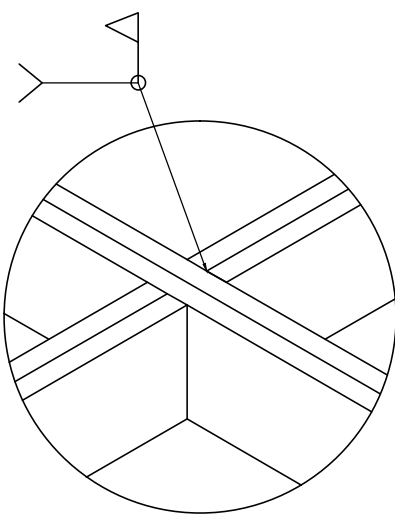
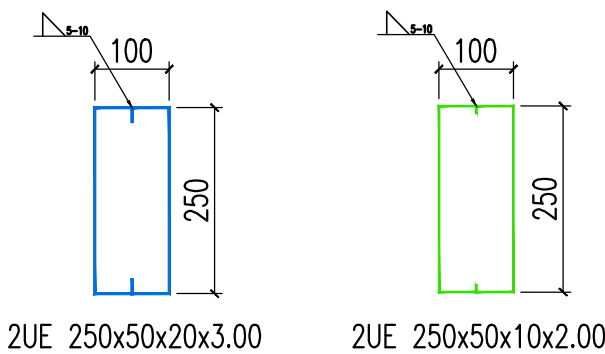


PERSPECTIVA ISOMÉTRICA
ESCALA: S/E

LEGENDA DE PERFIS

PERFIL 2UE 250x50x20x3.00

PERFIL 2UE 250x50x10x2.00



DETALHE TÍPICO
SOLDA UNIÃO
DOS PERFIS

LISTA MATERIAIS - ESTRUTURA			
PESO TOTAL: 3.173 kg.		SUPERFICE A TRATAR: 379,90 m²	
PERFIL	MATERIAL	COMP. (m)	PESO TOTAL (kg)
UE 250X50X20 #2.00	CIVIL300	293,00 m	1.717,00 kg
UE 250X50X20 #3.00	CIVIL300	147,00 m	1.264,00 kg
CHAPA #9,50	A36	13,00 m	192,00 kg



VISTA SUPERIOR
ESTRUTURA PRINCIPAL
ESCALA: 1/50

ALTERAÇÕES:

___/___/___	
___/___/___	
___/___/___	

TRADE ENGENHARIA

Cleber Leandro Schneider
Engenheiro Civil
CREA 122.575 - D

Rua São José, 141 - sl 09
Centro
Dois Irmãos

Fone:
(51) 3564 5925 / 98119 0170

E-mail:
trdengenharia@gmail.com

COEF. DE SEGURANÇA:
&S=1.15
&C=1.40
&F=1.40

RESISTÊNCIA DO PROJETO:

30 MPa

CARACTERÍSTICAS DOS AÇOS:

Armadura Longitudinal: CA-50A
Arm. Trans. (estribos): CA-50A
CA-60B

PROPRIETÁRIO:

MUNICÍPIO DE CAMPO BOM - CENTRO ESPEC. MÉDICAS E ODONTOLÓGICAS

RESPONSÁVEL PROJETO:

ENGº CIVIL CLEBER L. SCHNEIDER - CREA/RS 122.575

CONTEÚDO:

PERGOLADO METÁLICO

DATA:
Ago/2019

EXPEDIENTE:
020/19

ESCALA:
1:75

PRANCHA:
16