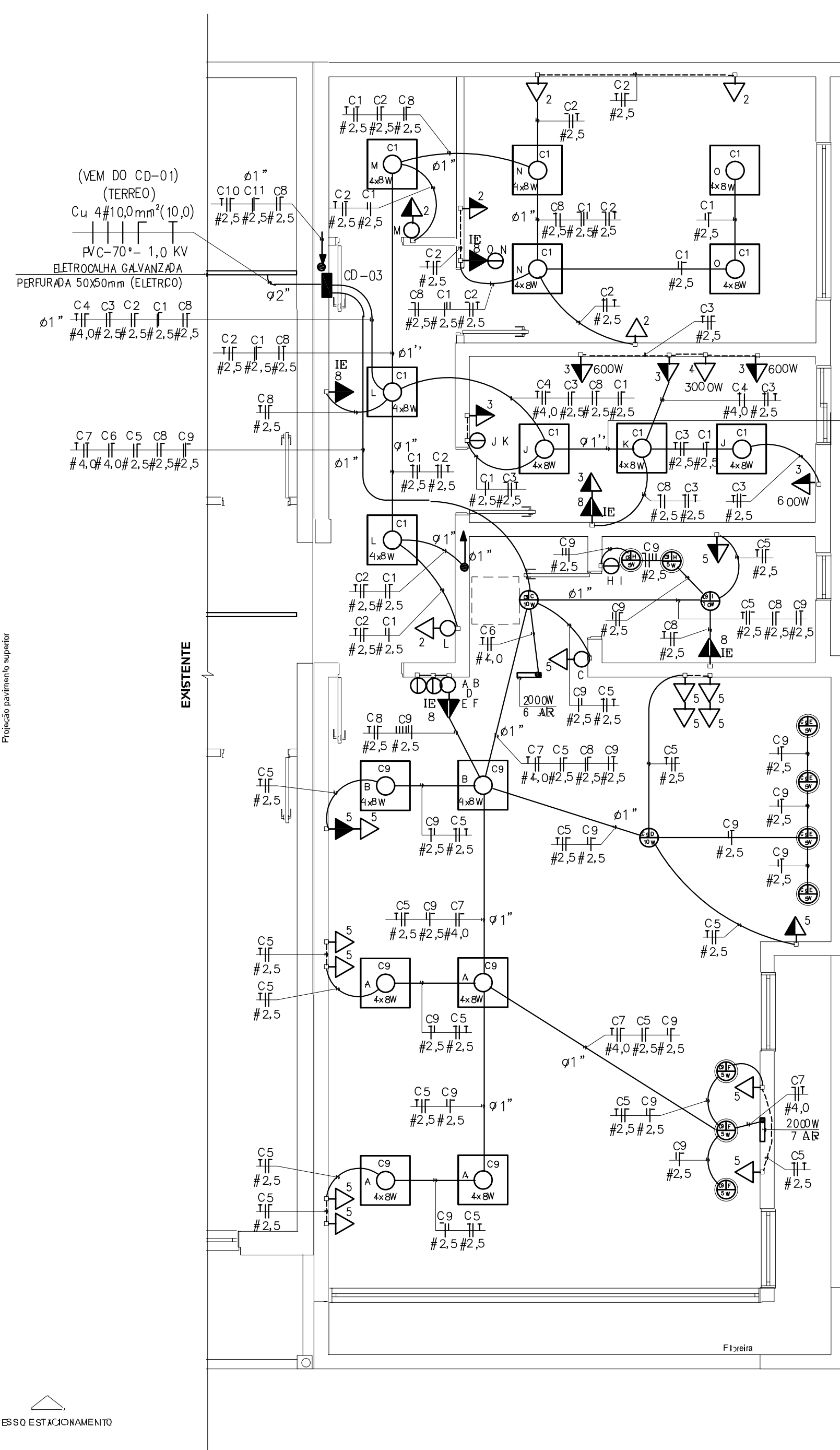


PLANTA BAIXA PAV. TERREO
Escala 1/50 - ELÉTRICO

LEGENDA

- CAIXA PARA MEDIDOR ELÉTRICO EM ALUMÍNIO TIPO VE (BRANCO) 50x50mm - 100V/10A
- CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO NA PAREDE PARA INSTALAÇÃO DE DISJUNTORES COM BARRAMENTO DE 100V/10A - h. = 1,40m
- CAIXA DE PASSAGEM PARA CABOS NA PAREDE 40x40x200mm
- ELETRODUTO PVC NO TETO. ELETRODUTOS NÃO COBRTOS Ø 3/4"
- ELETRODUTO PVC NO PISO. ELETRODUTOS NÃO COBRTOS Ø 3/4"
- ELETROCALHA NO TETO OU ACIMA DO FORRO PRINCIPAL 100x50mm E DERIVAÇÕES 50x30mm
- CONDUTORES (NEUTRO - AZUL), (FASE - PRETO, VERMELHO), (RETORNO DE LUMINAÇÃO - BRANCO) E (TERRA - VERDE)
- PONTO PARA TOMADA h= 2,10m CAIXA 4" x 2"
- PONTO PARA TOMADA h= 1,00m CAIXA 4" x 2"
- PONTO PARA TOMADA h= 0,40m CAIXA 4" x 2"
- INTERRUPTOR SIMPLES 1 TECLA E 2 TELAS CAIXA 4" x 2" h= 1,00m
- INTERRUPTOR PARALELO 1 TECLA CAIXA 4" x 2" h= 1,00m
- LUMINÁRIA LÂMPADA PAR TETO EMBUTIR 1x10w LED. COR NEUTRA
- LUMINÁRIA LÂMPADA DIFUSORA TETO EMBUTIR DIRECIONAL 1x10w LED
- LUMINAÇÃO SANCA FITA LED 1x10w/m
- PONTO PARA LUMINÁRIA NO TETO EMBUTIR 4x6w LED TUBULAR
- ELETRODUTO QUE DESCE
- ELETRODUTO QUE SOBE
- CAIXA SISTEMA CLIMATIZADORES. SEM TOMADA, AREAS FUAÇÃO ELÉTRICA

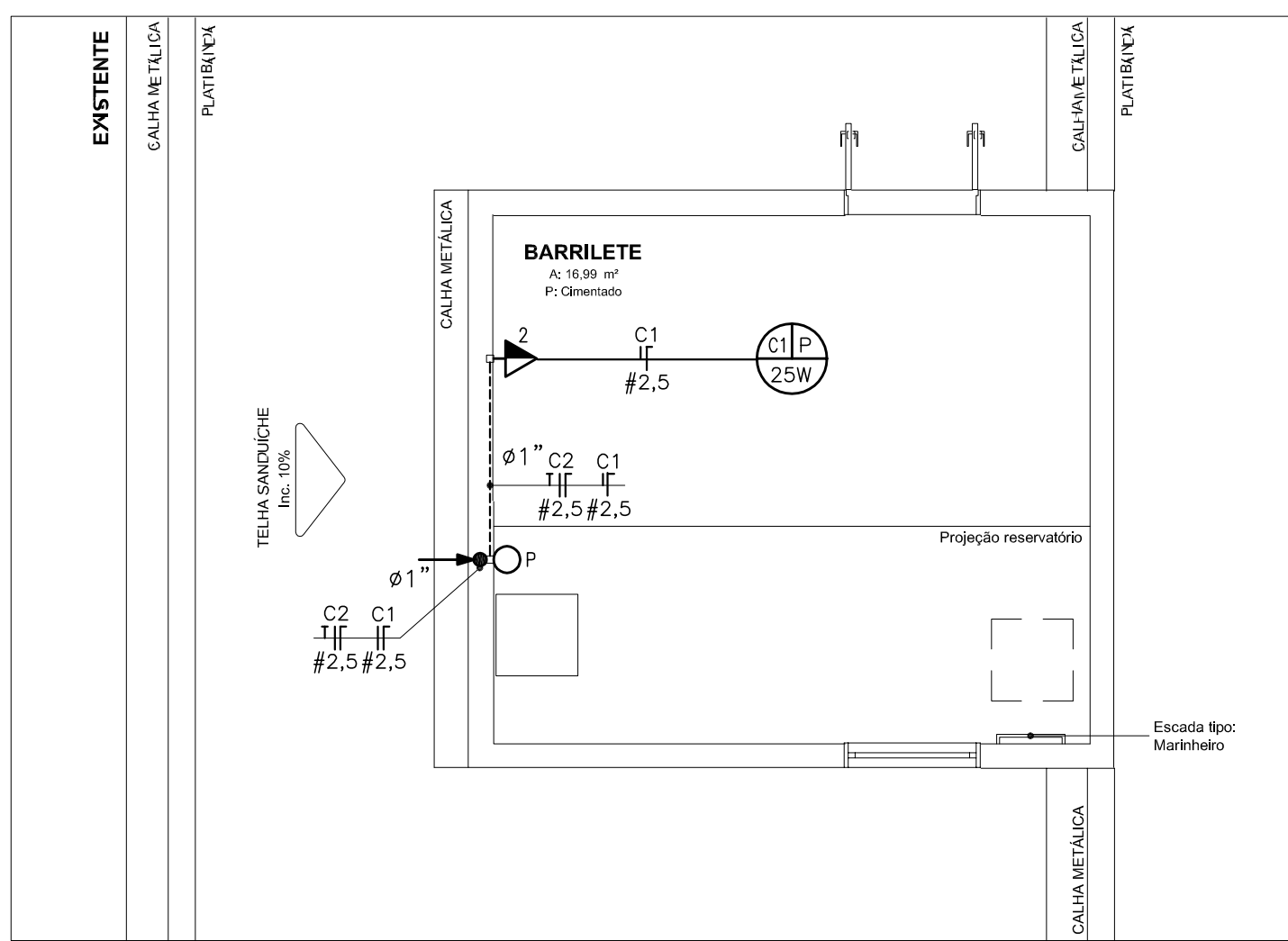


PLANTA BAIXA PAV. SUPERIOR
Escala 1/50 - ELÉTRICO

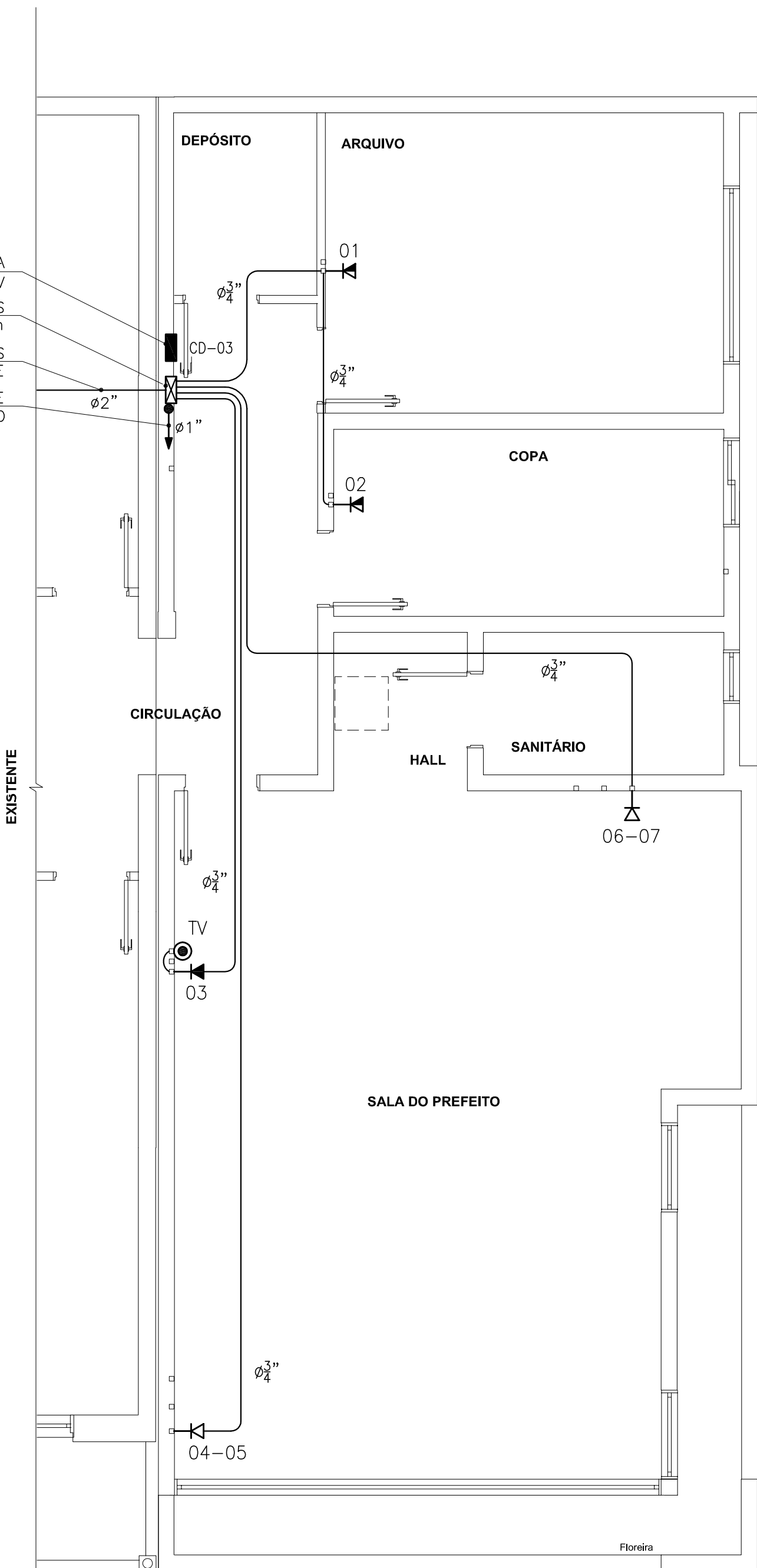
C.D.	CIRCUITO	ILUMINAÇÃO (w)					TOMADAS (w)							MOTORES	CARGA	BTOLA	PROTEÇÃO FASE				
		5	8	10	25	100	100	600	1000	2000	3000	6000	10000				CV	#	mm²	A	R
CD-03 (Pav. Superior)	C1		40		1										345	2,5	16	R			
	C2					7									700	2,5	20	S			
	C3					3	3								2100	2,5	20	R			
	C4										1				3000	4,0	25	R			
	C5						15								1500	2,5	20	T			
	C6											1			2000	4,0	20	S			
	C7												1		2000	4,0	20	T			
	C8			10											80	2,5	16	T			
	C9	9	24	3											267	2,5	16	S			
	C10														75	2,5	16	T			
	C11							1	1						700	2,5	20	R			
	RES.																				
	RES.																				
	TOTAL	9	72	3	4		26	4		2	1				12.767	10,0	50 A	R	S	T	

QUADRO DE CARGA

- CAIXA PVC 4" x 2" NA PAREDE PARA ANTENA DE TV TOMADA SIMPLES - h. = 2,10m
- CAIXA PVC 4" x 2" NA PAREDE PARA DADOS OU TELEFONIA TOMADA SIMPLES - h. = 2,10m
- CAIXA PVC 4" x 2" NA PAREDE PARA DADOS OU TELEFONIA TOMADA SIMPLES - h. = 1,00m
- CAIXA PVC 4" x 2" NA PAREDE PARA DADOS E TELEFONIA RJ45 + RJ11 NA MESMA CAIXA - h. = 0,40m
- ELETRODUTO PVC EMBUTIDO NA LAJE DE CONCRETO OU NA PAREDE - Ø 3/4" / Ø 1" / Ø 2"
- ELETRODUTO QUE DESCE
- ELETRODUTO QUE SOBE



PLANTA BAIXA PAV. BARRILETE
Escala 1/50 - ELÉTRICO



PLANTA BAIXA PAV. SUPERIOR
Escala 1/50 - DADOS

PAVIMENTO SUPERIOR
CD - 03

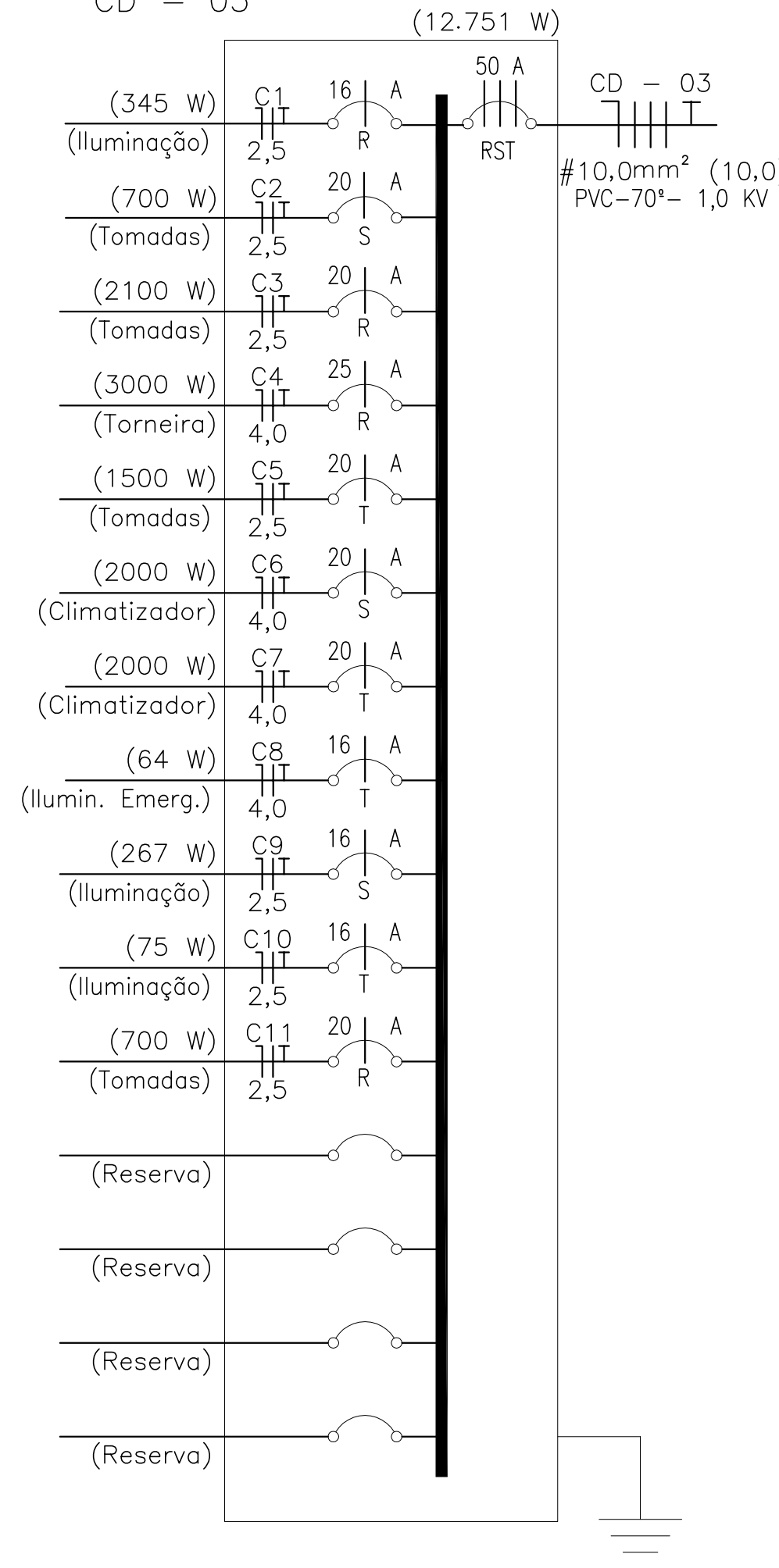


DIAGRAMA UNIFILAR CD-03
PAVIMENTO SUPERIOR

NP

NOEMIR PERONDI

ENGº ELETRICISTA
CREA SC 22.312-4
CREA RS 60.626

OBRAS

Projeto ampliação edificação institucional em alvenaria.

LOCAL

Rua 31 de Março, Centro, Nº 1050, Lacerdópolis - SC.

PROPRIETÁRIO

Município de Lacerdópolis - CNPJ 82.939.471/0001-24

TÍTULO

Planta Baixa Elétrica Ampliação Pavimento Terreo e Pavimento Superior / Legenda / Diagrama Unifilar e Quadro de Carga / Planta Baixa rede de dados e telefonia.

RESP. TÉCNICO

ENGº NOEMIR PERONDI

PROJETO

ESCALA INDICADA

DATA 23 / 05 / 2019

PRANCHAS

ELÉTRICO DADOS

S. O. - XXXXX
ART - XXXXXX-X

DESENHO ANISIO

E - 02