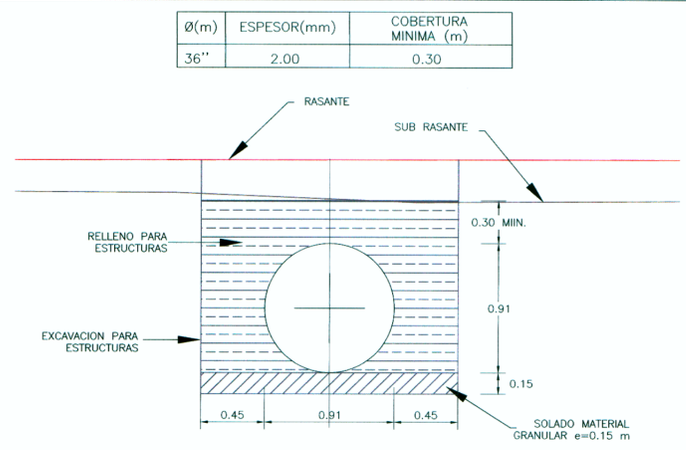
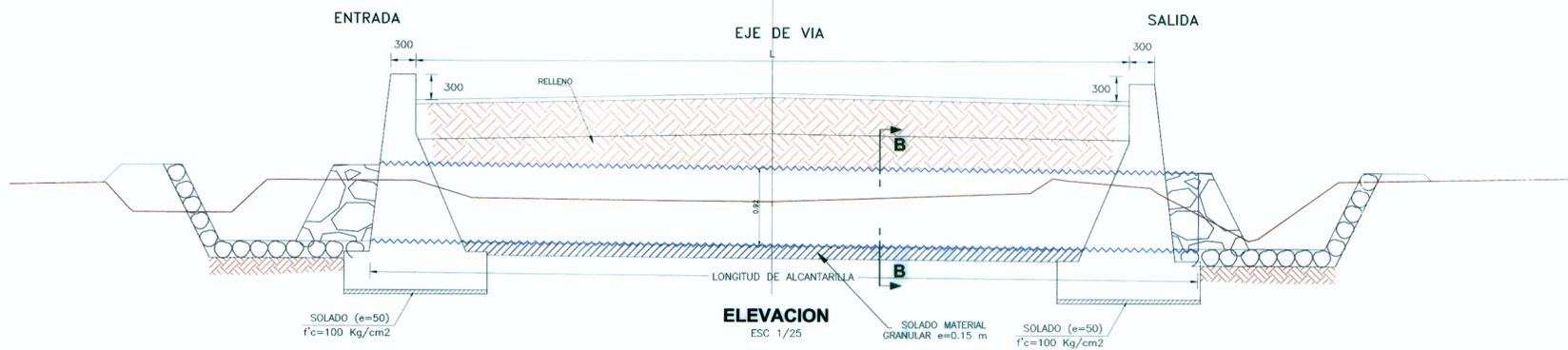


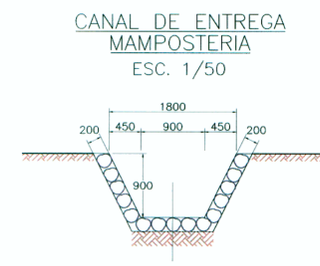
PLANTA
ESC 1/50



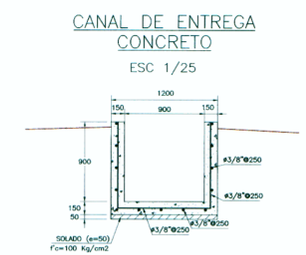
SECCION B-B
ESC. 1/25



ELEVACION
ESC 1/25



CANAL DE ENTREGA
MAMPOSTERIA
ESC. 1/50



CANAL DE ENTREGA
CONCRETO
ESC 1/25

PROGRESIVA	TIPO	α
35+760.00	TMC 36"	240°
36+300.00	TMC 36"	265°
36+550.00	TMC 36"	265°
36+800.00	TMC 36"	265°
37+400.00	TMC 36"	255°
37+800.00	TMC 36"	255°
38+200.00	TMC 36"	255°
39+450.00	TMC 36"	270°
40+480.00	TMC 36"	270°
41+100.00	TMC 36"	265°
41+400.00	TMC 36"	265°

NOTAS

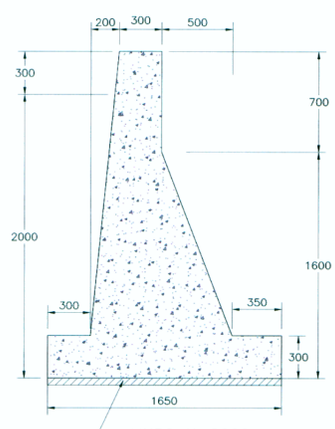
- LA PROTECCIÓN CON EMBOQUILLADO EN LA ENTRADA Y SALIDA ES REFERENCIAL. LAS CARACTERÍSTICAS DE LA ENTRADA Y SALIDA PARA CADA ALCANTARILLA EN PARTICULAR ESTAN DEFINIDAS EN LAS LÁMINAS DE PLANTA Y SECCIÓN DE CADA UNA. OD-27 A OD-29.
- LAS TUBERIAS METALICAS CORRUGADAS SE EJECUTARAN DE ACUERDO A LAS INDICACIONES DE LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS GENERALES EG-2000 DESCRITAS EN SECCION 621.
- CUALQUIER MODIFICACION AL DISEÑO SE EFECTUARA SEGUN LAS CONDICIONES DE CAMPO, PREVIO ACUERDO ENTRE LA SUPERVISION Y EL CONTRATISTA.
- VER PLANO DE SECCIONES TRANSVERSALES DE ALCANTARILLAS PARA DATOS DE COTAS DE ENTRADA SALIDA Y LONGITUD RESPECTIVAMENTE PARA LOS CASOS DE REEMPLAZO DE TMC EXISTENTES POR TUBERIAS DE TMC PROYECTADAS.

NOTA:

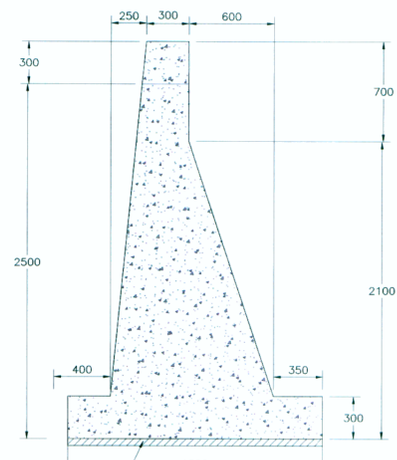
LA PROTECCION CON EMBOQUILLADO EN LA ENTRADA Y SALIDA ES REFERENCIAL. LAS CARACTERÍSTICAS DE LA ENTRADA Y SALIDA PARA CADA ALCANTARILLA EN PARTICULAR ESTAN DEFINIDAS EN LAS LÁMINAS DE PLANTA Y SECCIÓN DE CADA UNA. OD-17 A OD-29

ESPECIFICACIONES TECNICAS

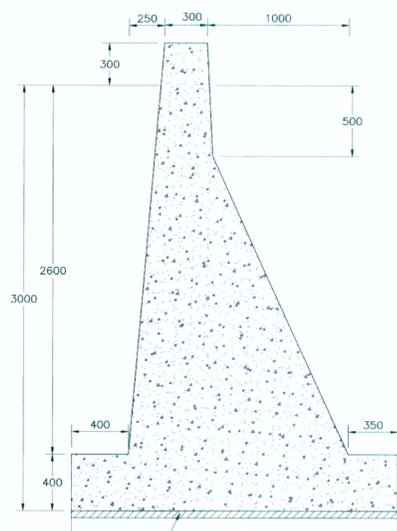
- CONCRETO $f'c = 100 \text{ Kg/cm}^2$ EN SOLADOS
- CONCRETO $f'c = 175 \text{ Kg/cm}^2 + 30\% \text{ P.M.}$ EN MUROS
- CONCRETO $f'c = 140 \text{ kg/cm}^2$ EN EMBOQUILLADO
- TAMAZO MÁXIMO DE AGREGADOS : 3/4"
- CEMENTO PORTLAND TIPO I, CEMENTO PUZOLANICO TIPO IP O TIPO II(PM)
- REGLAMENTO ASSHTO 2007
- EMBOQUILLADO DE PIEDRA E=0.20 M



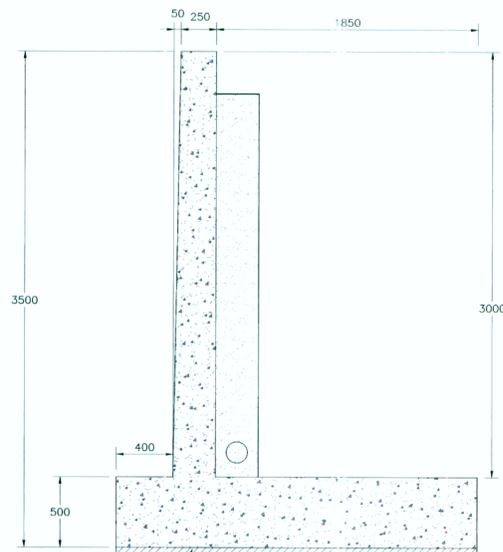
SOLADO (e=50)
f'c=100 Kg/cm2



SOLADO (e=50)
f'c=100 Kg/cm2



SOLADO (e=50)
f'c=100 Kg/cm2



SOLADO (e=50)
f'c=100 Kg/cm2



JEFE DE PROYECTO: ING. HILARIO HUERTA OLIVERA C.I.P. 43202
 ESPECIALISTA: ING. FRANCISCO ARELLANO C.I.P. 14286
 REVISOR: ING. LUIS BENDEZU VELARDE C.I.P. 43286
 PROCESO / DIBUJO: A. JUAREZ MONTERO

APROBÓ:

REVISIONES		
Nº	FECHA	DESCRIPCION

PROYECTO: ESTUDIO DEFINITIVO DEL PROYECTO DE REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA RÍO SECO - EL AHORCADO - SAYÁN

PLANO:

ALCANTARILLA TIPO TMC 36"

ESCALA: INDICADA
 FECHA: SETIEMBRE 2011
 DA-14 250