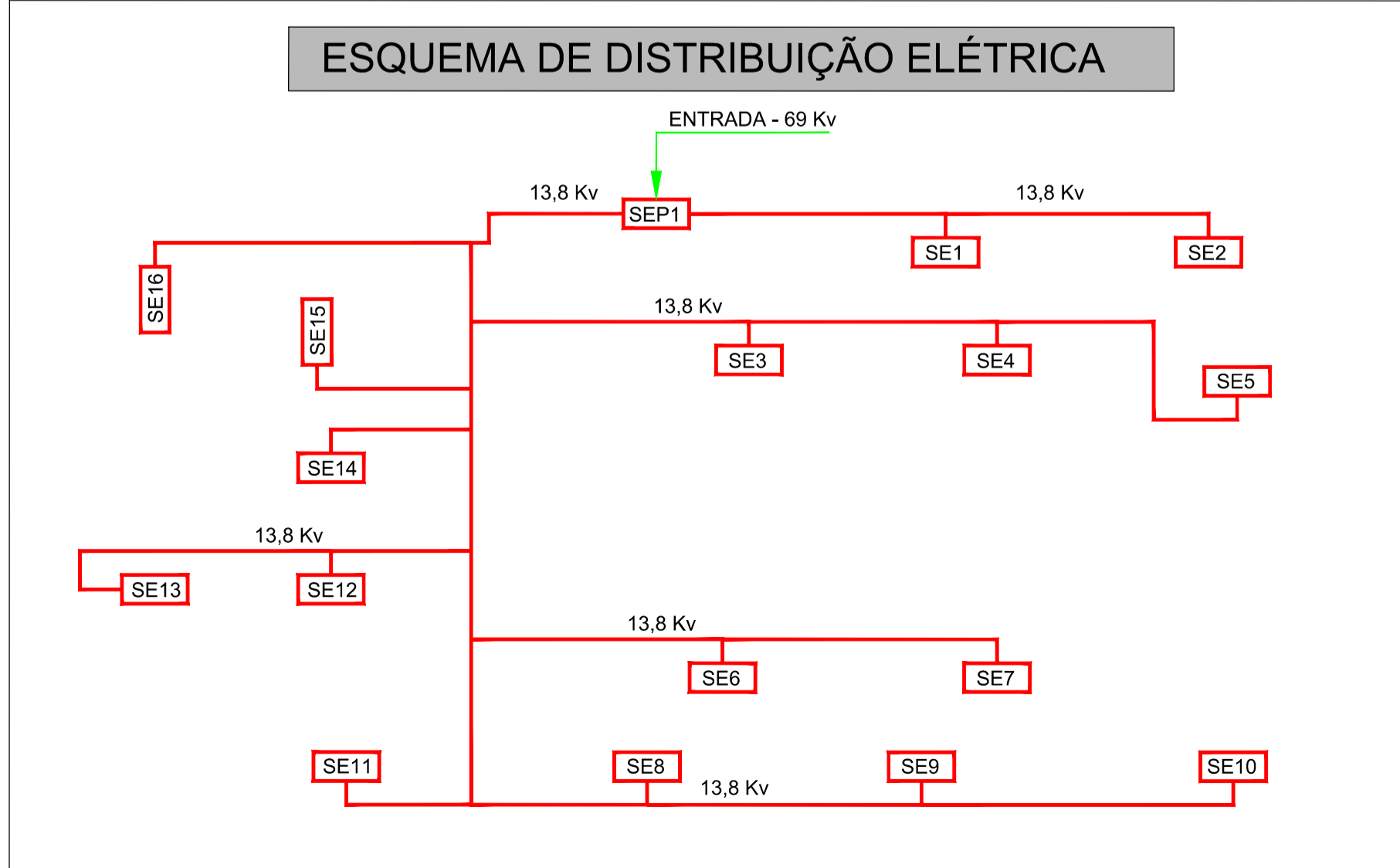


SUBESTAÇÃO	
SEP	69 KV - 13,8 KV
SE - 1	13,8 KV - 440/380/220 V
	6 x PREDIO 44
	1 x PREDIO 42
	1 x PREDIO 43
	1 x PREDIO 27
	1 x PREDIO 65
	1 x PREDIO 48
	1 x PREDIO 36
	1 x PREDIO 75
	2 x GUINDASTE 55
SE - 2	13,8 KV - 440/380/220 V
	3 x PREDIO 44
	1 x PREDIO 8
	1 x PREDIO 7
	1 x PREDIO 48
	1 x GUINDASTE 55
SE - 3	13,8 KV - 440/380/220 V
	3 x PREDIO 44
	1 x PREDIO 7
	1 x PREDIO 48
	1 x PREDIO 42
	1 x PREDIO 43
	3 x PORTICO 600 Tn
	3 x GUINDASTE 33
SE - 4	13,8 KV - 440/380/220 V
	3 x PREDIO 44
	1 x PREDIO 40
	1 x PREDIO 65
	1 x PREDIO 27
	8 x GUINDASTE 33
SE - 5	13,8 KV - 440/380/220 V
	2 x PREDIO 44
	1 x PREDIO 48
	1 x PREDIO 8
	2 x PREDIO 69
	1 x PREDIO 70
	1 x PREDIO 71
	2 x GUINDASTE 31
SE - 6	13,8 KV - 440/380/220 V
	2 x PREDIO 44
	1 x GALPOES D1, D2, D3 Y D4
	1 x PREDIO 24
	1 x PREDIO 25
	1 x GUINDASTE 72
SE - 7	13,8 KV - 440/380/220 V
	1 x PREDIO 44
	1 x PREDIO 43
	1 x PREDIO 7
	1 x GALPOES B1, B2, B3 y B4
	1 x PREDIO 24
	1 x PREDIO 25
	1 x GUINDASTE 72
SE - 8	13,8 KV - 440/380/220 V
	1 x PREDIO 18
	1 x PREDIO 19
	1 x PREDIO 7
	1 x PREDIO 8
	1 x PREDIO 48
SE - 9	13,8 KV - 440/380/220 V
	1 x PREDIO 37
	1 x PREDIO 44
	1 x PREDIO 8
	1 x GALPOES C1, C2, C3 y C4
	1 x GALPOES 13
	1 x PREDIO 24
	1 x PREDIO 25
SE - 10	13,8 KV - 440/380/220 V
	1 x PREDIO 65
	1 x PREDIO 48
	1 x PREDIO 44
	1 x GALPOES A1, A2, A3 y A5
	1 x GUINDASTE 31
	1 x GUINDASTE 66
SE - 11	13,8 KV - 440/380/220 V
	1 x PREDIO 65
	1 x PREDIO 48
	2 x PREDIO 44
	1 x PREDIO 49
SE - 12	13,8 KV - 440/380/220 V
	1 x PREDIO 44
	1 x PREDIO 48
	1 x PREDIO 49
	1 x GALPOES 15.1
	1 x PREDIO 24
	1 x PREDIO 25
SE - 13	13,8 KV - 440/380/220 V
	1 x PREDIO 44
	1 x GALPOES 16.3 y 16.4
	2 x PREDIO 24
	2 x PREDIO 25
SE - 14	13,8 KV - 440/380/220 V
	2 x PREDIO 44
	1 x PREDIO 11
	1 x GALPOES 15.2 y 15.3
	1 x GALPOES 13.1 y 13.2
SE - 15	13,8 KV - 440/380/220 V
	1 x GALPOES 14
	4 x PREDIO 24
	4 x PREDIO 25
SE - 16	13,8 KV - 440/380/220 V
	3 x PREDIO 44
	1 x PREDIO 8
	1 x PREDIO 81
	1 x PREDIO 78
	1 x PREDIO 45
	1 x PREDIO 77
	1 x PREDIO 57
	1 x PREDIO 59
	1 x PREDIO 80
	1 x PREDIO 62
	1 x PREDIO 82
	1 x PREDIO 60
	1 x PREDIO 68
	1 x PREDIO 2
	1 x PREDIO 4
	1 x PREDIO 5
	1 x PREDIO 6
	1 x PREDIO 12
	1 x PREDIO 10



LEGENDA:

- SUBESTAÇÃO
- ENTRADA DA EXTENSÃO 69Kv.
- EXTENSÃO PRIMÁRIA 13,8 Kv.
- EXTENSÃO SECUNDÁRIA 440/ 380/ 220v.
- CAIXA DE JUNÇÃO EXTENSÃO PRIMÁRIA
- CAIXA DE JUNÇÃO EXTENSÃO SECUNDÁRIA

0	PRIMEIRA EMISSÃO	01-01-2014
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
PROJETO BÁSICO		
CONSULTOR:	ENGENHEIRO CIVIL: AUTOR DO PROJETO BÁSICO	
	ADRIANO GONÇALVES MACEDO CREA: 5060575594	
TÍTULO DO DESENHO:	ARQUIVO CAD: I-01	FOLHA:
INSTALAÇÕES ENERGIA ELÉTRICA REDE GERAL	I-01	1 DE 1
FORMATO A1	ESCALAS:	REVISÃO DATA:
1/4000	ESCALAS GRÁFICAS: 0 40 80 120m	0 JANEIRO 2014