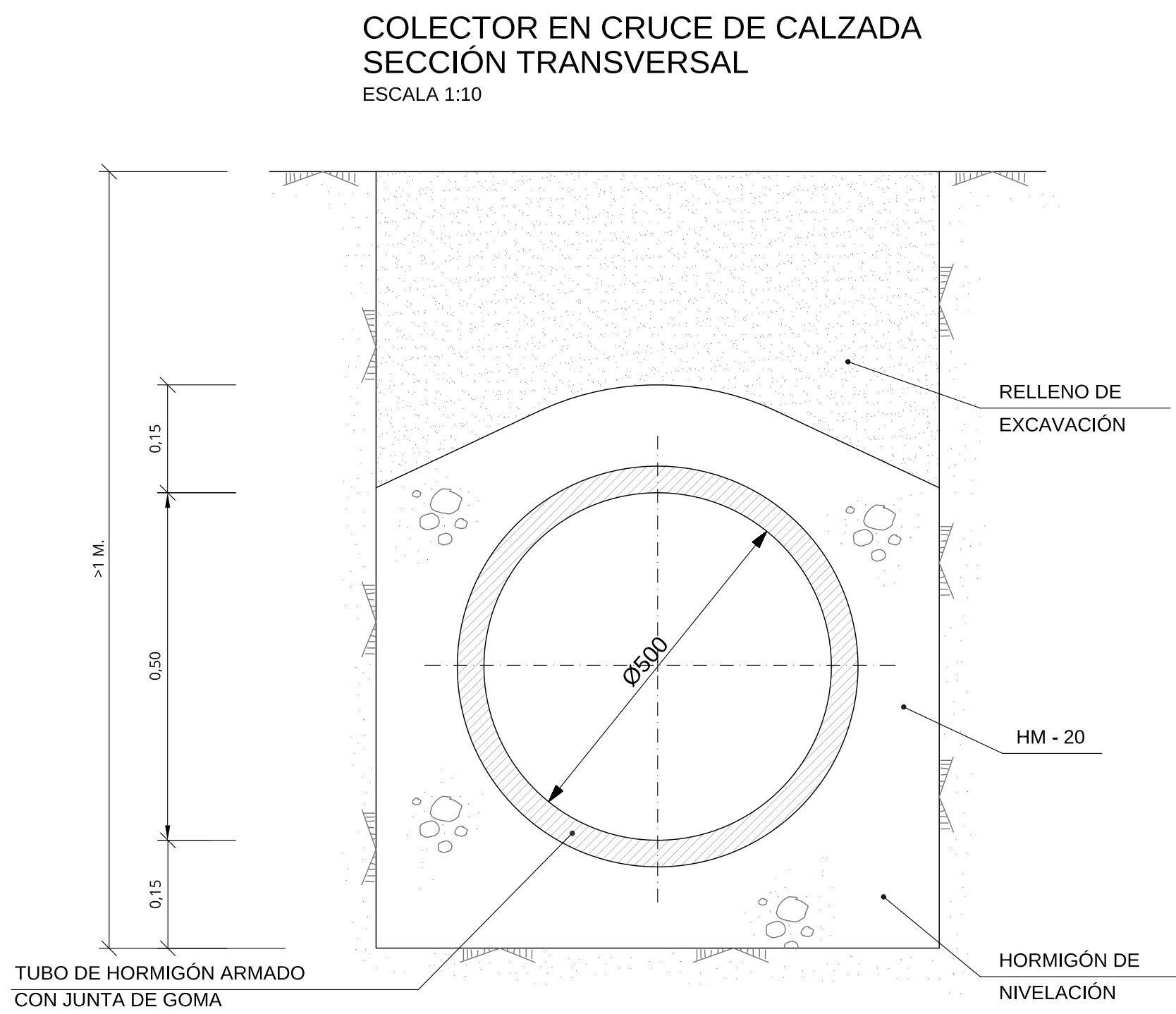
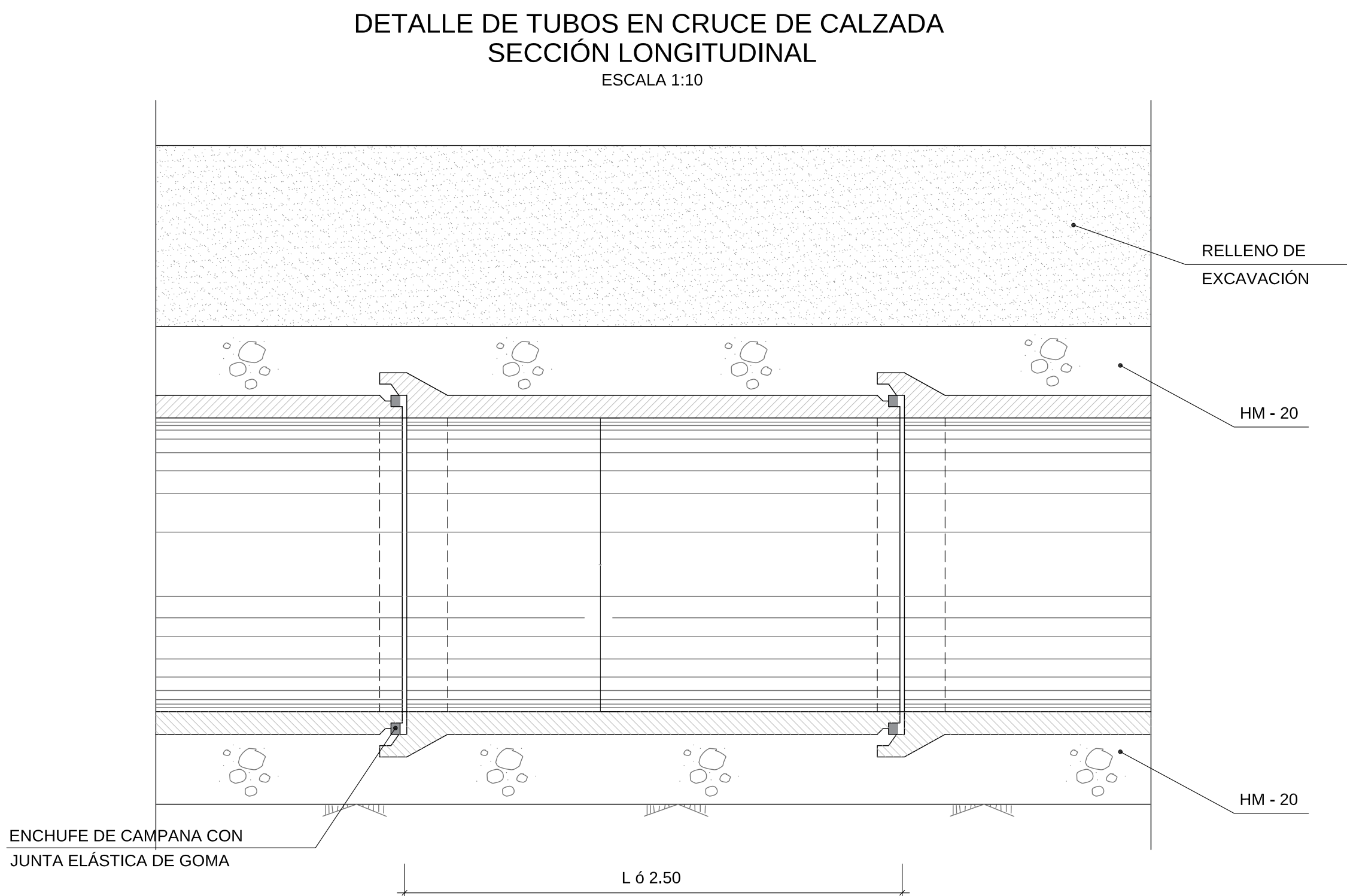


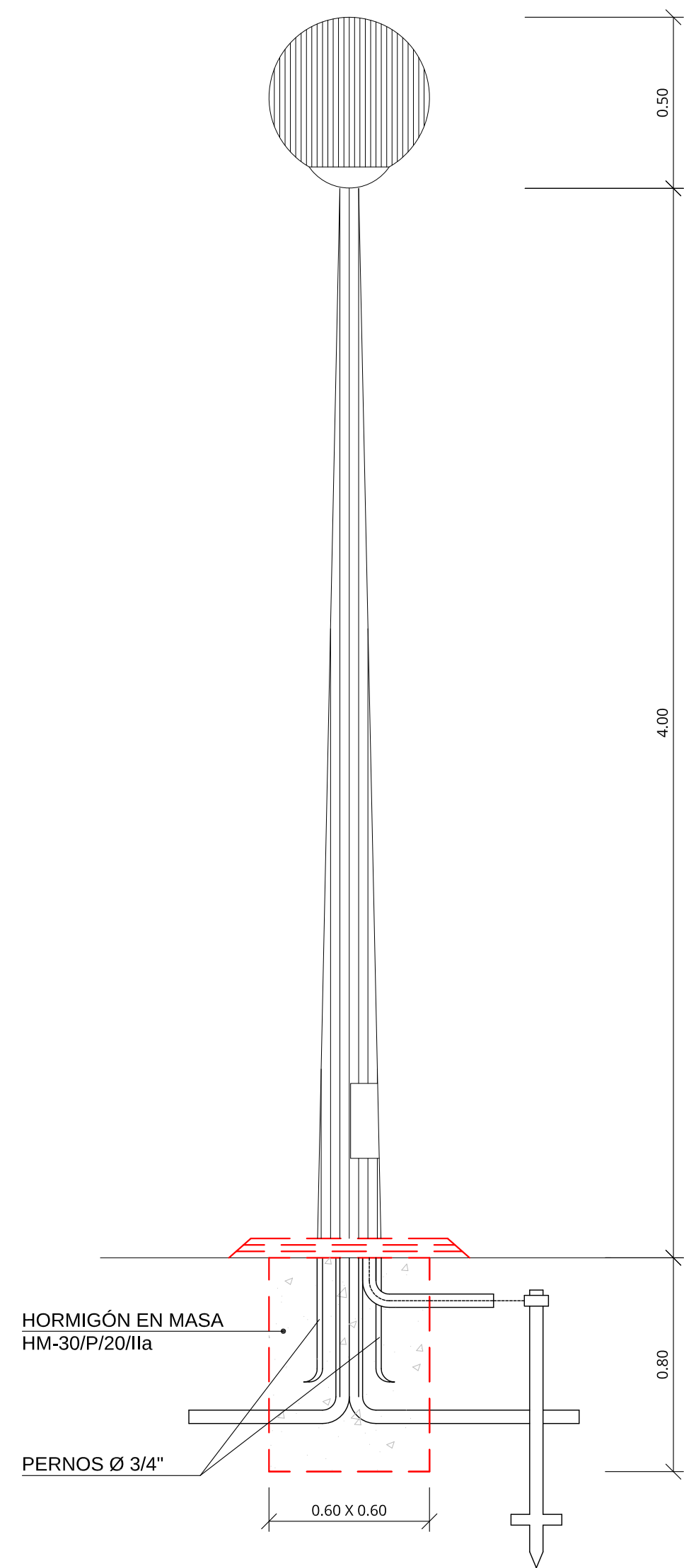
SECCIÓN TIPO CAMINOS DE ACCESO
ESCALA 1:40



COLECTOR EN CRUCE DE CALZADA
SECCIÓN TRANSVERSAL
ESCALA 1:10



DETALLE DE TUBOS EN CRUCE DE CALZADA
SECCIÓN LONGITUDINAL
ESCALA 1:10



COLUMNA LUMINARIA Y BASAMIENTO
PARA PUNTO DE LUZ EXTERIOR
ESCALA 1:40

CÓDIGO:	Nº REVIS.:
3.6	1
DIBUJADO:	FECHA:
D.CERVERA	10/04/2015
REVISADO:	
D.CERVERA	
DIBUJADO:	
D.CERVERA	



Escuela Técnica Superior de
Ingeniería de Caminos Canales
y Puertos



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

AUTOR DEL ESTUDIO:
D. DANIEL CERVERA MIQUEL

ESCALA:
-

TÍTULO BÁSICO:
ESTUDIO DE SOLUCIONES PARA EL PROYECTO DE INFRAESTRUCTURAS
DE CONTROL Y LAMINACIÓN DE AVENIDAS EN LA CUENCA DEL RÍO
GIRONA

ORIGINAL
DIN A1
FECHA:
ABRIL 2015

DESIGNACIÓN:
CAMINOS DE ACCESO
DETALLES DE URBANIZACIÓN Y DRENAJES

Nº PLANO
3.6
HOJA 1 DE 1