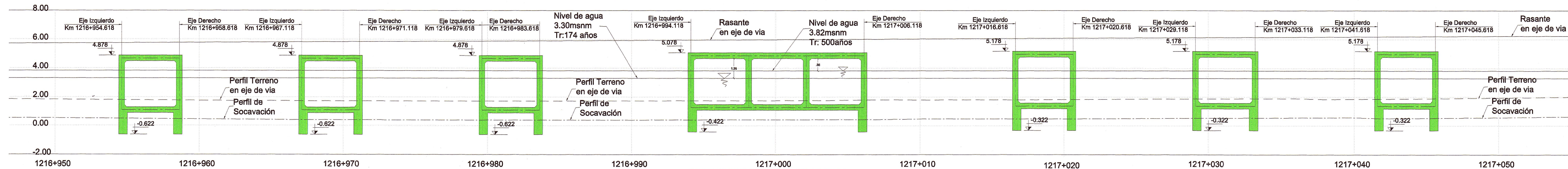




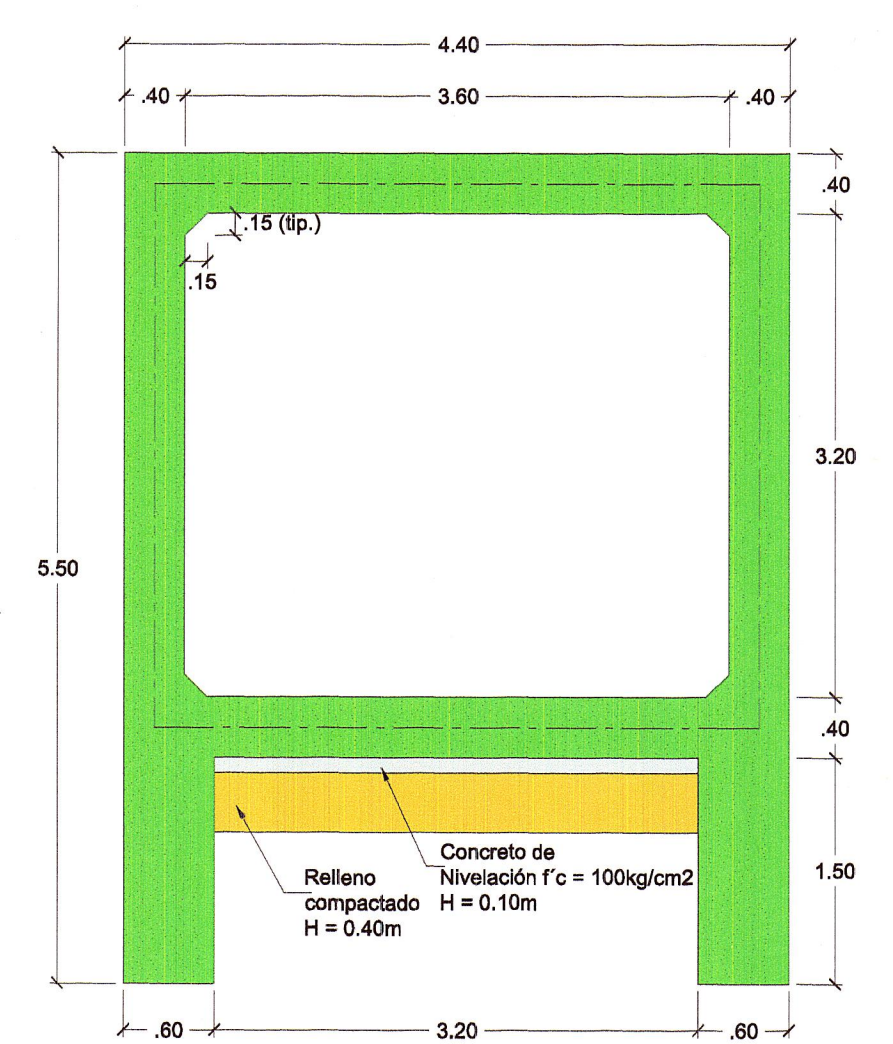
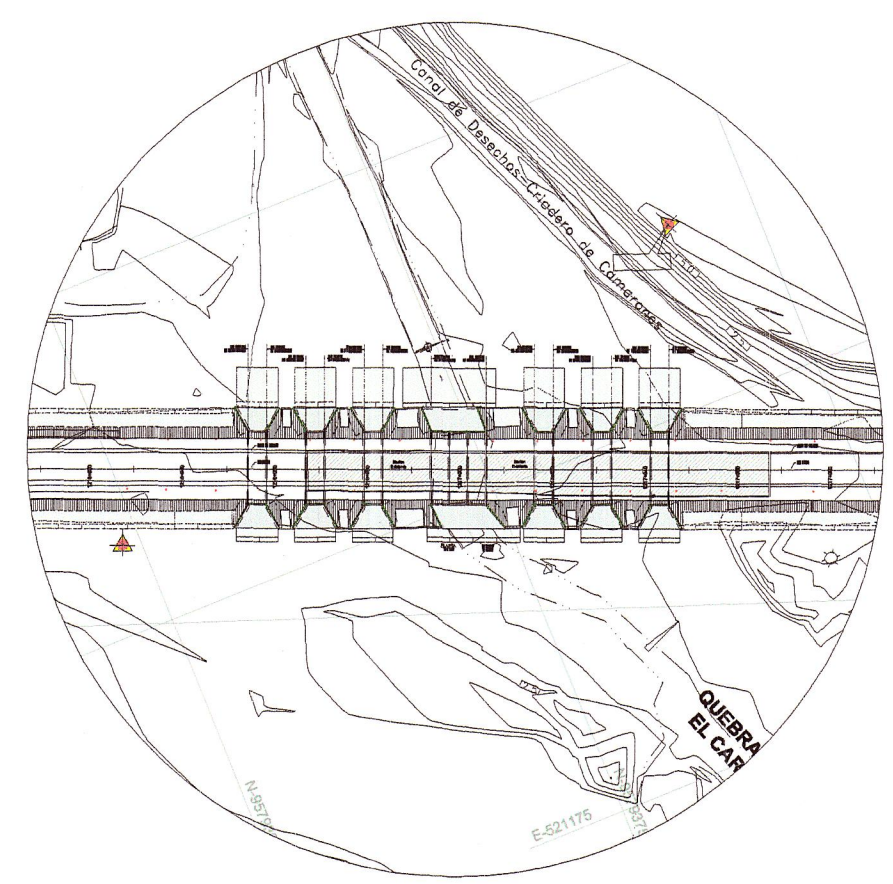
PLANTA
Escala: 1/150



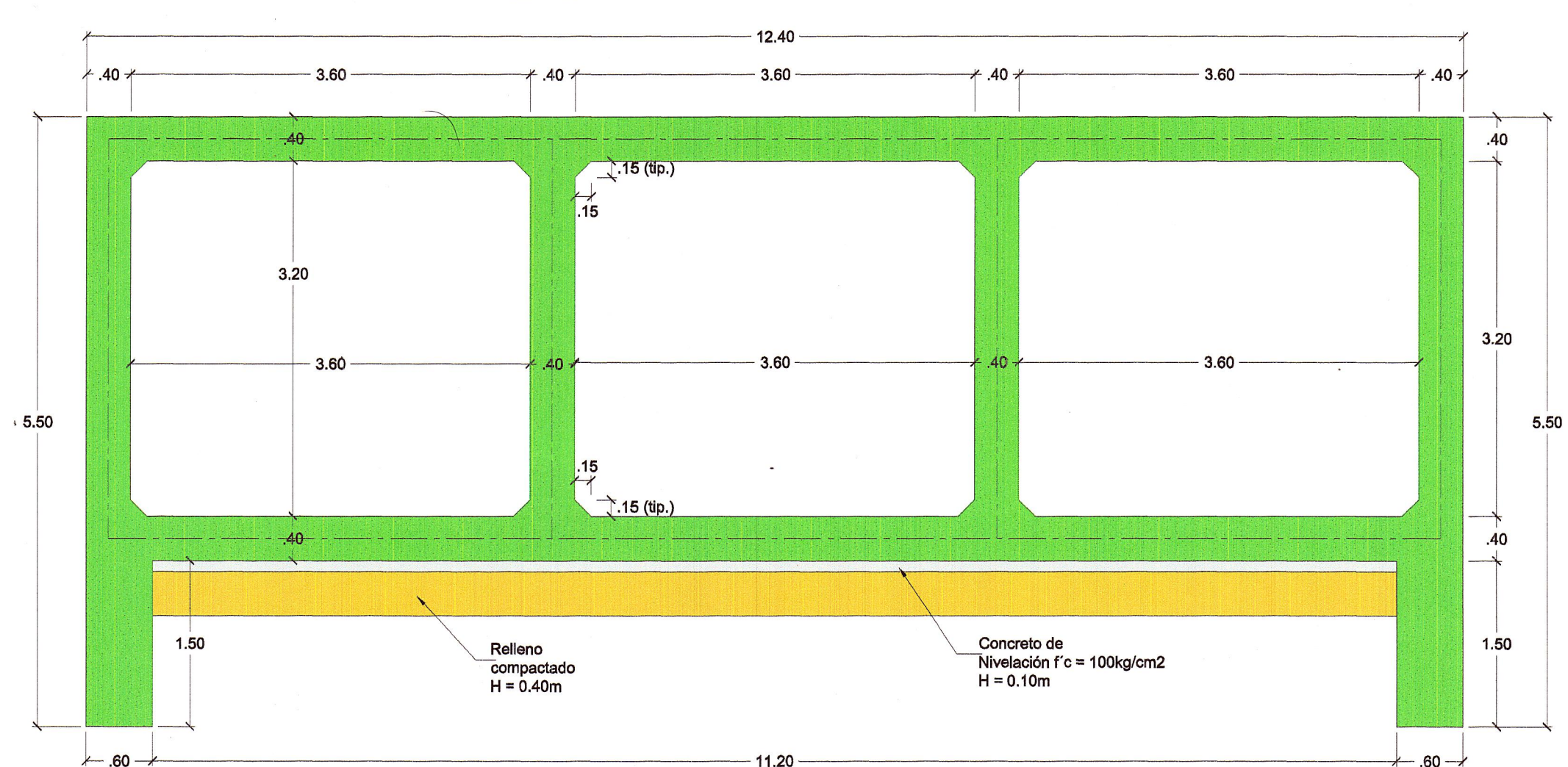
ELEVACION LONGITUDINAL
EN EJE DE VÍA
Escala: 1/150

LEYENDA

	Perfil Terreno Natural
	Perfil Socavación



SECCION TRANSVERSAL
ALCANTARILLA TIPO A1
Escala: 1/50



SECCION TRANSVERSAL
ALCANTARILLA TIPO A2
Escala: 1/50

Alcantarilla	Tipo	Progresiva	
		Inicio	Final
1	A1	1216+954.618	1216+958.618
2	A1	1216+967.118	1216+971.118
3	A1	1216+979.618	1216+983.618
4	A2	1216+994.118	1217+006.118
5	A1	1217+016.618	1217+020.618
6	A1	1217+029.118	1217+033.118
7	A1	1217+041.618	1217+045.618

NOTA
Las excavaciones seran rellenas con material propio compactado en capas de 20 cm. y sera pagada en la partida "RELLENO CON MAT. PROPIO"

ESPECIFICACIONES TECNICAS GENERALES
Concreto Armado
* Se usará en todas las estructuras Cemento: Portland Tipo V.
* Estas Especificaciones son Generales y válidas para todo elemento de Concreto Armado.
Concreto Simple
* Se usará en todas las estructuras Cemento: Portland Tipo V.
* Estas Especificaciones son Generales y válidas para todo elemento de Concreto Simple.
Acero de Refuerzo
* Fy = 4200 kg/cm² según ASTM A-615
Sobrecarga
HL-93 Según Especificaciones AASHTO LRFD

REVISIONES

N°	FECHA	DESCRIPCION