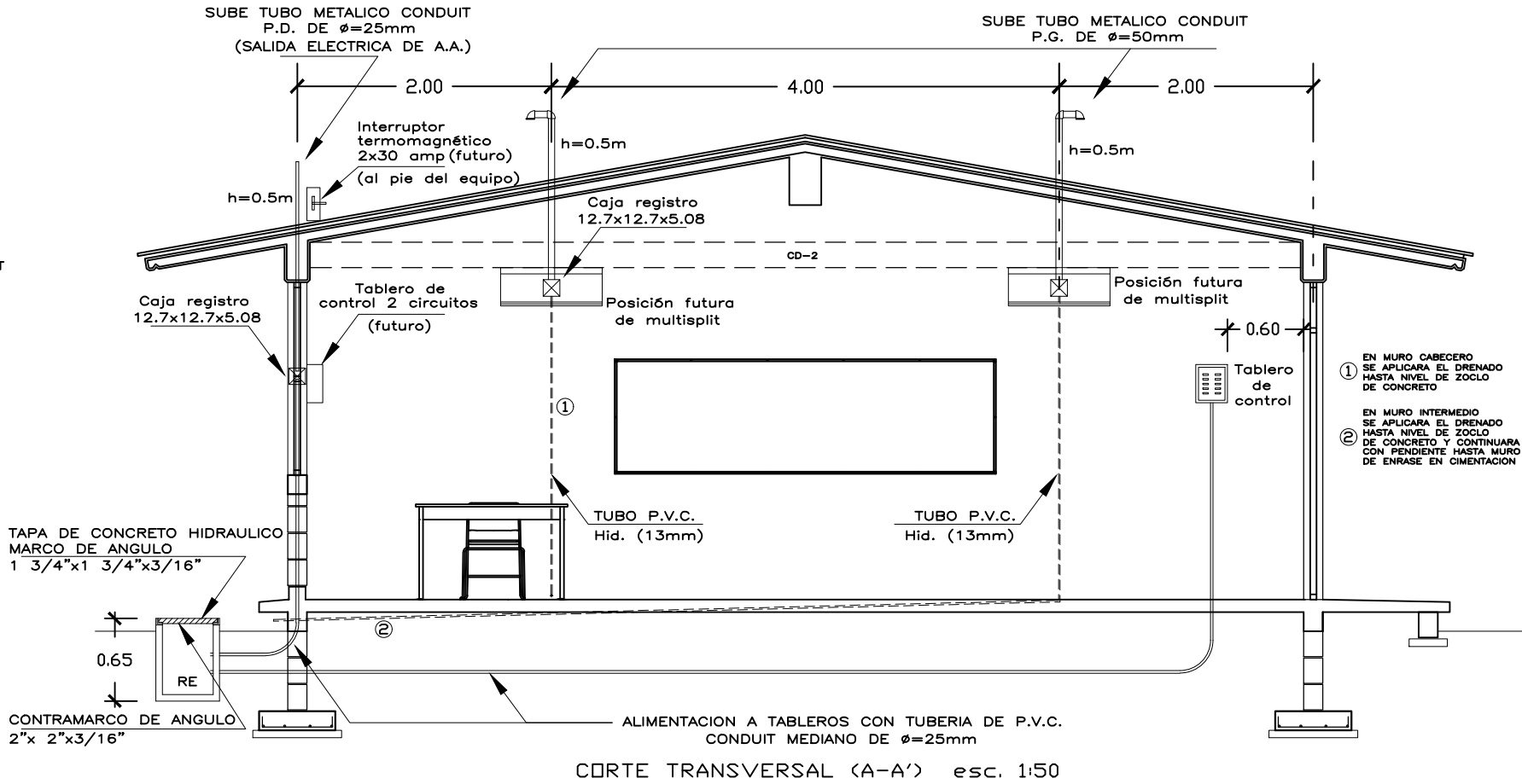


PLANTA ESC. 1:75



SIMBOLOGIA			
	LUMINARIA DE SOBREPONER DE 30 x 30		ABANICO DE TECHO
	TUBERIA DE P.V.C. LIGERO DE 13 mm SEMIOCLTA.		TUBERIA DE P.V.C. LIGERO DE 13 mm OCULTA EN PISO.
	CONTACTO DE 110 V(h=0.35m)		CONTROL PARA ENCENDIDO DE ABANICOS (h=1.20m)
	APAGADOR SENCILLO(h=1.20m)		REGISTRO ELECTRICO DE BAJA TENSION (50x80x65cm)
	CENTRO DE CARGA(h=1.70m)		

NOTAS	
• EL CENTRO DE CARGA SERA COLOCADO SEGUN SEA NECESARIO EN LAS INSTALACIONES A CONTINUAR.	
• LA ALTURA DEL CENTRO DE CARGA Y APAGADORES SE MEDIRA DEL N.P.T. AL CENTRO DE LOS MISMOS.	
• CADA LAMPARA INCLUYE 2 FOCOS FLUORESCENTES AHORRADORES EQUIVALENTES A 100W C/U.	
• TODA LA INSTALACION DEBERA ATERRIZARSE A TRAVES DE UNA VARILLA COPPER WELD.	
• LA UBICACION DEFINITIVA DE LOS ABANICOS SE DETERMINARA EN LA OBRA.	

INSTITUTO TAMAULIPECO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA			
ITIFE ACOTACION: MTS. FECHA: JUL.2013 ESCALA: INDICADAS DIBUJO: D.R.R.	DIRECTOR GENERAL:	ARG. JUAN PATIÑO CRUZ	
	DIRECTOR TÉCNICO:	ING. CARLOS ALEJANDRO DE LUNA FLORES	
	ASESOR TÉCNICO:	ARG. IVAN AMAYA RUIZ	
	INSTALACION ELECTRICA ESTRUCTURA REGIONAL 750 Y 753		