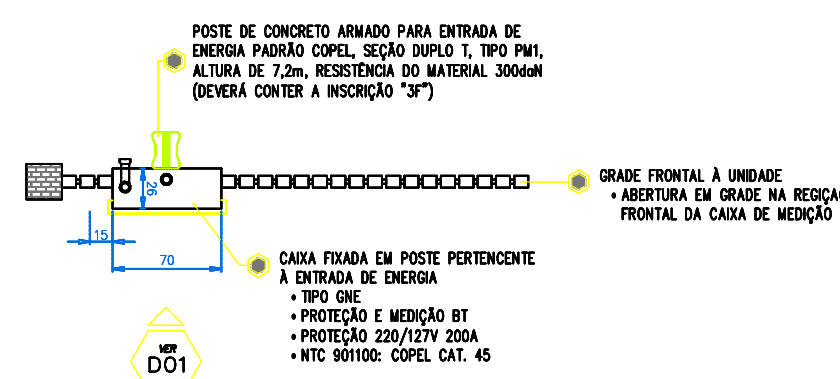
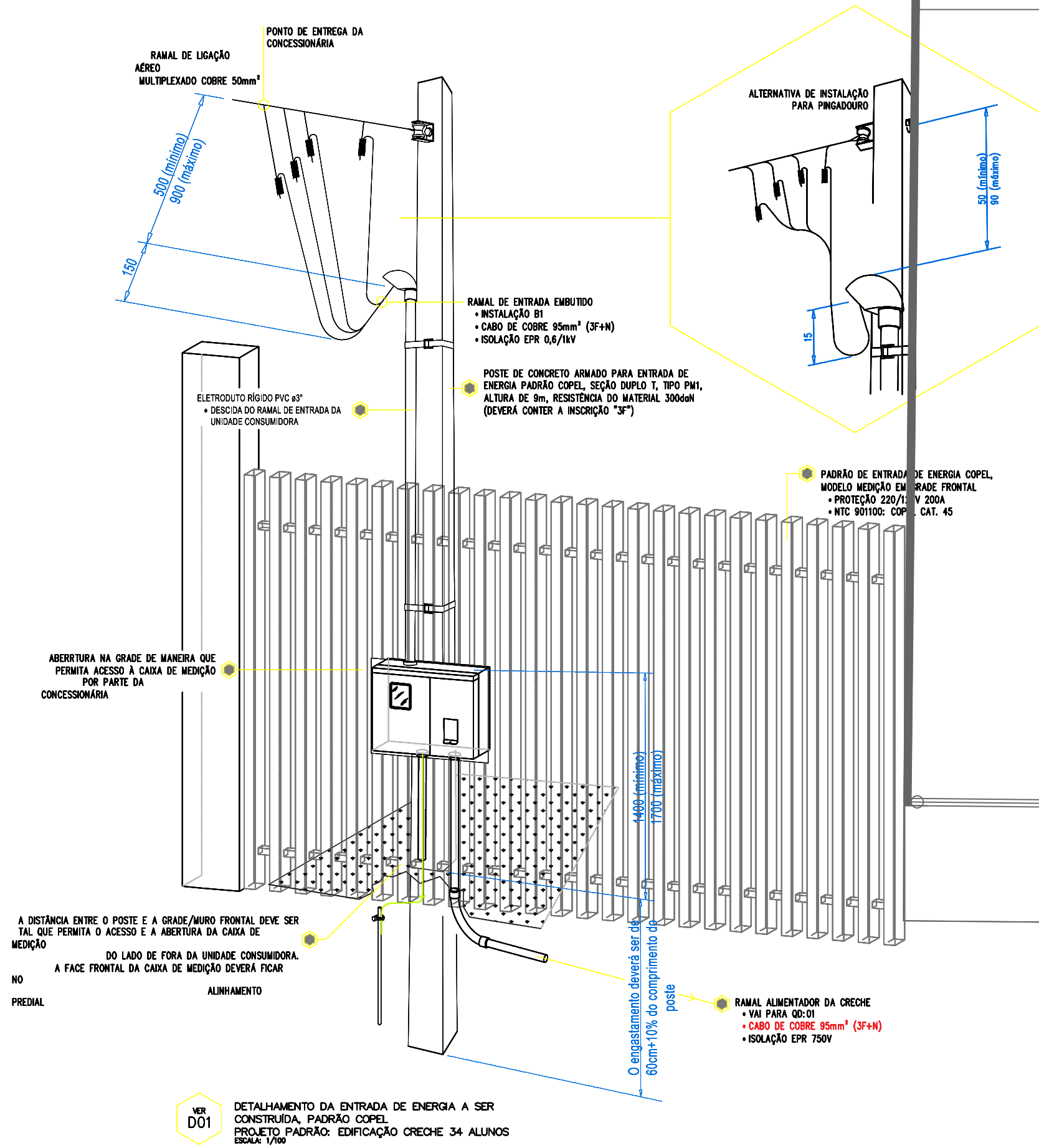


ENTRADA DE ENERGIA		
Descrição	Qty	Unit
CABO DE COBRE BITOLA #95mm	225,00	m
ELETRODUTO PVC CORRUGADO 3"	45,00	m
CAIXA DE PASSAGEM 30X30X30CM	3,00	Un

MURO ESISTENTE



PROJETO INSTALAÇÃO ELÉTRICA - ENTRADA DE ENERGIA
ESCALA 1:100

NOTAS – INSTALAÇÃO ELÉTRICA

[illegible]

Rua São Caetano

POSTE EXISTENTE

Rua Ceará

OBSERVAÇÃO:

O PROJETO APRESENTADO REFERE-SE A EDIFICAÇÃO DO PROGRAMA INFÂNCIA FELIZ PARANÁ - CRECHE - PROJETO DE AUTORIA E RESPONSABILIDADE DAS ARQUITETAS ADRIANA GARCIA, CAU A43.929-0 E ISAURA MARQUES DE SOUZA, CAU A30.869-2



GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ
SECRETARIA DO DESENVOLVIMENTO SOCIAL E FAMÍLIA
PROGRAMA INFÂNCIA FELIZ
NÚCLEO TÉCNICO DE ARQUITETURA

PROPRIETÁRIO:
SECRETARIA DO DESENVOLVIMENTO SOCIAL E FAMILIA
OBRA:
PROJETO PADRÃO CHECHES
OBJETO: EDIFICAÇÃO PÚBLICA EM ALVENARIA
LOCAL:
RUA CEARÁ ESQUINA COM RUA SÃO CAETANO, S/Nº, C
AUTORES DO PROJETO PADRÃO/ REGISTRO PROF:

MUNICÍPIO:
ESTADO DO PARANÁ

ÁREA EDIFICADA:
456,86m²

TIPO:
CONSTRUÇÃO

PROJETO:

INSTALAÇÃO ELÉTRICA
LAYOUT DO PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA
REFERÊNCIA:
PADRÃO DE ENTRADA EM MURO FRONTAL
RAMAL ALIMENTADOR

DESENHO:	SIMONE DE ANDRADE
DATA:	JUNHO 2022
ESCALA DO DESENHO:	INDICADA
ARQUIVO:	IMPLANTACÃO CRECHE V2.dwg



PREFEITURA MUNICIPAL DE LARANJAL
CNPJ 95.684.536/0001-80

PAULO HENRIQUE RODRIGUES MEDEIROS
ENGENHEIRO CIVIL /CREA-PR 168.345/D

ELÉTR.
ÚNICA