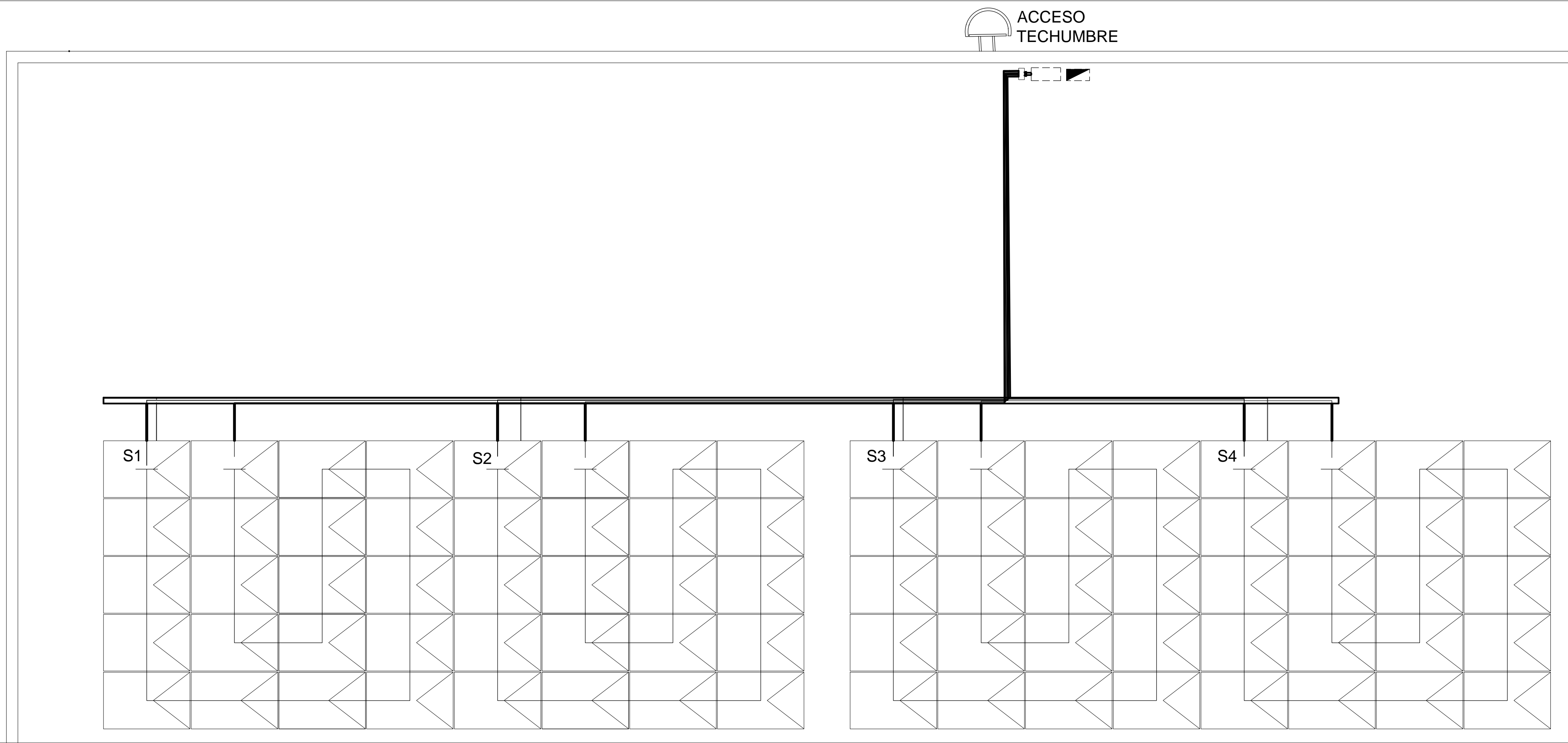


Plano de Cableado
ESC: 1/50



Vista Frontal Equipos
esc. 1/20

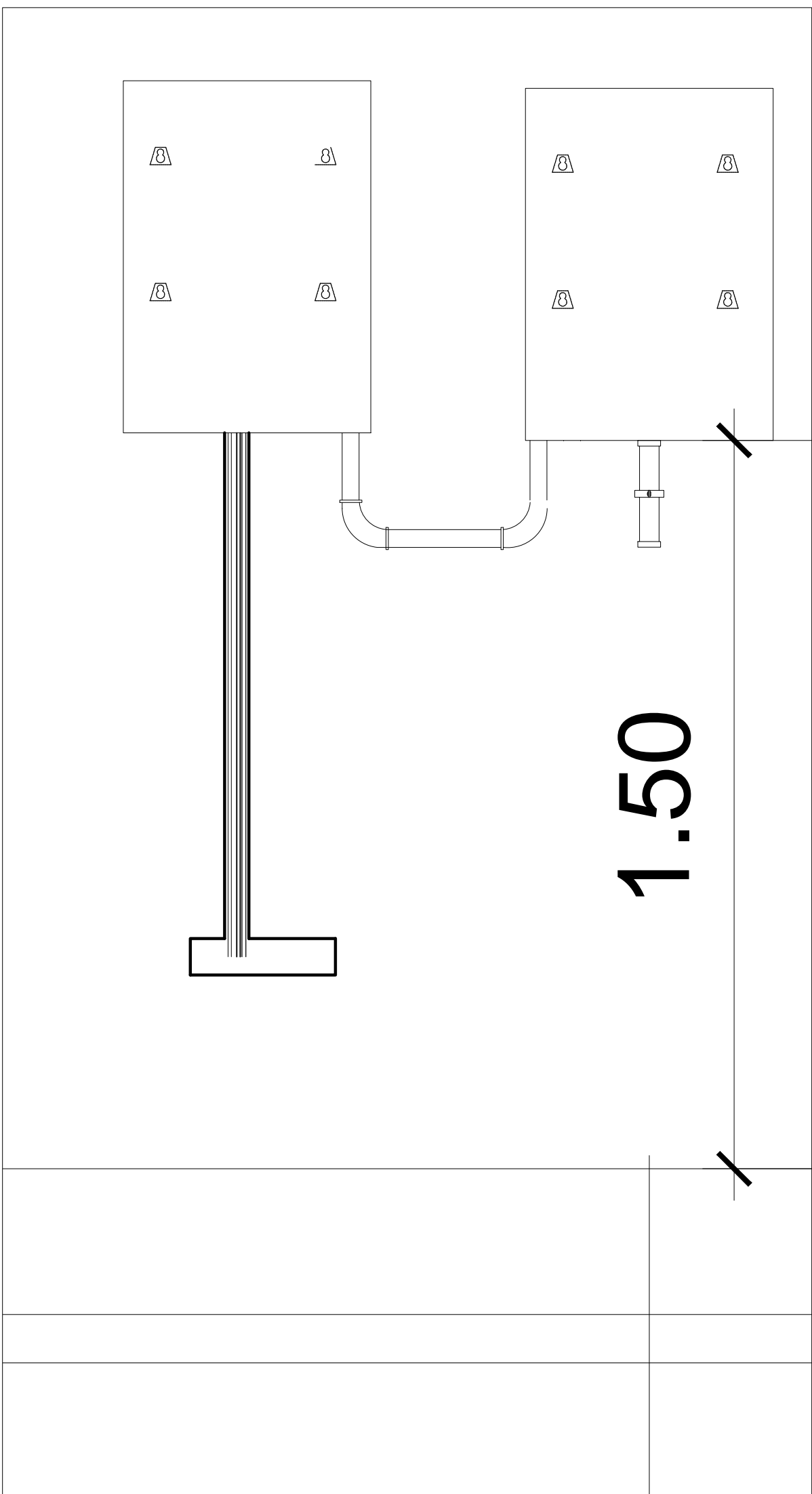
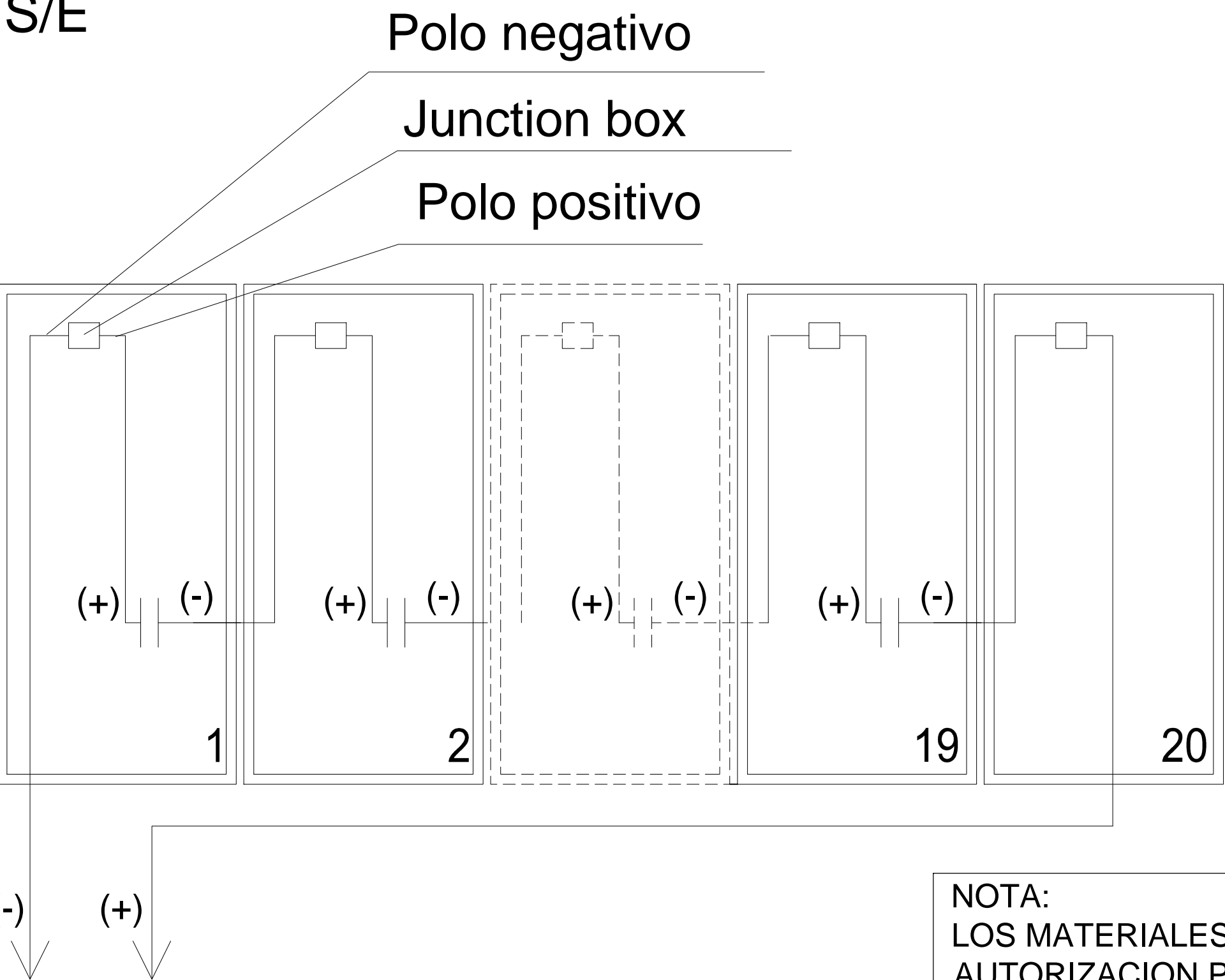
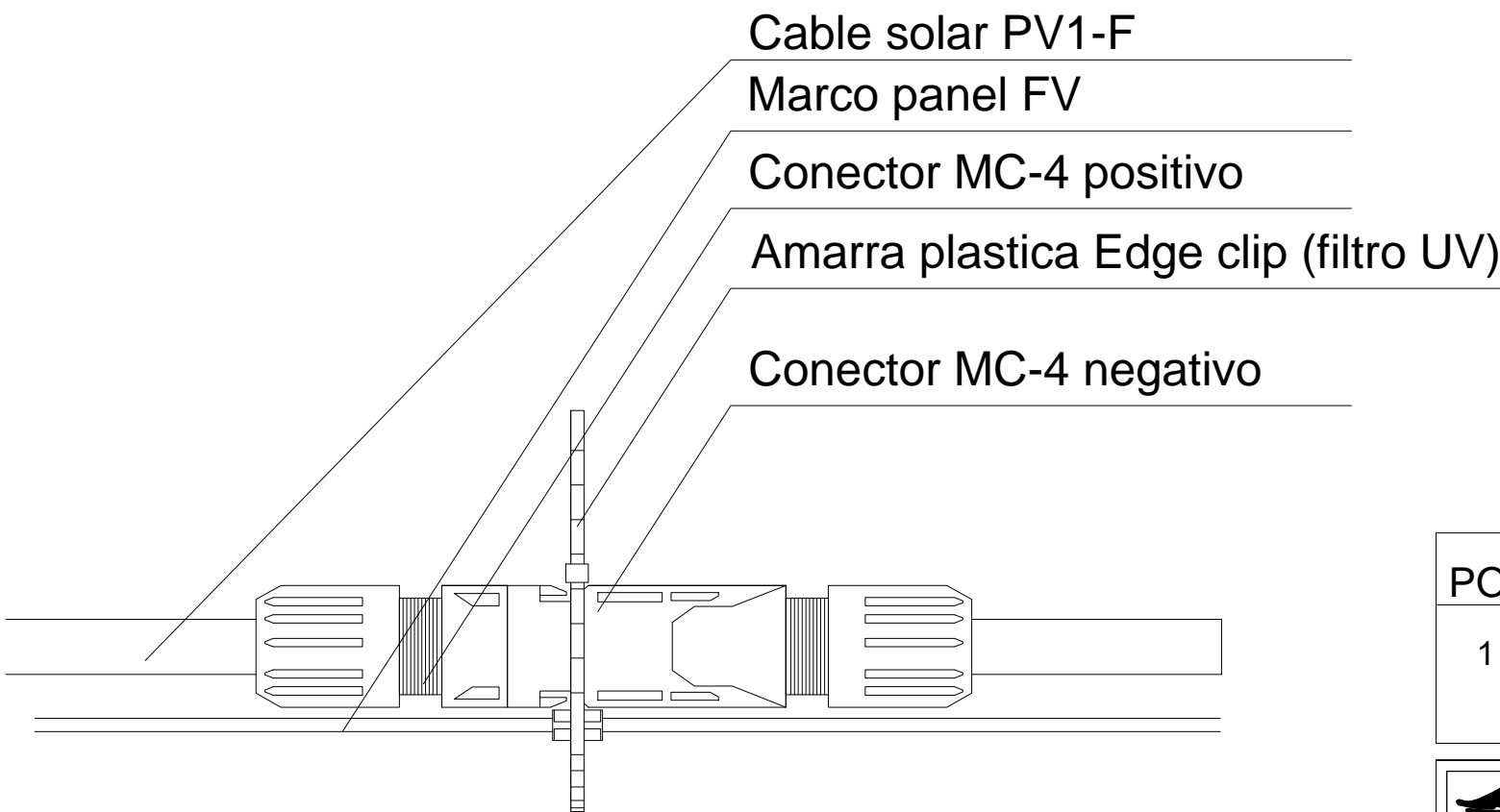


DIAGRAMA DE CONEXIONADO DE STRINGS
S/E






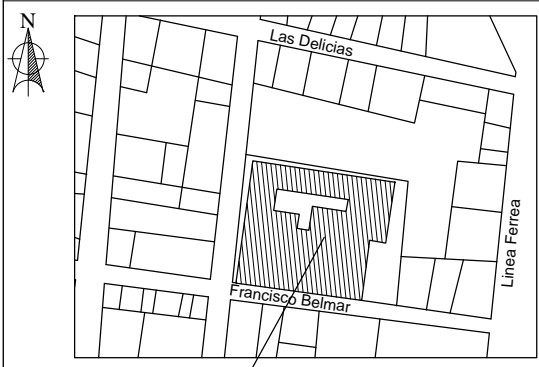






NOTA:
LOS MATERIALES QUE REQUIEREN CERTIFICACION O
AUTORIZACION PARA SU USO, CUMPLEN CON ESTE REQUISITO

CONECTORES MC - 4



Vista frontal

POTENCIA SISTEMA FOTOVOLTAICO		
1 Inversor	CC/CA	Pot. Máx.= 20 kW
Total Pot. máx= 20 kW		
<div><div><div>eficiencia Energética</div></div><div>ECOLIFE S.A Departamento Técnico</div></div>		
SISTEMA FOTOVOLTAICO DE AUTOCONSUMO ESCUELA ARRAÚ MÉNDEZ PLANO DE CABLEADO		
DIRECCION: Francisco Belmar N°155	ESCALA: S/E	FECHA: Nov.-2015
COMUNA: Parral	UNIDAD: S/IU	DIBUJO: I. TUDELA
REGION: Del Maule	DESTINO DE PROPIEDAD:	EDUCACION
ACEPTACION PROPIETARIO:	INSTALADOR:	
I.Municipalidad de Parral R.U.T. 69.130.700-K R.L. Paula Retamal Urrutia R.U.T. 10.604.200-4 PARRAL		CRISTIAN SOTO INGENIERO ELECTRICO CALLE NUEVA 5399 - CONCHALI,STGO. Fono: +562 23520040

SIMBOLOGIA		LAMINA 6/11	
	Inversor. Caja seccionadora de String CSS.	CROQUIS UBICACION	INSCRIPCION SEC
	Canalización conductor polo positivo.	 <div>Referencia Google Earth: Coordenadas: 36° 8'39.56"S 71°50'12.28"O</div>	Nº _____
	Canalización sobrepuesta conductor polo negativo.		FECHA: _____
	Canalización subterránea conductores trifásicos.		
	Canalización sobrepuesta conductor de puesta Tierra.		
	Caja estanca para cable tierra		
	Proyección sala de maquinas.		
	Tablero eléctrico.		