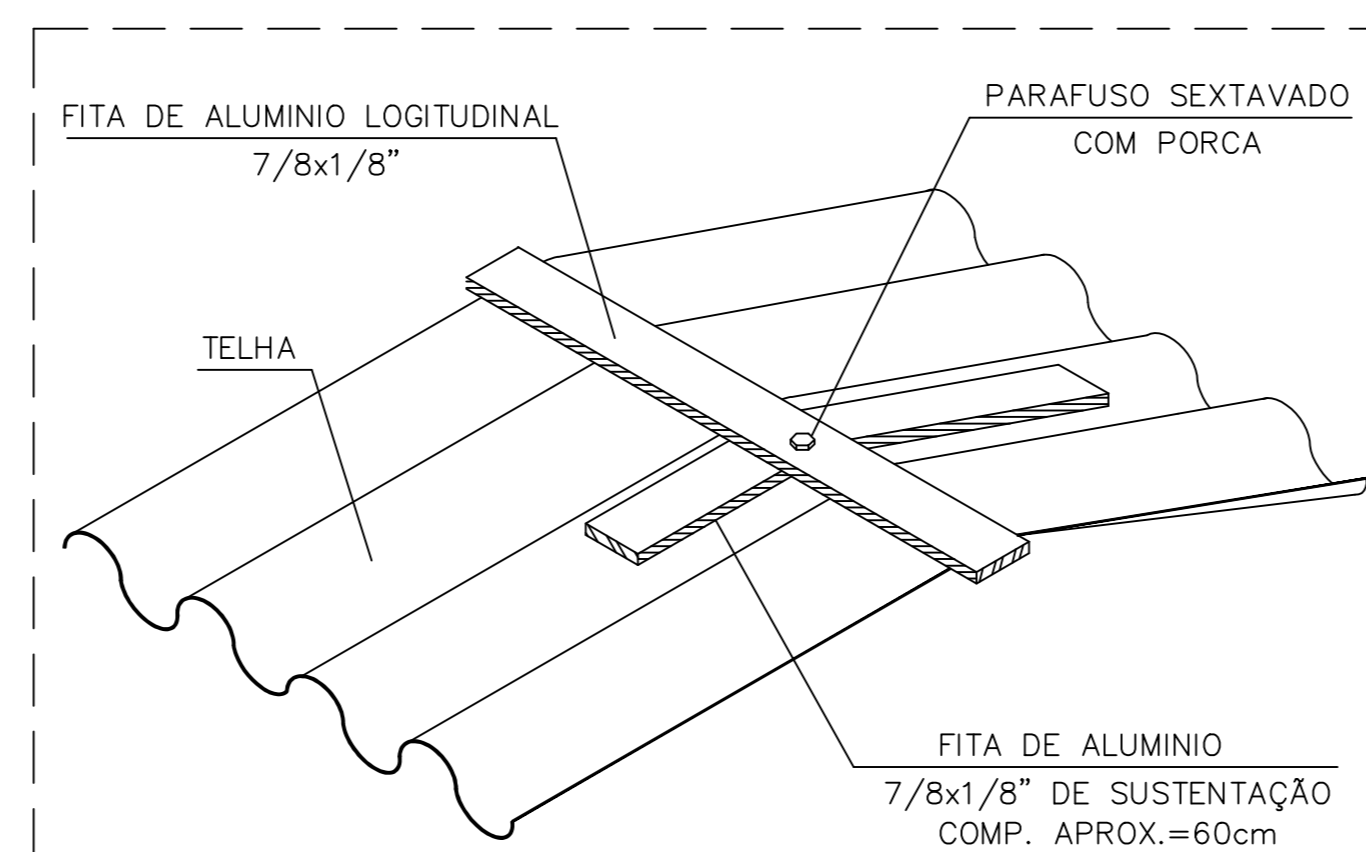
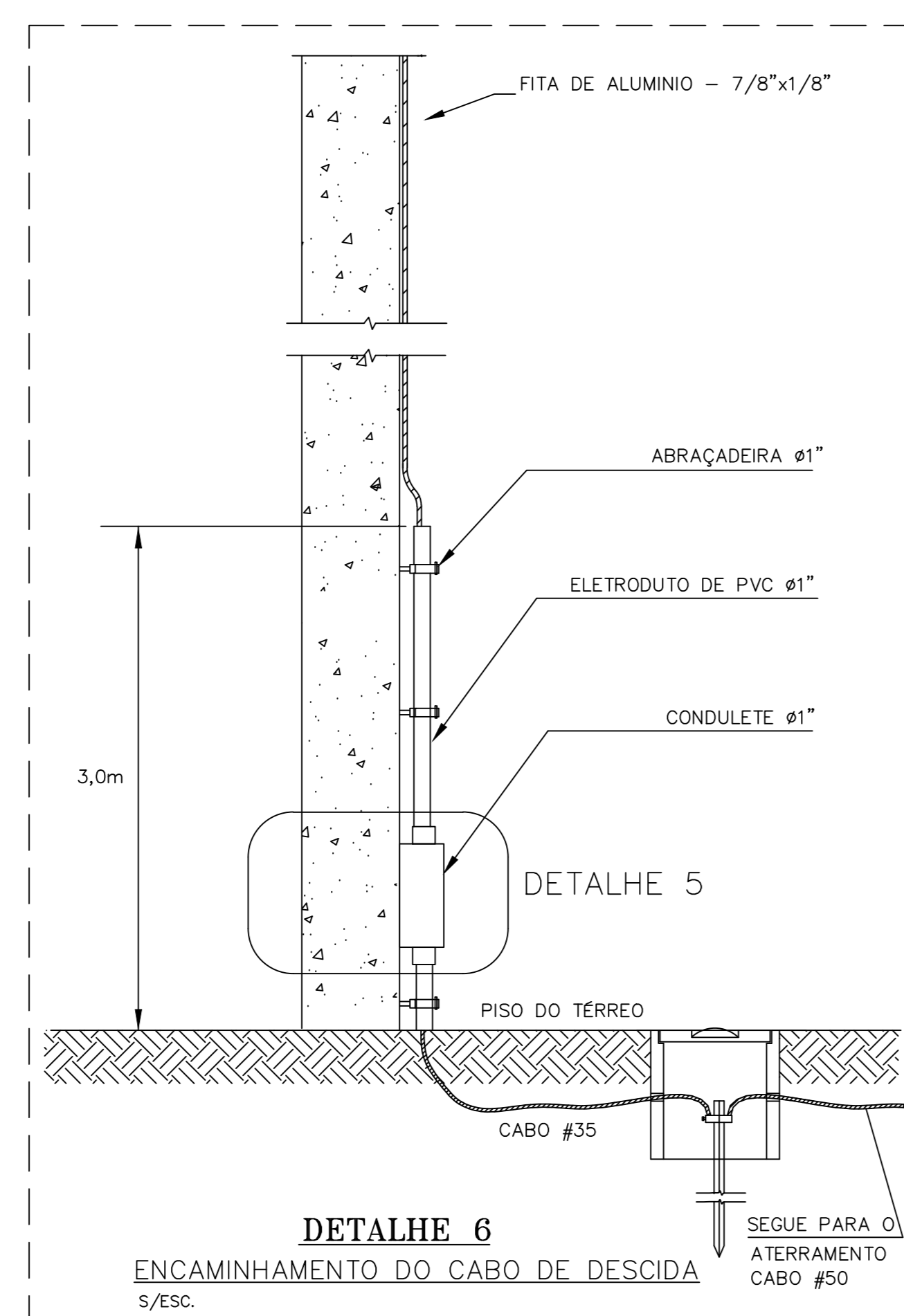
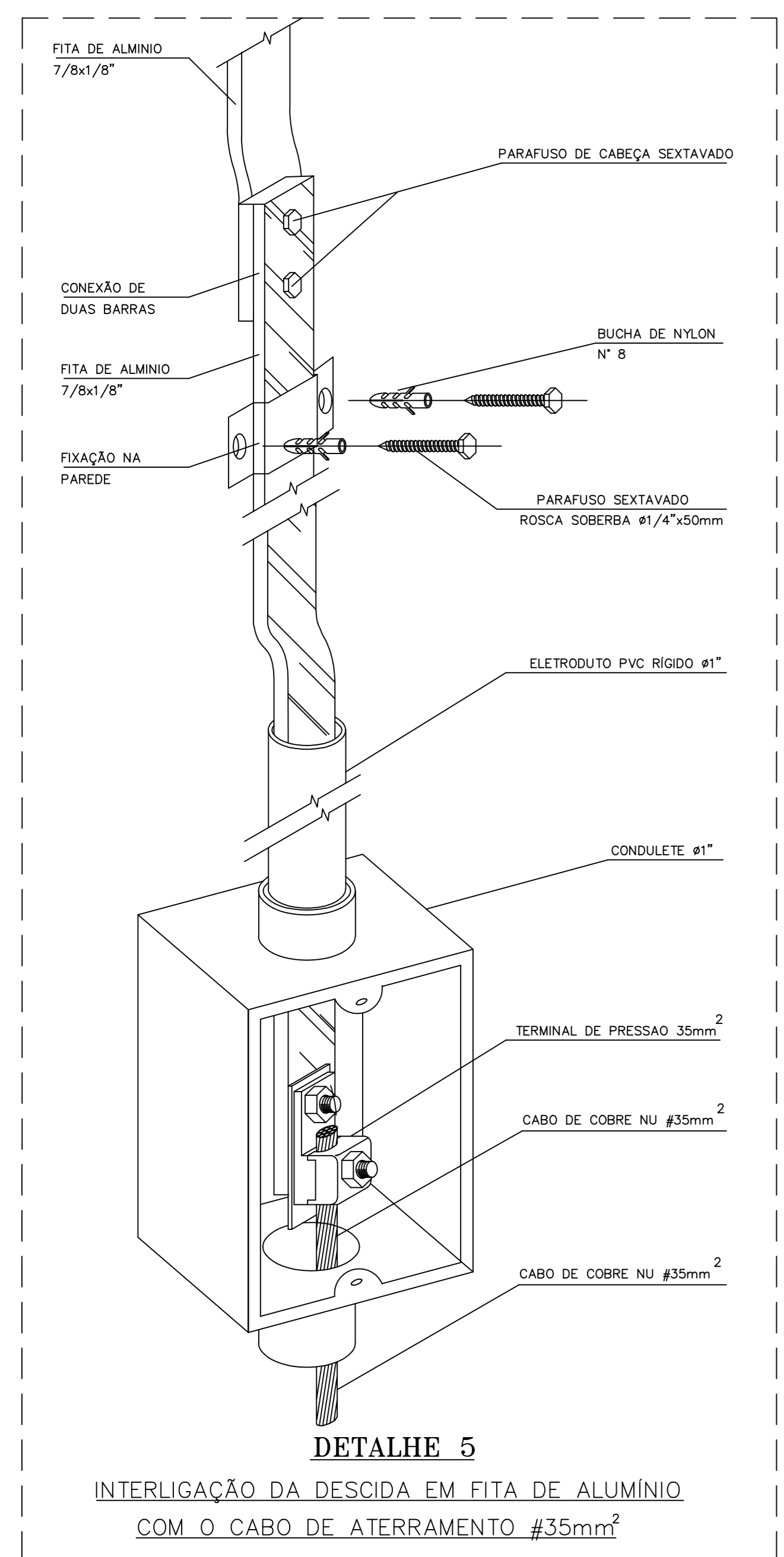
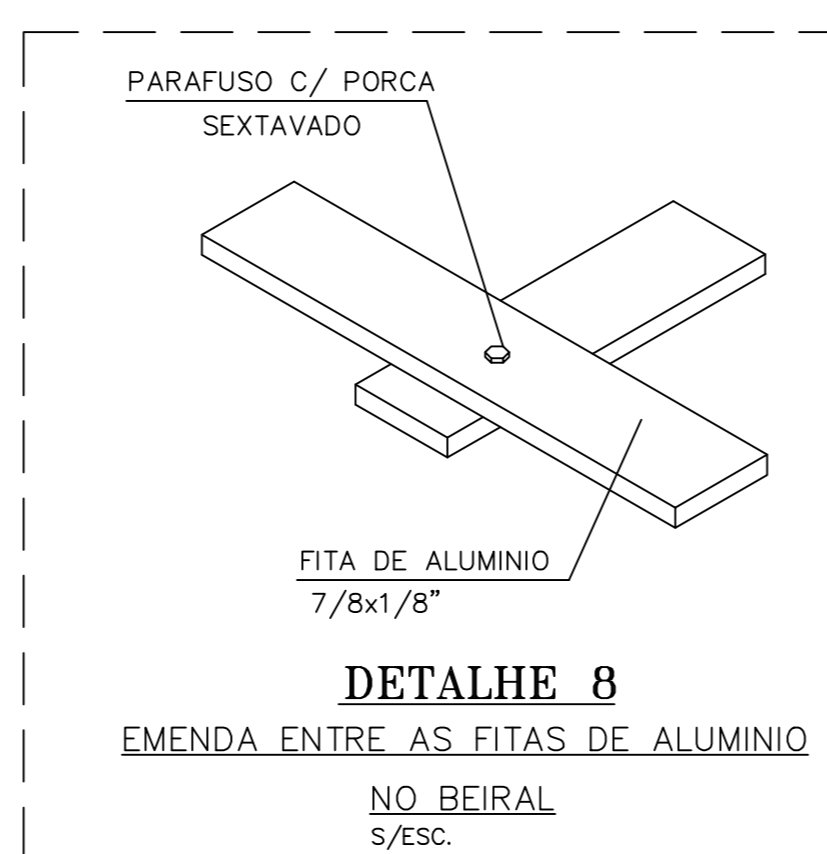
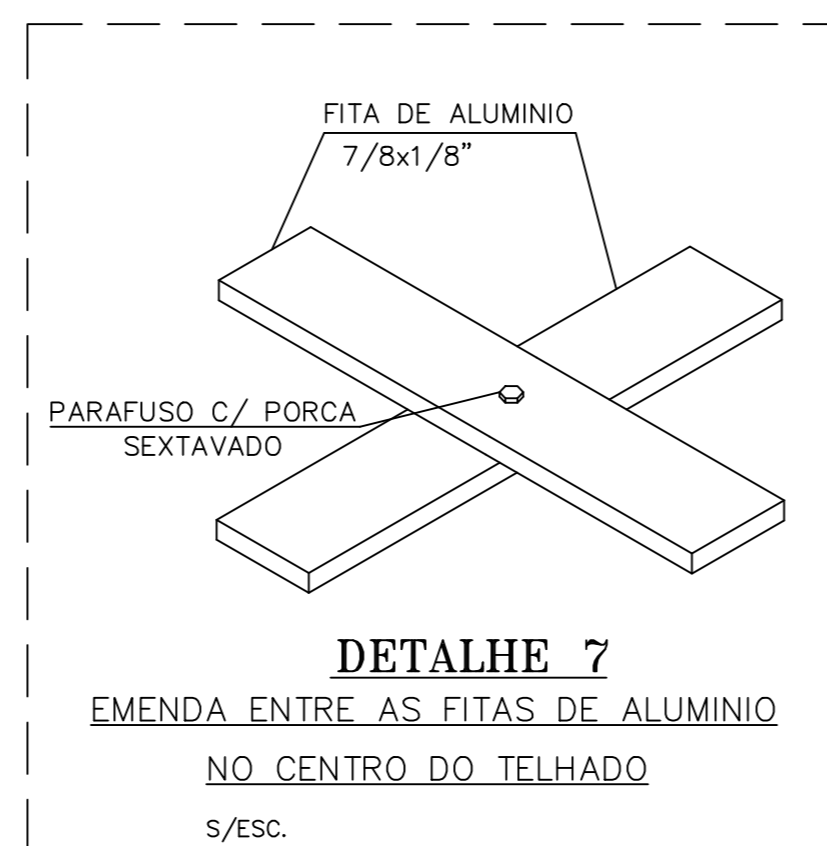
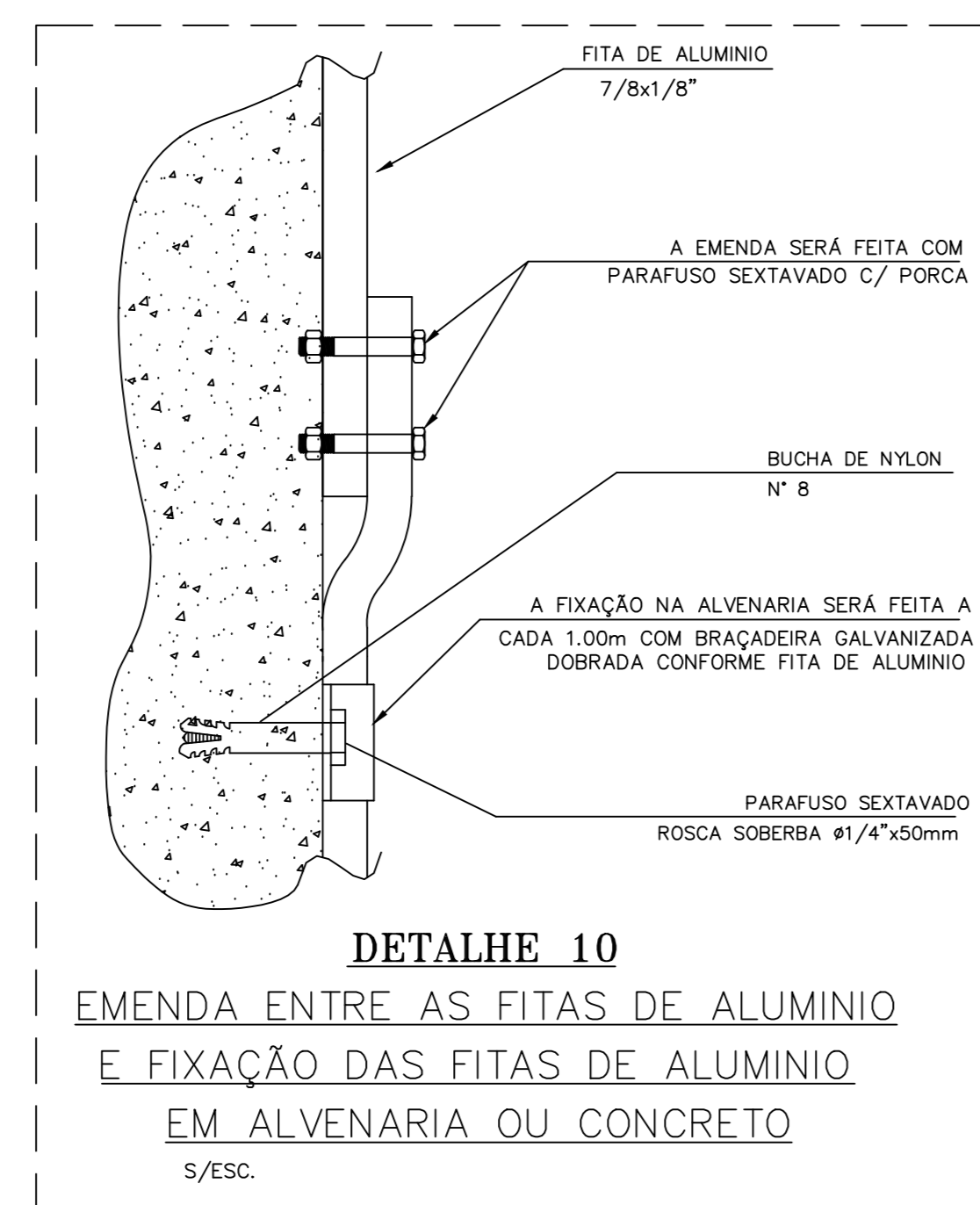
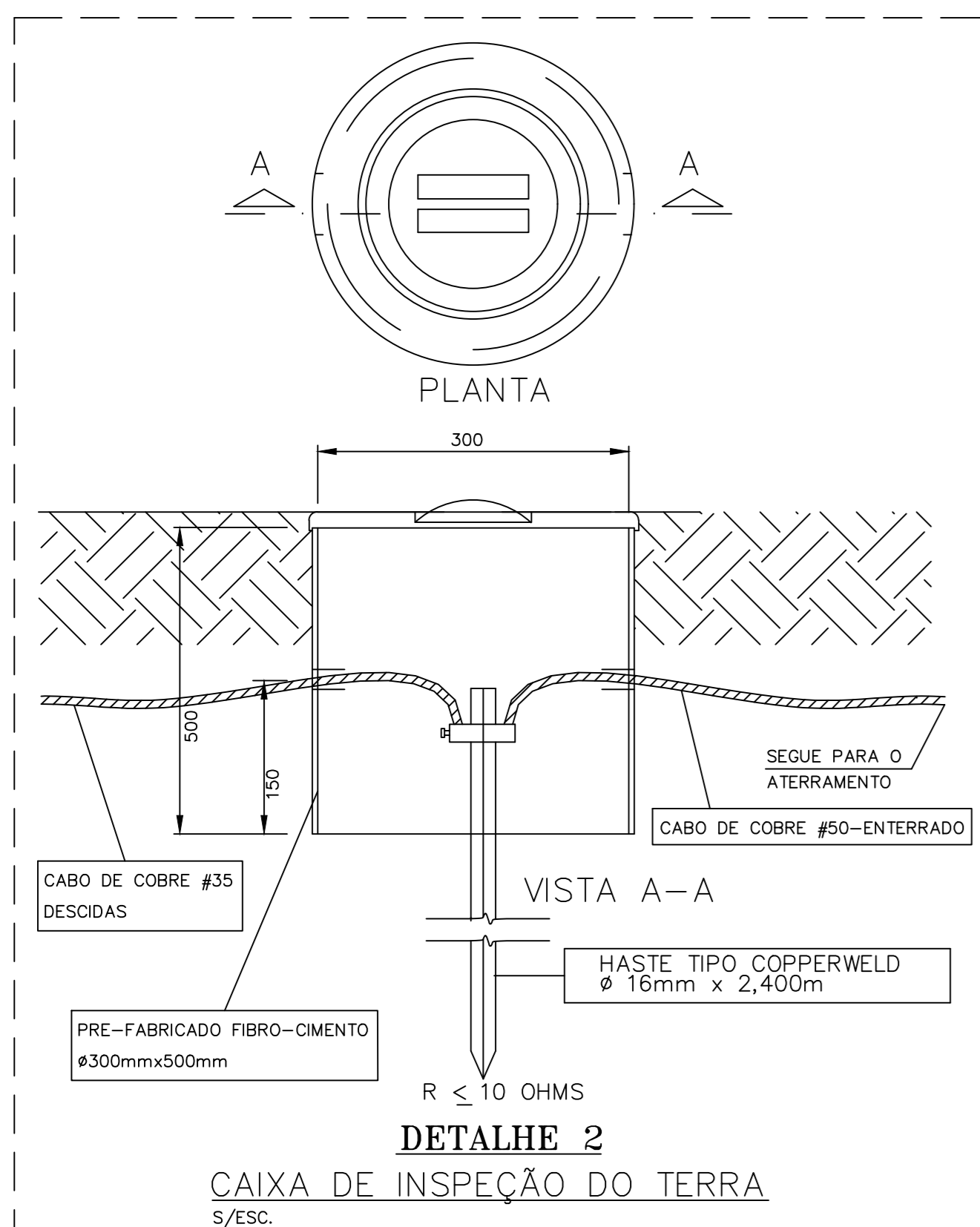
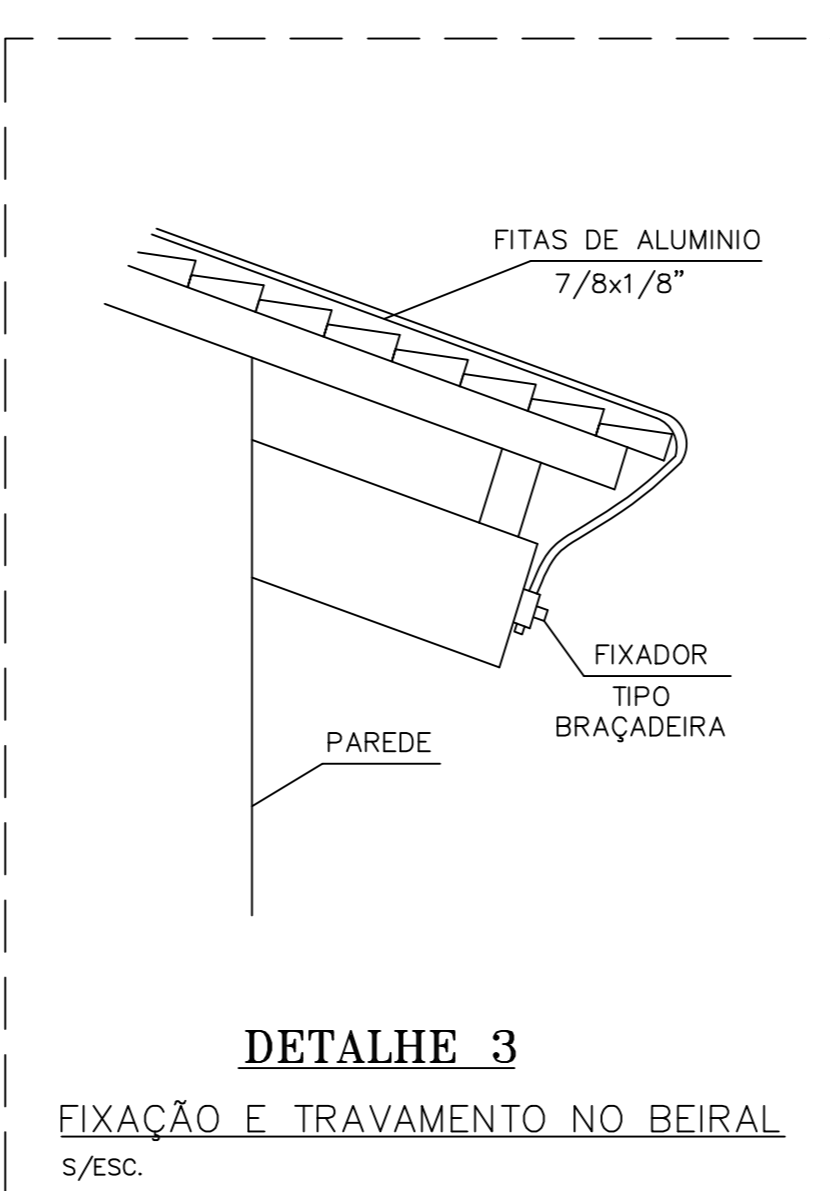
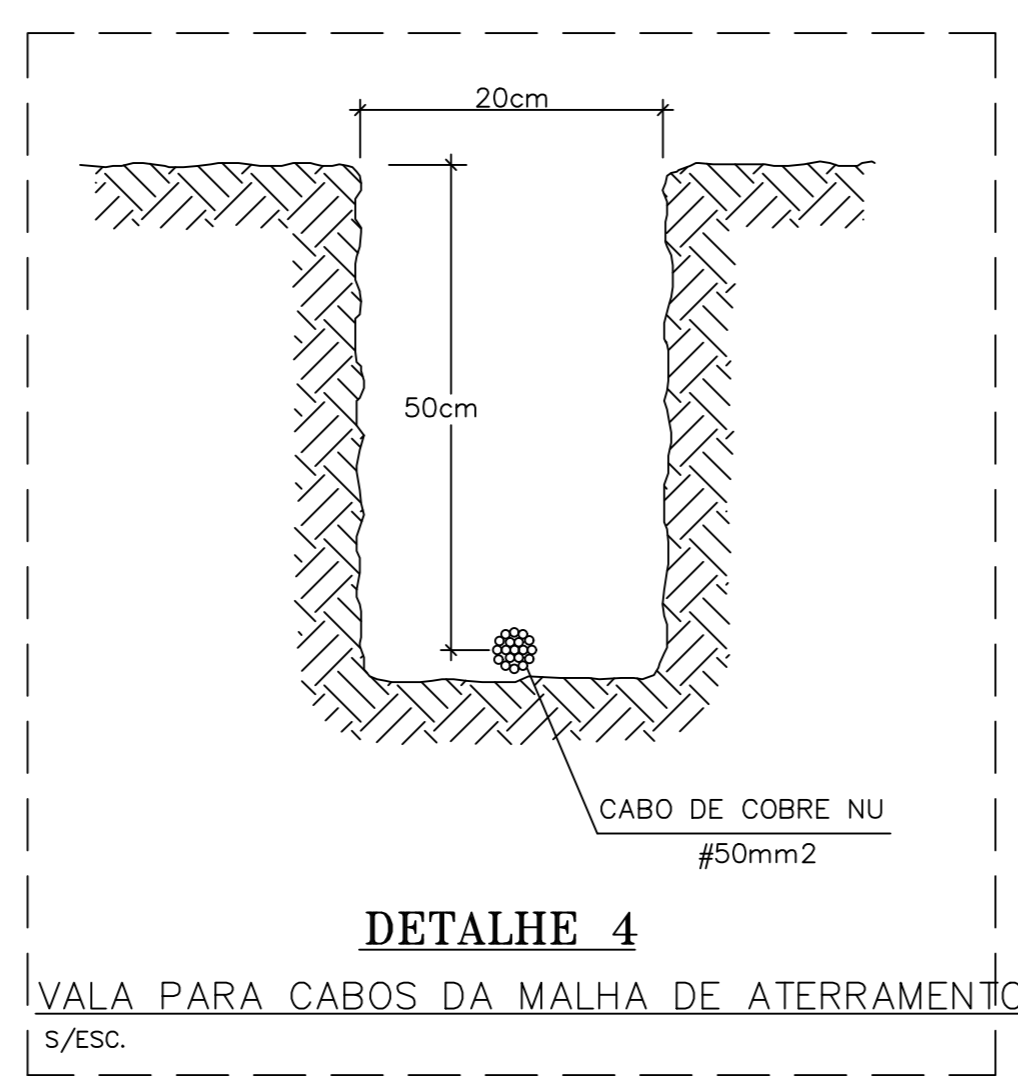
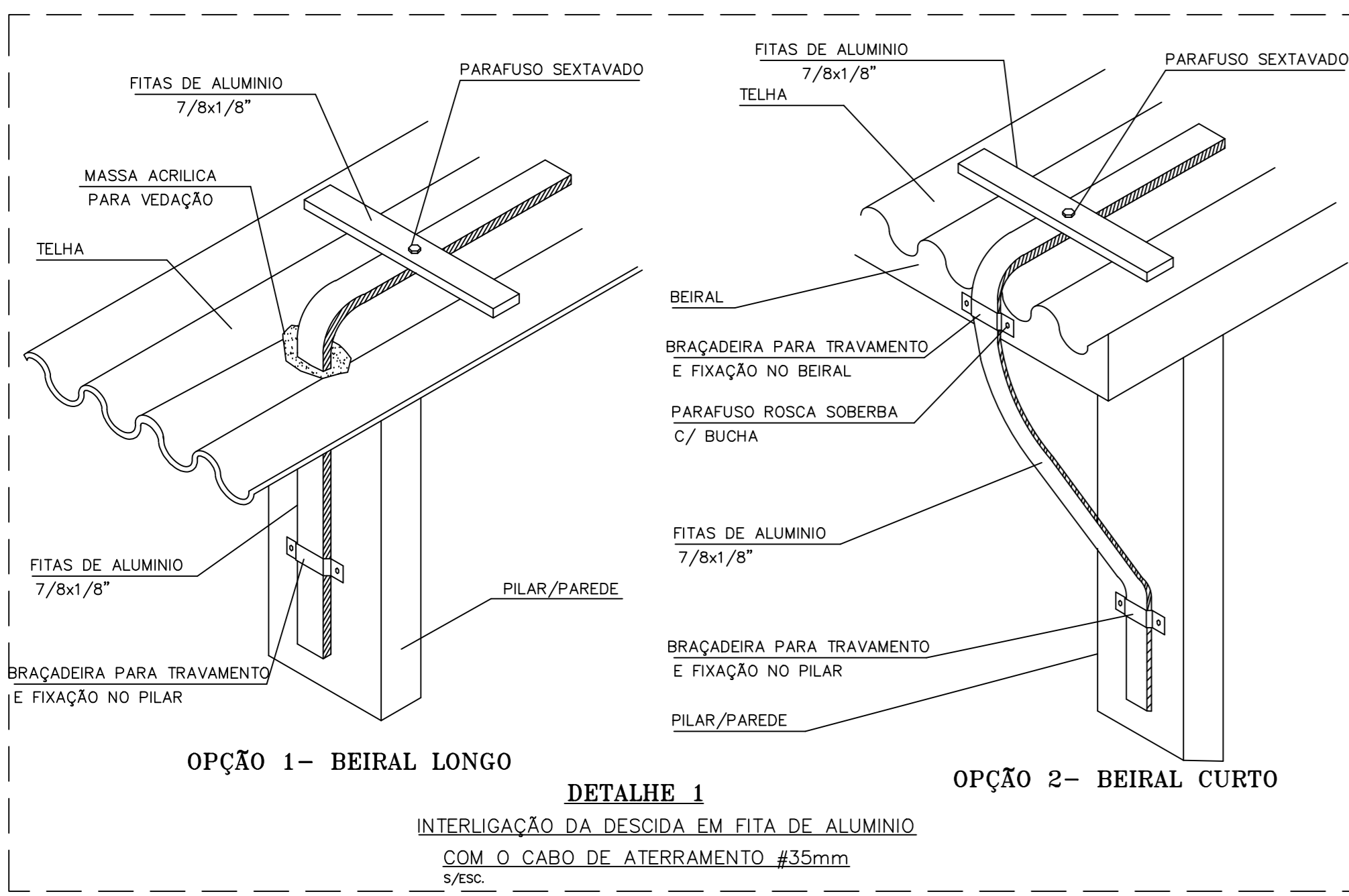
End.: Rua Pedro Hernandez, nº 390 - Portal São Francisco - Assis/SP

PROF: Dyonathan Pedrosa da Luz
CREA: 5062231761

Projeto: PROJETO ELÉTRICO
PLANTA BAIXA - DETALHES

Data: 08/04/2019 Escala: 1:200 Responsável: Dyonathan

Pedroso Engenharia
(14) 99813 - 7726



RUA ANTÔNIO VIANA SILVA

SIMBOLOGIA / INSTALAÇÕES SPDA

- ☐ CAIXA DE INSPEÇÃO NO PISO COM ELETRODO DE TERRA
- CORDOALHA DE COBRE N° #50mm² ENTERRADA NO SOLO PROF. #50,50m
- FITA DE ALUMINIO 7/8"x1/8" APARENTE NA COBERTURA
- HASTE COBREADA
- CONEXÃO COM TERMINAL ADEQUADO
- ⚡ CAPTOR TIPO TERMINAL AEREO FIXAÇÃO HORIZONTAL, H=0,60m E Ø3/8"
- ⊕ PONTO DE PARA-RAIOS CAPTOR TIPO FRANKLIN
- ⚡ DESCIDA DO CAPTOR FITA DE ALUMINIO 7/8x1/8"
- ⚡ SUBIDA DO CAPTOR FITA DE ALUMINIO 7/8x1/8"
- ⊕ PADRÃO DE MEDIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
- ▨ ÁREA COM CALÇAMENTO
- ⚡ ATERRAMENTO

F.P. FERRAGEM DO PILAR
BR BARRA ALUMINIO

NOTA: TODAS AS CONEXÕES CABO/HASTE SERÃO FEITAS COM GRAMPO TERRA DUPLA, COM PARAFUSO TIPO U - GTDU.

CONEXÃO CABO/CABO - GRAMPO TERRA DUPLA COM PARAFUSO TIPO U - GTDU 2C (DOIS CABOS) OU TERMINAL ADEQUADO.

A CRITÉRIO DO INSTALADOR, PODERÁ SER USADA SOLDA EXOTÉRMICA NAS CONEXÕES CABO/CABO E CABO/HASTE.

NOTAS:

- 01- FIXAR NO BEIRAL CONFORME DETALHE 3, A CADA 3,0m.
- 02- INTERLIGAR A MALHA A SER CONSTRUÍDA AO TERRA DA MEDIÇÃO.
- 03- TODOS OS ELETRODOS DE PROTEÇÃO SERÃO DE PVC RÍGIDO #1".
- 04- AS DESCIDAS SERÃO APOIADAS NAS PAREDES OU PILARES.
- 05- TODOS OS CABOS DA MALHA PRINCIPAL ENTERRADA SERÃO #50mm².
- 06- TODOS OS CABOS DE INTERLIGAÇÃO DAS DESCIDAS À MALHA PRINCIPAL SERÃO #35mm².
- 07- TODAS AS CONEXÕES ENTRE CABOS/CABOS, CABOS/HASTES, CABOS/FERRAGENS SERÃO FEITAS COM TERMINAL DE COMPRESSÃO TIPO GTDU OU SOLDA EXOTÉRMICA.
- 08- TODAS OS POSTES METÁLICOS DEVERÃO SER CONECTADOS AO TERRA.
- 09- INTERLIGAR O MASTRO DE ANTENA PARABÓLICA OU QUALQUER OUTRA NA MALHA DE ATERRAMENTO.
- 10- CASO HAJA ATERRAMENTO EXCLUSIVO PARA COMPUTADOR CONECTÁ-LO A MALHA EXTERNA GERAL.
- 11- TODA FURAÇÃO NA TELHA DEVERÁ SER VEDADA COM MASSA ACRILICA (REF. SIKAFLEX).
- 12- INSTALAR PARA-RAIO DE BAIXA TENSÃO JUNTO A CAIXA DE MEDIÇÃO.
- 13- INSTALAR HASTE COBREADA EM CADA CAIXA DE PASSAGEM PROJETADA.
- 14- TODA A MALHA NA COBERTURA DEVERÁ SER INTERLIGADA ENTRE SI.
- 15- PREVER DEMOLIÇÃO E RECOMPOSIÇÃO DE PISO.
- 16- TODOS OS DETALHES DE PROJETO SÃO ORIENTATIVOS, PODENDO SER ADEQUADOS CONFORME CONDIÇÕES DA OBRA.
- 17- A EMPRESA EXECUTORA DEVERÁ APRESENTAR LAUDO DAS INSTALAÇÕES E ART DE EXECUÇÃO.
- 18- NO CASO DE TELHAS TIPO SANDUICHE, O MATERIAL DE SEU RECHEIO NÃO DEVE SER PROPAGANTE DE CHAMA.

SME SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO

Pedroso Engenharia
Elétrica e Segurança do Trabalho

OBRA: PORTAL SÃO FRANCISCO
Projeto SPDA

END: Rua: Pedro Hernandez, n° 390 - Portal São Francisco - Assis/SP

PROJ: Prefeitura Municipal de Assis
CNPJ: 46.179.941/0001-35

RESP. TÉCNICO: Dyonathan Pedroso da Luz
CREA: 5062231761

ÁREA DO TERRENO:

ÁREA DE CONSTRUÇÃO:

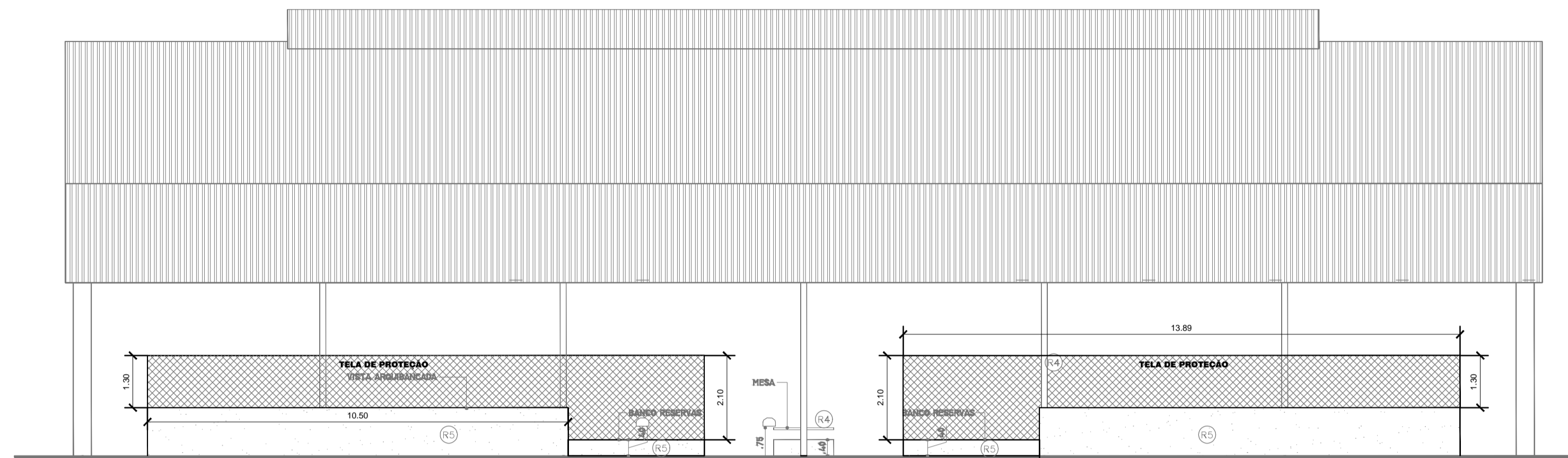
Projeto: Projeto SPDA
Planta Baixa - Detalhes

DATA: 08/04/2019 **ESCALA:** 1:100 **DESENHO:** Dyonathan

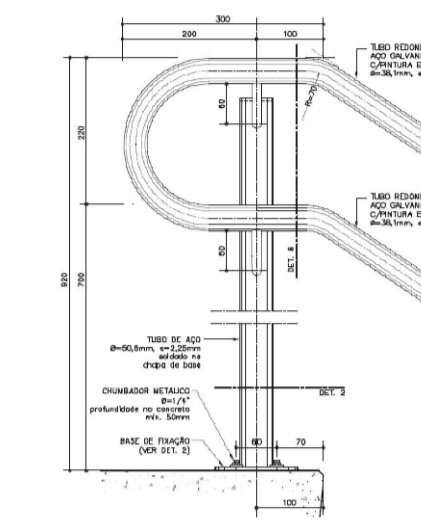
REVISÕES:

Pedroso Engenharia
(14) 99813 - 7726

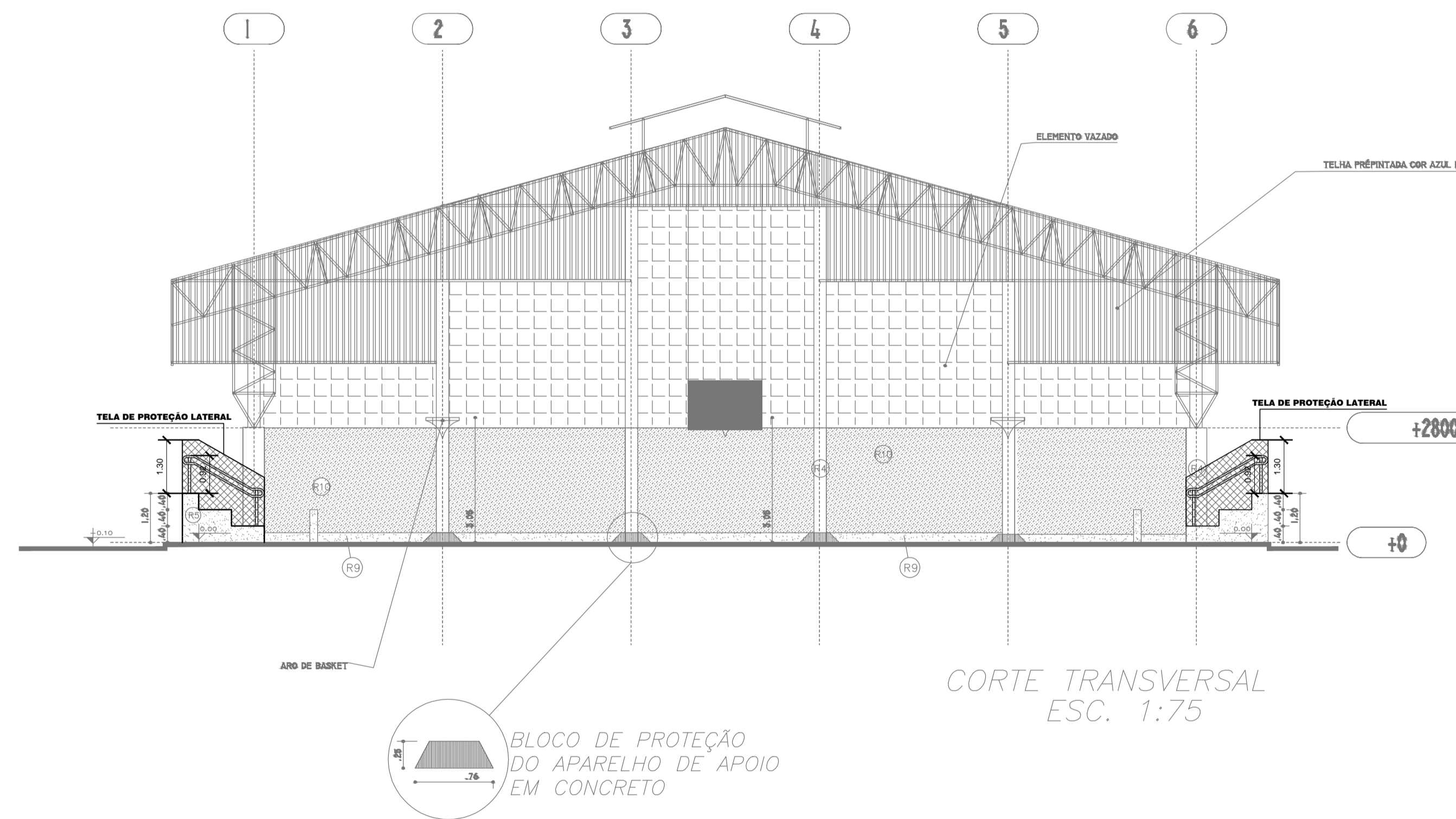
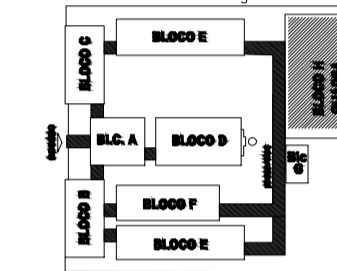
FRANCA: 02/02



DETALHAMENTO DO CORRIMÃO



LOCALIZAÇÃO



BLOCO DE PROTEÇÃO DO APARELHO DE APOIO EM CONCRETO

ESPECIFICAÇÕES:

1 - ALVENARIA

- PA - ALVENARIA DE TIJOLOS MARRINHOS FACE APARENTE
- PAZ - ALVENARIA DE TIJOLOS MARRINHOS FACE PARCIALMENTE APARENTE
- PAF - ALVENARIA DE TIJOLOS FURADOS REVESTIDOS DOS DOIS LADOS

2 - REVESTIMENTOS

- RE - REVESTIMENTO CERÂMICO INDO EXTRA COM MARFIM - 60x60x12 OU SIMILAR
- REZ - ENLASSAMENTO E PINTURA ACRÍLICA 2 DEVIÇOS COM MARFIM-60x60x12 OU SIMILAR
- REX - PINTURA ACRÍLICA TEXTURIZADA EFEITO RISCADO COM CORES COLOREIS-400x60x12 OU SIMILAR
- REY - CONCRETO APARENTE
- REZ - PINTURA ACRÍLICA 2 DEVIÇOS SEM ENLASSAMENTO COM CORES SUAVE-400x60x12 OU SIMILAR

- RE0 - PINTURA PVA 2 DEVIÇOS COM ENLASSAMENTO COM MARFIM- 60x60x12 OU SIMILAR
- RE1 - PINTURA ACRÍLICA 3 DEVIÇOS COM ENLASSAMENTO ACRÍLICO COM CORES SUAVE-400x60x12 OU SIMILAR
- RE2 - REVESTIMENTO CERÂMICO EXTRA INDO COM MARFIM - 60x60x12 OU SIMILAR
- RE3 - INOUPÊ EM ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA ETIQUETA L3A
- RE4 - PINTURA ACRÍLICA TEXTURIZADA EFEITO RISCADO COM FIRENZE - 378x60x12 OU SIMILAR

3 - PISO

- P1 - EM BRANQUINHA COM NATURAL E TERRAZOTA COM MOLURA DE 15 CM E RODAPÉ ABALADO OVER DETAILS
- P2 - CERÂMICA EXTRA, PIS LAMINADO

4 - TETO

- T1 - LAJE PREMOLDADA REVESTIDA INTERNAMENTE COM GESSO

5 - PAREDES VISTA

- TV1 - TIJOLO À VISTA MARRINHADO #1 FURADO ASSENTADO EM ESPELHO
- TV2 - ELEMENTO VAZADO 60x60
- TV3 - ELEMENTO VAZADO 30x30

6 - QUADROS

- Q1 - QUADRO-612 - MASSA CIL. DESEMP. C/ MASSA A. Q.L. E PINT. COM AZUL ESPECIAL
- Q2 - QUADRO-MARRON FURADO EM CARTÃO REVESTIDO DE FELTRO
- Q3 - QUADRO BRANCO DE FÉRICA BRILHANTE REVESTIDO DE FELTRO

FOLHA:

UNICA

ASSUNTO:

PROJETO ARQUITETONICO

CONTEUDO PROJETO DE MELHORIAS

PROPRIETÁRIO SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE ASSIS

ENDEREÇO Av. Getúlio Vargas, 740 - Assis/SP

LOCAL DA OBRA: Rua Pedro Hernandez, 390 - Portal São Francisco

CIDADE: Assis/SP

QUADRO DE ÁREAS

| ESPECIFICAÇÃO | ÁREA (m2) | % |
|-------------------------|-----------|---|
| 1 Área salas | 112,21 | |
| 2 Estensão de cobertura | 98,00 | |
| 3 Total | 260,21 | |

A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO DO DIREITO DE PROPRIEDADE DE TERRENO POR PARTE DA PREFEITURA.

PROPRIETÁRIO: Secretária Municipal de Educação de Assis

ART Nº 8132517

ALVARA

AUTOR DO PROJETO: RENATA ROCHA PEREIRA DA SILVA
ARQUITETA - CAU: A40494-2

APROVAÇÕES