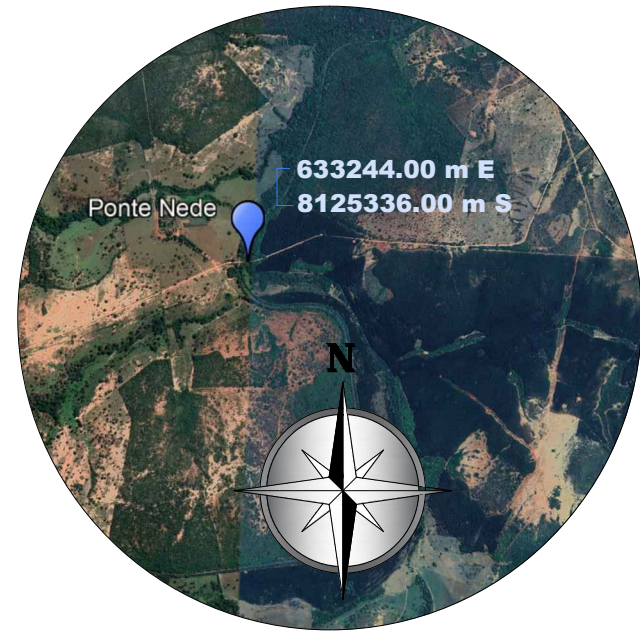


PLANTA BAIXA

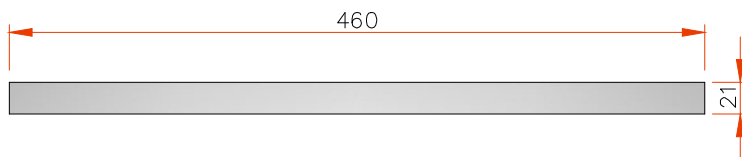
Escala 1:50

W - PERFIS LAMINADOS (AÇOMINAS)		TABELA TÉCNICA DOS PERFIS USADOS NAS VIGAS DAS PONTES FORNECIDAS PELA FERRO E AÇO TAKONO								
REFORÇO NA BASE PARA VIGAS DE 10-15 E 16 METROS		Alma		Bases		Reforço nas bases				
VÃO DA PONTE	VIGAS	d	tw	bf(s)	bf(i)	tf	Esp.	Larg.	Comp.	
8 metros	2 W530x92	53,3cm	1,02cm	20,9cm	20,9cm	1,56cm				
10 metros	2 W610x125	61,2cm	1,19cm	22,9cm	22,9cm	1,96cm	1,25cm	25cm	650cm	
12 metros	2 W610x140	61,7cm	1,31cm	23cm	23cm	2,25cm				
15 metros	2 W610x140	61,7cm	1,31cm	23cm	23cm	2,25cm	2,5cm	21cm	950cm	
18 metros	3 W610x140	61,7cm	1,31cm	23cm	23cm	2,25cm	1,6cm	21cm	1150cm	



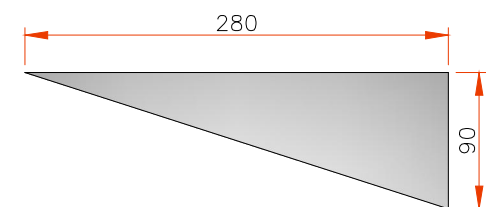
LOCALIZAÇÃO

S/E



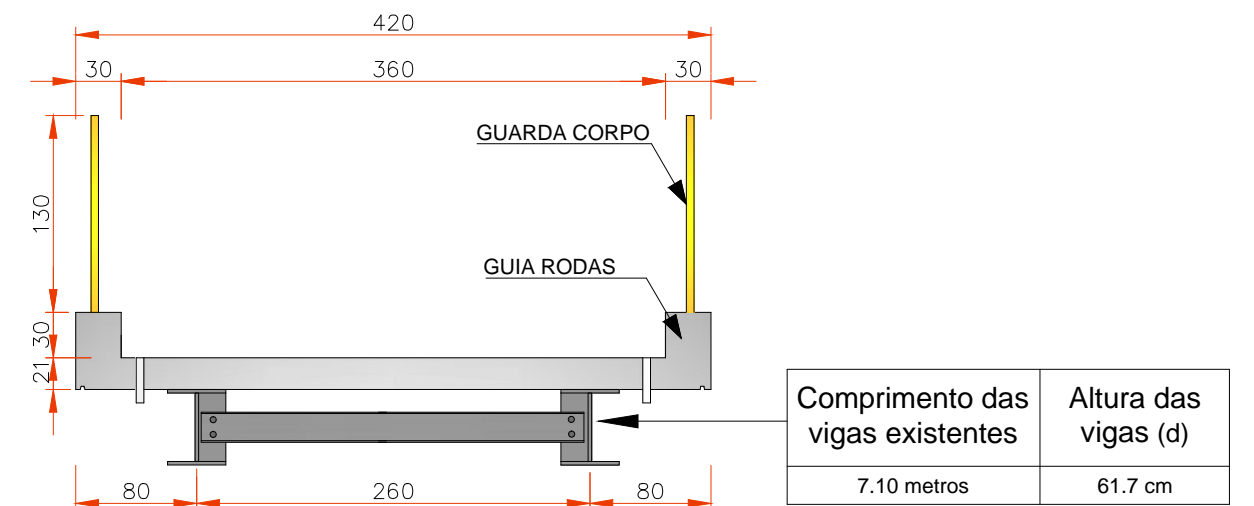
COMPLEMENTO CORTINAS

Escala 1:25



COMPLEMENTO ALAS

Escala 1:25



CORTE TRANSVERSAL BB

Escala 1:50

ESTA É UMA OBRA DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DE SEU(S) AUTOR(ES). ALTERAÇÕES SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO RESULTARÃO EM INFRAÇÃO PREVISTA POR LEI.

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOCAIÚVA

CNPJ: 18.803.072/0001-32

PREFEITO MUNICIPAL: ROBERTO JAIRO TORRES

PROJETO ARQUITETÔNICO REFORMA DE PONTE NO DISTRITO DE ALTO BELO (PONTE DE NEDE)

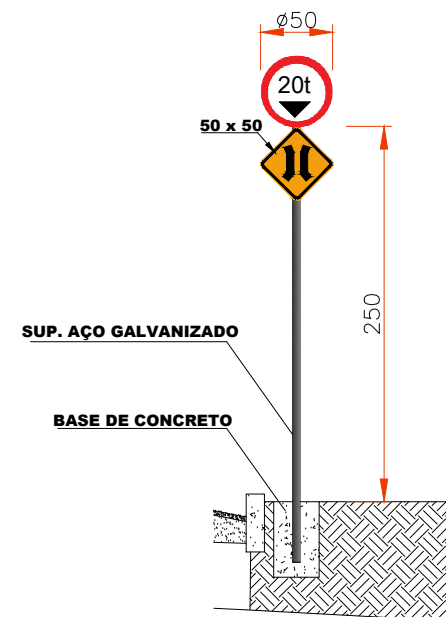


PRANCHA:
01/01

CONTEUDO:
PLANTA-BAIXA, CORTE LONGITUDINAL, CORTE TRANSVERSAL
E LOCALIZAÇÃO

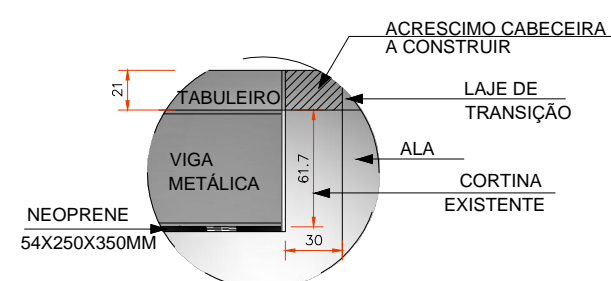
PROJETO:
FLÁVIA SOUZA OLIVEIRA - CREA/MG n° 188831/D

VÃO DA PONTE: 7,10 METROS
ESCALA: INDICADAS
REGISTRO DO PROJETO: JUNHO/2024



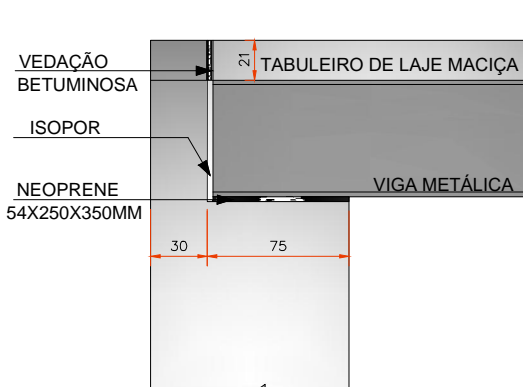
SINALIZAÇÃO VERTICAL

Escala 1:50



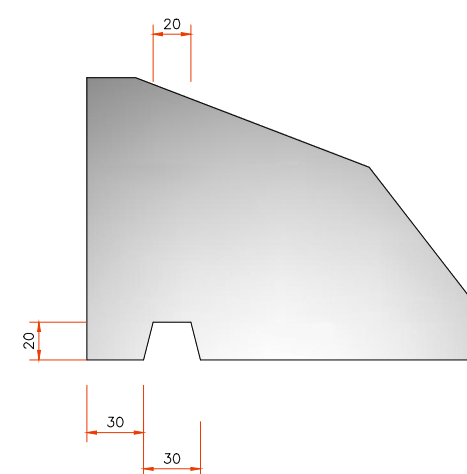
DETALHE

Escala 1:25



DETALHE 01

Escala 1:25



DETALHE

Escala 1:25