

## QUADRO DE CARGAS CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO 01 E 02

Circuito	Finalidade	Lampada Led				Tomadas		Potência		Disjuntor	Condutor mm²
		30w	24w	10w	06w	100w	600w	watts	CV		
1	Iluminação	3	6	*	2	*	*	246	*	1x10A	2#1,5(1,5)
2	Iluminação	1	11	*	*	*	*	294	*	1x10A	2#1,5(1,5)
3	Iluminação	*	10	*	*	*	*	240	*	1x10A	2#1,5(1,5)
4	Iluminação	1	10	*	*	*	*	270	*	1x10A	2#1,5(1,5)
5	Iluminação	2	2	7	*	*	*	178	*	1x10A	2#1,5(1,5)
6	Tomadas			*		11	*	1100	*	1x10A	3#2,5(2,5)2,5
7	Tomadas			*		12	*	1200	*	1x10A	3#2,5(2,5)2,5
8	Tomadas			*		12	*	1200	*	1x10A	3#2,5(2,5)2,5
9	Tomadas			*		09	*	900	*	1x10A	3#2,5(2,5)2,5
10	Tomadas			*		03	*	1800	*	1x10A	3#2,5(2,5)2,5
11	Tomadas			*		03	*	1800	*	1x10A	3#2,5(2,5)2,5
12	Tomada Especifica			*		*	*	1800	*	1x10A	3#2,5(2,5)2,5
13	Tomada Especifica			*		*	*	1800	*	1x10A	3#2,5(2,5)2,5
14	Tomada Especifica			*		*	*	1800	*	1x10A	3#2,5(2,5)2,5
15	Tomada Especifica			*		*	*	1800	*	1x10A	3#2,5(2,5)2,5
16	Tomada Especifica			*		*	*	1800	*	1x10A	3#2,5(2,5)2,5
17	Tomada Especifica			*		*	*	1800	*	1x10A	3#2,5(2,5)2,5
18	Tomada Especifica			*		*	*	1800	*	1x10A	3#2,5(2,5)2,5
19	Chuveiro/Aquecedor			*		*	*	6800	*	1x32A	3#6,0(6,0)6,0
20	Chuveiro			*		*	*	6800	*	1x32A	3#6,0(6,0)6,0
21	Chuveiro			*		*	*	6800	*	1x32A	3#6,0(6,0)6,0

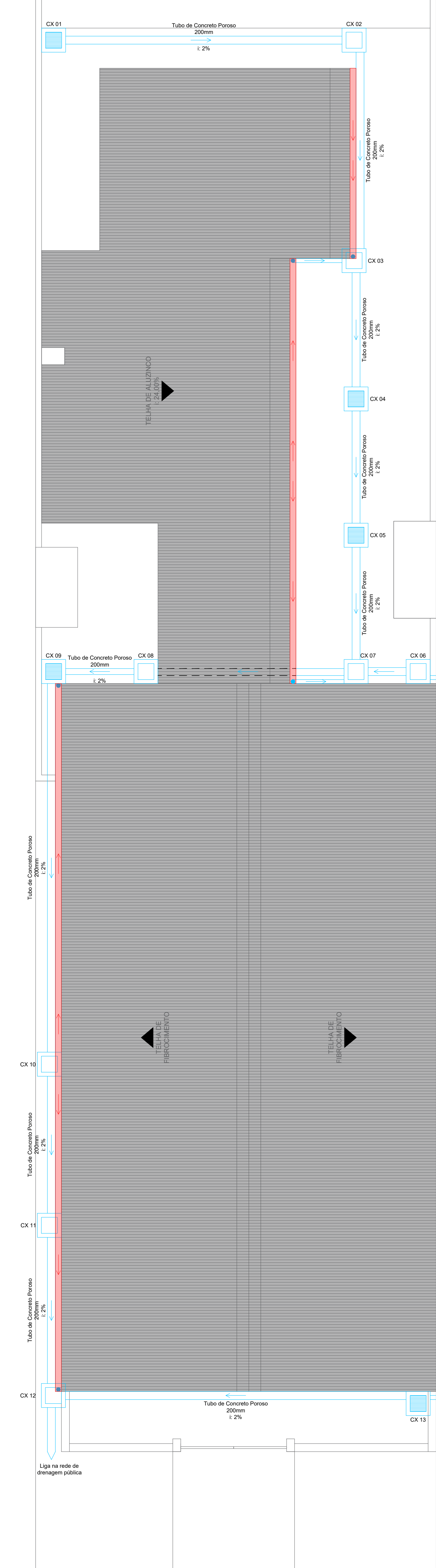
CARGA TOTAL INSTALADA 42,228 = 42,2KW

SIMB.	DESCRIÇÃO
	ARANDELA
	LUMINARIA TETO
	INTERRUPTOR SIMPLES E DUPLO
	TOMADAS
	TOMADA DE USO ESPECÍFICO
	CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO - CD
	MEDIDOR DE ENERGIA
	CAIXA DE INSPEÇÃO ATERRAMENTO
	HASTE Ø 50 - COMPRIMENTO 3 METROS

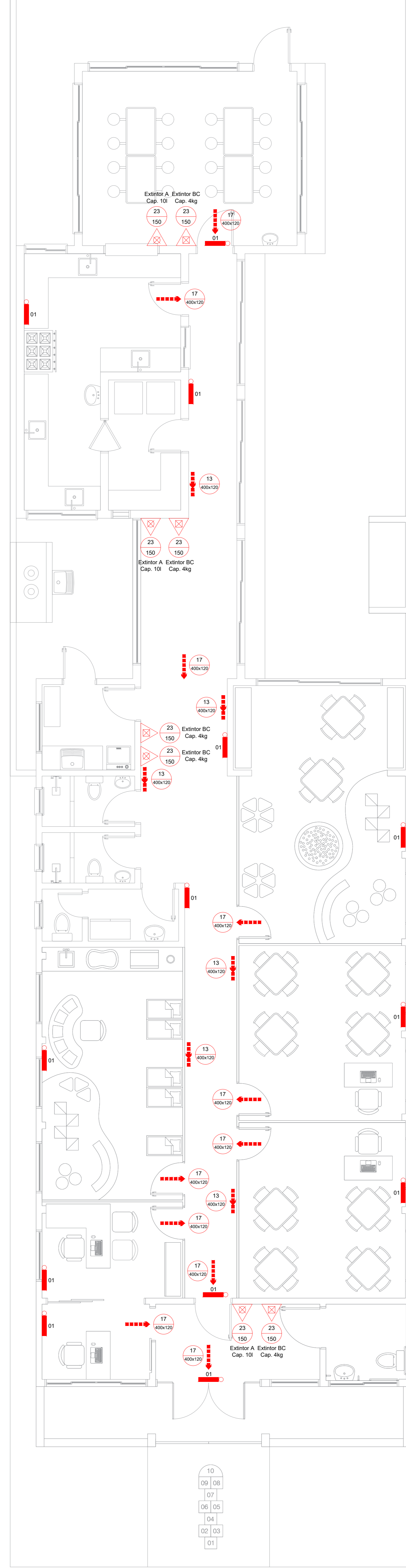
CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO		
CD	Condutor	Disjuntor Geral
01	3#10,0(10,0)10,0	1x40A
02	3#10,0(10,0)10,0	1x40A

SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO
	INDICAÇÃO DE SAÍDA
	INDICAÇÃO DE ROTA DE SAÍDA
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA A DIREITA
	INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA A ESQUERDA
	SAÍDA DE EMERGÊNCIA
	EXTINTOR PORTÁTIL DE ÁGUA PRESSURIZADA (H2O) - 10L/ CLASSE A
	EXTINTOR PORTÁTIL DE PÓ QUÍMICO SECO (PQS) - 4KG/ 20BC

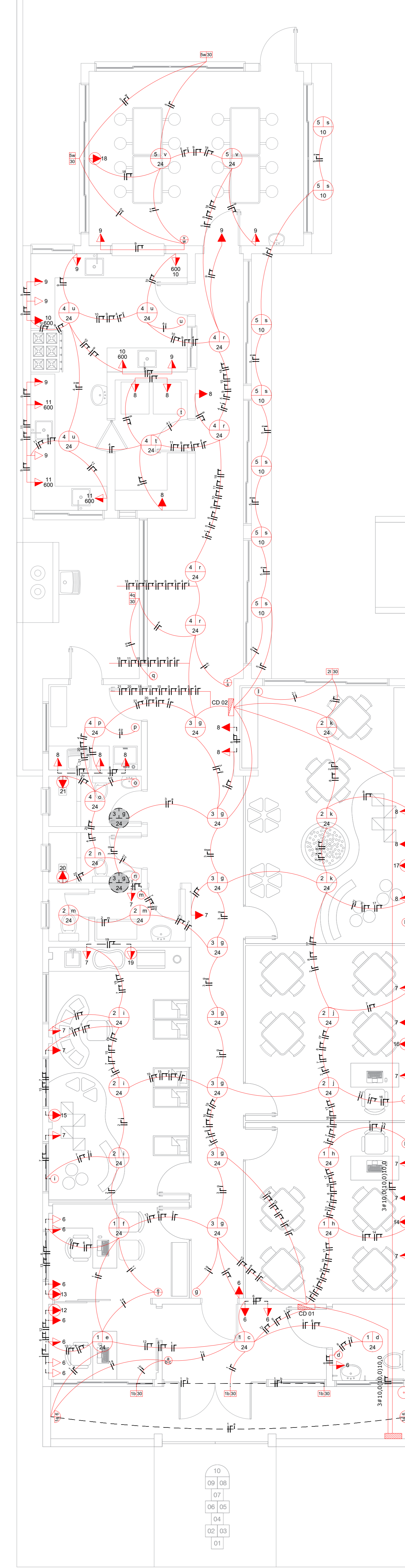
LEGENDA	
	Tubo de queda de PVC 100mm
	Tubo de concreto poroso 200mm
	Tubo de PVC 100mm
	Caixa hidráulica de 100mm
	Caixa hidráulica com grelha de 100mm
	Caixa de aço galvanizado 15x15cm



98 PLANTA DE DRENAGEM ESC. 1:50



99 PLANTA DE PPCL ESC. 1:50



100 PLANTA ELÉTRICA ESC. 1:50

PREFEITURA MUNICIPAL DE HULHA NEGRA  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA  
CNPJ: 24.702.754/0001-43

OBRA: ESCOLA DE ENSINO INFANTIL (CRECHE)  
 LOCAL: RUA LAUDELINO DA COSTA MEDEIROS, Nº 1060  
 PRANCHA: PLANTA DE DRENAGEM; PLANTA DE PPCL; PLANTA ELÉTRICA

PREFEITO MUNICIPAL DE HULHA NEGRA	ENGENHEIRO CIVIL	PRANCHA:
CARLOS RENATO TEIXEIRA MACHADO	JOSÉ MAQUÊL OLARTE CREA-RS 172073	08/08
SECRETÁRIO MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E MEIO AMBIENTE	DESENHISTA PROJETISTA	INDICADA
ANTÔNIO HÉCTOR BASTIDE RAMOS	SABRINA DA SILVA LEITZKE	DATA: AGOSTO/2024