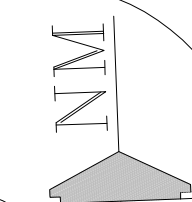


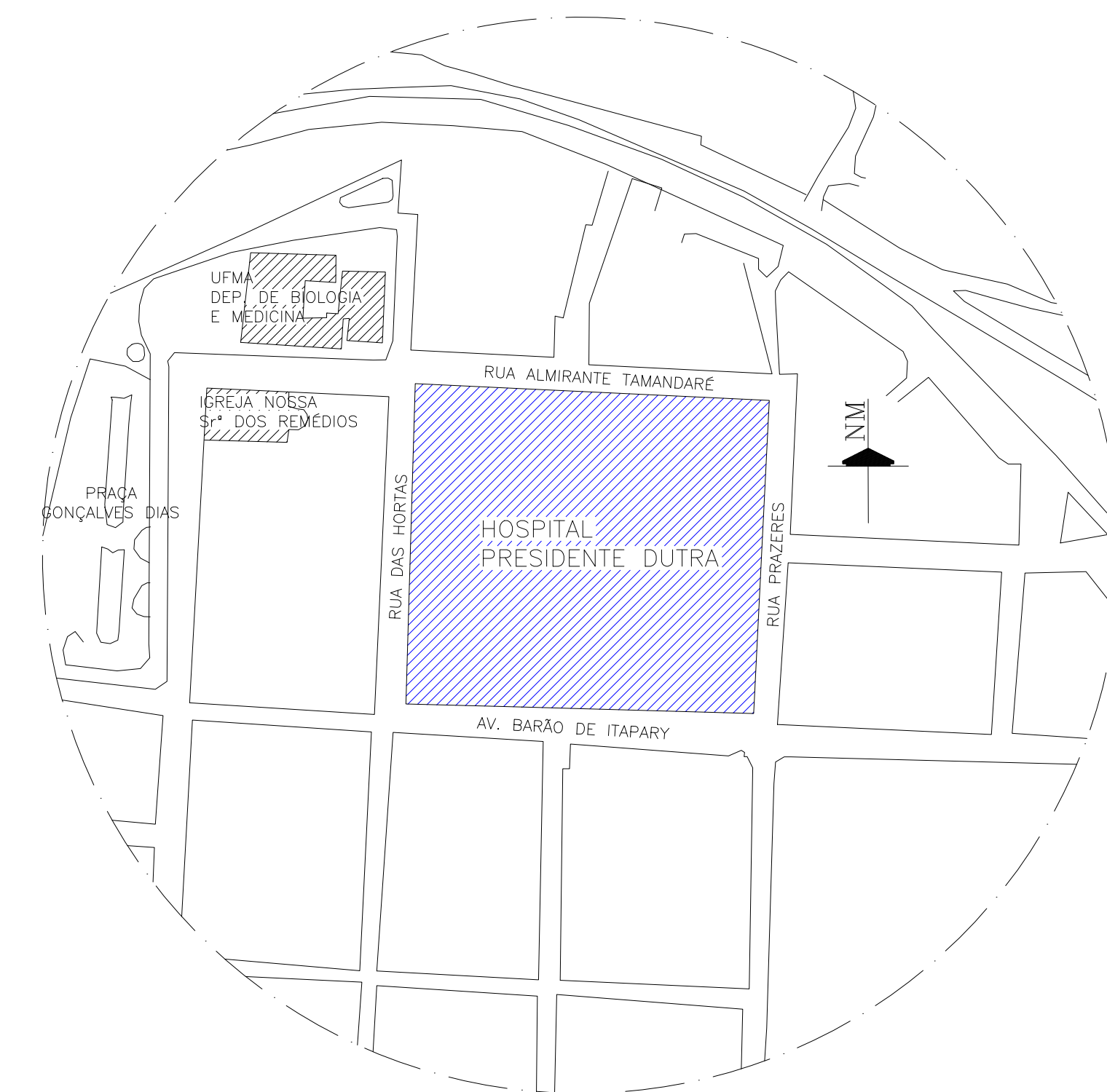
FEHA	ESP.	0,10	7
ACRÉSCIMO	0,20	7	
USAR	0,30	7	
FORMA	0,40	7	
ASL	0,50	7	
MÓDULO	0,60	7	
BRANCO	0,15	7	
8	0,10	8	
7	0,10	7	
10	0,10	7	
20	0,15	20	
50	0,15	50	
80	0,15	80	
100	0,15	100	
DESCRIÇÃO	0,10	7	

RUA ALMIRANTE TAMANDARÉ



RUA DAS HORTAS

RUA DOS PRAZERES






PLANTA DE LOCALIZAÇÃO  
SEM ESCALA

ÁREA DE INTERVENÇÃO  
UNIDADE DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEM  
A=994,60m<sup>2</sup>

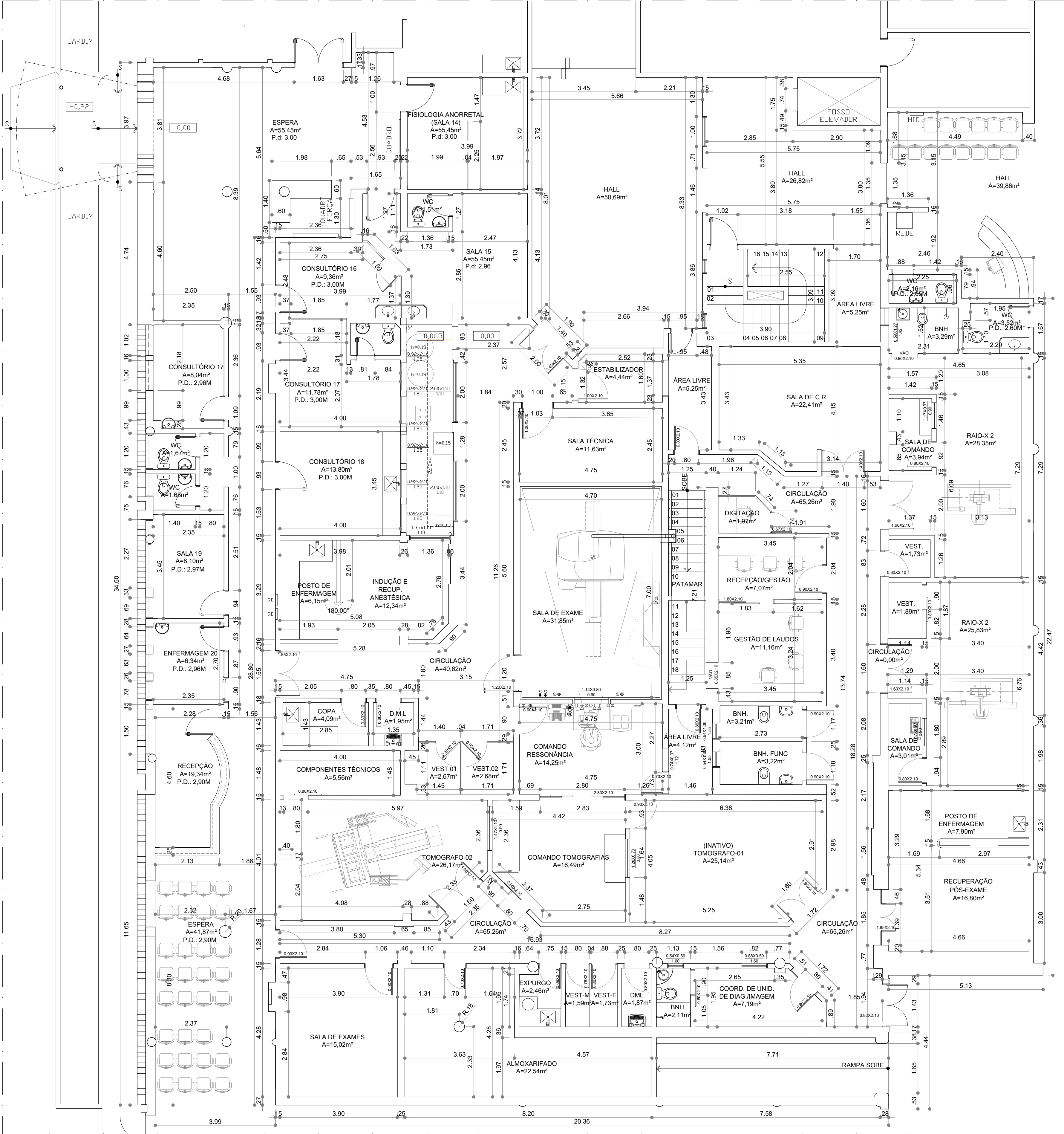
RUA BARÃO DE ITAPARY

PLANTA DE SITUAÇÃO  
1 : 250

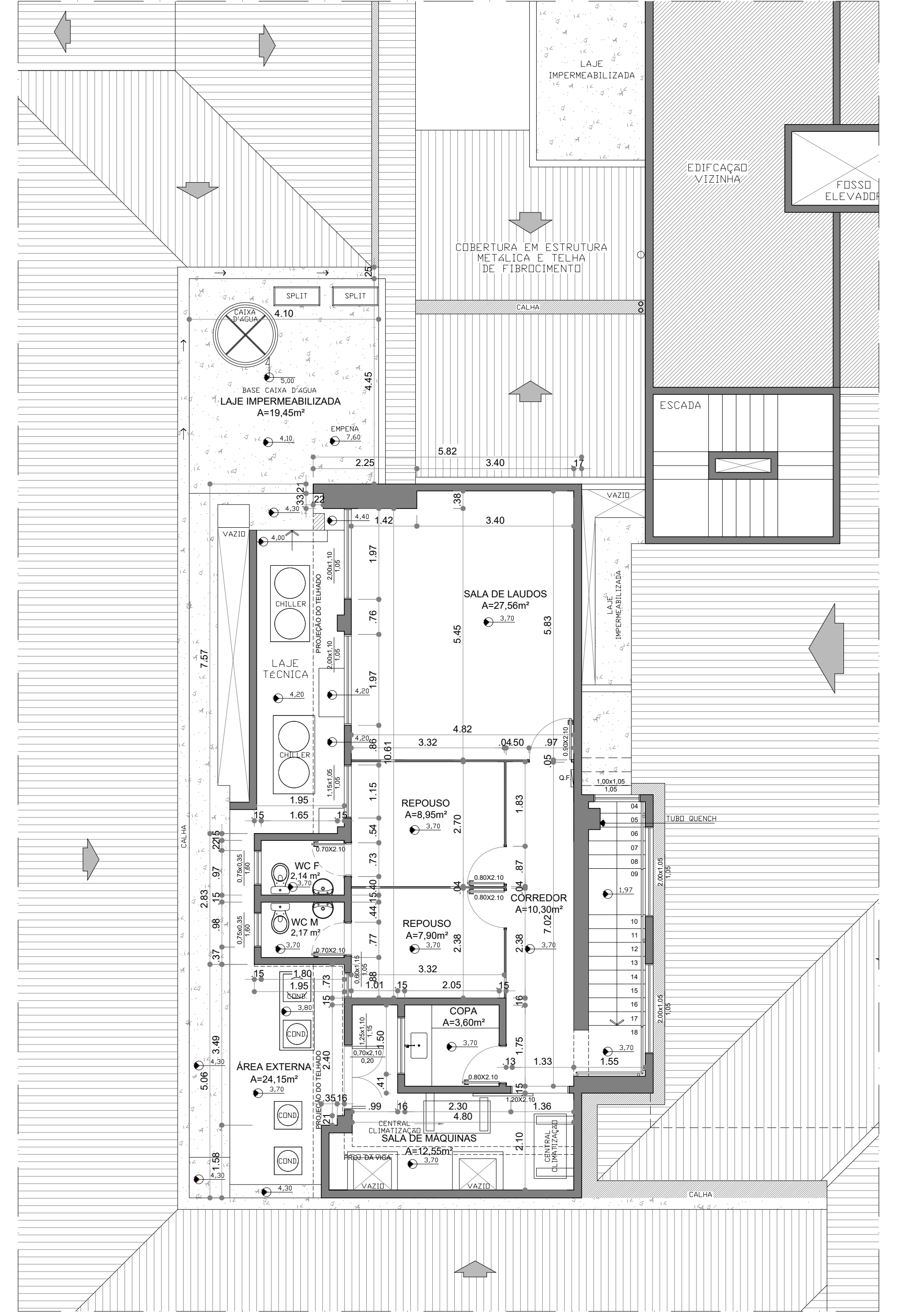
  	
Local Rua Barão de Itapary, nº 227, Centro, São Luís - MA.	Projeto <b>ARQUITETURA HOSPITALAR</b>
Área Técnica <b>ARQUITETURA</b>	Etapa ANTEPROJETO
Data 06/08/21	Escala INDICADA
RESPONSÁVEL(S) TÉCNICO(S): ARO: WAGNER SAUNDERS PONTES - CAU A47576-9 ARO: PEDRO NUNES DE OLIVEIRA JÚNIOR - CAU A7453-7	Revisão <b>01</b>
DESENHISTA TÉCNICO: GABRIELLE CABRAL BALATA	Prancha <b>01/10</b>



FEVA	ESP.	PROJ.
0.10	0.10	0.10
0.20	0.20	0.20
0.30	0.30	0.30
0.40	0.40	0.40
0.50	0.50	0.50
0.60	0.60	0.60
0.70	0.70	0.70
0.80	0.80	0.80
0.90	0.90	0.90
1.00	1.00	1.00
1.10	1.10	1.10
1.20	1.20	1.20
1.30	1.30	1.30
1.40	1.40	1.40
1.50	1.50	1.50
1.60	1.60	1.60
1.70	1.70	1.70
1.80	1.80	1.80
1.90	1.90	1.90
2.00	2.00	2.00
2.10	2.10	2.10
2.20	2.20	2.20
2.30	2.30	2.30
2.40	2.40	2.40
2.50	2.50	2.50
2.60	2.60	2.60
2.70	2.70	2.70
2.80	2.80	2.80
2.90	2.90	2.90
3.00	3.00	3.00
3.10	3.10	3.10
3.20	3.20	3.20
3.30	3.30	3.30
3.40	3.40	3.40
3.50	3.50	3.50
3.60	3.60	3.60
3.70	3.70	3.70
3.80	3.80	3.80
3.90	3.90	3.90
4.00	4.00	4.00
4.10	4.10	4.10
4.20	4.20	4.20
4.30	4.30	4.30
4.40	4.40	4.40
4.50	4.50	4.50
4.60	4.60	4.60
4.70	4.70	4.70
4.80	4.80	4.80
4.90	4.90	4.90
5.00	5.00	5.00
5.10	5.10	5.10
5.20	5.20	5.20
5.30	5.30	5.30
5.40	5.40	5.40
5.50	5.50	5.50
5.60	5.60	5.60
5.70	5.70	5.70
5.80	5.80	5.80
5.90	5.90	5.90
6.00	6.00	6.00
6.10	6.10	6.10
6.20	6.20	6.20
6.30	6.30	6.30
6.40	6.40	6.40
6.50	6.50	6.50
6.60	6.60	6.60
6.70	6.70	6.70
6.80	6.80	6.80
6.90	6.90	6.90
7.00	7.00	7.00
7.10	7.10	7.10
7.20	7.20	7.20
7.30	7.30	7.30
7.40	7.40	7.40
7.50	7.50	7.50
7.60	7.60	7.60
7.70	7.70	7.70
7.80	7.80	7.80
7.90	7.90	7.90
8.00	8.00	8.00
8.10	8.10	8.10
8.20	8.20	8.20
8.30	8.30	8.30
8.40	8.40	8.40
8.50	8.50	8.50
8.60	8.60	8.60
8.70	8.70	8.70
8.80	8.80	8.80
8.90	8.90	8.90
9.00	9.00	9.00
9.10	9.10	9.10
9.20	9.20	9.20
9.30	9.30	9.30
9.40	9.40	9.40
9.50	9.50	9.50
9.60	9.60	9.60
9.70	9.70	9.70
9.80	9.80	9.80
9.90	9.90	9.90
10.00	10.00	10.00



PLANTA EXISTENTE - PAVIMENTO TÉRREO  
1:75

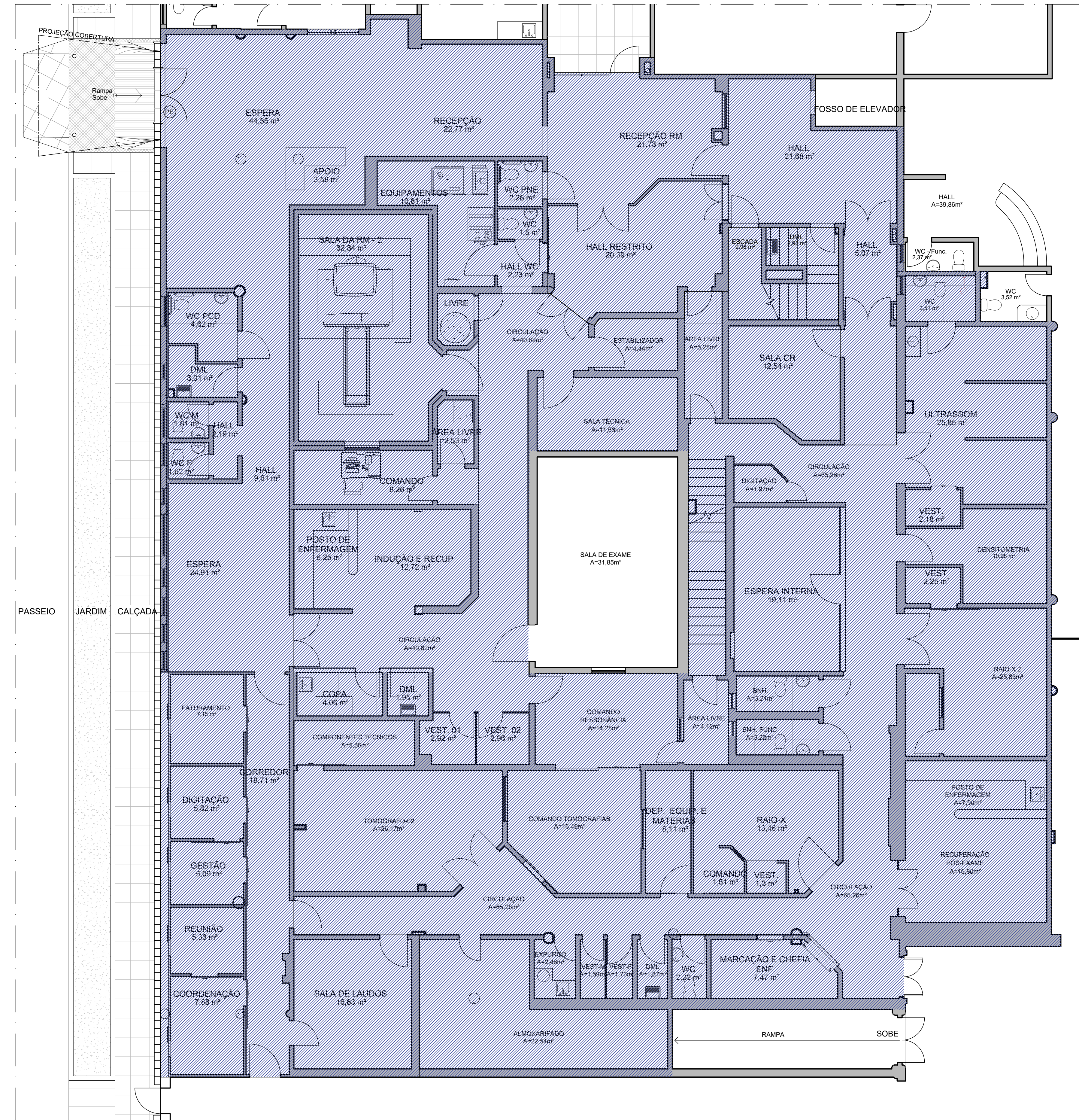
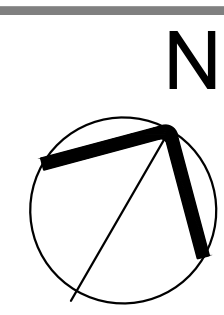


PLANTA EXISTENTE - PAVIMENTO SUPERIOR  
1:75

Local	Rua Barão de Itapary, nº 227, Centro, São Luis - MA.	Projeto	ARQUITETURA HOSPITALAR
Área Técnica	ARQUITETURA	Etapa	ANTEPROJETO
Data	06/08/21	Obra	REFORMA UNIDADE DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEM
Discriminação	PLANTA EXISTENTE PAV. TÉRREO E SUPERIOR		
RESPONSÁVEL(S) TÉCNICO(S):	ARO: WAGNER SAUNDERS PONTES - CAU A47576-9 ARO: PEDRO NUNES DE OLIVEIRA JÚNIOR - CAU A74437-3	Revisão	01
DESENHISTA TÉCNICO:	GABRIELLE CABRAL BALATA	Prancha	02/10



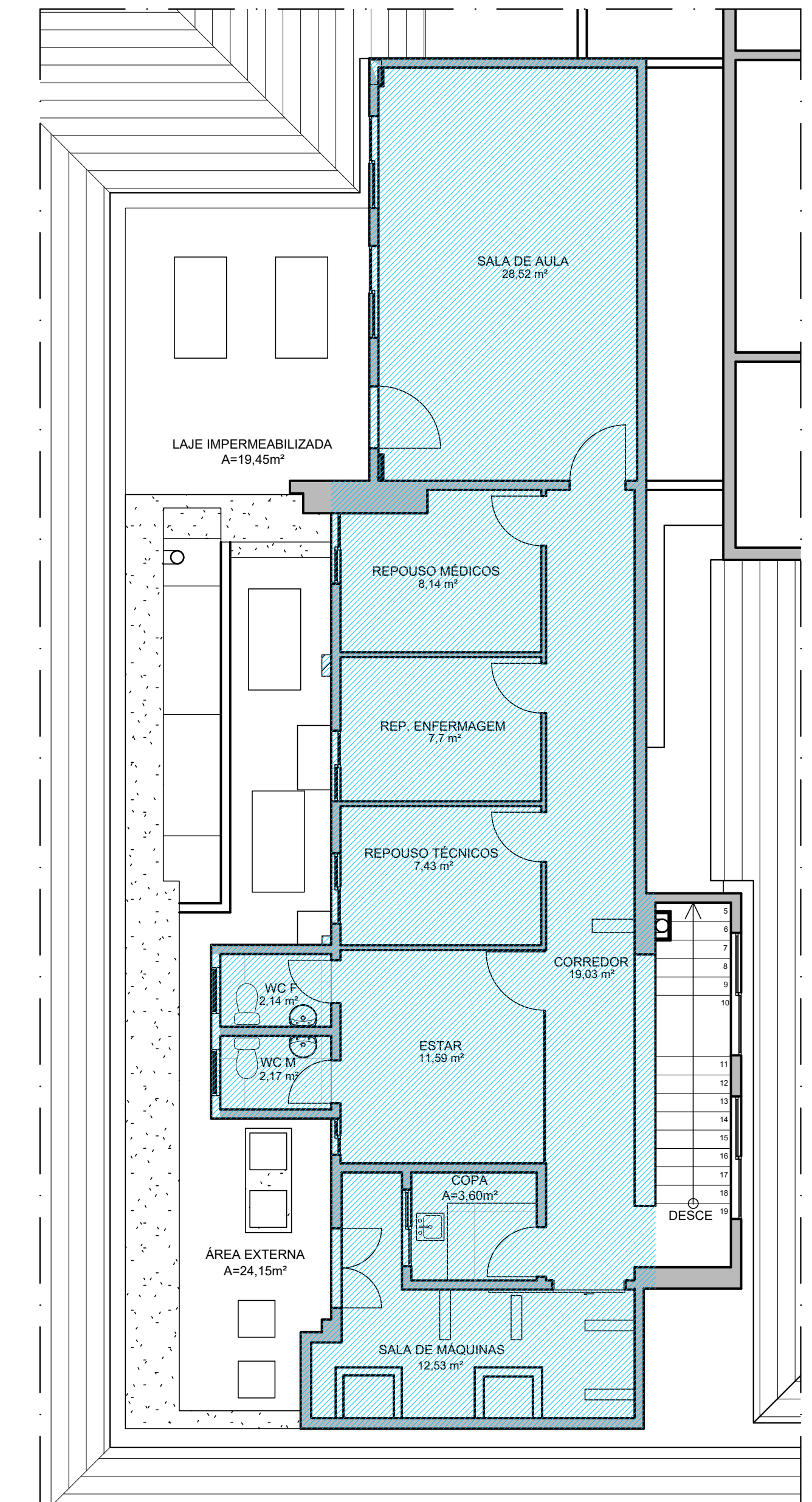
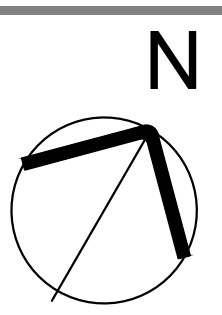
FORMA	ESP.	USO	DE
CONCRETO	0,10	7	
ALVENARIA	0,20	7	
VIDRO	0,50	7	
COURO	0,20	7	
ACIL	0,50	7	
MARMA	0,20	7	
BRANCO	0,10	7	
8	0,10	8	
9	0,10	8	
10	0,10	8	
11	0,10	8	
12	0,10	8	
13	0,10	8	
14	0,10	8	
15	0,10	8	
16	0,10	8	
17	0,10	8	
18	0,10	8	
19	0,10	8	
20	0,10	8	
21	0,10	8	
22	0,10	8	
23	0,10	8	
24	0,10	8	
25	0,10	8	
26	0,10	8	
27	0,10	8	
28	0,10	8	
29	0,10	8	
30	0,10	8	
31	0,10	8	
32	0,10	8	
33	0,10	8	
34	0,10	8	
35	0,10	8	
36	0,10	8	
37	0,10	8	
38	0,10	8	
39	0,10	8	
40	0,10	8	
41	0,10	8	
42	0,10	8	
43	0,10	8	
44	0,10	8	
45	0,10	8	
46	0,10	8	
47	0,10	8	
48	0,10	8	
49	0,10	8	
50	0,10	8	
51	0,10	8	
52	0,10	8	
53	0,10	8	
54	0,10	8	
55	0,10	8	
56	0,10	8	
57	0,10	8	
58	0,10	8	
59	0,10	8	
60	0,10	8	
61	0,10	8	
62	0,10	8	
63	0,10	8	
64	0,10	8	
65	0,10	8	
66	0,10	8	
67	0,10	8	
68	0,10	8	
69	0,10	8	
70	0,10	8	
71	0,10	8	
72	0,10	8	
73	0,10	8	
74	0,10	8	
75	0,10	8	
76	0,10	8	
77	0,10	8	
78	0,10	8	
79	0,10	8	
80	0,10	8	
81	0,10	8	
82	0,10	8	
83	0,10	8	
84	0,10	8	
85	0,10	8	
86	0,10	8	
87	0,10	8	
88	0,10	8	
89	0,10	8	
90	0,10	8	
91	0,10	8	
92	0,10	8	
93	0,10	8	
94	0,10	8	
95	0,10	8	
96	0,10	8	
97	0,10	8	
98	0,10	8	
99	0,10	8	
100	0,10	8	



ÁREA DE INTERVENÇÃO - PAV. TÉRREO  
1:75

- ÁREA DE INTERVENÇÃO - PAV. TÉRREO (A=876,63m<sup>2</sup>)
- ÁREA DE INTERVENÇÃO - PAV. SUPERIOR (A=117,97m<sup>2</sup>)

ÁREA TOTAL DE INTERVENÇÃO (A=994,60m<sup>2</sup>)

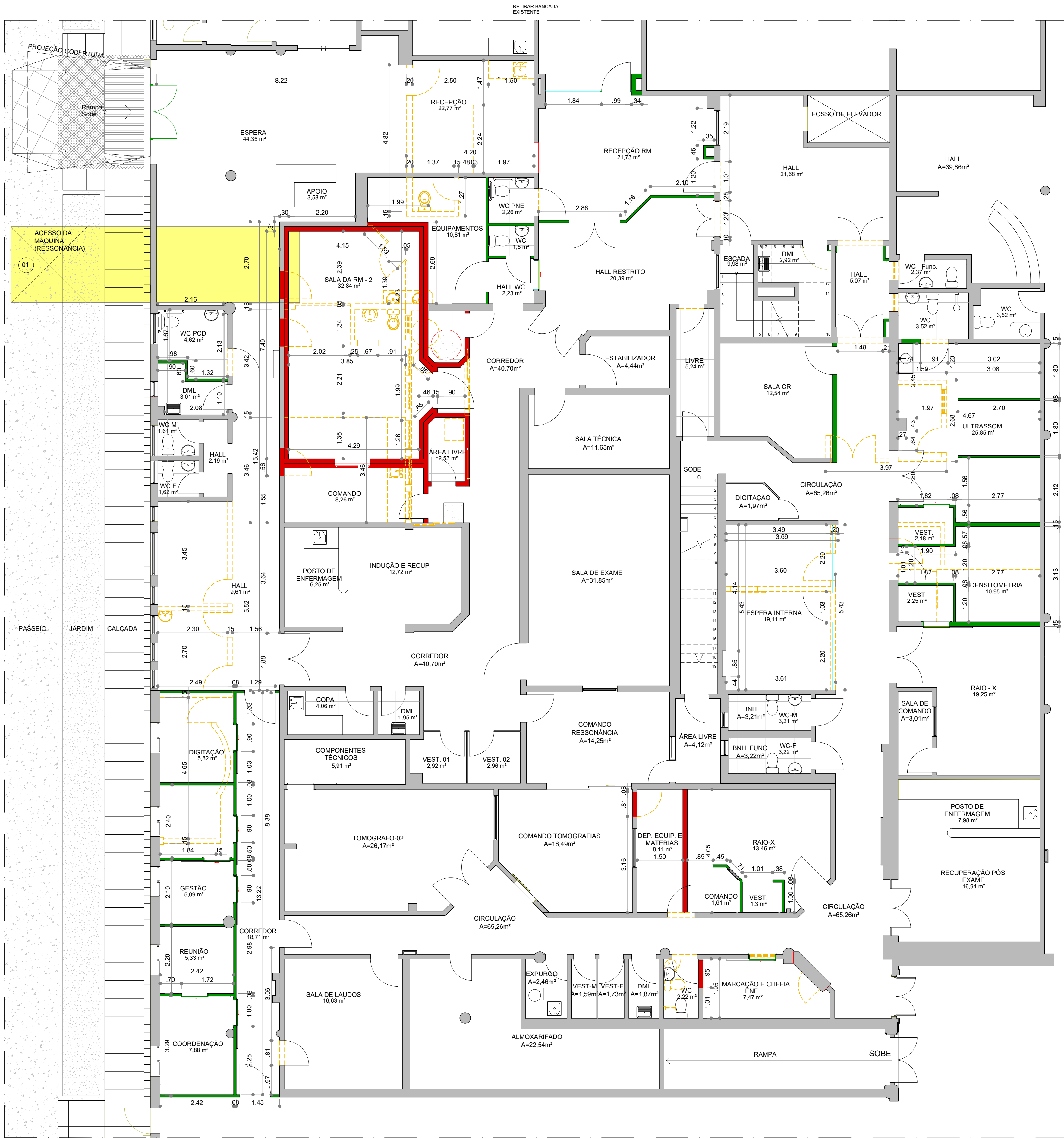
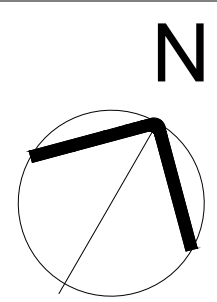


ÁREA DE INTERVENÇÃO - PAV. SUPERIOR  
1:175

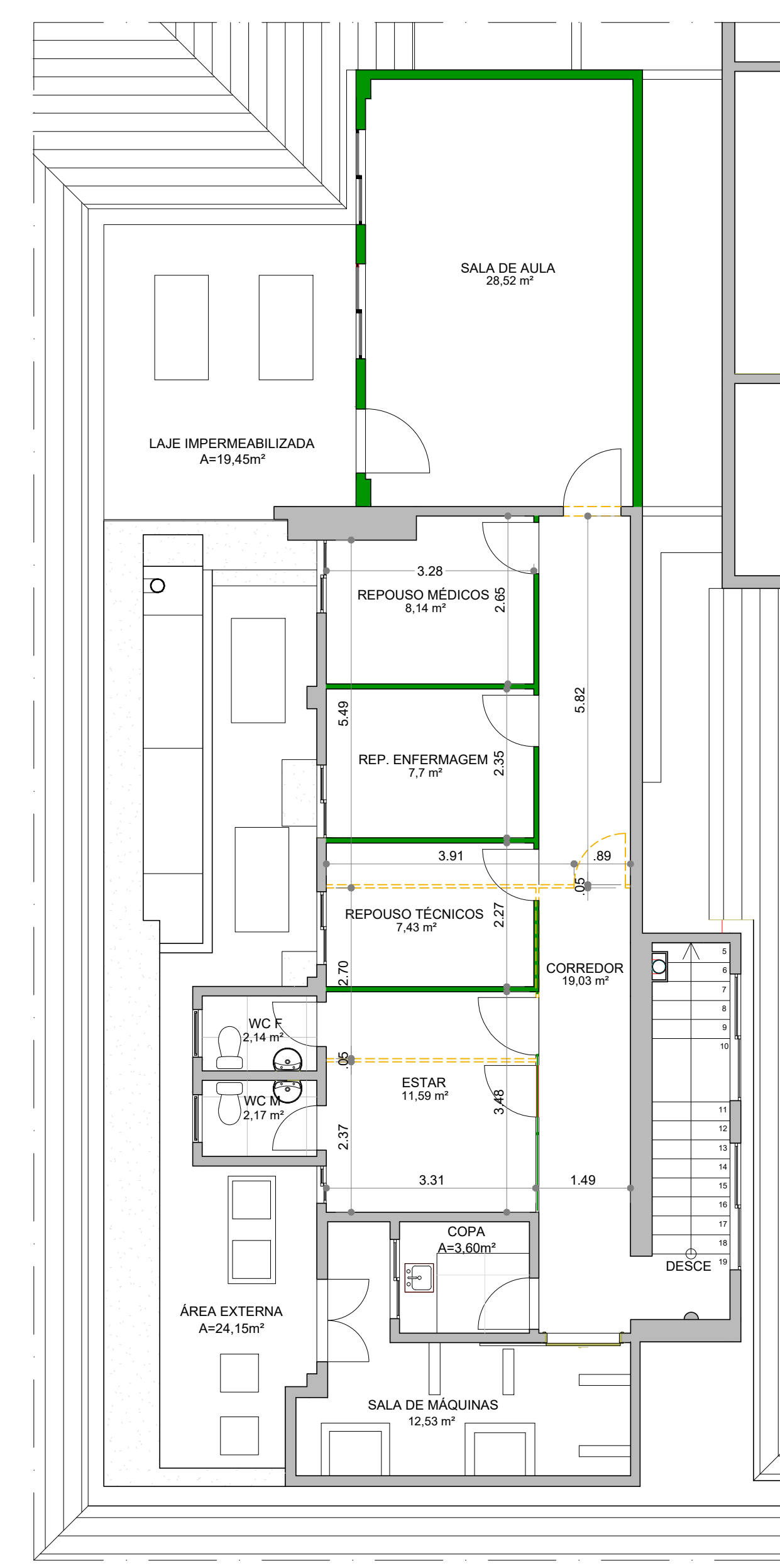
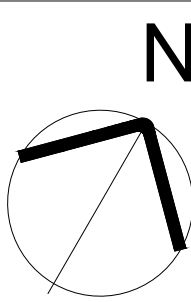
Local Rua Barão de Itapary, nº 227, Centro, São Luis - MA.	Projeto <b>ARQUITETURA HOSPITALAR</b>
Área Técnica <b>ARQUITETURA</b>	Etapa <b>ANTEPROJETO</b>
Data 06/08/21	Escala <b>1/75</b>
RESPONSÁVEL(S) TÉCNICO(S): ARO: WAGNER SAUNDERS PONTES - CAU A47576-9 ARO: PEDRO NUNES DE OLIVEIRA JÚNIOR - CAU A7453-7	Revisão <b>01</b>
DESENHISTA TÉCNICO: GABRIELLE CABRAL BALATA	Prancha <b>03/10</b>



FEVA	ESP.	0,10	7
CONCRETO	0,10	7	
ALVENARIA	0,20	7	
VERDE	0,30	7	
COFRO	0,40	7	
ACIL	0,50	7	
MÓDULO	0,60	7	
BRANCO	0,15	7	
8	0,10	8	
7	0,10	8	
10	0,10	1	
20	0,15	20	
50	0,15	50	
80	0,15	80	
100	0,15	100	
DESM. CAPET	0,10	7	



PLANTA DE CONVENÇÕES - PAV. TÉRREO  
1:75



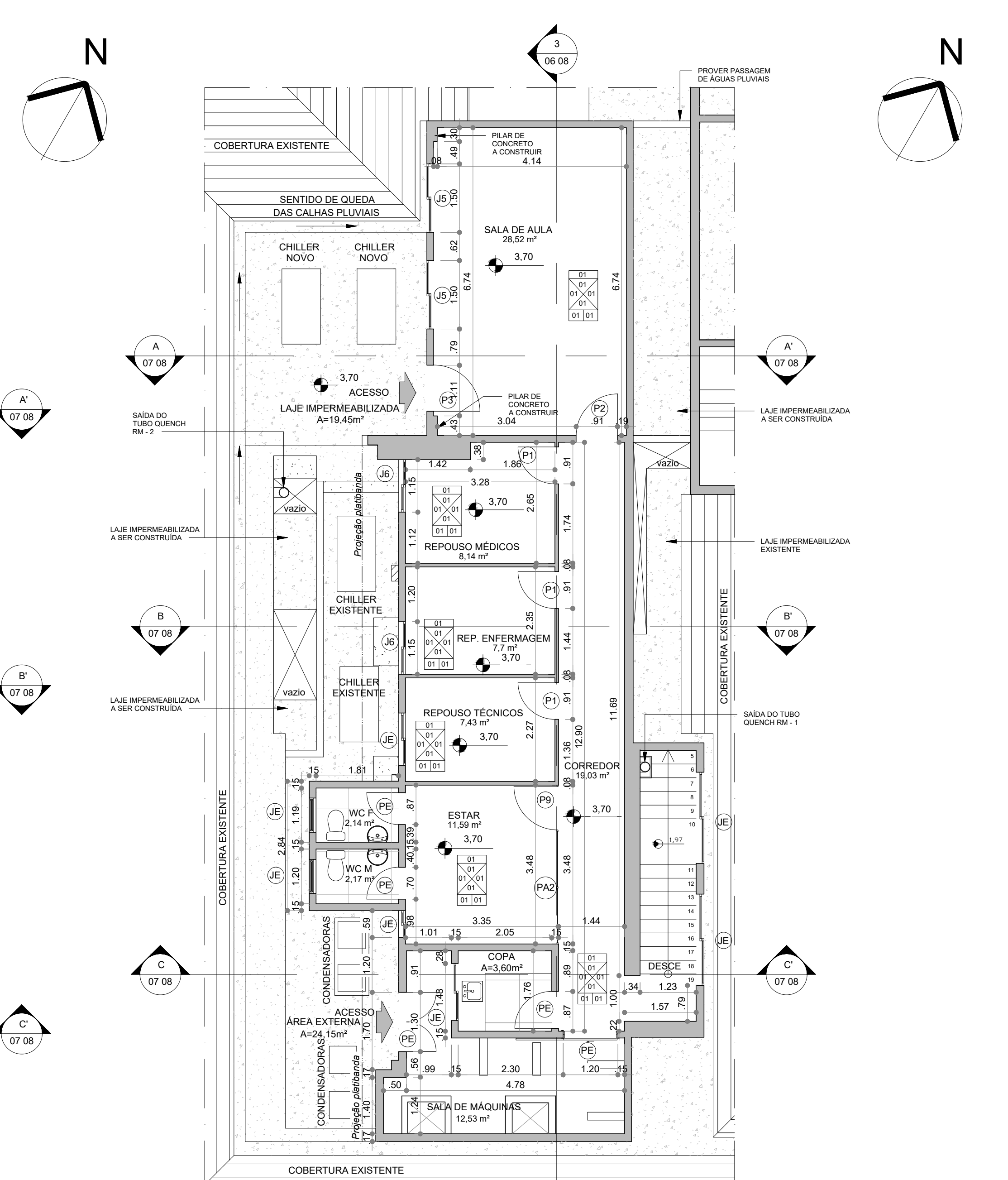
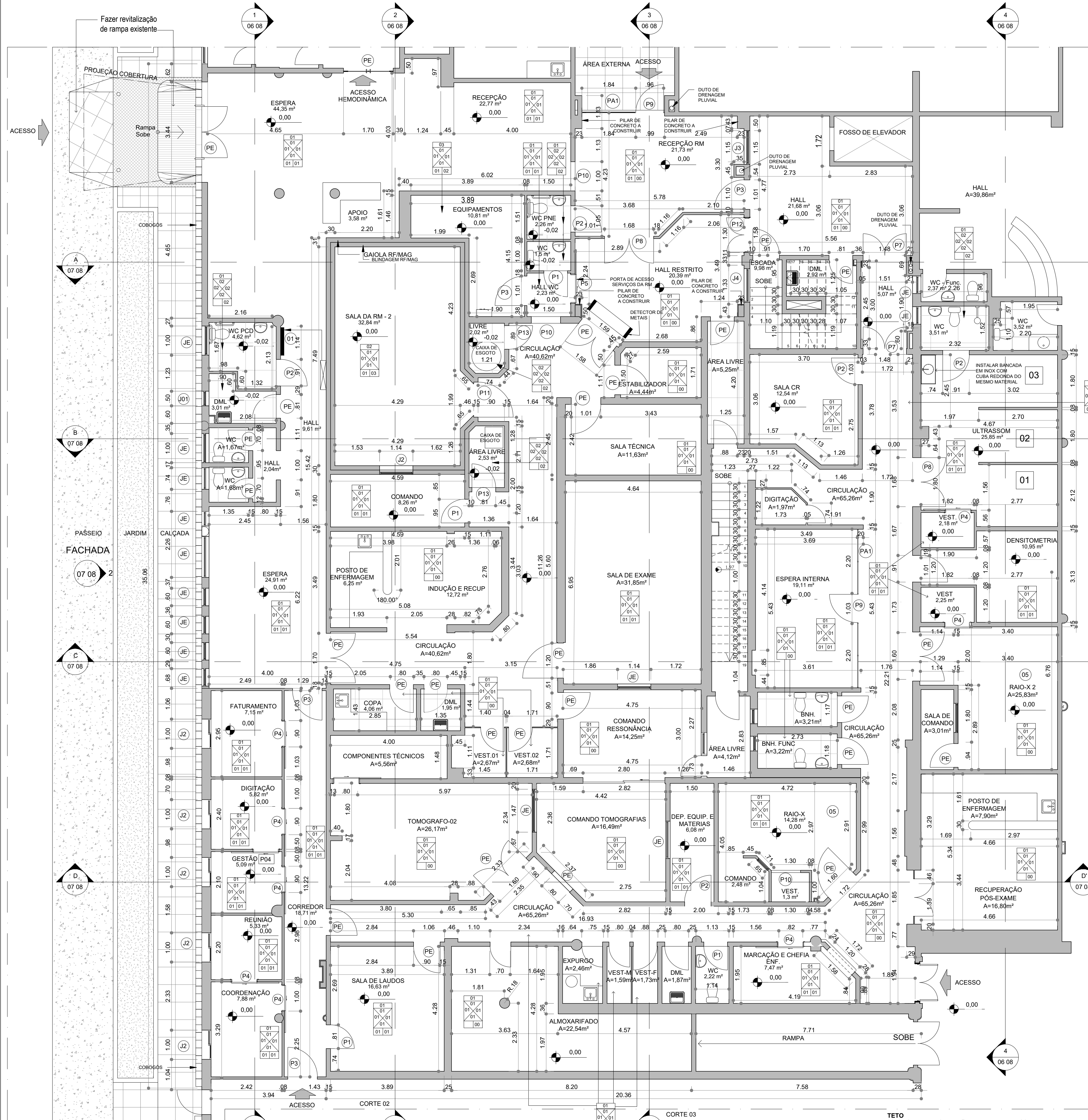
PLANTA DE CONVENÇÕES - PAV. SUPERIOR  
1:75

- LEGENDA**
- PAREDE DE ALVENARIA A MANTER
  - PAREDE DE ALVENARIA A DEMOLIR
  - DIVISÓRIA DE GESSO A CONSTRUIR
  - PAREDE DE ALVENARIA A CONSTRUIR
  - FOLHA DE VIDRO FIXA COM MONTANTES EM ALUMÍNIO NATURAL A INSTALAR

Local Rua Barão de Itapary, nº 227, Centro, São Luís - MA.		Projeto <b>ARQUITETURA HOSPITALAR</b>
Área Técnica <b>ARQUITETURA</b>	Etapa ANTEPROJETO	Obra REFORMA UNIDADE DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEM
Data 06/08/21	Escala 1/75	Discriminação PLANTA DE CONVENÇÕES - PAV. TÉRREO E SUPERIOR
RESPONSÁVEL(S) TÉCNICO(S): ARO. WAGNER SAUNDERS PONTES - CAU A47576-9 ARO. PEDRO NUNES DE OLIVEIRA JÚNIOR - CAU A7453-7		Revisão 01
DESENHISTA TÉCNICO: GABRIELLE CABRAL BALATA		Prancha 04/10



ESP.	0.10	7
AMBIQ.	0.20	7
VISC.	0.30	7
CORO.	0.40	7
ACIL.	0.50	7
MICROV.	0.60	7
MACROV.	0.70	7
8	0.10	8
9	0.10	8
10	0.10	8
11	0.10	8
12	0.10	8
13	0.10	8
14	0.10	8
15	0.10	8
16	0.10	8
17	0.10	8
18	0.10	8
19	0.10	8
20	0.10	8
21	0.10	8
22	0.10	8
23	0.10	8
24	0.10	8
25	0.10	8
26	0.10	8
27	0.10	8
28	0.10	8
29	0.10	8
30	0.10	8
31	0.10	8
32	0.10	8
33	0.10	8
34	0.10	8
35	0.10	8
36	0.10	8
37	0.10	8
38	0.10	8
39	0.10	8
40	0.10	8
41	0.10	8
42	0.10	8
43	0.10	8
44	0.10	8
45	0.10	8
46	0.10	8
47	0.10	8
48	0.10	8
49	0.10	8
50	0.10	8
51	0.10	8
52	0.10	8
53	0.10	8
54	0.10	8
55	0.10	8
56	0.10	8
57	0.10	8
58	0.10	8
59	0.10	8
60	0.10	8
61	0.10	8
62	0.10	8
63	0.10	8
64	0.10	8
65	0.10	8
66	0.10	8
67	0.10	8
68	0.10	8
69	0.10	8
70	0.10	8
71	0.10	8
72	0.10	8
73	0.10	8
74	0.10	8
75	0.10	8
76	0.10	8
77	0.10	8
78	0.10	8
79	0.10	8
80	0.10	8
81	0.10	8
82	0.10	8
83	0.10	8
84	0.10	8
85	0.10	8
86	0.10	8
87	0.10	8
88	0.10	8
89	0.10	8
90	0.10	8
91	0.10	8
92	0.10	8
93	0.10	8
94	0.10	8
95	0.10	8
96	0.10	8
97	0.10	8
98	0.10	8
99	0.10	8
100	0.10	8



**PLANTA BAIXA - PÓS-REFORMA**  
-PAV. TÉRREO  
1:75

- NOTAS:**
1. Proceder realocação da mangueira de hidrante
  2. Paredes de 8 cm são de bloco de gesso
  3. Paredes de 15 cm são de bloco cerâmico
  4. Aplicar granito em flete de 5 cm de espessura em todos os desníveis de piso. Tipo cinza-ardósia
  5. Aplicar barba em salas de raio-x conforme projeto do físico

- REVESTIMENTOS:**
01. Acabamento existente. Recuperar se necessário
02. CERÂMICA ESMALTADA na cor branca, com acabamento acinzentado e bordas retificadas. Rejuntamento à base epóxi. Classe BII. Espessura 9,5mm (1mm para mais ou para menos), junta de assentamento 2mm, acabamento acinzentado. Incluir rodapés e peças de ângulo interno e externo, se necessário
03. CERÂMICA ESMALTADA na cor branca 40x40cm, índice de resistência à abrasão PEI-4 ou PEI-5, com bordas tradicionais, assentada com argamassa colante e rejuntada com massa à base de epóxi na cor branca, com juntas regulares na espessura de 3mm
04. PISO VINÍLICO homogêneo em manta para tráfego muito pesado (Classificação de Uso 34, segundo ISO 10874, em 685), espessura total 2mm, com proteção superficial, nas juntas e pedrões definidos no projeto de peneiração. Sistema de fixação: cola de contato sobre base devidamente regularizada, com juntas soldadas a quente. Classificação de resistência ao fogo Classe BII. Resistência a abrasão Classe T. Rodapés de 10cm do mesmo material
05. Mesmo revestimento usado no piso. Altura igual a 10cm embutido na parede.

- PAREDE**
00. Acabamento existente. Recuperar se necessário.
01. TINTA ACRÍLICA à base de água, lavável, com aditivo antimicrobiano, de baixo odor, baixo VOC, com acabamento acinzentado na cor branco gelo ou na cor a ser definida pelo projeto
02. CERÂMICA ESMALTADA na cor branca 40x40cm, índice de resistência à abrasão PEI-4 ou PEI-5, com bordas tradicionais, assentada com argamassa colante e rejuntada com massa à base de epóxi na cor branca, com juntas regulares na espessura de 3mm
03. PORCELANATO esmaltado, 60x60cm, na cor branco, com acabamento acinzentado, bordas retificadas, classe BII. Rejuntamento à base epóxi, junta de assentamento 2mm.
- RODAPÉ**
01. Mesmo revestimento usado no piso. Altura igual a 10cm embutido na parede.

- TETO**
00. Acabamento existente. Recuperar se necessário.
01. Forro de gesso acartonado ST (áreas secas) ou RU (áreas molhadas em placas de 600x200mm, espessura de 12,50mm), rejuntadas com massa de gesso. Fixação com perfis e tirantes metálicos fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido de alumínio com pintura eletrolítica na cor branco neve. Tinta epóxi à base de água, mono componente de baixo odor, na cor branco neve, com acabamento acinzentado.
02. Forro REMOVÍVEL composto por painéis de gesso acartonado, 625x625mm, com espessura total de aproximadamente 85mm, sendo revestida em uma das faces com película rígida de PVC, na cor branca, com aplicação de película aluminizada na face posterior. Estrutura de sustentação em perfis de aço galvanizado, pintado eletroliticamente em resina poliéster na cor branco, com secção tipo "T" invertido no meio do painel e tipo "L" invertido nas laterais junto às paredes, com base de 15mm e perfis sustentados por tirantes ajustáveis afiados à laje.
03. LAJE APARENTE rebocada e pintada com tinta acrílica PVA na cor preto

- ESQUADRIAS:**
- PORTAS - P**
- E. EXISTENTE
01. 0,80x2,10 m - PORTA OCADA DE ABRIR FORMICADA OU PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO A BASE D'ÁGUA NA COR BRANCO
  02. 0,90x2,10 m - PORTA OCADA DE ABRIR FORMICADA OU PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO A BASE D'ÁGUA NA COR BRANCO
  03. 1,00 x2,10 m - PORTA OCADA DE ABRIR FORMICADA OU PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO A BASE D'ÁGUA NA COR BRANCO
  04. 0,90x2,10 m - PORTA OCADA DE CORRER FORMICADA OU PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO A BASE D'ÁGUA NA COR BRANCO
  05. 1,00x2,10 m - PORTA OCADA DE CORRER FORMICADA OU PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO A BASE D'ÁGUA NA COR BRANCO
  06. 1,00x2,10 m - PORTA OCADA DE CORRER FORMICADA OU PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO A BASE D'ÁGUA NA COR BRANCO
  07. 1,40x2,10 m - PORTA DUPLA OCADA DE CORRER FORMICADA OU PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO A BASE D'ÁGUA NA COR BRANCO
  08. 1,60x2,10 m - PORTA DUPLA OCADA DE ABRIR FORMICADA OU PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO A BASE D'ÁGUA NA COR BRANCO
  09. 1,00 x2,10 m - PORTA DE ABRIR DE VIDRO TEMPERADO INCOLOR, e=8mm
  10. 1,00x2,10 m - VÃO PI/ RECEBER CORTINA
  11. 1,20x2,10 m - PORTA DE ABRIR ESPECIAL CONFORME O FABRICANTE
  12. 1,20x2,10 m - PORTA DUPLA OCADA DE ABRIR FORMICADA OU PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO A BASE D'ÁGUA NA COR BRANCO
  13. 0,80x2,10 m - PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO ANODIZADO NA COR BRANCO EM VIDRO TEMPERADO INCOLOR DE 6mm

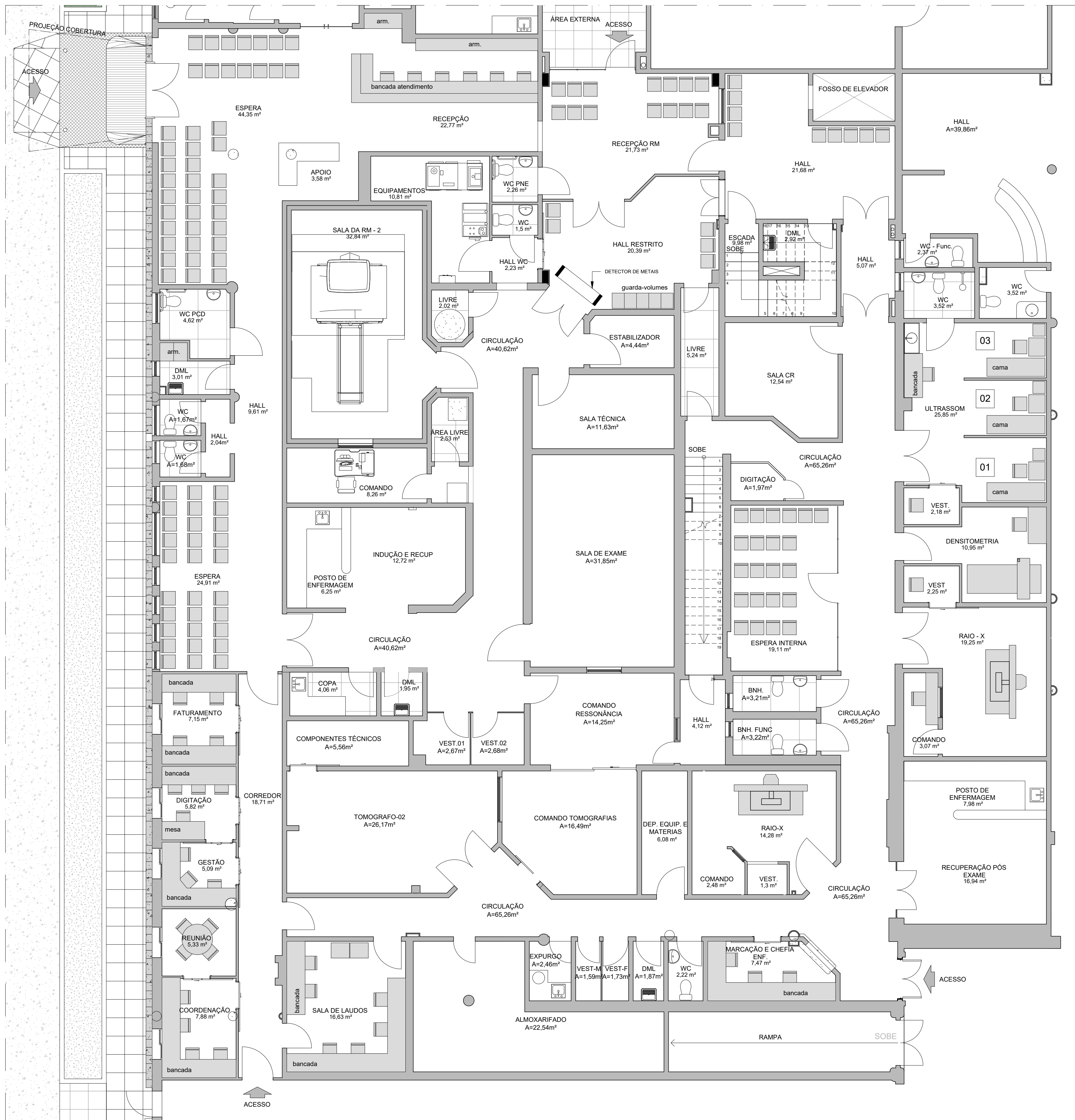
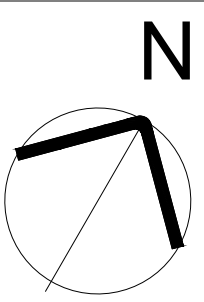
- JANELAS - J, (LXHP)**
- E. EXISTENTE
01. 0,50x0,60x1,70 m - JANELA TIPO BASCULANTE EM VIDRO TEMPERADO INCOLOR, e = 8 mm
  02. 1,00x0,60x1,70 m - JANELA DE CORRER DE DUAS FOLHAS (DUAS MÓVEIS) EM VIDRO TEMPERADO INCOLOR, e = 8 mm
  03. 1,15x1,80x0,85 m - JANELA FIXA EM VIDRO TEMPERADO INCOLOR, e = 8 mm
  04. 1,15x0,80x1,85 m - JANELA FIXA EM VIDRO TEMPERADO INCOLOR, e = 8 mm
  05. 1,50x1,10x1,00 m - JANELA DE CORRER DE DUAS FOLHAS (DUAS MÓVEIS) EM VIDRO TEMPERADO INCOLOR, e = 8mm
  06. 1,15x1,10x1,00 m - JANELA DE CORRER DE DUAS FOLHAS (DUAS MÓVEIS) EM VIDRO TEMPERADO INCOLOR, e = 8mm

- PAINÉIS - PA, (LXH)**
1. PAINEL DE VIDRO TEMPERADO INCOLOR e=8 mm COM PELÍCULA JATEADA (VER PROJETO EXECUTIVO)
  2. PAINEL DE VIDRO TEMPERADO INCOLOR e=8 mm COM PELÍCULA JATEADA (VER PROJETO EXECUTIVO)

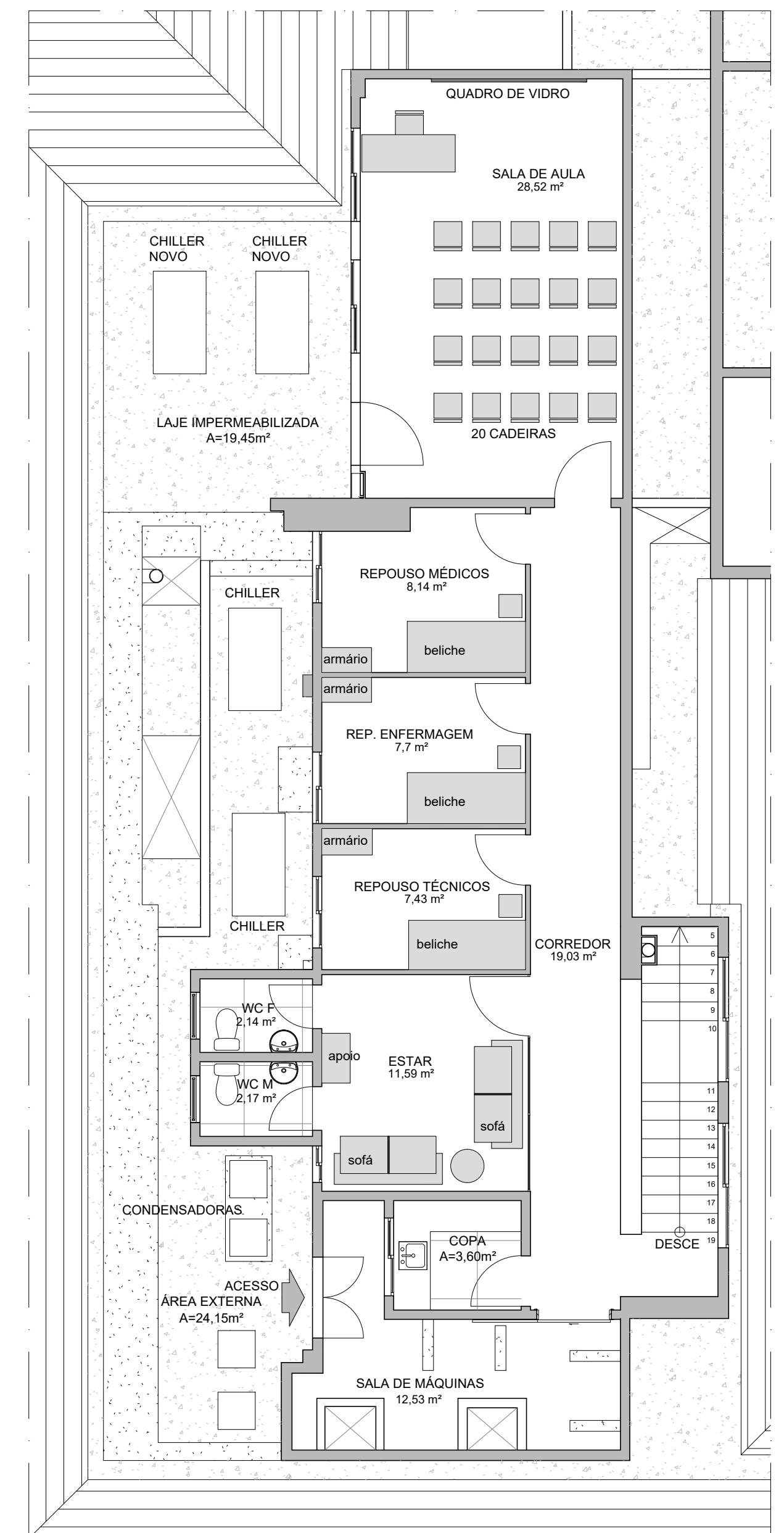
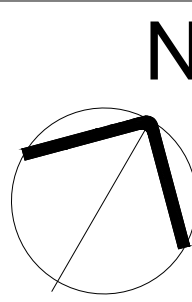
		<b>EBSERH</b> HOSPITAIS UNIVERSITÁRIOS FEDERAIS	
Local	Rua Barão de Itapary, nº 227, Centro, São Luís - MA.	Projeto	ARQUITETURA HOSPITALAR
Área Técnica	ARQUITETURA	Etapa	ANTEPROJETO
Data	06/08/21	Escala	1/75
Discriminação	PLANTA BAIXA - PÓS-REFORMA: PAV. TÉRREO E SUPERIOR		
RESPONSÁVEL(S) TÉCNICO(S):	ARO - WAGNER SAUNDERS PONTES - CAU 447576-9 ARO - PEDRO NUNES DE OLIVEIRA JÚNIOR - CAU 474573-7	Revisão	01
DESENHISTA TÉCNICO:	GABRIELLE CABRAL BALATA	Prancha	05/10



FEVA	ESP.	USF	USF
0.10	0.10	0.10	0.10
0.20	0.20	0.20	0.20
0.30	0.30	0.30	0.30
0.40	0.40	0.40	0.40
0.50	0.50	0.50	0.50
0.60	0.60	0.60	0.60
0.70	0.70	0.70	0.70
0.80	0.80	0.80	0.80
0.90	0.90	0.90	0.90
1.00	1.00	1.00	1.00
1.10	1.10	1.10	1.10
1.20	1.20	1.20	1.20
1.30	1.30	1.30	1.30
1.40	1.40	1.40	1.40
1.50	1.50	1.50	1.50
1.60	1.60	1.60	1.60
1.70	1.70	1.70	1.70
1.80	1.80	1.80	1.80
1.90	1.90	1.90	1.90
2.00	2.00	2.00	2.00
2.10	2.10	2.10	2.10
2.20	2.20	2.20	2.20
2.30	2.30	2.30	2.30
2.40	2.40	2.40	2.40
2.50	2.50	2.50	2.50
2.60	2.60	2.60	2.60
2.70	2.70	2.70	2.70
2.80	2.80	2.80	2.80
2.90	2.90	2.90	2.90
3.00	3.00	3.00	3.00



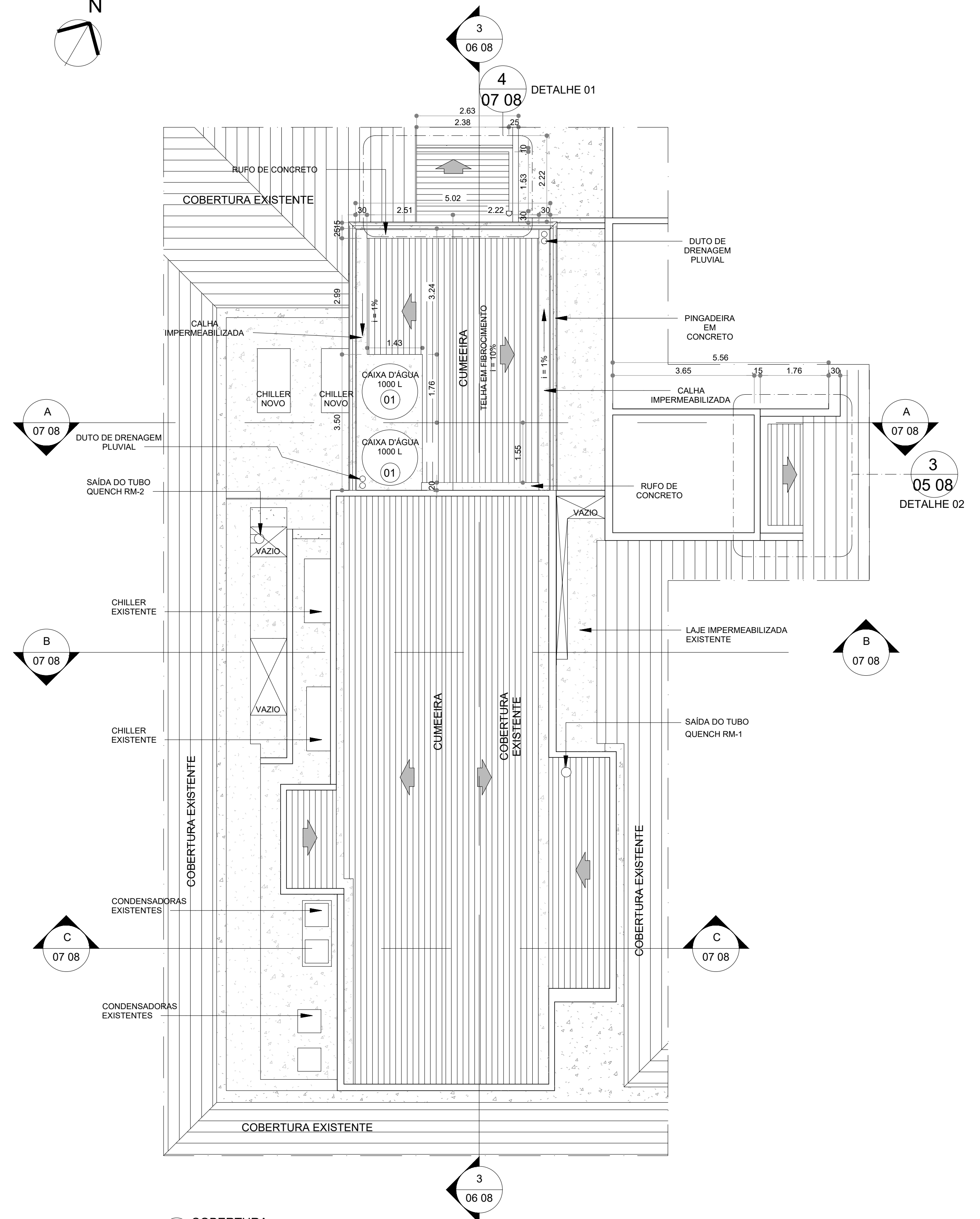
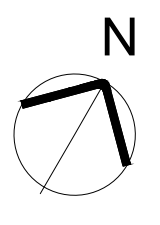
PLANTA DE LAYOUT - PAV. TÉRREO  
1:75



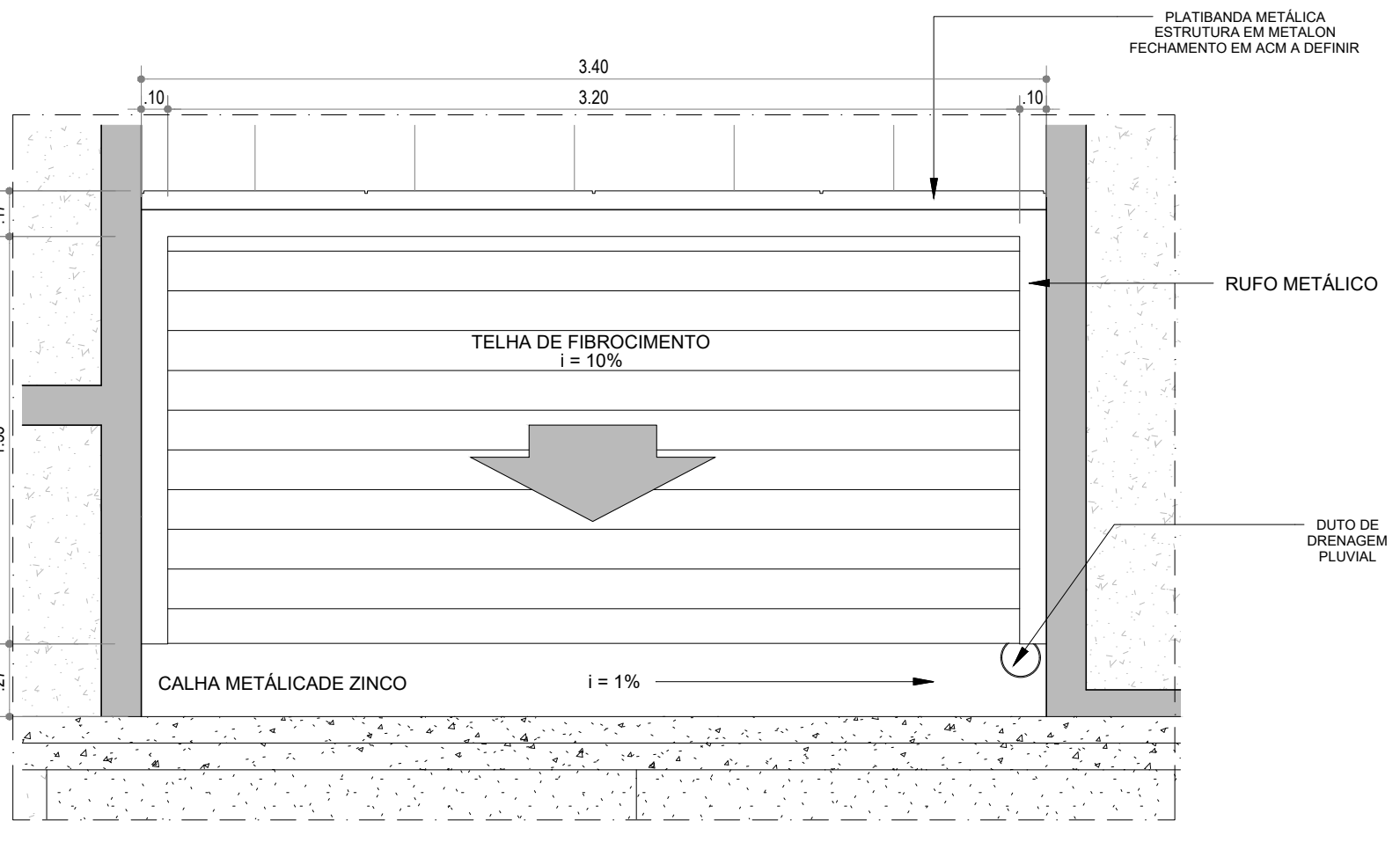
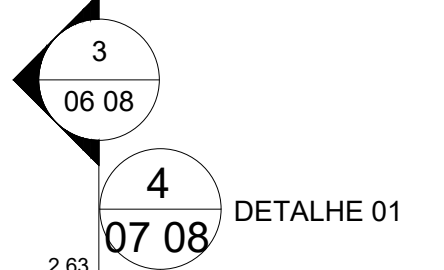
PLANTA DE LAYOUT - PAV. SUPERIOR  
1:75

 			
Local Rua Barão de Itapary, nº 227, Centro, São Luís - MA.		Projeto <b>ARQUITETURA HOSPITALAR</b>	
Área Técnica <b>ARQUITETURA</b>		Etapa ANTEPROJETO	
Data 06/08/21		Escala 1/75	
RESPONSÁVEL(S) TÉCNICO(S): ARO* WAGNER SAUNDERS PONTES - CAU A47576-9 ARO* PEDRO NUNES DE OLIVEIRA JÚNIOR - CAU A7453-7		Revisão 01	
DESENHISTA TÉCNICO: GABRIELLE CABRAL BALATA		Prancha 06/10	

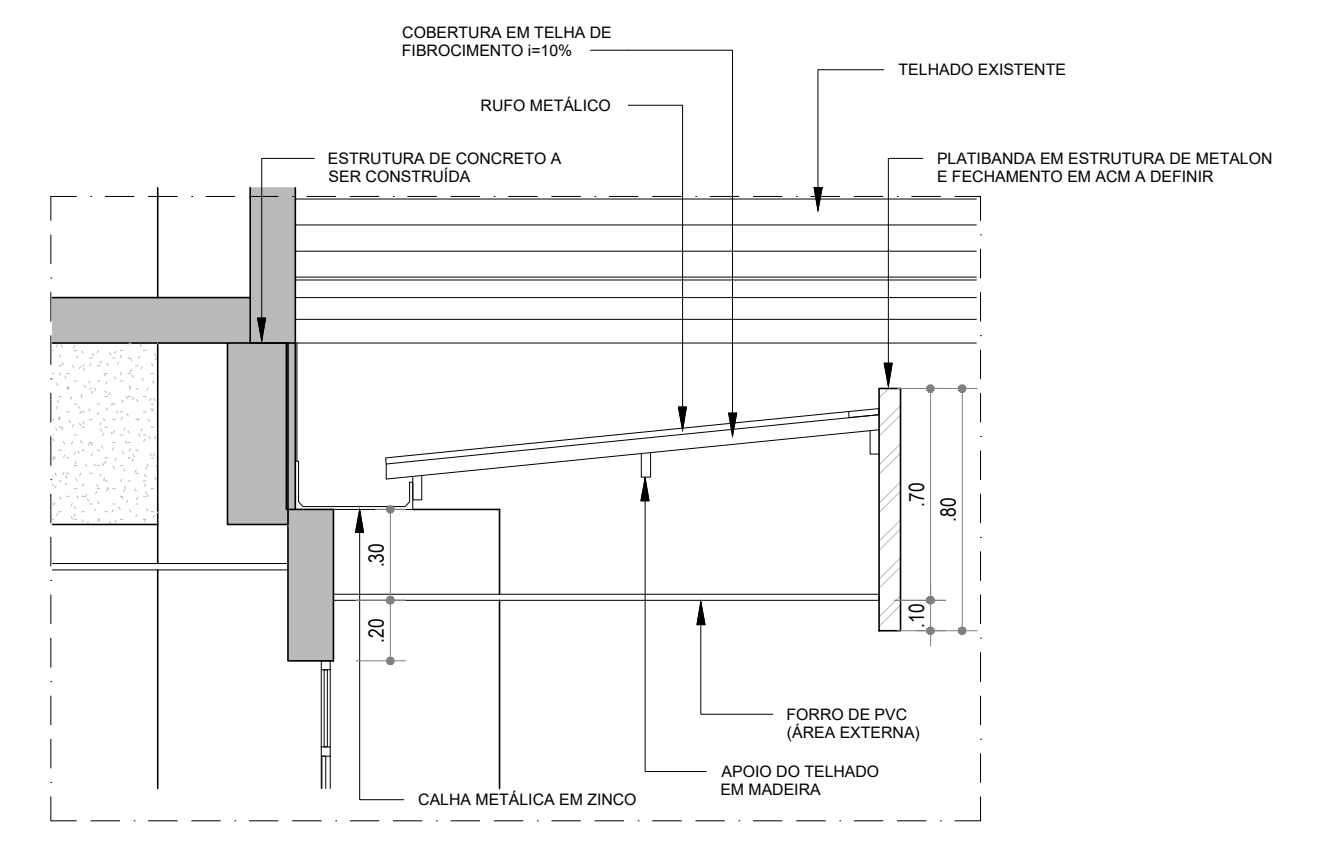
FEVA	ESP.	0,10	7
CONCRETO	0,10	7	
AMPHIBO	0,20	7	
USFEC	0,30	7	
COFO	0,40	7	
ASL	0,50	7	
MORTAR	0,60	7	
BRANCO	0,15	7	
8	0,10	8	
7	0,10	7	
10	0,10	1	
20	0,15	20	
50	0,15	50	
80	0,15	80	
100	0,15	100	
DETAILED	0,10	7	



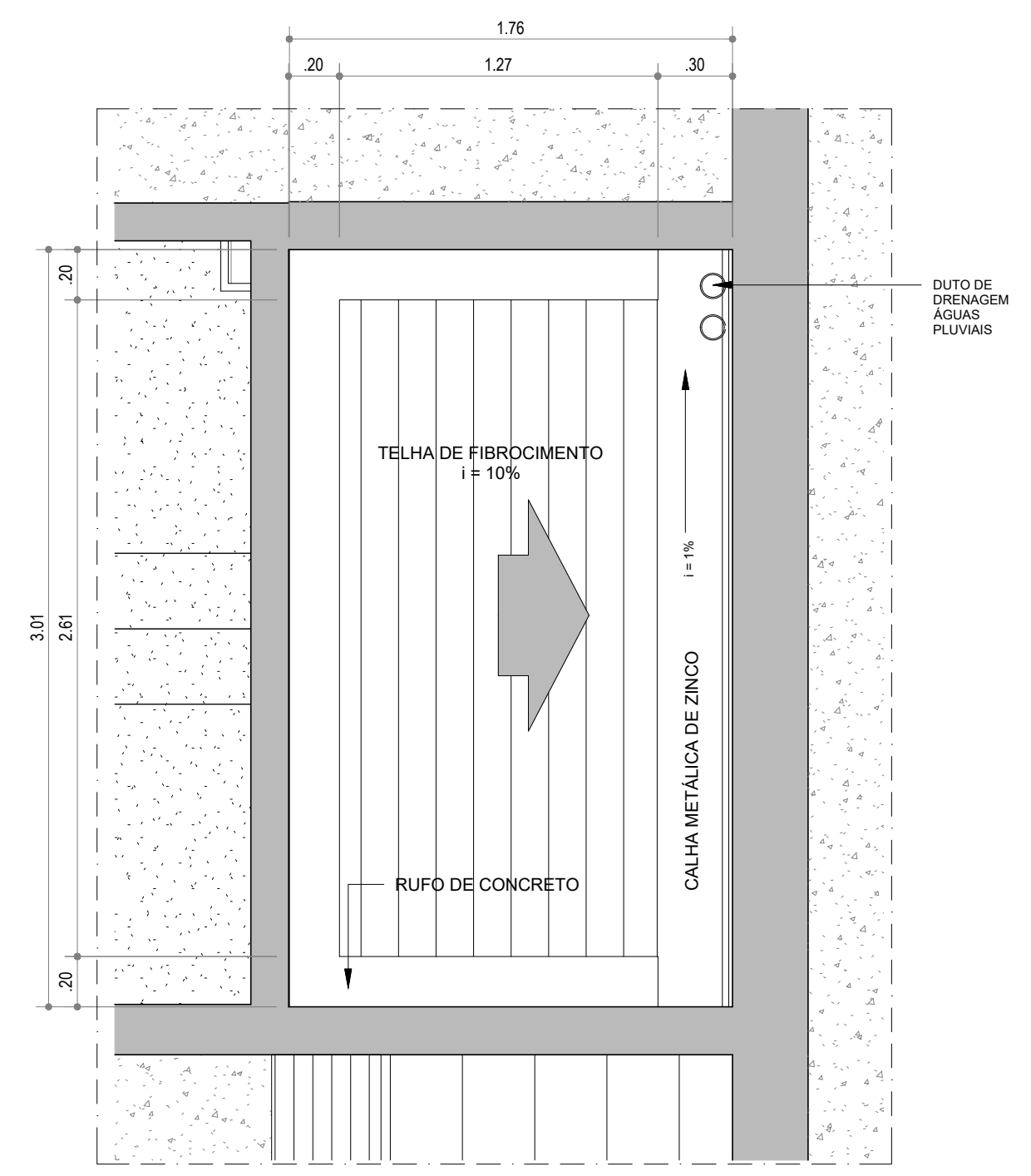
COBERTURA  
1:75



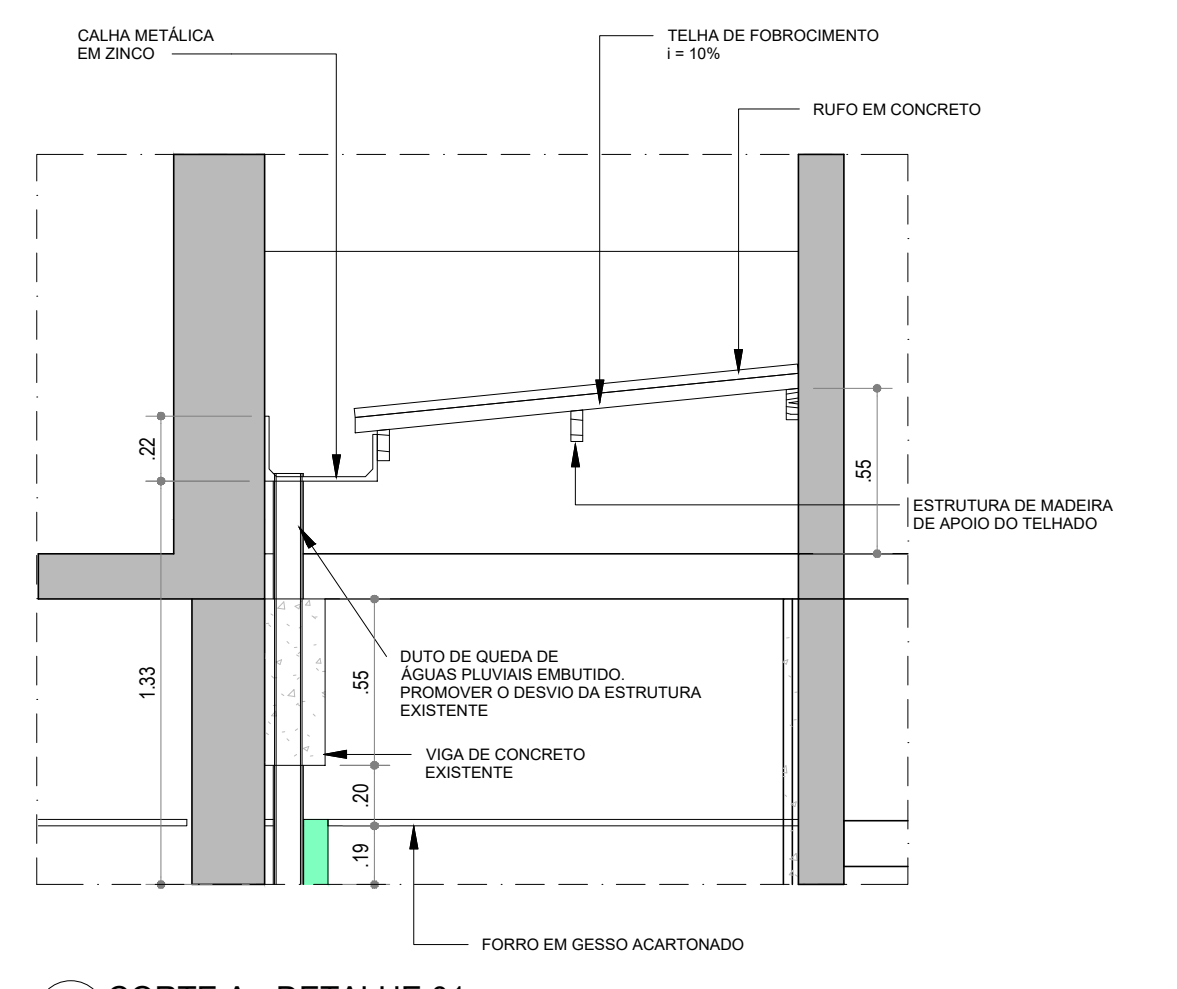
COBERTURA - DETALHE 01  
1:25



CORTE 03 - DETALHE 01  
1:25



COBERTURA - DETALHE 02  
1:25

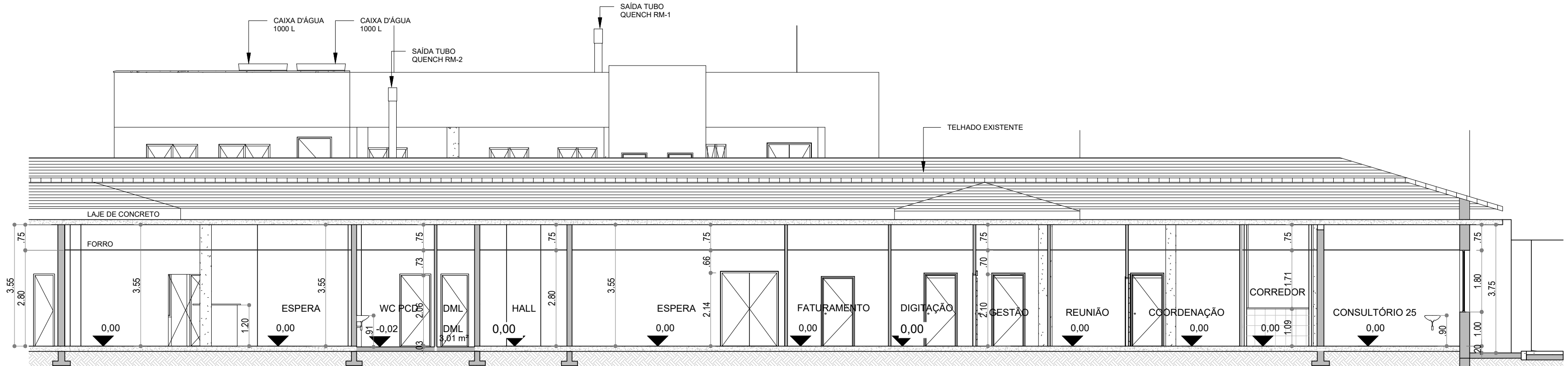


CORTE A - DETALHE 01  
1:25

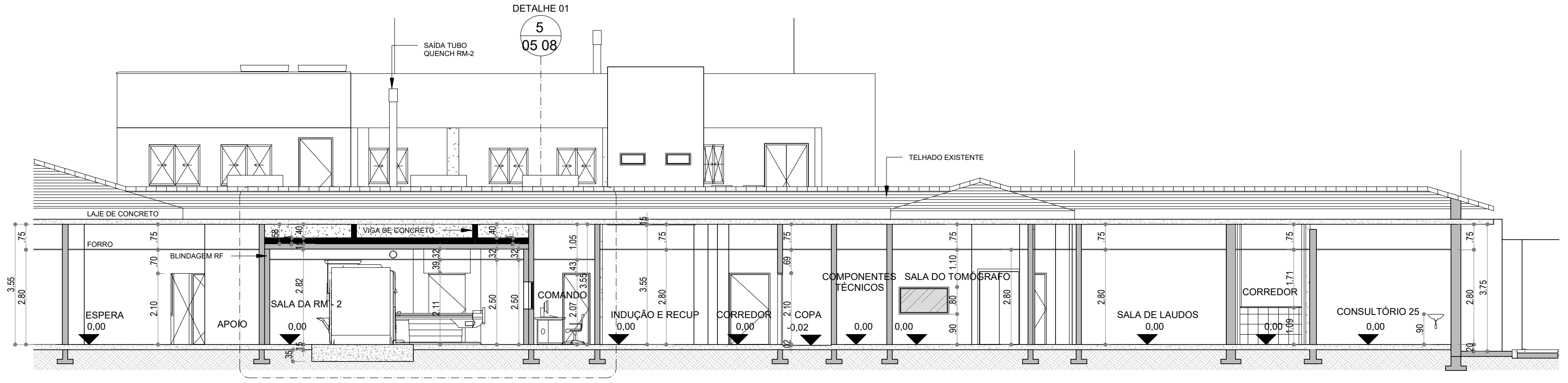
 			
Local Rua Barão de Itapary, nº 227, Centro, São Luís - MA.		Projeto <b>ARQUITETURA HOSPITALAR</b>	
Área Técnica <b>ARQUITETURA</b>	Etapa <b>ANTEPROJETO</b>	Obra <b>REFORMA UNIDADE DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEM</b>	
Data <b>06/08/21</b>	Escala <b>INDICADA</b>	Discriminação <b>COBERTURA E DETALHES</b>	
RESPONSÁVEL(S) TÉCNICO(S): ARO. WAGNER SAUNDERS PONTES - CAU A47576-9 ARO. PEDRO NUNES DE OLIVEIRA JÚNIOR - CAU A7453-7		Revisão <b>01</b>	Prancha <b>07/10</b>
DESENHISTA TÉCNICO: GABRIELLE CABRAL BALATA			



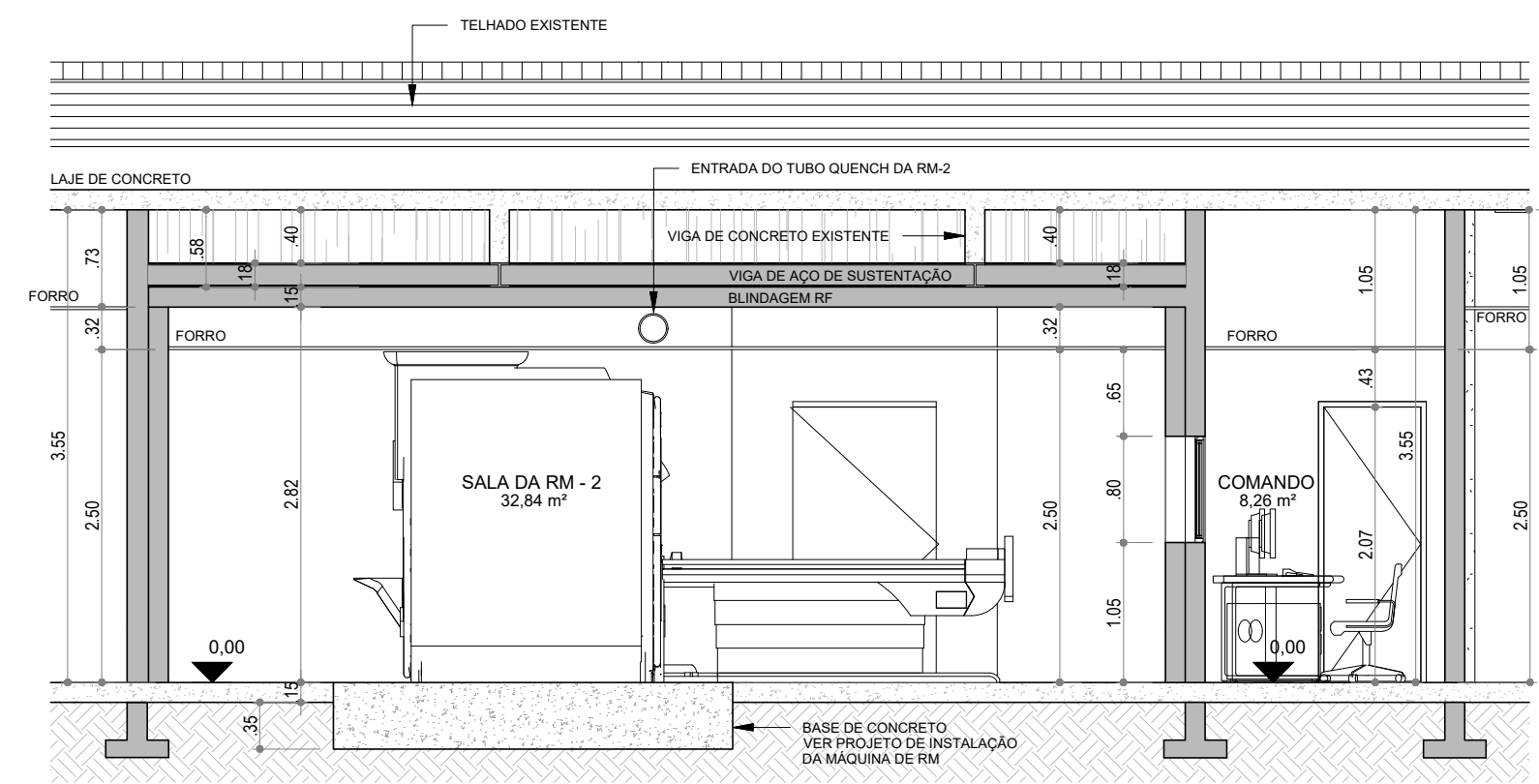
FEVA	ESP	0,10	7
CONCRETO	0,10	7	
ALUMINIO	0,20	7	
VIDRO	0,30	7	
COURO	0,40	7	
ACIL	0,50	7	
MARMA	0,60	7	
BRANCO	0,15	7	
8	0,10	8	
7	0,10	8	
10	0,10	1	
20	0,15	20	
50	0,15	50	
80	0,15	80	
100	0,15	100	
DESM. C/IMP.	0,10	7	



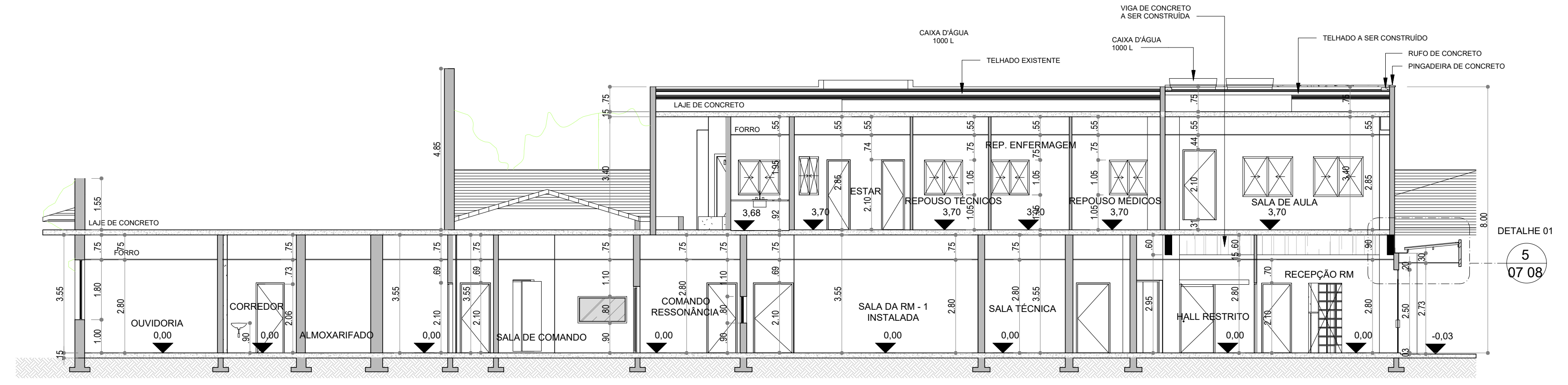
Corte 01  
1:100



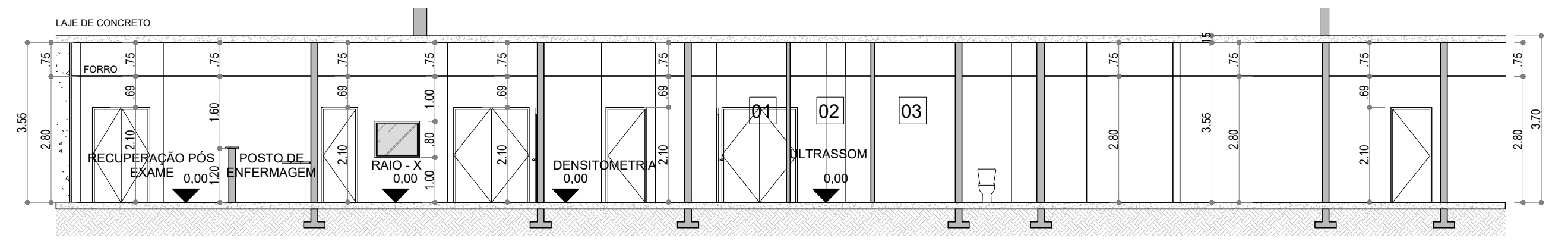
Corte 02  
1:100



Corte 02 - Detalhe 01  
1:50



Corte 03  
1:100

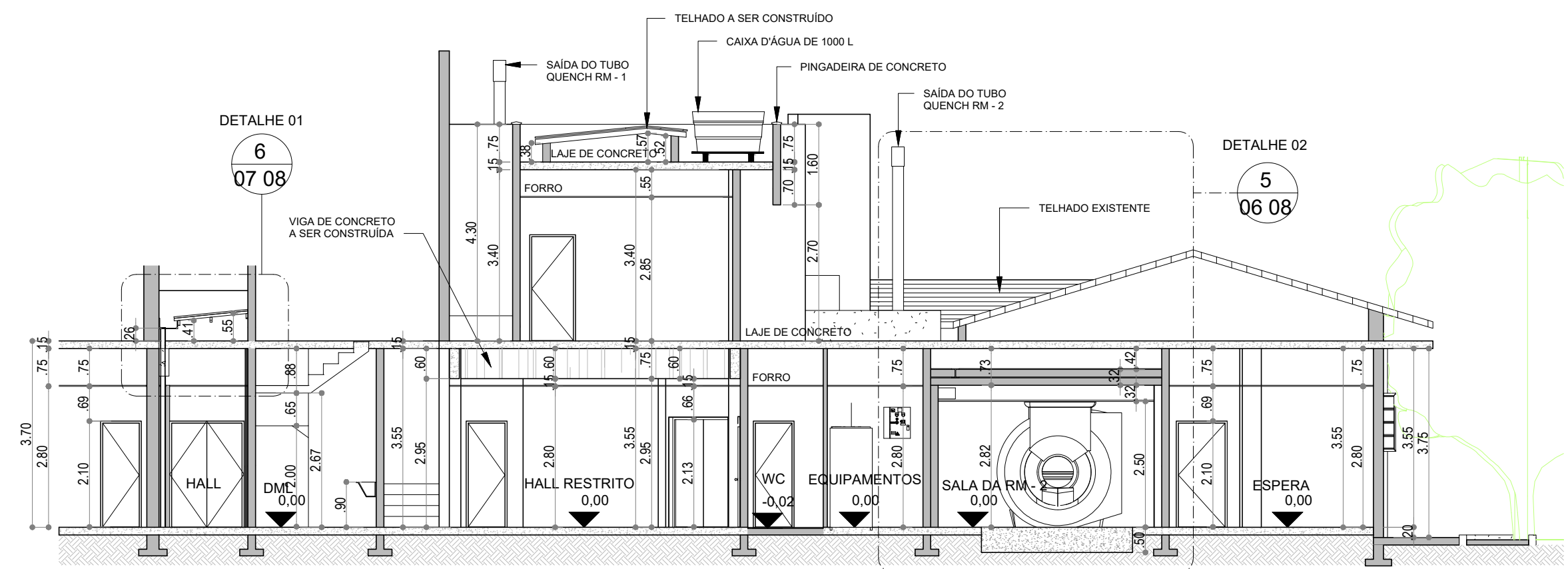


Corte 04  
1:100

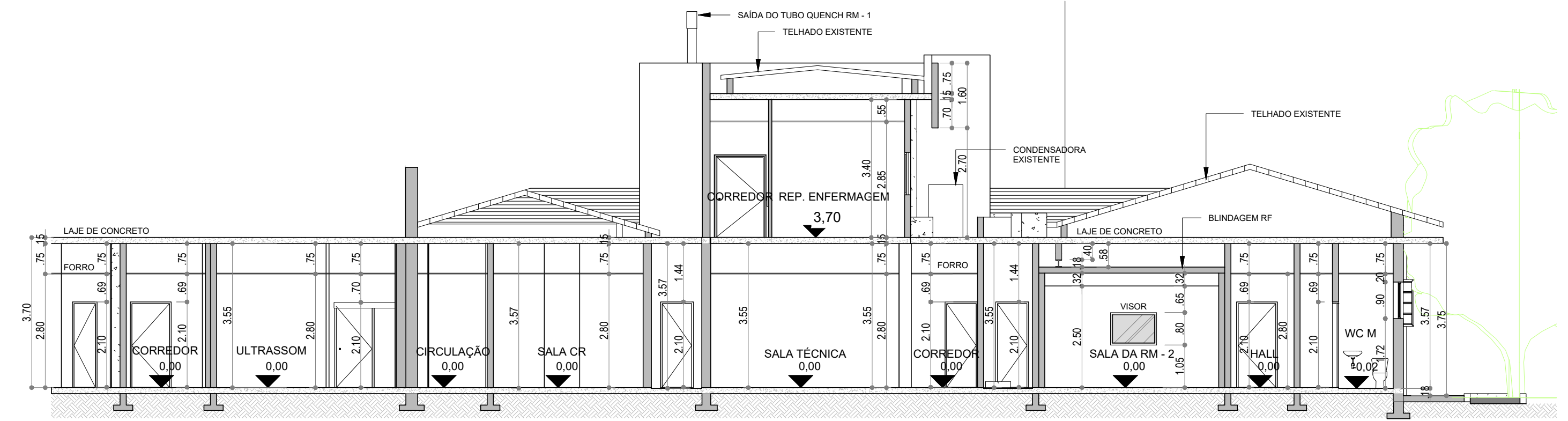
 			
Local Rua Barão de Itapary, nº 227, Centro, São Luis - MA.		Projeto <b>ARQUITETURA HOSPITALAR</b>	
Área Técnica <b>ARQUITETURA</b>	Etapa <b>ANTEPROJETO</b>	Obra REFORMA UNIDADE DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEM	
Data 06/08/21	Escala INDICADA	Discriminação CORTE 01, 02, 03, 04 E DETALHE 01 (CORTE 02)	
RESPONSÁVEL(S) TÉCNICO(S): ARO. WAGNER SAUNDERS PONTES - CAU A47576-9 ARO. PEDRO NUNES DE OLIVEIRA JÚNIOR - CAU A7453-7		Revisão 01	Prancha 08/10
DESENHISTA TÉCNICO: GABRIELLE CABRAL BALATA			



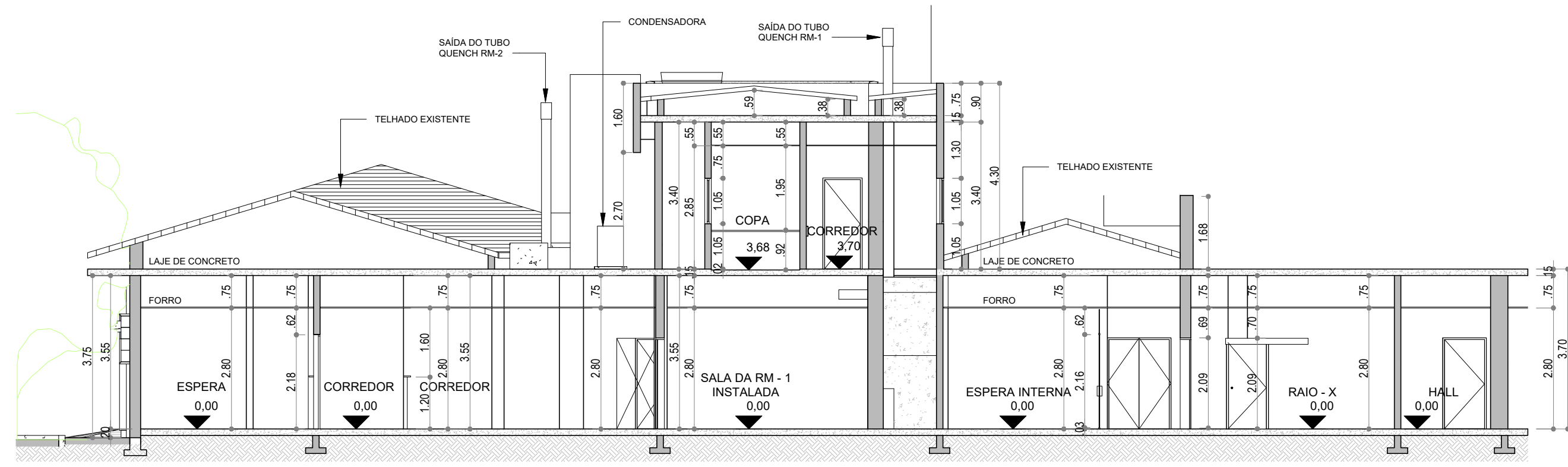
FEVA	ESP	0,10	7
CONCRETO	0,10	7	
AMPLIAC	0,20	7	
USAR	0,30	7	
FORRO	0,40	7	
LAJE	0,50	7	
MÓDULO	0,60	7	
BRANCO	0,70	7	
8	0,10	8	
7	0,10	8	
10	0,10	1	
20	0,15	20	
50	0,15	50	
80	0,15	80	
100	0,15	100	
DESCRIÇÃO	0,10	7	



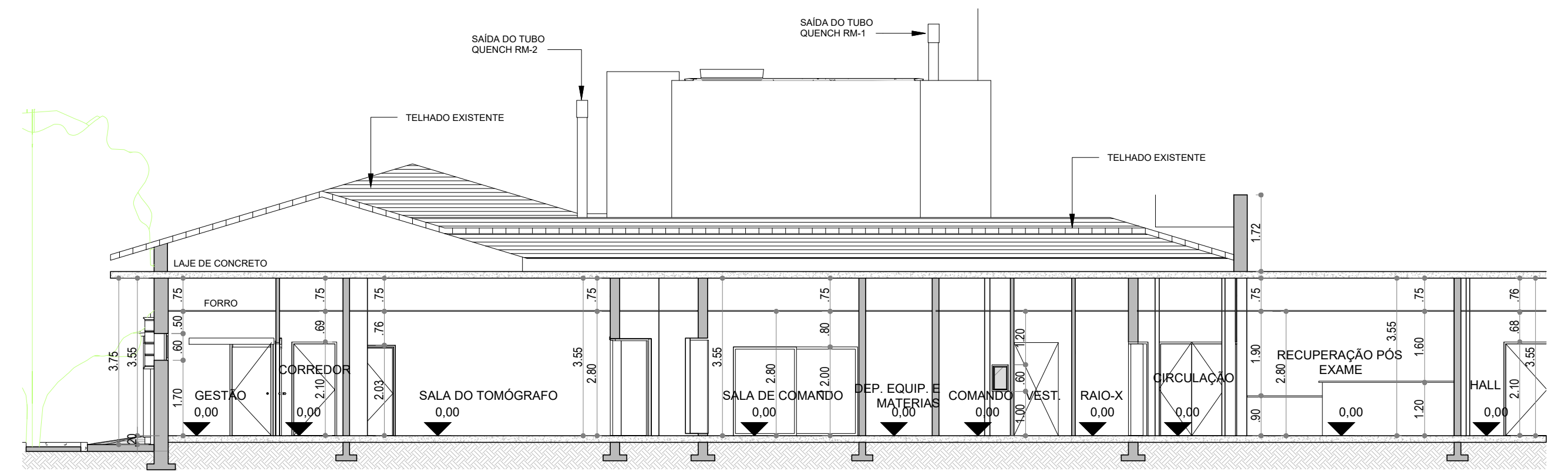
Corte A  
1:100



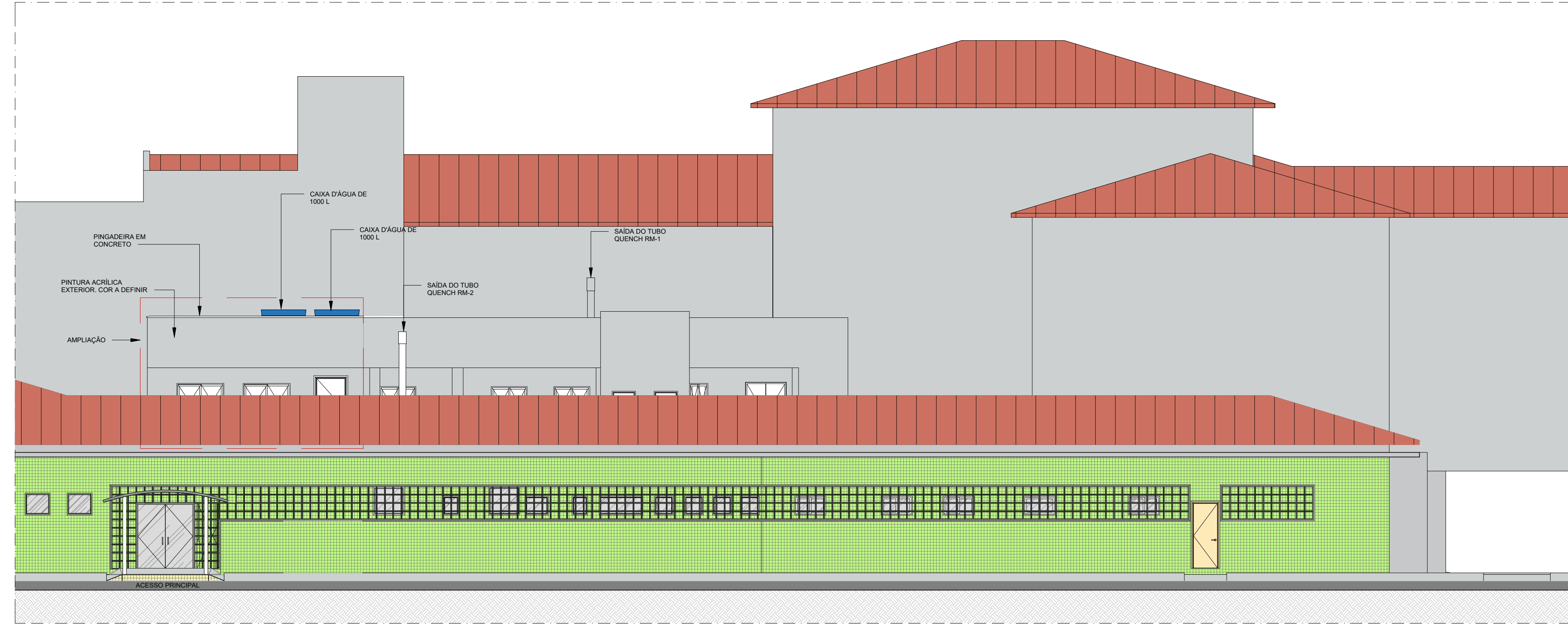
Corte B  
1:100



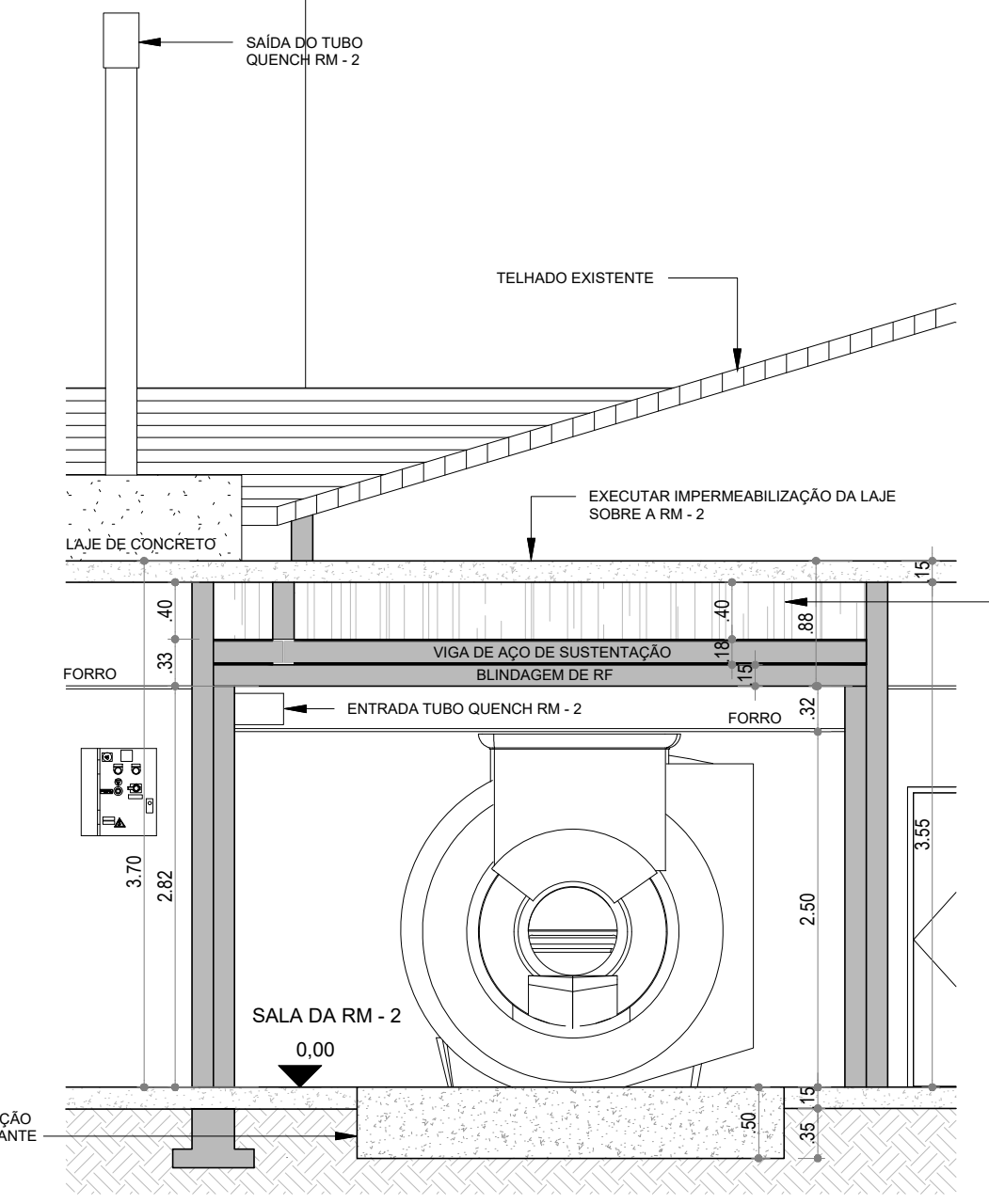
Corte C  
1:100



Corte D  
1:100



Fachada  
1:100



Corte A - Detalhe 02  
1:50

NOTA:  
A ESTRUTURA EM VIGAS DE AÇO PARA SUPORTE DA ESTRUTURA DE CONCRETO EXISTENTE, DEVERÁ SER DIMENSIONADA POR PROJETISTA DE ESTRUTURAS METÁLICAS. CASO HAJA A NECESSIDADE DE MAIS ESPAÇO ENTRE O FORRO DA SALA DE RM E A BLINDAGEM RF, VERIFICAR A POSSIBILIDADE DE RETIRAR A ESTRUTURA DE CONCRETO DE VIGAS QUE SUSTENTA A LAJE E UTILIZAR A ESTRUTURA EM AÇO PARA SUSTENTAÇÃO DA MESMA LAJE. PREVER ESSAS POSSIBILIDADES DURANTE A EXECUÇÃO DO PROJETO EXECUTIVO.

Local Rua Barão de Itapary, nº 227, Centro, São Luís - MA.	Projeto <b>ARQUITETURA HOSPITALAR</b>	Área Técnica <b>ARQUITETURA</b>	Etapa ANTEPROJETO
Data 06/08/21	Escala INDICADA	Obra REFORMA UNIDADE DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEM	
RESPONSÁVEL(S) TÉCNICO(S): ARO - WAGNER SAUNDERS PONTES - CAU A47576-9 ARO - PEDRO NUNES DE OLIVEIRA JÚNIOR - CAU A7453-7		Discriminação CORTE A, B, C, D, DETALHE 02 - CORTE A E FACHADA	Revisão 01
DESENHISTA TÉCNICO: GABRIELLE CABRAL BALATA		Prancha 09/10	



