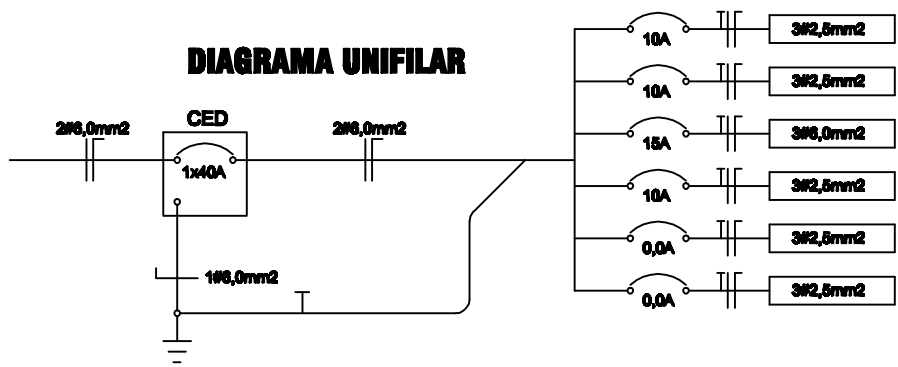
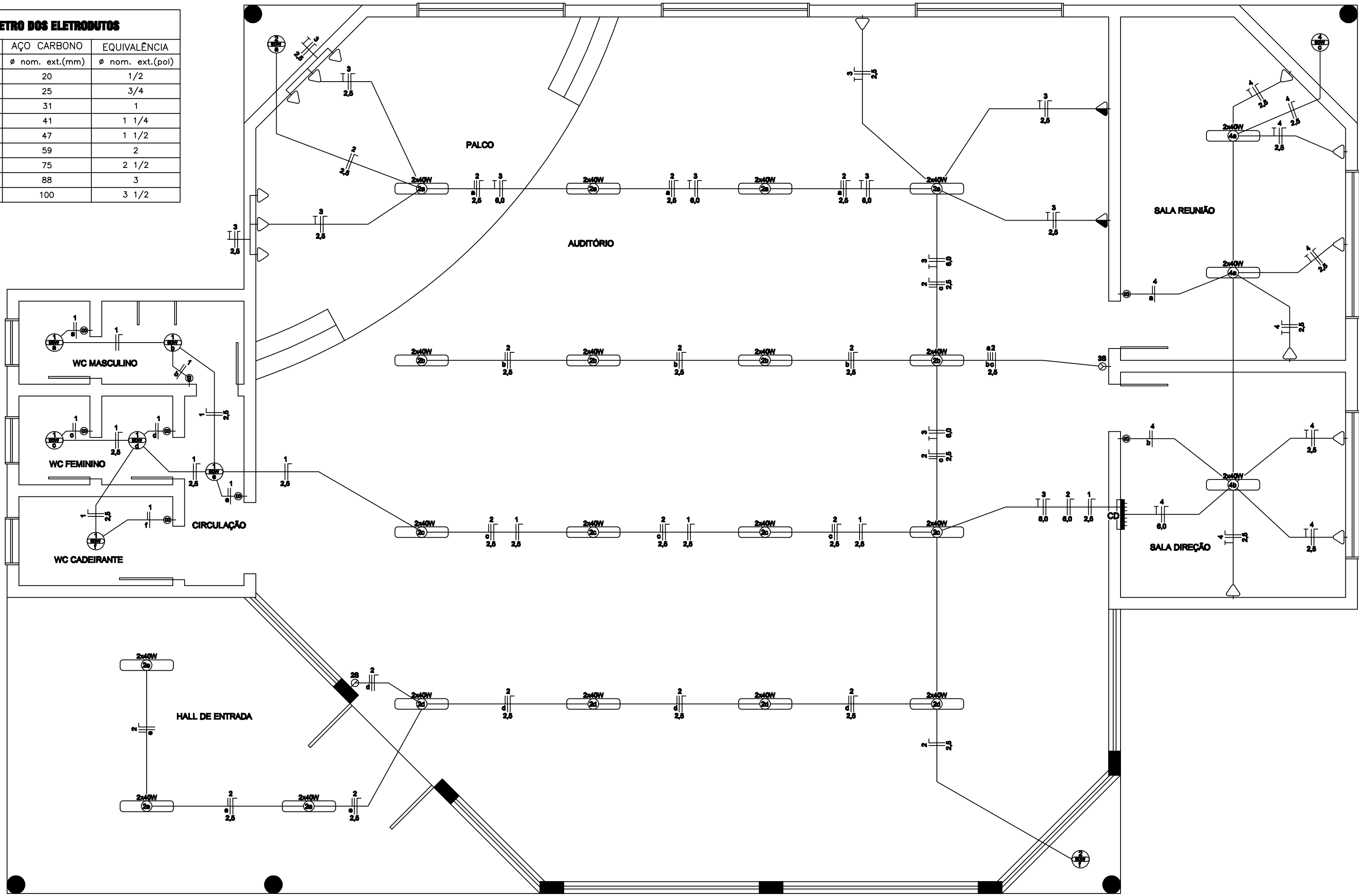
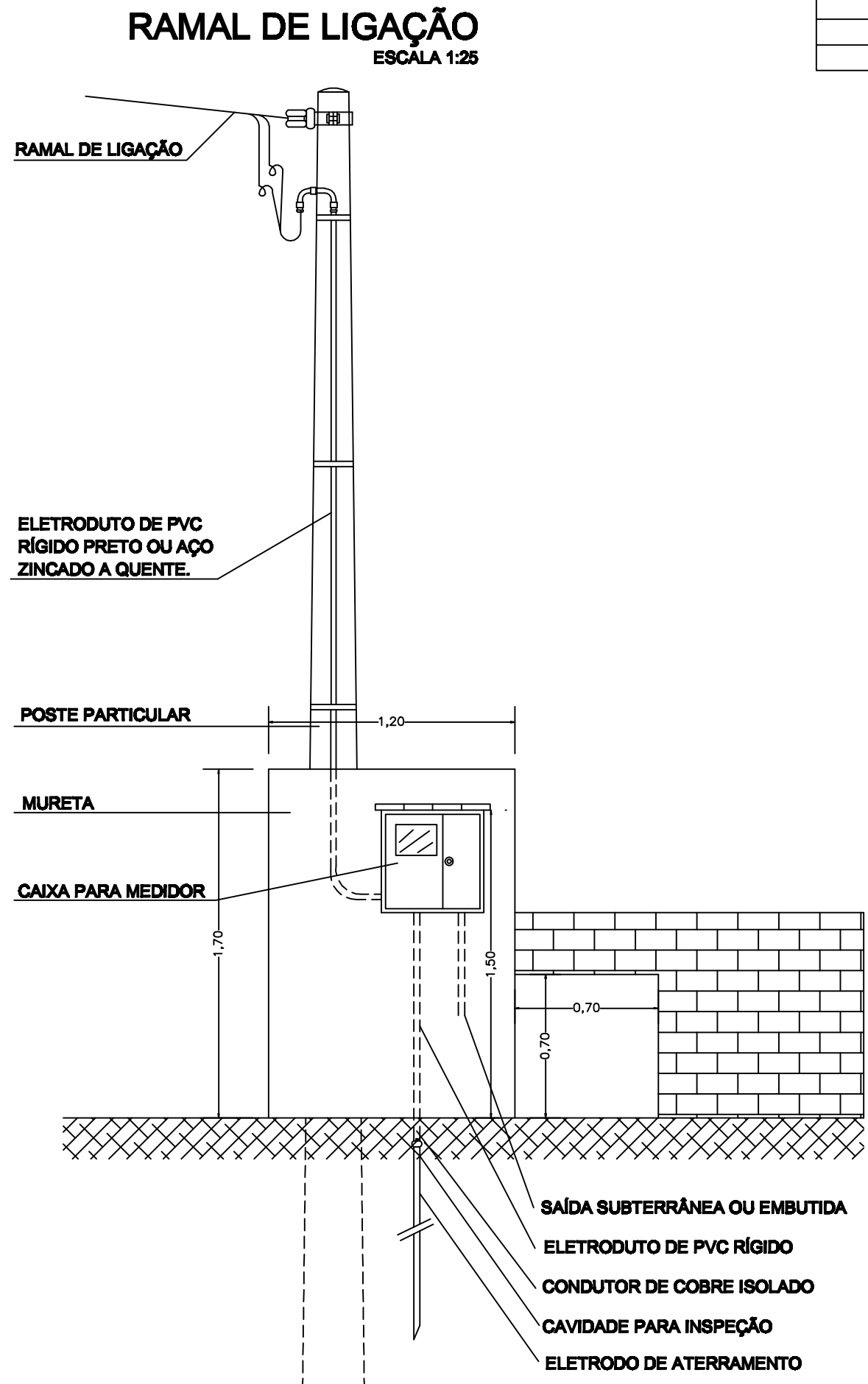


QUADRO DE CARGA																
DISTR.	CIRCT.	LÂMPADAS (W)				TOMADAS (VA)			OUTRAS (W)			POTÊNCIA ATIVA (W)	POTÊNCIA APAR.(VA)	CORRENTE (A)	(mm2)	(A)
AUDITÓRIO	01	131	401	36	54	209	90	100	200	600	ESP	ESP	ESP	540	600	2,73
	02		38			06								1.700	1.720	7,82
	03							09						1.800	1.800	8,18
	04		06			01		05						1.330	1.340	6,10
	05													0,0	0,0	0,0
	06													0,0	0,0	0,0
														0,0	0,0	0,0
TOTAL DE CARGA INSTALADA NA RESIDÊNCIA													5.370	5.460	24,83	0,91
															3#6,0	1x40A



NOTAS COMPLEMENTARES 01									
01	ELETRODUTOS E CONDUTORES NÃO ESPECIFICADOS SÃO DE Ø 20 mm E #1,5 mm2.								
02	CONSIDEROU-SE O DIÂMETRO NOMINAL EXTERNO DOS ELETRODUTOS.								
03	TOMADAS NÃO ESPECIFICADAS SÃO PARA 100 VA CADA.								
04	CIRCUITOS ALIMENTADORES INSTALADOS NO PISO DEVERÃO SER ISOLADOS PARA 1,0 KV.								
05	AS DIMENSÕES DO QUADRO DE MEDIÇÃO SÃO EM CENTÍMETROS.								

DIÂMETRO DOS ELETRODUTOS		
PVC-RÍGIDO	AÇO CARBONO	EQUIVALÊNCIA
Ø nom. ext.(mm)	Ø nom. ext.(mm)	Ø nom. ext.(pol)
20	20	1/2
25	25	3/4
32	31	1
40	41	1 1/4
50	47	1 1/2
60	59	2
75	75	2 1/2
85	88	3
	100	3 1/2



LEGENDA COMPLEMENTAR	
	CAMPAINHA DE 2 TONS E INTERRUPTOR PARA CAMPAINHA
	FOTOCÉLULA
	LUMINÁRIA COM LÂMPADAS TUBULARES (TIPO "PL")
	TOMADA MÉDIA COM INTERRUPTOR SIMPLES
	TOMADA BAIXA (0,25 m) E TOMADA MÉDIA (1,20 m DO PISO), RESPECTIVAMENTE
	APARELHO DE AQUECIMENTO (CHUVEIRO) INSTALADO COM CONECTORES DE PARAFUSO
	TOMADA PARA AR CONDICIONADO DE JANELA E TOMADA PARA APARELHOS DE TV.
	CONDUTOR DE PROTEÇÃO - DEVERÁ SER DE MESMA SEÇÃO DOS CONDUTORES "FASE"
	TUBULAÇÃO EM PVC PARA CIRCUITO DE PORTEIRO ELETÔNICO
	TUBULAÇÃO EM PVC PARA CABOS EM ANTENA COLETIVA DE TV

LAMONATO ENGENHARIA E SERVIÇOS LTDA
RUA 13 DE MAIO, 527 TRÊS PALMEIRAS - R/S
FONE/FAX (054) 3367 - 1386 CEP: 99.675-000
E-mail: lamonatoengenharia@gmail.com

OBRA
CENTRO DE EVENTOS
RUA GUERINO TROMBETTA - ENGENHO VELHO - R/S
PROPOSTOR
MUNICÍPIO DE ENGENHO VELHO - RS

PROJETO
ENGENHEIRO CIVIL
OBRAJARA LAMONATO - CREA/RS 120.034-D

PROJETO ELÉTRICO
PLANTA BAIXA
RAMAL DE LIGAÇÃO
QUADRO DE CARGAS E DIAGRAMA UNIFILAR

DATA
SET/12

ÁREA
300,00 m²

ESCALA
1:50

PRANCHA
04