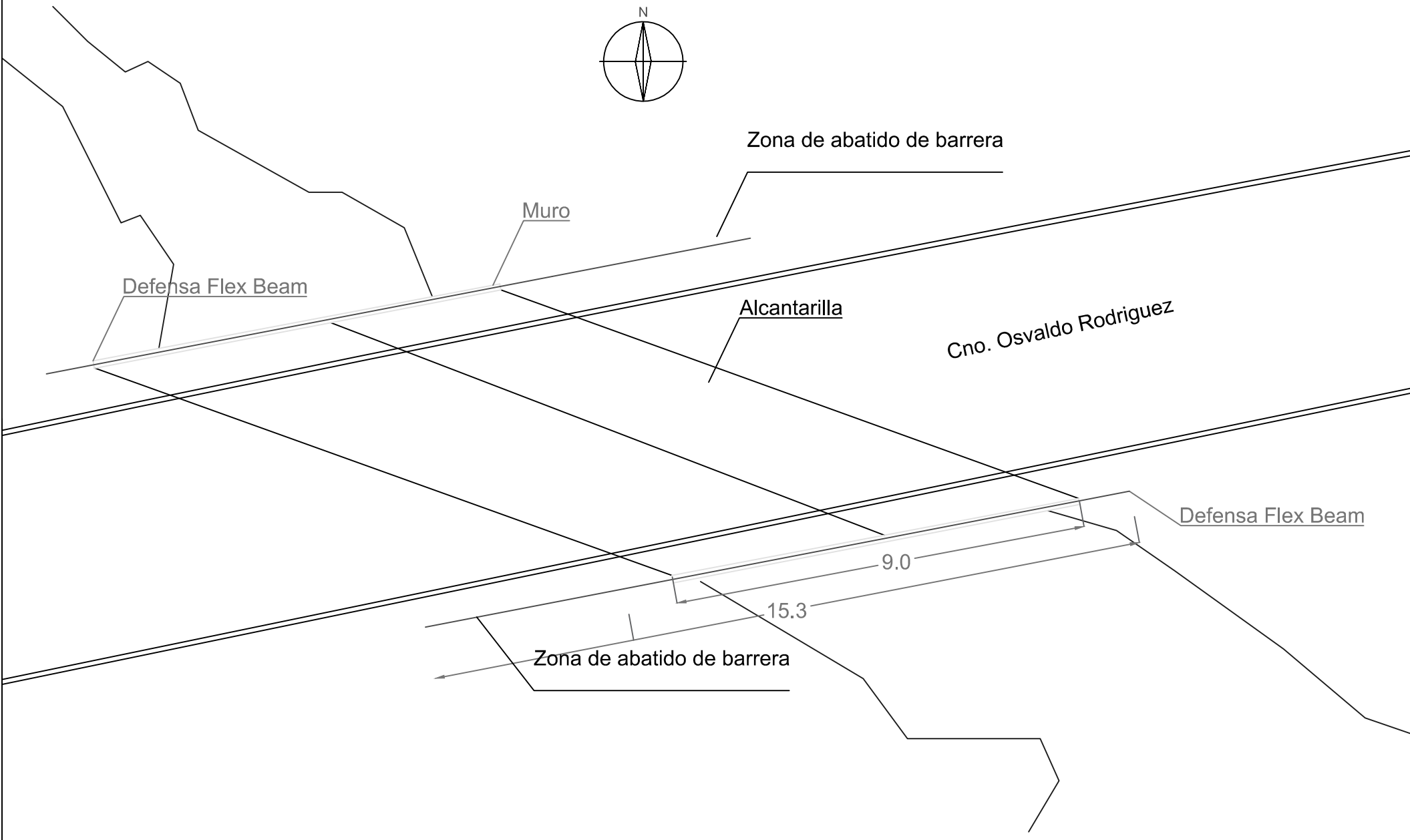
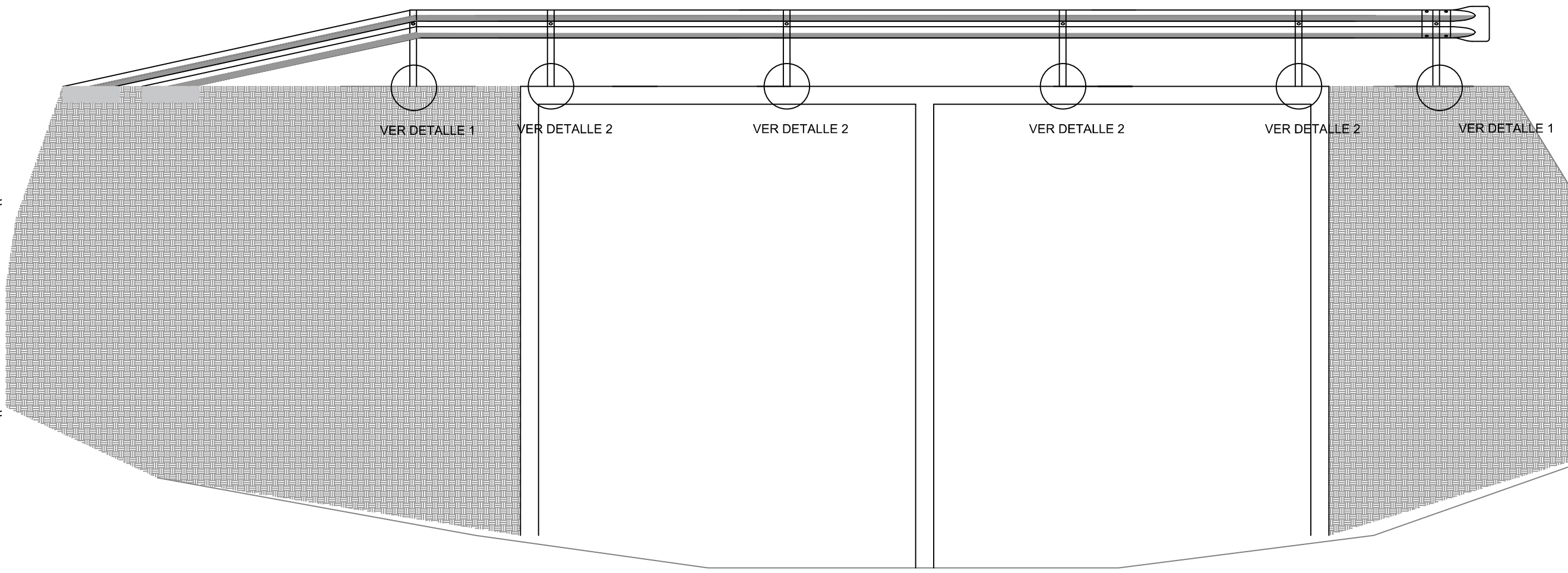


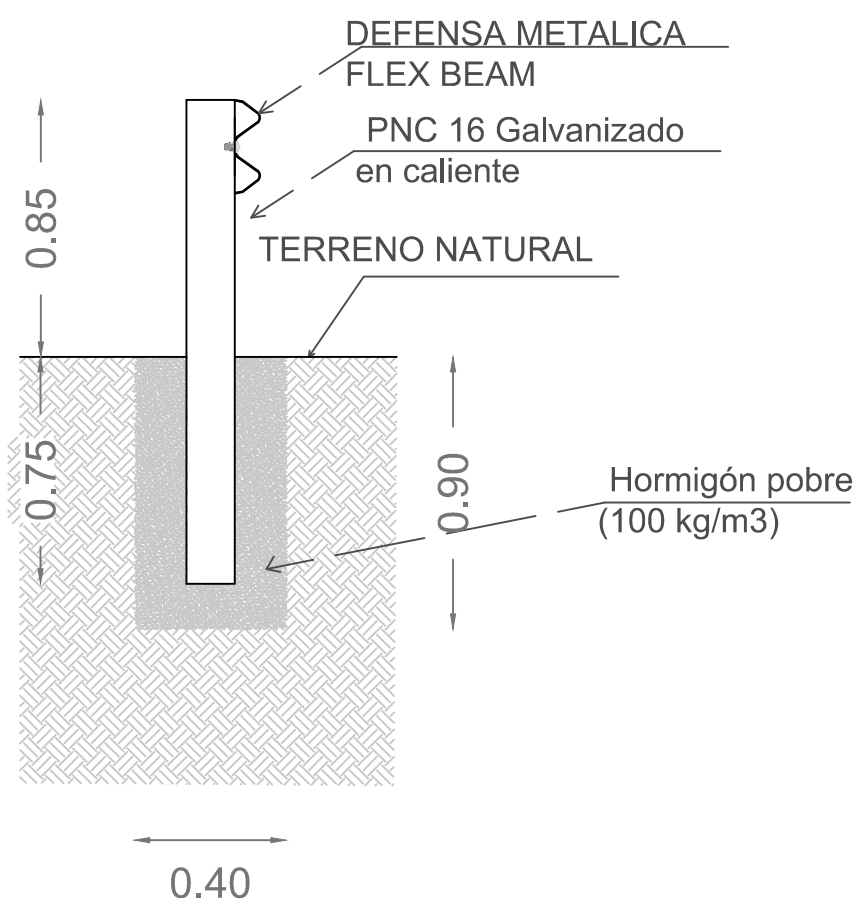
PLANTA GENERAL
ESC. 1:100



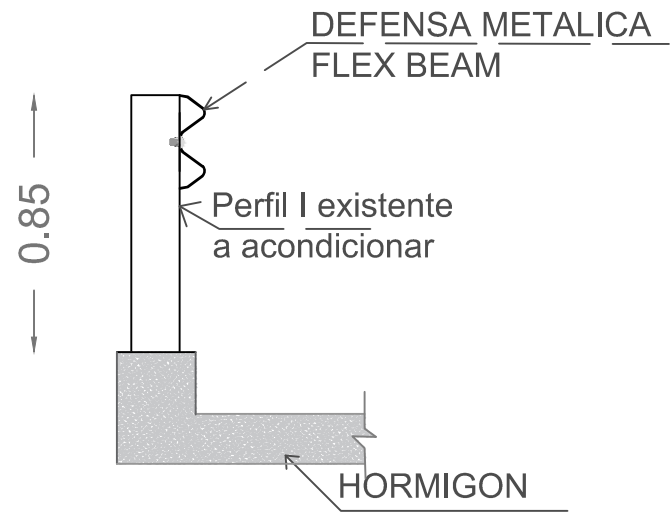
VISTA LATERAL
ESC. 1:50



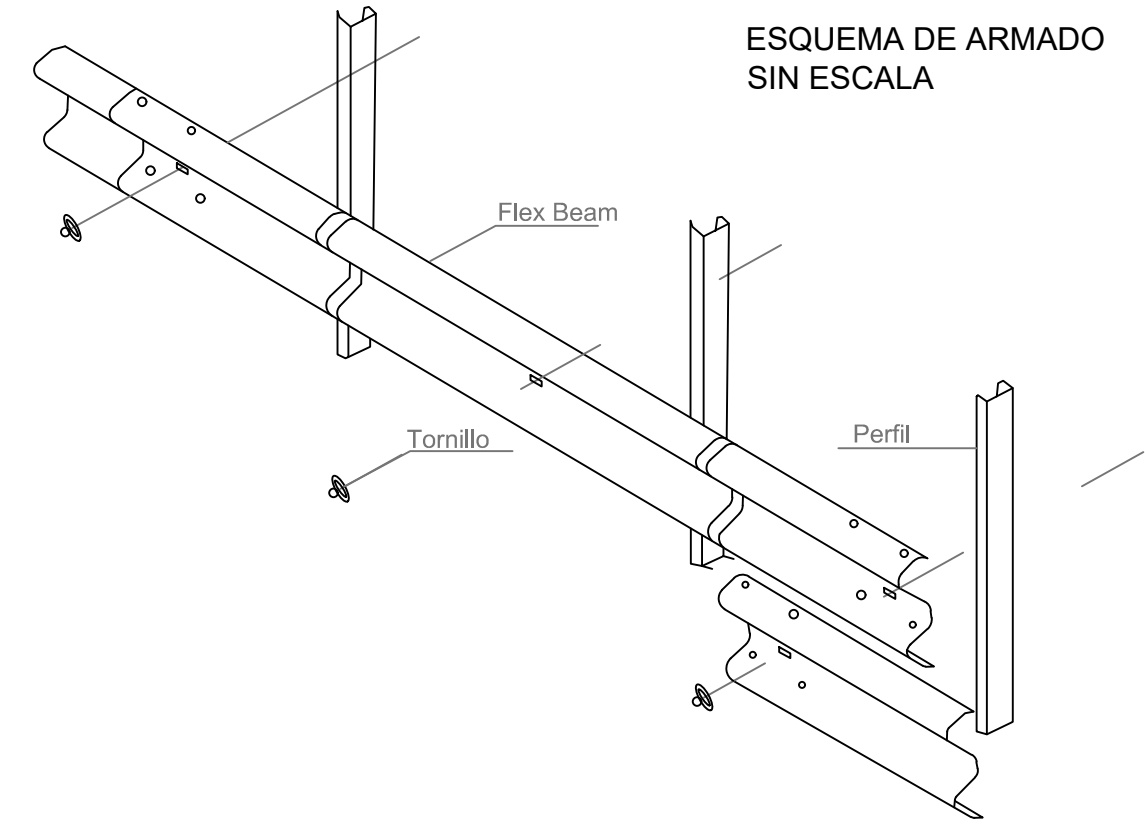
DETALLE 1
ESC.1:25
unidades: m



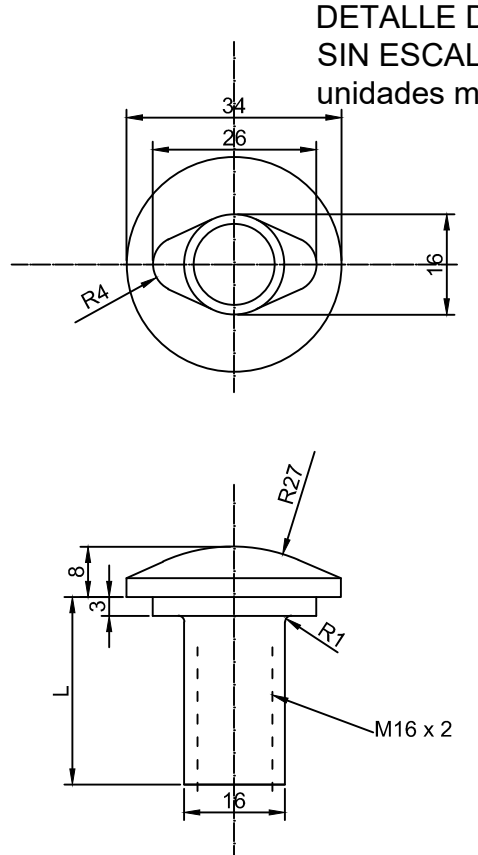
DETALLE 2
ESC.1:25
unidades:m



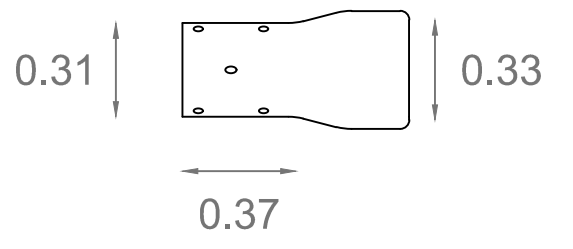
ESQUEMA DE ARMADO
SIN ESCALA



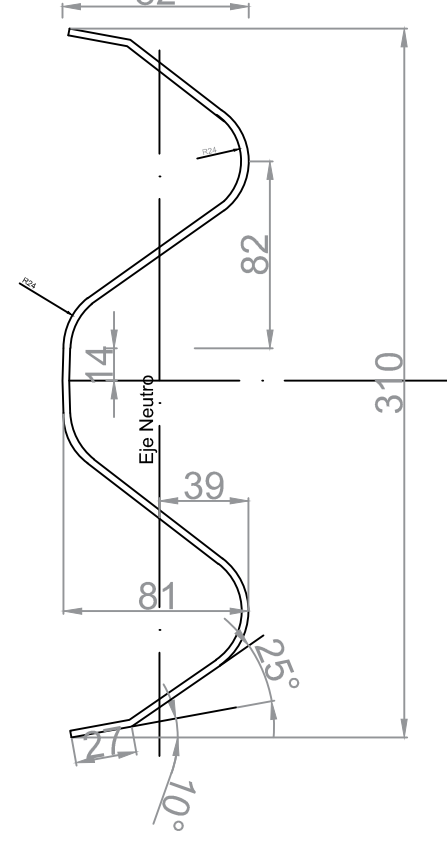
DETALLE DE TORNILLO
SIN ESCALA
unidades mm



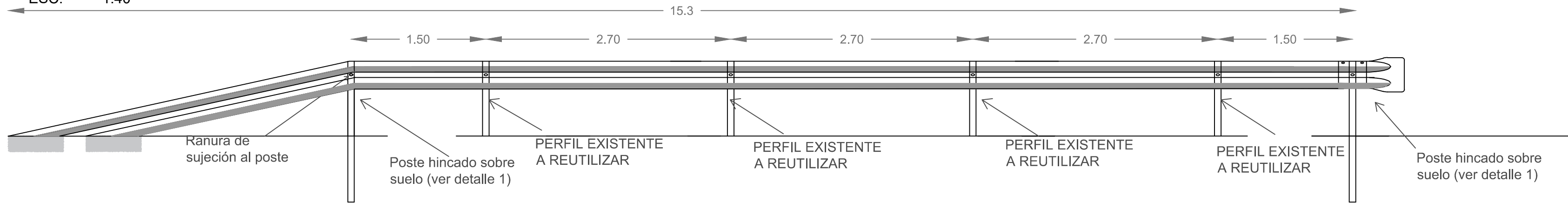
VISTA EXTREMO DEFENSA
ESC. 1:25



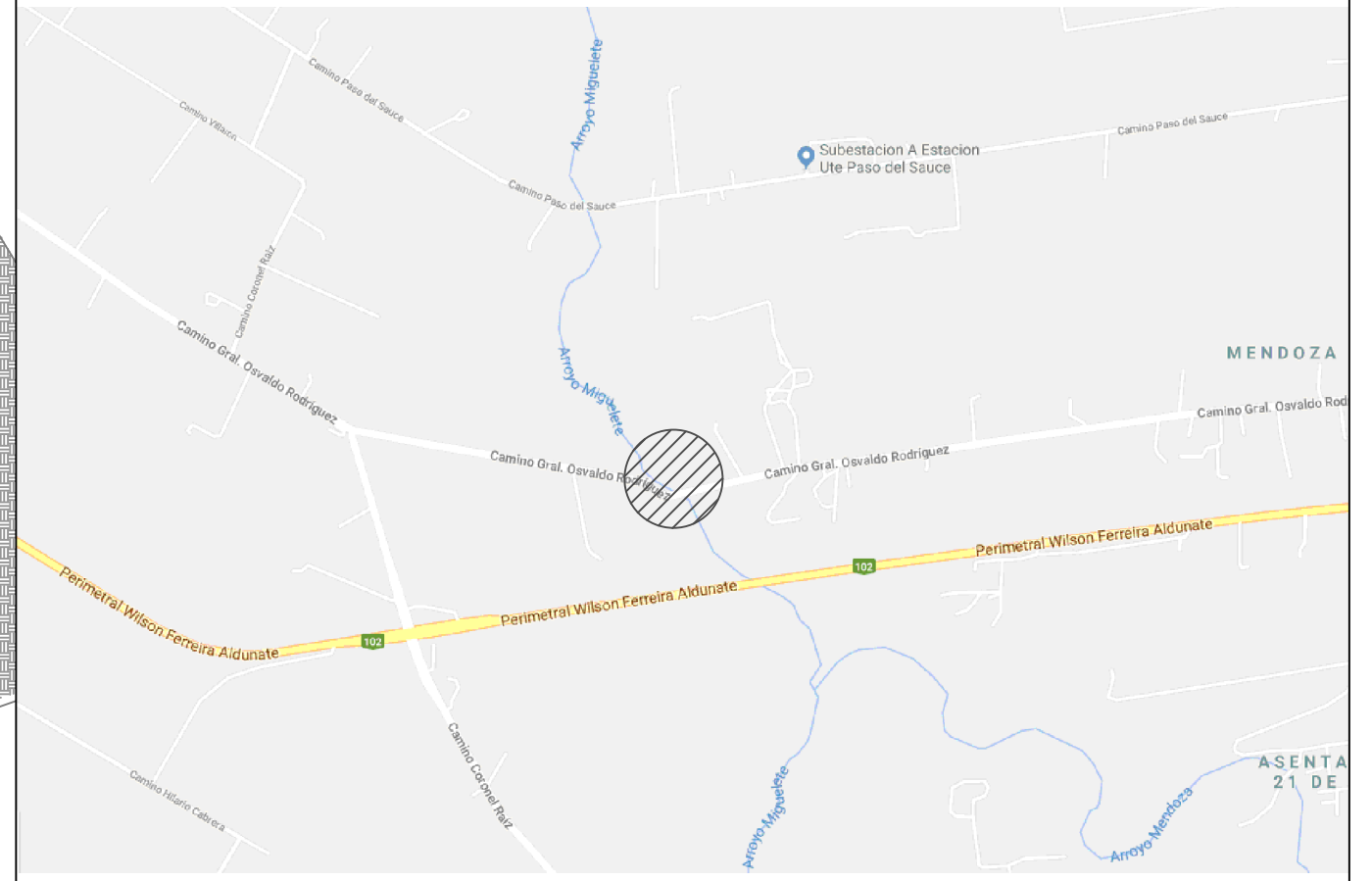
DETALLE FLEX BEAM
unidades mm



VISTA LATERAL DETALLE
ESC. 1:40



CROQUIS DE UBICACIÓN



El hormigón a utilizar para la fijación de los postes tendrá como mínimo 100 kg/m3 de cemento portland.

Los perfiles nuevos a colocar serán galvanizados en caliente.

Se deberá proceder tal como indicado en el pliego para realizar el acondicionamiento de los perfiles a reutilizar.

Las barreras deberán ser abatidas el extremo para evitar la colición de vehículos con ellas. Los extremos abatidos deberán ser fijados al suelo con un hormigón con un mínimo de cemento portland de 100 kg/m3 para mantener su tensión.

Las medidas están en m; salvo indicación contraria.

INTENDENCIA DE MONTEVIDEO
Departamento de Movilidad
Division Vialidad
Servicio de Estudios y Proyectos Viales

Alcantarilla en Cno.Osvaldo Rodriguez sobre A'Miguelete
Baranda Flex Beam

Ing. Director: Juan José Abad
Ing. : Mercedes Mola
Ayudante: Sabrina Polleiro

Escala: Indicadas
Fecha: Setiembre 2018

