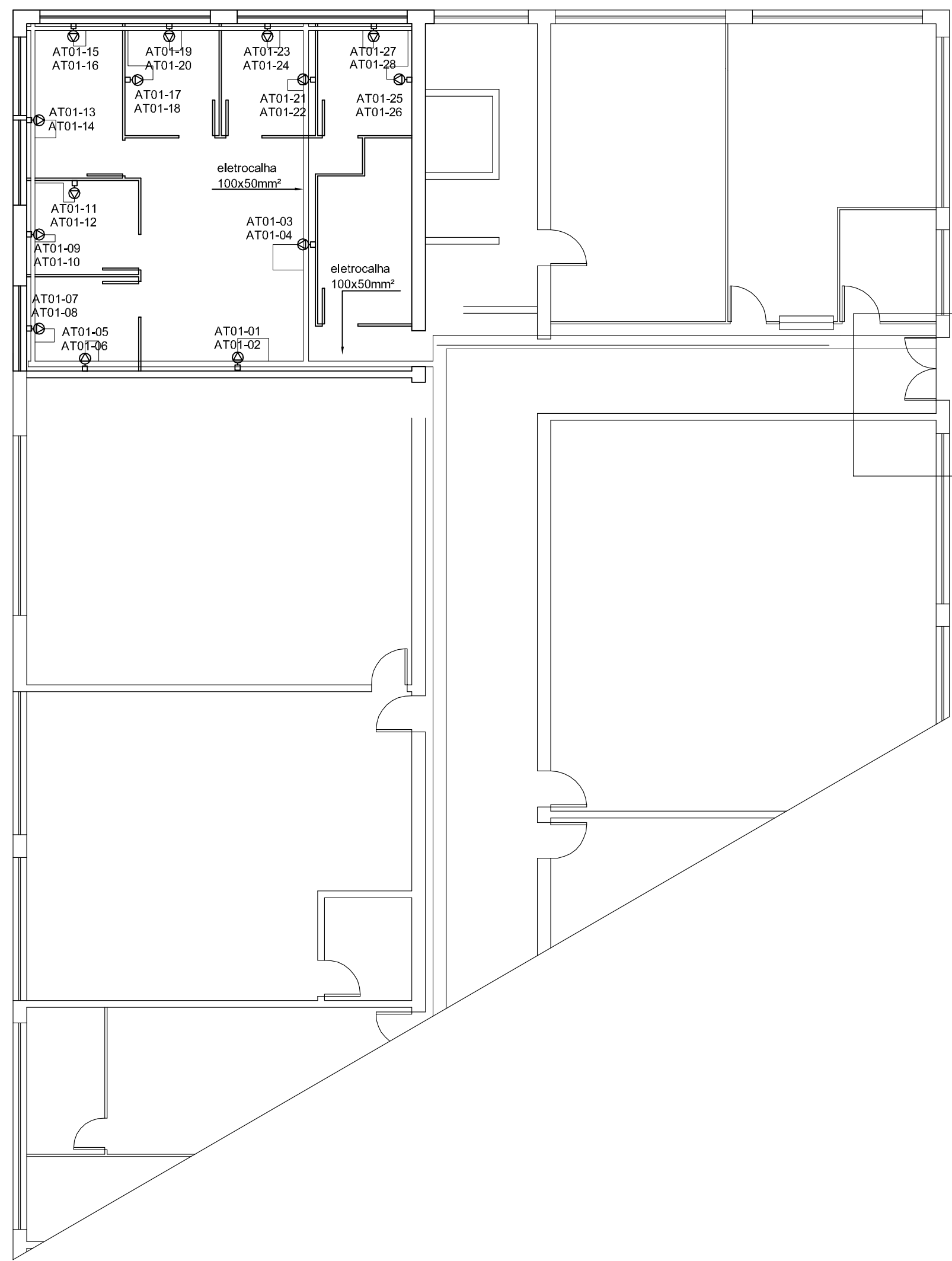
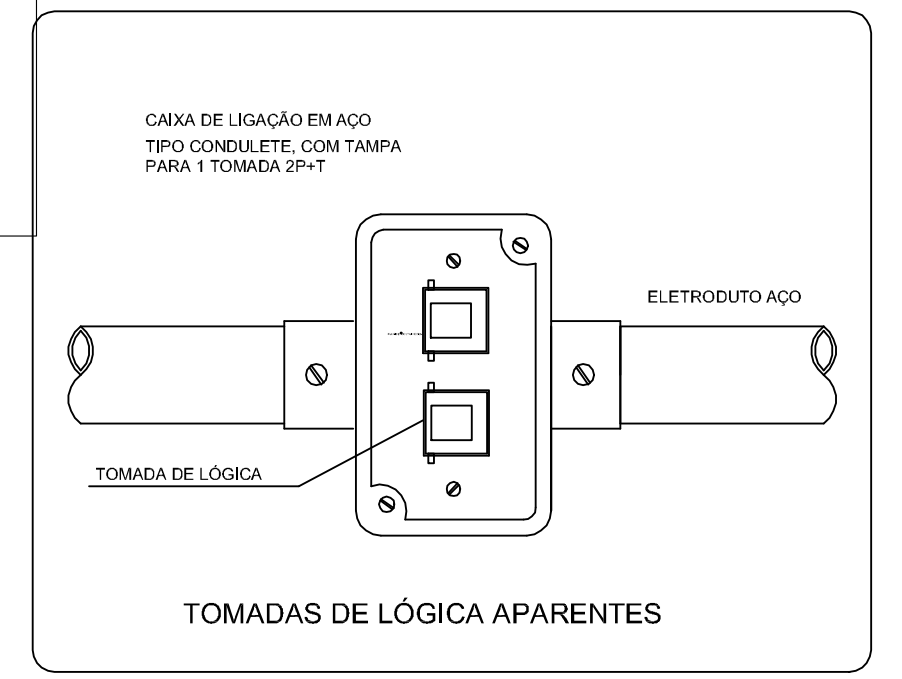
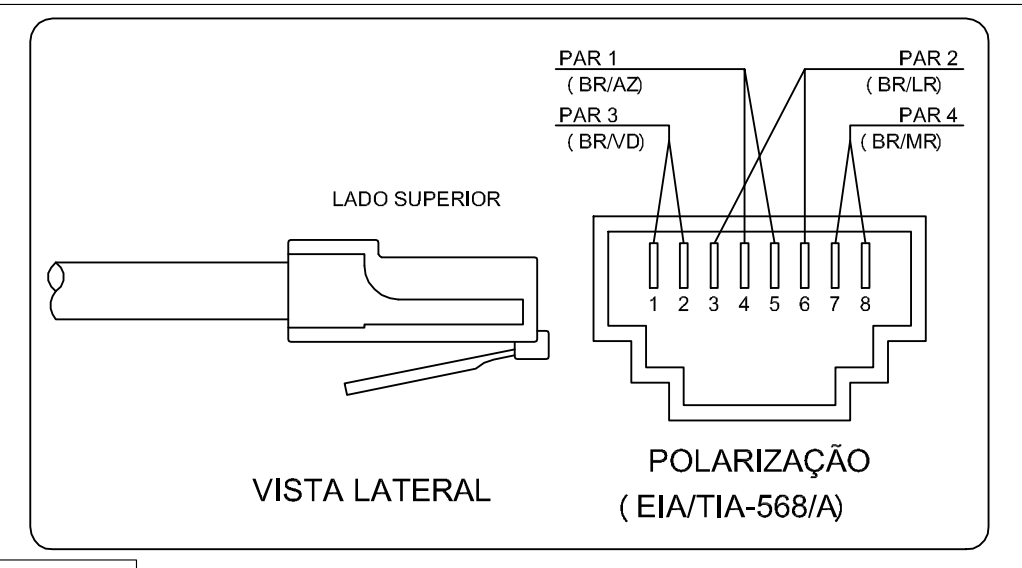


ENTRADA E SAÍDA DE ELETRODUTO EM PERFILADO



PLANTA BAIXA - PAVIMENTO 02-SALA D 307 (REFORMA)

ESCALA 1:100



Unifal UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS
SETOR DE ENGENHARIA E PROJETOS

PROJETO DE LÓGICA E TELEFONE DO LABORATÓRIO DE SALA "D-307" (REFORMA)

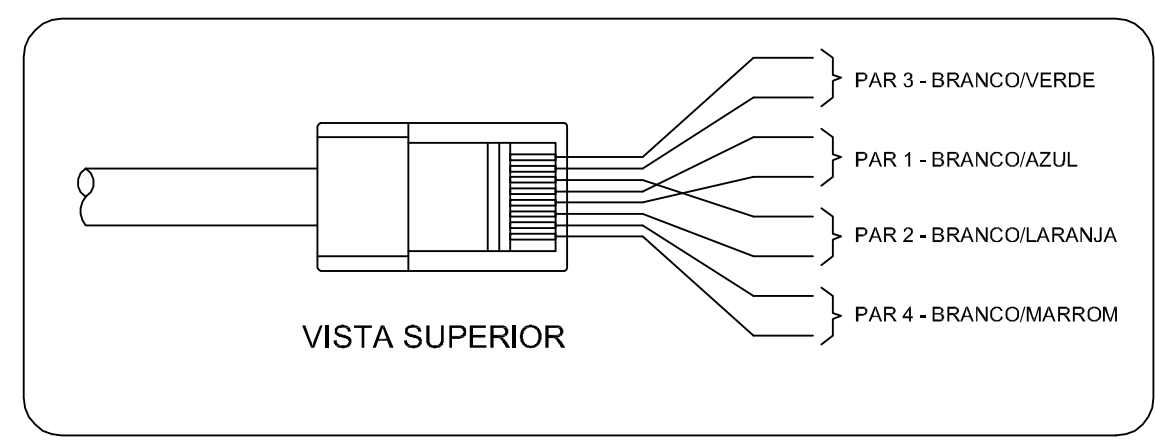
ENDEREÇO:
RUA: GABRIEL MONTEIRO DA SILVA, 700
BAIRRO CENTRO ALFENAS-MG

PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS - UNIFAL-MG
CNPJ: 17879859/0001-15

CATEGORIA DE USO:
INSTITUCIONAL

CREA: _____ Proprietário: _____
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS - UNIFAL-MG
CNPJ: 17879859/000115

Responsável Técnico: _____
JOSÉ LÚCIO PELOSO
ENG. ELETRICISTA CREA :25155/D



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

Conteúdo:
LEGENDA
PLANTA BAIXA DOS LABORATÓRIOS
DESCRIÇÃO DOS CIRCUITOS
DETALHES

PRANCHA 1/2 ESCALAS INDICADA DATA JUNHO - 2011