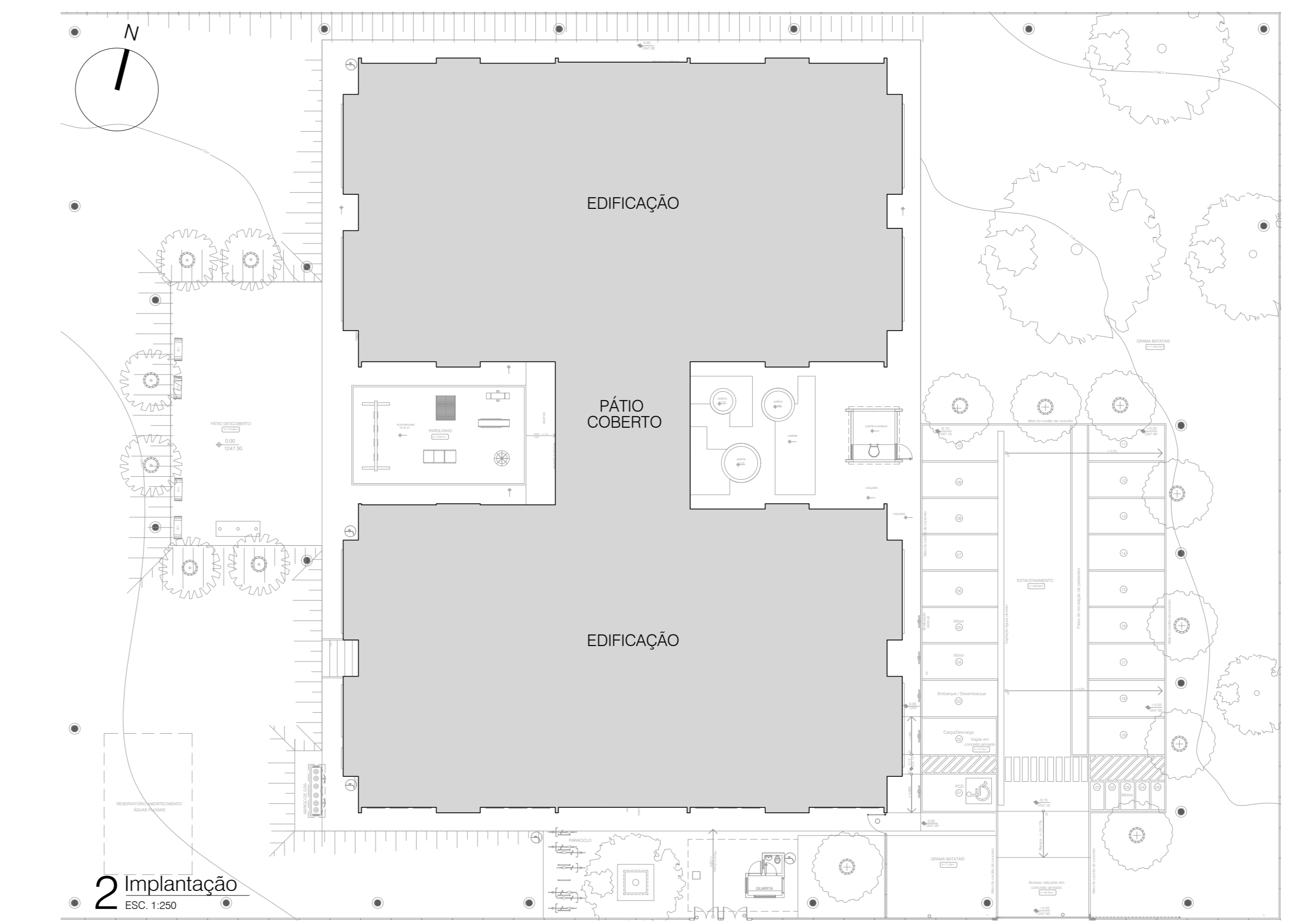




1 Planta baixa do térreo
ESC. 1:75



2 Implantação
ESC. 1:250

LEGENDA

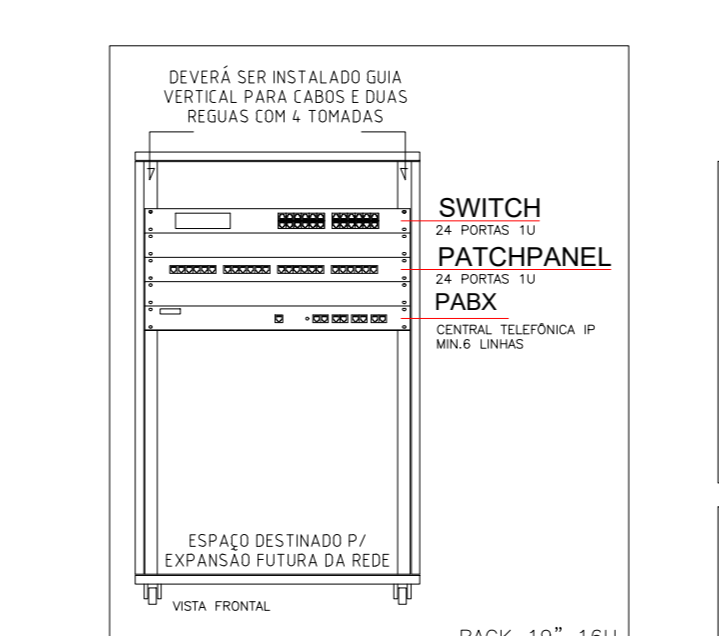
ITEM	DESCRIÇÃO
1	CX. SUBTERRÂNEA EM CONCRETO TIPO R1 COM TAMPA DE F.P.F. E DRENO NO FUNDO.
2	CX. DE PASSAGEM NO PISO EM ALVENARIA.
3	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO P/ TELEFONIA DE EMBUTIR NA PAREDE.
4	RACK DE PISO PADRÃO 19" CONTEUDO TODOS EQUIP. PASSIVOS E ATIVOS-PABX.
5	RACK DE PAREDE SU CONTEUDO TODOS EQUIP. PASSIVOS E ATIVOS.
6	CX. DE PASSAGEM DE EMBUTIR NA PAREDE A 30CM DO PISO ACABADO.
7	CX.4x4+PLACA E SUPORTE COM 1 MÓDULO R4S A 30CM DO PISO ACABADO.
8	CX.4x4+PLACA DE PISO EM INOX COM 2 MÓDULOS R4S.
9	CX. 4x4+PLACA COM 1 MÓDULO R4S+1 MÓDULO R11 A 30CM DO PISO.
10	CX. 4x4+PLACA E SUPORTE COM 1 MÓDULO R11 A 110CM DO PISO ACABADO.
11	CX.4x4+PLACA CEGA A 30CM DO PISO ACABADO.
12	CX.4x4+PLACA COM FURO CENTRAL NO TETO P/ HDMS - ÁUDIO E VÍDEO.
13	INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO QUE SOBE OU DESCE.
14	TUBULAÇÃO EM ELETRODUTO DE PVC FLEXÍVEL PELO TETO OU PAREDE.
15	TUBULAÇÃO EM ELETRODUTO DE PVC FLEXÍVEL PELO PISO.
16	TUBULAÇÃO EM ELETRODUTO RÍGIDO DE AÇO GALVANIZADO PELO TETO.
17	ELETRICALHA SUSPENSIVA EM AÇO GALVANIZADO LISA COM TAMPA.
18	REDE DE ENTRADA AÉREA DA CONCESSIONÁRIA DE REDE TELEFÔNICA.

OS CONDUÍTES DEVERÃO SER FABRICADOS EM ALUMÍNIO SILICADO, DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA, COM PARAFUSOS EM AÇO INOX ELETROLITICAMENTE BROMATADOS. CAIXAS DE PASSAGEM E ELETRODUTOS DEVERÃO SER FABRICADOS EM AÇO GALVANIZADO, DEVERÃO SER DO TIPO ROSQUEÁVEIS COM ROSCA BSP.

TPO X	TPO TB	TPO LB
TPO C	TPO LL	TPO E
TPO F	TPO LR	TPO B

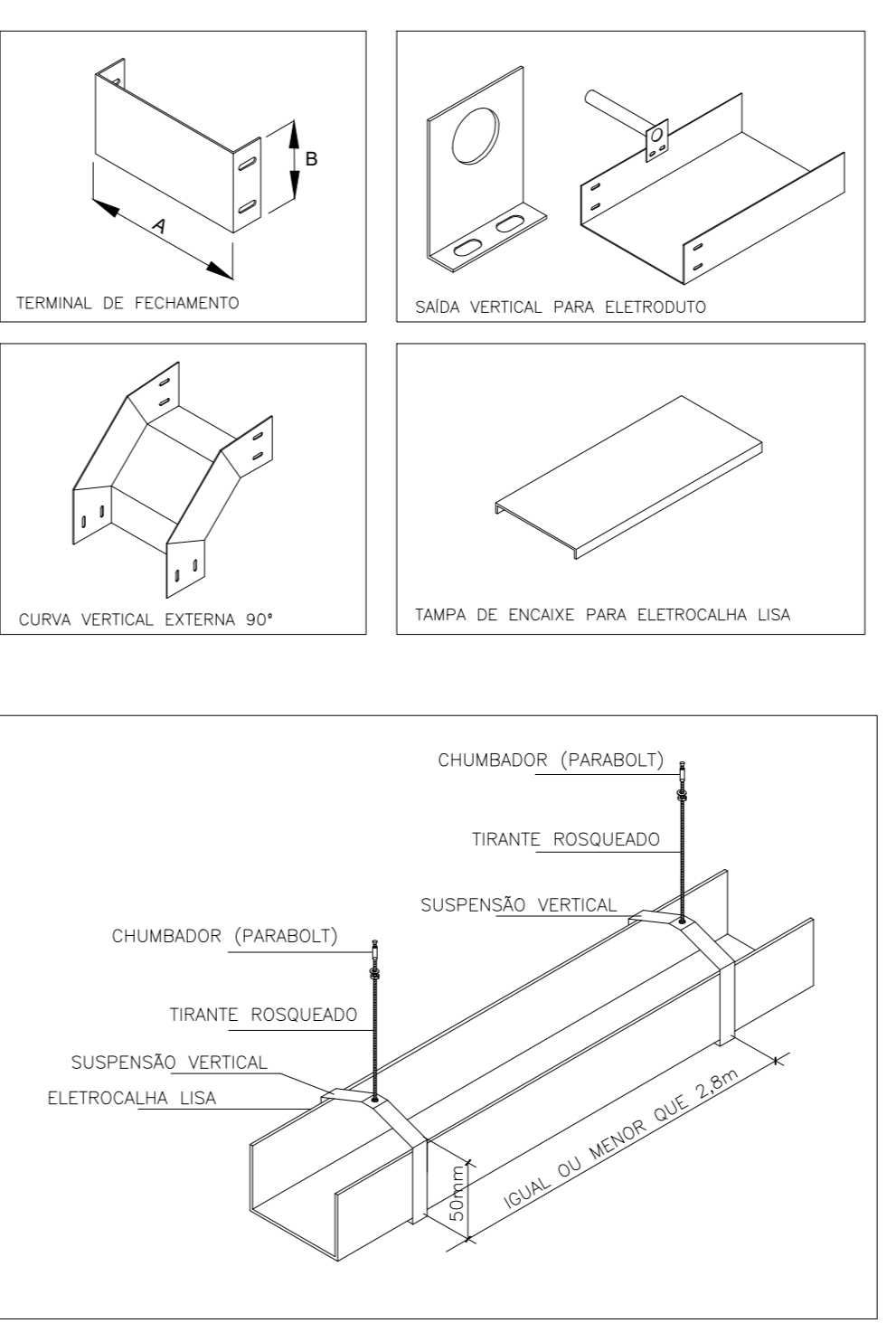
NOTAS:

- A TUBULAÇÃO NÃO COTADA SERÁ DE 43" - 25mm.
- OS RACKS CENTRAL DE GRAVAÇÃO E AS ELETRICALHAS PRESENTES NOS CORREDORES DEVERÃO SER ATORNILADOS.
- AS TUBULAÇÕES AQUI ESPECIFICADAS, DEVEM TER SEU USO ÚNICO E EXCLUSIVO PARA O FIM QUE O ESPECIFICADO EM PROJETO.
- TODOS OS MATERIAIS EMPREGADOS PARA CONECÇÃO DOS PRESSUPOSTOS AQUI DESCRITOS DEVEM ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES PRECIZADAS NA NBR 14831 RELATIVAS AO PROJETO EM QUESTÃO.
- A REDE DEVERÁ SER CERTIFICADA PARA CAT 6.
- DEVERÁ SER CRIADA EM CADA CAIXA DE SADA OU PASSAGEM, UMA FOLGA NOS FIOS DE TRES VEZES O LADO DA CAIXA.
- OS FIOS DEVEM IR DIRETO AS CENTRAIS DE DADOS/VOZ.
- OS FIOS NÃO DEVERÃO TER EMENDAS AO LONGO DO SEU TRAJETO.



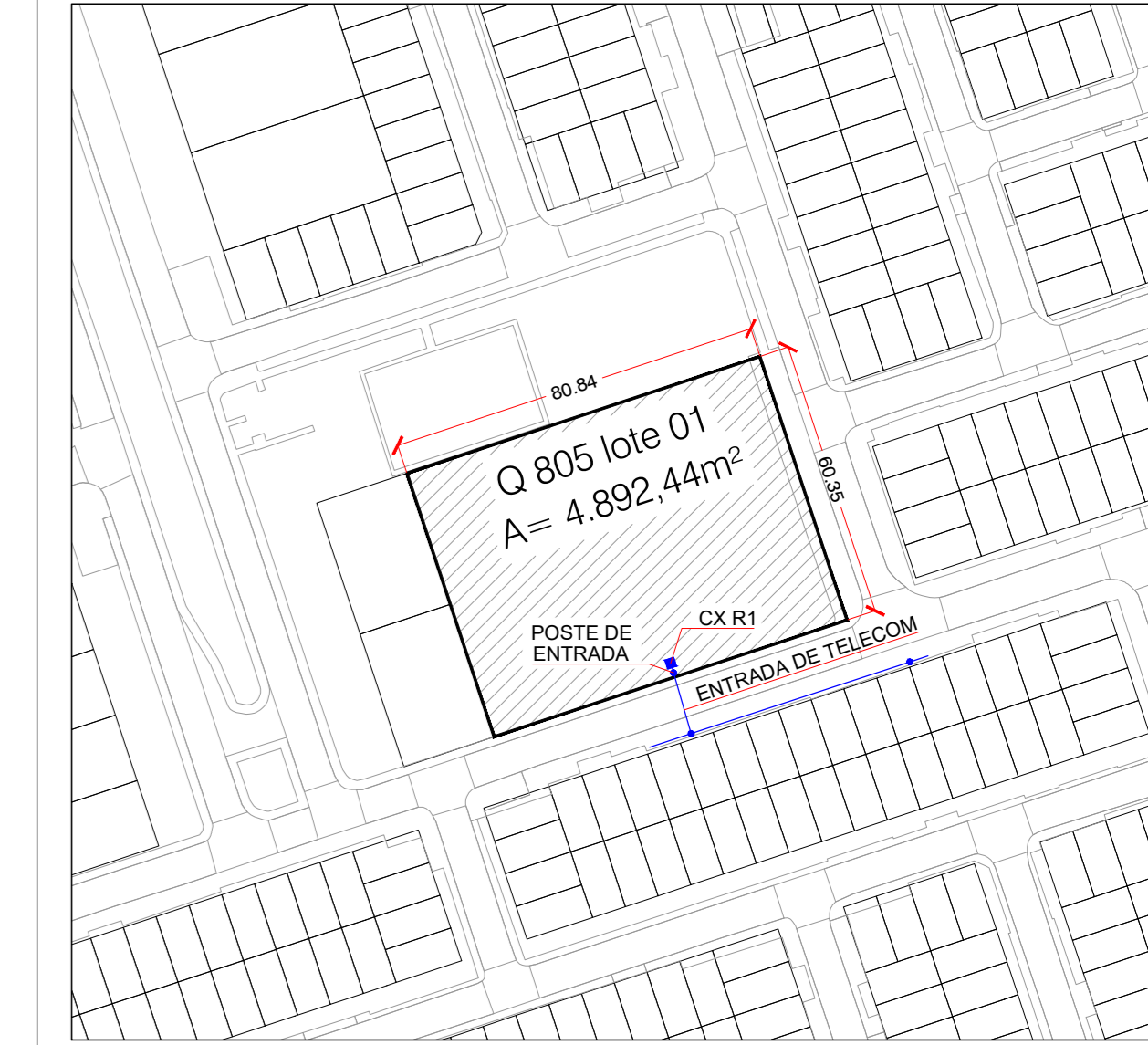
CAIXA MULTI - LAN - DATA - SADA
CATEGORIA 6 - MODULAR JACK 8 POSIÇÕES
RACK

ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
BRANCO VERDE (8x4)	1	3
VERDE	2	3
BRANCO LARANJA (8x4)	3	2
AZUL (4x2)	4	1
BRANCO AZUL (8x4)	5	1
LARANJA (8x4)	6	2
BRANCO MARROM (8x4)	7	4
MARROM (8x4)	8	4

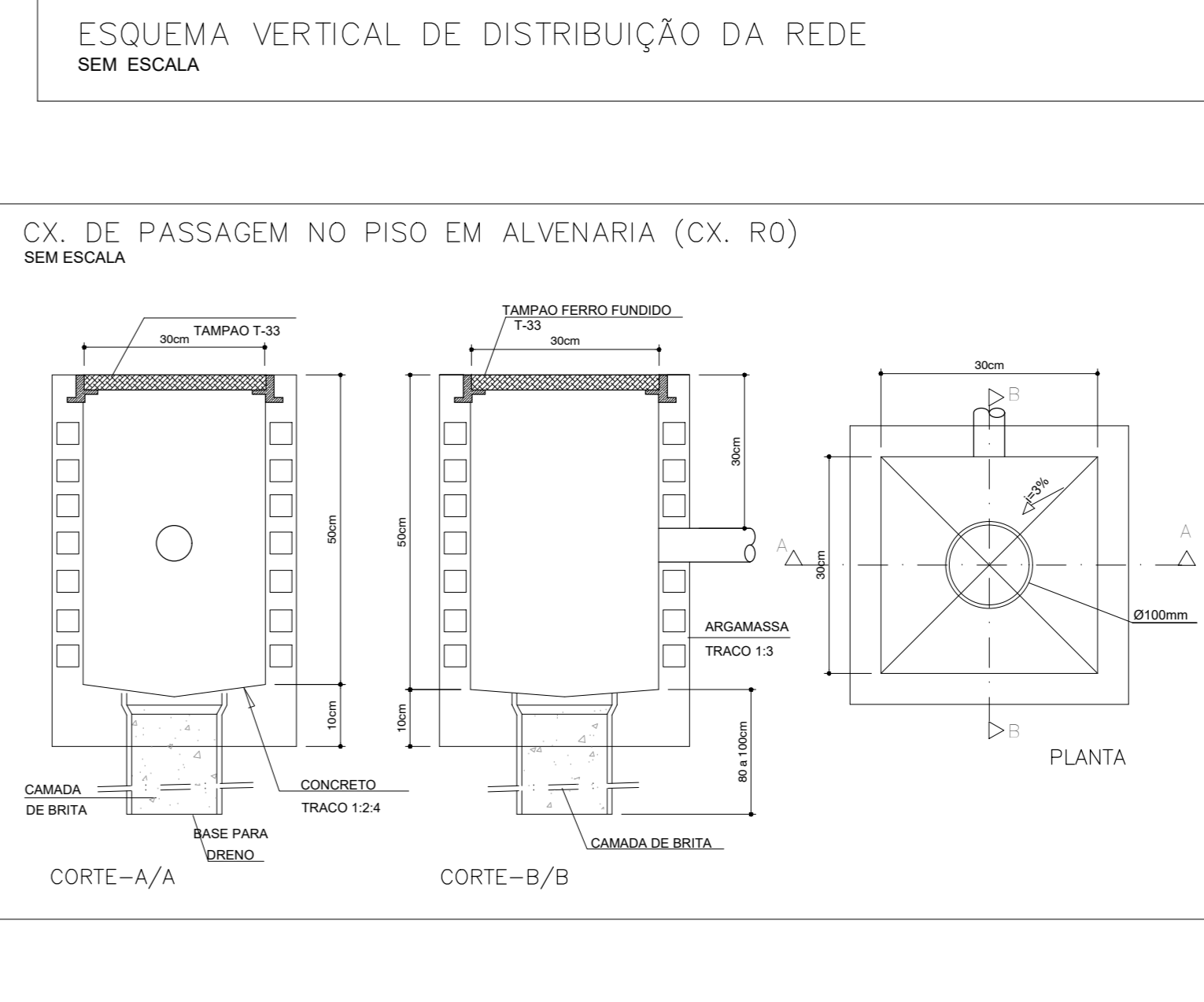
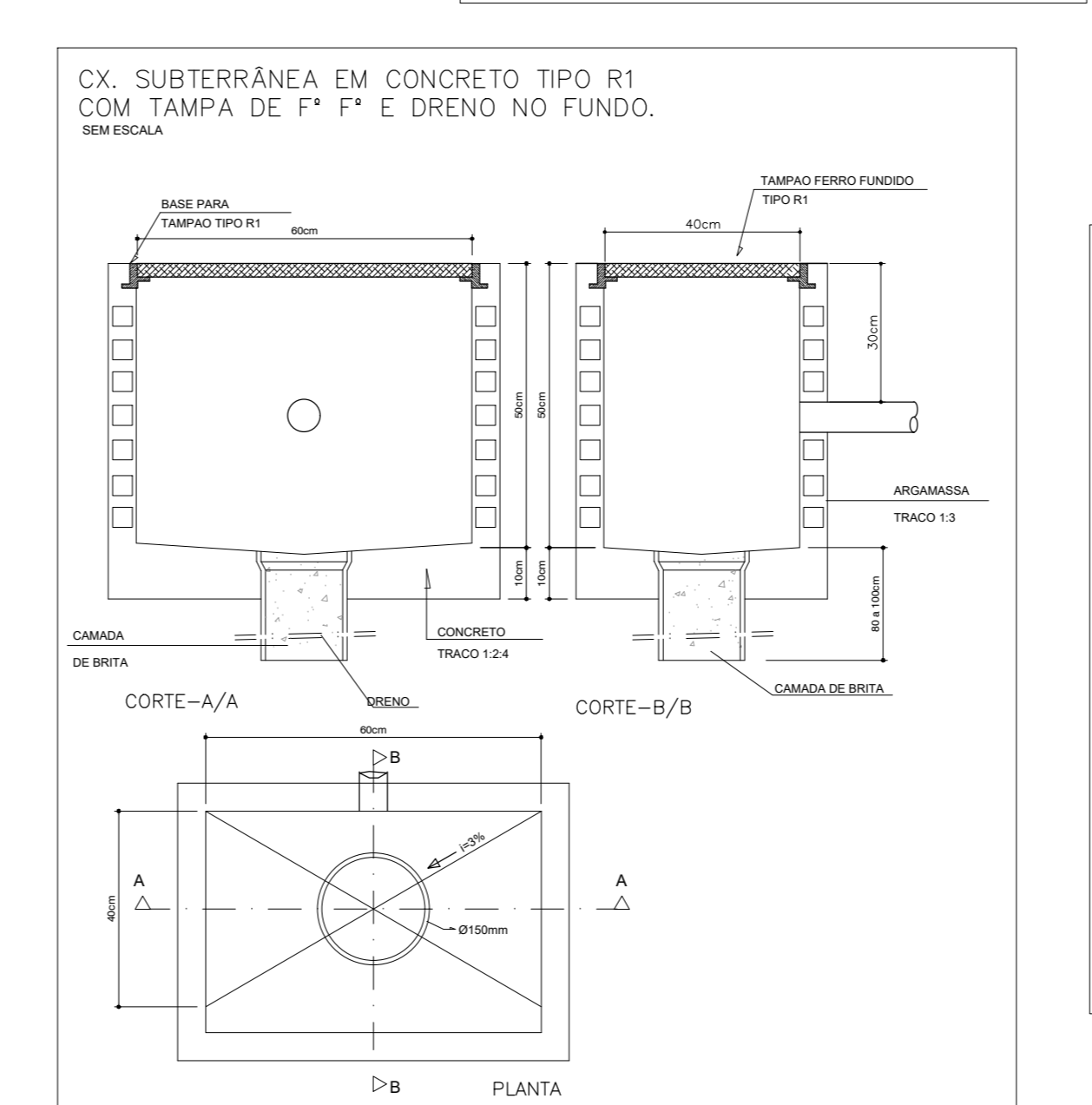
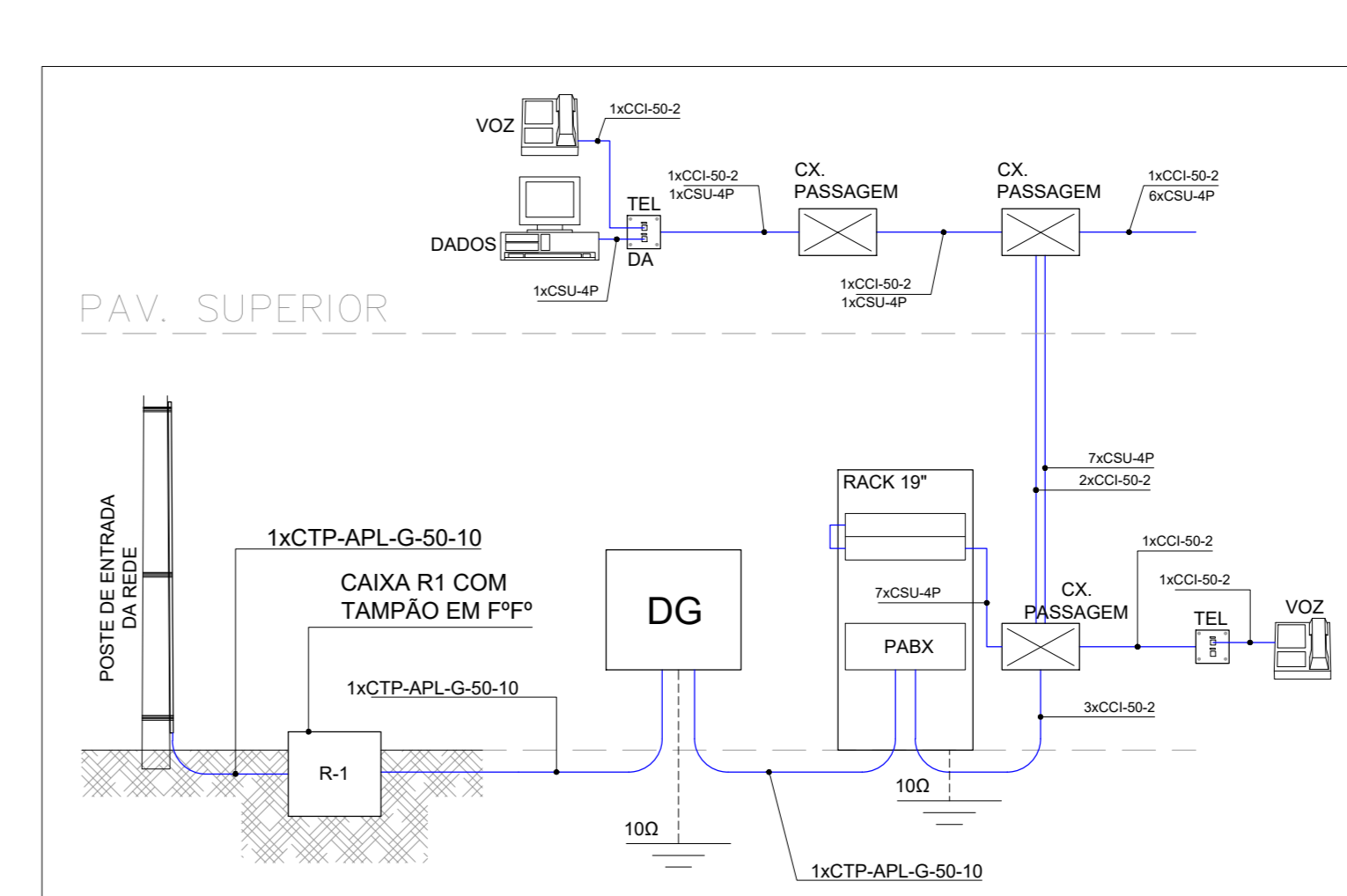
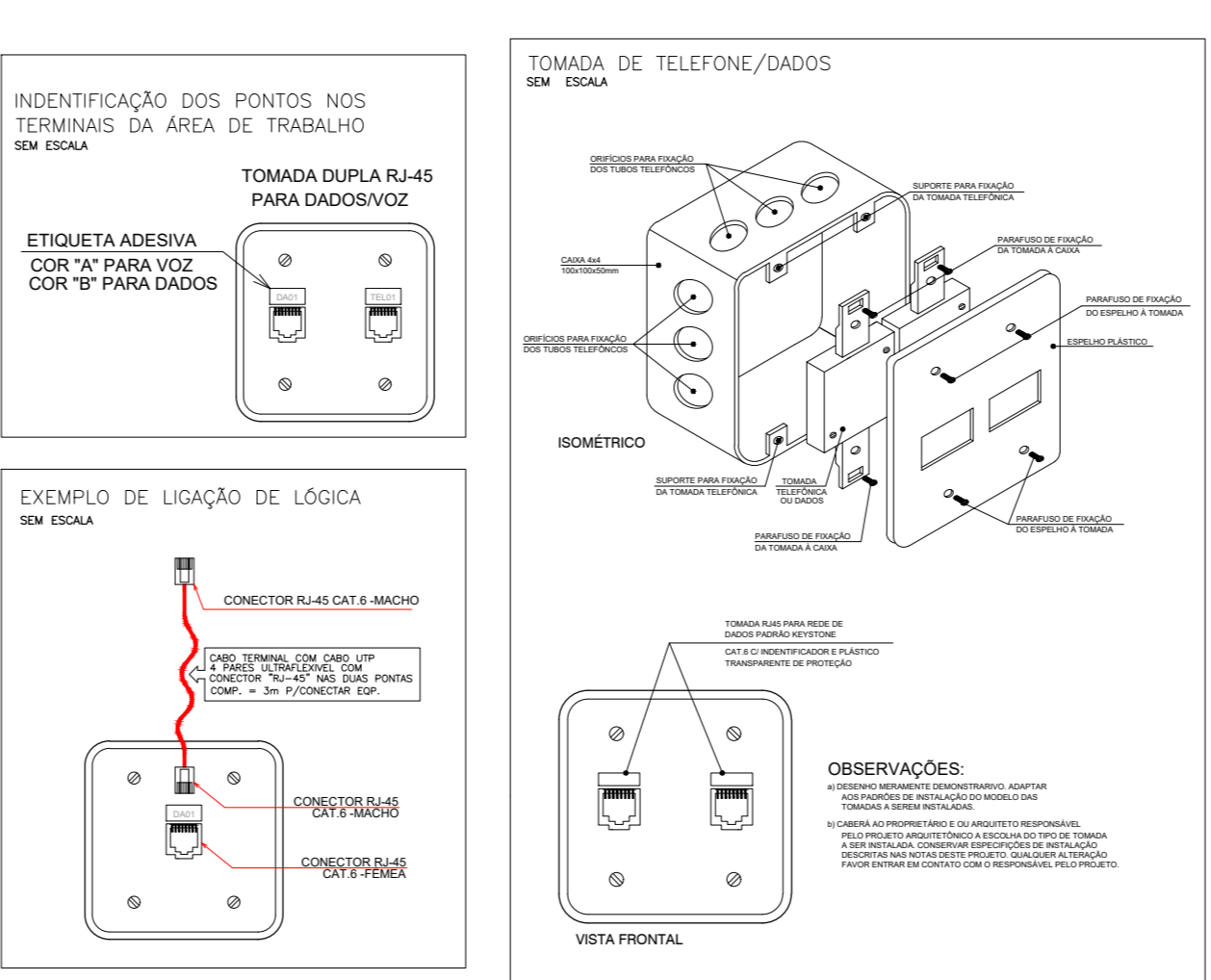


ESPECIFICAÇÕES BÁSICAS

ITEM	DESCRIÇÃO
1.1	TOMADA NA PAREDE SERÁ DO TIPO PADRONIZADAS EM 4x4 (100x100x50mm) EM PVC.
2.1	TUBULAÇÃO TUBULADAS SERÁ EM PVC FLEXÍVEL.
2.2	PARAFUSOS SERÃO EM FERRO GALVANIZADO.
3.1	CAIXAS DE EMBUTIR NA PAREDE METÁLICAS DIMENSÕES EM MILÍMETROS (CONFORME PADRÃO TELEBRÁS) [CAIXA N°] x [ALTURA] x [COMPRIMENTO] x [PROFUNDIDADE]
3.2	CONEXIONAMENTO CAIXA DE PASSAGEM SERÁ EM CHAPA 1,25mm ESTAMPADA E ESMALTADA.
3.3	CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO SERÁ EM CHAPA DE AÇO DE ESPESURA MÍNIMA DE 1mm, COM TODA SUPERFÍCIE PRESERVADA DECAPADA E PINTADA ELETROLITICAMENTE COM TINTA ANTI FERROS EM INTERNA E EXTERNA. COM FUNDO EM MADEIRA DE LEI DE 25mm DE ESPESURA, ENVERNIZADA EM QUATRO LADOS, NAS DIMENSÕES PADRONIZADAS NA TELEBRÁS.
4	BUCHAS E ANELAS SERÃO EM ALUMÍNIO FUNDIDO ROSCA BSP. TODOS OS CAIXAS DE SADA TERÃO ACABAMENTO CONFORME DETALHE.
5	ARAME SERÁ EM AÇO GALVANIZADO DE 1,65mm.
6	CABOS INTERIORES SERÃO EM COBRE ELETROLITICO G/ ISOLAMENTO DE POLIETILENO TIPO FAST CO.
6.2	EXTERIORES CONFORME ESPECIFICAÇÃO DA CONCESSIONÁRIA LOCAL FAST COE OU CTR/PL.
7	ATERRAMENTO
7.1	PARTE DE TERMO SERÁ EM COBRE COM ALMA DE AÇO TIPO COPPERWELD COM DIMENSÕES DE Ø100x500mm. O VALOR DA RESISTÊNCIA DO ATERRAMENTO PERMITIDO SERÁ DE 10.
8	TAMPAO SERÁ EM FERRO FUNDIDO T-16 (TPO R1) OU T-323 CONFORME PROJETO (VER DETALHE).



3 Situação
ESC. 1:1000



03	EMISSÃO INICIAL	02/10/2020
REV.	DESCRIÇÃO DE MODIFICAÇÕES	DATA

314-SEEDF-CEP-RECANTO-QD805-VD-01-R00-DWG

CINNANTI
Arquitetura & Engenharia

AVENIDA SÓCRATES, 107 - LOTE 108 - JARDIM SÃO JOSÉ - RECANTO DAS EMAS - BRASÍLIA/DF
TELEFONE: (61) 3077-0077 - E-MAIL: cinnanti@gmail.com.br

SETOR: RECANTO DAS EMAS
ENDEREÇO: QD 805 LOTE 01, RECANTO DAS EMAS, RA XV - BRASÍLIA/DF
PROPRIETÁRIO: GDF-SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL
AUTOR DO PROJETO: ENG. CIVIL, DALMO BLANCO CINNANTI
RESP. TÉCNICO:

PROPRIETÁRIO: GDF - SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL
AUTOR DO PROJETO: ENG. CIVIL, DALMO BLANCO CINNANTI CREA 7962-D-DF

RESP. TÉCNICO:

VISTO ADM REGIONAL	VISTO SEDF
	VISTO

GDF-SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO	
Área nº	CENTRO DE ENSINO PRIMARIA INFANCIA
Término	4.892,44m²
Construção	1.560,62m²
Arquiteto	PLANTA BAIXA DO TERRENO, SITUAÇÃO, IMPLANTAÇÃO E DETALHES DE REDES
DATA	02/10/2020
INDICAÇÃO	00
02/10/2020	02/10/2020

VD 001