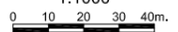
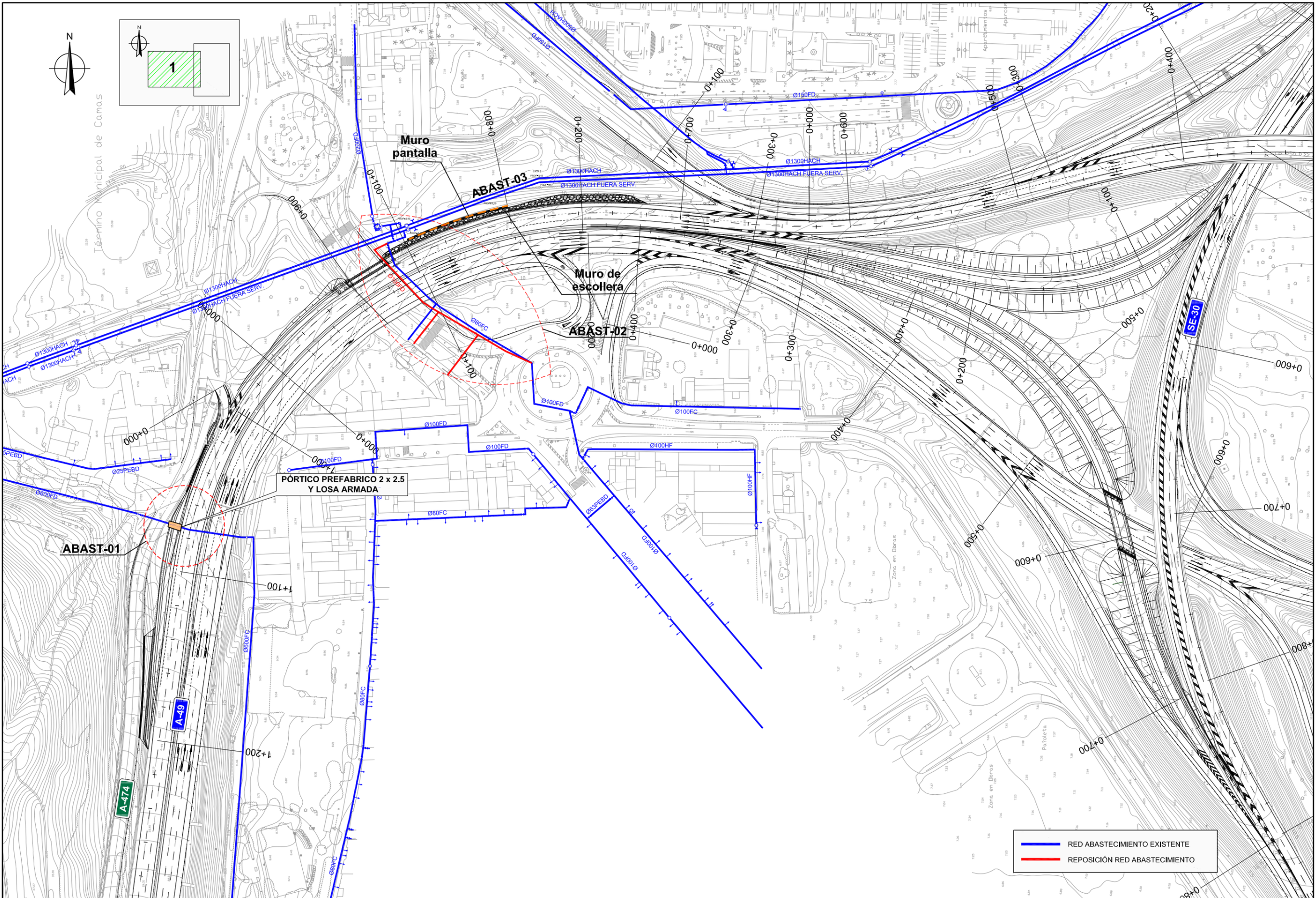
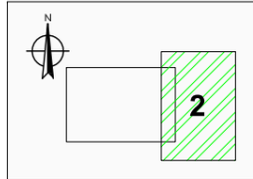


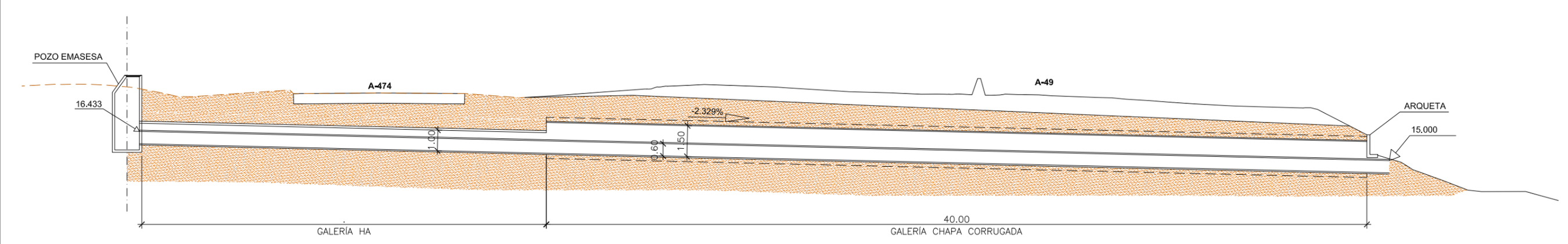
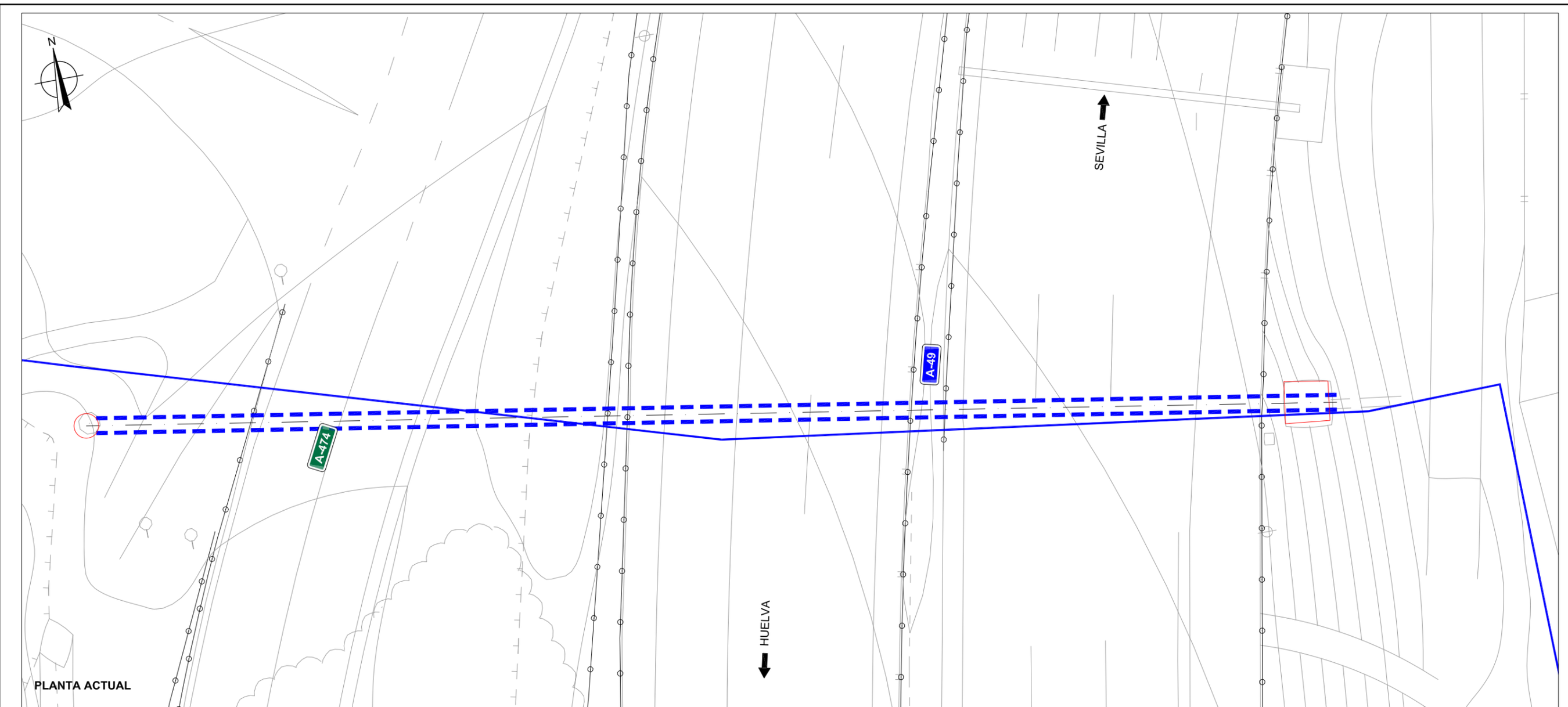
— RED ABASTECIMIENTO EXISTENTE

 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE FOMENTO	SECRETARÍA DE ESTADO DE INFRAESTRUCTURAS, TRANSPORTE Y VIVIENDA SECRETARÍA GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS DEMARCACIÓN DE CARRETERAS DEL ESTADO EN ANDALUCÍA OCCIDENTAL	EMPRESA CONSULTORA:  VVS INGENIERÍA Y URBANISMO S.L.	EL INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO:  D. FCO. MANUEL BAENA UREÑA	EL INGENIERO DIRECTOR DEL PROYECTO:  D. RAFAEL ÁNGEL PÉREZ ARENAS	ESCALA: 1:1000  ORIGINAL DIN A-1	TÍTULO DEL PROYECTO: PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN. REORDENACIÓN DEL ENLACE DE LA PAÑOLETA Y ACCESOS A CAMAS. (SEVILLA).	CLAVE: 45-SE-4900	N° PLANO: 2.17.3	DESIGNACIÓN: REPOSICIÓN DE SERVICIOS AFECTADOS SERVICIOS EXISTENTES EMASESA - ABASTECIMIENTO	FECHA: ABRIL - 2017 HOJA 2 DE 7
---	--	---	---	--	--	--	----------------------	---------------------	---	---------------------------------------



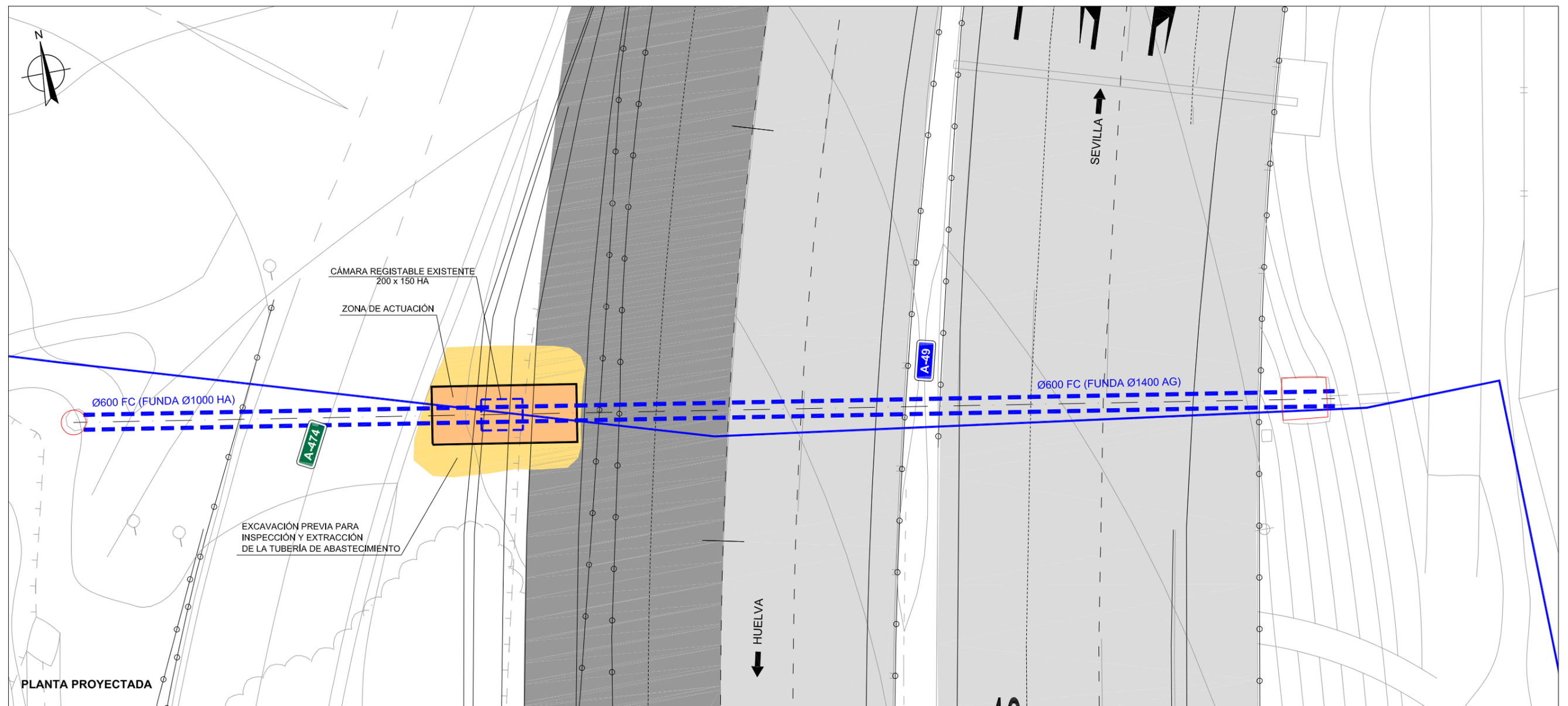


— RED ABASTECIMIENTO EXISTENTE
— REPOSICIÓN RED ABASTECIMIENTO

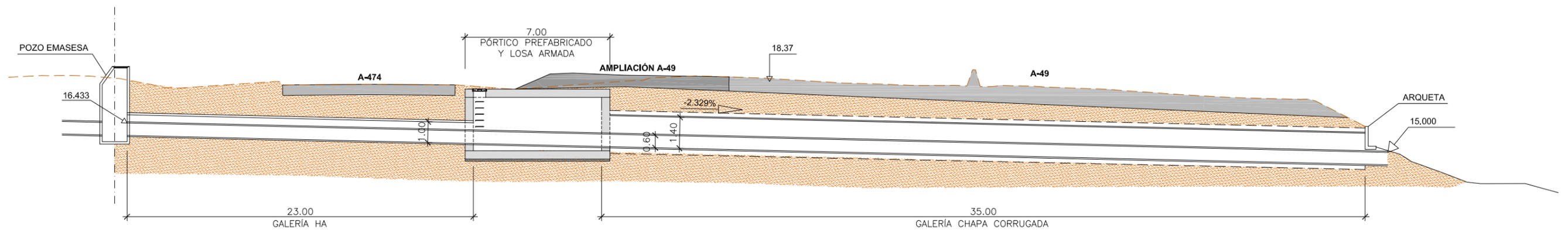


SECCIÓN TUBERÍA Ø600 FIBROCEMENTO

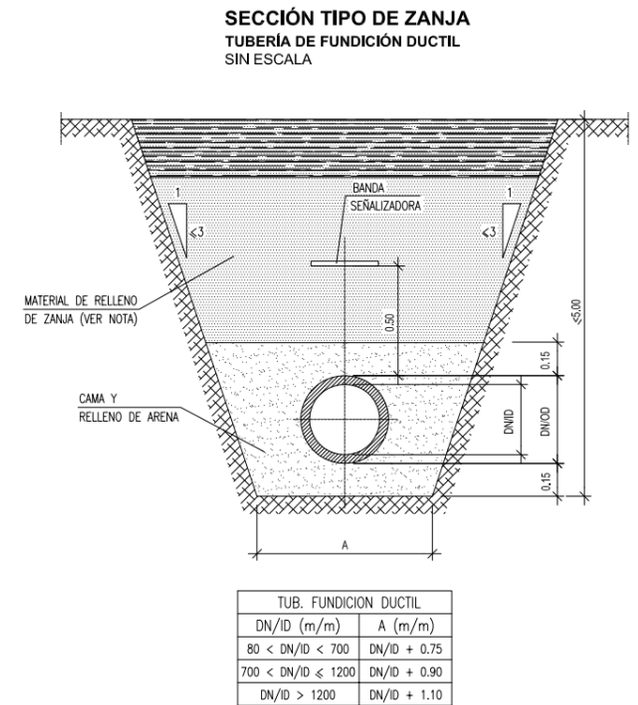
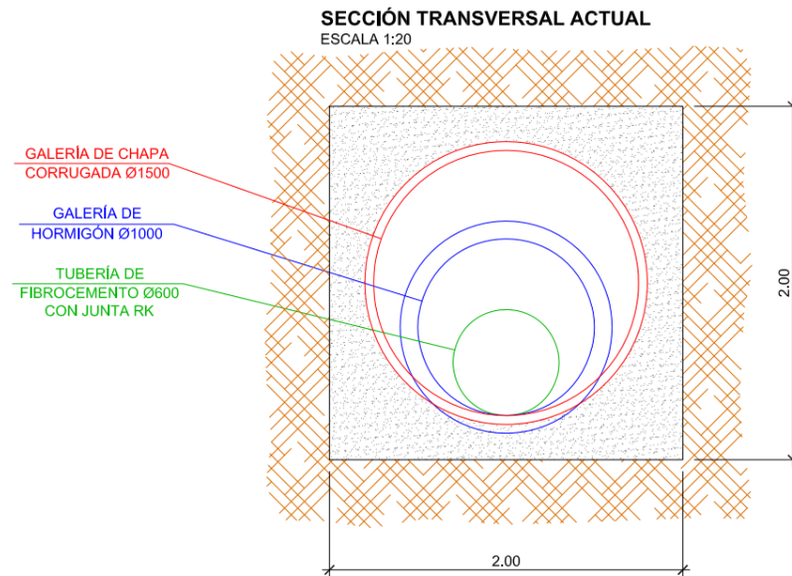
<p>GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE FOMENTO</p>	<p>SECRETARÍA DE ESTADO DE INFRAESTRUCTURAS, TRANSPORTE Y VIVIENDA</p>	<p>EMPRESA CONSULTORA:</p> <p>VVS INGENIERÍA Y URBANISMO S.L.</p>	<p>EL INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO:</p> <p>D. FCO. MANUEL BAENA UREÑA</p>	<p>EL INGENIERO DIRECTOR DEL PROYECTO:</p> <p>D. RAFAEL ÁNGEL PÉREZ ARENAS</p>	<p>ESCALA:</p> <p>1:100</p> <p>0 1 2 3 4m.</p> <p>ORIGINAL DIN A-1</p>	<p>TÍTULO DEL PROYECTO:</p> <p>PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN. REORDENACIÓN DEL ENLACE DE LA PAÑOLETA Y ACCESOS A CAMAS. (SEVILLA).</p>	<p>CLAVE:</p> <p>45-SE-4900</p>	<p>Nº PLANO:</p> <p>2.17.3</p>	<p>DESIGNACIÓN:</p> <p>REPOSICIÓN DE SERVICIOS AFECTADOS EMASESA - ABASTECIMIENTO DETALLES</p>	<p>FECHA:</p> <p>ABRIL - 2017</p>
	<p>SECRETARÍA GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS</p> <p>DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS</p> <p>DEMARCACIÓN DE CARRETERAS DEL ESTADO EN ANDALUCÍA OCCIDENTAL</p>	<p>HOJA 5 DE 7</p>								



PLANTA PROYECTADA



SECCIÓN TUBERÍA Ø600 FD



SECCIÓN TRANSVERSAL PÓRTICO PREFABRICADO Y LOSA ARMADA
ESCALA 1:30

