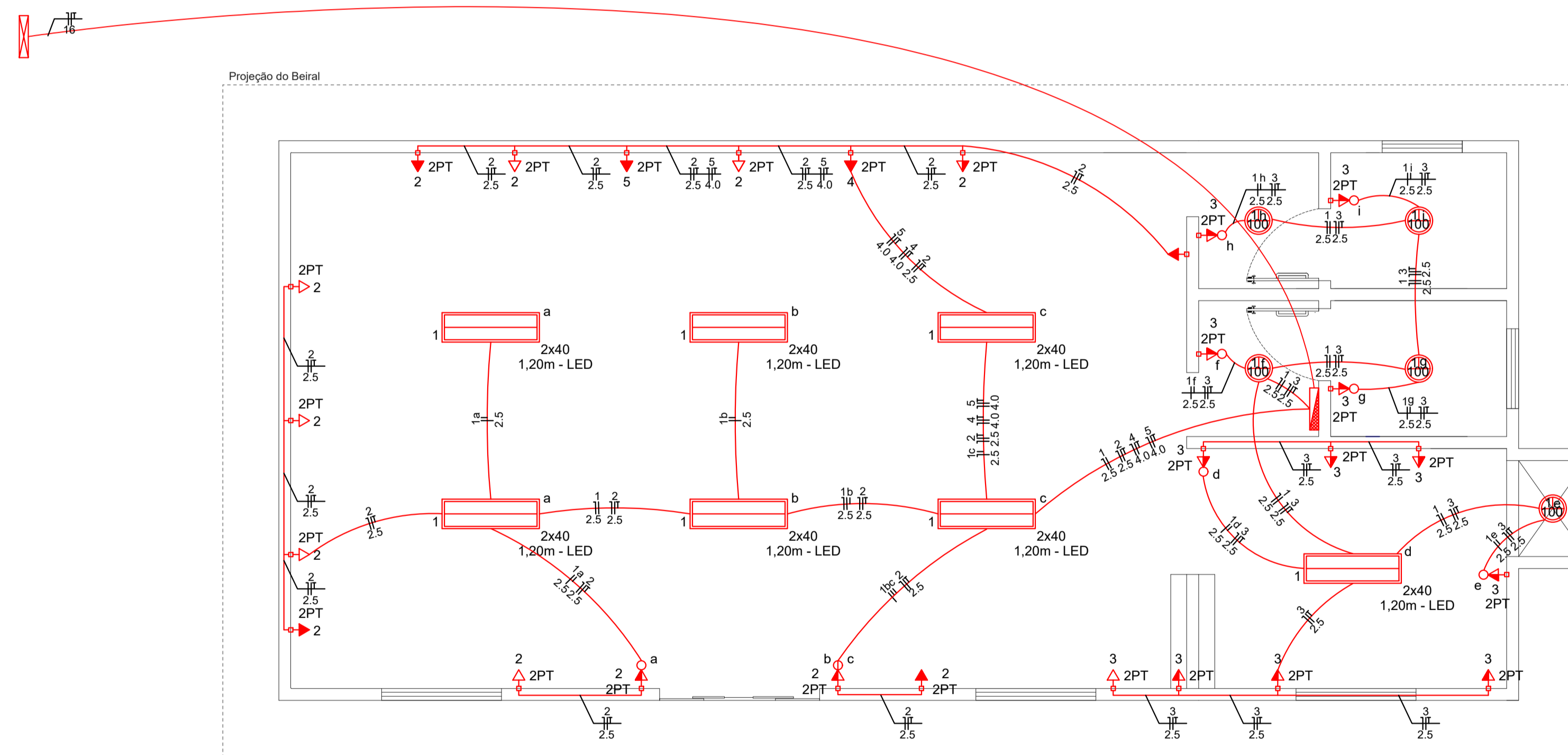


Legenda	
	Interruptor simples 1 tecla & 1 tomada 2P+T - 1,10m do piso
	Interruptor simples 2 teclas & 1 tomada 2P+T - 1,10m do piso
	Luminária p/ lâmpada LED tubular 1,20m - embutir
	Luminária p/ lâmp. incand. comum - embutir
	Tomada universal 2P+T a 0,30m do piso
	Tomada universal 2P+T a 1,10m do piso
	Tomada universal 2P+T a 2,20m do piso
	Quadro de distribuição embutir a 1,50m do piso
	Quadro de medição



PLANTA BAIXA ELÉTRICO
 ÁREA: 108,5m²
 ESCALA: 1:50

Quadro de Cargas (QD)

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Iluminação (W)				Tomadas (W)	Pot. total. (W)	Fase	Seção (mm²)	Disj (A)
					40	100	100	4000					
1	ILUMINAÇÃO	F+N	B1	220 V	14	05				1060	R	2.5	20.0
2	TOMADAS GERAIS	F+N+T	B1	220 V				13		900	R	2.5	20.0
3	TOMADAS ÁREA PRIVATIVA	F+N+T	B1	220 V				12		1200	R	2.5	20.0
4	AR COND. 1	F+N+T	B1	220 V					01	4000	R	4.0	20.0
5	AR COND. 2	F+N+T	B1	220 V					01	4000	R	4.0	20.0
6	RESERVA	F+N+T	B1	220 V									20.0
7	RESERVA	F+N+T	B1	220 V									20.0
8	RESERVA	F+N+T	B1	220 V									20.0
TOTAL					14	05	25	02		11160	R	16	50

Quadro de Cargas (AL)

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Pot. total. (W)	Fase	Seção (mm²)	Disj (A)
QM1	Quadro Geral	F+N+T	B1	220 V	11160	R	16	50.0
TOTAL					11160	R		

ELÉTRICO

MUNICÍPIO DE CORDILHEIRA ALTA

DESCRIÇÃO: Reforma e Ampliação Sede COHAB	INDICADA
ENDEREÇO DA OBRA: Rua Pedro Lengher	DATA: JULHO/2020
TÍTULO: Planta baixa e detalhes elétricos	Nº DO PROJETO: 1.055,3 m²
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO: Valdemar Martins Engenheiro Civil CREA/SC 132308-7	FRANCHA: 01 DESENHISTA: Valdemar ARQUIVO: