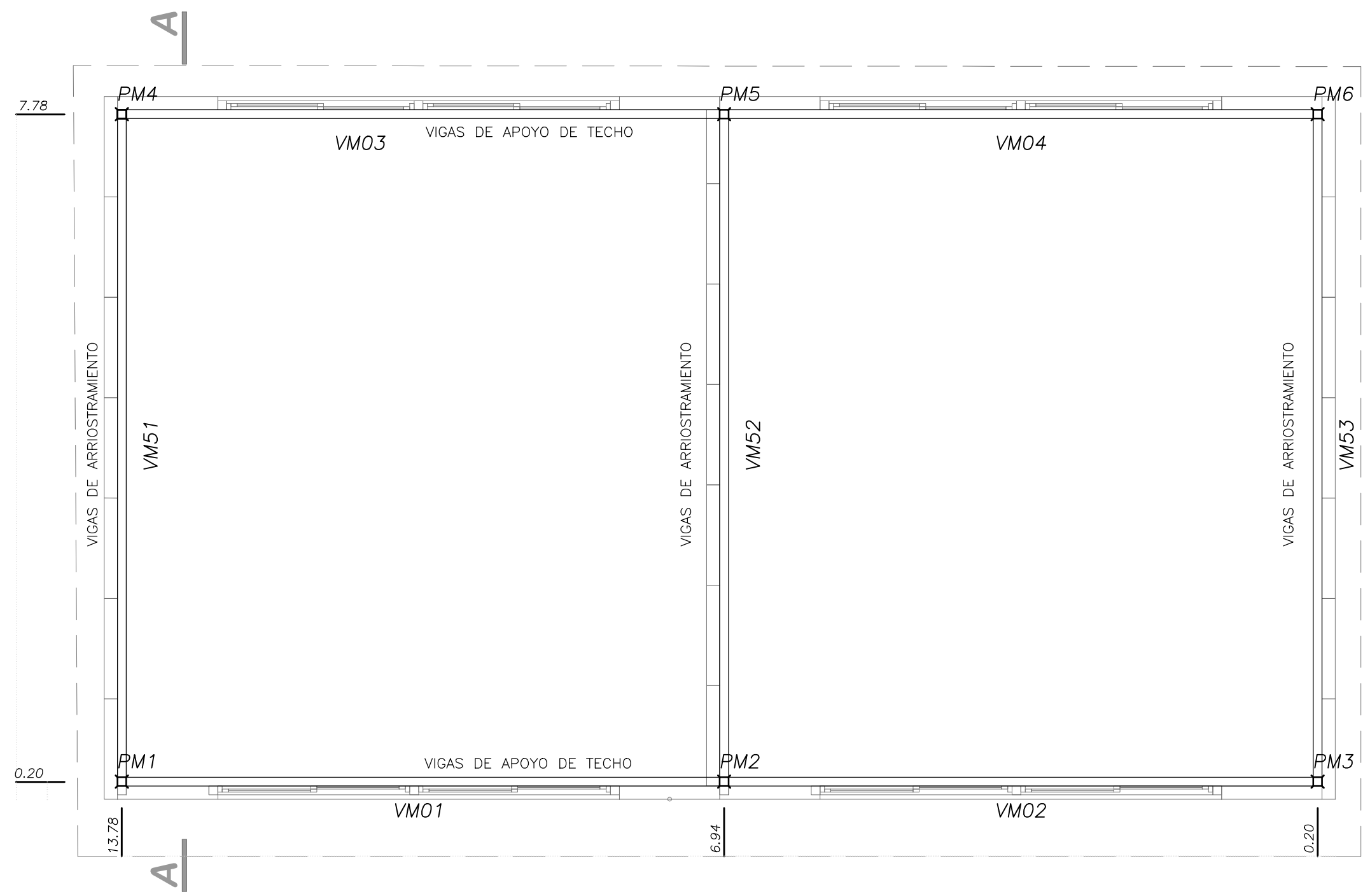
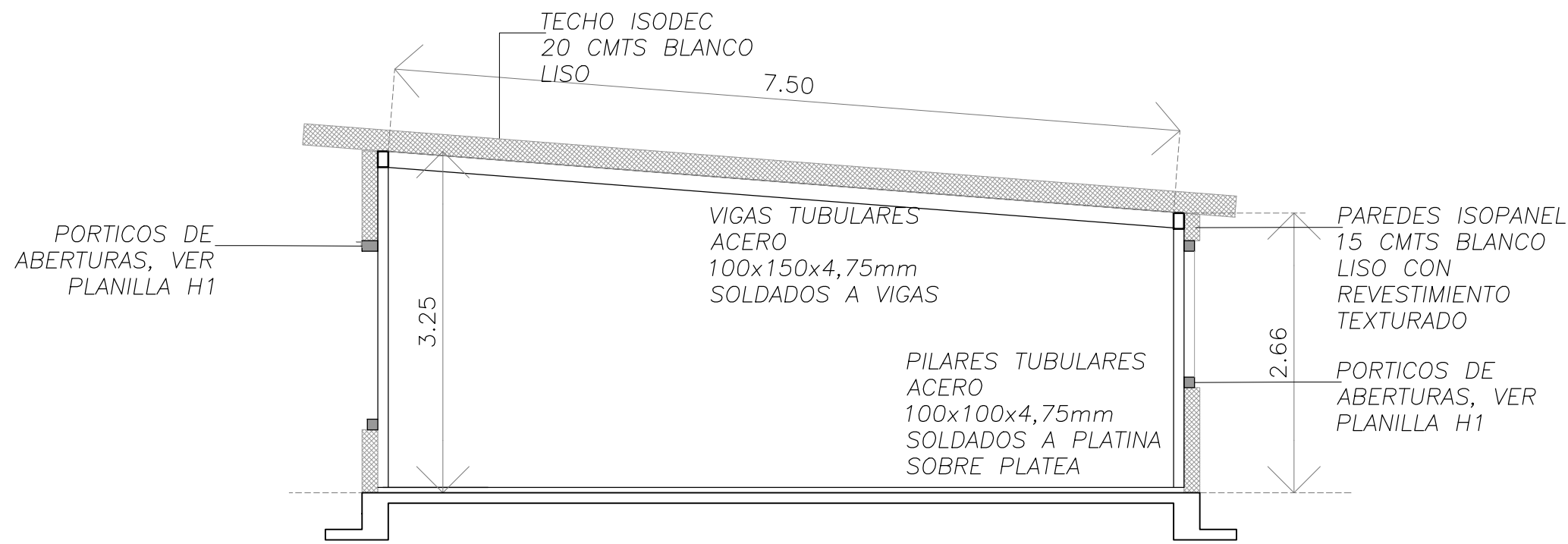


ESTRUCTURA METALICA

OBSERVACIONES



CORTE AA



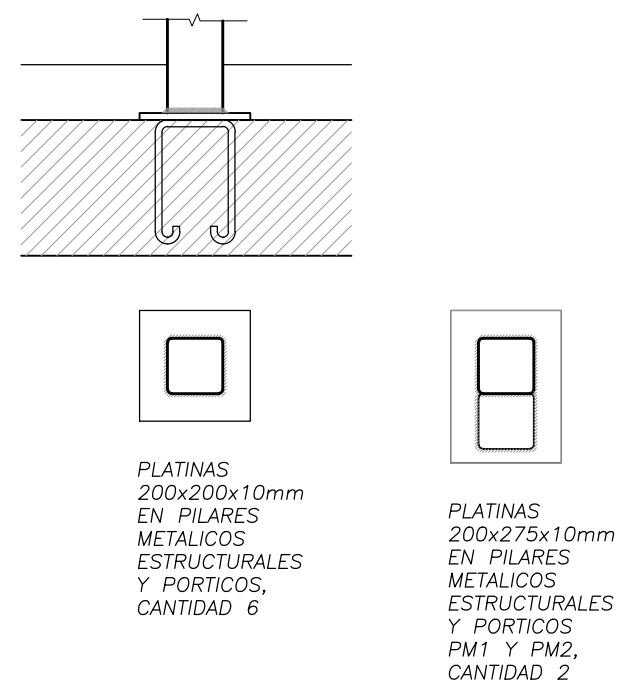
PILARES METALICOS 1 A 6
100x100x4,75mm
SIN EMPALMES, SOLDADURA
CONTINUA A PLATINAS DE
10MM DE ESPESOR
POSICIONADA DURANTE EL
LLENADO DE PLATEA

VIGAS METALICAS DE
100x150x4,75mm.
VM 1,2 Y 3,4 APOYA DE LADO
A LADO SOBRE PILARES.
VM 51,52 Y 53 SE SUELDAN
SOBRE VIGAS METALICAS.

TODAS LAS VIGAS SE SUELDAN
PRIMERO PERFECTAMENTE
ALINEADAS EN BANCO Y LUEGO
SE POSICIONAN EN SITIO,
SOLDANDOSE A LAS CABEZAS
DE PILARES LAS PRIMERAS.

SOLDADURAS NORMALIZADAS.
ENSAYOS DE TODAS LAS
SOLDADURAS A TOPE CON
RADIOGRAFIAS.

TODAS LAS PIEZAS DE
HERRERIA LLEVAN DOS MANOS
DE FONDO EPOXI Y 3 MANOS
DE PINTURA POLIURETANICA
COLOR BLANCO.



COMISION DESCENTRALIZADA DE MALDONADO			
OBRA: ESCUELA N° 89	LOCALIDAD: PUNTA COLORADA	FECHA: 12/2019	
	DEPARTAMENTO: MALDONADO	ESCALA: 1/50	
PLANO DE: ESTRUCTURA	LAMINA E02		
ARQUITECTOS: SERGIO TUCUNA	HOJA 09		
AYTE. en ARQUIT.			
TECNICO:	FIRMA:		