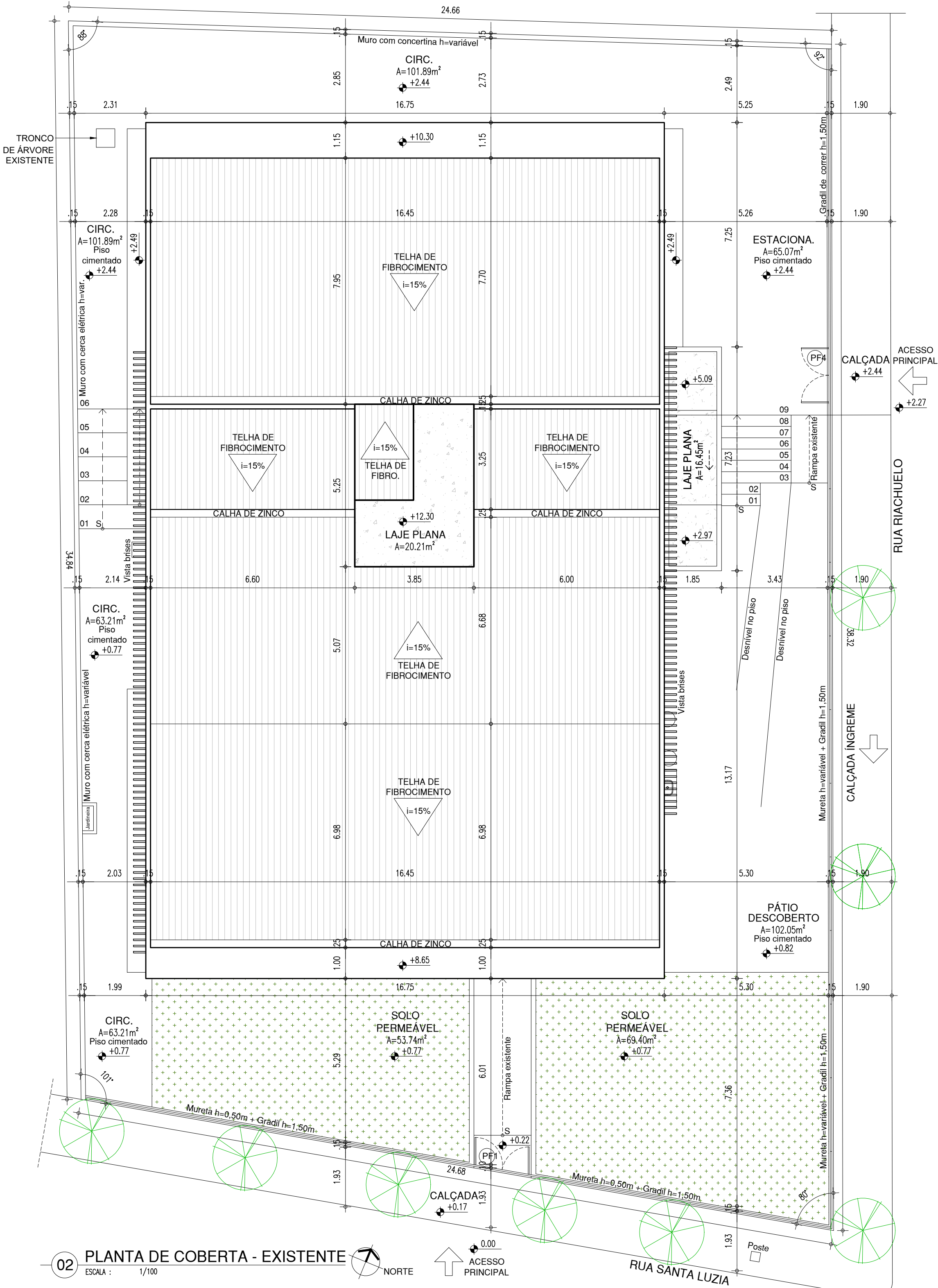


MACROLOCALIZAÇÃO
S/ESC
COORDENADAS:
-5.09878, -42.81374




QUADRO DE ÁREAS EXISTENTE			
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QUANT.
01	ÁREA DO TERRENO	m²	894,83
02	ÁREA DE CONSTRUÇÃO	m²	895,89
	ÁREA DE CONSTRUÇÃO PAV. TERREO		419,38
	ÁREA DE CONSTRUÇÃO 1º PAVIMENTO		476,51
03	ÁREA DE COBERTA	m²	463,14
	ÁREA DE TELHA FIBROCIMENTO A RETELHAR (30% de 397,37m²)	m²	119,21
	ÁREA DE LAJES DE COBERTA E MARQUISES A IMPERMEABILIZAR	m²	171,74
04	ÁREA PERMEÁVEL	m²	123,14
05	TAXA DE OCUPAÇÃO	%	51,76
06	ÍNDICE DE APROVEITAMENTO		1,00

LEGENDA DE ESQUADRIAS EXISTENTES						
PORTAS, PORTÕES, GRADES E OUTROS						
Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Altura do Piso)	ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (UND)	ÁREA TOTAL (m²)
PP1	1.85 x 2.00	3.70	ABRIR (02 folhas)	GRADE EXISTENTE	01	3.70
PP2	1.85 x 2.50	4.63	ABRIR (02 folhas)	GRADE EXISTENTE	01	4.63
PP3	1.85 x 2.00	3.70	ABRIR (02 folhas)	GRADE EXISTENTE	01	3.70
PP4	1.85 x 2.00	3.70	ABRIR (02 folhas)	GRADE EXISTENTE	01	3.70
PV	0.80 x 2.10	1.68	ABRIR	PORTA DE VIDRO EXISTENTE	01	1.68
P1	0.90 x 2.50	2.25	ABRIR	PORTA EM CHAPA METÁLICA DUPLA EXISTENTE	11	24.75
P2	0.90 x 1.70 x 0.30	1.53	ABRIR	PORTA DE MADEIRA EXISTENTE	02	3.06
P3	0.60 x 1.70 x 0.30	1.02	ABRIR	PORTA DE MADEIRA EXISTENTE	02	2.04
P4	0.90 x 2.50	2.25	ABRIR	PORTA DE MADEIRA EXISTENTE	07	15.75
P5	0.70 x 2.50	1.75	ABRIR	PORTA DE MADEIRA EXISTENTE	05	8.75
P6	1.85 x 2.00	3.70	ABRIR (02 folhas)	PORTA DE MADEIRA COM VISOR DE VIDRO E GRADE DE FERRO EXISTENTES	01	3.70
TOTAL					27	63.01
JANELAS						
Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Altura do Piso)	ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (UND)	ÁREA TOTAL (m²)
B1	0.77 x 0.60 x 1.90	0.46	BASCULANTE	JANELA DE FERRO E VIDRO EXISTENTE	08	3.70
B2	0.77 x 0.60 x 0.46	0.46	BASCULANTE	JANELA DE FERRO E VIDRO EXISTENTE	02	0.92
B3	0.77 x 0.60 x 0.97	0.46	BASCULANTE	JANELA DE FERRO E VIDRO EXISTENTE	03	1.39
B4	0.77 x 0.60 x 1.48	0.46	BASCULANTE	JANELA DE FERRO E VIDRO EXISTENTE	04	1.85
B5	0.50 x 0.60 x 1.90	0.30	BASCULANTE	JANELA DE FERRO E VIDRO EXISTENTE	02	0.60
J1	1.70 x 1.10 x 1.40	1.87	PIVOTANTE	JANELA VENEZIANA DE MADEIRA EXISTENTE	18	33.66
J1A	1.70 x 1.10 x 1.40	1.87	PIVOTANTE (04 folhas)	JANELA DE FERRO E VIDRO COM GRADE EXISTENTE	01	1.87
J2	2.00 x 1.40 x 1.10	2.80	FIXA (04 folhas)	JANELA DE MADEIRA E VIDRO EXISTENTE	02	5.60
J3	1.50 x 1.10 x 1.40	1.65	PIVOTANTE (03 folhas)	JANELA DE FERRO E VIDRO COM GRADE EXISTENTE	07	11.55
J4	1.00 x 1.40 x 1.15	1.40	FIXA (02 folhas)	JANELA DE MADEIRA E VIDRO EXISTENTE	01	1.40
J5	2.00 x 2.95 x 1.00	5.90	FIXA	GRADE EXISTENTE	01	5.90
J6	1.70 x 1.10 x 1.40	1.87	PIVOTANTE (04 folhas)	JANELA DE FERRO E VIDRO COM GRADE EXISTENTE	04	7.48
TOTAL					47	62.53

HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

ARQUITETO(A):	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
M ^{re} ISABEL SANTOS CAU PB A599581 CREA PB 1618294156		



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

4º GRE - REGIONAL TERESINA - CEJA ARTUR FURTADO

DEPARTAMENTO:
UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA

TÍTULO DO PROJETO:
PROJETO ARQUITETÔNICO DE REFORMA

ENDEREÇO DO SERVIÇO:
RUA SANTA LUZIA, 840, CENTRO SUL

TÍTULO DO DESENHO:
PLANTA DE SITUAÇÃO, PLANTA DE COBERTA EXISTENTE

MUNICÍPIO:
TERESINA - PI

DESENHO:
MARIA ISABEL SANTOS

DESENHO:
MARIA ISABEL SANTOS

FASE:
PROJ. ARQUITETÔNICO

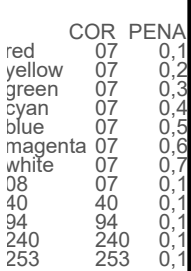
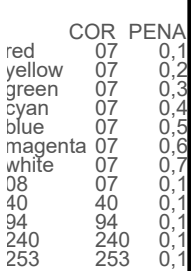
DATA:
JULHO/2021

REVISÃO:
REVISÃO 01


DESENHO:
ARQ

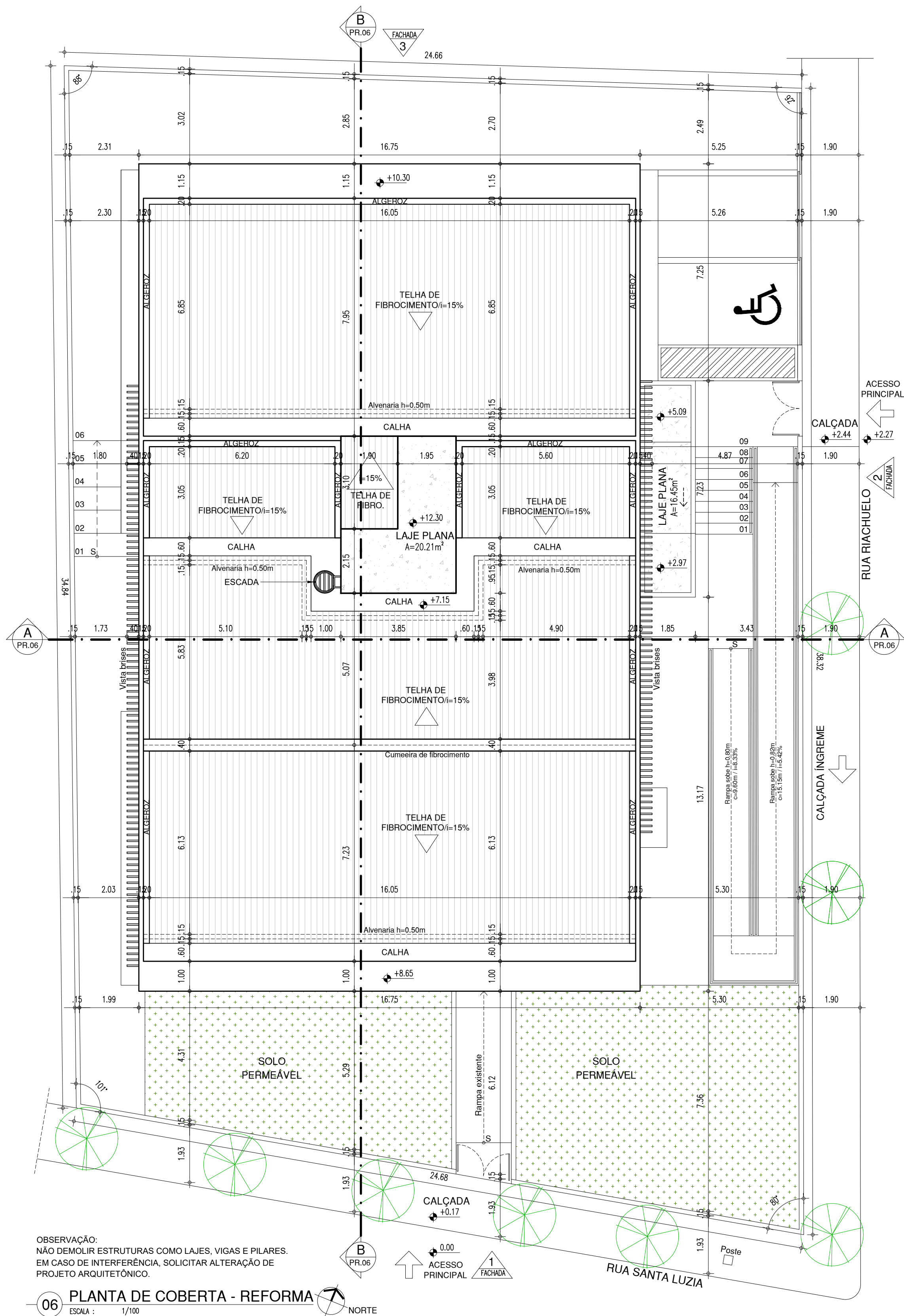
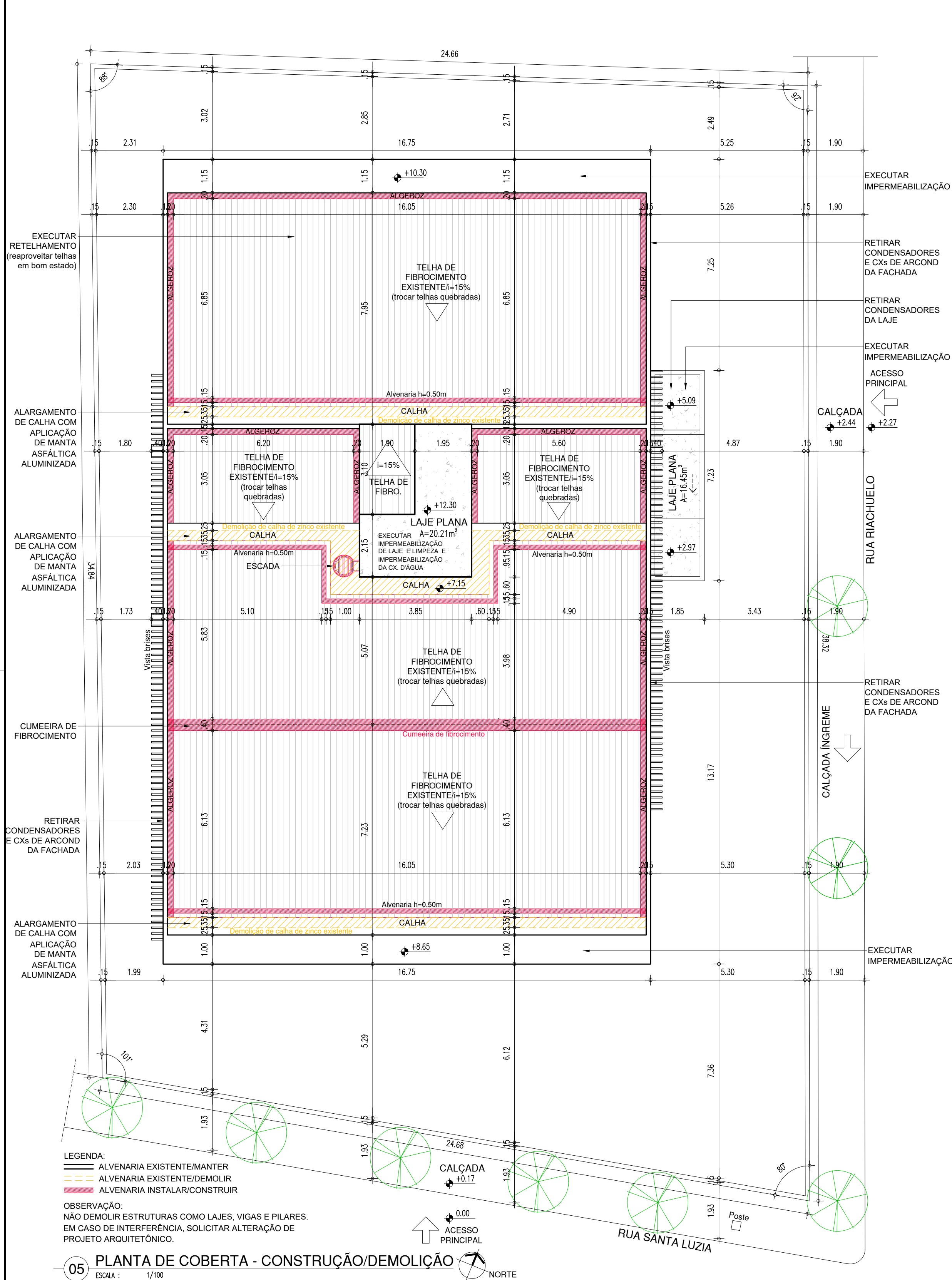
PRANCHA:
01/07

ESCALA:
1/100




LEGENDA DE ESQUADRIAS EXISTENTES								
PORTAS, PORTÕES, GRADES E OUTROS								
N°	DIMENSÕES (Largura x Altura x Altura do Piso)		ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (UND)	ÁREA TOTAL (m²)	
(P1)	1.85	2.00		3.70	ABRIR (02 folhas)	GRADE EXISTENTE	01	3.70
(P2)	1.85	2.50		4.63	ABRIR (02 folhas)	GRADE EXISTENTE	01	4.63
(P3)	1.85	2.00		3.70	ABRIR (02 folhas)	GRADE EXISTENTE	01	3.70
(P4)	1.85	2.00		3.70	ABRIR (02 folhas)	GRADE EXISTENTE	01	3.70
(PV)	0.80	2.10		1.68	ABRIR	PORTA DE VIDRO EXISTENTE	01	1.68
(P1)	0.90	2.50		2.25	ABRIR	PORTA EM CHAPA METÁLICA DUPLA EXISTENTE	11	24.75
(P2)	0.90	1.70	0.30	1.53	ABRIR	PORTA DE MADEIRA EXISTENTE	02	3.06
(P3)	0.60	1.70	0.30	1.02	ABRIR	PORTA DE MADEIRA EXISTENTE	02	2.04
(P4)	0.90	2.50		2.25	ABRIR	PORTA DE MADEIRA EXISTENTE	07	15.75
(P5)	0.70	2.50		1.75	ABRIR	PORTA DE MADEIRA EXISTENTE	05	8.75
(P6)	1.85	2.00		3.70	ABRIR (02 folhas)	PORTA DE MADEIRA COM VÍSOR DE VIDRO E GRADE DE FERRO EXISTENTES	01	3.70
TOTAL							27	63.01
JANELAS								
N°	DIMENSÕES (Largura x Altura x Altura do Piso)		ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (UND)	ÁREA TOTAL (m²)	
(J1)	0.77	0.60	1.90	0.46	BASCULANTE	JANELA DE FERRO E VIDRO EXISTENTE	08	3.70
(J2)	0.77	0.60	0.46	0.46	BASCULANTE	JANELA DE FERRO E VIDRO EXISTENTE	02	0.92
(J3)	0.77	0.60	0.97	0.46	BASCULANTE	JANELA DE FERRO E VIDRO EXISTENTE	03	1.39
(J4)	0.77	0.60	1.48	0.46	BASCULANTE	JANELA DE FERRO E VIDRO EXISTENTE	04	1.85
(J5)	0.50	0.60	1.90	0.30	BASCULANTE	JANELA DE FERRO E VIDRO EXISTENTE	02	0.60
(J1)	1.70	1.10	1.40	1.87	PIVOTANTE (04 folhas)	JANELA VENEZIANA DE MADEIRA EXISTENTE	18	33.66
(J1A)	1.70	1.10	1.40	1.87	PIVOTANTE (04 folhas)	JANELA DE FERRO E VIDRO COM GRADE EXISTENTE	01	1.87
(J2)	2.00	1.40	1.10	2.80	FIXA (04 folhas)	JANELA DE MADEIRA E VIDRO EXISTENTE	02	5.60
(J3)	1.50	1.10	1.40	1.65	PIVOTANTE (03 folhas)	JANELA DE FERRO E VIDRO COM GRADE EXISTENTE	07	11.55
(J4)	1.00	1.40	1.15	1.40	FIXA (02 folhas)	JANELA DE MADEIRA E VIDRO EXISTENTE	01	1.40
(J5)	2.00	2.95	1.00	5.90	FIXA	GRADE EXISTENTE	01	5.90
(J6)	1.70	1.10	1.40	1.87	PIVOTANTE (04 folhas)	JANELA DE FERRO E VIDRO COM GRADE EXISTENTE	04	7.48
TOTAL							47	62.53

 Piauí GOVERNO DO ESTADO	<h1 style="margin: 0;">GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ</h1>		
	<h2 style="margin: 0;">SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO</h2>		
	<h3 style="margin: 0;">4º GRE - REGIONAL TERESINA - CEJA ARTUR FURTADO</h3>		
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA		DESENHO: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">ARQ</div>	
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO DE REFORMA		<div style="font-size: 3em; font-weight: bold;">02/07</div>	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA SANTA LUZIA, 840, CENTRO SUL			
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA BAIXA PAV. TÉRREO EXISTENTE, PLANTA BAIXA 1º PAV. EXISTENTE			
MUNICÍPIO: TERESINA - PI	ZONA: URBANA	ESCALA: 1/100	
DESENHO: MARIA ISABEL SANTOS	FASE: PROJ. ARQUITETÔNICO	DATA: JULHO/2021	
		REVISÃO: REVISÃO 01	



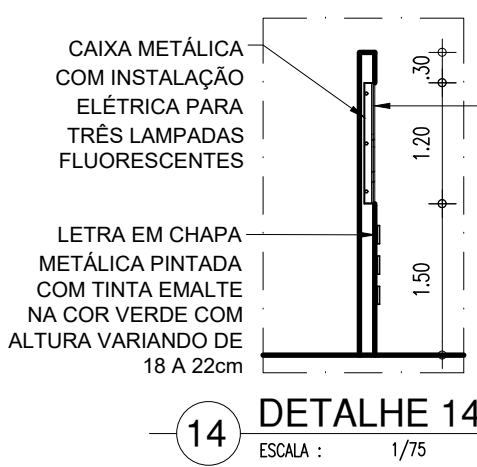
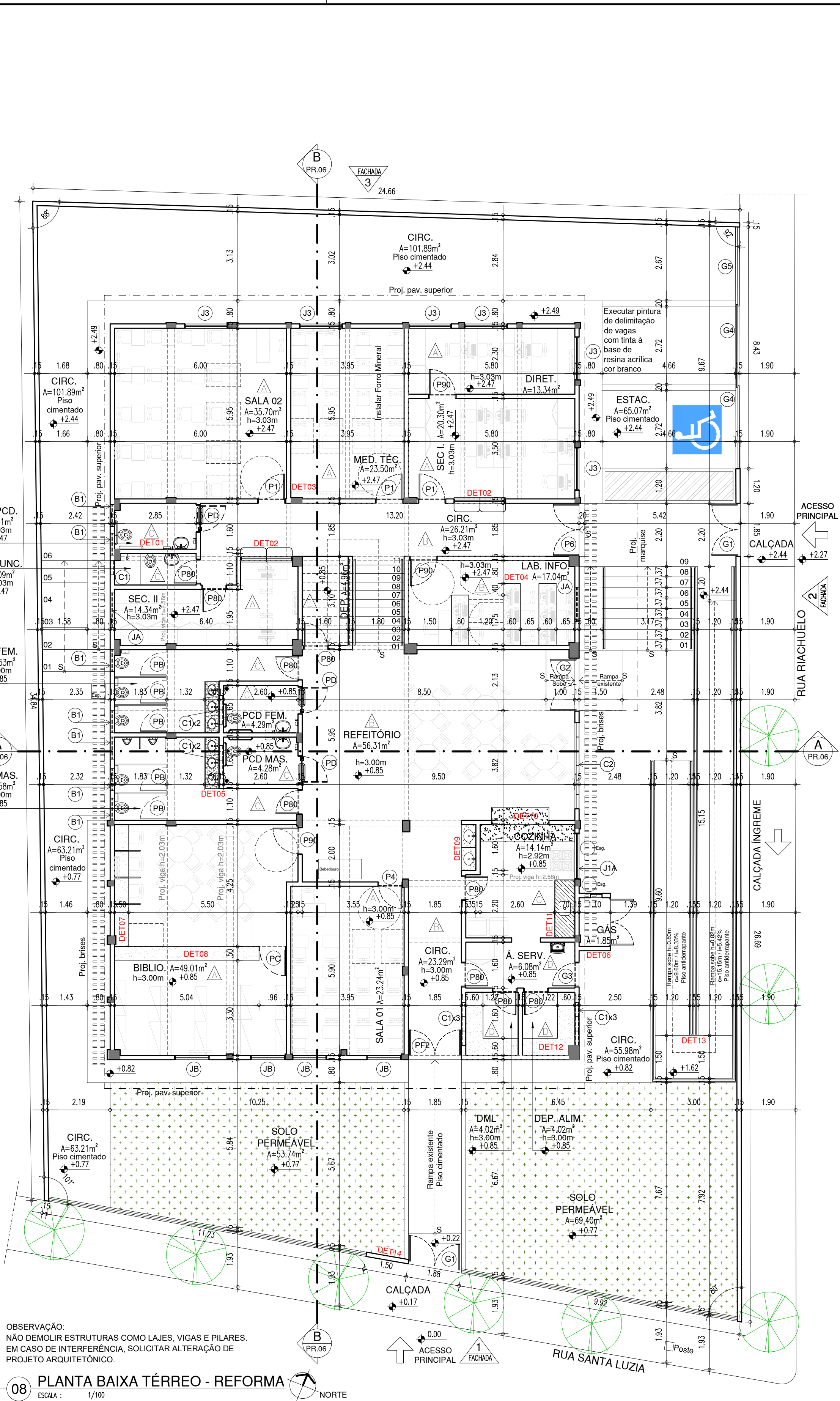
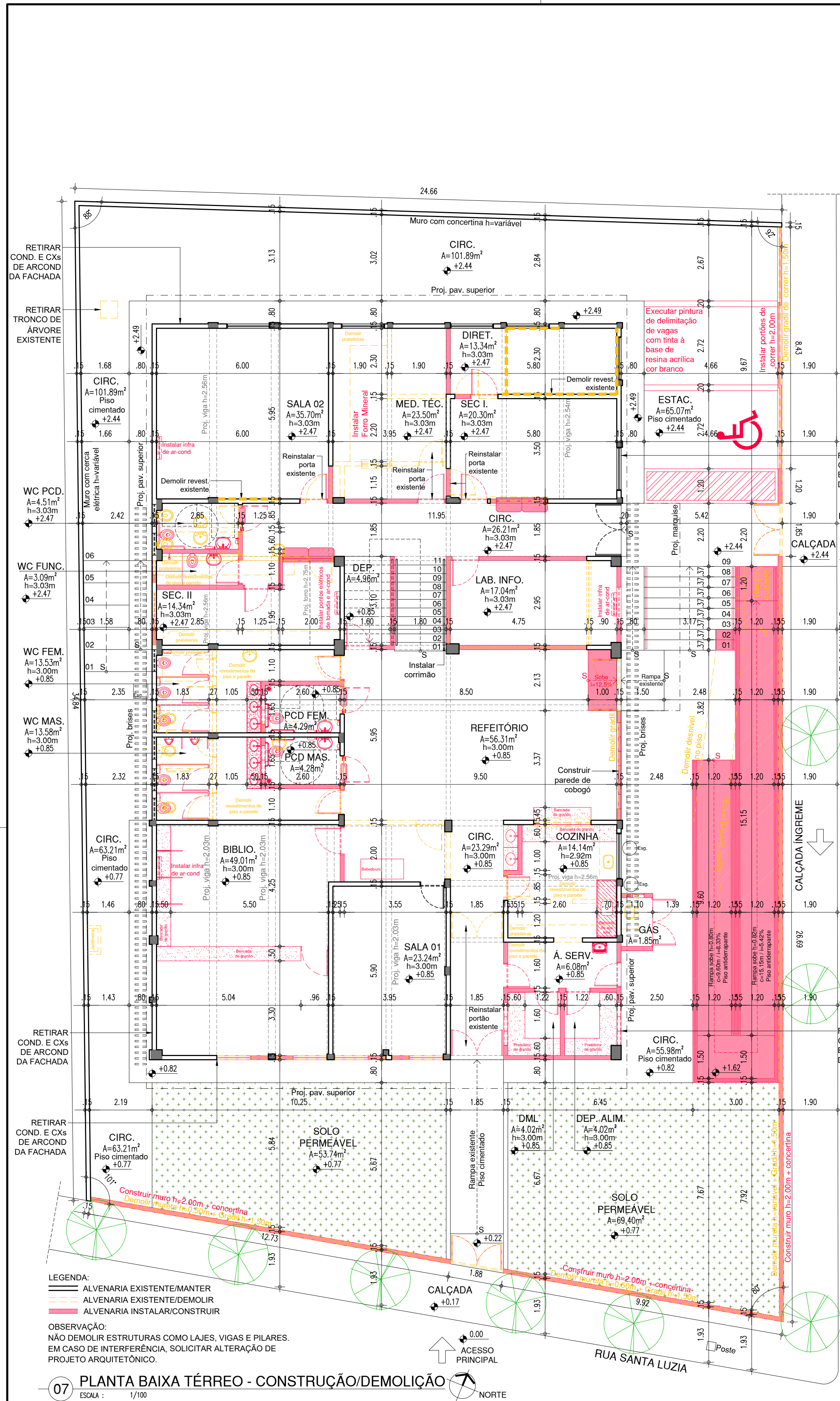
HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

ARQUITETO(A):	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
M ^{re} ISABEL SANTOS CAU PB A599581 CREA PB 1618294156		

 GOVERNO DO PIAUÍ	SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
	4º GRE - REGIONAL TERESINA - CEJA ARTUR FURTADO

DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO: ARQ
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO DE REFORMA	FRANCHA: 03/07
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA SANTA LUZIA, 840, CENTRO SUL	ESCALA: 1/100
TÍTULO DO DESENHO: COBERTA CONSTRUÇÃO/DEMOLIÇÃO, COBERTA REFORMA	REVISÃO: REVISÃO 01
MUNICÍPIO: TERESINA - PI	ZONA: URBANA
DESENHO: MARIA ISABEL SANTOS	FASE: PROJ. ARQUITETÔNICO
DATA: JULHO/2021	

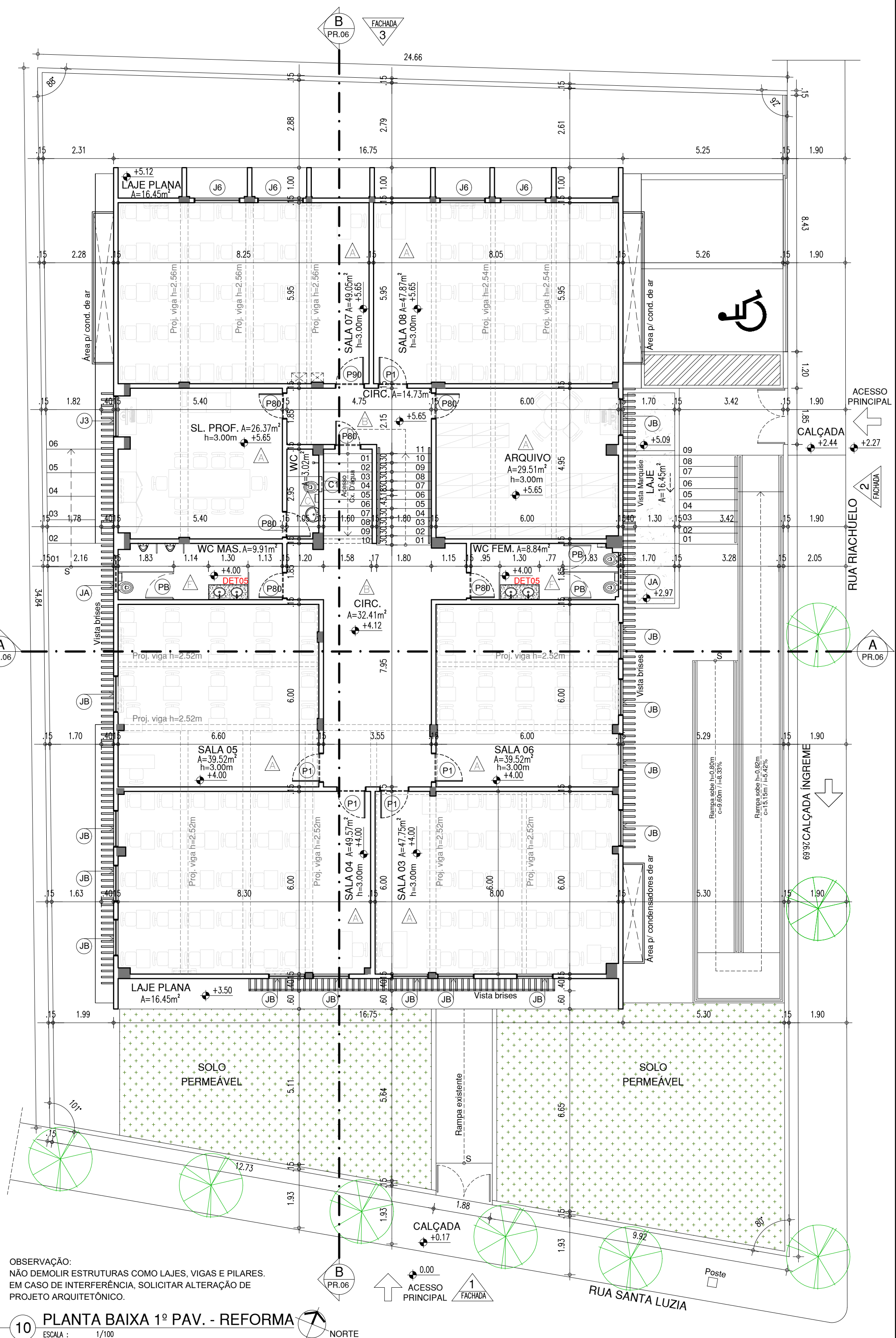
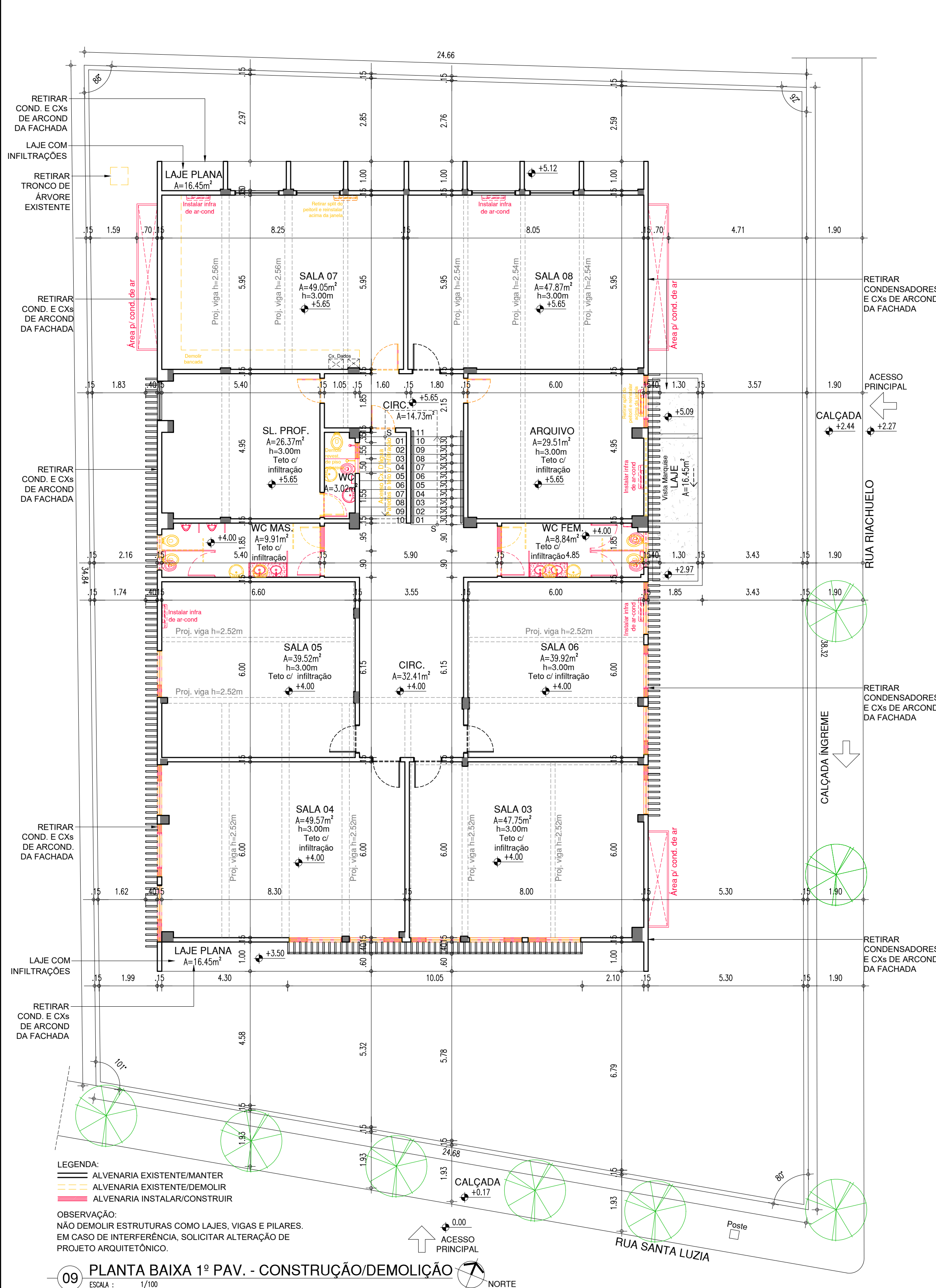
COR PENA
07 0.1
yellow 07 0.2
green 07 0.3
cyan 07 0.4
blue 07 0.5
magenta 07 0.6
white 07 0.7
08 07 0.8
40 04 0.1
240 240 0.1
253 253 0.1



QUADRO DE ÁREAS REFORMA			
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QUANT.
01	ÁREA DO TERRENO	m²	894,83
02	ÁREA DE CONSTRUÇÃO	m²	899,09
03	ÁREA DE COBERTA	m²	476,51
04	ÁREA DE TELHA FIBROCIMENTO A RETELHAR (30% de 397,37m²)	m²	119,21
05	ÁREA DE LAJES DE COBERTA E MARQUISAS A IMPERMEABILIZAR	m²	171,74
06	ÁREA PERMEÁVEL	m²	123,14
07	TAXA DE OCUPAÇÃO	%	51,76
08	ÍNDICE DE APROVEITAMENTO		1,00

LEGENDA DE ESQUADRIAS REFORMA			
Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Profundidade)	ÁREA (m²)	QUANT. (unidade)
01	1,80 x 2,00 x 3,70	12,24	01
02	0,90 x 2,50 x 2,25	5,06	08
03	0,90 x 2,50 x 2,25	5,06	01
04	1,80 x 2,00 x 3,70	12,24	01
05	0,80 x 1,60 x 0,20	0,26	08
06	0,80 x 1,10 x 0,90	0,80	01
07	0,90 x 2,10 x 1,89	3,95	03
08	0,90 x 2,10 x 1,89	3,95	04
09	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	15
10	1,80 x 2,00 x 3,70	12,24	01
11	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
12	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
13	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	02
14	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
15	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
16	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
17	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
18	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
19	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
20	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
21	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
22	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
23	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
24	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
25	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
26	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
27	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
28	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
29	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
30	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
31	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
32	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
33	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
34	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
35	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
36	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
37	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
38	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
39	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
40	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
41	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
42	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
43	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
44	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
45	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
46	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
47	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
48	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
49	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
50	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
51	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
52	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
53	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
54	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
55	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
56	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
57	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
58	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
59	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
60	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
61	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
62	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
63	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
64	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
65	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
66	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
67	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
68	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
69	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
70	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
71	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
72	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
73	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
74	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
75	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
76	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
77	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
78	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
79	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
80	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
81	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
82	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
83	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
84	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
85	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
86	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
87	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
88	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
89	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
90	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
91	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
92	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
93	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
94	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
95	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
96	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
97	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
98	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
99	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01
100	0,80 x 2,10 x 1,68	3,41	01

JANELAS						
N°	DIMENSÕES (Largura x Altura x Profundidade)	ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (un)	ÁREA TOTAL (m²)
(B)	0,77 0,60 1,90	0,46	INSULANTE	JANELA DE FERRO E VÍDRIO EXISTENTE – REALIZAR MANUTENÇÃO, TROCAR VÍDROS QUEBRADOS E PINTAR EM TINTA EMALTA COR COQUE LÁZULI, REFIN. 6000 VERDEAS.	07	52,5
(A)	1,70 1,10 1,40	1,87	(P) (PINTADA)	JANELA DE FERRO E VÍDRIO COR DE TINTA EMALTA COR COQUE LÁZULI, REFIN. 6000 VERDEAS.	01	1,87
(C)	1,50 1,10 1,40	1,65	(C) (CORTADO)	JANELA DE FERRO E VÍDRIO COR DE TINTA EMALTA COR COQUE LÁZULI, REFIN. 6000 VERDEAS.	07	11,55
(A)	1,20 0,90 2,00	0,60	CORNER (U) (UNICO)	JANELA DE METALINHO BRANCO + VÍDRIO INCOLOR ISO 88W + CRÓCE DE METALINHO BRANCO.	04	2,40
(B)	1,20 1,30 1,20	1,56	CORNER (U) (UNICO)	JANELA DE METALINHO BRANCO + VÍDRIO INCOLOR ISO 88W + CRÓCE DE METALINHO BRANCO.	18	28,08
(C)	1,70 1,10 1,40	1,87	(P) (PINTADA)	JANELA DE FERRO E VÍDRIO COR DE TINTA EMALTA COR COQUE LÁZULI, REFIN. 6000 VERDEAS.	04	7,48
TOTAL					37	47,43
VÃO, CORRIGOS E OUTROS						
N°	DIMENSÕES (Largura x Altura x Profundidade)	ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (un)	ÁREA TOTAL (m²)
(C)	0,90 0,90 2,00	0,35	10	CORRIGOS DE CIMENTO PINTADO NA COR BRANCO NUNY REF. 6000 VERDEAS	12	3,00
(C)	3,00 2,36 0,12	7,08	10	FAIXAS DE CIMENTO DE CIMENTO PINTADO NA COR BRANCO NUNY REF. 6000 VERDEAS	01	7,08
TOTAL					71	10,08



QUADRO DE ÁREAS REFORMA			
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QUANT.
01	ÁREA DO TERRENO	m²	894,83
02	ÁREA DE CONSTRUÇÃO	m²	898,09
03	ÁREA DE COBERTA	m²	421,58
04	ÁREA DE TELHA FIBROCEMENTO A RETELHAR (30% de 397,37m²)	m²	119,21
05	ÁREA DE LAJES DE COBERTA E MARQUISES IMPERMEABILIZAR	m²	171,74
06	ÁREA PERMEÁVEL	m²	123,14
07	TAXA DE OCUPAÇÃO	%	51,76
08	ÍNDICE DE APROVEITAMENTO		1,00


LEGENDA DE ESQUADRIAS REFORMA					
PORTAS, PORTÕES, GRADES E OUTROS					
Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura de Piso)	ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (unid.)
01	1,85 x 2,00	3,70	ABRIR	GRADE EXISTENTE	01
02	0,90 x 2,50	2,25	ABRIR	PORTA EM CHAPA METÁLICA DUPLA EXISTENTE	01
03	0,90 x 2,50	2,25	ABRIR	PORTA DE MADEIRA EXISTENTE	01
04	1,85 x 2,00	3,70	ABRIR	PORTA DE MADEIRA COM VIGAS DE MADEIRA E GRADE DE FERRO EXISTENTE	01
05	0,80 x 1,40	1,12	ABRIR	PORTA DE ALUMÍNIO ANODIZADO COM FERRO EXISTENTE E FECHAMENTO DO TIPO LAMBEIS DE ALUMÍNIO, PORTA EM TINTA ESMALTE COR VERDE	08
06	0,90 x 1,10	0,99	ABRIR	PORTA DE METALON DUPLA PORTADA EM TINTA ESMALTE COR VERDE FOLHA - Nº 2418, REF. VERDE	01
07	0,90 x 2,10	1,89	ABRIR	PORTA DE METALON DUPLA PORTADA EM TINTA ESMALTE COR VERDE FOLHA - Nº 2418, REF. VERDE	03
08	0,90 x 2,10	1,89	ABRIR	PORTA DE METALON DUPLA PORTADA EM TINTA ESMALTE COR VERDE FOLHA - Nº 2418, REF. VERDE	04
09	0,80 x 2,10	1,68	ABRIR	PORTA DE METALON DUPLA PORTADA EM TINTA ESMALTE COR VERDE FOLHA - Nº 2418, REF. VERDE	15
10	1,85 x 2,50	4,63	ABRIR	GRADE PINTADO EM TINTA ESMALTE COR BRANCO NEVE - Nº 600, REF. VERDE	02
11	1,85 x 2,00	3,70	ABRIR	GRADE PINTADO EM TINTA ESMALTE COR BRANCO NEVE - Nº 600, REF. VERDE	01
12	0,80 x 2,10	1,68	ABRIR	GRADE PINTADO EM TINTA ESMALTE COR BRANCO NEVE - Nº 600, REF. VERDE	01
13	2,30 x 2,50	5,75	CORRER	PORTÃO EM METALON	02
14	2,75 x 2,50	6,88	CORRER	PORTÃO EM METALON	01
TOTAL					27

JANELAS					
Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura de Piso)	ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (unid.)
01	0,77 x 0,60	0,46	ABRIR	JANELA DE FERRO E VIGAS DE MADEIRA EXISTENTE, REALIZAR MANUTENÇÃO, TROCAR VIDROS DE MADEIRA, PORTA EM TINTA ESMALTE COR VERDE FOLHA - Nº 2418, REF. VERDE	07
02	1,70 x 1,10	1,87	ABRIR	JANELA DE FERRO E VIGAS DE MADEIRA EXISTENTE, REALIZAR MANUTENÇÃO, TROCAR VIDROS DE MADEIRA, PORTA EM TINTA ESMALTE COR VERDE FOLHA - Nº 2418, REF. VERDE	01
03	1,50 x 1,10	1,65	ABRIR	JANELA DE FERRO E VIGAS DE MADEIRA EXISTENTE, REALIZAR MANUTENÇÃO, TROCAR VIDROS DE MADEIRA, PORTA EM TINTA ESMALTE COR VERDE FOLHA - Nº 2418, REF. VERDE	07
04	1,20 x 0,50	0,60	CORRER	JANELA DE METALON BRANCO + VIGAS INCLINADAS LISO 600 + GRADE DE METALON BRANCA	04
05	1,20 x 1,30	1,56	CORRER	JANELA DE METALON BRANCO + VIGAS INCLINADAS LISO 600 + GRADE DE METALON BRANCA	18
06	1,70 x 1,10	1,87	ABRIR	JANELA DE FERRO E VIGAS DE MADEIRA EXISTENTE, REALIZAR MANUTENÇÃO, TROCAR VIDROS DE MADEIRA, PORTA EM TINTA ESMALTE COR VERDE FOLHA - Nº 2418, REF. VERDE	04
TOTAL					37

QUADRO DE ACABAMENTO INTERNO			
AMBIENTE	PISO	PARDE	FORRO
CERÂMICA EXISTENTE (considerar 10% de área para reparação de piso danificado)	EXECUTAR CERÂMICA 10x10cm PEI-4 COR BRANCA COM RELENTE NA MESMA COR (ATE O FORRO) NA MESMA COR	EXECUTAR CERÂMICA 10x10cm PEI-4 COR BRANCA COM RELENTE NA MESMA COR (ATE O FORRO) NA MESMA COR	LAJE EXISTENTE: APLICAR TINTA VERDEBRAS ACRILICA COR BRANCO NEVE (considerar 10% de área para p/ emassamento em pontos com infiltração)
GRANULITE COR CINZA EXISTENTE (considerar 10% de área para reparação de piso danificado)	EXECUTAR CERÂMICA 10x10cm PEI-4 COR BRANCA COM RELENTE NA MESMA COR (ATE O FORRO) NA MESMA COR	EXECUTAR CERÂMICA 10x10cm PEI-4 COR BRANCA COM RELENTE NA MESMA COR (ATE O FORRO) NA MESMA COR	LAJE EXISTENTE: APLICAR TINTA VERDEBRAS ACRILICA COR BRANCO NEVE (considerar 10% de área para p/ emassamento em pontos com infiltração)
EXECUTAR CERÂMICA 40x40cm PEI-5 COR BRANCA COM RELENTE NA MESMA COR (ATE O FORRO) NA MESMA COR	EXECUTAR CERÂMICA 10x10cm PEI-4 COR BRANCA COM RELENTE NA MESMA COR (ATE O FORRO) NA MESMA COR	EXECUTAR CERÂMICA 10x10cm PEI-4 COR BRANCA COM RELENTE NA MESMA COR (ATE O FORRO) NA MESMA COR	LAJE EXISTENTE: APLICAR TINTA VERDEBRAS ACRILICA COR BRANCO NEVE (considerar 10% de área para p/ emassamento em pontos com infiltração)
GRANULITE COR CINZA EXISTENTE (considerar 10% de área para reparação de piso danificado)	EXECUTAR CERÂMICA 10x10cm PEI-4 COR BRANCA COM RELENTE NA MESMA COR (ATE O FORRO) NA MESMA COR	EXECUTAR CERÂMICA 10x10cm PEI-4 COR BRANCA COM RELENTE NA MESMA COR (ATE O FORRO) NA MESMA COR	LAJE EXISTENTE: APLICAR TINTA VERDEBRAS ACRILICA COR BRANCO NEVE (considerar 10% de área para p/ emassamento em pontos com infiltração)
GRANULITE COR CINZA EXISTENTE (considerar 10% de área para reparação de piso danificado)	EXECUTAR CERÂMICA 10x10cm PEI-4 COR BRANCA COM RELENTE NA MESMA COR (ATE O FORRO) NA MESMA COR	EXECUTAR CERÂMICA 10x10cm PEI-4 COR BRANCA COM RELENTE NA MESMA COR (ATE O FORRO) NA MESMA COR	LAJE EXISTENTE: APLICAR TINTA VERDEBRAS ACRILICA COR BRANCO NEVE (considerar 10% de área para p/ emassamento em pontos com infiltração)
CERÂMICA EXISTENTE (considerar 10% de área para reparação de piso danificado)	CERÂMICA EXISTENTE 15x15cm COR BEGE (considerar 10% de área para reparação de portas danificadas) + ASENTAMENTO DE PARTES FALTANTES	CERÂMICA EXISTENTE 15x15cm COR BEGE (considerar 10% de área para reparação de portas danificadas) + ASENTAMENTO DE PARTES FALTANTES	LAJE EXISTENTE: APLICAR TINTA VERDEBRAS ACRILICA COR BRANCO NEVE (considerar 10% de área para p/ emassamento em pontos com infiltração)

HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

ARQUITETO(A):	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
Mª ISABEL SANTOS CAU PB A599581 CREA PB 1618294156		



GOVERNO DO PIAUÍ

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

4º GRE - REGIONAL TERESINA - CEJA ARTUR FURTADO

DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA

TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO DE REFORMA

ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA SANTA LUZIA, 840, CENTRO SUL

TÍTULO DO DESENHO: 1º PAV. CONSTRUÇÃO/DEMOLIÇÃO, 1º PAV. REFORMA

MUNICÍPIO: TERESINA - PI

DESENHO: MARIA ISABEL SANTOS

FASE: PROJ. ARQUITETÔNICO

DATA: JULHO/2021

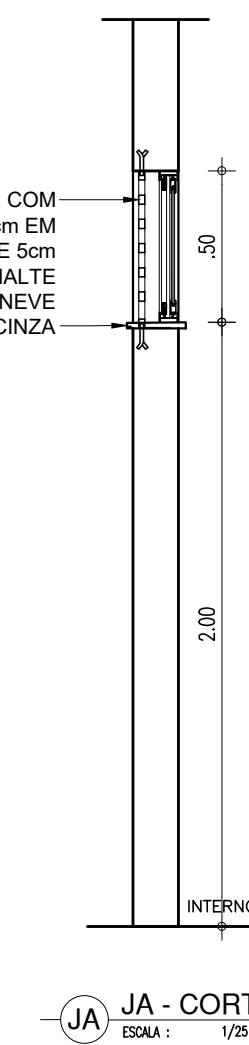
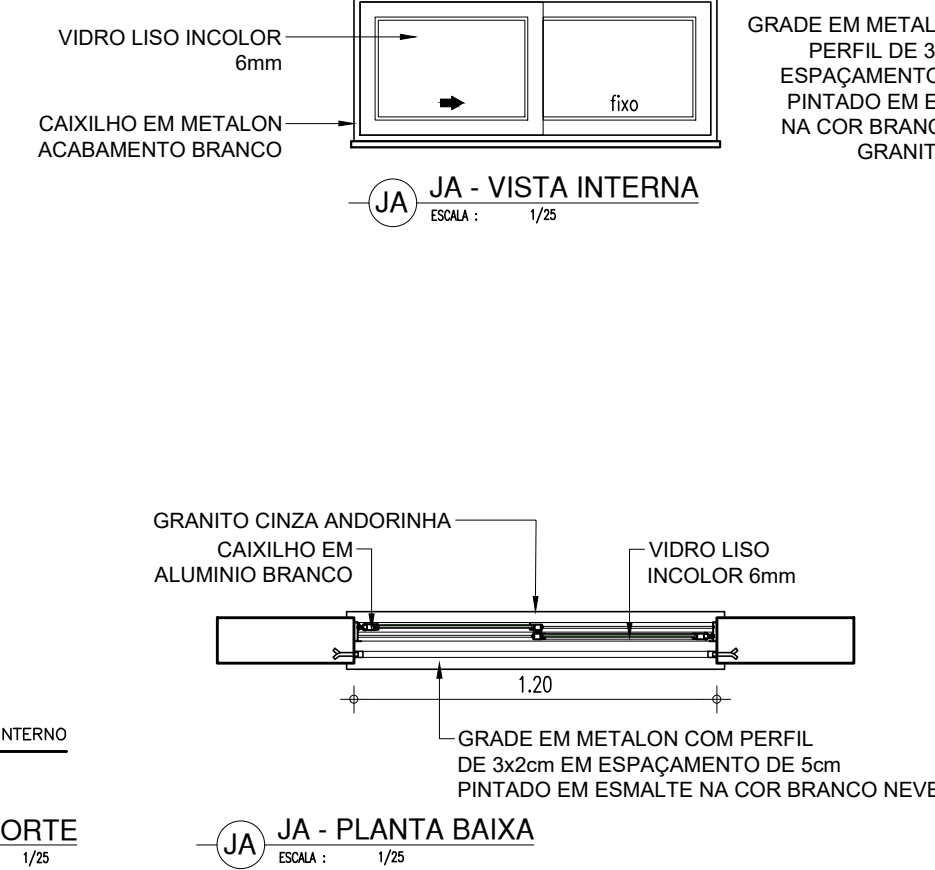
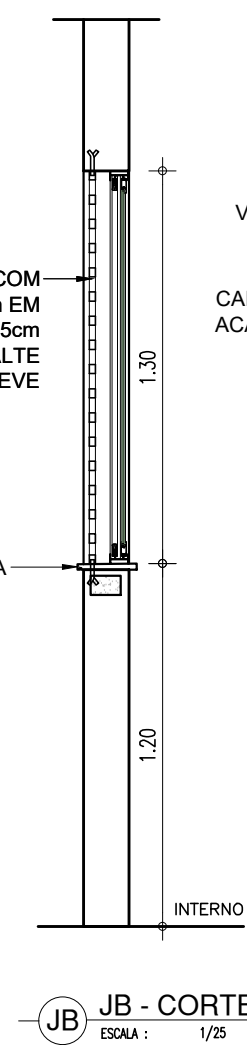
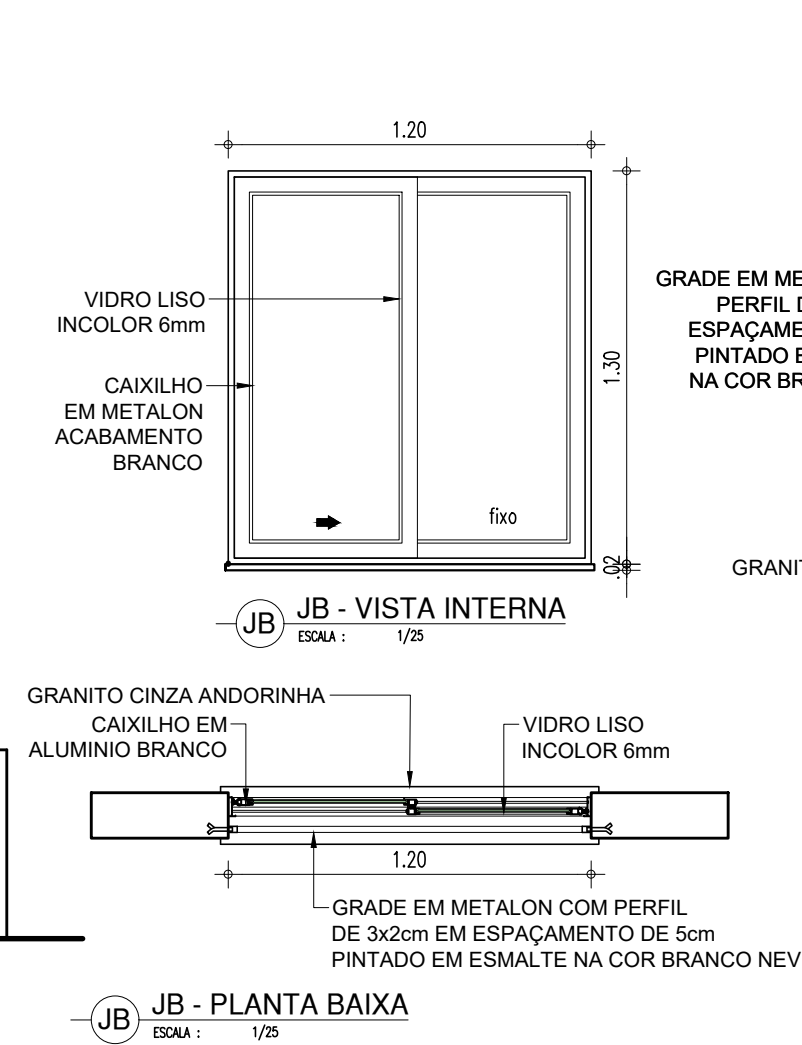
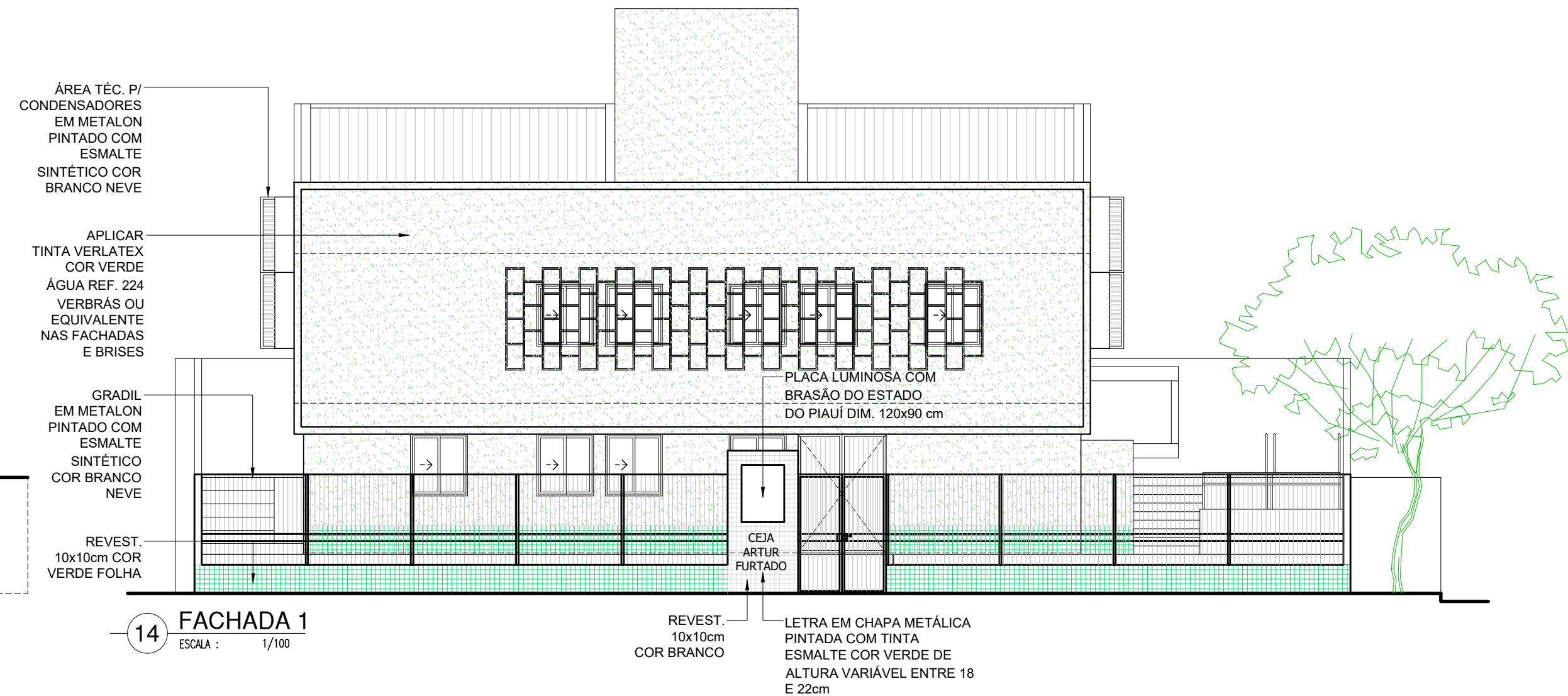
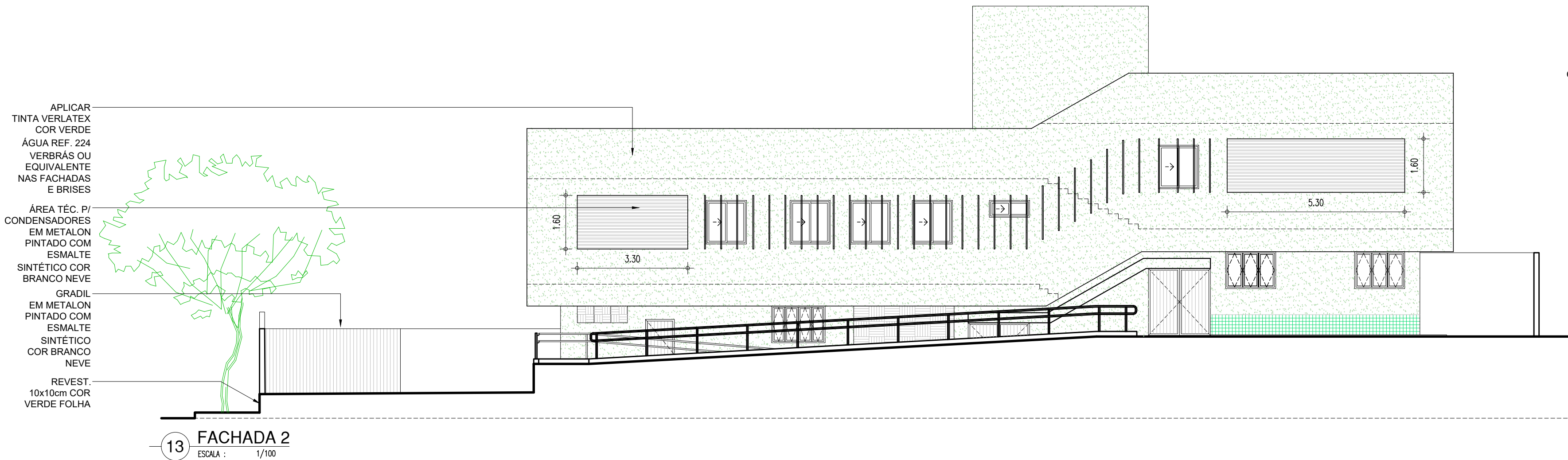
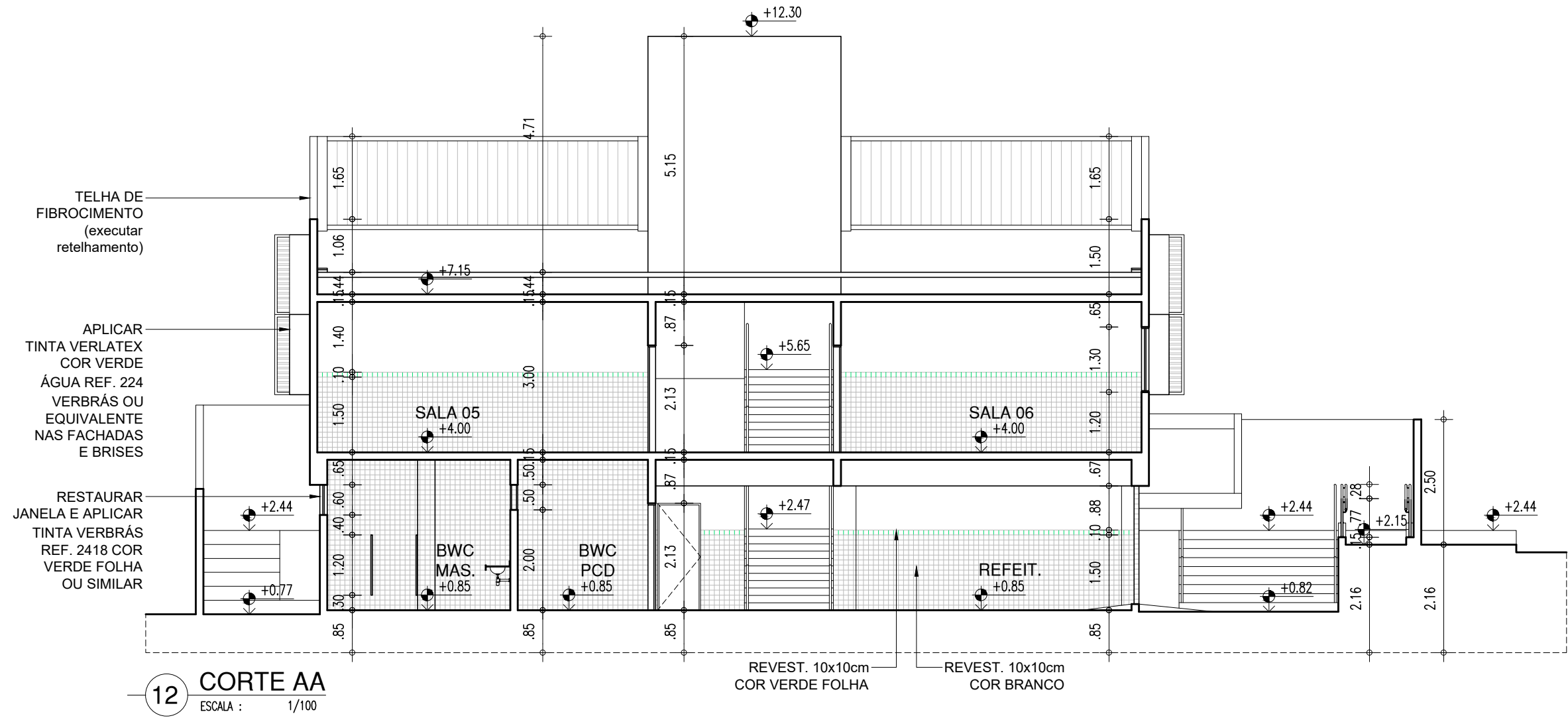
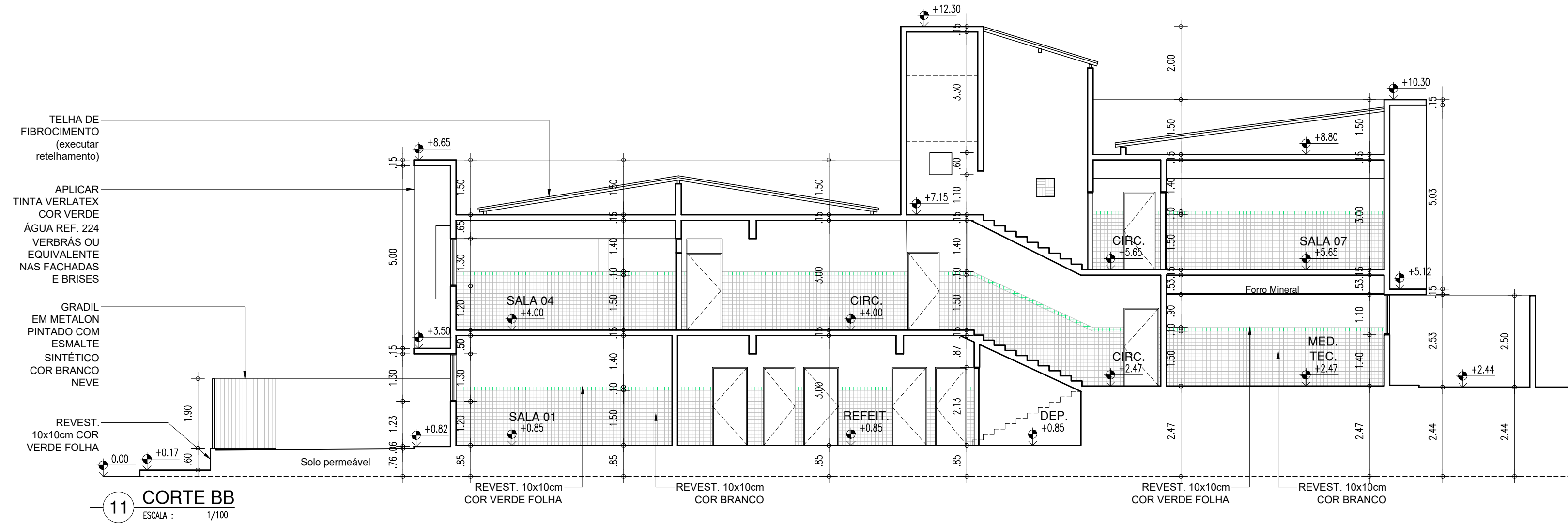
DESENHO: ARQ

PRANCHA: 05/07

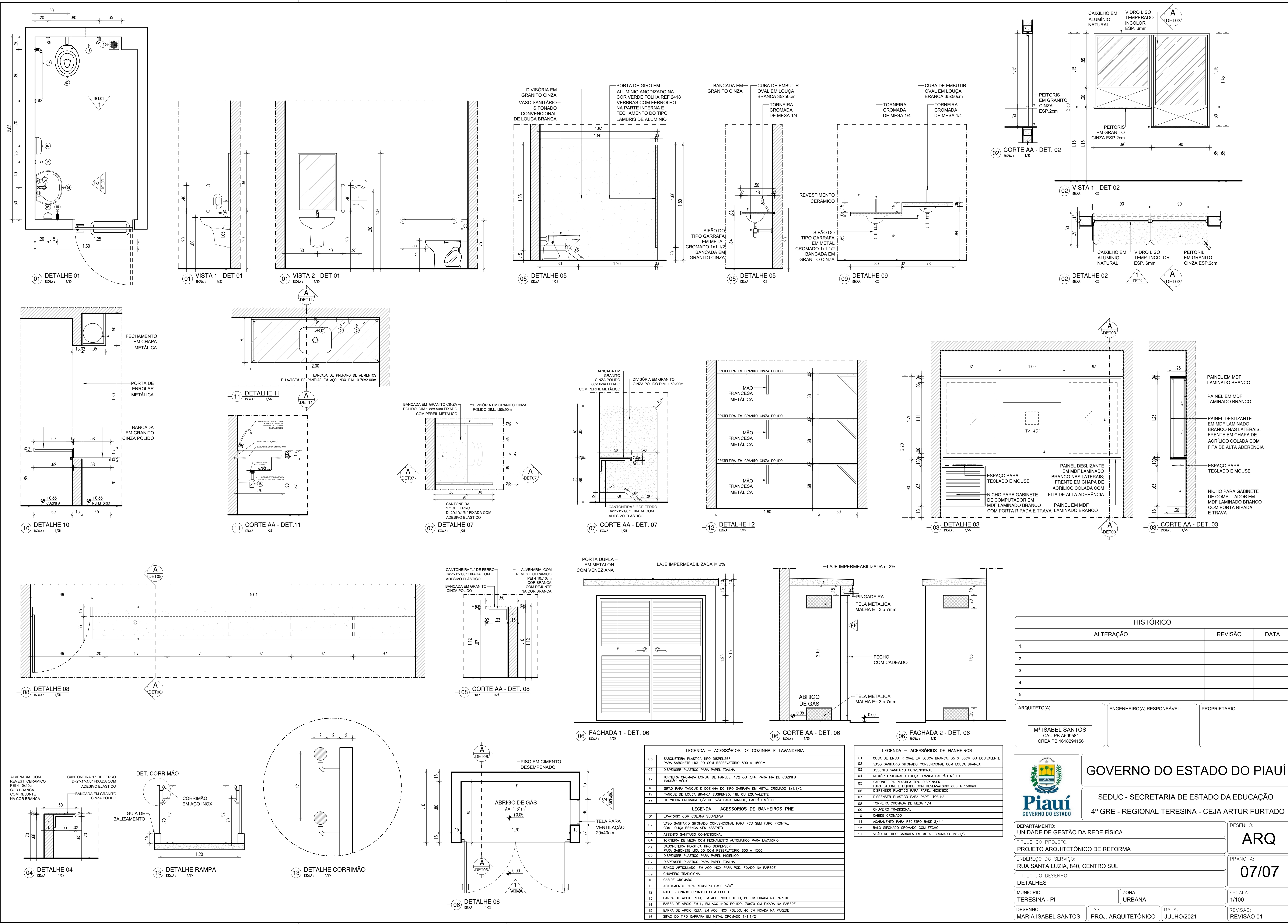
ESCALA: 1/100

REVISÃO: REVISÃO 01

COR PENA
07 0,1
yellow 07 0,2
green 07 0,3
blue 07 0,4
magenta 07 0,5
white 07 0,6
07 0,7
07 0,8
07 0,9
07 1,0
07 1,1
07 1,2
07 1,3
07 1,4
07 1,5
07 1,6
07 1,7
07 1,8
07 1,9
07 2,0
07 2,1
07 2,2
07 2,3
07 2,4
07 2,5
07 2,6
07 2,7
07 2,8
07 2,9
07 3,0
07 3,1
07 3,2
07 3,3
07 3,4
07 3,5
07 3,6
07 3,7
07 3,8
07 3,9
07 4,0
07 4,1
07 4,2
07 4,3
07 4,4
07 4,5
07 4,6
07 4,7
07 4,8
07 4,9
07 5,0
07 5,1
07 5,2
07 5,3
07 5,4
07 5,5
07 5,6
07 5,7
07 5,8
07 5,9
07 6,0
07 6,1
07 6,2
07 6,3
07 6,4
07 6,5
07 6,6
07 6,7
07 6,8
07 6,9
07 7,0
07 7,1
07 7,2
07 7,3
07 7,4
07 7,5
07 7,6
07 7,7
07 7,8
07 7,9
07 8,0
07 8,1
07 8,2
07 8,3
07 8,4
07 8,5
07 8,6
07 8,7
07 8,8
07 8,9
07 9,0
07 9,1
07 9,2
07 9,3
07 9,4
07 9,5
07 9,6
07 9,7
07 9,8
07 9,9
07 10,0



HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
ARQUITETO(A):		
ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:		
PROPRIETÁRIO:		
M ^{te} ISABEL SANTOS CAU PB A599581 CREA PB 1618294156		
GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ		
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO		
4º GRE - REGIONAL TERESINA - CEJA ARTUR FURTADO		
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA		DESENHO:
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO DE REFORMA		ARQ
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA SANTA LUZIA, 840, CENTRO SUL		PRANCHA:
TÍTULO DO DESENHO: CORTES, FACHADAS, DETALHES		06/07
MUNICÍPIO: TERESINA - PI	ZONA: URBANA	ESCALA: 1/100
DESENHO: MARIA ISABEL SANTOS	FASE: PROJ. ARQUITETÔNICO	REVISÃO: REVISÃO 01



COR PENA
07 0.1
yellow 07 0.2
green 07 0.3
cyan 07 0.4
blue 07 0.5
magenta 07 0.6
white 07 0.7
08 07 0.1
40 40 0.1
240 240 0.1
253 253 0.1