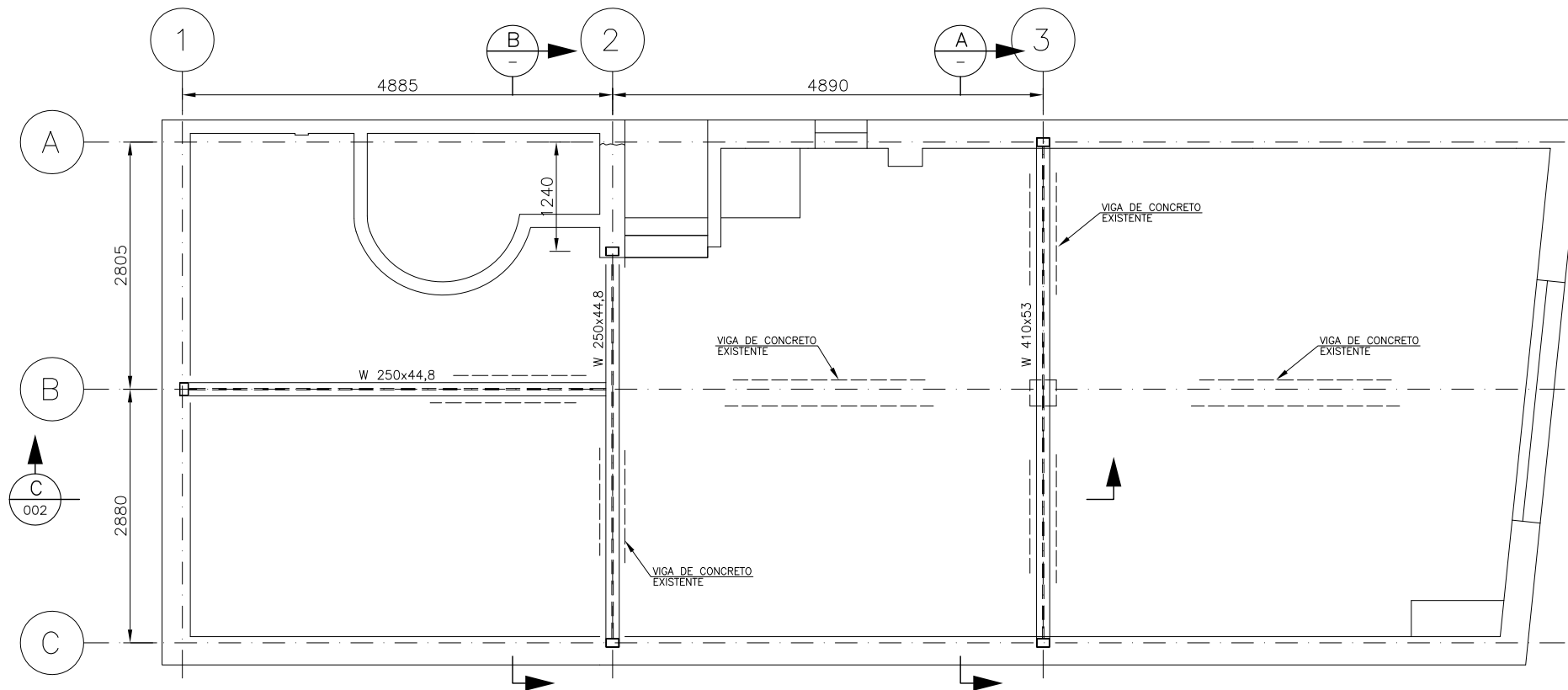


PLANTA DOS APOIOS  
ESC 1:50



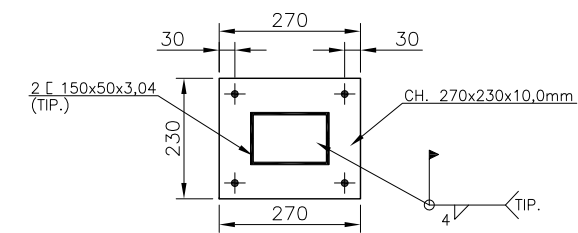
PLANTA DAS VIGAS DE REFORÇO  
ESC 1:50

NOTAS GERAIS:

- 1 - TODAS AS DIMENSÕES ESTÃO EM MILÍMETROS.
- 2 - MATERIAIS:
 

PERFIS LAMINADOS	ASTM-A36 OU A572
CHAPAS	ASTM-A36
PERFIS DE CHAPAS DOBRADAS	ASTM-A570
PARAFUSOS P/ LIG. PRINCIPAL	ASTM-A325
PARAFUSOS P/ LIG. SECUNDÁRIA	ASTM-A307
SOLDAS ELETRODOS	AWS E 70XX.
- 3 - O DETALHAMENTO, FABRICAÇÃO E MONTAGEM DEVERÃO ESTAR DE ACORDO COM A NORMA NBR-8800.
- 4 - PREVER LIMPEZA SUPERFICIAL E PINTURA DA ESTRUTURA COM UMA DEMÃO DE PRIMER E UMA DE ACABAMENTO.
- 5 - TODAS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS NO LOCAL.
- 6 - CARGAS DE PROJETO CONSIDERADAS - MEZANINO
 

PESO PRÓPRIO ESTRUTURA METÁLICA	---	50 kg/m <sup>2</sup>
PESO PRÓPRIO LAJE	---	250 kg/m <sup>2</sup>
ACABAMENTO E IMPERMEABILIZAÇÃO	---	150 kg/m <sup>2</sup>
SOBRECARGA	-----	200 kg/m <sup>2</sup>
<b>TOTAL</b>	---	<b>650 kg/m<sup>2</sup></b>



DETALHE DO APOIO TÍPICO  
ESC 1:10

QUADRO DE REVISÕES			
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	PROJ.
0	00/00/00	EMISSÃO INICIAL P/ APROVAÇÃO	CRL

## LUCCAS PROJETOS

caio@luccasprojetos.com.br  
11-98181-5044

CLIENTE:	
OBRA: <b>REFORÇO METÁLICO LUC - 000000</b>	LOCAL: <b>SÃO PAULO - SP</b>
TÍTULO: <b>PROJETO UNIFILAR - ESTRUTURA METÁLICA PLANTAS CORTES E DETALHES</b>	FOLHA: <b>01/01</b>
RESPONSÁVEL: <b>ENG. CAIO R. LUCCAS</b>	CREA: <b>5062521935</b>
ESCALA: <b>IND.      PROJ.      DES.</b>	NOME ARQUIVO: <b>LP-10000-001-00</b>
<b>IND.      CRL      CRL</b>	REV. <b>00</b>

DADOS PARA PLOTAGEM			
ESC. PLOT. 1:			
LAYER	PEN	PEN	
COR Nº	Nº	WIDTH	
1	7	0.10	
2	7	0.20	
3	7	0.30	
4	7	0.40	
5	7	0.50	
6	7	0.60	
7	7	0.10	
8	7	0.06	
11	7	0.03	
12	7	10%	
66	7	10%	
FORMATOS			
A1	A1L	A0	
841/594 1189/594 1189/841			
NOME DO ARQUIVO			
.DWG			