

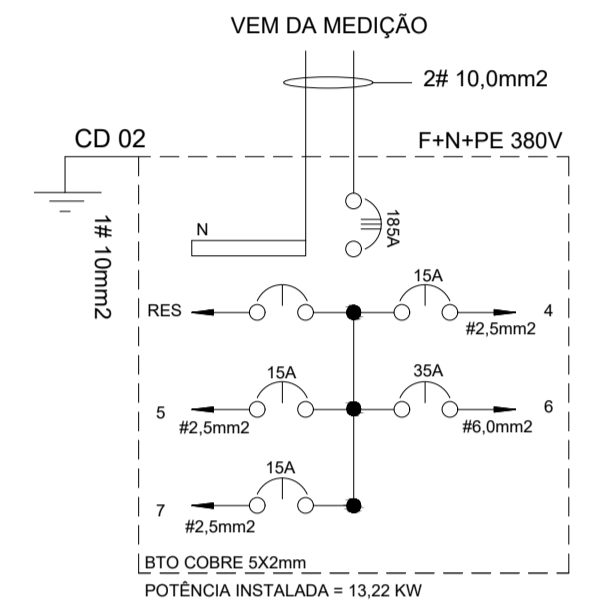
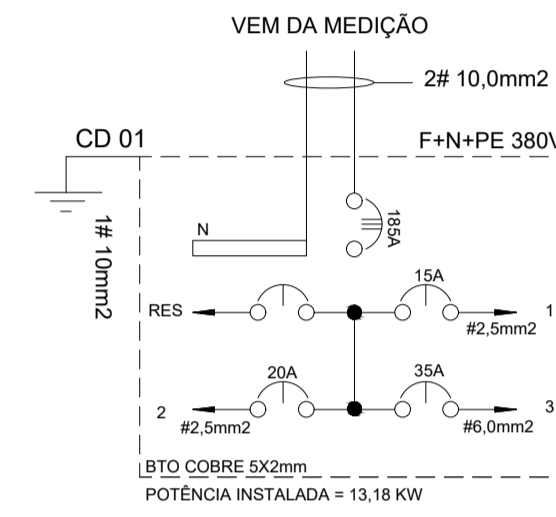
LEGENDA ELÉTRICA	
	INTERRUPTOR DE 1,2,3 TECLAS, SIMPLES A 120 cm DO PISO
	TOMADA MONOFÁSICA UNIVERSAL A 30cm DO PISO
	TOMADA MONOFÁSICA UNIVERSAL DUPLA A 30cm DO PISO
	TOMADA MONOFÁSICA UNIVERSAL SIMPLES A 120cm DO PISO
	TOMADA MONOFÁSICA UNIVERSAL DUPLA A 120cm DO PISO
	TOMADA DE FORÇA PARA CHUVEIRO COM CONECTOR - TUE
	CD - CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS A 150cm DO PISO
	PONTO DE LUZ NO TETO - 40W
	DISJUNTOR PARA COMPUTADORES

CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO - CD1						
circ.	lamp. 40W	tom. 100W	tom. 1500W	tom. 7500W	pot. kw	pot. A
01	27				1,08	2,5
02	46				4,60	2,5
03			01		7,50	6,0

C1 - Circuito correspondente a iluminação
 C2 - Circuito correspondente as tomadas
 C3 - Circuito correspondente ao chuveiro

CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO - CD2						
circ.	lamp. 40W	tom. 100W	tom. 1500W	tom. 7500W	pot. kw	pot. A
04	33				1,32	2,5
05	29				2,90	2,5
06			01		7,50	6,0
07			01		1,50	2,5

C4 - Circuito correspondente a iluminação
 C5 - Circuito correspondente as tomadas
 C6 - Circuito correspondente ao chuveiro
 C7 - Circuito correspondente ao forno elétrico



Planta Elétrica Esc. 1:75

	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	PATRICK ALEXANDRE R. FERNANDES CAU/SC: A 135920-7
	PROPRIETÁRIO(A):	APAE - Associação de Pais e Amigos dos Excepcionais DIRCE MARIA LISBOA CPF: 741.522.119-20
	TÍTULO:	PROJETO ELÉTRICO PLANTA ELÉTRICA
	PRANCHA:	E 01/01
ÁREA:	588,44m ²	ESCALA: indicada
		DATA: 17/02/2021