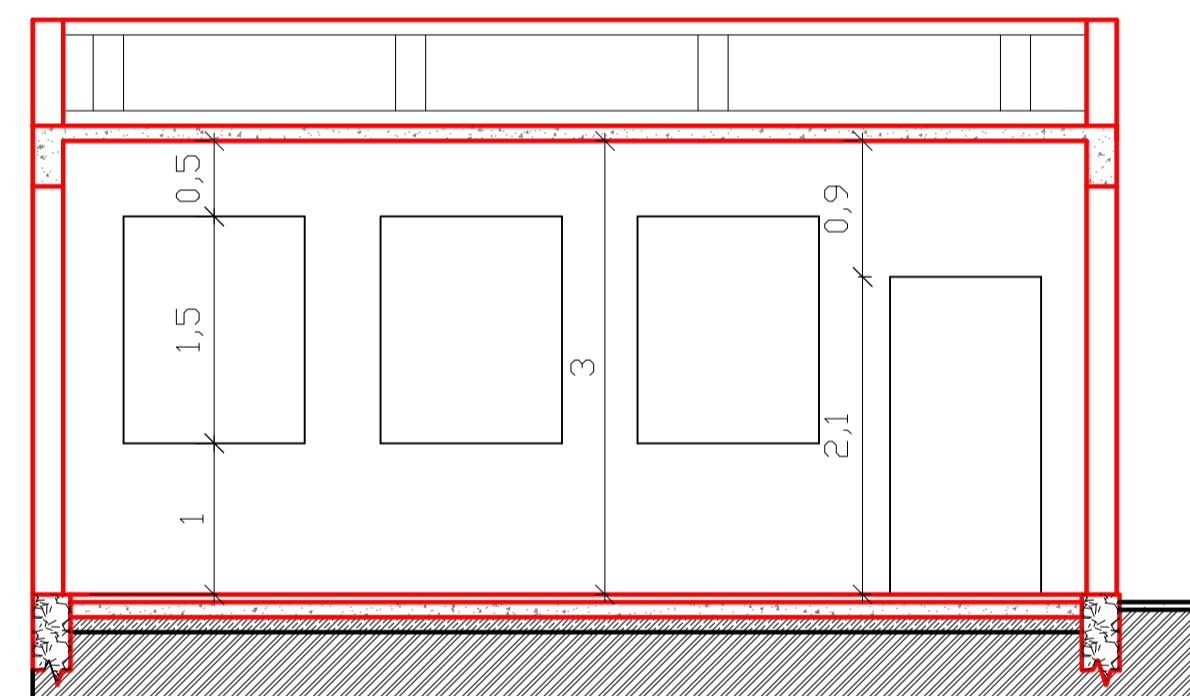
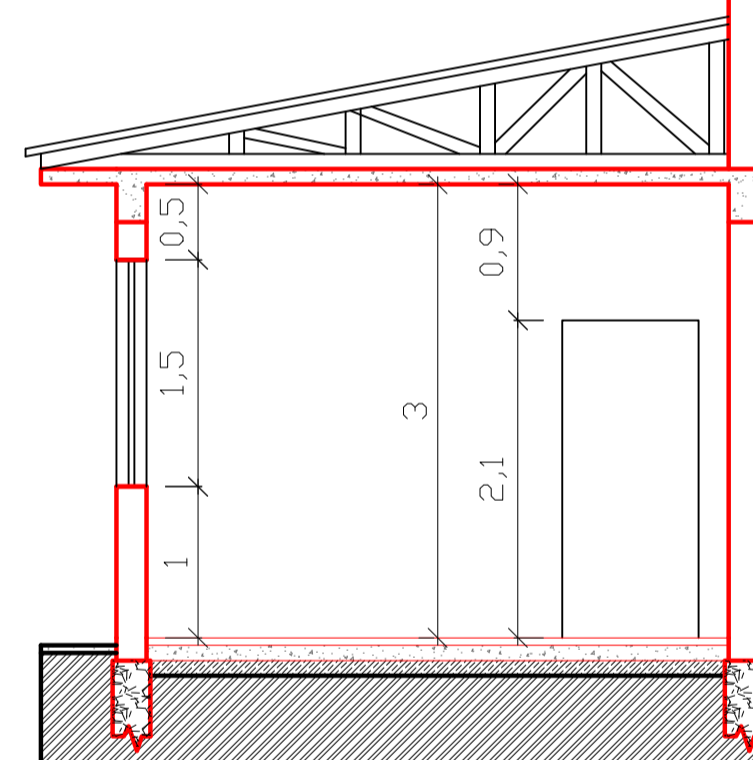


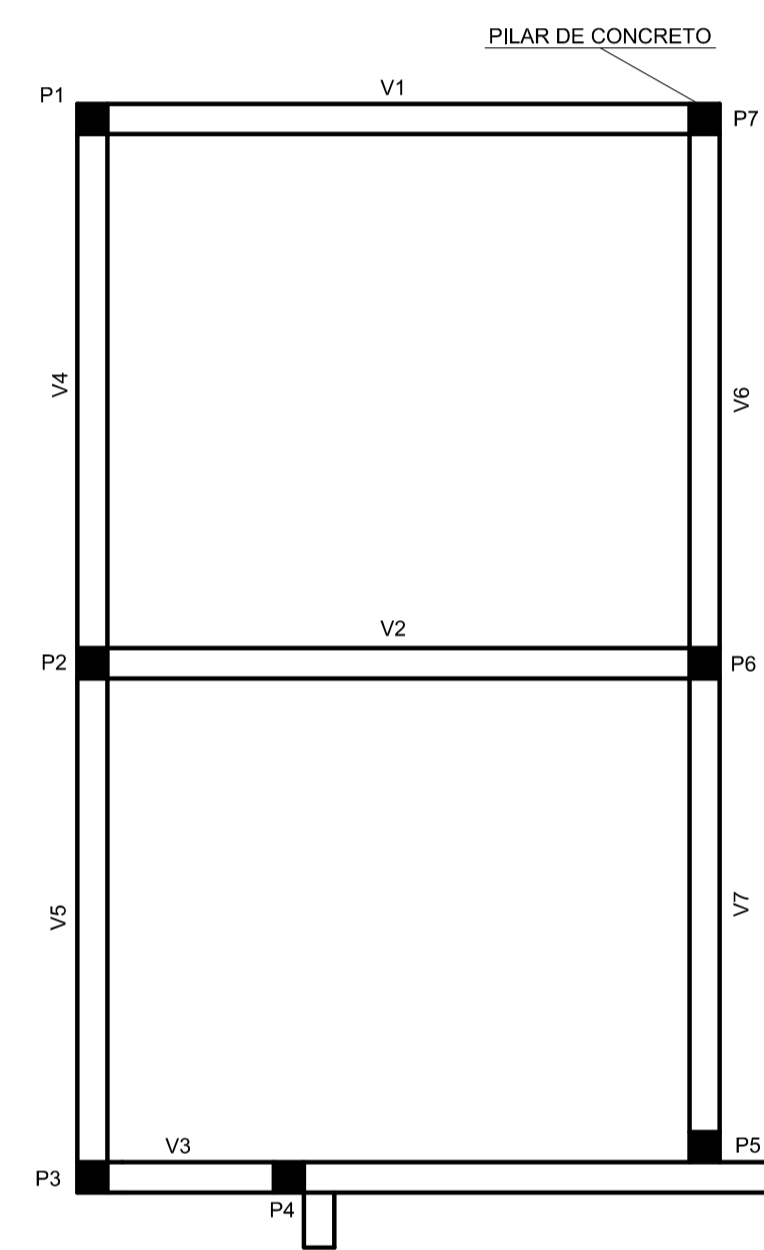
Fachada Norte - Sul da Ampliação



CORTE AA da Ampliação



CORTE BB da Ampliação

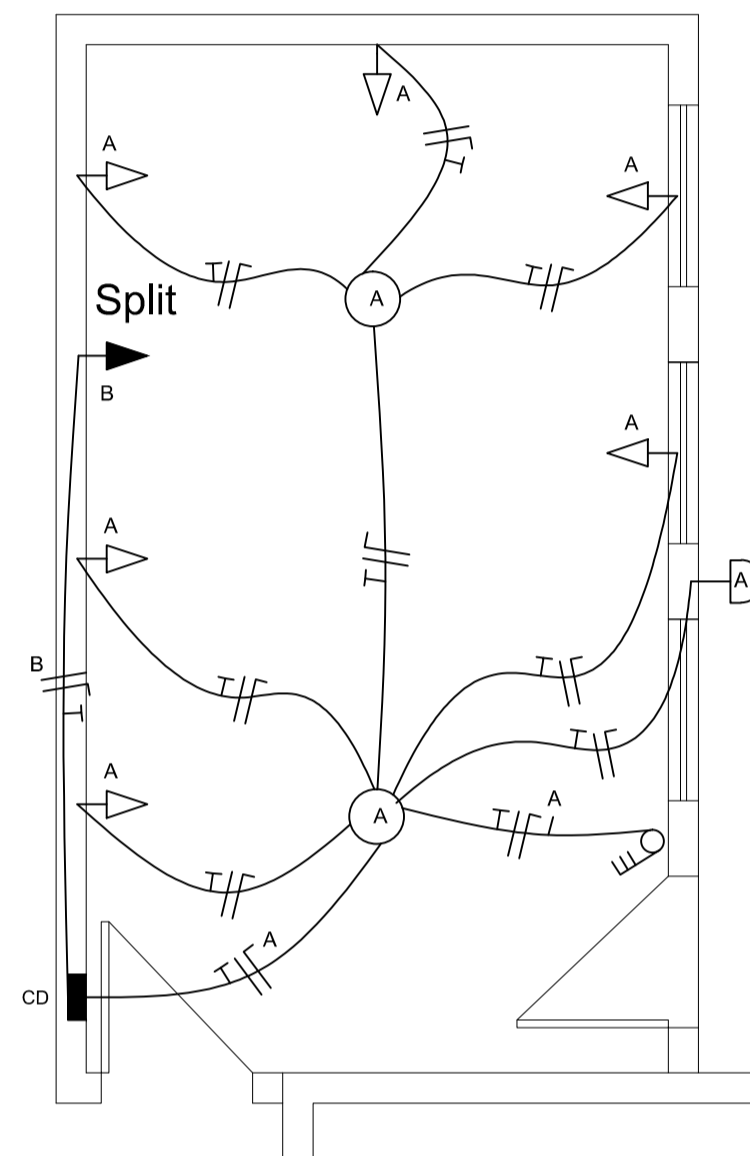


Projeto Estrutural da Ampliação

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)

VB - VIGAS BALDRAME  
 V1 - V7  
 ESPESSURA 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/15,00 cm (AÇO CA-60)

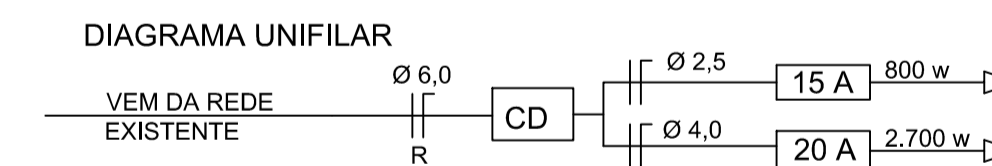
VIGAS DE CINTAMENTO SUPERIOR  
 ESPESSURA DA PAREDE = 20,00cm  
 LARGURA DA VIGA = 30 cm  
 ALTURA DA VIGA = 25 cm  
 FERRAGEM: 4 Ø 12,50 mm (AÇO CA-50)  
 ESTRIBO: Ø 5,00 mm c/15,00 cm (AÇO CA-60)



Projeto Elétrico

QUADRO DE CARGA

CIRCUITO	TOMADAS (w)			LÂMPADAS (w)		TOTAL (w)	CONDUTOR (mm²)	DISJUNTOR (A)
	100	600	2700	60	100			
A	6	-	-	-	2	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 201612  
Matrícula P.M.T. nº 643  
Responsável Técnico

CONTEUDO: Cortes, Fachada, Estrutural e Elétrico

PRANCHA: 02/02

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