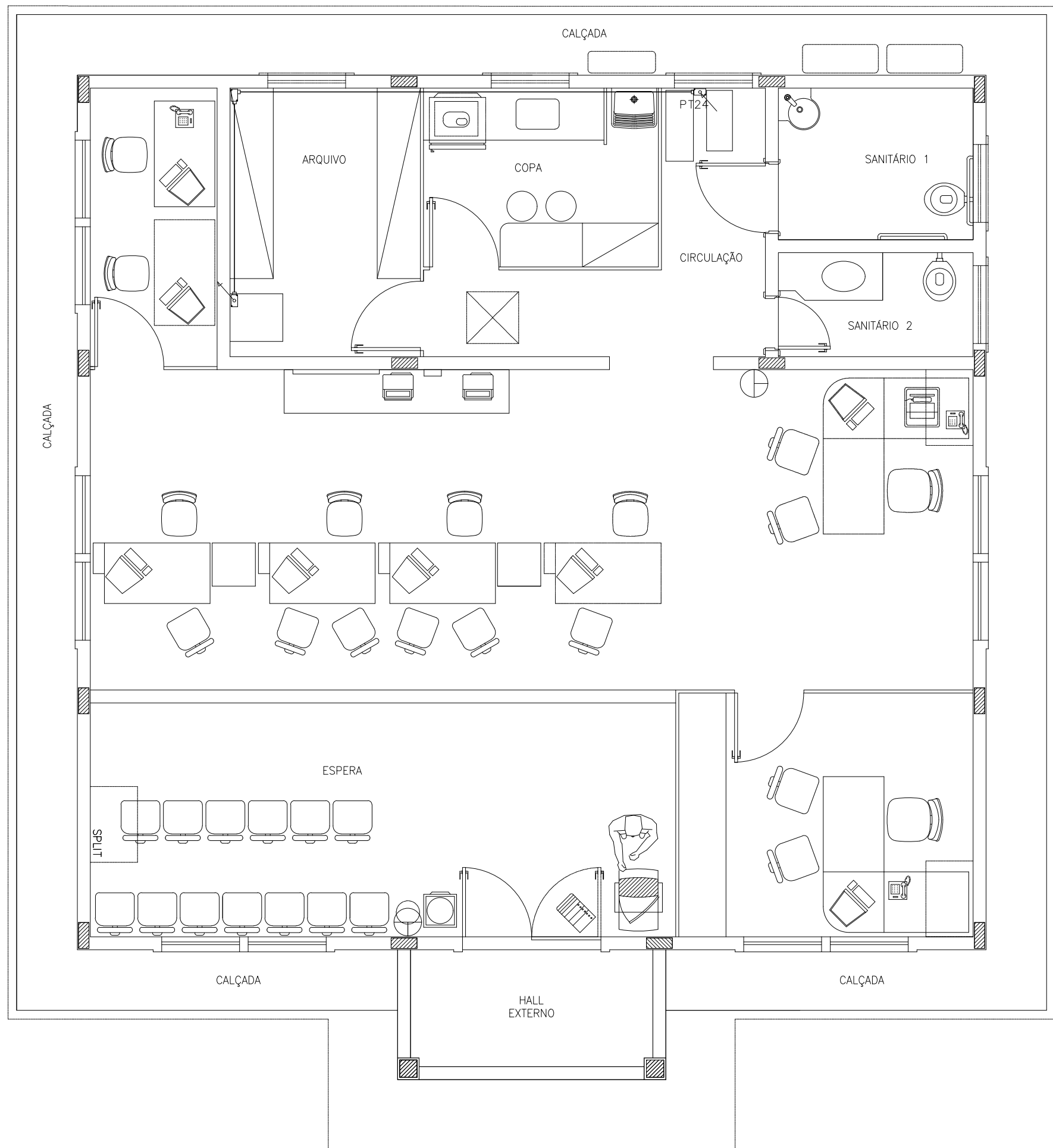
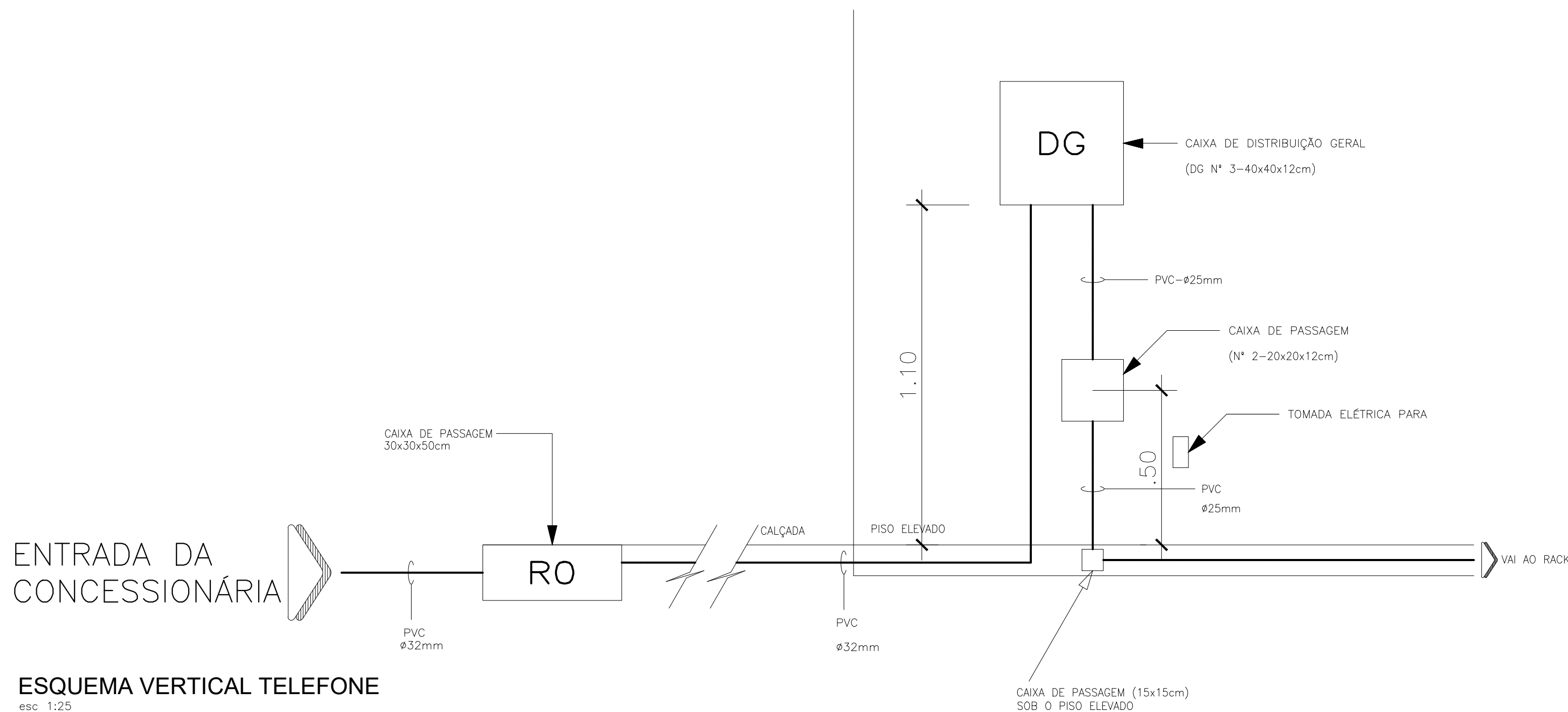


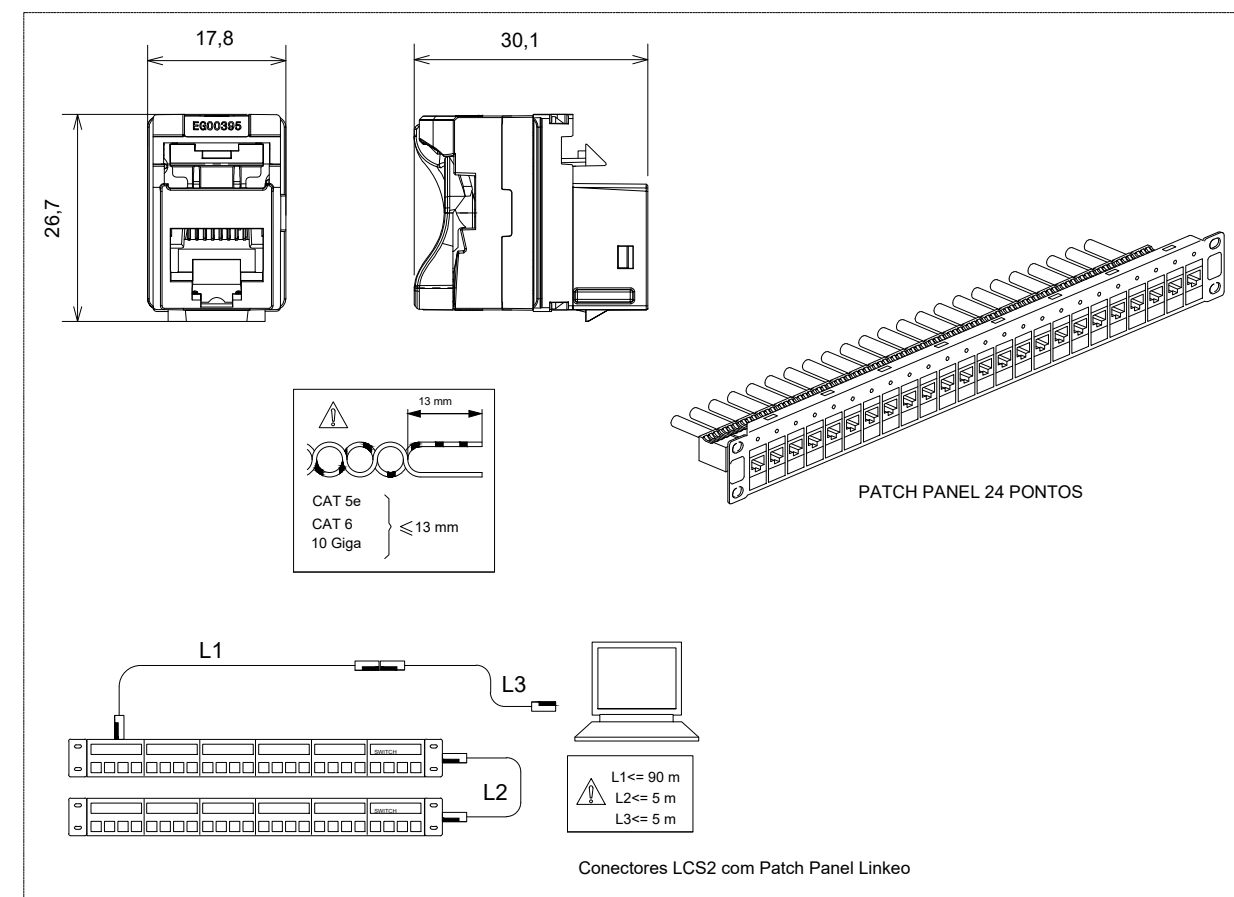
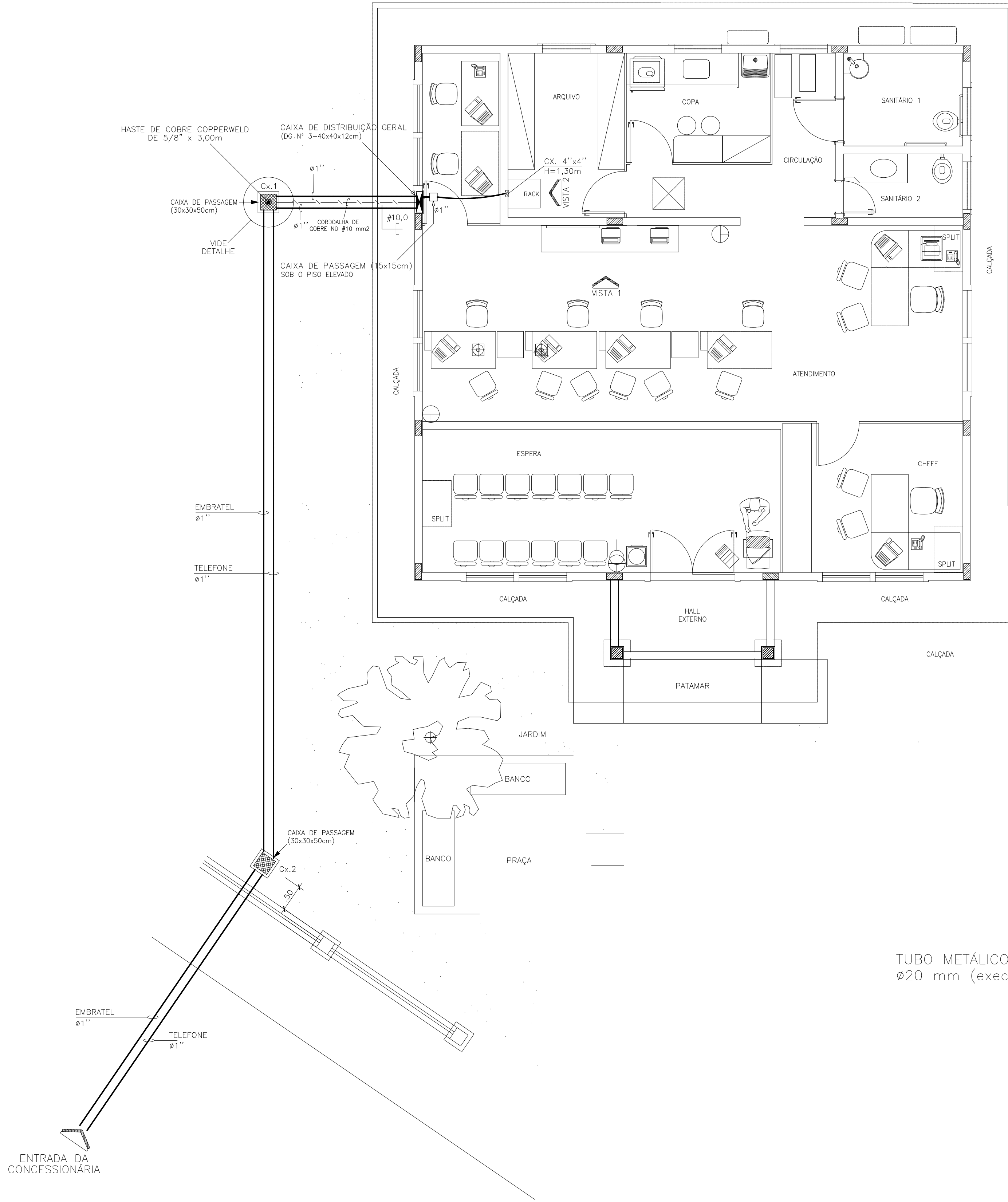
CABEAMENTO ESTRUTURADO
esc. 1:50



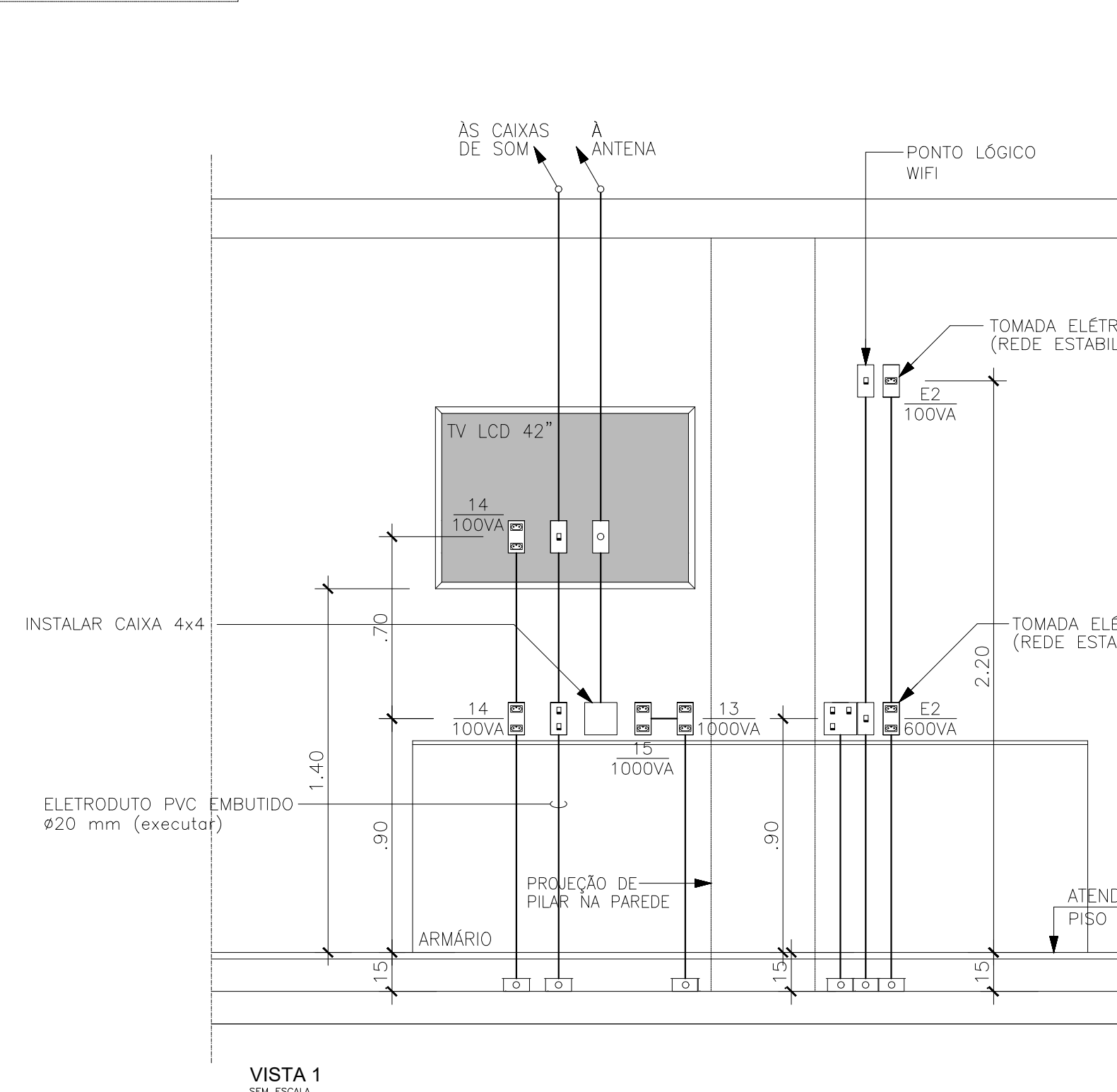
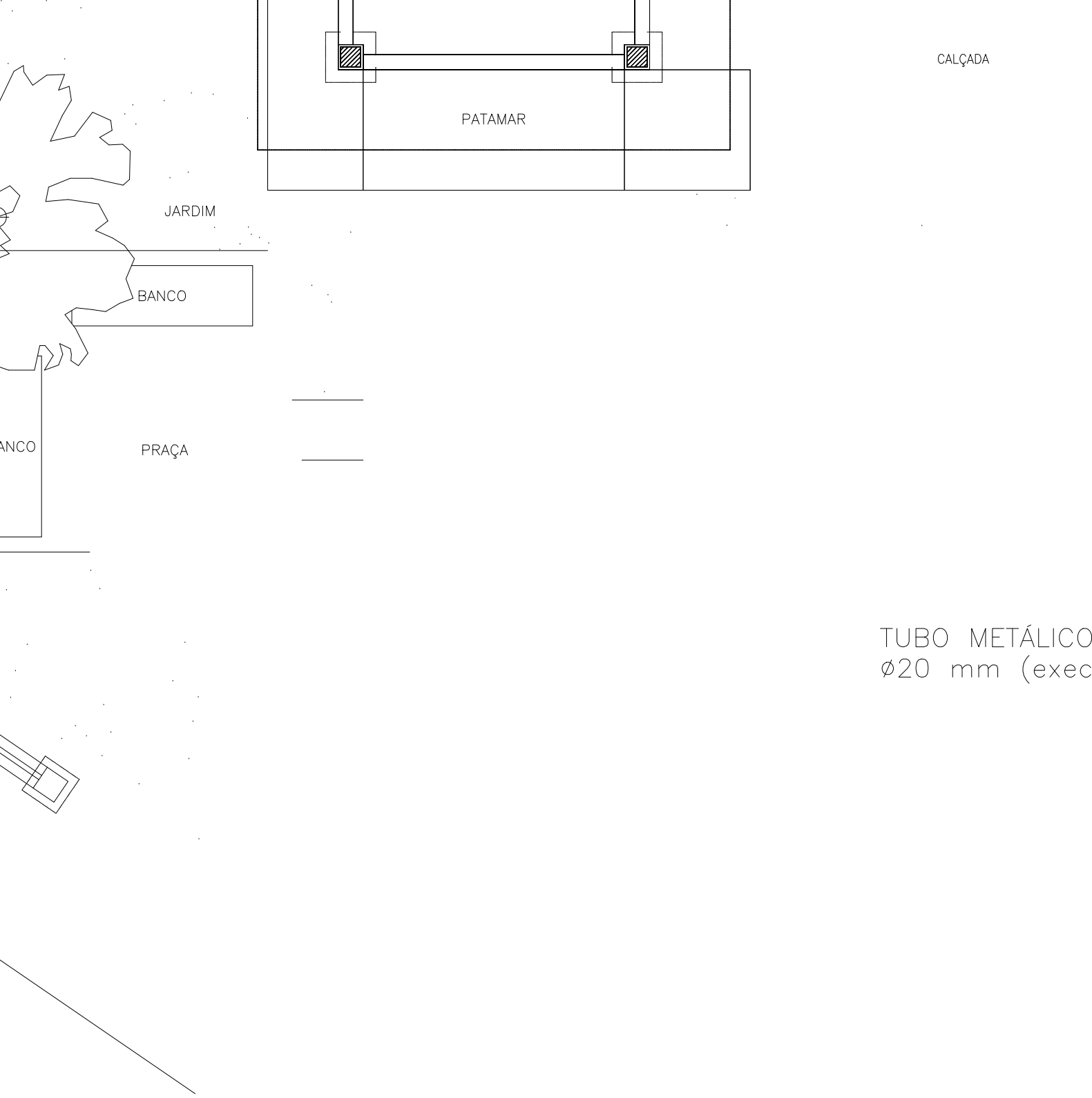
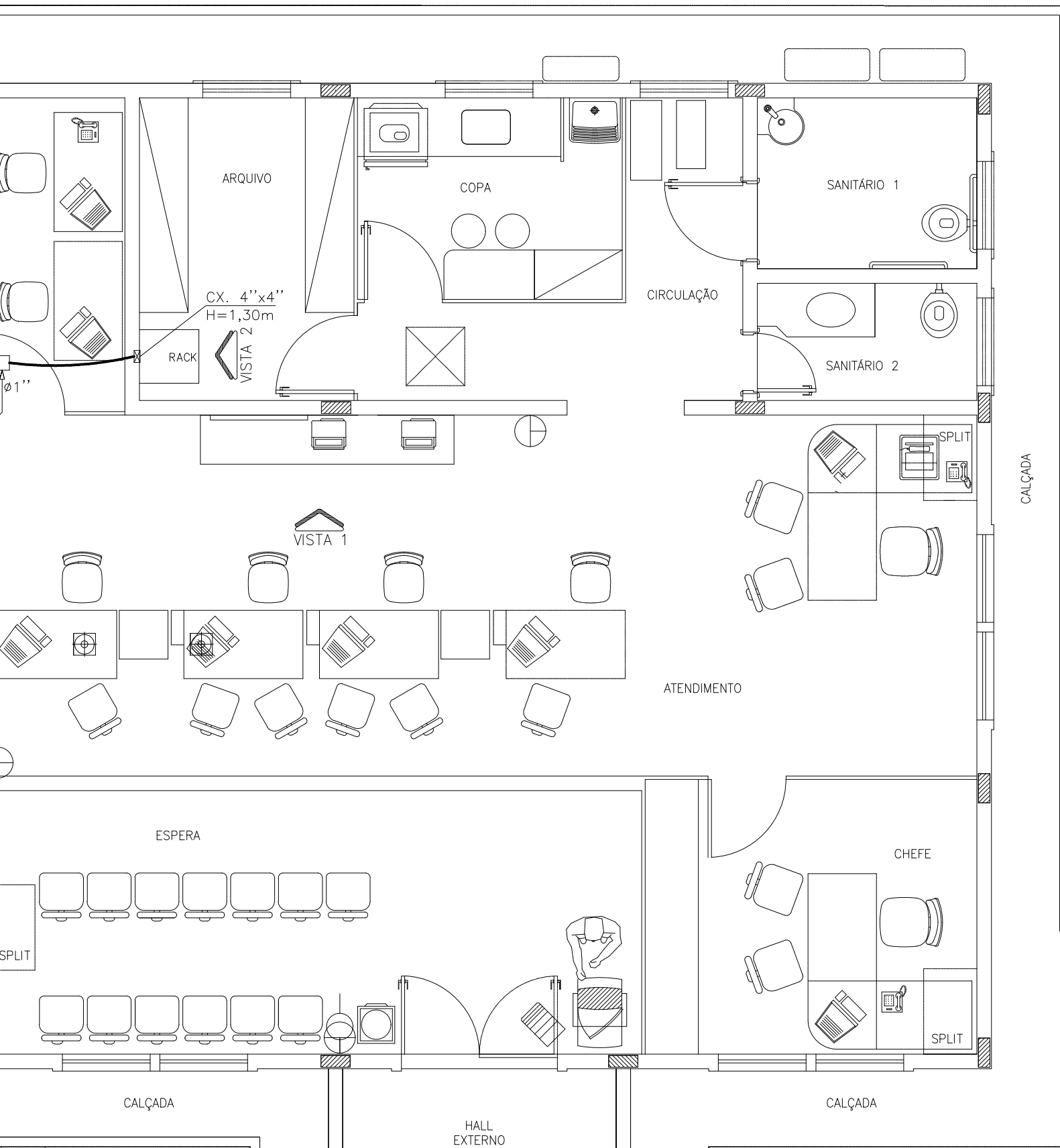
CONEXÃO LÓGICA DO NOBREAK
esc. 1:50



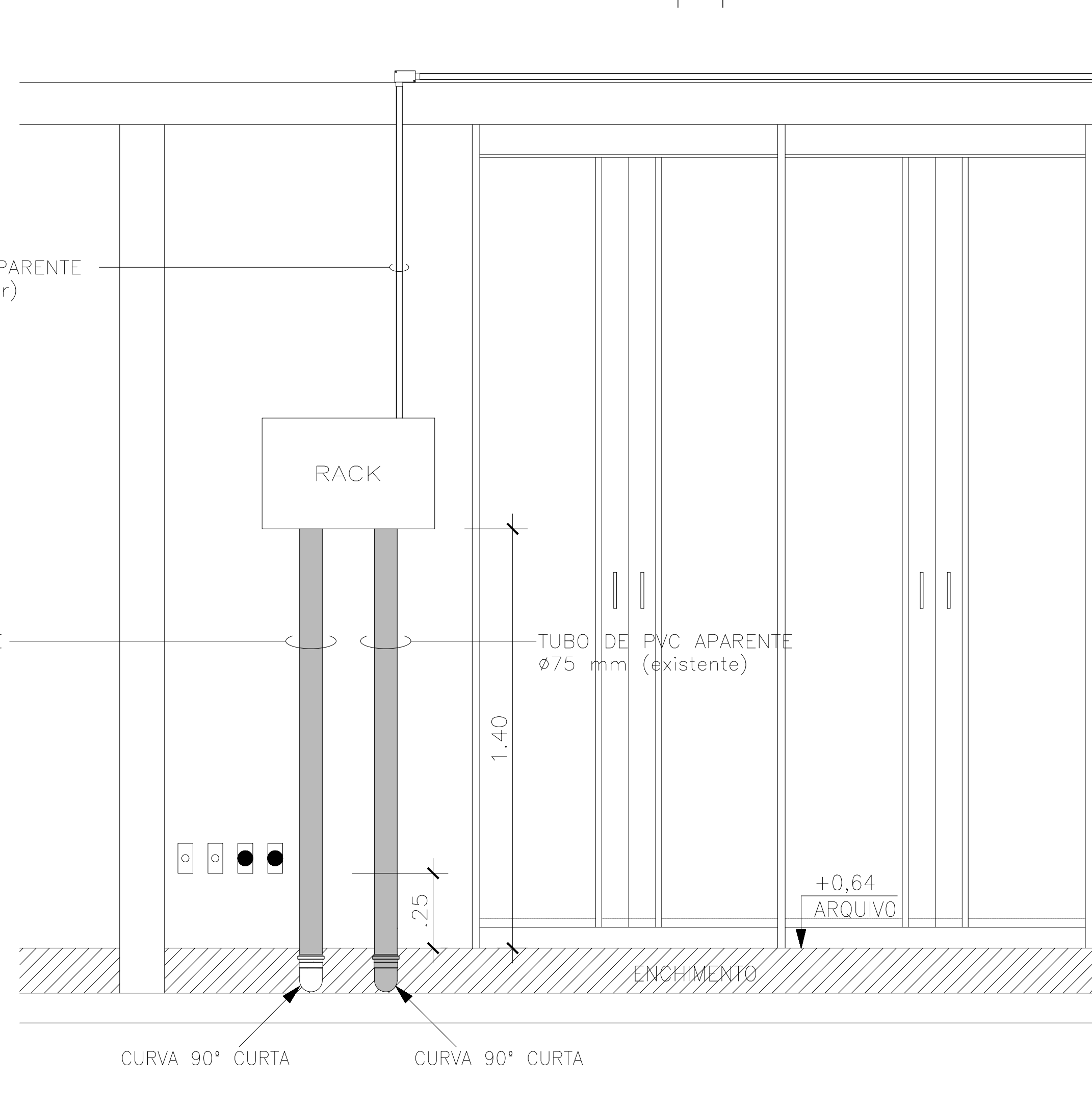
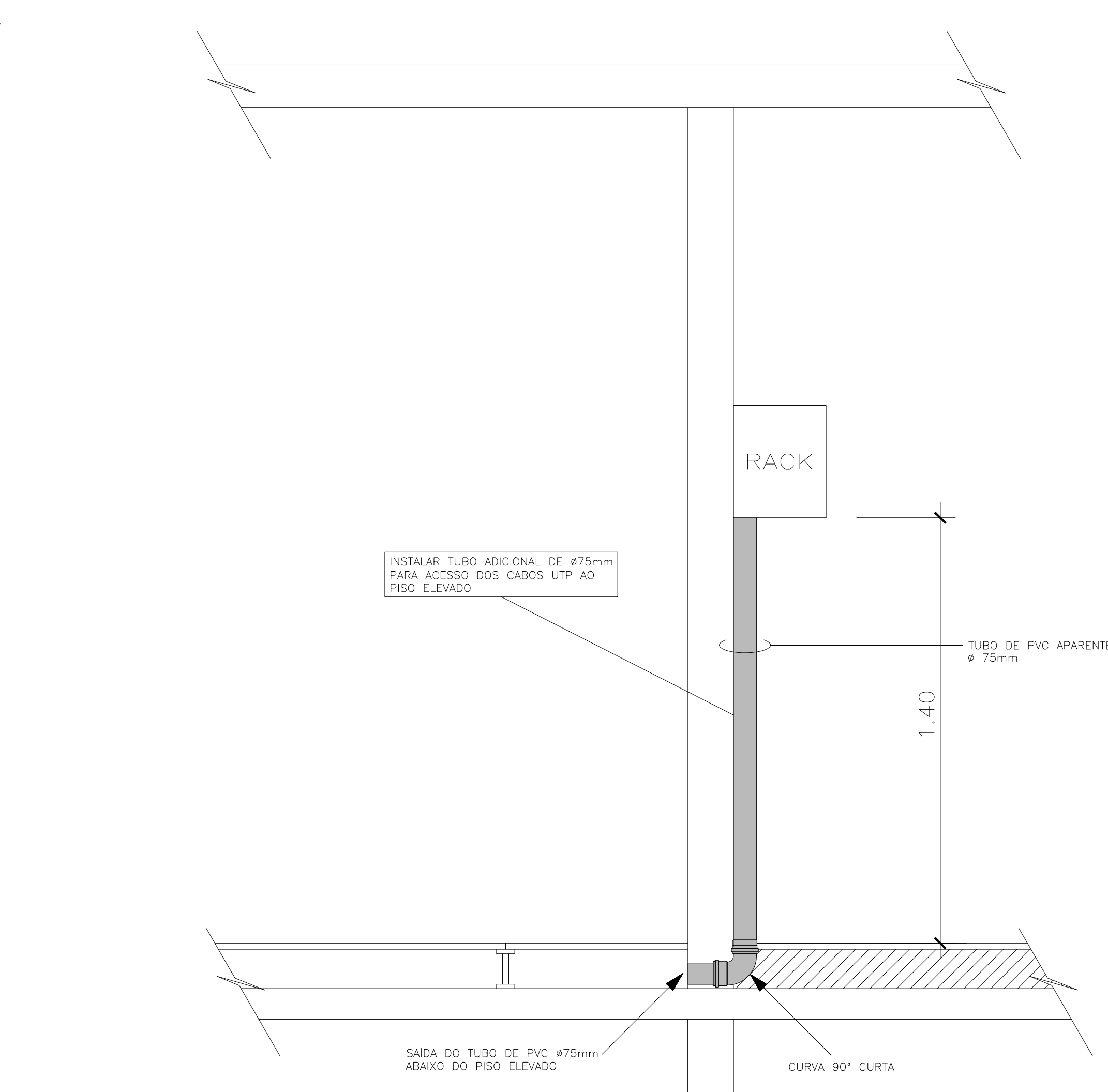
ESQUEMA VERTICAL TELEFONE
esc. 1:25



Conectores LCSE com Patch Panel Linko



VISTA 1
30% ESCALA



VISTA 1
30% ESCALA

QUADRO GERAL DE ESPECIFICAÇÕES

- TUBULAÇÃO METÁLICA APARENTE
- TUBULAÇÃO PELO PISO OU SUBTERRÂNEO
- TUBULAÇÃO APARENTE SOB O PISO ELEVADO
- ELEOTROCALHA 50x50 PERFORADA
- SAÍDA LATERAL PARA ELEOTROCALHA
- TOMADA MONOFÁSICA BAIXA (h=0,30m)
- TOMADA MONOFÁSICA BAIXA (h=0,60m)
- TOMADA MONOFÁSICA MÉDIA (h=0,90m)
- TOMADA MONOFÁSICA ALTA (h=1,60m)
- TOMADA MONOFÁSICA ALTA (h=2,10m)
- TOMADA LÓGICA ALTA (h=2,10m)
- TOMADA LÓGICA MÉDIA (h=0,90m)
- CONDULETE METÁLICO TIPO "T"
- CONDULETE METÁLICO TIPO "L"
- CONDULETE METÁLICO TIPO "X"
- CONDULETE METÁLICO TERMINAL COM TAMPA CEGA
- REFLETOR LED 30W - TASCIBA
- POSTE h=6,00m COM LUMINÁRIA PÉTALA LED 100W
- QUADRO GERAL DE DISTRIBUIÇÃO - QGD
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS (ENERGIA ESTABILIZADA) - QDCCE
- QUADRO DE COMANDO DA ILUMINAÇÃO - QCIL
- ELEOTRÓDUTO QUE SOBE
- ELEOTRÓDUTO QUE DESCE
- NEUTRO
- FASE
- RETORNO
- TERRA
- DISJUNTOR MONOFÁSICO
- DISJUNTOR BIFÁSICO
- DISJUNTOR TRIFÁSICO

DIÂMETRO DO ELEOTRÓDUTO	
MILÍMETROS	POLIGONADAS
ø 20mm	ø 3/4"
ø 25mm	ø 1"
ø 32mm	ø 1 1/4"
ø 40mm	ø 1 1/2"
ø 50mm	ø 2"

OBSERVAÇÕES

- ESTE PROJETO É PROPRIEDADE DO PROJETISTA REGISTRADO NO SELO, CONFORME LEI Nº 5194/86 NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA QUALQUER OUTRA FINALIDADE QUE NÃO SE RELACIONE COM A EXECUÇÃO DA PRESENTE EDIFICAÇÃO, SENDO TERMINANTEMENTE VEDADA SUA COLOCAÇÃO A DISPOSICÃO DE TERCEIROS.
- O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZA POR EVENTUAIS ALTERAÇÕES DESSE PROJETO DURANTE SUA EXECUÇÃO, QUALQUER MODIFICAÇÃO, O MESMO DEVE SER CONTACTADO.
- ESTE PROJETO FOI BASEADO NO LAY-OUT E INFORMAÇÕES FORNECIDAS PELO ARQUITETO OU PROPRIETÁRIO.
- QUALQUER MODIFICAÇÃO OU DÚVIDA DEVERÁ SER IMEDIATAMENTE COMUNICADA POR ESCRITO AO PROJETISTA.

REV	DATA	DESCRIÇÃO	DESENHO	VISTO
-----	------	-----------	---------	-------

PROJETO DE INSTALAÇÕES
POSTO DE ATENDIMENTO EM GOIÂNIA / GO - PSTGO

PROPRIETÁRIO: UNIAO - EXERCITO BRASILEIRO

AUTOR DO PROJETO: Edgard Rodrigues Machado Junior
CREA Nº 25741-DF

COORDENADOR: Arquiteto - Maria Eduarda Lopes Sales
CAU Nº A158072-0

CONTEÚDO: PLANTAS BAIXAS, CORTES E DETALHES

ASSINADO: PSTGO_INSTALACOES_R01

CLIENTE: Avenida Salvador 401 - Quadra 6 - Lote 17 - Jardim Guaraná - Goiânia (GO)

PROJETO DE ATENDIMENTO: POSTO DE ATENDIMENTO EM GOIÂNIA - GOIÂNIA/GO

COORDENADOR DE PROJETOS: FHE Fundação Hospitalar do Exército

COORDENADOR DE PROJETOS: POUPEX Associação de Proprietários e Empreendedores

QUADRO DE ÁREAS: 17,20m²

DATA: 01/01

DATA: OUTUBRO / 2022

LOCAL: GOIÂNIA

INDICADA: ELE