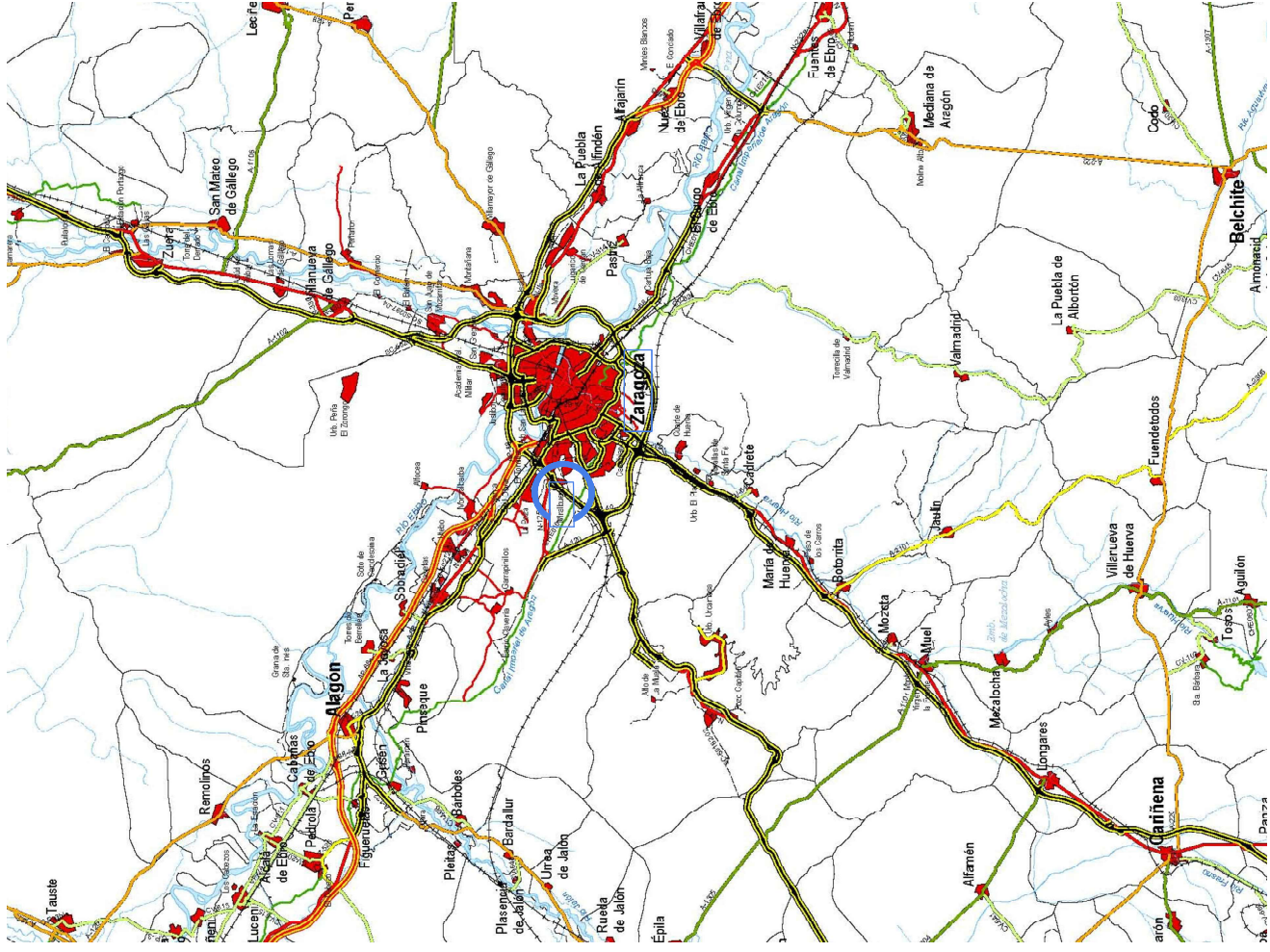


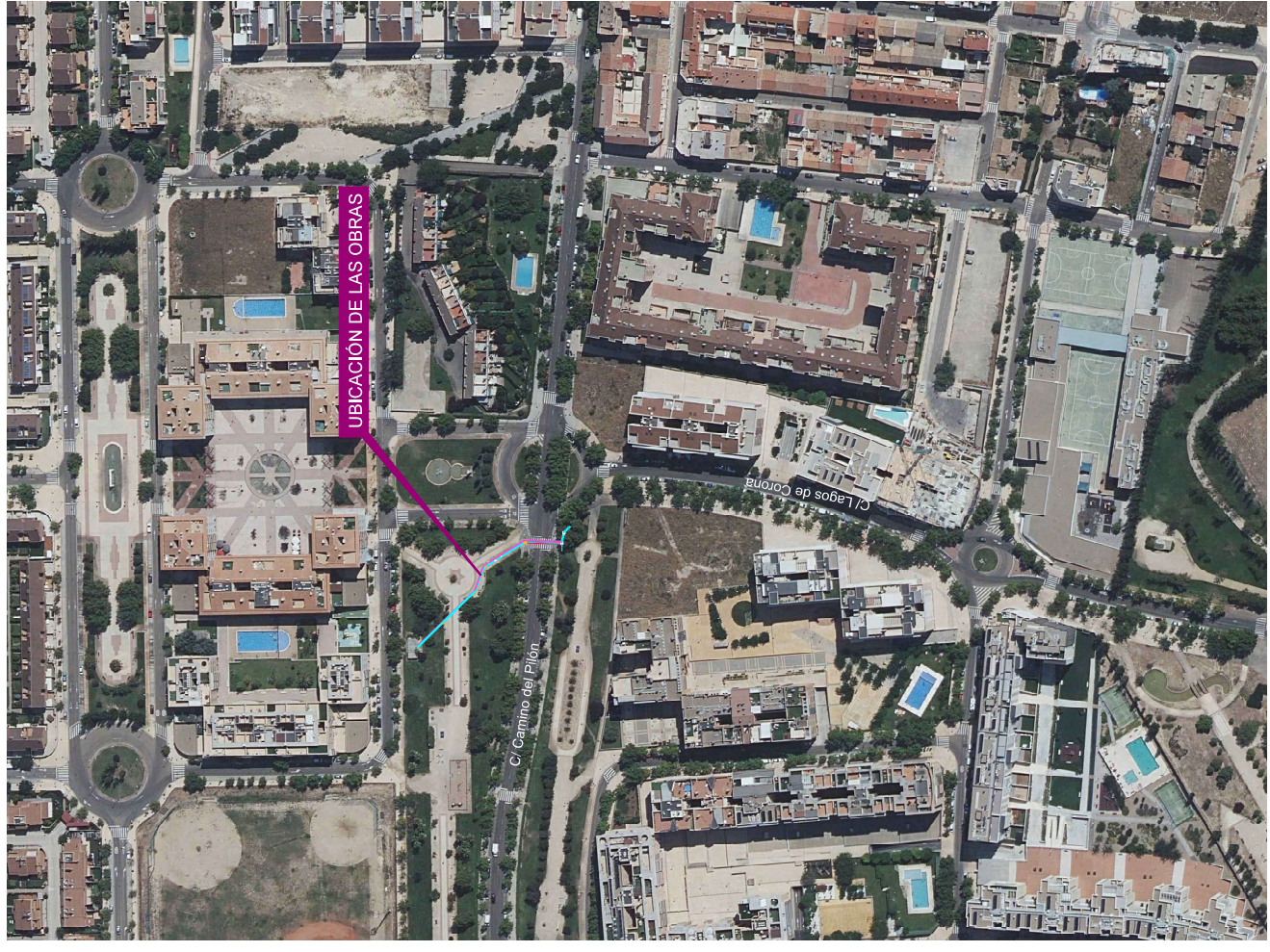
ANEXO Nº 1

PLANOS DE LAS OBRAS A EJECUTAR

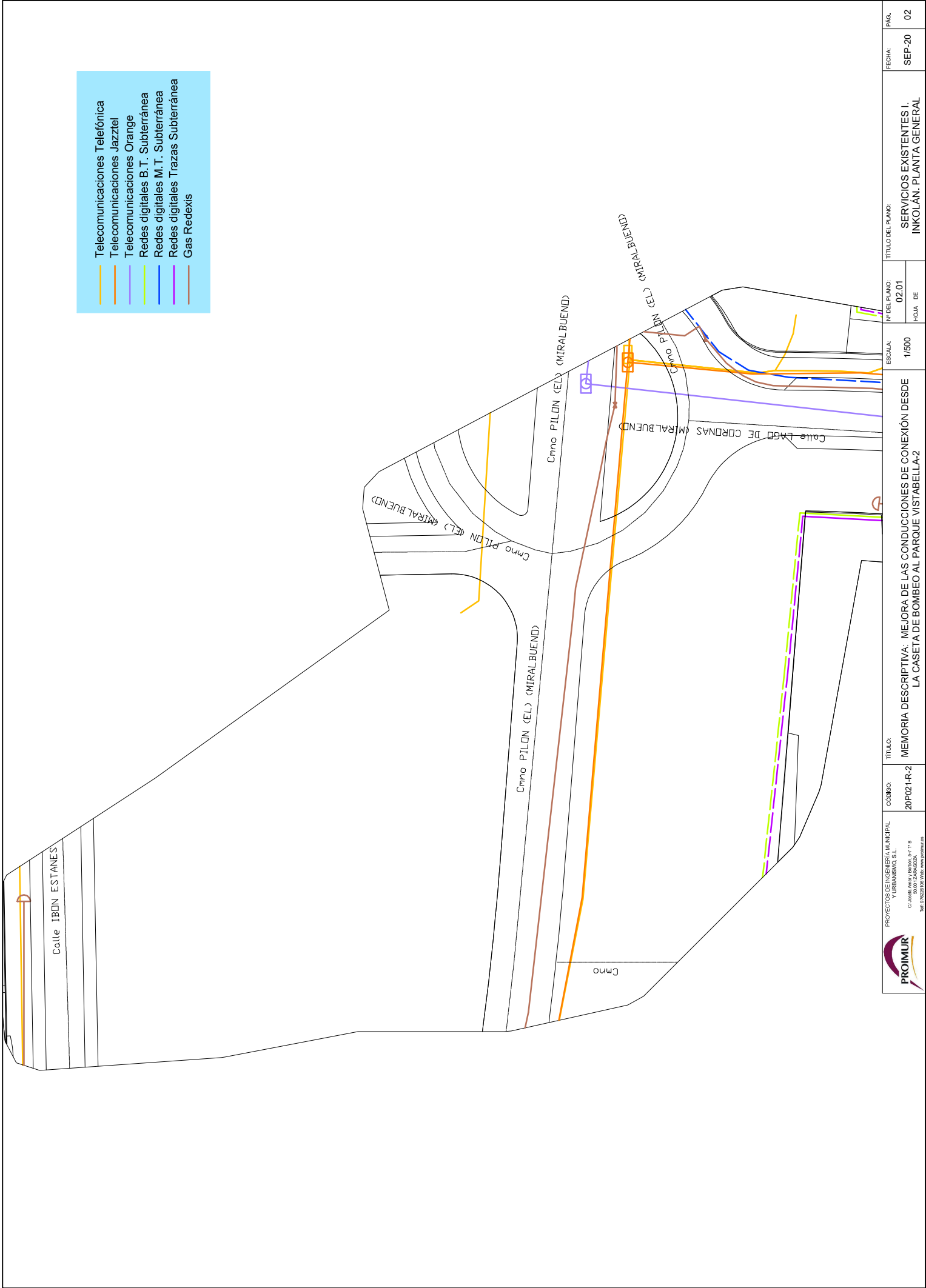
PLANTA DE SITUACIÓN
ESCALA 1/300.000



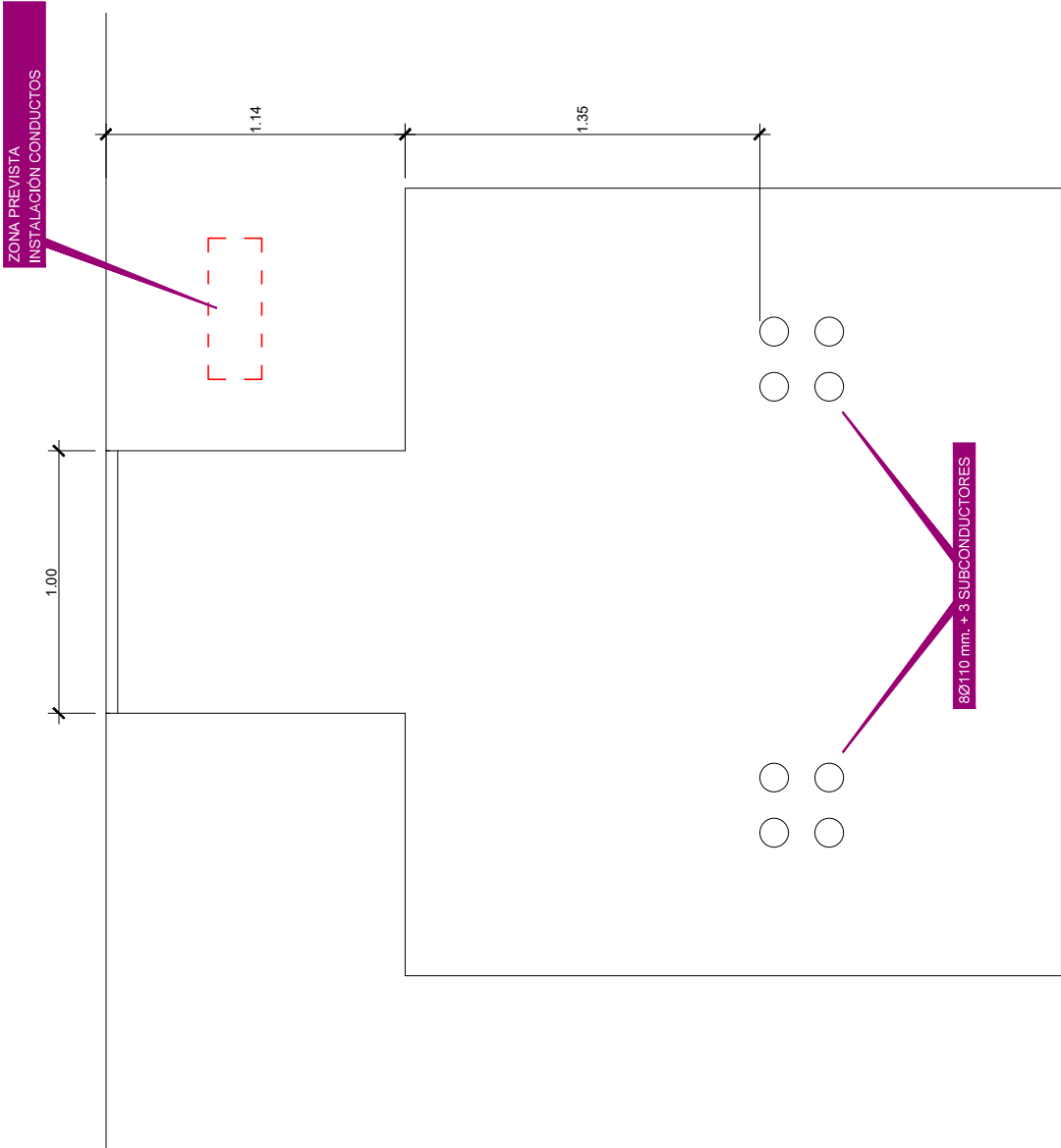
PLANTA DE EMPLAZAMIENTO
ESCALA 1/2.500



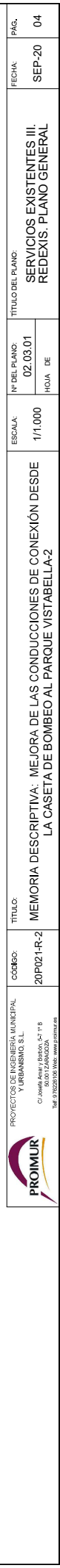
PROYECTOS DE INGENIERÍA MUNICIPAL URBANISMO S.L. C/ Josefa Avelar y Beldarrain, 47 1º B Tel: 975232105 Web: www.promur.es	CÓDIGO: 20P021-R-2	TÍTULO: MEMORIA DESCRIPTIVA: MEJORA DE LAS CONDUCCIONES DE CONEXIÓN DESDE LA CASETA DE BOMBEO AL PARQUE VISTABELLA-2	TÍTULO DEL PLANO:		FECHA: SEP-20	PÁG. 01
			Nº DEL PLANO: 01	HUJA DE		



 PROMUR INGENIEROS S.L. C/ JOSEFA REVILLA Y BARRIO, 4 y 11 B 50.001 ZARAGOZA Tel: 975220110 Web: www.proimur.es	PROYECTOS DE INGENIERIA MUNICIPAL Y URBANISMO S.L.	CÓDIGO: 20P021-R-2	TÍTULO: MEMORIA DESCRIPTIVA: MEJORA DE LAS CONDUCCIONES DE CONEXIÓN DESDE LA CASETA DE BOMBEO AL PARQUE VISTABELLA-2	ESCALA: 1/500	Nº DEL PLANO: 02.01	TÍTULO DEL PLANO: SERVICIOS EXISTENTES I. INKOLÁN. PLANTA GENERAL	FECHA: SEP-20	PÁG. 02
					HOJA DE			

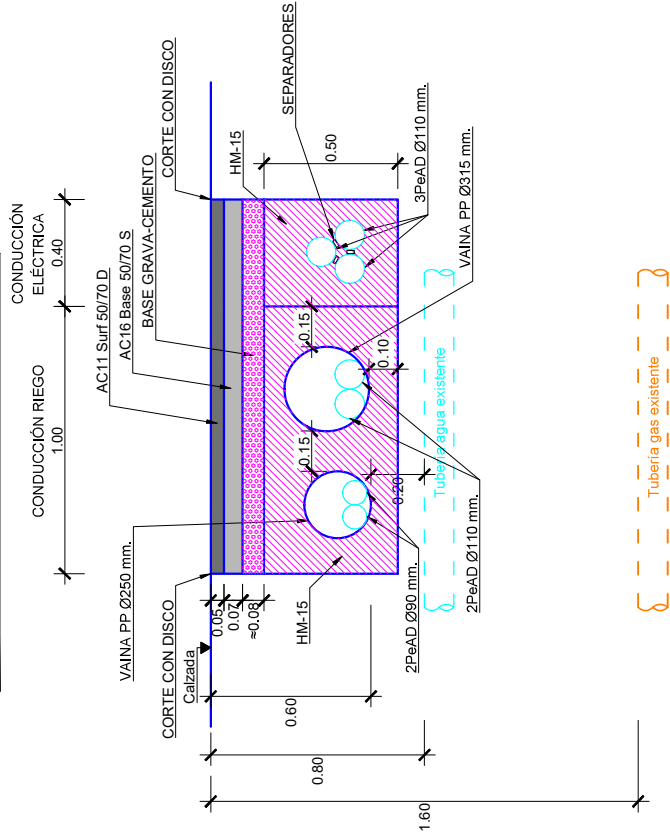


2/10/2020
Escala: 1 : 1000



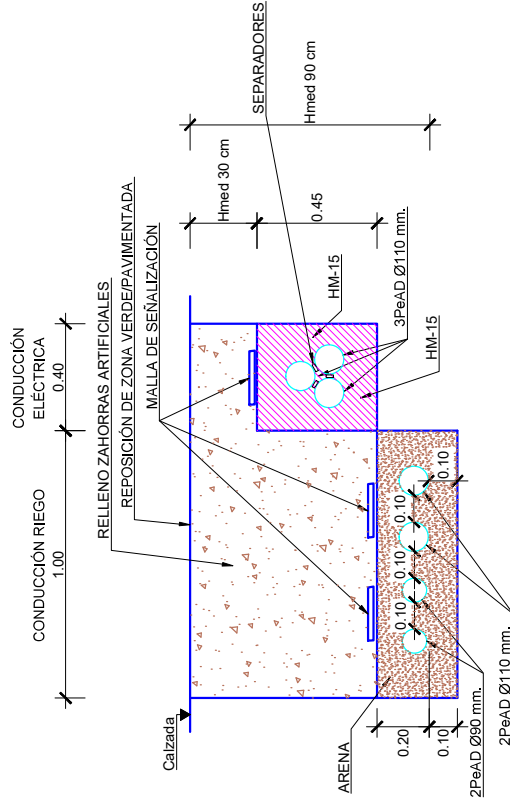
SECCIÓN TIPO CRUCE CALZADA

Escala 1/20



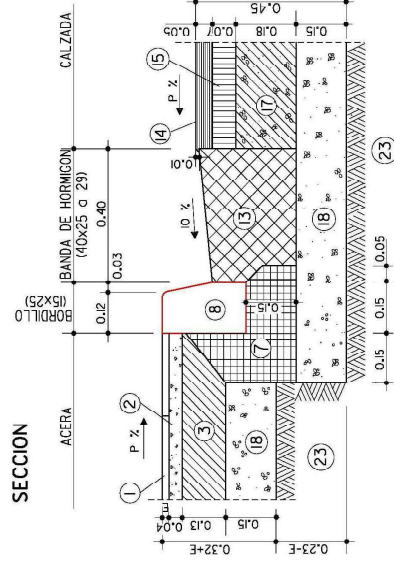
SECCIÓN TIPO ZONA PARQUE

Escala 1/20



SECCIÓN TIPO PAVIMENTACIÓN E-7

Escala 1/20



LEYENDA

- 1 LOSETA 0 BALDOSA
- 2 MORTERO M-250
- 3 SOLERA DE HORMIGÓN HNE-15
- 7 ASIENTO DE HORMIGÓN HNE-12.5
- 8 BORRILLO DE HORMIGÓN HM-35 (6X25)
- 13 BANDA DE HORMIGÓN HM-30 (40x25 a 29)
- 14 MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE ACI SURF 50/70 D
- 15 MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE AC6 BASE 50/70 S
- 17 BASE GRAVA-CEMENTO
- 18 BASE DE ZAHORRA ARTIFICIAL
- 23 SUELO SELECCIONADO

NOTA: RESISTENCIA, DUCILIDAD, TAMAÑO DE ARIDO Y AMBIENTE DE HORMIGONES SEGUN NORMATIVA VIGENTE

Escala 1/20

Technical drawing of a reinforced concrete foundation slab (TAPA DE REGISTRO DE FUNDACIÓN) showing dimensions and reinforcement details. The drawing includes a plan view and a cross-section view.

Plan View Dimensions:

- Overall width: 0.90
- Overall height: 0.90
- Inner square dimensions: 0.60
- Reinforcement bar spacing: 0.15

Cross-Section View:

- The cross-section shows the slab thickness and the reinforcement bars (red lines) extending into the slab.
- The reinforcement bars are spaced at 0.15.
- The slab is shown with a cross-hatched pattern, indicating it is a reinforced concrete slab.

Labels:

- TAPA DE REGISTRO DE FUNDACIÓN (REFORZADA EN CALZADA)

Diagrama de un muro de gravedad con un núcleo hueco. El muro tiene una altura total de 0.90 m y una anchura total de 0.15 m. El núcleo hueco mide 0.15 m de anchura y 0.75 m de altura. El muro está construido con hormigón HM-20 y está rodeado por grava gruesa y terreno. Se muestran las fuerzas de presión y succión actuando sobre el muro.

Escala 1/20

Technical drawing of a reinforced concrete slab (TAPAS DE REGISTRO DE FUNDICIÓN) showing dimensions and reinforcement details.

Dimensions:

- Overall width: 1.40
- Overall height: 1.40
- Inner square area: 1.00 x 1.00
- Offset from inner square to outer edge: 0.20

Reinforcement Details:

- Two vertical reinforcement bars (red) are shown, extending from the bottom to the top of the slab.
- Two horizontal reinforcement bars (red) are shown, extending from the left to the right of the slab.
- The central area is filled with a grid of small squares, representing the reinforcement mesh.
- Two arrows point to the central area, labeled "2 TAPAS DE REGISTRO DE FUNDICIÓN (REFORZADA EN CALZADA)".

[illegible]