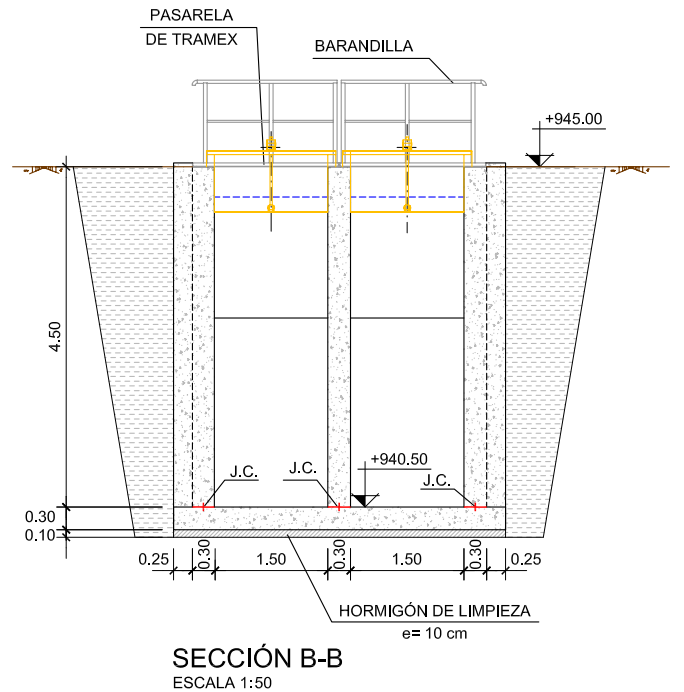
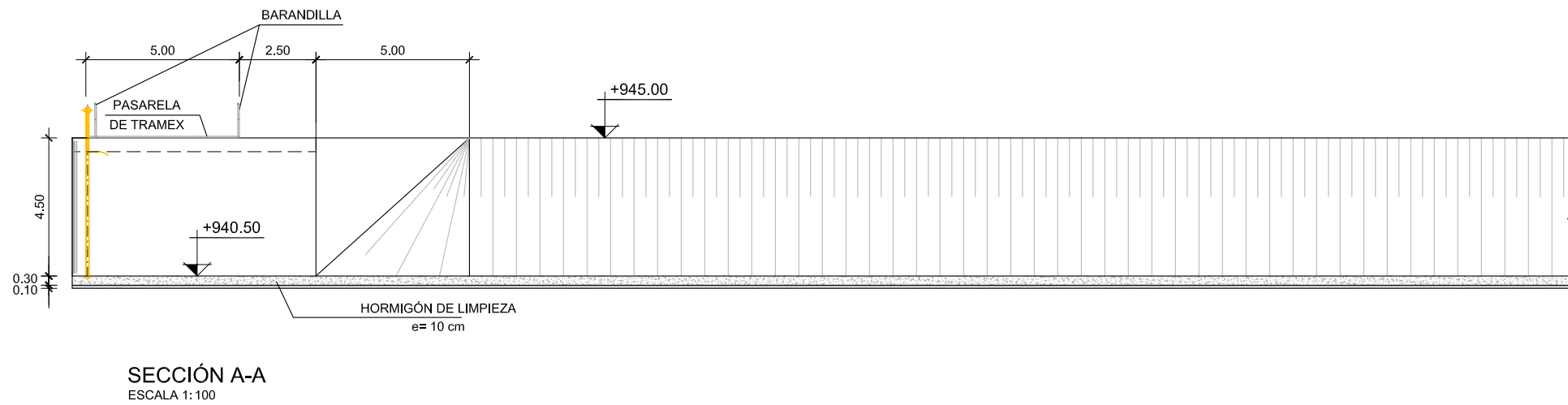
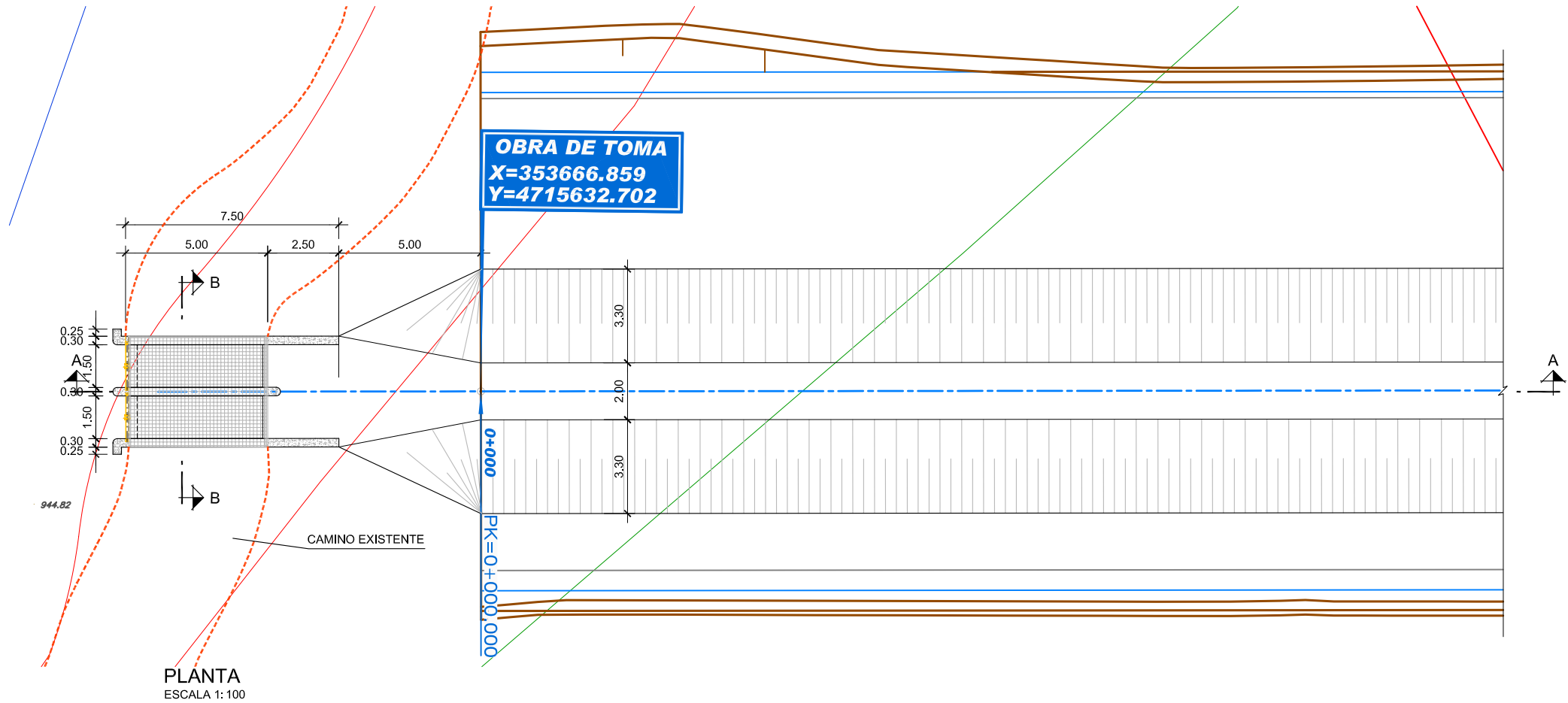


P:\3_209147_AP_REG_CARRIÓN\05PLANOS\ANTEPROYECTO\CUENZAS\04.05-OBRA_DE_TOMA\4.5 /1



H.LIMPIEZA	--	--	--	--	HM-15 / P / 40 / I	--	--	--	--
TODOS	1.50	1.15	1.35	1.50	HA-25/ B / 20 / IIa	B-500S	Estadístico	Normal	Normal
ELEMENTO	V _c Hormigón	V _s Acero	V _f Permanente	V _f Sobrecarga	HORMIGÓN	ACERO	HORMIGÓN	ACERO	EJECUCIÓN
			Esfuerzos						
	Coeficiente de seguridad				Características		Nivel de control de calidad		



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE ESTADO DE MEDIO AMBIENTE
DIRECCIÓN GENERAL DEL AGUA
CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO

TÍTULO DEL PROYECTO:
REGULACIÓN ADICIONAL DE LA CUENCA DEL CARRIÓN
EMBALSE DE LAS CUEZAS
CLAVE: 02.803.229

EMPRESA CONSULTORA:

ESCALA ORIGINAL:
1:100
0 1 2 3 4m.
NUMÉRICA ORIGINAL A1
GRÁFICA

FECHA:
NOVIEMBRE 2012

TÍTULO DEL PLANO:
CANAL DE DERIVACIÓN DE CAUDALES
OBRA DE TOMA

PLANO Nº
4.5
HOJA 1 DE 1