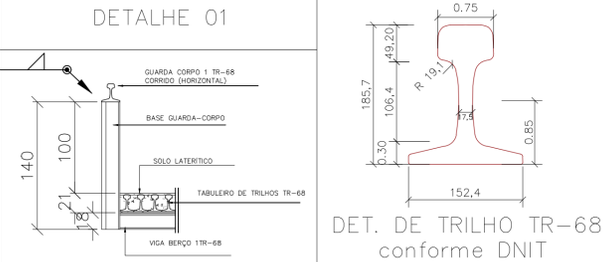


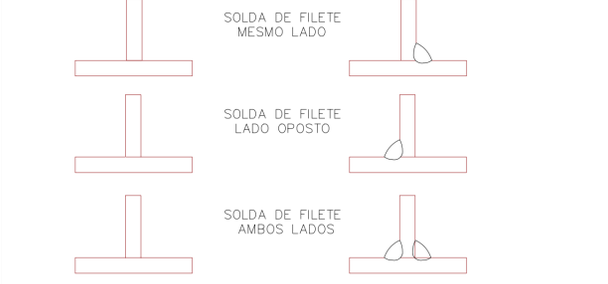
PLANTA BAIXA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- 1- PONTE MISTA EM TRILHOS DE TR-68 E CONCRETO COM $F_{ck} \geq 25$ MPa PARA OS ELEMENTOS: LAJE DE TABULEIRO, MURO, FUNDAÇÃO.
- 2- FUNDAÇÃO EM ESTACA METÁLICA TR-68
- 3- ESTACAS DEVERÃO APRESENTAR NEGA DE 2 cm PARA OS ÚLTIMOS 10 (DEZ) GOLPES DE MARTELO DE 3.000 Kg, CAINDO DE 1 m.



- OS PILARES DE SUPORTE SERÃO SOLDADOS EM UM PERFIL METÁLICO COM SOLDA OK-8328 - 5,0MM.
- A SOLDA DEVERÁ SER REALIZADA NOS PATINS DOS TRILHOS TR 68, EM FILETES DE 10,00 CM (DEZ CENTÍMETROS) DISTÂNCIA MÁXIMA DE 3,00M (TRÊS METROS), CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO PROJETO.



SOLDAGEM DE CAMPO EM FILETE
5 mm

PROJETO ARQUITETÔNICO
PROJETO INSTITUCIONAL

RESPONSÁVEL _____

RESPONSÁVEL TÉCNICO _____

PREFEITURA MUN. DE AÇAILÂNDIA - MA
AV. SANTA LUZIA S/N. PQ. DAS NAÇÕES S/N. TEL.: (99) 3538-8666 - CEP 65.930-000
CNPJ: 07000268/0001-72 - AÇAILÂNDIA - MA

CONSTRUÇÃO DE PONTE MISTA CONCRETO / TRILHO TR68

PROJETO: PROJETO BÁSICO PONTE MISTA CONCRETO E METÁLICA TRILHO TR68 (16.00m)

END. DA OBRA: ESTRADA DO CURRAL PRETO DATA: AGOSTO/ 2022

DES: DONALTO SANTOS	ESCALA: INDICADA	DIMENSÃO DA OBRA: 5 X 16 M	ÁREA DO TERRENO: 160,00 M ²	COORDEN. UTM: 227220.62 9450488.35	TAXA DE OCUP.: 100 %
---------------------	------------------	----------------------------	--	------------------------------------	----------------------

DIREITOS RESERVADOS

FOLHA 01 / 01