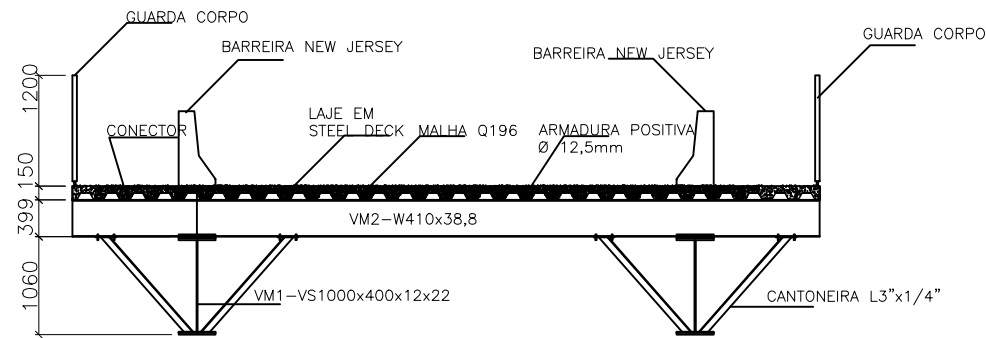
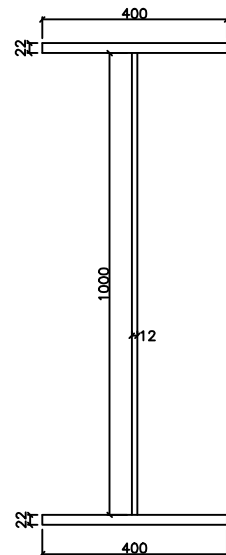


**CORTE BB**  
esc 1:50

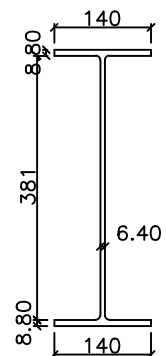


**CORTE AA**  
esc 1:75

**VIGA PRINCIPAL**  
VS 1000x400x12x22  
esc 1:15



**VIGA SECUNDÁRIA**  
W 410x38,8  
esc 1:10



## NOTAS GERAIS:

### 1. ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS:

#### A. ACOS:

PERFIS LAMINADOS	_____	A572-G50
CHAPAS	_____	ASTM-A-36
PERFIS DOBRADOS	_____	ASTM-A570/ASTM-A-36
PERFIS REDONDOS	_____	ASTM-A-36
CHUMBADORES	_____	SAE-1020/PARBOLT
B. ELETRODOS	_____	AWS E 6013
C. PARAFUSOS e PORCAS	_____	ASTM A-325
D. PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE		

JATO DE AREIA ABRASIVO AO METAL QUASE BRANCO CONFORME PADRÃO Sa 2 1/2

#### E. PINTURA

ESPESSURA DE CADA DEMAIO: 30 a 35 μ (PELICULA SECA).

- 1 (UMA) DEMAIO DE PRIMER ANTI-CORROSIVO ALQUÍDICO MARROM OU PRIMÁRIA DE ZARCO.
- 2 (DUAS) DEMAIS DE ESMALTE SINTÉTICO.

2. AMARRAR OS CHUMBADORES NAS ARMADURAS DA ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO c/ BENGALAS  $\phi 5/8"$ .
3. CONFERIR MEDIDAS NA OBRA.
4. FAZER PRE-MONTAGEM EM TODAS PECAS DA ESTRUTURA METÁLICA.
5. N = SOLDAR AS PECAS EM TODO CONTOURO DE CONTATO, A ALTURA DO FILETE E IGUAL A ESPESSURA DA CHAPA MAIS FINA.
6. STEEL DECK EM CHAPA DE AÇO ESTRUTURAL GALVANIZADA Z275 #0,80mm
7. UTILIZAR CONCRETO  $f_{ck}$  MÍNIMO DE 30MPa PARA FUNDAÇÕES E LAJE.
8. DEVERÃO SER UTILIZADOS CONECTORES TIPO STUD BOLT OU PERFIS U SOLDADOS



Prefeitura Municipal de Estância Velha - RS

PREFEITO MUNICIPAL:

Diego Francisco

Ponte Mista - CORTES

ÁREA DO TERRENO:  
m<sup>2</sup>

RESPONSÁVEL:

ANDRÉ IVALBER DA CUNHA  
ENG. CIVIL CREA/RS 136337

ENDEREÇO:

Ponte Av. 1 de Maio com Rua Arsilda Train

PROJETO:

Fundações

DESENHO:

ANDRÉ CUNHA

DATA:

21/03/2021

ESCALA:

indicada

PRANCHA:

04/04