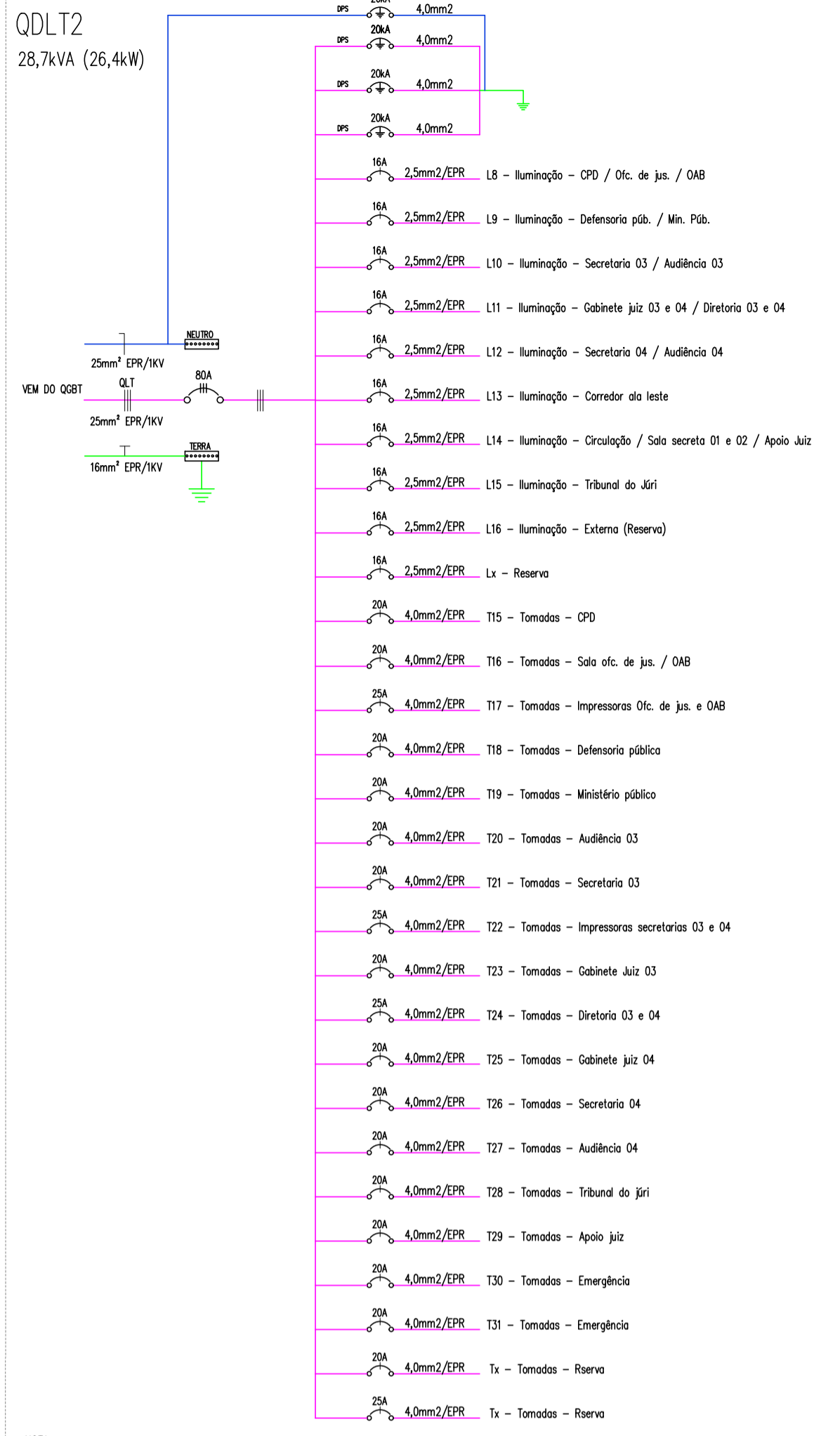
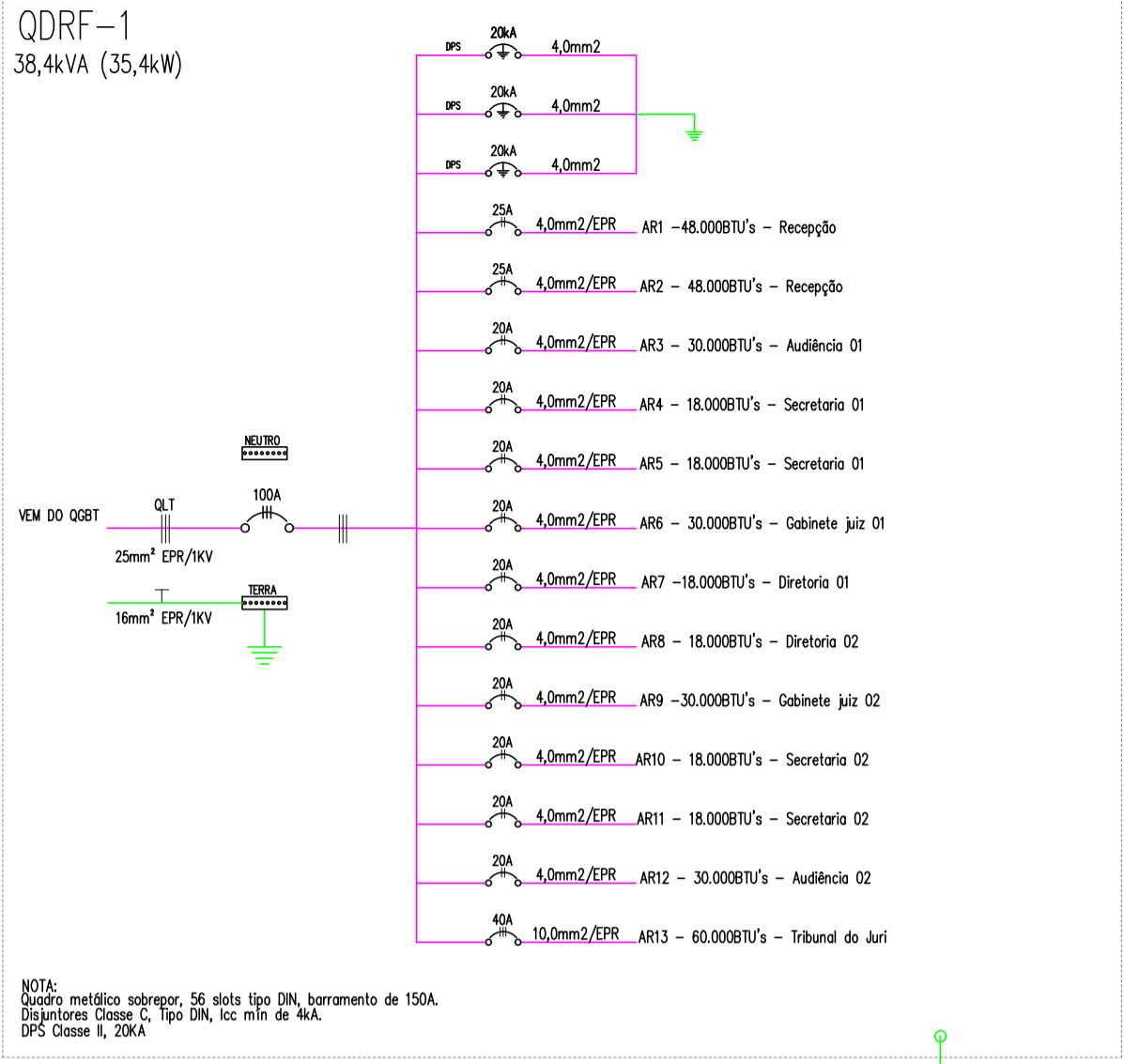


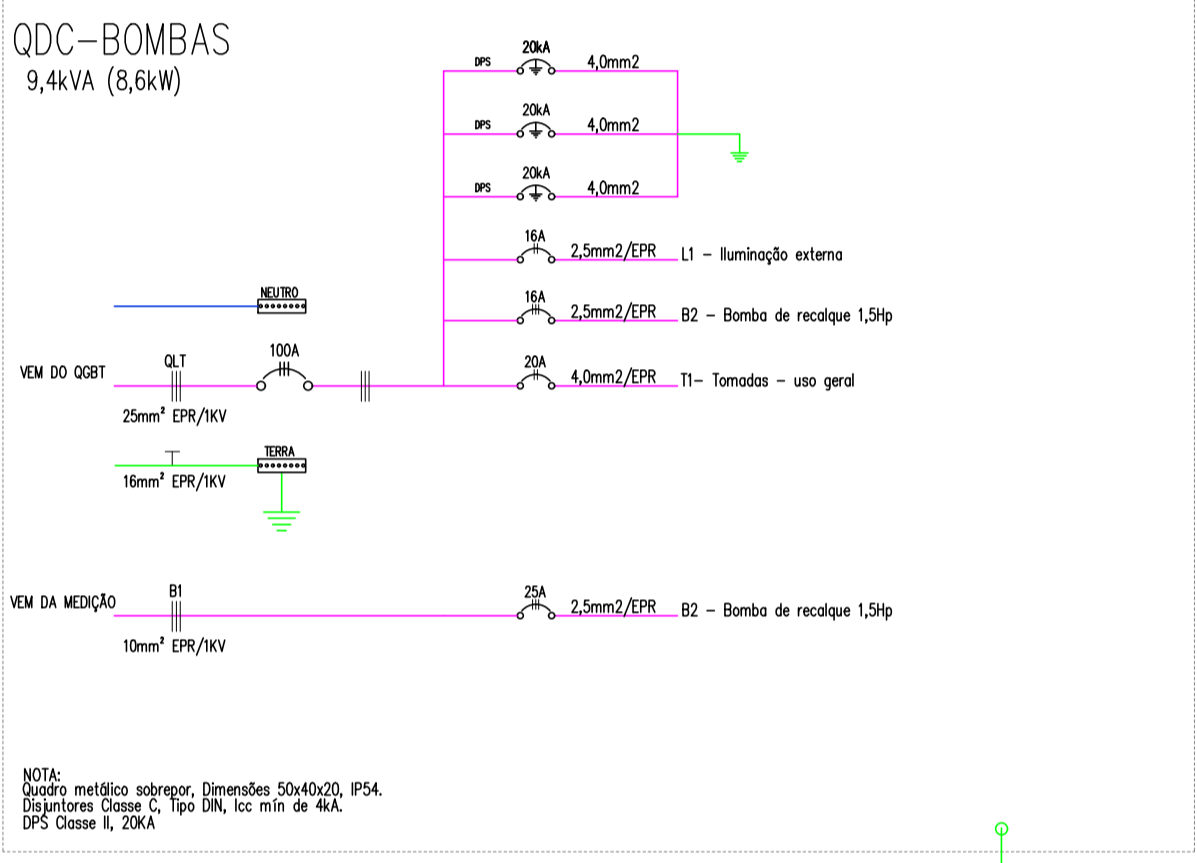
NOTA: Quadro metálico sobresselo, 44 slots tipo DIN, barramento de 100A. Disjuntores Classe C, Tipo DIN, Icc min de 4kA. DPS Classe II, 20kA.



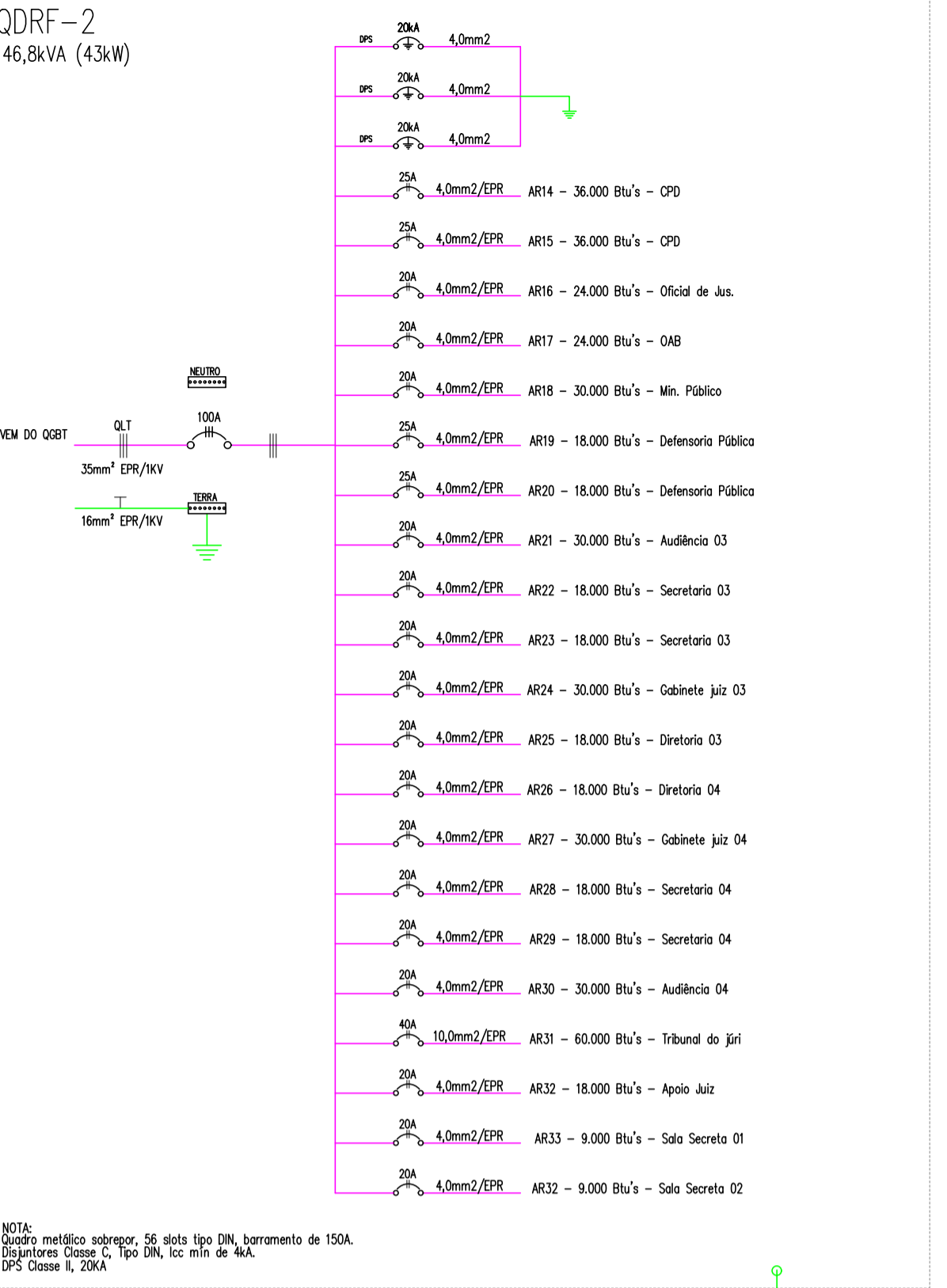
NOTA: Quadro metálico sobresselo, 44 slots tipo DIN, barramento de 100A. Disjuntores Classe C, Tipo DIN, Icc min de 4kA. DPS Classe II, 20kA.



NOTA: Quadro metálico sobresselo, 56 slots tipo DIN, barramento de 150A. Disjuntores Classe C, Tipo DIN, Icc min de 4kA. DPS Classe II, 20kA.



NOTA: Quadro metálico sobresselo, 16 slots tipo DIN, barramento de 100A. Disjuntores Classe C, Tipo DIN, Icc min de 4kA. DPS Classe II, 20kA.



NOTA: Quadro metálico sobresselo, 56 slots tipo DIN, barramento de 150A. Disjuntores Classe C, Tipo DIN, Icc min de 4kA. DPS Classe II, 20kA.

Circuito	Descrição	Esquema	V (V)	Iluminação (W)	Pot. total (VA)	Pot. - A (VA)	Pot. - B (VA)	Pot. - C (VA)	Seção (mm²)	Dia (mm)	dV par (V)	Fc/Fa (%)	Fc/Fa (W/comp)	
L.1	Iluminação - Recepção / sanitários / depósito	F+N+T 127	127	18	180	180	180	180	4,0	20	1,0	2,68	1,0	
L.2	Iluminação - Circulação	F+N+T 127	127	18	180	180	180	180	4,0	20	1,0	2,68	1,0	
L.3	Iluminação - Secretaria 01 / Audiência 01	F+N+T 127	127	18	180	180	180	180	4,0	20	1,0	2,68	1,0	
L.4	Iluminação - Gabinete juiz 01 e 02 / Diretoria 03 e 04	F+N+T 127	127	18	180	180	180	180	4,0	20	1,0	2,68	1,0	
L.5	Iluminação - Corredor de acesso	F+N+T 127	127	18	180	180	180	180	4,0	20	1,0	2,68	1,0	
L.6	Iluminação - Secretaria 02 / Audiência 02	F+N+T 127	127	18	180	180	180	180	4,0	20	1,0	2,68	1,0	
L.7	Iluminação - Copo (DML, Cozinha / Corredor)	F+N+T 127	127	18	180	180	180	180	4,0	20	1,0	2,68	1,0	
L.8	Iluminação - Extrema Fechada	F+N+T 127	127	18	180	180	180	180	4,0	20	1,0	2,68	1,0	
L.9	Iluminação - Extrema	F+N+T 127	127	18	180	180	180	180	4,0	20	1,0	2,68	1,0	
L.10	Iluminação - Reserva	F+N+T 127	127	18	180	180	180	180	4,0	20	1,0	2,68	1,0	
T.1	Tomadas - Recepção	F+N+T 127	127	6	600	600	600	600	4,0	20	1,0	5,2	0,0	
T.2	Tomadas - Central de alarme de incêndio	F+N+T 127	127	1	1200	1200	1200	1200	4,0	20	1,0	10,39	0,0	
T.3	Tomadas - Audiência 01	F+N+T 127	127	1	1000	1000	1000	1000	4,0	20	1,0	8,96	0,0	
T.4	Tomadas - Secretaria 01	F+N+T 127	127	18	1800	1800	1800	1800	4,0	20	1,0	15,59	0,0	
T.5	Tomadas - Impressoras secretarias 01 e 02	F+N+T 127	127	4	2400	2400	2400	2400	4,0	20	1,0	20,79	0,0	
T.6	Tomadas - Gabinete juiz 01	F+N+T 127	127	6	1800	1800	1800	1800	4,0	20	1,0	15,59	0,0	
T.7	Tomadas - Diretoria 01 e 02	F+N+T 127	127	4	2400	2400	2400	2400	4,0	20	1,0	20,79	0,0	
T.8	Tomadas - Gabinete juiz 02	F+N+T 127	127	6	1800	1800	1800	1800	4,0	20	1,0	15,59	0,0	
T.9	Tomadas - Secretaria 02	F+N+T 127	127	18	1800	1800	1800	1800	4,0	20	1,0	15,59	0,0	
T.10	Tomadas - Audiência 02	F+N+T 127	127	1	1000	1000	1000	1000	4,0	20	1,0	8,96	0,0	
T.11	Tomadas - Copo	F+N+T 127	127	4	2400	2400	2400	2400	4,0	20	1,0	20,79	0,0	
T.12	Tomadas - DML	F+N+T 127	127	2	1400	1400	1400	1400	4,0	20	1,0	12,12	0,0	
T.13	Tomadas - Guarda	F+N+T 127	127	4	2400	2400	2400	2400	4,0	20	1,0	20,79	0,0	
T.14	Tomadas - Emergência	F+N+T 127	127	19	1900	1900	1900	1900	4,0	20	1,0	16,48	0,0	
TOTAL					25290	3	8292	9960	7008	25,0	80			

POTÊNCIA (W)	FD	POT. DEM. (W)	FP	FASES	I(A) Média	CABO (mm²)	DIÁ. (A)
TOTAL	23257,8	0,5	11628,8	0,92 (3F/220V)	33,2	25	80A
POTÊNCIA (VA)					I(A) Máxima		
					68,35		

Circuito	Descrição	Esquema	V (V)	Pot. (W)	Pot. total (VA)	Pot. - A (VA)	Pot. - B (VA)	Pot. - C (VA)	Seção (mm²)	Dia (mm)	dV par (V)	Fc/Fa (%)	Fc/Fa (W/comp)
AR.1	48.000 Btu's - Recepção	F+FT 220	220	4800	2.400	2400	X	4,0	25	1,0	24,0	1,0	30,0
AR.2	48.000 Btu's - Recepção	F+FT 220	220	4800	2.400	2400	X	4,0	25	1,0	24,0	1,0	30,0
AR.3	30.000 Btu's - Audiência 01	F+FT 220	220	3000	2.400	2400	X	4,0	20	1,0	15,0	1,0	9,0
AR.4	18.000 Btu's - Secretaria 01	F+FT 220	220	1800	2.400	2400	X	4,0	20	1,0	9,0	1,0	9,0
AR.5	18.000 Btu's - Secretaria 01	F+FT 220	220	1800	2.400	2400	X	4,0	20	1,0	9,0	1,0	9,0
AR.6	30.000 Btu's - Gabinete juiz 01	F+FT 220	220	3000	2.400	2400	X	4,0	20	1,0	15,0	1,0	9,0
AR.7	18.000 Btu's - Diretoria 01	F+FT 220	220	1800	2.400	2400	X	4,0	20	1,0	9,0	1,0	9,0
AR.8	18.000 Btu's - Diretoria 02	F+FT 220	220	1800	2.400	2400	X	4,0	20	1,0	9,0	1,0	9,0
AR.9	30.000 Btu's - Gabinete juiz 02	F+FT 220	220	3000	2.400	2400	X	4,0	20	1,0	15,0	1,0	9,0
AR.10	18.000 Btu's - Secretaria 02	F+FT 220	220	1800	2.400	2400	X	4,0	20	1,0	9,0	1,0	9,0
AR.11	18.000 Btu's - Secretaria 02	F+FT 220	220	1800	2.400	2400	X	4,0	20	1,0	9,0	1,0	9,0
AR.12	30.000 Btu's - Audiência 02	F+FT 220	220	3000	2.400	2400	X	4,0	20	1,0	15,0	1,0	9,0
AR.13	60.000 Btu's - Tribunal de Juri	F+FT 220	220	6000	3.000	3000	X	15,0	40	1,0	30,0	1,0	30,0
TOTAL				38400	3	12200	13100	13100	35,0	100			

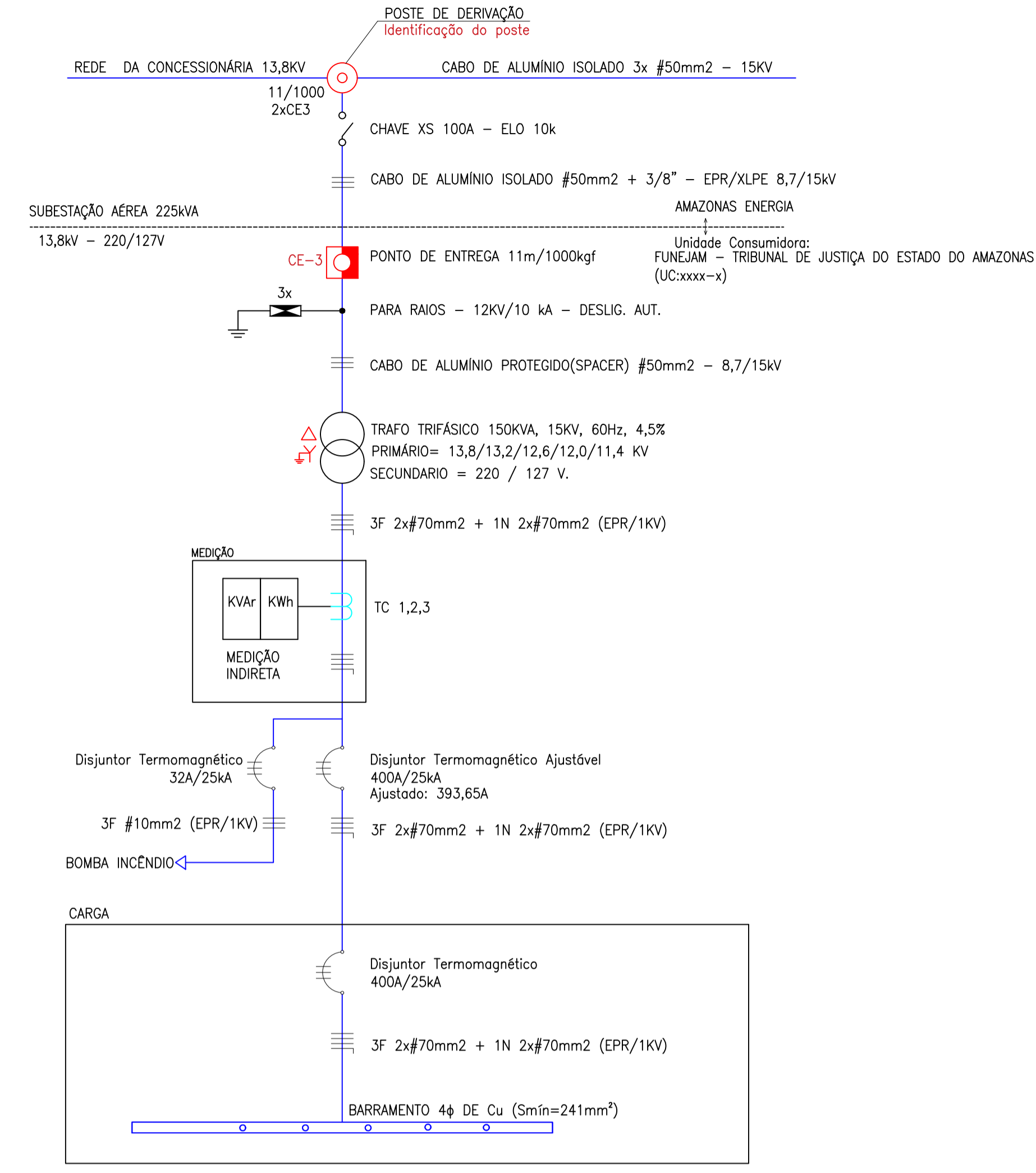
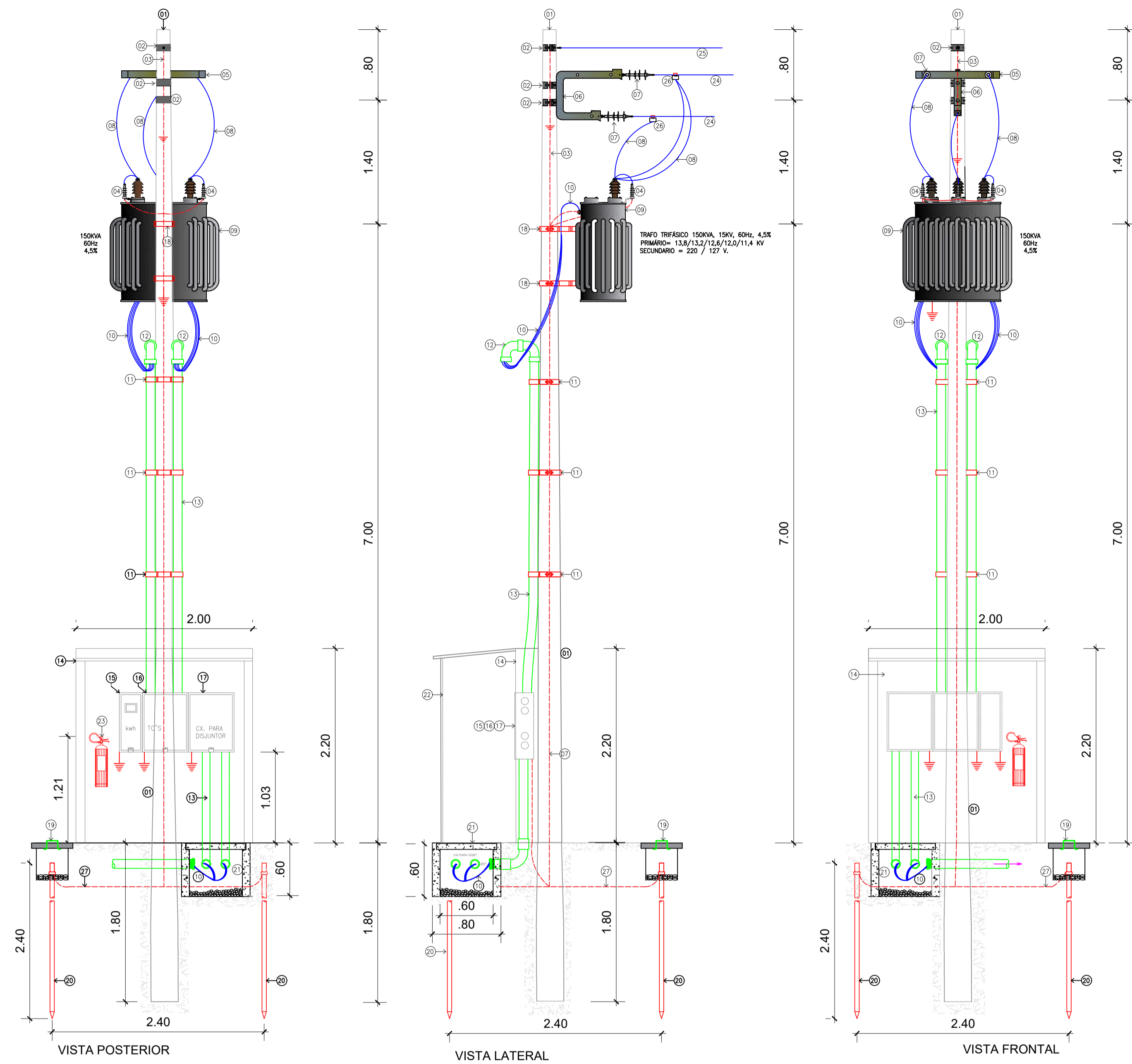
POTÊNCIA (W)	FD	POT. DEM. (W)	FP	FASES	I(A) Média	CABO (mm²)	DIÁ. (A)
TOTAL	35328	0,5	21186	0,92 (3F/220V)	35	35	100A
POTÊNCIA (VA)					I(A) Máxima		
					100,8		

POTÊNCIA (W)	FD	POT. DEM. (W)	FP	FASES	I(A) Média	CABO (mm²)	DIÁ. (A)
TOTAL	43056	0,6	26884	0,92 (3F/220V)	74	35	100A
POTÊNCIA (VA)					I(A) Máxima		
					122,8		

Circuito	Descrição	Esquema	V (V)	Iluminação (W)	Pot. total (VA)	Pot. - A (VA)	Pot. - B (VA)	Pot. - C (VA)	Seção (mm²)	Dia (mm)	dV par (V)	Fc/Fa (%)	Fc/Fa (W/comp)
L.8	Iluminação - CPD / Ofc. Jus. / OAB	F+N+T 127	127	18	180	180	180	180	4,0	20	1,0	2,68	1,0
L.9	Iluminação - Defensoria Pública / Min. Público	F+N+T 127	127	18	180	180	180	180	4,0	20	1,0	2,68	1,0
L.10	Iluminação - Secretaria 03 / Audiência 03	F+N+T 127	127	18	180	180	180	180	4,0	20	1,0	2,68	1,0
L.11	Iluminação - Gabinete juiz 03 e 04 / Diretoria 03 e 04	F+N+T 127	127	18	180	180	180	180	4,0	20	1,0	2,68	1,0
L.12	Iluminação - Corredor de acesso	F+N+T 127	127	18	180	180	180	180	4,0	20	1,0	2,68	1,0
L.13	Iluminação - Corredor de acesso	F+N+T 127	127	18	180	180	180	180	4,0	20	1,0	2,68	1,0
L.14	Iluminação - Corredor de acesso	F+N+T 127	127	18	180	180	180	180	4,0	20	1,0	2,68	1,0
L.15	Iluminação - Tribunal de Juri	F+N+T 127	127	18	180	180	180	180	4,0	20	1,0	2,68	1,0
L.16	Iluminação - Extrema Reserva	F+N+T 127	127	18	180	180	180	180	4,0	20	1,0	2,68	1,0
T.15	Tomadas - CPD	F+N+T 127	127	6	600	600	600	600	4,0	20	1,0	5,2	0,0
T.16	Tomadas - Sala oficial de Jus. / OAB	F+N+T 127	127	6	600	600	600	600	4,0	20	1,0	5,2	0,0
T.17	Tomadas - Impressoras Públicas / Oficial de Jus.	F+N+T 127	127	4	2400	2400	2400	2400	4,0	20	1,0	20,79	0,0
T.18	Tomadas - Defensoria Pública	F+N+T 127	127	6	600	600	600	600	4,0	20	1,0	5,2	0,0
T.19	Tomadas - Ministério Público	F+N+T 127	127	4	2400	2400	2400	2400	4,0	20	1,0	20,79	0,0
T.20	Tomadas - Audiência 03	F+N+T 127	127	10	1000	1000	1000	1000	4,0	20	1,0	8,96	0,0
T.21	Tomadas - Secretaria 03	F+N+T 127	127	18	1800	1800	1800	1800	4,0	20	1,0	15,59	0,0
T.22	Tomadas - Impressoras secretaria 03 e 04	F+N+T 127	127	4	2400	2400	2400	2400	4,0	20	1,0	20,79	0,0
T.23	Tomadas - Gabinete juiz 03	F+N+T 127	127	6	1800	1800	1800	1800	4,0	20	1,0	15,59	0,0
T.24	Tomadas - Diretoria 03 e 04	F+N+T 127	127	4	2400	2400	2400	2400	4,0	20	1,0	20,79	0,0
T.25	Tomadas - Gabinete juiz 04	F+N+T 127	127	6	1800	1800	1800	1800	4,0	20	1,0	15,59	0,0
T.26	Tomadas - Secretaria 04	F+N+T 127	127	18	1800	1800	1800	1800	4,0	20	1,0	15,59	0,0
T.27	Tomadas - Audiência 04	F+N+T 127	127	10	1000	1000	1000	1000	4,0	20	1,0	8,96	0,0
T.28	Tomadas - Tribunal de Juri	F+N+T 127	127	18	1800	1800	1800	1800	4,0	20	1,0	15,59	0,0
T.29	Tomadas - Apoio Jaz	F+N+T 127	127	4	2400	2400	2400	2400	4,0	20	1,0	20,79	0,0
T.30	Tomadas - Emergência	F+N+T 127	127	4	2400	2400	2400	2400	4,0	20	1,0	20,79	0,0
T.31	Tomadas - Emergência	F+N+T 127	127	19	1900	1900	1900	1900	4,0	20	1,0	16,48	0,0
TOTAL					28778	3	9170	10486	9122	25,0	80		

POTÊNCIA (W)	FD	POT. DEM. (W)	FP	FASES	I(A) Média	CABO (mm²)	DIÁ. (A)
TOTAL	28476	0,5	15228	0,92 (3F/220V)	31,76	25	80A
POTÊNCIA (VA)					I(A) Máxima		
					75,53		

Circuito	Descrição	Esquema	V (V)	Pot. (W)	Pot. total (VA)	Pot. - A (VA)
----------	-----------	---------	-------	----------	-----------------	---------------

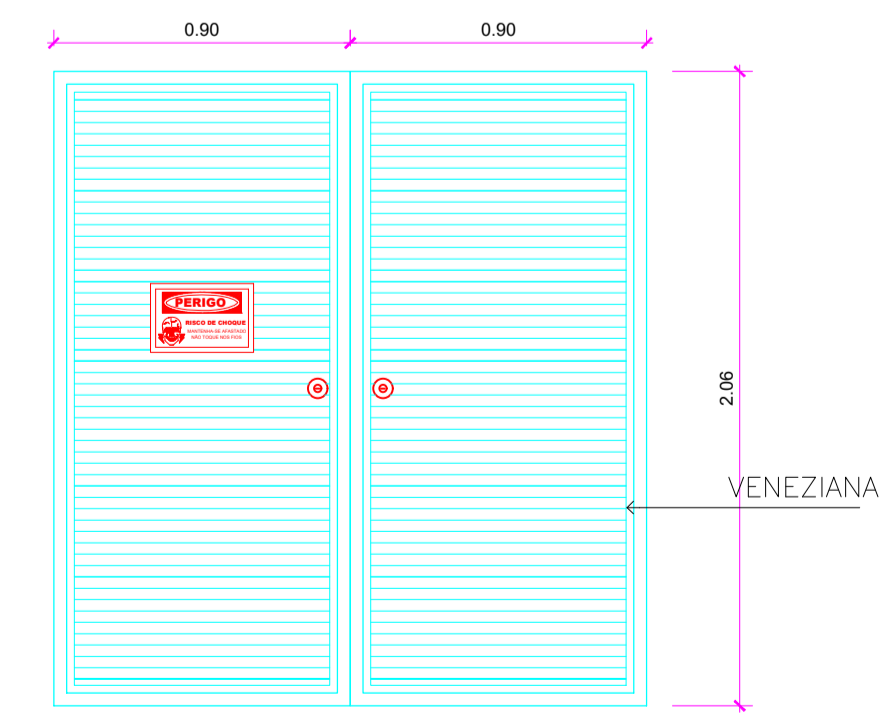
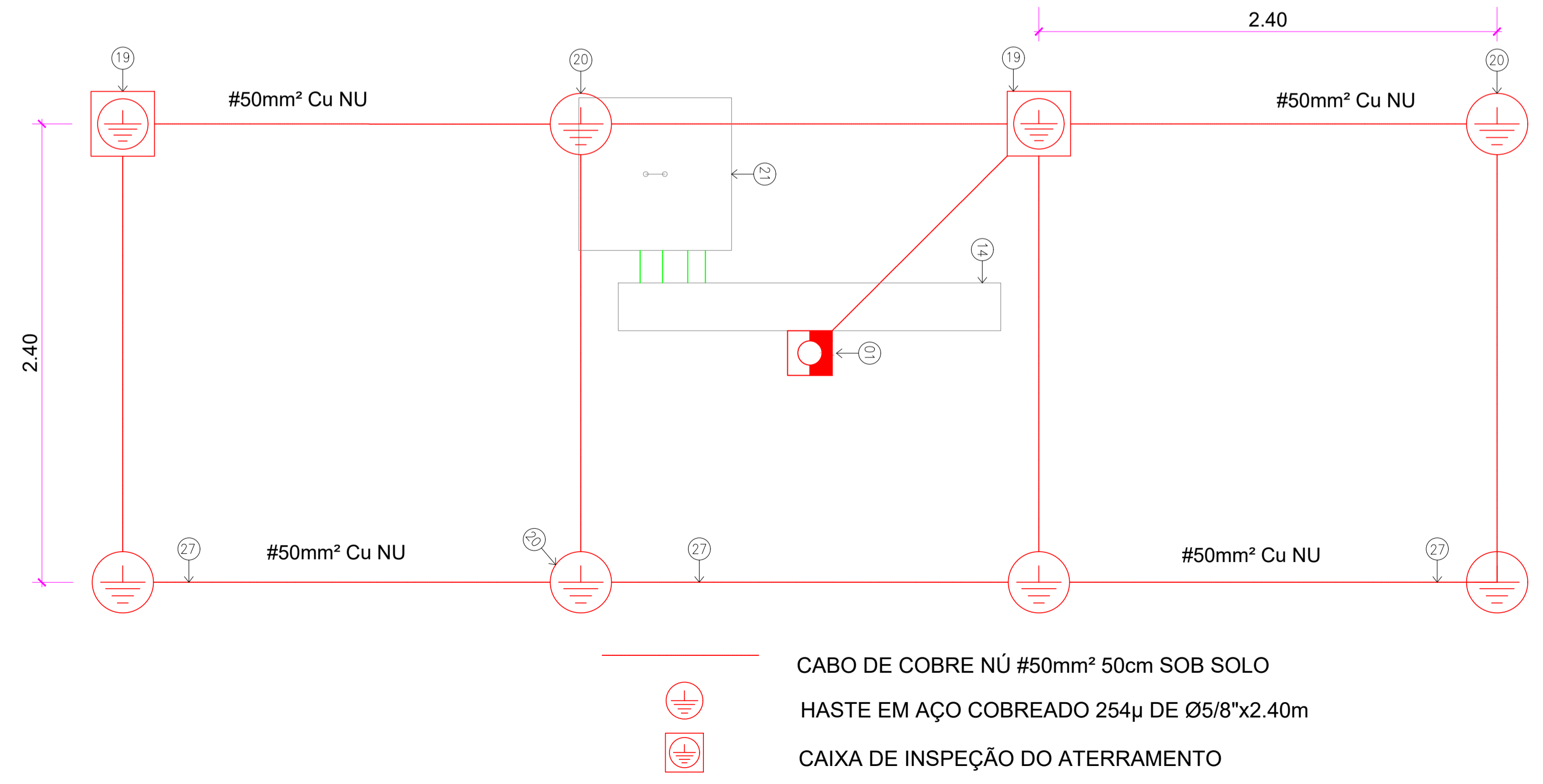
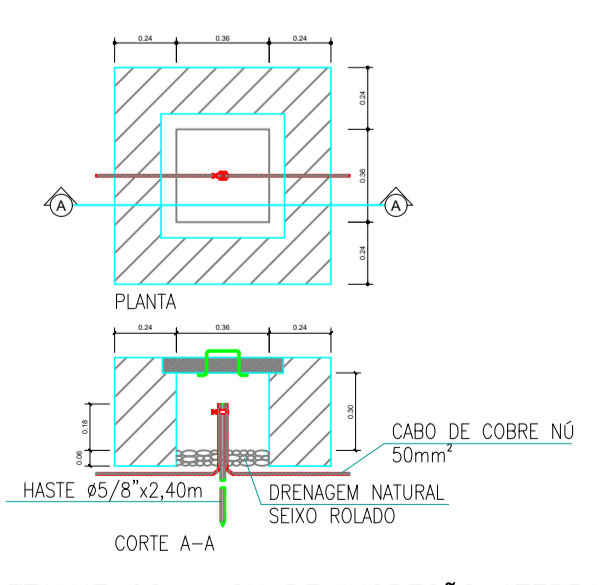
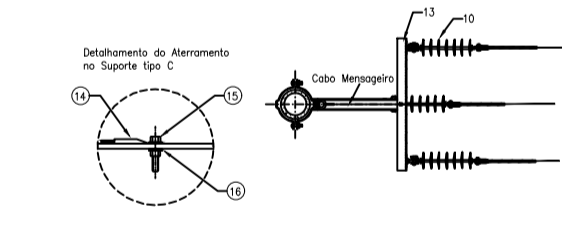
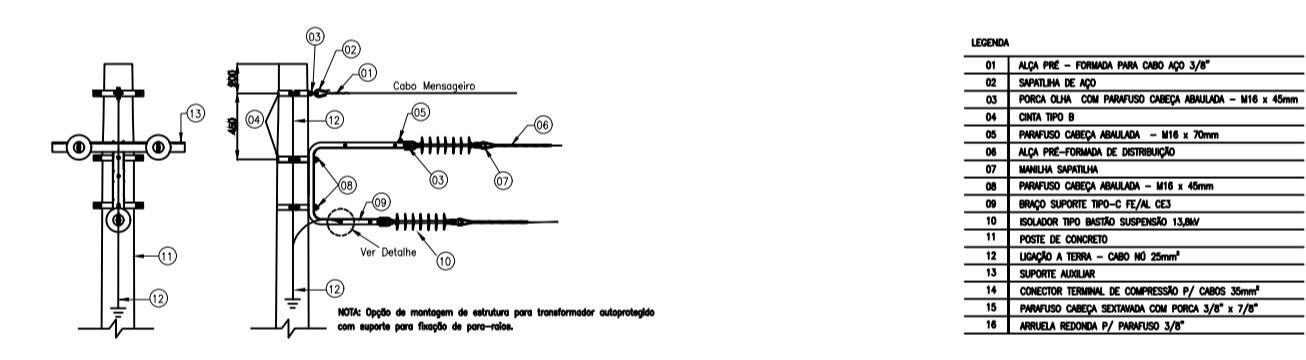


LEGENDA

01	POSTE DE CONCRETO CIRCULAR 11m / 1100 kgf - 800 gal
02	CANAL METÁLICA
03	CABO DE COBRE Nº 25 mm ² - ATERRAMENTO
04	PARA RAIOS PARA SISTEMA ATERRADO - POLIMÉRICO - 12KV-10 kA - DESUG. AUT. - NEUTRO ATERRADO
05	SUPORTE TRANSVERSAL PARA ESTRUTURA N3 COMPACTA
06	BRAÇO SUPORTE TIPO C DE ESTRUTURA N3 COMPACTA
07	ISOLADOR DE ANCORAGEM POLIMÉRICO 15kV
08	CABO DE ALUMÍNIO PROTEGIDO(SPACER) 8,7/15 kv #50mm ²
09	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO 150KVA, 15KV, 60Hz, Z=4,5%, 13,8KV/220V-127V CLASSE 15KV
10	3F 2x(70mm ² +1N2x(70mm ²)) - EPR 11kV (9/0)
11	SUPORTE ZINCOADO DUPLO PARA FIXAÇÃO DE ELETRODUTOS
12	CURVA EM PVC RÍGIDO 135 GRAUS 85mm(3) ROSCÁVEL CLASSE B
13	2x ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO 63,5mm (2,1/2")
14	MURETA DE ALVENARIA EM TUDO DOBRADO
15	CAIXA METÁLICA PARA MEDIDORES
16	CAIXA METÁLICA PARA TRANSFORMADORES DE CORRENTE (TC's)
17	CAIXA METÁLICA PARA INSTALAÇÃO DE DISJUNTOR
18	SUPORTE PARA FIXAÇÃO DE TRAFO EM POSTE DUPLO "T"
19	CAIXA DE INSPEÇÃO DE ATERRAMENTO - DET. 02
20	HASTE DE ATERRAMENTO COPPERWELD ALTA CANADA 5/8" x 2,40m
21	CAIXA DE PASSAGEM DE CABOS DE BAIXA TENSÃO
22	PORTAS FRONTAIS METÁLICAS ALETADAS - VIDE DET. 03
23	EXTINTOR DE INCÊNDIO PÓ QUÍMICO SECO (POS) 4KG OU CO2 8KG
24	CABO DE ALUMÍNIO ISOLADO EPR/XLPE 8,7/15 kv #50mm ²
25	CABO TIPO MENSAGEIRO DE AÇO, 9,5MM (3/8")
26	CONECTOR ESTRIADO DE ALUMÍNIO 50 mm ² OU CONECTOR TIPO CANHA DE ALUMÍNIO
27	CABO DE COBRE Nº 50 mm ² - MALHA ATERRAMENTO

NOTA: A temperatura limite de sobrecarga dos condutores não vai ser monitorada por um tempo superior a 100 horas durante 12 meses consecutivos, ou por 500 horas ao longo do vida útil dos condutores.

A RESPONSABILIDADE TÉCNICA QUANTO AO PERFEITO FUNCIONAMENTO DAS INSTALAÇÕES DEPENDERÁ DA QUALIDADE DOS MATERIAIS EMPREGADOS E MÃO DE OBRA UTILIZADA, SENDO OBEDECIDAS TODAS AS DETERMINAÇÕES DOS PROJETOS.



PROJETISTA: **TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS**

TÍTULO: **INSTALAÇÕES ELÉTRICAS**

FÓRUM DE MANICORÉ

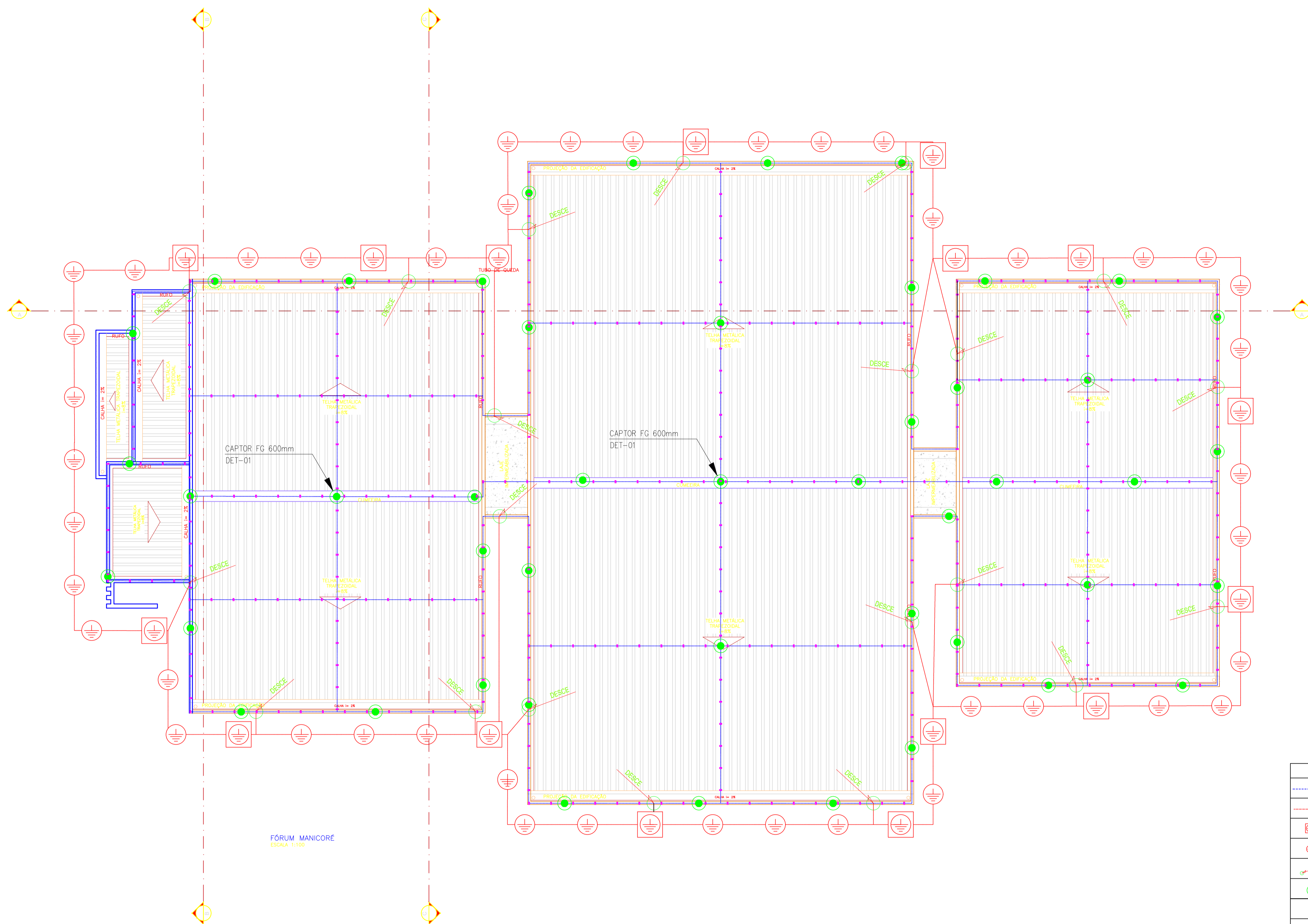
MUNICÍPIO DE MANICORÉ

PROJETO DE SUBESTAÇÃO AÉREA 150KVA

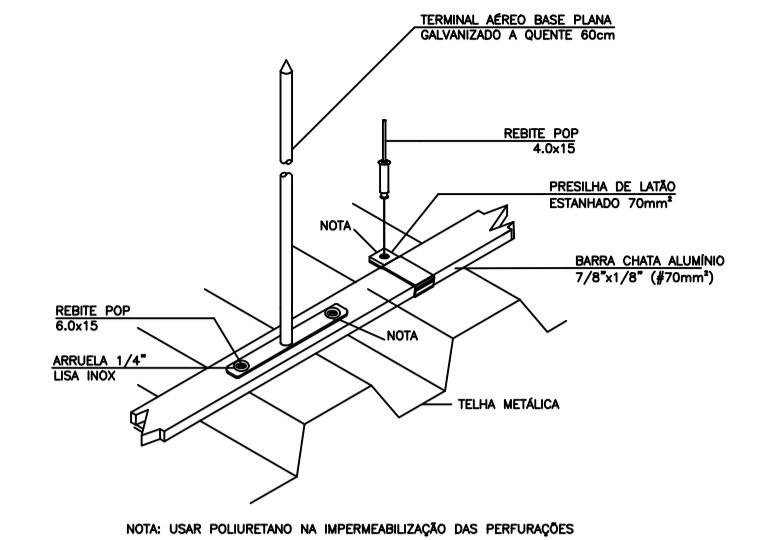
ELE-04/06

DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO	APROVAÇÃO

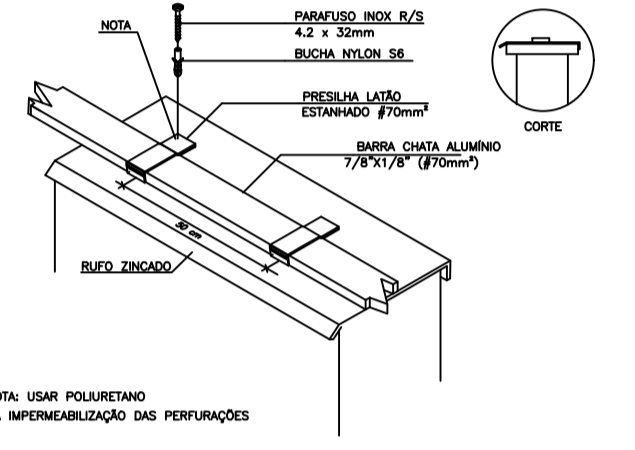
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS



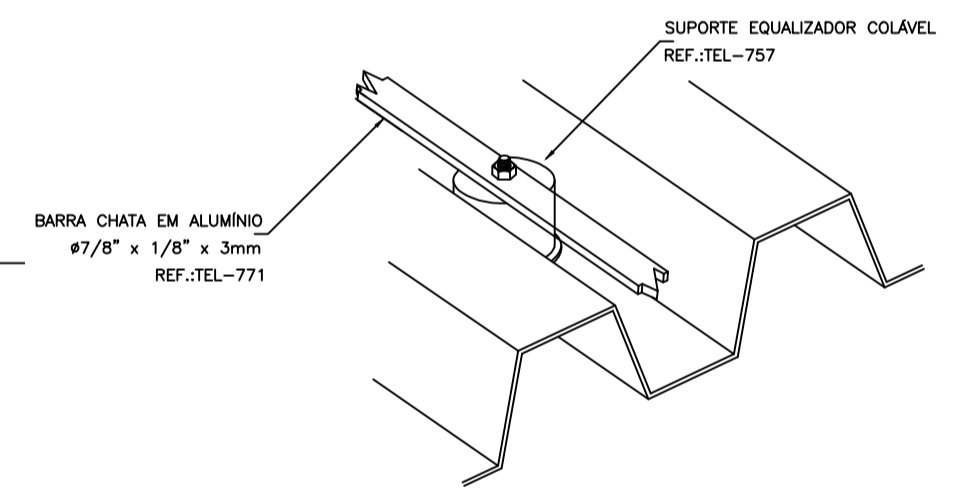
FÓRUM MANICORÉ
ESCALA 1:100



TERMINAL AÉREO CAPTOR INSTALADO EM TELHA METÁLICA
DETALHE 01



FIXAÇÃO DA BARRA CHATA ALUMÍNIO SOBRE RUFO ZINCADO
DETALHE 02



FIXAÇÃO DA BARRA CHATA ALUMÍNIO EM TELHA METÁLICA
DETALHE 03

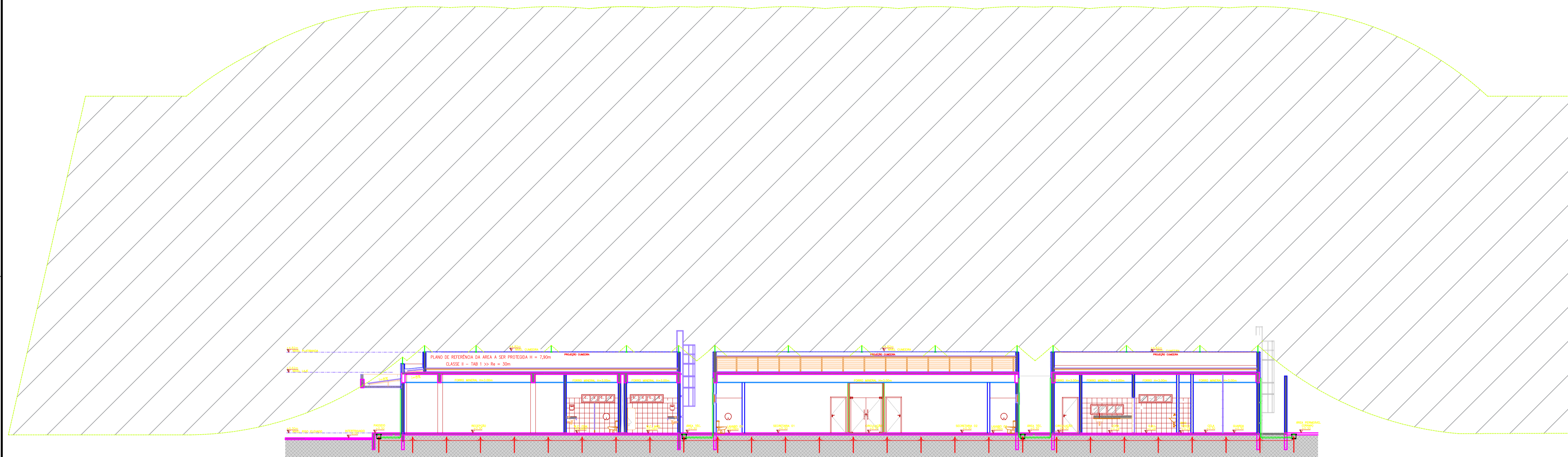
SIMBOLOGIA APLICÁVEL AO PROJETO	
	BARRA CHATA DE ALUMÍNIO 7/8"x1/8" (20mm ²), PERFORADA, EM INSTALAÇÃO APARENTE SOBRE A PLATANDA E COBERTURA DA EDIFICAÇÃO
	CABO DE COBRE NU #50mm ² , DIRETAMENTE EMBUTIDO NO SOLO A UMA PROFUNDIDADE DE 500MM
	CAIXA DE INSPETÇÃO TIPO SOLO EM PVC (REF. TEL-552) COM TAMPA DE FERRO FUNDIDO (REF. TEL-536) REFORÇADA, BORDA EXTERIOR REDONDA #300mm, COM HASTE COPPERWELD 5/8" x 3,00m
	HASTE COPPERWELD 5/8" x 3,00m, ALTA CAMADA
	INDICAÇÃO DE DESCIDA DE FITA ALUMÍNIO 7/8"x 1/8", QUANDO NÃO INDICADO
	TERMINAL AÉREO H=600mm #5/16", COM FIXAÇÃO HORIZONTAL, SEM BANDEIRINHA
	FIXAÇÃO DA BARRA CHATA À TELHA METÁLICA OU À LAJE IMPERMEABILIZADA, ATRAVÉS DE FIXADOR E ADESIVO, CONFORME INDICAÇÃO NO DETALHE 6, FRANCHA 09/09.

- NOTAS:
- A FIXAÇÃO DA BARRA CHATA DEVE SER A CADA 50CM.
 - 1. - TODO O SISTEMA DEVERÁ SER EXECUTADO COM CONECTORES ADEQUADOS.
 - 2. - OS CONDUTORES DEVEM SER O MAIS ESTICADO POSSÍVEL, FORMANDO A CADEIA DE FARRAS.
 - 3. - ESTA INSTALAÇÃO DEVE SER ACOMPANHADA PELO ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELA CONSTRUÇÃO CIVIL DA EDIFICAÇÃO.
 - 4. - INTERLIGAR TODAS AS MASSAS METÁLICAS DA COBERTURA COM CONECTORES DE $Cu = N^{\circ} \#25mm^2$ AO CAPTOR DE $\#35mm^2$.
 - 5. - ANTES DA INSTALAÇÃO A RESISTÊNCIA DE TERRE NÃO DEVE SUPERAR 10 OHMS EM QUALQUER ÉPOCA DO ANO, DEVERÁ SER EFETUADA MANUTENÇÃO PREVENTIVA ANUAL.

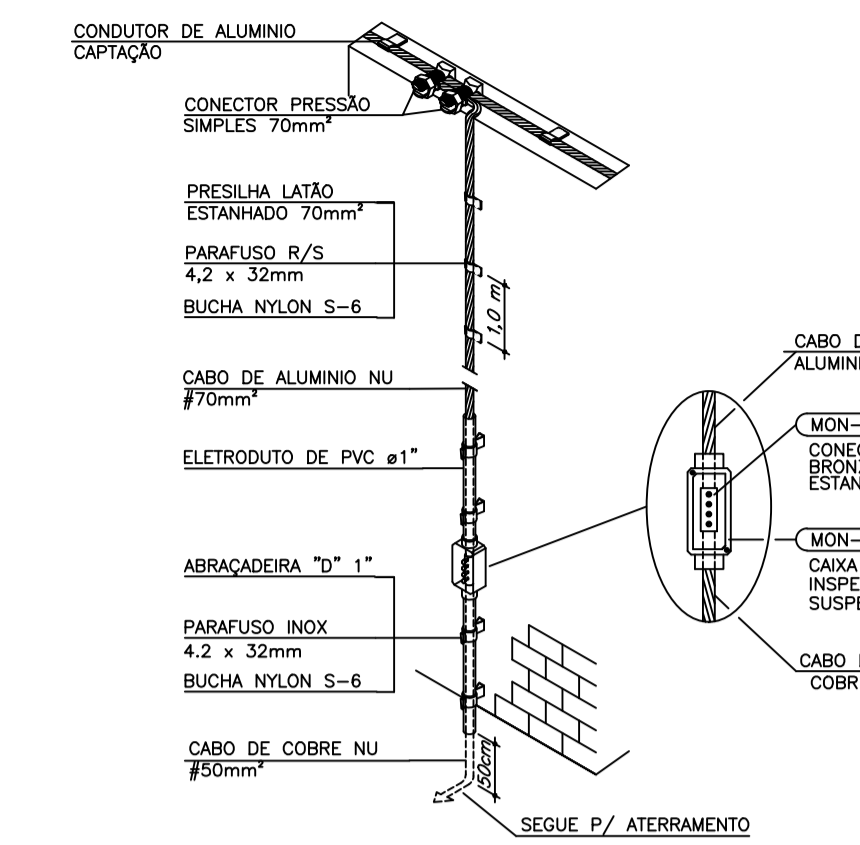
PROJETANTE:		TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS	
NATUREZA:		INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	
ENDEREÇO:		MUNICÍPIO DE MANICORÉ	
ASSUNTO:		Projeto de sistema de proteção contra descargas atmosféricas (SPDA) - planta coberta	
DATA:	PROJETO:	ELE-05/06	
1/9	02/2005		
DESENHO:	LOTE:	ORÇAMENTO:	CAPIETADO:
05	01	01	01
REVISÃO:	REVISÃO:	REVISÃO:	REVISÃO:
01	01	01	01
DESCRIÇÃO:	DATA:	DESENHO:	APROVAÇÃO:

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS

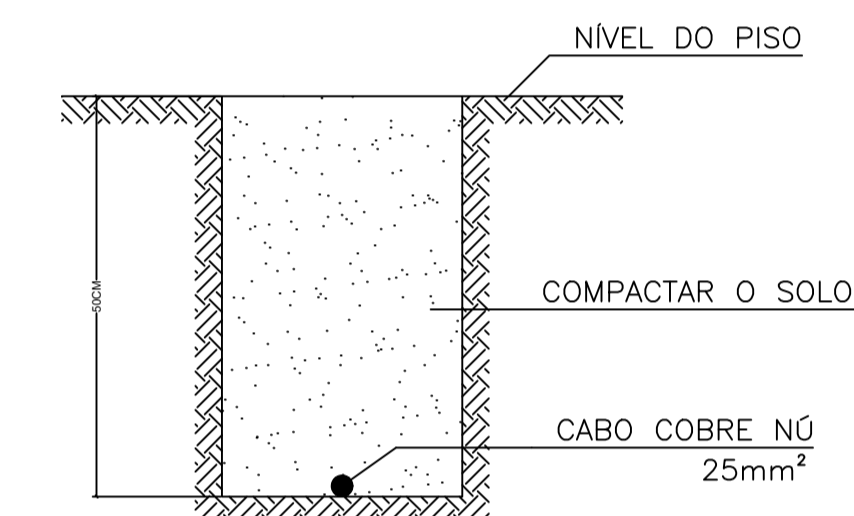
CORTE AA



FÓRUM MANICORÉ
CORTE AA
ESCALA 1/25

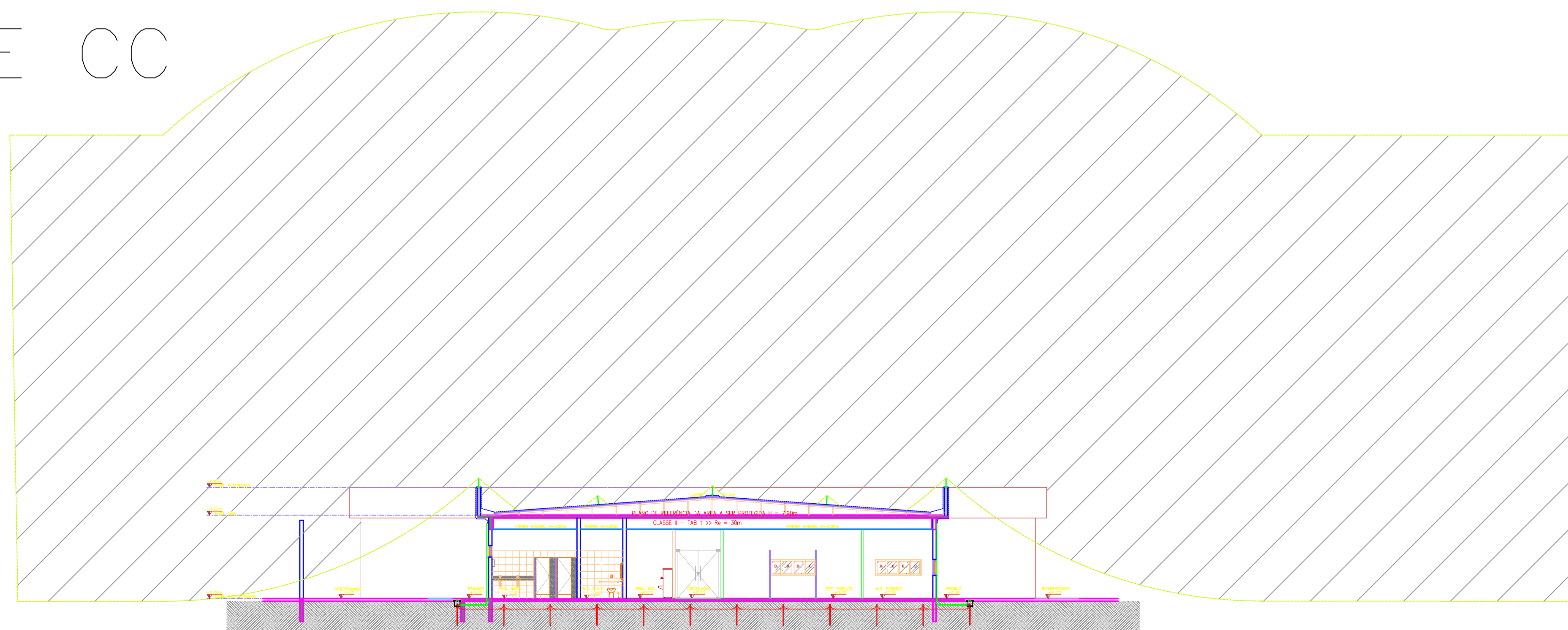


DESCIDA COM CABO DE ALUMÍNIO NÚ #70mm²
E CAIXA DE INSPEÇÃO SUSPÊNSA INTERLIGANDO
CAPTAÇÃO DE ALUMÍNIO #70mm² AO ATERRAMENTO
DETALHE 04

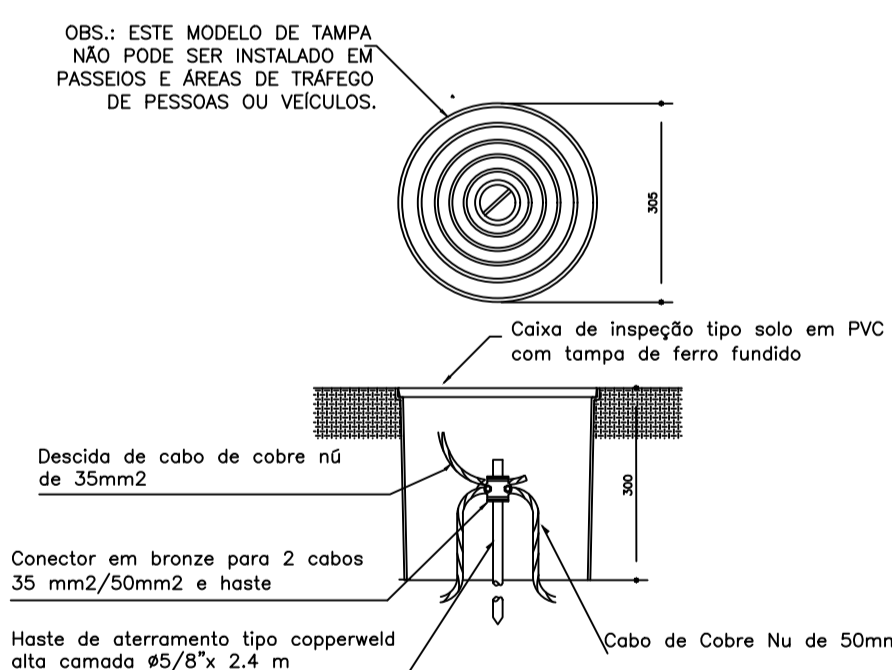


VALA PARA CABOS DE EQUALIZAÇÃO
DETALHE 05

CORTE CC



FÓRUM MANICORÉ
CORTE CC
ESCALA 1/25



DETALHE DE INSTALAÇÃO DE
CAIXA DE INSPAÇÃO TIPO SOLO
DETALHE 07

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

FÓRUM DE MANICORÉ

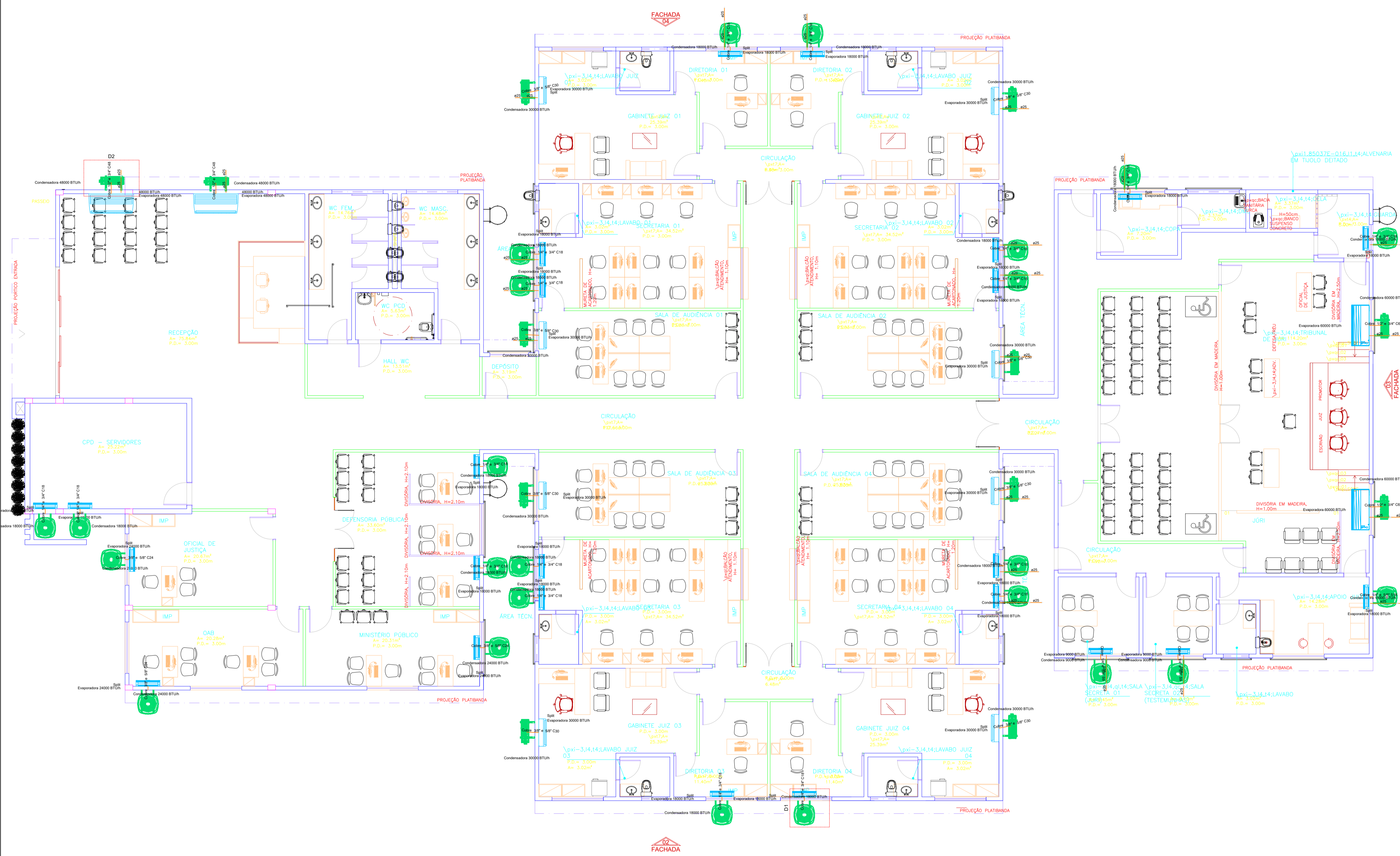
MUNICÍPIO DE MANICORÉ

PROJETO: Projeto de sistema de proteção contra descargas atmosféricas (SPDA) - Cortes

ELE-06/06

1/25 DATA: 02/09/06
DESENHO: [] LOTE: [] CADASTRO: []
REVISÃO: [] REVISÃO: []

DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO	APROVAÇÃO



DECLARAÇÃO DE COMPROMISSO

DECLARAMOS SOB AS PENAS DA LEI, ESTAR CUMPRINDO TODOS OS REQUISITOS EXIGIDOS PELA LEGISLAÇÃO URBANÍSTICA DE MANAUS, COMPROMETENDO-SE A COMPROVAR TAL AFIRMAÇÃO QUANDO DA OBTENÇÃO DO HABITE-SE, SOB AS PENAS DE NÃO OBTÊ-LO.
 COMPROMETO-ME AINDA, TER CIÊNCIA QUÀ A APROVAÇÃO DO PROJETO E INTRODUÇÃO DAS MODIFICAÇÕES NECESSÁRIAS À SUA APROVAÇÃO, NÃO ME EXIME DAS RESPONSABILIDADES ESTABELECIDAS PELAS NORMAS, REGULAMENTOS E LEGISLAÇÃO PERTINENTE ÀS ATIVIDADES PROFISSIONAIS.

CONFORME ART. 1º, §1º, INCISO V E ART. 2º, §2º, LEI 858/05



DESEMBARGADOR PRESIDENTE: JOMAR RICARDO SAUNDERS FERNANDES

AUTOR DO PROJETO: ENG. PAULO VENÍCIUS DOURADO DOS SANTOS - CREA 011294317-9/AC

COORDENADOR DE PROJETO: ENG. PAULO VENÍCIUS DOURADO DOS SANTOS - CREA 011294317-9/AC

PROPRIETÁRIO:

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS

NATUREZA: **ENGENHARIA**

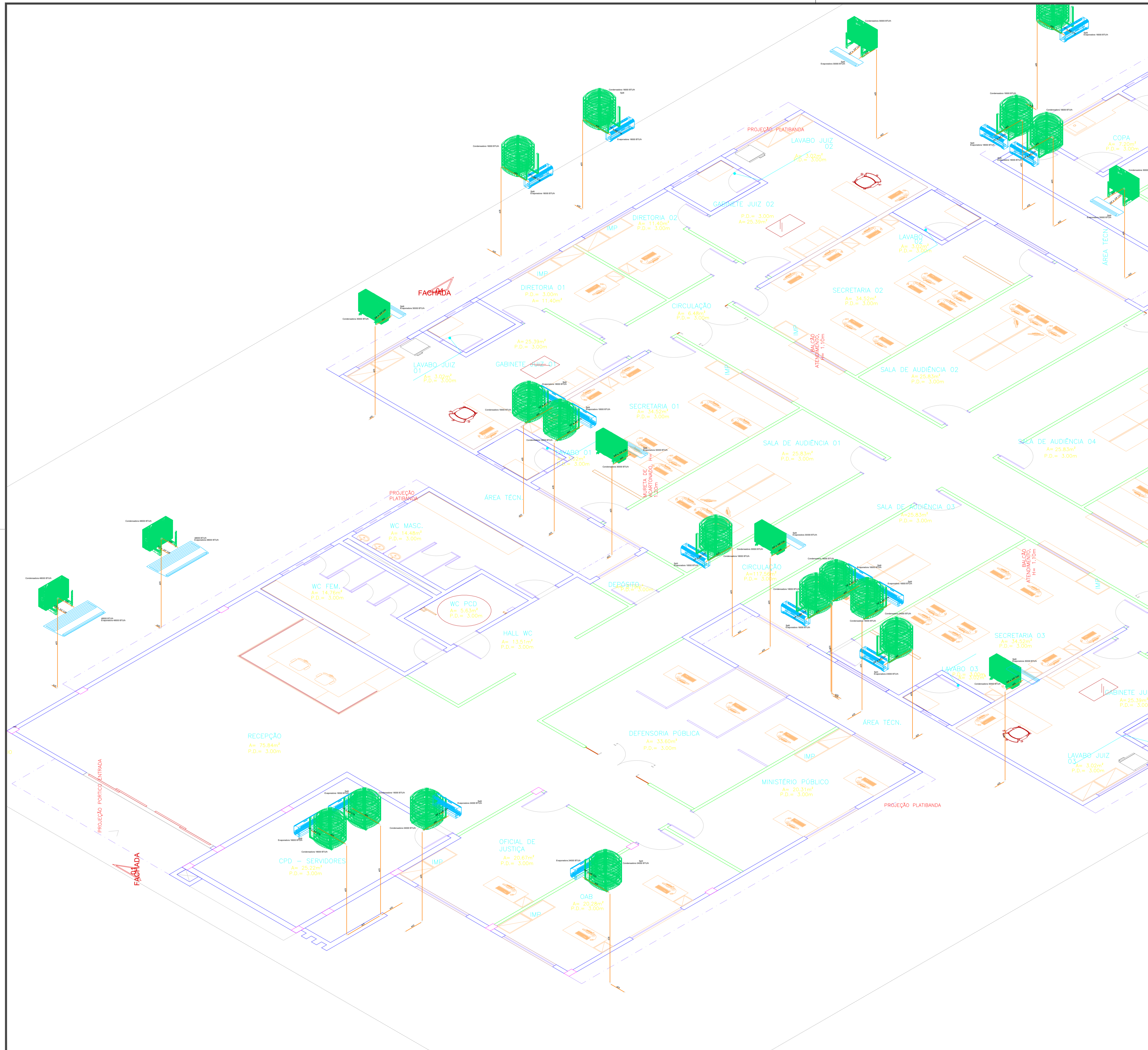
OBRA: FÓRUM DE MANICORÉ

ENDEREÇO: MUNICÍPIO DE MANICORÉ

ASSUNTO: CLIMATIZAÇÃO

CLI-01/03
FOLHA N.º

ESCALA: 1:175	DATA: DEZEMBRO/2025	R.R.T.:		
DESENHO: 00	LOTE: 00	CADASTRO:		
ÁREA CONSTRUIDA: 00	REVISÃO: 00			
REV	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO	APROVAÇÃO



DECLARAÇÃO DE COMPROMISSO

DECLARAMOS SOB AS PENAS DA LEI, ESTAR CUMPRINDO TODOS OS REQUISITOS EXIGIDOS PELA LEGISLAÇÃO URBANÍSTICA DE MANAUS, COMPROMETENDO-SE A COMPROVAR TAL AFIRMAÇÃO QUANDO DA OBTENÇÃO DO HABITE-SE, SOB AS PENAS DE NÃO OBTÊ-LO.
 COMPROMETO-ME AINDA, TER CIÊNCIA QUÀ A APROVAÇÃO DO PROJETO E INTRODUÇÃO DAS MODIFICAÇÕES NECESSÁRIAS À SUA APROVAÇÃO, NÃO ME EXIME DAS RESPONSABILIDADES ESTABELECIDAS PELAS NORMAS, REGULAMENTOS E LEGISLAÇÃO PERTINENTE ÀS ATIVIDADES PROFISSIONAIS.

CONFORME ART. 1º, §1º, INCISO V E ART. 2º, §2º, LEI 858/05



DESEMBARGADOR PRESIDENTE: JOMAR RICARDO SAUNDERS FERNANDES

AUTOR DO PROJETO: ENG. PAULO VENÍCIUS DOURADO DOS SANTOS - CREA 011294317-9/AC

COORDENADOR DE PROJETO: ENG. PAULO VENÍCIUS DOURADO DOS SANTOS - CREA 011294317-9/AC

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS

ENGENHARIA

OBRA: FÓRUM DE MANICORÉ

ENDEREÇO: MUNICÍPIO DE MANICORÉ

CLI-02/03

ASSUNTO: CLIMATIZAÇÃO

ESCALA: 1:250	DATA: DEZEMBRO/2025	R.R.T.:
DESENHO: 00	LOTE: 00	CADASTRO:
ÁREA CONSTRUIDA: 00	REVISÃO: 00	

REV	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO	APROVAÇÃO

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS