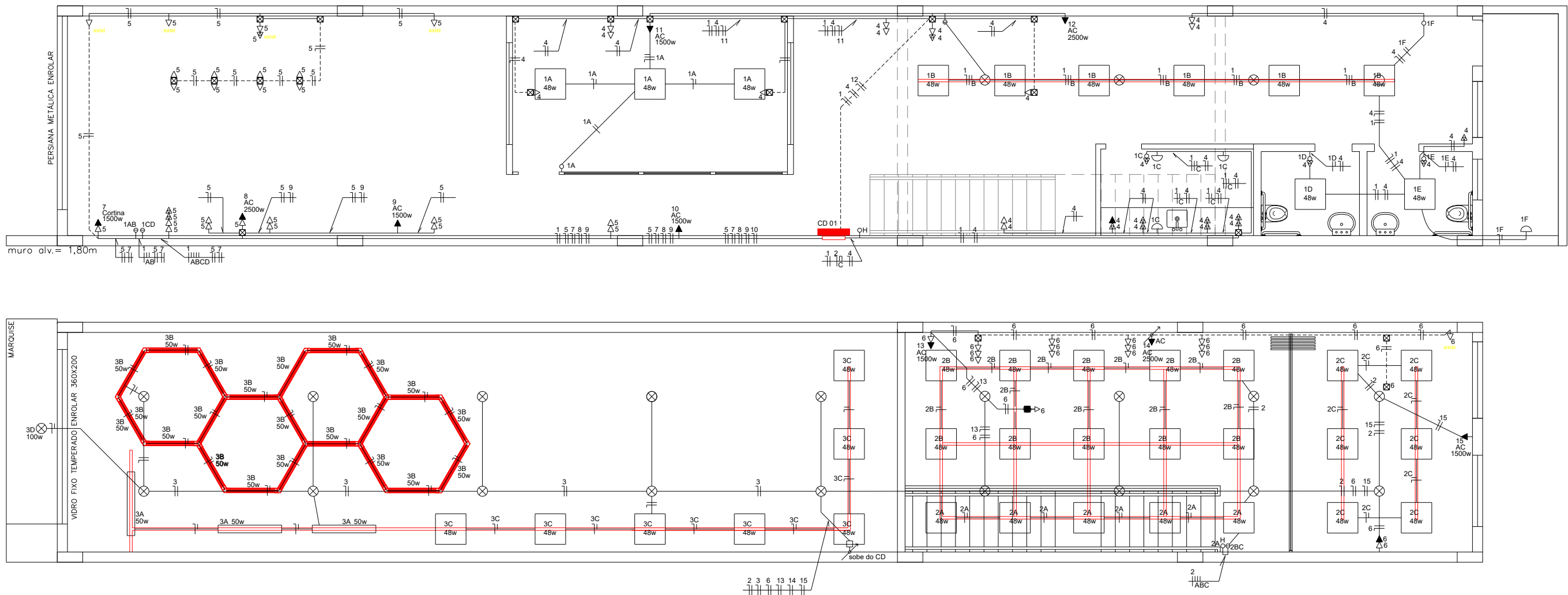


OBS: Eletrodutos não cotados = Ø1 1/2"							
CIRCUITOS	ILUMINAÇÃO	potência 40w	TOMADAS	POTÊNCIA (w)	CONDUTOR (mm2)	PROTEÇÃO (A)	FASE
1	15	---	---	1500	2,5	16	A
2	21	---	---	2100	2,5	16	B
3	29	---	---	2900	2,5	16	A
4	---	24	---	2400	2,5	16	A
5	---	27	---	2700	4,0	16	C
6	---	17	---	1700	2,5	16	B
7	---	---	1 1500	1500	2,5	20	A
8	---	---	1 2500	2500	4,0	25	B
9	---	---	1 1500	1500	4,0	20	A
10	---	---	1 1500	1500	4,0	20	C
11	---	---	1 1500	1500	4,0	20	A
12	---	---	1 2500	2500	4,0	25	B
13	---	---	1 1500	1500	4,0	20	C
14	---	---	1 2500	2500	4,0	25	C
15	---	---	1 1500	1500	4,0	20	C
TOTAL CD 01		65	---	66	9	29800	10,0
TOTAL GERAL		85	---	86	9	29800	16,0 3x50

LEGENDAS

- PLAFON DE LED (DE SOBREPOR)
- 4x400mm ou 60x60mm
- LUMINÁRIA PENDENTE
- LUMINÁRIA PLAFON EXTERNA (EXISTENTE)
- CD - CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO
- INTERRUPTOR SIMPLES
- INTERRUPTOR DO TIPO (h=1,40m)
- INTERRUPTOR DE TOMADA (h=1,40m)
- TOMADA BAIXA - h=0,30m
- TOMADA - h=1,10m
- TOMADA ALTA - h=2,20m
- TOMADA ALTA - h=2,20m
- LUC DE EMERGÊNCIA
- CAIXA DE ESPERA 4"x4" NO PISO (COM TOMADA)
- CAIXA DE ESPERA 4"x4" NO TETO DE GESSO (COM TOMADA)
- ELETRODUTO DE PVC
- PELA PAREDE E TETO
- ELETRODUTO DE PVC PELO PISO
- TAMPA CEGA PVC BRANCA Ø 4"



INSPETORIA DE ESTEIO CREA / RS - INSPETORIA ESTEIO RUA DOS FERROVIÁRIOS, 129 - CENTRO - ESTEIO / RS			
PROJETO:	GERÊNCIA DE ENGENHARIA CREA-RS		
ASSUNTO:	PLANTA BAIXA E QUADRO DE CARGAS		
PROJETO	DATA	ESCALA	DESENHO
ELÉTRICO	MARÇO 2026	INDICADA	LEONNARDO