

TABELA DE ACABAMENTOS

FORRO EXTERNO

1. REQUADRO DE MADEIRA

PINTURA FORRO EXTERNO

- 1.

QUADRO DE ÁREAS

ÁREA DO TERRENO	ÁREA
ÁREA DO TERRENO	-
ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL	1.650,19m²

LEGENDA

ARQUITETURA

- NOTAS
1. MEDIDAS EM METROS
 2. QUALQUER ALTERAÇÃO NA OBRA DEVERÁ SER COMUNICADA AO PROJETISTA
 3. A TROCA DO TELHAO DEVERÁ SER EXECUTADA DE FORMA QUE A INCLINAÇÃO E A ALTURA DA CUMEIRA ESTEJAM EM CONFORMIDADE COM AS DIMENSÕES E INCLINAÇÕES DA COBERTURA.

REVISÃO	DATA	MODIFICAÇÕES

PROJETO DE ARQUITETURA

Obr: TROCA DO TELHAO DO PRÉDIO DE ARQUEOLOGIA
CAMPUS DE PESQUISA DO MPEG
AV. PERIMETRAL DA CIÊNCIA Nº 1901, BAIRRO DA TERRA FIRME - BELEM/PA

Assunto: ARQUITETURA | PLANTA DE COBERTURA | DETALHE 01
E PLANTA DE SITUAÇÃO

Ciente: _____ Desenho: 0001/01

Fase: PROJETO EXECUTIVO Escala: 1:100

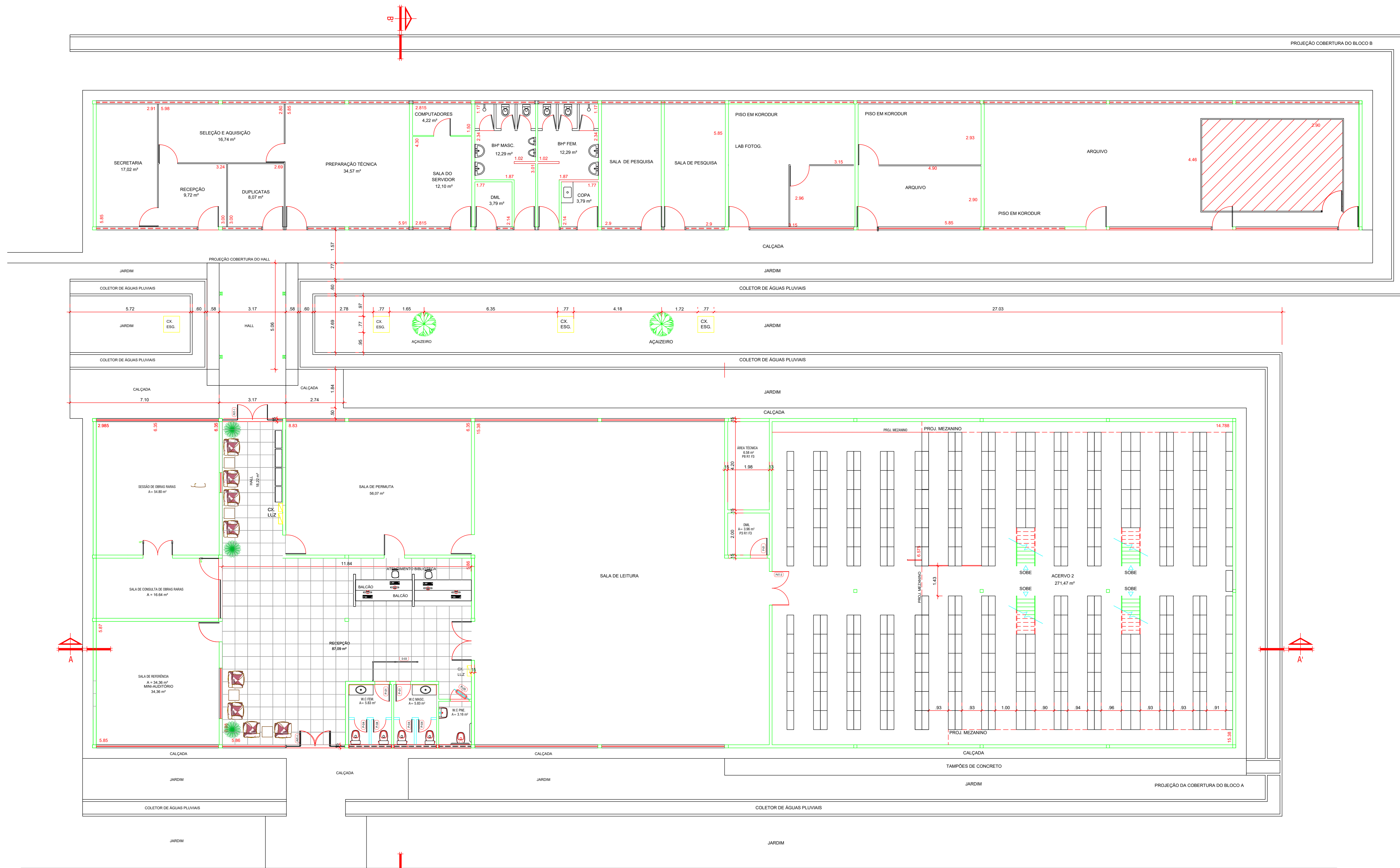
Arquivo: ARQUEOLOGIA-DWG

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ENG. REJANIA LÚCIA ABREU SARAIVA
CREA: 8123-D-PA

MUSEU GOELDI

ESTA PLANTA SOMENTE PODERÁ SER UTILIZADA SE PLOTADA
COLORIDA A PARTIR DE UM ARQUIVO NO FORMATO PDF OU DWG



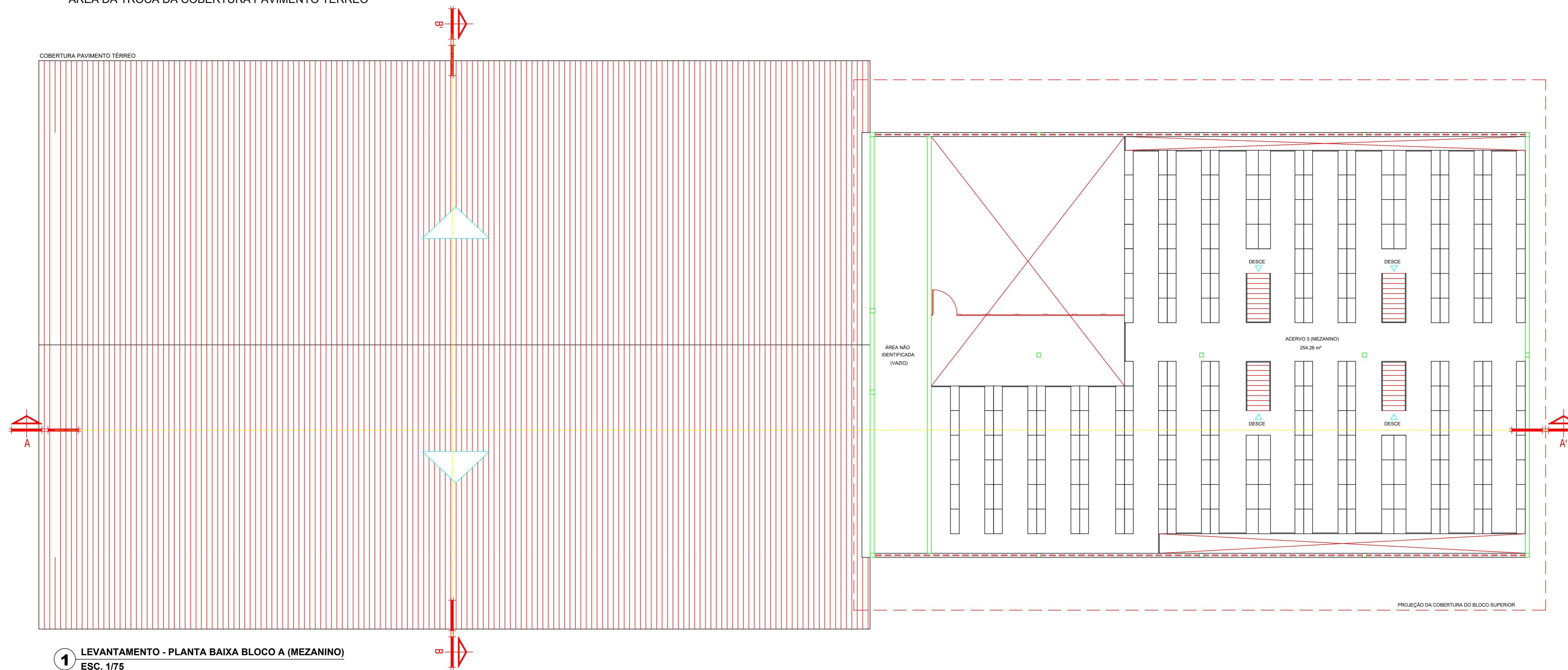
1 LEVANTAMENTO - PLANTA BAIXA BLOCO A e B (TÉRREO)
ESC. 1/75

ÁREA RESERVADA PARA ESTACIONAMENTO

ITEM	REVISÃO (CONTEÚDO)	RESPONS.	DATA


LEVANTAMENTO CADASTRAL DA BIBLIOTECA - SEIDO NO CAMPUS DE PESQUISA DO MUSEU PARAENSE EMÍLIO GOELDI - MPEG		
<small>DISCIPLINA:</small> ENGENHARIA CIVIL	<small>TÍTULO:</small> LEVANTAMENTO CADASTRAL	
<small>SETOR:</small> BIBLIOTECA - SEIDO/MPEG		001/003
<small>DESCRIÇÃO:</small> PLANTA BAIXA BLOCOS A e B - PAVIMENTO TÉRREO		
<small>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</small> Engenheira Civil Rejania Lúcia Abreu Saraiva CREA: 08123 - D		<small>REVISÃO:</small> 00
<small>DATA:</small> 01/11/2018		<small>INDICADA:</small> INDICADA

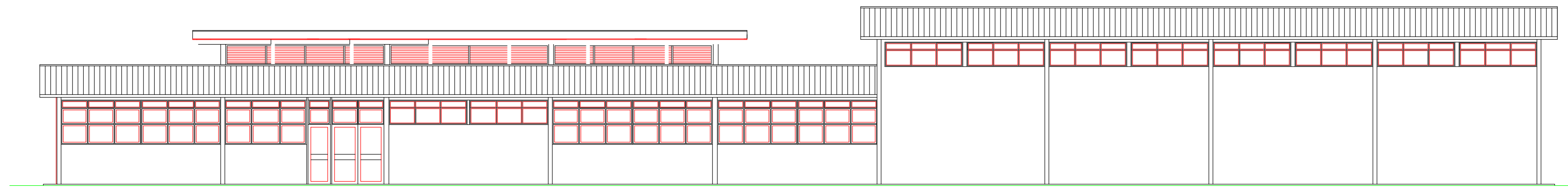
ÁREA DA TROCA DA COBERTURA PAVIMENTO TÉRREO



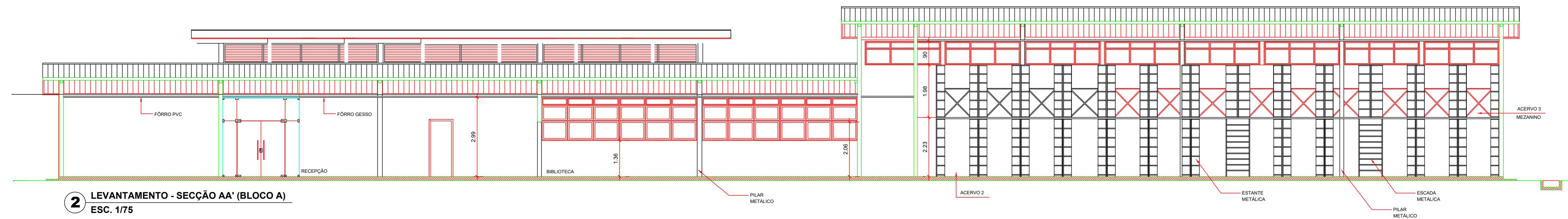
1 LEVANTAMENTO - PLANTA BAIXA BLOCO A (MEZANINO)
ESC. 1/75

ITEM	REVISÃO (CONTEÚDO)	RESPONS.	DATA

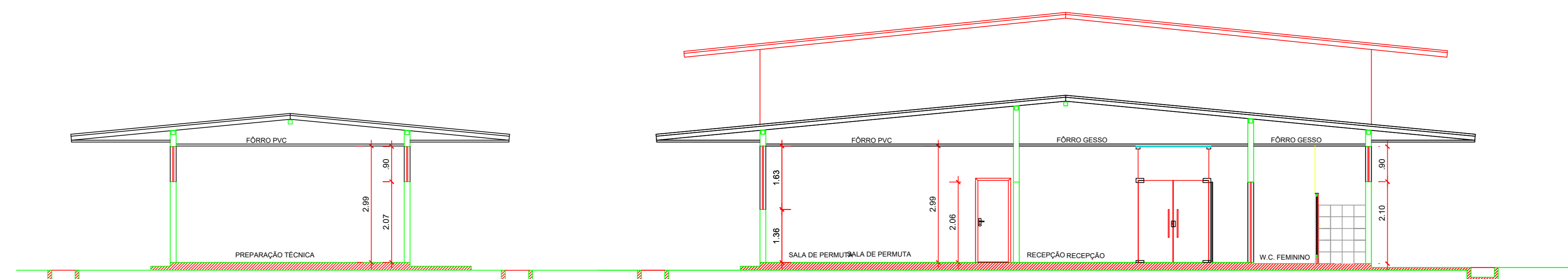
LEVANTAMENTO CADASTRAL DA BIBLIOTECA - SEIDO NO CAMPUS DE PESQUISA DO MUSEU PARAENSE EMÍLIO GOELDI - MPEG		 MUSEU GOELDI
ESPECIALIDADE: ENGENHARIA CIVIL	TIPO: LEVANTAMENTO CADASTRAL	
SETOR: BIBLIOTECA - SEIDO		PROJEÇÃO: 002/003
OBJETIVO: PLANTA BAIXA BLOCO A - MEZANINO PLANTA DE COBERTURA BLOCO A - TÉRREO		REVISÃO: 00
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Engenheira Civil Rejania Lúcia Abreu Saraiva CREA: 08123 - D		INDICADA: DATA: 01/11/2018



2 LEVANTAMENTO - FACHADA PRINCIPAL (BLOCO A)
ESC. 1/75




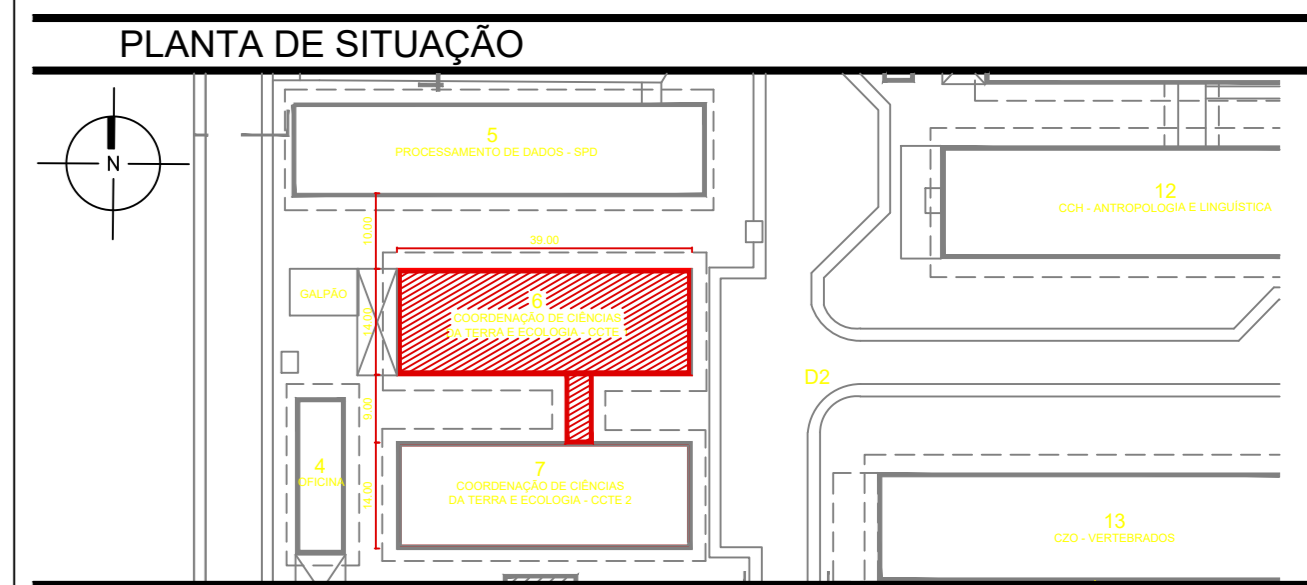
2 LEVANTAMENTO - SECÇÃO AA' (BLOCO A)
ESC. 1/75



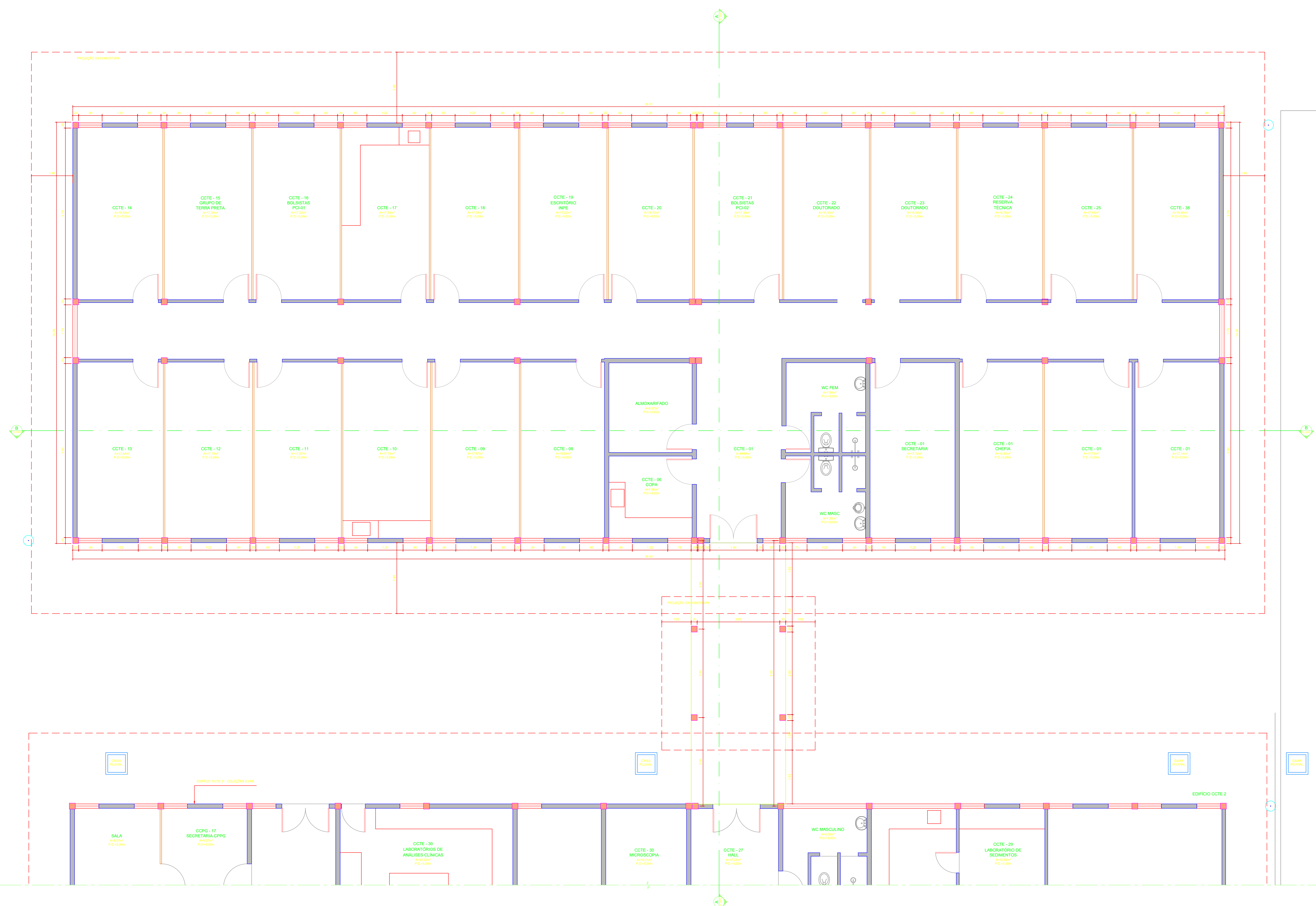
3 LEVANTAMENTO - SECÇÃO BB' (BLOCOS A e B)
ESC. 1/75

ITEM	REVISÃO (CONTEÚDO)	RESPONS.	DATA

LEVANTAMENTO CADASTRAL DA BIBLIOTECA - SEIDO NO CAMPUS DE PESQUISA DO MUSEU PARAENSE EMÍLIO GOELDI - MPEG		 MUSEU GOELDI
PROJETADEUR: ENGENHARIA CIVIL	TÍTULO: LEVANTAMENTO CADASTRAL	
OBJETO: BIBLIOTECA - SEIDO - CAMPUS DE PESQUISA		PROJETO Nº: 003/003
CONTÉUDO: FACHADA PRINCIPAL SECÇÃO AA SECÇÃO BB		REVISÃO Nº: 00
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Engenheira Civil Rejania Lúcia Abreu Saraiva CREA: 08123 - D		INDICADA DATA: MARÇO/2020



SEM ESCALA



LEGENDA

ARQUITETURA

- PAREDE A CONSERVAR
- A CONSTRUIR
- A DEMOLIR

- NOTAS**
1. MEDIDAS EM METRO (M).
 2. QUALQUER ALTERAÇÃO NA OBRA DEVERÁ SER COMUNICADA AO PROJETISTA.
 3. PREVER SUBSTITUIÇÃO DE 10% DAS PEÇAS METÁLICAS ESTRUTURAIS DO TELHADO EXISTENTE DANIFICADAS E/OU COMPROMETIDAS. ANÁLISE DEVE SER REALIZADA NO MOMENTO DA REFORMA.
 4. O TELHADO DEVERÁ SER EXECUTADO DE FORMA QUE A INCLINAÇÃO DA COBERTURA (TELHADO) E CUMEIRA NOVAS DEVERÃO SEGUIR AS EXISTENTES.
 5. ESTRUTURA METÁLICA DA COBERTURA EXISTENTE A MANTER. A REPRESENTAÇÃO GRÁFICA NESTE PROJETO É ESTIMADA, VISTO QUE NÃO FOI FORNECIDO O PROJETO ESPECÍFICO.

10		
9		
8		
7		
6		
5		
4		
3		
2		
1		
0		
REVISÃO	DATA	MODIFICAÇÕES

PROJETO DE ARQUITETURA

Obra: **COCET - GABINETES**
 AV. PERIMETRAL DA CIÊNCIA Nº 1901, BAIRRO DA TERRA FIRME - BELÉM/PA

Assunto: **ARQUITETURA**
 PLANTA PAVIMENTO TERREO

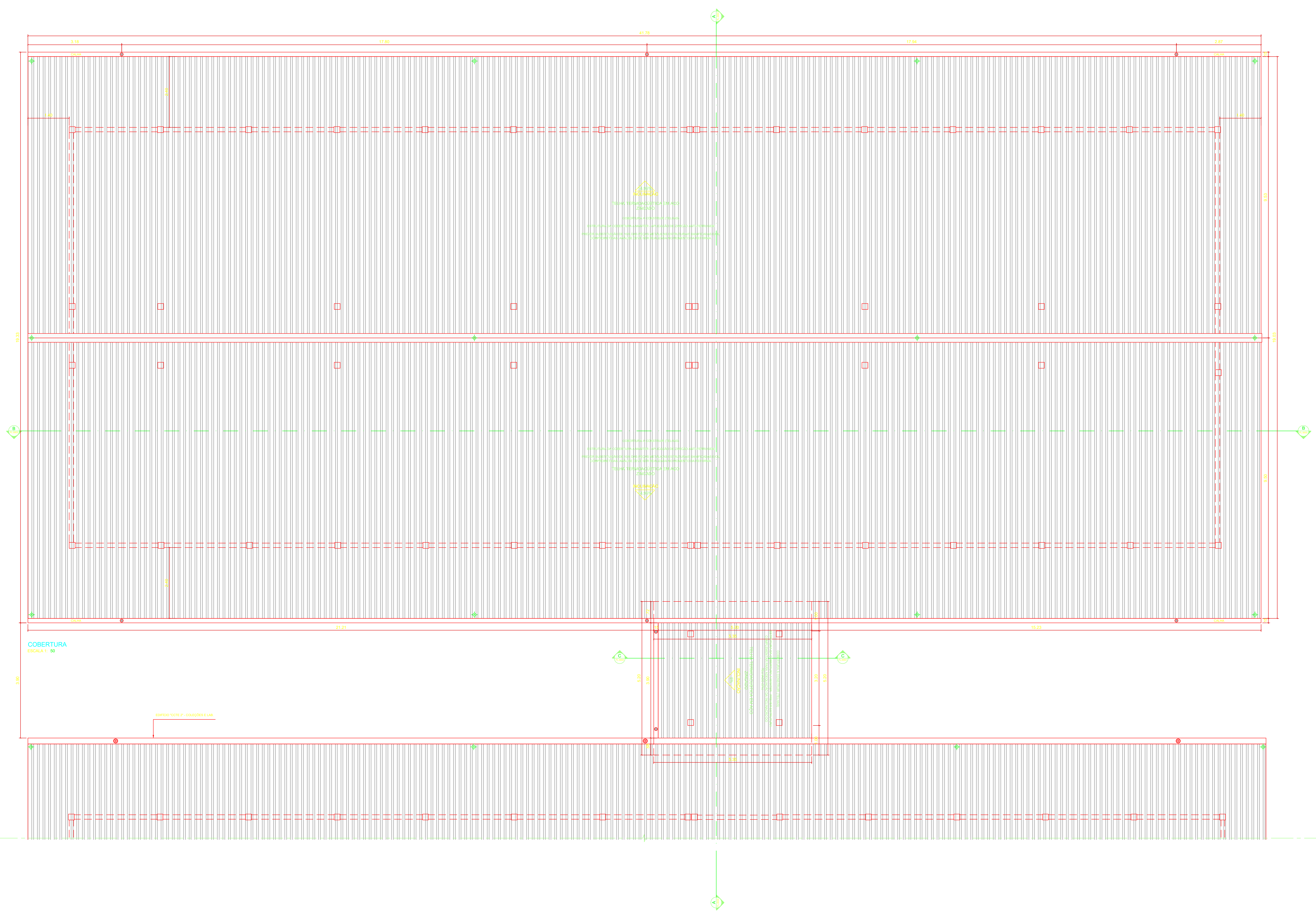
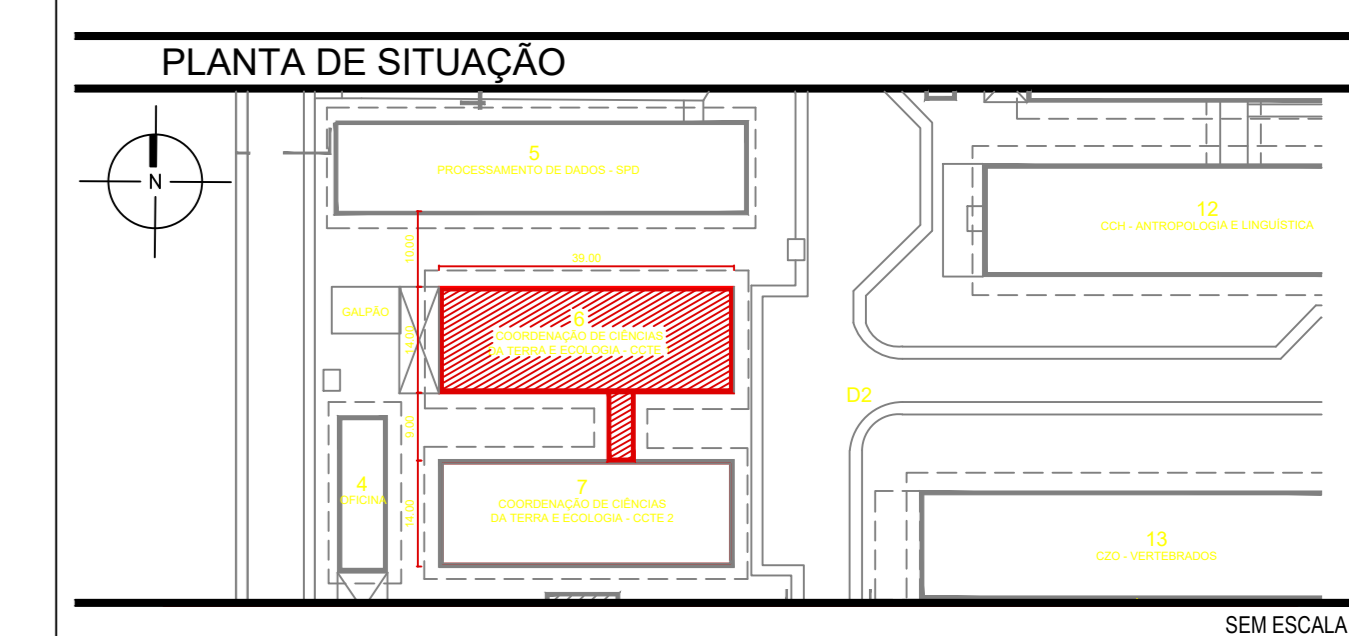
Cliente: MUSEU PARAENSE EMÍLIO GOELDI

Fase: **PROJETO EXECUTIVO** | Escala: 1:50

Arquivo: 1.COCETE-GABINETE-001-TERREO.DWG

Desenho: **0001/R00**

MG MUSEU GOELDI
 RESPONSÁVEL TÉCNICO:
 Engenheira Civil Rejania Lúcia Abreu Saraiva
 CREA: 08123 - D



LEGENDA

ARQUITETURA

—	PARIETE A CONSERVAR
- - -	A CONSTRUIR
...	A DEMOLIR

- NOTAS**
1. MEDIDAS EM METRO (M).
 2. QUALQUER ALTERAÇÃO NA OBRA DEVERÁ SER COMUNICADA AO PROJETISTA.
 3. PREVER SUBSTITUIÇÃO DE 10% DAS PEÇAS METÁLICAS ESTRUTURAIS DO TELHADO EXISTENTE DANIFICADAS E/OU COMPROMETIDAS. ANÁLISE DEVE SER REALIZADA NO MOMENTO DA REFORMA.
 4. O TELHADO DEVERÁ SER EXECUTADO DE FORMA QUE A INCLINAÇÃO DA COBERTURA (TELHADO) E CUMEIRA NOVAS DEVERÃO SEGUIR AS EXISTENTES.
 5. ESTRUTURA METÁLICA DA COBERTURA EXISTENTE A MANTER. A REPRESENTAÇÃO GRÁFICA NESTE PROJETO É ESTIMADA, VISTO QUE NÃO FOI FORNECIDO O PROJETO ESPECÍFICO.

10		
9		
8		
7		
6		
5		
4		
3		
2		
1		
0		
REVISÃO	DATA	MODIFICAÇÕES

PROJETO DE ARQUITETURA

Obra: **CO CET - GABINETES**
 AV. PERIMETRAL DA CIÊNCIA Nº 1501, BARRIO DA TERRA FIRME - BELEM/PA

Assunto: **ARQUITETURA**
PLANTA DE COBERTURA

Cliente: MUSEU PARAENSE EMÍLIO GOELDI

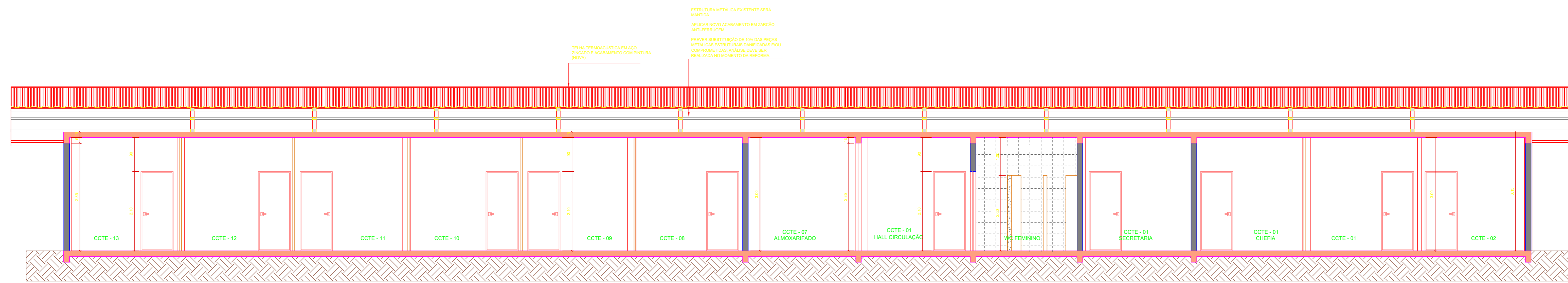
Fase: **PROJETO EXECUTIVO** Escala: 1:50

Arquivo: COCET-GABINETE-0002-COBERTEUA.DWG

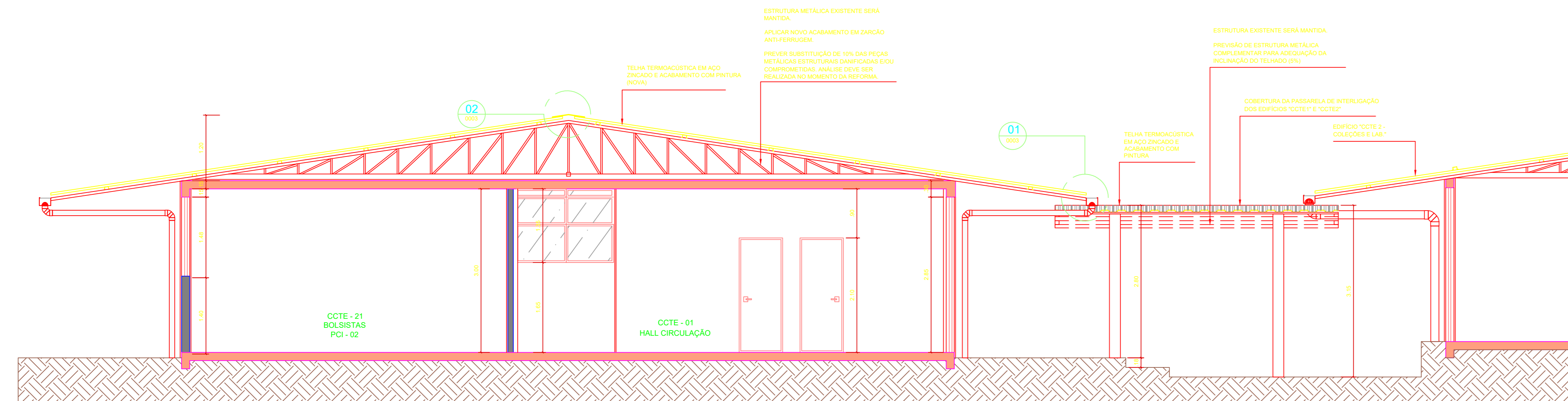
Desenho: **0002/R00**

MUSEU GOELDI

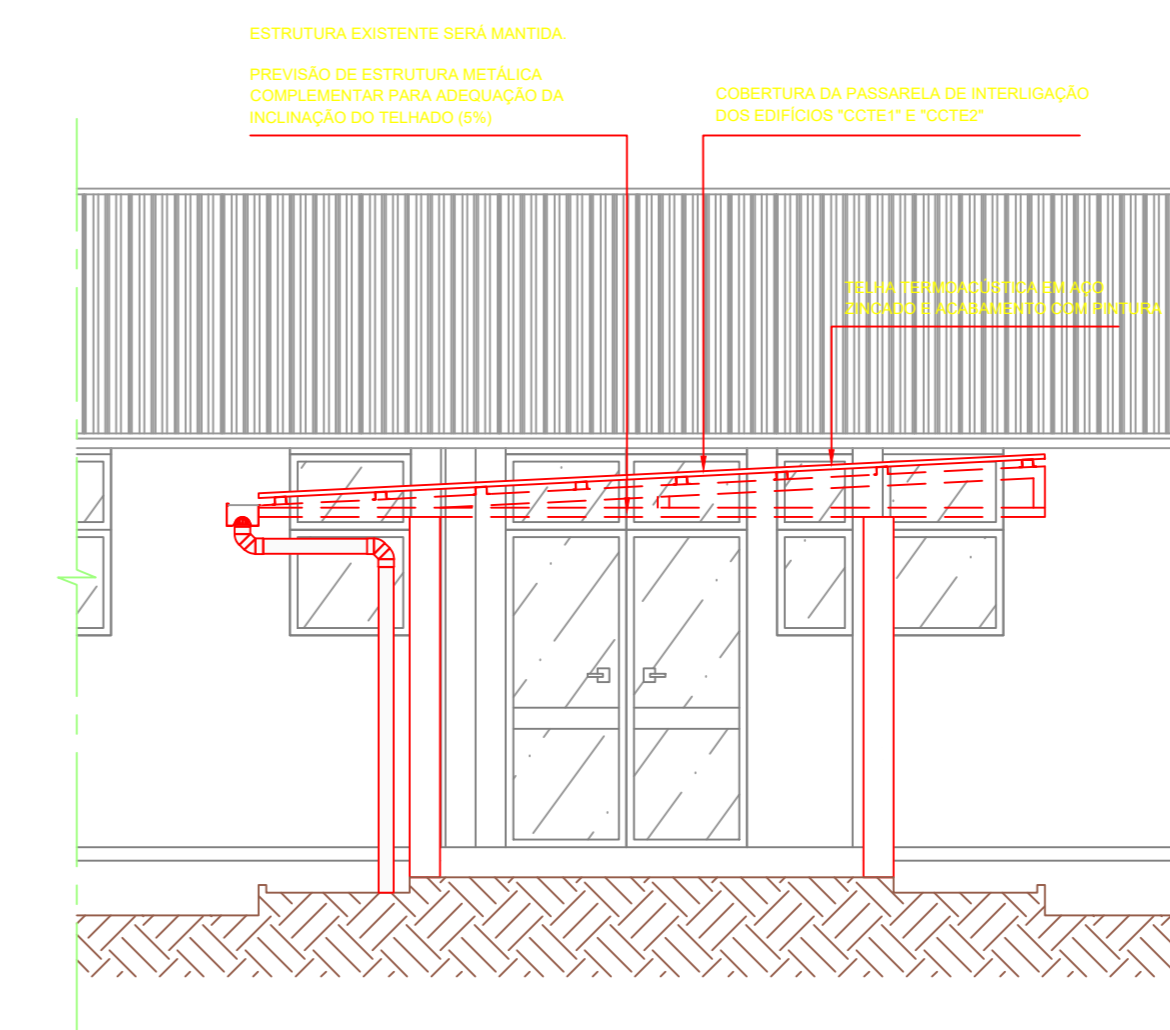
RESPONSÁVEL TÉCNICO:
 Engenheira Civil Rejania Lúcia Abreu Saraiva
 CREA: 08123 - D



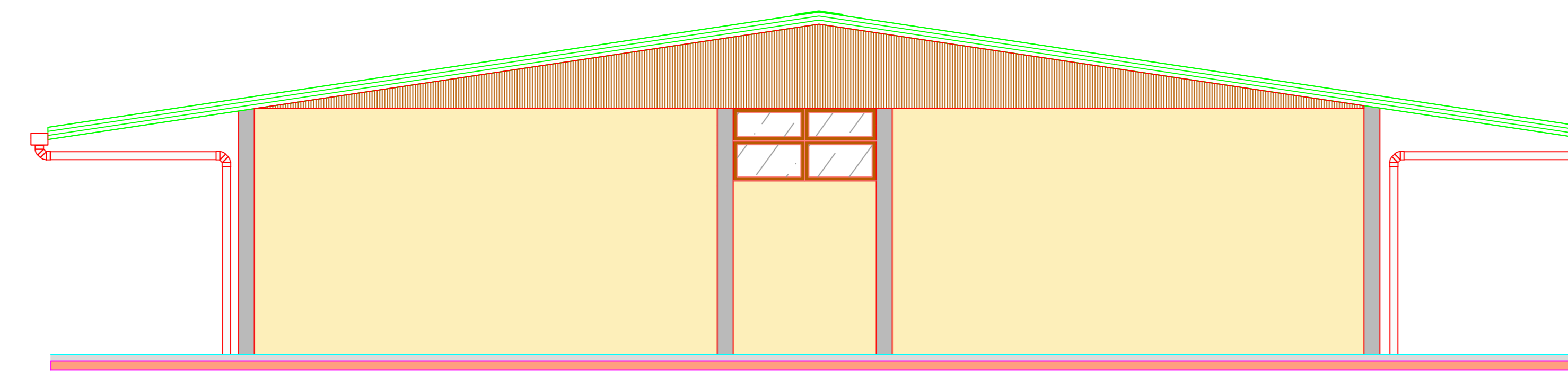
CORTE AA
ESCALA 1:50



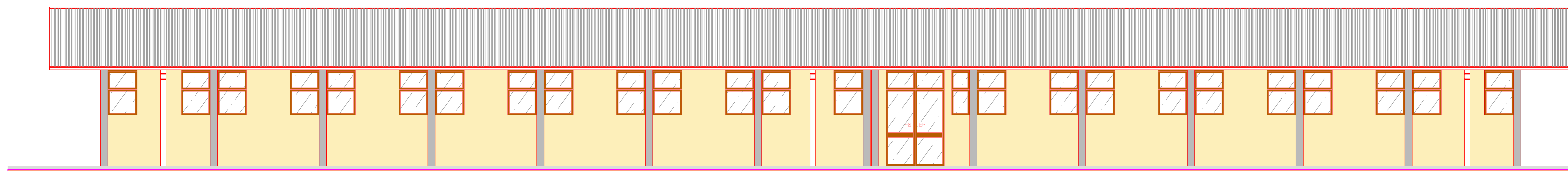
CORTE BB
ESCALA 1:50



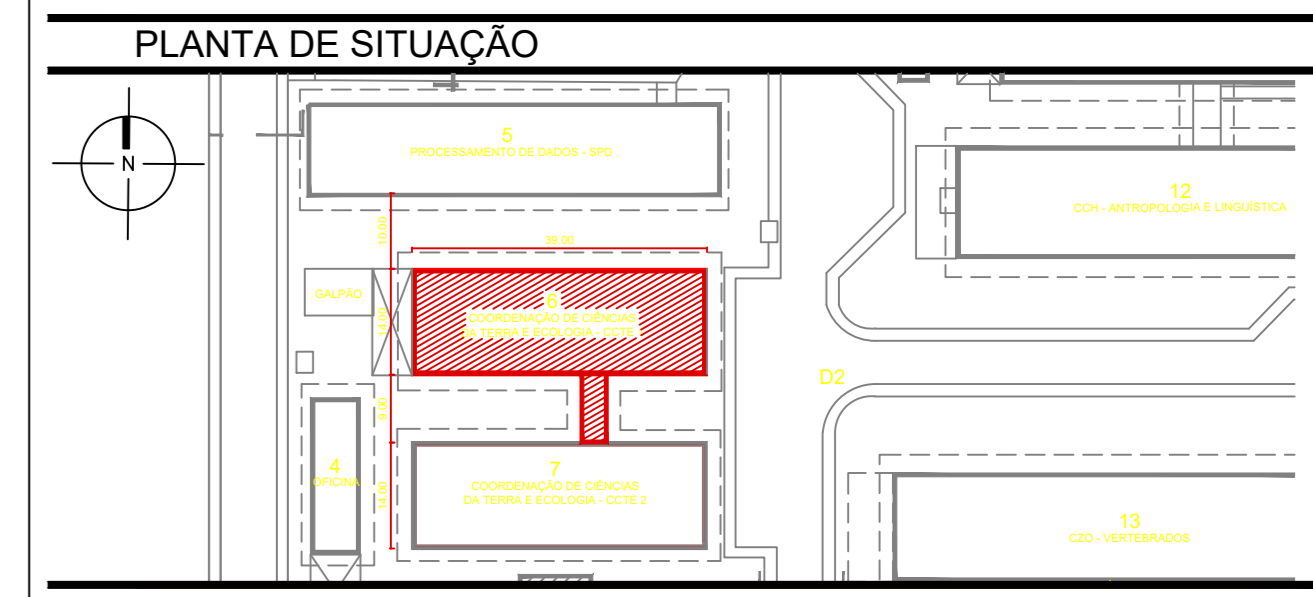
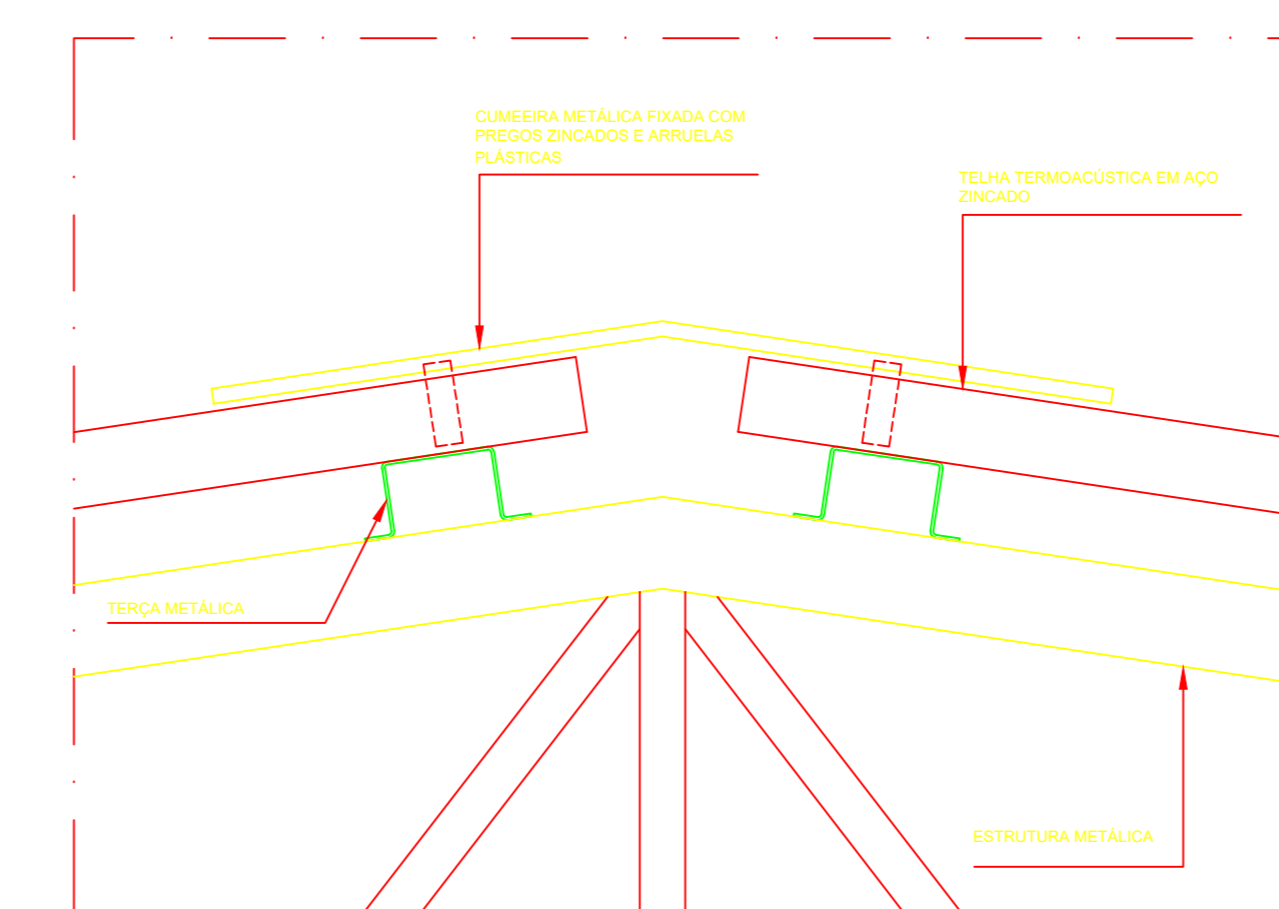
CORTE CC
ESCALA 1:50



FACHADA LATERAL DIREITA
ESCALA 1:50



FACHADA FRONTAL
ESCALA 1:50



SEM ESCALA

LEGENDA

ARQUITETURA

	PARIEDE A CONSERVAR
	A CONSTRUIR
	A DEMOLIR

NOTAS

1. MEDIDAS EM METRO (M).
2. QUALQUER ALTERAÇÃO NA OBRA DEVERÁ SER COMUNICADA AO PROJETISTA.
3. PREVER SUBSTITUIÇÃO DE 10% DAS PEÇAS METÁLICAS ESTRUTURAIS DO TELHADO EXISTENTE DANIFICADAS E/OU COMPROMETIDAS. ANÁLISE DEVE SER REALIZADA NO MOMENTO DA REFORMA.
4. O TELHADO DEVERÁ SER EXECUTADO DE FORMA QUE A INCLINAÇÃO DA COBERTURA (TELHADO) E CUMEIRA NOVAS DEVERÃO SEGUIR AS EXISTENTES.
5. ESTRUTURA METÁLICA DA COBERTURA EXISTENTE A MANTER. A REPRESENTAÇÃO GRÁFICA NESTE PROJETO É ESTIMADA, VISTO QUE NÃO FOI FORNECIDO O PROJETO ESPECÍFICO.

10		
9		
8		
7		
6		
5		
4		
3		
2		
1		
0		
REVISÃO	DATA	MODIFICAÇÕES

PROJETO DE ARQUITETURA

Obra: **COCET - GABINETES**
AV. PERIMETRAL DA CIÊNCIA Nº 1901 - BARRIO DA TERRA FIRME - BELEM-PA

Assunto: **ARQUITETURA**
CORTES, FACHADAS E DETALHES

Cliente: MUSEU PARAENSE EMÍLIO GOELDI

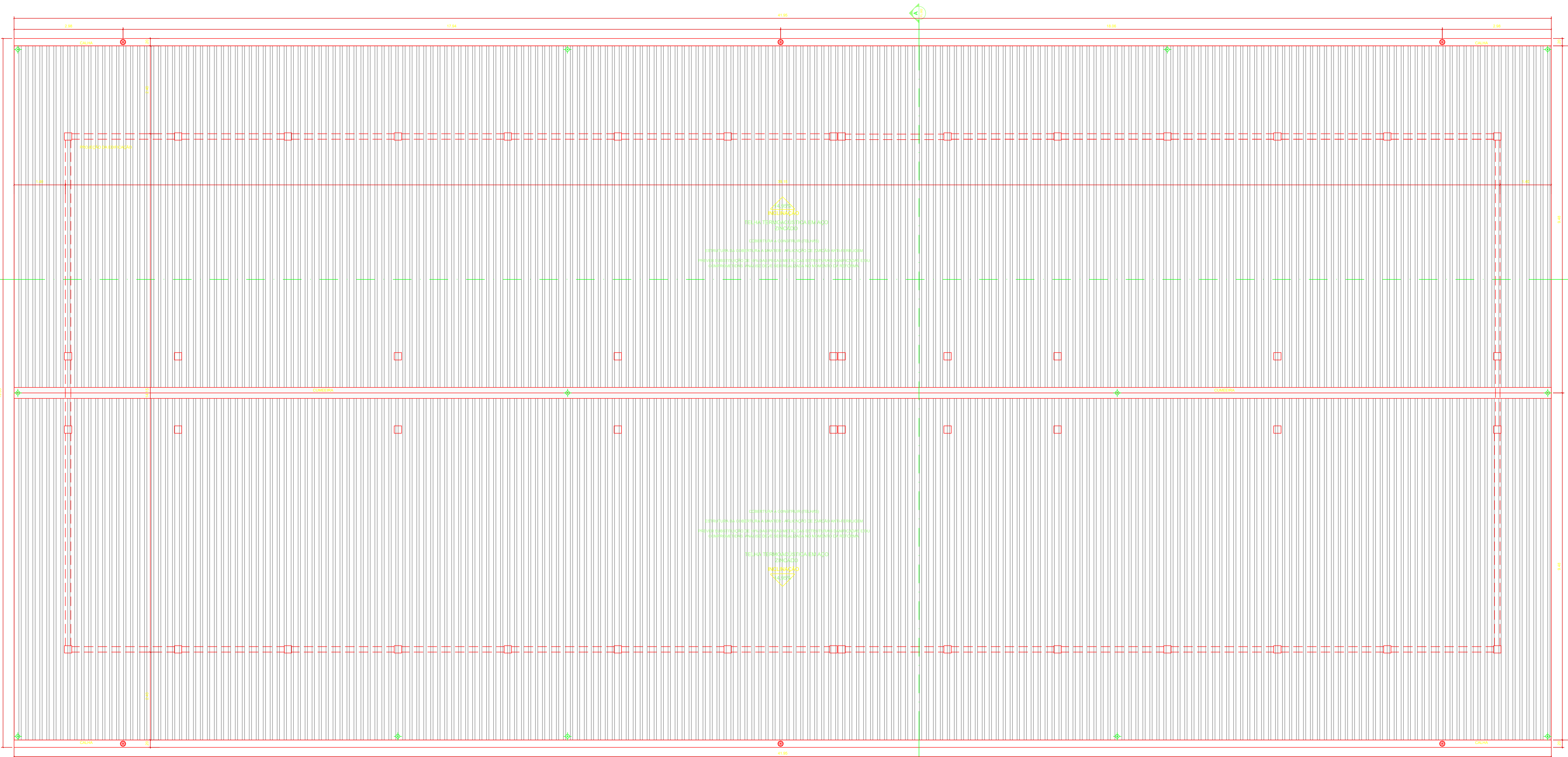
Fase: **PROJETO EXECUTIVO** Escala: 1:50

Arquivo: 3.COCETE-GABINETE-0003-CORTES E FACHADA.DWG

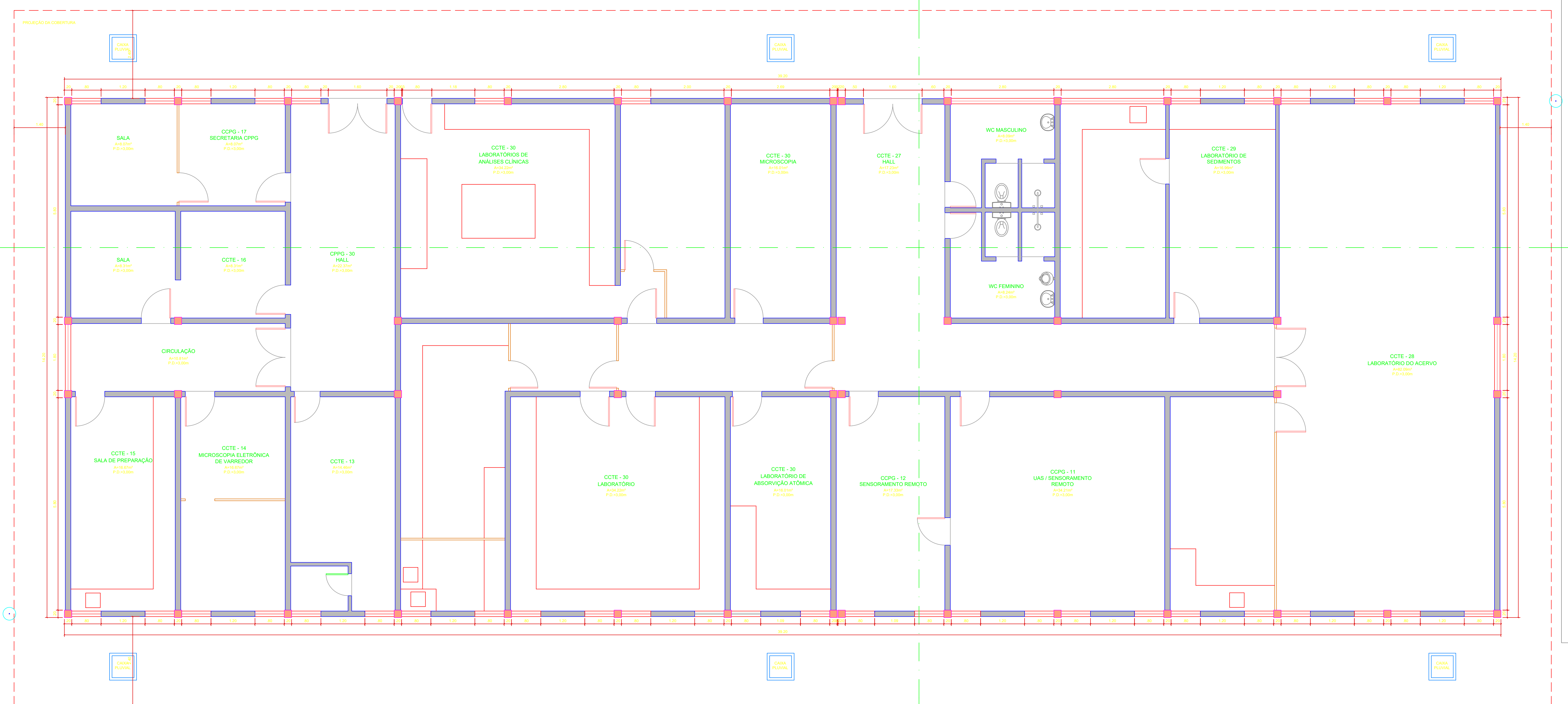
Desenho: **0003/R00**

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
Engenheira Civil Rejania Lúcia Abreu Saraiva
CREA: 08123 - D

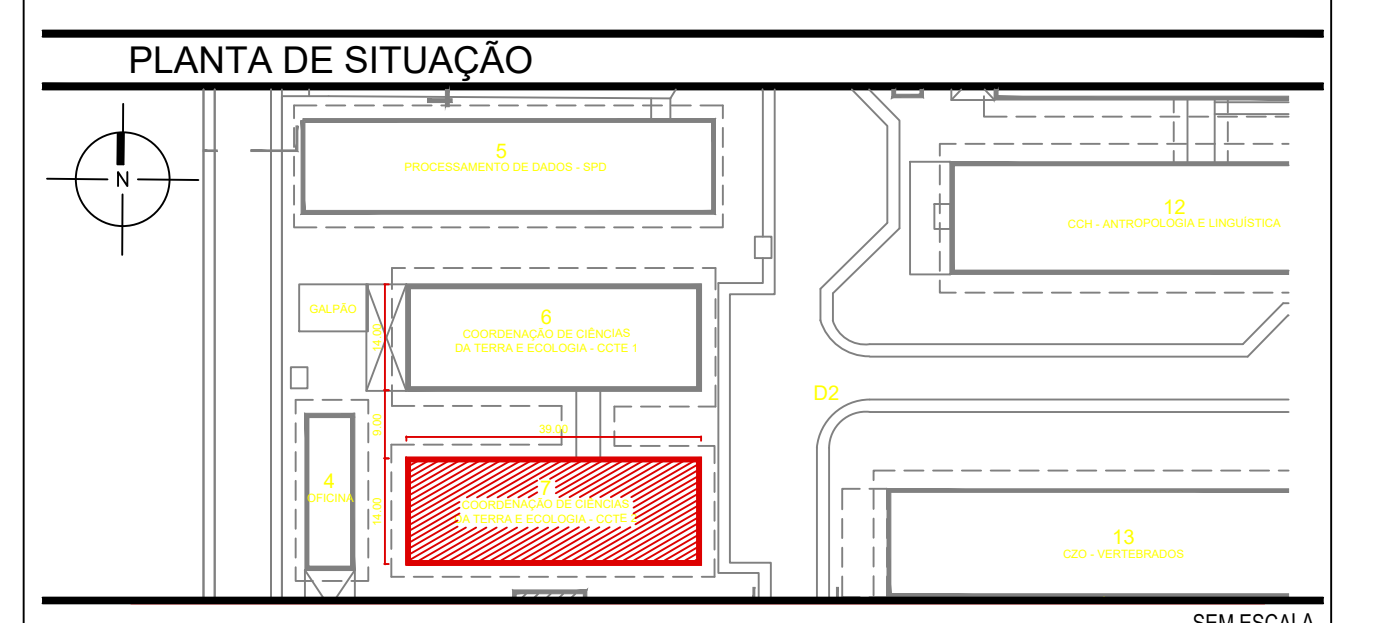
MUSEU GOELDI



COBERTURA
ESCALA 1:50



TÉRREO
ESCALA 1:50



LEGENDA

ARQUITETURA

- PAREDE A CONSERVAR
- A CONSTRUIR
- A DEMOLIR

NOTAS

1. MEDIDAS EM METRO (M)
2. QUALQUER ALTERAÇÃO NA OBRA DEVERÁ SER COMUNICADA AO PROJETISTA
3. PREVER SUBSTITUIÇÃO DE 10% DAS PEÇAS METÁLICAS ESTRUTURAIS DO TELHADO EXISTENTE DANIFICADAS E/OU CORROÍDAS. ANÁLISE DEVE SER REALIZADA NO MOMENTO DA REFORMA
4. O TELHADO DEVERÁ SER EXECUTADO DE FORMA QUE A INCLINAÇÃO DA COBERTURA (TELHAS) E CUMEIRA NOVAS DEVERÃO SER IGUAIS AS EXISTENTES
5. ESTRUTURA METÁLICA DA COBERTURA EXISTENTE A MANTER. A REPRESENTAÇÃO GRÁFICA NESTE PROJETO É ESTIMADA, VISTO QUE NÃO FOI FORNECIDO O PROJETO ESPECÍFICO.

10		
9		
8		
7		
6		
5		
4		
3		
2		
1		
0		
REVISÃO	DATA	MODIFICAÇÕES

PROJETO DE ARQUITETURA

Obra: **COCET - COLEÇÕES E LABORATÓRIOS**
AV. PERIMETRAL DA CIÊNCIA Nº 1901, BARRIO DA TERRA FIRME - BELÉM/PA

Assunto: **ARQUITETURA**
PLANTA PAVIMENTO TERREO E COBERTURA

Cliente: MUSEU PARAENSE EMÍLIO GOELDI

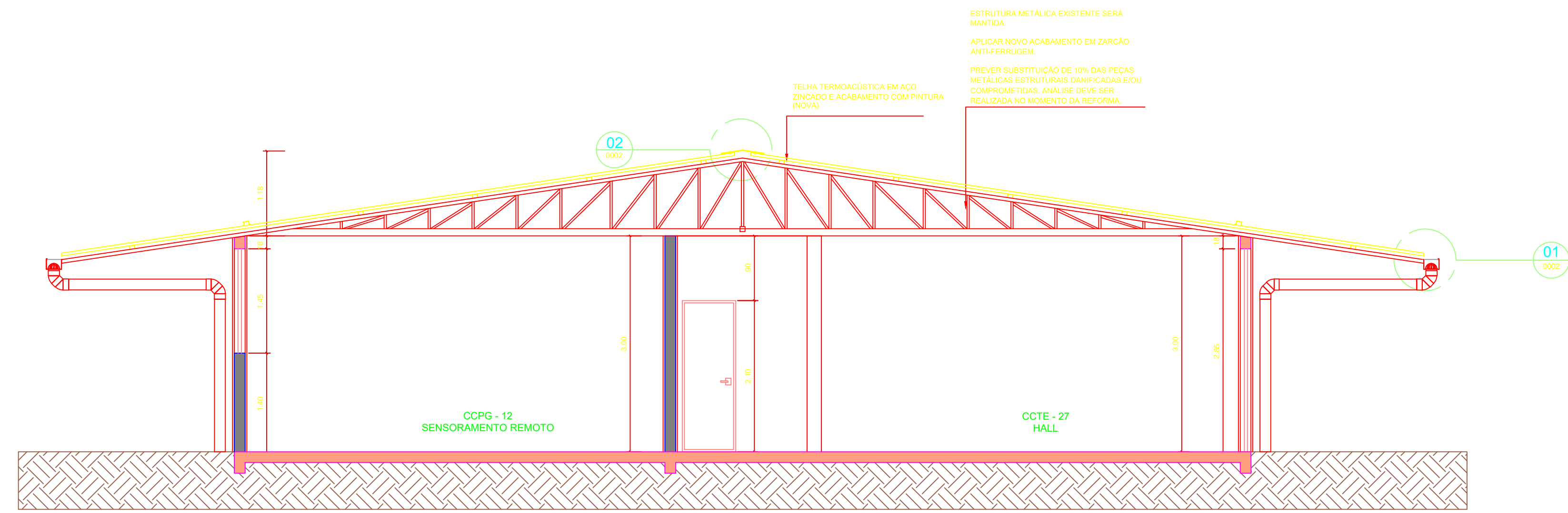
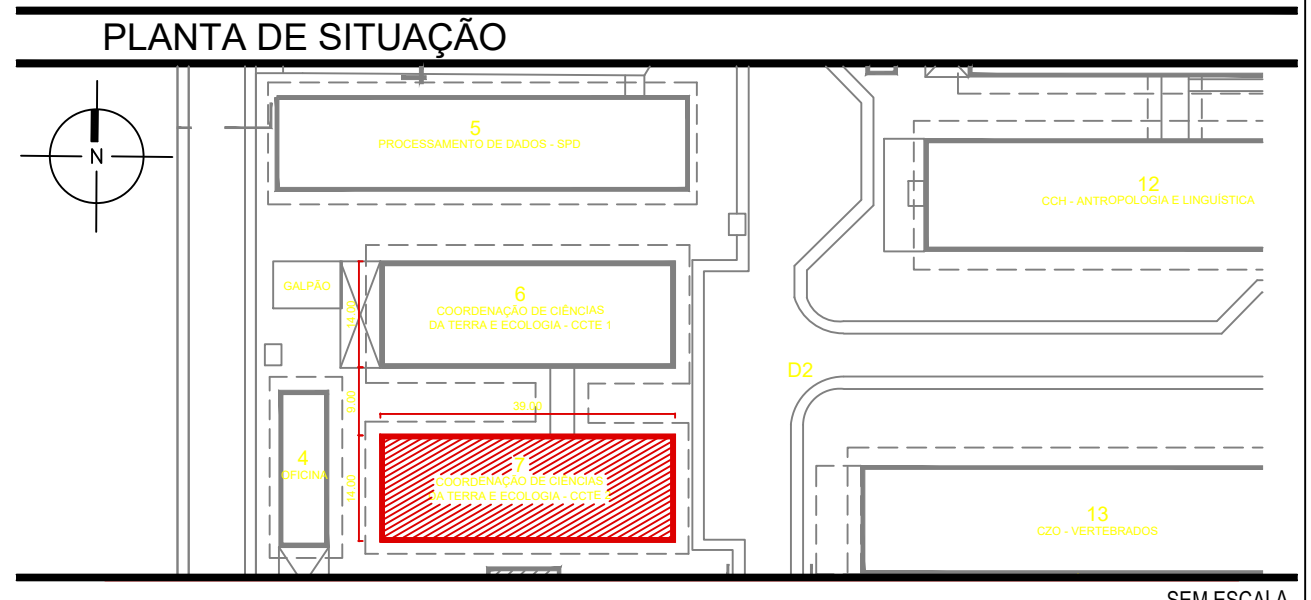
Projeto: PROJETO EXECUTIVO Escala: 1:50

Arquivo: 4.COCET-LABORATÓRIOS-0001-TERREO E COBERTURA.DWG

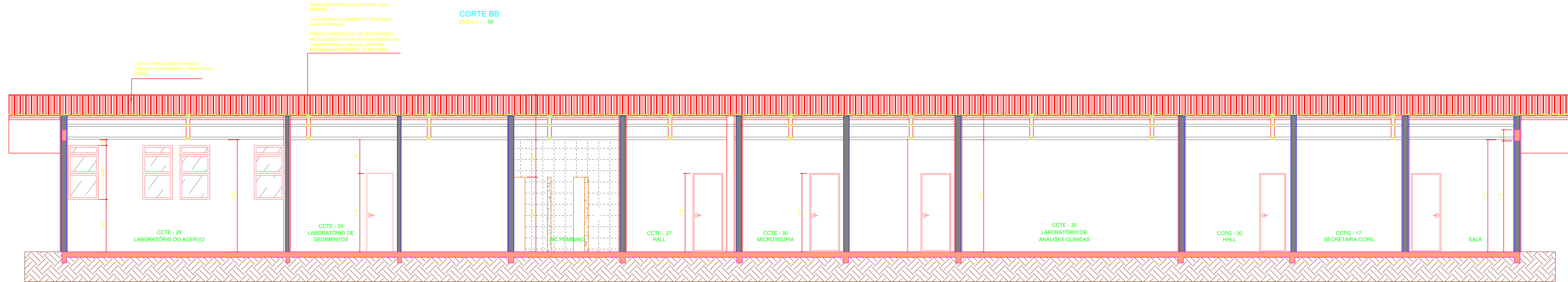
Desenho: **0001/R00**

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
Engenheira Civil Rejania Lúcia Abreu Saraiva
CREA: 08123 - D

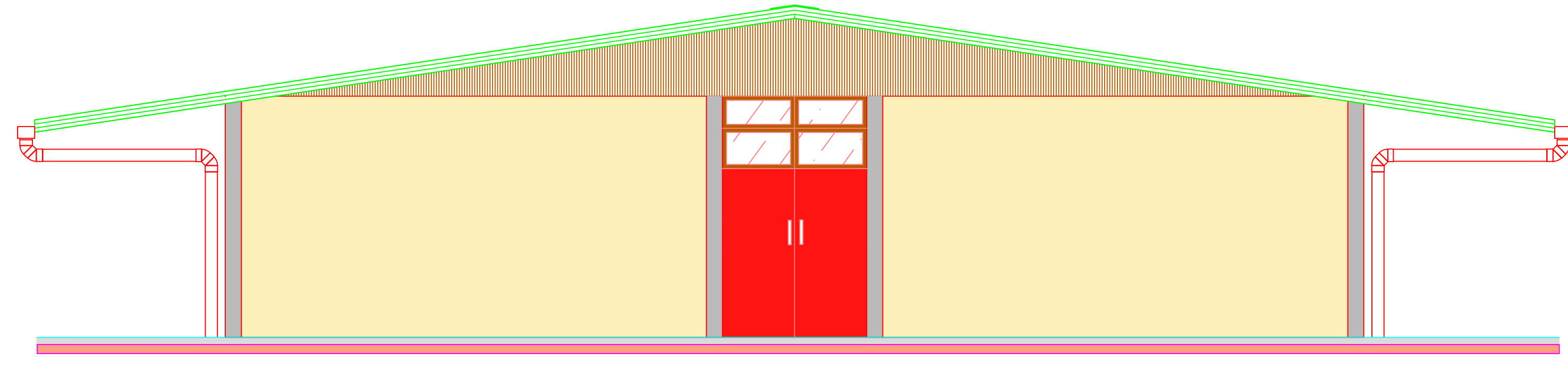
MUSEU GOELDI



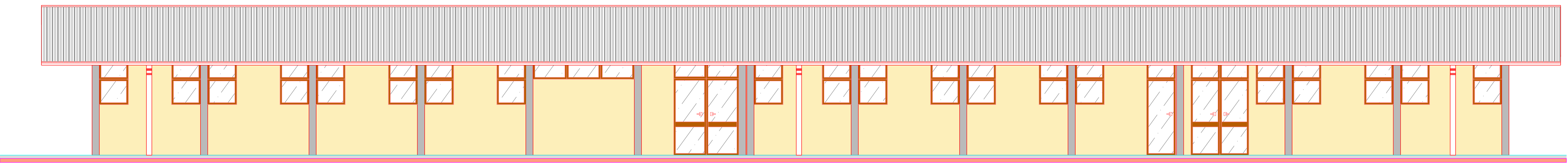
CORTE BB
ESCALA 1: 50



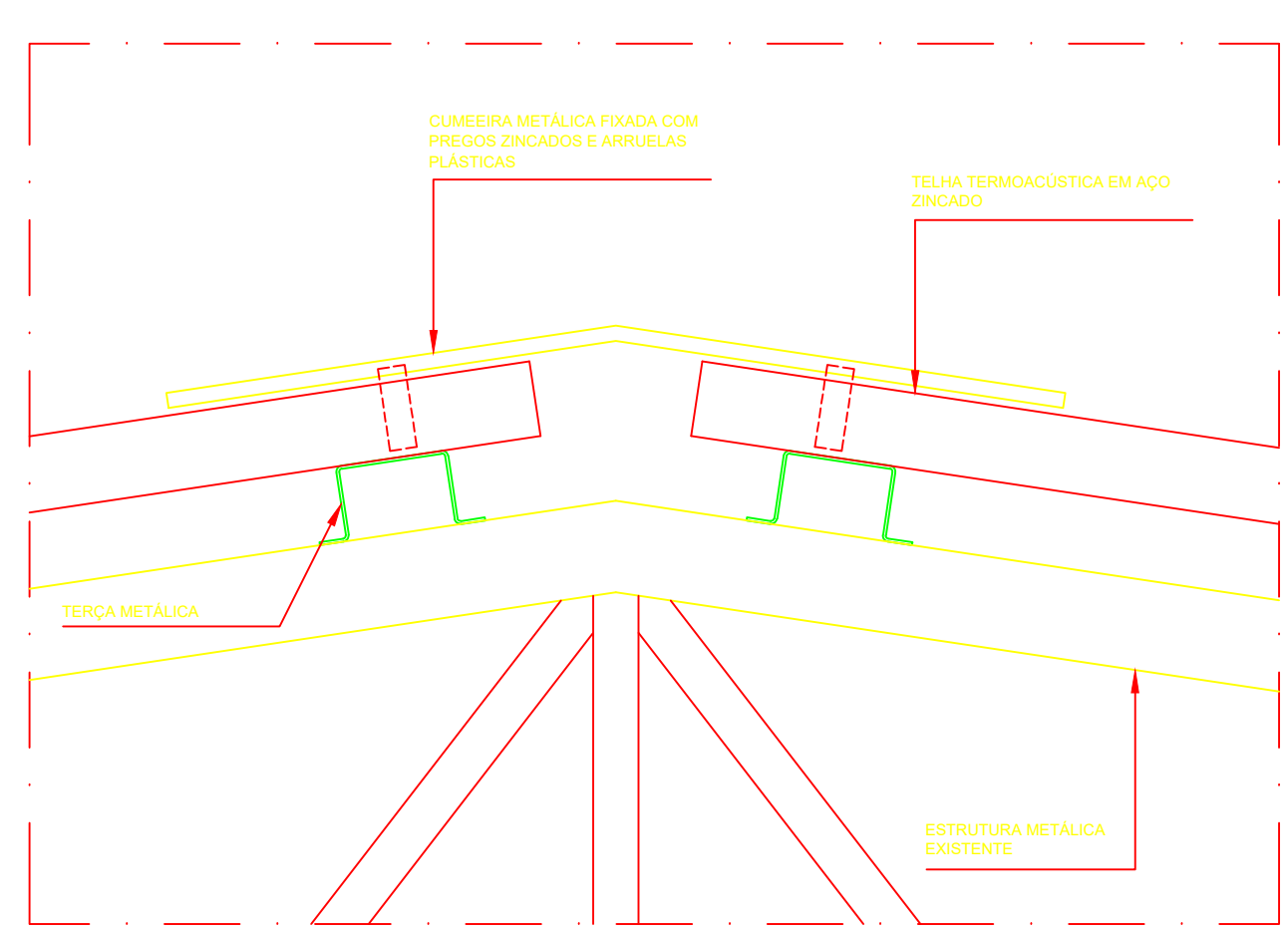
CORTE AA
ESCALA 1: 50



FACHADA LATERAL DIREITA
ESCALA 1: 50



FACHADA FRONTAL
ESCALA 1: 50



DETALHE 01 - CUMEEIRA
ESCALA 1: 5

LEGENDA

ARQUITETURA

— PAREDE A CONSERVAR

— A CONSTRUIR

— A DEMOLIR

- NOTAS**
1. MEDIDAS EM METRO (M).
 2. QUALQUER ALTERAÇÃO NA OBRA DEVERÁ SER COMUNICADA AO PROJETISTA.
 3. QUALQUER SUBSTITUIÇÃO DE 10% DAS PEÇAS METÁLICAS ESTRUTURAIS DO TELHADO EXISTENTE DANIFICADAS DEVE SER REALIZADA ANTES DE SER REALIZADA NO MOMENTO DA REFORMA.
 4. O TELHADO DEVERÁ SER EXECUTADO DE FORMA QUE A INCLINAÇÃO DA COBERTURA (TELHAS) E CUMEEIRA NOVAS DEVERÁ SER IGUAL ÀS EXISTENTES.
 5. ESTRUTURA METÁLICA DA COBERTURA EXISTENTE A MANTER, A REPRESENTAÇÃO GRÁFICA NESTE PROJETO É ESTIMADA, VISTO QUE NÃO FOI FORNECIDO O PROJETO ESPECÍFICO.

10		
9		
8		
7		
6		
5		
4		
3		
2		
1		
0	15-09-2015	EMIÇÃO INICIAL
REVISÃO	DATA	MODIFICAÇÕES

PROJETO DE ARQUITETURA

Obra: COCET - COLEÇÕES E LABORATÓRIOS
AV. PERIMETRAL DA CIÊNCIA Nº 1901, BARRIO DA TERRA FIRME - BELÉM/PA

Assunto: ARQUITETURA
CORTES E FACHADAS

Cliente: MUSEU PARAENSE EMÍLIO GOELDI

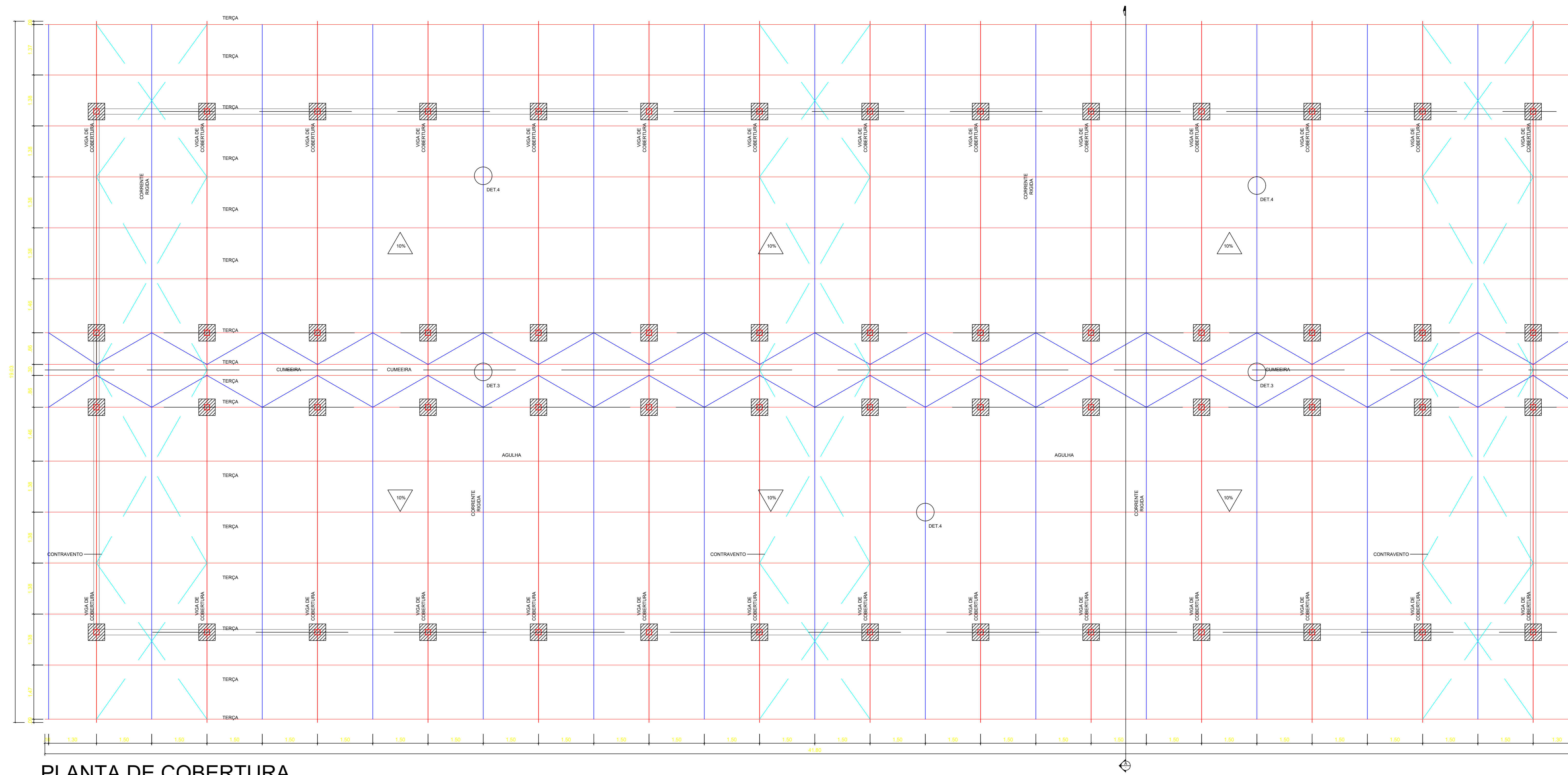
Fase: PROJETO EXECUTIVO Escala: 1:50

Arquivo: COCETE-LABORATÓRIOS-0002-CORTES E FACHADA.dwg

Desenho: 0002/R00

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
Engenheira Civil Rejania Lúcia Abreu Saraiva
CREA: 08123 - D

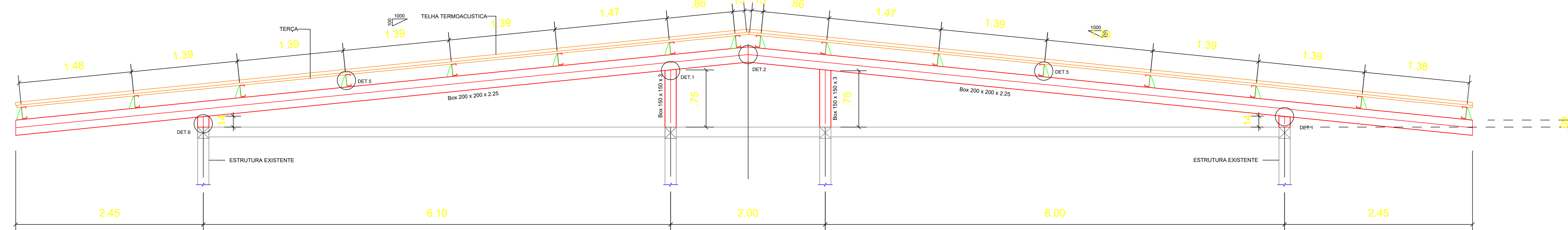
MUSEU GOELDI



PLANTA DE COBERTURA

ESCALA : 1 : 50

APOIO SOBRE ESTRUTURA EXISTENTE



CORTE A-A

ESCALA : 1 : 25

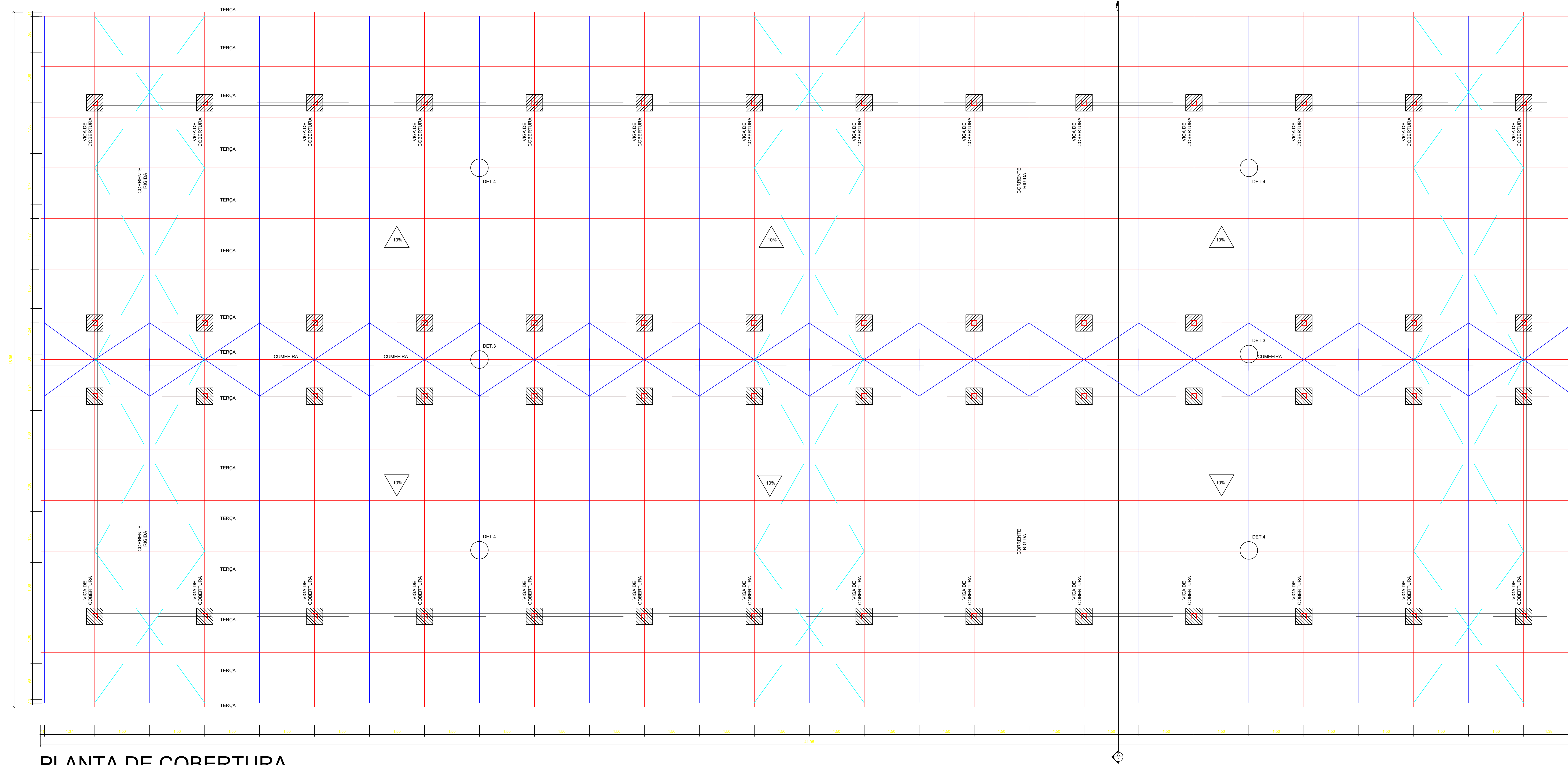
LISTA DE MATERIAIS					
DESCRIÇÃO	PERFIL	MATERIAL	L [m]	PESO [kg]	PINTURA [m²]
VIGA DE COBERTURA	BOX 200 x 200 x 2.25	ASTM A36	267,68	3719,07	190,6
PILARETE	BOX 150 x 150 x 3	ASTM A36	24,92	346,83	23,1
TERÇA	C 150 x 60 x 15 x 2.25	ASTM A36	668,8	3368,15	360,5
AGULHA	Ø 12,7	ASTM A36	109,76	108,24	4,1
CORRENTE RIGIDA	L 40 x 40 x 2	ASTM A36	285,45	343,78	39,1
CONTRAVENTO	Ø 16	ASTM A36	136,11	214,83	7,2
CHAPAS - ASTM A36 - [kg]				358,51	-
PESO TOTAL [ton]				8,46	-
ÁREA TOTAL DE PINTURA [m²]				-	624,6

NOTAS:

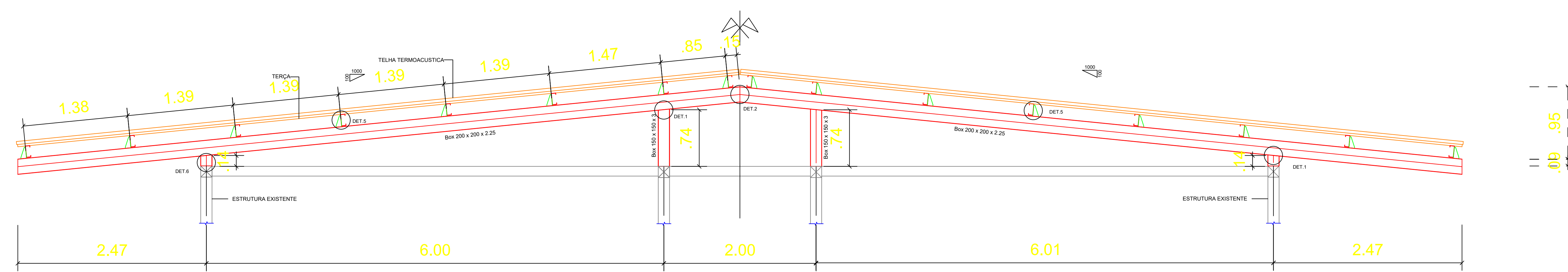
- NÍVEL DE TOPO CONFIRMAR EM CAMPO
- CONFIRMAR MEDIDAS EM CAMPO

ITEM	REVISÃO (CONTEÚDO)	RESPONS.	DATA

PROJETO PARA CONSTRUÇÃO		
ESPECIALIDADE: ESTRUTURA	FASE: PROJETO BÁSICO	
SETOR: CCTE - GABINETES		PROJETO
CONTEÚDO: 1 - PLANTA ESTRUTURAL DA COBERTURA		<h1>EST.001</h1>
2 - CORTE A-A		
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Engenheira Civil Rejania Lúcia Abreu Saraiva CREA: 08123 - D		REVISÃO: 00
		ESCALA: INDICADA
		DATA:



PLANTA DE COBERTURA
ESCALA : 1 : 50



CORTE A-A
ESCALA : 1 : 25

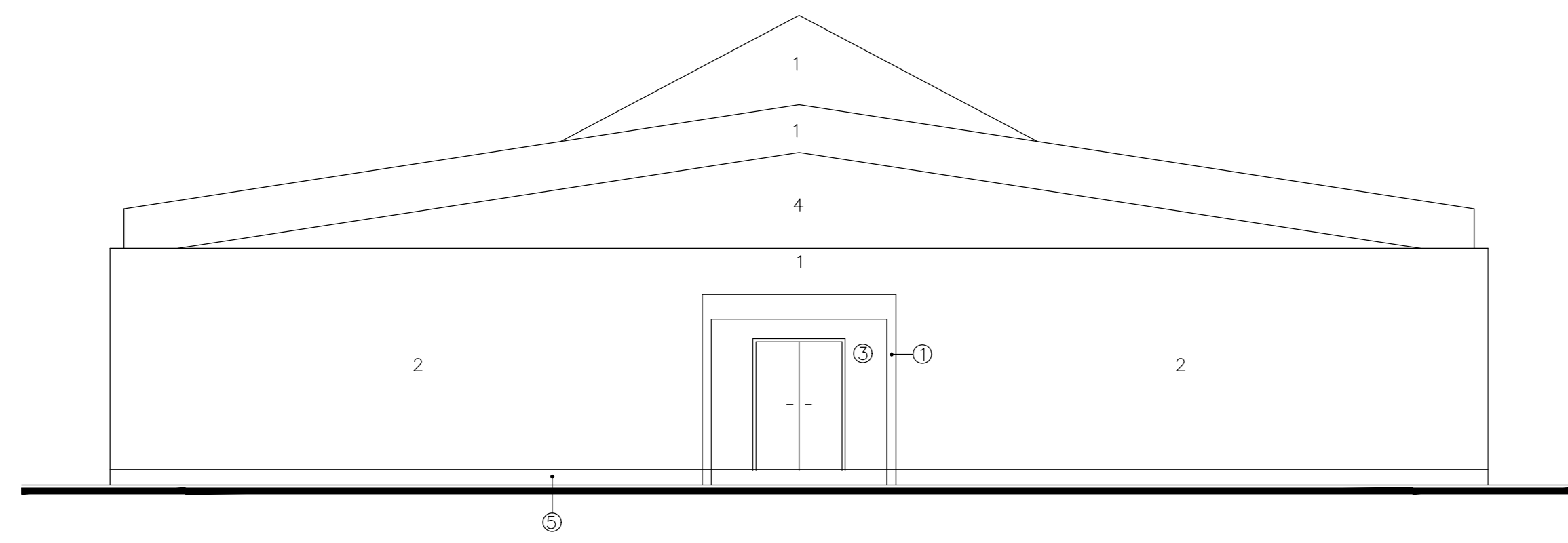
LISTA DE MATERIAIS					
DESCRIÇÃO	PERFIL	MATERIAL	L [m]	PESO [kg]	PINTURA [m²]
VIGA DE COBERTURA	BOX 200 x 200 x 2,25	ASTM A36	266,56	3703,51	210,9
PILARETE	BOX 150 x 150 x 3	ASTM A36	24,64	342,93	39,0
TERÇA	C 150 x 60 x 15 x 2,25	ASTM A36	671,20	3380,24	361,5
AGULHA	Ø 12,7	ASTM A36	100,4	99,01	4,3
CORRENTE RIGIDA	L 40 x 40 x 2	ASTM A36	284,40	342,51	43,3
CONTRAVENTO	Ø 16	ASTM A36	135,50	213,87	7,4
CHAPAS - ASTM A36 - [kg]				358,51	-
PESO TOTAL [ton]				8,44	-
ÁREA TOTAL DE PINTURA [m²]				-	666,4

NOTAS:

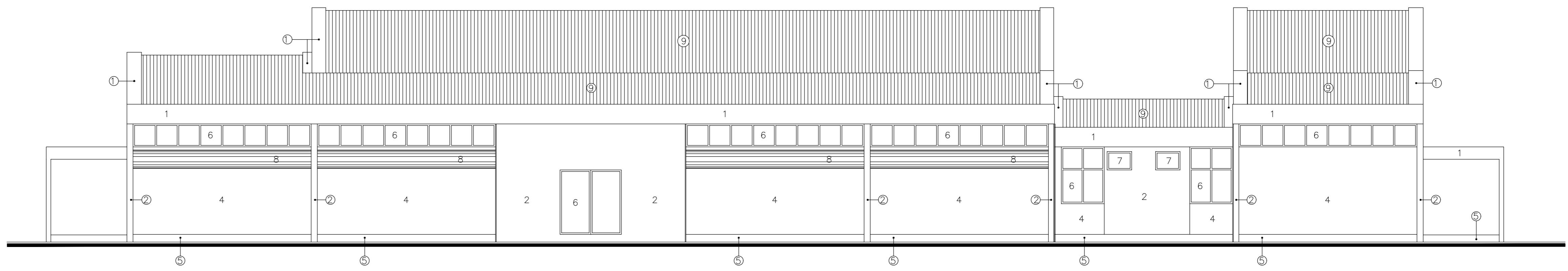
- NÍVEL DE TOPO CONFIRMAR EM CAMPO
- CONFIRMAR MEDIDAS EM CAMPO

ITEM	REVISÃO (CONTEÚDO)	RESPONS.	DATA

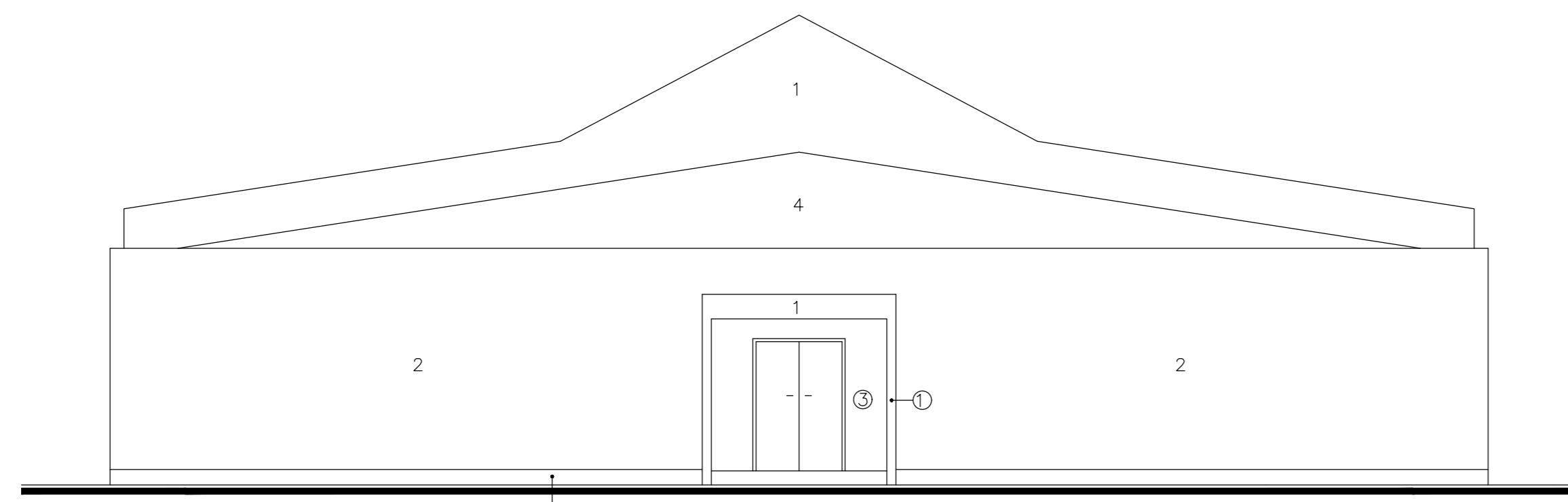
PROJETO PARA CONSTRUÇÃO		
ESPECIALIDADE: ESTRUTURA	FASE: PROJETO BÁSICO	
REVISÃO: 00		EST.002
ESCALA: INDICADA		
RESP. TÉCNICO: REJANIA L.A. SARAVIA ENG. CIVIL CREA PA 0123-D		DATA:



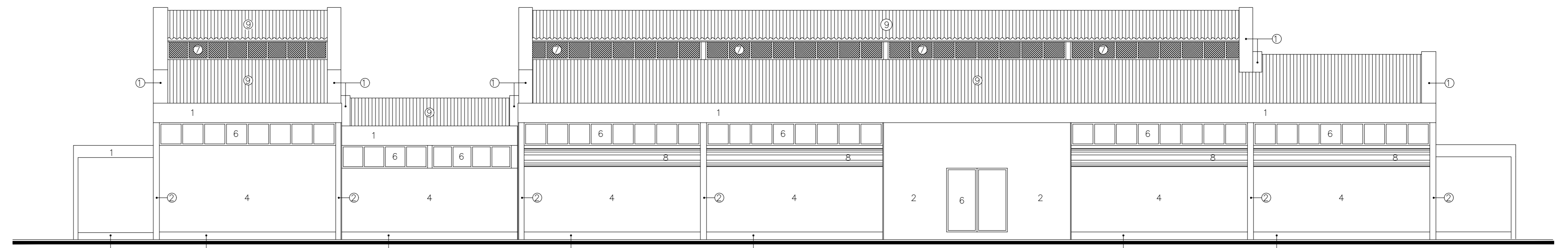
ELEVAÇÃO LESTE – E-01
ESC.: 1/100



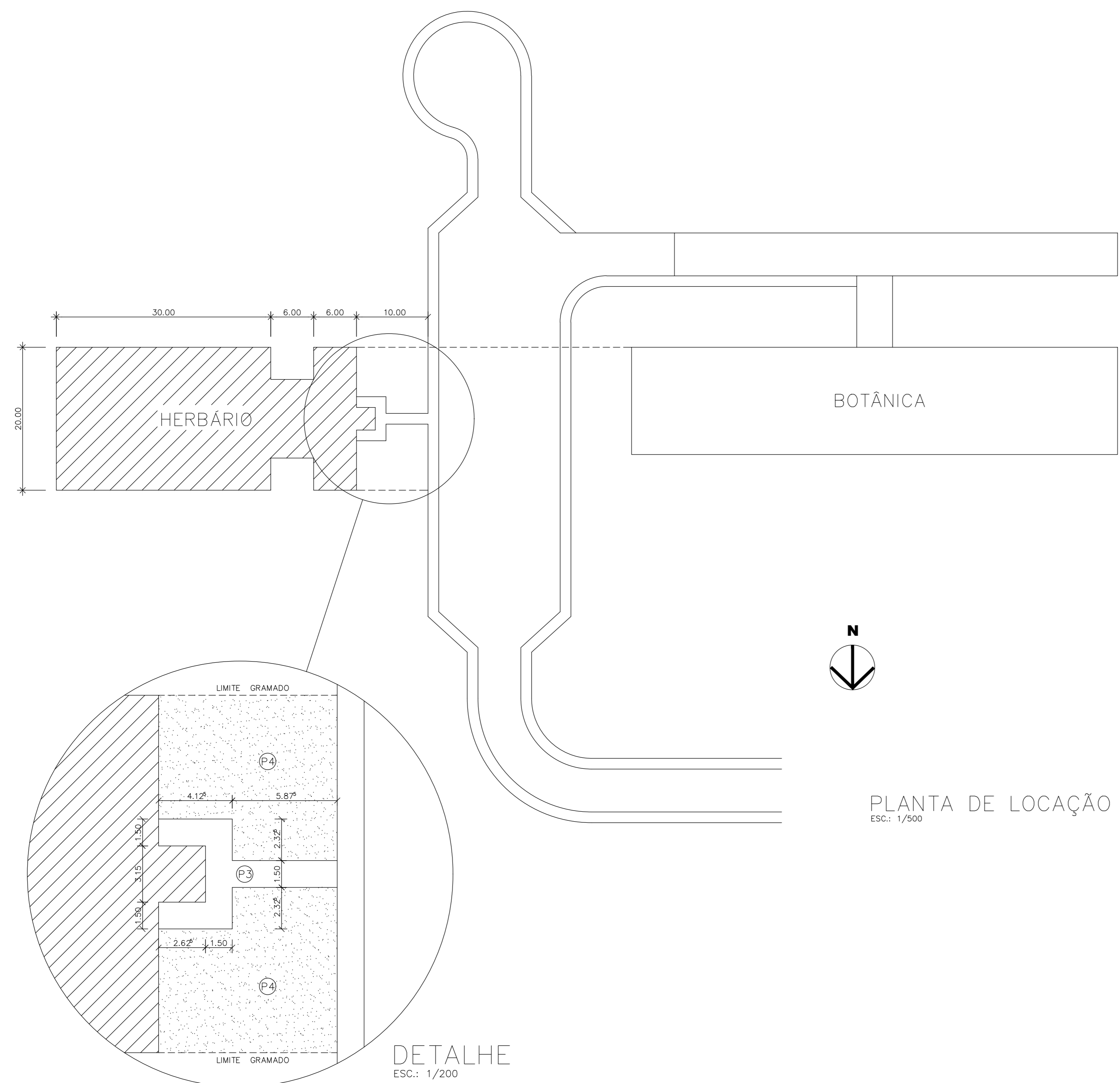
ELEVAÇÃO NORTE – E-02
ESC.: 1/100



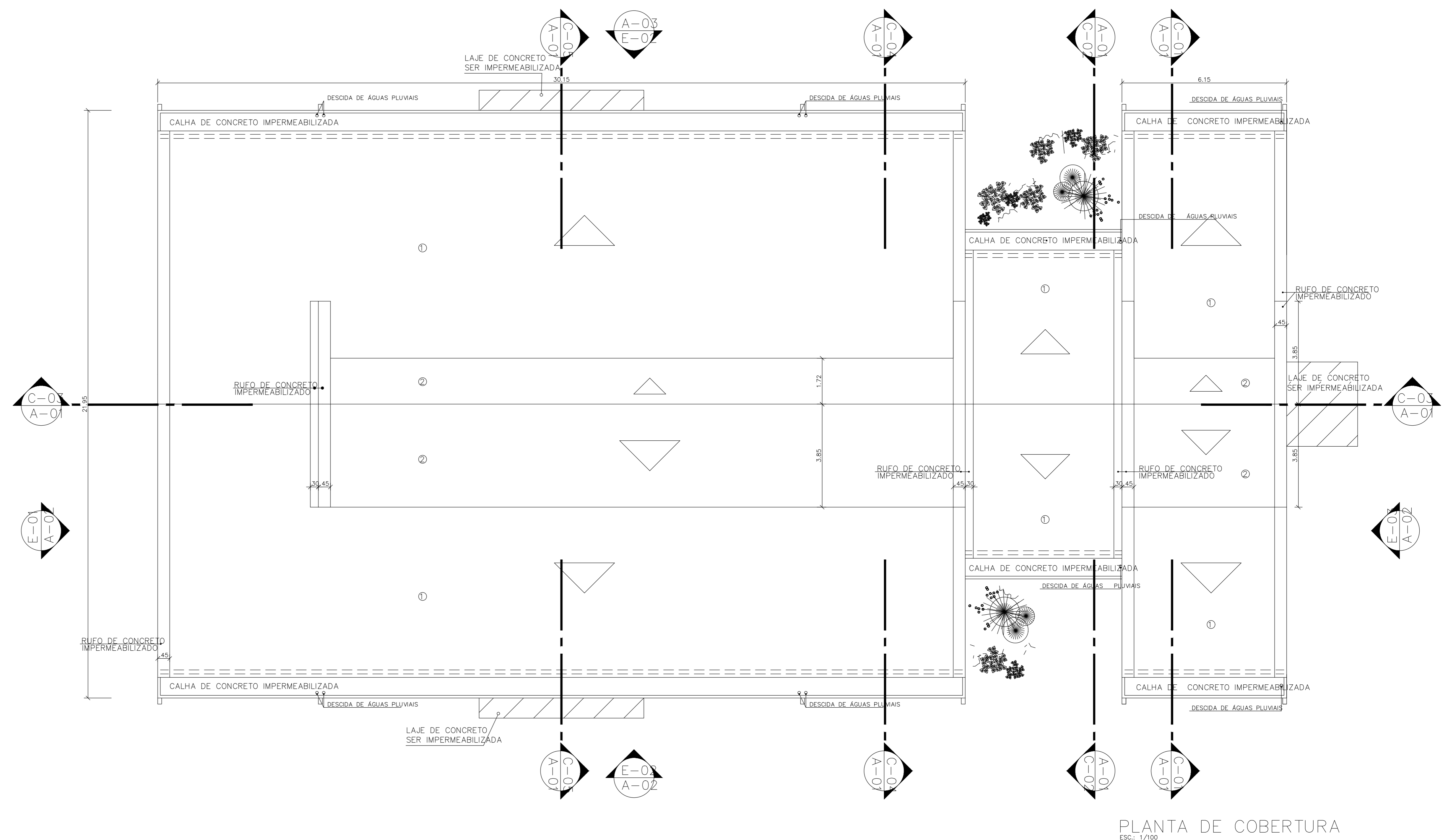
ELEVAÇÃO OESTE – E-03
ESC.: 1/100



ELEVAÇÃO SUL – E-04
ESC.: 1/100



PLANTA DE LOCAÇÃO
ESC.: 1/500



PLANTA DE COBERTURA
ESC.: 1/100

ESPECIFICAÇÕES		OBSERVAÇÕES GERAIS	CONTROLE E COMPATIBILIDADE DOS PROJETOS				CLIENTE: MUSEU EMILIO GOELDI OBRA: HERBÁRIO ARQUITETURA – PROJETO EXECUTIVO DESENHO: LOCAÇÃO, PLANTA DE COBERTURA ELEVAÇÕES E-01, E-02, E-03 E E-04 DESENVOLVIMENTO: Pedro Cavalcanti, André Coelho ESC.: 1/100 CONSTRUÇÃO:	A-02/04 VERSÃO: 01 DATA INÍCIO: JUN/2002 DATA CONCLUSÃO: JUL/2002 CONTROLE ARQUIVO: 09/2002
PISO	REVESTIMENTO	COBERTURA	ÁREAS DO PROJETO	VERIFICADO POR	COMENTARIO			
DP-1 FENAS 0.2 0.5 0.8 0.3 1.0 0.6 0.1 0.4 0.15 0.15	P1 – KÖRÖDÜR BEJE POLIDO P2 – CERÂMICA REF. ELIANE 31x31cm BARRA SAND PEI-V COR BEJE P3 – CIMENTADO LISO COM JUNTA PLÁSTICA P4 – GRAMADO	1 – TELHA TERMOACÚSTICA IZOTELHA TRAPEZOIDAL "PUR" FABRICAÇÃO ISOESTE OU SIMILAR	- As áreas definidas (sem paredes) são ÁREAS ÚTEIS - Todas as "bonecas" de portas são de 10cm - Todas as cotas são em METRO - Dimensões de vãos de esquadrias com caixilharia - Conterior cotas e níveis no local					
	1 – PINTURA 2 – PINTURA 3 – PINTURA ACRILICA SOBRE MASSA ACRILICA REF. CORALPLUS TERRACOTA SUAVE 4 – PINTURA ACRILICA COR CONCRETO 5 – ESQUADRIA DE ALUMINIO ANODIZADO BRONZE 6 – ESQUADRIA DE ALUMINIO COM TELA DE ALUMINIO PARA INSETOS 7 – CAIXA DE CONCRETO PARA A.C. (PINTURA ACRILICA COR CONCRETO) 8 – DUTO A.C. (PINTURA ESMALTE SINTÉTICO REF. CORALIT COR MARFIM SOBRE BASE ANTIFERRUGINOSA) 9 – TELHA TERMOACÚSTICA IZOTELHA TRAPEZOIDAL "PUR" FABRICAÇÃO ISOESTE OU SIMILAR							

