

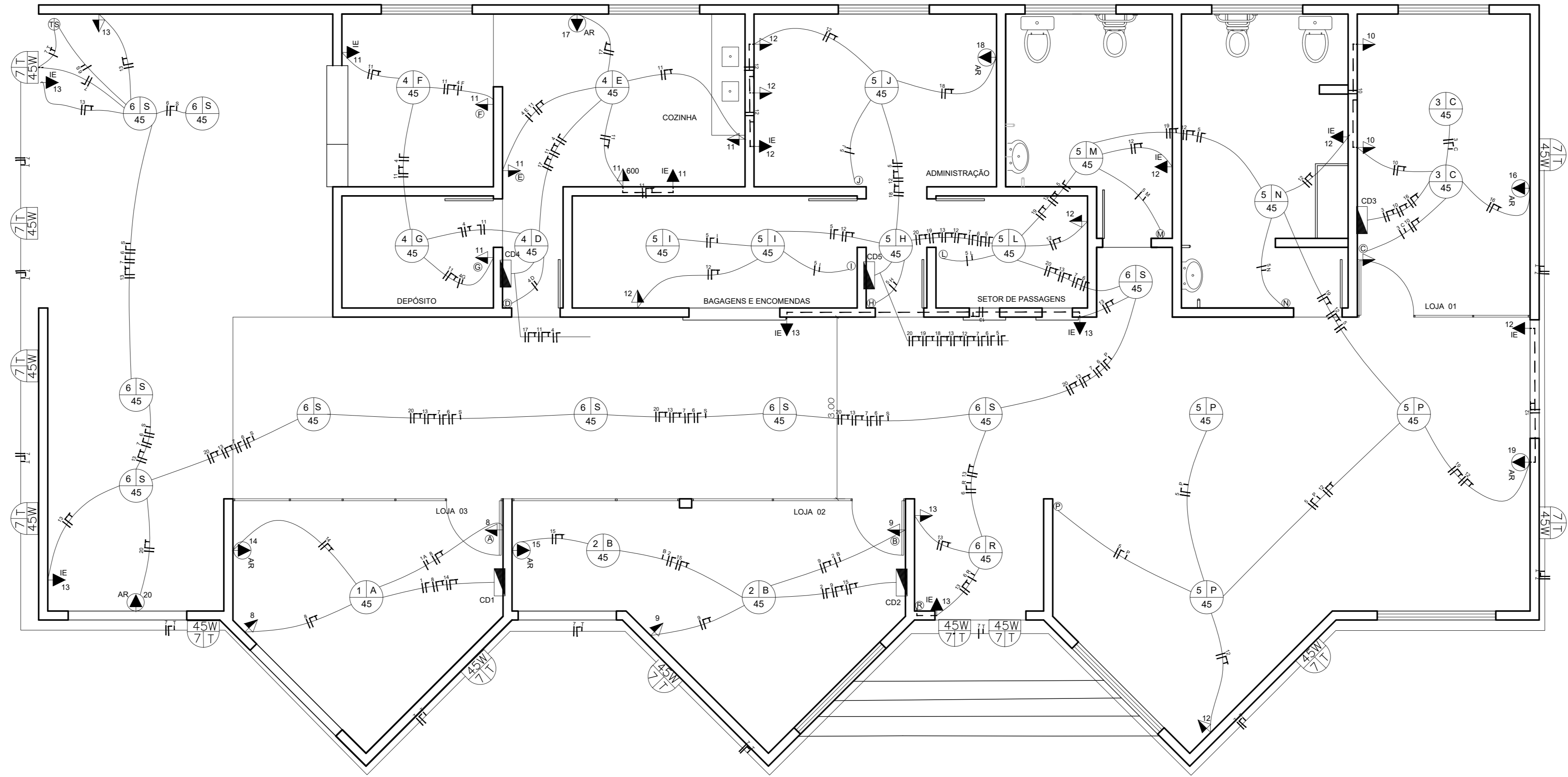
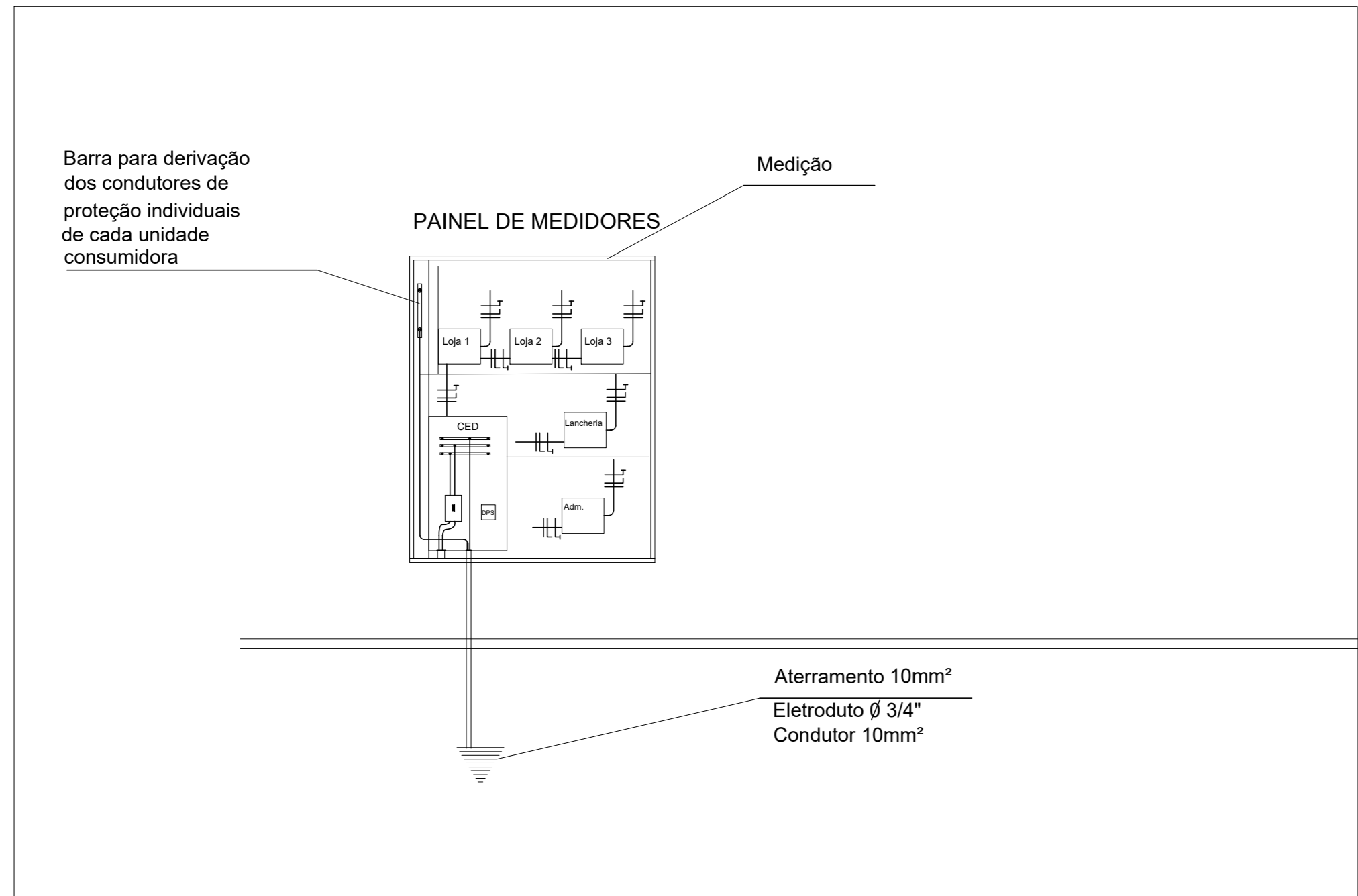
QUADRO DE CARGAS ADMINISTRAÇÃO						
CIRCUITO	FINALIDADE	LÂMPADA FLUORESCENTE 45w	AR CONDICIONADO	TOMADAS 100w	POTÊNCIA WATTS	CONDUTOR mm²
5	ILUMINAÇÃO	10			450	1X10A 182,5(2,5)
6	ILUMINAÇÃO	10			450	1X10A 182,5(2,5)
7	ILUMINAÇÃO	12			540	1X10A 182,5(2,5)
12	TOMADAS			9	900	1X10A 182,5(2,5)2,5
13	TOMADAS			7	700	1X10A 182,5(2,5)2,5
19	AR CONDICIONADO		1		1500	1X10A 184,0(4,0)4,0
20	AR CONDICIONADO		1		1500	1X10A 184,0(4,0)4,0
CARGA TOTAL INSTALADA 6940W						
OBS: *OS ELETRÓDUTOS NÃO COTADOS SERÃO DE Ø 3/4						

QUADRO DE CARGAS LANCHERIA						
CIRCUITO	FINALIDADE	LÂMPADA FLUORESCENTE 45w	AR CONDICIONADO	TOMADAS 100w 600w	POTÊNCIA WATTS	CONDUTOR mm²
4	ILUMINAÇÃO	4			180	1X10A 182,5(2,5)
11	TOMADAS			6 1	1200	1X10A 182,5(2,5)2,5
17	AR CONDICIONADO		1		1500	1X10A 184,0(4,0)4,0
CARGA TOTAL INSTALADA 2880W						
OBS: *OS ELETRÓDUTOS NÃO COTADOS SERÃO DE Ø 3/4						

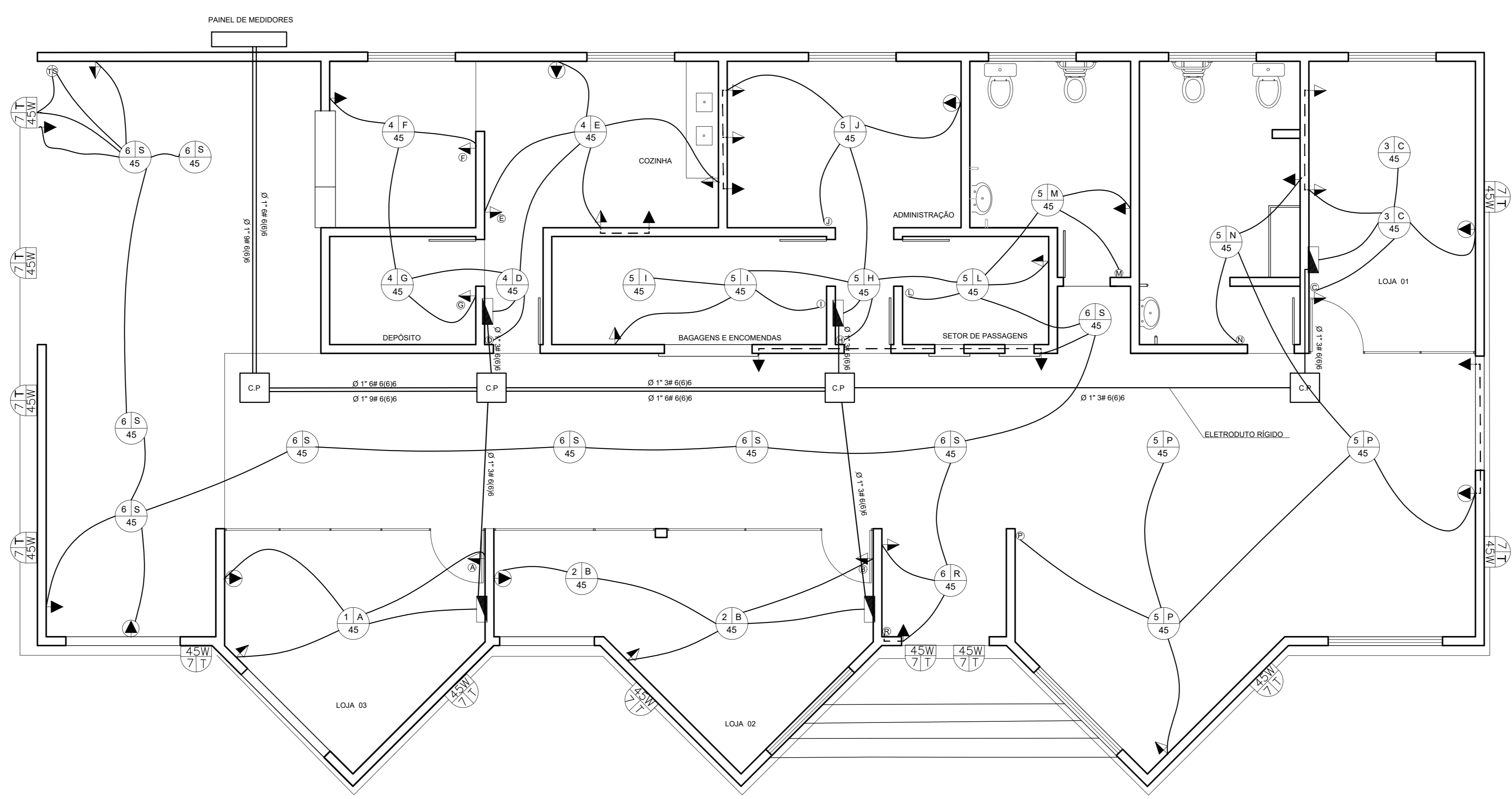
QUADRO DE CARGAS LOJA 1						
CIRCUITO	FINALIDADE	LÂMPADA FLUORESCENTE 45w	AR CONDICIONADO	TOMADAS 100w 600w	POTÊNCIA WATTS	CONDUTOR mm²
3	ILUMINAÇÃO	2			90	1X10A 182,5(2,5)
10	TOMADAS			3	300	1X10A 182,5(2,5)2,5
16	AR CONDICIONADO		1		1500	1X10A 184,0(4,0)4,0
CARGA TOTAL INSTALADA 1890W						
OBS: *OS ELETRÓDUTOS NÃO COTADOS SERÃO DE Ø 3/4						

QUADRO DE CARGAS LOJA 2						
CIRCUITO	FINALIDADE	LÂMPADA FLUORESCENTE 45w	AR CONDICIONADO	TOMADAS 100w 600w	POTÊNCIA WATTS	CONDUTOR mm²
2	ILUMINAÇÃO	2			90	1X10A 182,5(2,5)
9	TOMADAS			3	300	1X10A 182,5(2,5)2,5
15	AR CONDICIONADO		1		1500	1X10A 184,0(4,0)4,0
CARGA TOTAL INSTALADA 1890W						
OBS: *OS ELETRÓDUTOS NÃO COTADOS SERÃO DE Ø 3/4						

QUADRO DE CARGAS LOJA 3						
CIRCUITO	FINALIDADE	LÂMPADA FLUORESCENTE 45w	AR CONDICIONADO	TOMADAS 100w 600w	POTÊNCIA WATTS	CONDUTOR mm²
1	ILUMINAÇÃO	1			45	1X10A 182,5(2,5)
8	TOMADAS			3	300	1X10A 182,5(2,5)2,5
14	AR CONDICIONADO		1		1500	1X10A 184,0(4,0)4,0
CARGA TOTAL INSTALADA 1845W						
OBS: *OS ELETRÓDUTOS NÃO COTADOS SERÃO DE Ø 3/4						
CARGA TOTAL INSTALADA DO PRÉDIO 14546W						



PLANTA ELÉTRICA  
ESCALA: 1/50



PLANTA DE ELETRÓDUTOS E CONDUTORES  
ESCALA: 1/50

SIMBOLOGIA

	Lâmpada simples
	Arandela
	Tomada média (h=130cm)
	Tomada alta (h=200cm)
	Tomada de Uso Específico (h=200cm)
	Interruptor 1 tecla simples
	Interruptor 2 teclas simples
	CD - Centro de Distribuição
	Neutro, fase, retorno, aterramento
	Caixa de passagem 15cmX15cmX10cm
OBS: *CONDUTORES NÃO COTADOS SERÃO #2,5mm² *OS ELETRÓDUTOS NÃO COTADOS SERÃO DE Ø 3/4	

PREFEITURA MUNICIPAL DE HULHA NEGRAS  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA  
CNPJ: 94.702.784/0001-43

OBRA: **TERMINAL RODOVIÁRIO**

LOCAL: AVENIDA GETÚLIO VARGAS 1701

PRANCHIA: PROJETO ELÉTRICO/ELETRÓDUTOS, QUADRO DE CARGAS E DETALHAMENTOS

PREFEITO MUNICIPAL DE HULHA NEGRAS	ENGENHEIRO CIVIL	FRANCOISA
CARLOS RENATO TEIXEIRA MACHADO	CARINA DA SILVA LEITZKE CREA-RS 213401	05
SECRETÁRIO MUNICIPAL DE OBRAS, SERVIÇOS PÚBLICOS E TRÂNSITO	ENGENHEIRO CIVIL	ESCALA
WAGNER TAVARES DA SILVA CREA-RS 79979-D	JOSÉ MAQUÊL DUARTE CREA-RS 172073	1/50
SECRETÁRIO MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO, PLANEJAMENTO E ACOMPANHAMENTO	DESENHISTA	DATA
ANTÔNIO HÉCTOR BASTIDE RAMOS	RAISSA LEMOS DE QUADROS	JULHO/2019