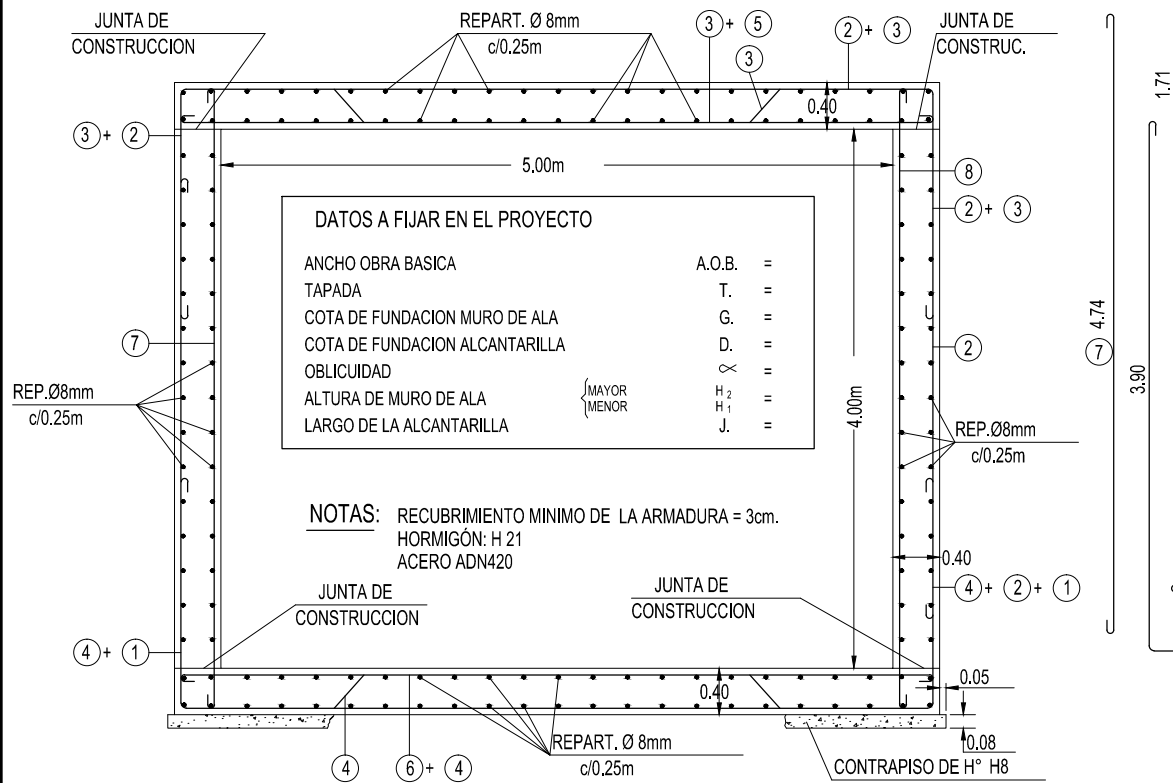


DETALLE DE LA ARMADURA DEL CAJON

ESCALA: 1:25

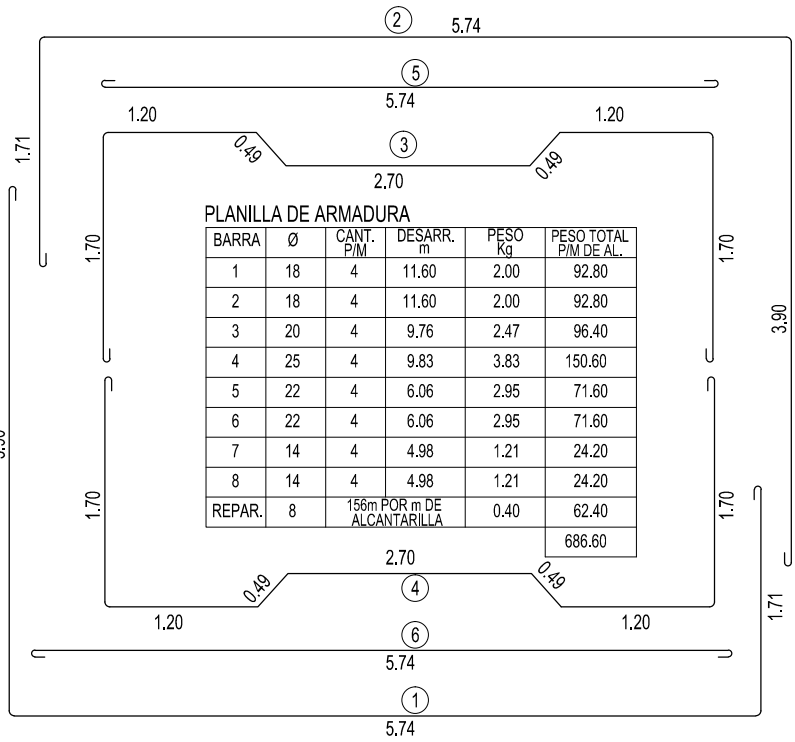


DATOS A FIJAR EN EL PROYECTO

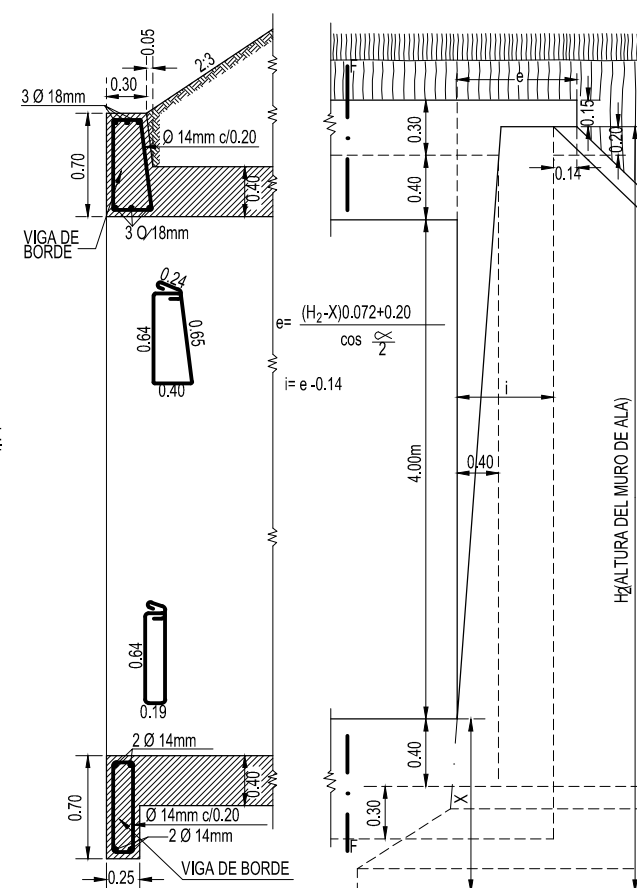
ANCHO OBRA BASICA	A.O.B. =
TAPADA	T. =
COTA DE FUNDACION MURO DE ALA	G. =
COTA DE FUNDACION ALCANTARILLA	D. =
OBLICUIDAD	α =
ALTURA DE MURO DE ALA	H ₂ =
LARGO DE LA ALCANTARILLA	J. =
	MAYOR
	MINOR

NOTAS: RECUBRIMIENTO MINIMO DE LA ARMADURA = 3cm.
HORMIGÓN: H 21
ACERO ADN420

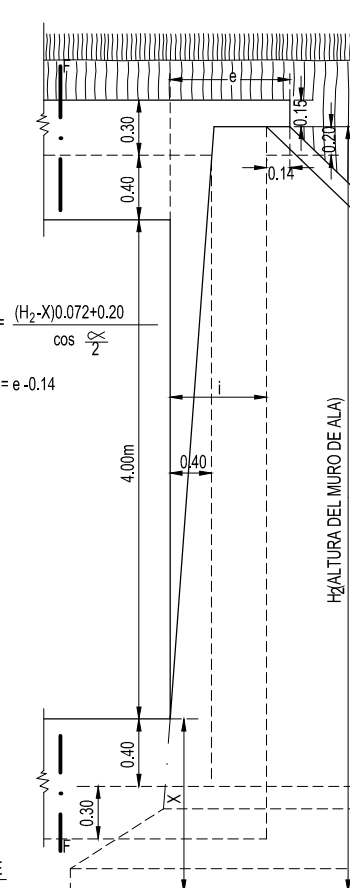
ARMADURA



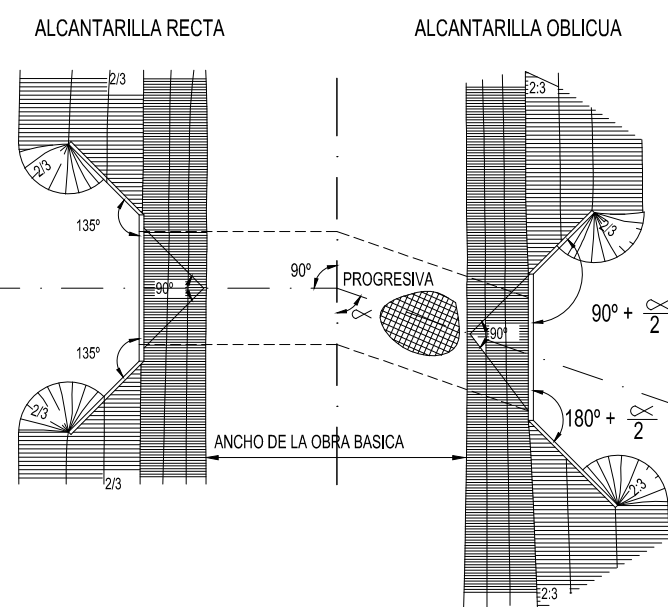
CORTE E-F



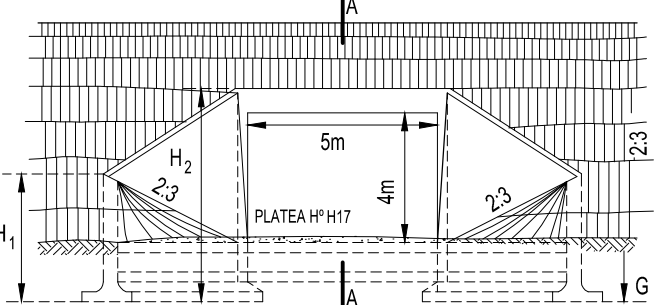
DETALLE DE UNION DE ALCANTARILLA Y MURO DE ALA



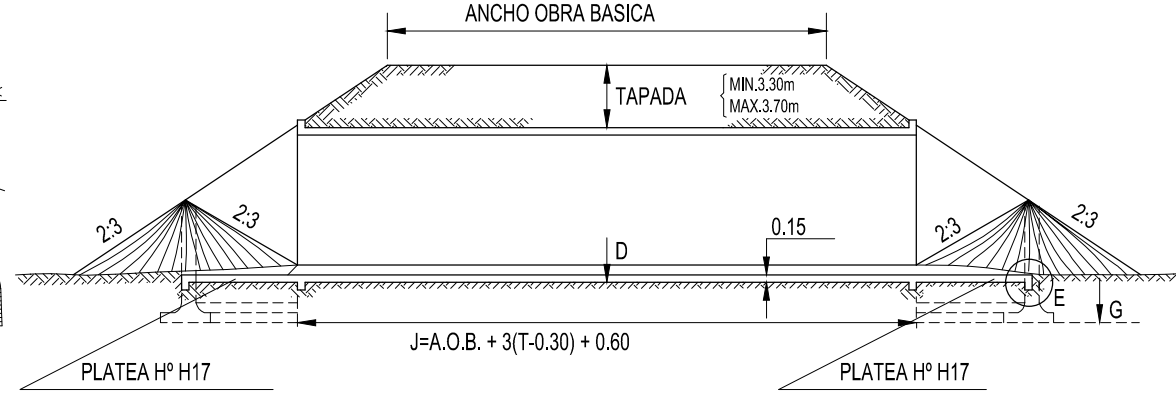
PLANTA



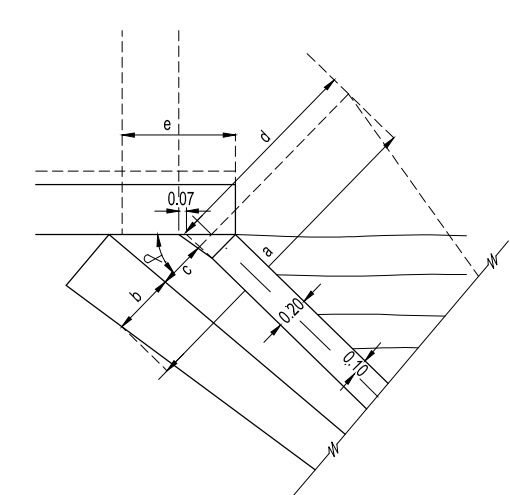
VISTA GENERAL



CORTE A-A



PLANTA



ALCANTARILLA OBLICUA



NOTA: PARA ALCANTARILLAS OBLICUAS:
LA ARMADURA DEL CAJON SE COLOCARA NORMAL AL EJE LONGITUDINAL DEL MISMO; Y LA ARMADURA PRINCIPAL QUE SE ELIMINA EN EL CORTE OBLICUO SE ANCLARA EN LAS VIGAS DE BORDE INFERIOR Y SUPERIOR.
PLANOS A AGREGAR: X - 1676 MURO DE ALA

Ministerio de Transporte
Presidencia de la Nación
VIALIDAD NACIONAL

ALCANTARILLA CAJON DE HªAº
L=5m. H=4m. T=3.30m. a=3.70m.

PLANO TIPO: **O-52.231**
ES COPIA FIEL DE SU ORIGINAL

UAG UNGARO, ALE ORTIZ INGENIEROS ASOCIADOS S.A.