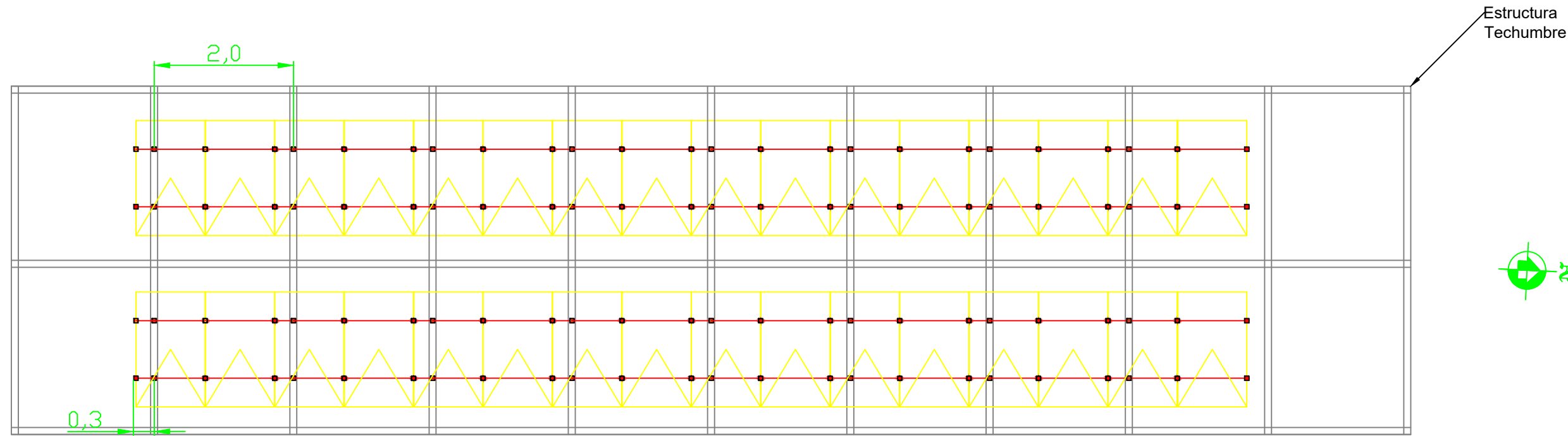
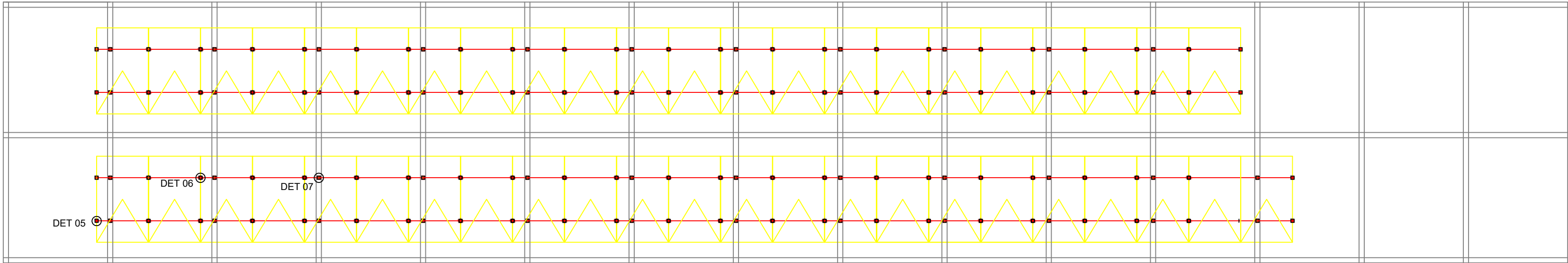


MONTAJE ESTRUCTURA



SIMBOLOGÍA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	End Clamp Iron Ridge
	Mid Clamp Iron Ridge
	L-FOOT Iron Ridge
	Perfil X-100 Iron Ridge
	Paneles Solar

OBSERVACIONES	UBICACIÓN	LÁMINAS	PROYECTO SISTEMA SOLAR VICUÑA LICEO CARLOS MONCADA CORTÉS	
MEDIDAS EN METROS. ESTRUCTURAS DE FIJACIÓN AFIANZADAS A LA ESTRUCTURA DE LA TECHUMBRE CON PERNOS ATUPERFORANTES CABEZA HEZAGONAL DE 4" X 2"		Lámina N°1 : Emplazamiento General Techumbre Lámina N°2 : Emplazamiento General Primer y Segundo Piso Lámina N°3 : Elevación primer piso y detalle protección inversor Lámina N°4 : Conexión Eléctrico paneles Lámina N°5 : Estructura de Montaje Paneles Solares Lámina N°6 : Detalles Estructura Montaje Lámina N°7 : Detalle Gatera Lámina N°8 : Detalle Pasillo Técnico Lámina N°9 : Diagrama Unilíneal Lámina N°10 : Diagrama Multifilar Lámina N°11 : Plano Constructivo Tablero Lámina N°12 : Diagrama Comunicaciones	TÍTULO : Estructura de Montaje Paneles Solares	
			DIRECCIÓN: Gabriela Mistral 617, Vicuña	
			FECHA: 12/01/2017	
			DISEÑO: L.P.C	
			REVISÓ: P.P.C	
			APROBÓ: E.G.B	
			ESCALA: S/E	Rev: 02
			LÁMINA	5 DE 12