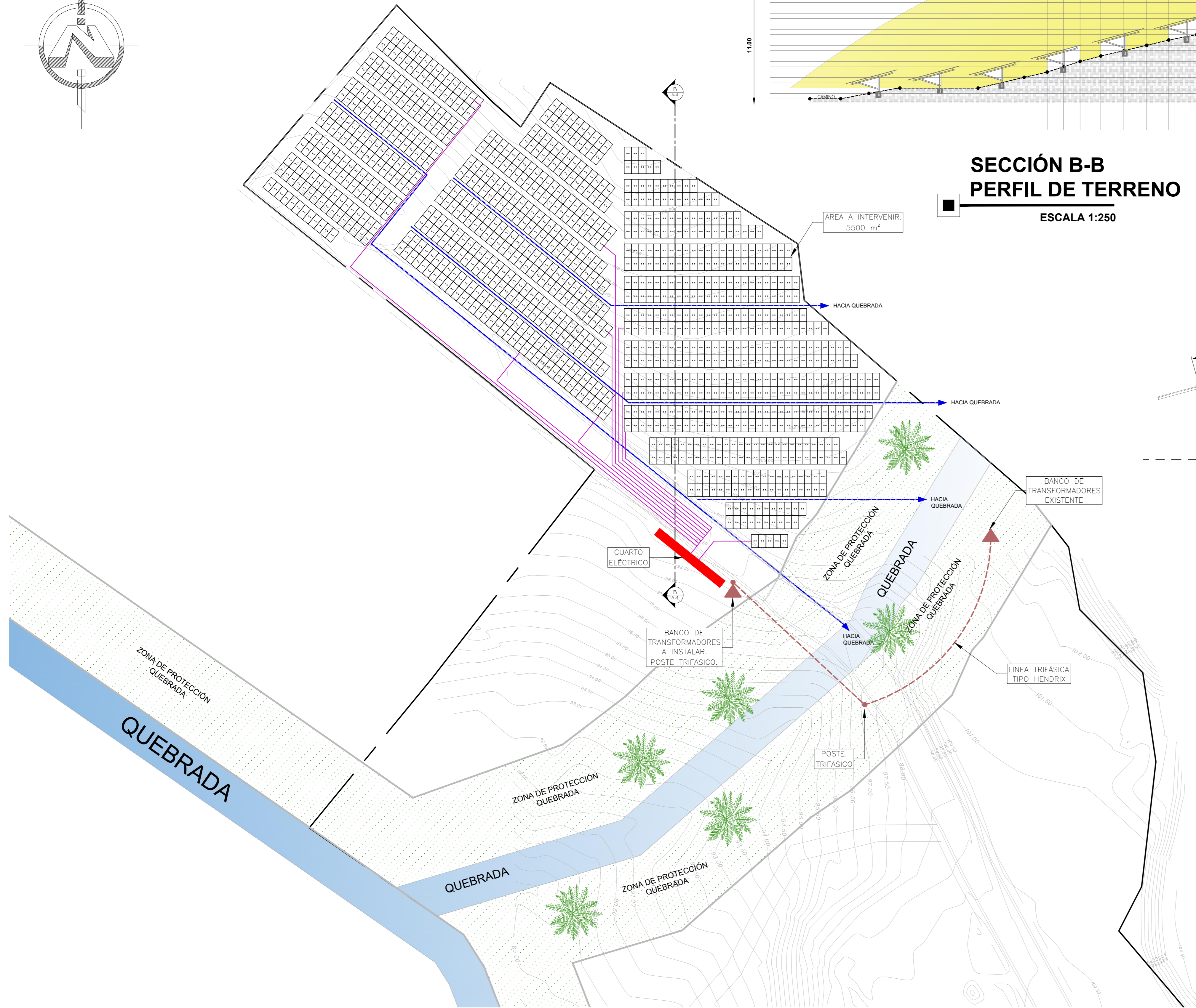


**SECCIÓN B-B
PERFIL DE TERRENO**

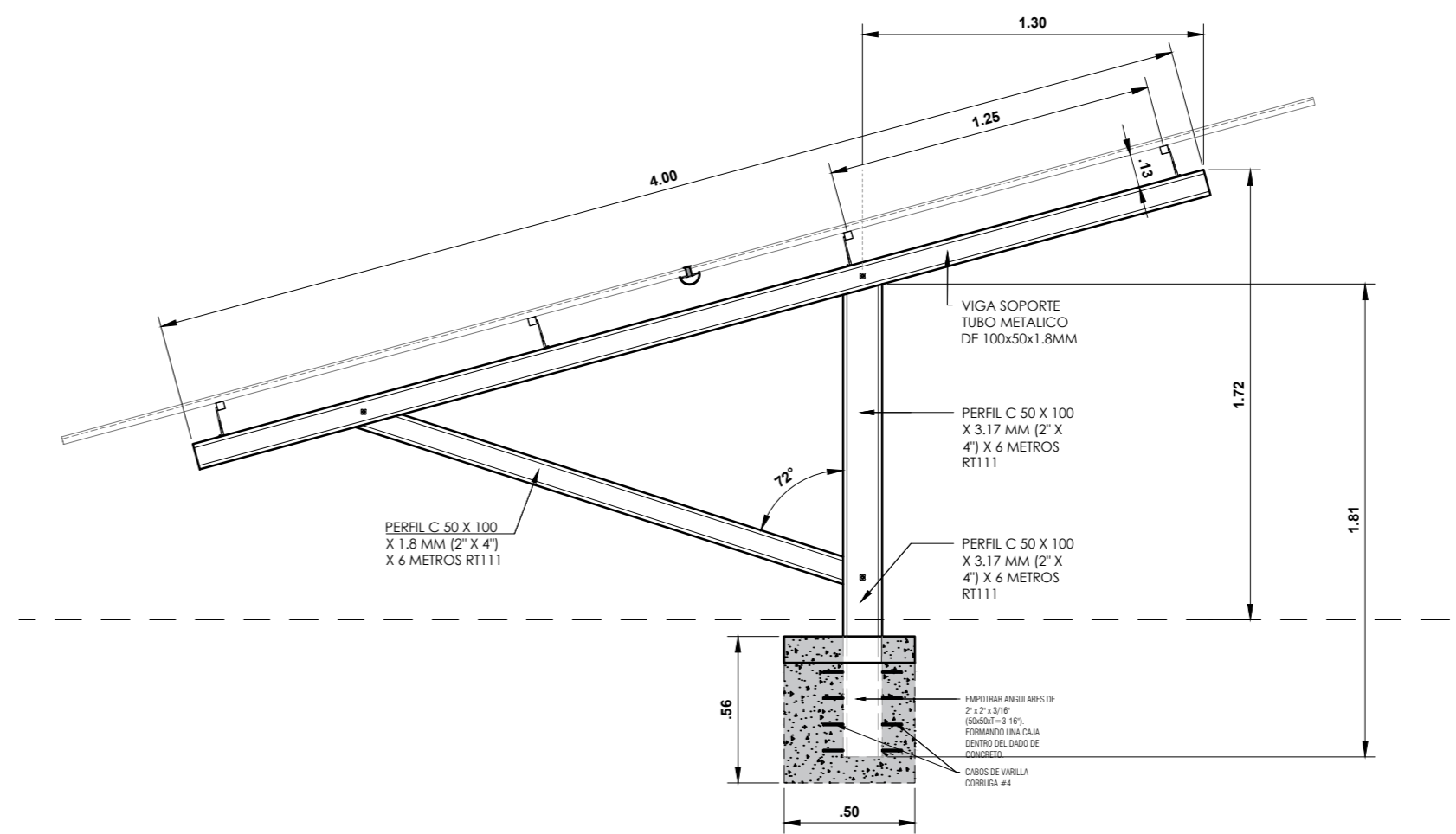
ESCALA 1:250



PLANTA DE CONJUNTO Y DISEÑO DE ARREGLOS FOTOVOLTAICO

SECCIÓN

ESCALA 1:250



DETALLE DE SOPORTES

ESCALA 1:250

SIMBOLOGÍA PV - PATIO LA PRADERA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	MODULO SOLAR DE 710 W.
	ESTRUCTURA DEL SOPORTE. PEDESTAL.
	CANALIZACIONES ELÉCTRICAS DC.
	CANALIZACIONES DE AGUAS PLUVIALES. 1/2 TUBO DE CONCRETO DE 8".

SELLOS:

UBICACIÓN:
SAN MARCOS, SAN JOSÉ, COSTA RICA

CARACTERÍSTICAS:
INSTALACIÓN EN SUELO (765 kWp)
1076 MÓDULOS DE 710 W.

AREA TOTAL A INTERVENIR:
5500 m²

NOMBRE DE PROYECTO:
PLANTA FOTOVOLTAICA
COOPE SANTOS, FINCA LA PRADERA

TÍTULO DE DIBUJO:
PLANTA DE ARREGLO FOTOVOLTAICO

PROPIETARIO/CLIENTE: COOPESANTOS

DIRECCIÓN WEB:
www.coopesantos.com



INGENIERIA Y DISEÑO:

DISEÑADO POR: **REVISADO POR:**

FECHA: diciembre 24 **APROBADO POR:**

PLANO NO: ESC-01-05 **CAD NO:**

HOJA NO: 01 **REVISIÓN:** 01 **TAMAÑO HOJA:** A1 **ESCALA:** 1:500

APROBACIONES		CFIA
DISEÑADO POR: ING. RONALDO CASTILLO C.		
DIBUJADO POR: DAVID C.		
REVISADO POR:		
APROBADO POR:		