

LEGENDA

V/D - PONTO DE VOZ E DADOS

CAIXA DE SAÍDA DE 10x05x05cm, COM PONTO DE DADO/VOZ INSTALADO A 30cm DO PISO. DETALHE 05 (VOZ E DADOS)

CAIXA DE SAÍDA DE 10x05x05cm, COM PONTO DE DADO/VOZ INSTALADO A 120cm DO PISO OU INDICADO. VER DETALHE 04 (SOMENTE VOZ) OU DETALHE 05 (VOZ/DADOS)

CAIXA DE SAÍDA DE 10x05x05cm, COM PONTO DE DADO OU VOZ INSTALADO NO PISO (PREVER PONTO DE ENERGIA)

CAIXA DE SAÍDA DE 10x05x05cm, COM PONTO DE DADO OU VOZ INSTALADO NO TETO (PREVER PONTO DE ENERGIA)

CX. TV. - CAIXA DE SAÍDA DE 10x05x05cm, COM PONTO PARA TV. INSTALADO A 120cm DO PISO.

CX. TV. - CAIXA DE SAÍDA DE 10x05x05cm, COM PONTO PARA TV. INSTALADO NO TETO.

CAIXA DE PASSAGEM DE 10x10x05cm, INSTALADO A 0.30m DO PISO.

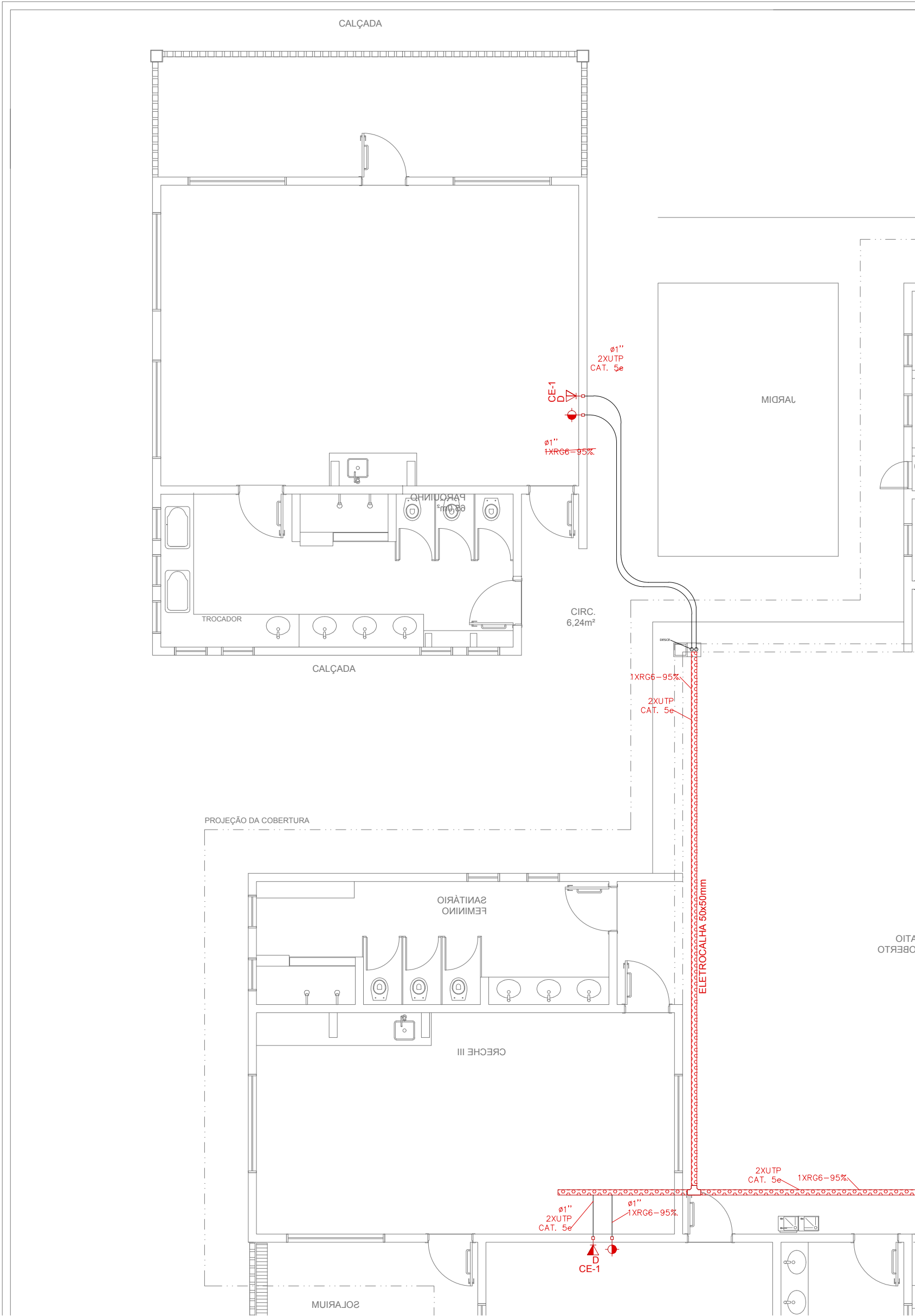
RACK - RACK PARA EQUIPAMENTOS = 12" X 24U. DADOS/VOZ DENTRO DA CAIXA, INSTALAR PONTO ELÉTRICO / ANTENA.

TUBULÇÃO DE TELEFONE GALVANIZADO APARENTE, COM MEDIDAS EM MILÍMETROS.

QUANDO NÃO INDICADA Ø1"

TUBULAÇÃO DE TV GALVANIZADO APARENTE, COM MEDIDAS EM MILÍMETROS.

ELETROCALHA DIMENSÕES NO PROJETO



1 PLANTA BAIXA  
ESCALA 1/75

NOTAS	
<ul style="list-style-type: none"><li>AS TERMINAÇÕES DAS TUBULAÇÕES TERÃO BUCHAS E ARRUELAS METÁLICAS.</li><li>TODA A TUBULAÇÃO SERÁ GUIADA COM ARAME GALVANIZADO COM <math>\phi = 1,65\text{mm}</math> ou n° 14 AWG.</li><li>DEVERÁ SER DEIXADA EM CADA CAIXA DE SAÍDA OU PASSAGEM, UMA FOLGA NOS FIOS DE TRÊS VEZES O LADO DA CAIXA.</li><li>OS FIOS DEVEM IR DIRETO AS CENTRAIS DE DADOS/VOZ</li><li>OS FIOS NÃO DEVERÃO TER EMENDAS AO LONGO DO SEU TRAJETO.</li></ul>	

PROJETO PADRÃO - FNDE

FINALIDADE:PROJETO MÓDULO DE AMPLIAÇÃO DO PROINFÂNCIA - TIPO C

LOCAL:CRECHE - ESCOLA PRÓ INFÂNCIA ELISA YOSHIE TAKEDA TOYONAGA

ENDEREÇO:RUA ANTÔNIO CORRÊA DOS SANTOS, S/N - JARDIM BRASIL

MUNICÍPIO – UF:ITAÍ-SP

PROPRIETÁRIO:PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAÍ-SP

CONSTRUÇÃO EXISTENTE:470,33 m²

ÁREA À AMPLIAR:66,17 m²

PROJ. COBERTURA:32,67 m²

ÁREA TOTAL COBERTA:98,84 m²

SITUAÇÃO (SEM ESCALA)

QUADRO DE ASSINATURAS:

PROPRIETÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAÍ  
JOSÉ RAMIRO ANTUNES DO PRADO  
PREFEITO MUNICIPAL

RESP. TÉCNICO

RODRIGO FRUTUOZO DA SILVA  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA: 5063530763-SP

AUTOR DO PROJETO

KAREN CRISTINA ALCANTARA KLEIN  
ENGENHEIRA ELETRICISTA, ENGENHEIRA CIVIL  
CREA: 18296/D-DF

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO C			
INSTALAÇÃO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO			
COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	PLANTA BAIXA		PRANCHA 01/01
FORMATO A1(594X841)	REVISÃO R-00	ESCALA 1:75 DATA EMISSÃO NOVEMBRO/2021	