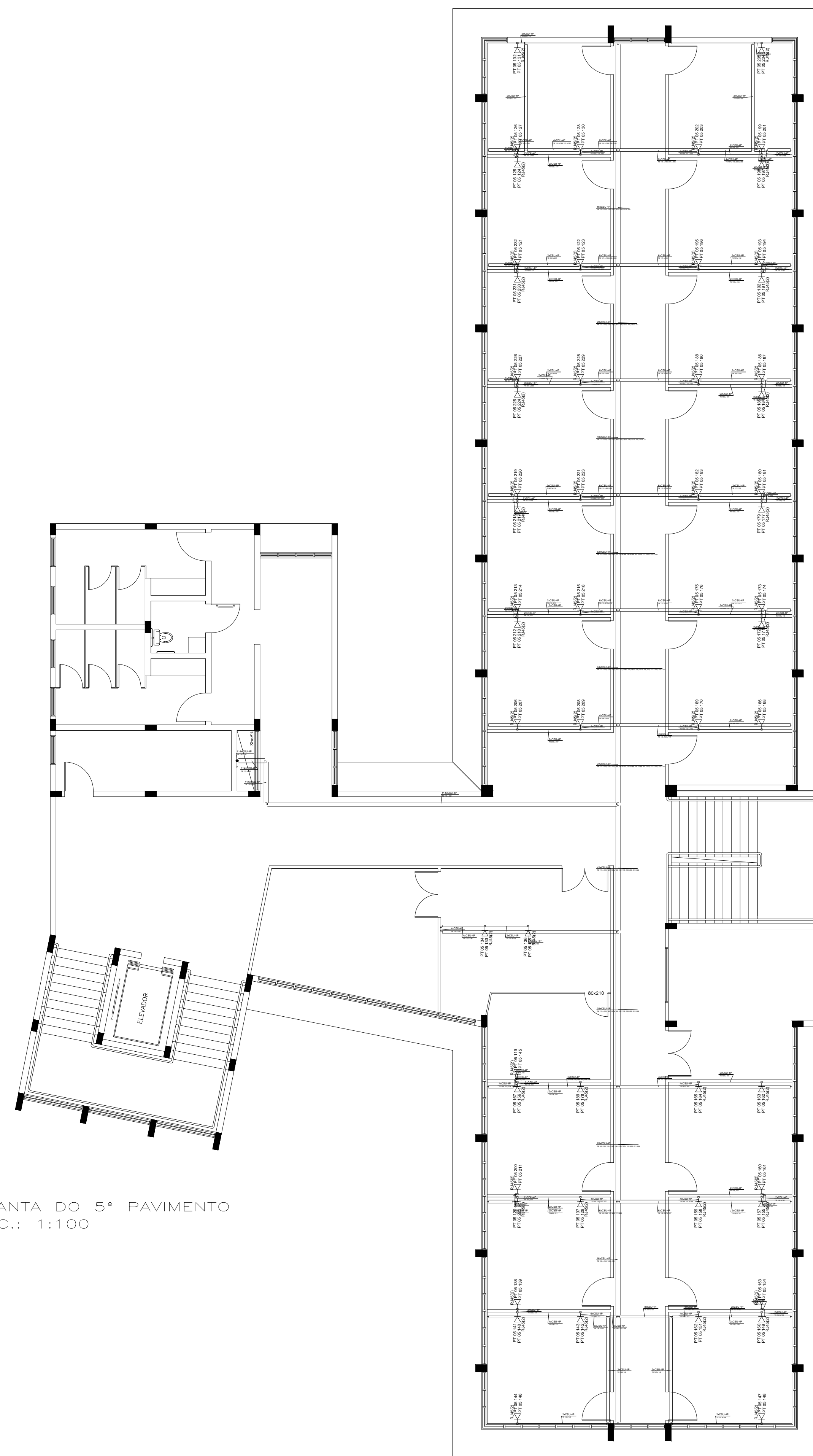
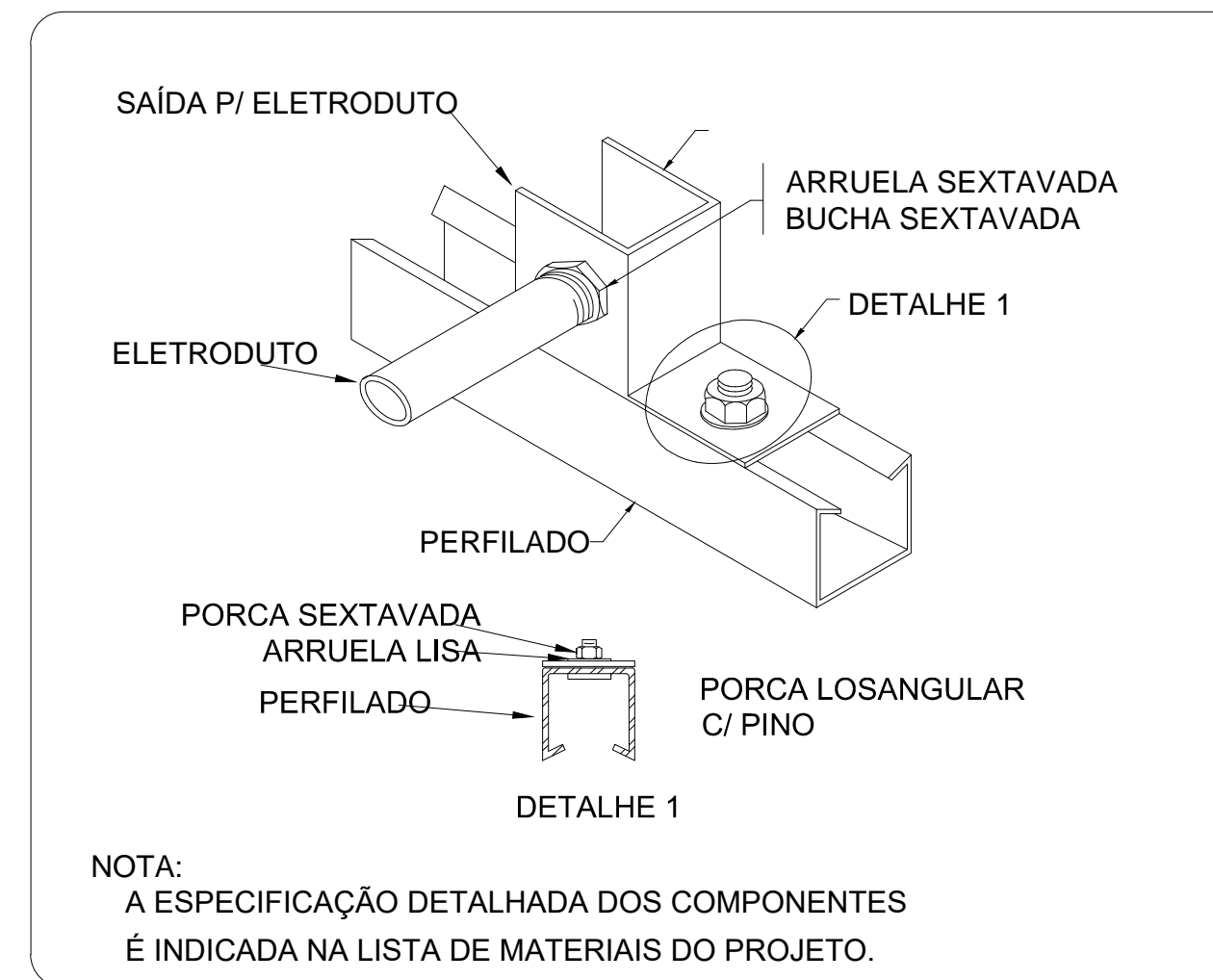


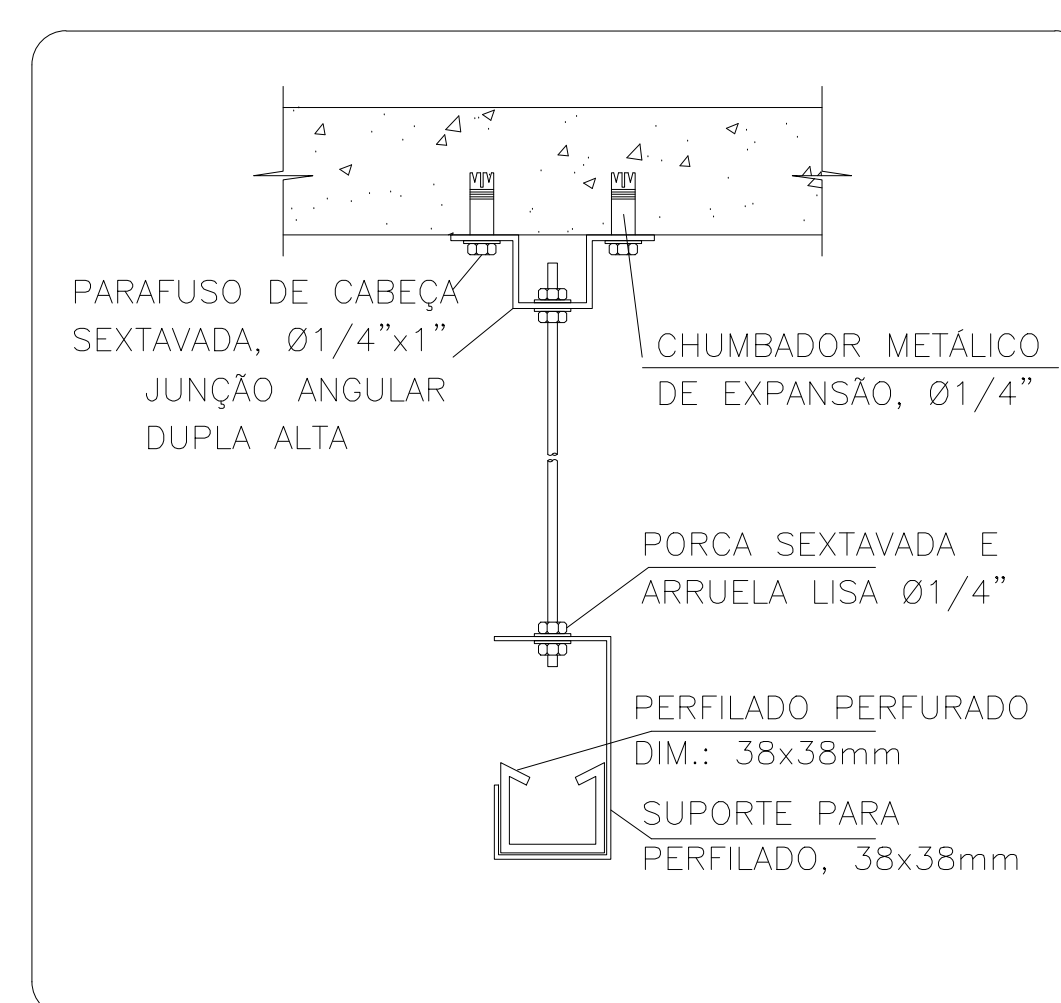
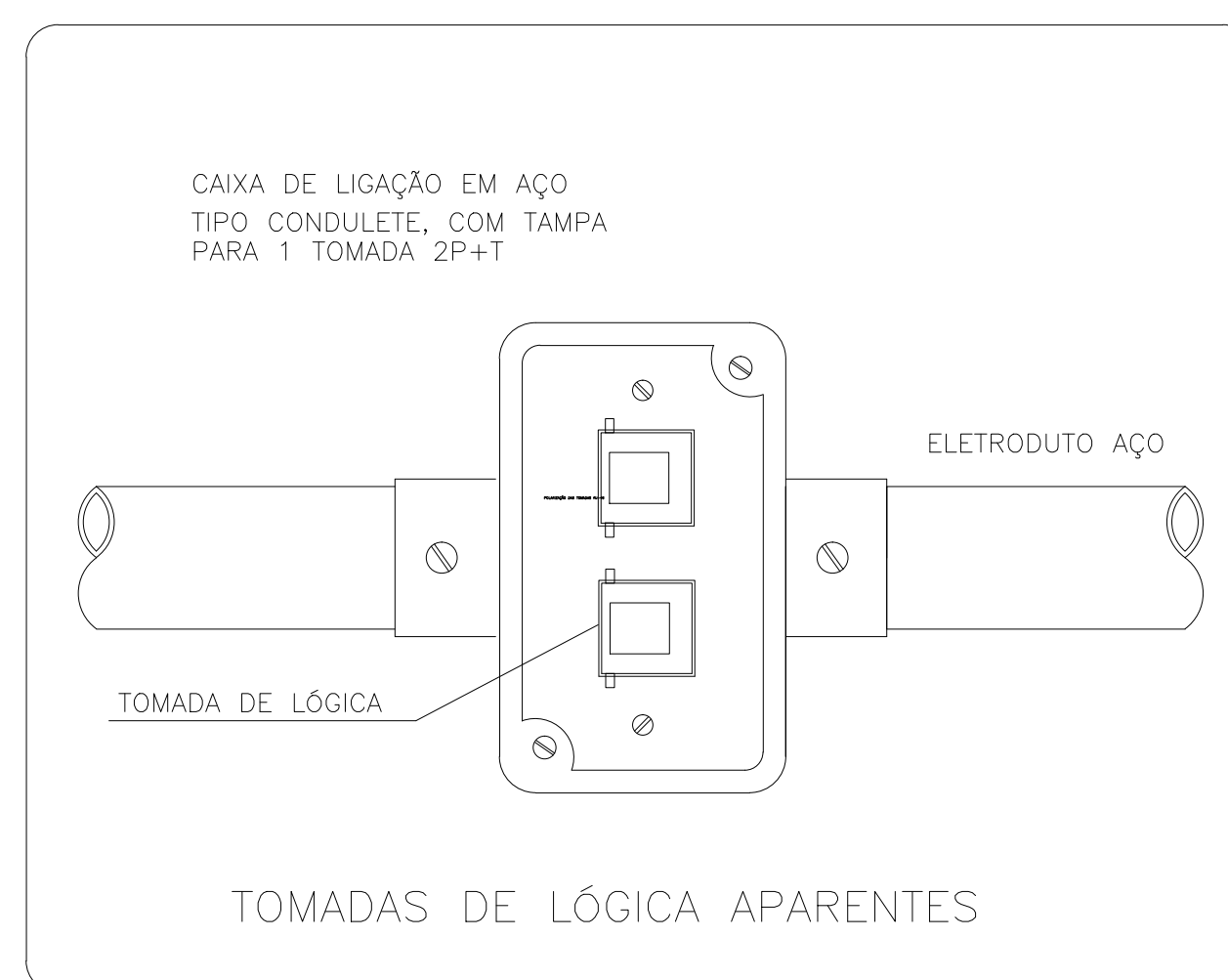
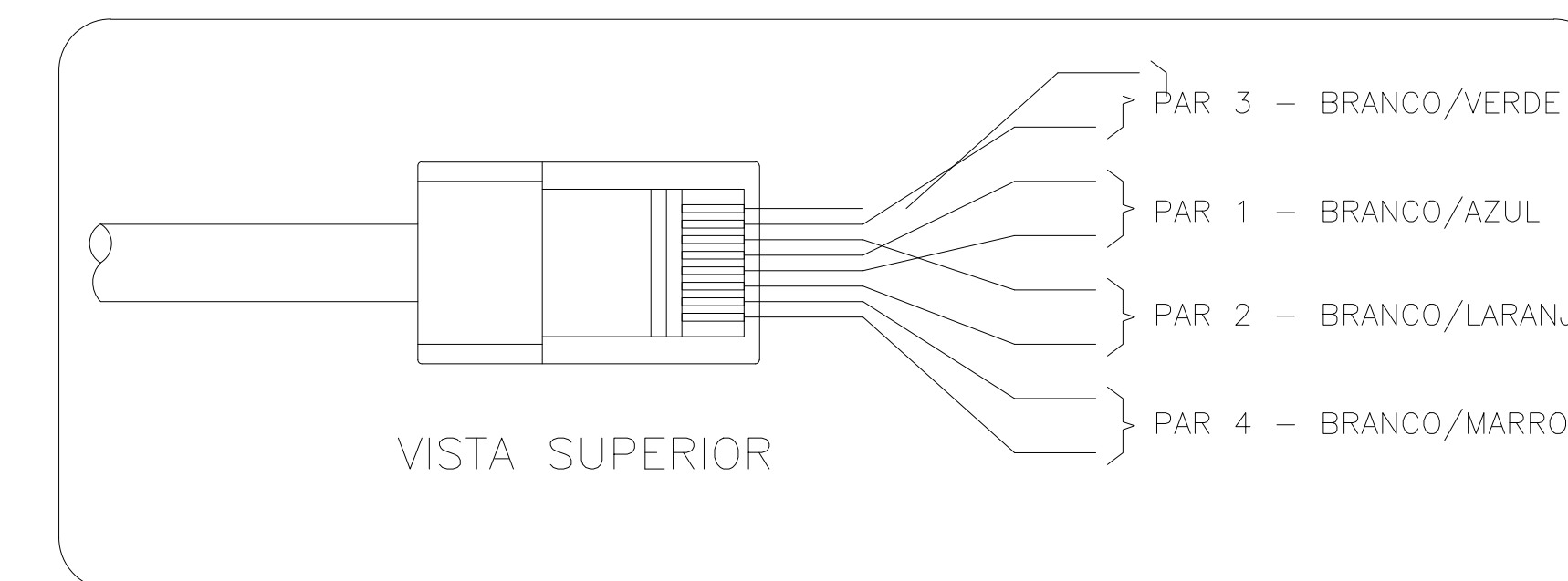
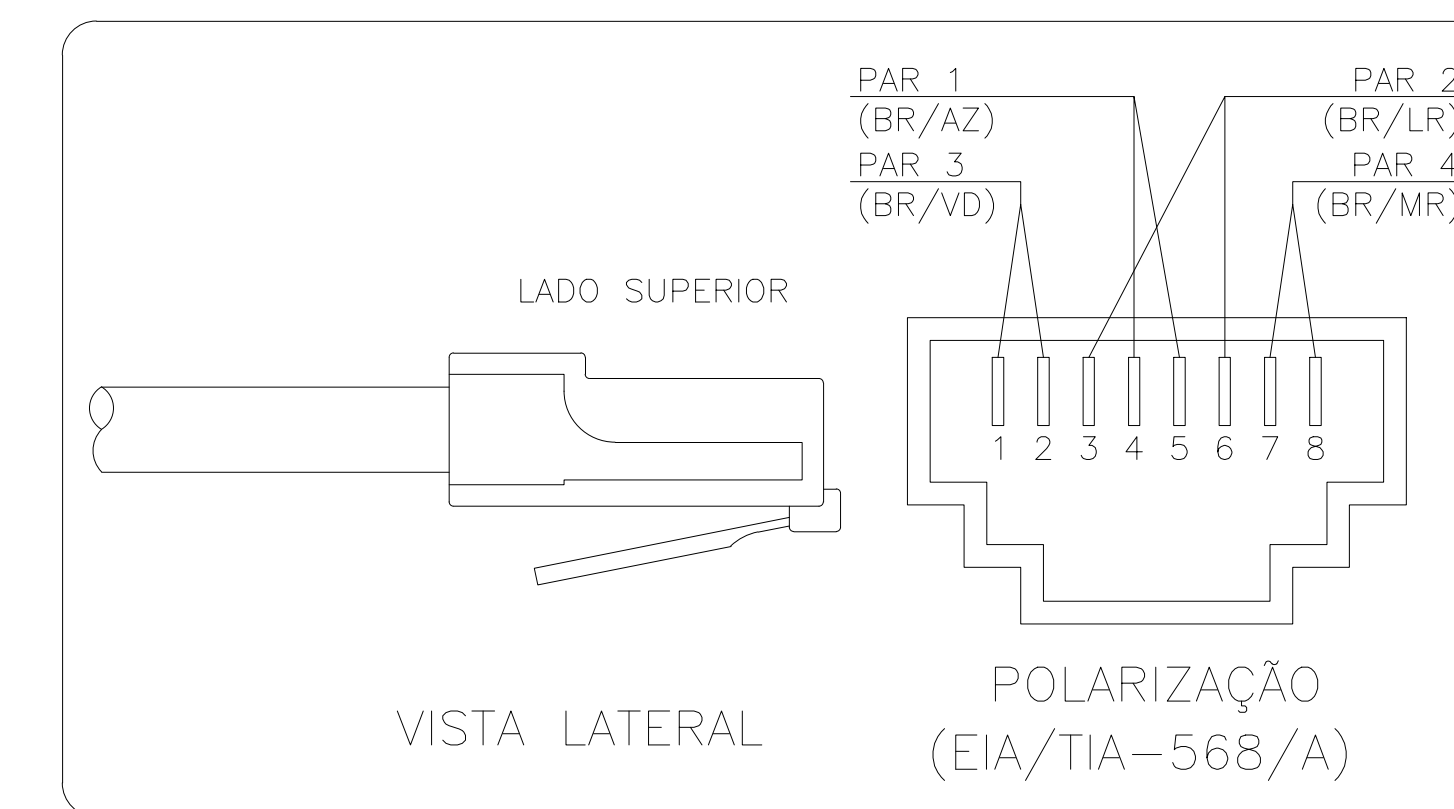
PLANTA DO 4º PAVIMENTO
ESC.: 1:100



PLANTA DO 5º PAVIMENTO
ESC.: 1:100



ENTRADA E SAÍDA DE ELETRODUTO EM PERFILADO



LEGENDA	
	RACK PADRÃO (ARMÁRIO DE TELECOMUNICAÇÃO)
	PONTO DE COMUNICAÇÃO INSTALADO EM CONDULETE, COM DUAS TOMADAS, PADRÃO RJ-45, H=300mm DO PISO (LÓGICA OU TELEFONE)
	PERFILADO METÁLICO, FABRICADO EM CHAPA DE AÇO 38x38mm.
	ELETROCALHA LISA PARA CABOS DE COMUNICAÇÃO, GALVANIZADA, TAMPA DE ENCAIXE, DIMENSÕES CONFORME INDICADO EM PLANTA
	ELETRODUTO EM INSTALAÇÃO DE SOBREPOR NA PAREDE OU NO TETO DE AÇO, ø=25mm

Unifal UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS
SETOR DE ENGENHARIA E PROJETOS

PROJETO LÓGICA DO PRÉDIO "BTC"
UNIDADE EDUCACIONAL SANTA CLARA – ALFENAS

ENDEREÇO: Av. Jovino Fernandes Sales, 2600
Bairro: Santa Clara – Alfenas – MG

PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS – UNIFAL-MG
CNPJ: 17.879.859/0001-15

CATEGORIA DE USO:

CREA: _____ Proprietário: _____
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS – UNIFAL-MG
CNPJ: 17.879.859/0001-15
Responsável Técnico: _____

Prefeitura: _____

INSS: _____
OWLEIS OLIMARIAS LOPES
ENGENHEIRO ELETRICISTA – OAB 109.589/0

Conteúdo:
LEGENDA
PLANTA BAIXA
NOTAS

FRANCHA: 2/2 ESCALAS: INDICADA DATA: OUT/17