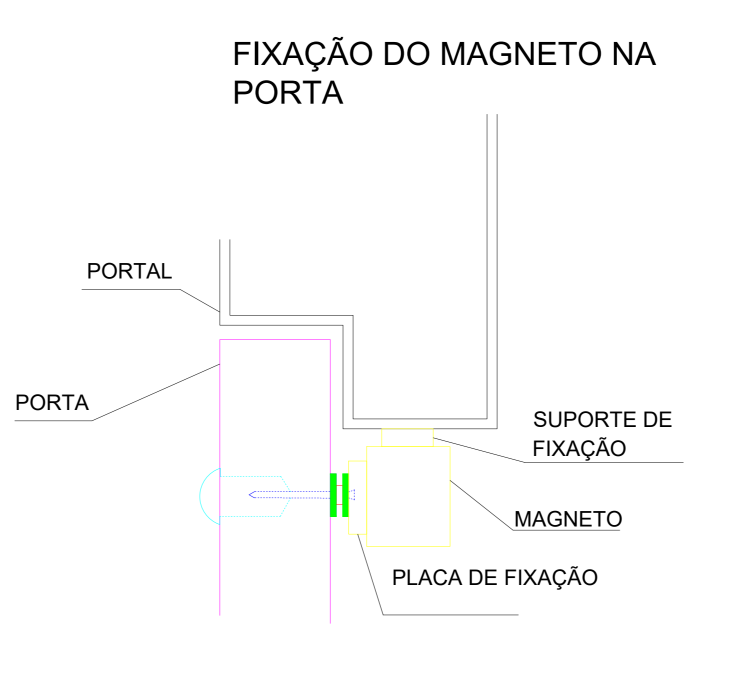
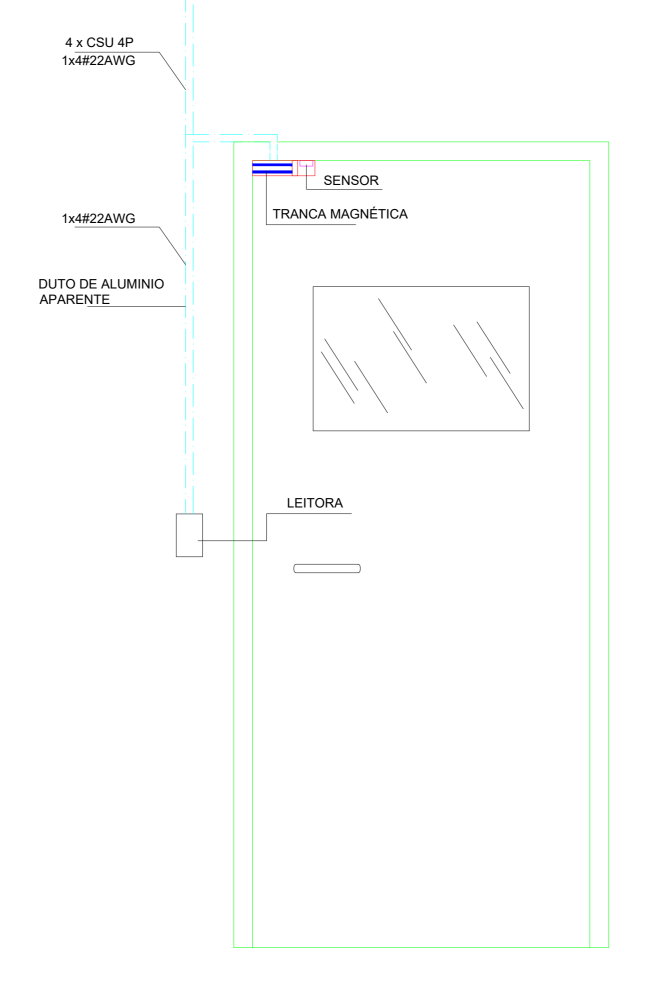


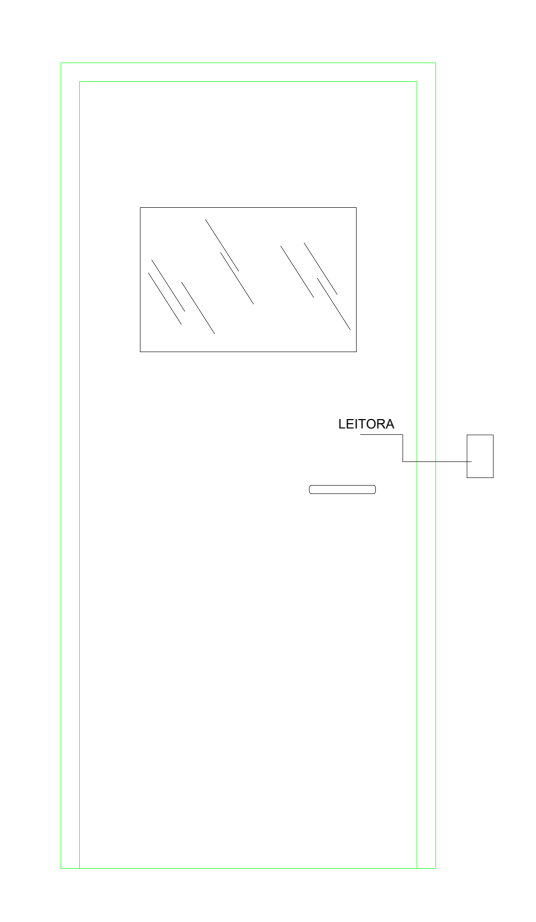
PLANTA BAIXA - TÉRREO Escala: 1/100



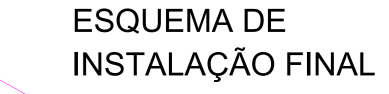


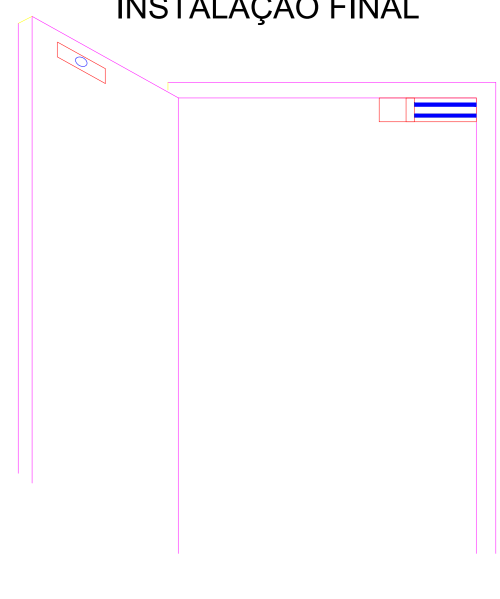






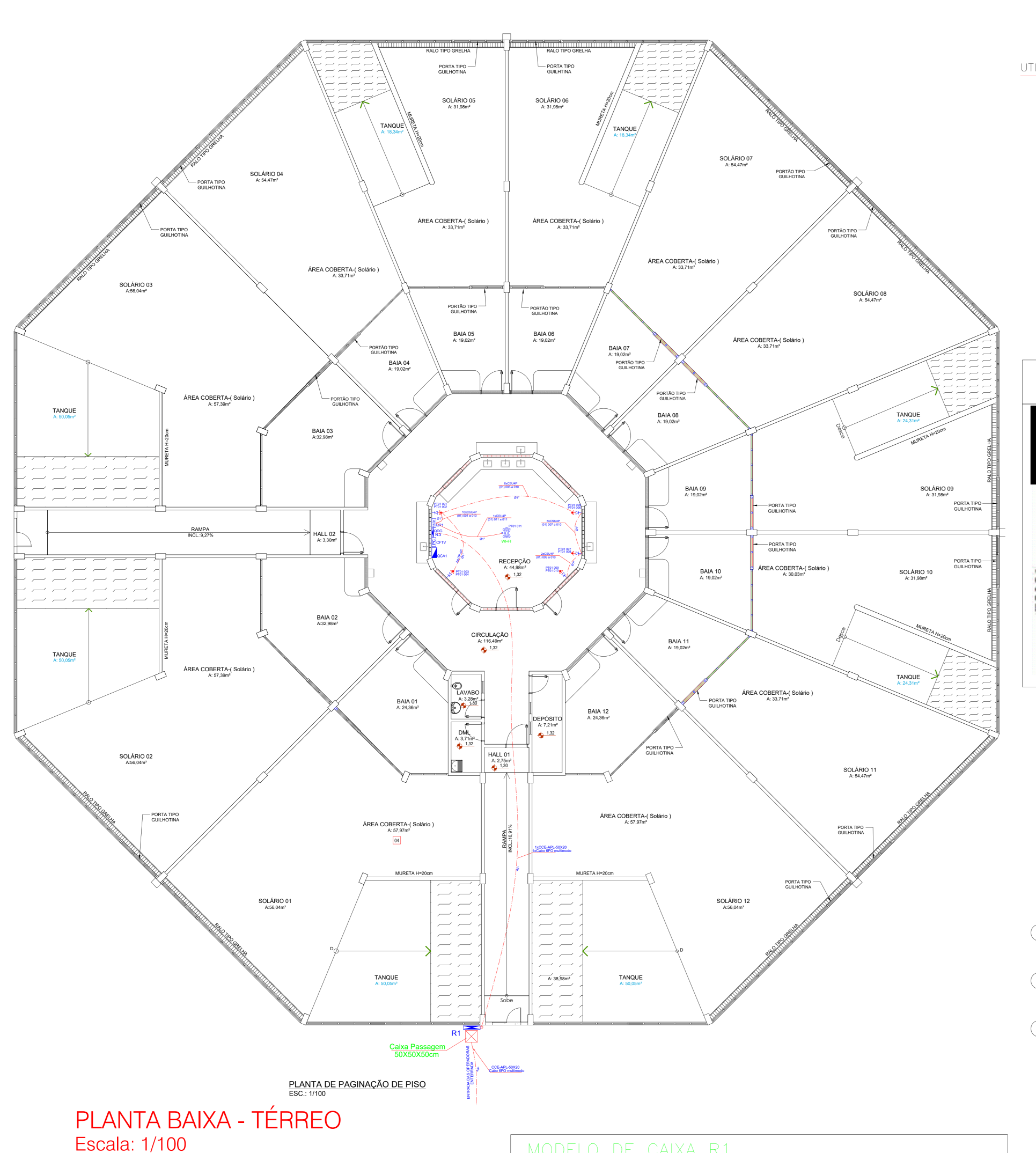
VISTA DO CONTROLE DE ACESSO PARTE EXTERNA (AMBIENTE NÃO SUPERVISIONADO)



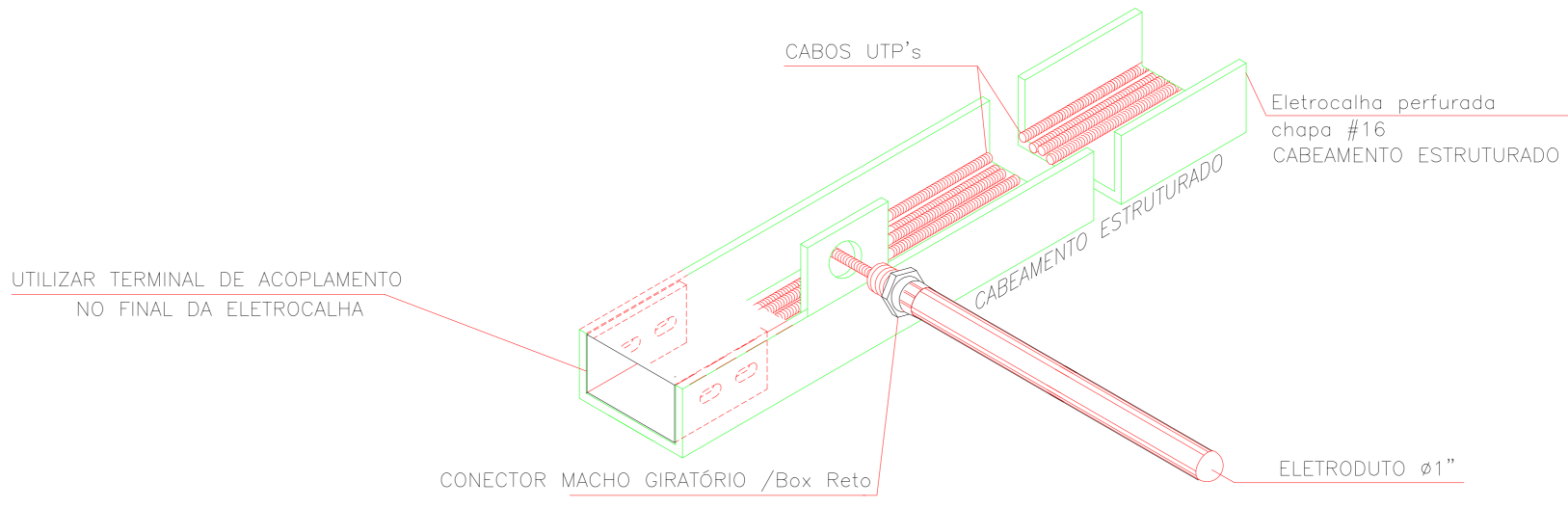


Símbolo	Descrição			
	CÂMERA LENTE 2,8-10MM FIXA IP, INSTALADA EM PAREDE (h=2,30m) COM SENSOR DE PRESENÇA DE MOVIMENTO			
	CÂMERA LENTE 3MM FIXA IP, INSTALADA EM PAREDE (h=2,30m) COM SENSOR DE PRESENÇA DE MOVIMENTO			
140*	CÂMERA IP PANORAMICA 140°, INSTALADA A 2,5m DO PISO			
_	LEITOR DE PROXIMIDADE 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:				
x4#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 caheamento do s	istema de controle de acesso deverá ser lançado na mesma eletrocalha especificada			



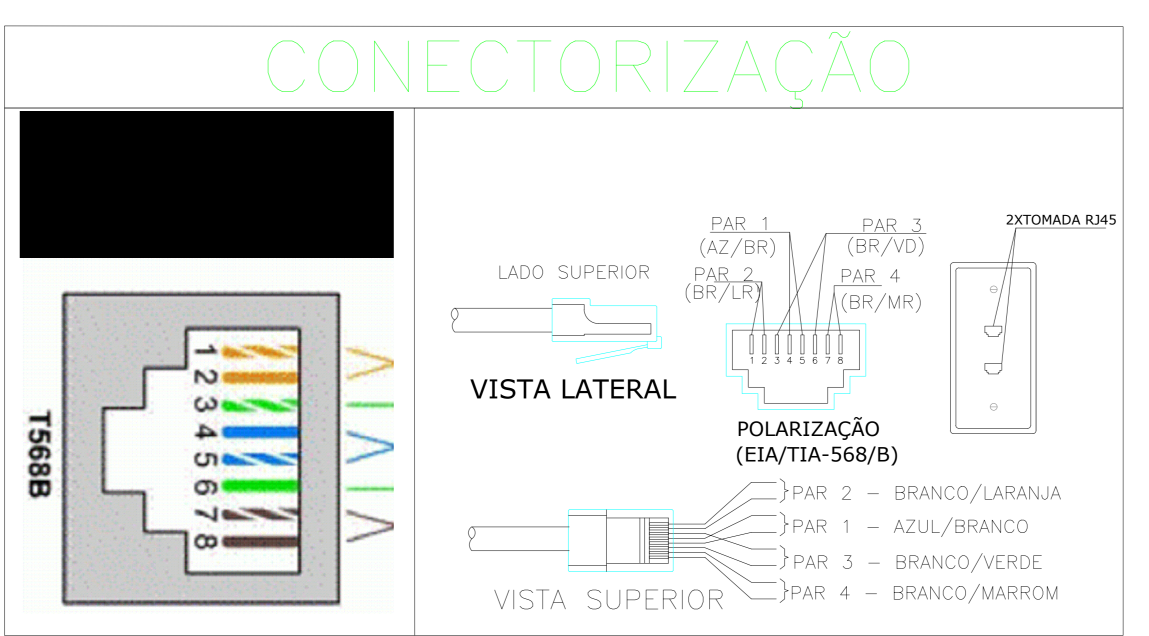


MODELO DE CAIXA R1 SEM ESCALA CORTE AA' PLANTA CAIXA R3

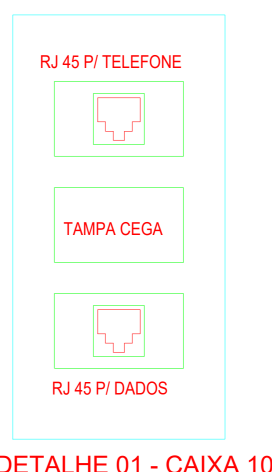


DETALHE CONEXÃO TUBO FLEXÍVEL EM ELETROCALHA

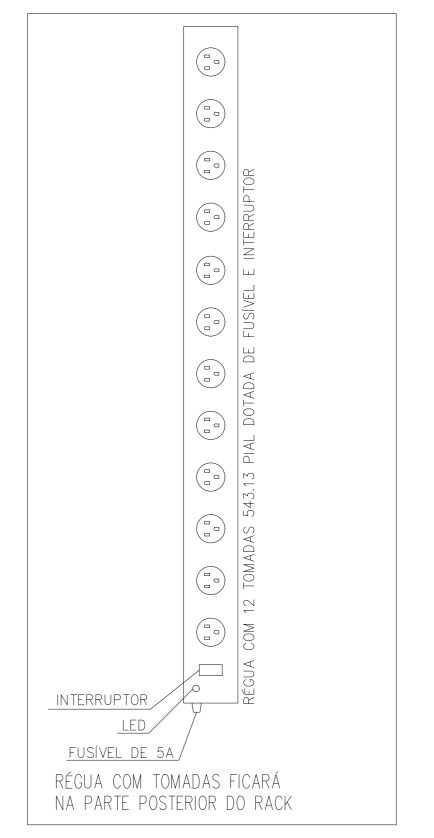
SEM ESCALA



 $\overline{}$



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



VISTA FRONTAL DO RACK

RACK

VERTICAIS E UM SUPERIOR, COM DIMENSÕES DE: ALTURA 24U (1066mm-ÚTIL) x LARGURA 19" (465mm) x PROFUNDIDADE 670mm CONSTRUIDAS EM CHAPA DE

AÇO COM 1,50mm DE ESPESSURA, NO MÍNIMO, BASE COM 2,65mm, PORTA

FRONTAL EM ACRÍLICO COM LINGUETA E CHAVE, TAMPAS LATERAIS E DE

FUNDO CEGAS, TETO EM CHAPA COM 4 MINI VENTILADORES MONTADOS +

GABINETE RACK PADRÃO 19", COM DOIS ORGANIZADORES DE CABOS

CONTROLE, PINTURA ELETROSTÁTICA À BASE DE EPOXI.

SEM ESCALA

- CADA PAR DOS CABOS TELEFÔNICOS DEVERÃO SER CONECTADOS NOS PINOS "4" E "5" DA TOMADA RJ-45 NO LEGENDA: 10/100 Mbps FAST ETHERNET SWITCH (24 PORTAS RJ-45)

"PATCH PANEL" (TELEFONE)
(TIPO U DE ATE 24 PORTAS RJ-45 DISPOSTAS 6 A 6)

(2) (TIPO U DE ATE 24 PORTAS RJ-45 DISPOSTÁS 6 A 6)

4 BLOCO 110 PARA TELEFONIA (PARA RACK 19" – 50 PARES)

"PATCH PANEL" (PARA ESPELHO DO SWITCH)

(5) GUIA FRONTAL DE CABOS FECHADO

(6) GUIA DE CABOS TRASEIRO

7 GUIA SUPERIOR PARA CABOS AO LONGO DA LARGURA DO RACK

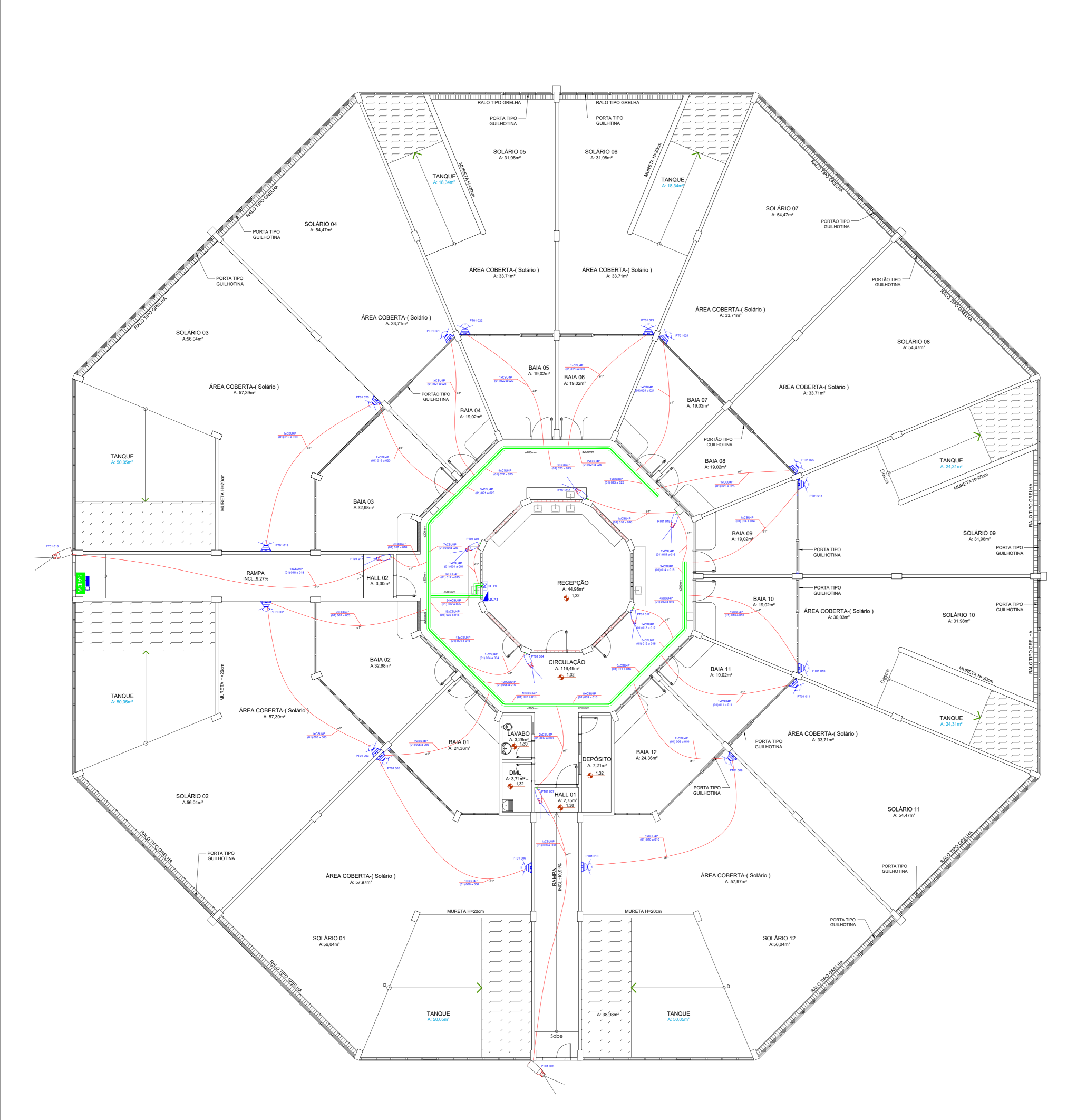
8 GUIA VERTICAL FECHADO PARA CABOS AO LONGO DA ALTURA DO RACK

NOTAS - IDENTIFICAÇÃO DO CABO EM PLANTA BAIXA CATEGORIA "6" - 4 PARES
CABO UTP QUANTIDADE DE CABOS (ex.- 4 CABOS) 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 INDELÉVEL (PROTEÇÃO A IMPRESSÃO), MEDINDO 26,92mm DE LARGURA E 19,05mm DE

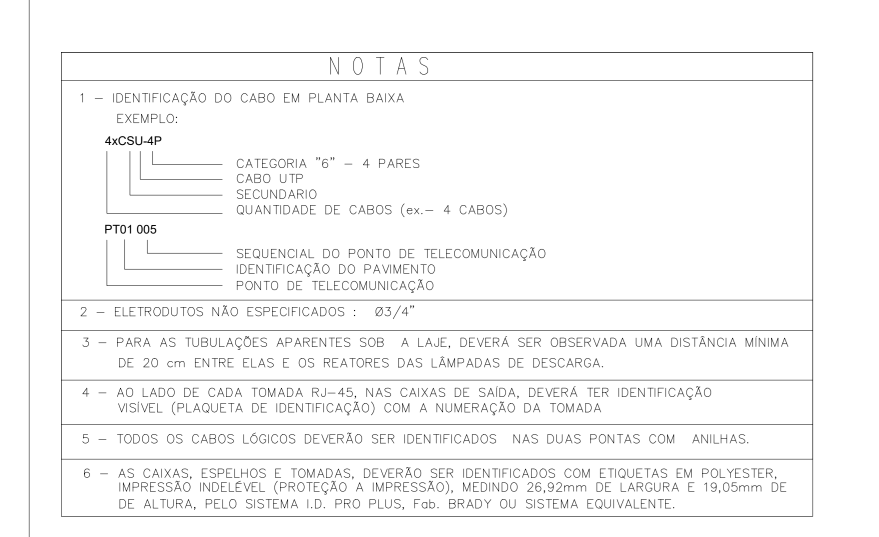


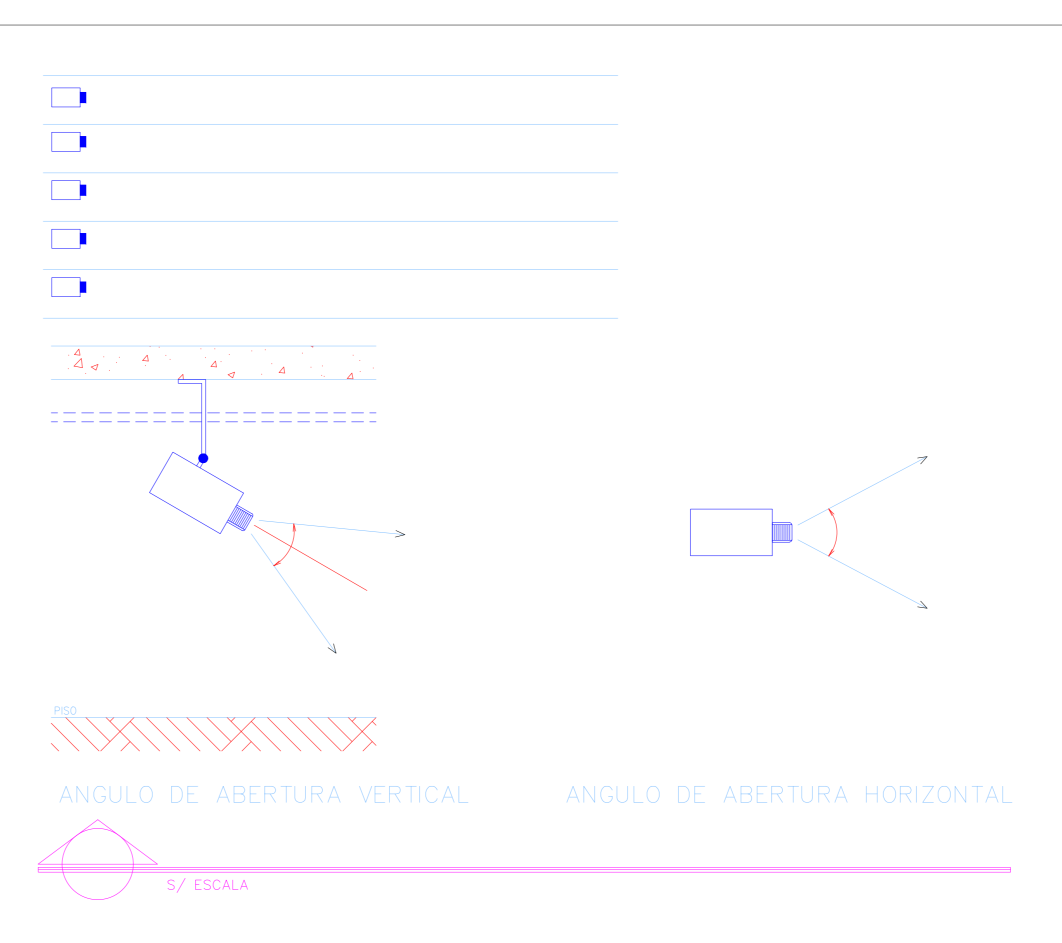
DE ALTURA, PELO SISTEMA I.D. PRO PLUS, Fab. BRADY OU SISTEMA EQUIVALENTE.

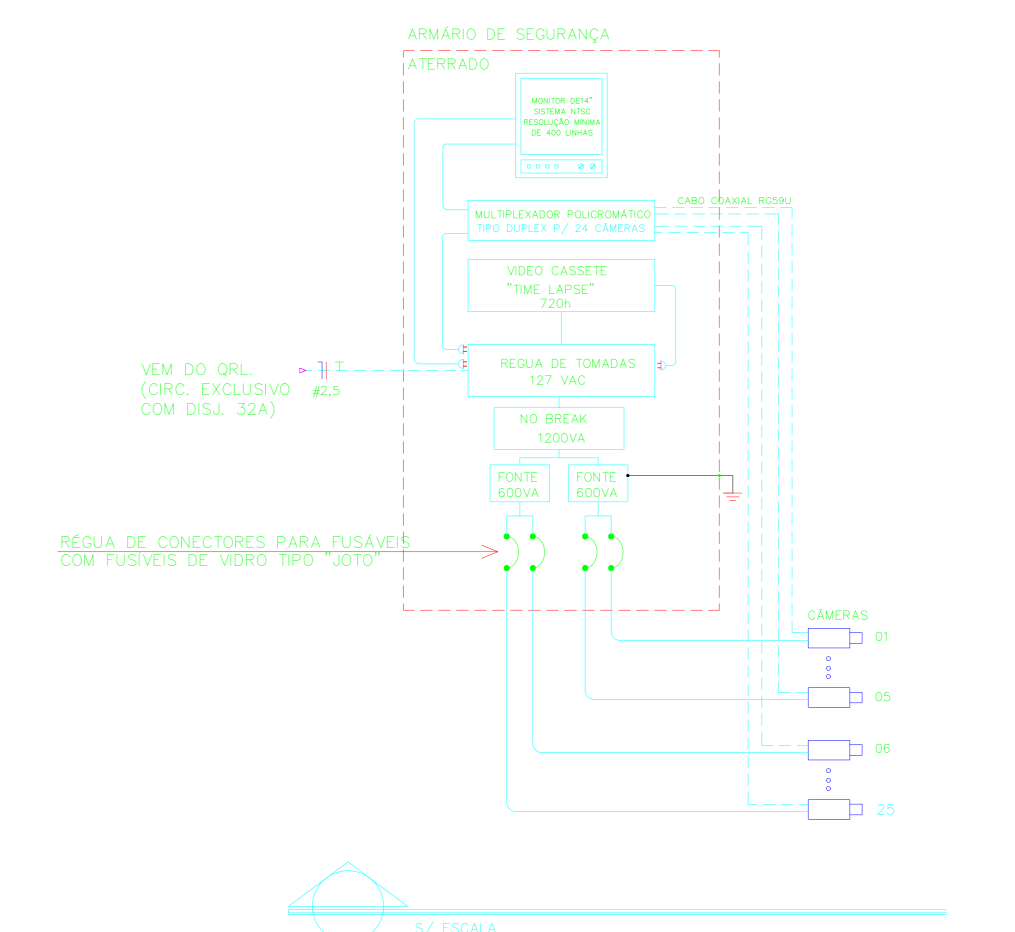


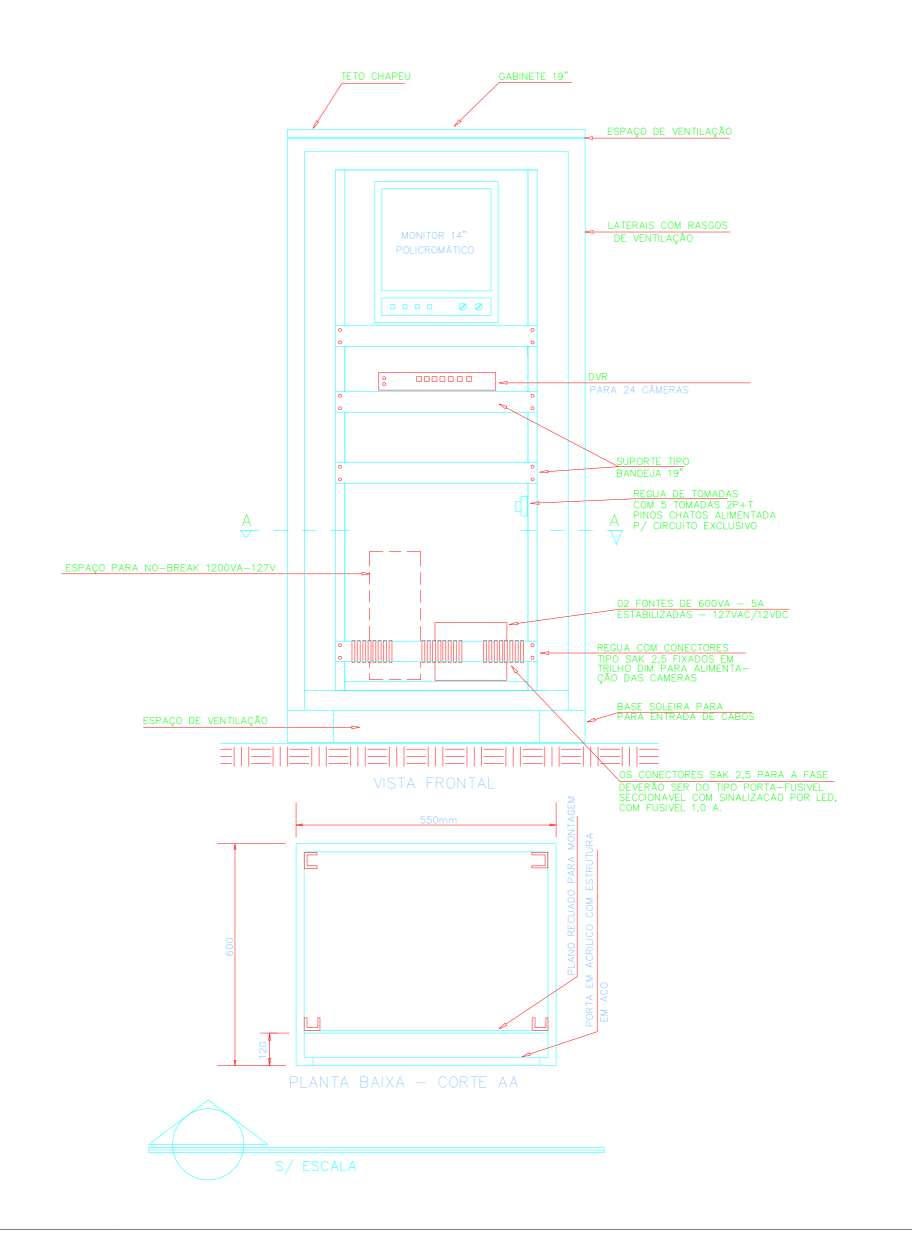


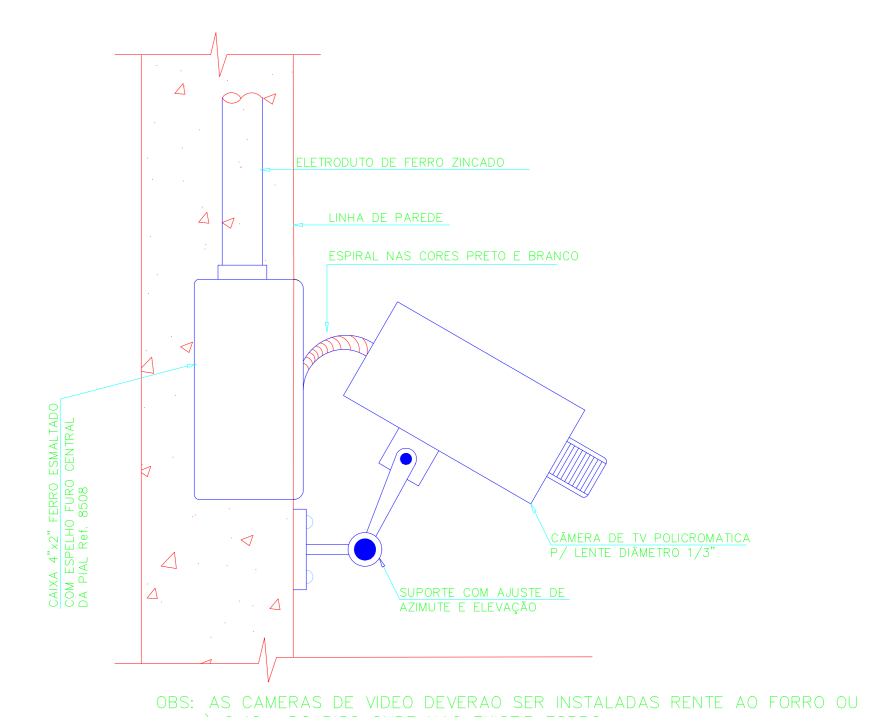
PLANTA BAIXA - TÉRREO Escala: 1/100











À 2.40m DO PISO ONDE NAO EXISTIR FORRO.



1	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				
140"	CÂMERA IP PANORAMICA 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 sis no projeto de cabear	stema de controle de acesso deverá ser lançado na mesma eletrocalha especificada nento estruturado.				

REV02	JONAS ULISSES	INDENTIFICAÇÃO DOS P	ONTOS		18/04/2022	
REV01	JONAS ULISSES	INDENTIFICAÇÃO DOS P			22/10/2021	
REV00	JONAS ULISSES	EMISSÃO INICIAL;			03/03/2020	
REVISÃO	RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO			DATA	
RRT DE EXI	ABORAÇÃO: ECUÇÃO: ABORAÇÃO PGRCC: ECUÇÃO PGRCC:		Configuração para plotagem MODELO PMC ARQUIVO EM ANEXO			
TÍTULO:	PROJETO DE C	CIRCUITO FECI	HADO DE TV			
ATIV./USO:	INSTITUCIONAL	- QUARENTENA				
ENDEDECO	CENTRO DE REA					
ENDEREÇO	RUA DE ACESSO CUIABÁ-MT	J AO INPE (ATR	AS DA ASSOFT), BAIRRO JARL	JIM VITORIA,	
INSCRICÃO	CADASTRAL:					
ESCALA: IN)				
CONTEÚDO): PRO IETO DE (CIRCUITO FECH	44DO DE TV - C	·FT\/		
QUADRO DI		SINCOTTO I LOI	IADO DE TV - C	PRANCHA:		
QUADRO DI	E AREAS.			TIVANOTIA.		
REA DO TERR	RENO 395.910,9	9 m²				
ÁREA CONSTR ÁREA COBERTA	,-			CF		
				01/	01	
ASINADAS DU INSES Asinado digitalmente por JOMA ULISSES RIBEIRO MACEDO 2044041198 (MCEDO 2044041196 (MCEDO 20440441196 (MCEDO 20440441		. □ RESPONSΔ\/FI	RESPONSÁVEL TÉCNICO		PROPRIETÁRIO	
Eng. Civil Jon CREA: 01829	as Ulisses R. Macedo	Eng.: CREA:		GOVERNO DO ESTADO SECRETARIA DE ESTAD CNPJ: 03.507.415/0023-5	OO DE MEIO AMBIENTE	
		GRECCO + ARQUI ,nº 170, Sala 101, Bair 52-9595 / 3052-8372	TETOS ro Quilombo, Cep: 780	045-190, Cuiabá - MT		