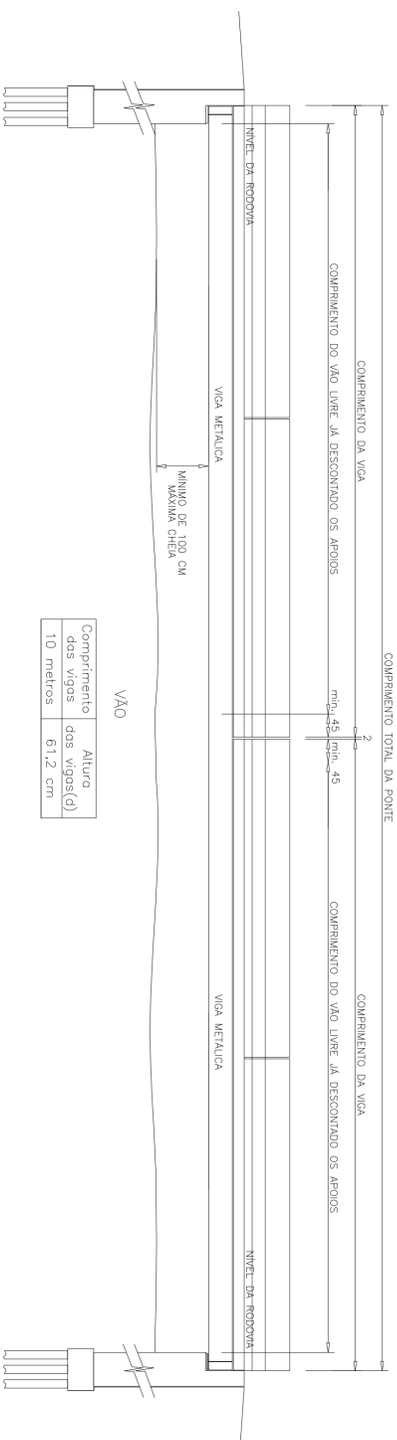


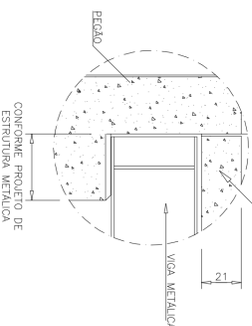
CORTE LONGITUDINAL AA

SEM ESCALA



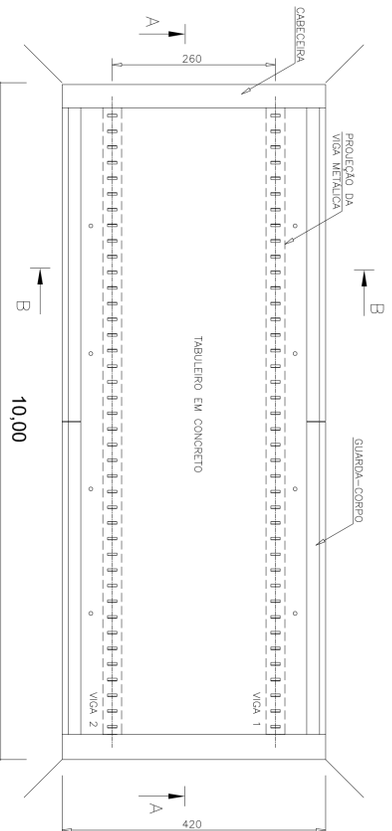
CORTE LONGITUDINAL AA - PARA VÃOS DE 10 METROS

SEM ESCALA



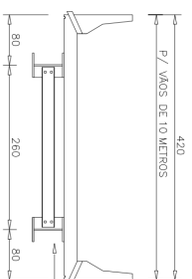
DETALHE A POIO DA VIGA

SEM ESCALA



PLANTA BAIXA

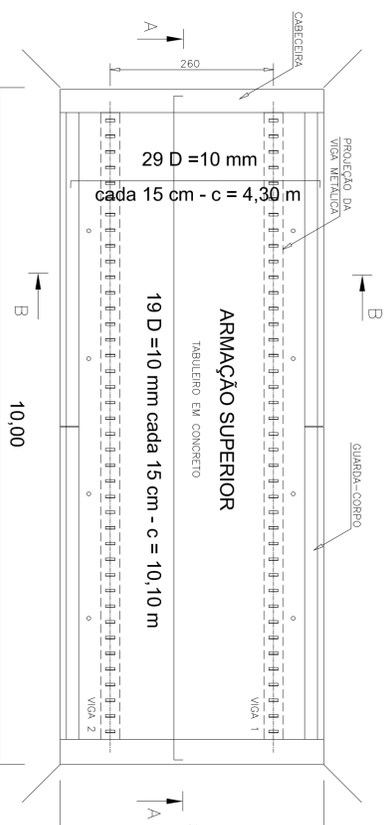
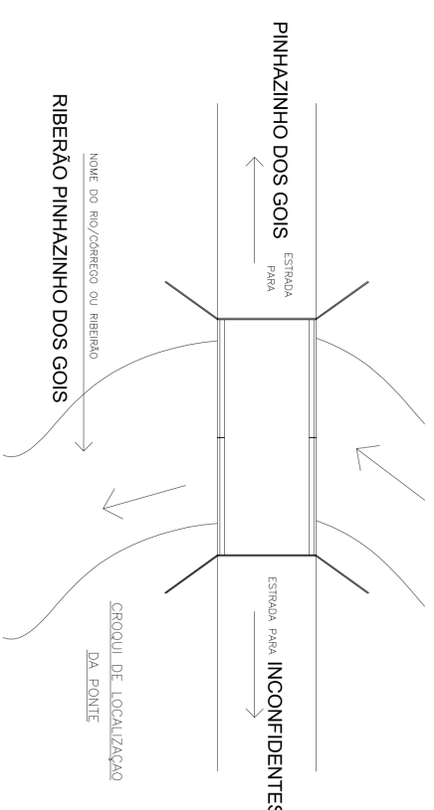
SEM ESCALA



CORTE TRANSVERSAL BB

SEM ESCALA

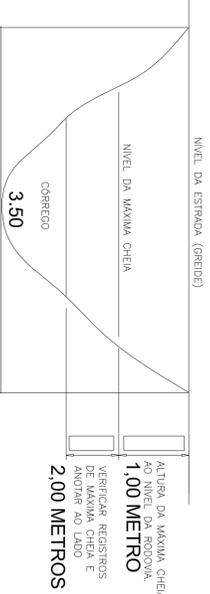
Comprimento das vigas (d)	10 metros
Altura das vigas (d)	61,2 cm



PLANTA BAIXA

SEM ESCALA

BATIMETRIA



ARMAÇÃO: TELA DE AÇO SOLDADA INFERIOR - AÇO 6,0 MM

ARMAÇÃO TRANSVERSAL SUPERIOR: 68 Ø 10 MM CADA 15 CM - C = 4,30 M

ARMAÇÃO LONGITUDINAL SUPERIOR: 29 Ø 10 MM CADA 15 CM - C = 10,10 M

VÃO DA PONTE	VIGAS	Almas		Bases		Reforço nas bases			
		d	tw	bf(s)	bf(l)	tf	esp.	Larg.	Comp.
10 metros	2 W610X125	61,2cm	1,19cm	22,9cm	22,9cm	1,96cm	1,25cm	25cm	650cm

TABELA TÉCNICA DOS PERFINIS USADOS NAS VIGAS DAS PONTES FORNECIDAS PELOS FERROS E AÇO TAKONO

w - PERFINIS LAMINADOS (AÇOMINAS)

REFORÇO NA BASE PARA VÃOS DE 10

DADOS DA OBRA

OBRA: CONSTRUÇÃO DE PONTE MISTA (CONCRETO ARMADO - VIGAS METÁLICAS)
 LOCAL: BARRIO PINHAZINHO DOS GOES - OURO FINO M.G.
 PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE OURO FINO

ASSINATURAS

HENRIQUE ROSSI WOLF
 PREFEITO MUNICIPAL

ELZIO JOSÉ DE ALENCAR
 ENG. CIVIL - CREA-MG 38.165/D

CONTÉUDO	IDENTIFICAÇÃO	PROJ.
PROJETO PADRÃO	00000	
PONTE VÃO ÚNICO - 10,00 m	DEZ 2023	
PROJETO ARQUITETÔNICO	ARQUITETURA	
PLANTA BAIXA, CORTES TRANSVERSAL E LONGITUDINAL, BATIMETRIA E TABELA DE PERFINIS	01/01	

REV.	DATA	DESCRIÇÃO DO TRABALHO E/OU REVISÃO
1	24/06/09	FORMATAÇÃO PADRÃO SETOP - CONFORME ORIGINAL ENVIADO PELA TAKONO
0		EMISSÃO INICIAL