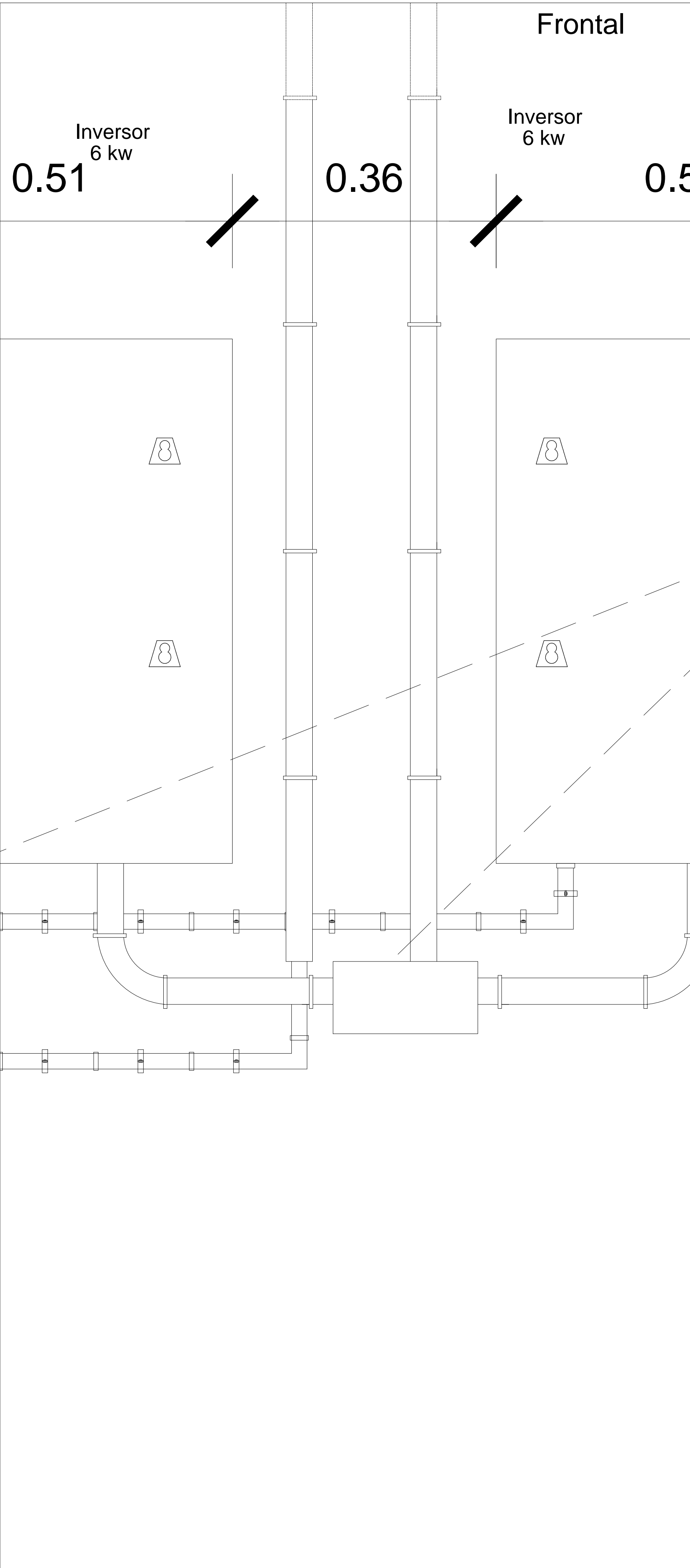
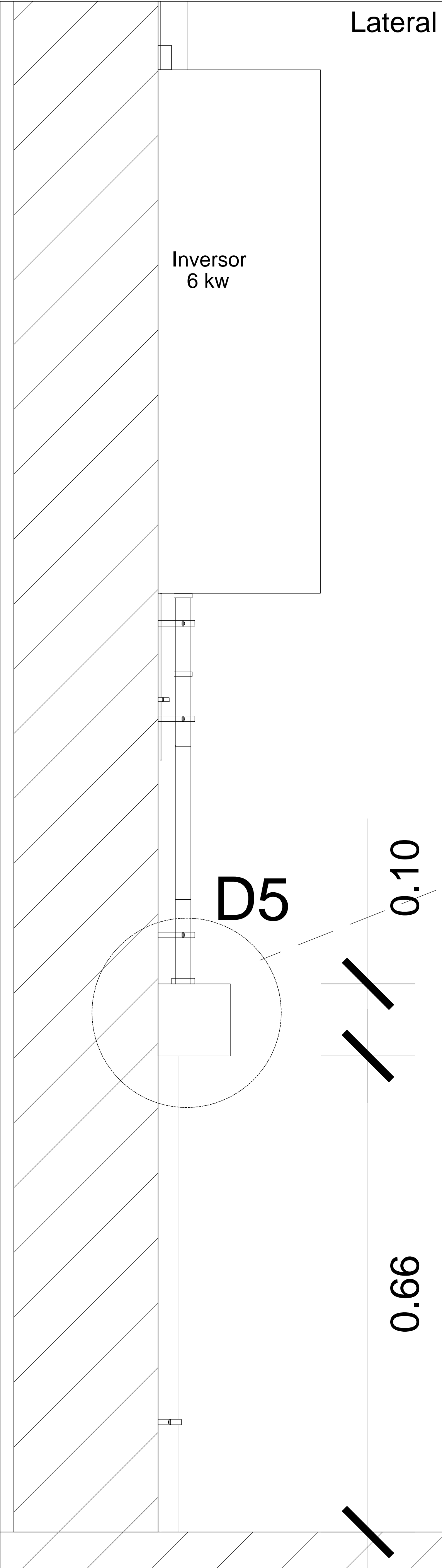
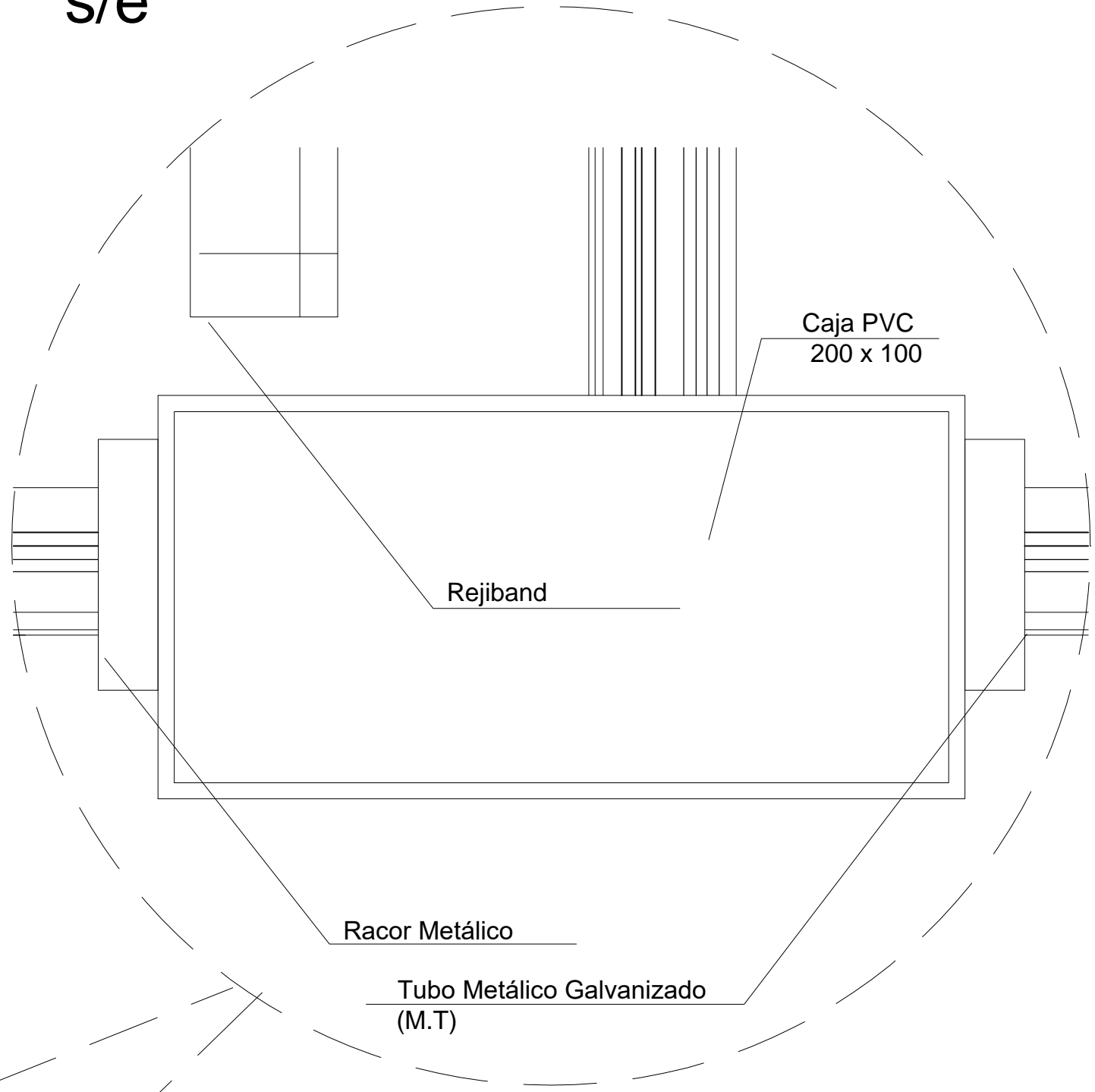


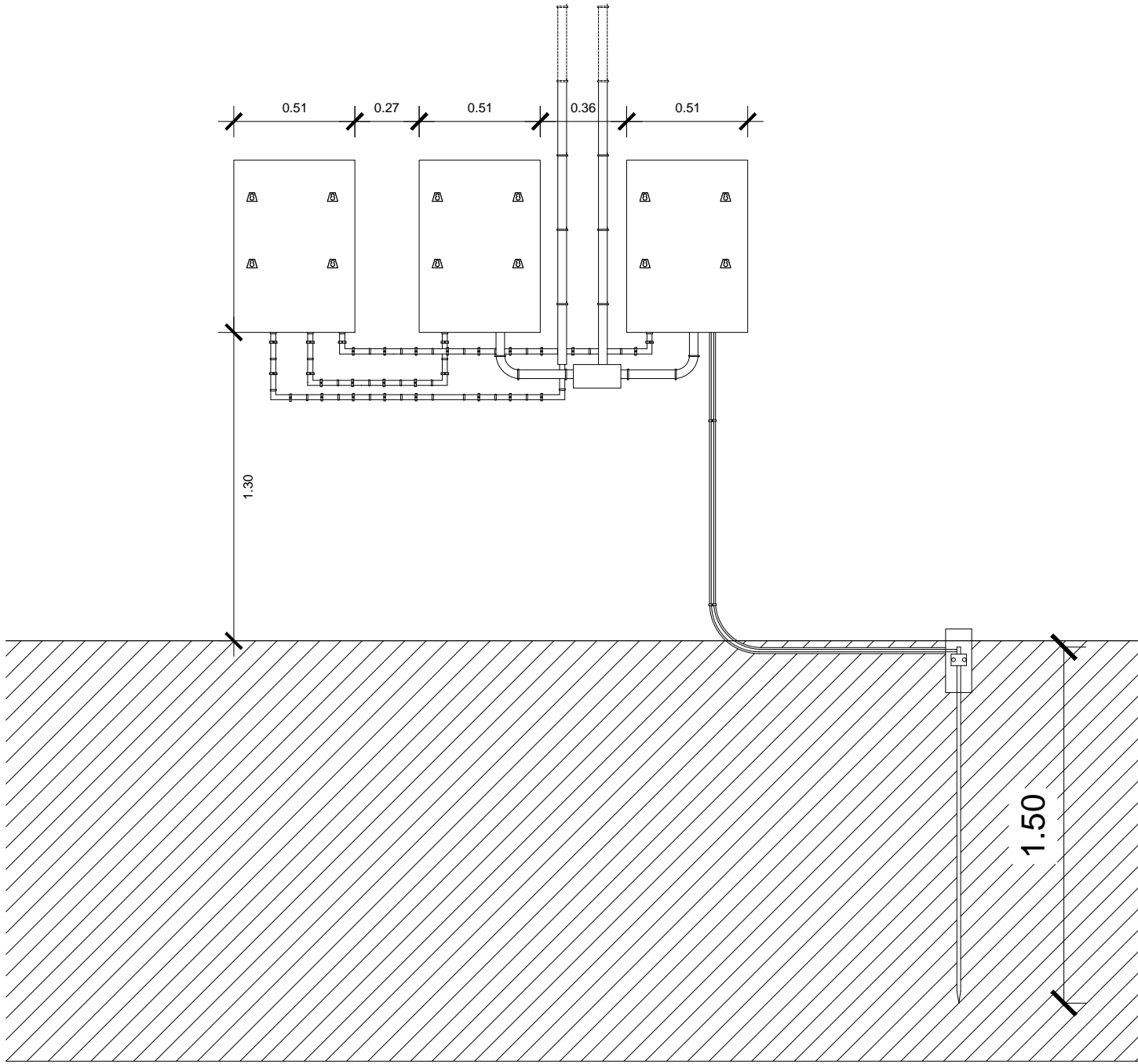
D4 Elevacion Conexiones
Esc. 1:10



D5 Caja de Transición
s/e



Vista Frontal Canalización Puesta a Tierra
Esc. 1:25



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

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.

LAMINA 7/11	
CROQUIS UBICACION	INSCRIPCION SEC
	Nº _____
Referencia Google Earth: Coordenadas: 27°19'31.56"S 70°32'11.74"O	FECHA: _____
SISTEMA FOTOVOLTAICO DE AUTOCONSUMO ESCUELA SAN PEDRO PLANO CANALIZACIÓN	
DIRECCION: La Cruz 760, Población La Pradera, Copiapó COMUNA: Copiapó REGION: Atacama ACEPTACION PROPIETARIO:	ESCALA: S/E UNIDAD: SIU DIBUJO: I. TUDELA DESTINO DE PROPIEDAD: EDUCACION INSTALADOR:
ESCUELA SAN PEDRO R.U.T. R.L. R.U.T. COPIAPO	CRISTIAN SOTO INGENIERO ELECTRICO CALLE NUEVA 5399 - CONCHALI, STGO. Fono: +562 23520040

POTENCIA SISTEMA FOTOVOLTAICO

2 Inversores CC/CA Pot. Máx.= 6 kW

Total Pot. máx= 12 kW



ECOLIFE S.A
Departamento Técnico