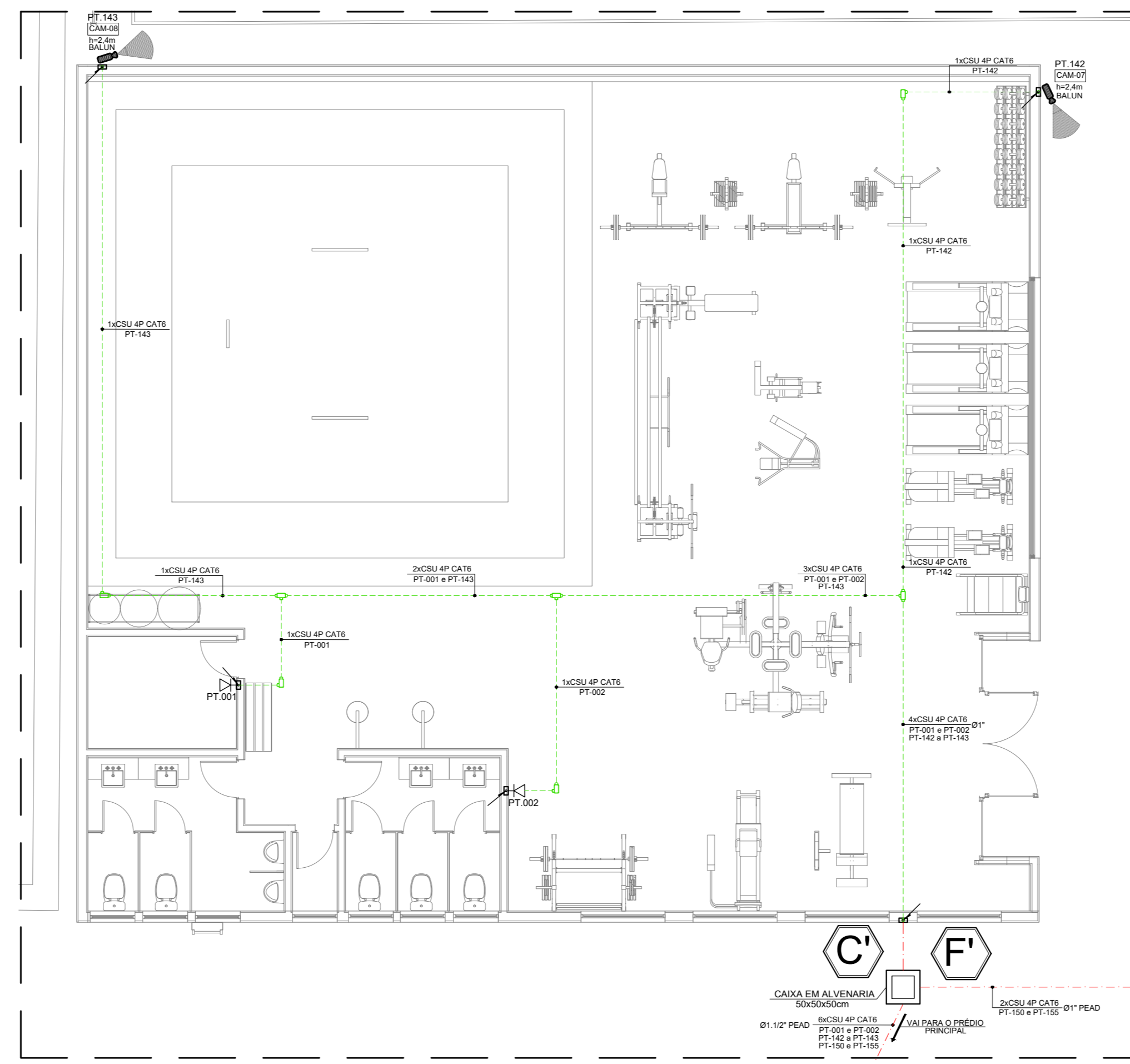
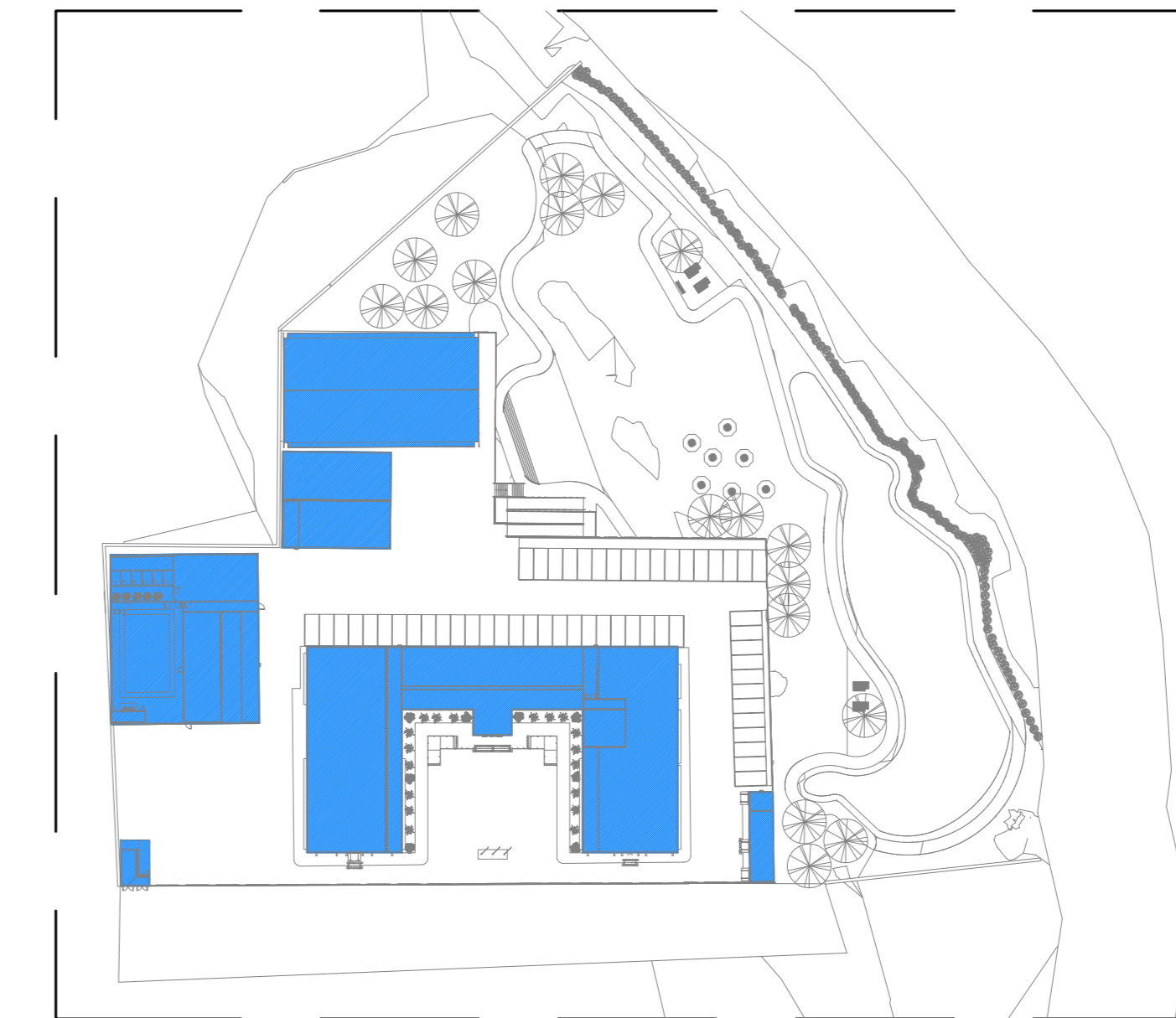


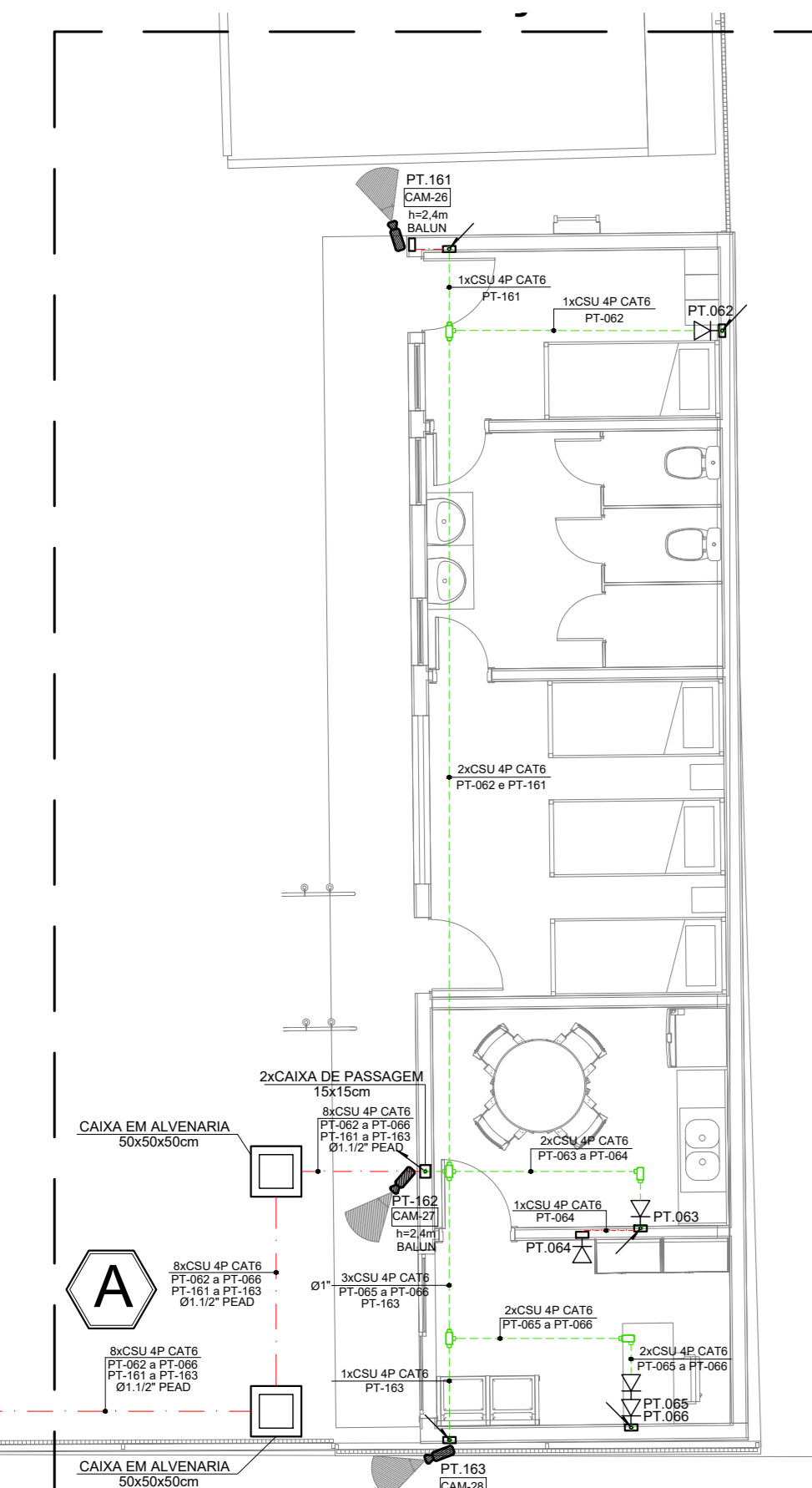
CABEAMENTO ESTRUTURADO: VOZ - DADOS - CFTV
 PLANTA BAIXA - BATALHÃO
 INTERLIGAÇÃO E-E
 01
 ESCALA: 1/75



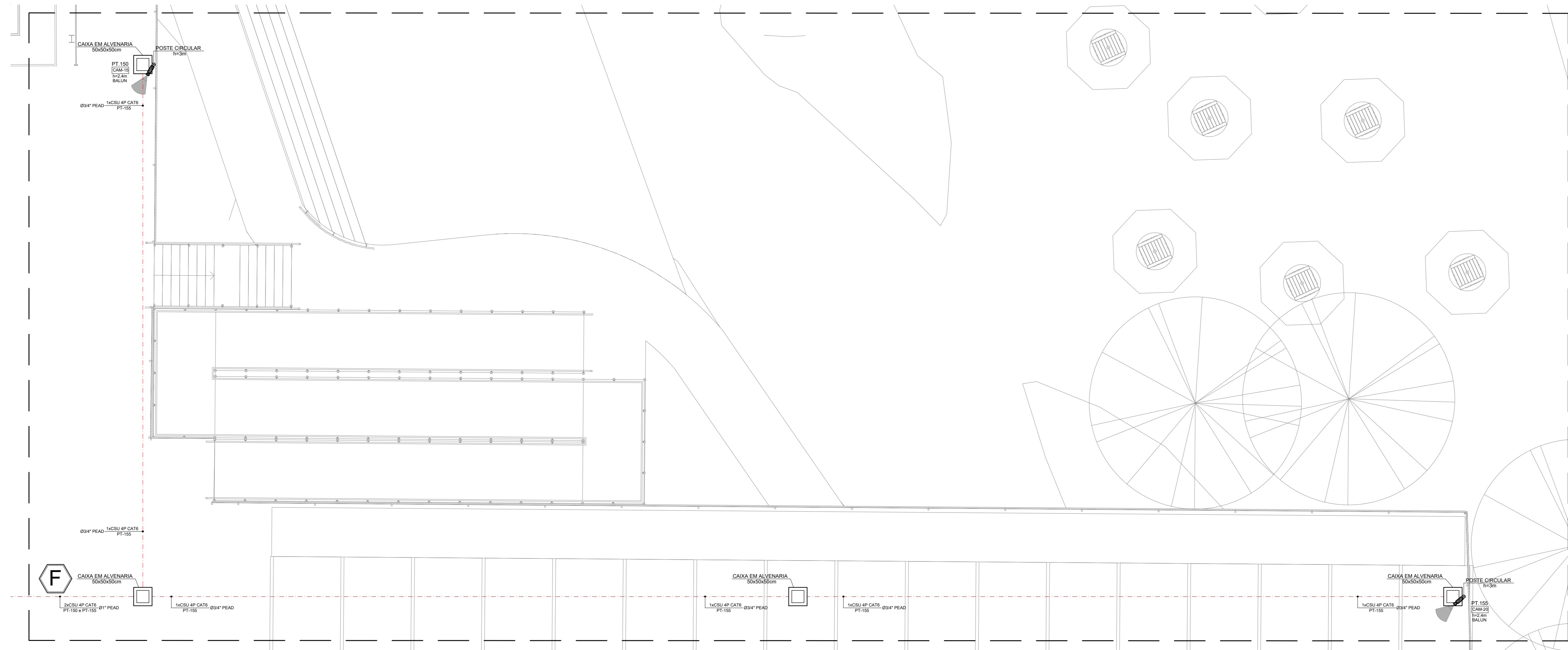
CABEAMENTO ESTRUTURADO: VOZ - DADOS - CFTV
 PLANTA BAIXA - BATALHÃO
 INTERLIGAÇÃO C'C' / F-F
 02
 ESCALA: 1/75



ENERGIA COMERCIAL - CABEAMENTO ESTRUTURADO
 PLANTA BAIXA DE LOCAÇÃO
 03
 ESCALA: 1/1000



CABEAMENTO ESTRUTURADO: VOZ - DADOS - CFTV
 PLANTA BAIXA - BATALHÃO
 INTERLIGAÇÃO A-A
 04
 ESCALA: 1/75



CABEAMENTO ESTRUTURADO: VOZ - DADOS - CFTV
 PLANTA BAIXA - BATALHÃO
 INTERLIGAÇÃO F-F
 05
 ESCALA: 1/75

| LEGENDA | |
|---------|--|
| SÍMBOLO | EPECIFICAÇÃO |
| | - ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, NA PAREDE OU ENTERRADO NO PISO OU SOLO, Ø3/4" PARA OS NÃO COTADOS EM PLANTA. |
| | - ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO OU F.G., SOBRE O FORRO, Ø3/4" PARA OS NÃO COTADOS EM PLANTA. |
| | - ELETROCALHA "U", DIMENSÕES INDICADAS EM PLANTA, INSTALADA NO ENTREFORRO. |
| | - QGT - QUADRO GERAL DE TELEFÔNA, DE SOBREPOR. 500X300X135mm |
| | - ELETRODUTO FLEXÍVEL TIPO SEALTURE DE 3/4" |
| | - INDICAÇÃO QUE DESCE OU SOBEE. |
| | - CONDULETE MÚLTIPLOS, Ø3/4" PARA OS NÃO COTADOS EM PLANTA. |
| | - TOMADA RJ45, INSTALADA EM CAIXA 4x2", EMBUTIDA NA PAREDE, h=1,20m. |
| | - TOMADA RJ45, INSTALADA EM CAIXA 4x2", EMBUTIDA NA PAREDE, h=0,40m. |
| | - TOMADA RJ45, INSTALADA EM CAIXA 4x2", EMBUTIDA NA PAREDE, h=2,20m. |
| | - CAIXA DE TOMADAS DE PISO COM 2xRJ-45 |
| | - RACK FECHADO 19" |

- OBSERVAÇÕES:**
- 01 - MEDIDAS EM METRO EXCETO INDICADA.
 - 02 - TODAS AS MEDIDAS E QUANTIDADES DEVERÃO SER CONFERIDAS NA OBRA ANTES DE QUALQUER PROCESSO DE EXECUÇÃO OU DE FABRICAÇÃO.
 - 03 - OS ELETRODUTOS SOBRE O FORRO DEVERÃO TER SUSTENTAÇÃO A CADA 1,0 METRO NO MÁXIMO.
 - 04 - TODOS OS ELETRODUTOS E CONDULETES INSTALADOS DE FORMA APARENTE, DEVEM SER EM FERRO GALVANIZADO PINTADOS COM TINTA A BASE DE ESMALTE SINTÉTICO NA MESMA COR DA PAREDE E/OU TETO.

- NOTAS:**
- 1 - ELETRODUTOS NÃO ESPECIFICADOS SERÃO DE Ø 3/4" (APARENTE - GALVANIZADO OU EMBUTIDO - PVC).
 - 2 - TODOS OS EQUIPAMENTOS (CABOS, PATCH PANEL, TOMADAS) DO CABEAMENTO ESTRUTURADO SÃO CATEGORIA B.
 - 3 - TODO CABEAMENTO DEVERÁ SER CERTIFICADO DEPOIS DA INSTALAÇÃO.
 - 4 - A FIM DE SE EVITAR INTERFERÊNCIAS ELETROMAGNÉTICAS, TODOS OS ELETRODUTOS DE ELÉTRICA E CABEAMENTO ESTRUTURADO, QUE CAMINHAR PARALELAMENTE DEVERÃO MANTER ENTRE SI UMA DISTÂNCIA MÍNIMA DE 20cm.
 - 5 - AS IDENTIFICAÇÕES DAS TOMADAS TERÃO OS SEGUINTES CARACTERES: PT-XXXX.
 - ONDE:
 * PT - É O PONTO DE TELECOMUNICAÇÕES (VOZ E DADOS).
 * XXX - REPRESENTA O SEQUENCIAL DO PONTO (Número do ponto no patch panel).
 - 6 - OS CABOS PAR TRAZIMENTO DEVEM SER COM CAPA TIPO "CM".
 - 7 - PARA FINS DE PROJETO, A CENTRAL TELEFÔNICA PODERÁ SER EM RACK OU FIXADA NA PAREDE.
 - 8 - OS ELETRODUTOS E ELETROCALHAS DEVERÃO SER SUSTENTADOS POR VERGALHÃO ROSCA TOTAL, CHUMBADOR E PARAFUSO GARGA LENTILHA.
 - 9 - AS ELETROCALHAS DEVERÃO SER FIXADAS A CADA 1,5m.
 - 10 - APÓS A CONCLUSÃO DOS SERVIÇOS DEVERÁ SER FEITO O AS BUILT DAS INSTALAÇÕES E O MESMO DEVERÁ SER ENTREGUE AO CLIENTE.
 - 11 - OS RACKS DE TELECOMUNICAÇÕES DEVERÃO SER POSICIONADOS DE MODO A SALVAGUARDAR ESPAÇAMENTOS LATERAIS, FRONTAIS E POSTERIORES DE 300mm, SUA POSIÇÃO NA PLANTA BAIXA E BEMAMENTE INDICATIVA, COMO OS RACKS SE INTERLIGA ATRAVÉS DE PATCH CORDS COMEÇANDO OS PASSOS DE REDE AOS ATRÓS DE REDE. UMA DAS LATERAIS MANTERÁ DISTÂNCIAMENTO MÍNIMO.
 - 12 - AS CÂMERAS DE VÍDEO-CLIMA DISTÂNCIAS AO WIRE FOR MAIOR QUE 90m DEVERÃO SER DOTADAS DE BALUNS A FIM DE GARANTIR A MELHOR QUALIDADE NA IMAGEM RECEPCIONADA.

| REV. | DATA | EMISSÃO INICIAL | CYLA | CYLA |
|-------|------------|-----------------|-------|--------|
| ELAB. | APROV. | DESCRÇÃO | ELAB. | APROV. |
| R.00 | 30/11/2025 | | | |

SECRETARIA de Projetos Estratégicos

GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO
 SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DE PERNAMBUCO - SEPE
 ESCRITÓRIO DE PROJETOS

SR.TITO: PROJETO DE IMPLANTÇÃO DO BIESEP CARUARU - PE

CONTRATANTE: Secretaria de Projetos Estratégicos (SEPE)

CONTRATADA: -

LOCALIZAÇÃO: RUA FRANCISCO DE CASTRO, S/Nº INDIANÁPOLIS - CARUARU - PE CEP: 55.024-170

ETAPA: Projeto Básico

PROPRIETÁRIO: Ana Paula Cascão
 CPF: 007.763.664-32

RESP. TÉCNICO: Cylas Paguetti Junior
 CREA/PE: 180.378.010-00

PROJETADO: Cylas Paguetti Junior
 CREA/PE: 180.378.010-00

DISCIPLINA: PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO E CFTV - BIESEP

CONTEÚDO: PROJETO DE LÓGICA (DADOS E VOZ)

INDICADA: FEV / 2025

DATA: 03/04 R0

COFIDENÇÃO: GOVPE SPS CAR-101-BIESEP-CAR-003-R02-049