

[illegible]

CANALIZACIÓN ENTUBADA BAJO ACERA

Diagrama de detalle de la canalización entubada bajo acera, mostrando las siguientes componentes y dimensiones:

- PAVIMENTO
- CINTA SEÑALIZADORA
- COMPACTACIÓN MECÁNICA PROCTOR 95%
- TUBO ROJO Ø 160 mm.
- ARENA

Dimensiones indicadas:

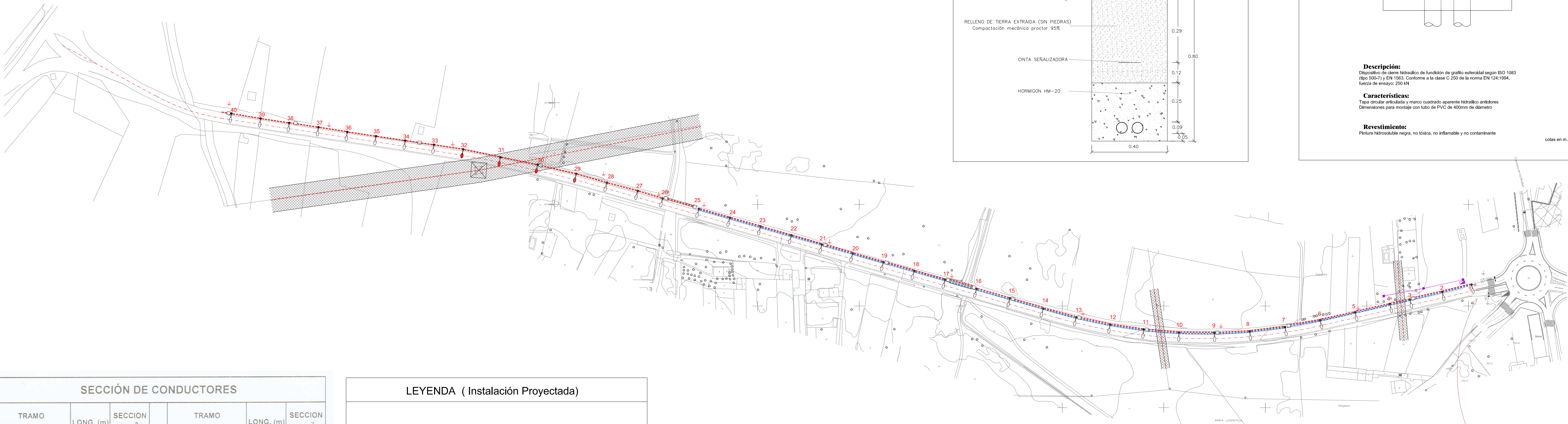
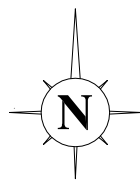
- Altura total: 80
- Altura desde el pavimento hasta la parte superior de la arena: 60
- Altura de la capa de arena: 5
- Anchura de la zona de compactación: 50

cotas en mm.

[illegible]

The technical drawing consists of two views of the 'Caja de agua' (water box):

- Side View (Top):** Shows a cross-section of the device. It has a total height of 192 mm. The main body is 127 mm high. The base has an internal diameter of Ø285 mm and an external diameter of Ø355 mm.
- Top View (Bottom):** Shows the circular top of the device. It has an outer square mounting flange with a side length of 460 mm. The central circular area has a diameter of 460 mm. The top surface is covered with a pattern of small 'X' marks, indicating a textured or anti-slip surface. There are four vertical pipes or tubes extending from the top, two on each side.



LEYENDA (Instalación Projectada)

Punto de luz formado por:

- 1 Columna metálica galvanizada, 6 m., 76 mm, 3 mm
- 1 Luminaria LED

Punto de luz formado por:

- 1 Columna metálica galvanizada, 9 m. 76 mm, 3 mm
- 1 Luminaria LED

Centro de mando formado por:

- 1 Módulo de protección y medida de energía
- 1 Módulo de protección, manobra y distribución

Arqueta 35,5 x 35,5 x 60 cm. (Interior)

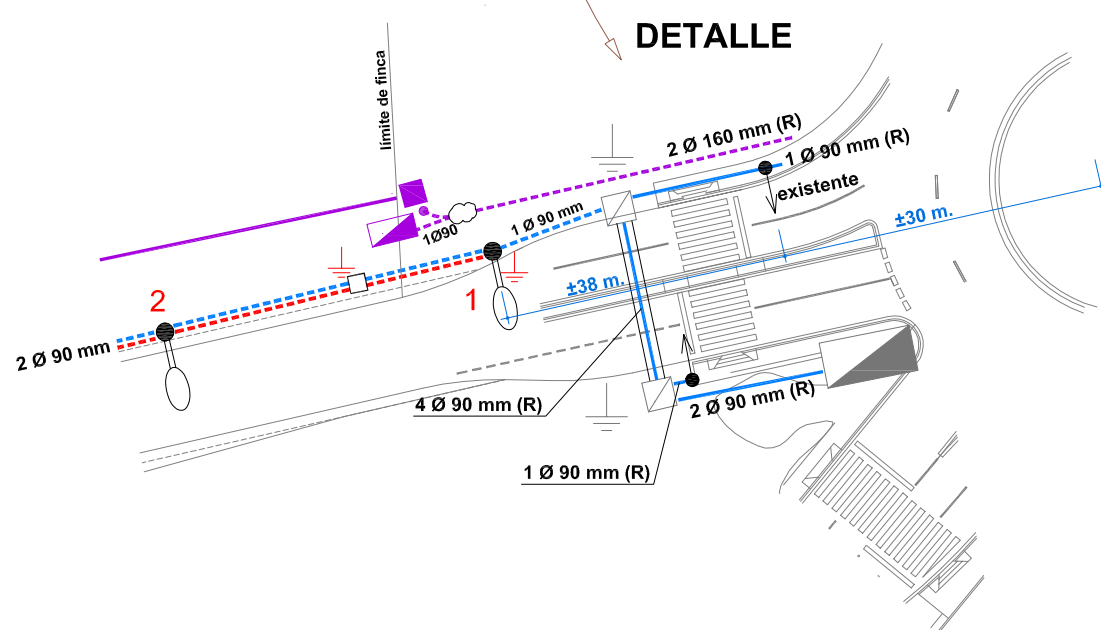
Canalización subterránea, 1 Ø 90 mm (R)
(Hasta columna nº25 pasa por interior de arquetas y columnas)









Canalización subterránea, reforzada en cruce de calzada 2 Ø 90 mm (R)

Canalización subterránea, 1 Ø 90 mm (R)
(Hasta columna nº25 incluida solo una arquetas. A partir de columna nº 25 pasa por interior de arquetas y columnas)

Canalización subterránea reforzada en cruce de calzada 2 Ø 90 mm (R)

Punto de puesta a tierra

[illegible]

	CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA EXISTENTE (Unión Fenosa), 2 Ø 16 mm (R)
	RED ELÉCTRICA AÉREA TENSADA EXISTENTE (Unión Fenosa)
	POSTE DE HORMIGÓN ARMADO VIBRADO EXISTENTE (Unión Fenosa)
	CENTRO DE MANDO
	PUNTO DE PUESTA A TIERRA
	PUNTO DE LUZ (PASO DE PEATONES) EXISTENTE
	CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA EXISTENTE (Alumbrado Público) Ø INDICADOS
	CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA REFORZADA EXISTENTE EN CRUCE DE CALZADA (Alumbrado Público) Ø INDICADOS