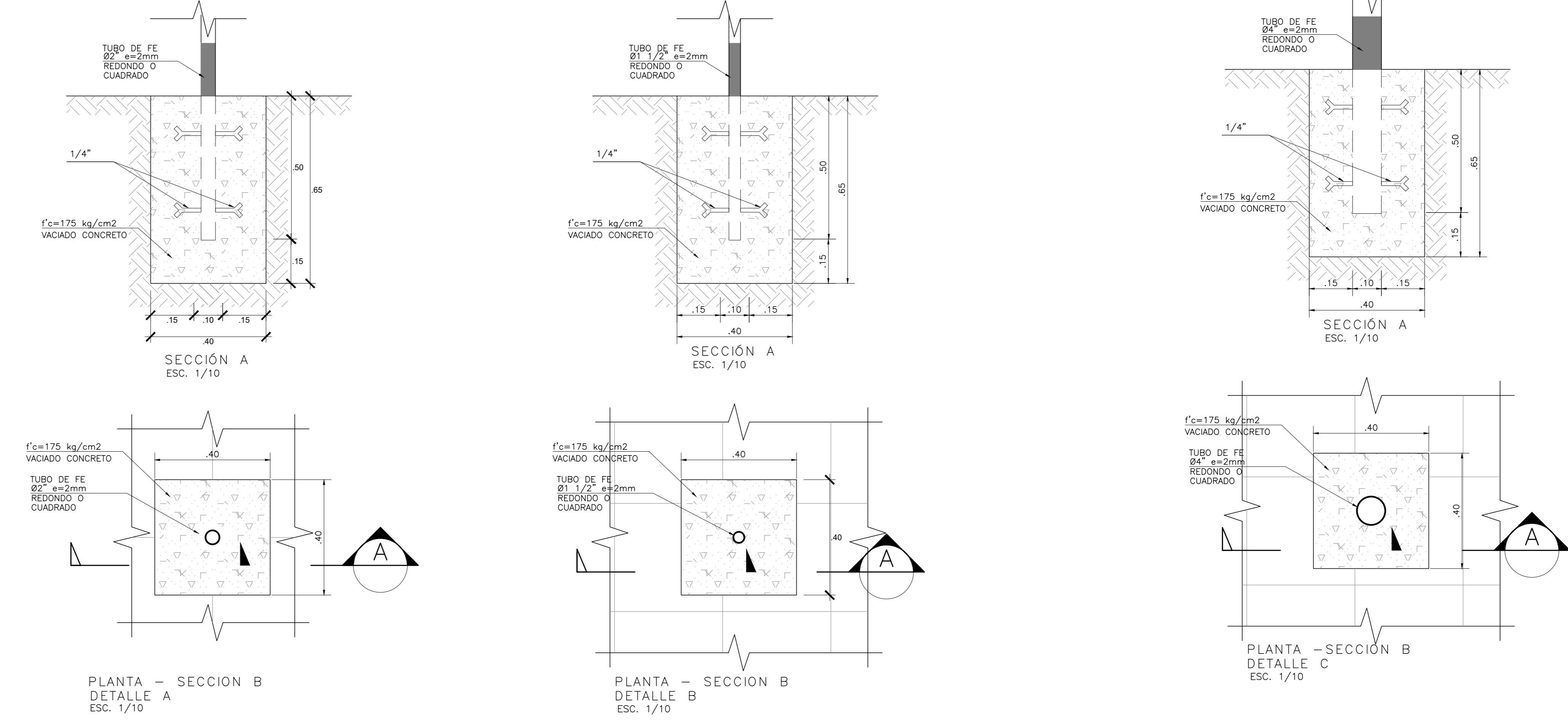
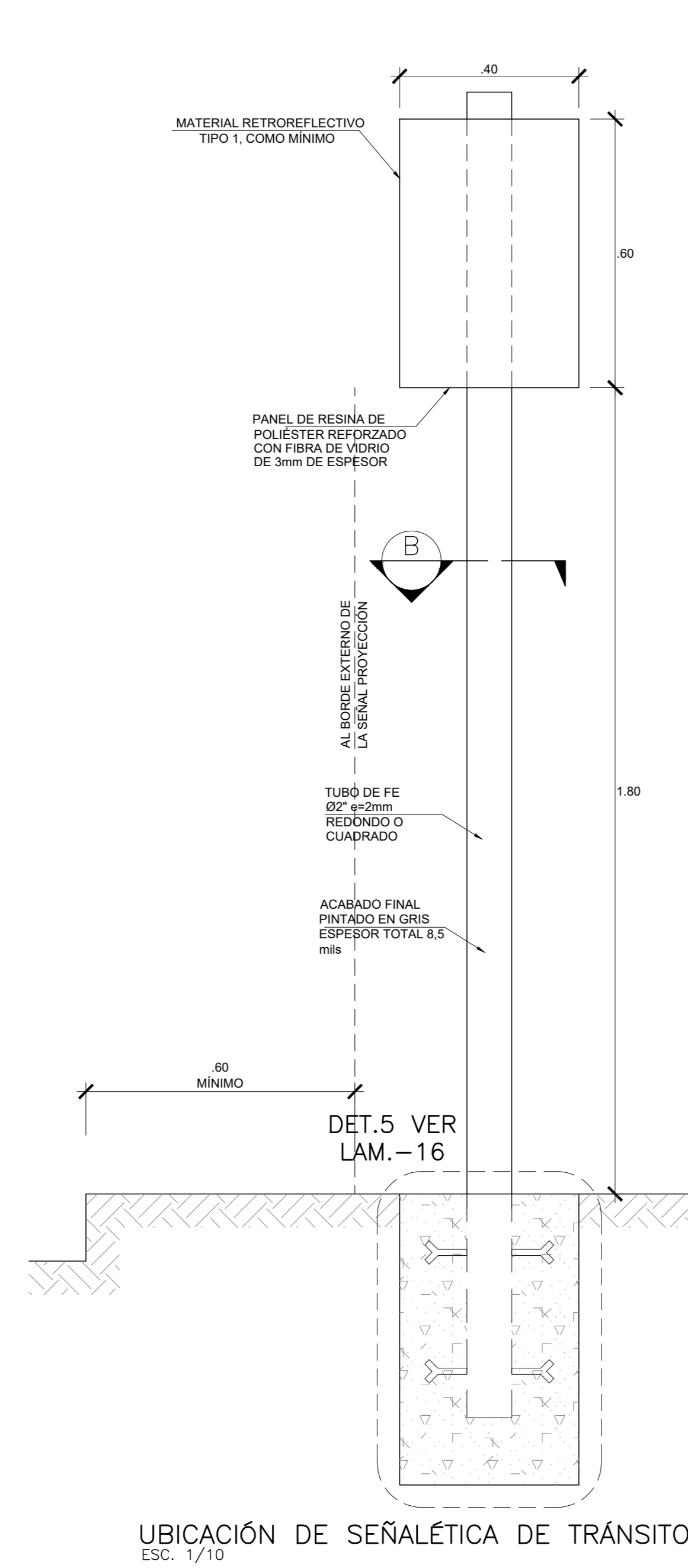
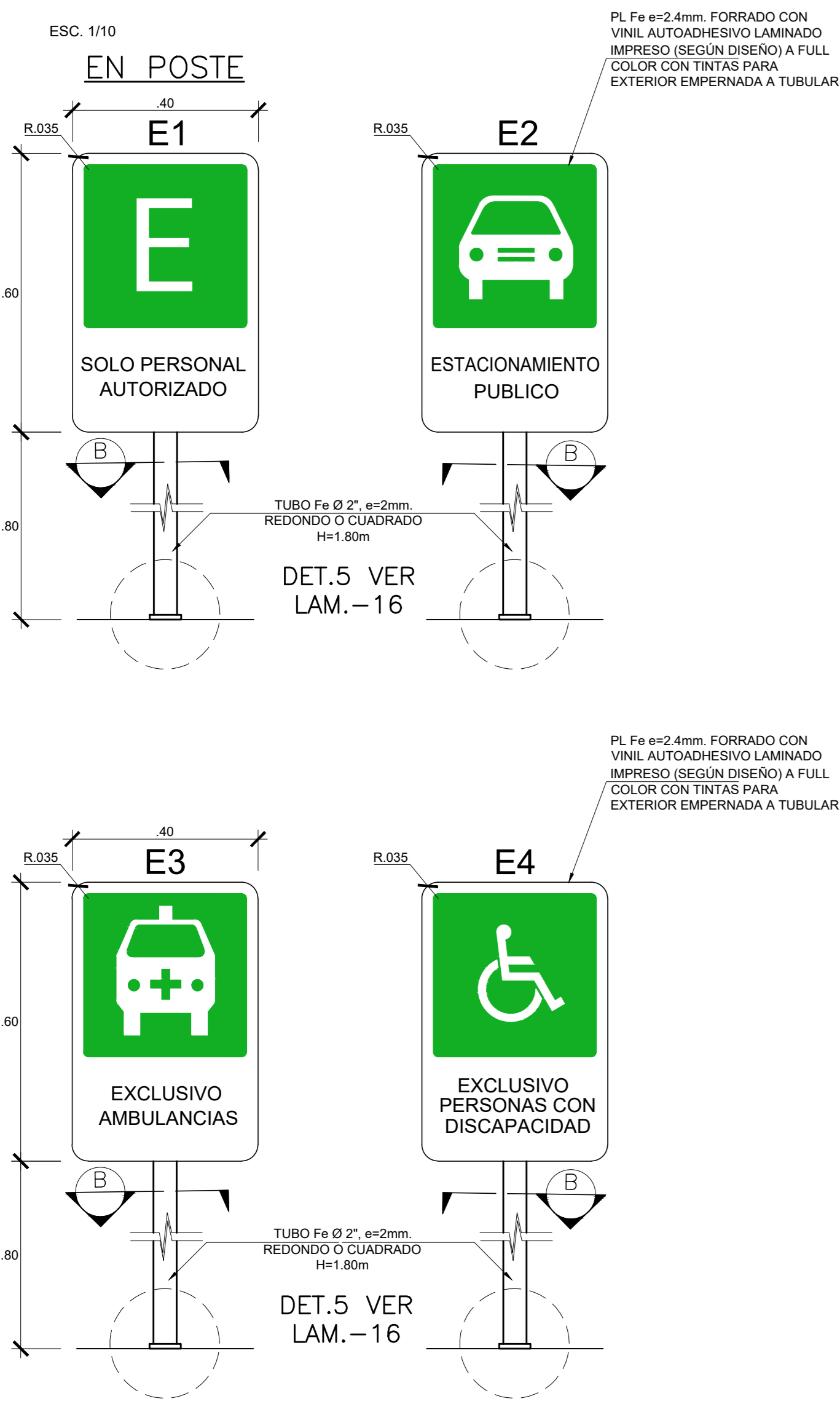


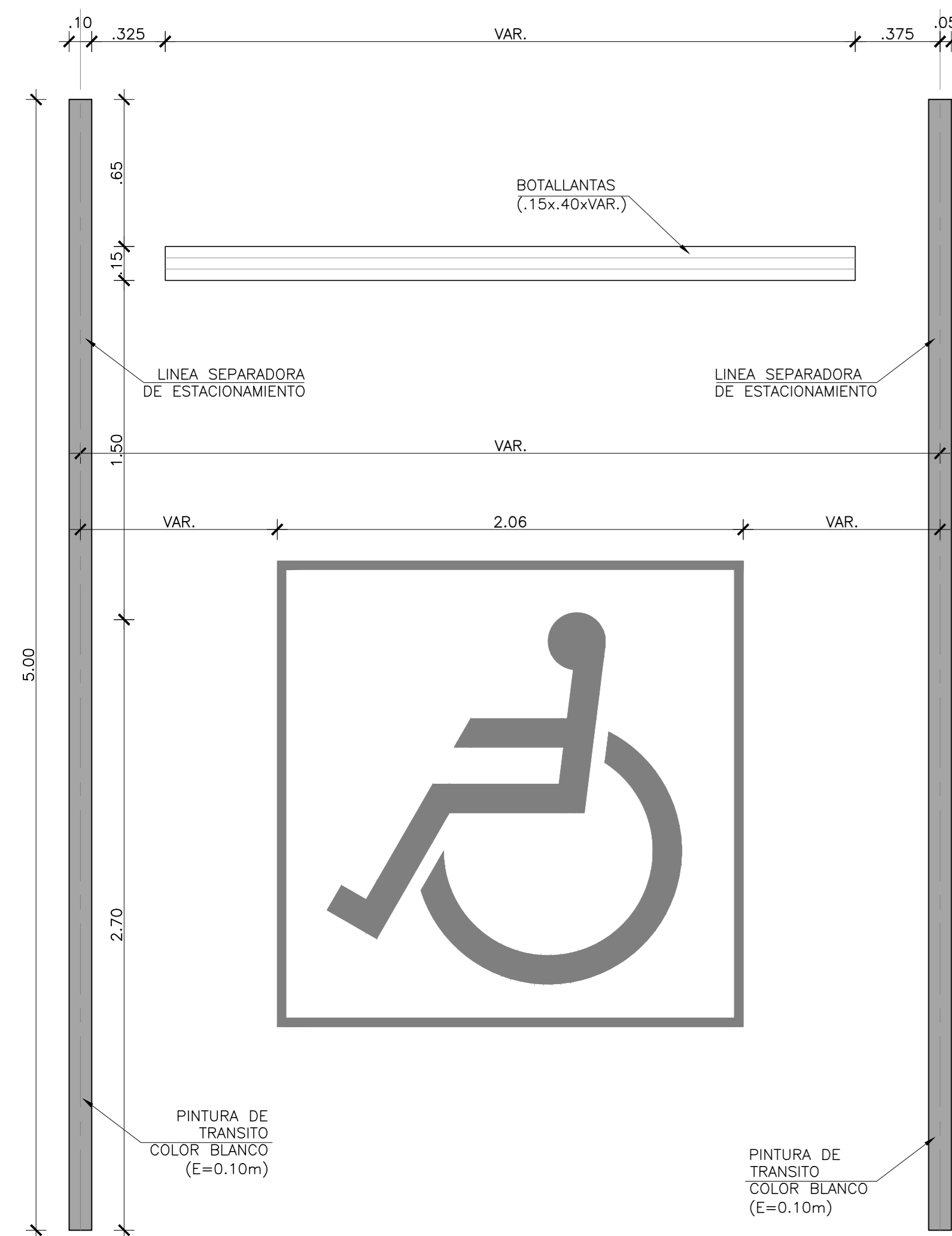
SEÑALETICA DE TRANSITO



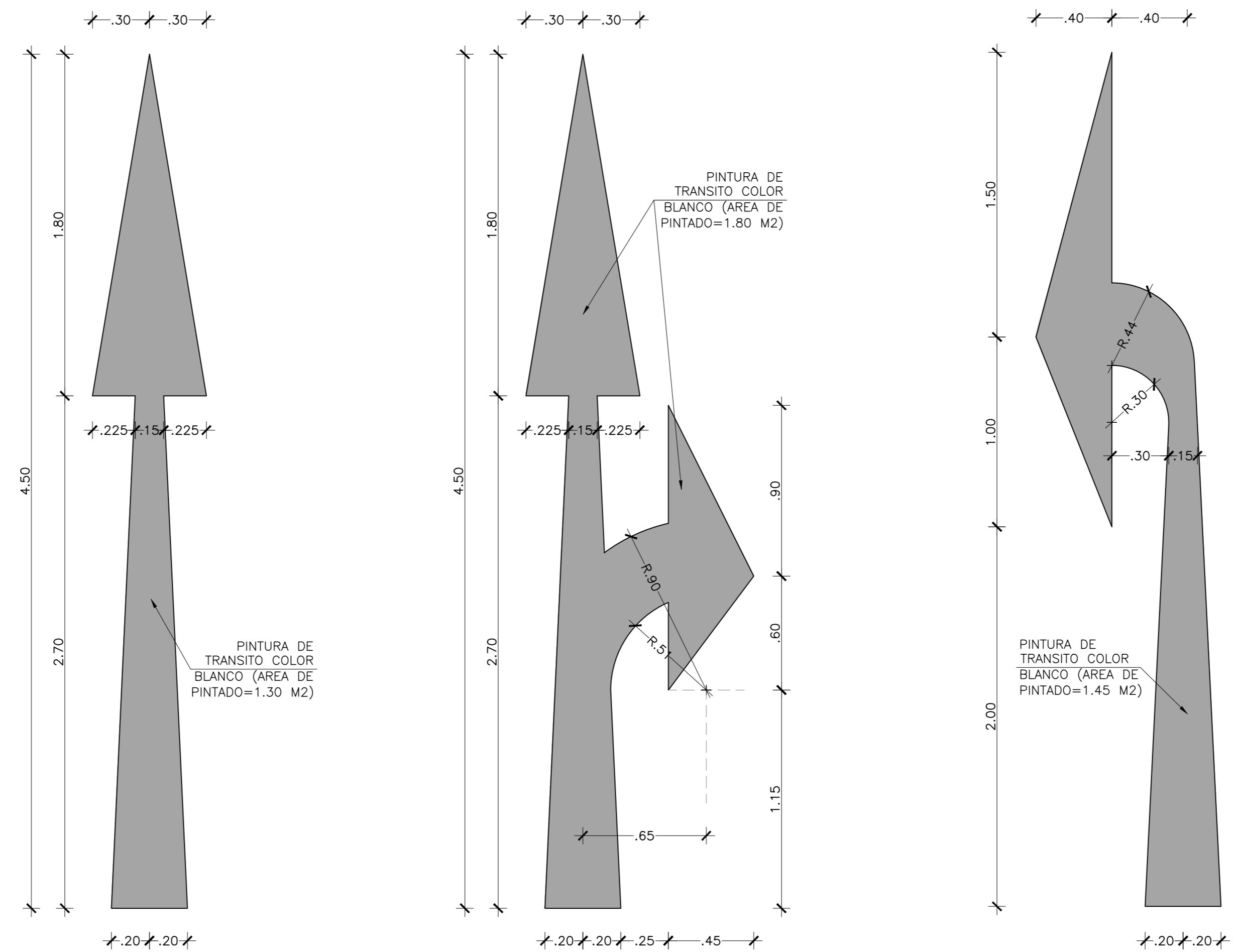
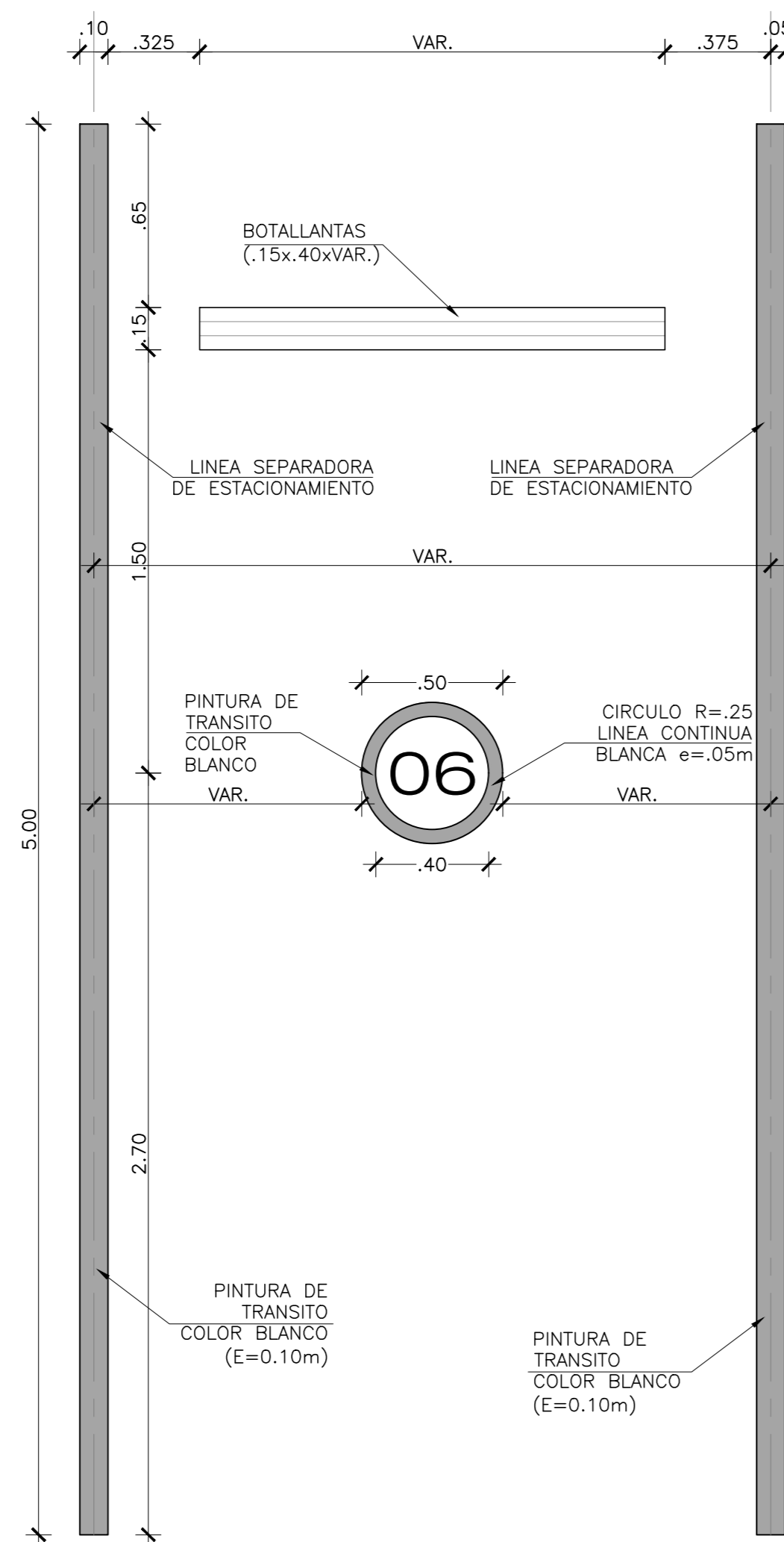
DETALLE 5- TIPOS DE CIMENTO PARA PARANTE METALICO ESC. 1/10

NOTAS:

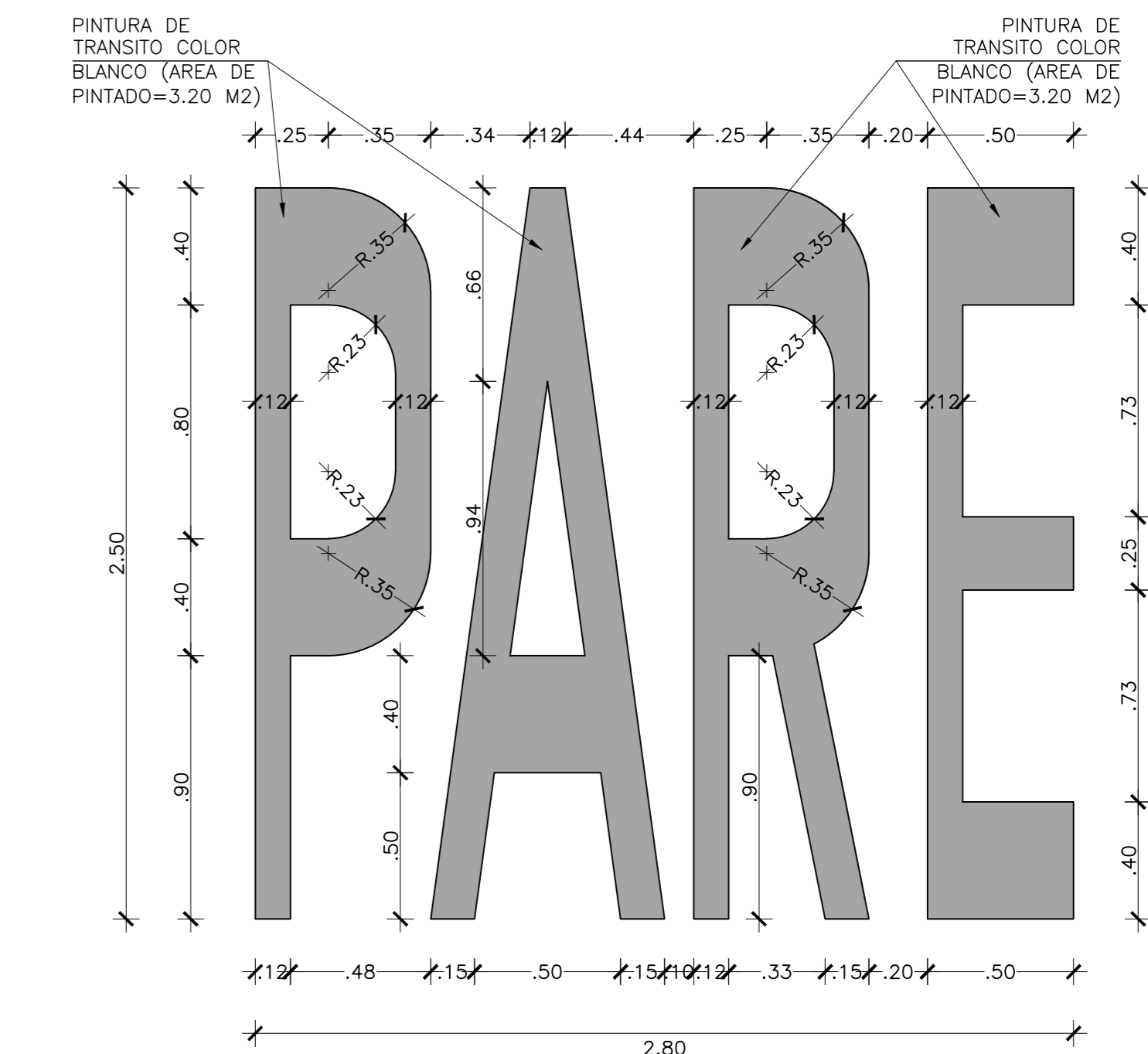
- TODAS LAS UNIONES METÁLICAS SERAN SOLDADAS, LIMADAS, MASILLADAS Y PINTADAS CON DOS CAPAS DE ANTICORROSIVO (ZINCROMATO) Y TENDRÁN UN ACABADO PINTADO CON ESMALTE AL SOPLETE.
- EN CASO DE NO CONTAR CON ESTRUCTURA DE APOYO PARA LOS TÓTEMOS SI-01, SI-01a, SE USARÁ PARANTE DE TUBO CUADRADO DE FIERRO DE 2"x2"x2mm ANCLADO A PISO O A POYO DE CONCRETO CONSTRUIDO PARA ESTE FIN.
- EN CASO DE NO CONTAR CON ESTRUCTURA DE APOYO PARA EL LETRERO LUMINOSO SE-04 SE USARÁ PARANTE DE TUBO CUADRADO DE FIERRO DE 3"x3"x2mm ANCLADO A PISO O A POYO DE CONCRETO CONSTRUIDO PARA ESTE FIN, PREVIENDO EL ENTUBADO PARA LAS INSTALACIONES ELECTRICAS DEL CARTEL.
- LOS CARTELES INDICATIVOS ADOSADOS DE DIMENSIONES MENORES A 0.40x0.30m SE INSTALARÁN EN LA PARED O SUPERFICIE VERTICAL DE APOYO CON CINTA PEGAMENTO DE DOBLE CONTACTO O SIMILAR QUE ASEGURE SU CORRECTA FIJACIÓN.
- LOS CARTELES INDICATIVOS ADOSADOS DE DIMENSIONES MAYORES A 0.40x0.30m SE INSTALARÁN CON TARUGOS Y TORNILLOS SEGÚN SE INDICA EN ESTE PLANO.
- LOS CARTELES INDICATIVOS COLGANTES SE INSTALARÁN MEDIANTE ARMELLAS DE 1/2" CON CABLES DE ACERO FIJADOS A LA LOSA.
- EL CONTRATISTA DEBE GARANTIZAR LA BUENA INSTALACIÓN Y FIJACION DE LOS CARTELES.



SEÑALIZACIÓN DE TRANSITO EN ESTACIONAMIENTOS ESC. 1/20



SEÑALIZACIÓN DE TRANSITO EN CIRCULACION VEHICULAR ESC. 1/20



SEÑALIZACIÓN DE TRANSITO EN CIRCULACION VEHICULAR ESC. 1/20

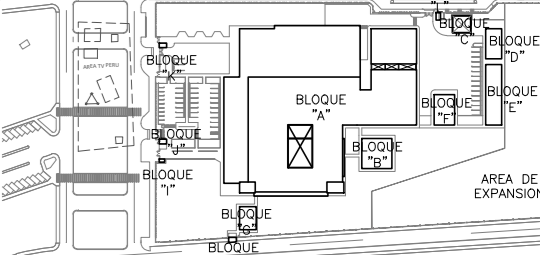
OBSERVACIONES:

FIRMA JEFE DE PROYECTO

FIRMA DE PROYECTISTA

FIRMA DE SUPERVISOR

PLANO CLAVE



BASE / ANCL. UPAS / ANCL.

BASE / ANCL. UPAS / ANCL.	BASE / ANCL. UPAS / ANCL.
BASE #1 100 PRO	BASE #1 100 PRO
BASE #2 100 PRO	BASE #2 100 PRO
BASE #3 100 PRO	BASE #3 100 PRO
BASE #4 100 PRO	BASE #4 100 PRO
BASE #5 100 PRO	BASE #5 100 PRO
BASE #6 100 PRO	BASE #6 100 PRO
BASE #7 100 PRO	BASE #7 100 PRO
BASE #8 100 PRO	BASE #8 100 PRO
BASE #9 100 PRO	BASE #9 100 PRO
BASE #10 100 PRO	BASE #10 100 PRO
BASE #11 100 PRO	BASE #11 100 PRO
BASE #12 100 PRO	BASE #12 100 PRO
BASE #13 100 PRO	BASE #13 100 PRO
BASE #14 100 PRO	BASE #14 100 PRO
BASE #15 100 PRO	BASE #15 100 PRO
BASE #16 100 PRO	BASE #16 100 PRO
BASE #17 100 PRO	BASE #17 100 PRO
BASE #18 100 PRO	BASE #18 100 PRO
BASE #19 100 PRO	BASE #19 100 PRO
BASE #20 100 PRO	BASE #20 100 PRO

PROYECTO:

ELABORACION DEL EXPEDIENTE TECNICO, EQUIPAMIENTO Y CONTINGENCIA DEL PROYECTO "RECONSTRUCCION DEL HOSPITAL SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES, PROVINCIA DE TUMBES, DEPARTAMENTO DE TUMBES"

UBICACION:
Distrito: TUMBES Provincia: TUMBES Departamento: TUMBES

ESPECIALIDAD:
ARQUITECTURA

PLANO:
DETALLES DE SEÑALETICA TRANSITO

ELABORADO POR:
CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO
RUC: 2060775938

PROFESIONAL RESPONSABLE:
ARQ. PATRICIA M. BARRIENTOS MELENDEZ CAP 3096
ARQ. NEYMER A. SANCHEZ RODRIGUEZ CAP 14752

CAO: ARCHIVO

FECHA: ABRIL 2022 ESCALA: INDICADA

LABRA:

SÑ-16