


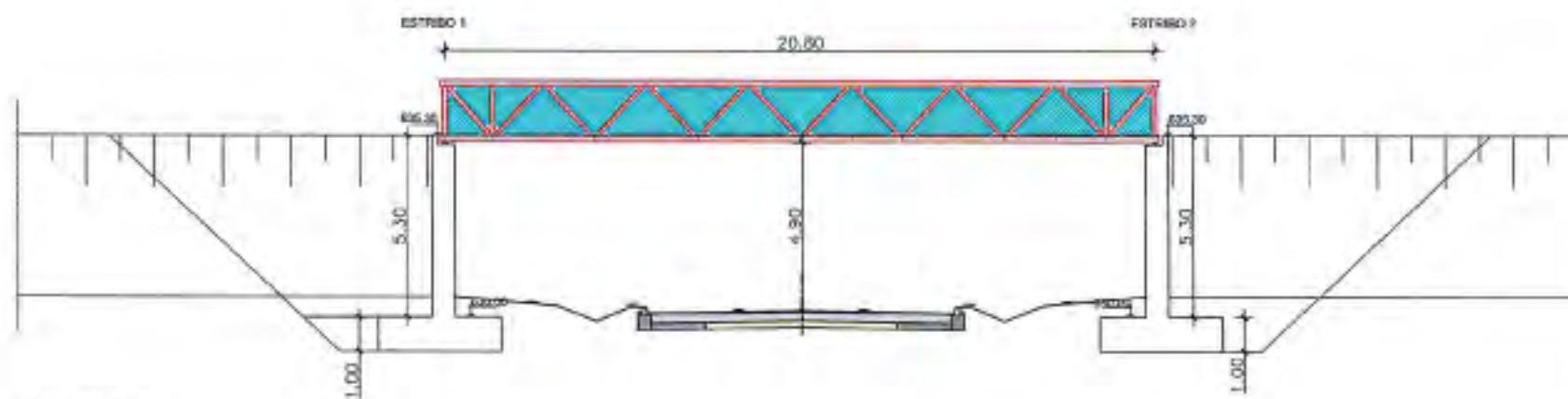
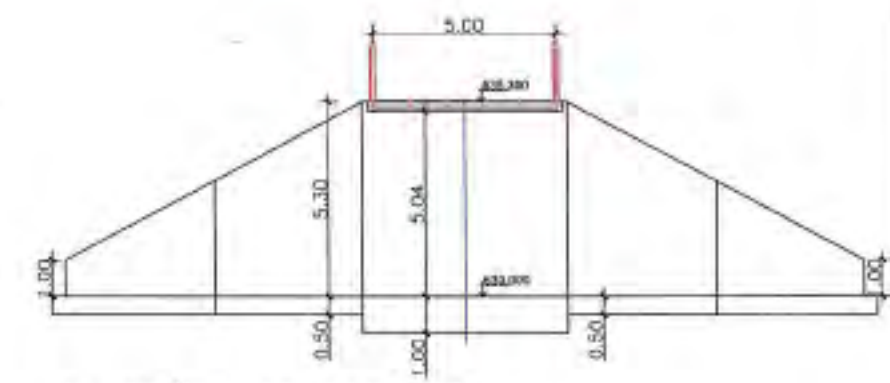


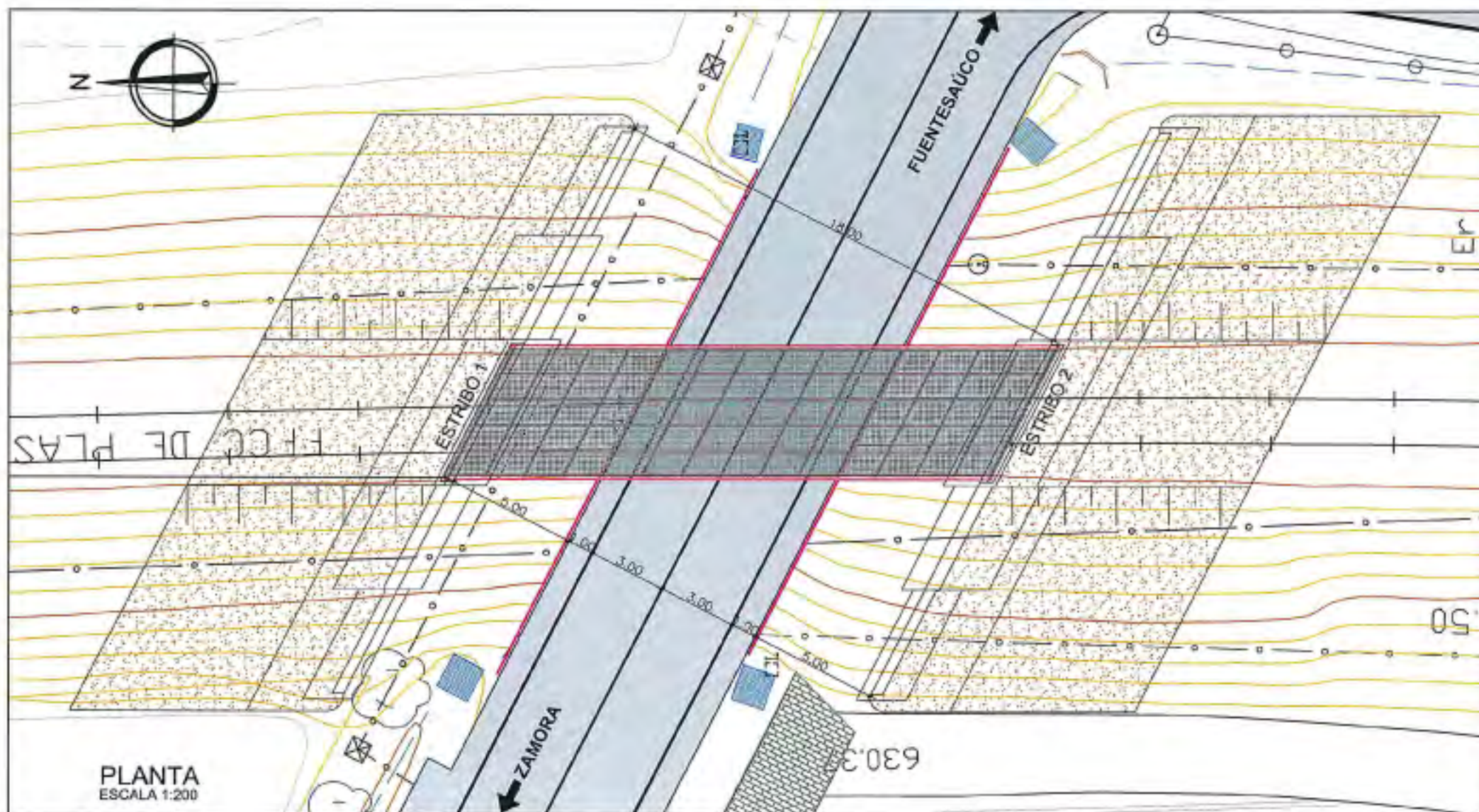
CLIENTE:  AYUNTAMIENTO DE ZAMORA ENFOQUE: AYUNTAMIENTO DE ZAMORA	EMPRESA CONTRATADORA:  EMPRESA CONTRATA TOTAL	LOS INGENIEROS DE CARGA Y AUTORES DEL PROYECTO: SAN CARLOS PROY VAGUERO JOSÉ ANGLIL PROY VAGUERO	ESCALA: 1:500 	TÍTULO DEL PROYECTO: AMPLIACIÓN DEL PASO INFERIOR EXISTENTE EN LA CALLE CARIZAL BAJO LA LÍNEA PLASENCIA - ASTORGA EN SU INTERSECCIÓN CON LA CARRETERA CL-605, P.K. 226014, TÉRMINO MUNICIPAL DE ZAMORA	FECHA: FEBRERO 2018	DESIGNACIÓN DEL PLANO: ESTADO ACTUAL	Nº DE PLANO: 02	HOJA 1 DE 1
---	---	--	---	---	------------------------	---	--------------------	-------------



ALZADO
ESCALA 1:200



SECCIÓN TRANSVERSAL
ESCALA 1:200



PLANTA
ESCALA 1:200

CUADRO DE MATERIALES Y NIVELES DE CONTROL

MATERIAL	ELEMENTO	TIPO	NIVEL DE CONTROL	%	ECC. NOMINAL
HORMIGÓN	IMPRESA Y NIVELACION	HL-150/P/20	-	-	-
	ZAPATAS	HA-30/P/20/1%	ESTADISTICO	1.50	50
	ESTRIBOS	HA-30/P/20/1%	ESTADISTICO	1.50	40
ACERO PASIVO	TODA LA OBRA	8 500 S	NORMAL	1.15	-
ACERO ESTRUCTURAL	ESTRUCTURA	S235J2	NORMAL	1.15	-
	CHAPA ESTRIADA	S235	NORMAL	1.15	-
EJECUCION	TODA LA OBRA	-	INTENSO	SEGUN MP	-

NOTA: EL CONTENIDO MÍNIMO DE CEMENTO Y LA RELACION MÁXIMA AGUA/CEMENTO DE LOS HORMIGONES ESTARÁ DE ACUERDO A LA TABLA 37.3.2.ª DE LA EHE-08. EL CONTENIDO FINAL DE CEMENTO A EMPLEAR EN LA DOSIFICACION DEL HORMIGÓN ESTARÁ DE ACUERDO CON LO PRESCRITO POR LA DIRECCION DE OBRA.