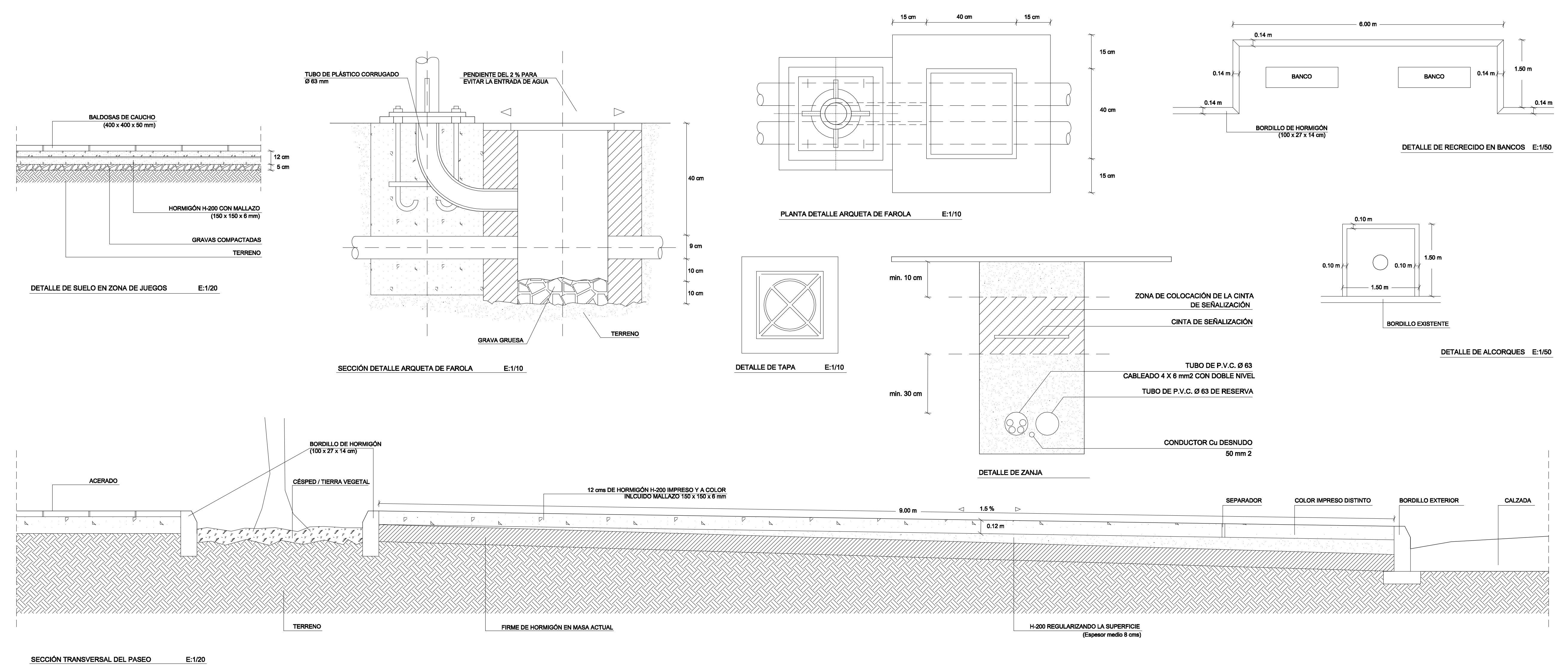


LEYENDA	
	RED DE ELIMINIO DE AGUA ENTERRADA
	RED DE SANEAMIENTO ENTERRADA
	RED DE ELIMINIO ELÉCTRICO ENTERRADA
DESCRIPCIÓN DE FAROLAS	
CONJUNTO COLLANA 7 m, SERIE MAD II (7 unidades)	Usa Conjunto de columna SERIE MAD II de 7m de altura total compuesto por base de fundación de hierro nodular de 1625 mm de altura, fuste cilíndrico de 150x3 mm galvanizado y pintado en rojo 9007 de 4175 mm de altura, 2 uds. de Brazo Mad tubular de acero galvanizado y pintado en rojo 9007 a 4 m y 63 mm de altura, 2 uds. de Luminaria ECA en aluminio inyectado IP-65. Incluye caja de conexión y protección, conductor interior para 0,6/1 kV, pica de tierra, arqueta de paso y derivación de 0,40 cm. de ancho, 0,40 de largo y 0,60 cm. de profundidad, provisto de cerco y tapa de hierro fundido, cimentación realizada con hormigón de 330 kg. de cemento/m ³ . de dosificación y pernos de anclaje, montado y conectado.
CONJUNTO COLLANA 4 m, SERIE MAD II (2 unidades)	Usa Conjunto de columna SERIE MAD II de 4 m de altura total compuesto por base de fundación de hierro nodular de 1625 mm de altura, fuste cilíndrico de 150x3 mm galvanizado y pintado en rojo 9007 de 4175 mm de altura, 3 uds. de Brazo Mad tubular de acero galvanizado y pintado en rojo 9007 a 4 m de altura, 1 uds. de Luminaria ECA en aluminio inyectado IP-65. Incluye caja de conexión y protección, conductor interior para 0,6/1 kV, pica de tierra, arqueta de paso y derivación de 0,40 cm. de ancho, 0,40 de largo y 0,60 cm. de profundidad, provisto de cerco y tapa de hierro fundido, cimentación realizada con hormigón de 330 kg. de cemento/m ³ . de dosificación y pernos de anclaje, montado y conectado.
CONJUNTO COLLANA 6 m, SERIE MAD II, 3 BRAZOS (1 unidad)	Usa Conjunto de columna SERIE MAD II de 6 m de altura total compuesto por base de fundación de hierro nodular de 1625 mm de altura, fuste cilíndrico de 150x3 mm galvanizado y pintado en rojo 9007 de 4175 mm de altura, 3 uds. de Brazo Mad tubular de acero galvanizado y pintado en rojo 9007 a 6 m de altura, 3 uds. de Luminaria ECA en aluminio inyectado IP-65. Incluye caja de conexión y protección, conductor interior para 0,6/1 kV, pica de tierra, arqueta de paso y derivación de 0,40 cm. de ancho, 0,40 de largo y 0,60 cm. de profundidad, provisto de cerco y tapa de hierro fundido, cimentación realizada con hormigón de 330 kg. de cemento/m ³ . de dosificación y pernos de anclaje, montado y conectado.



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN		
REFORMA Y MEJORA DEL PARQUE DE LA AVENIDA EUROPA		
LOCALIDAD BÉGIJAR -JAÉN		PLANO NÚMERO P03
TÍTULO DEL PLANO INSTALACIONES GENERALES Y DETALLES		
FECHA ABRIL 2010	ESCALA E 1:200	
PROMOTOR EXCMO. AYTO. DE BEGIJAR		
ARQUITECTO alfonso rodríguez márquez		