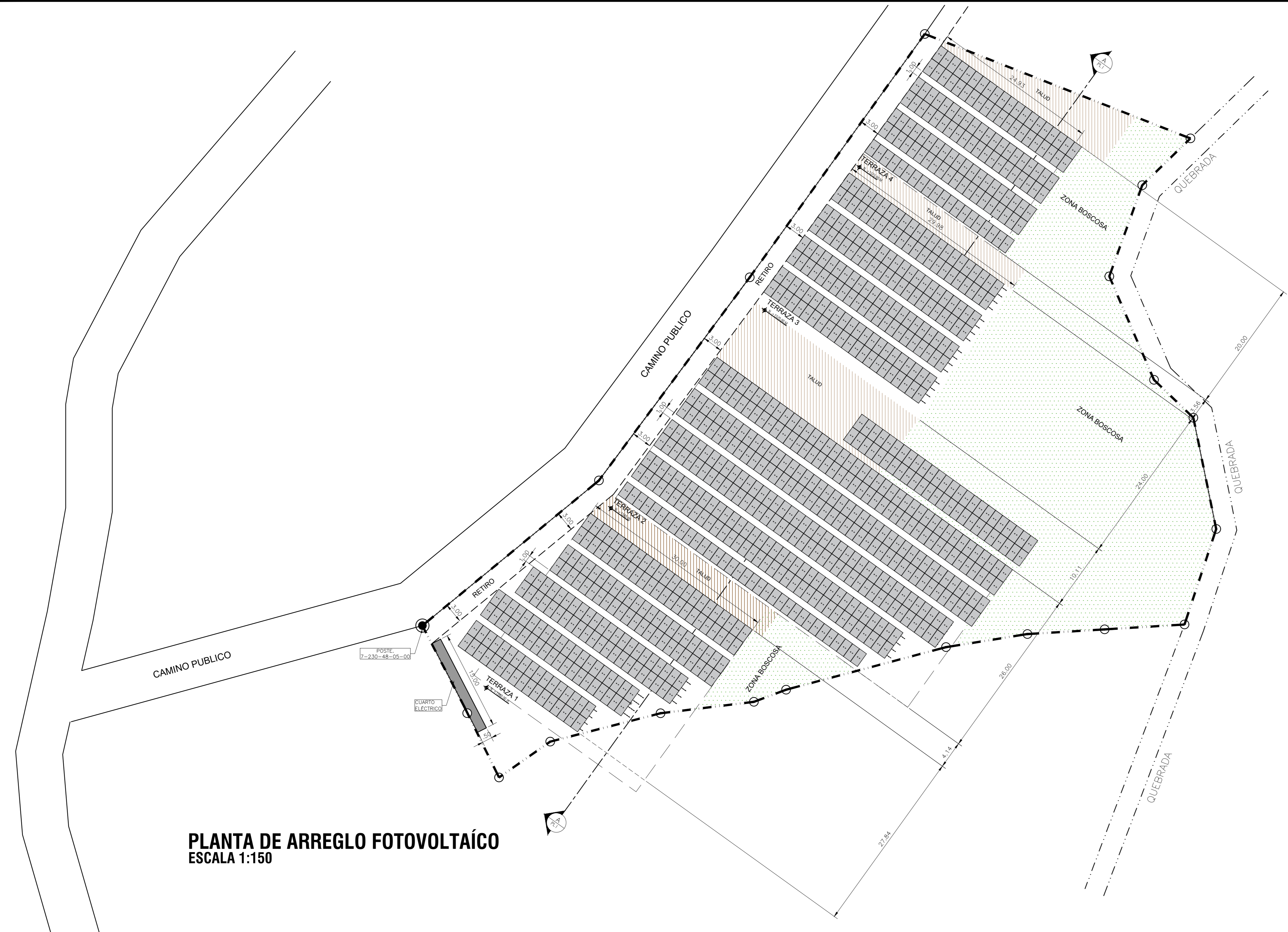
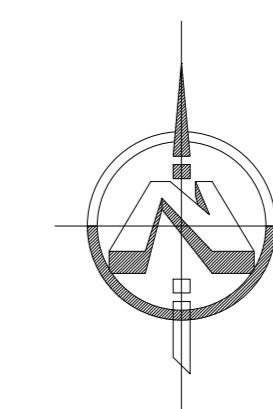
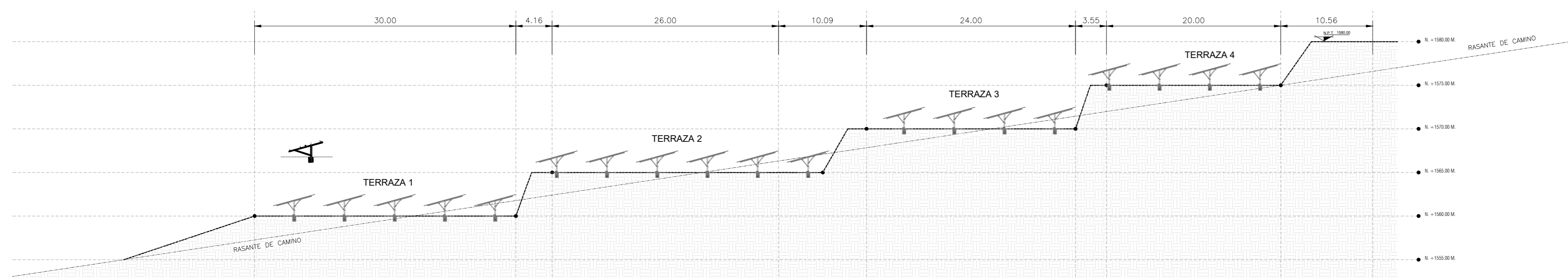


SELLOS:



PLANTA DE ARREGLO FOTOVOLTAICO
ESCALA 1:150



PERFIL DE TERRENO A-A
ESCALA 1:150

UBICACION:
SAN MARCOS, SAN JOSÉ, COSTA RICA

CARACTERÍSTICAS:
INSTALACION EN SUELO (650 kWp)
930 MODULOS DE 710 W.

AREA TOTAL A INTERVENIR:
5500 m²

NOMBRE DE PROYECTO:
PLANTA FOTOVOLTAICA
COOPE SANTOS, FINCA LOS POSTES

TÍTULO DE DIBUJO:
PLANTA DE ARREGLO FOTOVOLTAICO

PROPIETARIO/CLIENTE: COOPESANTOS

DIRECCION WEB: www.coopesantos.com

INGENIERIA Y DISEÑO:
COOPERATIVA DE ELECTRIFICACION RURAL LOS SANTOS R.L.
COOPESANTOS R.L.
Ing. Ronald Castillo C.
David Campos Umaña.
SISTEMA DE DISTRIBUCION - DIRECCION DE ENERGIA

DISEÑADO POR: **REVISADO POR:**

FECHA: diciembre 24 **APROBADO POR:**

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

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

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