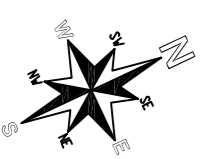
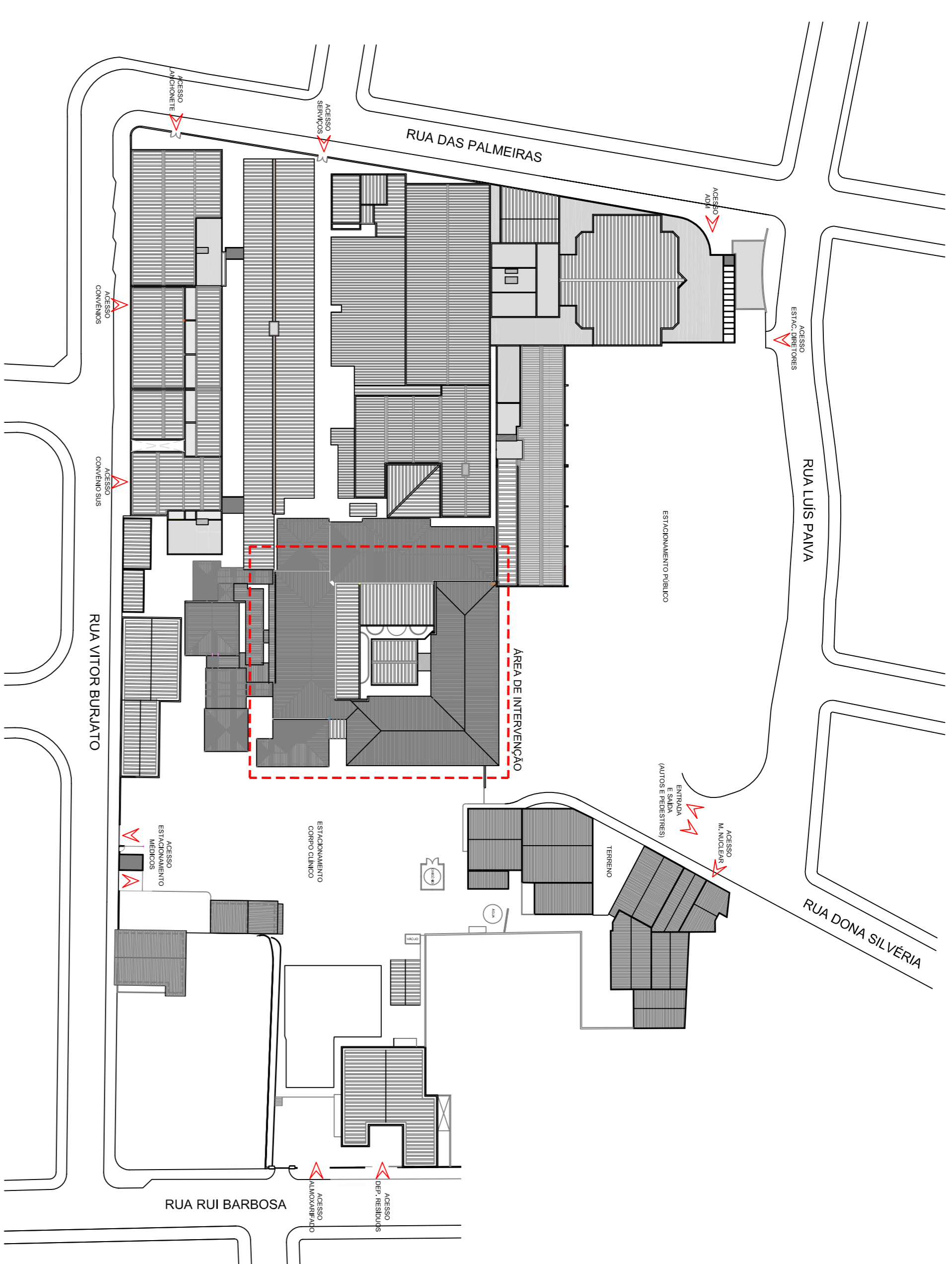




PLANTA DEMOLIÇÃO



ESCALA 1:125



IMPLANTAÇÃO GERAL
S/ ESCALA

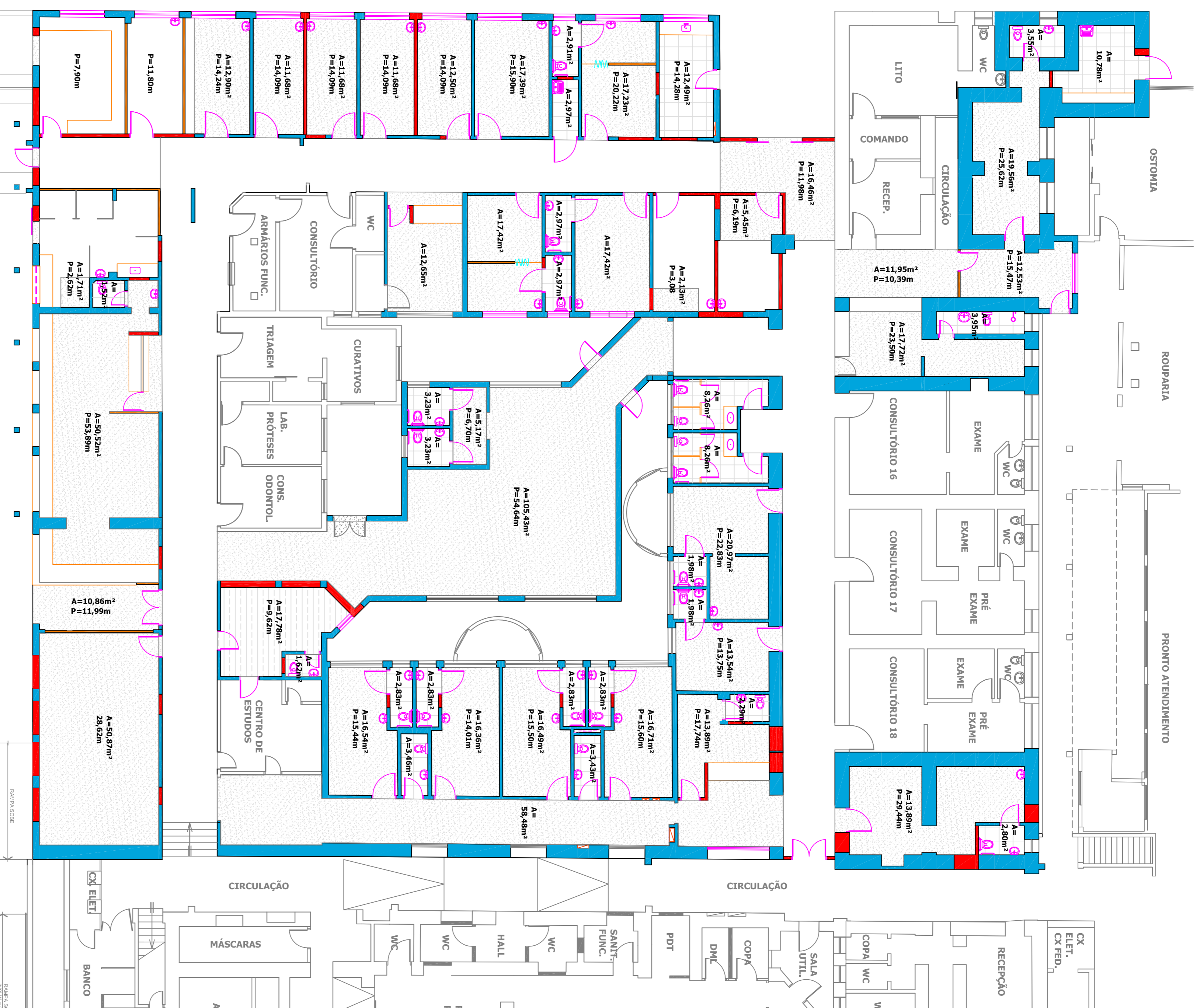


- ALVENARIA EXISTENTE
- ALVENARIA CONSTRUIR
- DIVISÓRIA GESSO A INSTALAR
- DIVISÓRIA PVC 1H-1,50 A INSTALAR
- ALVENARIA A DEMOLUIR
- PAINÉIS / ESQUADRIAS / ACESSÓRIOS A DEMOLUIR
- DEMOLIÇÃO CAMADA ASSESSAMENTO DE PISO
- DIVISÓRIA DE GABITO 1H-1,50 A INSTALAR
- Fechamento em placas de madeirite - 75mm
- BATE MARCHAS met com 20,00cm de altura (4,00m de comprimento)
- PROJETOR de cantos auto-orientável com 120m de altura, aba 28mm, Não inclui óculos

DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA E ENGENHARIA - HAC
RECEPÇÃO AMBULATORIAL

LOCAL: RUA DONA SILVEIRA, 150 - VILA ASSIS, JAU/SP
 PROJETADORA: FUNDAÇÃO DR. AMARAL CARVALHO
 CONTRATO: CR 798287/2011

ÁREA	ESCALA	INDICADAS
RESP. PROJ.:	ENGº CARLOS ZOEAGA MAROTTI	
DATA:	05/11/2019	
CONTÉUDO:	PLANTA BAIXA	
FOLHA:	01/01	

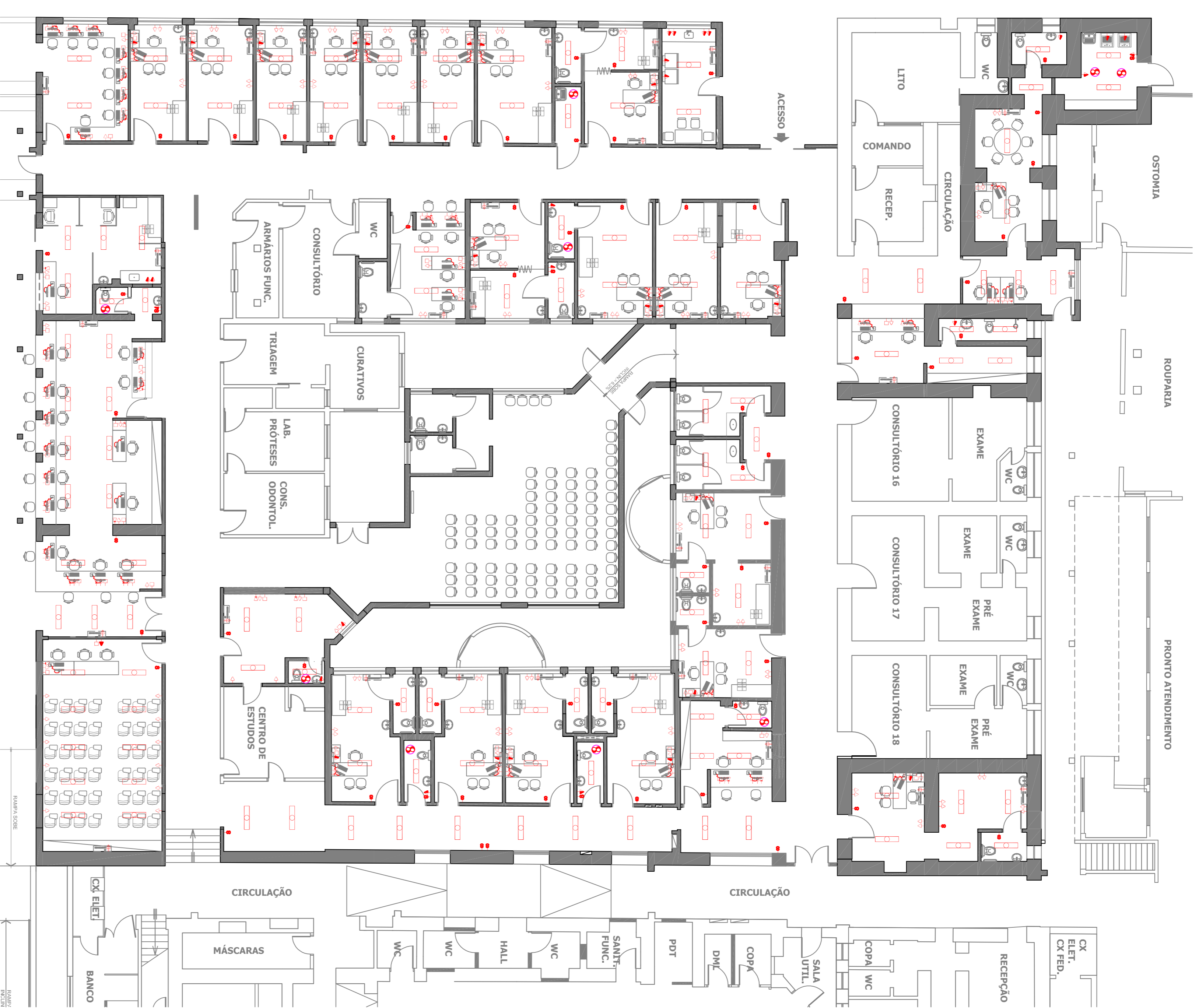


ÁREA PISOS



ESCALA 1:125

- LEGENDA PISO**
- PISO EM GRANITO BRANCO DUALS
 - PISO PORCELANATO 50X50 BEGE
 - PISO LAMINADO DE MADEIRA



PONTOS ELÉTRICA



ESCALA 1:125

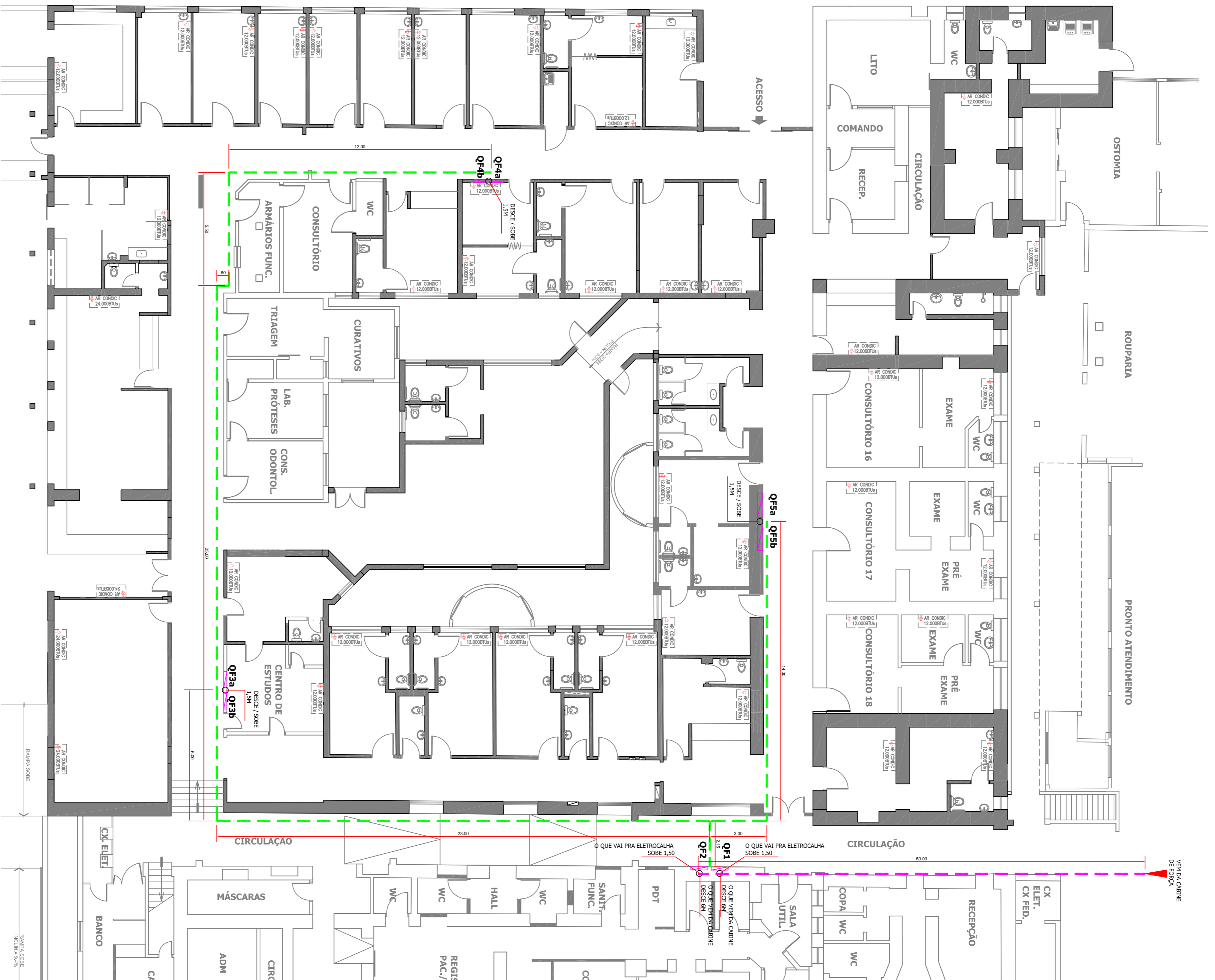
LEGENDA ELÉTRICA

Símbolo	Item	Quantidade
	Tomada chuveiro / Ar Cond. - altura 2,00m	34
	Tomada alta (h=2,00m)	01
	Tomada meia altura (h=1,20m)	40
	Tomada baixa (h=0,40m)	184
	Interruptor Simples	67
	Ponto Telefonia	56
	Relé/Ponto de TV	86
	Luminária 2x40W	129
	Exaustor	07

DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA E ENGENHARIA - HAC
RECEPÇÃO AMBULATORIAL
 LOCAL: RUA D. DONA SILVEIRA, 150 - VILA ASSIS, JAU/SP
 PROJETADORA: **FUNDAÇÃO DR. AMARAL CARVALHO**
 CONTRATO: CR 768287/2011

ÁREA
 ÁREA A REFORMAR: 100,16m²

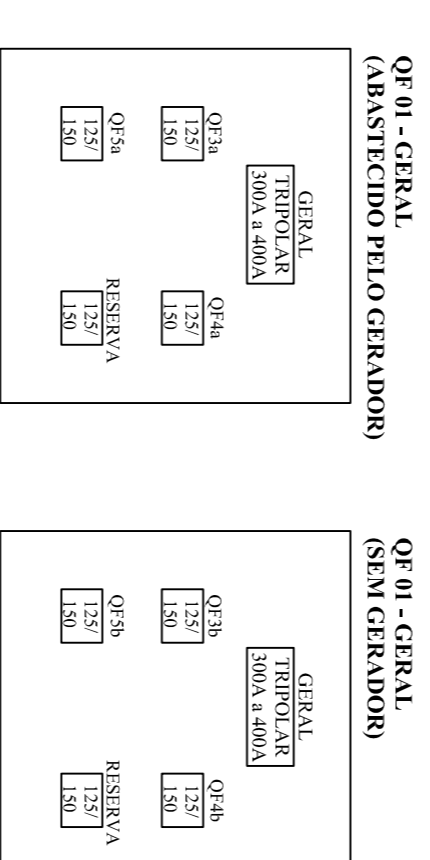
ESCALA: INDICADAS
 RESP. PROJ.: ENG. CARLOS ZOEAGA MAROTTI
 DATA: 05/11/2019
 CONTÍDIO: PLANTA BAIXA
 FOLHA: 01/01



QUADROS ELÉTRICOS



ESCALA 1:125



- ELETRICIDADE vem da Cabine de Força para QF 01 e QF 02 - 56,00 metros; com:
 - 6 cabos (4x25mm Preto) (6,0 x 2 = 12,00 metros)
 - 2 cabos (4x25mm Azul) (6,0 x 2 = 12,00 metros)
 - 2 cabos (4x25mm Verde) (6,0 x 2 = 12,00 metros)
- ELETRICIDADE vai para os QF 03, QF 04 e QF 05 - 82,00 metros; com:
 - 4 QF 03 (a e b):
 - 6 cabos (4x25mm Preto) (6,0 x 6 = 36,00 metros)
 - 2 cabos (4x25mm Azul) (2,0 x 2 = 4,00 metros)
 - 2 cabos (4x25mm Verde) (2,0 x 2 = 4,00 metros)
 - 4 QF 04 (a e b):
 - 6 cabos (4x25mm Preto) (6,0 x 6 = 36,00 metros)
 - 2 cabos (4x25mm Azul) (2,0 x 2 = 4,00 metros)
 - 2 cabos (4x25mm Verde) (2,0 x 2 = 4,00 metros)
 - 4 QF 05 (a e b):
 - 6 cabos (4x25mm Preto) (6,0 x 6 = 36,00 metros)
 - 2 cabos (4x25mm Azul) (2,0 x 2 = 4,00 metros)
 - 2 cabos (4x25mm Verde) (2,0 x 2 = 4,00 metros)

LEGENDA ELÉTRICA

Simbologia	Item	Quantidade
	Tonada chuveiro / Ar Cond. - altura 2,00m	43

DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA E ENGENHARIA - HAC
RECEPÇÃO AMBULATORIAL

LOCAL: RUA DOÑA SILVÉRIA, 150 - VILA ASSIS, JAV/SP

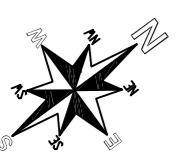
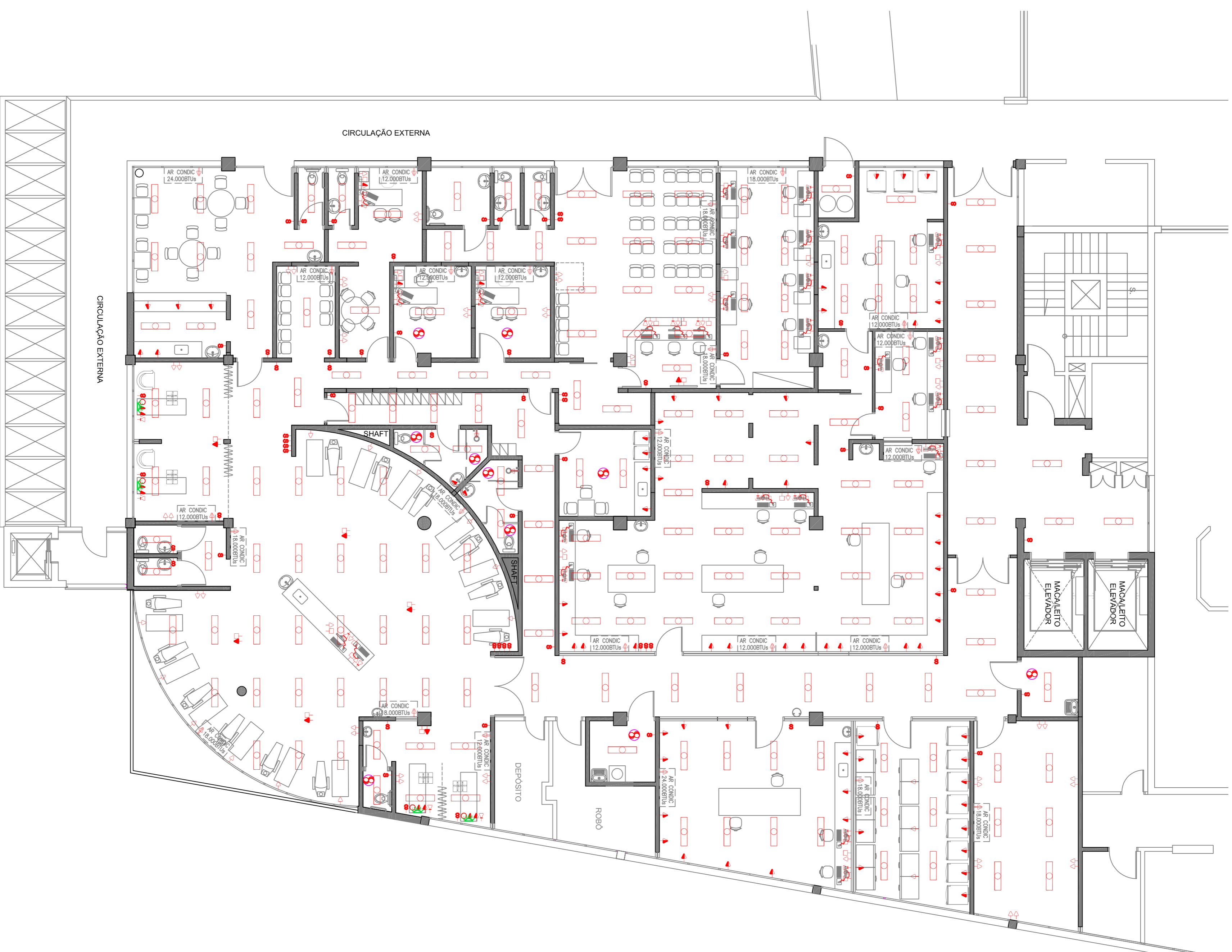
PROJETO: FUNDAÇÃO DR. AMARAL CARVALHO

CONTRATO: CR 768287/2011

ÁREA

ESCALA	INDICADAS
REP. RESUL. ENGº CARLOS ZÓDEGA MAROTTI	
DATA: 05/11/2019	
CONTÉUDO: PLANTA BAIXA	
FOLHA: 01/01	

ÁREA A REFORMAR.....100,16m²



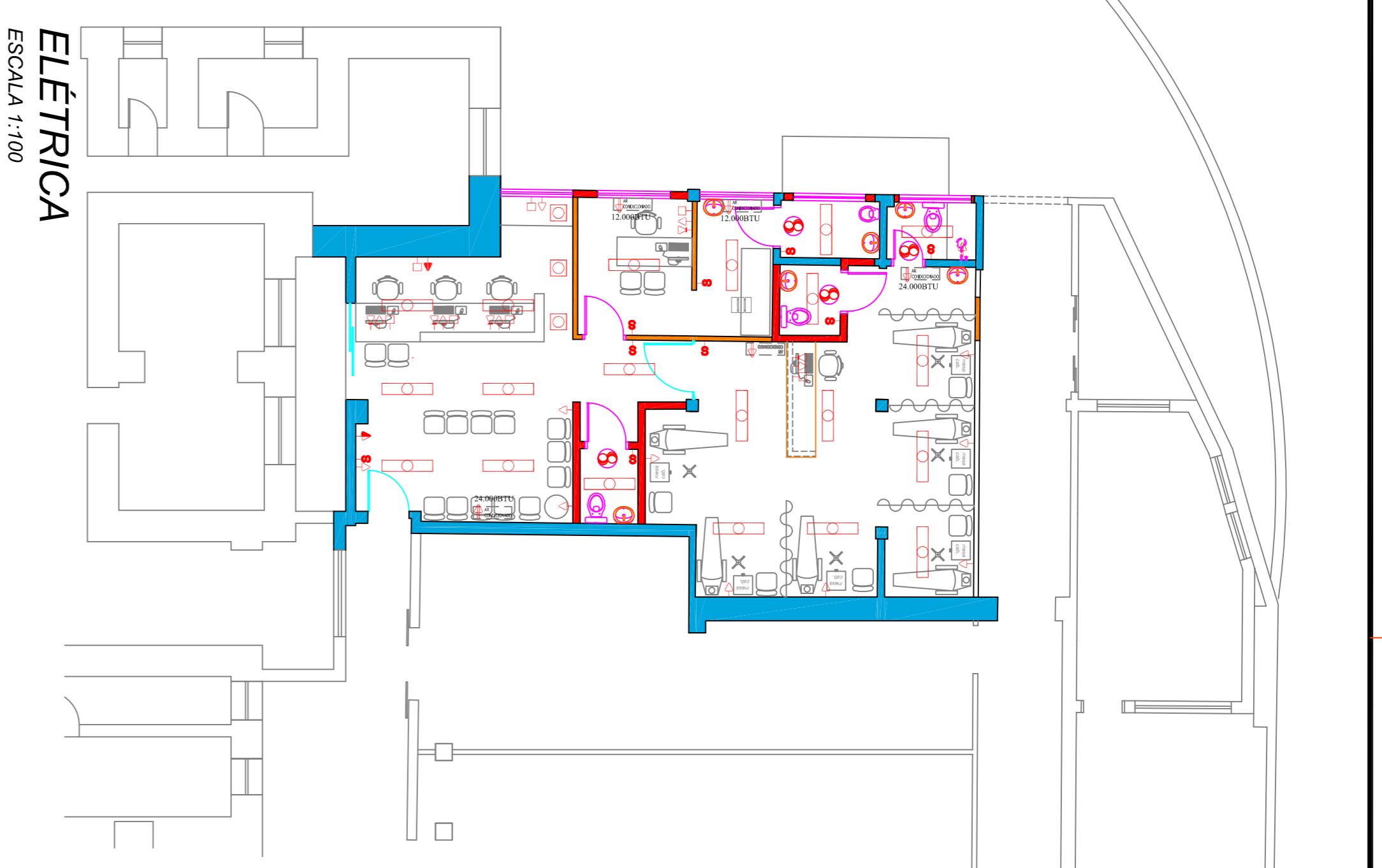
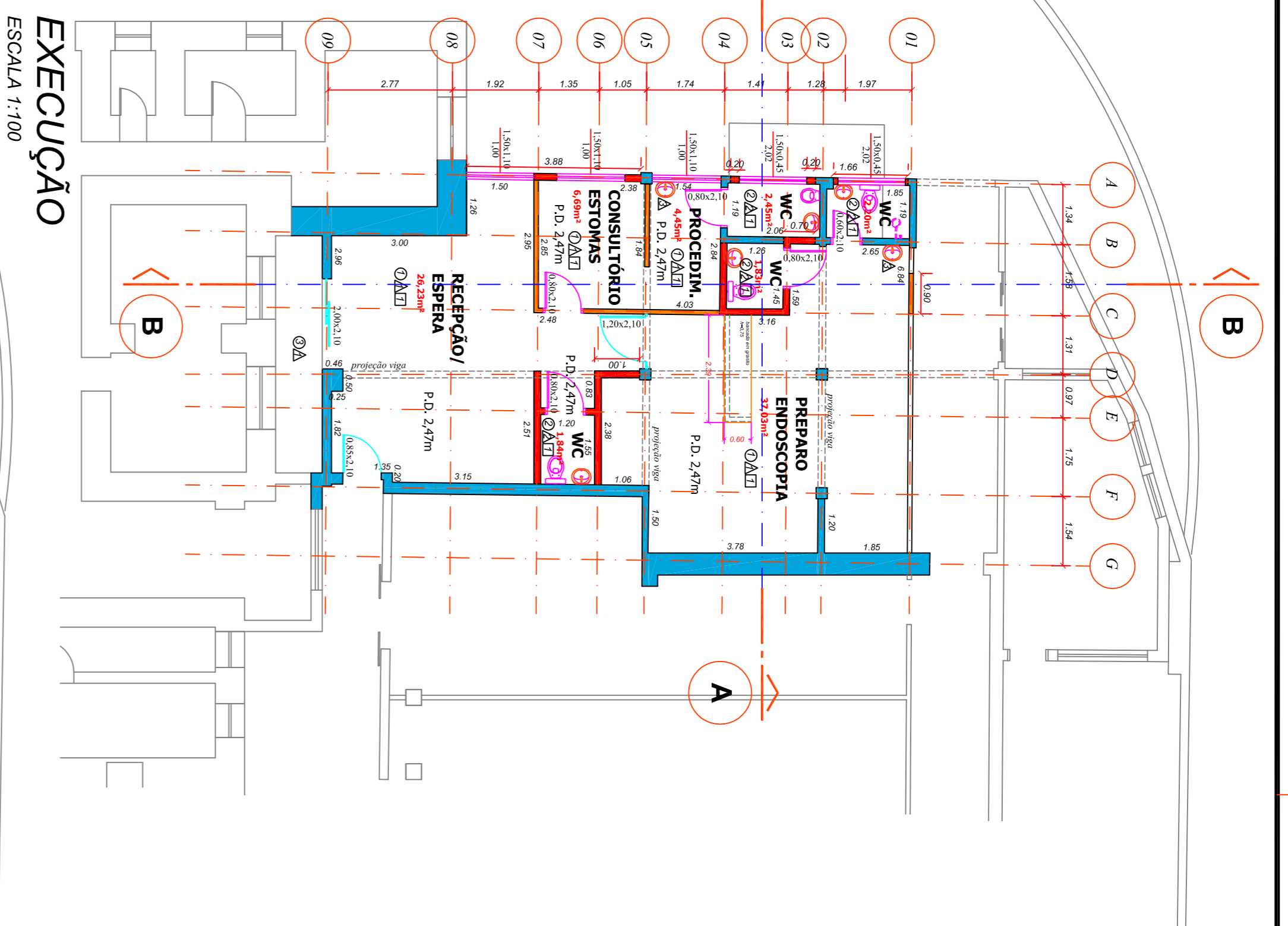
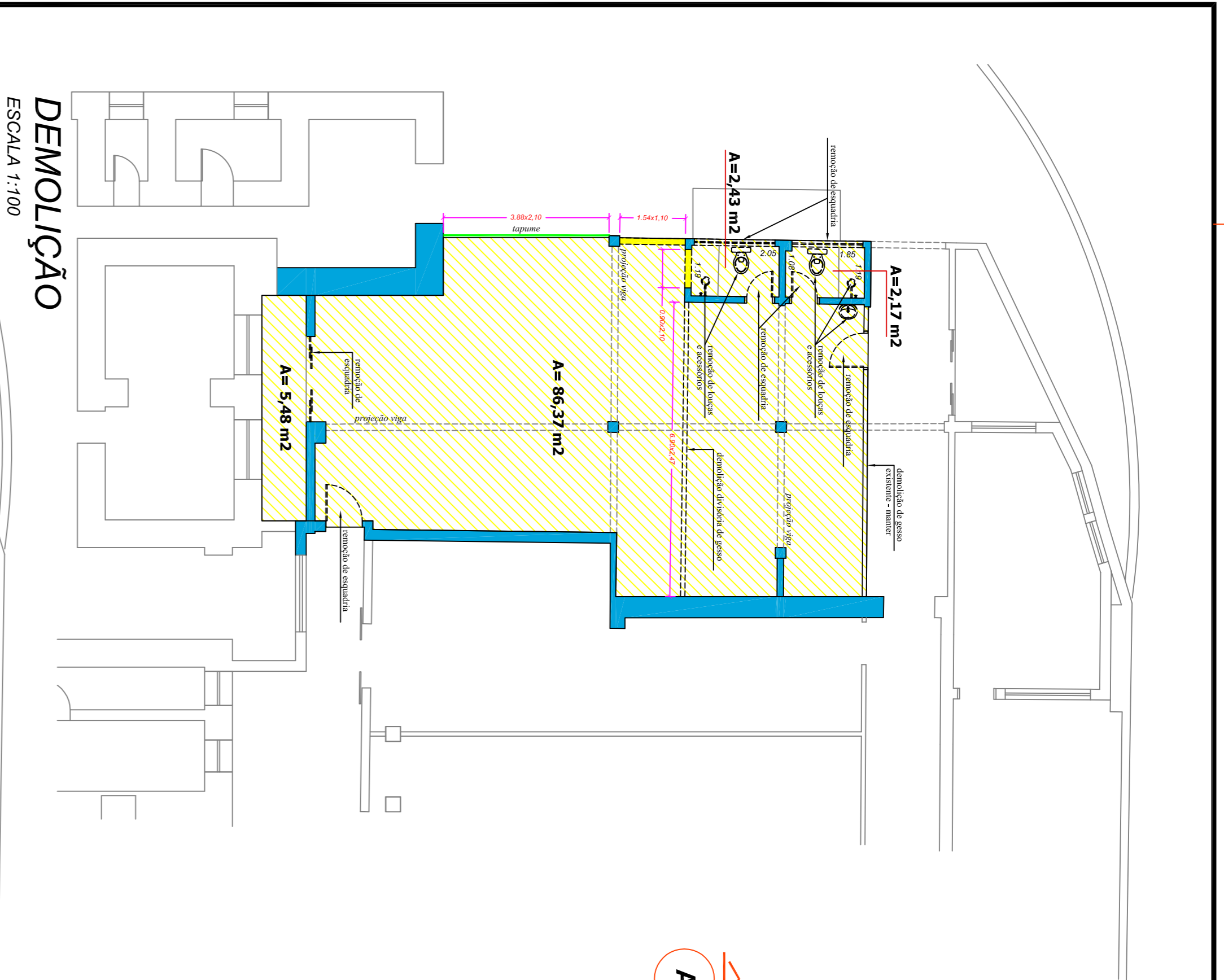
ELÉTRICA
ESCALA 1:100

LEGENDA ELÉTRICA

Símbolo	Item	Quantidade
	Tomada chuveiro / Ar Cond. - altura 2,00m	26
	Tomada alta (h=2,00m)	07
	Tomada meia altura (h=1,20m)	81
	Tomada baixa (h=0,40m)	90
	Interruptor Simples	65
	Ponto Telefonia	30
	Rede/Ponto de TV	47
	Luminária 2x40W	191
	Exaustor	10
	Arandela (h=2,00m)	04

DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA E ENGENHARIA - HAC
HEMONUCLEO
LOCAL: RUA DONA SILVÉRIA, 150 - VILA ASSIS, JAU/ SP
PROJETADO: **FUNDAÇÃO DR. AMARAL CARVALHO**
CONTRATO: CR 768237/2011

ÁREA	ESCALA	INDICADAS
ÁREA A REFORMAR..... 773,90m ²	RESP. TÉCNIC.: ENG ^o CARLOS ZOEGA MAROTTI	
	DATA: 18/11/2019	
	CONTEÚDO: PLANTA BAIXA	
	FOLHA: 03/03	



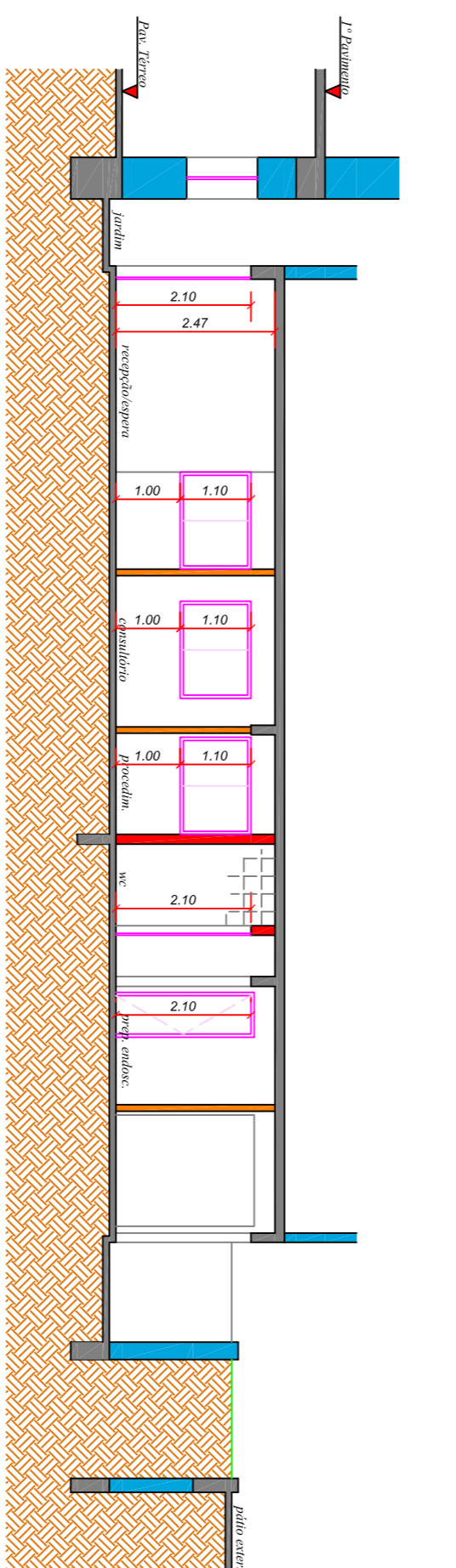
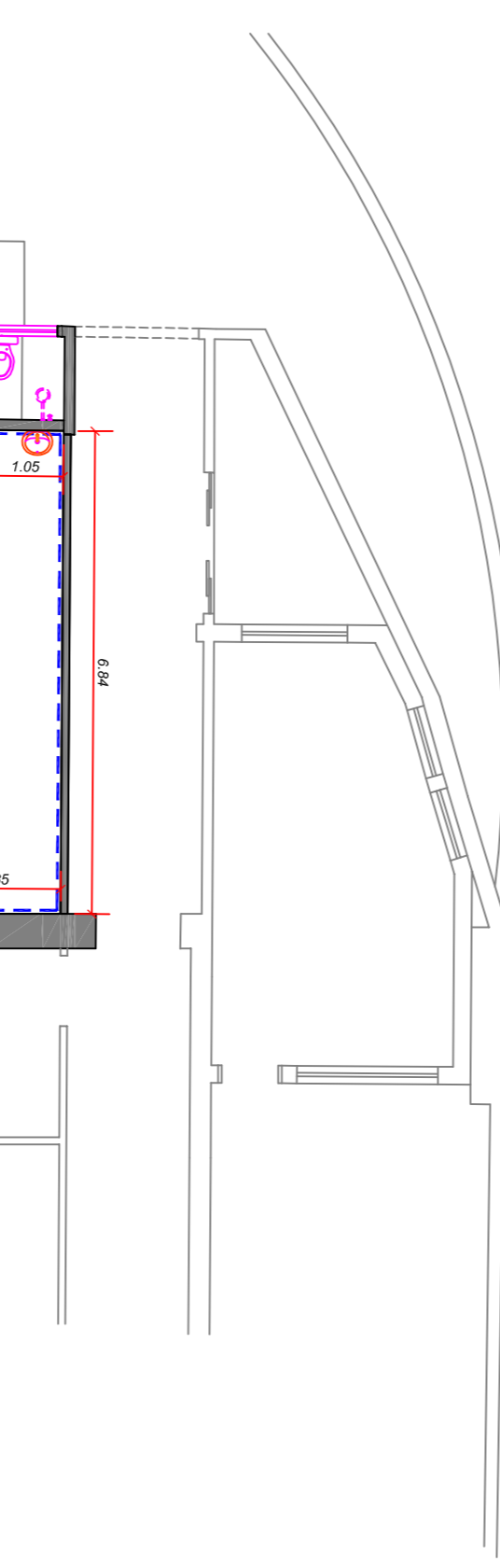
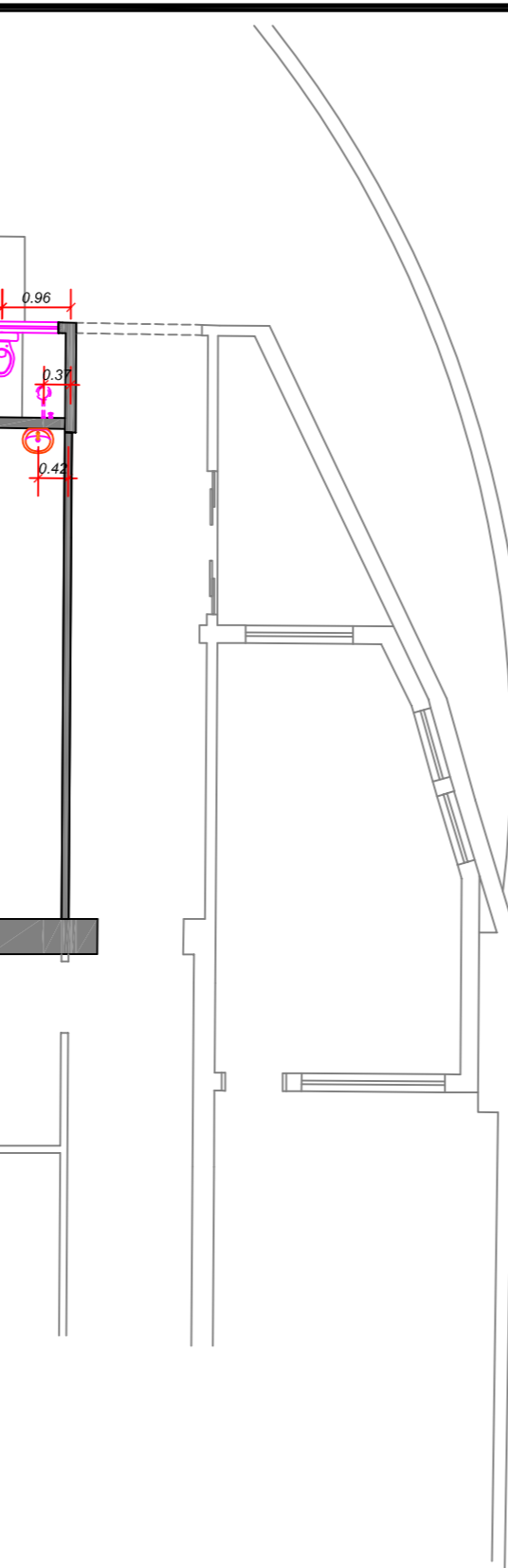
- █ ALVENARIA EXISTENTE
- █ ALVENARIA CONSTRUIR
- █ ALVENARIA DEMOLIR
- █ DIVISÓRIA GESSO EXISTENTE
- █ DIVISÓRIA GESSO INSTALAR = 13,67 m²
- █ DEMOLIÇÃO CAMADA ASERTAMENTO DE PISO = 100,16 m²
- █ Fechamento em placas de madeira - "Teguma" = "m"
- █ BATE MACACAS tipo com 20,30cm de altura (4,60m de comprimento)
- █ PROTETOR de cantos auto-adesivo com 1,20m de altura, alta 35mm. Não incluir colagem

Simbologia	Item
	Tomada alta (H=2,00m)
	Tomada média altura (H=1,20m)
	Tomada baixa (H=0,40m)
	Interruptor Simples
	Ponto Telefonia
	Rede/frente de TV
	Luminária 240W
	Luminária tipo Spot
	Exaustor

DEMOLIÇÃO
ESCALA 1:100

EXECUÇÃO
ESCALA 1:100

ELETRICA
ESCALA 1:100



CORTE AA
ESCALA 1:100

CORTE BB
ESCALA 1:100

Cód.	Quantidade	Dimensões	Material	Descrição
J1	02 un	1,50x0,45	1,65	Janela tipo madeira (ou baccalari), perfil em alumínio, vidro transparente
J2	03 un	1,50x1,10	1,00	Janela de correr 2 folhas, caiblo em alumínio branco, vidro transparente
P1	01 un	0,60x2,10	---	Porta de abrir, madeira lisa para pintura, incluindo dobradiça, fechadura
P2	04 un	0,60x2,10	---	Porta de abrir, madeira lisa para pintura, incluindo dobradiça, fechadura
P3	01 un	0,60x2,10	---	Porta de abrir, 1 folha, blindex
P4	01 un	1,50x2,10	---	Porta de abrir, 2 folhas, blindex
P5	01 un	2,00x2,10	---	Porta de correr, 2 folhas, blindex

REVESTIMENTOS

- PISO
 - 1 - Granito Branco Datas com rodapé perfilado embudido
 - 2 - Porcelanato Azeiteado 50x50 lajea
 - 3 - Parquet de Gramma - Jardim
- PAREDE
 - 1 - Tinta Esfald Royal de Presente
 - 2 - Cerâmico Branco 30x60 (lisa e reto)
 - 3 - Cerâmico Branco 30x60 (cobria pia)
- TETO
 - 1 - Laje forro estaladas - Pintura PVA Branco

EIXOS HIDRAULICA
ESCALA 1:100

BATEMACAS E CANTONEIRAS
ESCALA 1:100

DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA E ENGENHARIA - HAC

PREPARO ENDOSCÓPIA E ESTOMAS

LOCAL: RUA DONA SILVÉRIA, 150 - VILA ASSIS, JAU / SP

PROJETISTA: **FUNDAÇÃO DR. AMARAL CARVALHO**

ETAPA: C. REPARO: CR 788287/2011

RESP. CONST: _____

AREA

ESCALA: INDICADAS

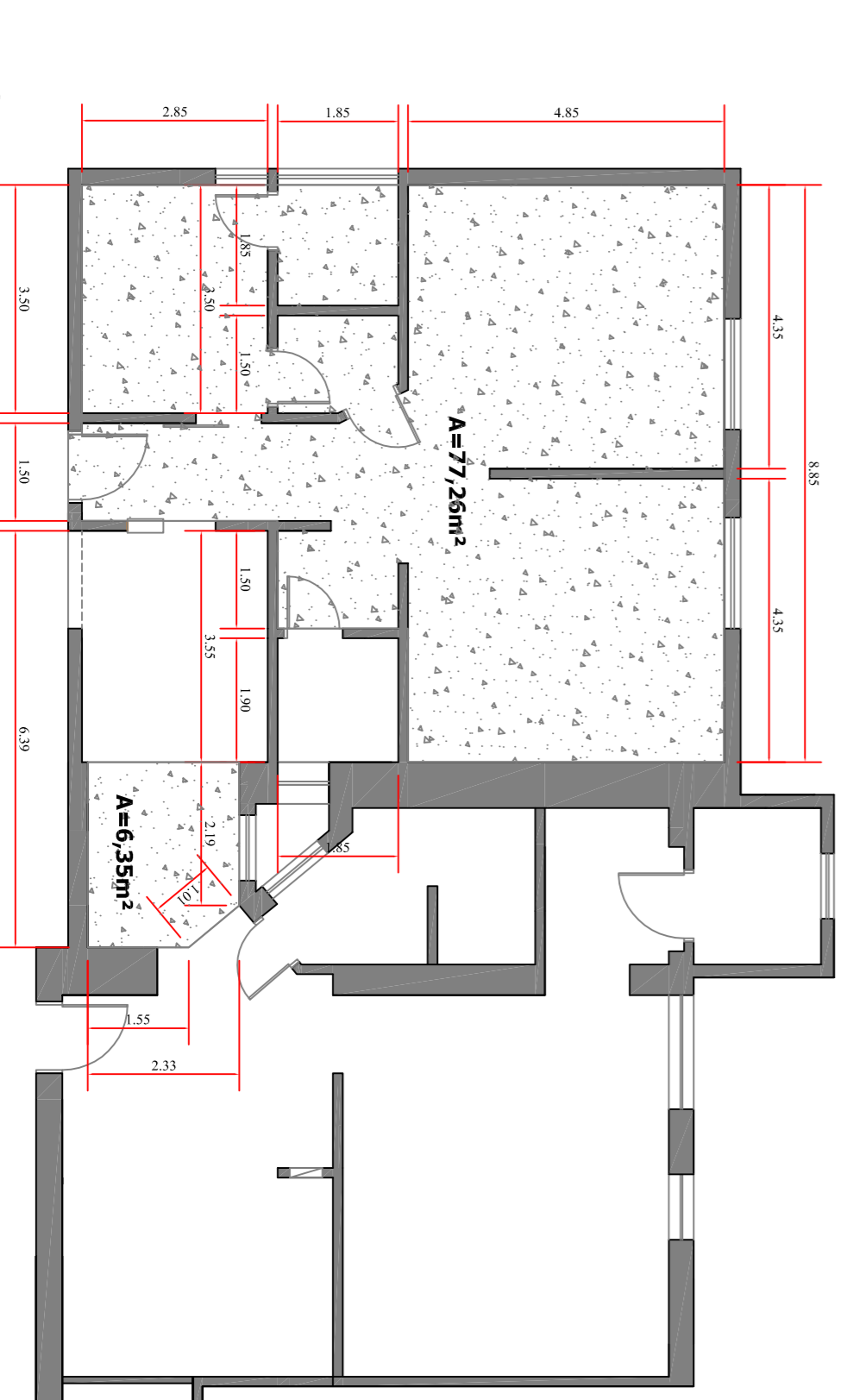
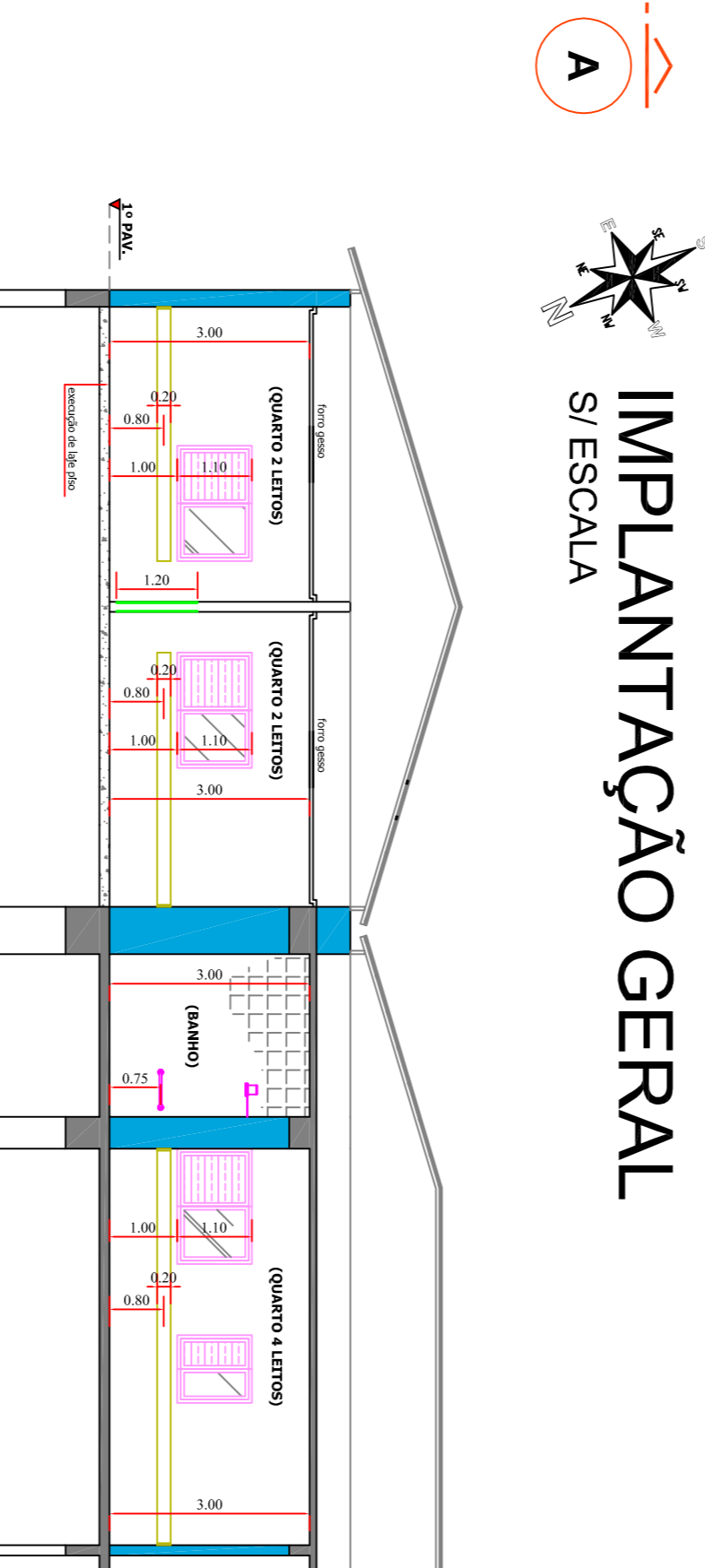
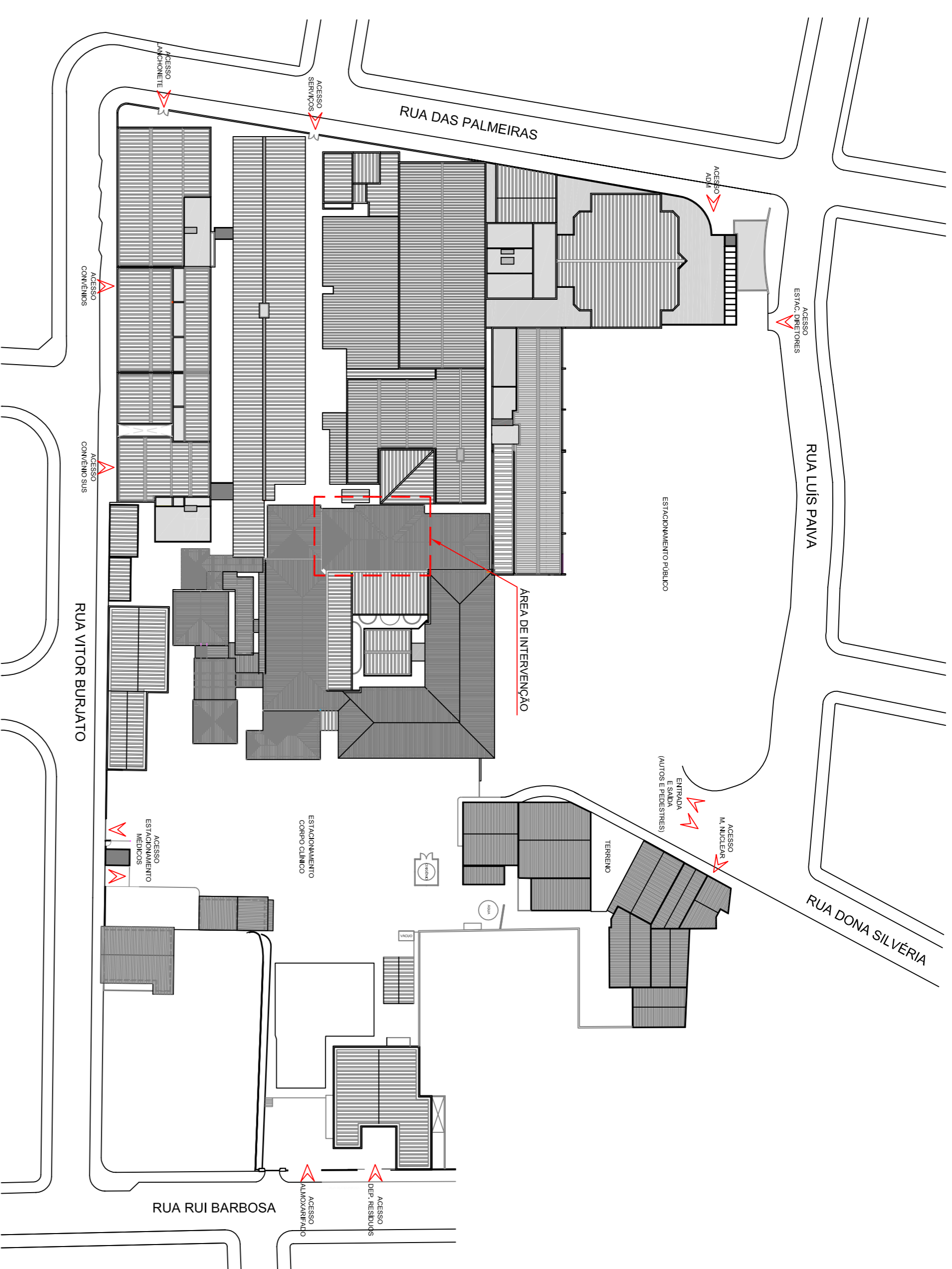
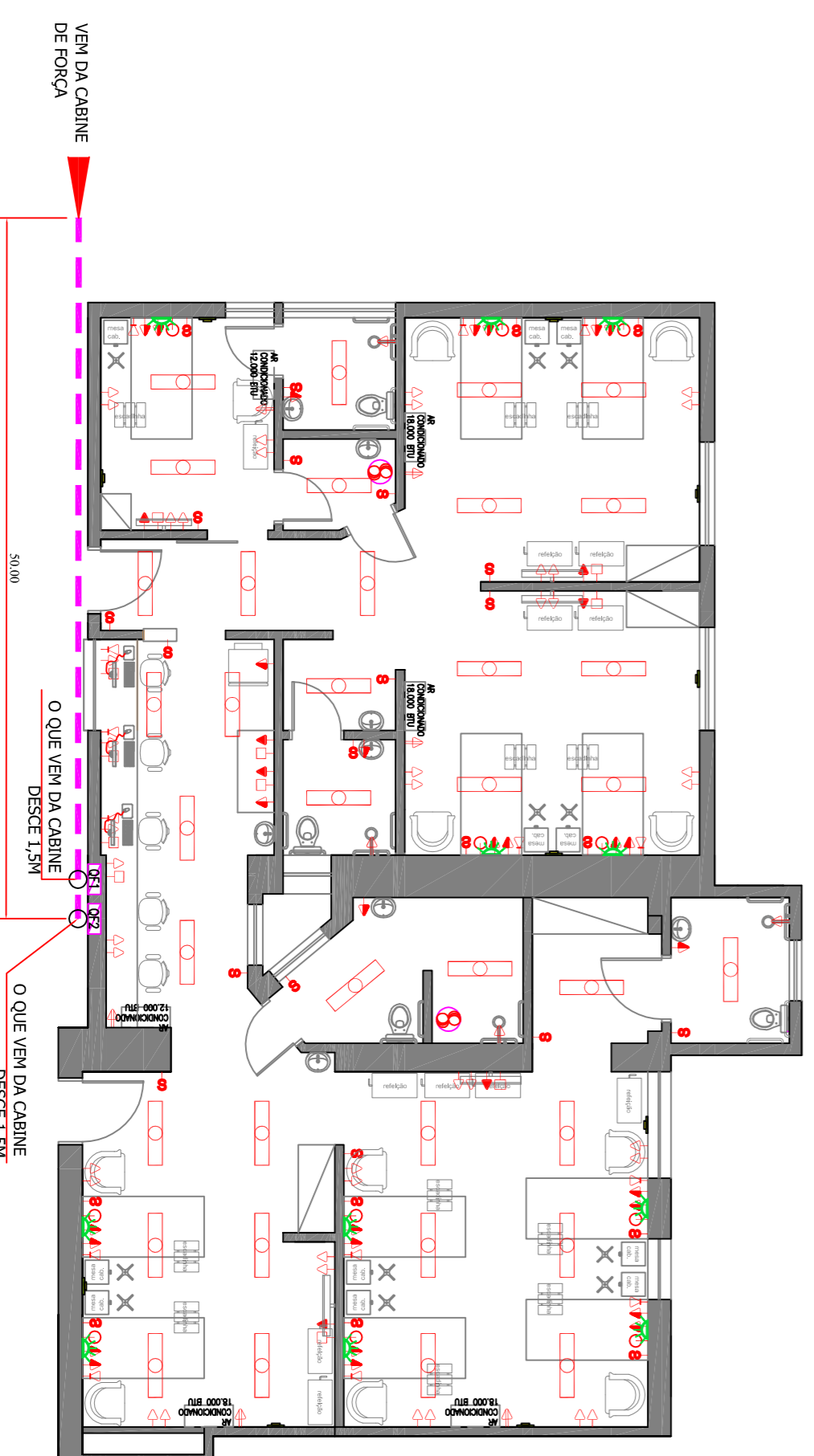
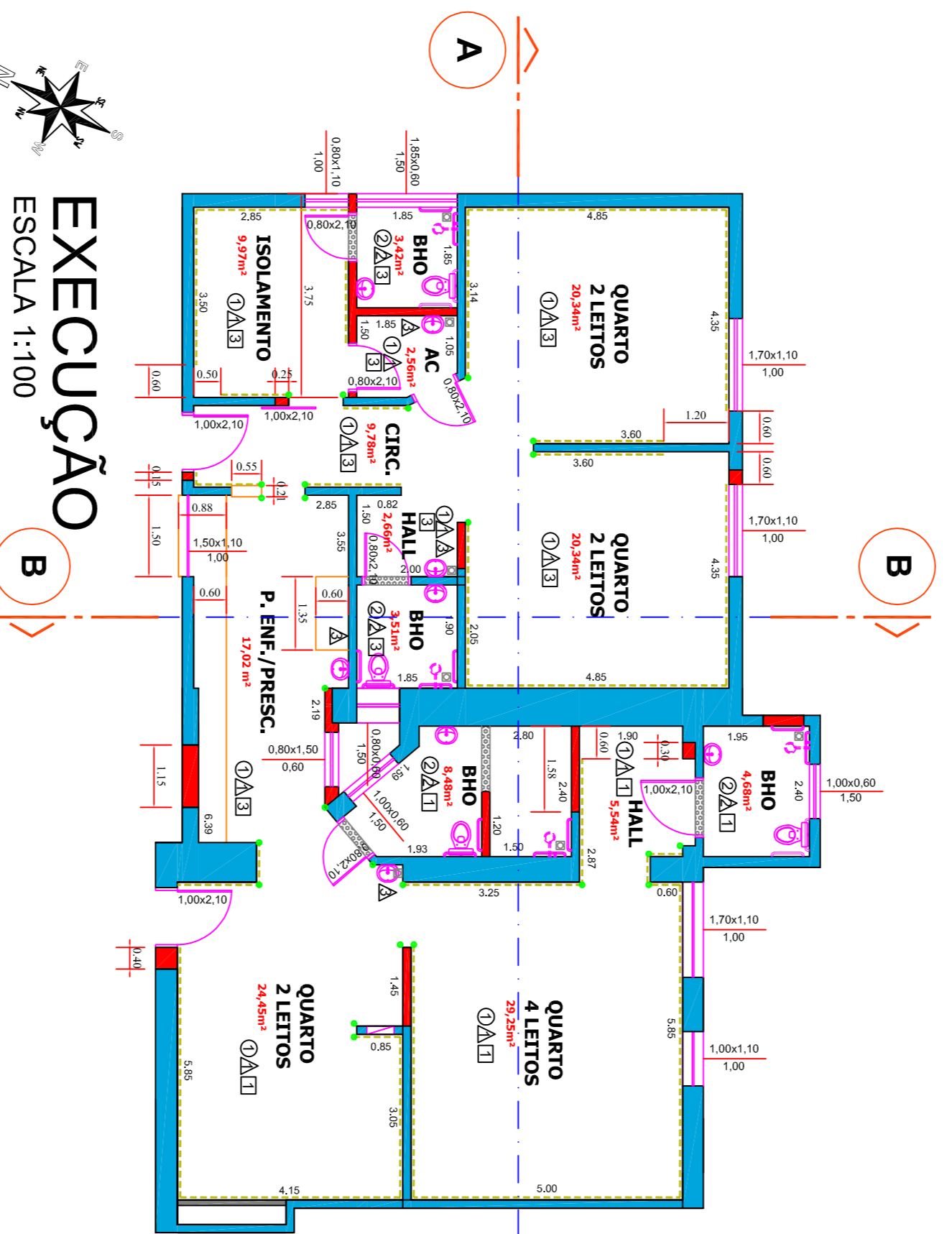
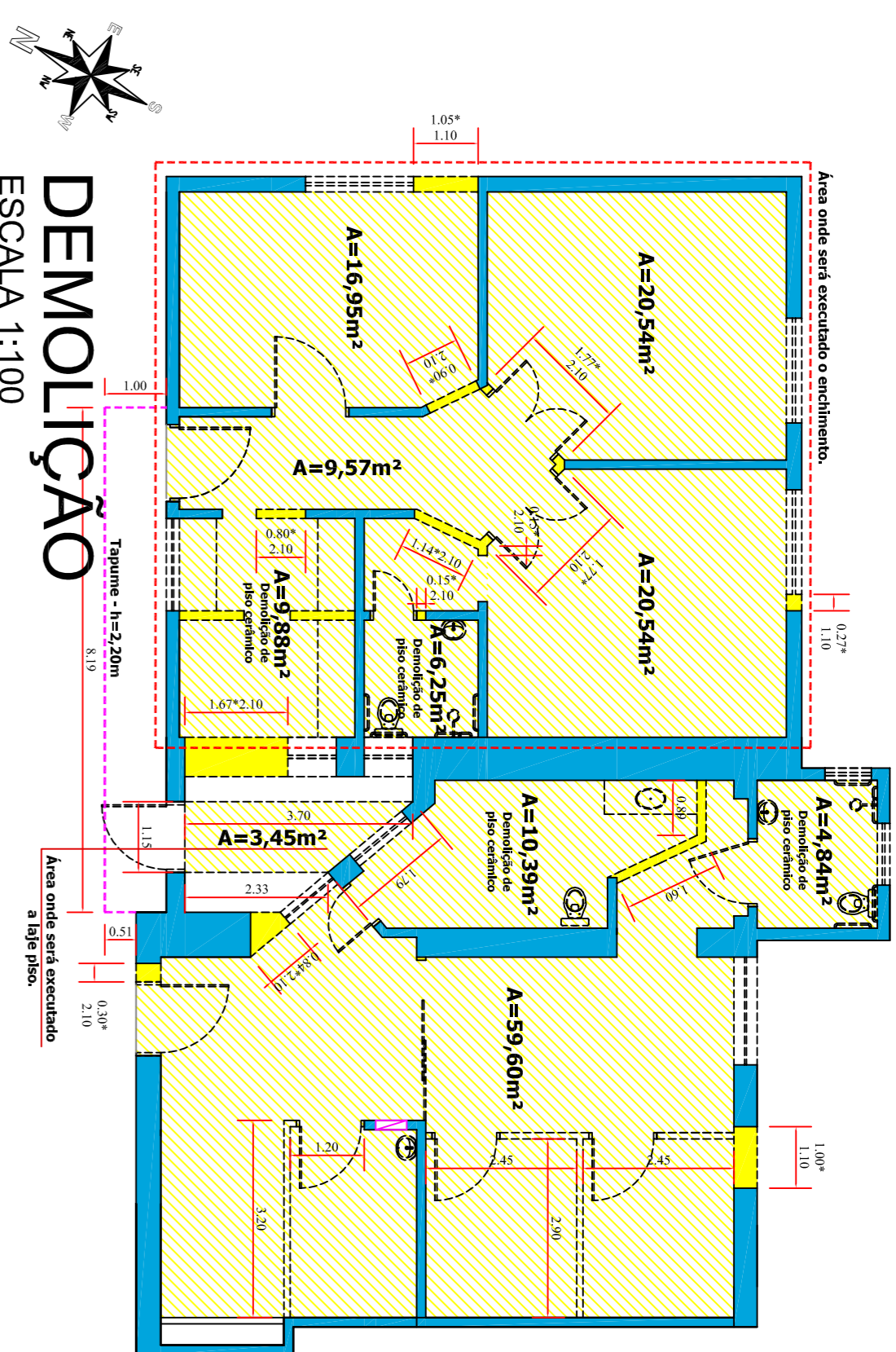
RESQ. PROJ. ENGº CARLOS ZOEAGA MAROTTI

DATA: 25/02/2019

COMPRIM: PLANTA BAIXA

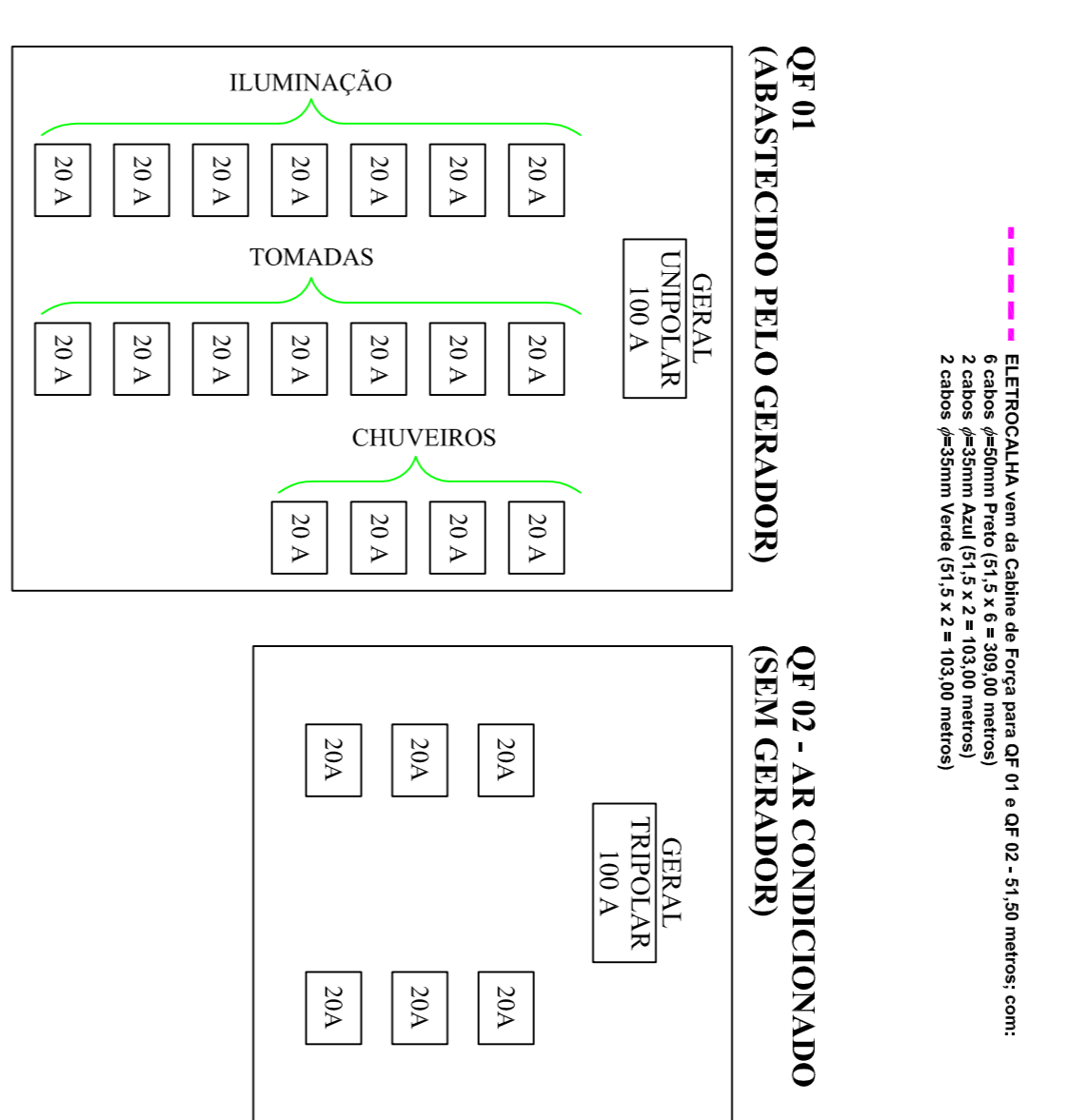
FOLHA: 01/01

AREA A REFORMAR: 100,16m²



LEGENDA ELÉTRICA

Simbologia	Item	Quantidade
☛	Tomada chuveiro / Ar Cond. - altura 2,00m	10
☛	Tomada alta (h=2,00m)	07
☛	Tomada meia altura (h=1,20m)	27
☛	Tomada baixa (h=0,40m)	40
☛	Interruptor Simples	27
☛	Ponto Telefonia	14
☛	Ponto Ponto de TV	11
☛	Luminária 2x40W	37
☛	Exaustor	02
☛	Armadilha (h=2,00m)	11
☛	Balizador (h=0,40m)	10



LEGENDA - REVESTIMENTOS

Material	Descrição
○	revo
△	Paredes
□	teito

LEGENDA ESQUADRIAS - PORTAS E JANELAS

COD.	Quantidade	Dimensões	Material	Descrição
J1	01 un	0,80x2,60	1,50	Janela tipo marfim (ou equivalente), perfil em alumínio, vidro transparente
J2	03 un	1,50x2,60	1,50	Janela tipo marfim (ou equivalente), perfil em alumínio, vidro transparente
J3	01 un	1,50x2,60	1,50	Janela tipo marfim (ou equivalente), perfil em alumínio, vidro transparente
J4	01 un	0,80x1,50	0,60	Janela tipo marfim (ou equivalente), vidro transparente tipo sanduiche movel, estalho em alumínio branco, vidro transparente tipo sanduiche movel
J5	01 un	1,50x1,10	1,00	Janela de correr 4 folhas, cabalho em alumínio branco, vidro transparente tipo
J6	01 un	0,80x1,10	1,00	Janela de correr 2 folhas, veneziana, cabalho em alumínio branco, vidro transparente tipo
J7	01 un	1,00x1,10	1,00	Janela de correr 2 folhas, veneziana, cabalho em alumínio branco, vidro transparente tipo
J8	03 un	1,70x1,10	1,00	Janela de correr 2 folhas, veneziana, cabalho em alumínio branco, vidro transparente tipo
P1	05 un	0,80x2,10	—	Porta de abrir, medida lisa para pintura, incluindo ferragem
P2	02 un	1,02x2,10	—	Porta de abrir, medida lisa para pintura, incluindo ferragem

DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA E ENGENHARIA - HAC

UNID. INTERN. ANEXO CIRURGICO

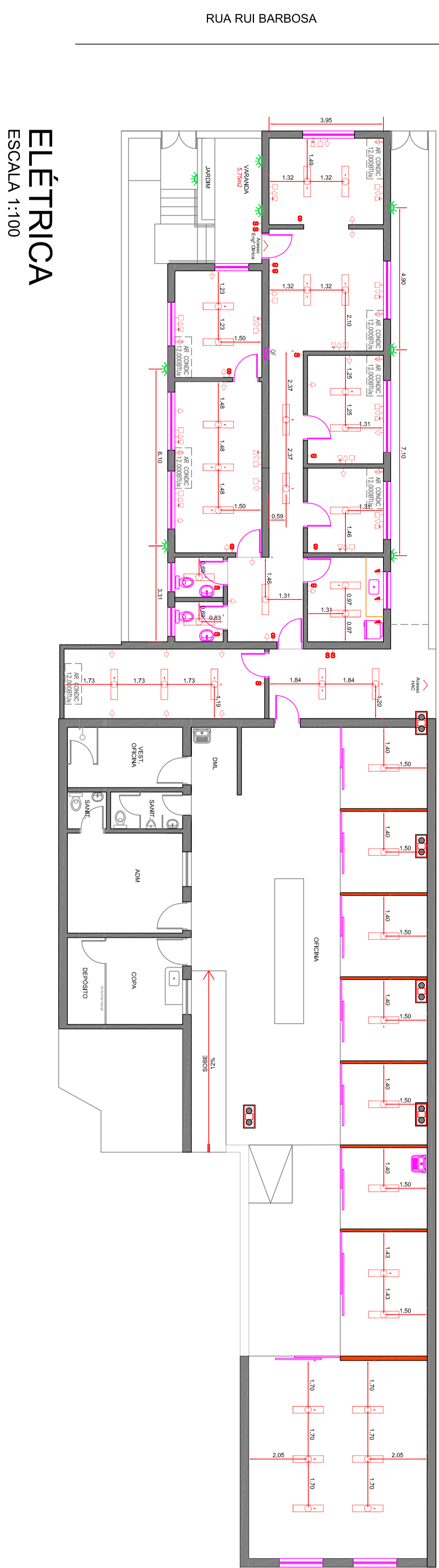
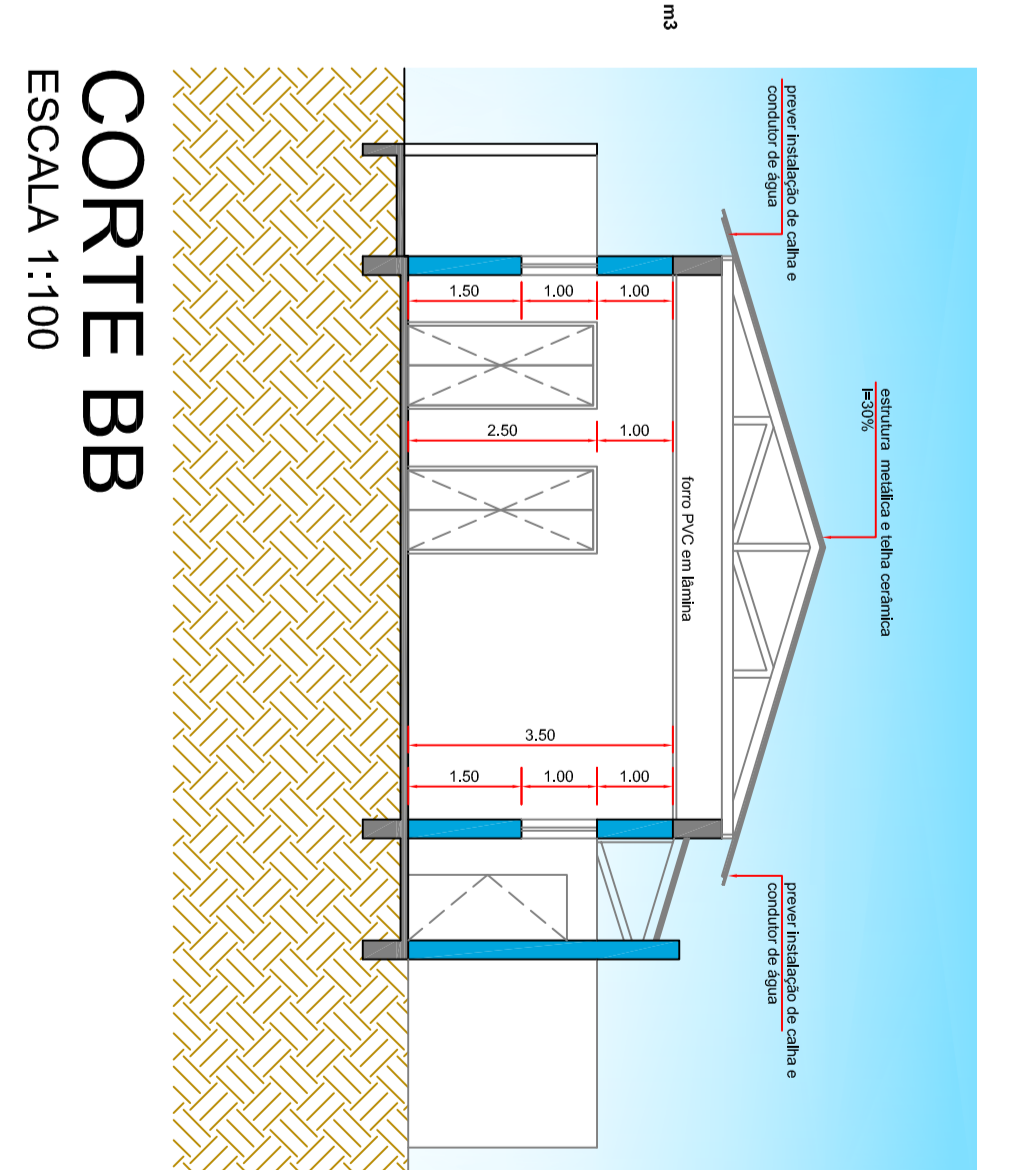
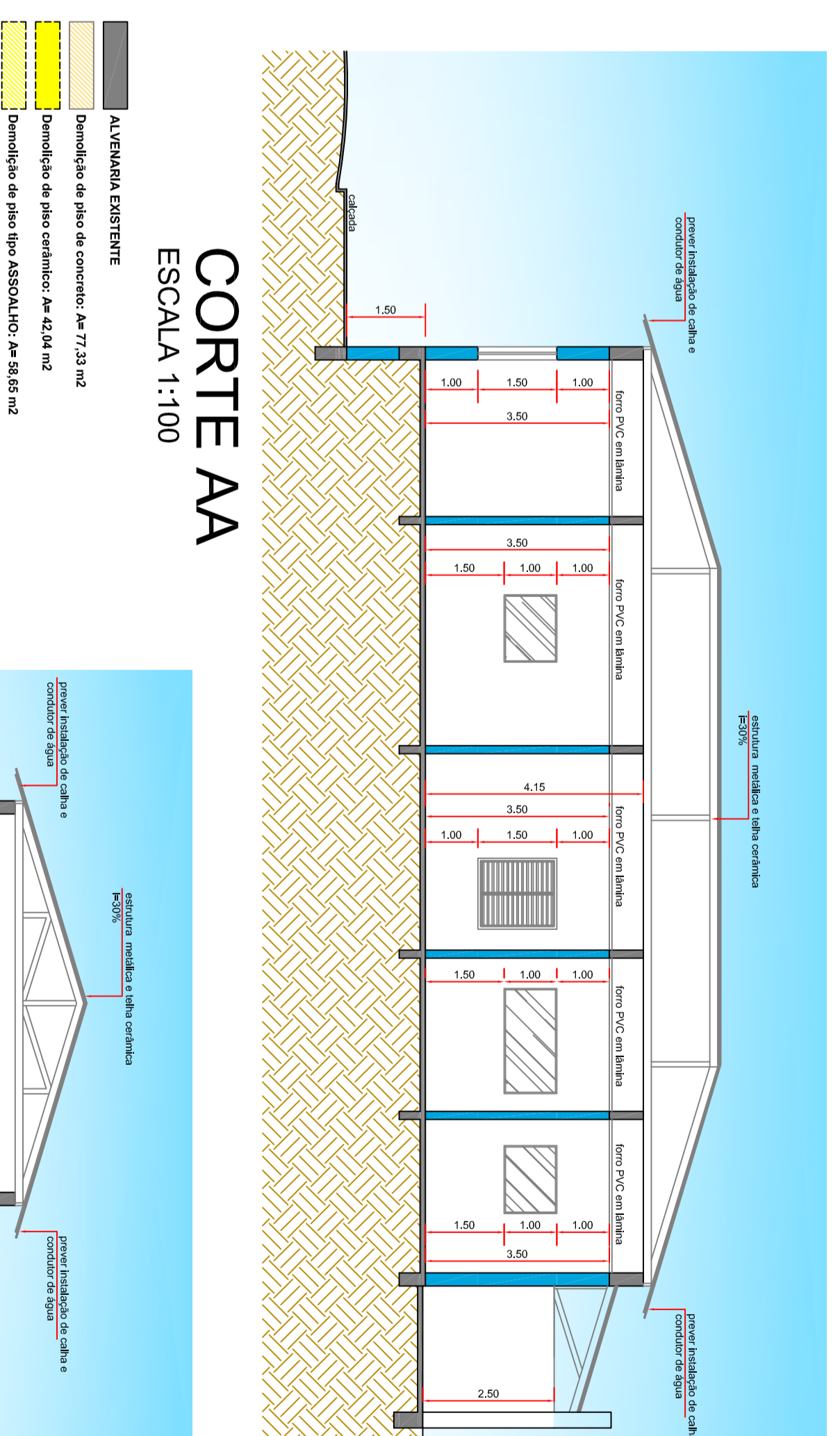
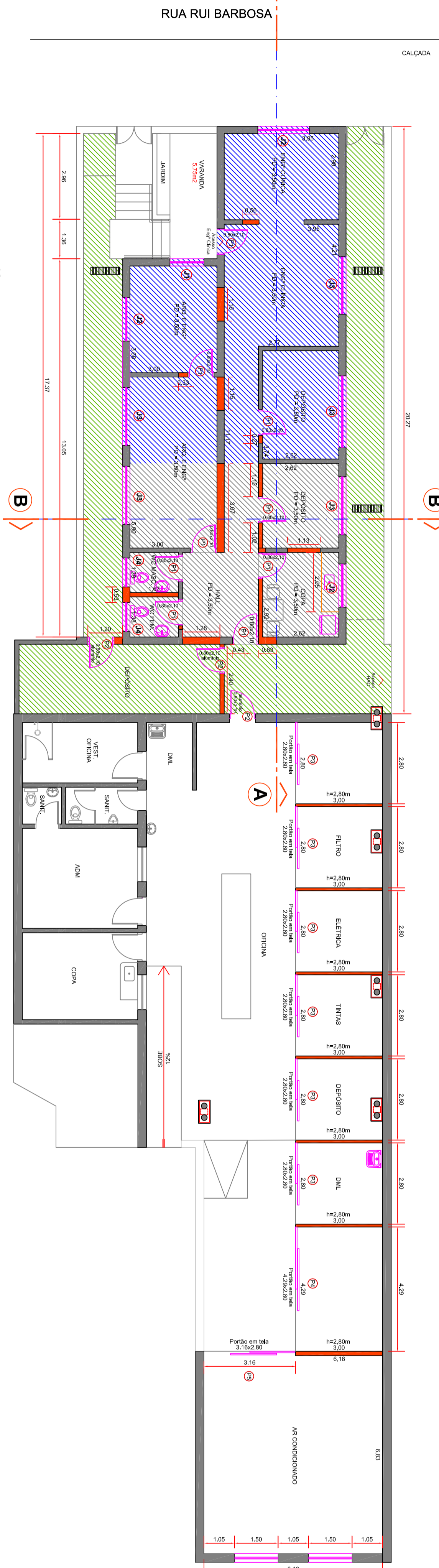
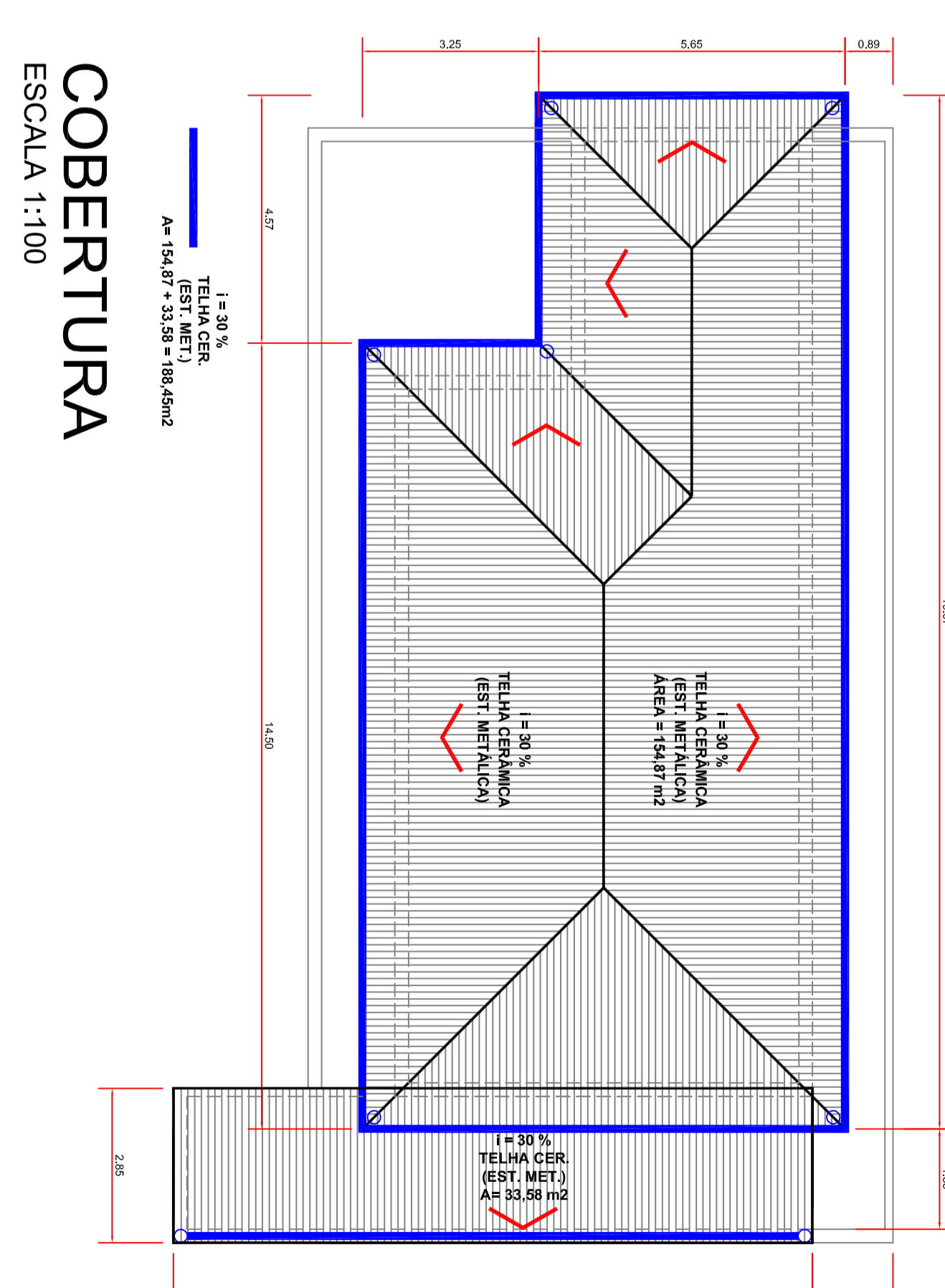
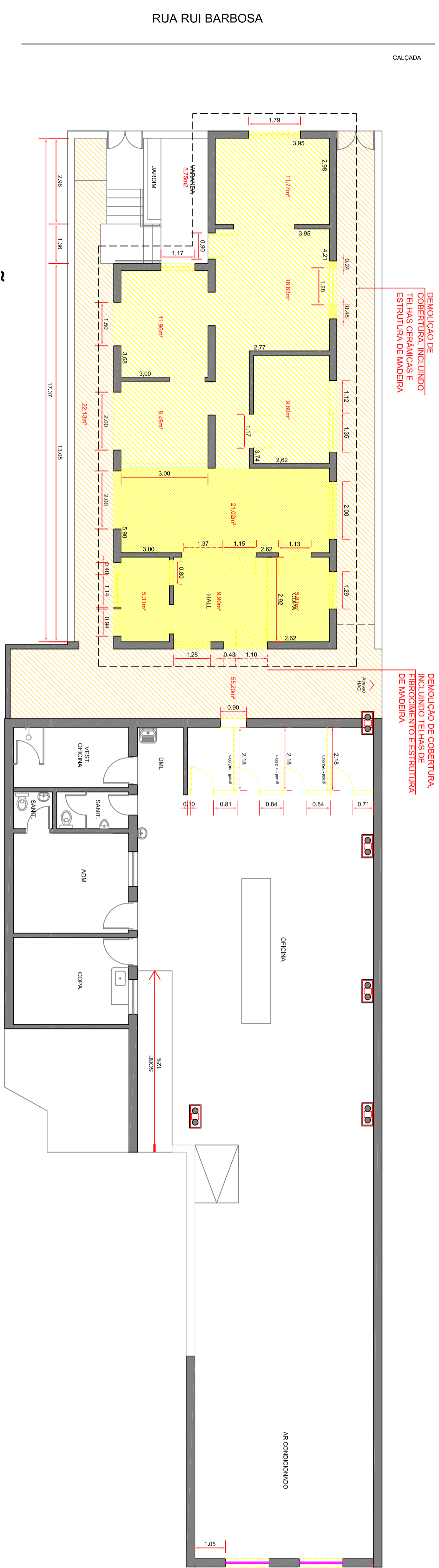
LOCAL: RUA DONA SILVEIRA, 150 - VILA ASSIS, JAU/ SP

PROJETADORA: FUNDAÇÃO DR. AMARAL CARVALHO

CONTRATO: CR 768287/2011

ÁREA	ESCALA	INDICADORS
ÁREA A REFORMAR	196,42m²	PLANTA BAIXA

RESPO. PROJ.: ENGº CARLOS ZOEAGA MAROTTI
DATA: 14/11/2019
CONTIDOR: PLANTA BAIXA
FOLHA: 01/01



LEGENDA ELÉTRICA

Símbolo	Material	Quantidade
Formado Aluminado (Al) 60x60 - altura 2,00m	06	
Formado metal alumínio (60x60)	03	
Interceptor Simples	38	
Pontos Simples	17	
Pontos Simples	14	
Ponto/Plano de TV	16	
Luminária 2x60W	38	
Outros	08	

LEGENDA ESCALAS - PORTAS E JANELAS

COD	Quantidade	Dimensões	Material	Descrição
01	09	63x21,9	-	Porta de madeira para cozinha, 63x21,9, todos os sentidos.
02	1	63x21,9	-	Porta em alumínio de 60x 70, revestida com alumínio.
03	1	23x24,25	-	Porta em alumínio de 60x 70, revestida com alumínio.
04	1	42x24,25	-	Porta em alumínio de 60x 70, revestida com alumínio.
05	1	13x24,25	-	Porta em alumínio de 60x 70, revestida com alumínio.
06	1	13x24,25	-	Porta em alumínio de 60x 70, revestida com alumínio.
07	1	13x24,25	-	Porta em alumínio de 60x 70, revestida com alumínio.
08	1	13x24,25	-	Porta em alumínio de 60x 70, revestida com alumínio.
09	1	13x24,25	-	Porta em alumínio de 60x 70, revestida com alumínio.
10	1	13x24,25	-	Porta em alumínio de 60x 70, revestida com alumínio.
11	1	13x24,25	-	Porta em alumínio de 60x 70, revestida com alumínio.
12	1	13x24,25	-	Porta em alumínio de 60x 70, revestida com alumínio.
13	1	13x24,25	-	Porta em alumínio de 60x 70, revestida com alumínio.
14	1	13x24,25	-	Porta em alumínio de 60x 70, revestida com alumínio.
15	1	13x24,25	-	Porta em alumínio de 60x 70, revestida com alumínio.
16	1	13x24,25	-	Porta em alumínio de 60x 70, revestida com alumínio.
17	1	13x24,25	-	Porta em alumínio de 60x 70, revestida com alumínio.
18	1	13x24,25	-	Porta em alumínio de 60x 70, revestida com alumínio.
19	1	13x24,25	-	Porta em alumínio de 60x 70, revestida com alumínio.
20	1	13x24,25	-	Porta em alumínio de 60x 70, revestida com alumínio.
21	1	13x24,25	-	Porta em alumínio de 60x 70, revestida com alumínio.
22	1	13x24,25	-	Porta em alumínio de 60x 70, revestida com alumínio.
23	1	13x24,25	-	Porta em alumínio de 60x 70, revestida com alumínio.
24	1	13x24,25	-	Porta em alumínio de 60x 70, revestida com alumínio.
25	1	13x24,25	-	Porta em alumínio de 60x 70, revestida com alumínio.
26	1	13x24,25	-	Porta em alumínio de 60x 70, revestida com alumínio.
27	1	13x24,25	-	Porta em alumínio de 60x 70, revestida com alumínio.
28	1	13x24,25	-	Porta em alumínio de 60x 70, revestida com alumínio.
29	1	13x24,25	-	Porta em alumínio de 60x 70, revestida com alumínio.
30	1	13x24,25	-	Porta em alumínio de 60x 70, revestida com alumínio.
31	1	13x24,25	-	Porta em alumínio de 60x 70, revestida com alumínio.
32	1	13x24,25	-	Porta em alumínio de 60x 70, revestida com alumínio.
33	1	13x24,25	-	Porta em alumínio de 60x 70, revestida com alumínio.
34	1	13x24,25	-	Porta em alumínio de 60x 70, revestida com alumínio.
35	1	13x24,25	-	Porta em alumínio de 60x 70, revestida com alumínio.
36	1	13x24,25	-	Porta em alumínio de 60x 70, revestida com alumínio.
37	1	13x24,25	-	Porta em alumínio de 60x 70, revestida com alumínio.
38	1	13x24,25	-	Porta em alumínio de 60x 70, revestida com alumínio.
39	1	13x24,25	-	Porta em alumínio de 60x 70, revestida com alumínio.
40	1	13x24,25	-	Porta em alumínio de 60x 70, revestida com alumínio.
41	1	13x24,25	-	Porta em alumínio de 60x 70, revestida com alumínio.
42	1	13x24,25	-	Porta em alumínio de 60x 70, revestida com alumínio.
43	1	13x24,25	-	Porta em alumínio de 60x 70, revestida com alumínio.
44	1	13x24,25	-	Porta em alumínio de 60x 70, revestida com alumínio.
45	1	13x24,25	-	Porta em alumínio de 60x 70, revestida com alumínio.
46	1	13x24,25	-	Porta em alumínio de 60x 70, revestida com alumínio.
47	1	13x24,25	-	Porta em alumínio de 60x 70, revestida com alumínio.
48	1	13x24,25	-	Porta em alumínio de 60x 70, revestida com alumínio.
49	1	13x24,25	-	Porta em alumínio de 60x 70, revestida com alumínio.
50	1	13x24,25	-	Porta em alumínio de 60x 70, revestida com alumínio.
51	1	13x24,25	-	Porta em alumínio de 60x 70, revestida com alumínio.
52	1	13x24,25	-	Porta em alumínio de 60x 70, revestida com alumínio.
53	1	13x24,25	-	Porta em alumínio de 60x 70, revestida com alumínio.
54	1	13x24,25	-	Porta em alumínio de 60x 70, revestida com alumínio.
55	1	13x24,25	-	Porta em alumínio de 60x 70, revestida com alumínio.
56	1	13x24,25	-	Porta em alumínio de 60x 70, revestida com alumínio.
57	1	13x24,25	-	Porta em alumínio de 60x 70, revestida com alumínio.
58	1	13x24,25	-	Porta em alumínio de 60x 70, revestida com alumínio.
59	1	13x24,25	-	Porta em alumínio de 60x 70, revestida com alumínio.
60	1	13x24,25	-	Porta em alumínio de 60x 70, revestida com alumínio.

DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA E ENGENHARIA - HAC

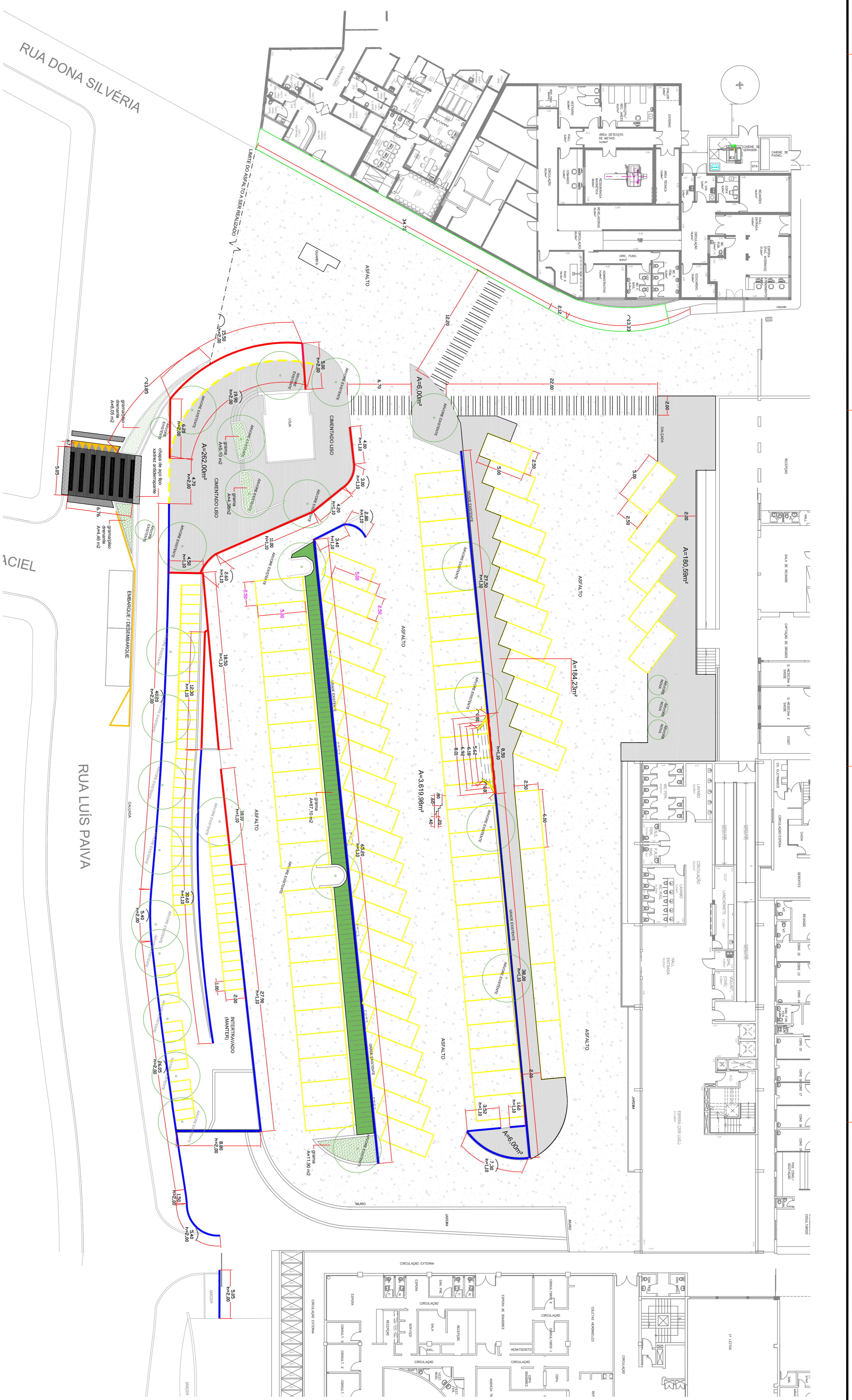
REFORMA DE TELhado E PISO

UNIDADE: RUA RUI BARBOSA, 388 - CHACARA BRUZ MANGALHA, JAU/SP

FUNDAÇÃO DR. AMARAL CARVALHO

CONTATO: CR 7082972011

ÁREA	INDICADORES
ÁREA A REFORMAR: 227,83 m²	ÁREA TOTAL: 850,00 m²
	DATA: 28/07/2020
	CONTATO: PLANTA BAIXA
	PROJ: 01/01



PLANTA BAIXA
ESCALA 1:200

- GRANDE em meliões estendida - gralhar
- GRANDE em meliões à batida - considerar pátula
- GRANDE em meliões à refôr
- ASFALTO à ser aplicado
- Piso CIMENTADO LISO à ser aplicado

DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA E ENGENHARIA - HAC
REFORMA ESTACIONAMENTO

LOCAL: RUA DONA SILVÉRIA, 190 - VILA ASSIS, JAU/SP

PROJETADORA: **FUNDAÇÃO DR. AMARAL CARVALHO**

CONTRATO: CR 768287/2011

ÁREA	
ESCALA:	INDICAÇÕES
RESP. PROJ.: ENG.º CARLOS ZOEAGA MAROTTI	DATA: 14/11/2019
ÁREA A REFORMAR:4.258,80m²	CONTÍDOR: PLANTA BAIXA
FOLHA: 01/01	