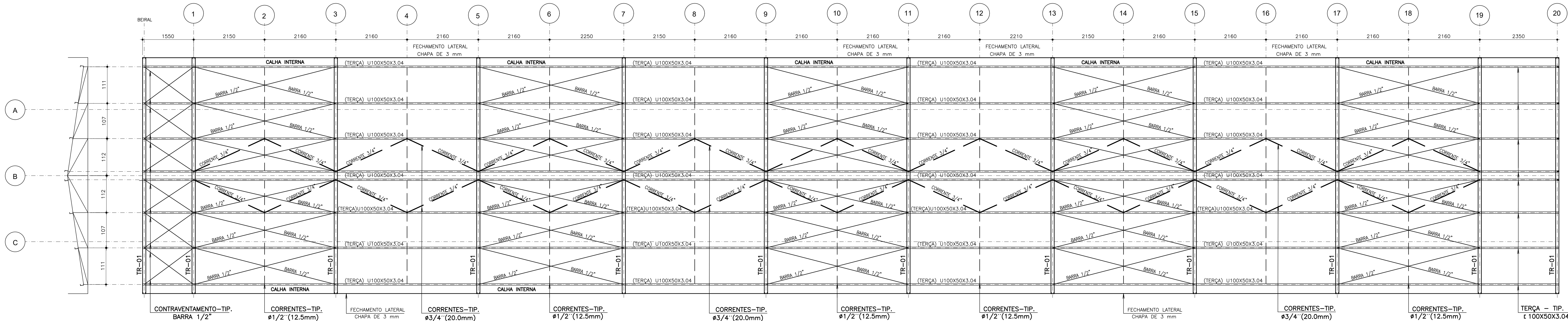


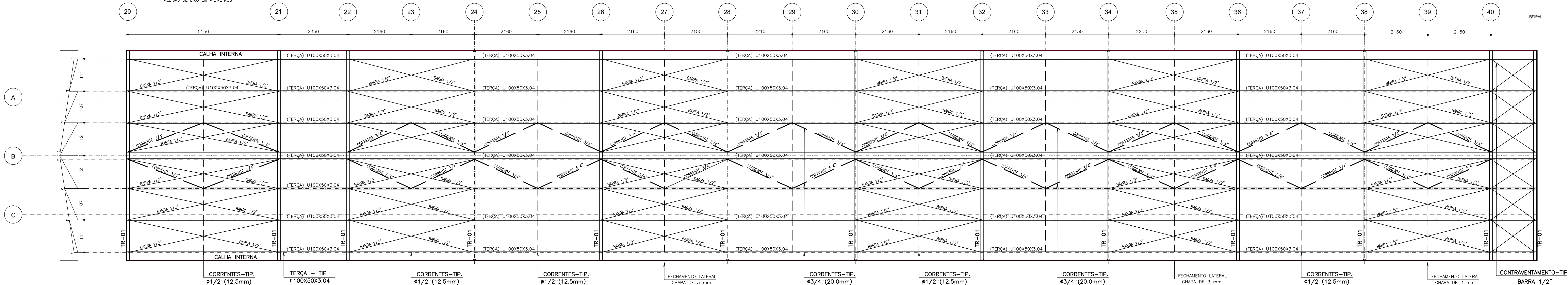
PLANTA DE COBERTURA – CONTRAVENTAMENTO DO BANZO SUPERIOR EIXO 1 AO 20

ESC. 1:50
MEDIDAS DE EIXO EM MILÍMETROS



PLANTA DE COBERTURA – CONTRAVENTAMENTO DO BANZO SUPERIOR EIXO 1 AO 20

ESC. 1:50
MEDIDAS DE EIXO EM MILÍMETROS



NOTAS GERAIS:

1 – DIMENSÕES EM MILÍMETROS E NÍVEIS EM METROS, EXCETO ONDE ANOTADO.

2 – NÃO TOMAR MEDIDAS COM ESCALÍMETRO.

3 – CONFERIR TODAS AS DIMENSÕES EM TODA A FASE DE EXECUÇÃO DA OBRA PARA GARANTIR A PERFEITA INTERAÇÃO ENTRE A ESTRUTURA METÁLICA E A ESTRUTURA DE CONCRETO.

4 – SOLDAS CONFORME NORMA AWS.

USAR ELETRODOS E60/70XX.

SOLDAR TODAS AS ARESTAS DE CONTATO COM FILETE DE DIMENSÃO IGUAL À ESPESURA DA CHAPA MAIS FINA DA JUNTA A SER SOLDADA EM TODO O CONTOURO.

5 – MATERIAL:

TUDO MATERIAL DEVERÁ APRESENTAR CERTIFICADO DE PROPRIEDADES FÍSICAS E MECÂNICAS. NA AUSÊNCIA DO CERTIFICADO DO MATERIAL, DEVERÃO SER RETIRADAS AMOSTRAS PARA ENSAIO DE CARACTERIZAÇÃO DAS PROPRIEDADES FÍSICAS, QUÍMICAS E MECÂNICAS DO AÇO.

PERFIS DOBRADOS EM AÇO C1-26/ASTM A36 (Fy 250MPa) OU SUPERIOR.

TUBOS EM AÇO SAE-1020 OU SUPERIOR.

CHAPAS E PERFIS LAMINADOS ASTM A36.

PARAFUSOS, PORCAS E ARRUELAS: ESTRUTURAS CONFORME NORMA ASTM A325 COM ACABAMENTO GALVANIZADO.

CHUMBADORES QUÍMICOS COM HASTE, PORCA E ARRUELA EM AÇO SAE 1020 E ACABAMENTO GALVANIZADO.

6 – PINTURA:

TODAS AS PEÇAS DEVERÃO ESTAR ISENTAS DE REBARBAS, CANTOS VIVOS E RESPINGOS DE SOLDA, LIVRES DE ÓLEOS OU GRASAS.

LIMPZEZA DA ESTRUTURA COM SOLVENTE (SP1) E MANUAL (ST2);

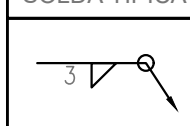
FUNDO – APLICAR DUAS DEMÃO DE PRIMER ALQUÍDICO;

ACABAMENTO: APLICAR DUAS DEMÃO DE ESMALTE ALQUÍDICO.

COR: CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO;

7 – APÓS A CONCLUSÃO MONTAGEM, TODA A ESTRUTURA DEVERÁ PASSAR POR INSPEÇÃO E POSSÍVEIS AVARIAS NA PINTURA DEVERÃO SER REPARADAS SEQUINDO OS PROCEDIMENTOS PARA APLICAÇÃO DE FUNDO E ACABAMENTO.

SOLDA TÍPICA



FUROS

SÍMB.	DIAM.
●	12
○	14
⬤	18
⬤	20
⬤	24
⬤	27

CHAPAS

mm	Pol.
3,2	1/8"
4,8	3/16"
6,3	1/4"
8,0	7/16"
9,5	3/8"
12,7	1/2"
16,0	5/8"
19,0	3/4"
22,0	7/8"
25,4	1"

00	Emissão Inicial		13/02/20
rev.		descrição	data

DIFICALI
Engenharia e Construções

R. Padre Teófilo, 1980, Sala 06-Centro
São Carlos - SP
Fone: (16) 98122-8877/99215-8555

PROJETO ALVENARIA ESTRUTURAL

OBRA SHOPPING BEIRA-RIO

CLIENTE: PREFEITURA DE MUNICIPAL DE SÃO CARLOS

etapa EXECUTIVO

conteúdo

PLANTA DE COBERTURA DA EST. METÁLICA

CONTRAVENTAMENTO DO BANZO SUPERIOR

folha 10/11

projeto: Thiago Martins da Silva

liberado para: LIBERADO PARA OBRA

coordenador: Rafael Costa Tambellini

arquivo: 10-SBR-EST-MET-BANZ-SUP.R00

escala: 1:50

data da fase: 26/02/2020

sigla EST

rev. 00