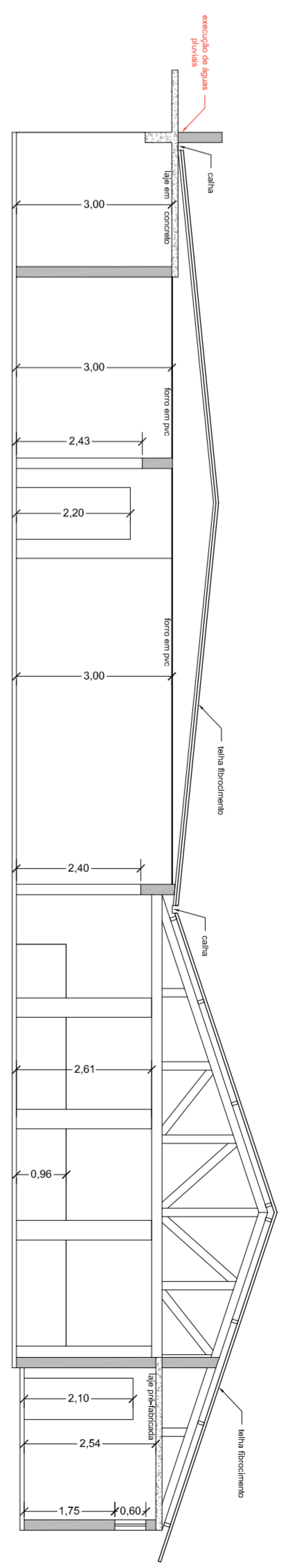
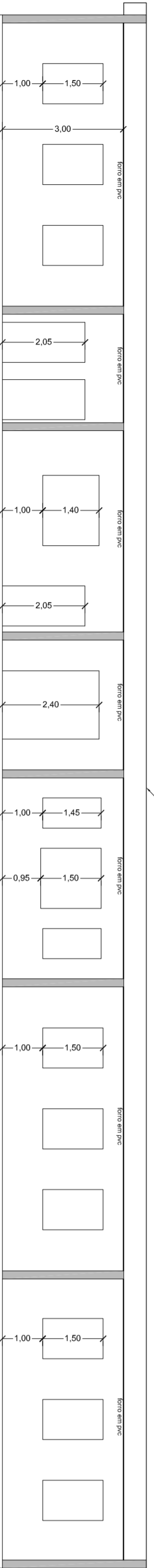




CORTE A-A
ESC. 1:100



CORTE B-B
ESC. 1:100

QUADRO DE ABERTURAS				
LEG.	MATERIAL	TIPO	COMP.	ALT. PEIT.
J01	METALICO	BASCULANTE	1,00	1,50
J02	METALICO	BASCULANTE	0,75	1,45
J03	METALICO	CORRER	1,75	1,40
J04	METALICO	BASCULANTE	1,50	1,50
J05	METALICO	BASCULANTE	1,75	1,45
J06	METALICO	BASCULANTE	1,00	0,80
J07	METALICO	BASCULANTE	0,80	0,80
J08	METALICO	BASCULANTE	2,00	0,70
P01	MADERA	ABRIR	0,90	2,10
P02	MADERA	ABRIR	0,60	1,50
P03	MADERA	ABRIR	0,80	2,10
P04	METALICO	ABRIR	0,90	2,00
P05	MADERA	ABRIR	1,50	2,40
P06	MADERA	ABRIR	0,90	2,00
P07	METALICO	ABRIR	1,00	2,20



OBSERVAÇÃO:

- O responsável técnico da obra (RT) será Engenheiro Civil ou Arquiteto, com formação plena, devidamente inscrito no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia ou Conselho de Arquitetura e Urbanismo da Região sob a qual esteja jurisdicionada a obra. O RT será obrigatoriamente o profissional que acompanhará a obra e deverá emitir ART ou RRT de execução e/ou fiscalização.

PREFEITURA MUNICIPAL DE DIVINOLÂNDIA
DIVISÃO DE ENGENHARIA CIVIL

PROJETO ÚNICA
INDICADA

OBJETO: REFORMA E PINTURA DA E.M.E.B. JOSÉ ALVARES CANHA

ENDEREÇO: RUA JOÃO COPOLA

BARRIO: TRÊS BARRAS

PROPOSTANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE DIVINOLÂNDIA

PROPOSTA Nº:

DATA: 03/05/2021

ELABORADO POR: ENGR. MILLER KEISIO FERREIRA AMARU

ANALISADO POR: ARL. ESCOLA, JOSÉ ALVARES CANHA, RUI DAUG

PROJETO DE ARQUITETURA: ANTONIO DE PAULA AQUISI

PROJETO DE ENGENHARIA CIVIL: MILLER KEISIO FERREIRA AMARU

ART Nº: REFERENTE A PROJETO, ORÇAMENTO E MENSURAÇÃO DE OBRAS CIVIS