

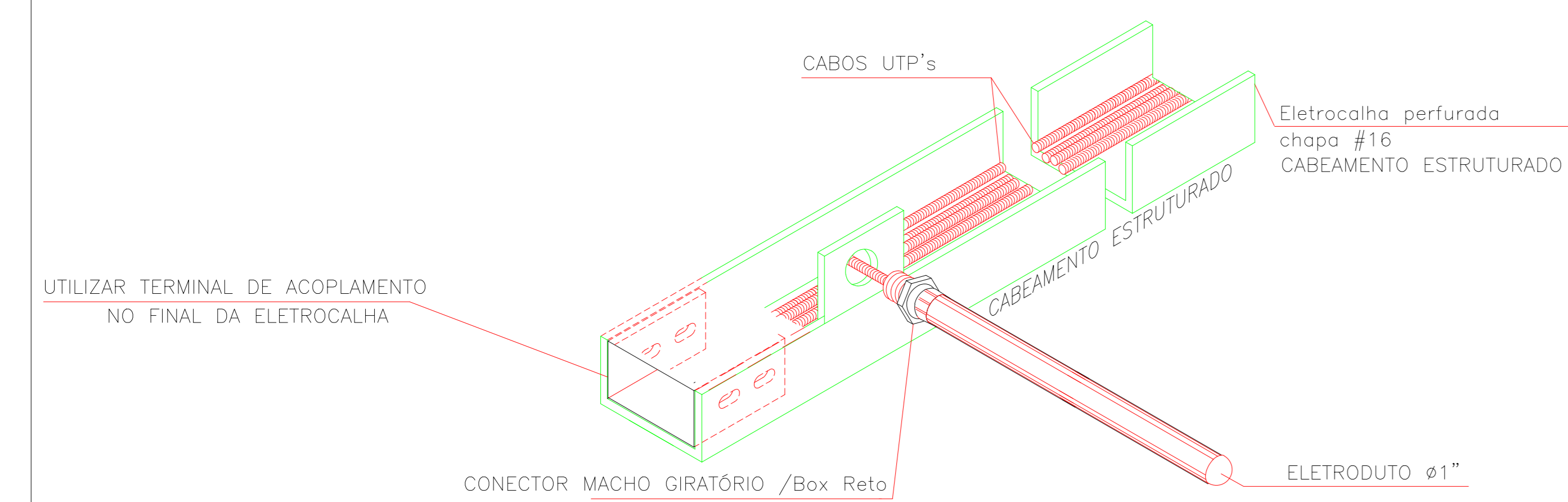
PLANTA BAIXA - TÉRREO
Escala: 1/100

- ### NOTAS
- 1 - IDENTIFICAÇÃO DO CABO EM PLANTA BAIXA
EXEMPLO:
4xCSU-4P
CATEGORIA "6" - 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 POLIESTER, IMPRESSÃO INDELEVEL (PROTEÇÃO A IMPRESSÃO), MEDINDO 26,92mm DE LARGURA E 19,05mm DE DE ALTURA, PELO SISTEMA I.D. PRO PLUS, Fob. BRADY OU SISTEMA EQUIVALENTE.

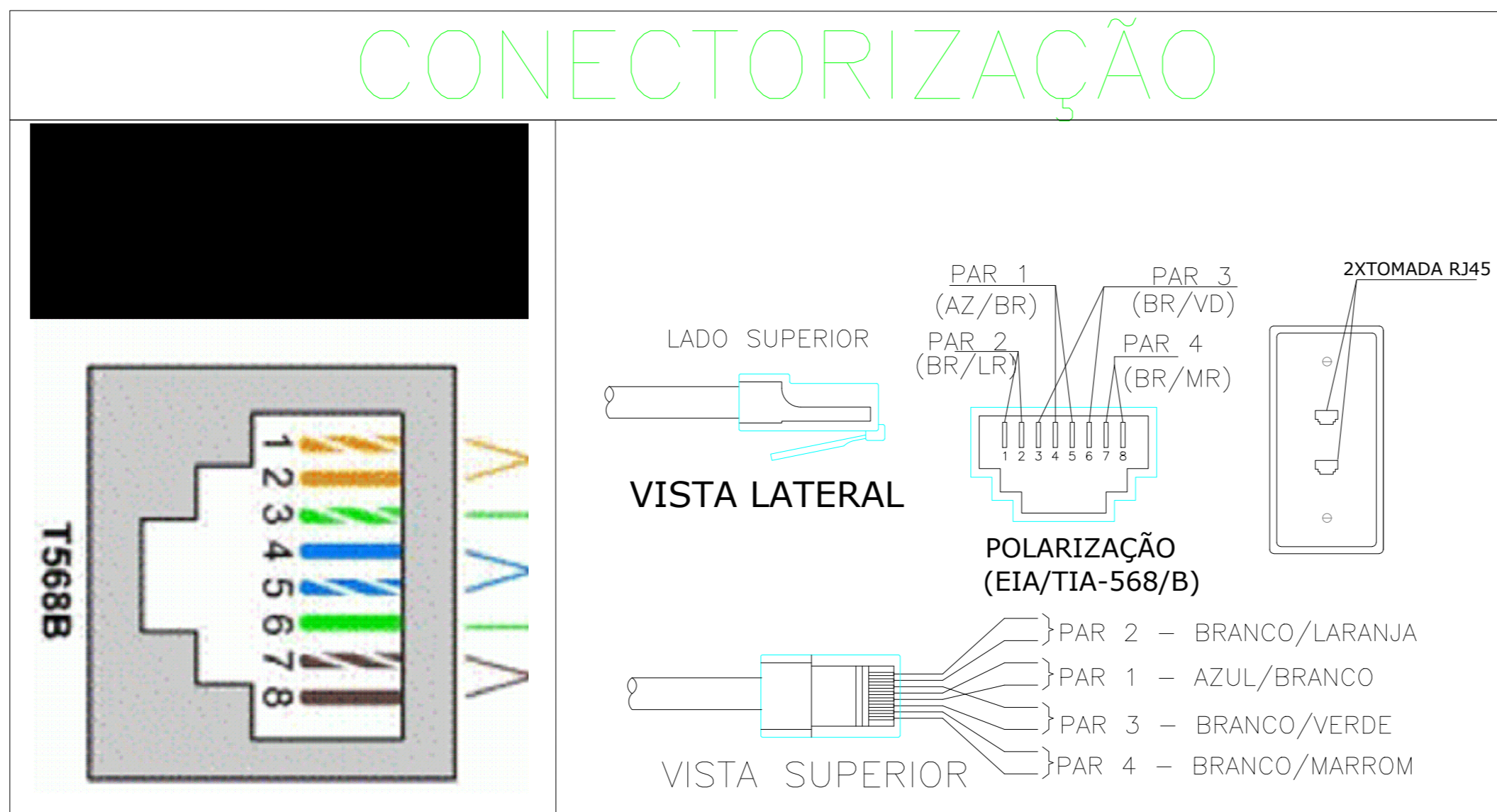
LEGENDA

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

- ### NOTAS
- 1 - OS ELETRODUTOS NÃO COTADOS SÃO DE Ø 3/4"

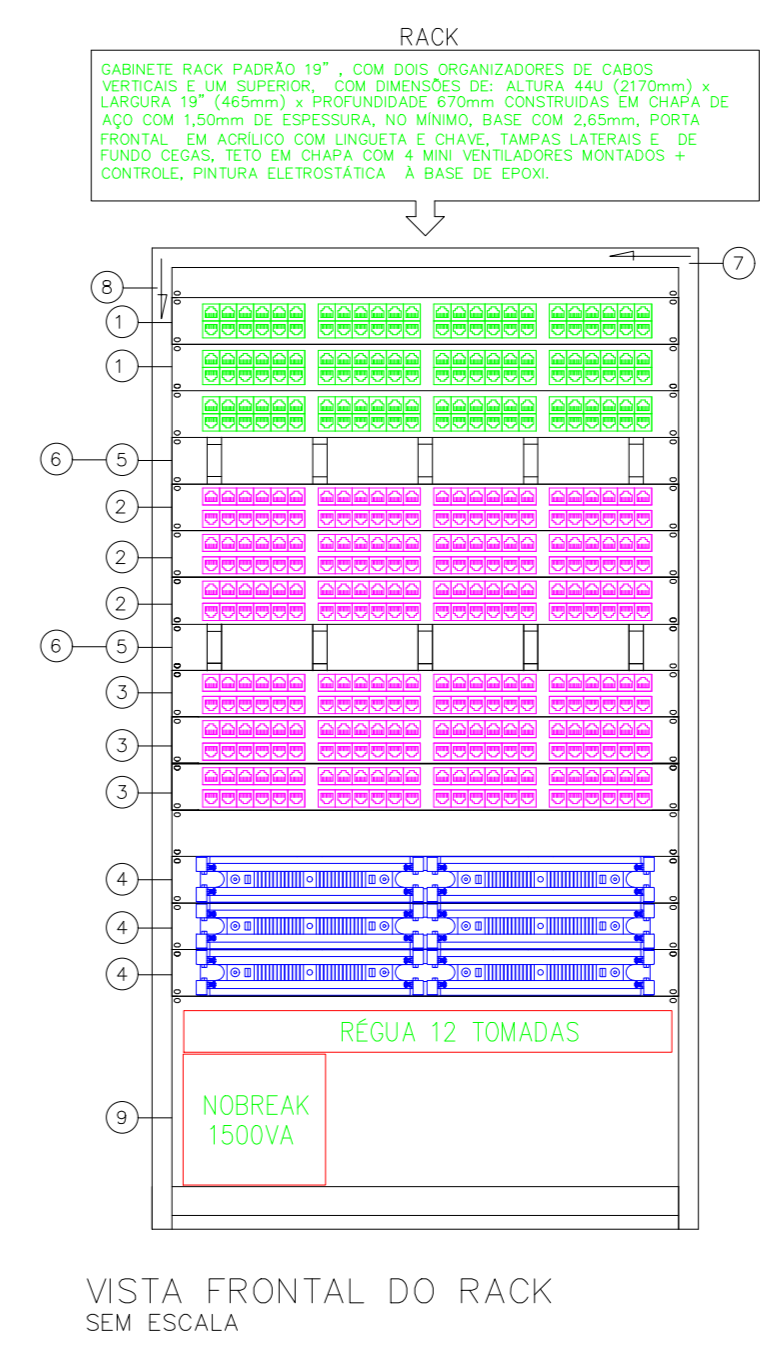


DETALHE CONEXÃO TUBO FLEXÍVEL EM ELETROCALHA
SEM ESCALA



- RJ 45 P/ TELEFONE
- TAMPA CEGA
- RJ 45 P/ DADOS

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



- NOTA: CADA PAR DOS CABOS FIBRÓSCÓPICOS DEVERÁ SER CONECTADO NOS PÓRTOS "4" E "5" DA TOMADA RJ-45 NO PATCH PANEL.
- LEGENDA:
- ① 10/100/1000 Mbps FAST ETHERNET SWITCH (48 PORTAS RJ-45)
 - ② PATCH PANEL (PARA ESPELHO DO SWITCH) (TIPO U DE ATÉ 48 PORTAS RJ-45 DISPOSTAS 12 A 12)
 - ③ PATCH PANEL (TELEFONE) (TIPO U DE ATÉ 48 PORTAS RJ-45 DISPOSTAS 6 A 6)
 - ④ 8x300x300x125mm (1200) PARES
 - ⑤ CAIXA FRONTAL DE CABOS FECHADA
 - ⑥ SAIA DE CABOS TRASEIRO
 - ⑦ SAIA SUPERIOR PARA CABOS AO LONGO DA LARGURA DO RACK
 - ⑧ SAIA VERTICAL FECHADA PARA CABOS AO LONGO DA ALTURA DO RACK
 - ⑨ NOBREAK 1500VA
- Obs: ALIMENTAÇÃO DO RACK SERÁ FEITA INTERNA

REVISÃO	RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO	DATA
REV02	JONAS ULISES	IDENTIFICAÇÃO DOS PONTOS	18/04/2022
REV01	JONAS ULISES	IDENTIFICAÇÃO DOS PONTOS	22/10/2021
REV00	JONAS ULISES	EMIÇÃO INICIAL	03/03/2020

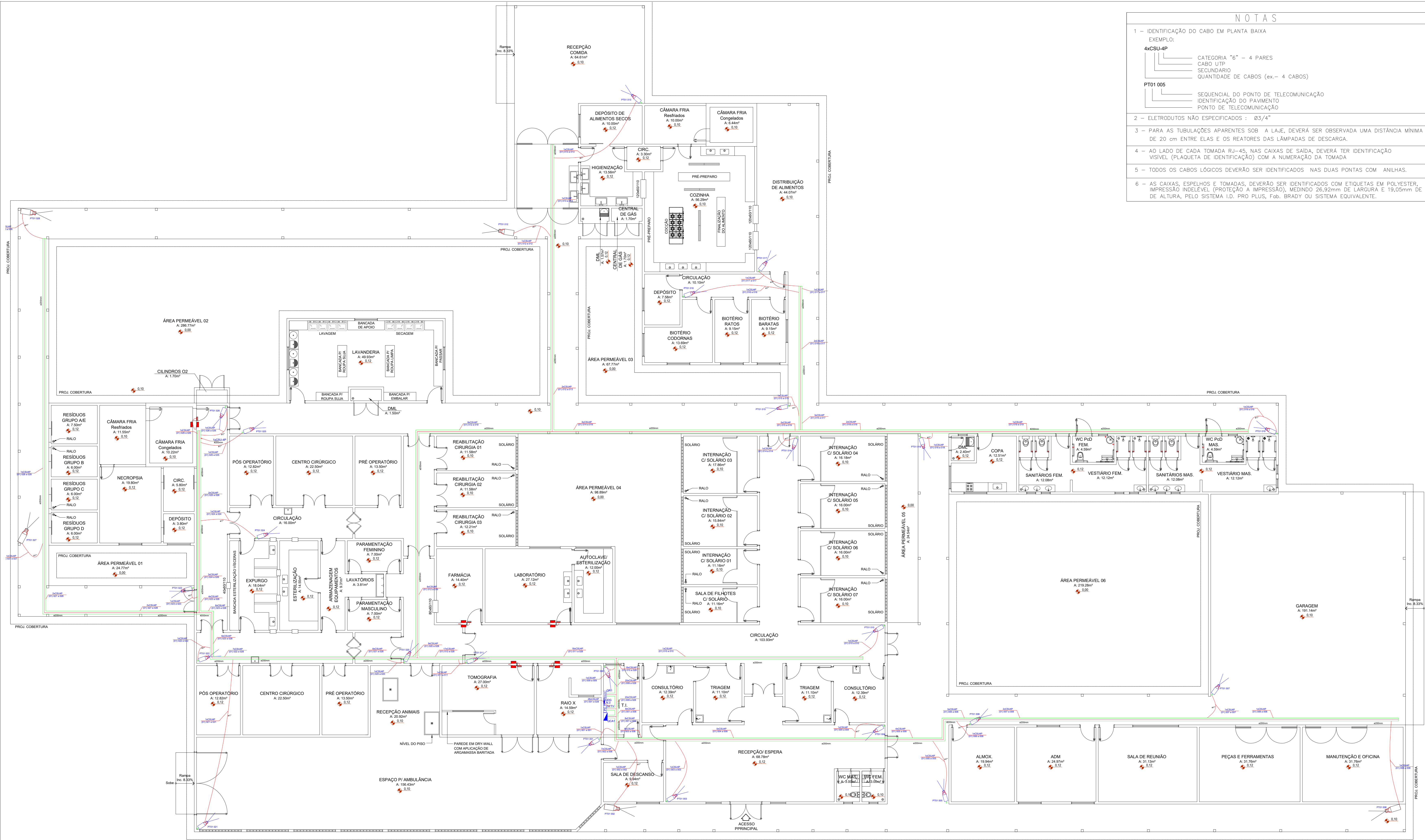
RRT DE ELABORAÇÃO: MODELO PMC
RRT DE ELABORAÇÃO PGRC: ARQUIVO EM ANEXO
RRT DE EXECUÇÃO PGRC:

TÍTULO: PROJETO DE LÓGICA E TELEFONIA
ATIV./USO: INSTITUCIONAL - HOSPITAL VETERINÁRIO
CENTRO DE REABILITAÇÃO DE ANIMAIS SILVESTRES - CRAS
ENDEREÇO: RUA DE ACESSO AO INPE (ATRAS DA ASSOFT), BAIRRO JARDIM VITÓRIA, CUIABÁ-MT

INSCRIÇÃO CADASTRAL: _____ DATA: MARÇO/2020
ESCALA: INDICADA
CONTEÚDO: PROJETO DE LÓGICA E TELEFONE (CABEAMENTO ESTRUTURADO)

QUADRO DE ÁREAS:	FRANCA:
ÁREA DO TERRENO: 385.910,99 m²	CAB 01/01
ÁREA CONSTRUIDA: 2.431,21 m²	
ÁREA COBERTA: 2.655,96 m²	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: GRECCO + MARQUES RIBEIRO MAÇEDO 00440441196 Eng. Civil Jonas Ulises R. Macedo CREA: 016202017	PROPRIETÁRIO: GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE CNPJ: 03.507.415/0023-50

Travessa João Bento nº 170, Sala 101, Bairro Quilombo, Cep: 78045-190, Cuiabá - MT.
Tel: (65) 3052-9595 / 3052-8372 | Email: greccomarques@gmail.com

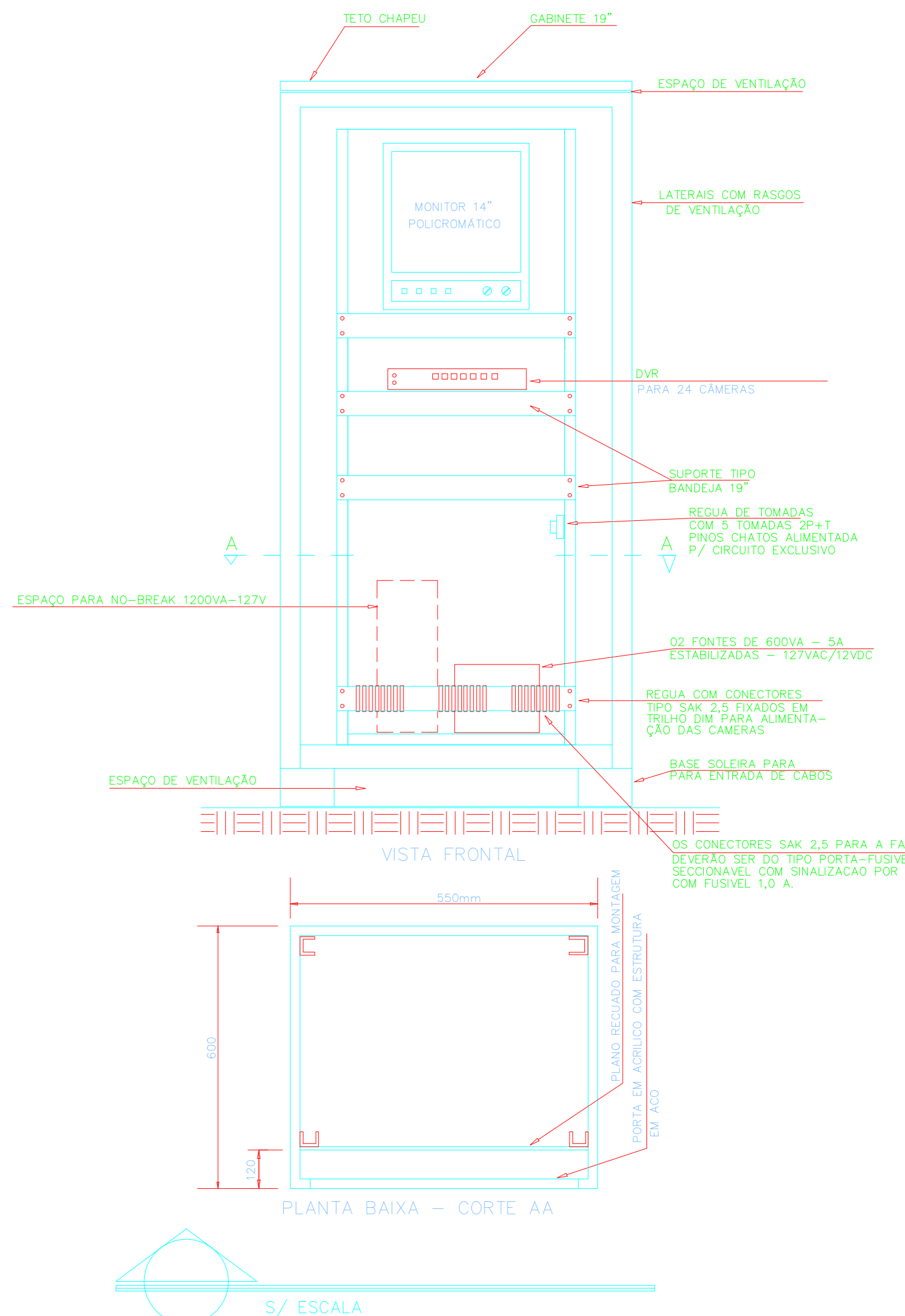


- NOTAS**
- IDENTIFICAÇÃO DO CABO EM PLANTA BAIXA
EXEMPLO:
4xCSU-4P
CATEGORIA "6" - 4 PARES
CABO UTP
SECUNDÁRIO
QUANTIDADE DE CABOS (ex. - 4 CABOS)
PT01 005
SEQUENCIAL DO PONTO DE TELECOMUNICAÇÃO
IDENTIFICAÇÃO DO PAVIMENTO
PONTO DE TELECOMUNICAÇÃO
 - ELETRODUTOS NÃO ESPECIFICADOS : Ø3/4"
 - PARA AS TUBULAÇÕES 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 INDELEVEL (PROTEÇÃO A IMPRESSÃO), MEDINDO 26,50mm DE LARGURA E 19,50mm DE ALTURA, PELO SISTEMA I.D. PRO PLUS, Fab. BRADY OU SISTEMA EQUIVALENTE.

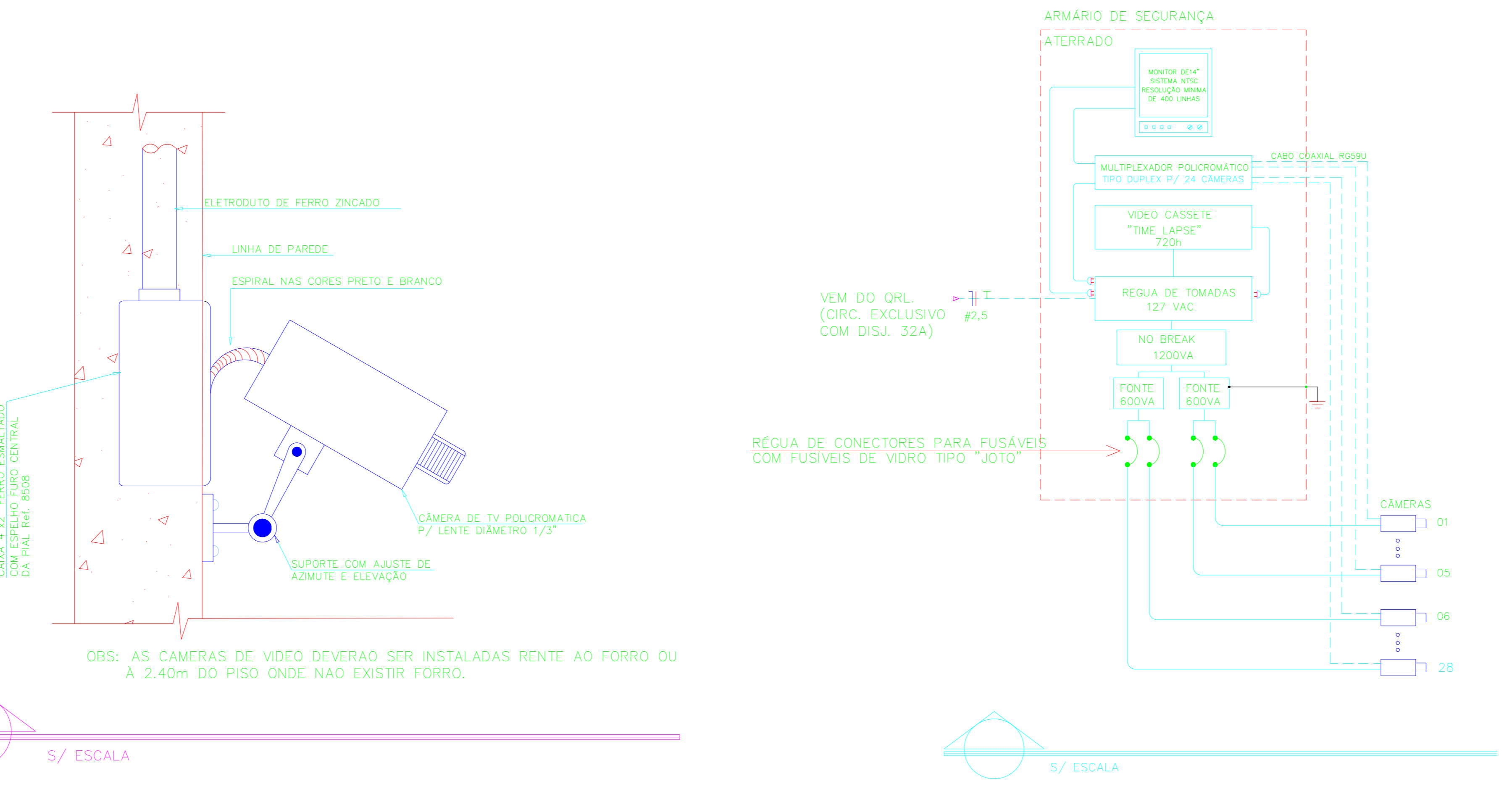
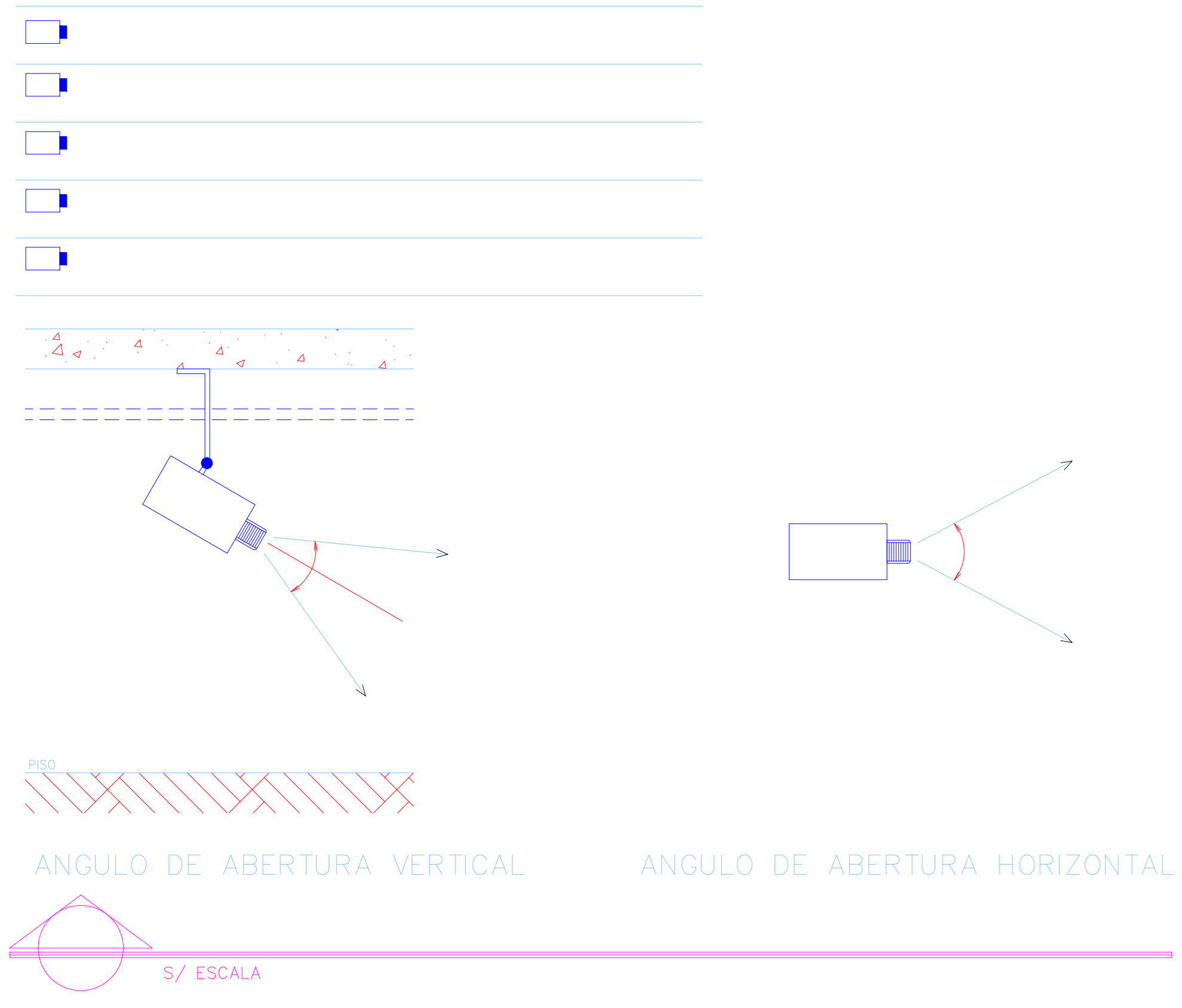
LEGENDA CONTROLE DE ACESSO E CFTV

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. 6e.
 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 eletrotaalha especificada no projeto de cabeamento estruturado.



PLANTA BAIXA - TÉRREO
 Escala: 1/100



REVISÃO	RESPONSÁVEL	EMISSÃO INICIAL	DESCRIÇÃO	DATA
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

RTT DE ELABORAÇÃO: _____
 RTT DE EXECUÇÃO: _____
 RTT DE ELABORAÇÃO PGRCC: _____
 RTT DE EXECUÇÃO PGRCC: _____

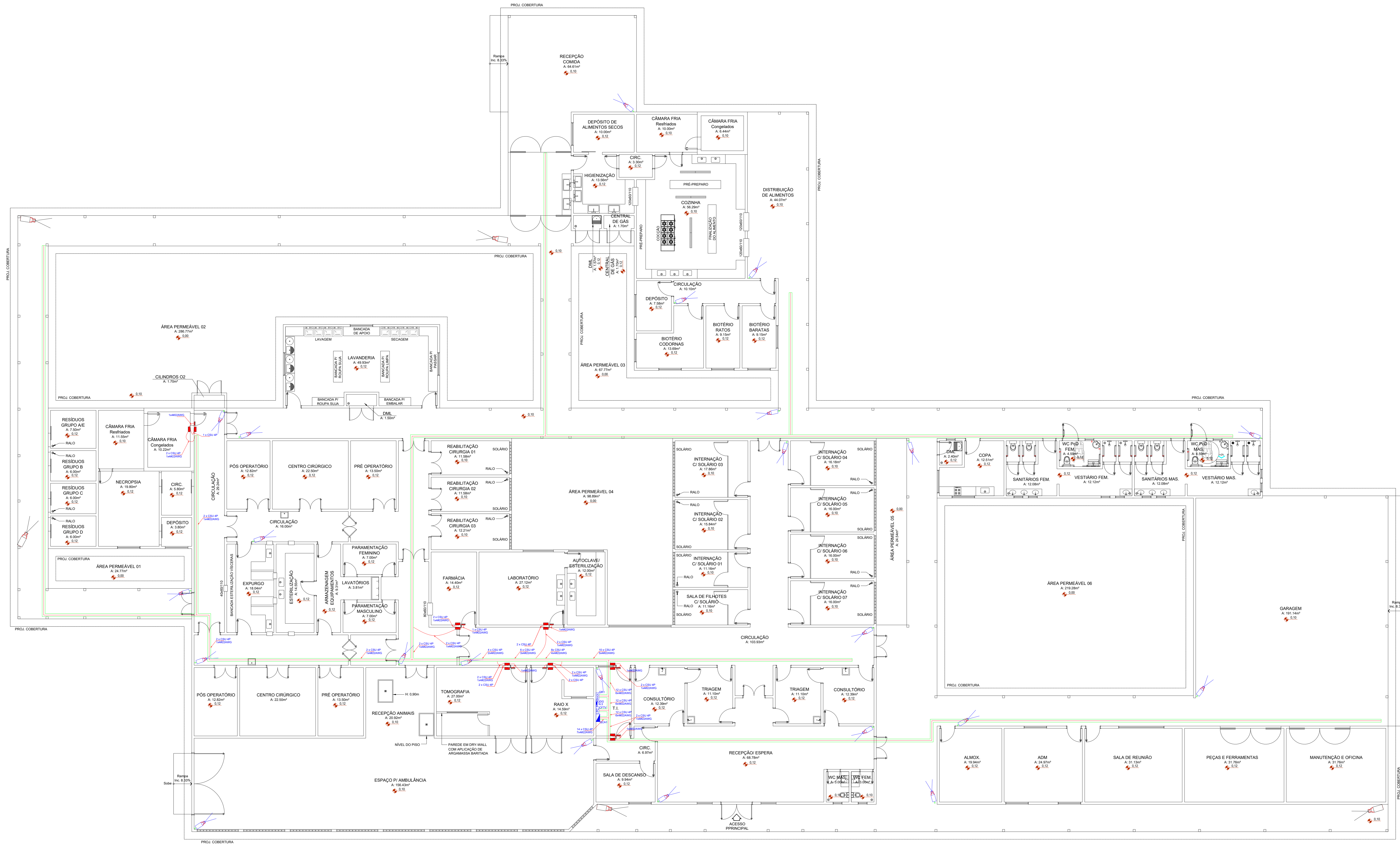
TÍTULO: PROJETO DE CIRCUITO FECHADO DE TV
 ATIV.USO: INSTITUCIONAL - HOSPITAL VETERINÁRIO
 ENDEREÇO: RUA DE ACESSO AO INPE (ATRAS DA ASSOFT), BAIRRO JARDIM VITÓRIA, CUIABÁ-MT

INSCRIÇÃO CADASTRAL: _____
 ESCALA: INDICADA
 DATA: MARÇO/2020
 CONTEÚDO: PROJETO DE CIRCUITO FECHADO DE TV - CFTV

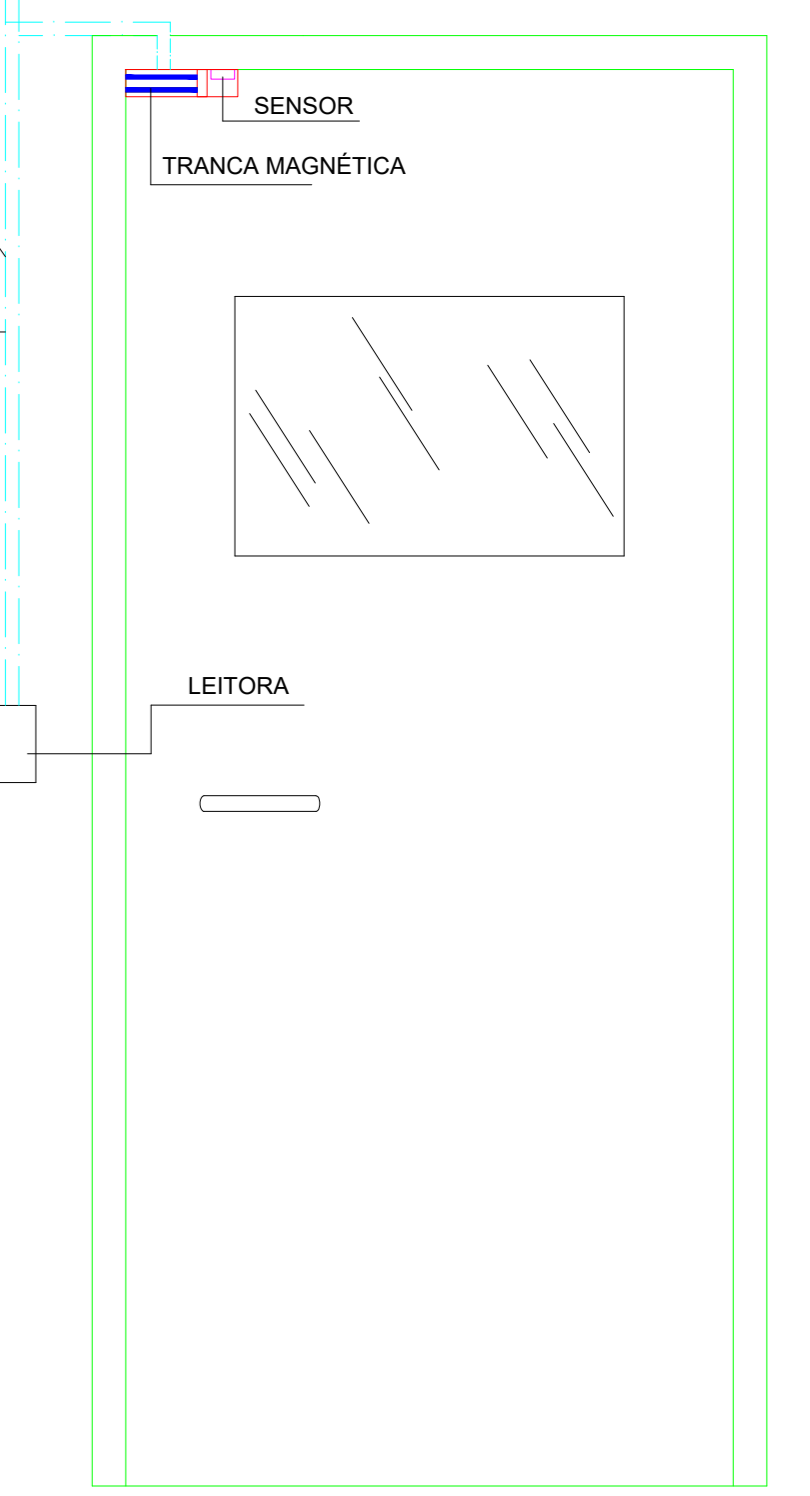
QUADRO DE ÁREAS:	FRANCHA:
ÁREA DO TERRENO 385,910,99 m²	CFTV
ÁREA CONSTRUÍDA 2.431,21 m²	
ÁREA COBERTA 2.655,96 m²	
01/01	

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng. Civil Jonas Ulises R. Macedo
 PROPRIETÁRIO: GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
 SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE
 CNPJ: 03.507.415/0023-50

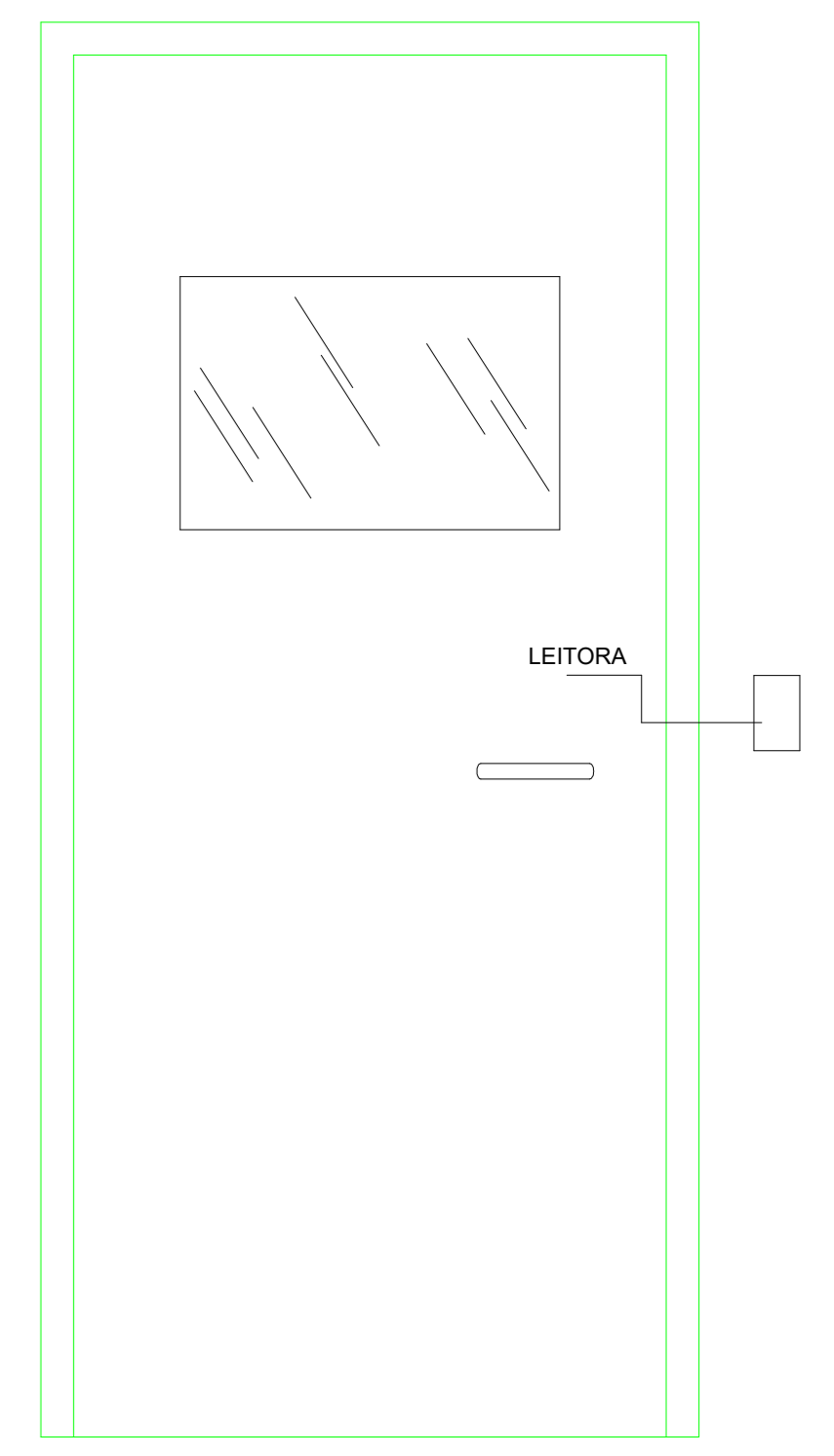
GRECCO + MARQUES
 ARQUITETOS
 Travessa João Bento nº 170, Sala 101, Bairro Quilombo, Cep: 78045-100, Cuiabá - MT.
 Tel: (65) 3052-9595 / 3052-8372 | Email: greccomarques@gmail.com



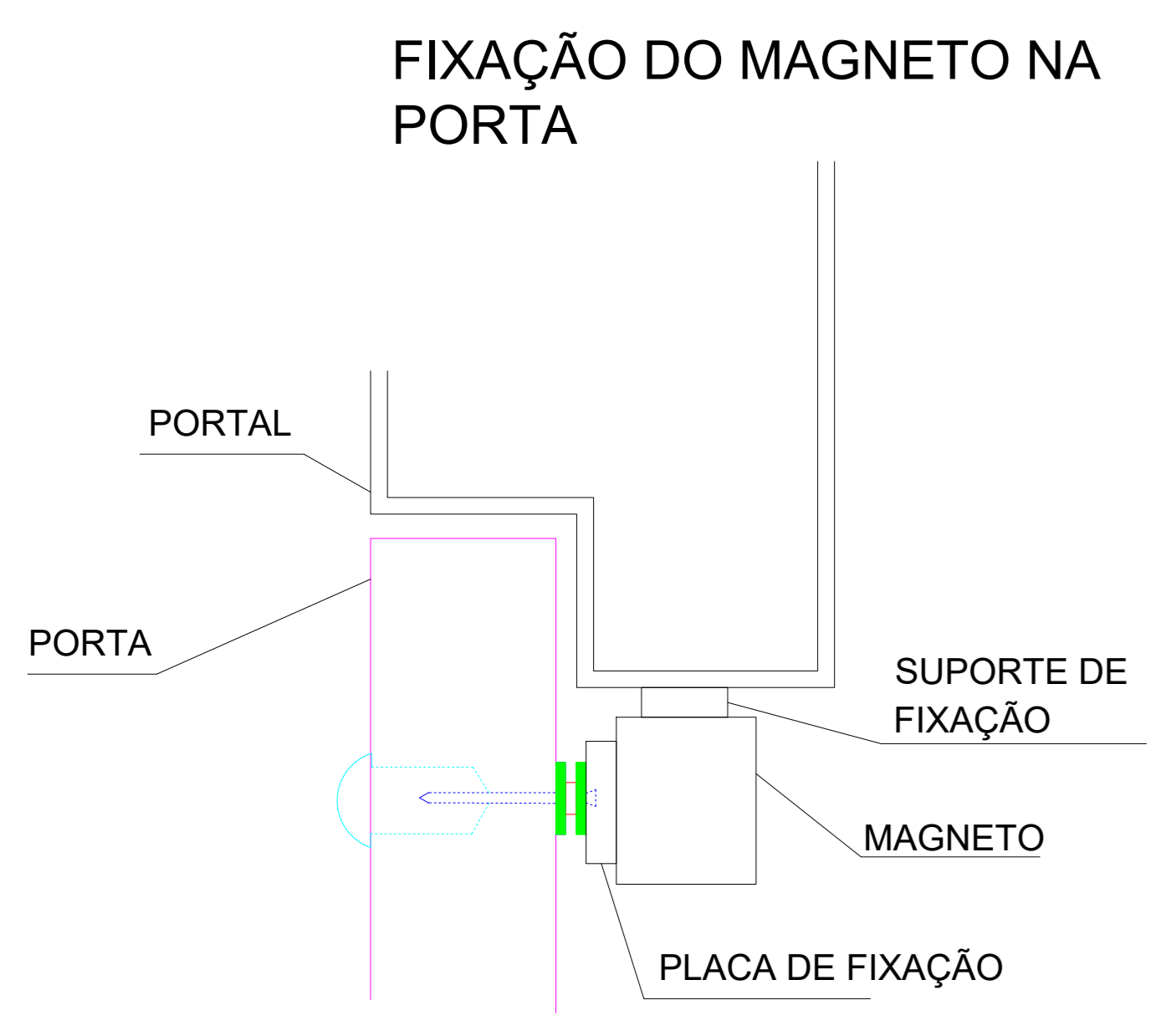
PLANTA BAIXA - TÉRREO
Escala: 1/100



VISTA DO CONTROLE DE ACESSO PARTE INTERNA (AMBIENTE SUPERVISIONADO)



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



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. 5e.
O cabeamento para as câmeras 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	JONAS ULISSES	EMISSÃO INICIAL:	03/03/2020
RESPONSÁVEL		DESCRIÇÃO	
RRT DE ELABORAÇÃO: RRT DE EXECUÇÃO: RRT DE EXECUÇÃO PGRC: RRT DE EXECUÇÃO PGRC:			
TÍTULO: PROJETO DE ACESSO			
ATIV./USO: INSTITUCIONAL - HOSPITAL VETERINÁRIO			
ENDEREÇO: CENTRO DE REABILITAÇÃO DE ANIMAIS SILVESTRES - CRAS RUA DE ACESSO AO INPE (ATRAS DA ASSOFT), BAIRRO JARDIM VITÓRIA, CUIABÁ-MT			
INSCRIÇÃO CADASTRAL:			
ESCALA:	INDICADA	DATA:	MARÇO/2020
CONTEÚDO: PROJETO DE ACESSO COM LEITOR DE CARTÃO E TRAVA MAGNÉTICA			
QUADRO DE ÁREAS:			FRANCHA:
ÁREA DO TERRENO	385.910,99 m²		<h1>ACE</h1> <p>01/01</p>
ÁREA CONSTRUÍDA	2.431,21 m²		
ÁREA COBERTA	2.655,96 m²		
AUTORES DO PROJETO:		RESPONSÁVEL TÉCNICO:	PROPRIETÁRIO:
RIBEIRO MACEDO: 0340441199 Eng. Civil Jonas Ulisses R. Macedo CREA: 016209MT		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			