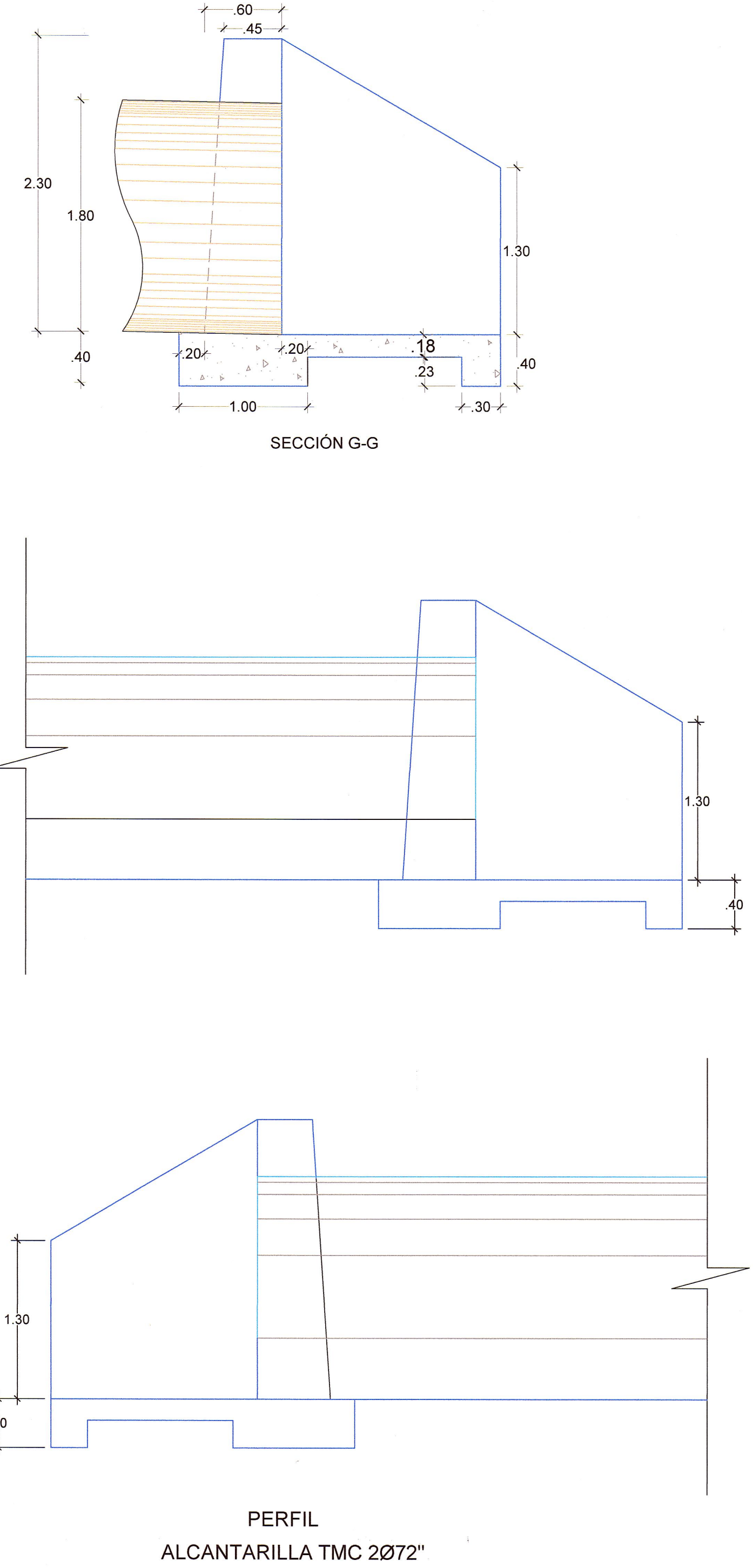
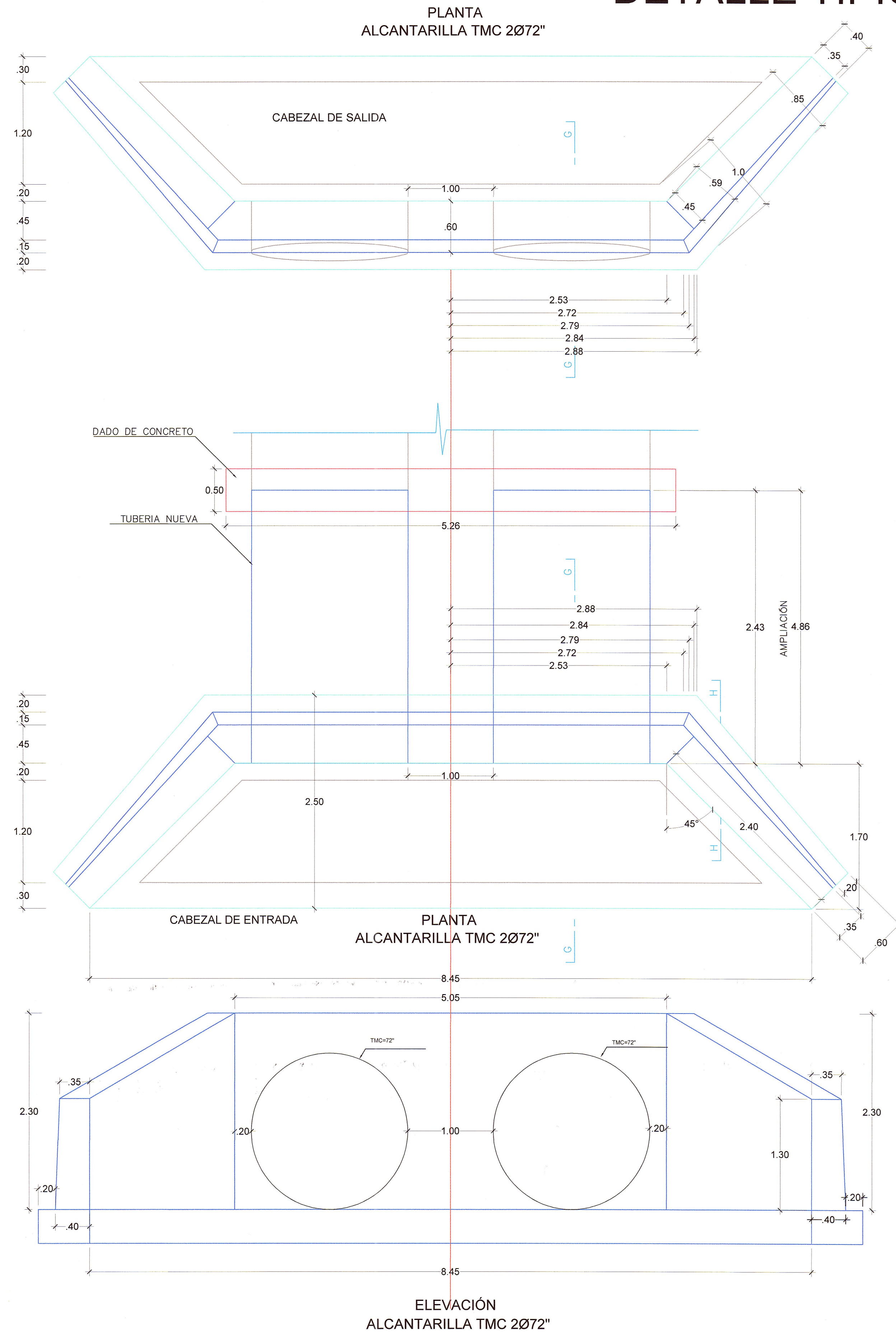
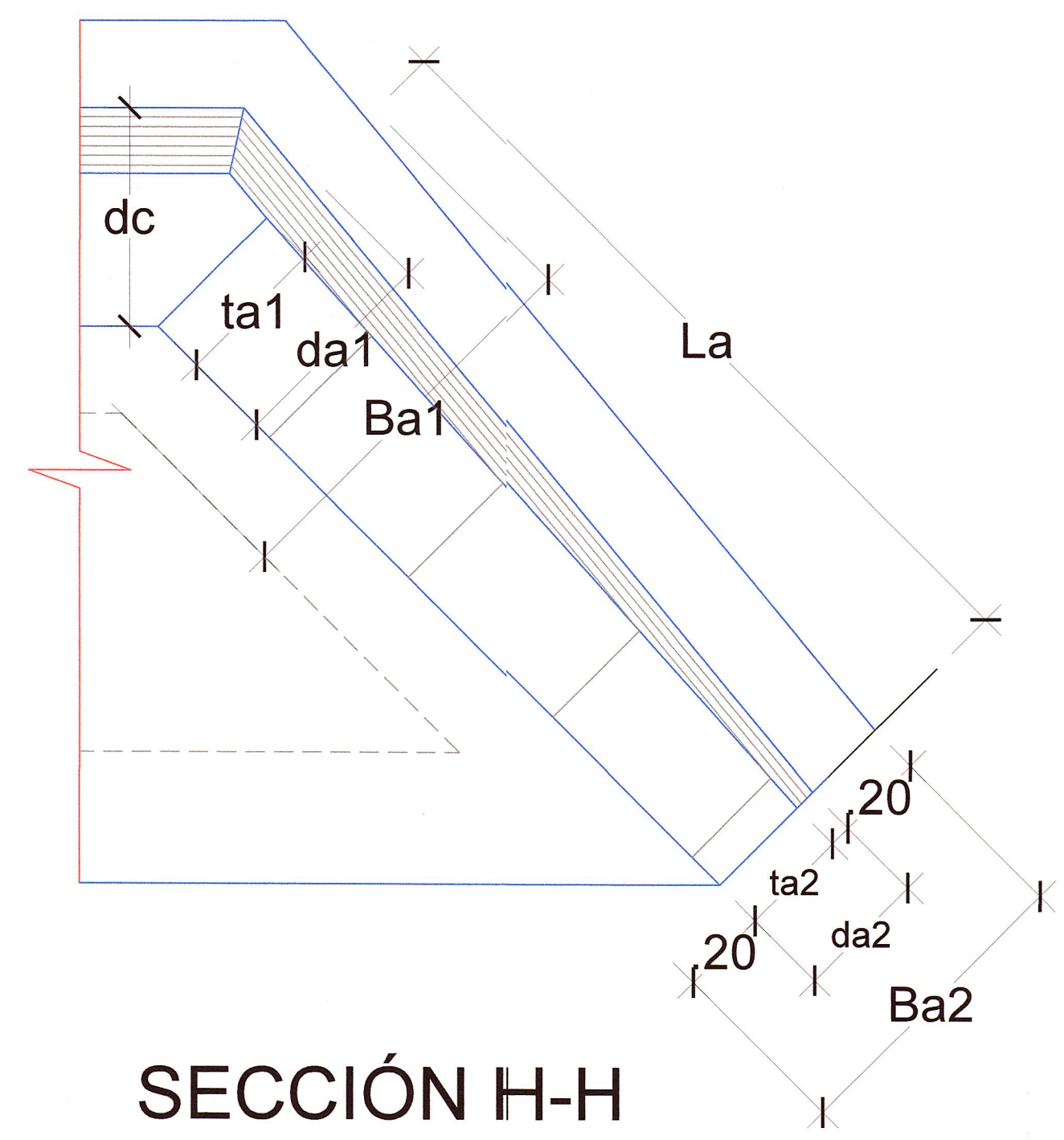


DETALLE TÍPICO DE ALCANTARILLA TMC=72" x 2



- ### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
- CABEZAL, ALAS, DADOS Y CAJA RECEPTORA
CONCRETO SIMPLE
F'c=175 kg/cm²
 - CANAL DE ENTRADA Y CANAL DE IDESCARGA
PIEDRA EMBOQUILLADA:
30% PM (5" tam. max.)+ mortero de F'c=175 Kg/cm².
 - MATERIAL GRANULAR
TIPO A1, A2 ó A3 CLASIF. AASHTO



CUADRO

Alcantarilla	TMC	CABEZAL					
		D (m)	Lc (m)	dc (m)	La (m)	ta (m)	da (m)
2x72"	2x1.80	5.05	0.60	2.40	0.45	0.59	1.00
					0.35	0.40	0.80

* Las longitudes necesarias serán verificadas en el terreno

REVISIÓN:	



CONTRATO DE CONSULTORIA DE OBRA
N° 066-2010-MTC/20

TÍTULO DEL PROYECTO
ELABORACION DEL ESTUDIO DE FACTIBILIDAD Y DEFINITIVO DE LA CARRETERA RODRIGUEZ DE MENDOZA - EMPALME RUTA PE-5N (CALZADA)
TRAMO: SELVA ALEGRE - EMPALME RUTA PE-5N (CALZADA)

DESIGNACION :
DETALLE TÍPICO DE ALCANTARILLA TMC 2 Ø 72"



JEFE PROYECTO :
E. COX CAISSINELLI
ING. ESTRUCTURAL :
F. TAÍPE CARVAJAL

APROBADO :
H. CABANILLAS
ESCALA :
INDICADA
FECHA :
07/2013

JNR CONSULTORES S.A.
Javier Francisco Taipe Carvajal
Exp. Estructuras
Ing. Civil N° 52280
ROME O.D. :
CAROLINA BAUTISTA
Ingeniero Agrícola - CIP N° 15886
Especialista en Hidrología e Hidráulica
JNR CONSULTORES S.A.
Ing. ENRIQUE COX CAISSINELLI
Jefe de Proyecto
C.I.P. 22654

PLANO N°
DT
09