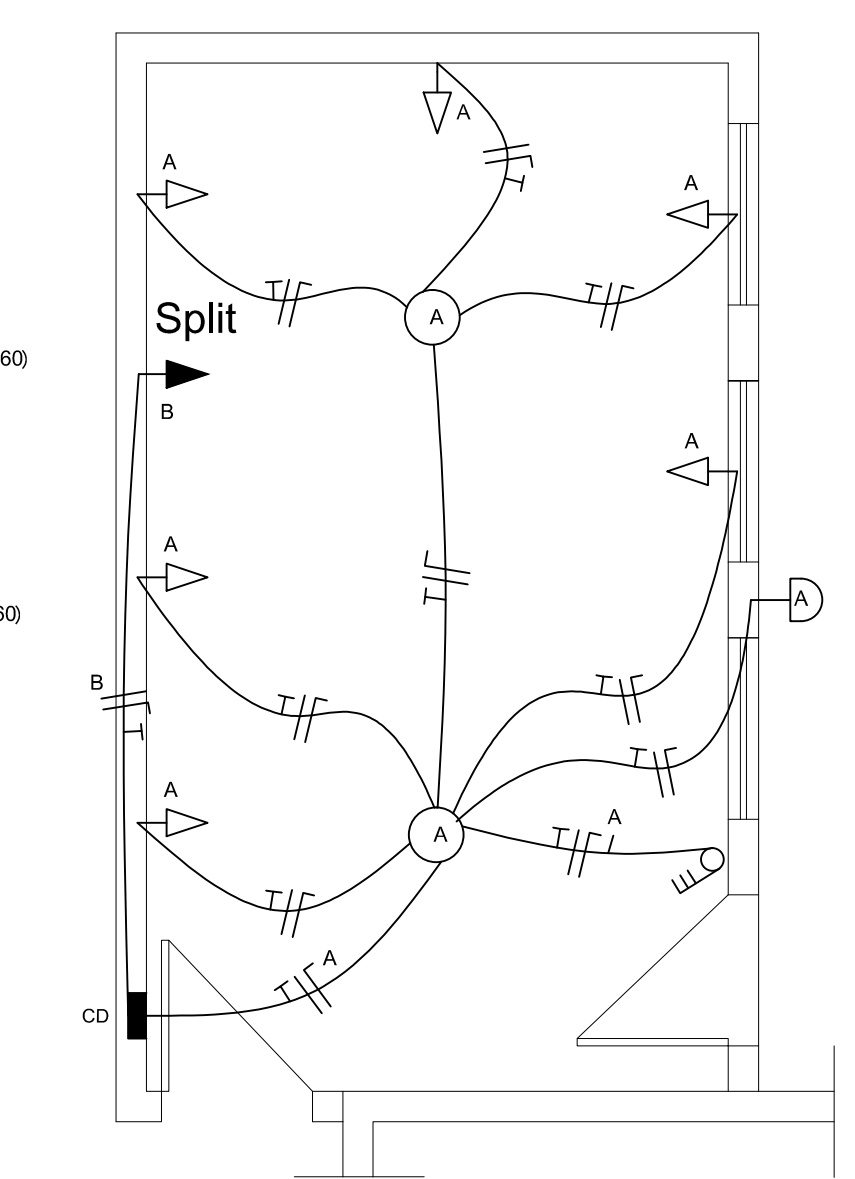


A = 20,00 cm
 B = 20,00 cm
 FERRAGEM: 4 Ø 12,50 mm (AÇO CA-50)
 ESTRIBO: Ø 5,00 mm c/12,00 cm (AÇO CA-60)

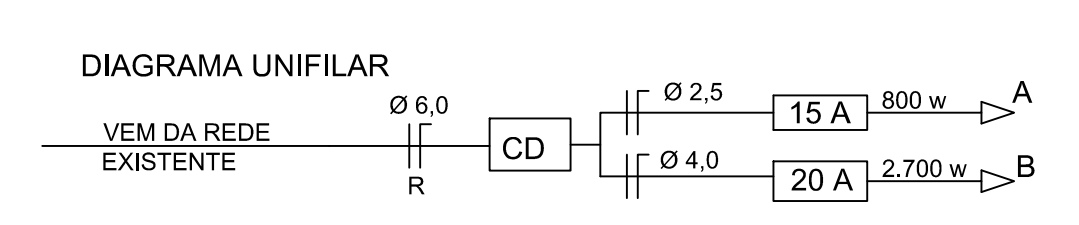
V6 - VIGAS BALDRAME
 V1 - V7
 ESPESURA DA PAREDE = 20,00cm
 LARGURA DA VIGA = 30 cm
 ALTURA DA VIGA = 25 cm
 FERRAGEM: 4 Ø 12,50 mm (AÇO CA-50)
 ESTRIBO: Ø 5,00 mm c/12,00 cm (AÇO CA-60)

VIGAS DE CINTAMENTO SUPERIOR
 V1 - V7
 ESPESURA DA PAREDE = 20,00cm
 LARGURA DA VIGA = 30 cm
 ALTURA DA VIGA = 25 cm
 FERRAGEM: 4 Ø 12,50 mm (AÇO CA-50)
 ESTRIBO: Ø 5,00 mm c/12,00 cm (AÇO CA-60)



QUADRO DE CARGA

CIRCUITO	TOMADAS (w)	LÂMPADAS (w)	TOTAL (w)	CONDUTOR (mm ²)	DISJUNTOR (A)
A	6	-	800	2,5	15
B	-	1	2.700	4,0	20
CARGA TOTAL INST. =			3.500 w		



PREFEITURA MUNICIPAL DE TOROPI - RS
 RUA FERNANDO FERRARI, nº 235, CENTRO - TOROPI - RS

OBRA: **AMPLIAÇÃO DO POSTO DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE TOROPI**

PROPRIETÁRIO: LAURO SCHERER
 PREFEITO MUNICIPAL TOROPI, RS

PROJETO: RODRIGO PAIM LOPES
 Eng.º Civil - CREA RS 201812
 Matrícula P.M.T. nº 643
 Responsável Técnico

CONTEÚDO: **Planta Baixa, Cortes, Fachada, Estrutural e Elétrico**

PRONCHA: **Única**

DATA: Maio 2017 | ÁREA EXISTENTE: 519,82 m² | ÁREA A AMPLIAR: 30,00 m² | ÁREA TOTAL: 549,82 m² | ESCALA: 1:50 | DESENHO: Eng.º Civil Rodrigo Paim Lopes