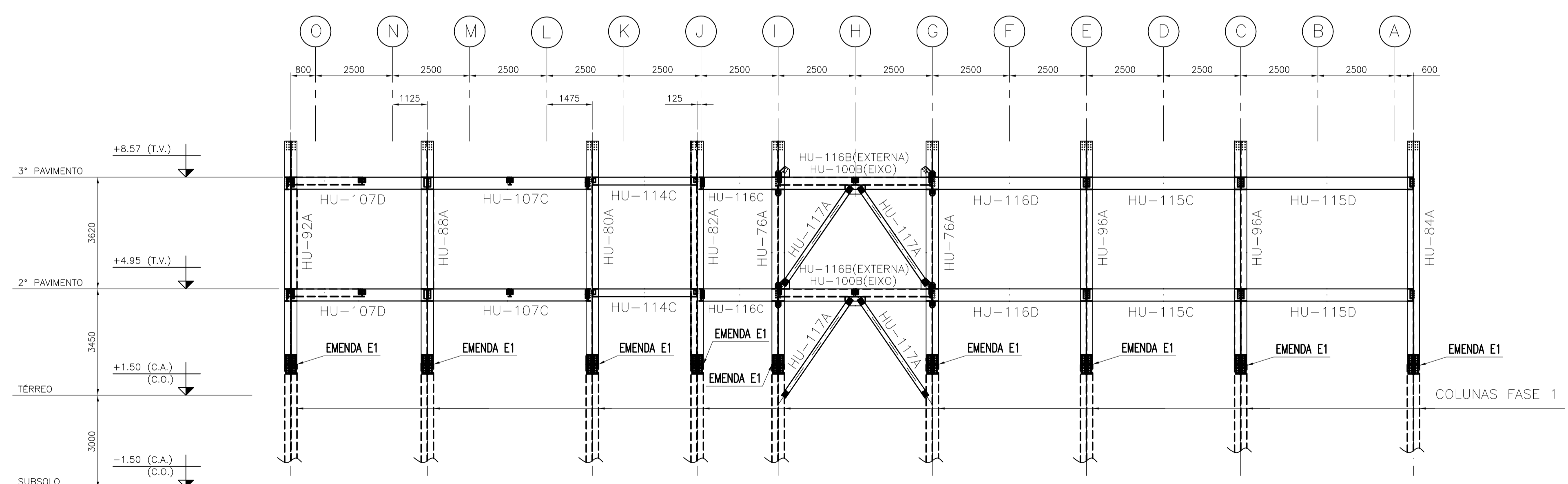


VISTA C-C
ESC. 1:100



VISTA D-D
ESC. 1:100

NOTAS GERAIS

- COTAS EM MILÍMETRO, COORDENADAS E NÍVEIS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
 - MATERIAIS:
 - a) AÇO ASTM A572 gr50 – $f_y=345\text{MPa}$, PARA PERFIS LAMINADOS
 - b) AÇO ASTM A36 – $f_y=250\text{MPa}$, PARA CHAPAS DE BASE E LIGAÇÕES
 - c) AÇO ASTM A572 gr50 – $f_y=345\text{MPa}$, PARA PERFIS SOLDADOS E CHAPAS
 - d) AÇO ASTM A108 – $f_y>=345\text{MPa}$ PARA CONECTORES DE CISALHAMENTO, STUD BOLTS
 - e) AÇO ASTM-A36 – $f_y=250\text{MPa}$, PARA CHUMBADORES
 - f) ASTM A325 GALVANIZADO – $f_y=635\text{MPa}$, PARA PARAFUSOS
 - g) SOLDAS: – AWS D1.1 – 2005
 - ELETRODO: E-70XX
 - ESPESSURA MÍNIMA: 4mm
 - OS DESENHOS DE FABRICAÇÃO E MONTAGEM DAS ESTRUTURAS METÁLICAS DEVERÃO SER EXECUTADOS PELO FABRICANTE DAS ESTRUTURAS E SUBMETIDOS AO PROPRIETÁRIO PARA VERIFICAÇÃO E COMENTÁRIOS, CONFORME ANEXO "P" DA NBR 8800/2008.
 - PARA EXECUÇÃO DAS ESTRUTURAS METÁLICAS, DEVERÃO SER OBEDECIDAS AS RECOMENDAÇÕES DA NORMA ABNT (NBR 8800/2008/PROJETO E EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE AÇO DE EDIFÍCIOS).
 - PINTURA DE PROTEÇÃO:
 - LIMPEZA DA SUPERFÍCIE: JATEAMENTO GRAU SA2,5
 - PINTURA DE PROTEÇÃO: EPOXI=120 MICRAS
 - ACABAMENTO: ESMALTE POLIURETANO ALIFÁTICONA COR DETERMINADA PELO PROJETO ARQUITETÔNICO 40 MICRAS
 - AS FASES DA MONTAGEM DAS VIGAS E CONTRAVENTAMENTOS, DEVERÃO SER PROGRAMADAS EM FUNÇÃO DOS ACESSOS E POSICIONAMENTO DOS EQUIPAMENTOS E DUTOS.
 - SOBRECARGAS DE UTILIZAÇÃO:
 - VELOCIDADE BÁSICA DO VENTO= 35m/s .
 - PISOS = 0.35kN/m^2
 - REVESTIMENTOS = 0.10kN/m^2
 - CONFIRMAR TODAS AS MEDIDAS NO LOCAL.
 - TODAS AS LIGAÇÕES SERÃO APARAFUSADAS.
 - CANTONEIRA PARA REMATE DA ALVENARIA, CONSULTAR PROJETO ARQUITETÔNICO ANTES DA MONTAGEM
 - PISO:
 - PAINÉIS DE LAJE TIPO PRÉ-LAJE DA TRELICON OU SIMILAR
 - SENTIDO DE APOIO: ↗
 - SOBRECARGAS DE UTILIZAÇÃO: – ESCRITÓRIOS – 5kN/m^2 (500kgf/m^2)
 - PARA ORIGEM DAS VISTAS VER DESSENHO HU-MFT-DM-13-011

Reviñán Díaz

Assinatura do responsável pela Unidade c/ carimbo: _____ Data: _____



 UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
PREFEITURA DOS CAMPI / DEMOP

PREFEITURA DOS CAMPI / DEMOP	
ABORATÓRIOS DE CADEIRAS BÁSICAS	Projetado por: DIARQ/DEMOP
ude: CM / IBRAG	Prancha: 1/1
to: STRUTURA METÁLICA	Escala: 1/100
nto: IAGRAMA DE MONTAGEM - 2º FASE ISTA C-C & VISTA D-D	Data: 15/06/13
	Desenhista JAA
	Arquivo: LCB