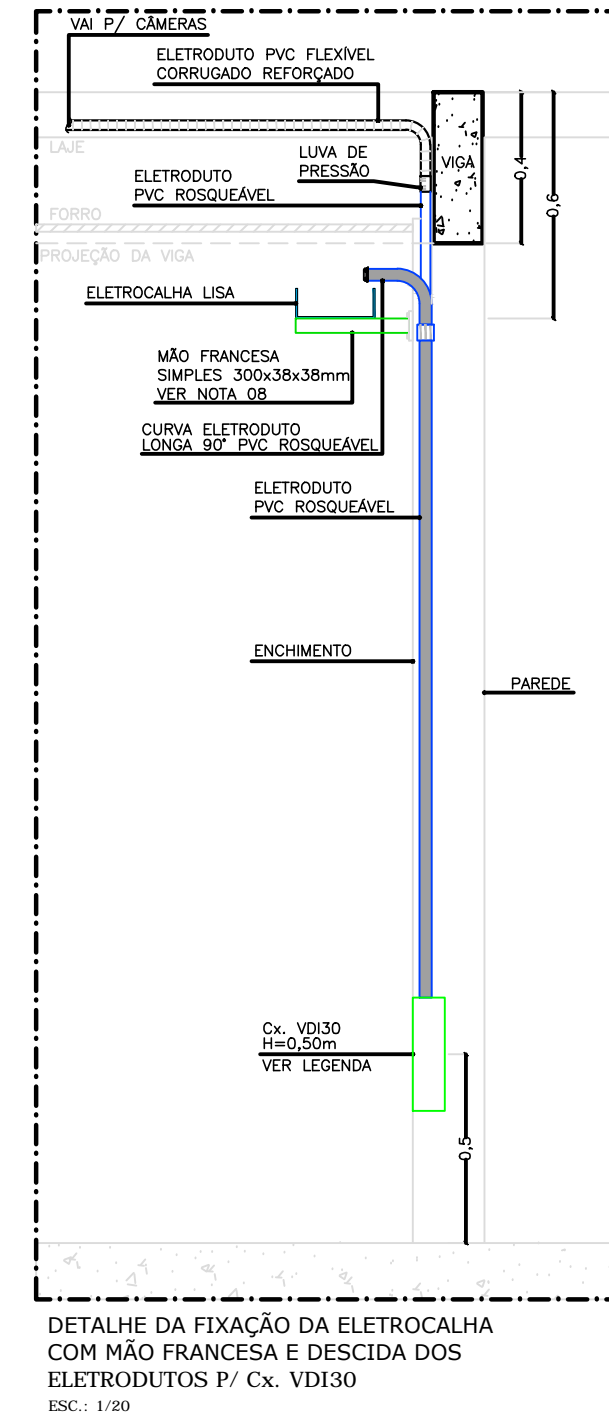
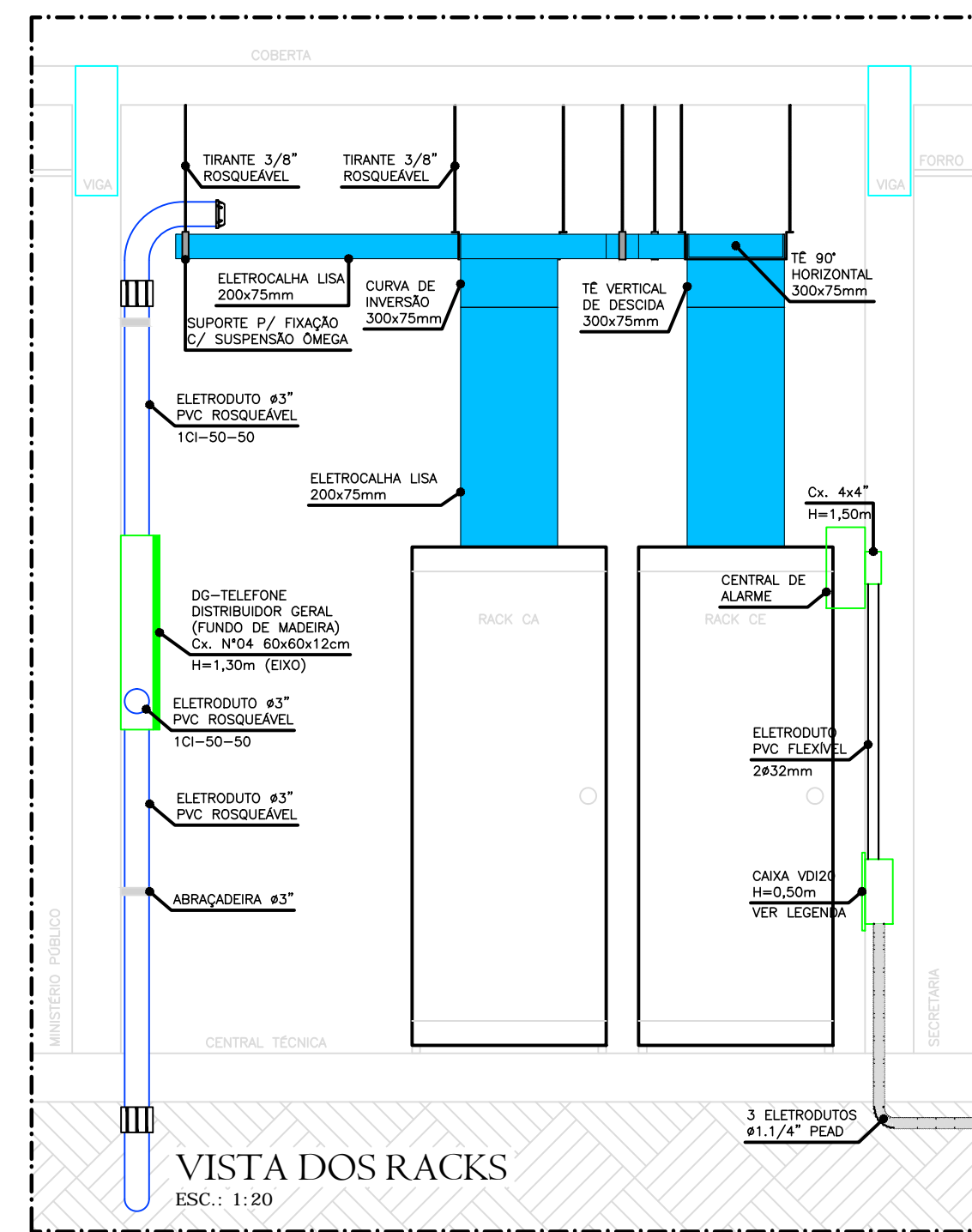


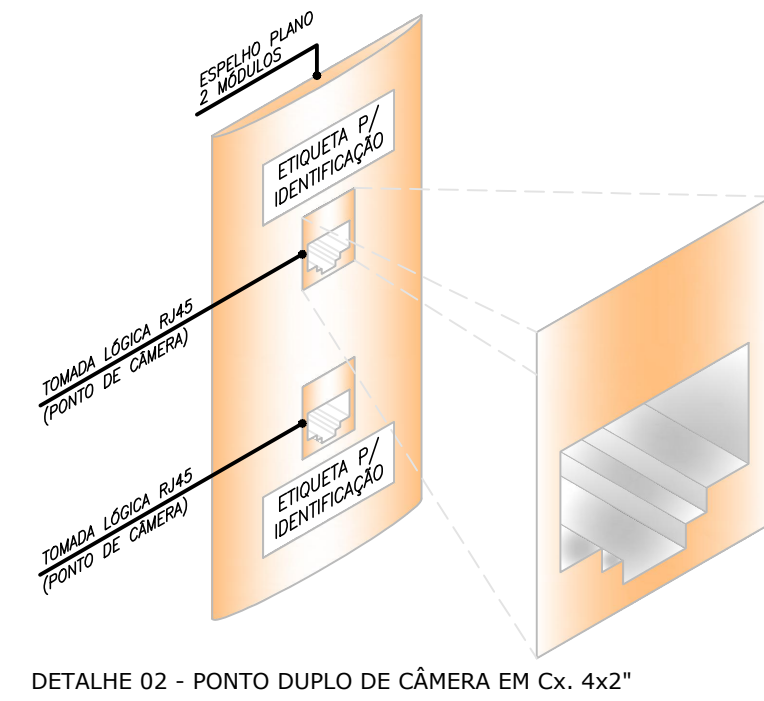
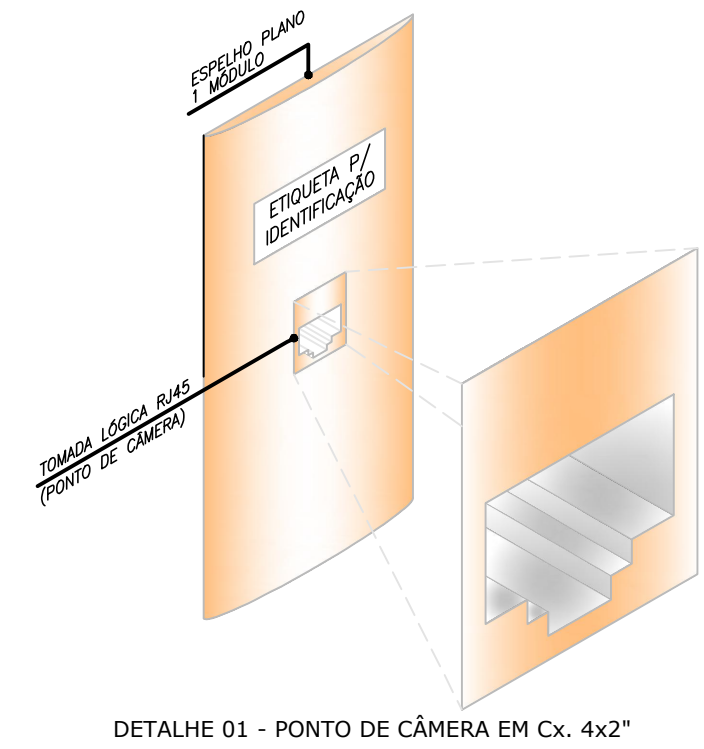
PLANTA BAIXA - ÁREA INTERNA  
ESC.: 1:300



LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	CÂMERA IP DOME 4020, FABRICANTE INTELBRAS
	CÂMERA IP BULLET 3020, FABRICANTE INTELBRAS
	CAIXA DE PASSAGEM VDS DE EMBUTIR DE PVC ANTI-CHAMA IP 40 COM TAMPA FABRICANTE TIGRE, DIMENSÕES E ALTURA INDICADA EM PROJETO
	LAMA TOMADA RUAS (CÂMERAS) EM CAIXA 4x2" DE PVC - H=2,50m DO PISO, VER DETALHE 01
	DUAS TOMADAS RUAS (CÂMERAS) EM CAIXA 4x2" DE PVC - H=2,50m DO PISO, VER DETALHE 02
	CAIXA DE PASSAGEM CPE 12x12x7,5cm DE EMBUTIR DE PVC ANTI-CHAMA IP 44 COM TAMPA, FABRICANTE CEMAR - H=2,50m DO PISO (DESMAR)
	CAIXA DE PASSAGEM CPE 12x12x7,5cm DE EMBUTIR DE PVC ANTI-CHAMA IP 44 COM TAMPA, FABRICANTE CEMAR - H=2,50m DO PISO
	ELETRICALHA DE ALUMÍNIO LISA, COMUM PARA CÂMERAS E CABEAMENTO ESTRUTURADO, VER DIMENSÕES E FUNÇÕES EM PLANTA BAIXA
	ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO 40mm EMBUTIDO NA LAJE DO TETO
	ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL CORRUGADO 40mm EMBUTIDO NA PAREDE
	ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO 40mm EMBUTIDO NA LAJE DO PISO
	ELETRODUTO PEAD FLEXÍVEL CORRUGADO #1,1/4" ENTERRADO NO SOLO
	ELETRODUTO OU CABO QUE SOBE NAQUELE PONTO
	ELETRODUTO OU CABO QUE DESCE NAQUELE PONTO

NOTAS:

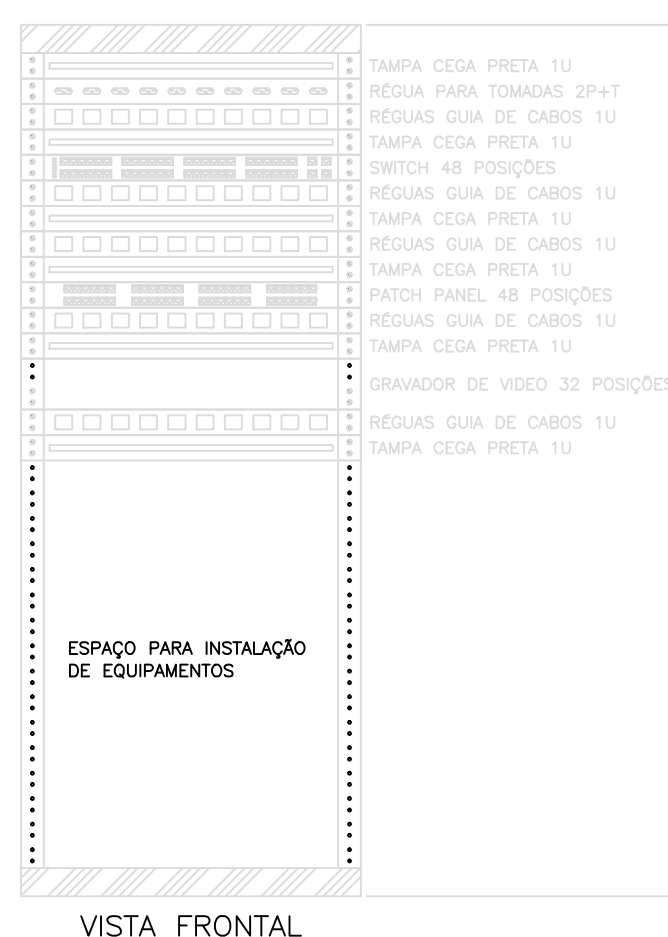
- 1-O projeto foi elaborado de acordo com as normas vigentes da ABNT e normas internacionais;
- 2-O Cabo utilizado será o Gigalon Cat.6 U/UTP-Furukawa não blindado, 4 pares trançados compostos de condutores sólidos de cobre nu, 23 AWG, isolados em polietileno especial. Capa externa cinza em PVC não propagante à chama;
- 3-Os eletrodutos para uso interno serão de PVC rígidos, classe A, flexíveis corrugados e flexíveis corrugados reforçados, conforme NBR 15465;
- 4-Os eletrodutos para uso externo enterrados serão corrugados de polietileno de alta densidade (PEAD), conforme NBR 15715;
- 5-Os eletrodutos de diâmetro não especificado possuem: Ø1" (rosqueáveis), Ø25mm (flexíveis) e Ø1.1/4" (PEAD);
- 6-As eletrocalhas serão metálicas em alumínio lisa, chapa #18 (mínimo), conforme a NBR IEC 61537;
- 7-Os cabos deverão apresentar sistema de identificação através de anilhas nos pontos de origem, passagem e utilização, e nas placas deverão ser fixadas etiquetas de forma a identificar o endereço correspondente do ponto de câmera;
- 8-As mãos francas serão simples, metálicas em alumínio, conforme a NBR IEC 61537. Quando instaladas na parede deverá ser previsto reforço na alvenaria para suas fixações.



BTOLA	PAC DO QUADRO	MODELOS	QUANT.
4020mm	INTERIOR	2	4
4020mm	INTERIOR	2	4
4020mm	LATERAL, ESQUERDA	2	2

BTOLA	PAC DO QUADRO	MODELOS	QUANT.
4020mm	INTERIOR	2	4
4020mm	INTERIOR	2	4
4020mm	LATERAL, ESQUERDA	1	2

RACK CA



MODELO DO RACK DE  
ALTURA: 1000mm  
LARGURA: 800mm  
PROFUNDIDADE: 800mm

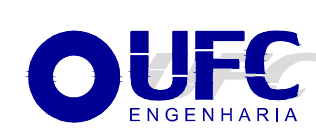
REV	DATA	DESENHO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	EMITENTE	VERIFICADO	APROVAÇÃO
						CTS

EMISSÃO	19/12/18	EDUARDO	19/12/18	LUCIANO	19/12/18	LUCIANO
INDIC.	DATA	ELABORAÇÃO	VISTO	DATA	VERIFICAÇÃO	VISTO

PROJETO: EDUARDO FREIRE ROCHA  
CREA: 020103765-3

APROVADO: LUCIANO FERRAZ  
CREA: 020763672-9

PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL DE JUSTIÇA ALAGOAS  
CNPJ: 01.700.776/0001-87



SISTEMA: FÓRUM DE TRAIPIÚ  
PROJETO: CÂMERAS DE MONITORAMENTO E ALARME

LOCALIDADE: Rodovia Governador José Tavares, Centro, s/n Traipú/AL  
PRINCIPAIS: 01/02

TÍTULO: PLANTA BAIXA ÁREA INTERNA  
REVISÃO: 00  
ESCALA: 1:50

PROJETO: EDUARDO FREIRE 19/12/18 VERIFICADO: LUCIANO FERRAZ 19/12/18 N.º U.F.C.:  
CREA: 020103765-3 CREA: 020763672-9 CREA: 020763672-9

DESENHO: RAFAEL AUGUSTO 19/12/18 APROVADO: LUCIANO FERRAZ 19/12/18 SUBSTITUI A: 461-CA-PE-001-AREANT-ROD  
CREA: 020763672-9 CREA: 020763672-9 CREA: 020763672-9

QUADRO DE ÁREA:  
ÁREA TERRENO 3.088,87m² ÁREA PAVIMENTAÇÃO 1.127,13m² ÁREA VERDE 397,25m²  
ÁREA COBERTA 728,19m² ÁREA COBERTURA 576,50m² ÁREA SOLO PERMEÁVEL