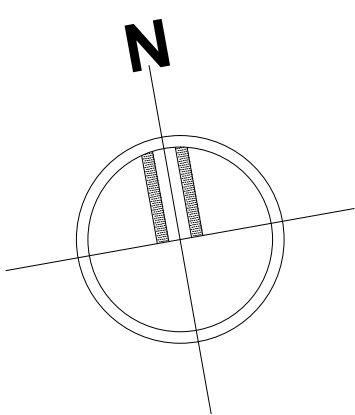
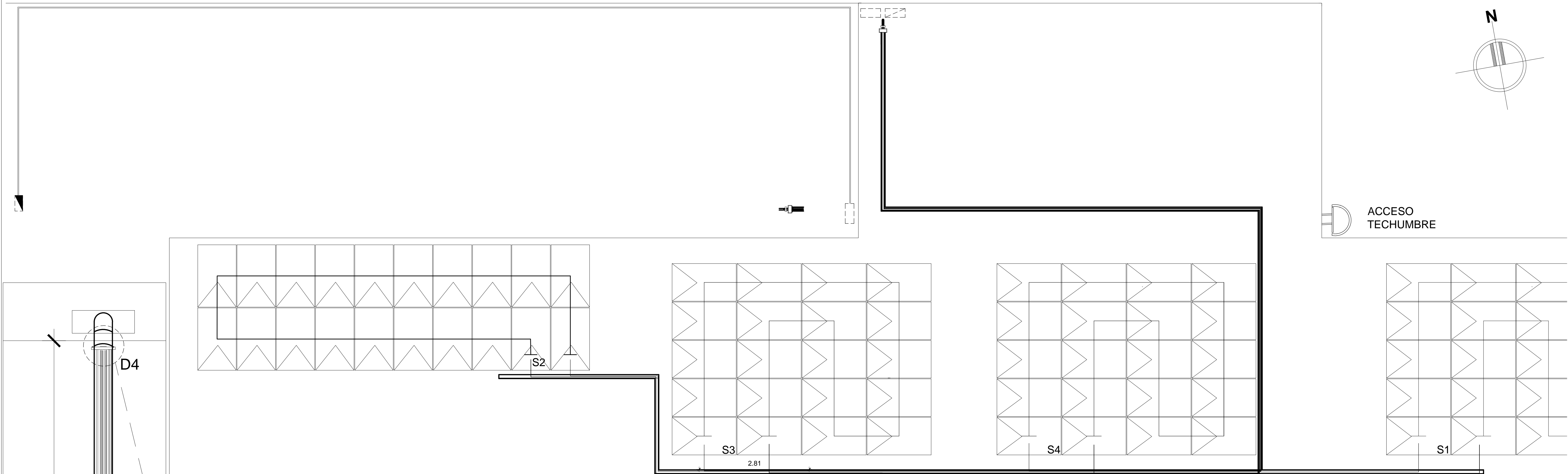
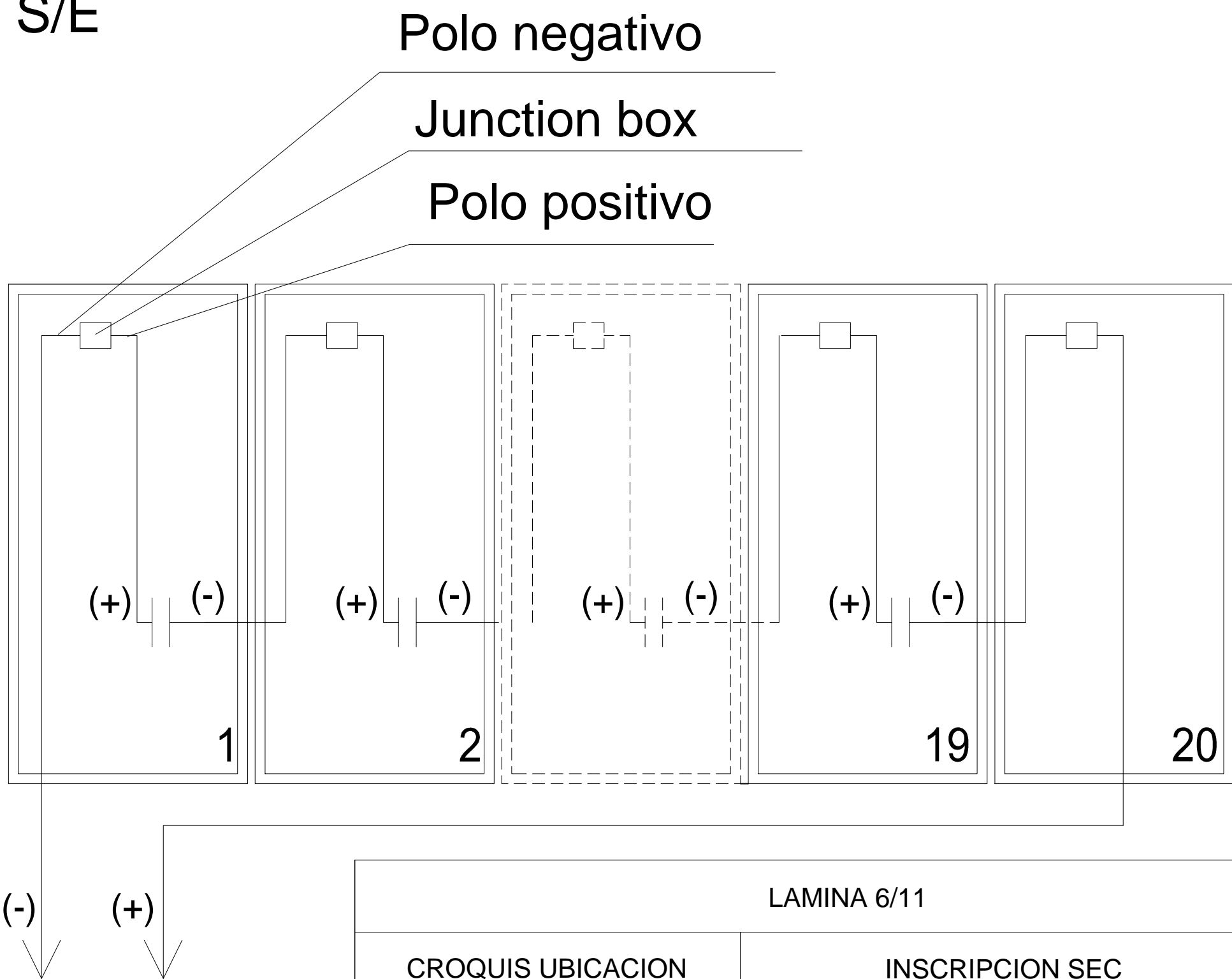


PLANO DE CABLEADO Y DETALLES TIERRA
s/e



ACCESO
TECHUMBRE


DIAGRAMA DE CONEXIONADO DE STRINGS
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 estanca.

POTENCIA SISTEMA FOTOVOLTAICO

1 Inversor CC/CA Pot. Máx.= 20 kW
Total Pot. máx= 20 kW



ECOLIFE S.A
Departamento Técnico

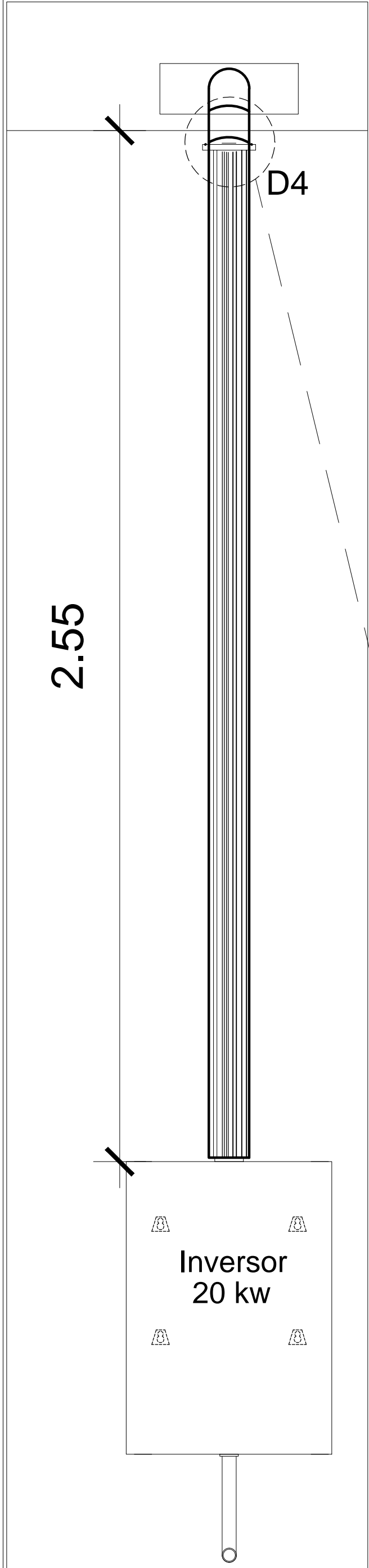
SISTEMA FOTOVOLTAICO
DE AUTOCONSUMO
JUZGADOS DE GARANTÍA
PLANO DE CABLEADO

DIRECCION: Calle Ignacio Carrera Pinto s/n	ESCALA: S/E	FECHA: Nov.-2015
COMUNA: Parral	UNIDAD: S/U	DIBUJO: I. TUDELA
REGION: Del Maule	DESTINO DE PROPIEDAD: PUBLICA	
ACEPTACION PROPIETARIO:	INSTALADOR:	
Corporación Administrativa Poder Judicial R.U.T. 60.301.001-9 R.L. Robert Quihot Inostroza		CRISTIAN SOTO INGENIERO ELECTRICO CALLE NUEVA 5399 - CONCHALI, STGO.

CONECTORES MC - 4

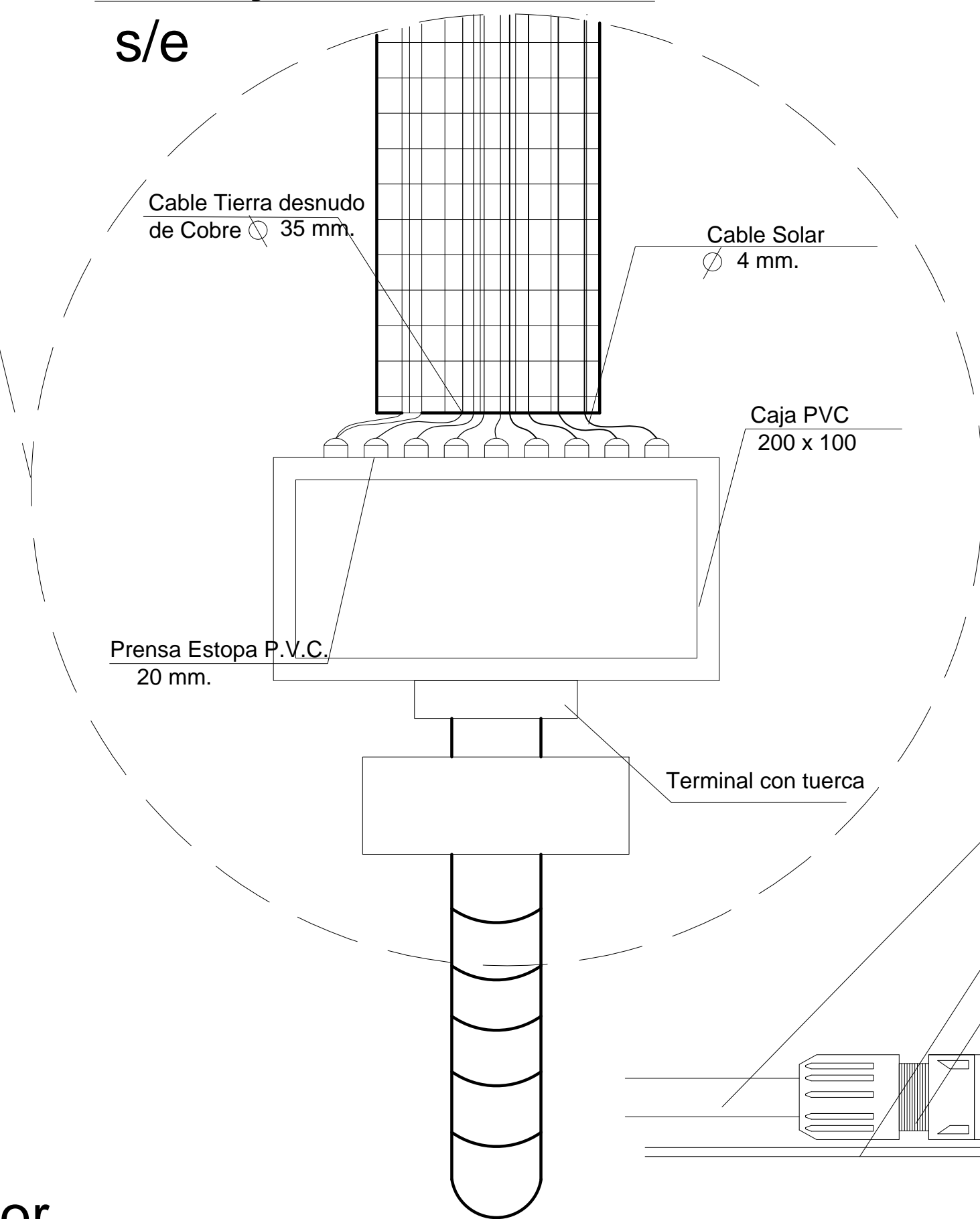
- Cable solar PV1-F
- Marco panel FV
- Conector MC-4 positivo
- Amarra plastica Edge clip (filtro UV)
- Conector MC-4 negativo

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



Vista Frontal Inversor
s/e

D4 Caja de Transición
s/e



Vista frontal