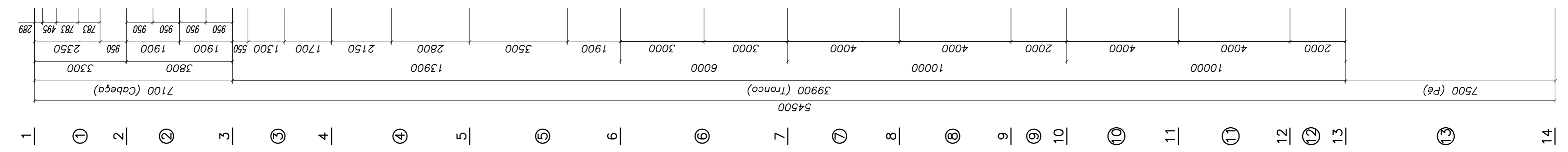


PAINÉIS 1 e 2 NÍVEIS 1 DE VENTO



STUB 10 ALEIAS L80x60x6H (2 #15.9, CADA)

- NOTAS**
- 1 - Cotas em mm.
  - 2 - Materiais utilizados p/ perfis e chapas:
    - ASTM A36;
    - ASTM A572, grau 50 (indicado por H).
  - 3 - Barras descarregadas:
    - L 40x40x3    × L50x50x3    ○ L60x60x4
    - L 45x45x3    × L50x50x4

REV.	DESCRIÇÃO	FEITO DATA	VERIF. DATA	VISTO P. DATA	APROV. DATA	APROVADO	O.S.	ESC.	NÚMERO	REV.
						PRRLS	01.09.06	1175	1:100	14.176-D1000

β	A	B	C	D	E	DEGRAUS	3,2	4,8	3,2	4,8	6,4	PAL-
												NUTS
						QUANTIDADES						
						ARRUELAS						
						CALÇOS						

<b>engetower</b> ENGENHARIA		<b>GSL</b>	
CLIENTE: CELPA - CENTRAIS ELÉTRICAS DO PARÁ S.A.			
FEITO: SJF 01.09.06		TÍTULO: LINHA DE TRANSMISSÃO 138 kV CIRCUITO SIMPLES	
VERIFICADO: RCM 01.09.06		TUCURUI / NOVO REPARTIMENTO	
VISTO PROJETO: / /		TORRE TIPO SSE1P	
		DESENHO DE SILHUETA	