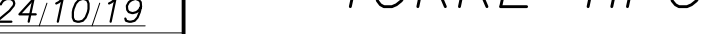
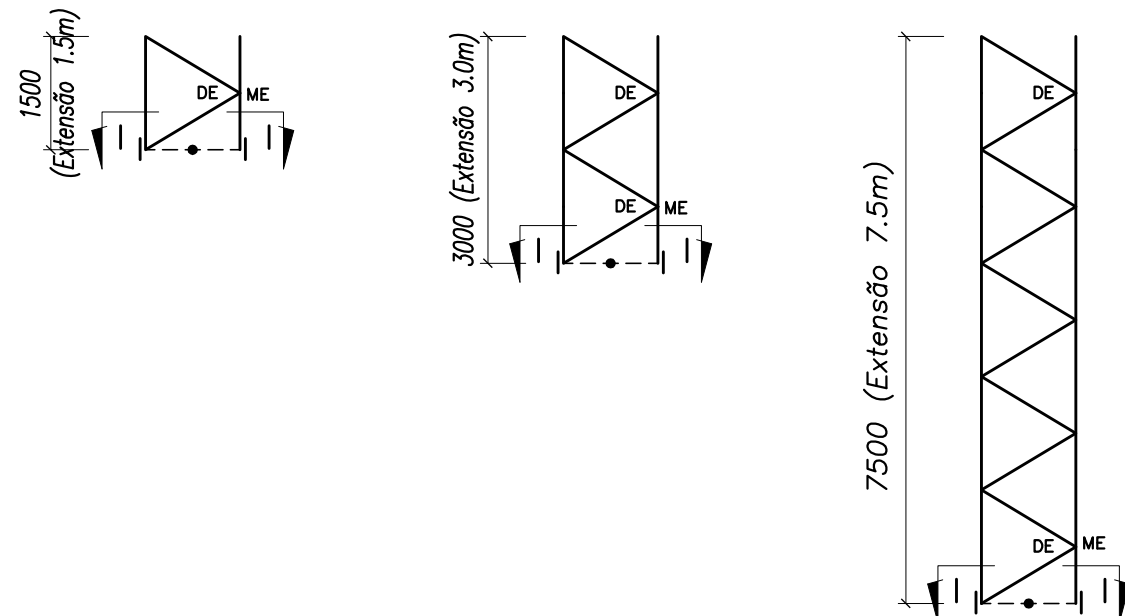


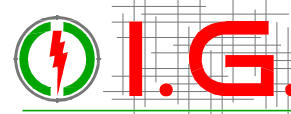


- 1- Dimensões em mm.
- 2- Materiais utilizados p/ perfis e chapas:
 - a) ASTM A36, para chapas;
 - b) ASTM A572, grau 50 e grau 60, para perfis.
- 3- Barras descarregadas (em aço ASTM A572 grau 50):
 - L 40x40x3 x L 50x50x3
 - L 45x45x3
- 4- Estais:
 - a) $\emptyset 11/16"$ (19 fios);
 - b) Carga de ruptura mínima = 25000 kgf.



							<div>PROJETO ESTRUTURAL</div> <div></div>	<div>CLIENTE</div> <div></div>		
							<div>FEITO</div> <div>FGS24/10/19</div>	<div>TÍTULO</div> <div>LEILÃO ANEEL 004/2018 – LOTE 4</div>		
							<div>VERIFICADO</div> <div>RCM24/10/19</div>	<div>LINHAS DE TRANSMISSÃO 230 kV CIRCUITO SIMPLES</div>		
							<div>VISTO PROJETO</div> <div>/ /</div>	<div>DIANÓPOLIS II / BARREIRAS II CT, DIANÓPOLIS II / GURUPI C1 e DIANÓPOLIS II / PALMAS C1</div>		
							<div>APROVADO</div> <div>PRRLS24/10/19</div>	<div>TORRE TIPO E2EL</div>		
							<div>O.S. ENGETOWER</div> <div>1723</div>	<div>DESENHO DE SILHUETA</div>		
							<div>ESC.</div> <div>1:100</div>			
0A	APROVADO	FGS24/10/19	RCM24/10/19	PRRLS24/10/19			<div>NÚMERO ENGETOWER</div> <div>154.43-D1000</div>	<div>NÚMERO CLIENTE</div> <div>ETT1-3000-PE-576-0004</div>	<div>REV.</div> <div>0A</div>	
REV.	DESCRIÇÃO	FEITO DATA	VERIF. DATA	VISTO P. DATA	APROV. DATA					