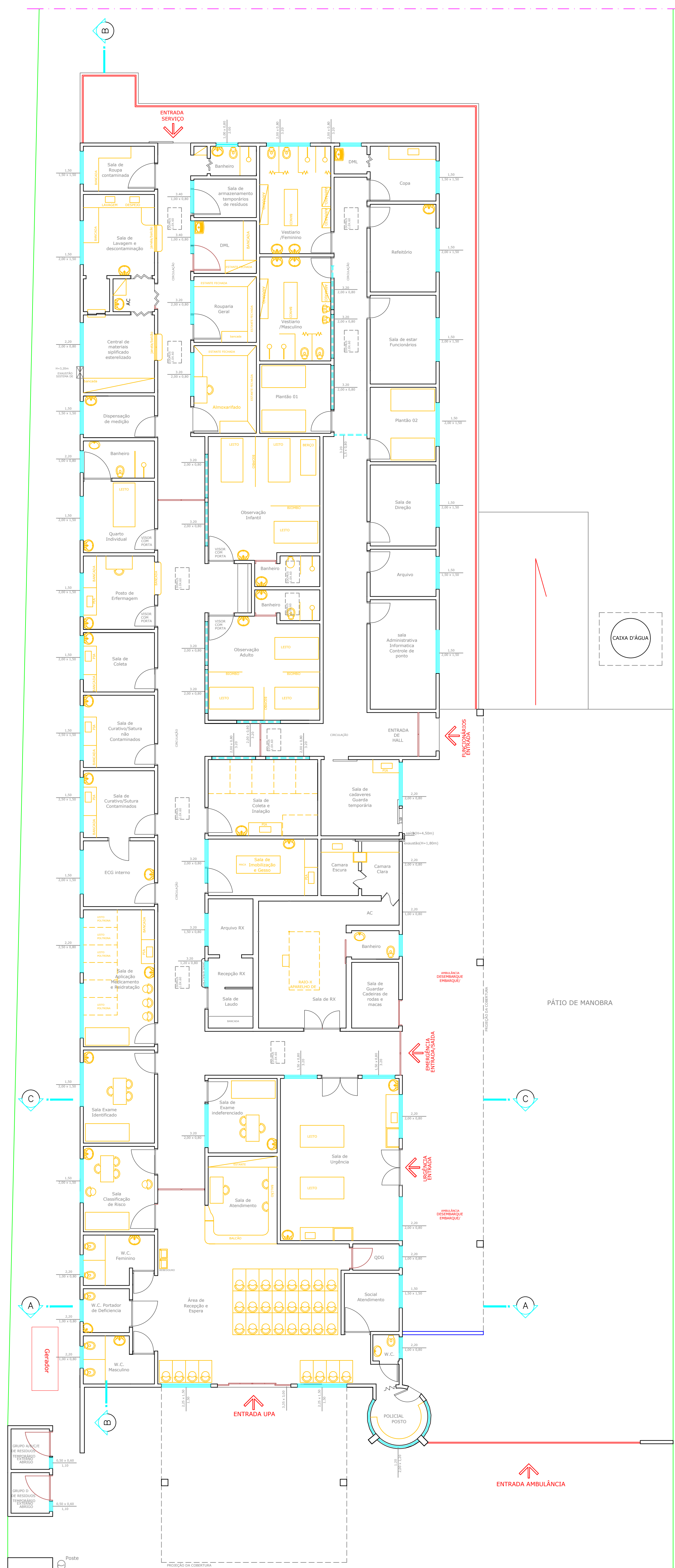
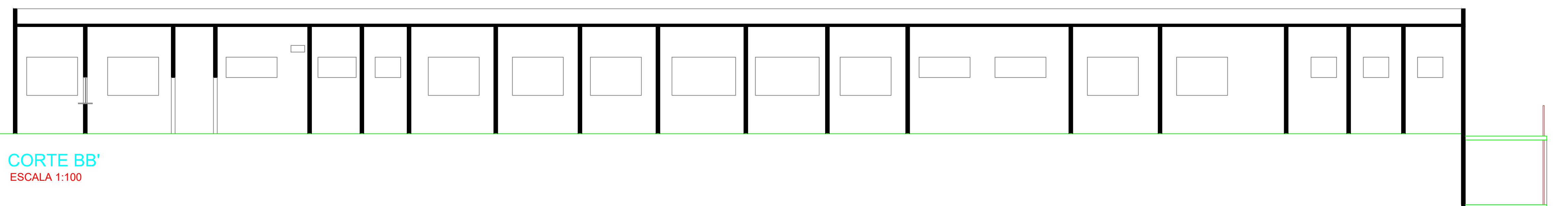
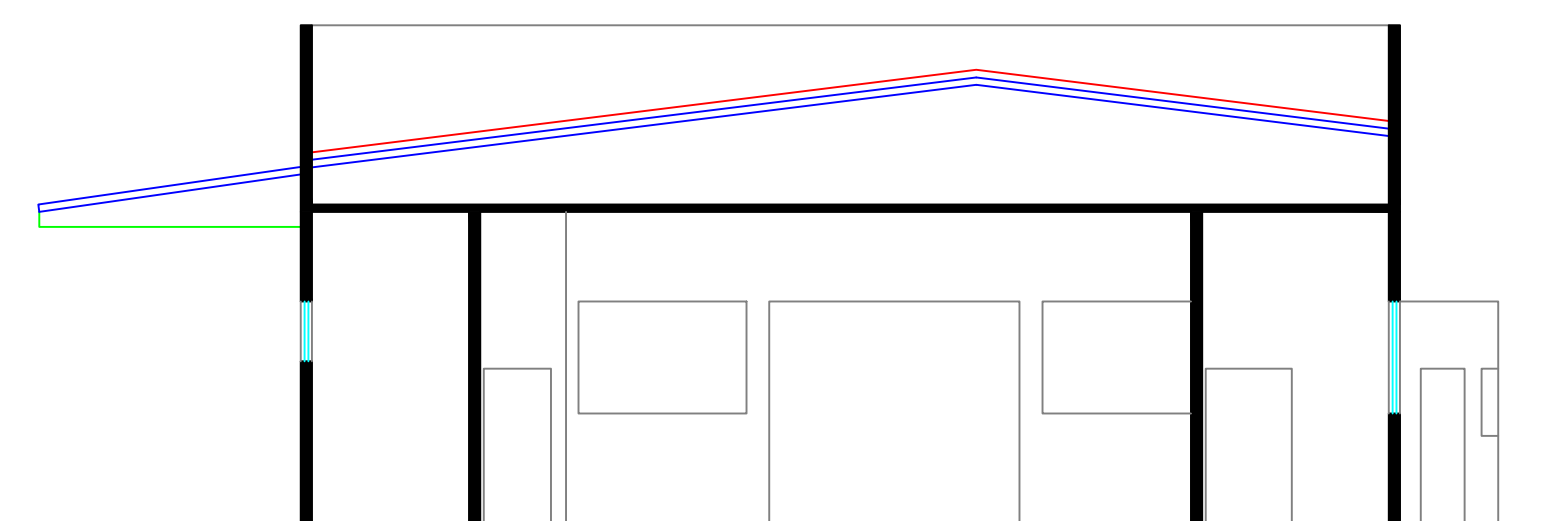




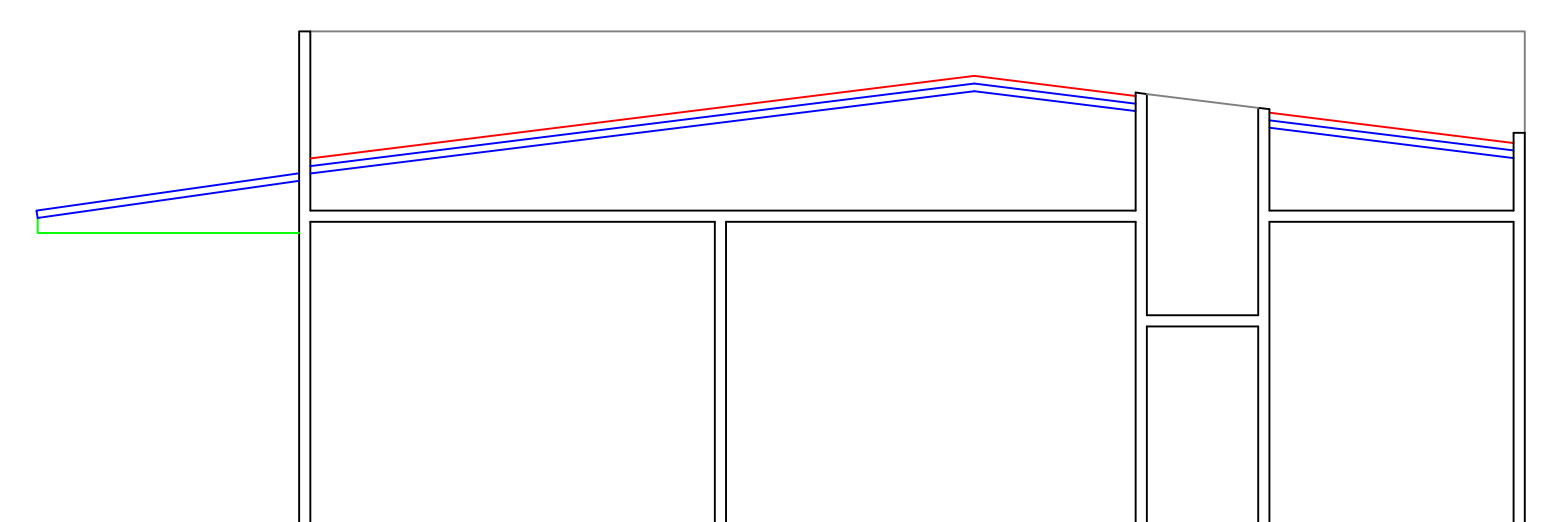
PLANTA BAIXA
ESCALA 1:100



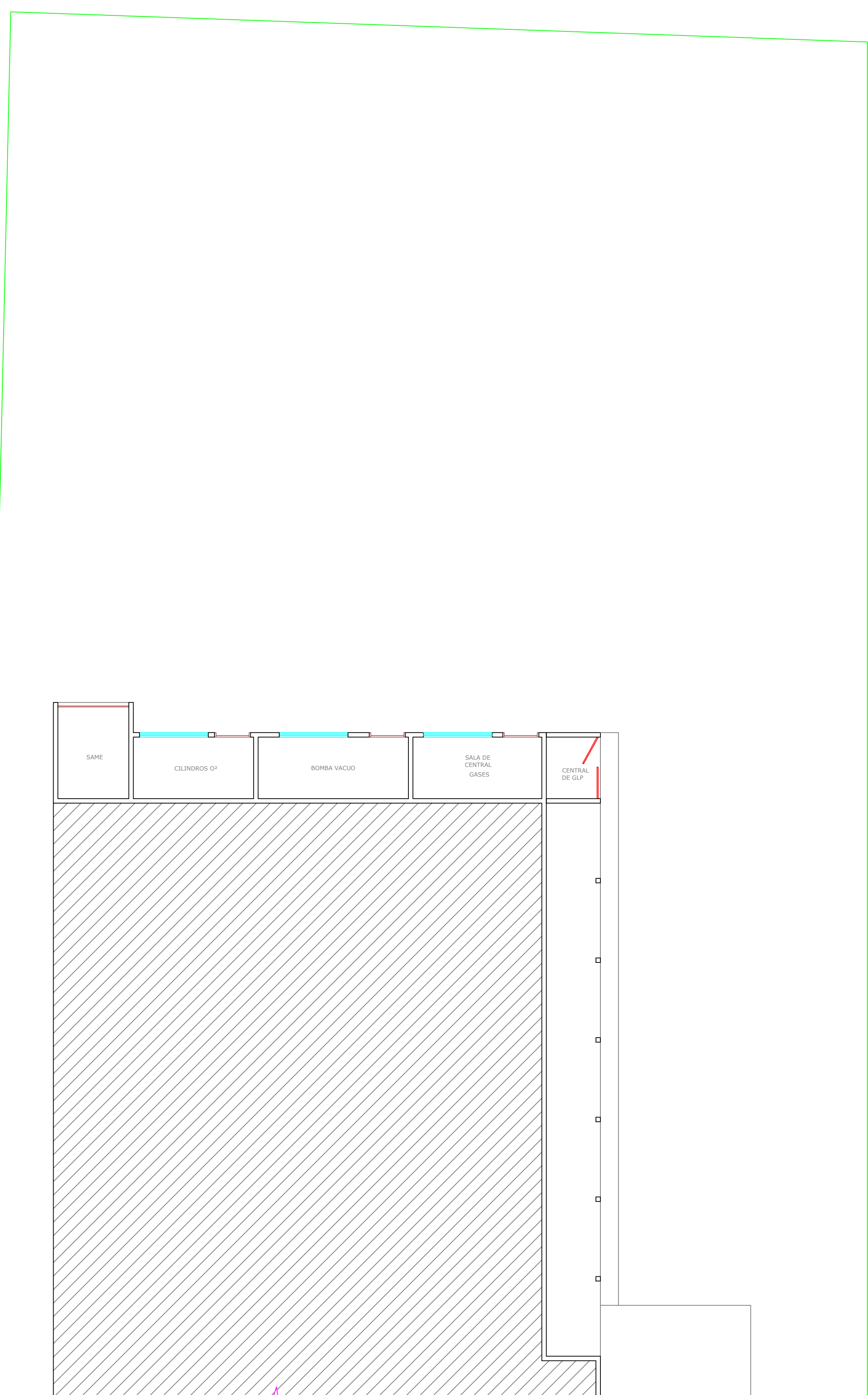
CORTE BB'
ESCALA 1:100



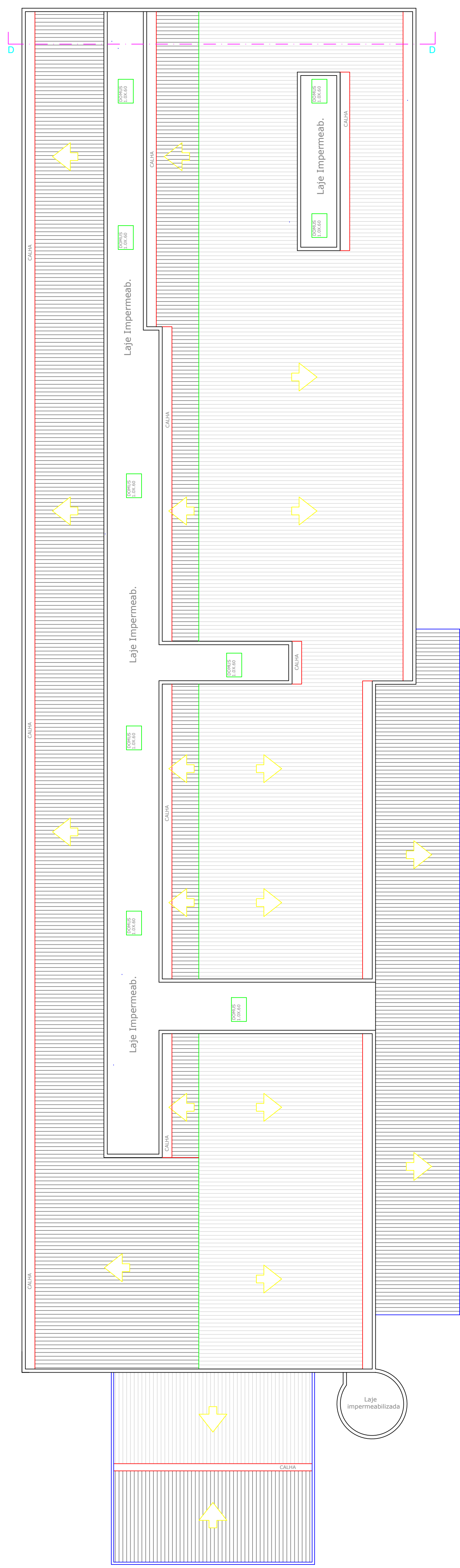
CORTE AA'
ESCALA 1:100



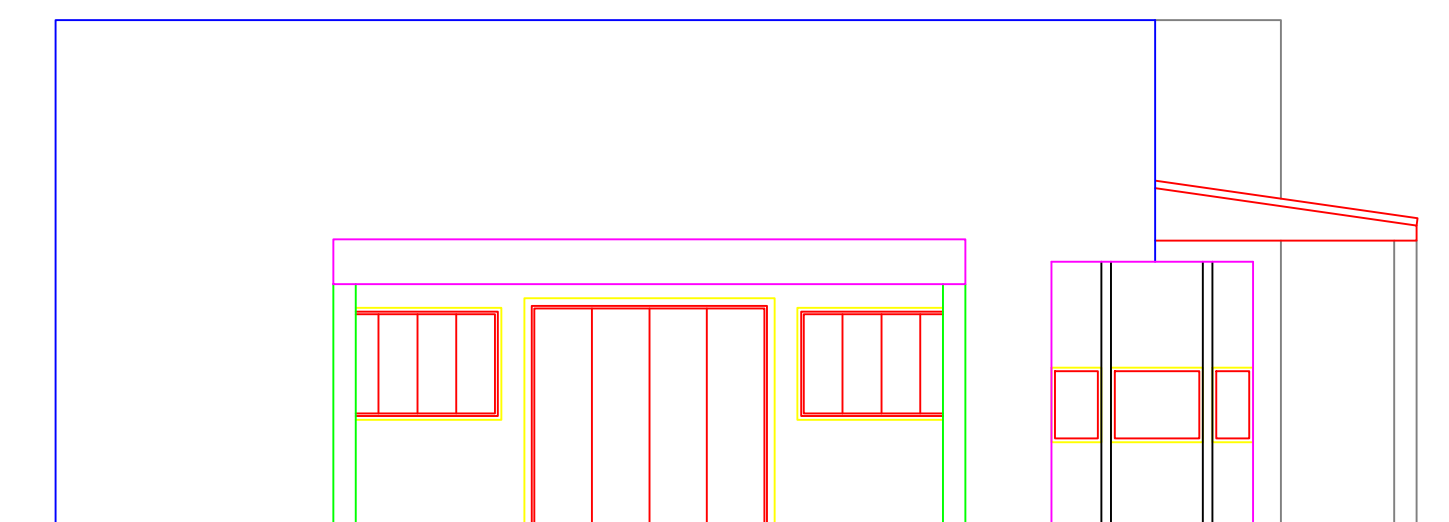
CORTE CC'
ESCALA 1:100



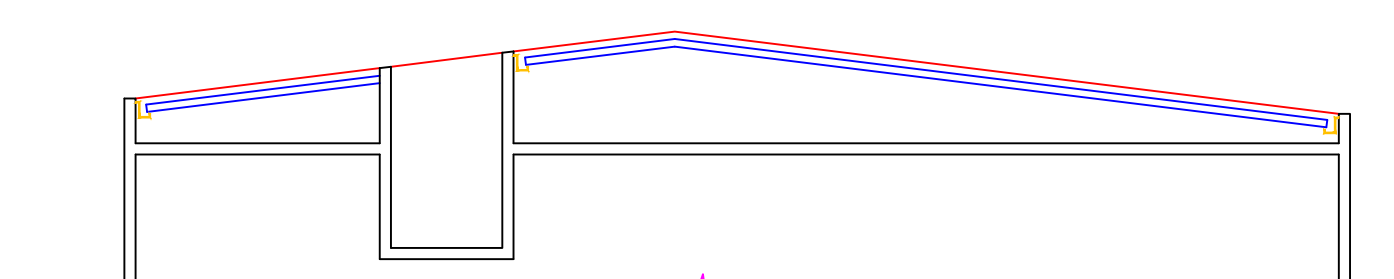
PLANTA SUB SOLO
ESCALA 1:100



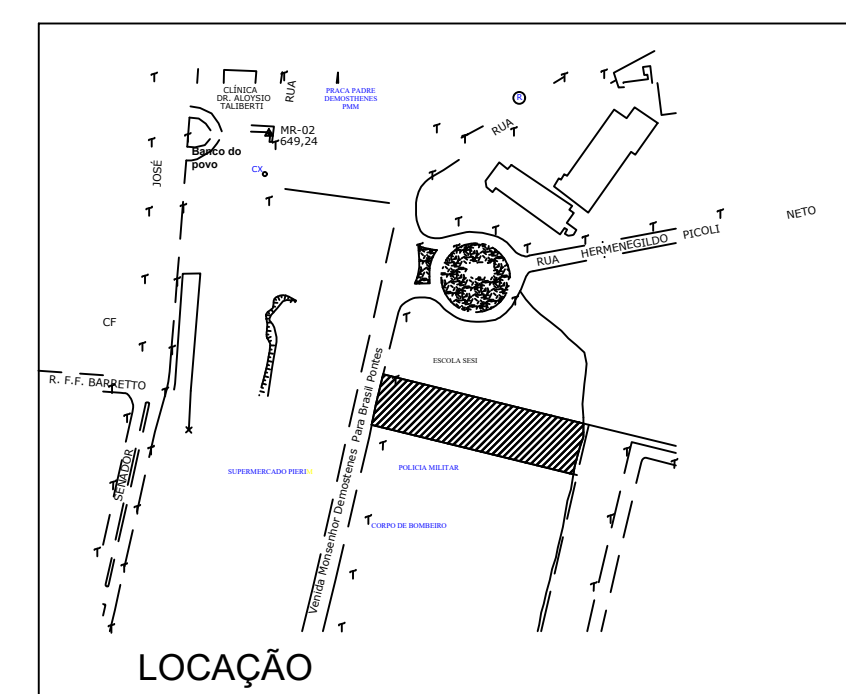
COBERTURA
ESCALA 1:100



FACHADA
ESCALA 1:100

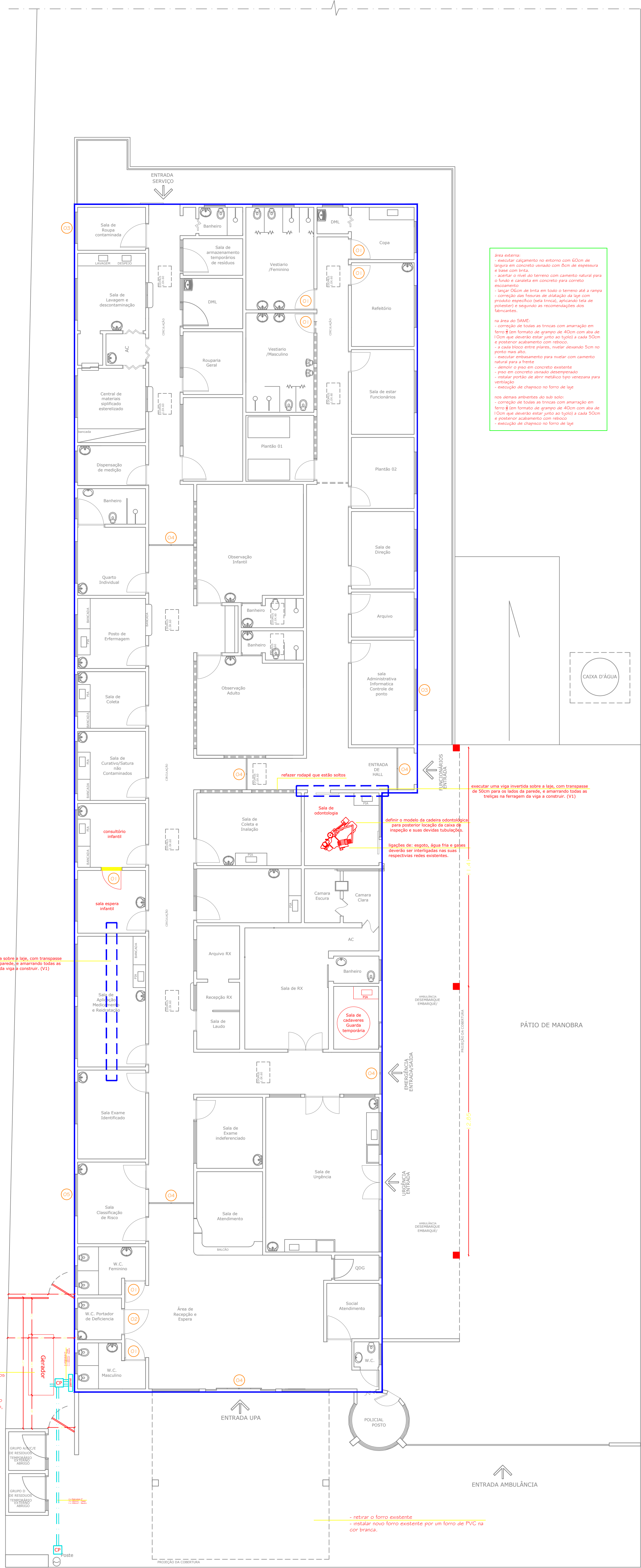


CORTE DD
ESCALA 1:100



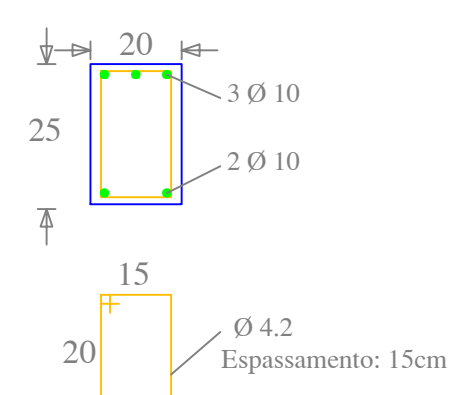
Area A-1 - Matricula Nº 20.165

PLANTA CORTES FACHADA		F. 01/07
PROJETO ARQUITETÔNICO DA UPA (UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO)-MOCOCA		
PROPRIETÁRIA: PREFEITURA MUNICIPAL DE MOCOCA		
LOCAL:AV. MONS. DEMÓSTHENES PARANÁ BRASIL PONTES-N°1655-ÁREA-A-4 ENTRE AS RUAS :PEDRO DIAS DE LIMA E JOANA Z. NAUFEL JARDIM LAVÍNIA CEP-13.737-632		
LATITUDE: 21°29'05,22"S		LONGITUDE: 47°00'32,17"O
		ESC. 1:100
SITUAÇÃO:		DECLARAÇÃO



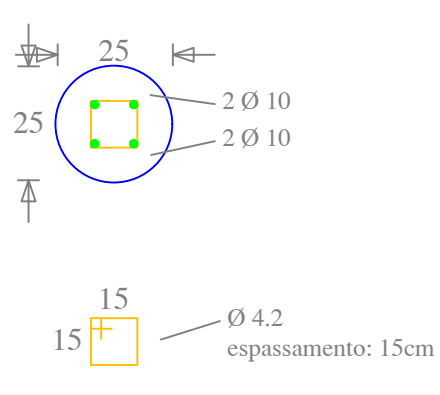
ESPECIFICAÇÕES - TÉRREO
ESCALA 1:100

V1 (sobre a laje)



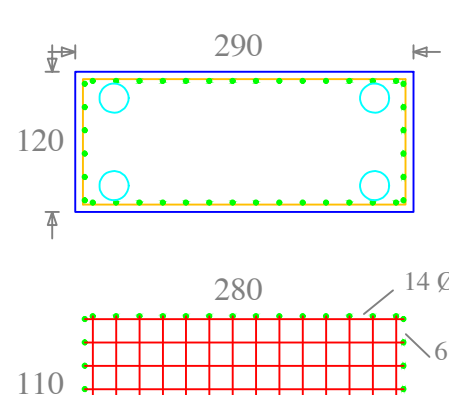
OBS: SEGUIR A ESPECIFICAÇÃO INDICADA NO DESCRITIVO DO PROJETO

B1 (broca)



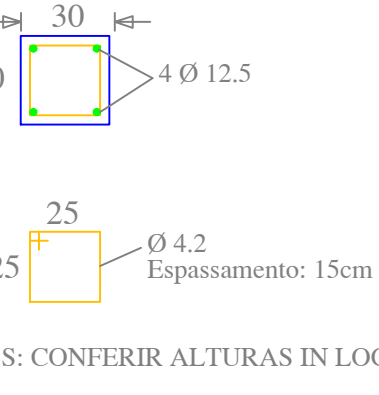
OBS: PROFUNDIDADE DE 3,00 M
OBS: 04 FERRAGENS DE 3,00 M

SAPATA (SP1)



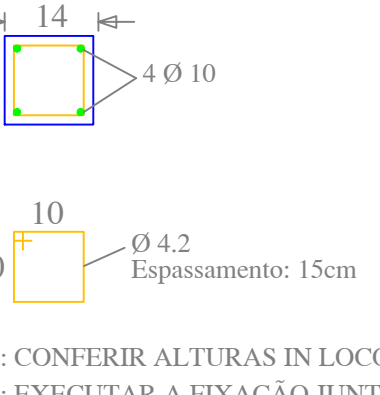
obs: estacas escavadas (B1)
obs: altura da ferragem 50cm

P2



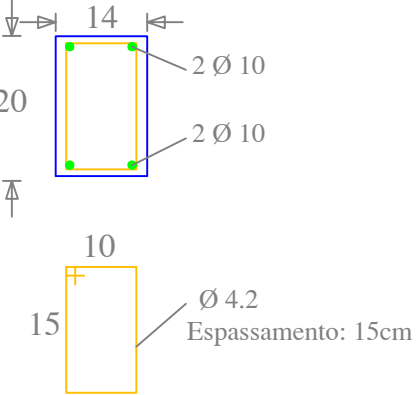
OBS: CONFIRAR ALTURAS IN LOCO

P1

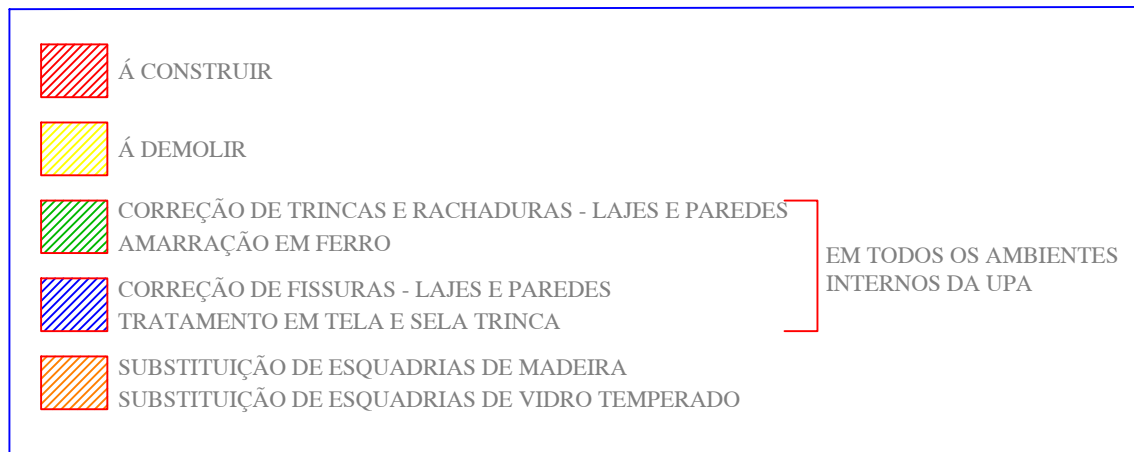


OBS: CONFIRAR ALTURAS IN LOCO
OBS: EXECUTAR A FIXAÇÃO JUNTO A LAJE COM COMPOUND

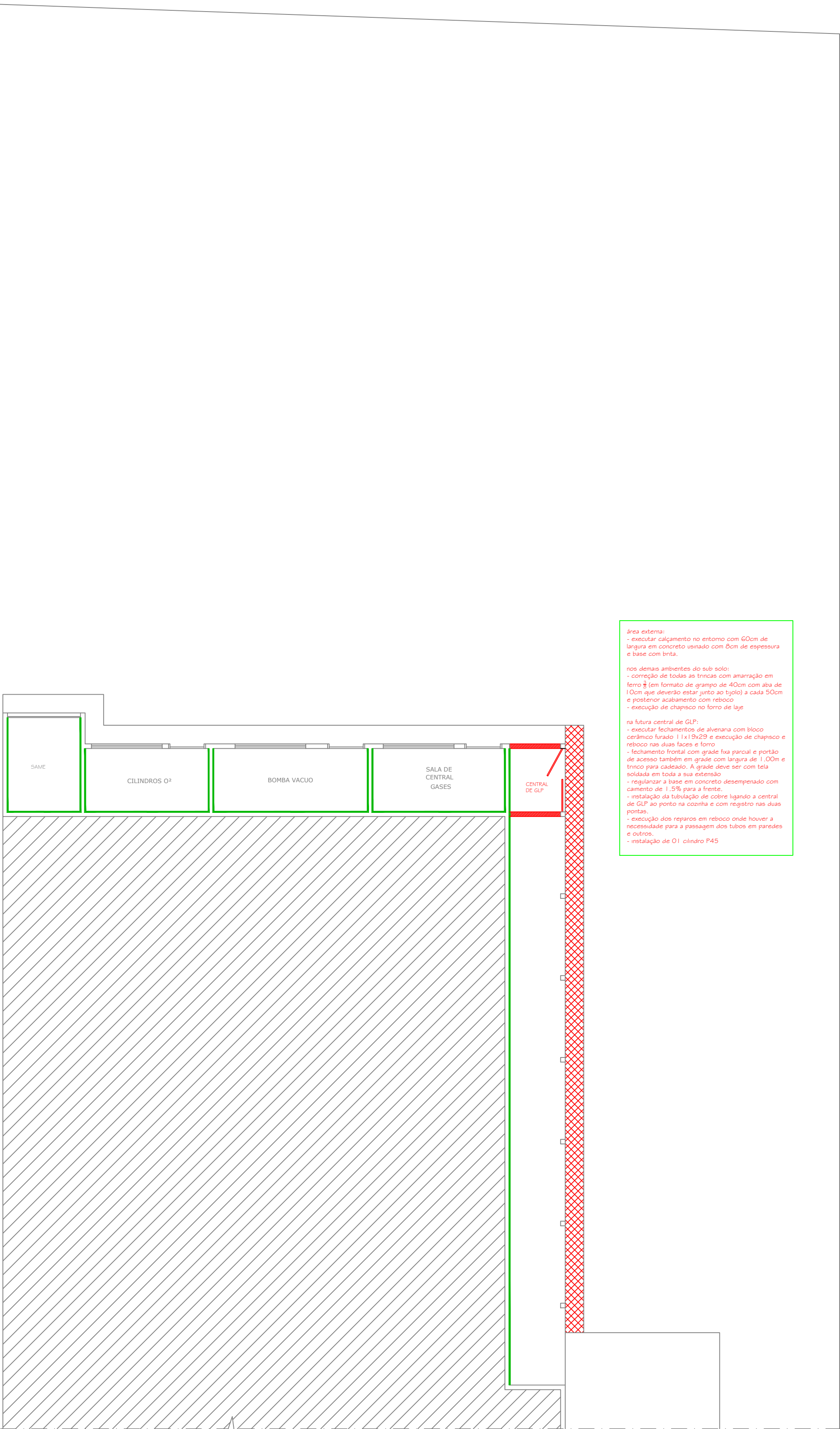
VR (respaldo)



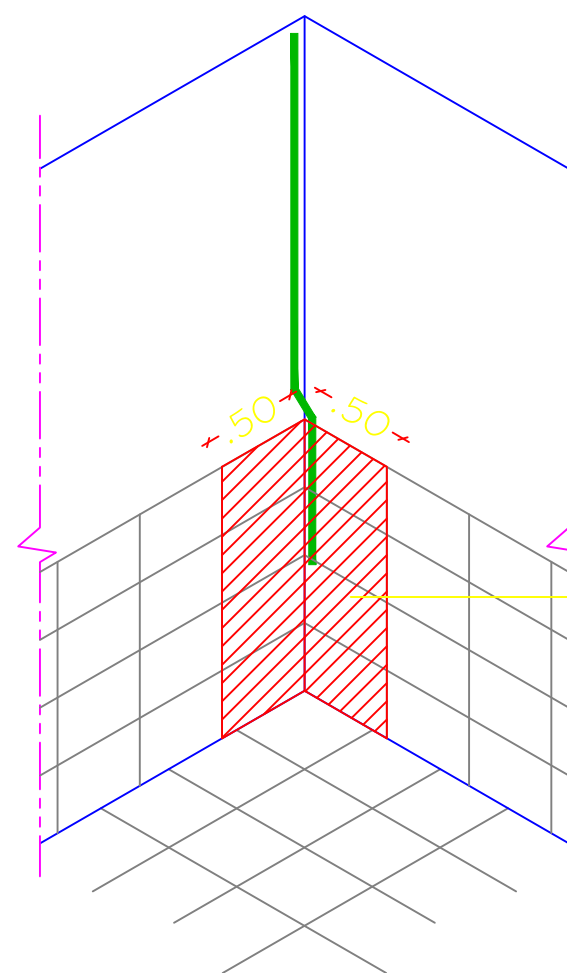
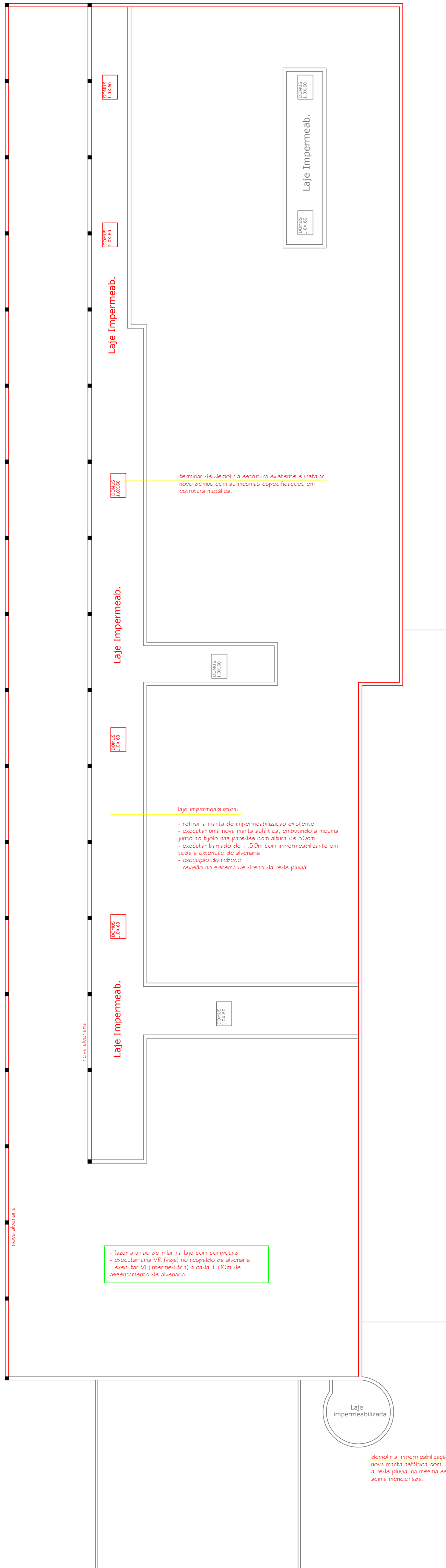
OBS: EM TODA A EXTENSÃO DA PLATIBANDA



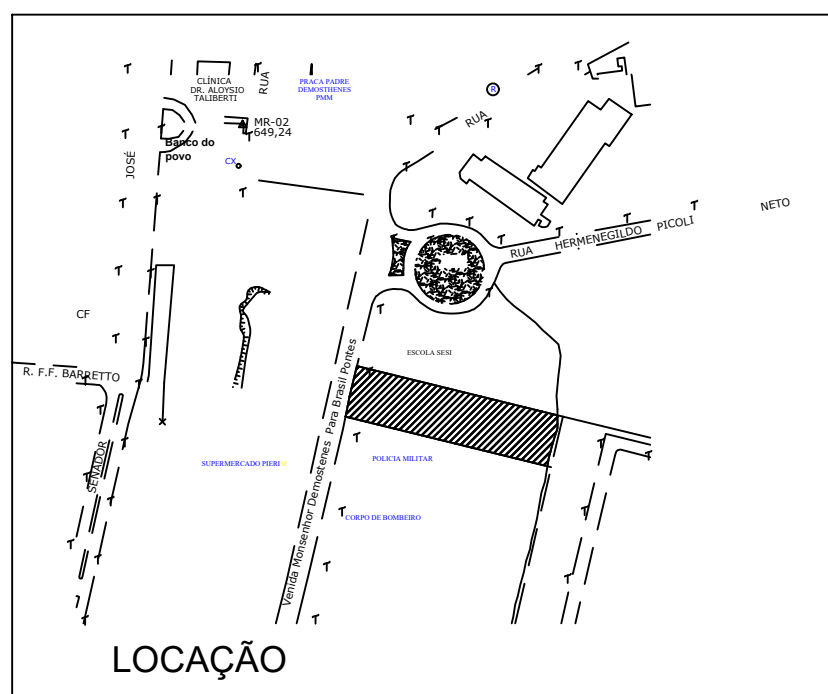
EM TODOS OS AMBIENTES INTERNOS DA UPA



ESPECIFICAÇÕES - SUB SOLO
ESCALA 1:100

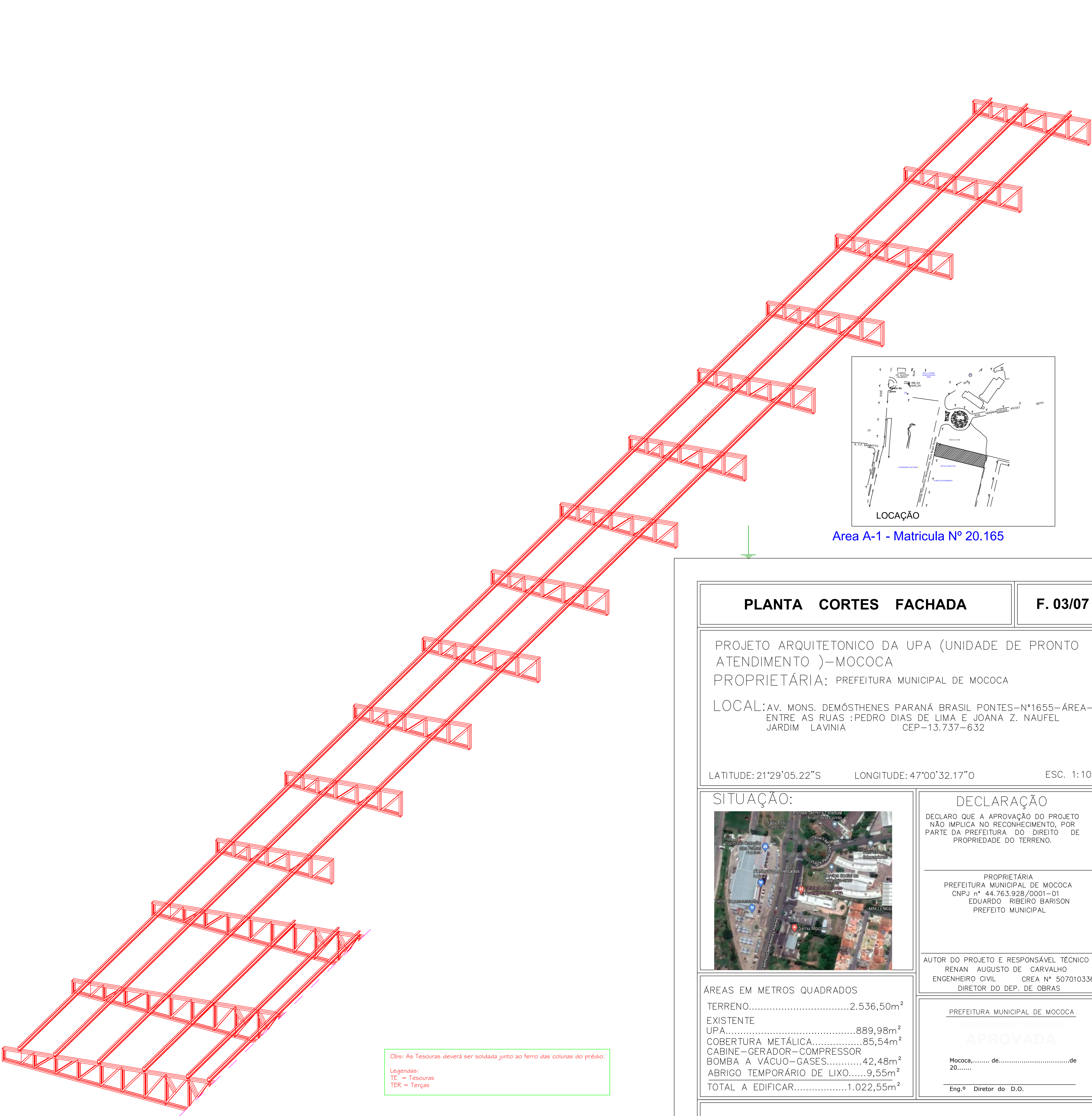
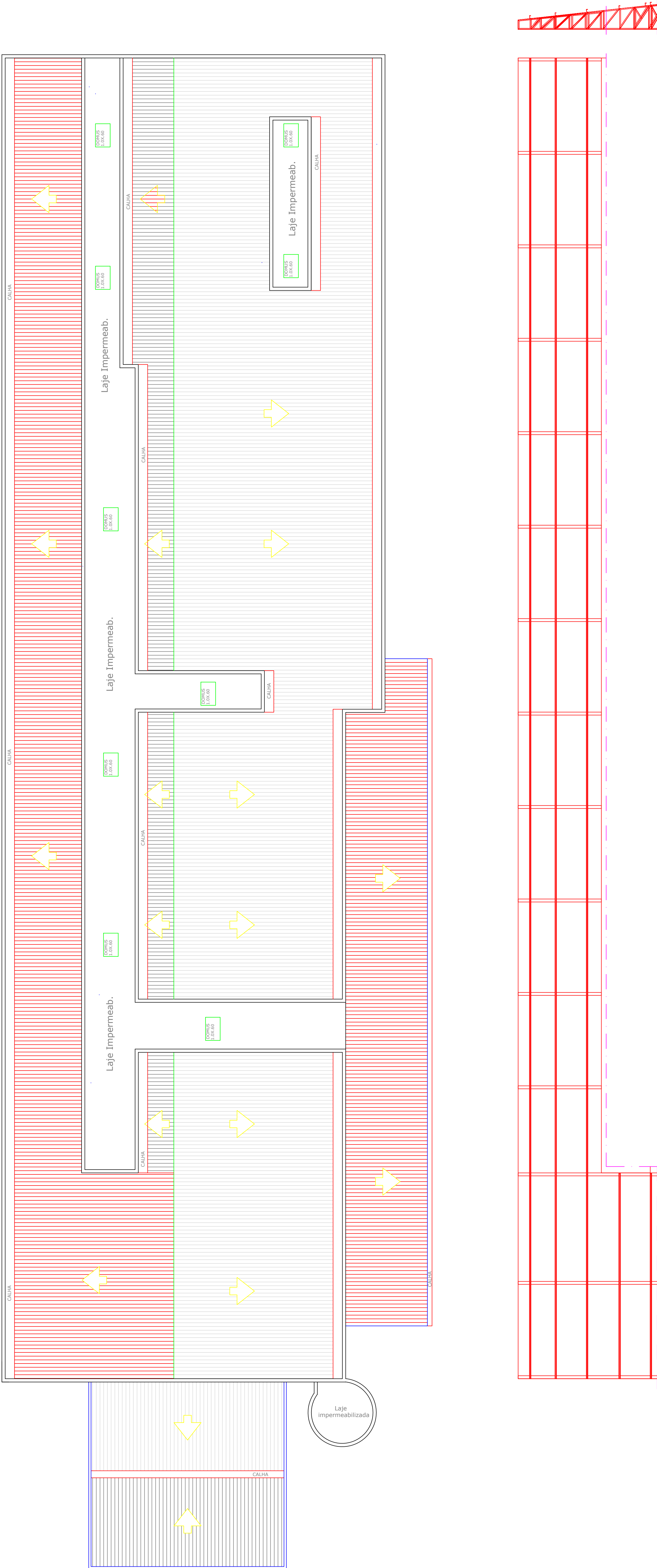


nos ambientes que tem revestimentos nas paredes e que precisá-lo de amarração, será necessário demolir 50cm de cada parede nos cantos para que seja feito a amarração, e posterior assentamento de um novo revestimento (com textura de pastilha) para deixar como detalhe no acabamento. Ressaltamos que esse trabalho norevestimento deverá ser feito nos 04 cantos dos ambientes.

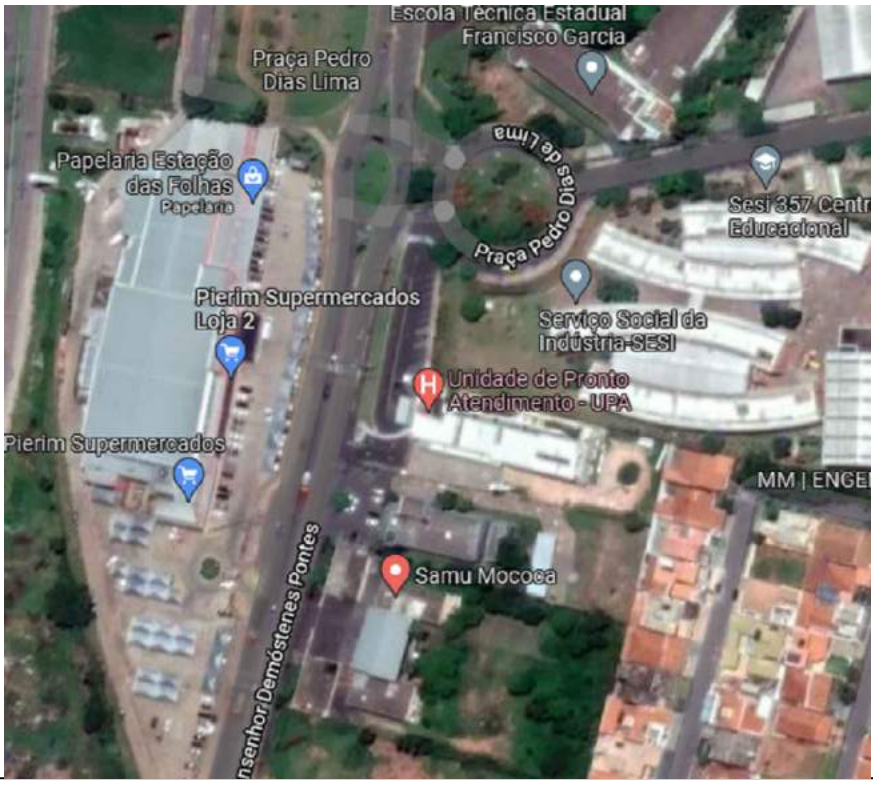


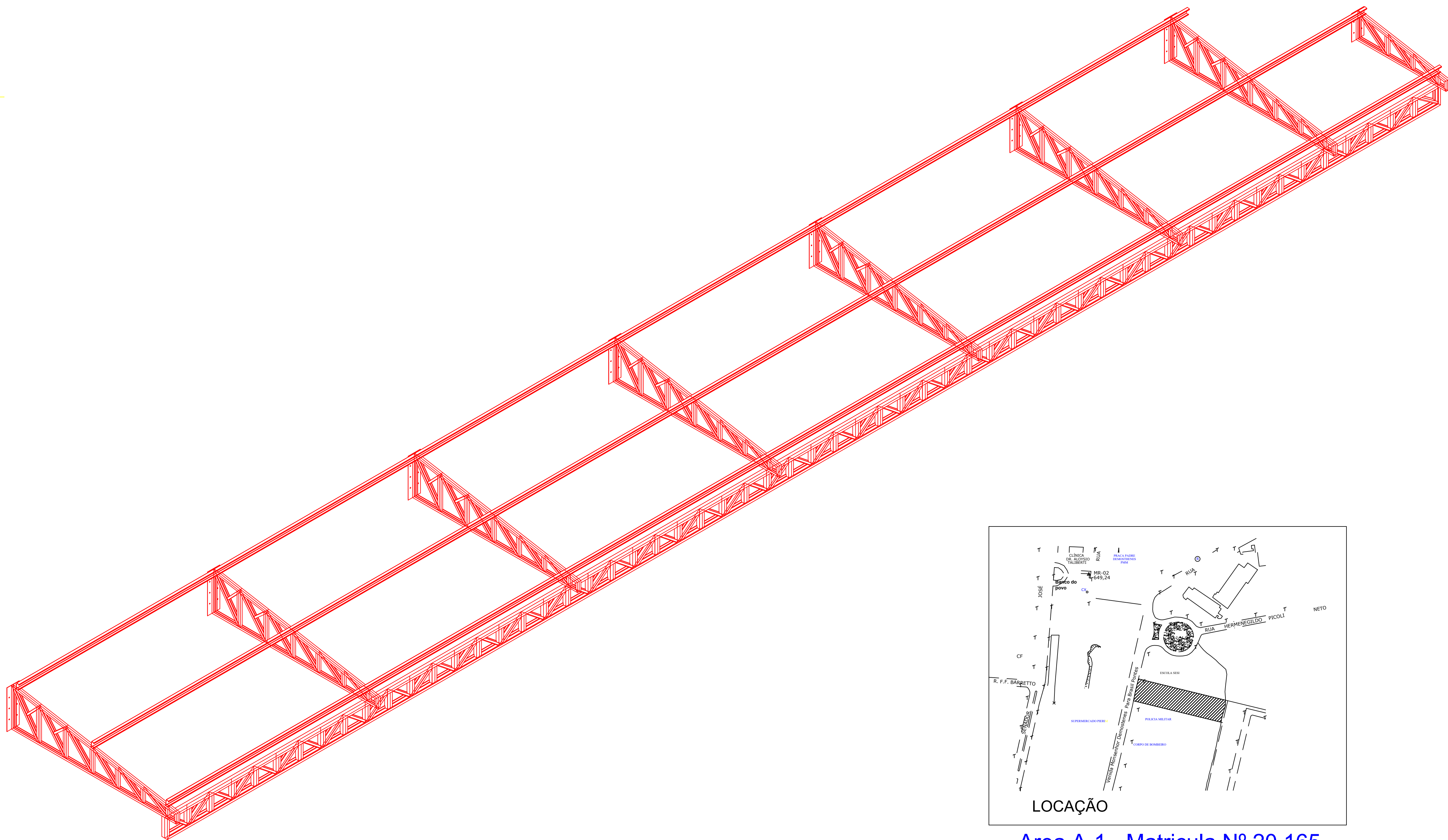
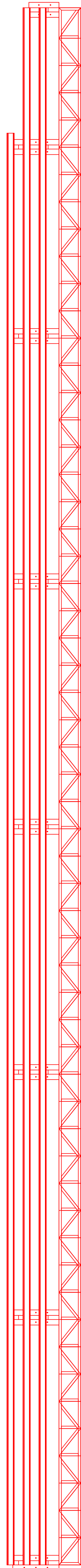
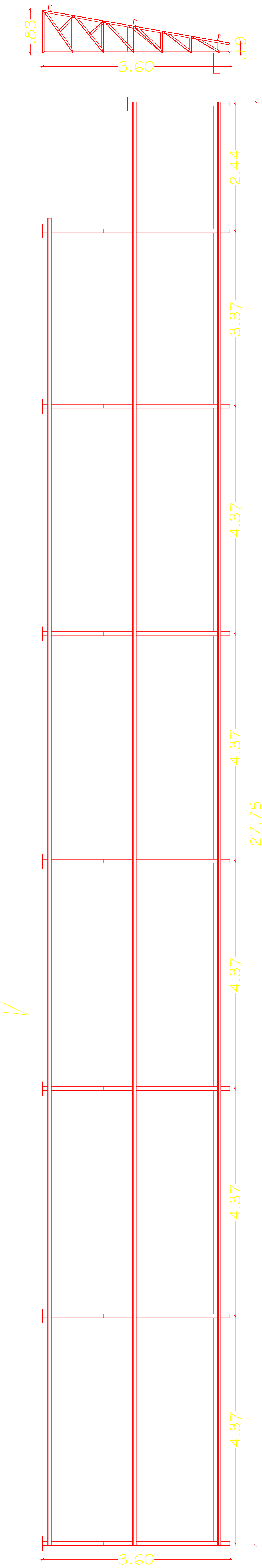
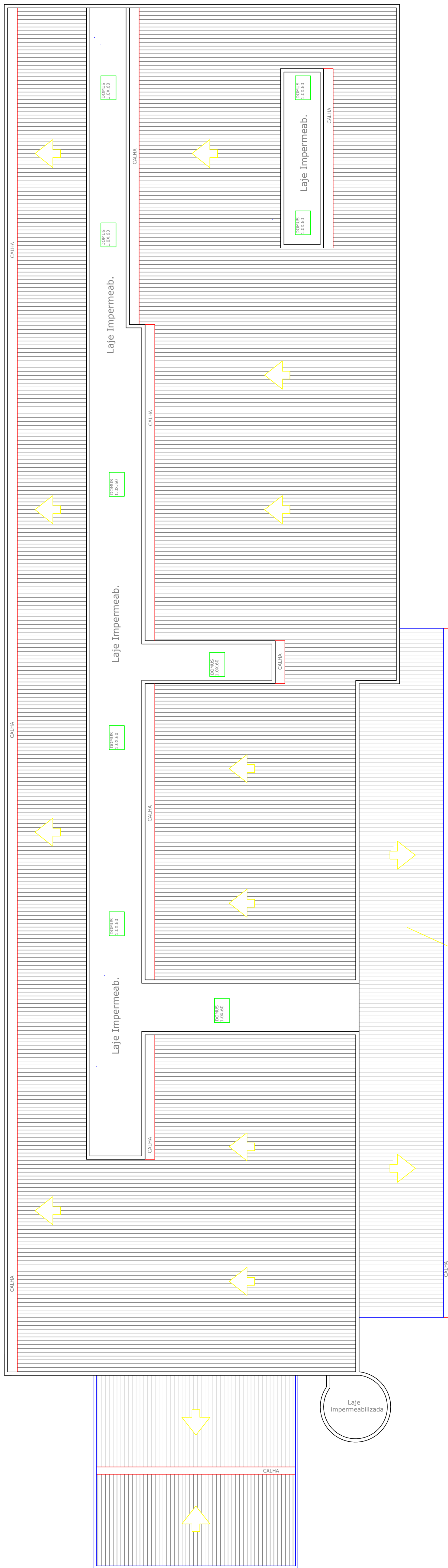
Area A-1 - Matricula Nº 20.165

PLANTA CORTES FACHADA		F. 02/07
PROJETO ARQUITETONICO DA UPA (UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO)-MOCOCA		
PROPRIETÁRIA: PREFEITURA MUNICIPAL DE MOCOCA		
LOCAL:AV. MONS. DEMOSTHENES PARANÁ BRASIL PONTES-Nº1655-ÁREA-A4		
ENTRE AS RUAS :PEDRO DIAS DE LIMA E JOANA Z. NAUFEL		
JARDIM LAVINIA CEP-13.737-632		
LATITUDE:21°29'05.22"S		LONGITUDE:47°00'32.17"O
ESC. 1:100		
SITUAÇÃO:		
DECLARAÇÃO		
DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO, POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.		
PROPRIETÁRIA		
PREFEITURA MUNICIPAL DE MOCOCA		
CNPJ Nº 44.763.928/0001-01		
EDUARDO RIBEIRO BARISON		
PREFEITO MUNICIPAL		
AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO		
RENAN AUGUSTO DE CARVALHO		
ENGENHEIRO CIVIL CREA Nº 5070103369		
DIRETOR DO DEP. DE OBRAS		
PREFEITURA MUNICIPAL DE MOCOCA		
APPROVADA		
Mococa, de de 20.		
Eng.º Diretor do D.O.		
ÁREAS EM METROS QUADRADOS		
TERRENO.....2.536,50m²		
EXISTENTE		
UPA.....889,98m²		
COBERTURA METÁLICA.....85,54m²		
CABINE-GERADOR-COMPRESSOR		
BOMBA A VÁCUO-GASES.....42,48m²		
ABRIGO TEMPORÁRIO DE LIXO.....9,55m²		
TOTAL A EDIFICAR.....1.022,55m²		



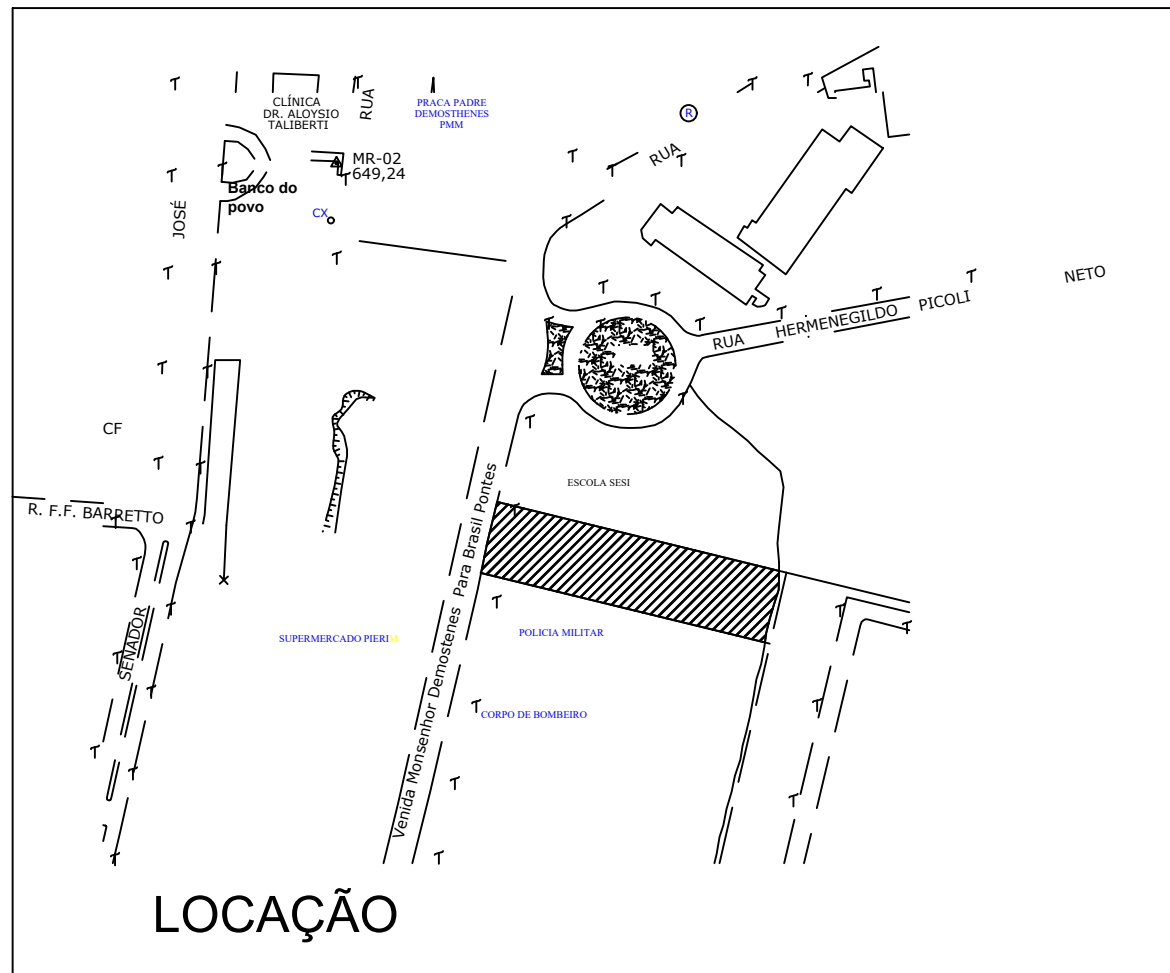
Obs: As Tesouras deverá ser soldada junto ao ferro das colunas do prédio.
Legenda:
TE = Tesouras
TER = Terças

PLANTA CORTES FACHADA		F. 03/07
PROJETO ARQUITETONICO DA UPA (UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO)-MOCOCA PROPRIETÁRIA: PREFEITURA MUNICIPAL DE MOCOCA LOCAL:AV. MONS. DEMÓSTHENES PARANÁ BRASIL PONTES-Nº1655-ÁREA-A4 ENTRE AS RUAS :PEDRO DIAS DE LIMA E JOANA Z. NAUFEL JARDIM LAVINIA CEP-13.737-632 LATITUDE: 21°29'05.22"S LONGITUDE: 47°00'32.17"O ESC. 1:100		
SITUAÇÃO: 	DECLARAÇÃO DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO, POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO. PROPRIETÁRIA PREFEITURA MUNICIPAL DE MOCOCA CNPJ nº 44.763.928/0001-01 EDUARDO RIBEIRO BARISON PREFEITO MUNICIPAL AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO RENAN AUGUSTO DE CARVALHO ENGENHEIRO CIVIL CREA Nº 5070103369 DIRETOR DO DEP. DE OBRAS	
ÁREAS EM METROS QUADRADOS TERRENO.....2.536,50m² EXISTENTE.....889,98m² COBERTURA METÁLICA.....85,54m² CABINE-GERADOR-COMPRESSOR BOMBA A VÁCUO-GASES.....42,48m² ABRIGO TEMPORÁRIO DE LIXO.....9,55m² TOTAL A EDIFICAR.....1.022,55m²	PREFEITURA MUNICIPAL DE MOCOCA DEPARTAMENTO DE OBRAS APROVADA Mocoça,..... de..... de 20..... Eng.º Diretor do D.O.	



Obs: As Tesouras lado maior devera ser parafusada por parabolts na parede e o lado menor soldada na treliça.
A treliça devera ser soldada nos femos da coluna
A CH2504202 I I 436 devera conter 6 parafusos cada e a CH2504202 I I 441 devera conter 4 parafusos.
Legenda:
TE = Tesoura
TER = Terca
TRE = Treliça
CH = Chapa de fixação

PEÇAS		
1	TRE250420211401	A36 5" x 2,65mm
7	TE250420211438	A36 3" X 2,65mm
1	TE250420211442	A36 3" X 2,65mm
1	TER250420211418	A36 3" X 2,65mm
2	TER250420211417	A36 3" X 2,65mm
7	CH250420211436	A36 3" X 3mm
1	CH250420211441	A36 3" X 3mm
46	PARABOLT TB5809	5" X 3 1/2"



Area A-1 - Matricula Nº 20.165
Area A-1 - Matricula Nº 20.165

PLANTA CORTES FACHADA

F. 04/07

PROJETO ARQUITETONICO DA UPA (UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO)–MOCOCA
PROPRIETÁRIA: PREFEITURA MUNICIPAL DE MOCOCA

LOCAL:AV. MONS. DEMÓSTHENES PARANÁ BRASIL PONTES–Nº1655–ÁREA–A4
ENTRE AS RUAS :PEDRO DIAS DE LIMA E JOANA Z. NAUFEL
JARDIM LAVINIA CEP–13.737–632

LATITUDE: 21°29'05.22"S LONGITUDE: 47°00'32.17"O ESC. 1:100

SITUAÇÃO:

DECLARAÇÃO

DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO, POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.

PROPRIETÁRIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE MOCOCA
CNPJ nº 44.763.928/0001-01
EDUARDO RIBEIRO BARISON
PREFEITO MUNICIPAL

AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO
RENAN AUGUSTO DE CARVALHO
ENGENHEIRO CIVIL CREA Nº 5070103369
DIRETOR DO DEP. DE OBRAS

ÁREAS EM METROS QUADRADOS

TERRENO.....2.536,50m²

EXISTENTE

UPA.....889,98m²

COBERTURA METÁLICA.....85,54m²

CABINE-GERADOR-COMPRESSOR

BOMBA A VÁCUO-GASES.....42,48m²

ABRIGO TEMPORÁRIO DE LIXO.....9,55m²

TOTAL A EDIFICAR.....1.022,55m²

PREFEITURA MUNICIPAL DE MOCOCA

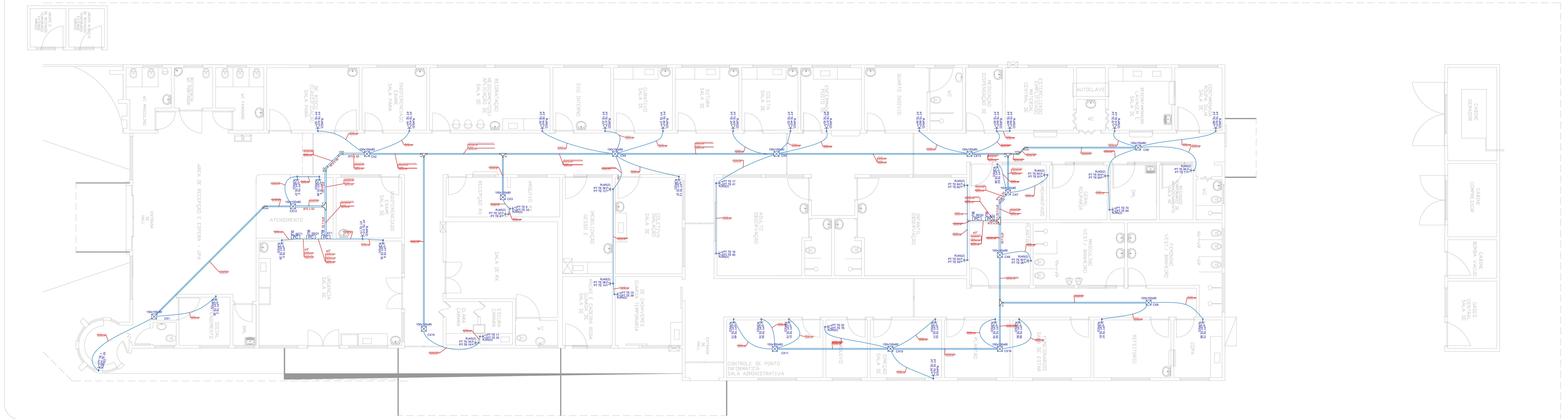
DEPARTAMENTO DE OBRAS

APROVADA

Mococa..... dede 20.....

Eng.º Diretor do D.O.

PAVIMENTO TÉRREO



PAVIMENTO TÉRREO

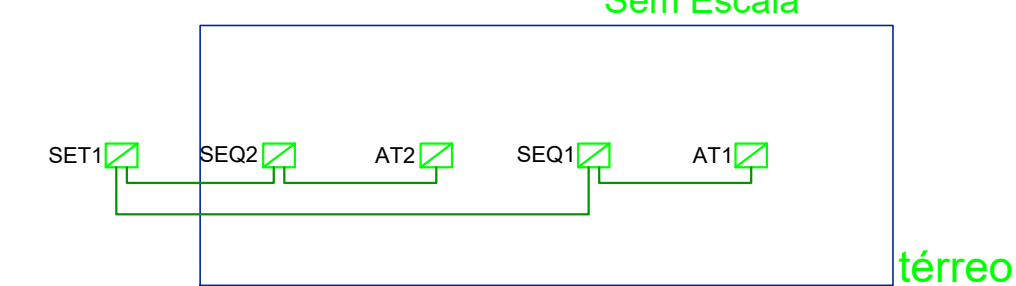
Sem Escala

DIAGRAMA ESQUEMÁTICO DE RACKS

Sem Escala



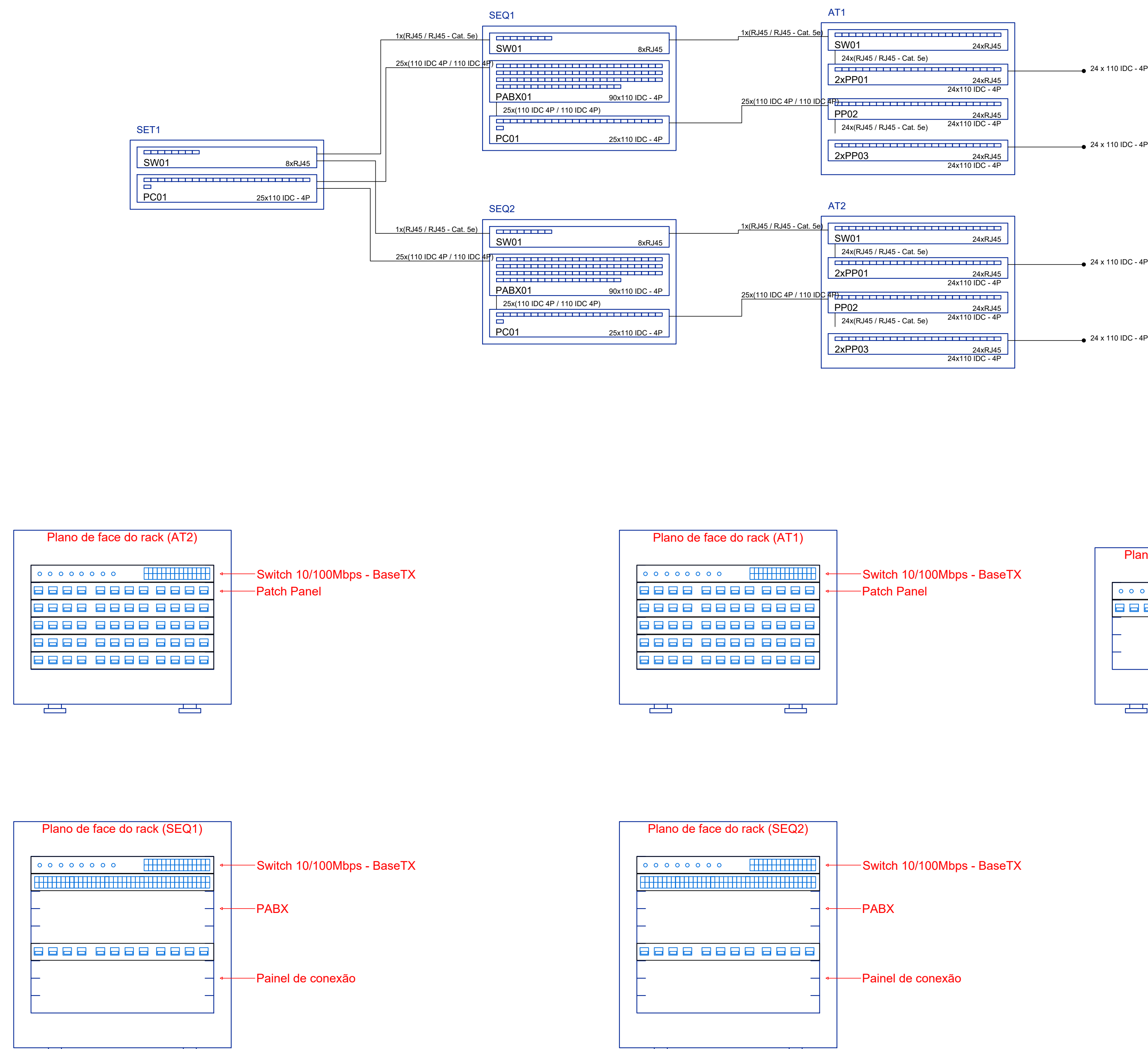
Sem Escala



térreo

Lista de Materiais	
Acessórios Cabeamento - Metálico	
Bloco conectorio	
110 IDC - 100 pares	3 pçs
Conector RJ45 (CM8v)	96 pçs
PABX	2 pçs
50/300	
Patch panel	
24 posições	10 pçs
Plaque	
110 IDC - 4 pares RJ45 (CM8v)	100 pçs
Switch (10/100BaseTX 24 portas	2 pçs
8 portas	2 pçs
Acessórios Cabeamento - Rachado	
Cabo padrão 19"	5 pçs
Faixa de cabos vertical fixada	5 pçs
Perfil de montagem	
Acessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC 4x2"	48 pçs
Acessórios uso geral	
Armeia lisa galvan.	
1/4"	665 pçs
3/8"	66 pçs
Grampo C Parafuso 3/8"x1,1/2"	3 pçs
Parafuso galvan. cab. sext.	58 pçs
3/8"x2,1/2" rosca soberto	5 pçs
3/8"x2,1/2" rosca total WW	5 pçs
Parafuso galvan. cabeça entilha 1/4"x5/8" máquina rosca total	408 pçs
Porca sextavada galvan.	
1/4"	487 pçs
3/8"	66 pçs
Suporte para cabo de aço 38x50mm	63 pçs
Vernizinho galvan. rosca total 1/4"(comp. p/ prg.)	66 pçs
Cabeamento estruturado - metálico	
UTP-5e (24AWG)	
4 pares	438.00 pçs
UTP-5e (24AWG)-4	3875.70 pçs
Apco patchado - sobrepor Apco patchado (ref 8mm) 150x150x80 mm	15 pçs
Dispositivo de Cabeamento - embutir	
Placa 2x6	
2 módulos - RJ45	48 pçs
Eletrocalha furada tipo C pré-galv., quente	
Eletrocalha perfurada tipo C 75x50mm chapa 18	96.10 pçs
75x50mm chapa 18	15.90 pçs
Suporte vertical 70x51mm	58 pçs
95x114mm	7 pçs
Tala plana perfurada 50mm	42 pçs
Tempo pressão 50mm chapa 24	96.10 pçs
75mm chapa 24	15.90 pçs
Eletrocalha lisa tipo C pré-galv., quente	
Curvas Horizontal 45°	
50x50mm chapa 18	3 pçs
75x50mm chapa 18	3 pçs
T horizontal 90°	4 pçs
50x50mm chapa 18	3 pçs
75x50mm chapa 18	3 pçs
Tala plana perfurada 50mm	60 pçs
Temp p/ T horizontal 90°	
50mm chapa 18	4 pçs
75mm chapa 18	2 pçs
Temp p/ curva horizontal 45°	
50mm chapa 18	3 pçs
75mm chapa 18	3 pçs
Eletroduto PVC flexível	
Eletroduto leve 1"	5.90 pçs
3/4"	253.40 pçs
Eletroduto pesado 3"	5.50 pçs
Rack	
Cabo padrão 19" - porta acrílico fumê 5U x 400mm	1 pçs
6U x 400mm	1 pçs
6U x 400mm	2 pçs

Legenda Detalhada	
	Caixa de passagem de sobrepor no teto
150x150x80	Caixa de passagem - sobrepor Apo pintada (ref Brum) 150x150x80 mm
6U	Caixa padrão 19" - porta acrílico cristal
	Acessórios Cabeamento - Rack
	Caixa padrão 19"
	Gua de cabos vertical fechado
	Perfil de montagem
	Rack
	Caixa padrão 19" - porta acrílico fumê
	6U x 400mm
PMS	Curva horizontal 45°
	Acessórios uso geral
	Anelula lisa galvan.
	1/4"
	Parafuso galvan. cabeça lenticilha
	1/4"x5/8" máquina rosca total
	Porca sextavada galvan.
	1/4"
	Eletrocalha lisa tipo C - pré-galv. quente
	Curva horizontal 45°
	75x50mm chapas 18
	Tala plana perfurada
	50mm
	Tampa p/ curva horizontal 45°
	75mm chapas 18
TH	T horizontal 90° - 50x50mm
	Acessórios uso geral
	Anelula lisa galvan.
	1/4"
	Parafuso galvan. cabeça lenticilha
	1/4"x5/8" máquina rosca total
	Porca sextavada galvan.
	1/4"
	Eletrocalha lisa tipo C - pré-galv. quente
	T horizontal 90°
	50x50mm chapas 18
	Tala plana perfurada
	50mm
	Tampa p/ T horizontal 90°
	50mm chapas 18
TH	T horizontal 90° - 75x50mm
	Acessórios uso geral
	Anelula lisa galvan.
	1/4"
	Parafuso galvan. cabeça lenticilha
	1/4"x5/8" máquina rosca total
	Porca sextavada galvan.
	1/4"
	Eletrocalha lisa tipo C - pré-galv. quente
	T horizontal 90°
	75x50mm chapas 18
	Tala plana perfurada
	50mm
	Tampa p/ T horizontal 90°
	75mm chapas 18
RJ45(2) PT TE 25 PT TE 20	Tomada RJ45 - 0,30m do piso
	Acessórios Cabeamento - Metálico
	Conector
	RJ45 (CMBv)
	Acessórios p/ eletrodutos
	Caixa PVC
	4x2"
	Dispositivo de Cabeamento - embutir
	Placa 2x4" - Bega
	2 módulos - RJ45



Legenda das indicações	
150x150x80	Aço pintado - teto (ref Brum) - 150x150x80 mm
5U	Caixa padrão 19" - porta acrílico fumê - 50 x 400mm
6U	Caixa padrão 19" - porta acrílico fumê - 60 x 400mm
9U	Caixa padrão 19" - porta acrílico fumê - 90 x 400mm
CH45	Curva horizontal 45° - 75x50mm
PABX	PABX
PC	Painel de conexão
PP	Patch Panel
SW	Switch 10/100Mbps - Base7X
TH	T horizontal 90° - 50x50mm
RJ45(2)	Tomada RJ45 c/ placa plana 2x4" - Bège - 2 módulos - baço

PLANTA CORTES FACHADA

F. 05/00

PROJETO ARQUITETÔNICO DA UPA (UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO)-MOCOCA

PROPRIETÁRIA: PREFEITURA MUNICIPAL DE MOCOCA

LOCAL: AV. MONS. DEMÔSTHENES PARANA BRASIL-POSNOS-N°1655-ÁREA-A-4 ENTRE AS RUAS PEDRO DIAS DE LIMA E JOYANA Z. NAUFEL JARDIM LAVINIA CEP-13.737-632

LATITUDE: 21°29'05.22"SLONGITUDE: 47°00'32.17"OESC. 1:100

SITUAÇÃO:



DECLARAÇÃO

DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO, POR PARTE DA PREFEITURA, DO DOUTOR DE PROPRIEDADE DO TERRENO.

PROPRIETARIA

PREFEITURA MUNICIPAL DE MOCOCA

CNPJ n° 44.763.928/0001-01

EDUARDO RIBEIRO BARBSON

PREFEITO MUNICIPAL

AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO

RENAN AUGUSTO DE CARVALHO

ENGENHEIRO CIVIL CREA N° 057010369

DIRETOR DE DP DE OBRAS

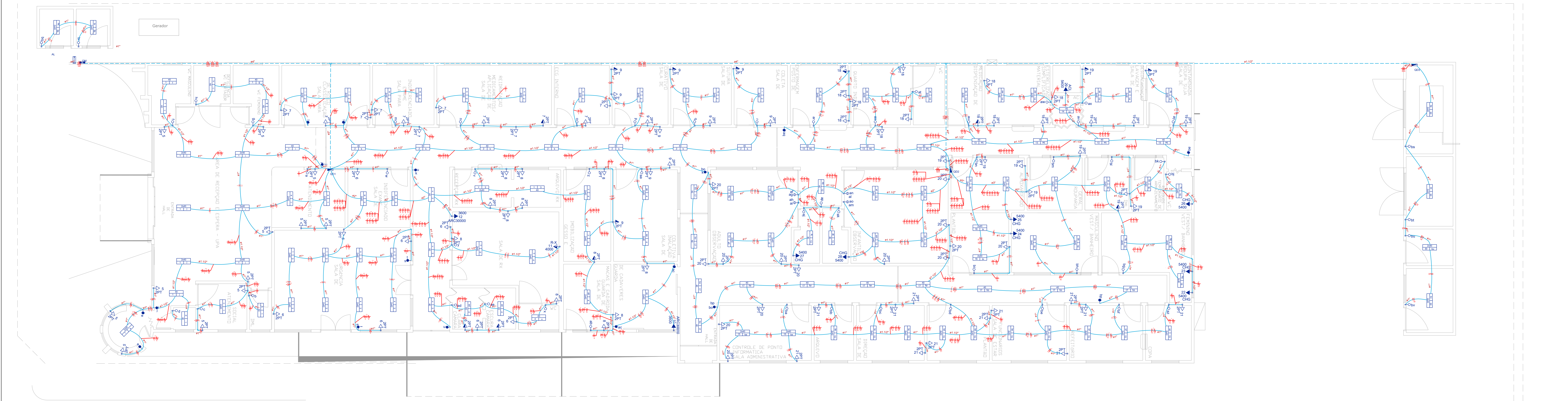
ÁREAS EM METROS QUADRADOS

TERRENO.....	2.536,50m ²
EXISTENTE	
UPA.....	889,98m ²
COBERTURA METALICA.....	85,54m ²
CABINE-GERADOR-COMPRESSOR	
BOMBA E VAZIO-CASES.....	42,48m ²
ABRIGO TEMPORÁRIO DE LIXO.....	9,55m ²
TOTAL A EDIFICAR.....	1.022,55m ²

PREFEITURA MUNICIPAL DE MOCOCA

Mocooca, de de 20.....

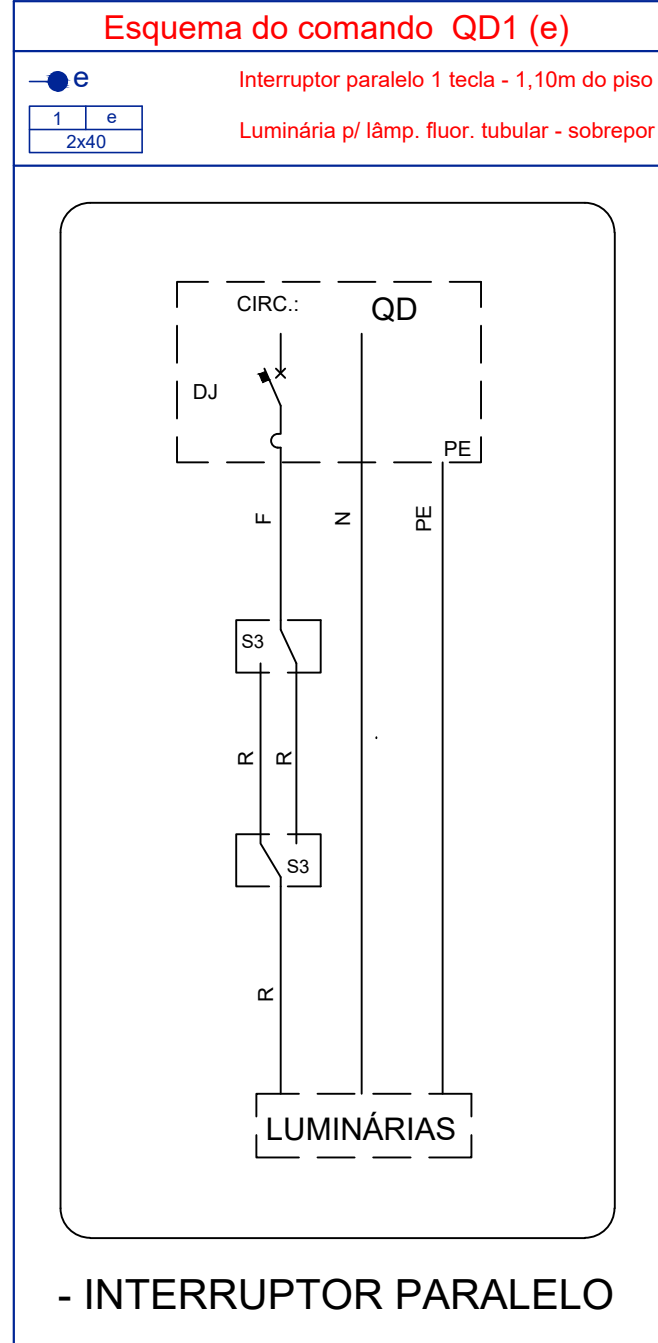
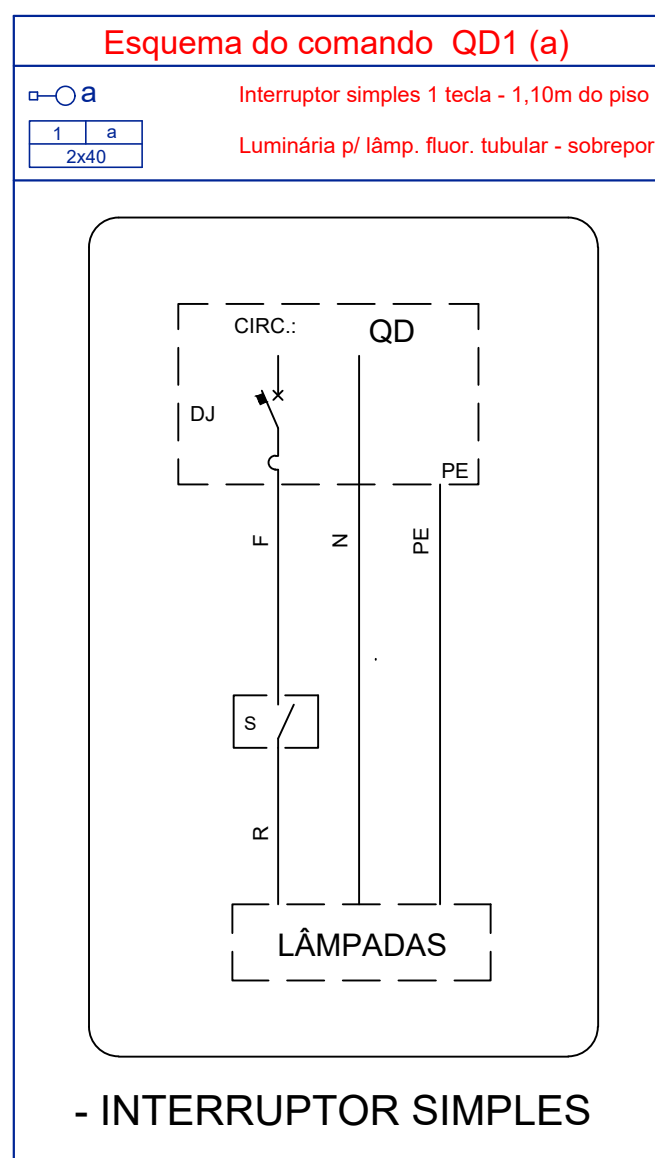
Eu Diretor de D.O.



Lista de Materiais	
Acessórios p/ eletrodutos	
Armação zamak	2 pz
1 1/4"	1 pz
Bucha zamak	2 pz
1 1/4"	1 pz
1/2"	1 pz
Buço de aço galvanizado	1 pz
Caixa PVC	194 pz
4x2"	
Caixa PVC octogonal	134 pz
3x3"	
Curva 180° PVC rosca	1 pz
1 1/4"	3 pz
1 1/4"	2 pz
Luva aço galvan. pesado	1 pz
2"	
Acessórios uso geral	
Xrume aço galvanizado	2,00 m
120WG	1,00 m
Fita isolante autofusão	1 pz
20m	
Cabo Bipolar (cobre)	
Isol. EPR - 0,6/1kV (ref. Inbrac Eprovene)	
10 mm²	627,10 m
6 mm²	176,60 m
Cabo Tripolar (cobre)	
Isol. EPR - 0,6/1kV (ref. Inbrac Eprovene)	
16 mm²	89,20 m
25 mm²	104,60 m
35 mm²	252,40 m
50 mm²	2,00 m
6 mm²	338,70 m
Cabo Unipolar (cobre)	
Isol. EPR - 0,6/1kV (ref. Inbrac Eprovene)	
1,5 mm²	128,90 m
2,5 mm²	3735,40 m
4 mm²	901,20 m
6 mm²	494,20 m
Dispositivo Elétrico - embudido	
Placa 2x4"	
Interruptor paralelo - 1 tecla	10 pz
Interruptor paralelo - 2 teclas	6 pz
Interruptor simples - 1 tecla	54 pz
Interruptor simples - 2 teclas	4 pz
Placa p/ 1 função redonda	11 pz
Placa p/ 2 funções retangulares	1 pz
Tomada universal redonda 2P+T - 15A	108 pz
3ª placa	
Interruptor 2 teclas paralelas	1 pz
Tomada redonda 3P (chato)	2 pz
Dispositivo de Proteção	
Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN	
10 A	7 pz
13 A	12 pz
Disjuntor bipolar termomagnético - UL	
20 A	2 pz
25 A	9 pz
Disjuntor tripolar termomagnético - norma DIN	
10 A	1 pz
100A	1 pz
150A	1 pz
Eletroduto PVC flexível	
ES 3 A	1 pz
Eletroduto leve	
Eletroduto pesado	878,60 m
1 1/2"	288,70 m
2"	35,00 m
2 1/2"	23,10 m
4"	55,90 m
Lâmpada fluorescente	
Lâmpada comum - diam. 33mm	
40 W	223 pz
Material p/ entrada serviço	
Caixa Injeção de aterramento 200x200x200mm	1 pz
Haste de aterramento aço/cobre D=15mm, comprimento 2,4m	1 pz
Isolador cerâmica porcelana 60x40mm	1 pz
Porcelite de tubo ferro galvan.	1 pz
Quadro de medição - ELEKTRO	
Unidade consumidora individual - embutir	
Caixa Tipo III fe fundido - Medição polifásica	1 pz
Quadro distrib. chapa pintada - embutir	
Barr. bf., no Fusedis) geral - UL (Ref. Camar)	2 pz
Cap. 12 disj. unip. - In barr. 100 A	1 pz
Cap. 32 disj. unip. - In barr. 100 A	1 pz

PLANTA BAIXA PAVIMENTO TÉRREO

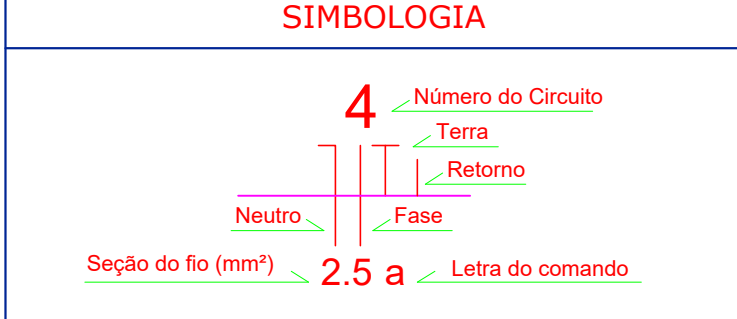
Escala 1:75



- INTERRUPTOR SIMPLES

- INTERRUPTOR PARALELO

Legenda das indicações	
OHG	Tomada - uso específico - Chuveiro grande
ARC300000	Tomada - uso específico - Condicionador de ar 30000W
TOE	Tomada - uso específico - Torneira elétrica
2PT	Tomada redonda c/ placa 2x4" - 2P+T 15A - baixa
ACL	Tomada - uso específico - Autoclave
R-X	Tomada - uso específico - Ráio-X

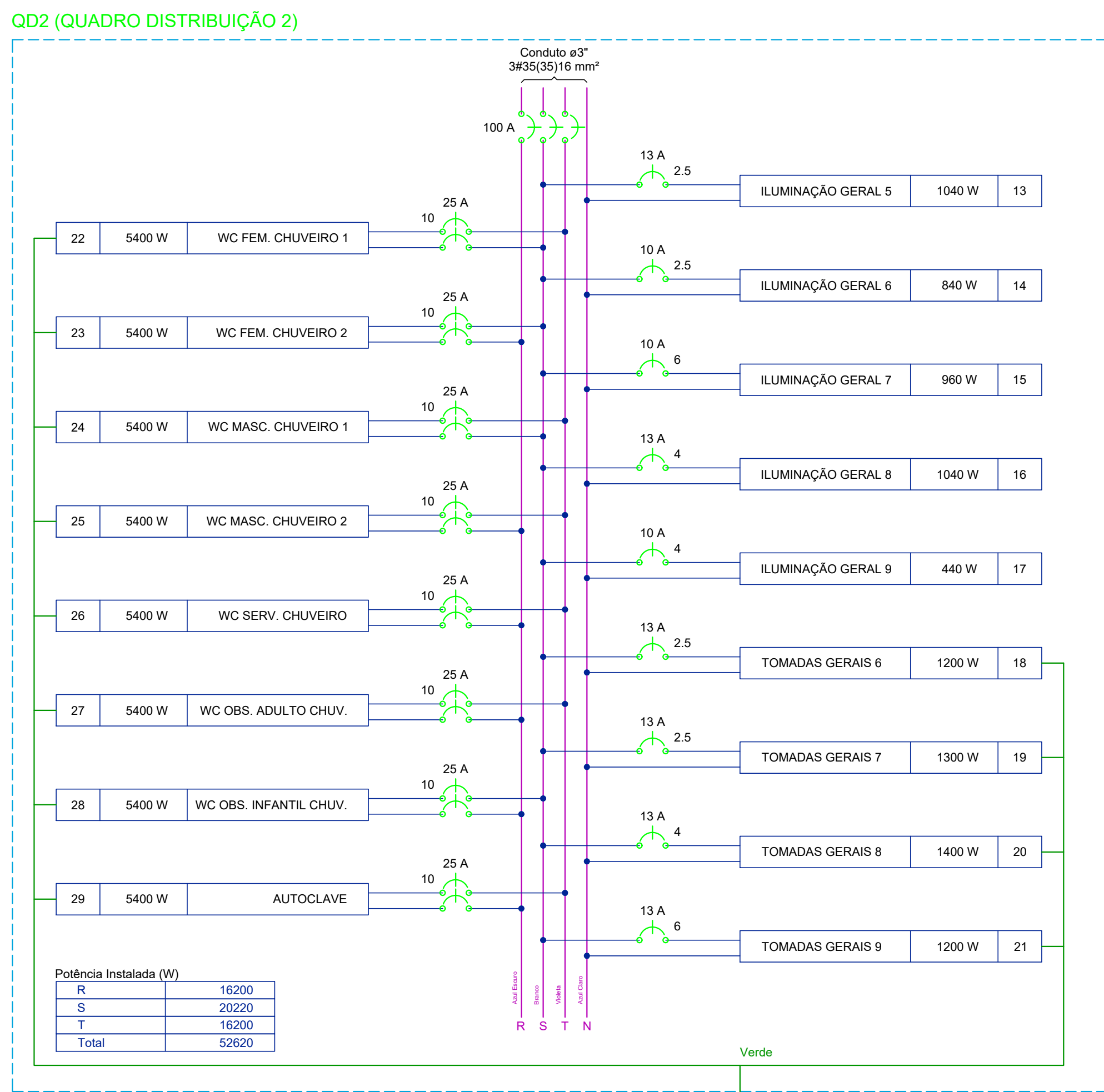
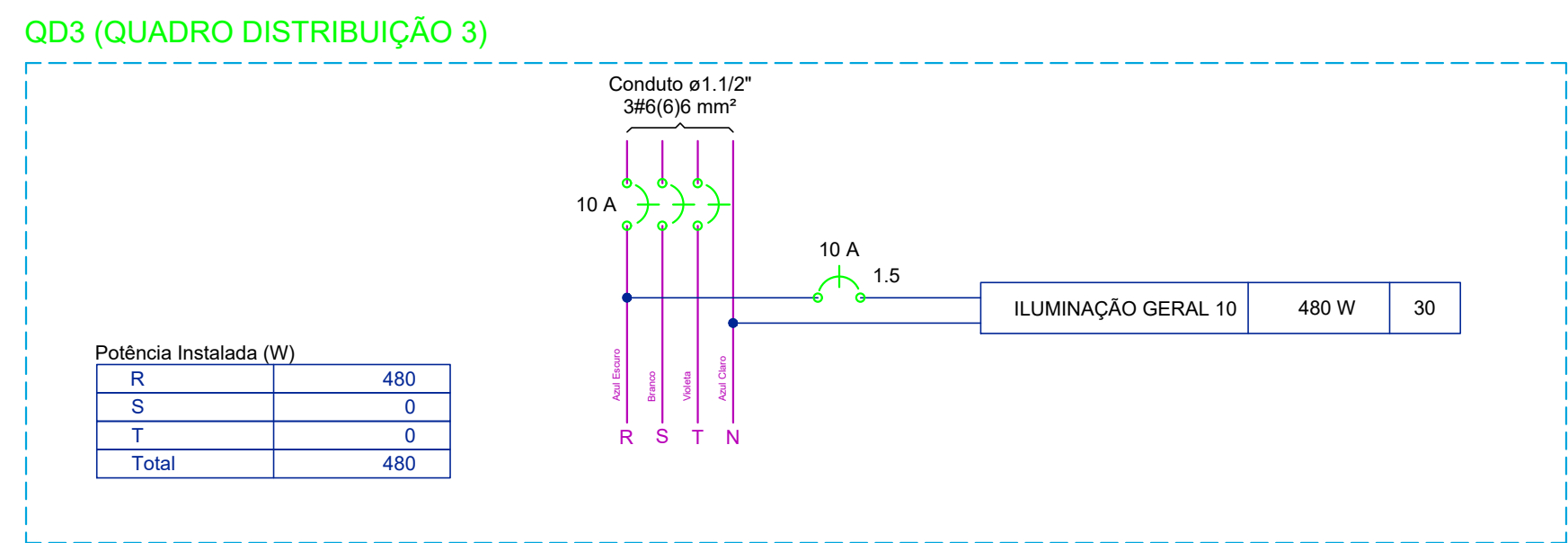
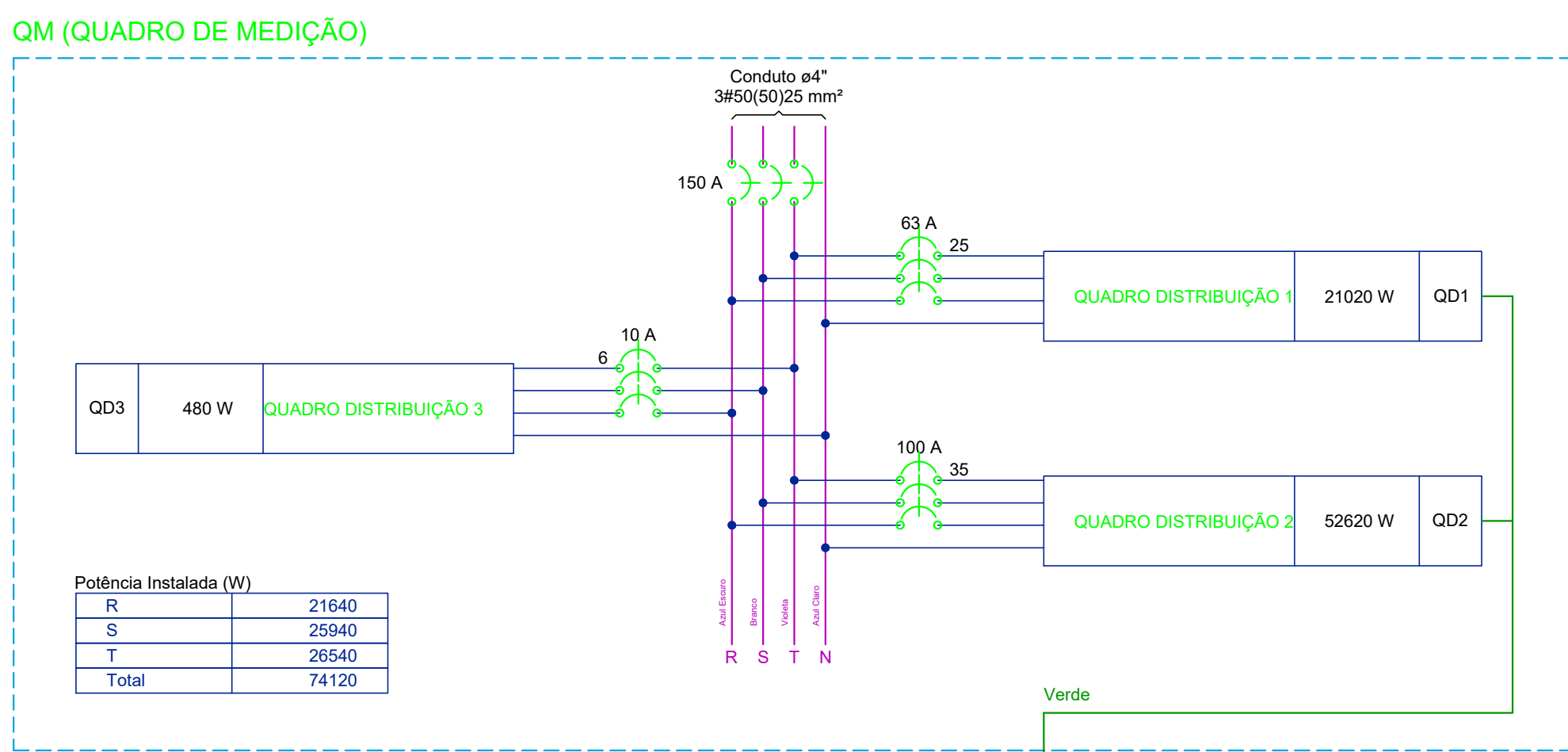


Esquema Vertical Sem Escala

Quadro	Descrição	Esquema	V	Pot. total (W)	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Demanda total (VA)	Demanda - R (VA)	Demanda - S (VA)	Demanda - T (VA)	Seção (mm2)	Dia (mm)	Conduto
QD1	QUADRO DISTRIBUIÇÃO	3F+NH1	220 / 127 V	21020	4960	5720	10340	15804	4866	5097	5841	25	63,0	a3"
QD2	QUADRO DISTRIBUIÇÃO	2F+NH1	220 / 127 V	52620	16200	20220	16200	30783	10800	9183	10800	35	100,0	a3"
QD3	QUADRO DISTRIBUIÇÃO	3. 3F+N	220 / 127 V	480	480	480	480	533	533			6	10,0	a1 1/2"
QM	QUADRO DE MEDIÇÃO	3F+NH1	220 / 127 V	74120	21640	25940	26540	46733	15811	14281	16641	50	150,0	a4"

Quadro de Cargas (QD1)																										
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	In - R (W)	In - S (W)	In - T (W)	PCT	FCA	In° (mm²)	Seção (mm²)	Ic (A)	Dia (mm)	dV parc (%)	dV total (%)			
1	ILUMINAÇÃO GERAL 3	F+NH	B1	127 V	29	40	1523	1160	R	1160			9,7				1,00	0,80	12,2	2,5	31,0	13,0	2,17	3,57		
					4	202	160	R	160			3,3														
					1	57	40	R	40			1,7														
					2	101	80	R	80			0,8														
					1	57	40	R	40			1,2														
					1	101	80	R	80			9,7														
					2	114	80	R	80			2,9														
					2	114	80	R	80			3,8														
					1	57	40	R	40			2,0														
					7	360	280	R	280			9,5														
2	ILUMINAÇÃO GERAL 2	F+NH	B1	127 V	29	1510	1160	S	1160		1160						11,9	1,00	0,85	18,3	2,5	31,0	13,0	3,37	4,77	
					4	202	160	S	160			3,2														
					4	202	160	S	160			1,8														
					4	202	160	S	160			4,8														
					2	101	80	S	80			8,7														
					2	101	80	S	80			9,5														
					4	202	160	S	160			11,1														
					2	101	80	S	80			11,8														
					10	1940	1520	T	1520			10,5	1,00	0,82	20,3	2,5	31,0	13,0	2,57	3,97						
					3	404	320	T	320			3,2	0,82	6,1	2,5	31,0										
3	ILUMINAÇÃO GERAL 3	F+NH	B1	127 V	26	1339	1040	T	1040		1040						10,5	1,00	0,80	16,8	2,5	31,0	13,0	2,57	3,97	
					8	404	320	T	320			6,4	0,82	12,2	2,5	31,0										
					3	404	320	T	320			3,2	0,82	6,1	2,5	31,0										
					3	171	120	T	120			9,3	0,82	17,8	2,5	31,0										
					3	158	120	T	120			10,5	0,82	20,3	2,5	31,0										
					4	202	160	T	160			8,0	0,82	15,3	2,5	31,0										
					19	979	780	S	780			7,7	1,00	0,82	14,8	2,5	31,0	10,0	1,88	3,29						
					4	202	160	S	160			7,7	1,00	0,82	14,8	2,5	31,0									
					2	101	80	S	80			2,1	0,82	4,1	2,5	31,0										
					2	101	80	S	80			2,9	0,82	5,6	2,5	31,0										
4	ILUMINAÇÃO GERAL 4	F+NH	B1	127 V	19	979	780	S	780		780						7,7	1,00	0,82	14,8	2,5	31,0	10,0	1,88	3,29	
					4	202	160	S	160			7,7	1,00	0,82	14,8	2,5	31,0									
					2	101	80	S	80			2,1	0,82	4,1	2,5	31,0										
					2	101	80	S	80			2,9	0,82	5,6	2,5	31,0										
					1	57	40	S	40			0,4	0,82	0,9	2,5	31,0										
					1	57	40	S	40			0,89	0,82	1,7	2,5	31,0										
					1	57	40	S	40			1,3	0,82	2,6	2,5	31,0										
					4	202	160	S	160			4,5	0,82	8,7	2,5	31,0										
					4	202	160	S	160			6,1	0,82	11,8	2,5	31,0										
					12	1333	1200	T	1200			7,9	1,00	0,80	16,8	2,5	31,0	13,0	1,38	2,78						
5	TOMADAS GERAIS 1	F+NH	B1	127 V	12	1333	1200	T	1200		1200						7,9	1,00	0,80	16,8	2,5	31,0	13,0	1,38	2,78	
					10	1131	1000	T	1000			7,9	1,00	0,80	16,8	2,5	31,0	10,0	1,47	2,87						
					12	1333	1200	T	1200			10,5	1,00	0,82	20,2	2,5	31,0	13,0	2,28	3,67						
					12	1222	1100	T	1100			8,7	1,00	0,82	15,3	2,5	31,0	10,0	2,43	3,83						
					1	4000	3600	R+T	1800		1800	18,2	18,2	1,00	0,52	35,0	6	84,0	20,0	2,37	3,78					
					1	5000	4500	R+S	2000		2000	22,7	22,7	1,00	0,52	43,7	10	150,0	25,0	1,10	2,50					
					1	4000	3600	R+T	1800		1800	18,2	18,2	1,00	0,52	35,0	6	84,0	20,0	0,88	2,08					
					1	4000	3600	R+T	1800		1800	18,2	18,2	1,00	0,52	35,0	6	84,0	20,0	0,88	2,08					
					1	4000	3600	R+T	1800		1800	18,2	18,2	1,00	0,52	35,0	6	84,0	20,0	0,88	2,08					
					1	4000	3600	R+T	1800		1800	18,2	18,2	1,00	0,52	35,0	6	84,0	20,0	0,88	2,08					
TOTAL	AR CONDICIONADO 3	F+T	B1	220 V	103	57	2	1	44684	21020	R+S+T	4960	5720	10340												

Quadro de Cargas (QD2)																									
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (W)	Pot. total (VA)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	In - R (W)	In - S (W)	In - T (W)	PCT	FCA	In° (mm²)	Seção (mm²)	Ic (A)	Dia (mm)	dV parc (%)	dV total (%)		
13	ILUMINAÇÃO GERAL 5	F+NH	B1	127 V	26	1378	1040	S	1040							7,7	1,00	0,84	14,3	2,5	31,0	13,0	1,83	4,97	
	ap				2	101	80	S	80							0,8	0,84	1,5	2,5	31,0					
	aq				2	101	80	S	80							2,4	0,84	4,4	2,5	31,0					
	ar				2	101	80	S	80							3,2	0,84	5,9	2,5	31,0					
	as				1	57	40	S	40							7,3	0,84	13,4	2,5	31,0					
	at				1	57	40	S	40							6,8	0,84	12,6	2,5	31,0					
	au				2	101	80	S	80							4,0	0,84	7,4	2,5	31,0					
	av				2	101	80	S	80							5,8	0,84	10,3	2,5	31,0					
	aw				2	101	80	S	80							4,8	0,84	9,8	2,5	31,0					
	ax				2	161	80	S	80							5,4	0,84	11,8	2,5	31,0					
	ay				1	57	40	S	40							7,7	0,84	14,3	2,5	31,0					
	az				7	389	280	S	280							3,1	0,60	9,2	2,5	31,0	10,0				
14	ILUMINAÇÃO GERAL 6	F+NH	B1	127 V	21	1087	840	S	840							10,0	0,84	11,0	13,0	13,0	10,0	1,72	4,86		
	ba				2	101	80	S	80							0,8	0,80	1,3	2,5	31,0					
	bb				4	202	160	S	160							2,4	0,80	4,0	2,5	31,0					
	bc				2	101	80	S	80							3,2	0,80	5,5	2,5	31,0					
	bd				1	57	40	S	40							4,0	0,60	6,0	2,5	31,0					
	be				1	37	40	S	40							4,4	0,60	6,4	2,5	31,0					
	bf				4	202	160	S	160							5,8	0,60	9,3	2,5	31,0					
	bg				2	161	80	S	80							7,2	0,80	11,9	2,5	31,0					
	bh				2	101	80	S	80							9,8	0,80	15,0	2,5	31,0					
	bi				1	1212	960	S	960							9,5	1,00	11,7	8,40	10,0	1,71	4,84			
	bj				2	101	80	S	80							9,5	0,80	11,7	8,40	10,0					
	bk				4	202	160	S	160							7,2	0,84	13,3	6,40						
	bl				2	101	80	S	80							9,5	0,84	13,7	6,40						
	bm				4	202	160	S	160							7,2	0,84	13,3	6,40						
	bn				2	101	80	S	80							9,5	0,84	13,7	6,40						
	bo				2	102	160	S	160							5,6	0,84	10,3	8,40						
	bp				4	202	160	S	160							7,2	0,84	13,3	6,40						
	bq				4	202	160	S	160							2,4	0,84	4,4	6,40						
16	ILUMINAÇÃO GERAL 8	F+NH	B1	127 V	4	1313	1040	S	1040							10,3	1,00	0,82	18,9	4,00	13,0	1,43	4,56		
	br				6	303	240	S	240							2,4	0,82	4,6	4,40						
	bs				2	242	160	S	160							4,0	0,82	7,6	4,40						
	bt				2	102	160	S	160							4,8	0,82	10,7	4,40						
	bu				2	101	80	S	80							10,3	0,82	19,9	4,40						
	bv				2	101	80	S	80							10,2	0,85	19,4	4,40						
	bw				2	101	80	S	80							8,7	0,82	18,8	4,40						
	bx				2	101	80	S	80							10,1	0,82	18,4	4,40						
	by				2	208	160	S	160							4,8	0,82	13,8	4,40						
	bz				11	627	440	S	440							4,8	1,00	0,84	9,1	4,40	10,0	1,80	4,94		
17	ILUMINAÇÃO GERAL 9	F+NH	B1	127 V	7	128	160	S	160							12,8	1,00	0,81	9,1	4,40	1,00				
	ca					389	280	S	280							3,1	0,84	8,8	4,40						
18	TOMADAS GERAIS 8	F+NH+T	B1	127 V	12	1353	1300	S	1300							10,5	1,00	0,82	13,0	2,50	13,0	1,76	4,90		
19	TOMADAS GERAIS 9	F+NH+T	B1	127 V	13	1444	1300	S	1300							9,1	1,00	0,82	11,8	2,50	13,0	1,76	4,90		
20	TOMADAS GERAIS 8	F+NH+T	B1	127 V	14	1556	1400	S	1400							11,4	1,00	0,82	21,1	4,40	13,0	1,92	4,45		
21	TOMADAS GERAIS 9	F+NH+T	B1	127 V	15	1633	1500	S	1500							12,8	1,00	0,82	13,0	2,50	13,0	1,93	4,90		
22	WC FEM CHUVEIRO 1	F+NH+T	B1	220 V	1	5400	5400 S+T	2700	2700	2700						24,5	24,5	1,00	0,82	47,2	70,0	25,00	1,01	4,74	
23	WC FEM CHUVEIRO 2	F+NH+T	B1	220 V	1	5400	5400 S+T	2700	2700	2700	24,5						24,5	24,5	1,00	0,82	47,2	70,0	25,00	1,01	4,74
24	WC MASC CHUVEIRO 1	F+NH+T	B1	220 V	1	5400	5400 S+T	2700	2700	2700	24,5						24,5	24,5	1,00	0,82	47,2	70,0	25,00	0,43	3,57
25	WC MASC CHUVEIRO 2	F+NH+T	B1	220 V	1	5400	5400 S+T	2700	2700	2700	24,5						24,5	24,5	1,00	0,82	47,2	70,0	25,00	0,42	3,56
26	WC SRV CHUVEIRO	F+NH+T	B1	220 V	1	5400	5400 S+T	2700	2700	2700	24,5						24,5	24,5	1,00	0,82	47,2	70,0	25,00	1,43	4,56
27	WC QRS. AUL. 10 CHUV.	F+NH+T	B1	220 V	1	5400	5400 S+T	2700	2700	2700	24,5						24,5	24,5	1,00	0,84	85,5	70,0	25,00	1,27	4,41
28	WC QRS. INFANTIL CHUV.	F+NH+T	B1	220 V	1	5400	5400 S+T	2700	2700	2700	24,5						24,5	24,5	1,00	0,84	85,5	70,0	25,00	0,94	3,78
29	AUTOCALIVE	F+NH+T	B1	220 V	1	5400	5400 S+T	2700	2700	2700	24,5						24,5	24,5	1,00	0,60	40,9	70,0	25,00	1,23	4,37



PLANTA CORTES FACHADA

F. 07/07

PROJETO ARQUITETÔNICO DA UPA (UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO)-MOCOCA

PROPRIETÁRIA: PREFEITURA MUNICIPAL DE MOCOCA

LOCAL: AV. MONS. DOMENESHEN PARANÁ BRASIL PONTES-N°1655-ÁREA-A-4
ENTRE AS RUAS PEDRO DIAS DE LIMA E JOANA Z. NAUFEL
JARDIM LAVÍNIA CEP-13.737-632

LATITUDE: 21°29'05.22"S

LONGITUDE: 47°00'32.17"O

ESC. 1:100

SITUAÇÃO:

ÁREAS EM METROS QUADRADOS

TERRENO.....	2.536,50m ²
EXISTENTE	
UPA.....	889,98m ²
COBERTURA METÁLICA.....	85,54m ²
CABINE-GERADOR-COMPRESSOR	
BOMBA A VÁCUO-GASES.....	42,48m ²
ABRIGO TEMPORÁRIO DE LIXO.....	9,55m ²
TOTAL A EDIFICAR.....	1.022,55m ²

DECLARAÇÃO

DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO, POR PARTE DA PREFEITURA, DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.

PROPRIETÁRIA

PREFEITURA MUNICIPAL DE MOCOCA
CNPJ Nº 44.783.928/0001-01
EDUARDO RIBEIRO BARBOSA
PREFEITO MUNICIPAL

AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO

RENAN AUGUSTO DE CARVALHO
ENGENHEIRO CIVIL - CREA Nº 5070103369
DIRETOR DO DEP. DE OBRAS.

PREFEITURA MUNICIPAL DE MOCOCA

Mococa, _____ de _____ de 20____

______ Eng.º Diretor do D.O.