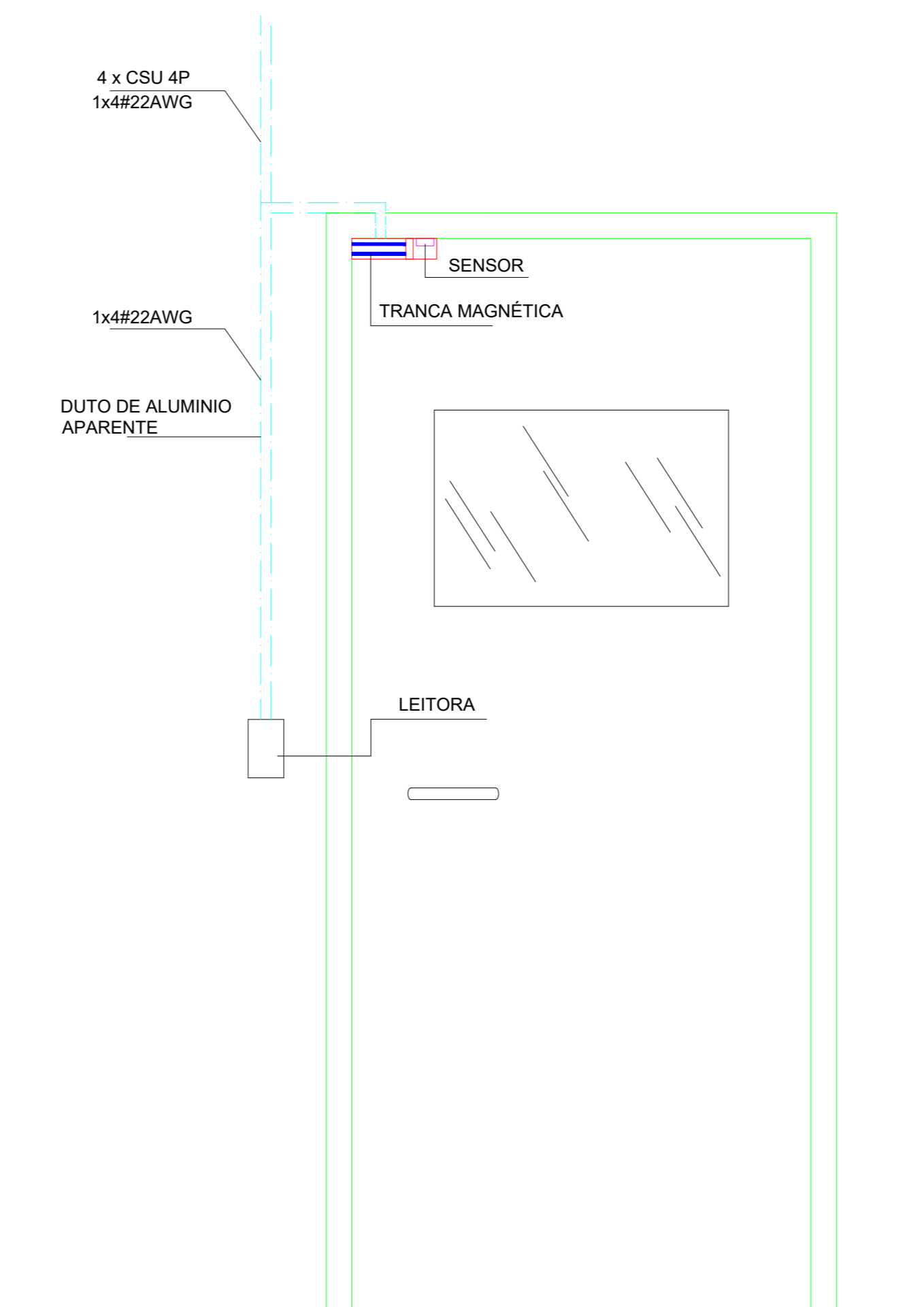
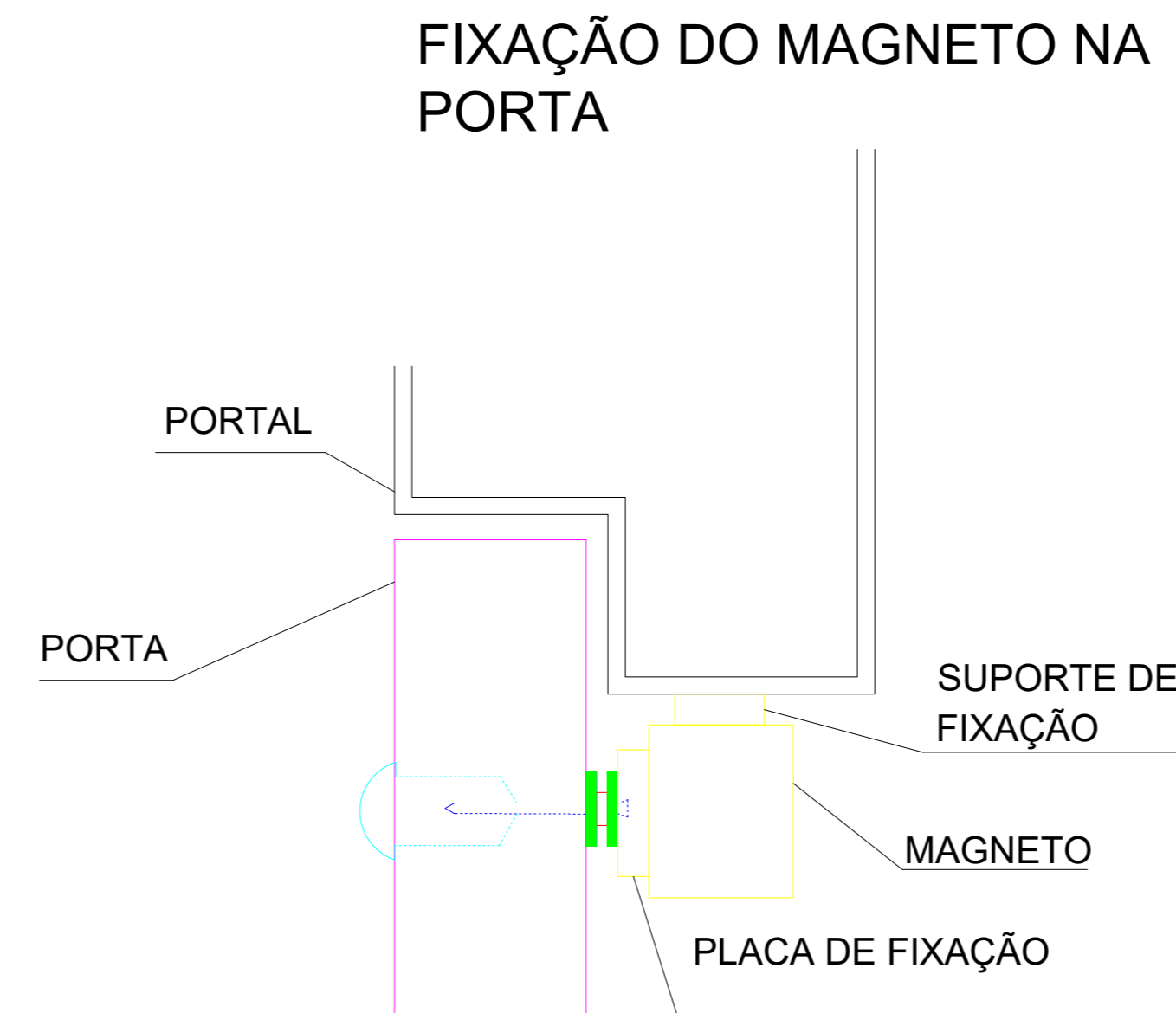
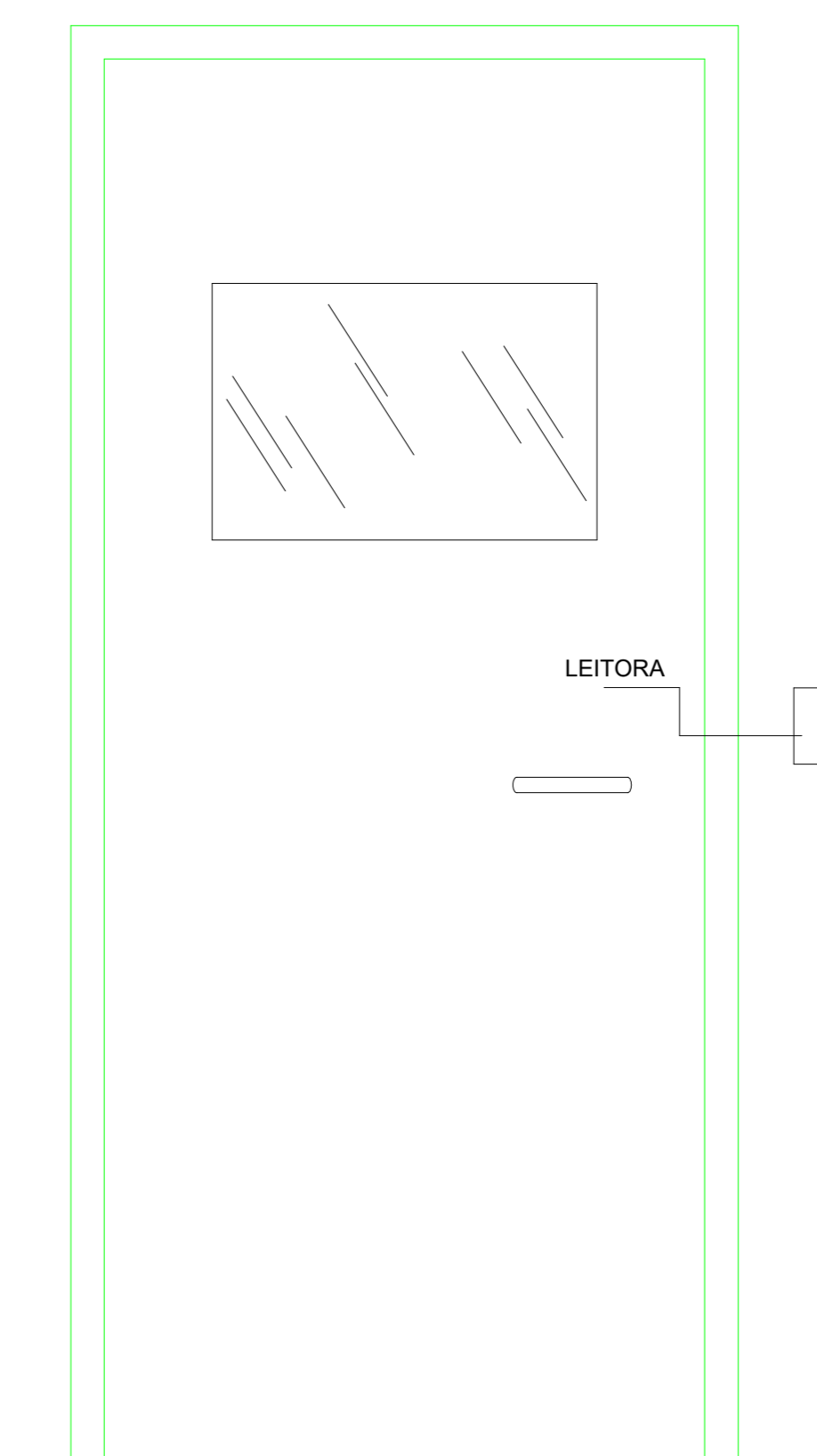
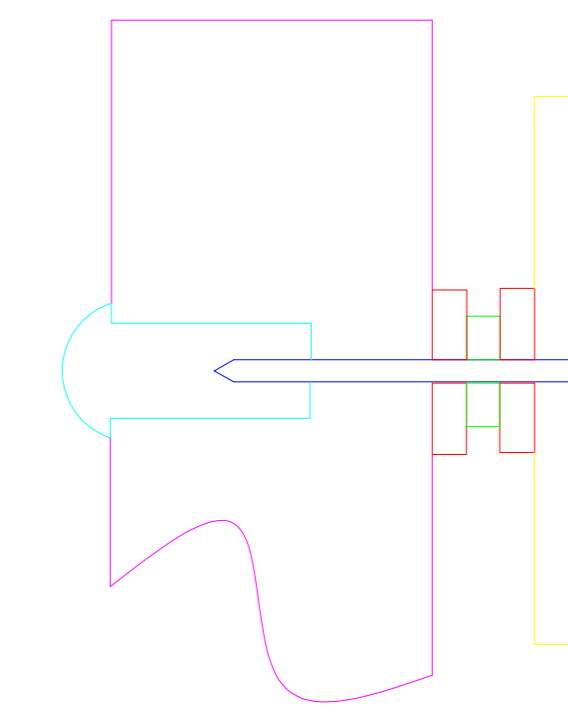


PLANTA BAIXA - TÉRREO
Escala: 1/100



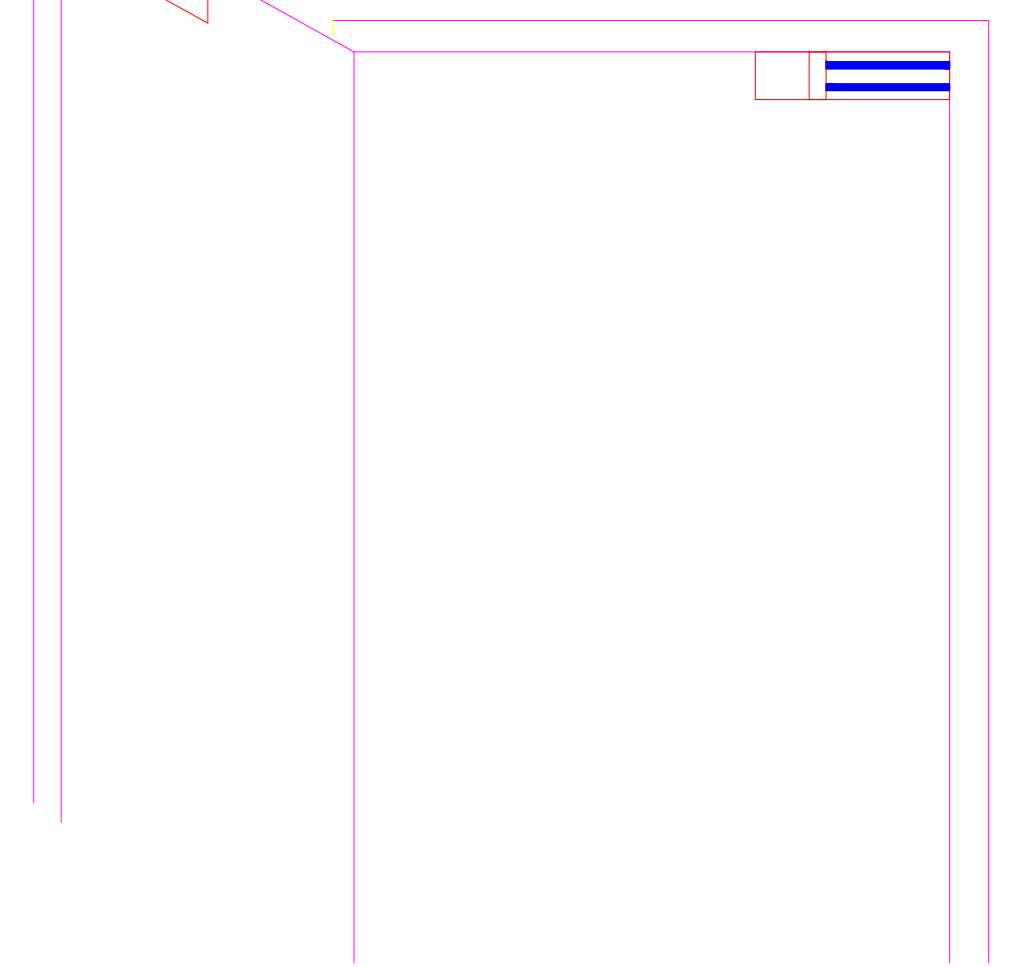
VISTA DO CONTROLE DE ACESSO
PARTE INTERNA
(AMBIENTE SUPERVISIONADO)

FIXAÇÃO DO MAGNETO EM
PORTA SÓLIDA



VISTA DO CONTROLE DE ACESSO
PARTE EXTERNA
(AMBIENTE NÃO SUPERVISIONADO)

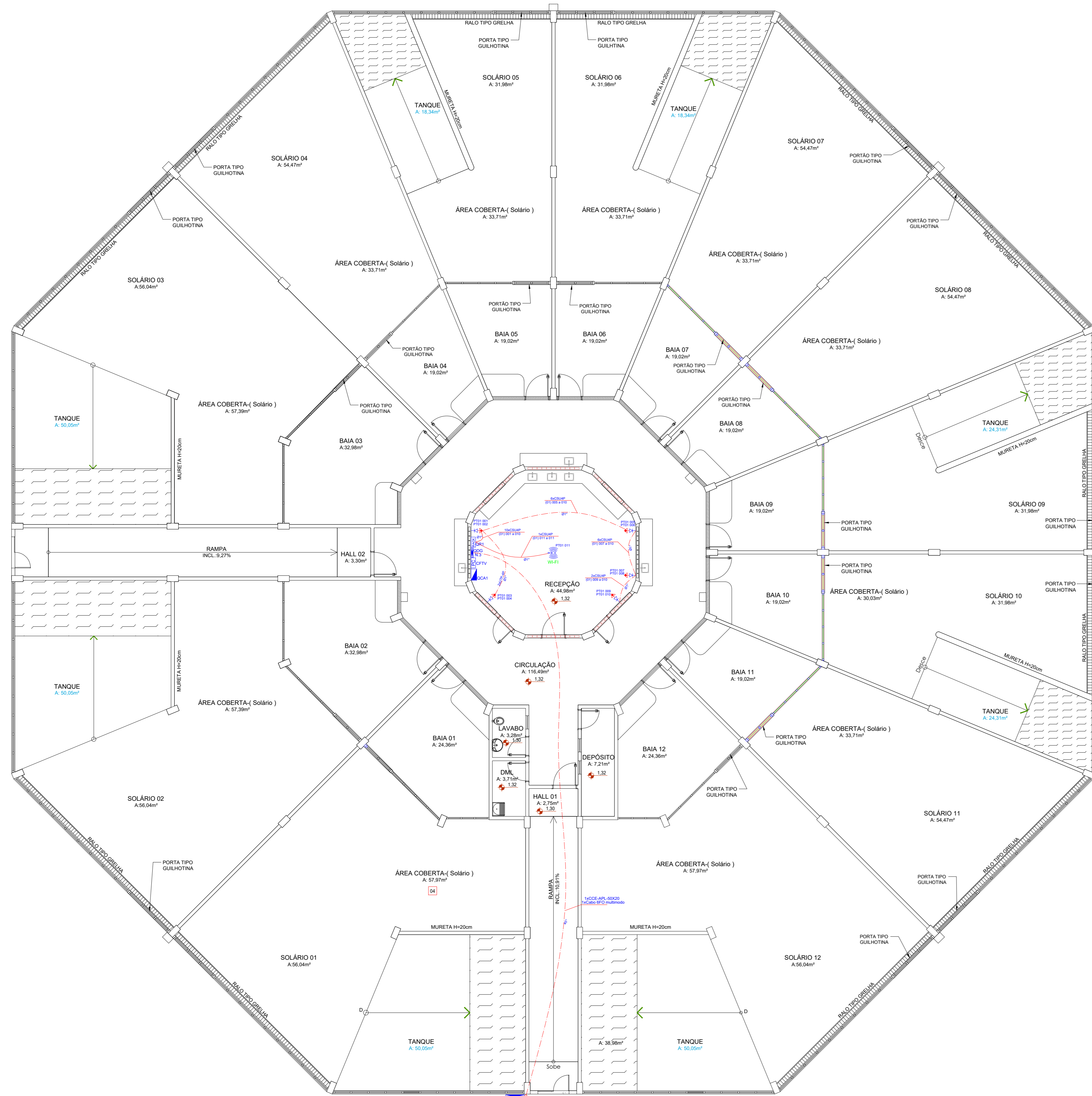
ESQUEMA DE
INSTALAÇÃO FINAL



LEGENDA CONTROLE DE ACESSO E CFTV	
Símbolo	Descrição
	CÂMERA LENTE 2.8-10MM FIXA IP, INSTALADA EM PAREDE (h=2,30m) COM SENSOR DE PRESENÇA DE MOVIMENTO
	CÂMERA LENTE 3MM FIXA IP, INSTALADA EM PAREDE (h=2,30m) COM SENSOR DE PRESENÇA DE MOVIMENTO
	CÂMERA IP PANORÂMICA 140°, INSTALADA A 2,5m DO PISO
	LEITOR DE PROXIMIDADE DE CURTA DISTÂNCIA, RFID INSTALADO EM CX. 4X2 EMBUTIDA EM ALVENARIA (h=1,10m)
	FECHADURA ELETROMAGNÉTICA COM SENSOR, INSTALADA SOB A PORTA
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO NO TETO
	QUADRO DE CONTROLE DE ACESSO(QCA)

NOTAS:
1x4#22AWG Cabo manga 4 vias 24AWG
CSU-4P: Cabo UTP cat. 6.
O cabeamento para as cameras de CFTV está contemplado no projeto de Cabeamento Estruturado.
O cabeamento do sistema de controle de acesso deverá ser lançado na mesma eletrocalha especificada no projeto de cabeamento estruturado.

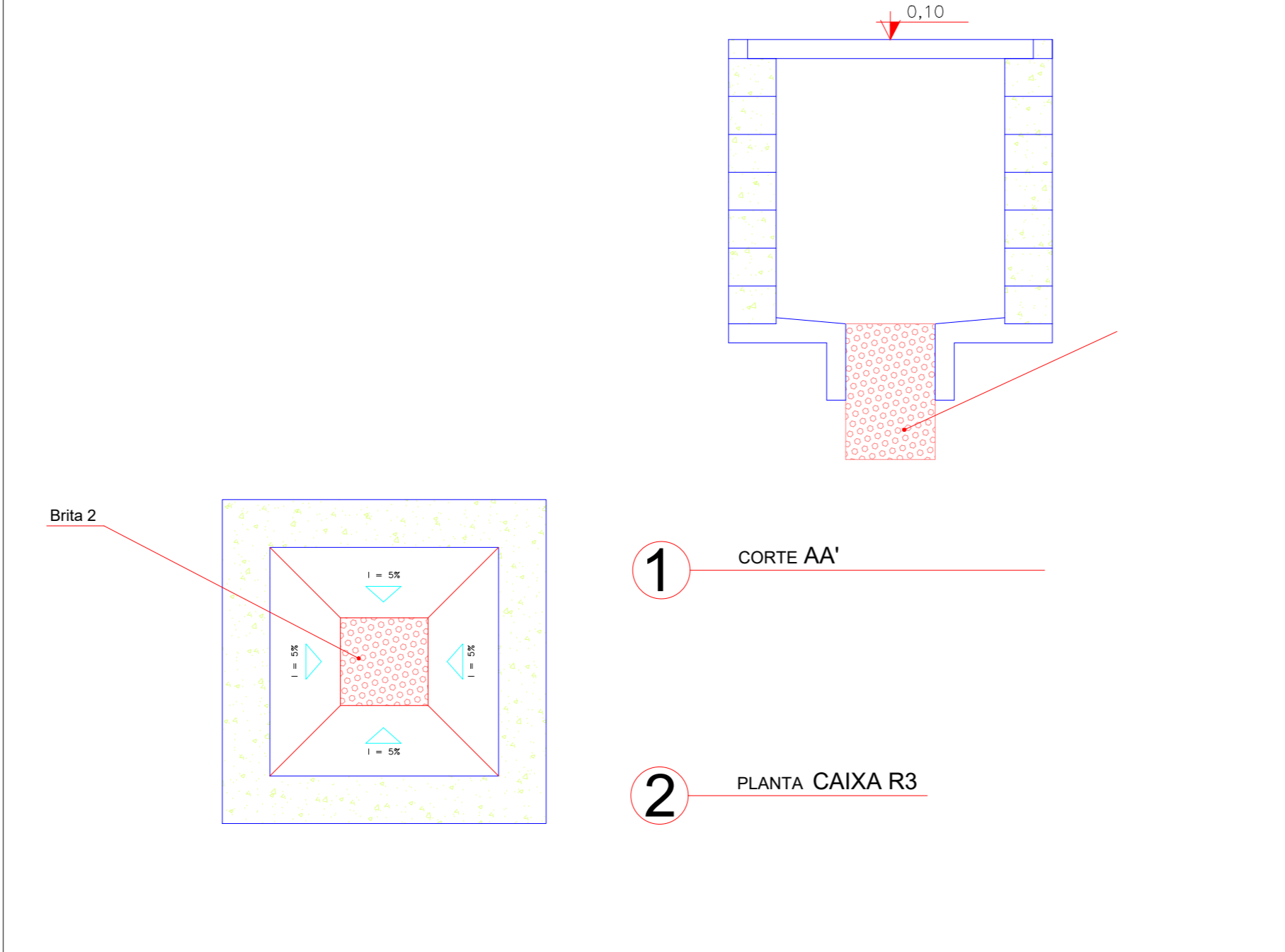
REVISÃO	RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO	DATA
REVISÃO	JONAS ULISSES	EMISSÃO INICIAL:	03/03/2020
RRT DE ELABORAÇÃO: RRT DE EXECUÇÃO: RRT DE ELABORAÇÃO PGRCC: RRT DE EXECUÇÃO PGRCC:			
TÍTULO: PROJETO DE ACESSO ATIV./USO: INSTITUCIONAL - QUARENTENA CENTRO DE REABILITAÇÃO DE ANIMAIS SILVESTRES - CRAS ENDEREÇO: RUA DE ACESSO AO INPE (ATRÁS DA ASSOFT), BAIRRO JARDIM VITÓRIA, CUIABÁ-MT			
INSCRIÇÃO CADASTRAL: ESCALA: INDICADA DATA: MARÇO/2020			
CONTEÚDO: PROJETO DE ACESSO E SEGURANÇA			
QUADRO DE ÁREAS: ÁREA DO TERRENO 395.910,99 m² ÁREA CONSTRUÍDA 1.955,38 m² ÁREA COBERTA 1.043,10 m²			PRANCHA: <h1>ACE</h1> 01/01
RESPONSÁVEL TÉCNICO RIBEIRO MACEDO Eng. Civil Jonas Ulisses R. Macedo CREA: 016208MT		PROPRIETÁRIO Eng. Civil CREA:	GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE CNPJ: 03.507.415/0023-50
GRECCO + MARQUES ARQUITETOS Travessa João Bento nº 170, Sala 101, Bairro Quilombo, Cep: 78045-190, Cuiabá - MT. Tel: (65) 3052-9595 / 3052-8372 Email: greccomarques@gmail.com			



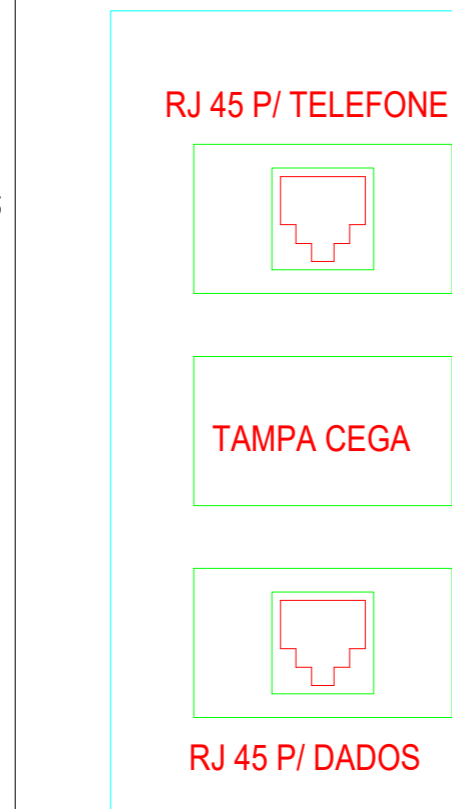
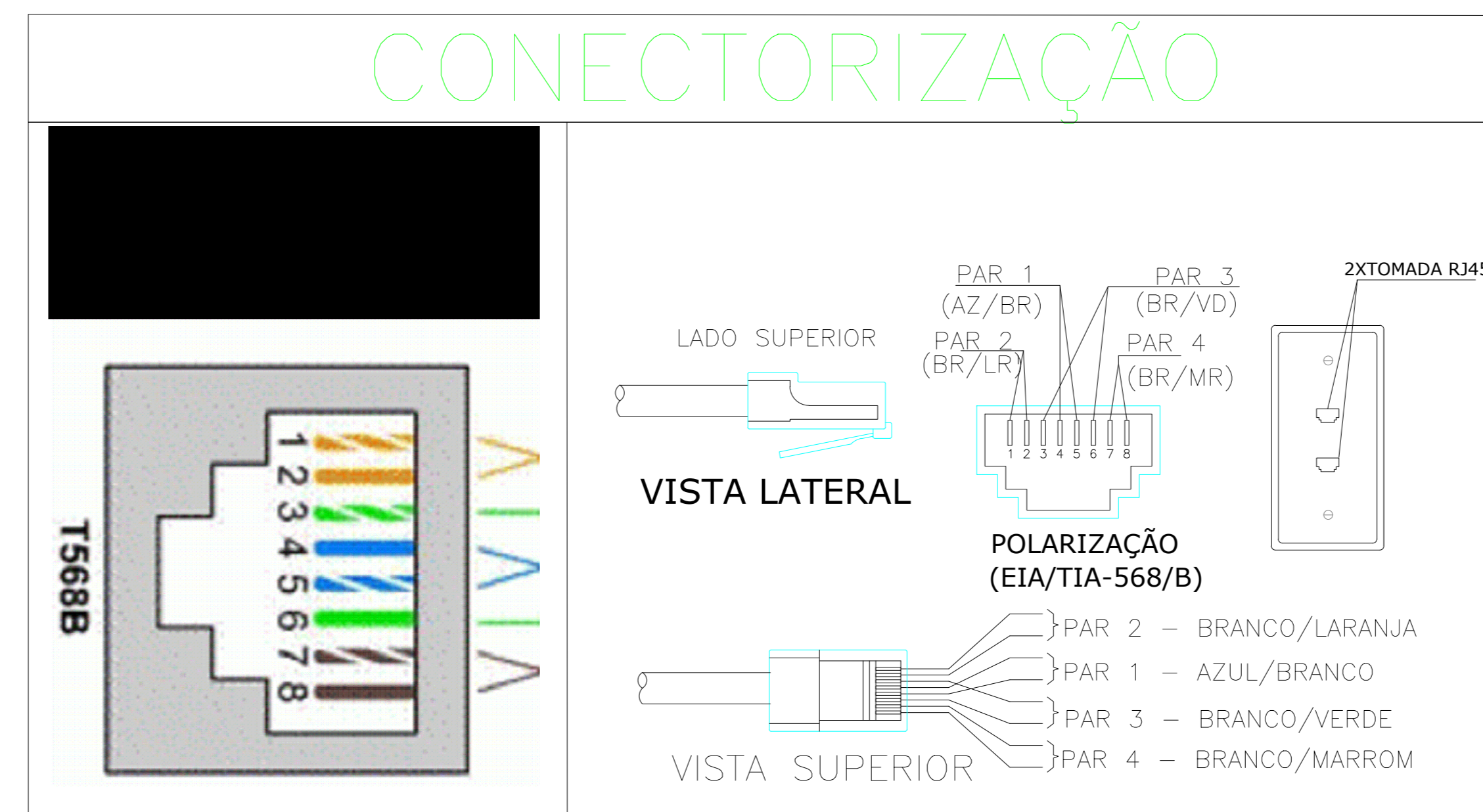
PLANTA DE PAGINAÇÃO DE PISO
ESC.: 1/100

PLANTA BAIXA - TÉRREO
Escala: 1/100

MODELO DE CAIXA R1
SEM ESCALA

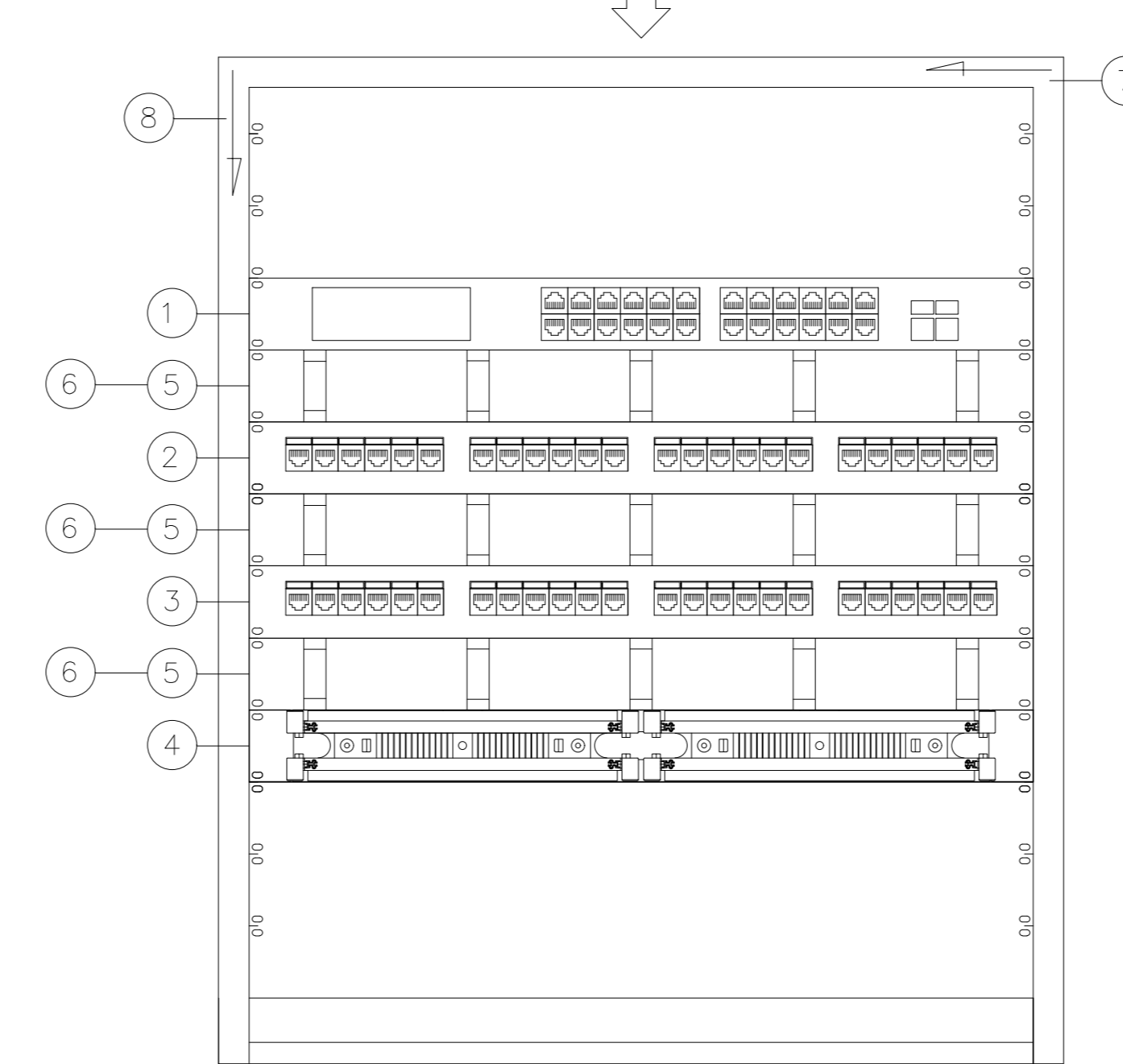


DETALHE CONEXÃO TUBO FLEXÍVEL EM ELETROCALHA
SEM ESCALA

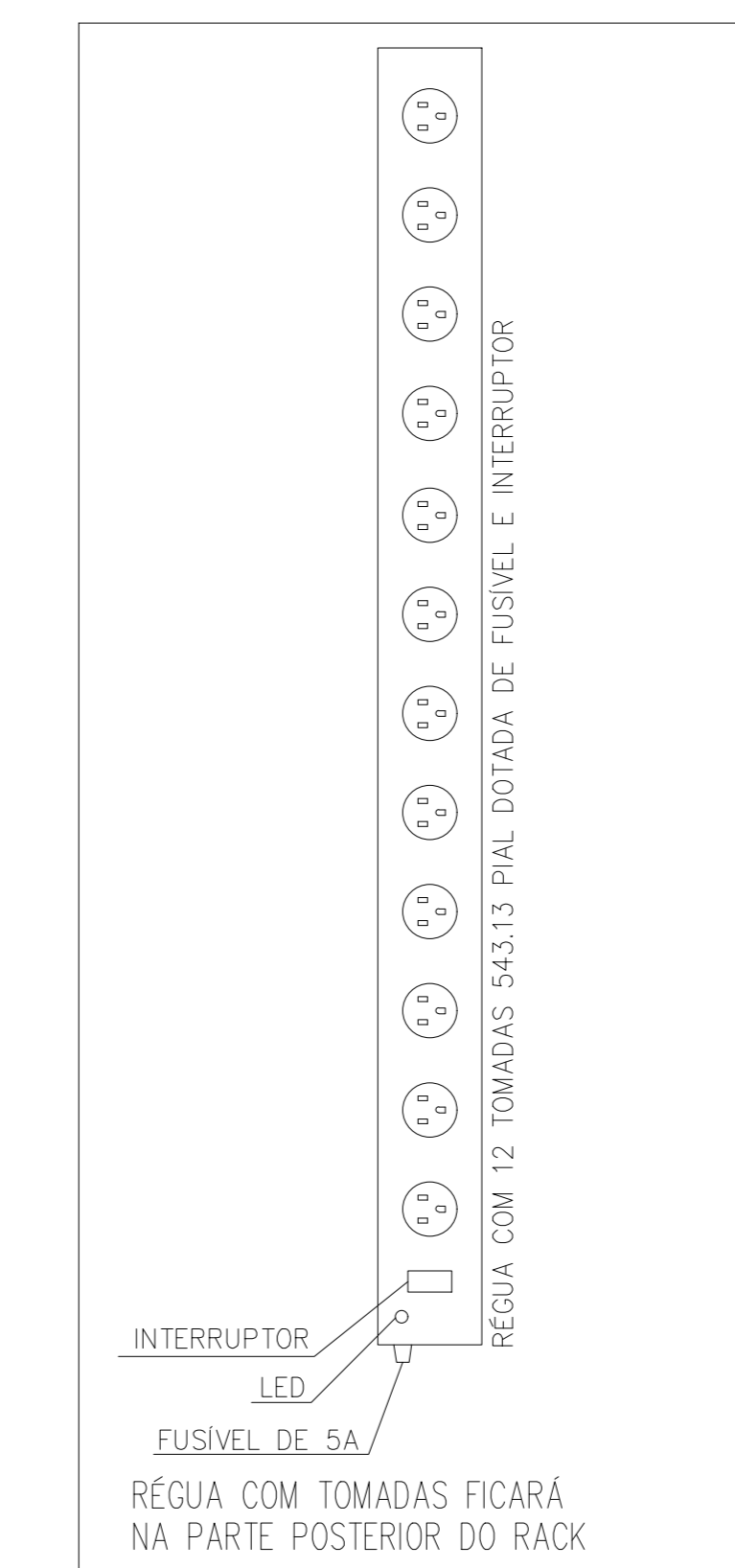


DETALHE 01 - CAIXA 10x5cm
PONTO DE DADOS/VOZ
S/ESCALA

RACK
GABINETE RACK PADRÃO 19", COM DOIS ORGANIZADORES DE CABOS VERTICAIS E UM SUPERIOR, COM DIMENSÕES DE: ALTURA 24U (1066mm-0TIL) x LARGURA 19" (486mm) x PROFUNDIDADE 670mm. CONSTRUÍDAS EM CHAPA DE AÇO COM 1,50mm DE ESPESURA, NO MÍNIMO, BASE COM 2,65mm, PORTA FRONTAL EM ACRILICO COM LINGUETA E CHAVE, TAMPAS LATERAIS E DE FUNDO CEGAS, TETO EM CHAPA COM 4 MINI VENTILADORES MONTADOS + CONTROLE, PINTURA ELETROSTÁTICA A BASE DE EPOXI.



VISTA FRONTAL DO RACK
SEM ESCALA



NOTA:
- CADA PAR DOS CABOS TELEFÔNICOS DEVERÃO SER CONECTADOS NOS PINOS "4" E "5" DA TOMADA RJ-45 NO PATCH PANEL

- LEGENDA:**
- 10/100 Mbps FAST ETHERNET SWITCH (24 PORTAS RJ-45)
 - "PATCH PANEL" (PARA ESPELHO DO SWITCH) (TIPO U DE ATÉ 24 PORTAS RJ-45 DISPOSTAS 6 A 6)
 - "PATCH PANEL" (TELEFONE) (TIPO U DE ATÉ 24 PORTAS RJ-45 DISPOSTAS 6 A 6)
 - BLOCO 110 PARA TELEFONIA (PARA RACK 19" - 50 PARES)
 - GUIA FRONTAL DE CABOS FECHADO
 - GUIA DE CABOS TRASEIRO
 - GUIA SUPERIOR PARA CABOS AO LONGO DA LARGURA DO RACK
 - GUIA VERTICAL FECHADO PARA CABOS AO LONGO DA ALTURA DO RACK

NOTAS

- IDENTIFICAÇÃO DO CABO EM PLANTA BAIXA
EXEMPLO:
4xCSU-4P
PT01 005
- ELETRODUTOS NÃO ESPECIFICADOS: Ø3/4"
- PARA AS TUBULAÇÕES APARENTES SOB A LAJE, DEVERÁ SER OBSERVADA UMA DISTÂNCIA MÍNIMA DE 20 cm ENTRE ELAS E OS REATORES DAS LÂMPADAS DE DESCARGA.
- AO LADO DE CADA TOMADA RJ-45, NAS CAIXAS DE SAÍDA, DEVERÁ TER IDENTIFICAÇÃO VISÍVEL (PLAQUETA DE IDENTIFICAÇÃO) COM A NUMERAÇÃO DA TOMADA
- TODOS OS CABOS LÓGICOS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS NAS DUAS PONTAS COM ANILHAS.
- AS CAIXAS, ESPELHOS E TOMADAS, DEVERÃO SER IDENTIFICADOS COM ETIQUETAS EM POLYESTER, IMPRESSÃO INDELEZIVEL (PROTEÇÃO A IMPRESSÃO), MEDINDO 26,30mm DE LARGURA E 19,05mm DE DE ALTURA, PELO SISTEMA I.D. PRO PLUS, Fab. BRADY OU SISTEMA EQUIVALENTE.

LEGENDA

- TOMADA DE TELEFONE+LOGICA (ESTRUTURADO)
- DG N°3
- RACK - ARMÁRIO PARA LOGICA E TELEFONE
- PONTO PARA APARELHO WI-FI (ACCESS POINT WIRELESS) POSIÇÃO TETO
- TUBULAÇÃO NO PISO
- TUBULAÇÃO NA PAREDE OU LAJE

REVIZO	ELABORADO POR	INDICAÇÃO DOS PONTOS	DATA
REV02	JONAS ULISES	INDICAÇÃO DOS PONTOS	18/04/2022
REV01	JONAS ULISES	INDICAÇÃO DOS PONTOS	22/10/2021
REV00	JONAS ULISES	EMISSÃO INICIAL	03/03/2020

RTT DE ELABORAÇÃO: _____
RTT DE EXECUÇÃO: _____
RTT DE ELABORAÇÃO PORCC: _____
RTT DE EXECUÇÃO PORCC: _____

TÍTULO: **PROJETO DE LOGICA E TELEFONIA**

ATIV./USO: **INSTITUCIONAL - QUARENTENA**
CENTRO DE REABILITAÇÃO DE ANIMAIS SILVESTRES - CRAS

ENDEREÇO: **RUA DE ACESSO AO INPE (ATRÁS DA ASSOFT), BAIRRO JARDIM VITÓRIA, CUIABÁ-MT**

INSCRIÇÃO CADASTRAL: _____
 ESCALA: INDICADA _____ DATA: MARÇO/2020

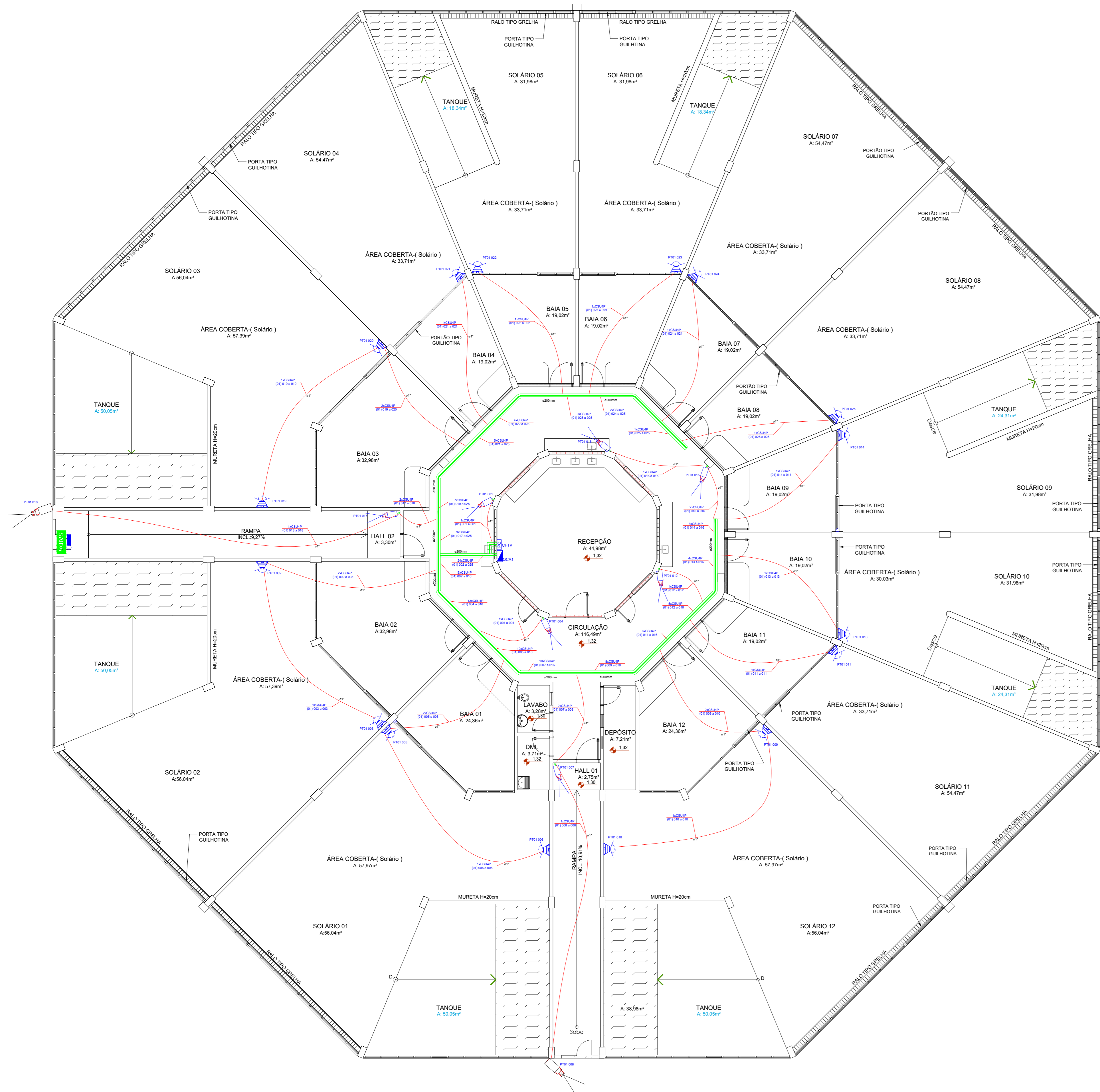
CONTEÚDO: **PROJETO DE LOGICA E TELEFONE (CABEAMENTO ESTRUTURADO)**

QUADRO DE ÁREAS:	FRANCHA:
ÁREA DO TERRENO: 395.919,99 m²	CAB
ÁREA CONSTRUÍDA: 1.955,36 m²	
ÁREA COBERTA: 1.043,10 m²	

PROPRIETÁRIO: _____
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____
 Eng. Civil Jonas Ulisses R. Macedo
 CREA: 0162020/MT

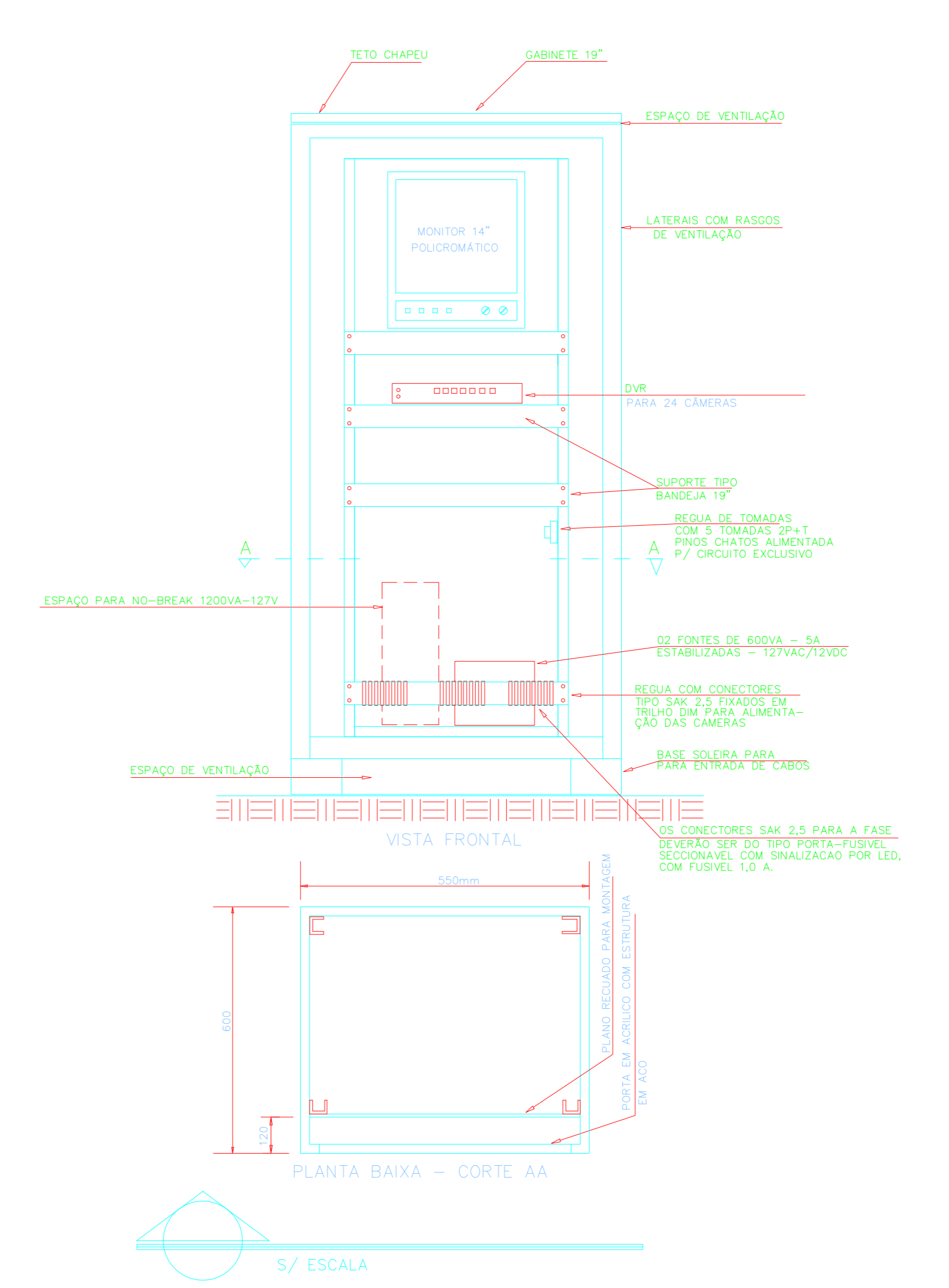
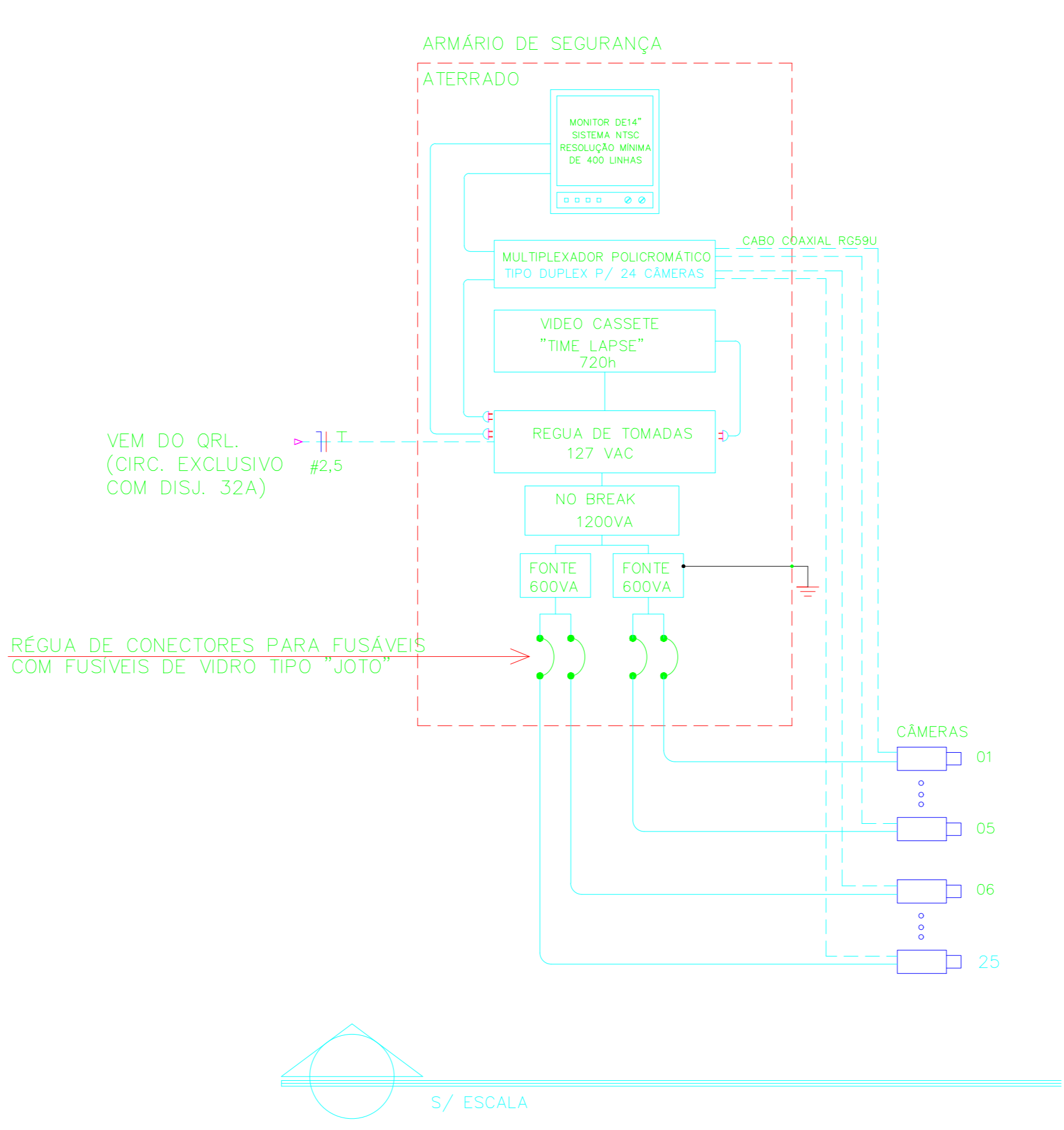
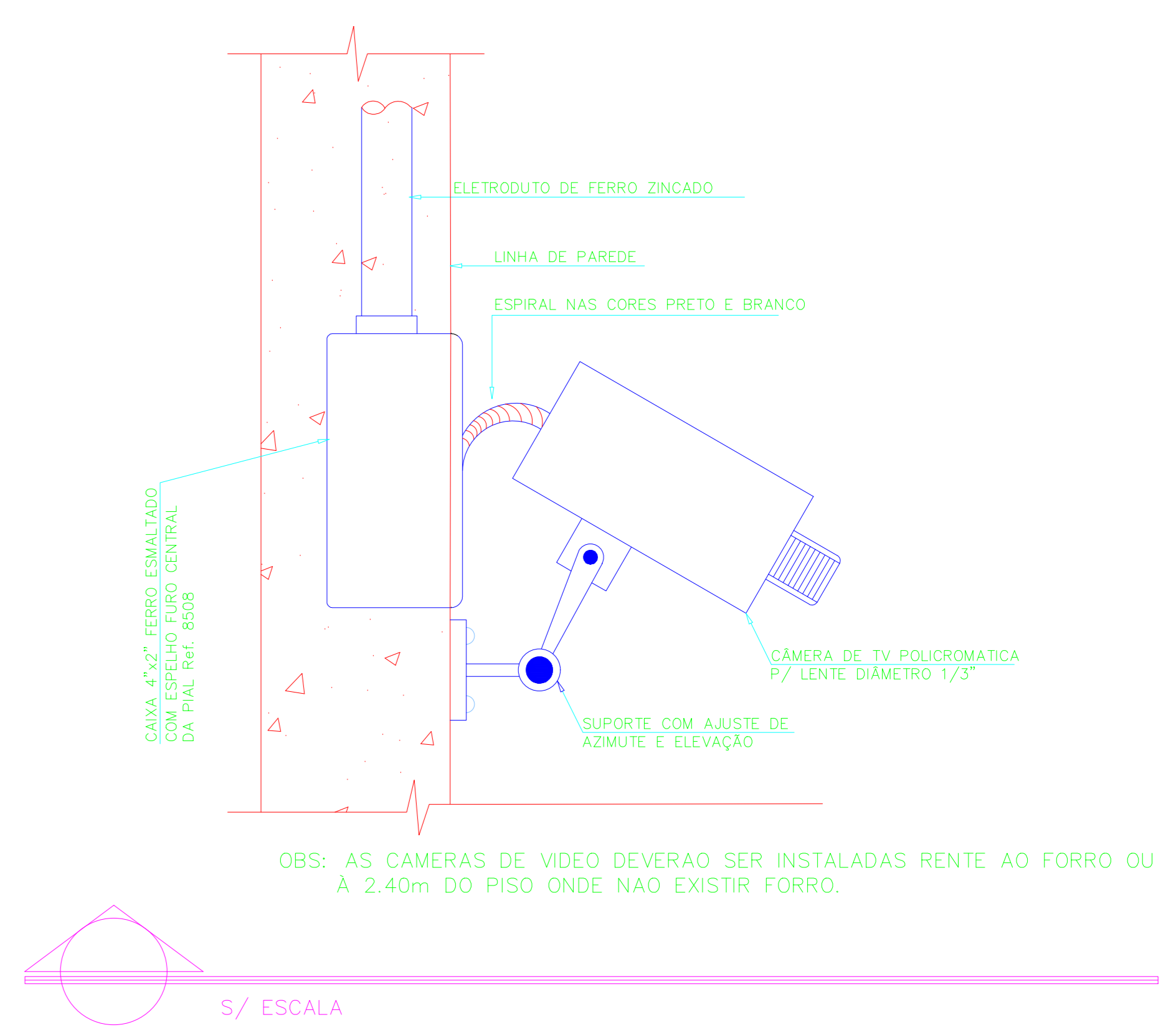
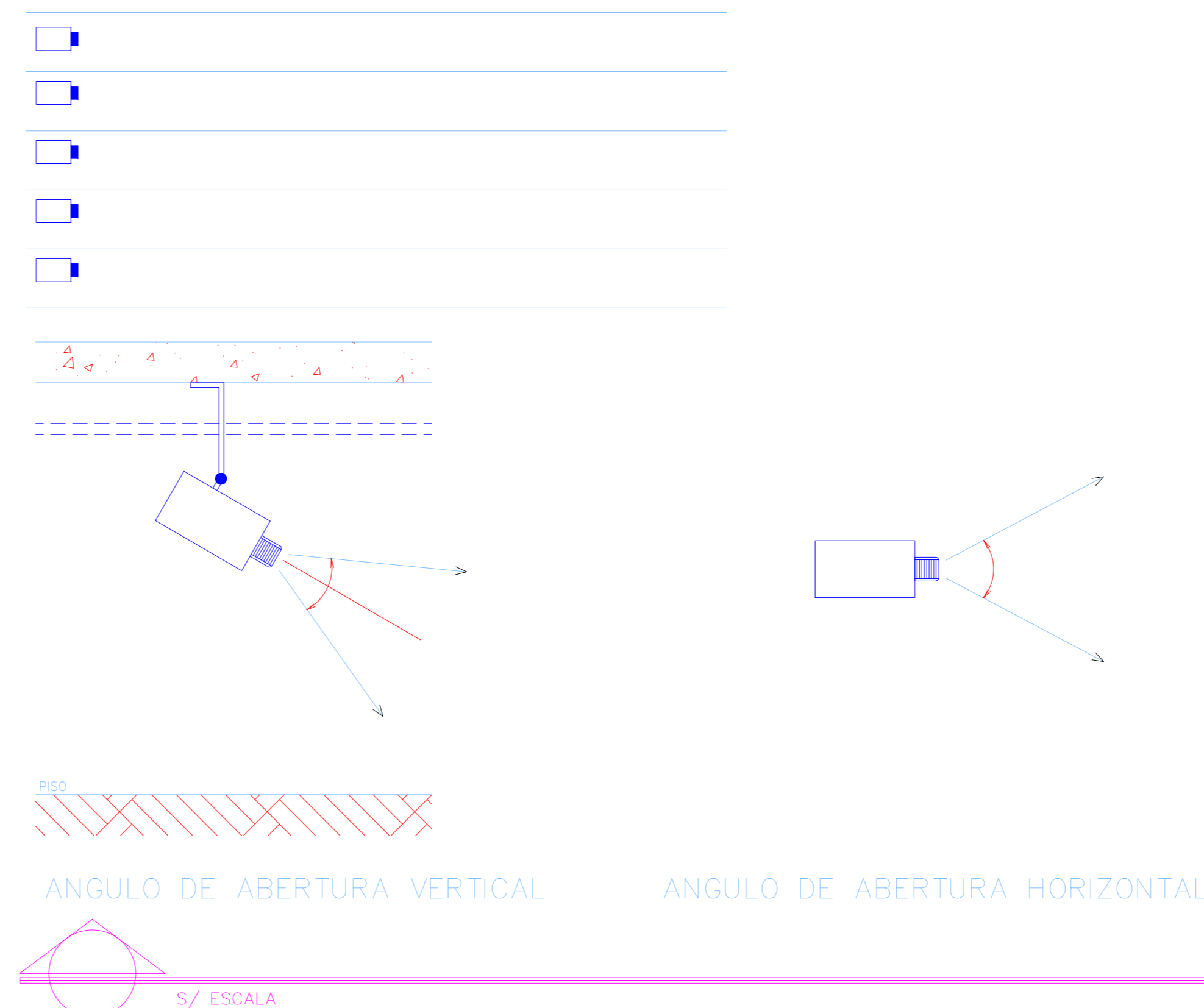
GRECCO + MARQUES
ARQUITETOS

Travessa João Bento nº 170, Sala 101, Bairro Quilombo, Cep: 78045-100, Cuiabá - MT.
 Tel: (65) 3052-9595 / 3052-8372 | Email: greccomarques@gmail.com



PLANTA BAIXA - TÉRREO
Escala: 1/100

NOTAS	
1 - IDENTIFICAÇÃO DO CABO EM PLANTA BAIXA EXEMPLO: 4xCSU-4P CATEGORIA 76" - 4 PARES CABO UTP SECUNDÁRIO QUANTIDADE DE CABOS (ex. - 4 CABOS) PT01 005 SEQUENCIAL DO PONTO DE TELECOMUNICAÇÃO IDENTIFICAÇÃO DO PAVIMENTO PONTO DE TELECOMUNICAÇÃO	
2 - ELETRODUTOS NÃO ESPECIFICADOS : Ø3/4"	
3 - PARA AS TUBULAÇÕES APARENTES SOB A LAJE, DEVERÁ SER OBSERVADA UMA DISTÂNCIA MÍNIMA DE 20 cm ENTRE ELAS E OS REATORES DAS LÂMPADAS DE DESCARGA.	
4 - AO LADO DE CADA TOMADA RJ-45, NAS CAIXAS DE SAÍDA, DEVERÁ TER IDENTIFICAÇÃO VISÍVEL (PLAQUETA DE IDENTIFICAÇÃO) COM A NUMERAÇÃO DA TOMADA	
5 - TODOS OS CABOS LÓGICOS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS NAS DUAS PONTAS COM ANILHAS.	
6 - AS CAIXAS, ESPELHOS E TOMADAS, DEVERÃO SER IDENTIFICADOS COM ETIQUETAS EM POLYESTER, IMPRESSÃO INDELEVE (PROTEÇÃO A IMPRESSÃO), MEDINDO 26,92mm DE LARGURA E 19,05mm DE DE ALTURA, PELO SISTEMA I.D. PRO PLUS, Fab. BRADY OU SISTEMA EQUIVALENTE.	



LEGENDA CONTROLE DE ACESSO E CFTV	
Símbolo	Descrição
	CÂMERA LENTE 2.8-10MM FIXA IP, INSTALADA EM PAREDE (h=2,30m) COM SENSOR DE PRESENÇA DE MOVIMENTO
	CÂMERA LENTE 3MM FIXA IP, INSTALADA EM PAREDE (h=2,30m) COM SENSOR DE PRESENÇA DE MOVIMENTO
	CÂMERA IP PANORÂMICA 140", INSTALADA A 2,5m DO PISO
	LEITOR DE PROXIMIDADE DE CURTA DISTÂNCIA, RFID INSTALADO EM CX. 4X2 EMBUTIDA EM ALVENARIA (h=1,10m)
	FECHADURA ELETROMAGNÉTICA COM SENSOR, INSTALADA SOB A PORTA
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO NO TETO
	QUADRO DE CONTROLE DE ACESSO(QCA)

NOTAS:
1x4#22AWG Cabo manga 4 vias 24AWG
CSU-4P: Cabo UTP cat. 6.

O cabeamento para as camaras de CFTV está contemplado no projeto de Cabeamento Estruturado.
O cabeamento do sistema de controle de acesso deverá ser lançado na mesma eletrocalha especificada no projeto de cabeamento estruturado.

REV02	JONAS ULISES	IDENTIFICAÇÃO DOS PONTOS	18/04/2022
REV01	JONAS ULISES	IDENTIFICAÇÃO DOS PONTOS	22/10/2021
REV00	JONAS ULISES	EMISSÃO INICIAL	03/03/2020
REVISÃO	RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO	DATA
RRT DE ELABORAÇÃO: RRT DE EXECUÇÃO: RRT DE ELABORAÇÃO PORCC: RRT DE EXECUÇÃO PORCC:			
TÍTULO:		PROJETO DE CIRCUITO FECHADO DE TV	
ATIV./USO:		INSTITUCIONAL - QUARENTENA	
ENDEREÇO:		CENTRO DE REABILITAÇÃO DE ANIMAIS SILVESTRES - CRAS RUA DE ACESSO AO INPE (ATRÁS DA ASSOFT), BAIRRO JARDIM VITÓRIA, CUIABÁ-MT	
INSCRIÇÃO CADASTRAL:		ESCALA: INDICADA	
CONTÉUDO:		PROJETO DE CIRCUITO FECHADO DE TV - CFTV	
QUADRO DE ÁREAS:		FRANCHA:	
ÁREA DO TERRENO	395.910,99 m ²	CFTV	
ÁREA CONSTRUÍDA	1.955,36 m ²		
ÁREA COBERTA	1.043,10 m ²	01/01	
RESPONSÁVEL TÉCNICO Eng. Civil Jonas Ulises R. Macedo CREA: 0162020/MT			
GRECCO + MARQUES ARQUITETOS			
Travessa João Bento nº 170, Sala 101, Bairro Quilombo, Cap: 78045-100, Cuiabá - MT. Tel: (65) 3052-9595 / 3052-8372 Email: greccomarques@gmail.com			