

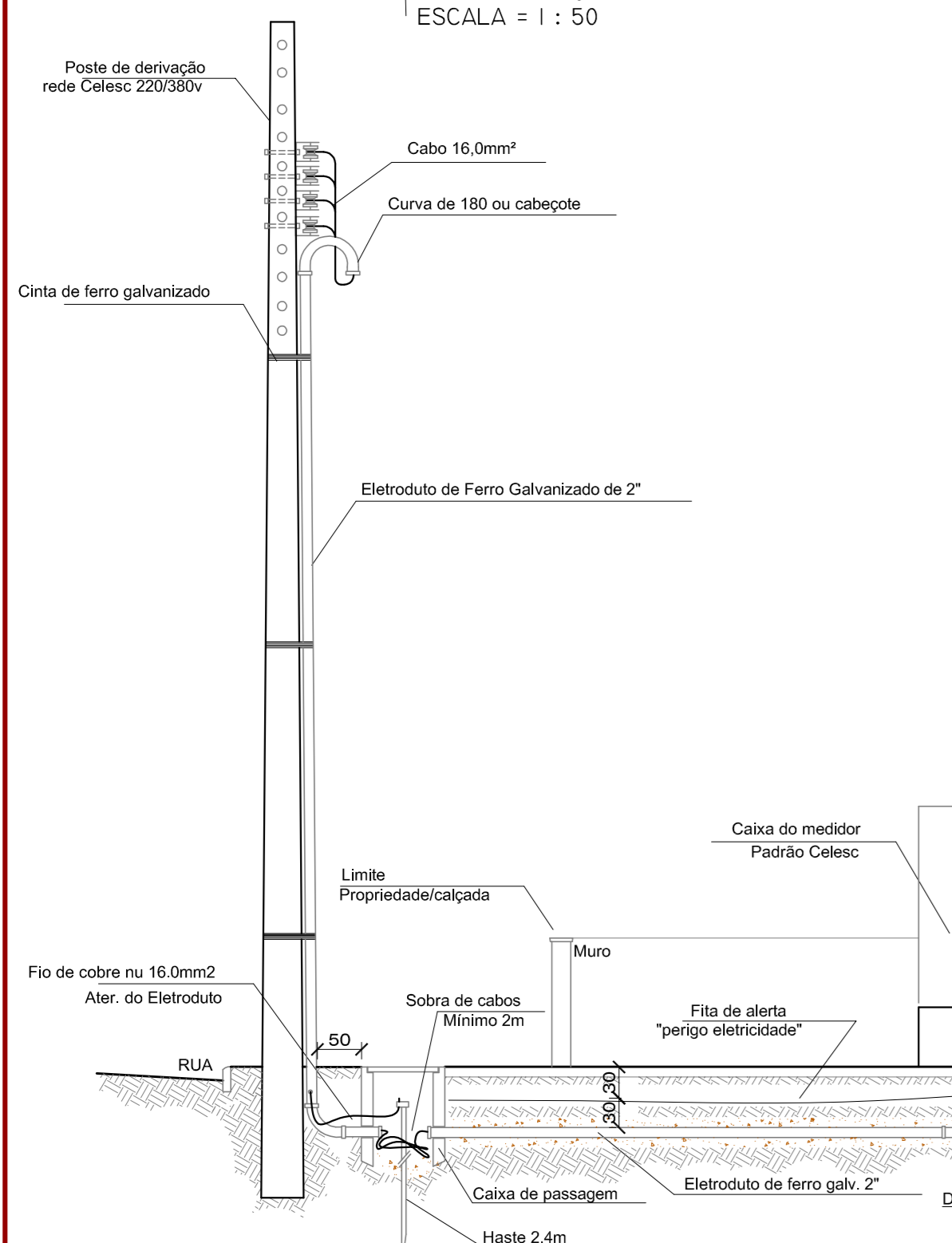
LEGENDA ELÉTRICA

- ELETRODUTO PRINCIPAL 1"
- ELETRODUTO LAGAÇÃO 3/4"
- ELETRODUTO PISO 1"
- ELETRODUTO PISO 3"
- ELETRODUTO DOS CLIMATIZADORES 3/4"
- ELETRODUTO DO CHUVEIROS
- ELETRODUTO CABO DO TELEFONE
- ELETRODUTO DO CIRCUITO HIDROMASSAGEM
- ELETRODUTO DO MOTOR PORTÃO 3/4"
- INTERRUPTOR DE UMA SEÇÃO
- INTERRUPTOR PARALELO DE UMA SEÇÃO
- PULSADOR DE CAMPAINHA
- CA CAMPAINHA
- TOMADA BAIXA (0,30 cm DO PISO) 100w
- TOMADA BAIXA (0,30 cm DO PISO) 300w
- TOMADA NO PISO 100w
- TOMADA MÉDIA (1,20 cm DO PISO) 100w
- TOMADA ALTA (2,10 cm DO PISO) 100w
- TOMADA DUPLA BAIXA E ALTA (0,30 cm E 2,10 DO PISO) 100w
- TOMADA ALTA AR CONDICIONADO (2,20 CM DO PISO) 1200w
- TOMADA ALTA CHUVEIRO 2,20 CM DO PISO) 5400w
- TOMADA MÉDIA (1,20 cm DO PISO) 6500w
- TOMADA BAIXA TORNEIRA ELÉTRICA (1,10 cm DO PISO) 3600w
- TOMADA BAIXA HIDROMASSAGEM (0,50 cm DO PISO) 3600w
- TOMADA BAIXA MOTOR PISCINA 1200w
- TV PONTO PARA TELEVISÃO
- PONTO PARA TELEFONE
- TUBULAÇÃO QUE SOBE
- TUBULAÇÃO QUE DESCE
- TUBULAÇÃO QUE PASSA SUBINDO
- ENTRADA PARA TELEFONE
- QPM - QUADRO DE PROTEÇÃO E MEDIÇÃO
- QPD - QUADRO DE PROTEÇÃO E DISTRIBUIÇÃO
- QPP - QUADRO DE PASSAGEM
- LUMINÁRIA LED
 - 01 - NÚMERO DO CIRCUITO
 - 02 - INTERRUPTOR / SP = SENSOR DE PRESENÇA
 - 03 - POTENCIA DA LAMPADA
- LUMINÁRIA FLUORESCENTE
 - 01 - NÚMERO DO CIRCUITO
 - 02 - INTERRUPTOR / SP = SENSOR DE PRESENÇA
 - 03 - POTENCIA DA LAMPADA
 - 04 - NÚMERO DE LAMPADAS
- ARANDELA DE PAREDE
 - 01 - NÚMERO DO CIRCUITO
 - 02 - INTERRUPTOR / SP = SENSOR DE PRESENÇA
 - 03 - POTENCIA DA LAMPADA
- CONDUTOR FASE - NEUTRO - RETORNO - TERRA

PLANTA BAIXA - ELÉTRICO
ÁREA AMPLIAÇÃO = 355,44M²
ESCALA = 1 : 50

QUADRO DE CARGA

Nº CIRCUITO	LUMINAÇÃO				TOMADAS		CARGA W	BITOLA #mm ²	PROTEÇÃO A	FASE			CIRCUITOS ESPECÍFICOS			
	S	T	40	100	600	1600				3800	6500	R		S	T	
C1	4	20					536	2,5	15	A	R	S	0	0	0	ILUMINAÇÃO
C2	9	25	13			1.300	2,5	20	A	S	0	1.300	0	0	0	ILUMINAÇÃO EMER
C3	9					900	2,5	20	A	T	0	0	900	0	0	REFEITÓRIO/BRINQUEDOTECA
C4	6					600	2,5	20	A	R	0	0	0	0	0	BERÇÁRIO 1 E 2
C5	4					400	2,5	20	A	S	0	400	0	0	0	BERÇÁRIO 3
C6	5	4				2900	2,5	25	A	T	0	0	2.900	0	0	SALA DOS PROFESSORES
C7	4	2				1600	2,5	20	A	R	1.600	0	0	0	0	FRALDÁRIO/LACTÁRIO
C8					1	6500	6,0	30	A	S	0	6.500	0	0	0	CHUVEIRO
C9					1	6500	6,0	30	A	T	0	0	6.500	0	0	CHUVEIRO
C10					1	1600	4,0	25	A	R	1.600	0	0	0	0	CLIMATIZADOR
C11					1	1600	4,0	25	A	S	0	1.600	0	0	0	CLIMATIZADOR
C12					1	1600	4,0	25	A	T	0	0	1.600	0	0	CLIMATIZADOR
C13					1	1600	4,0	25	A	R	1.600	0	0	0	0	CLIMATIZADOR
C14					1	1600	4,0	25	A	R	1.600	0	0	0	0	CLIMATIZADOR
C15					1	1600	4,0	25	A	R	1.600	0	0	0	0	CLIMATIZADOR
C16					9	900	2,5	20	A	R	900	0	0	0	0	ILUMINAÇÃO EMER.
RES.																
SUB.TOTAL	4	20	0	50	6	5	0	2	30136	10,0	50	A	RST	8436	9800	11900
EXISTENTE	0	0	0	33	4	0	0	0	15840	10,0	70	A	S	5644	10296	3800
TOTAL	4	20	0	83	10	5	0	2	45976	16,0	50	A	RS	13980	20096	15700



DETALHE DE ENTRADA DE ENERGIA (Existente)
SEM ESCALA



NECESSARIO MELHORIA DO PADRÃO DE ENTRADA
DIAGRAMA UNIFILAR
QUADRO DE MEDIDORES

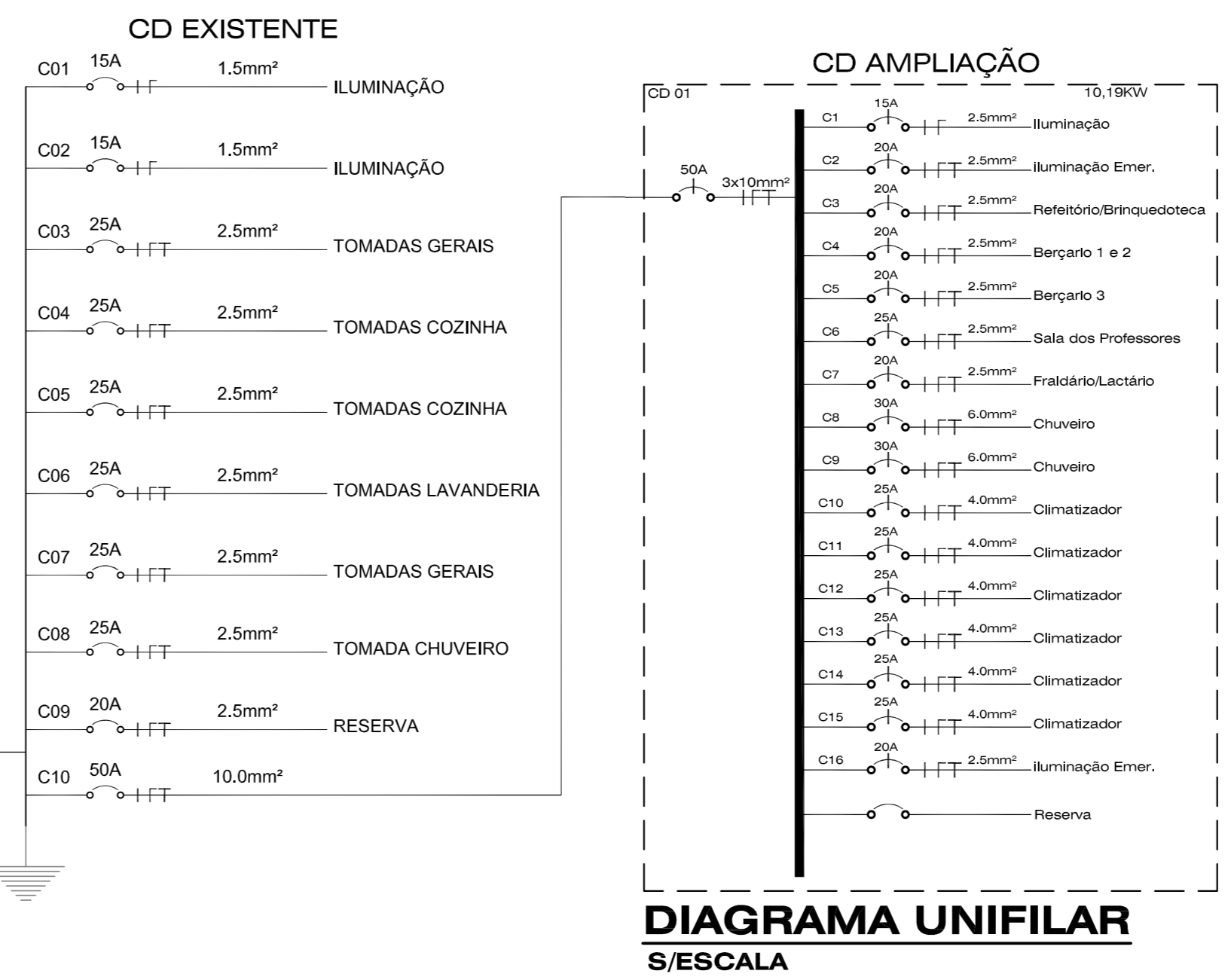


DIAGRAMA UNIFILAR S/ESCALA

TAXA DE OCUPAÇÃO DO SOLO

ZONA: ÁREA DO TERRENO (m²) :
T. O. : (TAXA DE OCUPAÇÃO) :
I. A. : (ÍNDICE DE APROVEITAMENTO) :
Nº DE PAVIMENTOS :
TAXA DE PERMEABILIDADE:

Direitos autorais reservados - Lei 5988/73.
Consultar projetos complementares.
Verificar medidas na obra.
Medidas em metros. Divergência entre cotas e escala, prevalece as cotas.
Qualquer alteração deverá ser autorizada pelo responsável técnico
Declaro que a aprovação do projeto não implica no recolhimento de taxas, nem do direito de propriedade do terreno



OBRA: PROJETO DE UMA EDIFICAÇÃO ESCOLAR EM ALVENARIA (AMPLIAÇÃO)
LOCAL: ACESSO CIDADE ALTA, LOTE01, QUADRA 381, SÃO CRITOVÃO, CAPINZAL-SC

ÁREAS: Á AMPLIAR: 355,44 m²
TOTAL: 651,81 m²
DATA: DEZ/2017

ESPECIFICAÇÕES: PROJETO ELÉTRICO: PLANTA, QUADRO DE CARGA, DIAGRAMA UNIFILAR, LEGENDA

ESCALA: INDICADA
PROJETO
EXECUÇÃO
PROPRIETÁRIO
RESP. TÉCNICO
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPINZAL - CNPJ 82.939.406/0001-07

PRANCHA ELÉTRICO 01 01-01