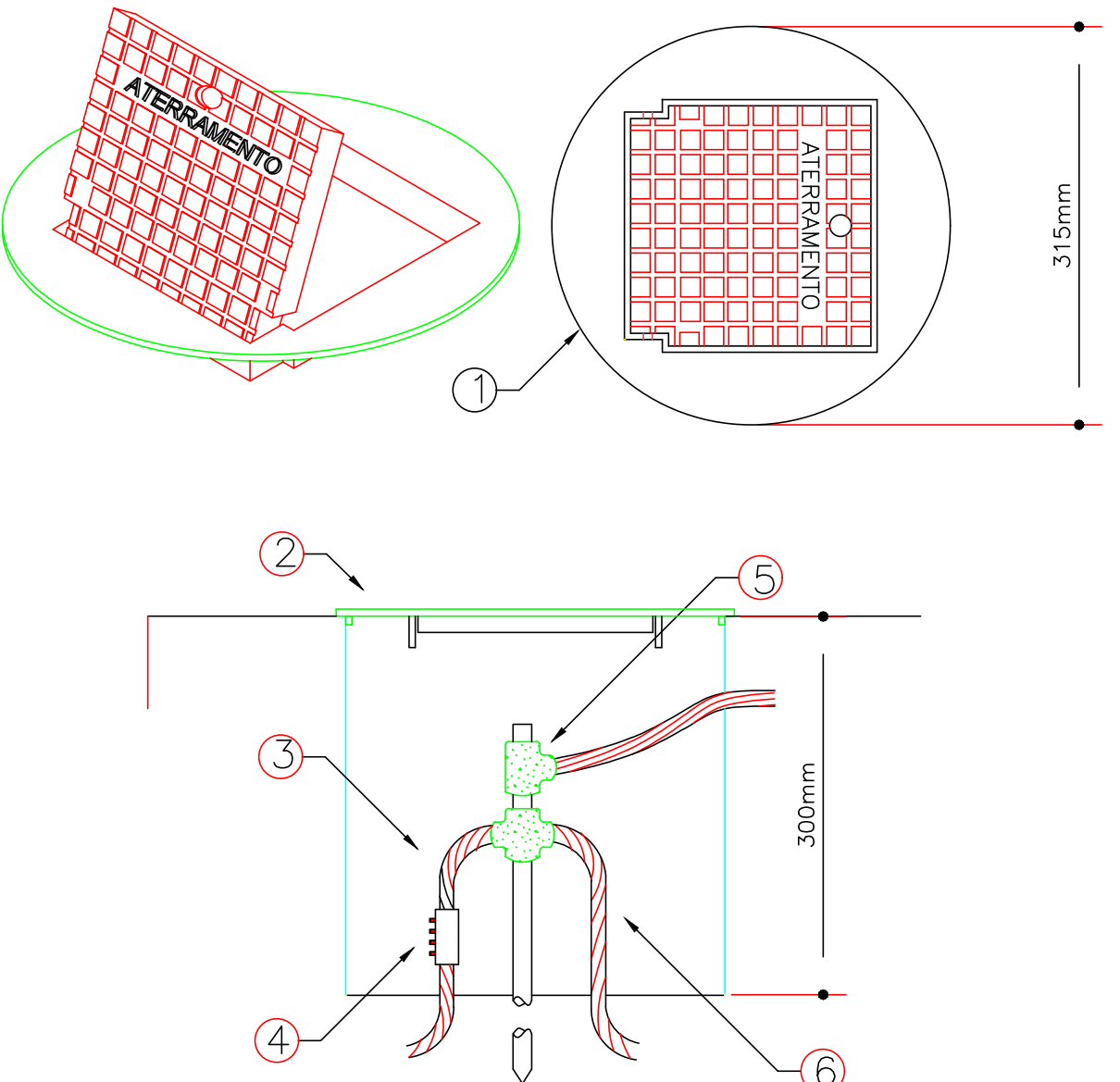
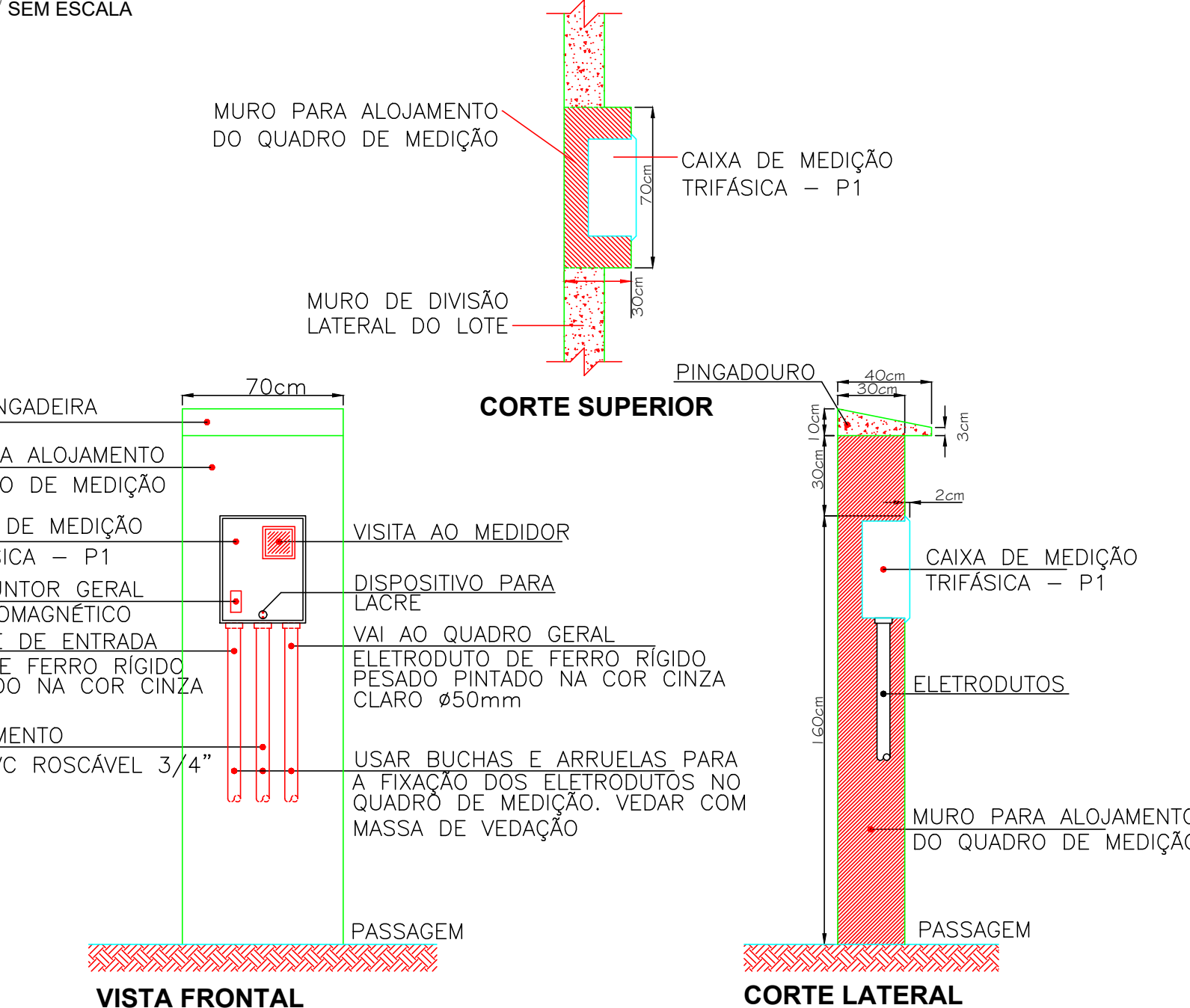


1 DET.1 - CXA DE PASSAGEM 30x30x30 cm
SEM ESCALA



2 DET.2 - CXA DE ENTRADA CP1
SEM ESCALA



3 DET.3 - VALA DA MALHA DE ATERRAMENTO
SEM ESCALA

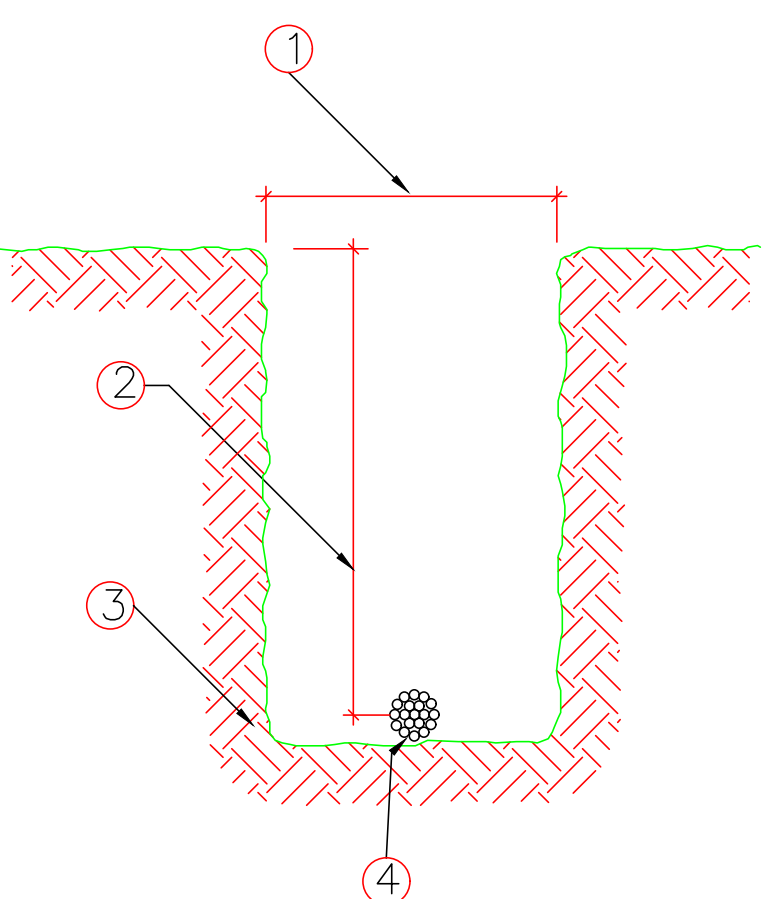
4 DET.4 - INST. CXA DE INSPEÇÃO TIPO SOLO C/ TAMPA REFORÇADA P/ CONEXÃO DAS MALHAS
SEM ESCALA

LEGENDA	
1	CAIXA DE INSPEÇÃO TIPO SOLO EM PVC COM TAMPA DE FERRO FUNDIDO REFORÇADA
2	COM BOCAL INTERIOR QUADRADO ARTICULADO E BORDA EXTERIOR REDONDA Ø300mm PARA PASSEIOS E PISOS SUJEITOS ÀS CARGA PESADA
3	CABO DE COBRE NU 16mm2
4	CONECTOR DE MEDIÇÃO REF.:TEL-560
5	SOLDA EXOTÉRMICA TIPO HCL 5/8". 50
6	CABO DE COBRE NU 16mm2

5 DET.5- DETALHE PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA
SEM ESCALA

- 1) O ATERRAMENTO DEVERÁ SER EXECUTADO POR EMPRESA ESPECIALIZADA, QUE DEVERÁ FAZER A MEDIÇÃO DA RESISTÊNCIA DO ATERRAMENTO COM O TERRÔMETRO E APRESENTAR LAUDO ASSINADO.
- 2) A RESISTÊNCIA DE ATERRAMENTO DEVE SER INFERIOR A 10ohms.
- 3) TODAS AS HASTES DE ATERRAMENTO DA OBRA SERÃO INTERLIGADAS

NOTAS IMPORTANTES	
01	TODOS OS FIOS E CABOS DEVERÃO TER ISOLAMENTO ANTI-CHAMA PARA TENSÕES NOMINAIS ENTRE 0,45kV À 0,75kV.
03	TODA INSTALAÇÃO EXTERNA SERÁ FEITA COM O CABO SISTENAX DA PIRELLI OU SIMILARES.
04	TODA FIAÇÃO ESPECIFICADA NO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL
05	TODO CIRCUITO ACOMPANHA FIO TERRA



LEGENDA	
ITEM	DISCRIMINAÇÃO
1	LARGURA RECOMENDADA É 300mm
2	PROFUNDIDADE MÍNIMA É 500mm
3	VALA PARA A ACOMODAÇÃO DA MALHA DE ATERRAMENTO
4	CABO DE COBRE NU 16mm2

OBRA:

COMPLEXO SOCIAL CIDADE DA PESSOA IDOSA

CONTEÚDO:

PROJETO ELÉTRICO

ENDEREÇO DA OBRA:

RUA PROJETADA A, S/N - BAIRRO DOS ESPORTES - LARANJAL/PR.

PROPRIETÁRIO:

ESTATÍSTICAS:

MUNICÍPIO DE LARANJAL CNPJ: 95.684.536/0001-80	ÁREA TOTAL BARRACÃO.....714,00m²
RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:	ÁREA DO TERRENO1.751,00m²
SIMONE DE ANDRADE ARQUITETA E URBANISTA CAU A45011-1	ÁREA PÁVER.....460,00m²
	ÁREA GRAMA.....580,00m²
	PISO TÁTIL.....65,00m
	MUROS.....92,82m

LOCALIZAÇÃO NO TERRENO:

PRANCHA:

03/04

Laranjal, 08 de julho de 2025

ESCALAS:

Indicadas

DESENHO:

arq. Simone de Andrade

Cel: (42) 99119-7691
arqsimoneandrade01@gmail.com

ELÉTRICO