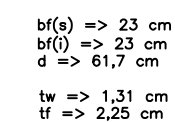




Devemos lembrar que o vão da ponte é de 30 metros, mas utilizaremos vigas metálicas de 15 metros, sendo dois vãos de 15 metros cada. Onde utilizaremos dois conjuntos de vigas metálicas.



Chapa de Reforço na Base:
(no meio do vão)

- * largura = 21 cm
- * espessura = 2,5 cm
- * comprimento = 9,50 m



PERFIS
ESCALA: 1:25



<p align="center">ARQUITETURA</p> <p align="center">DETALHES: DOS ENCAIXES E FREIOES</p>		<p>Escala: indicada</p> <p>Data: JUNHO/2020</p>	<p>Folha: 1/1</p>
<p>Obr: PONTE PLANTA 30 METROS (META / CONCRETO)</p> <p>COM VIGAS METÁLICAS 2x15 METROS (PADRÃO SETOP MG)</p>			
<p>Local: Ribeirão das Flechas - Dom Bosco</p>			
<p>R.T.:</p>			

CREA MG 230.283/D
 Prefeitura Municipal de Dom Bosco - MG