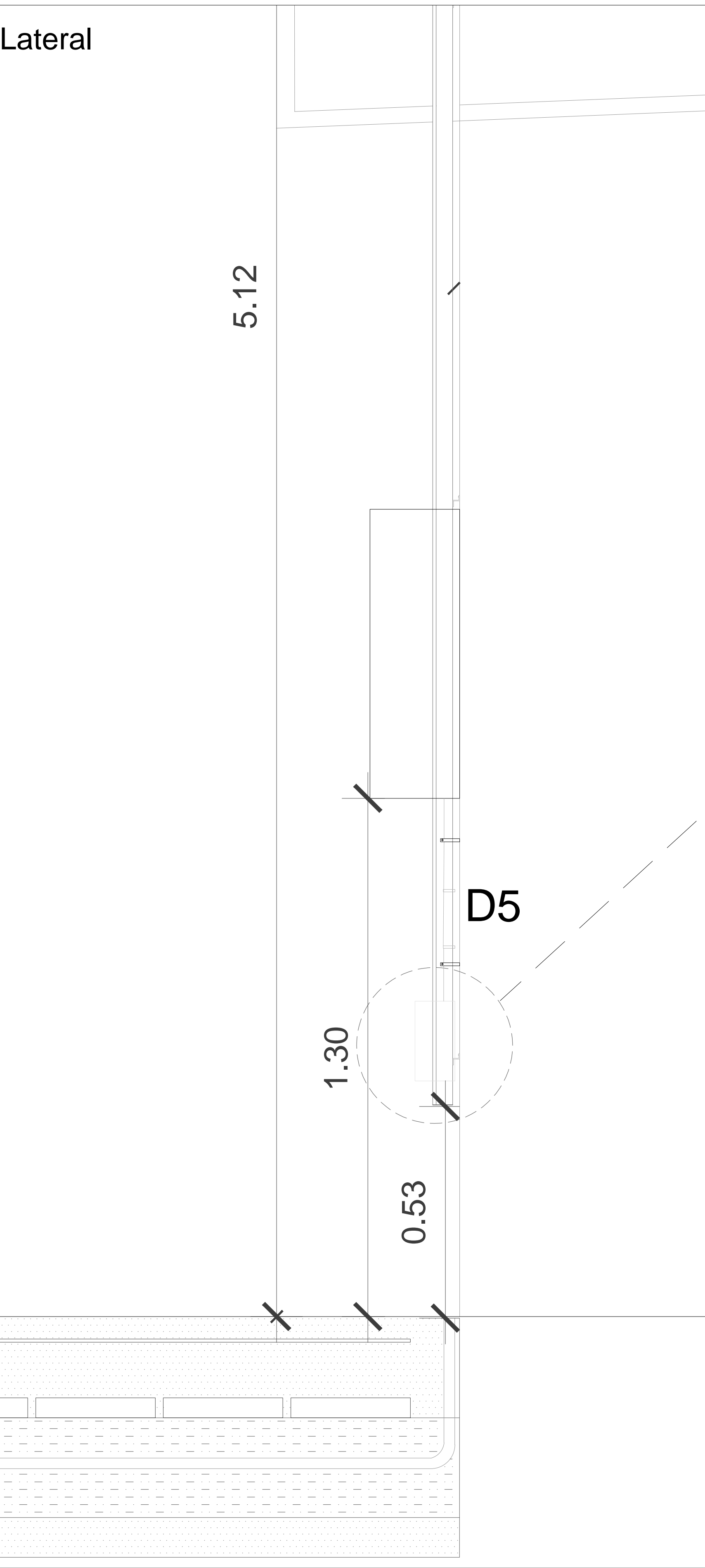
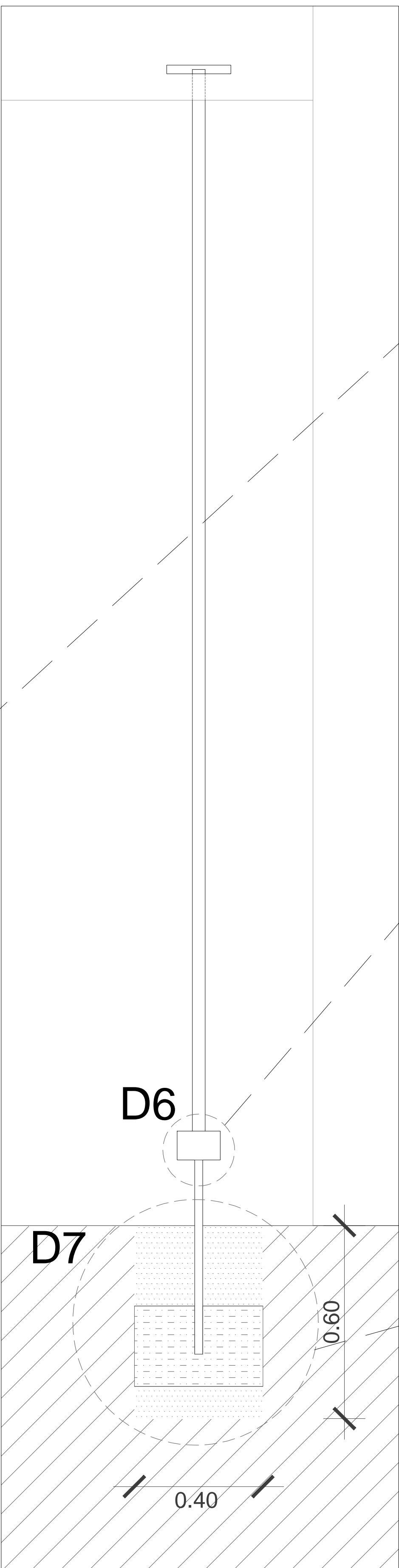


D4_Elevacion Conexiones
Esc. 1:10

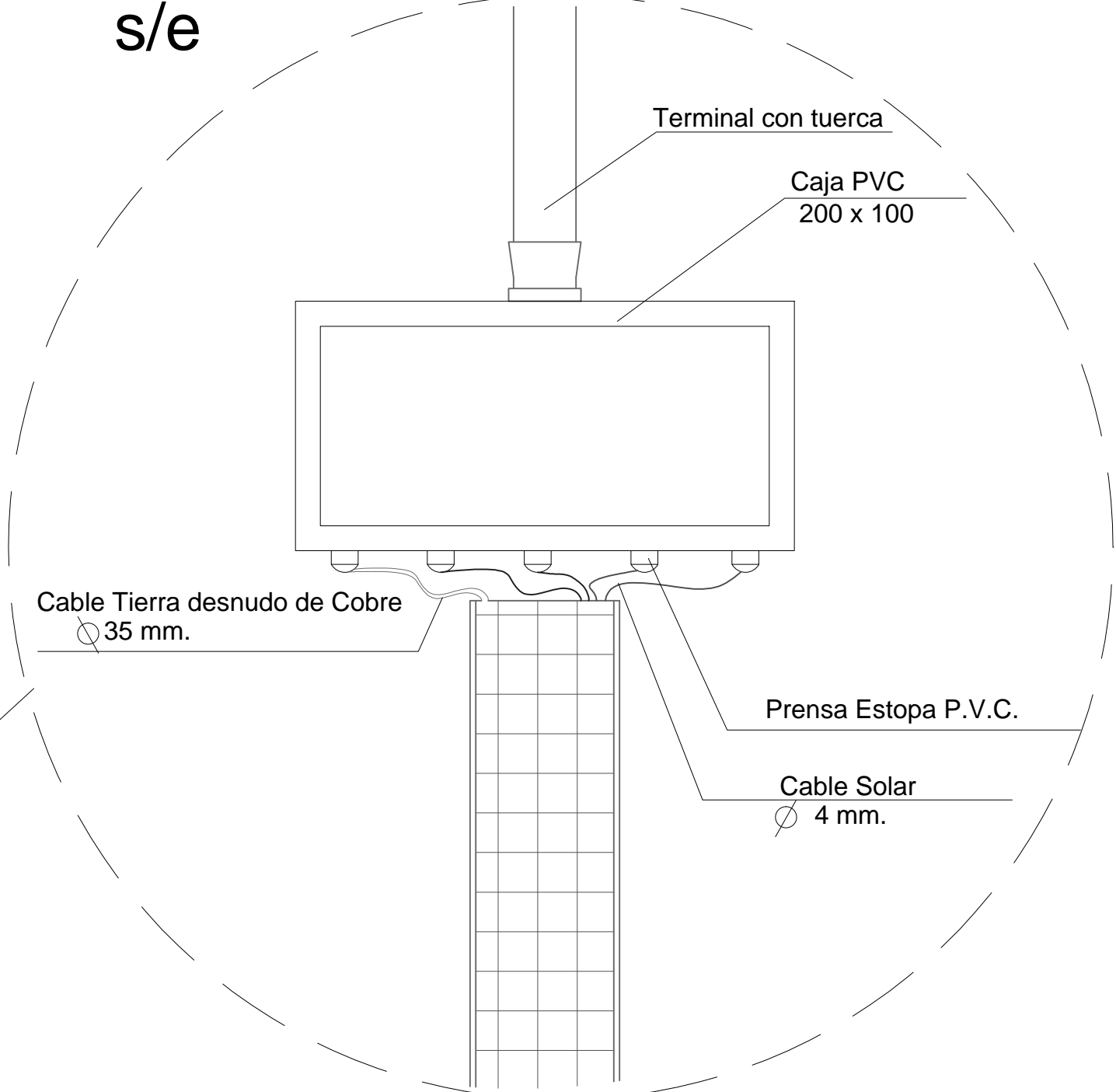
Lateral



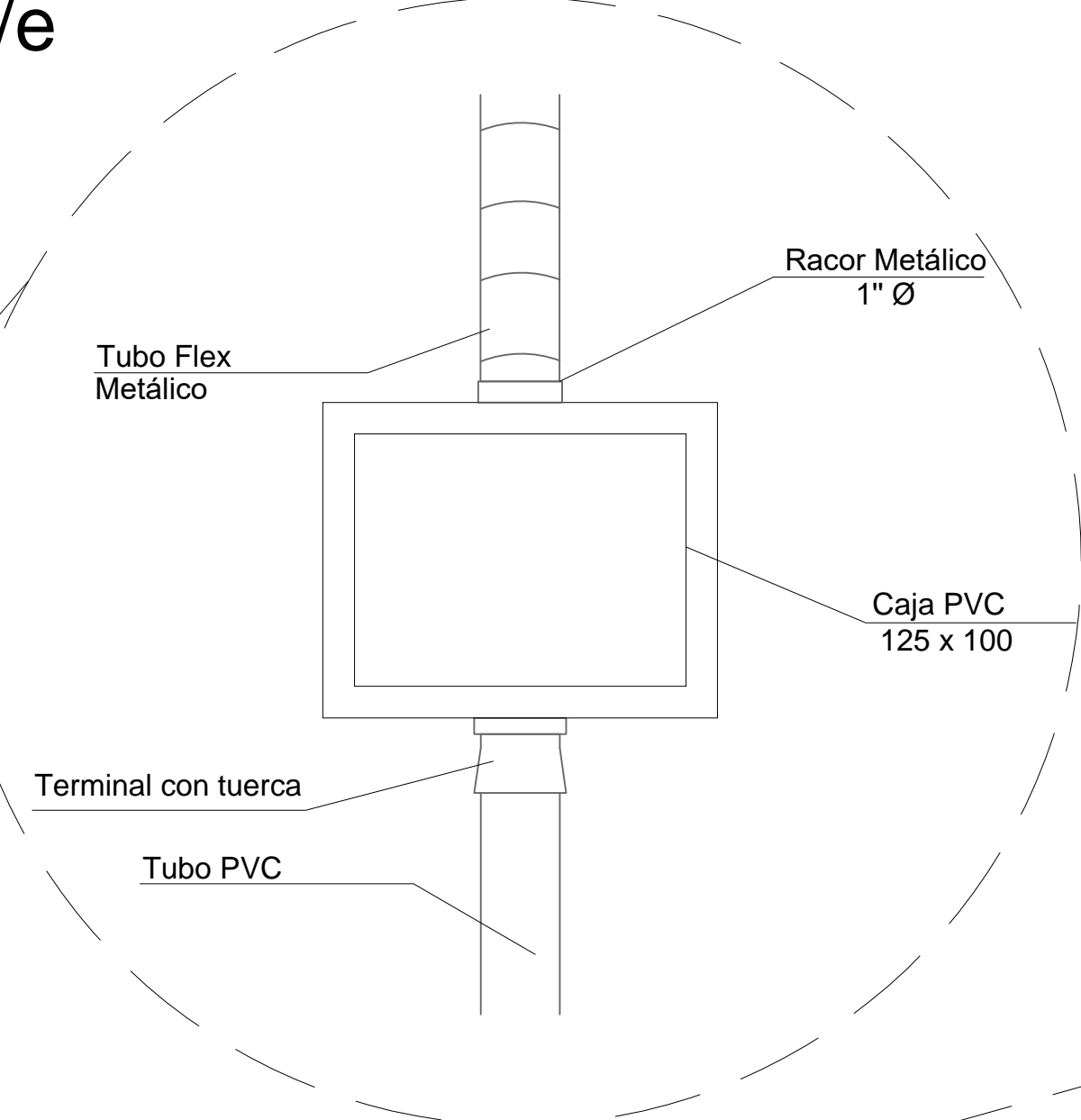
Frontal



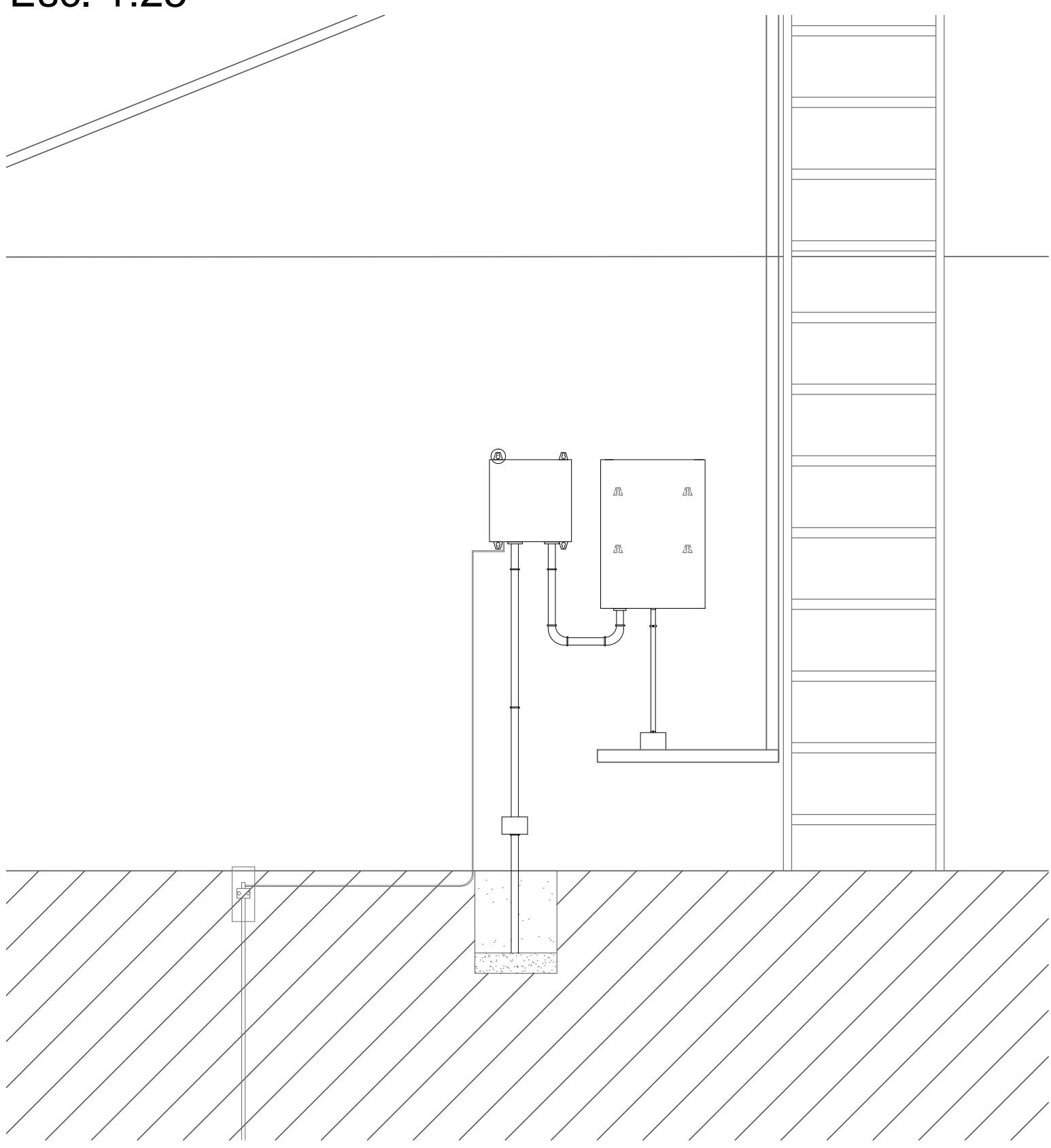
D 5 Caja de Transición
s/e



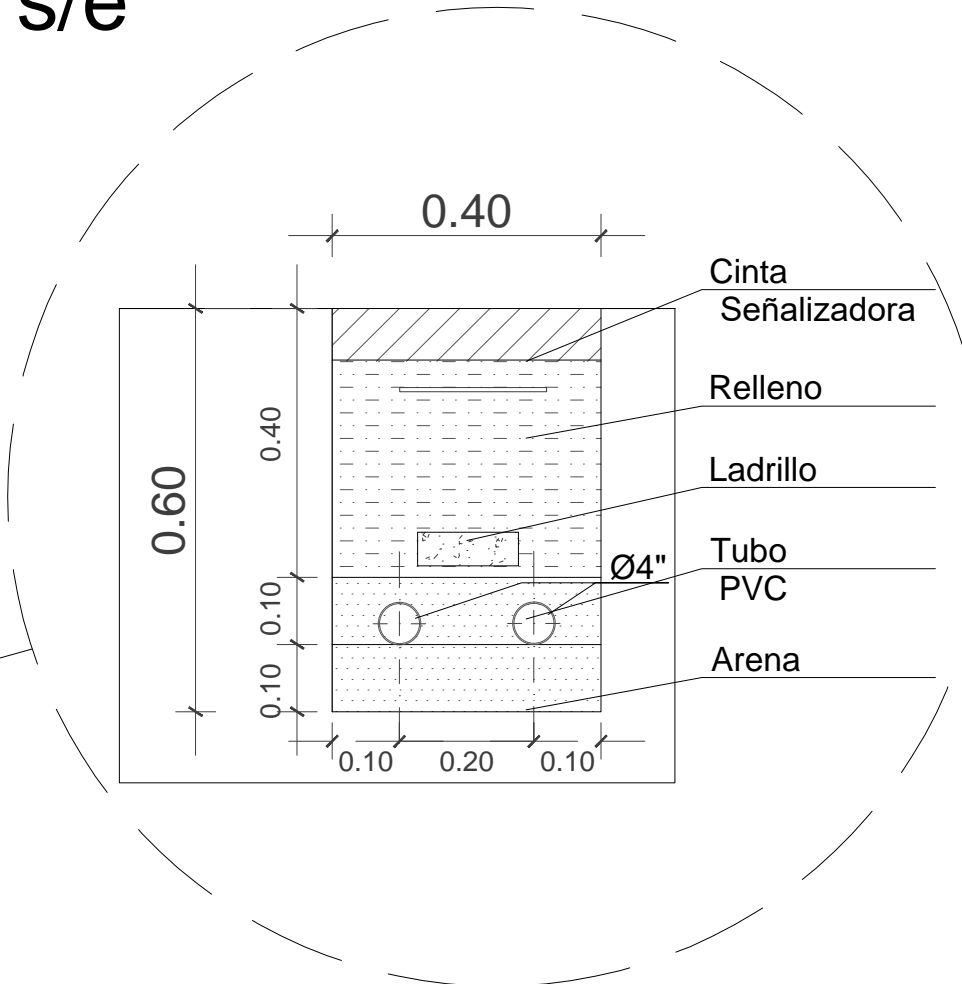
D5 Caja de Transición
s/e



Vista Frontal Canalización Puesta a Tierra
Esc. 1:25



D 7 Zanja
s/e



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 _____ FECHA: _____

POTENCIA SISTEMA FOTOVOLTAICO	
1 Inversores CC/CA Pot. Máx.= 10 kW Total Pot. máx= 10 kW	
	ECOLIFE S.A Departamento Técnico
SISTEMA FOTOVOLTAICO DE AUTOCONSUMO ESCUELA DIFERENCIAL F-748 PLANO DE CANALIZACION	
DIRECCION: Calle Las Palmeras nº 30 COMUNA: San Clemente REGION: Del Maule ACEPTACION PROPIETARIO:	ESCALA: S/E UNIDAD: S/U DIBUJO: L TUDELA FECHA: Nov.-2015 DESTINO DE PROPIEDAD: PUBLICO INSTALADOR:
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	
CRISTIAN SOTO INGENIERO ELECTRICO CALLE NUEVA 5399 - CONCHALI,STGO. Fono: +562 23520040	