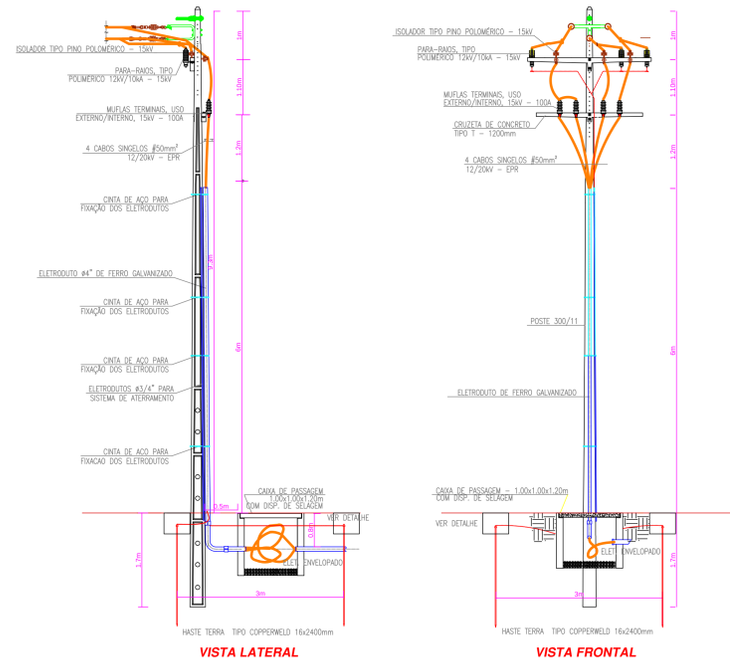
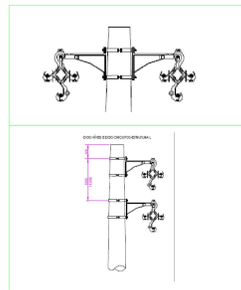


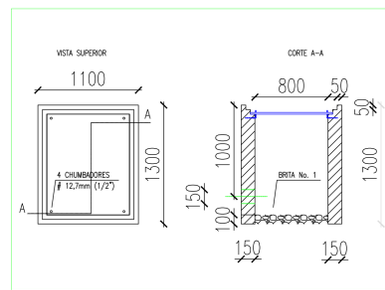
PL. BAIXA - LAYOUT DA REDE DE AT PARTICULAR - A SER REFORMADA SEM ESCALA



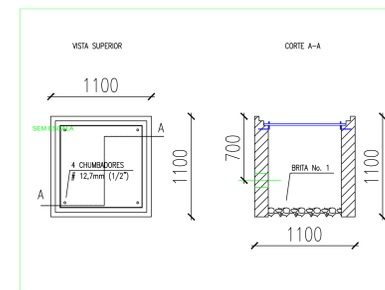
DET1. ENTRADA DE ENERGIA COM REDE COMPACTA SEM ESCALA



DET. 4 - CIRCUITOS DUPLOS EM POSTE CIRCULAR SEM ESCALA



DET. 5 - CAIXA DE PASSAGEM ELÉTRICA PADRÃO CELG-D MODELO AT SEM ESCALA



DET. 6 - CAIXA DE PASSAGEM ELÉTRICA EM ALVENARIA - PADRÃO CELG-D MODELO BT SEM ESCALA



RAMAL - SE MEDIÇÃO PARA SE ELEVÇÃO/GERADORES								
Inicial	Final	Distância (m)	CARGA (KVA)		CONDUTOR			
			Distribuída	no. de fases	Fase (mm2)	Tipo	Estrutura	
1	2	21	2000	3	50	AL - XLPE - 15 KV	Compacta	
2	3	28	2000	3	50	AL - XLPE - 15 KV	Compacta	
3	4	26	2000	3	50	AL - XLPE - 15 KV	Compacta	
4	5	44	2000	3	50	AL - XLPE - 15 KV	Compacta	
5	7	92	2000	3	50	AL - XLPE - 15 KV	Compacta	
7	8	154	2000	4	50	AL - XLPE - 15 KV	*	
8	9	62	2000	4	50	AL - XLPE - 15 KV	*	
*	Trecho subterrâneo							

DET.7 - TABELA DESCRIÇÃO DA REDE DE AT - RAMAL SE MEDIÇÃO PARA SE ELEVÇÃO SEM ESCALA

RAMAL - SE ELEVÇÃO/GERADORES PARA CARGAS								
Inicial	Final	Distância (m)	CARGA (KVA)		CONDUTOR			
			Distribuída	no. de fases	Fase (mm2)	Tipo	Estrutura	
9	8	62	2000	4	50	AL - XLPE - 15 KV	*	
8	7	154	1850	4	50	AL - XLPE - 15 KV	*	
7	5	92	1850	3	50	AL - XLPE - 15 KV	Compacta	
5	6	2	150	3	35	AL - XLPE - 15 KV	Compacta	
5	4	44	1700	3	50	AL - XLPE - 15 KV	Compacta	
4	3	26	1700	3	50	AL - XLPE - 15 KV	Compacta	
3	2	28	1700	3	50	AL - XLPE - 15 KV	Compacta	
2	1	21	1700	3	50	AL - XLPE - 15 KV	Compacta	
1	10	36	850	3	35	AL - XLPE - 15 KV	Compacta	
10	11	33	850	3	2/0	CA	N	
*	Trecho subterrâneo							

DET. 8 - TABELA DESCRIÇÃO DA REDE DE AT - RAMAL SE ELEVÇÃO PARA CARGAS SEM ESCALA

### LEGENDA

- SUBESTAÇÃO
- POSTE DE CONCRETO CIRCULAR EXISTENTE
- POSTE DE CONCRETO CIRCULAR A SER INSTALADO
- CAIXA DE PASSAGEM - EXISTENTE PADRÃO CELG - REDE AT
- CAIXA DE PASSAGEM TIPO CP3 PADRÃO CELG - REDE AT
- CAIXA DE PASSAGEM TIPO CP3 PADRÃO CELG - REDE BT
- ATERRAMENTO - EXISTENTE
- ATERRAMENTO - PROJETADO
- PARA-RAIOS 12 KV / 10 KA - EXISTENTE
- PARA-RAIOS 12 KV / 10 KA - PROJETADO
- TRANSFORMADOR PARTICULAR - EXISTENTE

---

CIRCUITO DUPLO REDE COMPACTA - 15KV

---

CIRCUITO SIMPLES REDE COMPACTA - 15KV

---

REDE BAIXA TENSÃO