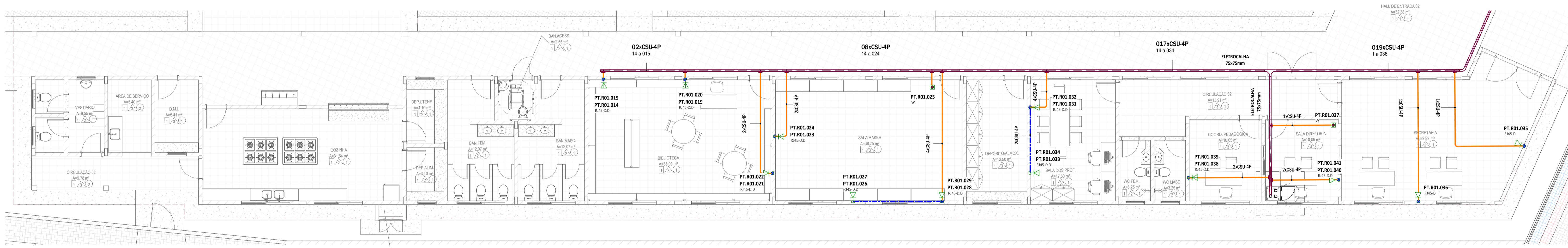


1 PLANTA BAIXA - SETOR 01
1:75

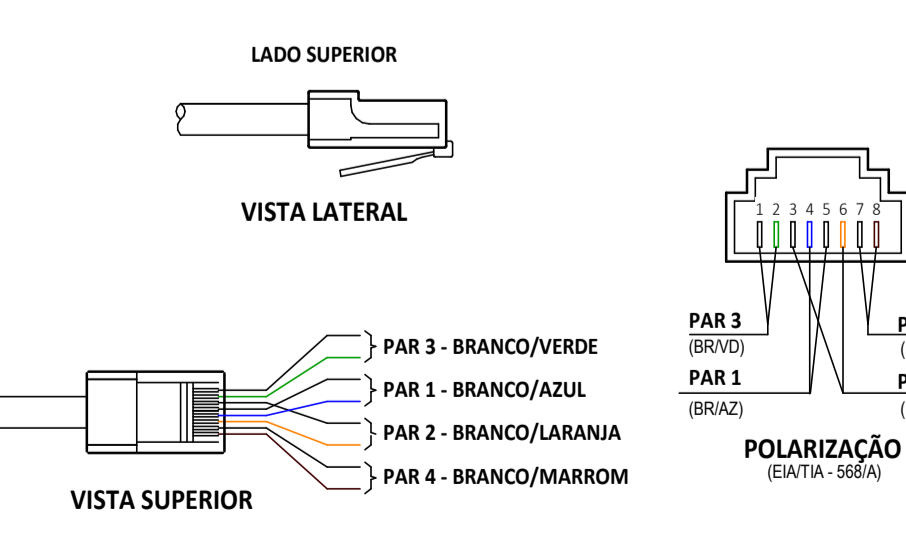


2 PLANTA BAIXA - SETOR 02
1:75

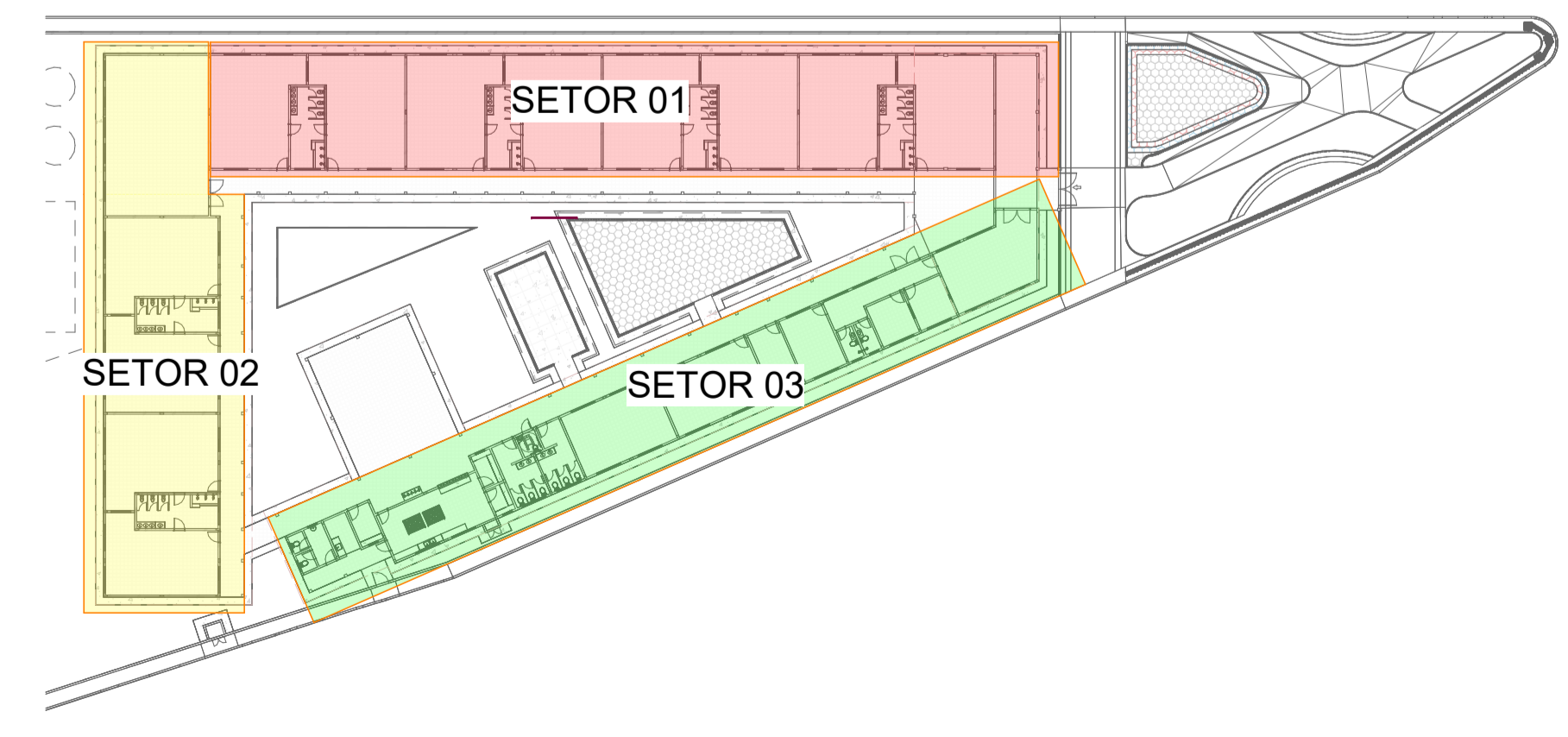


3 PLANTA BAIXA - SETOR 03
1:75

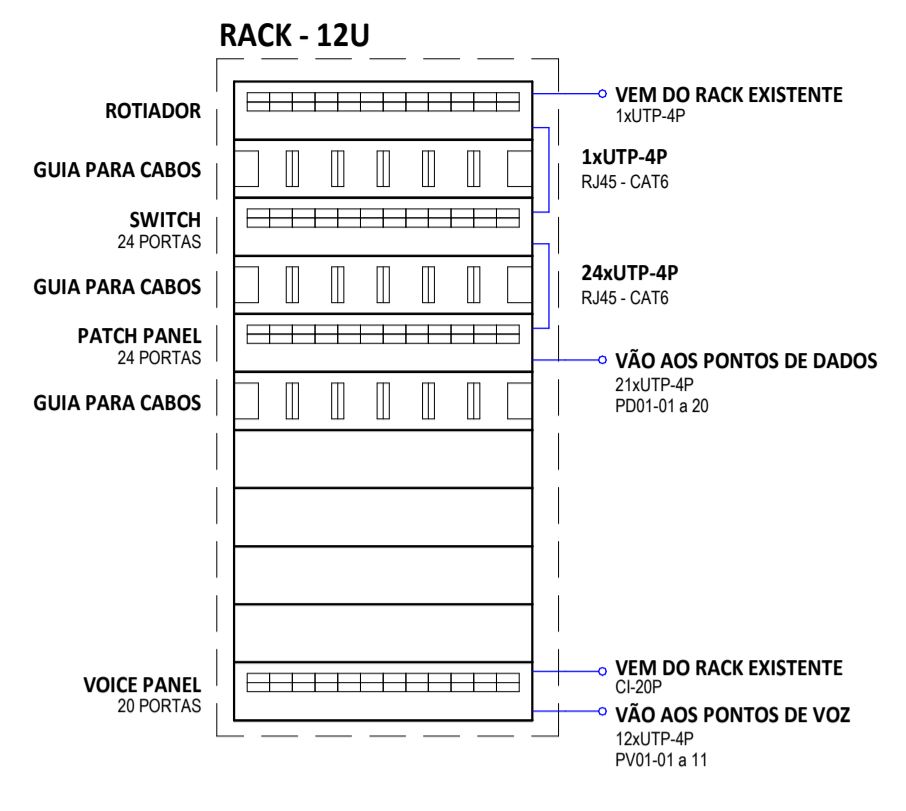
NÍVEL	PONTOS DE DADOS/CÂMERAS	
	PONTOS DE DADOS	PONTOS WIRELESS
Térreo	36	5



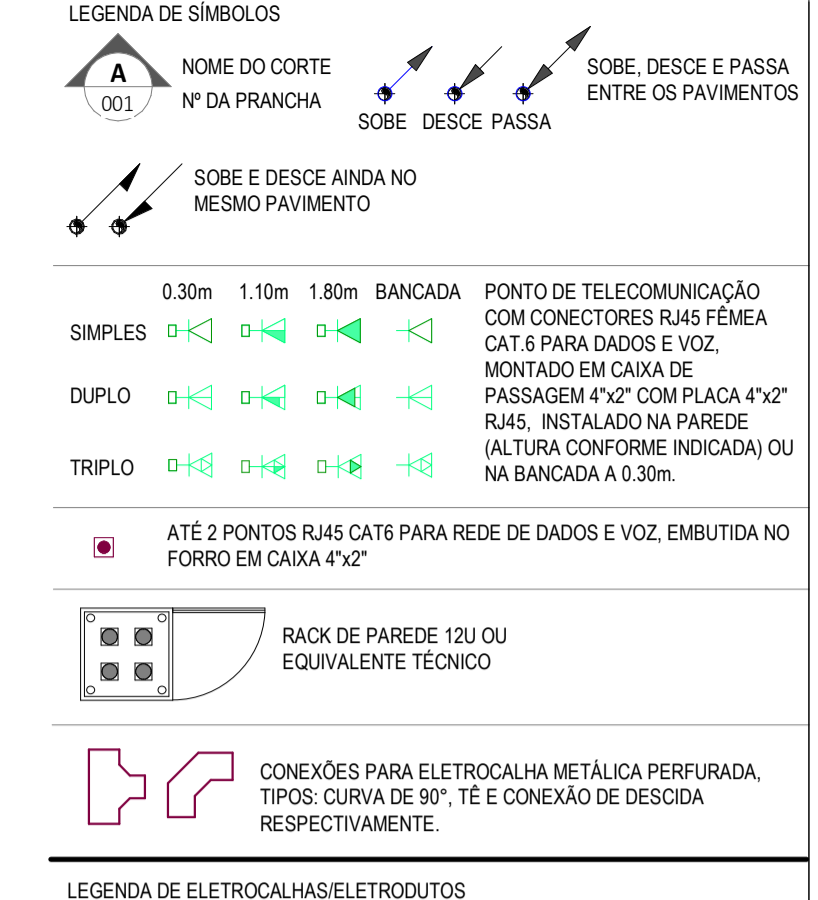
POLARIZAÇÃO DAS TOMADAS DE LÓGIA RJ-45
S/ ESCALA



4 PLANTA CHAVE
1:500



RACK 12U
S/ ESCALA

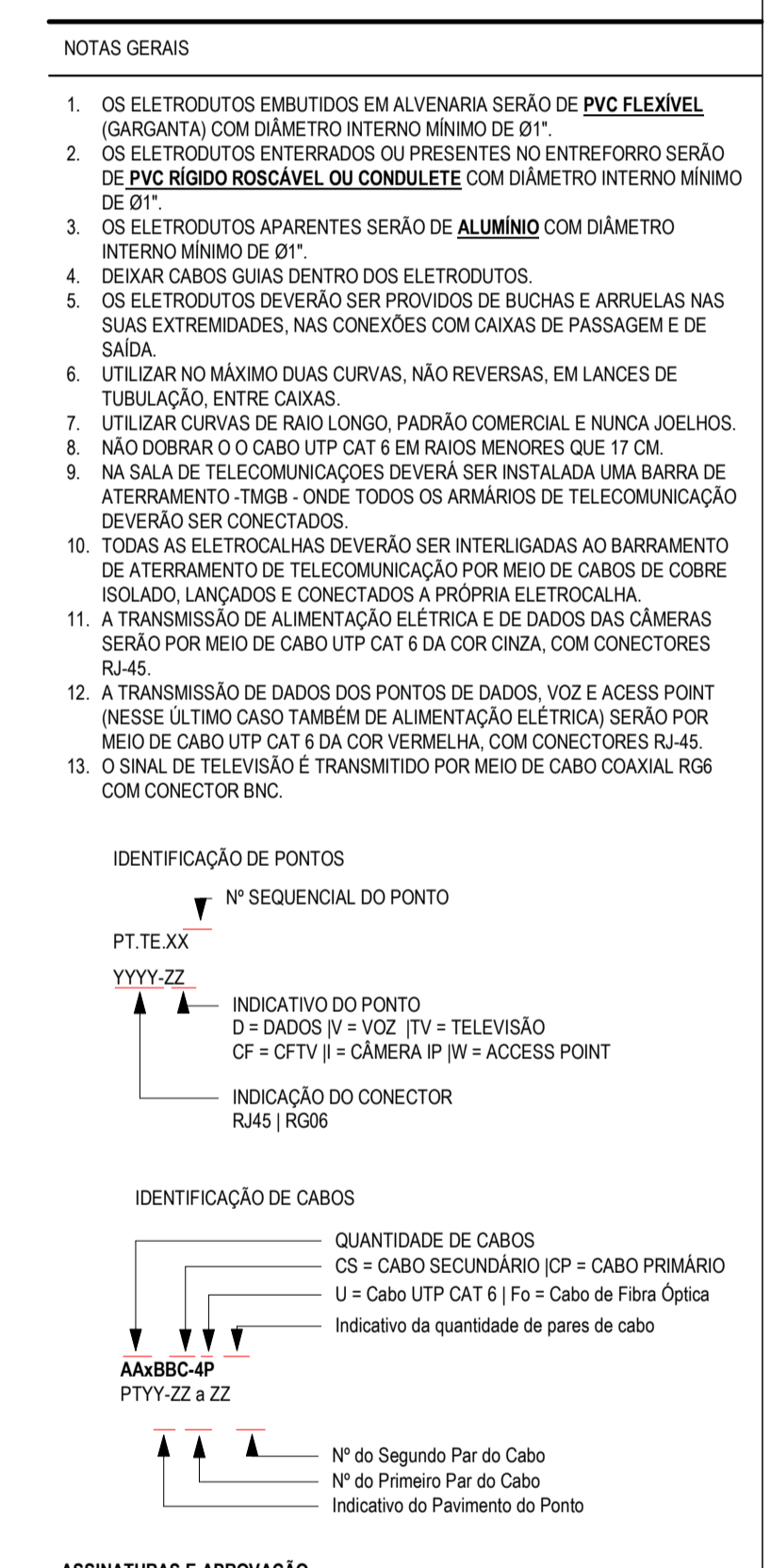


LEGENDA DE SÍMBOLOS

LEGENDA DE ELETROCALHAS/ELETRÓDUTOS

NOTAS GERAIS

- OS ELETRÓDUTOS EMBUTIDOS EM ALVENARIA SERÃO DE PVC FLEXÍVEL (GARGANTA) COM DIÂMETRO INTERNO MÍNIMO DE Ø1".
- OS ELETRÓDUTOS EXTERIORES, QUANDO PRESENTES NO ENTREFORRO SERÃO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL OU CONDUTEITE COM DIÂMETRO INTERNO MÍNIMO DE Ø1".
- OS ELETRÓDUTOS APARENTES SERÃO DE ALUMÍNIO COM DIÂMETRO INTERNO MÍNIMO DE Ø1".
- DEIXAR CABOS SUAS DENTRO DOS ELETRÓDUTOS.
- OS ELETRÓDUTOS DEVERÃO SER PROVIDOS DE BUCHAS E ARRUELAS NAS SUAS EXTREMIDADES, NAS CONEXÕES COM CAIXAS DE PASSAGEM E DE SAÍDA.
- UTILIZAR NO MÁXIMO DIAS CURVAS, NÃO REVERSAS, EM LANÇES DE TUBULAÇÃO, ENTRE CAIXAS.
- UTILIZAR CURVAS DE RAIO LONGO, PADRÃO COMERCIAL, E NUNCA JOELHOS, NÃO DOBRAR O CABO UTP CAT 6 EM RAIOS MENORES QUE 17 CM.
- NA SALA DE TELECOMUNICAÇÕES DEVERÁ SER INSTALADA UMA BARRA DE ATERRAMENTO, TIPO 5, ONDE TODOS OS ARMÁRIOS DE TELECOMUNICAÇÃO DEVERÃO SER CONECTADOS.
- TODAS AS ELETROCALHAS DEVERÃO SER INTERLIGADAS AO ARRANHAMENTO DE ATERRAMENTO DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA E DE DADOS DAS CÂMERAS SERÃO POR MEIO DE CABO UTP CAT 6 DA COR CINZA, COM CONECTORES RJ-45.
- A TRANSMISSÃO DE DADOS DOS PONTOS DE DADOS, VOZ E ACCESS POINT (NESSE ÚLTIMO CASO TAMBÉM DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA) SERÃO POR MEIO DE CABO UTP CAT 6 DA COR VERMELHA, COM CONECTORES RJ-45.
- O SINAL DE TELEVISÃO E TRANSMITIDO POR MEIO DE CABO COAXIAL, RIGOS COM CONECTOR BNC.



ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: **LEONARDO SILVEIRA LIMA**
ENGENHEIRO CIVIL E SANITÁRIA
CREA: RP 020810/02

APROVAÇÃO:

GEOPAC
www.geopac.com.br - contato@geopac.com.br

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

EMPREENDIMENTO: CONSTRUÇÃO DE CRECHE 12 SALAS EM CACIMBA FUNDA NO MUNICÍPIO DE ARACATI/CE

ENGENHEIRO: RUA SDO. LOCALIDADE DE CACIMBA FUNDA, DISTRITO DE NATA FRESCA, ARACATI/CE

PROJETO: CABEAMENTO ESTRUTURADO

CONTEÚDO DA PRANCHA:
PLANTA BAIXA - SETOR 01
PLANTA BAIXA - SETOR 02
PLANTA BAIXA - SETOR 03
PLANTA CHAVE

DESENHO: EVILA LINE
REVISÃO: R01

ESCALA: INDICADA

PRANCHA: 01/01

DATA: JUN/2026

Formato A1 EXT - 1200mm x 994mm