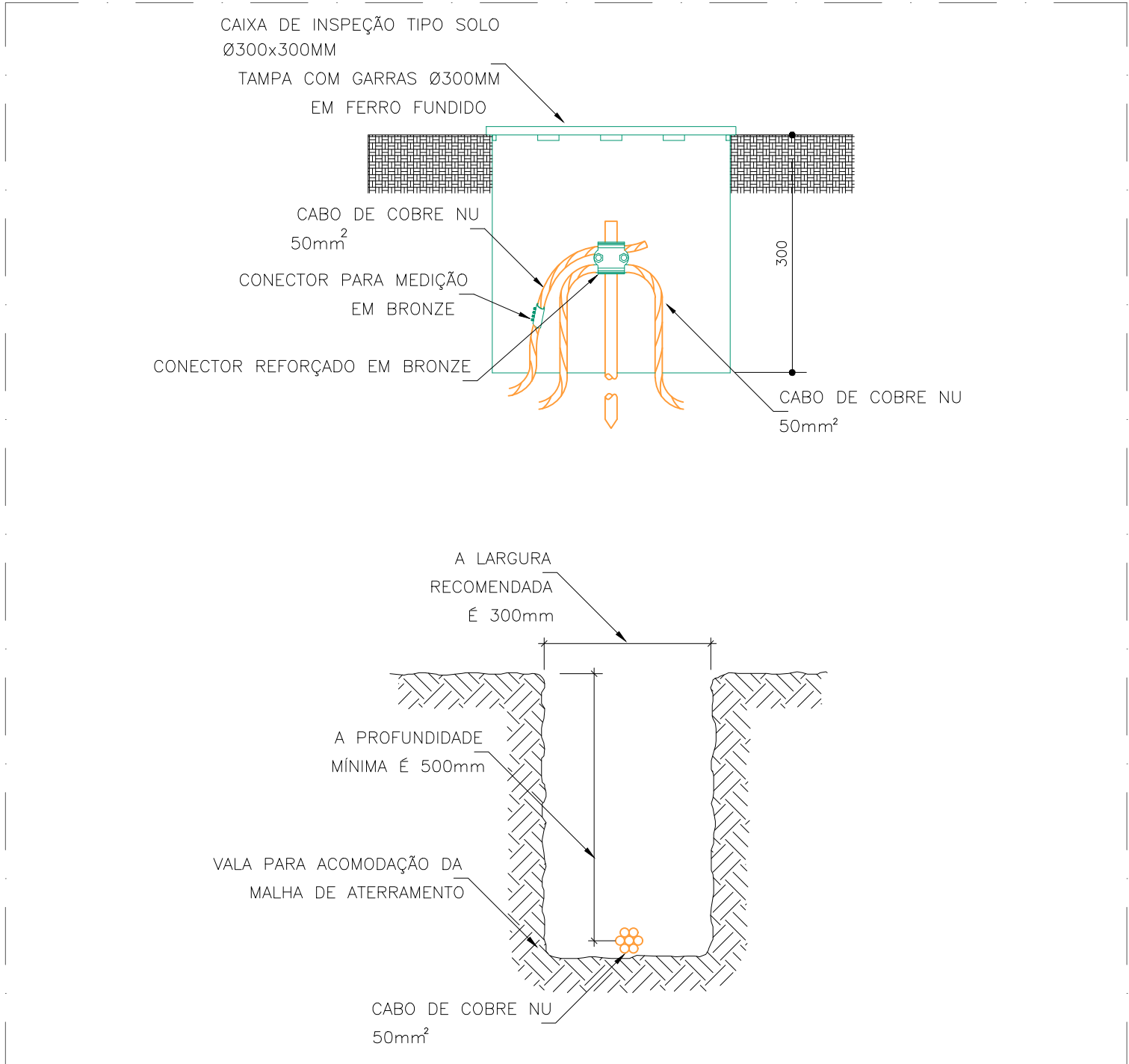
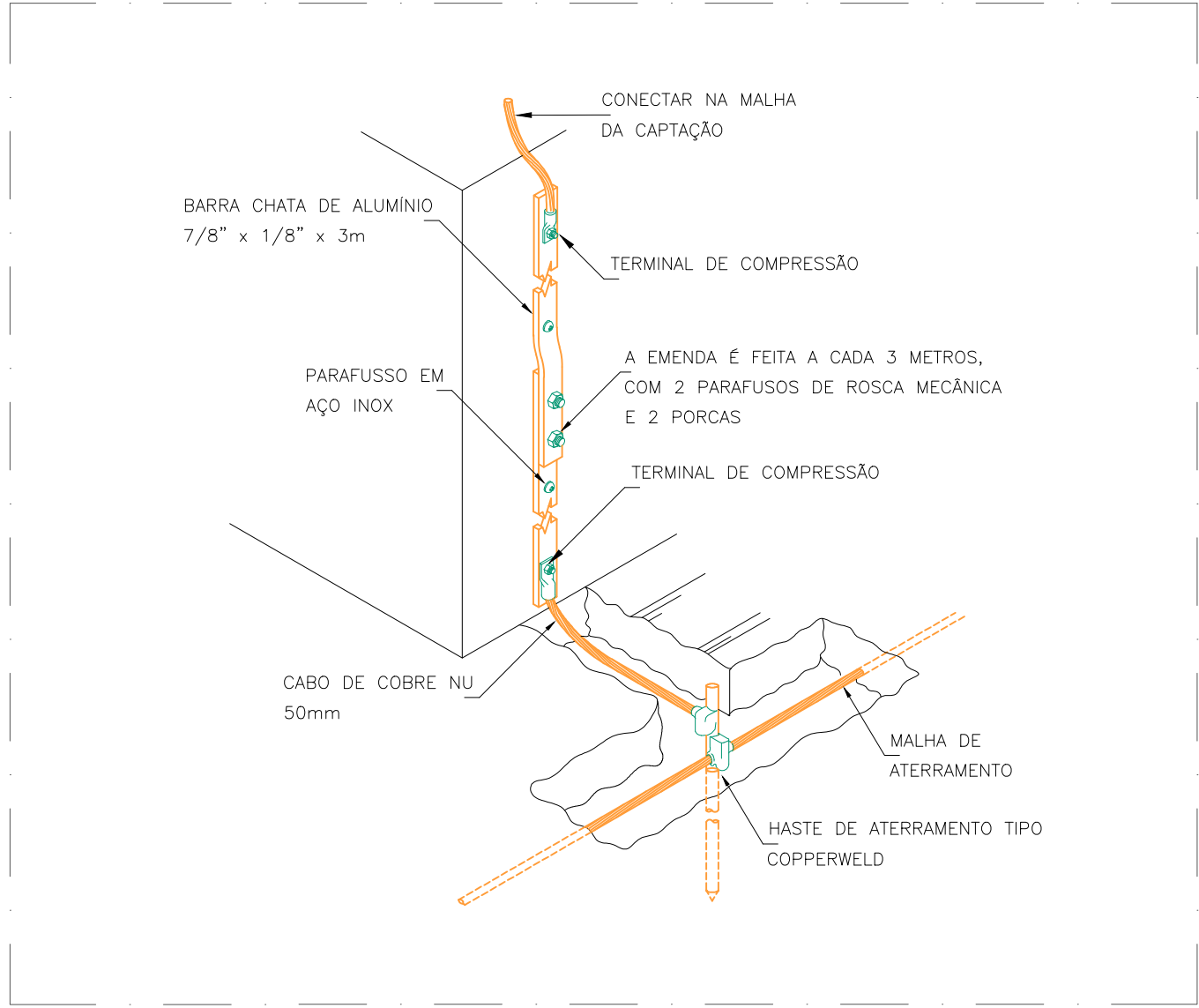


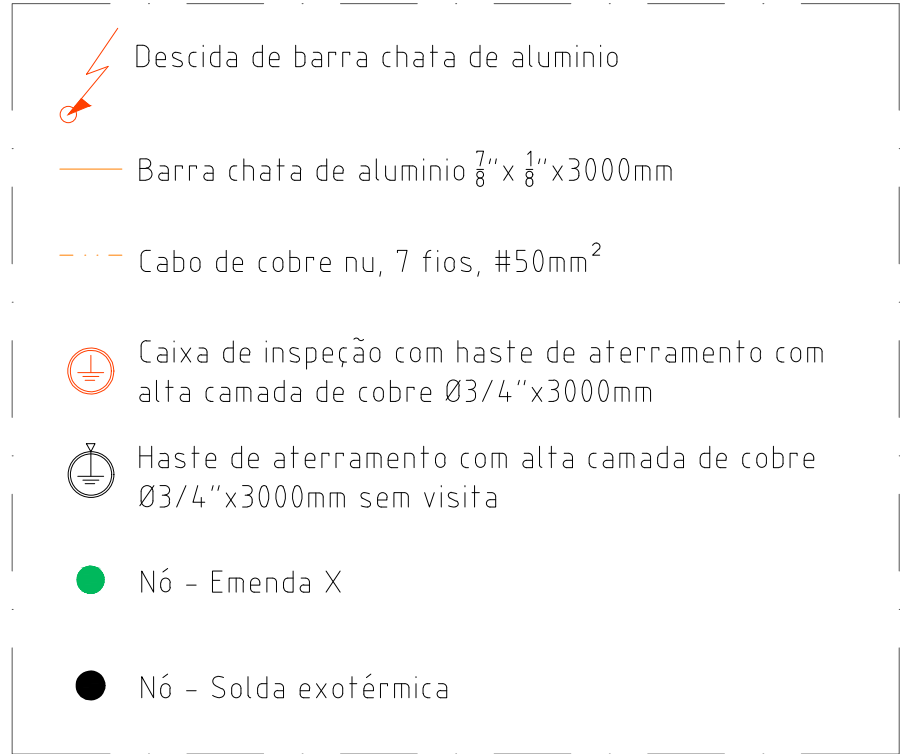
PLANTA BAIXA - TÉRREO  
ESC. 1:75



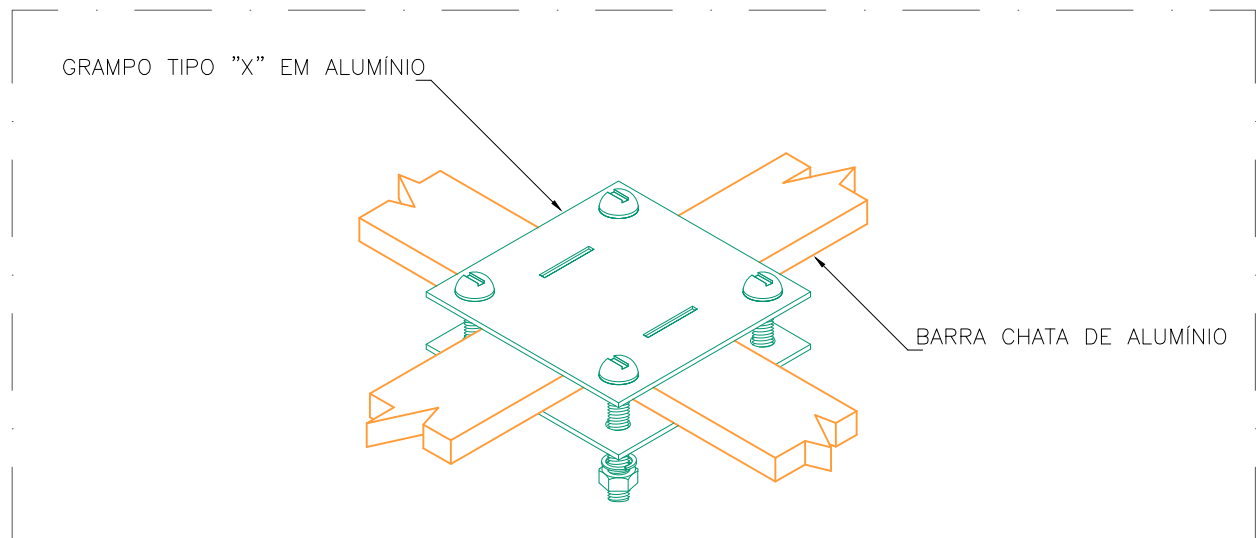
DETALHE 1 - CAIXA DE INSPEÇÃO  
S/E



DETALHE 2 - TRANSIÇÃO INFRAESTRUTURA APARENTE PARA ENTERRADA  
S/E



LEGENDA



DETALHE 3 - EMENDA DE CHAPA DE ALUMÍNIO  
S/E

DESCRIÇÃO DOS MATERIAIS	QUANTIDADE
BARRA CONDUTORA CHATA EM ALUMÍNIO DE 7/8" X 1/8" INCLUSIVE ACESSÓRIOS PARA FIXAÇÃO	327,67 METROS
CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM², ENTERRADA, SEM ISOLADOR	148,85 METROS
CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO, CIRCULAR, EM POLIETILENO, DIÂMETRO INTERNO = 0,30M	1 UNIDADE
HASTE DE ATERRAMENTO 3/4" PARA SPDA	14 UNIDADES
CAPTADOR TIPO FRANKLIN, H=300MM, 4 PONTOS 1 DESCIDA ACABAMENTO CROMADO	1 UNIDADE
CAPTADOR DE EMENDA EM LATÃO PARA CABO ATÉ 50MM² COM 4 PARAFUSOS	21 UNIDADES
TERMINAL ESTANHO COM 1 FURO E 1 COMPREENSÃO - 50 MM²	14 UNIDADES
SOLDA ECOTÉRMICA CONEXÃO CABO-HASTE EM T, BITOLA DO CABO DE 50MM² PARA HASTE DE 3/4"	30 UNIDADES

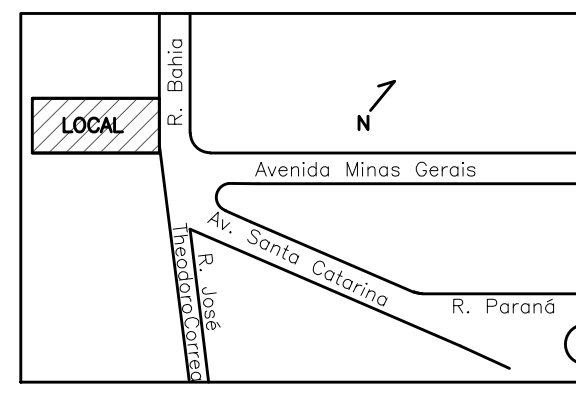
PROJETO DE REFORMA :  
ESCOLA MUNICIPAL PATRICIA C. C. MELO

OBRA : PROJETO DE REFORMA DE UMA UNIDADE ESCOLAR

LOCAL : Rua Bahia, s/n - Potim, SP.

PROPRIETÁRIA: Prefeitura Municipal de Potim

SITUAÇÃO  
SEM ESCALA



PROPRIETÁRIA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE POTIM

Revisão	Data	Descrição
04	06/06/2022	INCLUSÃO DE ART
03	31/01/2022	INCLUSÃO DE NOTA DO PONTO DE MEDIÇÃO DE ATERRAMENTO
02	17/01/2022	ALTERAÇÃO CONFORME COMENTÁRIOS VALLENGE
01	08/12/2021	EMIÇÃO INICIAL

PROJETO: HK_ENGENHARIA	DATA: 08/12/2021	VERIFICAÇÃO: —	DATA: —
DESENHO: ALAN	DATA: 08/12/2021	APROVAÇÃO: —	DATA: —
RESP TÉCNICO: ENG.ALAN	CREA: 5070127302/SP	ART: 28027230220906897	

EMPREENDIMENTO: ESCOLA MUNICIPAL PATRICIA C.C. MELO - POTIM  
OBJETO: PROJETO EXECUTIVO - ARQUITETURA  
ASSUNTO: PLANTA PROJETO ELÉTRICO - SPDA E ATERRAMENTO



ESCALA: INDICADAS	ARQUIVO: VLG1995-EXE-PATR-ELE-005-SPDA-IMP-R04.dwg	REVISÃO 04
----------------------	---	---------------