

QD3 (Qd3)

CI=(14.884W)
CD=(14.884W)

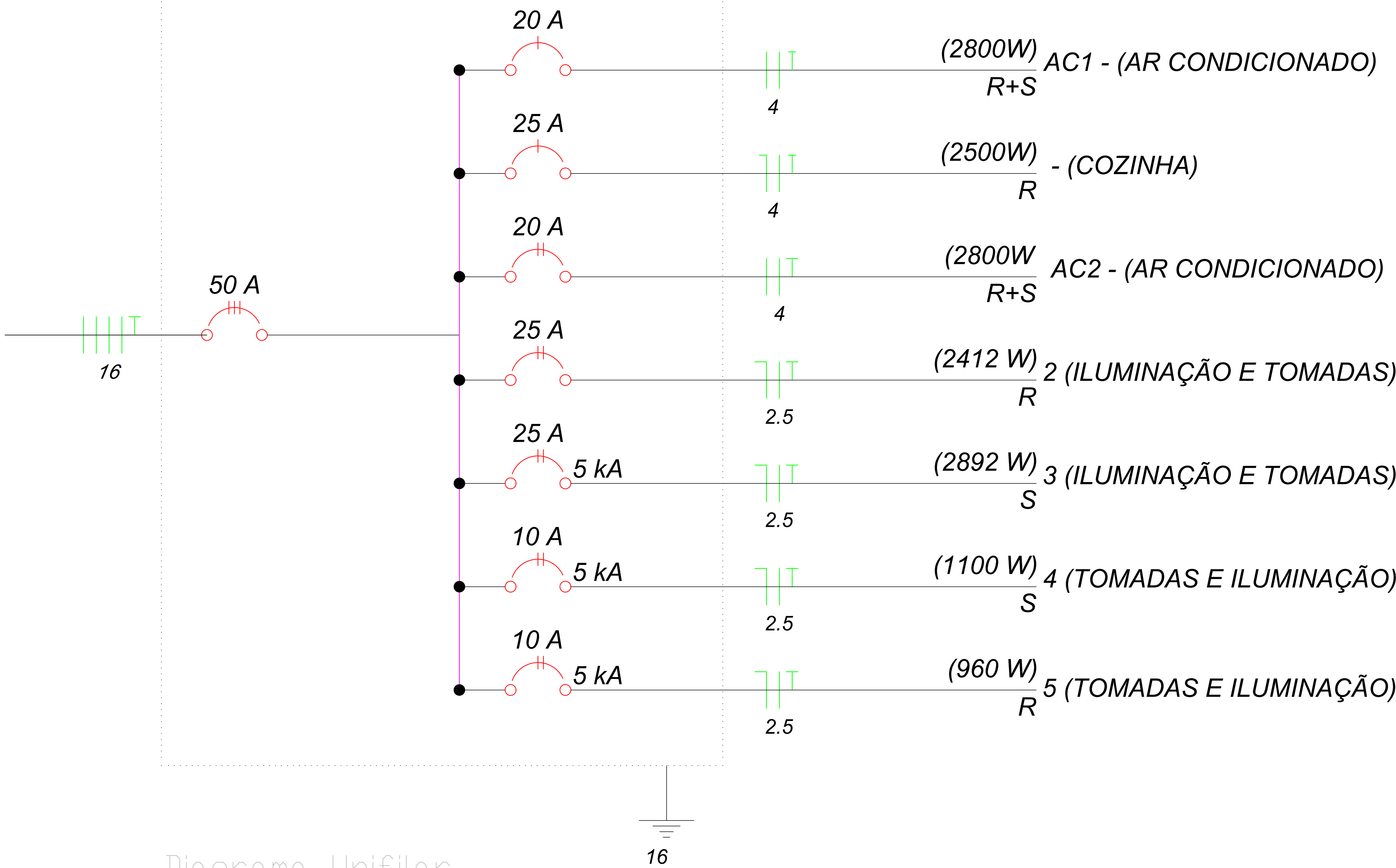
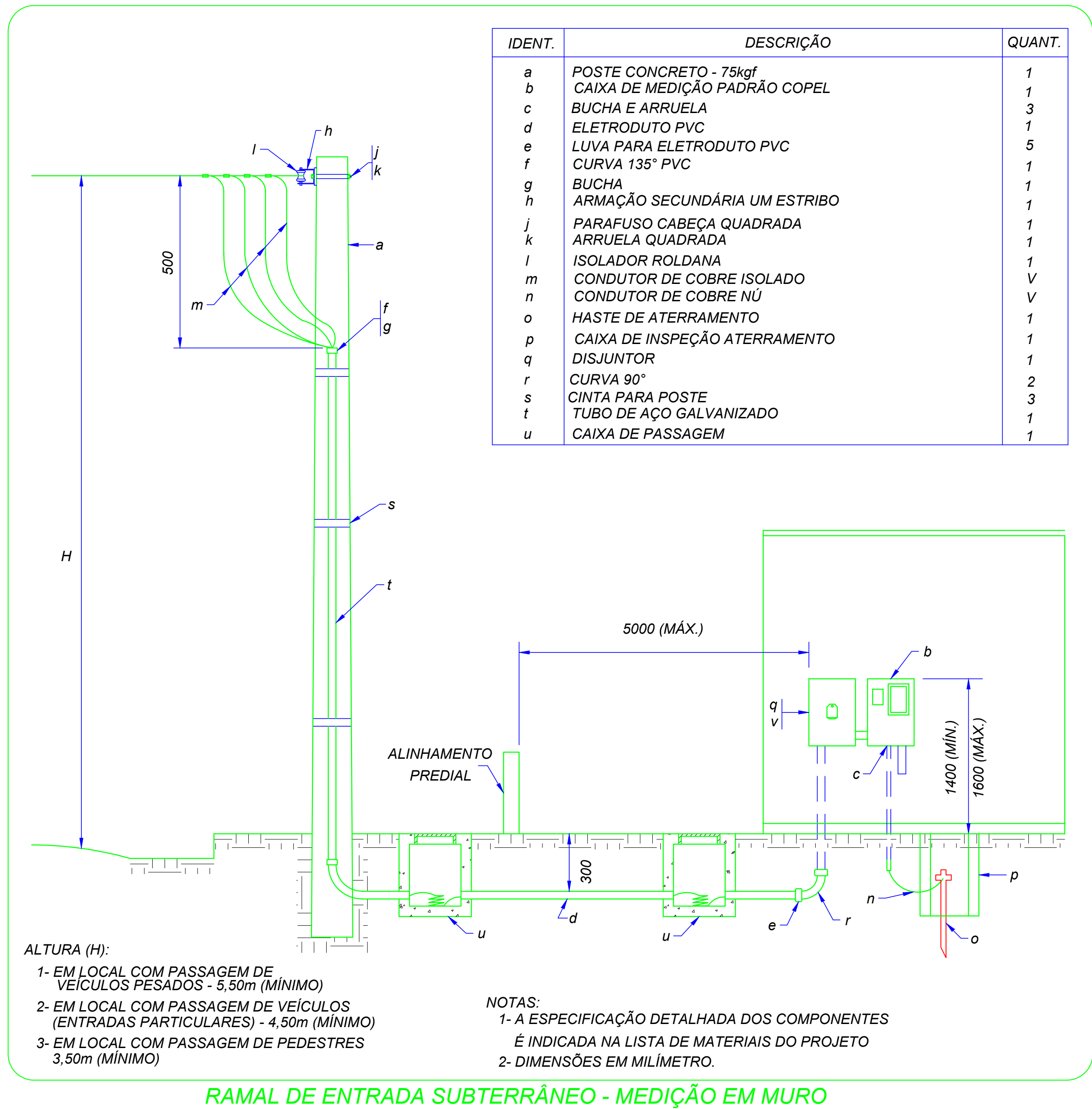
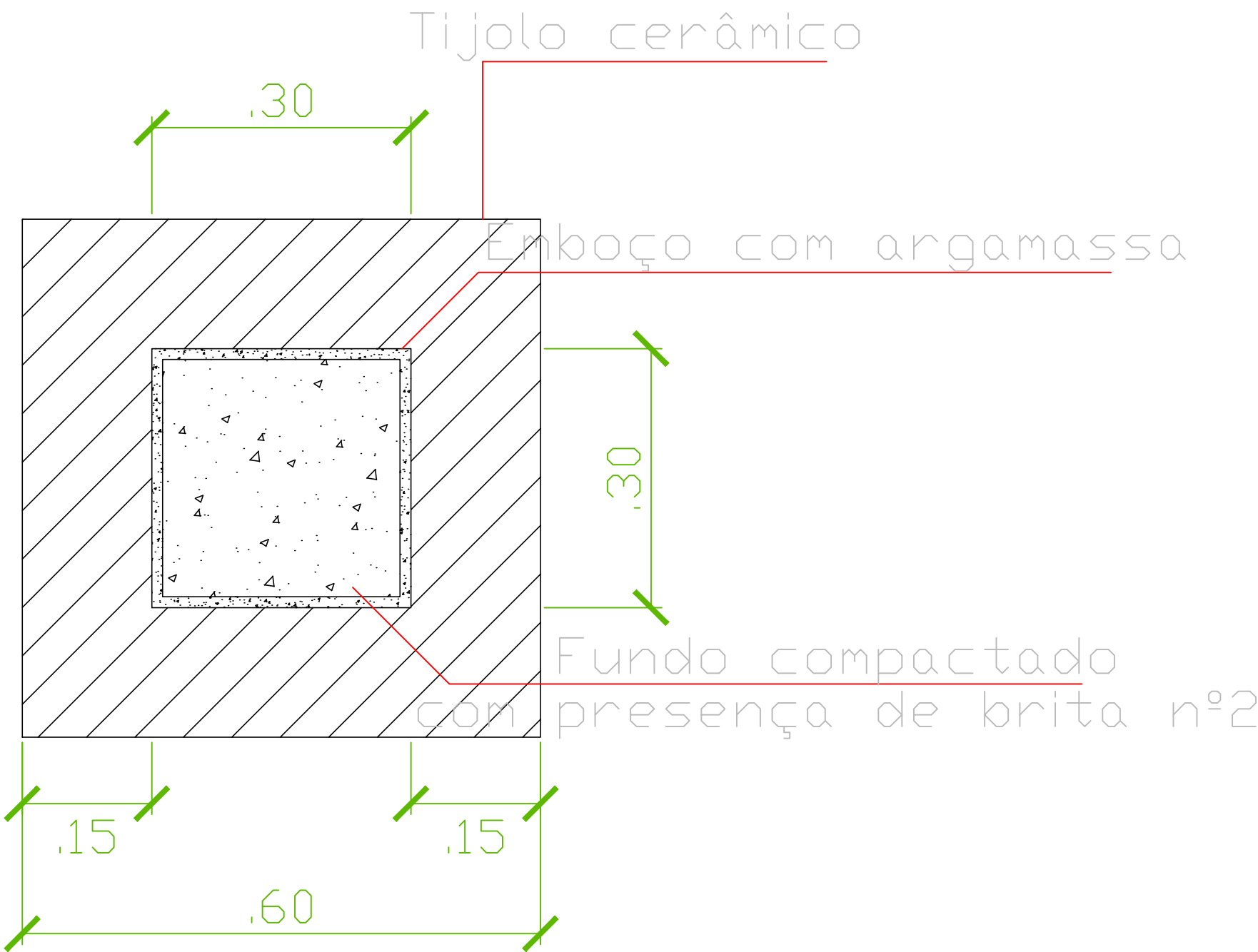


Diagrama Unifilar
Sem Escala

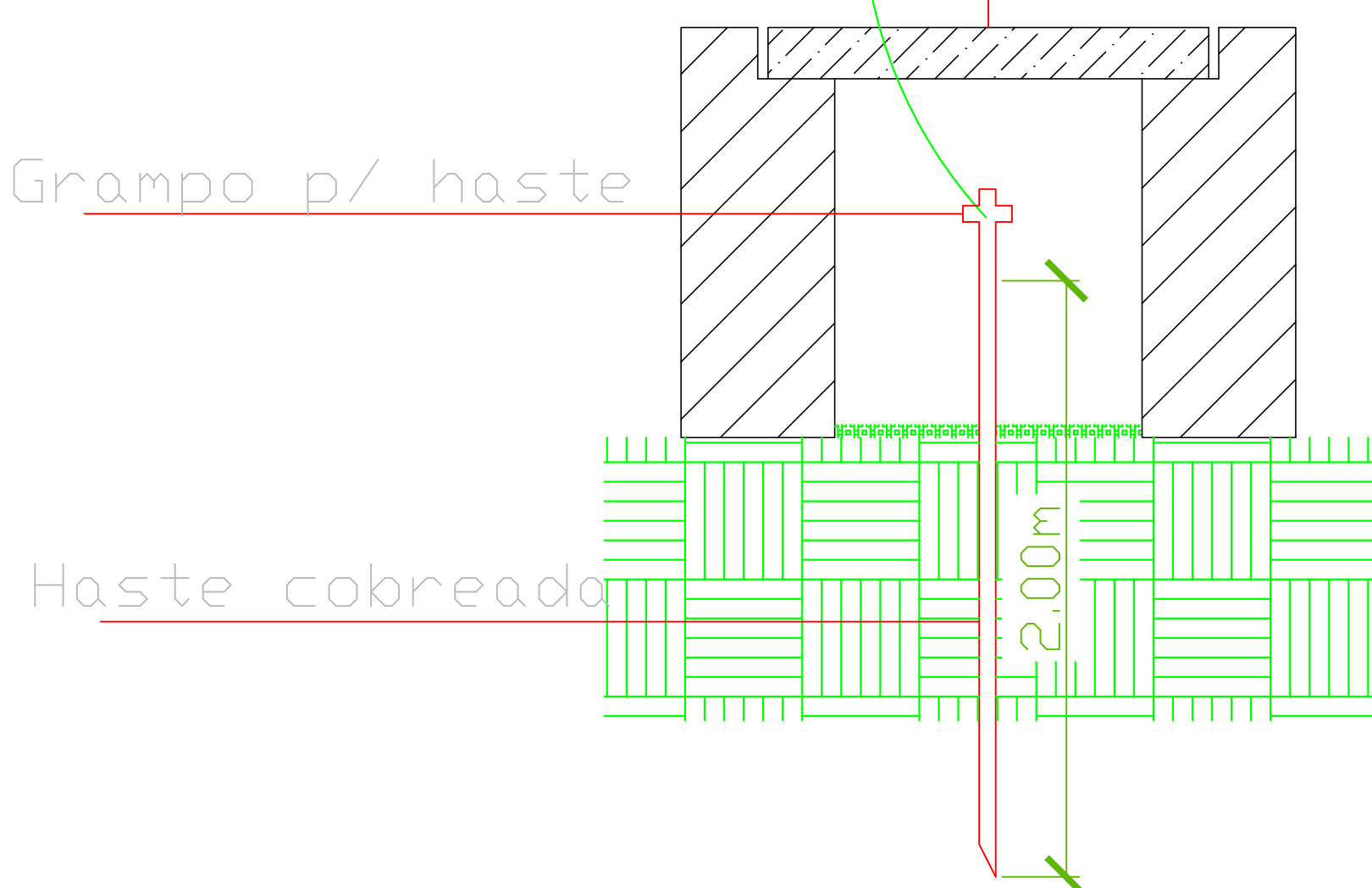


RAMAL DE ENTRADA SUBTERRÂNEO - MEDIÇÃO EM MURO

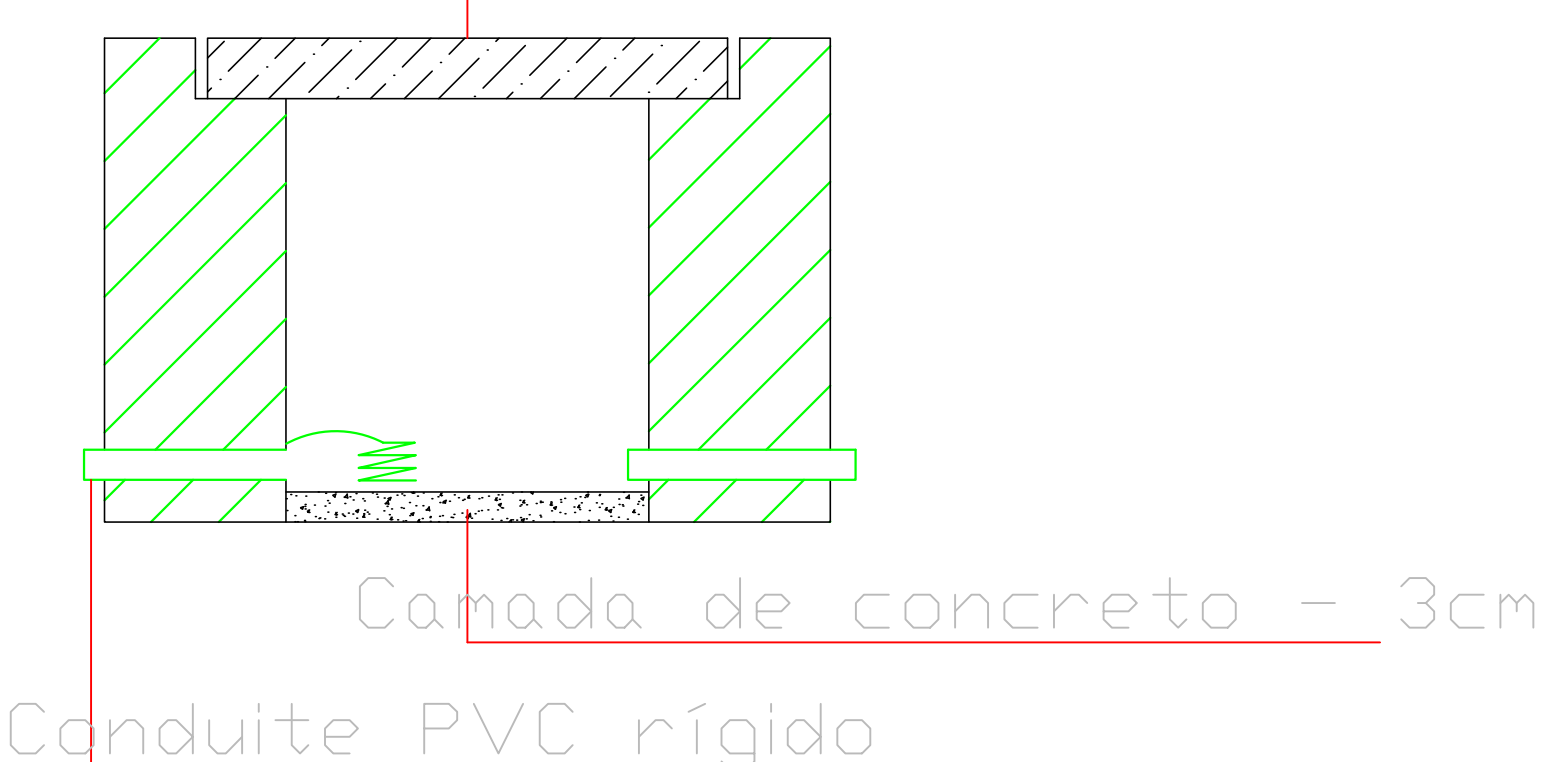
Det. Caixa de Aterramento
Escala 1:50



Conexão com Neutro



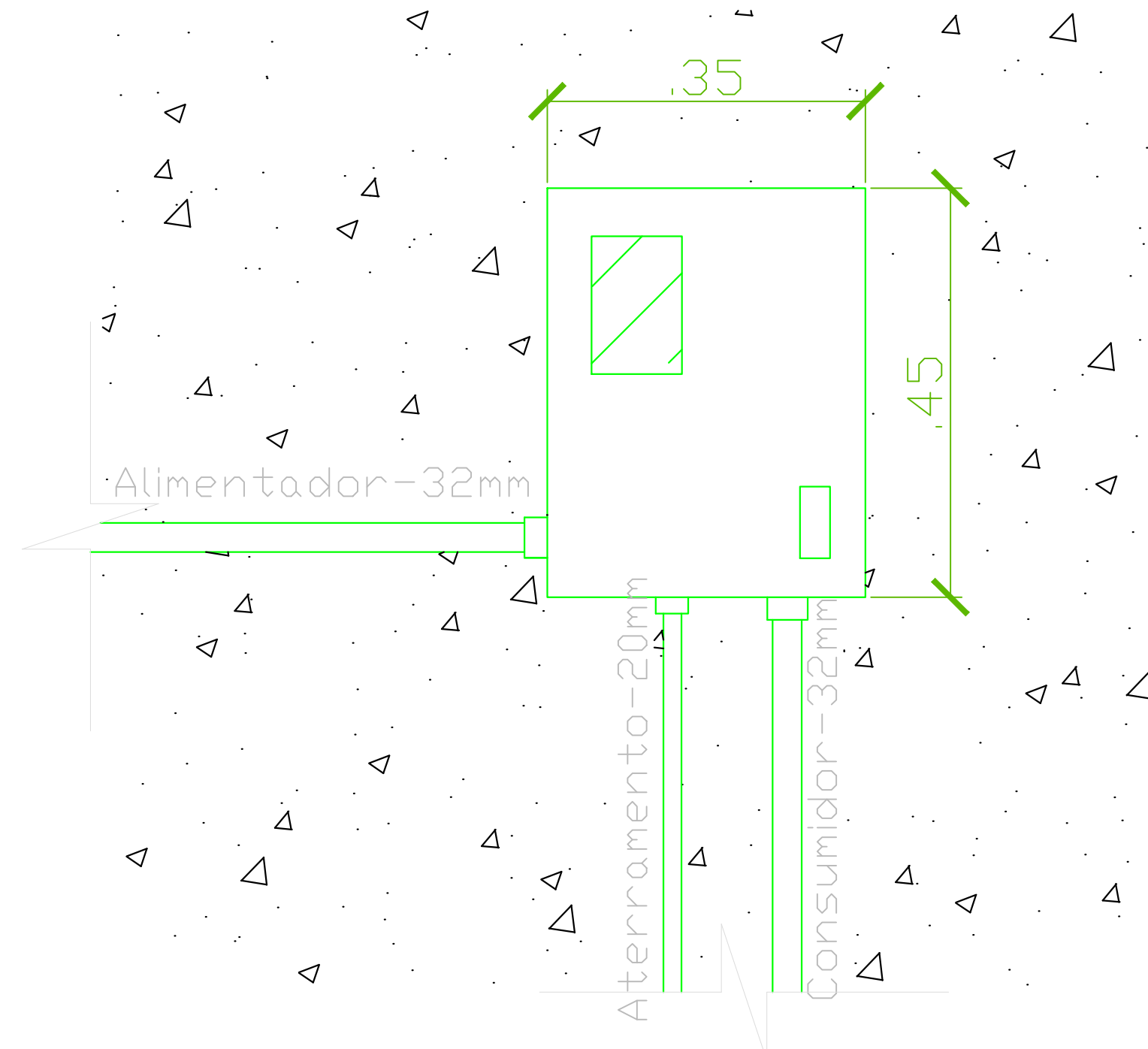
Tampa metálica - galvanizada



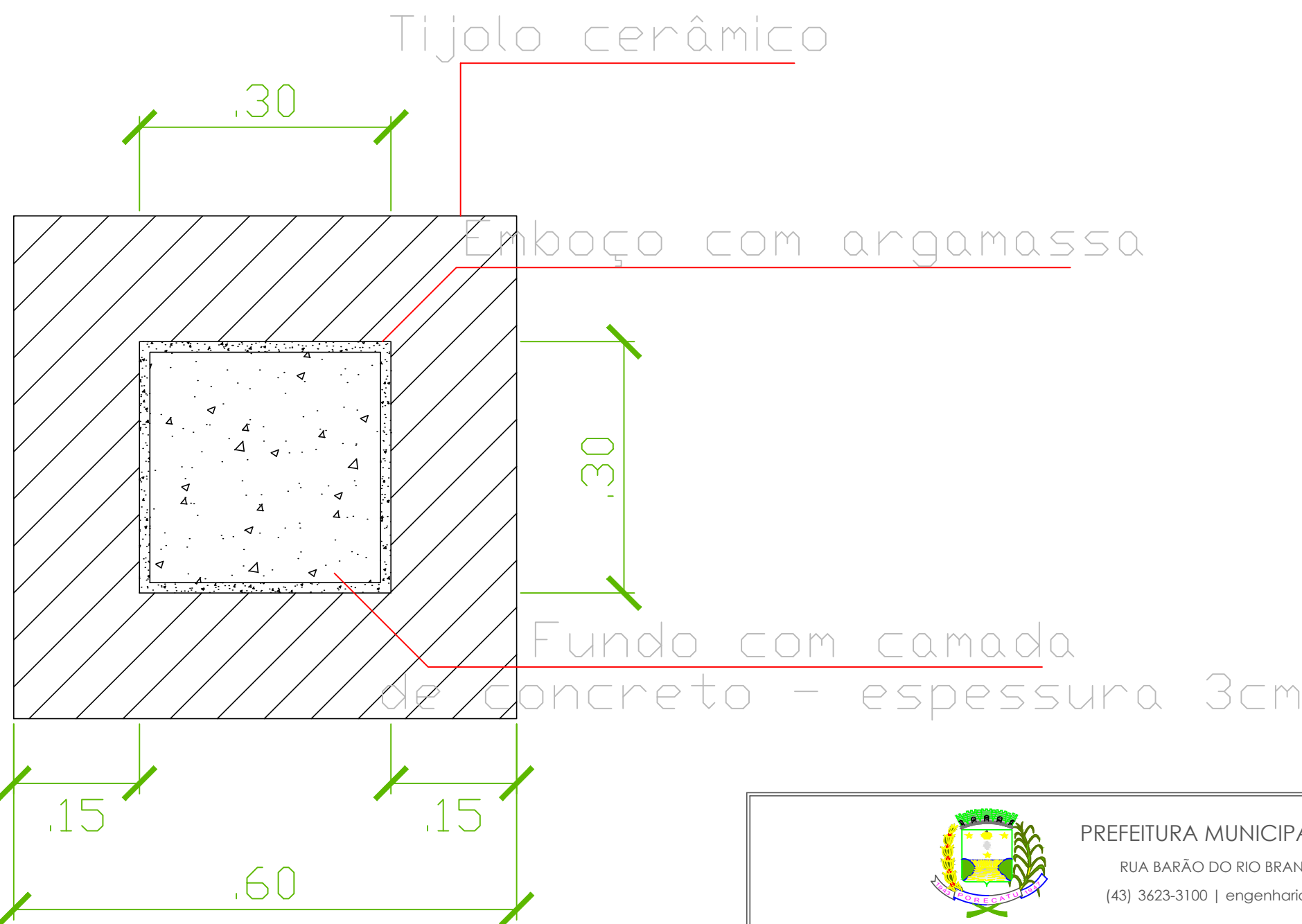
Notas para Caixa de Passagem

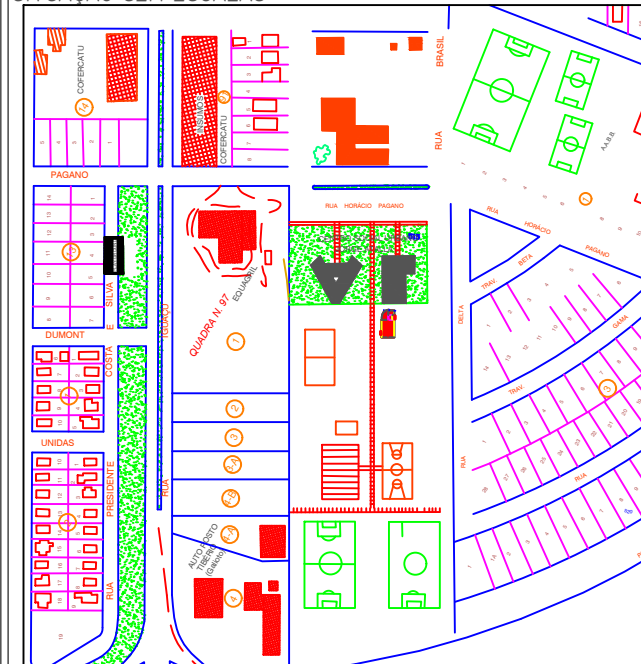
- 1 - Parte externa da caixa feita em alvenaria com tijolo seis furos.
- 2 - Emboço com argamassa no traço 1:6, aproximadamente 1cm de espessura;
- 3 - Tampa de proteção executada em chapa de aço galvanizada;
- 4 - Fundo com camada de concreto de 3cm de espessura;

Det. Caixa de Medidor
Escala 1:50



Det. Caixa de Passagem
Escala 1:50



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORECATU RUA BARÃO DO RIO BRANCO, 344 - CENTRO (43) 3423-3100 engenheiros@porecatu.pr.gov.br		
TÍTULO PROJETO ELÉTRICO	PRANCHAS 2/2	ESCALA INDICADA
OBJETO CONSTRUÇÃO DE CENTRO DE ASSISTÊNCIA SOCIAL (CRAS)	ZONEAMENTO ZR - I	
LOCAL DA OBRA CENTRO SOCIAL URBANO JORGE ATALLA QUADRA 02, LOTE 15 - JARDIM SANTA CRISTINA	DATA DEZEMBRO/2019	
PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE PORECATU	CNPJ 80.542.764/0001-68	
TITULAÇÃO DOS FISCALIZADORES  PROF. PREFEITURA MUNICIPAL DE PORECATU CPF: 80.542.764/0001-68 FABIO LUIZ ANDRADE - PREFEITO MUNICIPAL CPF: 006.011.999-03 AUTOR DO PROJETO GABRIEL OTAVIANO ALMONDES ENGENHEIRO CIVIL CREA PR-185.907/D		
QUADRO DE ÁREAS M2	APROVAÇÃO	
TERRENO.....23.299,76 m² ÁREA CONSTRUÍDA EXISTENTE.....2.257,54 m² A CONSTRUIR.....165,28 m² ÁREA TOTAL.....2.422,82 m²		
APROVAÇÃO	APROVAÇÃO	