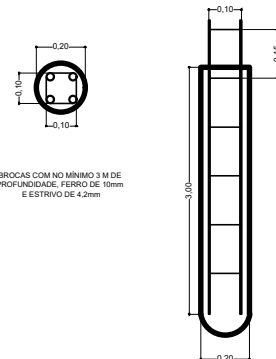
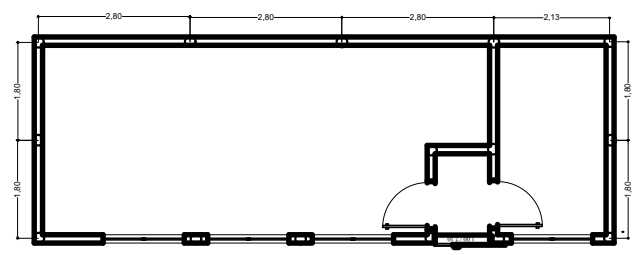


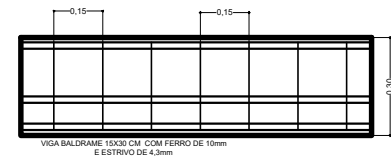
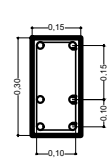
RELAÇÃO DE PILARES	
P1 - PILAR DE 0,15 X 0,15 X 0,42 CM	
P2 - PILAR DE 0,15 X 0,15 X 0,30 CM	
P3 - PILAR DE 0,15 X 0,15 X 0,30 CM	



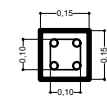
BROCAS COM NO MÍNIMO 3 M DE PROFUNDIDADE, FERRO DE 10mm E ESTRIVO DE 4,2mm



LOCAÇÃO DAS BROCAS ESCALA 1:50



VIGA BALDRAME 15X30 CM, COM FERRO DE 10mm E ESTRIVO DE 4,3mm



VERGAS, CONTRAVERGAS E CINTA DE RESPALDO DE PAREDE COM FERRO DE 8mm E ESTRIVO DE 4,3mm

PROJETO ARQUITETÔNICO				FOLHA
PROJETO ESTRUTURAL				02/03
OBRA		CONSTRUÇÃO DE ANEXO PARA ARQUIVO E DML		DATA
				OUT 2019
LOCAL	Nº	QUADRA	CADASTRO MUNIC	MUNICÍPIO
R. JOÃO CARLOS N. RIBEIRO VILA NOVA	235	-	2498	FARTURA-SP
INTERESSADO				
CÂMARA MUNICIPAL DE FARTURA				
SITUAÇÃO SEM ESCALA			DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA NO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO	
			INTERESSADA	
			CÂMARA MUNICIPAL DE FARTURA	
			CPF: 13.856.157/0001-41	
ÁREAS			AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL P/ OBRA:	
TERRENO:	471,71m ²	JOSEMAR CESAR GABRIEL		
ÁREA CONSTRUIDA	331,82 m ²	ENGENHEIRO CIVIL / ELETRICISTA		
ÁREA A CONSTRUIR	40,66 m ²	CREA:5063083901		
ÁREA TOTAL	372,48 m ²	ART:85087230191435513		
LIVRE:	99,23m ²			
TAXA DE OCUPAÇÃO:	78,96%			
COEF. DE APROVEITAMENTO:	0,7896			
TAXA DE PERMEABILIDADE:	7,42%			