



- OBS.: 1 -Peso do Perfil U Simples Dobrado de Chapa Duplo Soldado
 2- Pilares serão em dois perfis soldados boca a boca
 3-Total de cobertura em telha galvanizada trapezoidal =58,5 m²
 4- Os pilares serão afixados em brocas /chumbadorespreenchidas com concreto 25 Mpa na profundidade de 1,8 metros (armações mínimas necessárias)

MUNICÍPIO: DIVISA NOVA		
<small>RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA IMPLANTAÇÃO DO PROJETO</small>		
<small>— LUIZ CARLOS PELEGRIN - ENGENHEIRO CIVIL - CREA : 32749 /MG</small>		
<small>TÉRMINO DA OBRA DA SEDE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE DIVISA NOVA</small>		FOLHA:
<small>PROJETO CIVIL /ESTRUTURAL COBERTURA ABRIGO SEDE PREFEITURA</small>		01/01
<small>DATA</small>	<small>ESCALA</small>	
20/01/2025	1:50	