

**IN
PLENI
TUS**

IN_070_05_PE_ARQ_V03_02_24- PLANTASIN_070_05_PE_ARQ_V03_02_24- PLANTAS

NOTAS FUNDAMENTAIS:

1. TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NA OBRA
2. O PROJETO ESTÁ DE ACORDO COM AS NORMAS E LEGISLAÇÃO RELATIVAS À NBR 909/2009 – ACESSIBILIDADE A EDIFICAÇÕES, MOBILIÁRIO, ESPAÇOS E EQUIPAMENTOS URBANOS, NBR 13523/1996 – ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE EDIFICAÇÕES DE ARQUITETURA E NBR 6401/1994 – REPRESENTAÇÃO DE PROJETOS DE ARQUITETURA.
3. O DIMENSIONAMENTO DE CALHAS, RÓTOS E ANFIS DEVERÃO SER CONFERIDOS AUTAMENTE COM O PROJETO DE ÁGUAS PLUVIAIS.
4. SER PROJETADO O SISTEMA DE ESTRUTURA E INSTALAÇÕES DE ELÉTRICA (ILUMINAÇÃO, TOMADAS E ALIMENTADORES), HIDRAULICA (ÁGUA FRIA, REUSO, ESGOTO E ALIMENTADORES) E PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO.
5. MEDIDAS DE PROJETO EM METROS.

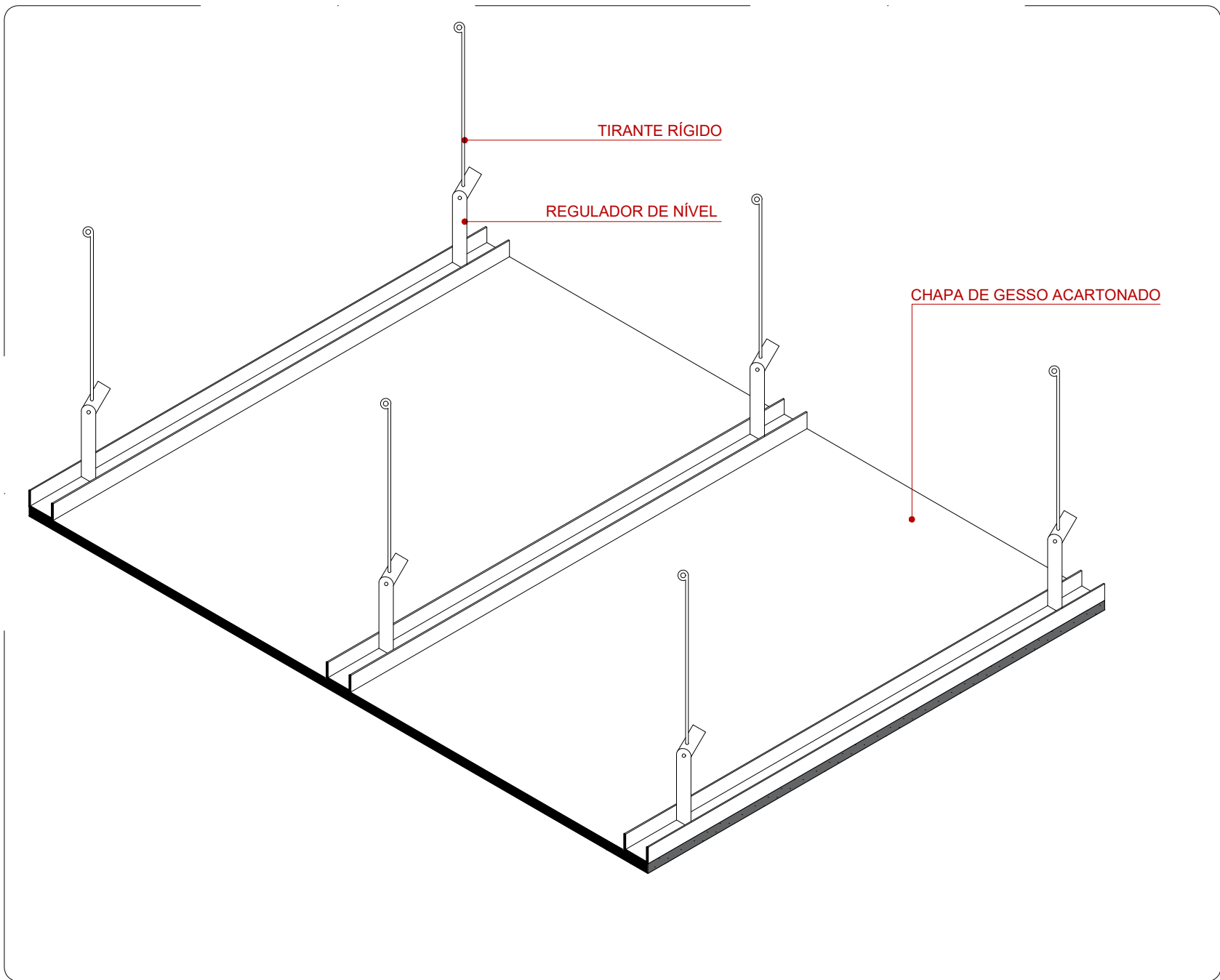
INPLINUTUS
 Projetos, Gerenciamento e Fiscalização de Obras Ltda.

End.: Av. das Nações Unidas, 12.399 - 31A - Brooklin Novo - SP
 Fone +55 11 3739 - 4659
 E-mail: inplenus@inplenus.com.br
 Site: www.inplenus.com.br

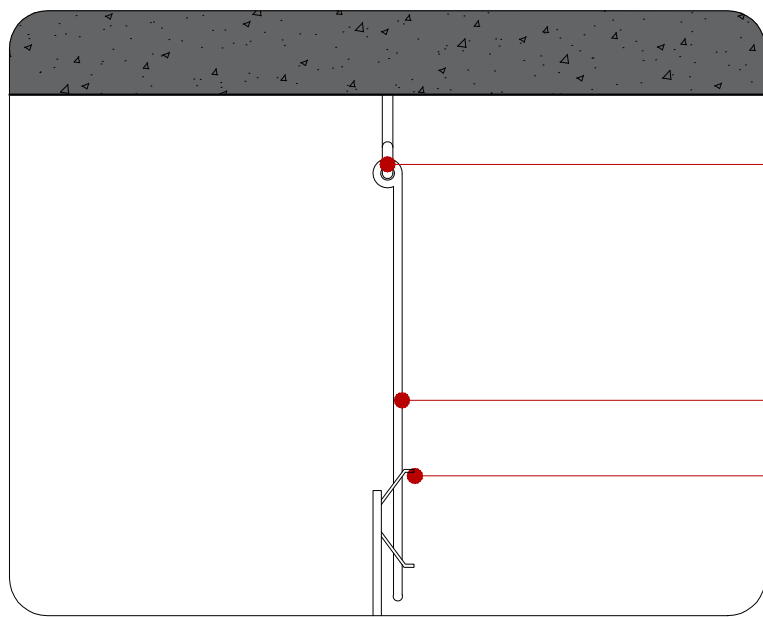


CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRACICABA	ESCALA: 1:100	DATA: 09/2024
OBJETO: REVITALIZAÇÃO DO CENTRO CÍVICO	VERSÃO: 03	FORMATO: A1
ENDEREÇO: RUA ANTONIO CORREA BARBOSA, Nº 2233, CENTRO, PIRACICABA-SP	DISCIPLINA: ARQ	FOLHA Nº: 04 / 71

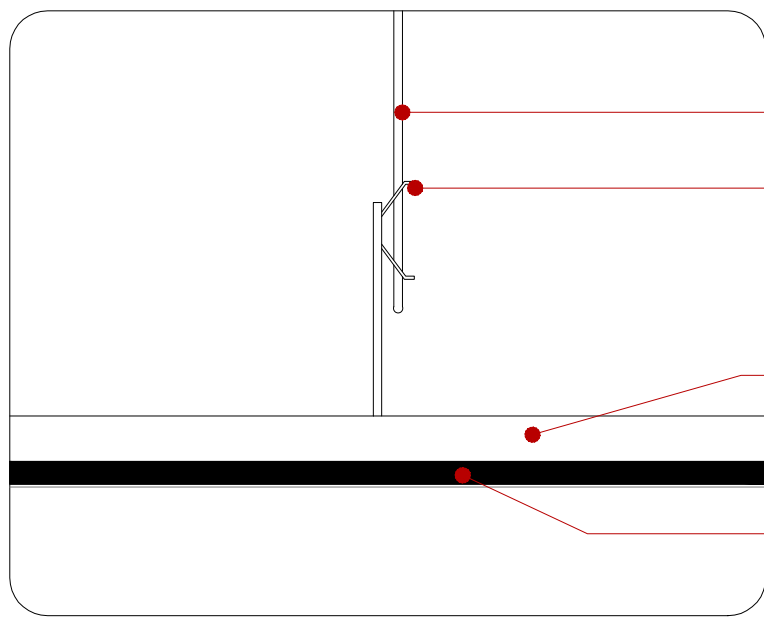
FASE: PROJETO EXECUTIVO	DESCRIÇÃO: PLANTA PAV. TÉRREO RUA ANTONIO C. BARBOSA ACABAMENTOS PLANTA PAV. TÉRREO EDIFÍCIO ANEXO ACABAMENTOS
--------------------------------	---



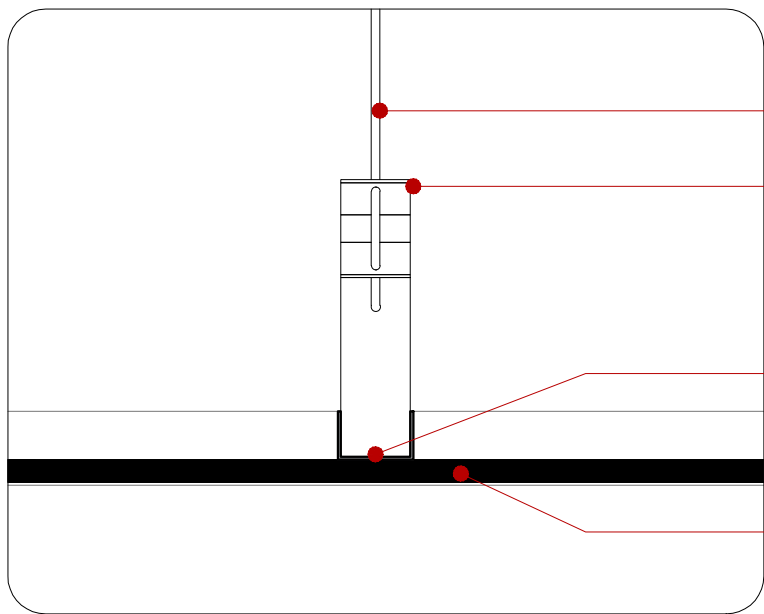
01 ISOMÉTRICA - FORRO DE GESSO ACARTONADO
Escala 1:10



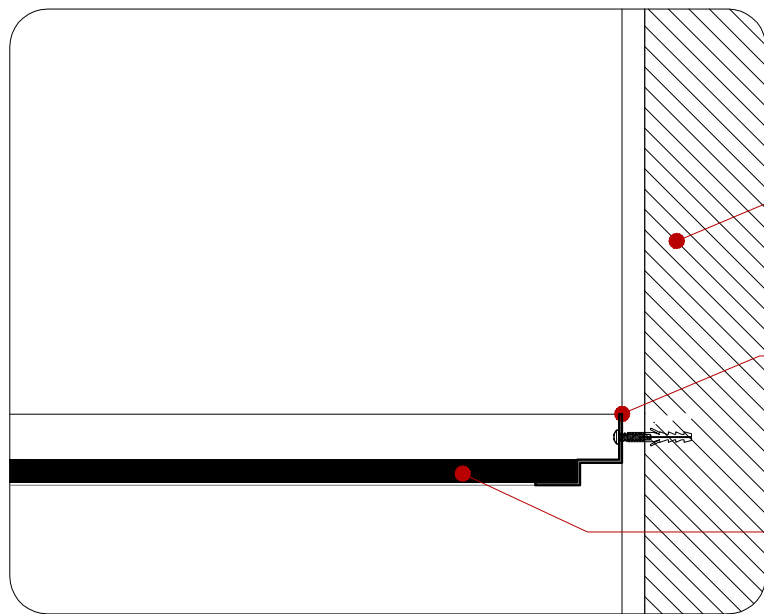
02 DETALHE - FIXAÇÃO TIRANTE RÍGIDO NA LAJE
Escala 1:5



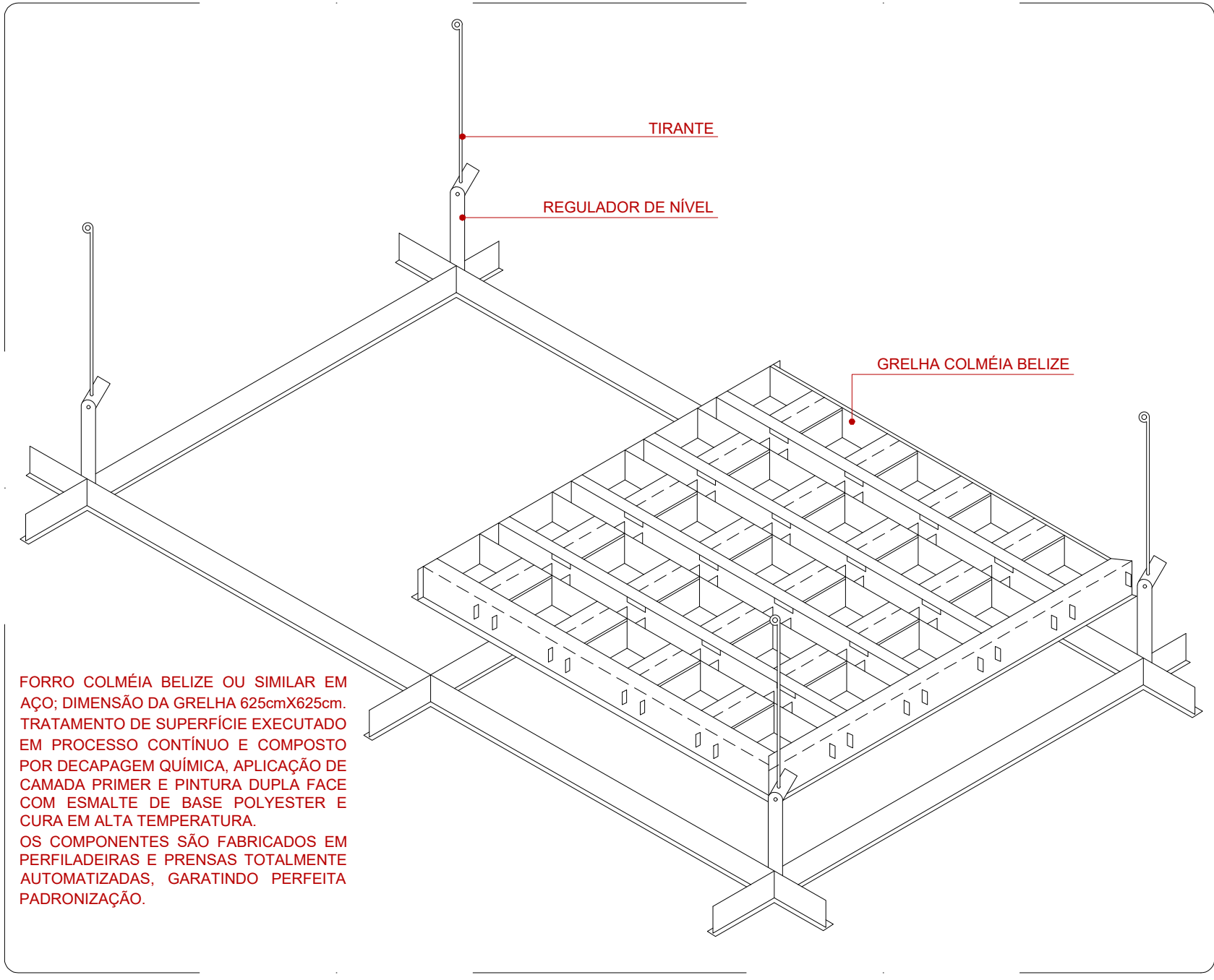
03 DETALHE - FORRO DE GESSO ACARTONADO
Escala 1:5



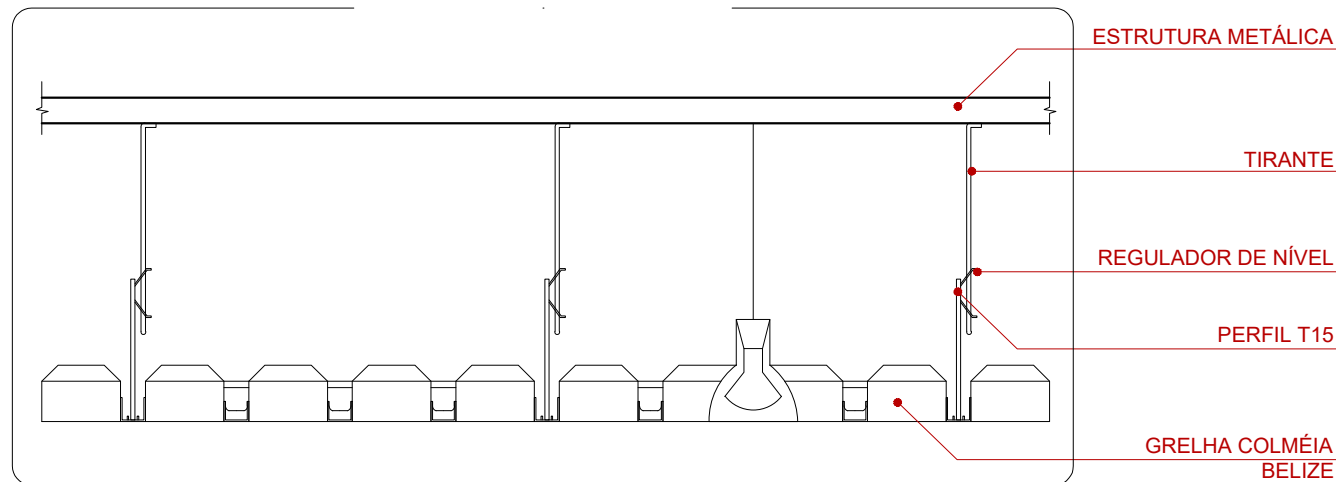
04 DETALHE - FORRO DE GESSO ACARTONADO
Escala 1:5



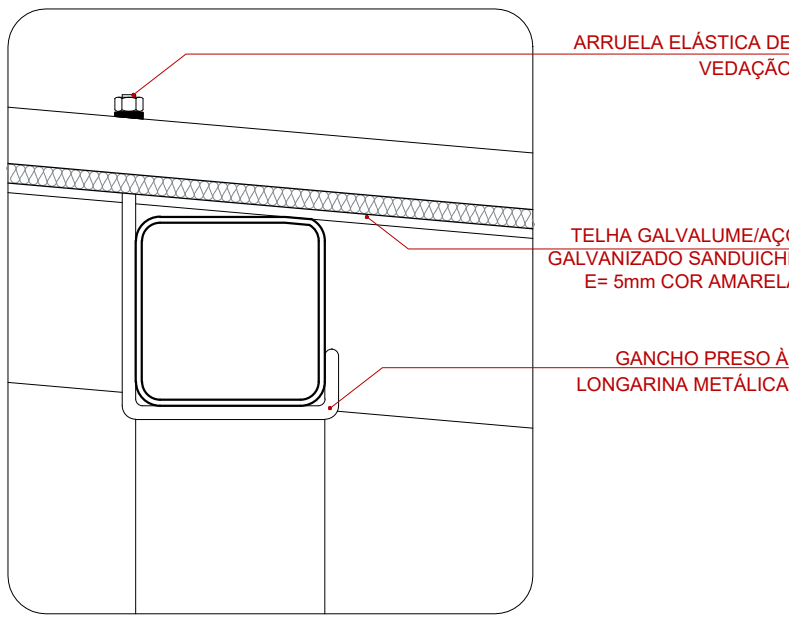
05 DETALHE - FIXAÇÃO FORRO DE GESSO ACARTONADO
Escala 1:5



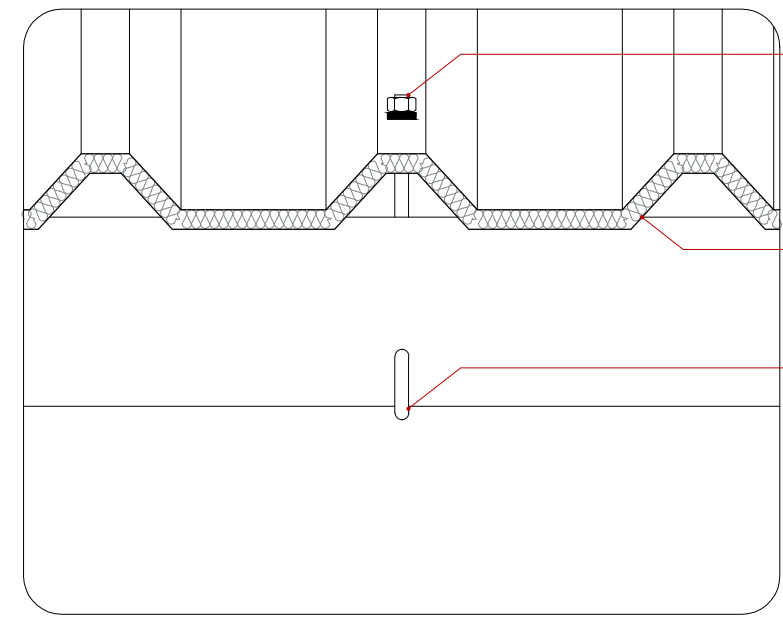
06 ISOMÉTRICA - FORRO COLMÉIA
Escala 1/10



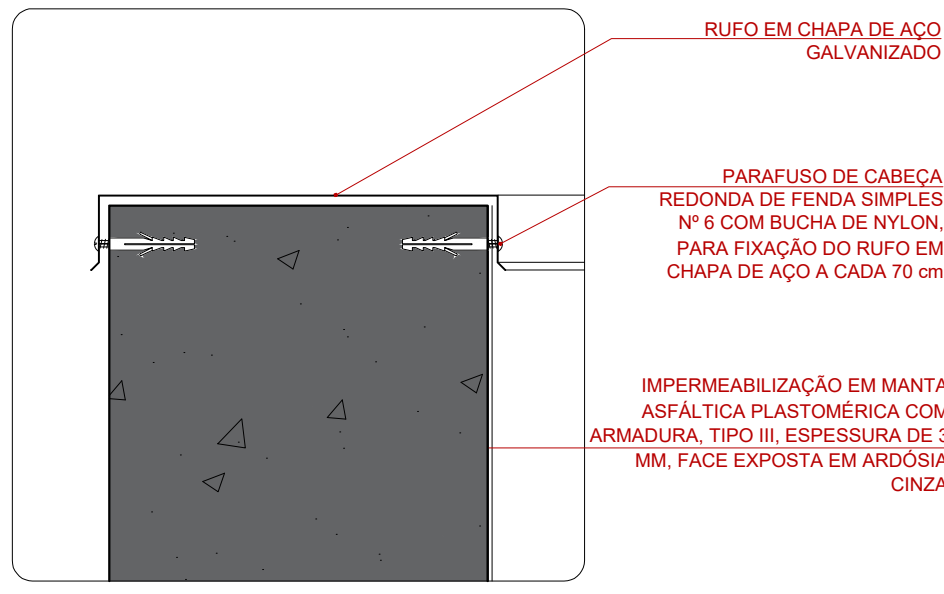
07 CORTE - FORRO COLMÉIA
Escala 1/10



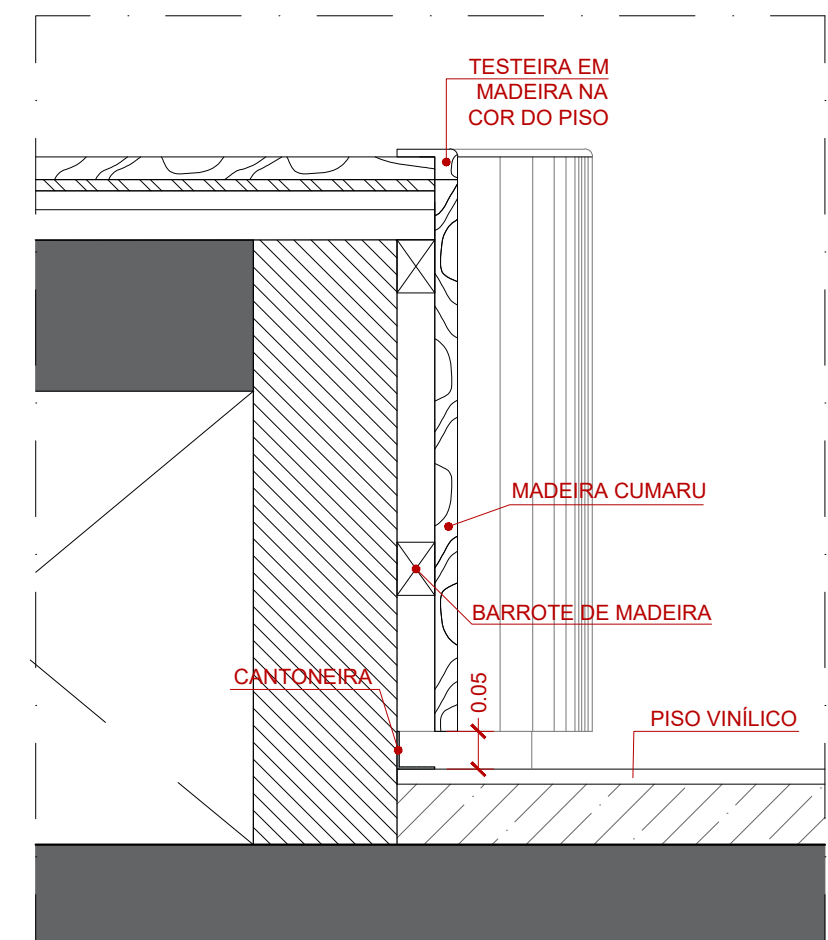
08 DETALHE TIPO - FIXAÇÃO TELHA TERMOACÚSTICA
Escala 1:5



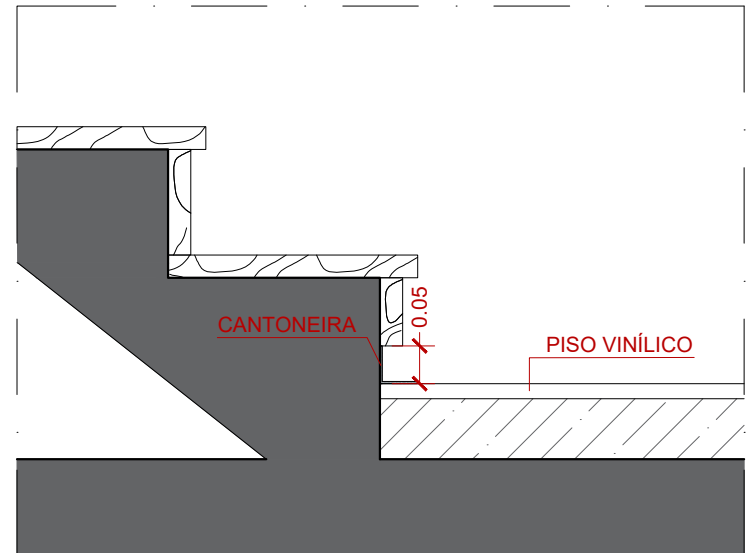
09 DETALHE TIPO - FIXAÇÃO TELHA TERMOACÚSTICA
Escala 1:5



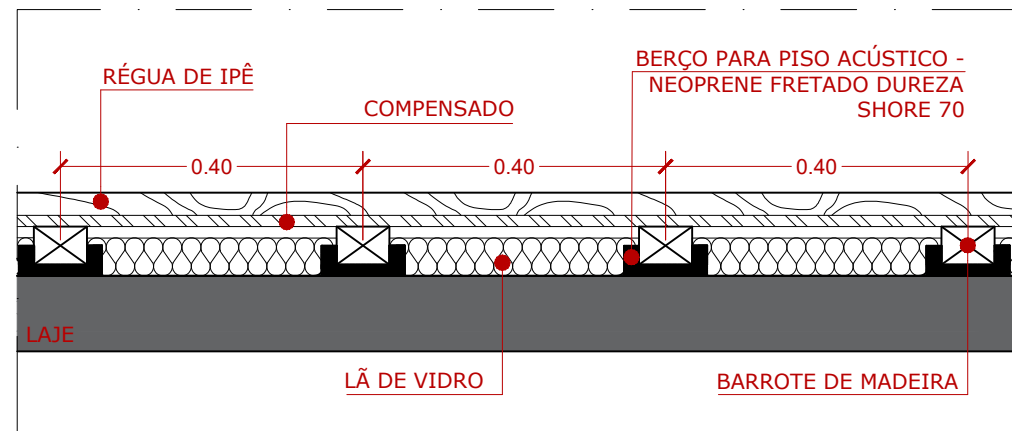
10 DETALHE TIPO - RUFO
Escala 1:5



13 DETALHE - ENCONTRO DA MADEIRA DO PALCO COM O PISO VINÍLICO
Escala 1:10



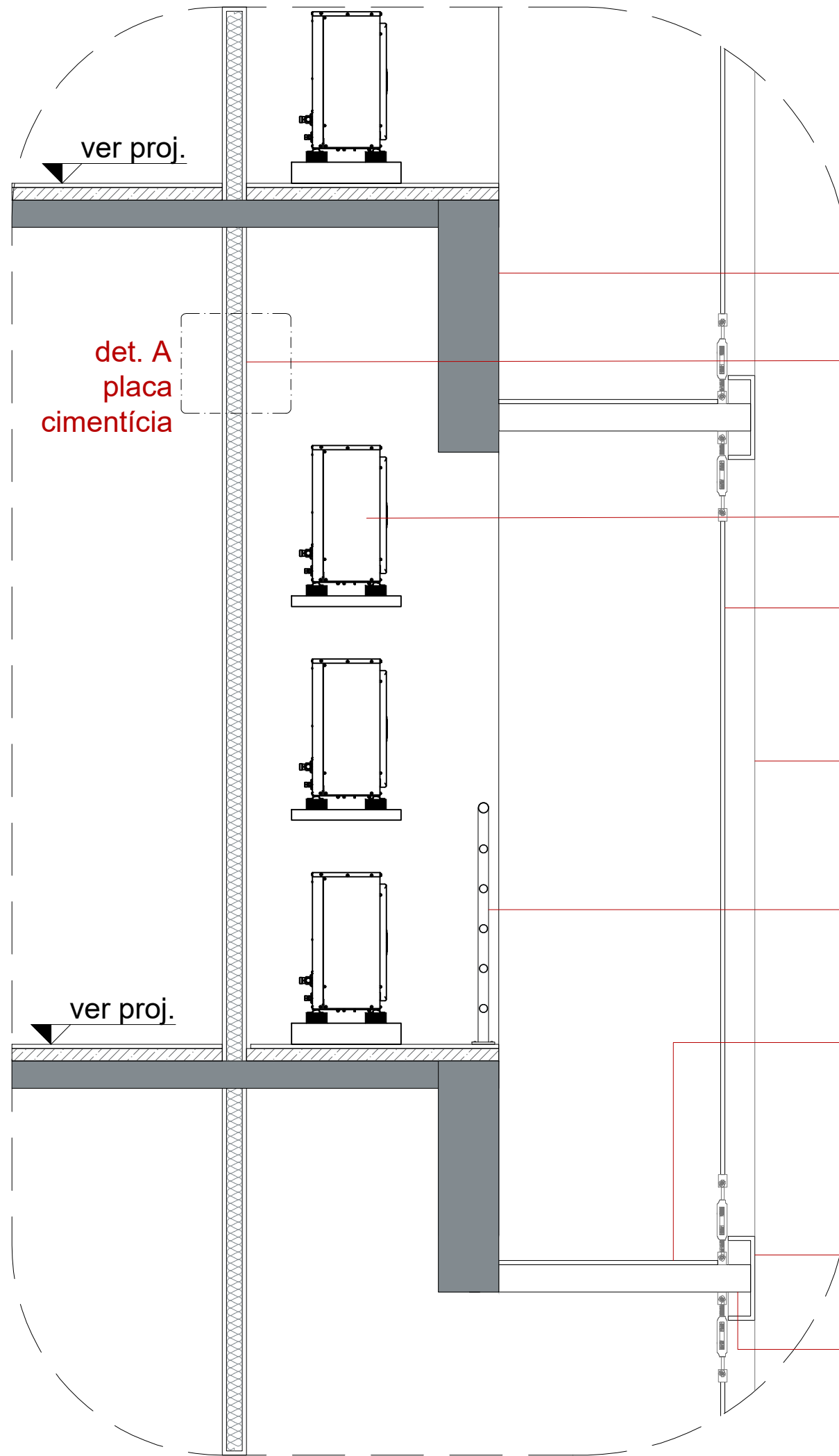
14 DETALHE - ESCADA DE MADEIRA (PALCO)
Escala 1:10



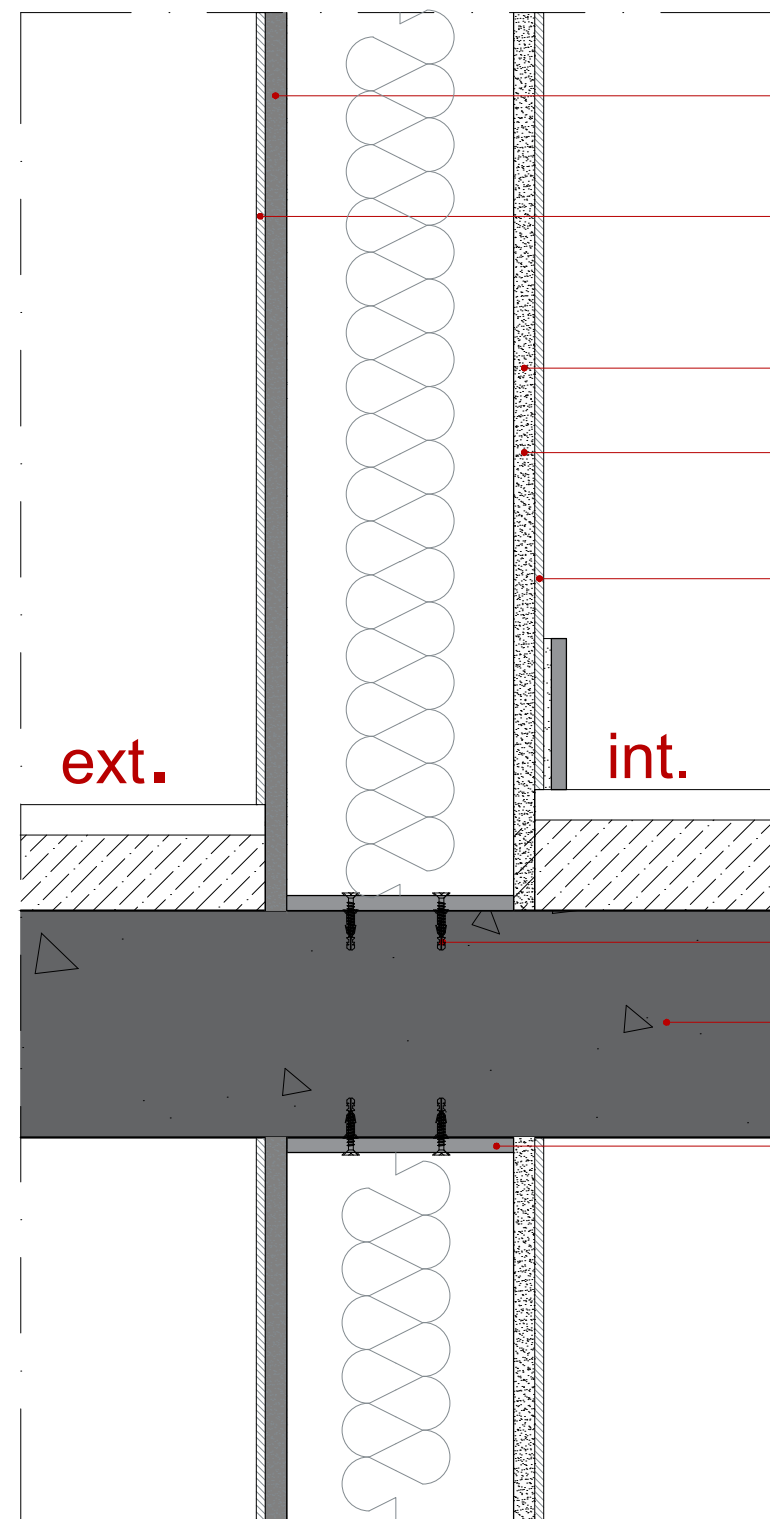
15 DETALHE - ASSOALHO DE MADEIRA COM TRATAMENTO ACÚSTICO
Escala 1:10



16 DETALHE - ENCONTRO DE REVESTIMENTO DO PALCO COM PISO DO PALCO
Escala 1:10



11 DETALHE - CONDENSADORAS
Escala 1:25



12 DETALHE A - PLACA CIMENTÍCIA
Escala 1:5

03	09/2024	J.K.	I.M.	M.L.	REVISÃO GERAL
02	05/2024	J.K.	I.M.	M.L.	REVISÃO GERAL
01	02/2024	R.A.	I.M.	M.L.	REVISÃO POSIÇÃO CONDENSADORAS
00	02/2024	T.R./J.S./J.K.	I.M.	M.L.	EMIÇÃO INICIAL
VERSÃO	DATA	DES.	VER.	APR.	DESCRIÇÃO

COORDENADOR ARQUITETURA	COORDENADOR ENGENHARIA	RESPONSÁVEL PELO PROJETO
Arq. to Marlon Vinícius Lima CAU: A96639-8	Eng. Samuel Isaque P. Ferreira CREA: 5070546180	Arq. to Marlon Vinícius Lima CAU: A96639-8

CONTRATADO	INPLENITUS	PROJETOS, GERENCIAMENTO E FISCALIZAÇÃO DE OBRAS LTDA.
CLIENTE	PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRACICABA	INDICADA
OBJETO	REVITALIZAÇÃO DO CENTRO CÍVICO	DATA
ENDREÇO	RUA ANTONIO CORREA BARBOSA, Nº 2233, CENTRO, PIRACICABA-SP	VERSÃO
FASE	PROJETO EXECUTIVO	FORMATO
		A1
		70 / 71

LEGENDA DE ACABAMENTOS

PISO	
1	REVEST. PISO PISO EM PORCELANATO 60X60 CM (REF. ELIANE, LINHA MINERAL, MODELO BRANCO AC, SUPERFÍCIE ACETINADA, ESPESURA DE 9,5mm) OU DE QUALIDADE IGUAL/SUPERIOR, JANTA DE ASSENTAMENTO DE 3mm + ASSENTAMENTO COM ARGAMASSA COLANTE INDUSTRIALIZADA DE 5mm + REGULAÇÃO DE BASE.
2	REVEST. EM PORCELANATO 60X60 CM (REF. ELIANE, LINHA HABITAT, MODELO HABITAT CIMENTO AC, ESPESURA DE 6,5mm) OU DE QUALIDADE IGUAL/SUPERIOR, JANTA DE ASSENTAMENTO DE 3mm + ASSENTAMENTO COM ARGAMASSA COLANTE INDUSTRIALIZADA DE 5mm + REGULAÇÃO DE BASE + PUGIÃO DE 20MM NO MESMO MATERIAL.
3	PISO EM GRANULITO, MARMORITO OU GRANITO, POLIDO, MOLADO E/OU LACADO, COM ESPESURA DE 8mm, COR: CLARA - REF.: GRANULITE G-011, PUGIÃO DE 20MM NO MESMO MATERIAL.
4	REVESTIMENTOS: SIMILAR OU EQUIVALENTE + PUGIÃO DE 20MM NO MESMO MATERIAL.
5	PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLADO E LUCO, USUÁRIO, ARMADO, ESPESURA DE 8CM, COM JUNTAS SERRADAS COM DISCO DAWMANTADO A CADA 2,00m.
6	PREDETERMINAÇÃO/REGULAÇÃO COM MANTA ASFÉTICA COM ARMADURA, TIPO H.B, ESPESURA DE 4mm.
7	PISO VINÍLICO HETEROGÊNEO COM BASE ACÚSTICA, EM PLACAS DE 60X60CM, ESPESURA DE 4,5mm (REF. TARKET, LINHA SQUARE ACÚSTICO, COR CINZA, CÓD. 2465002), SIMILAR/EQUIVALENTE OU DE QUALIDADE IGUAL/SUPERIOR.
8	PROJETO DE MADEIRA EM REGALAS DE 150x25mm, SISTEMA DE ENCAIXE TIPO MACHO FEMEA, FIXADAS COM PREÇOS DE AÇO ESPRALHADO A 40° EM CAMPA DE COMPRESSÃO DE 15mm SOBRE BARRAS DE MADEIRA (TOMAR SOBRE LADE VÍCIO DO MACHO/MACHO) + BISCO PARA PISO ACÚSTICO NEPRENE PRETADO TUBOS BISCO 15 BOMES LARGURA DE CONCRETO + PERFIL CANTONEIRA METÁLICA.
9	PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLADO E LUCO, USUÁRIO, ARMADO, ESPESURA DE 8CM + PUGIÃO MECÂNICO, MARCAÇÕES DAS VAGAS EM TINTA EPOXI COR BRANCO (REF. CORAL, BRANCO VANDERPOY) OU SIMILAR EQUIVALENTE DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR.
10	CHUVA METÁLICA PERFORADA, FIXADA SOBRE ESTRUTURA METÁLICA (VER PROJETO ESPECÍFICO).

PAREDES	
1	REVEST. GERALMENTE COM PLACAS TIPO ESMALTADA, 20X20 CM, ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA (REF. ELIANE, LINHA PISCINA, MODELO BRANCO PISCINA), SUPERFÍCIE ACETINADA, ESPESURA DE 10mm OU DE QUALIDADE IGUAL/SUPERIOR (TINTA ADEQUADA À TINTA DO PISO).
2	PINTURA COM TINTA LATÉRCIA EM PAREDES, TUBOS, PAREDES, COR CINZA, (REF. CORAL, TINTA MÊDIO), SIMILAR/EQUIVALENTE OU DE QUALIDADE SUPERIOR, APLICADO SOBRE MASSA ACÚSTICA, PINTA CORRENTE EM ALVENARIA E/OU PLACA DE CONCRETO EXISTENTE.
3	REDEJA IMPERMEABILIZANTE SOBRE CONCRETO EXISTENTE.
4	PANEL ACÚSTICO EM MDF GÔFADO LISO (REF. SONEX, LINHA NEOACÚSTIC LISO, COR CEREZO, SIMILAR EQUIVALENTE OU DE QUALIDADE IGUAL/SUPERIOR).
5	PANEL ACÚSTICO EM MDF GÔFADO PERFORADO (REF. SONEX, LINHA NEOACÚSTIC 32, COR CEREZO, SIMILAR EQUIVALENTE OU DE QUALIDADE SUPERIOR).

TETO / FORRO	
1	FORRO EM GESSO ACOTADO TIPO LISO E/OU TIBICADO, PINTADO COM TINTA LATA, DUAS DEMAS, COR BRANCO (REF. CORAL, "BRANCO NEVO", OU SIMILAR/EQUIVALENTE OU DE QUALIDADE SUPERIOR).
2	PANEL ACÚSTICO EM MDF GÔFADO LISO - ALUMINUM, REF. SONEX, LINHA NEOACÚSTIC LISO, COR CEREZO, SIMILAR EQUIVALENTE OU DE QUALIDADE IGUAL/SUPERIOR).
3	ESTRUTURA EM CONCRETO APARENTE + REDEJA IMPERMEABILIZANTE.
4	TINTA INTRINSECA SOBRE ESTRUTURA METÁLICA EXISTENTE.
5	FORRO METÁLICO REMOVÍVEL TIPO CÚMULA, PAINÉIS DE 625 X 625 MM, MOLDAÇÃO DE CÉLULAS DE 125 X 125, REF. CELL T15 - HUNTER DOUGLAS OU EQUIVALENTE.

RODAPE	
1	PROJETO DE ALUMINUM COM PERFIL DE ALUMINUM, ACABAMENTO CROMADO, MEDIO FORRO.

COBERTURA	
1	TELHA GALVALUMADA GALVANIZADA, SANGUINHA 50X50 CM COM REVESTIMENTO EM POLIURETANO, PARTE SUPERIOR, TRAPÉZIO, INTERIOR PLANO COM PINTURA EM PULVERIZADOR, PARTE INFERIOR, SOBRE ESTRUTURA METÁLICA (VER PROJETO ESPECÍFICO) + PROTEÇÃO PARA CONTRA-VENTO COM TINTA PULVERIZADA.
2	CALHA METÁLICA (VERIFICAR DIMENSIONAMENTO E ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PROJETO DE AGUAS PLUVIAIS).
3	PROTEÇÃO CONTRA-VENTO METÁLICO COM ACABAMENTO EM PINTURA ESMALTADA, SINTÉTICA NA COR CINZA MÊDIO (REF. CORAL, "TUBANO BRANCO", SIMILAR/EQUIVALENTE OU DE QUALIDADE SUPERIOR).
4	CUMEEIRA PARA TELHA GALVALUMADA GALVANIZADA SANGUINHA.
5	LAJE EXISTENTE - PREVER REGULAÇÃO E IMPERMEABILIZAÇÃO COM MANTA ASFÉTICA COM ARMADURA, TIPO H.B, ESPESURA DE 4mm.

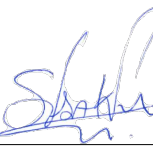
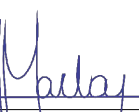
DIVERSOS	
1	REDEJO ALTO ACESSEIS (VER PROJETO ESPECÍFICO).
2	INDICAÇÃO DE DETALHES E AMPLAÇÕES (VER PROJETO ESPECÍFICO).
3	INDICAÇÃO DE CORTES (VER PROJETO ESPECÍFICO).
4	INDICAÇÃO DE ELEVADO (VER PROJETO ESPECÍFICO).
5	INDICAÇÃO DE ESCADARIA (VER PROJETO ESPECÍFICO).
6	INDICAÇÃO DE JANELAS (VER PROJETO ESPECÍFICO).

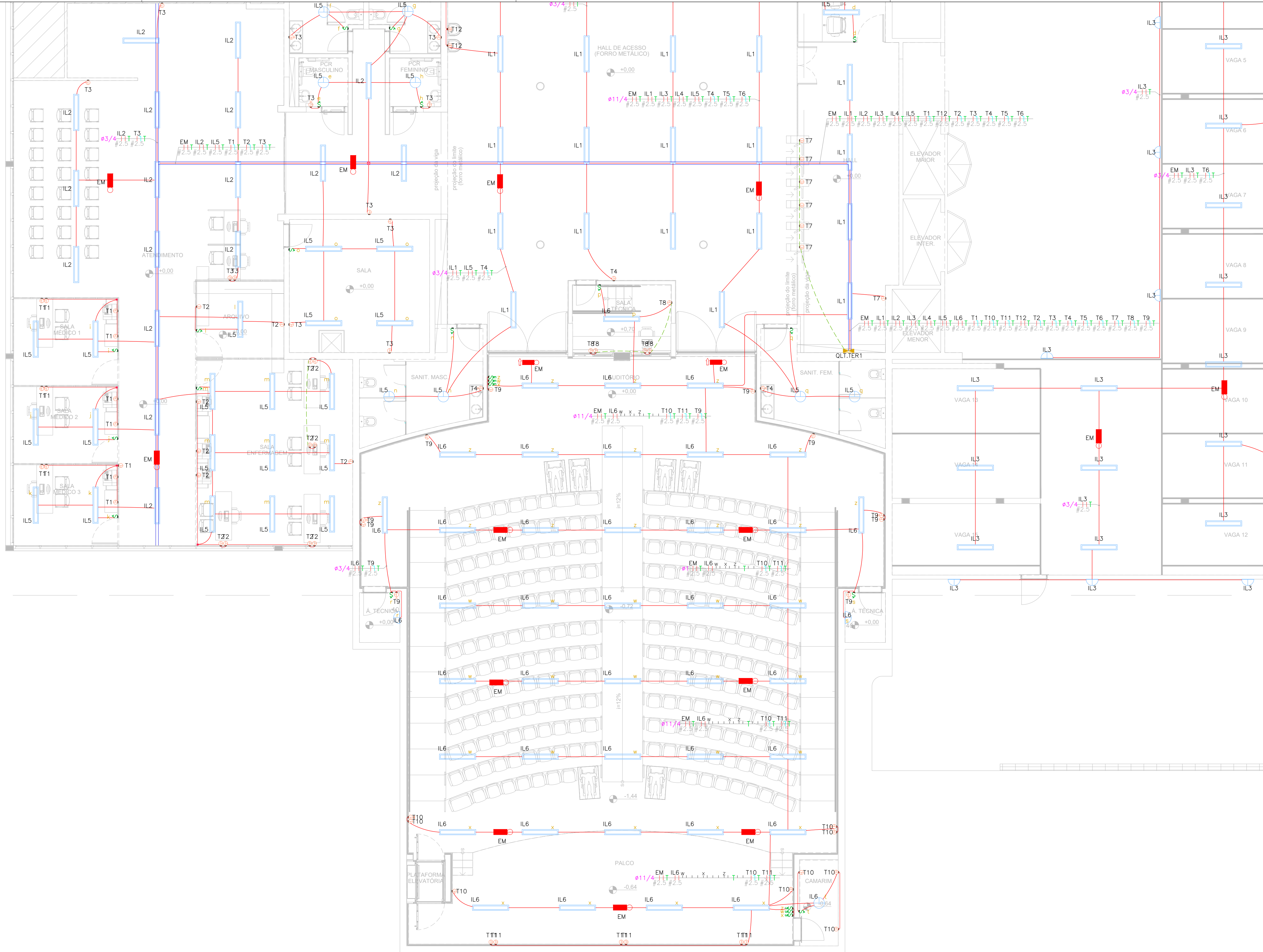
TABELA DE JANELAS E CAXILHOS	
LAJES	ALT.
1	100
2	150
3	120
4	120
5	120
6	120
7	120
8	120
9	120
10	120
11	120
12	120
13	120
14	120
15	120
16	120
17	120
18	120
19	120
20	120
21	120
22	120
23	120
24	120
25	120
26	120
27	120
28	120
29	120
30	120
31	120
32	120
33	120
34	120
35	120
36	120
37	120
38	120
39	120
40	120
41	120
42	120
43	120
44	120
45	120
46	120
47	120
48	120
49	120
50	120
51	120
52	120
53	120
54	120
55	120
56	120
57	120
58	120
59	120
60	120
61	120
62	120
63	120
64	120
65	120
66	120
67	120
68	120
69	120
70	120
71	120
72	120
73	120
74	120
75	120
76	120
77	120
78	120
79	120
80	120
81	120
82	120
83	120
84	120
85	120
86	120
87	120
88	120
89	120
90	120
91	120
92	120
93	120
94	120
95	120
96	120
97	120
98	120
99	120
100	120

TABELA DE PORTAS	
LAJES	ALT.
1	100
2	150
3	120
4	120
5	120
6	120
7	120
8	120
9	120
10	120
11	120
12	120
13	120
14	120
15	120
16	120
17	120
18	120
19	120
20	120
21	120
22	120
23	120
24	120
25	120
26	120
27	120
28	120
29	120
30	120
31	120
32	120
33	120
34	120
35	120
36	120
37	120
38	120
39	120
40	120
41	120
42	120
43	120
44	120
45	120
46	120
47	120
48	120
49	120
50	120
51	120
52	120
53	120
54	120
55	120
56	120
57	120
58	120
59	120
60	120
61	120
62	120
63	120
64	120
65	120
66	120
67	120
68	120
69	120
70	120
71	120
72	120
73	120
74	120
75	120
76	120
77	120
78	120
79	120
80	120
81	120
82	120
83	120
84	120
85	120
86	120
87	120
88	120
89	120
90	120
91	120
92	120
93	120
94	120
95	120
96	120
97	120
98	120
99	120
100	120

QUADRO DE ÁREAS	
LAJES	ALT.
1	100
2	150
3	120
4	120
5	120
6	120
7	120
8	120
9	120
10	120
11	120
12	120
13	120
14	120
15	120
16	120
17	120
18	120
19	120
20	120
21	120
22	120
23	120
24	120
25	120
26	120
27	120
28	120
29	120
30	120
31	120
32	120
33	120
34	120
35	120
36	120
37	120
38	120
39	120
40	120
41	120
42	120
43	120
44	120
45	120
46	120
47	120
48	120
49	120
50	120
51	120
52	120
53	120
54	120
55	120
56	120
57	120
58	120
59	120
60	120
61	120
62	120
63	120
64	120
65	120
66	120
67	120
68	120
69	120
70	120
71	120
72	120
73	120
74	120
75	120
76	120
77	120
78	120
79	120
80	120
81	120
82	120
83	120
84	120
85	120
86	120
87	120
88	120
89	120
90	120
91	120
92	120
93	120
94	120
95	120
96	120
97	120
98	120
99	120
100	120

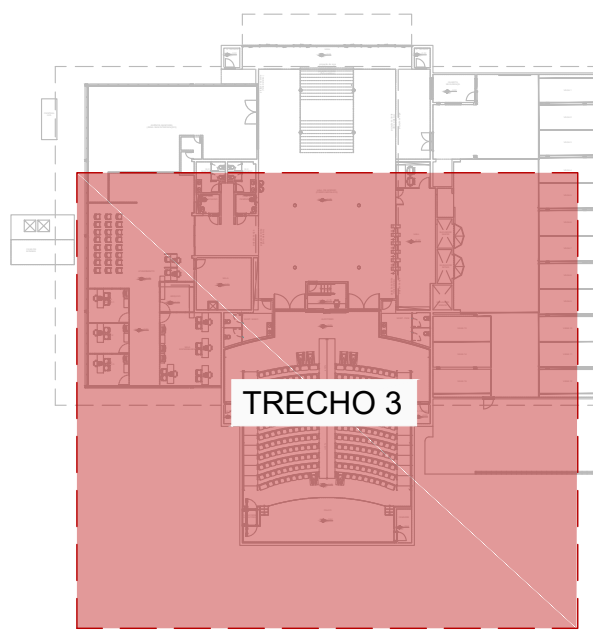
NOTAS	
1	VERIFICAR MEDIDAS DEVENIR DESEMPENHO NA OBRA.
2	VERIFICAR MEDIDAS DEVENIR DESEMPENHO NA OBRA.
3	VERIFICAR MEDIDAS DEVENIR DESEMPENHO NA OBRA.
4	VERIFICAR MEDIDAS DEVENIR DESEMPENHO NA OBRA.
5	VERIFICAR MEDIDAS DEVENIR DESEMPENHO NA OBRA.

03	09/2024	J.K.	I.M.	M.L.	REVISÃO GERAL
02	05/2024	J.K.	I.M.	M.L.	REVISÃO GERAL
01	02/2024	R.A.	I.M.	M.L.	REVISÃO POSIÇÃO CONDENSADORAS
00	02/2024	T.R./S.J.K.	I.M.	M.L.	EMISSIONAL INICIAL
VERSÃO	DATA	DES.	VER.	APR.	DESCRIÇÃO
RESPONSÁVEIS TÉCNICOS					
					
COORDENADOR ARQUITETURA Arq. Marlon Vinícius Lima CAU: A96639-8			COORDENADOR ENGENHARIA Eng. Samuel Isaque P. Ferreira CREA: 5075454180		
			RESPONSÁVEL PROPOSTA Arq. Marlon Vinícius Lima CAU: A96639-8		
CONTADEIRA					
INPLENITUS Projetos, Gerenciamento e Fiscalização de Obras Ltda. End.: Av. das Nações Unidas, 12.399 - 31A - Brooklin Novo - SP Fone +55 11 3739 - 4659 E-mail: inplenitus@inplenitus.com.br Site: www.inplenitus.com.br					
IN PLENI TUS					
CLIENTE	PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRACICABA				ESCALA 1:100
OBJETO	REVITALIZAÇÃO DO CENTRO CÍVICO				DATA 09/2024
ENDEREÇO	RUA ANTONIO CORREA BARBOSA, Nº 2233, CENTRO, PIRACICABA-SP				
FASE	PROJETO EXECUTIVO		DESCRIÇÃO	CORTE BB CORTE CC	
				ESCALA ARQ	FOLHA Nº 26 / 71



- LEGENDA**
- TOMADA BAIXA 127V 2P+T, CX 4x2 - h=0,30m
 - TOMADA MÉDIA 127V 2P+T, CX 4x2 - h=1,10m
 - TOMADA ALTA 127V 2P+T, CX 4x2 - h=2,10m
 - TOMADA BAIXA 220V 2P+T, CX 4x2 - h=0,30m
 - TOMADA MÉDIA 220V 2P+T, CX 4x2 - h=1,10m
 - INTERRUPTOR BIPOLAR COM ESPELHO, CX 4x2 - h=1,10m
 - CAIXA DE PASSAGEM PLÁSTICA 4 X 4 COM TAMPA
 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E TOMADAS
 - LUMINÁRIA EMBUTIR TIPO CALHA COM ALETAS P/ 2 LAMPADAS LED TUBULAR 18W
 - LUMINÁRIA NO TETO TIPO PLAFON LED 10W
 - LUMINÁRIA NA PAREDE IP66 COM LAMPADA LED 10W
 - BLOCO AUTÔNOMO, SOBREPOR, TIPO BALIZAMENTO, LED 10W
 - BLOCO AUTÔNOMO, SOBREPOR, LED 10W
 - ELETRODUTO PVC ENTERRADO NO PISO
 - ELETRODUTO PVC EMBUTIDO NA LAJE/PAREDE
 - ELETRODUTO GALVANIZADO ELETROLITICO APARENTE
 - PERFILADO LISO COM TAMPA 38x38
 - ELETROCALHA LISA COM TAMPA NO TETO SOBRE O FORRO
MEDIDAS INDICADAS EM PROJETOS
 - CONDUTORES: RETORNO, FASE, NEUTRO E TERRA, RESPECTIVAMENTE

- 1 - TODO ELETRODUTO NÃO COTADO SERÁ DE Ø3/4" EXCETO ONDE INDICADO AO CONTRÁRIO.
- 2 - MEDIDAS EM MILÍMETROS, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
- 3 - CABOS NÃO COTADOS SERÃO DE #2.5mm².
- 4 - OS CABOS APLICADOS NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA INSTALADOS EM ELETROCALHAS OU ELETRODUTOS SERÃO DO TIPO AFUMEX COM CLASSE DE TENSÃO 0,6/1KV OU 750V (DE ACORDO COM ESPECIFICAÇÃO EM PROJETO).
- 5 - TODAS AS PARTES METÁLICAS DEVERÃO SER ATERRADAS CONFORME A DISPOSIÇÃO DO SISTEMA DE ATERRAMENTO INSTALADO AO LONGO DO EMPREENDIMENTO.
- 6 - TODOS OS PAINÉIS, LEITOS E ELETROCALHAS DEVERÃO ESTAR ATERRADOS NA BARRA DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO.
- 7 - TODO ELETRODUTO A SER INSTALADO DEVERÁ POSSUIR BUCHA E ARRUELA DE ALUMÍNIO NAS EXTREMIDADES A FIM DE EVITAR DANOS NO ISOLAMENTO DOS CONDUTORES.
- 8 - TODOS OS CIRCUITOS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS COM ANILHAS.
- 9 - NÃO PODERÃO SER FEITAS EMENDAS DE CABOS NO INTERIOR DOS ELETRODUTOS.
- 10 - PREVER ARAME GUIA GALVANIZADO NOS ELETRODUTOS VAZIOS.
- 11 - TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NO LOCAL.
- 12 - OS DISJUNTORES DE BAIXA TENSÃO ESPECIFICADOS PARA OS PAINÉIS ELÉTRICOS PARCIAIS DE LINHAS NESTES DOCUMENTOS, SERÃO DO TIPO MINI-DISJUNTOR E CAIXA MOLDADA, 10KA, CONFORME REPRESENTADO NOS DIAGRAMAS TRILIARES DE CADA PAINEL.
- 13 - TODOS OS FUROS PARA PASSAGEM DE DUTOS, TUBULAÇÕES E/OU ELETRODUTOS, DEVERÃO SER VEDADOS/IMPERMEABILIZADO APÓS A INSTALAÇÃO.
- 14 - TEMPERATURA AMBIENTE CONSIDERADA P/ DIMENSIONAMENTOS: 30°C. QUEDA DE TENSÃO MÁXIMA ADMISSÍVEL: 3%.
- 15 - CABOS SUJEITOS A UMIDADE DEVERÃO SER COM ISOLAMENTO PARA 0,6/1KV, EPROTENAX OU SIMILAR.
- 16 - ELETROCALHAS NÃO COTADAS SERÃO DE 100x50mm CHAPA 18 FURADA TIPO "C" PRÉ-GALVANIZADA
- 17 - TODAS AS TOMADAS DEVERÃO POSSUIR TAMPA DE PROTEÇÃO CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS.
- 18 - PARA DESCRIÇÕES E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DOS MATERIAIS DE ELÉTRICA, VER MEMORIAL DESCRITIVO.



PLANTA CHAVE

00	01/2024	A.M.	M.L.	M.L.	EMIÇÃO INICIAL
VERSÃO	DATA	DES.	VER.	APR.	DESCRIÇÃO

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS		
COORDENADOR ARQUITETURA Arq. to Marlon Vinícius Lima CAU: A96639-8	COORDENADOR ENGENHARIA Eng. Samuel Isaque P. Ferreira CREA: 5070546180	RESPONSÁVEL PELO PROJETO Eng. Alex F. Mariano CREA: 5060800496

CONTRATADA:		INPLENITUS Projetos, Gerenciamento e Fiscalização de Obras Ltda. End.: Av. das Nações Unidas, 12.399 - 31A - Brooklin Novo - SP Fone +55 11 3739 - 4659 E-mail: inplenitus@inplenitus.com.br Site: www.inplenitus.com.br	
CLIENTE:			

OBJETO	REVITALIZAÇÃO DO CENTRO CÍVICO	ESCALA	1:75	DATA	01/2024
ENDEREÇO	RUA ANTONIO CORREA BARBOSA, Nº 2233, CENTRO, PIRACICABA-SP	VERSÃO	00	FORMATO	A1
FASE	PROJETO EXECUTIVO	DISCIPLINA	ELE	FOLHA Nº	06 / 38

PROJETO EXECUTIVO	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - PAV. TÉRREO 1 - TRECHO 3
-------------------	--