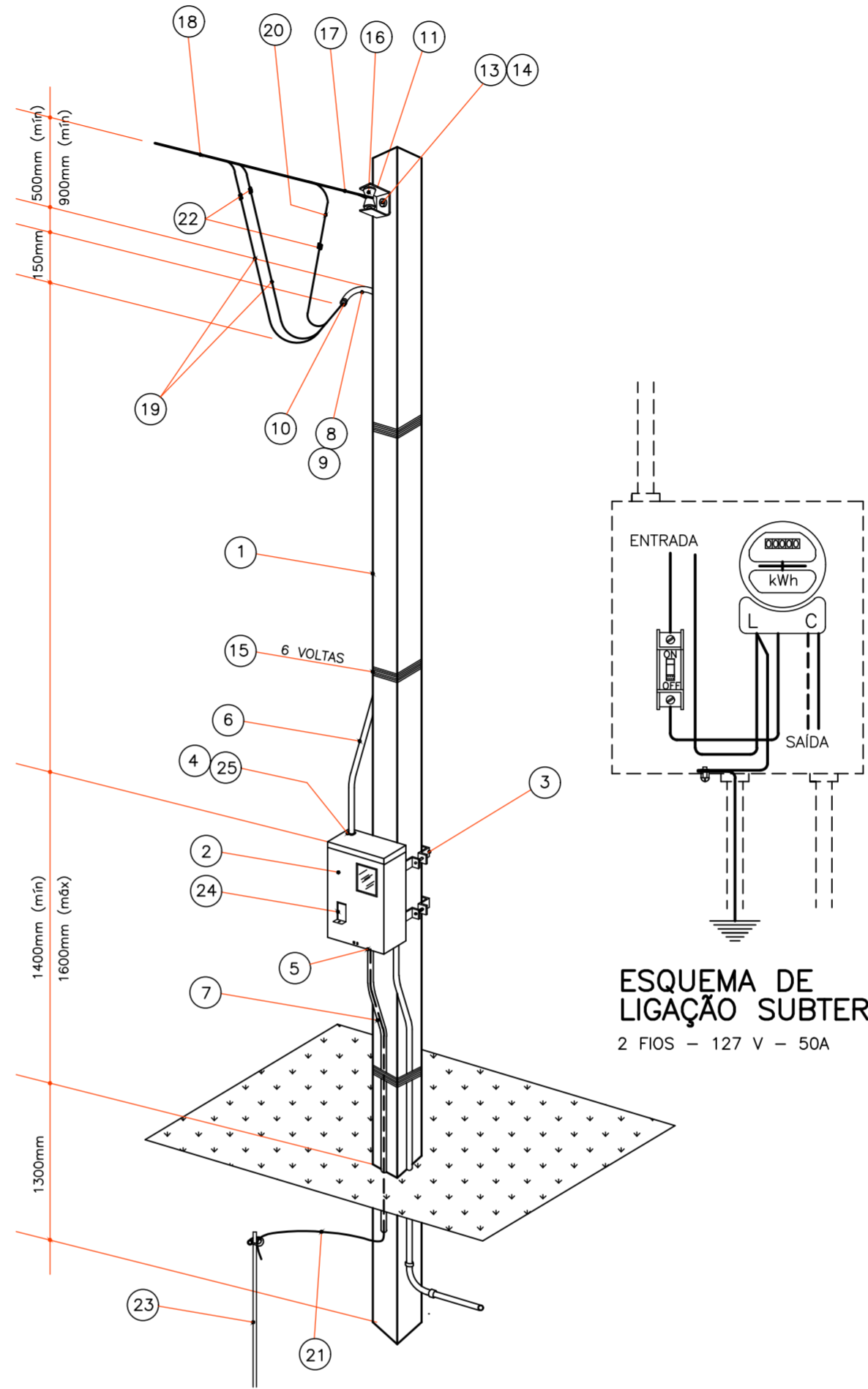


PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO
ESCALA: 1/50

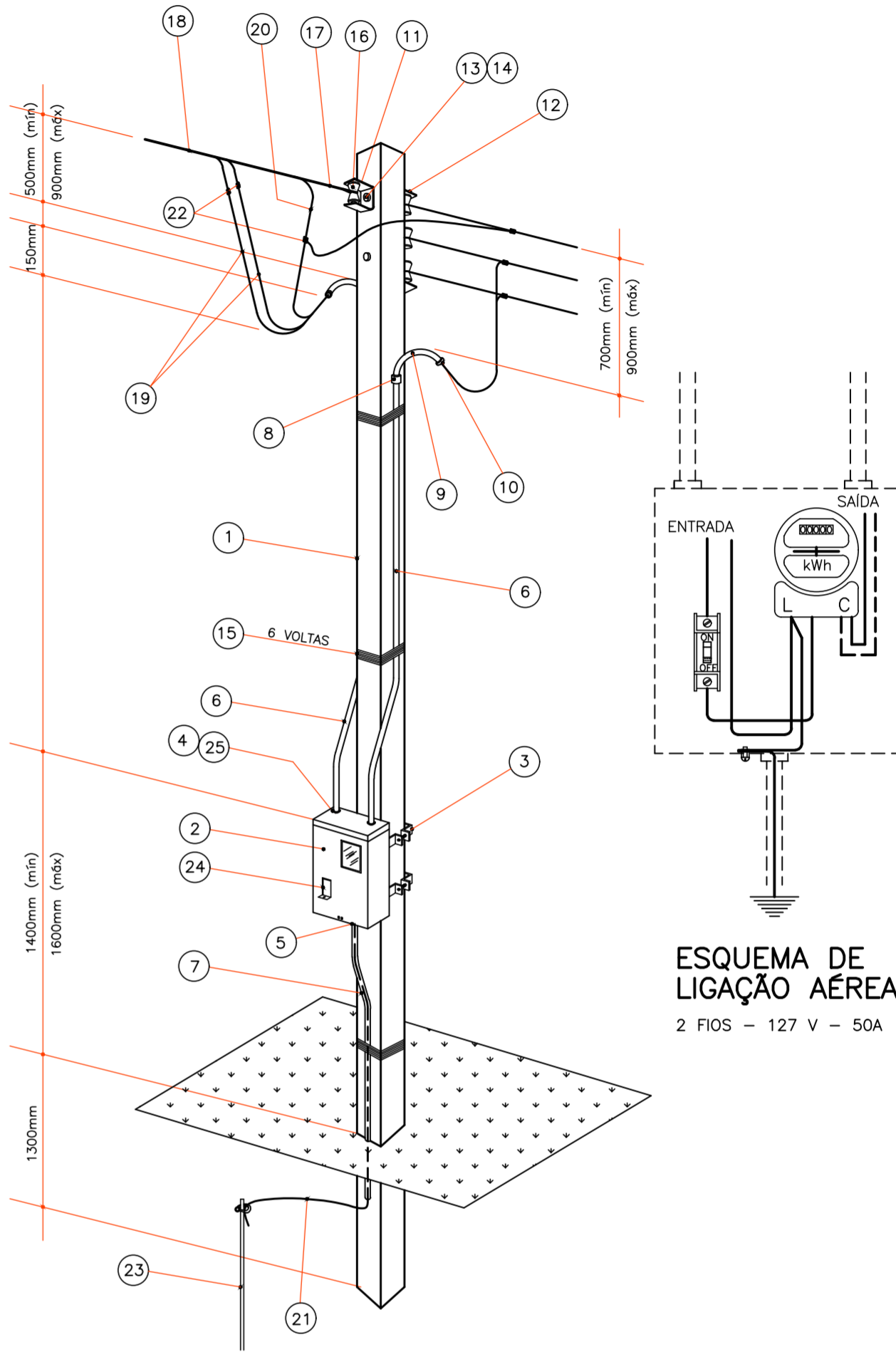
QUADRO DE CARGAS							
DISJ.	LÂMPADAS		TOMADAS			TOTAL	DISJ.
	60	100	100	600	4000		
CIRC. 1	5	2				500W	15A MONO
CIRC. 2			5	1		1100W	20A MONO
CIRC. 3					1	4000W	40A MONO
TOTAL	300	200	500	600	4000	5600W	50A MONO

DIAGRAMA UNIFILAR
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO

DISJUNTOR	CIRCUITO	ILUMINAÇÃO	TOMADA	CHUVEIRO	TOTAL
15A 1,5mm2	1	500W			500W
20A 2,5mm2	2		1100W		1100W
40A 6,0mm2	3			4000W	4000W



ENTRADA DE SERVIÇO – SAÍDA SUBTERRÂNEA
ESCALA: 1:25



ENTRADA DE SERVIÇO – SAÍDA AÉREA
ESCALA: 1:25

- NOTAS:
- OS CONDUTORES NÃO ESPECIFICADOS SERÃO DE 1,5mm2.
 - OS ELETRODUTOS NÃO ESPECIFICADOS SERÃO DE 1/2".

SIMB.	QUANT.	ESPECIFICAÇÕES	1	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPOLAR 40A	ITEM	QUANT.	ESPECIFICAÇÕES (PADRÃO DE MEDIÇÃO EM POSTE)	DATA	REVISÃO	ASS.
	-	CONDUTOR FASE, NEUTRO E RETORNO	1	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA 4 DISJUNTORES (18x17x8cm)						
	7	PONTO DE LUZ NO TETO (SDB A LINHA DA TESOURA)								
	1	INTERRUPTOR SIMPLES, CONJUGADO COM TOMADA, h=1,30m CAIXA 2"x4"				12	01 pg ARMAÇÃO SECUNDÁRIA DE 03 ESTRIBOS (SAÍDA AÉREA)	NOV/02	REVISÃO GERAL . ESTA PRANCHA SUBSTITUI AS ANTERIORES.	EM
	1	INTERRUPTOR DUPLD, h=1,30m CAIXA 2"x4"				13	var.(pg) PARAFUSO DE AÇO GALVANIZADO Ø 16mmCOM CABEÇA E PORCA QUADRADAS			
	1	INTERRUPTOR TRÍPLD h=1,30m CAIXA 2"x4"				14	var.(pg) ARRUELA QUADRADA DE AÇO GALVANIZADO			
	2	TOMADA DE CORRENTE MONOFÁSICA h=0,30m CAIXA 2"x4"				15	var.(Kg) ARAME DE AÇO GALVANIZADO, BITOLA 14 BWG			
	3	TOMADA DE CORRENTE MONOFÁSICA h=1,30m CAIXA 2"x4"				16	var.(pg) ISOLADOR TIPO ROLDANA			
	1	PONTO DE CHUVEIRO ELÉTRICO h=2,20m				17	1 pg ALÇA PRÉ-FORMADA DE SERVIÇO			
	25,0m	CONDUTOR DE CDBRE, 10,0mm2 - 750V				18	var.(m) CONDUTOR TIPO MULTIPLEXADO, ISOLAMENTO 600V, # 16mm2, 6 AWG, ALUMÍNIO.			
	12,0m	CONDUTOR DE CDBRE, 6,0mm2 - 750V				19	var.(m) CONDUTOR DE COBRE ISOLADO # 10mm2 PVC 70° 750V			
	51,0m	CONDUTOR DE CDBRE, 2,5mm2 - 750V				20	var.(m) CONDUTOR DE COBRE ISOLADO # 10mm2 PVC 70° 750V			
	68,0m	CONDUTOR DE CDBRE, 1,5mm2 - 750V				21	var.(m) CONDUTOR DE ATERRAMENTO # 10mm2 NU			
	15,0m	ELETRODUTO Ø1/2"				22	var.(pg) CONECTOR PARALELO DE PARAFUSO OU DE COMPRESSÃO			
	1	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPAR 15A				23	01 pg. ATERRAMENTO CONF. NTC - BARRA COPPERWELDD DE COBRE 3000mmXØ15mm			
	1	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPOLAR 20A				24	01 pg. DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOFÁSICO COM CORRENTE NOMINAL DE 50A			
						25	01 fil. MASSA DE CALAFETAR			

COHAPAR

COMPANHIA DE HABITAÇÃO DO PARANÁ

DIVISÃO

DVEN

PRONTO

RAQUEL

DESENHO

EM

ESCALA

INDICADA

MES

ANO

NOV

02

PRANCHA

6

ARQUIVO

CASA PR 1.44VR

PROJETO ELÉTRICO

PLANTAS DE DISTRIBUIÇÃO

QD, QC E DIAGRAMA UNIFILAR

ENTR. DE SERVIÇO—LIG. AÉREA

ENTR. DE SERVIÇO—LIG. SUBTERRÂNEA