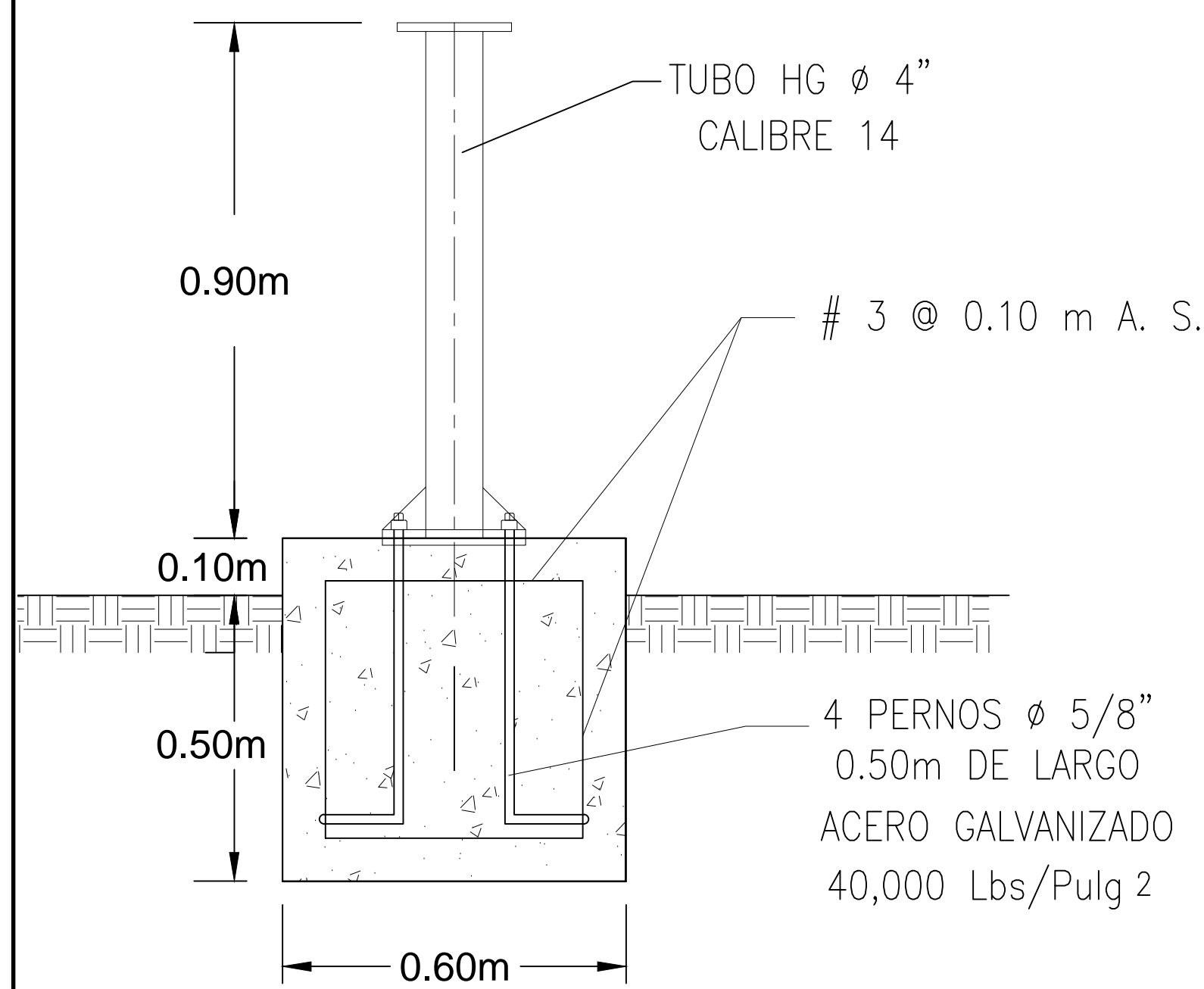


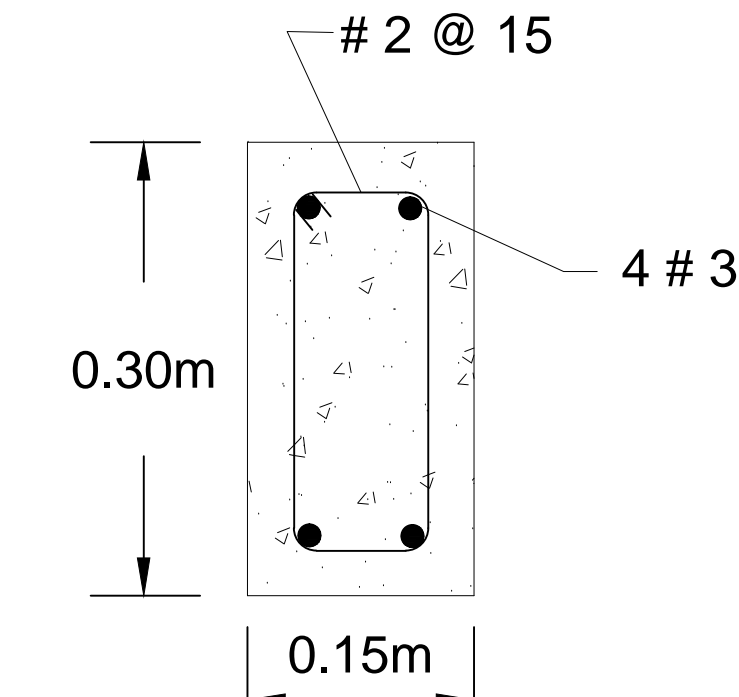
PLANTA CONSTRUCTIVA  
ESTACION CLIMATOLOGICA COMPACTA

ESCALA 1:15



CIMENTACION  
PARA PLUVIOMETRO

ESCALA 1:10



SOLERA PERIMETRAL

ESCALA 1:10

SOLERA PERIMETRAL  
0.15m x 0.30m  
3,000 Lbs/Pulg 2

DADO DE CONCRETO  
0.40m x 0.40m x 0.60m  
3,000 Lbs/Pulg 2

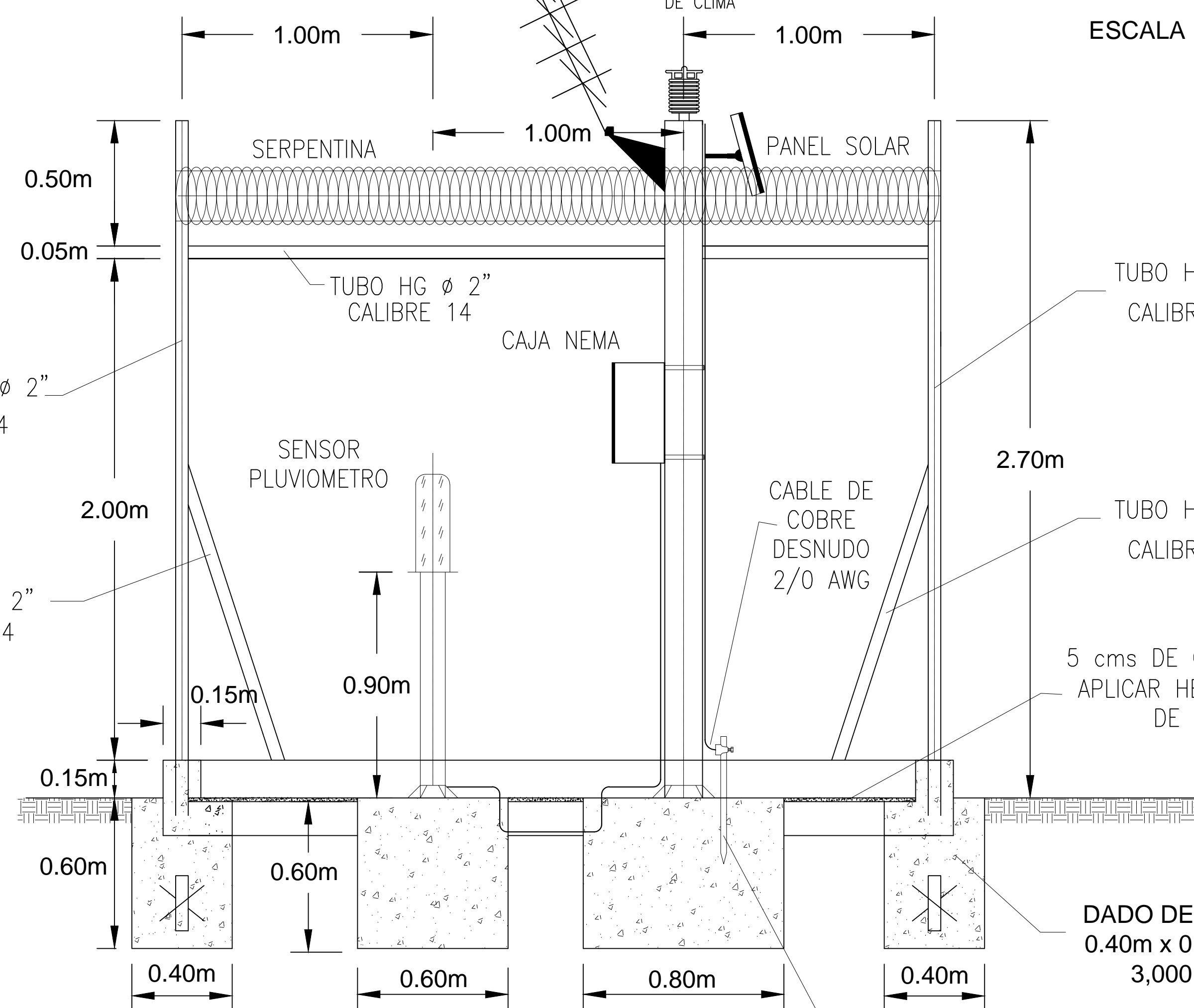
TUBO HG  $\phi$  2"  
CALIBRE 14

TUBO HG  $\phi$  2"  
CALIBRE 14

DADO DE CONCRETO  
0.40m x 0.40m x 0.60m  
3,000 Lbs/Pulg 2

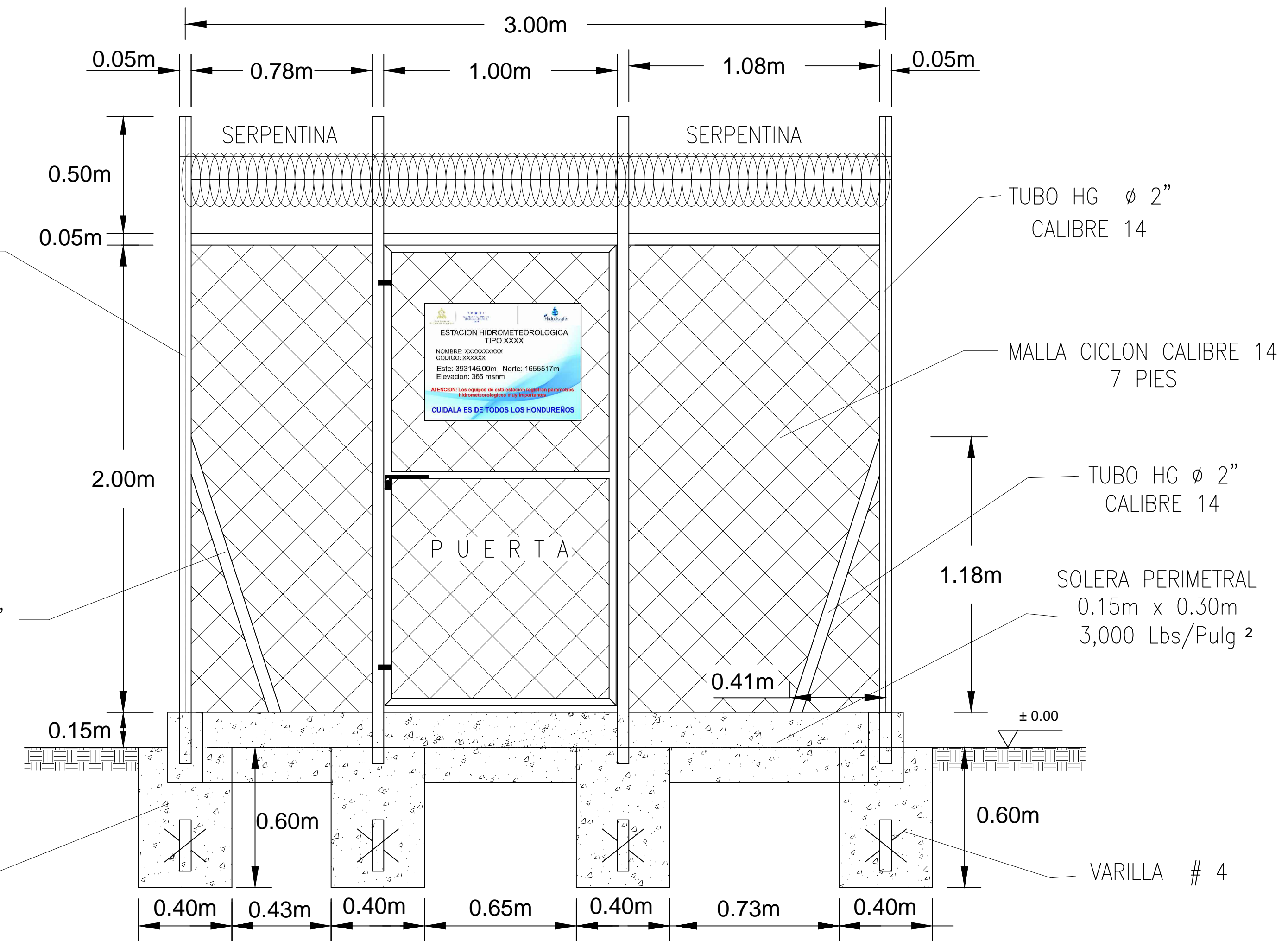
ANTENA YAGI

SENSOR COMPACTO INTELIGENTE  
DE CLIMA



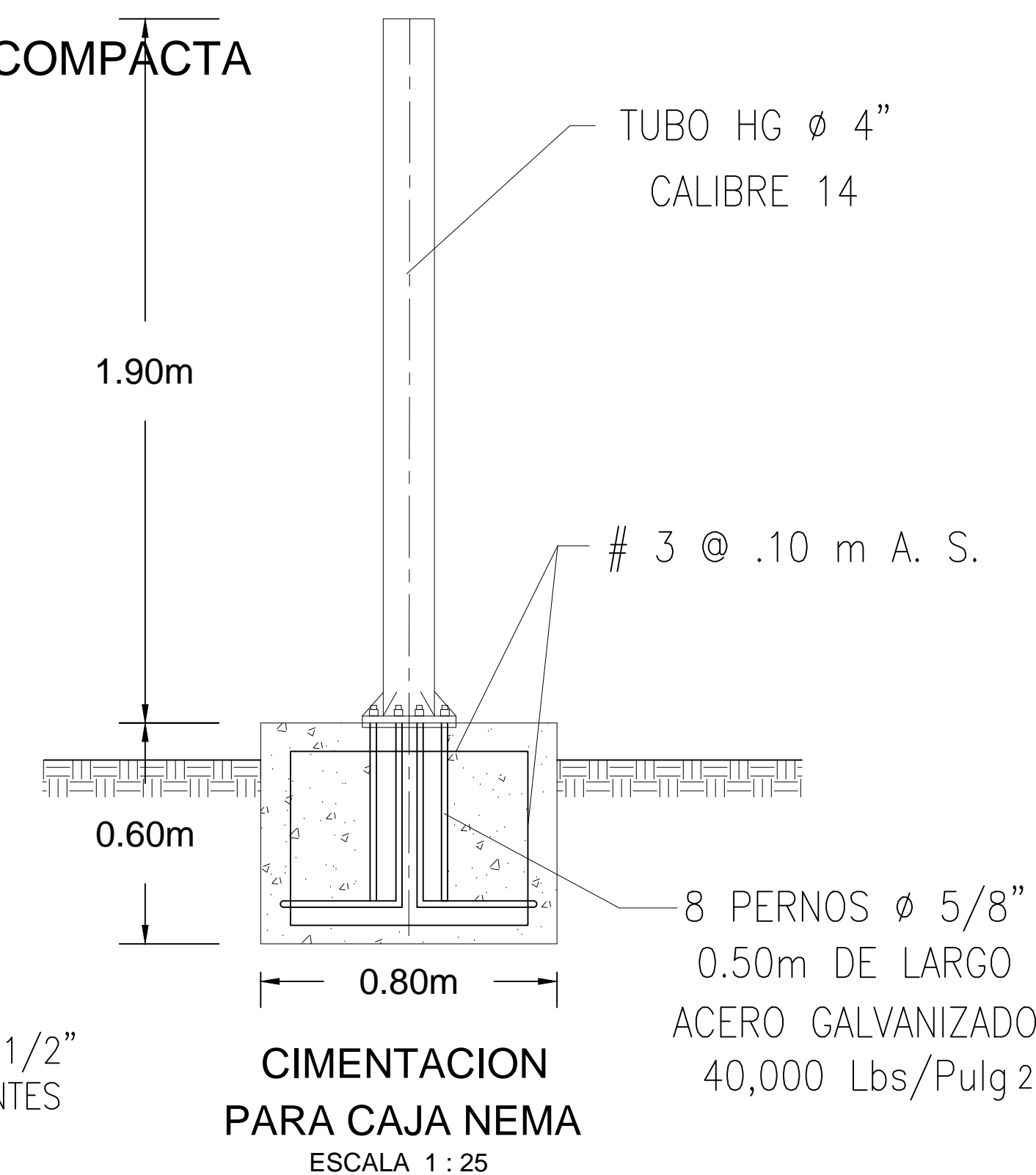
SECCION A - A  
ESTACION CLIMATOLOGICA COMPACTA

ESCALA 1:25



ELEVACION  
ESTACION CLIMATOLOGICA COMPACTA

ESCALA 1:20



CIMENTACION  
PARA CAJA NEMA

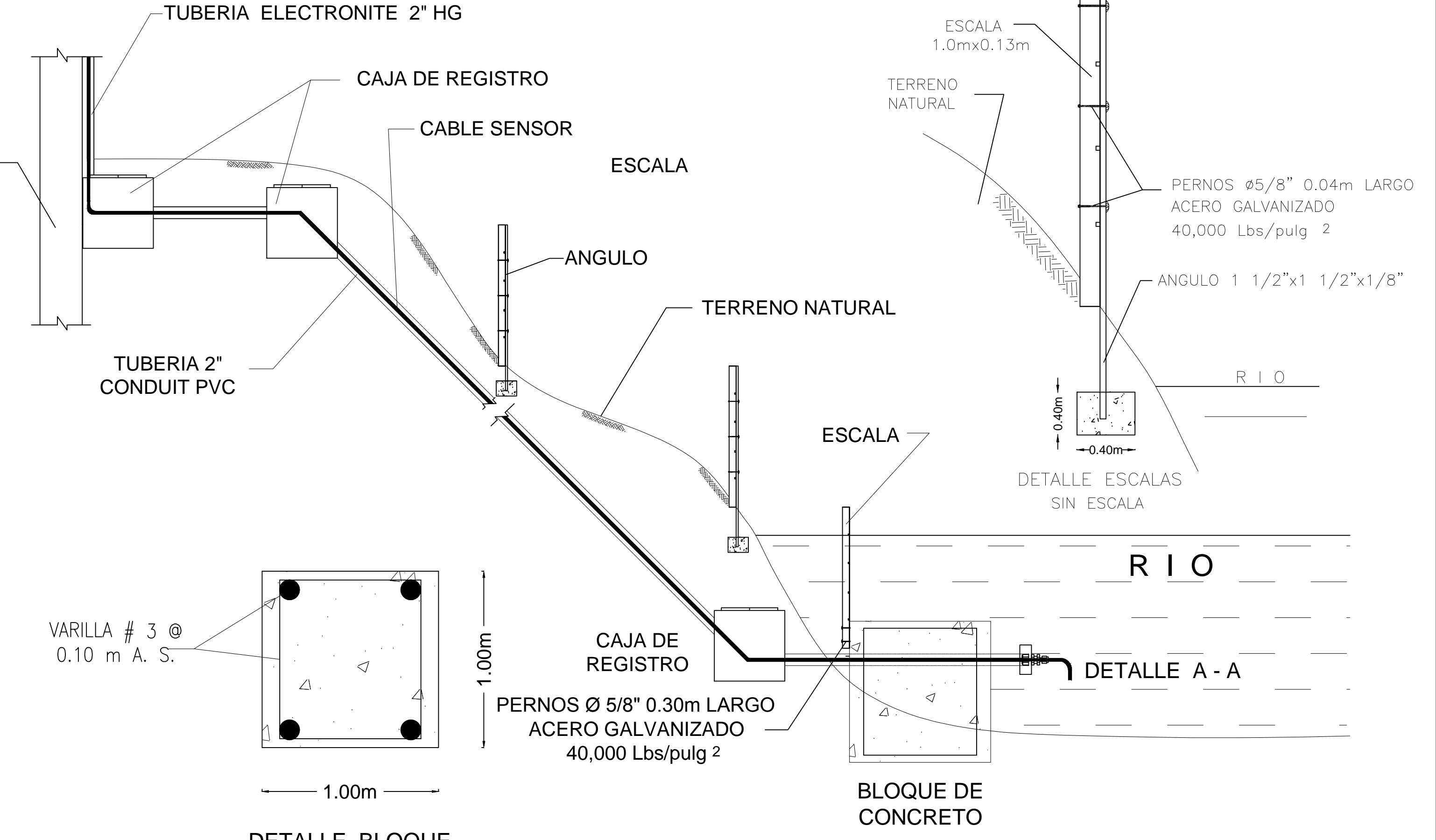
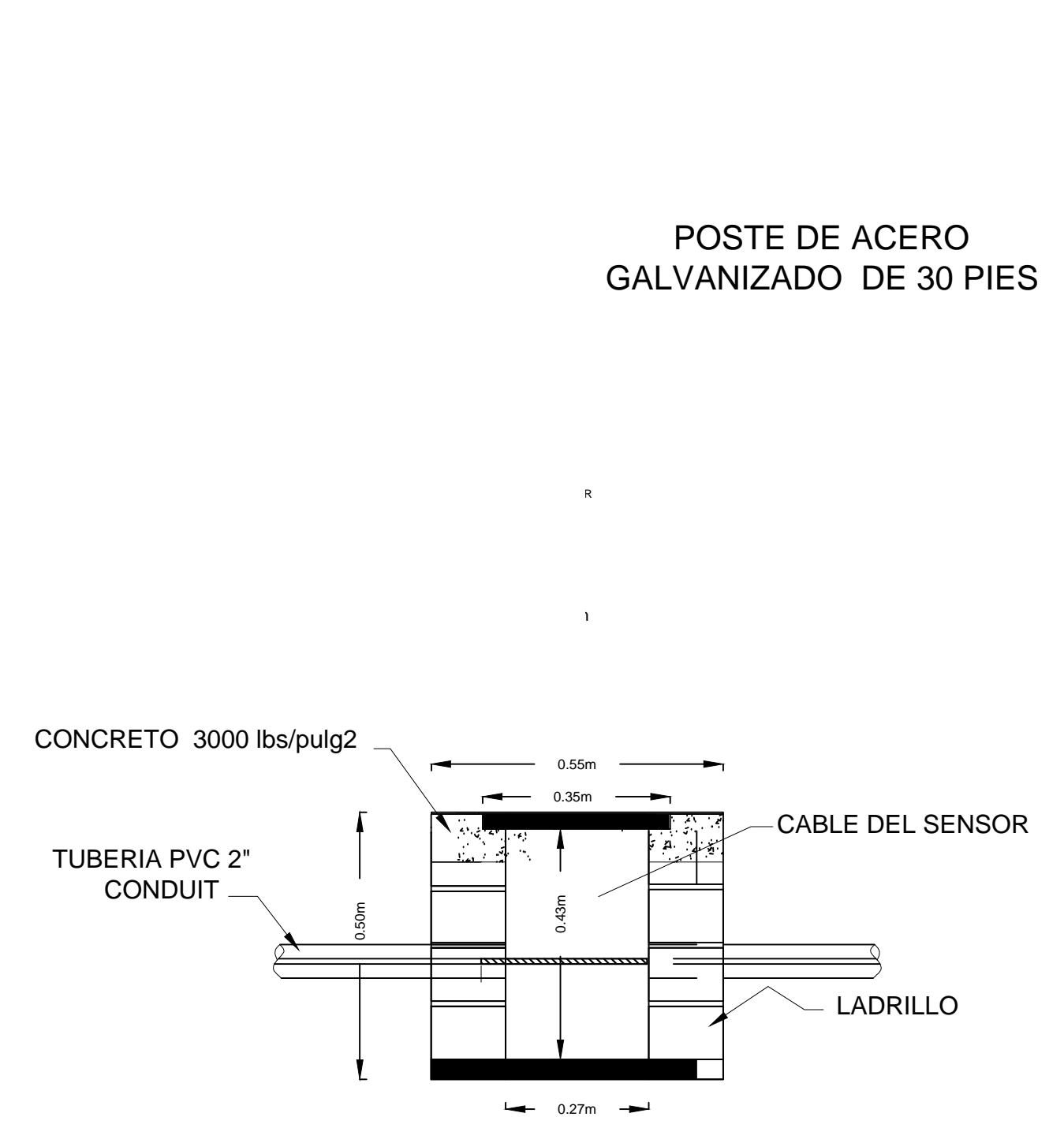
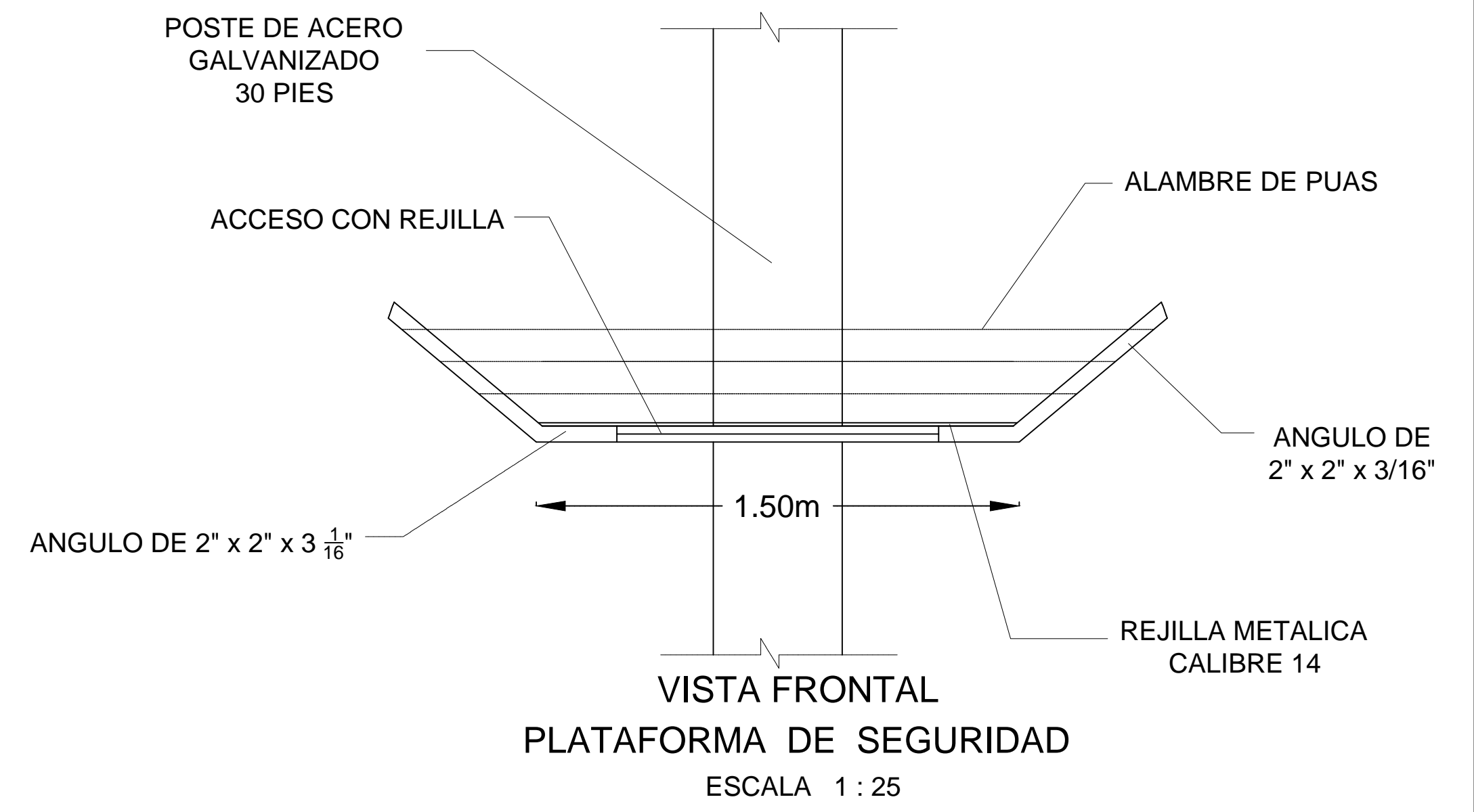
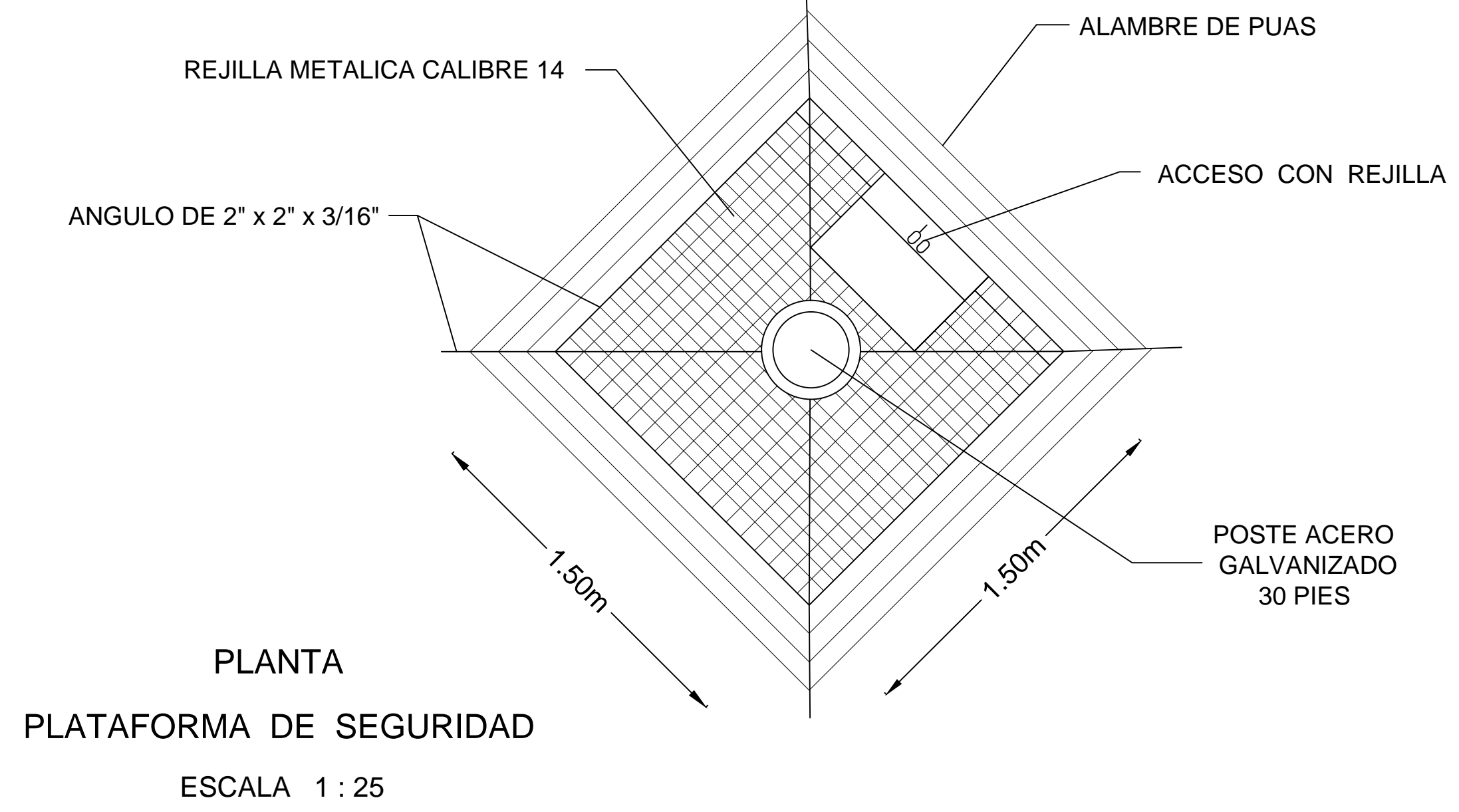
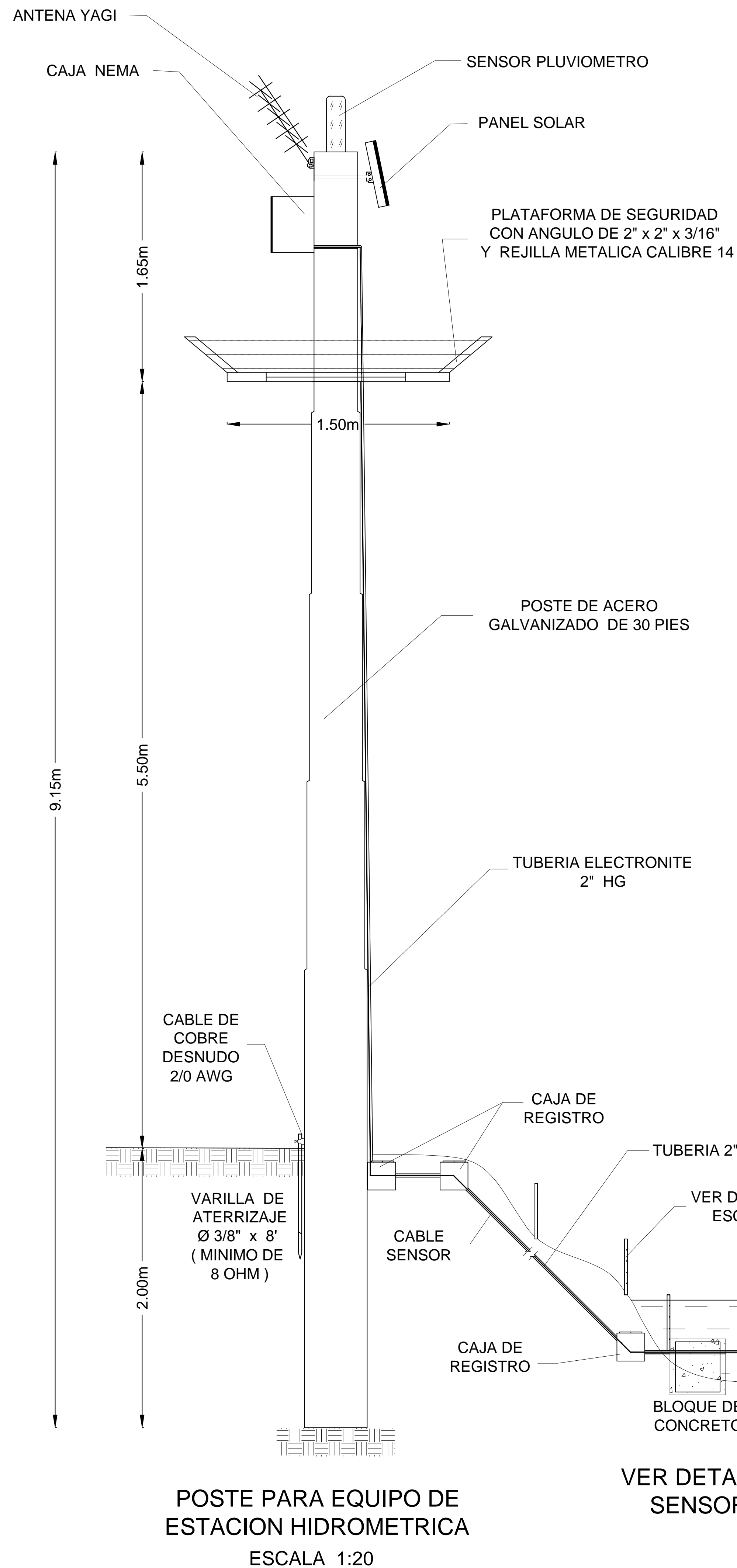
ESCALA 1:25

EMPRESA NACIONAL DE ENERGIA ELECTRICA GERENCIA DE GENERACION			
PROYECTO: CONSTRUCCION, INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE 38 ESTACIONES HIDROMETEOROLOGICAS AUTOMATICAS PARA LA OPTIMIZACION DE LA RED DE MONITOREO DE LAS CENTRALES HIDROELECTRICAS FRANCISCO MORAZAN Y CAÑAVERAL-RIO LINDO			
ESTACION: CLIMATOLOGICA COMPACTA (HMOC)			
UNIDAD PEQUEÑAS CENTRALES			
APROBO:	U. P. C.	REVISO:	U. P. C.
DIBUJO:	U. P. C.	FECHA:	SEPTIEMBRE/2017
TEGUCIGALPA M. D. C.		ESCALA:	SIN ESCALA



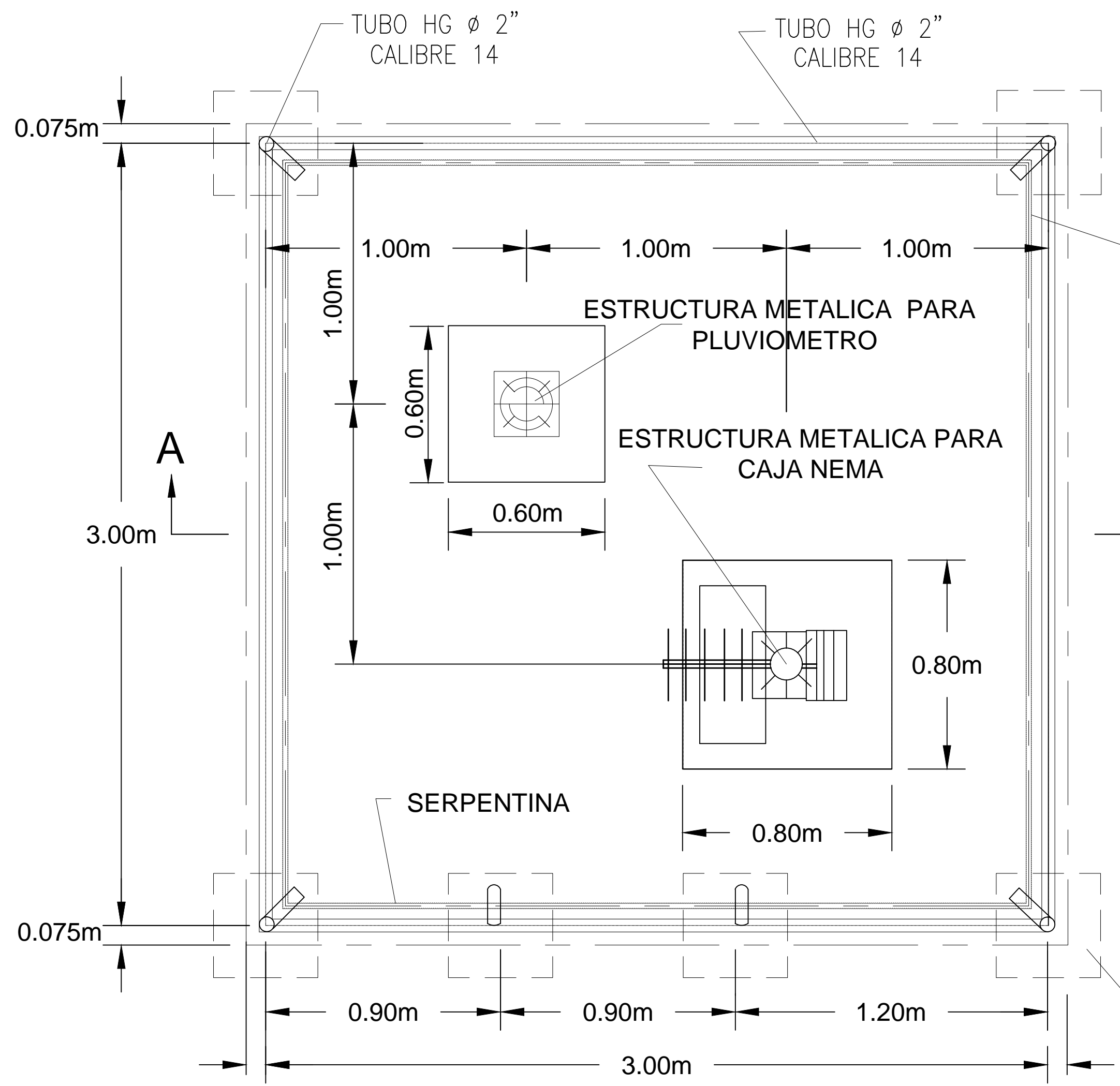






EMPRESA NACIONAL DE ENERGIA ELECTRICA GERENCIA DE GENERACION		
PROYECTO: CONSTRUCCION, INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE 38 ESTACIONES HIDROMETEOROLOGICAS AUTOMATICAS PARA LA OPTIMIZACION DE LA RED DE MONITOREO DE LAS CENTRALES HIDROELECTRICAS FRANCISCO MORAZAN Y CAÑAVERAL-RIO LINDO		
ESTACION HIDROPLUVIOMETRICA H D R P V		
APROBO: UNIDAD PEQUEÑAS CENTRALES		
DIBUJO: UNIDAD PEQUEÑAS CENTRALES		REVISO: UNIDAD PEQUEÑAS CENTRALES
TEGUCIGALPA M. D. C.	FECHA: SEPTIEMBRE/2017	ESCALA: LAS INDICADAS

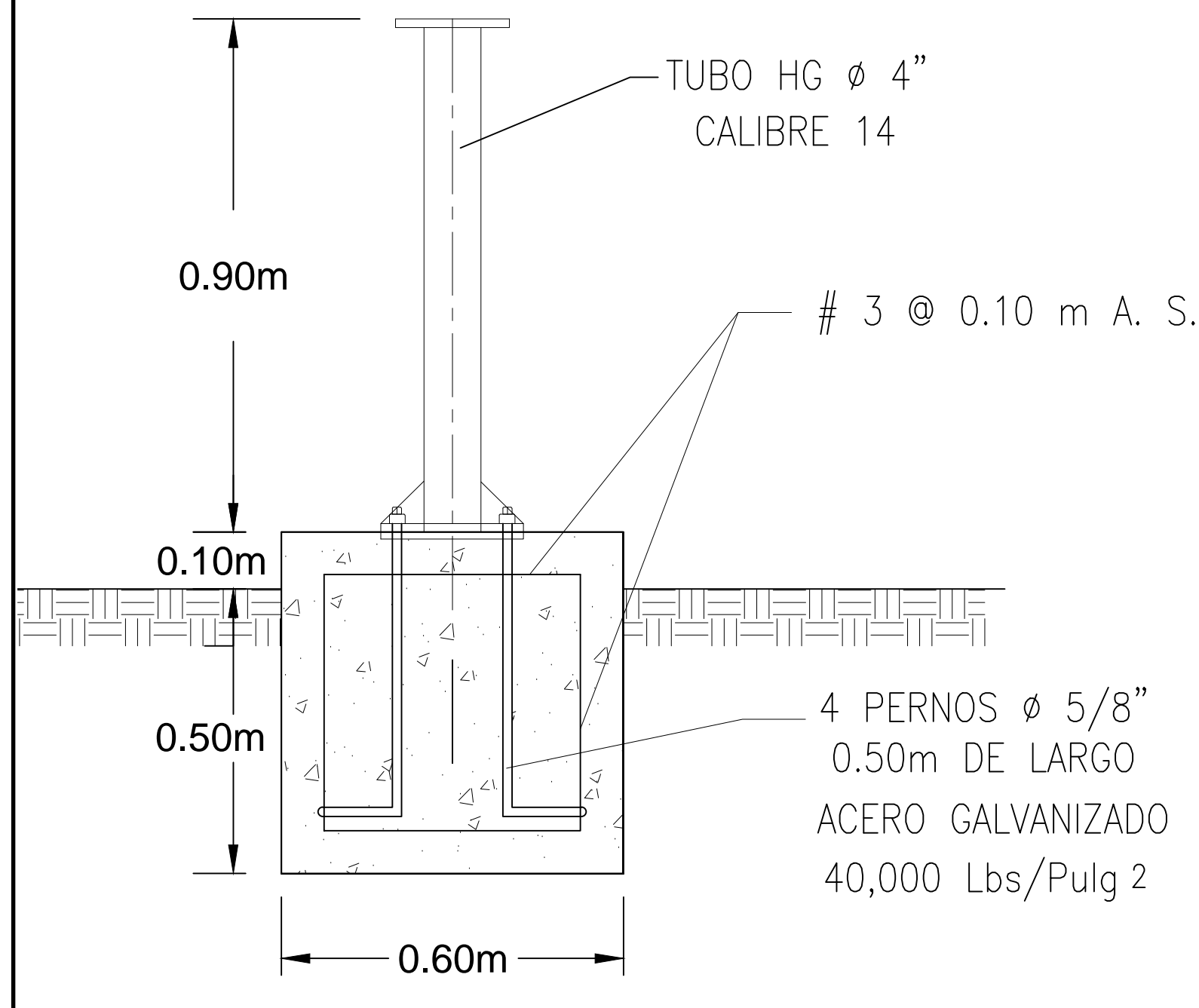




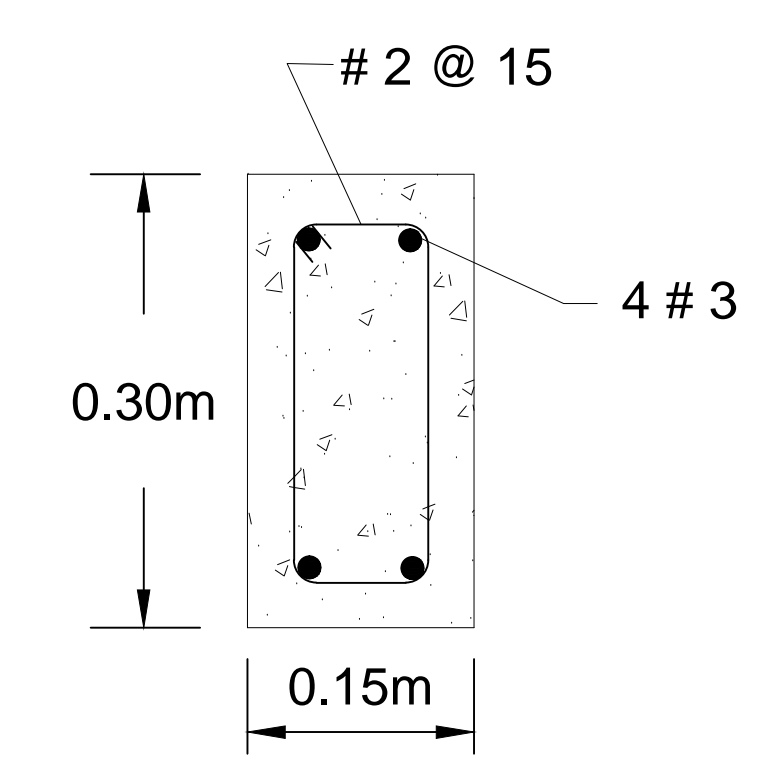
**PLANTA CONSTRUCTIVA ESTACION TERMO-PLUVIOMETRICA**  
ESCALA 1 : 15

**SOLERA PERIMETRAL**  
0.15m x 0.30m  
3,000 Lbs/Pulg<sup>2</sup>

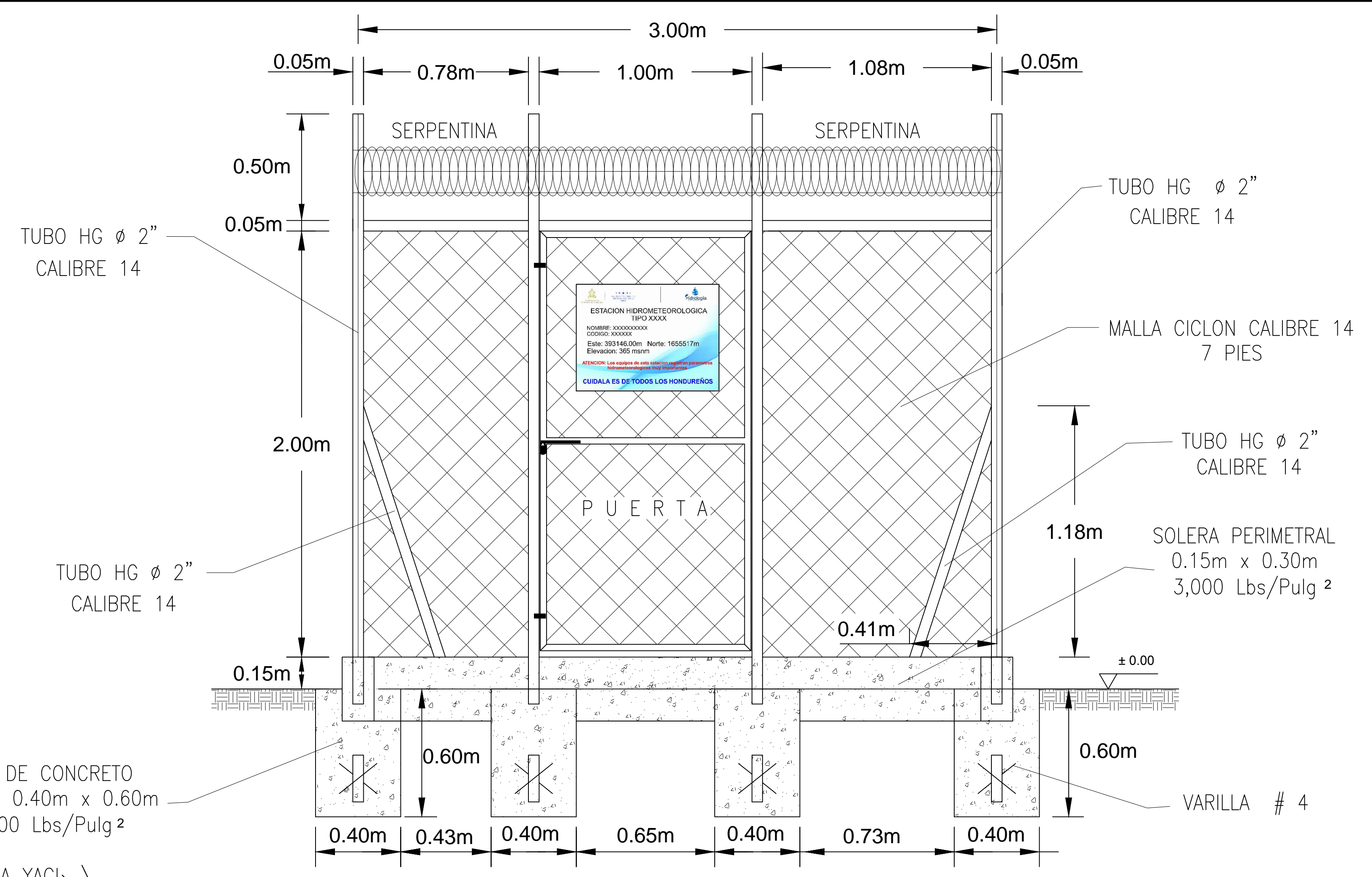
**DADO DE CONCRETO**  
0.40m x 0.40m x 0.60m  
3,000 Lbs/Pulg<sup>2</sup>



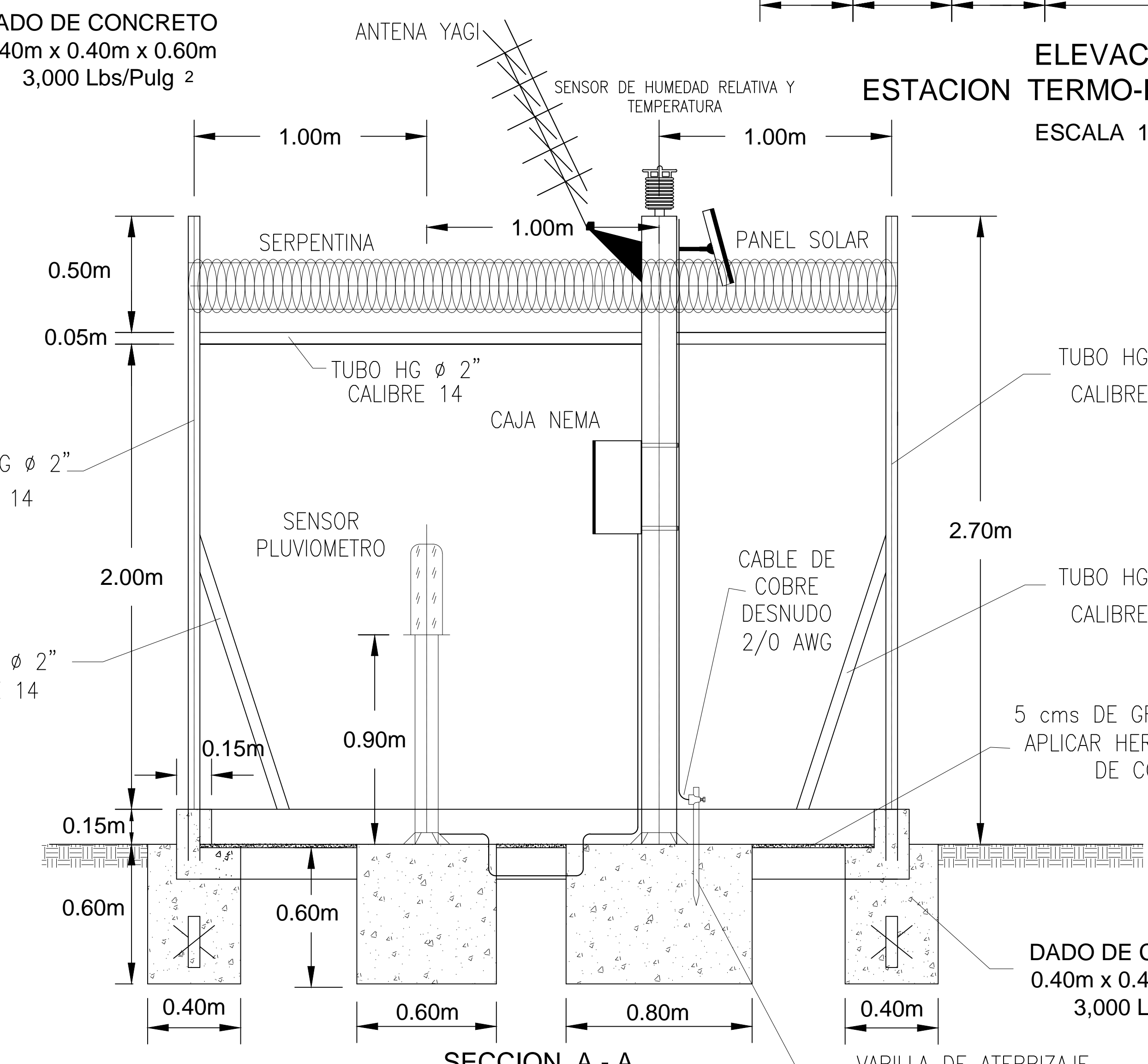
**CIMENTACION PARA PLUVIOMETRO**  
ESCALA 1 : 10



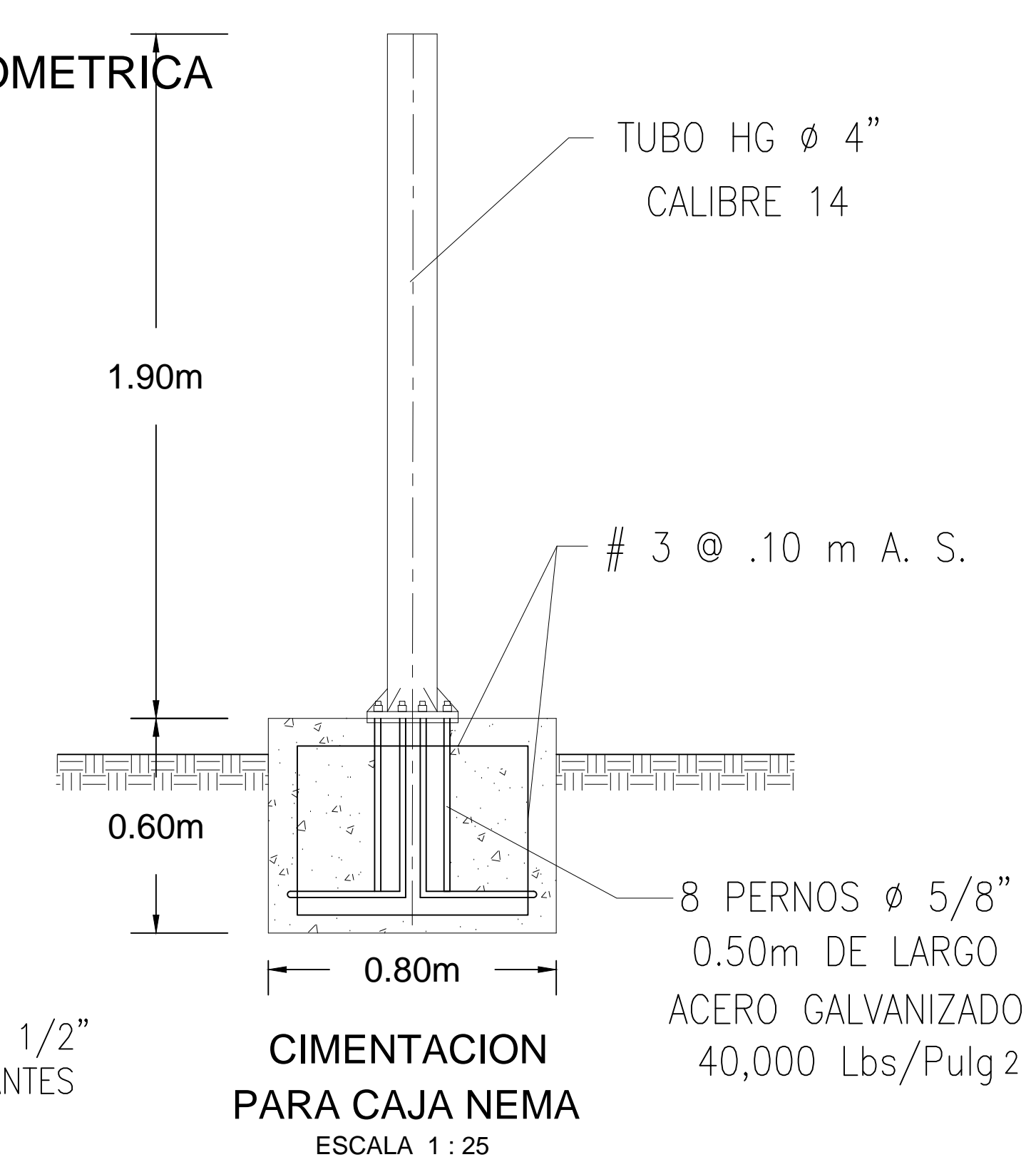
**SOLERA PERIMETRAL**  
ESCALA 1 : 10



**ELEVACION ESTACION TERMO-PLUVIOMETRICA**  
ESCALA 1 : 20



**SECCION A - A ESTACION TERMO-PLUVIOMETRICA**  
ESCALA 1 : 25



**CIMENTACION PARA CAJA NEMA**  
ESCALA 1 : 25

<p>EMPRESA NACIONAL DE ENERGIA ELECTRICA GERENCIA DE GENERACION</p>			
PROYECTO: CONSTRUCCION, INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE 38 ESTACIONES HIDROMETEOROLOGICAS AUTOMATICAS PARA LA OPTIMIZACION DE LA RED DE MONITOREO DE LAS CENTRALES HIDROELECTRICAS FRANCISCO MORAZAN Y CAÑABRAL-RIO LINDO			
ESTACION: TERMO-PLUVIOMETRICA (TPV)			
UNIDAD PEQUEÑAS CENTRALES			
APROBO: U. P. C.			
DIBUJO: U. P. C.		REVISO: U. P. C.	
TEGUCIGALPA M. D. C.		FECHA: SEPTIEMBRE/2017	ESCALA: SIN ESCALA



GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DE HONDURAS



---

EMPRESA NACIONAL DE  
ENERGÍA ELÉCTRICA  
ENEE



GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DE HONDURAS

★ ★ ★ ★ ★  
EMPRESA NACIONAL DE  
ENERGÍA ELÉCTRICA  
ENEE



# ESTACION HIDROMETEOROLOGICA TIPO XXXX

NOMBRE: XXXXXXXXXXXX

CODIGO: XXXXXX

Este: 393146.00m Norte: 1655517m

Elevacion: 365 msnm

**ATENCIÓN: Los equipos de esta estacion registran parametros hidrometeorologicos muy importantes**

**CUIDALA ES DE TODOS LOS HONDUREÑOS**