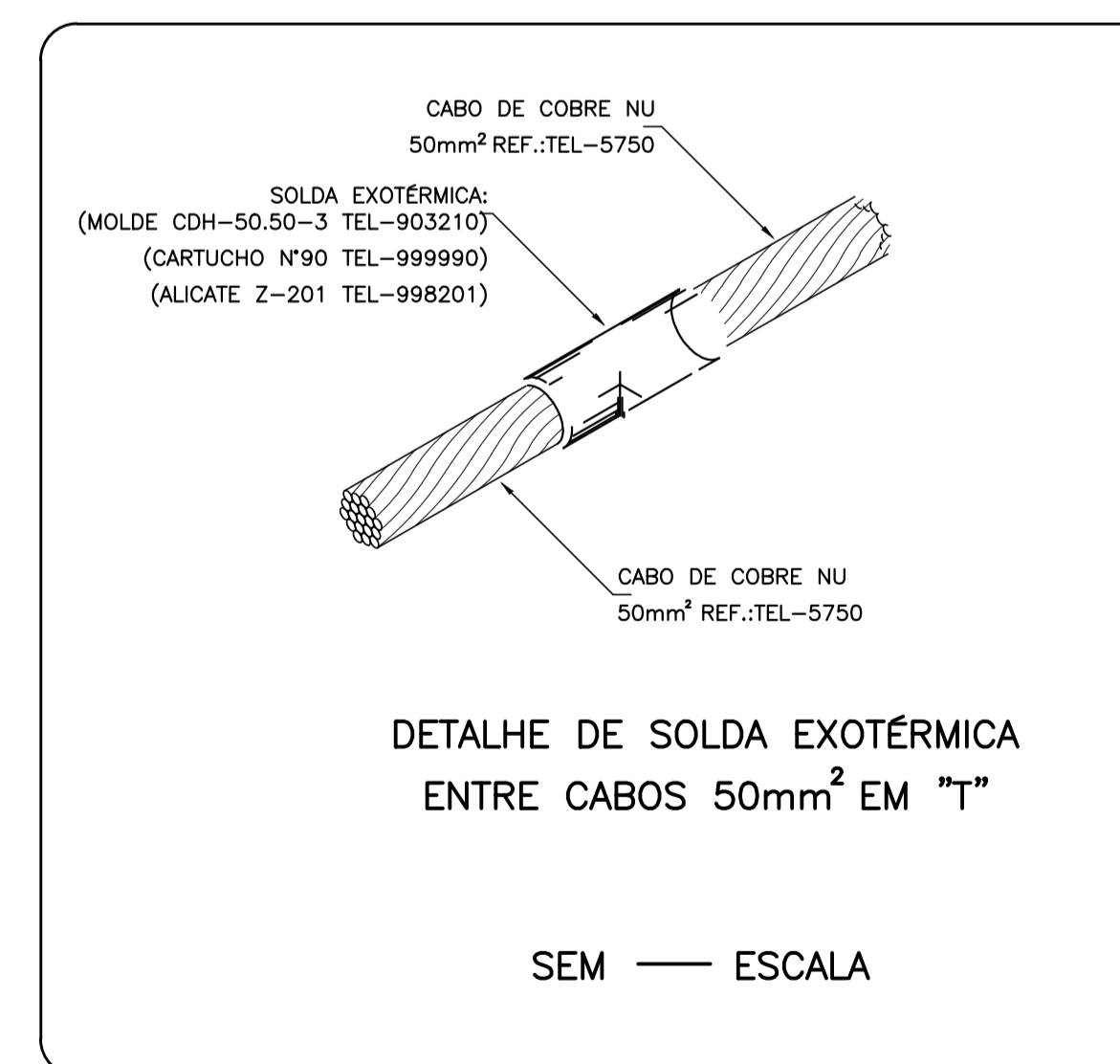
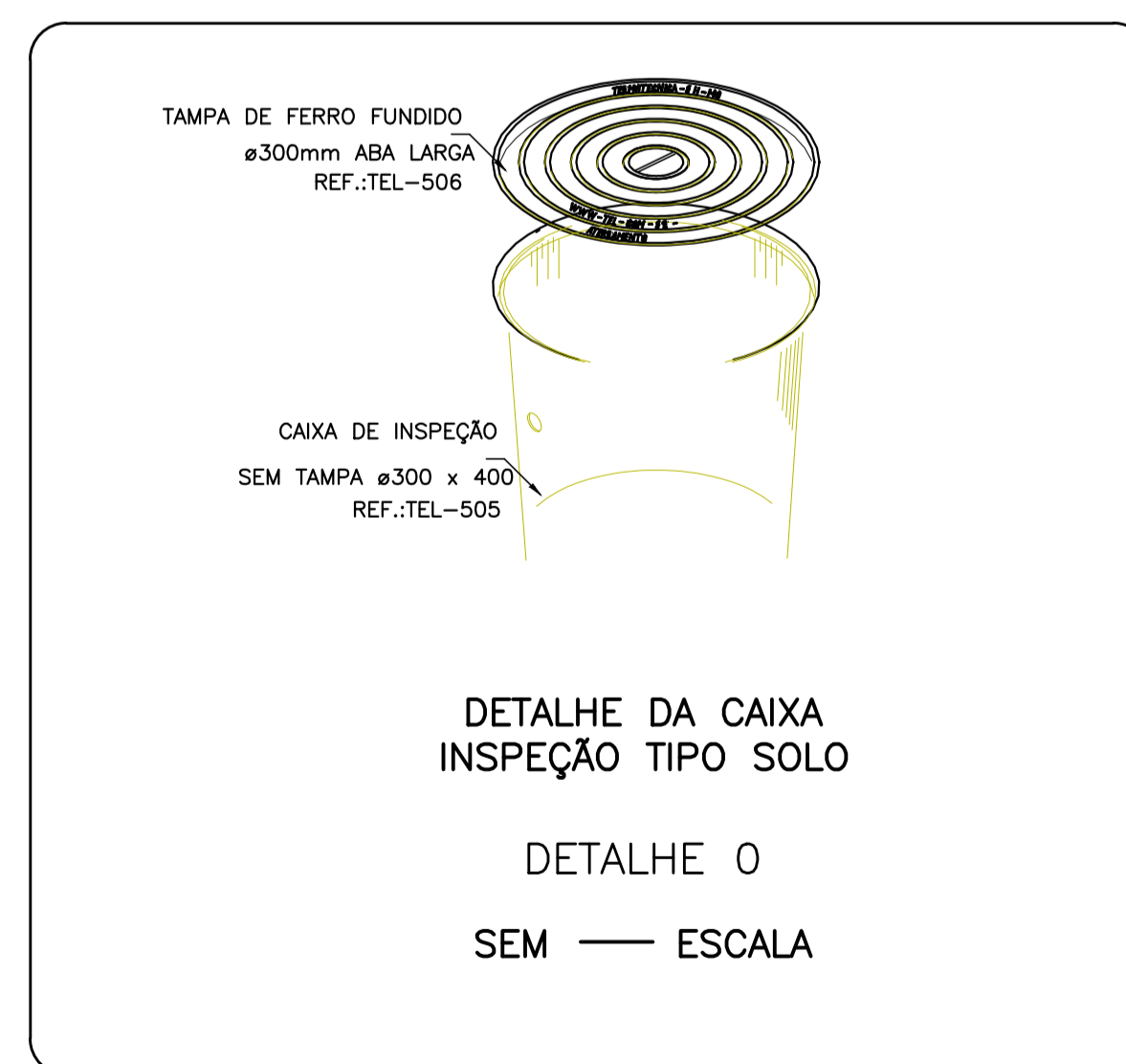


Legenda detalhada	
Caixa de inspeção - Polipropileno - Ø300x400mm c/ haste 5/8" x 3,00	
Aterramento	
Caixa de inspeção Polipropileno - Ø300x400mm	1 pc
Haste de aterramento - cobreada 5/8" x 3,00m	1 pc

Lista de materiais	
SPDA	
Aterramento	
Caixa de inspeção Polipropileno - Ø300x400mm	1 pc
Haste de aterramento - cobreada 5/8" x 3,00m	1 pc
Condutores de proteção (SPDA)	
Cabo de cobre Nu 50mm ²	1,94 m

- NOTAS:
- 1) O cabo de cobre de 50mm² deve ser ligado de forma que o mesmo ligue a base metálica do reservatório à caixa de inspeção;
 - 2) Caso haja um projeto futuro de SPDA, o aterramento da caixa d'água deve ser conectado na malha de aterramento do novo projeto;
 - 3) As conexões entre os cabos deve ser feita com solda exotérmica.



REV. 00	08/10/21	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:



 Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br	GERÊNCIA DE PROJETOS PEDRO HENRIQUE JUSTINIANO ENG. CIVIL
	COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D
RESPONSÁVEL TÉCNICO ENGR. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D	PROJETO ENGR. CIVIL WILLIAM BARADEL LARI
DESENHO LUIZ TOSO	

EMPREENHIMENTO	
REFORMA DA CAIXA D'ÁGUA DO PAÇO MUNICIPAL	
ENDEREÇO RUA DOS CARIJÓS, 45 - BAIRRO CENTRO POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS	DISCIPLINA SPDA
ASSUNTO PROJETO DE SPDA PLANTA BAIXA PROJETO, LISTA DE MATERIAIS E DETALHES	FASE DO PROJETO EXECUTIVO
	FOLHA Nº. ÚNICA

DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
08/10/2021	INDICADA	ROO	DAC-PMPA-PAÇO-PE-SPD-ROO.DWG