

Plano de Cableado y Detalles Tierra
S/e

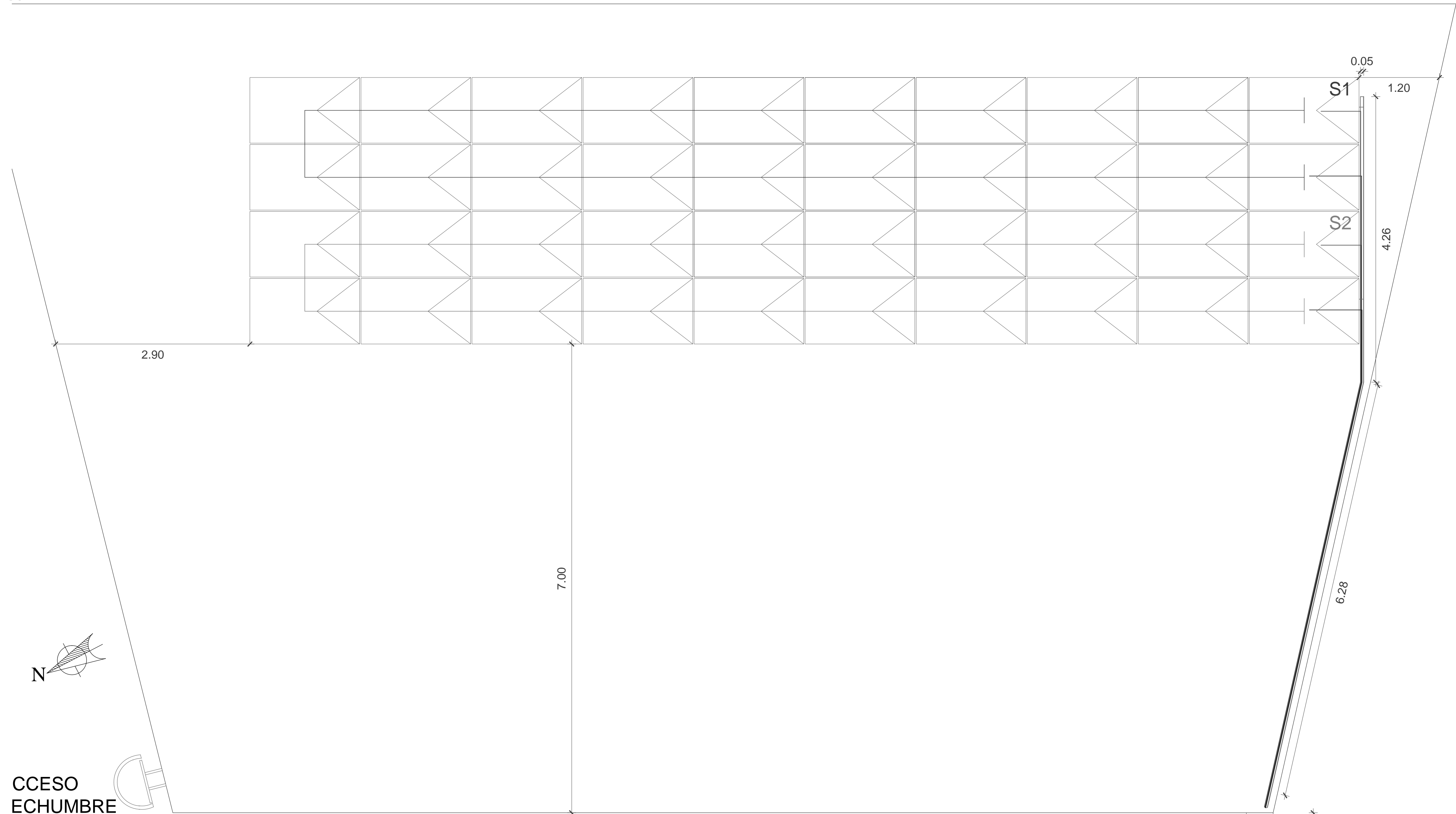
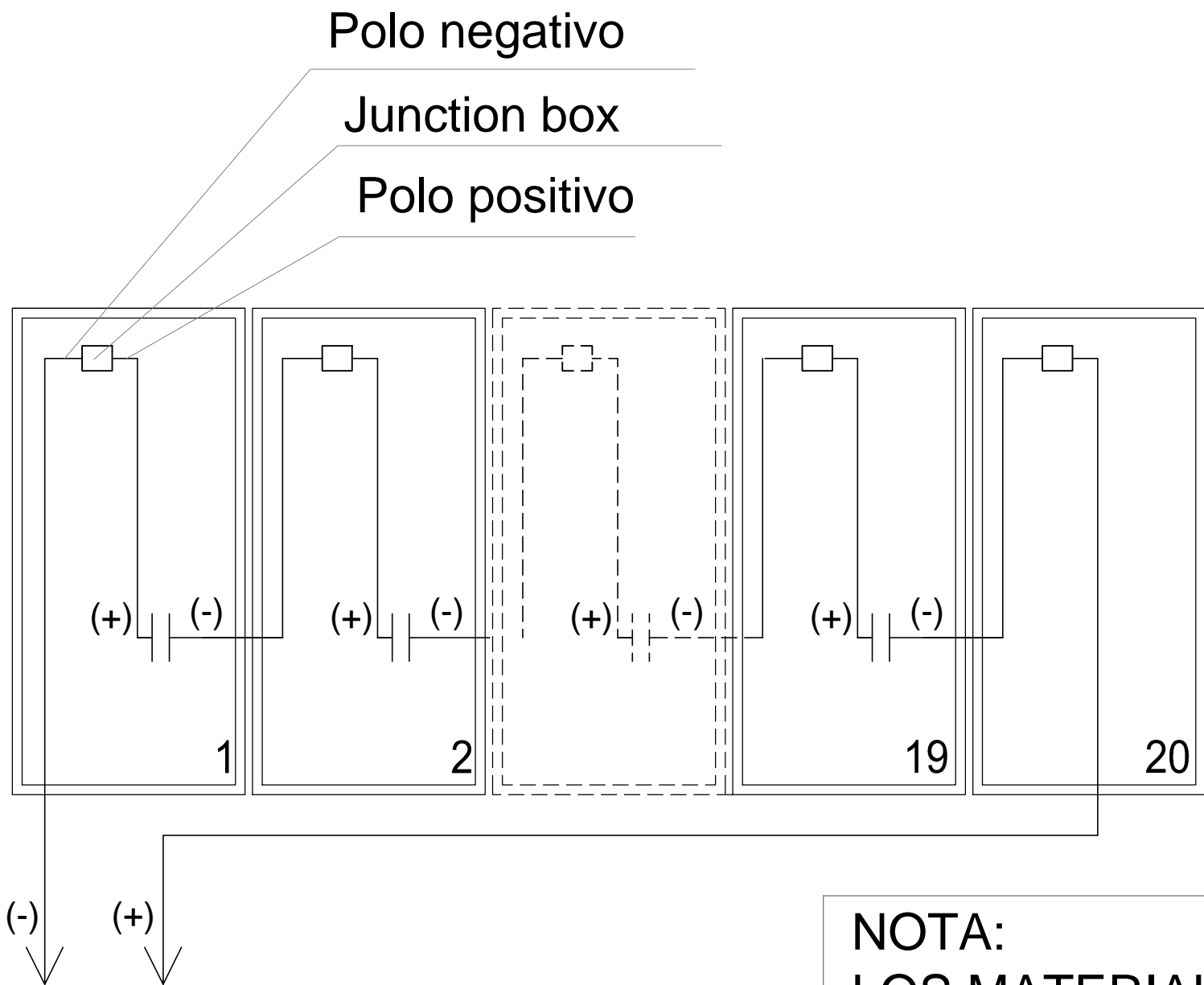
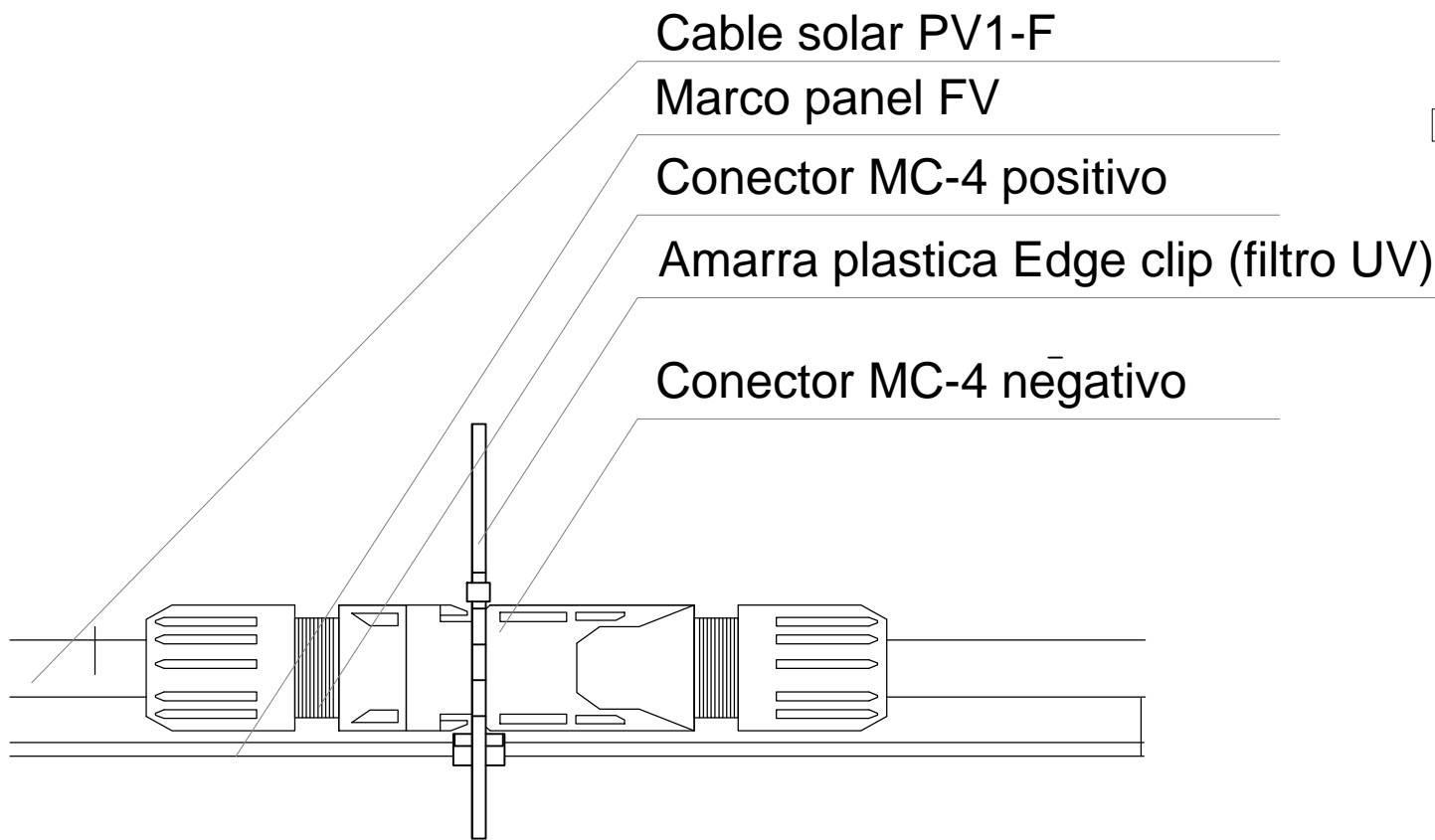


DIAGRAMA DE CONEXIONADO DE STRINGS
S/E

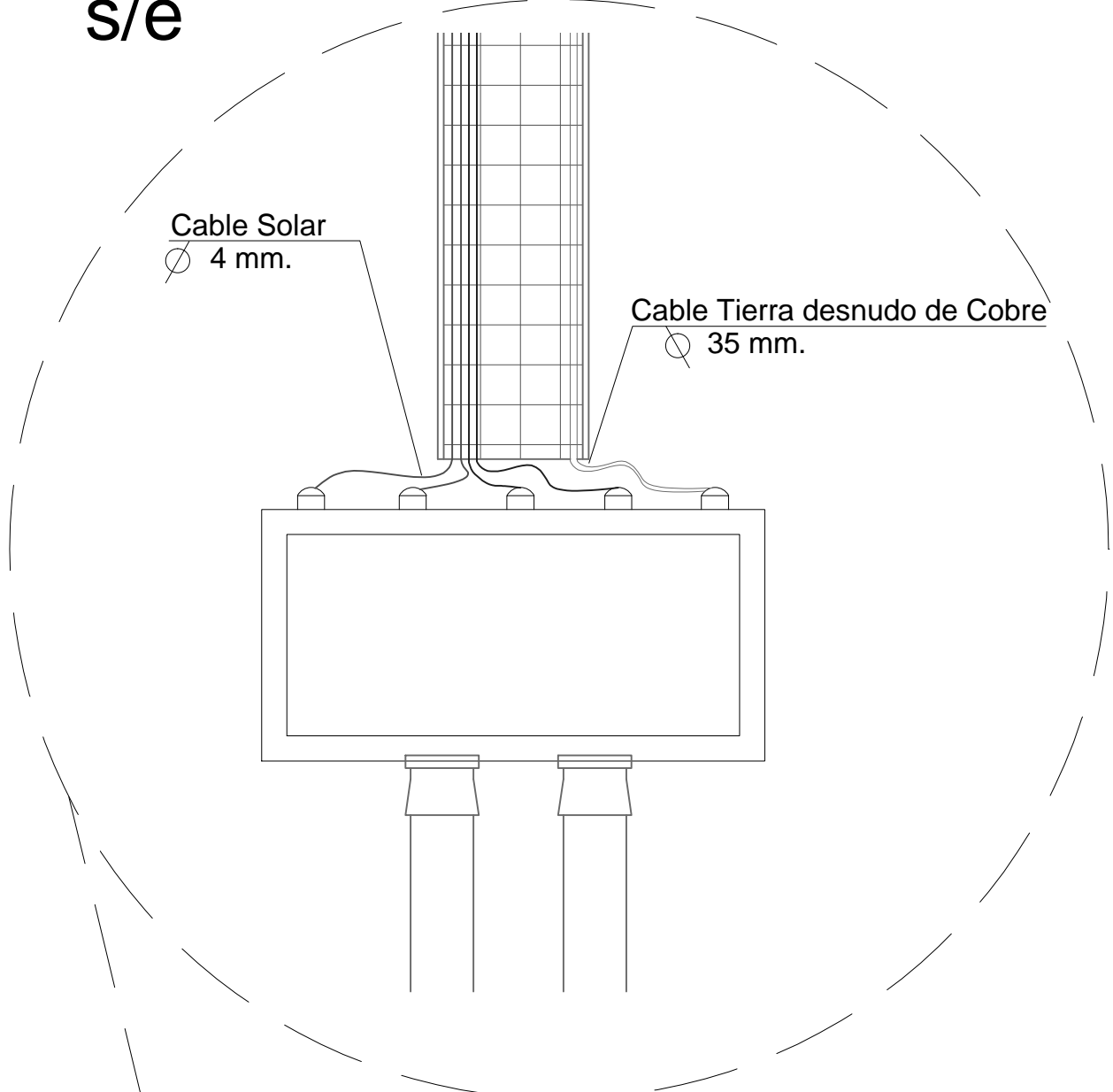


CONECTORES MC - 4
Vista frontal

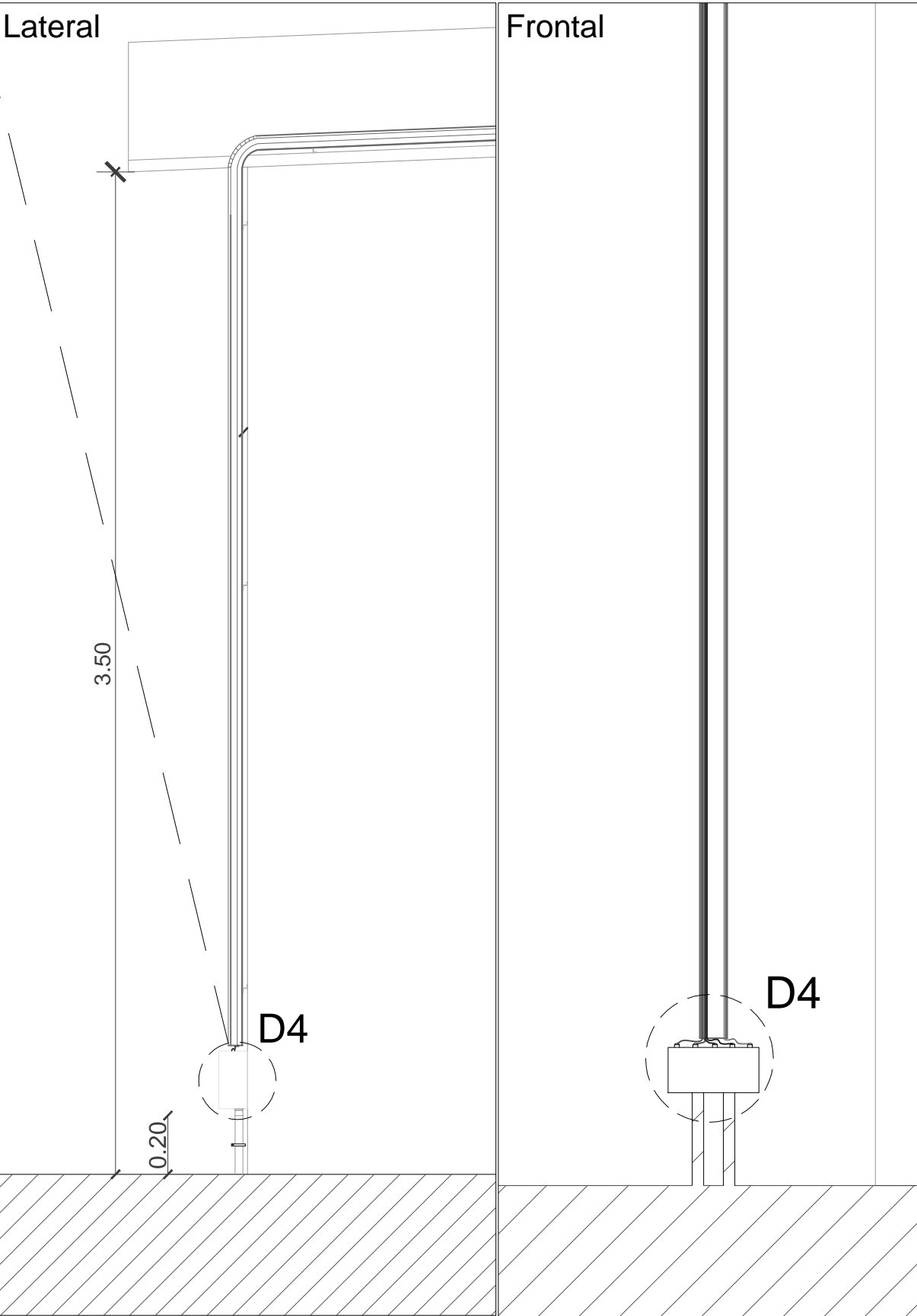


Mayor Información
en lámina 7

D4 Caja de Transición
s/e



Elevacion Conexiones
S/e



SIMBOLOGIA	
	Panel Fotovoltaico.
	Inversor.
	Tablero General.
	Tablero Auxiliar Fotovoltaico.
	Caja seccionadora de String CSS.
	Tubería EMT galvanizado.
	Tubería CONDUIT PVC.
	Tubería flexible metálica con PVC
	Canalización subterránea.
	Canalización de puesta Tierra.
	Caja estancia.

NOTA:
LOS MATERIALES QUE REQUIEREN CERTIFICACION O
AUTORIZACION PARA SU USO, CUMPLEN CON ESTE REQUISITO

POTENCIA SISTEMA FOTOVOLTAICO

1 Inversores CC/CA Pot. Máx.= 10 kW

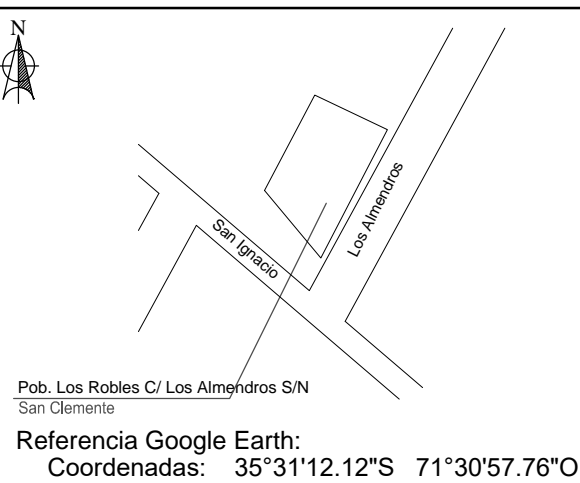
Total Pot. máx= 10 kW



ECOLIFE S.A
Departamento Técnico

LAMINA 6/11

CROQUIS UBICACION



INSCRIPCION SEC

Nº _____

FECHA: _____

SISTEMA FOTOVOLTAICO
DE AUTOCONSUMO CECOSF CHILE NUEVO
PLANO DE CABLEADO

DIRECCION: Pob. Los Robles C/ Los Almendros S/N
COMUNA: San Clemente
REGION: Del Maule
ACEPTACION PROPIETARIO:

I. Municipalidad de San Clemente
R.U.T. 69.110.500-8
R.L. Juan Raúl Rojas Vergara
R.U.T. 8.392.609-8
SAN CLEMENTE

ESCALA: S/E
UNIDAD: S/U
DIBUJO: I. TUDELA
DESTINO DE PROPIEDAD: PUBLICO
INSTALADOR:

CRISTIAN SOTO
INGENIERO ELECTRICO
CALLE NUEVA 5399 - CONCHALI, STGO.
Fono: +562 23520040