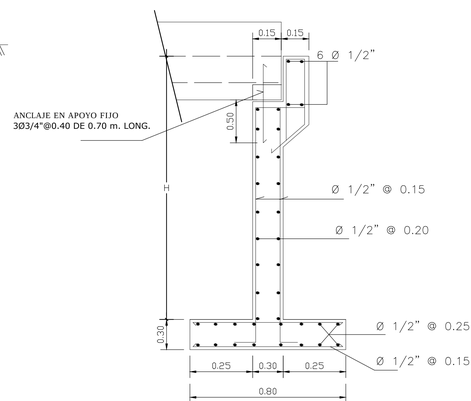
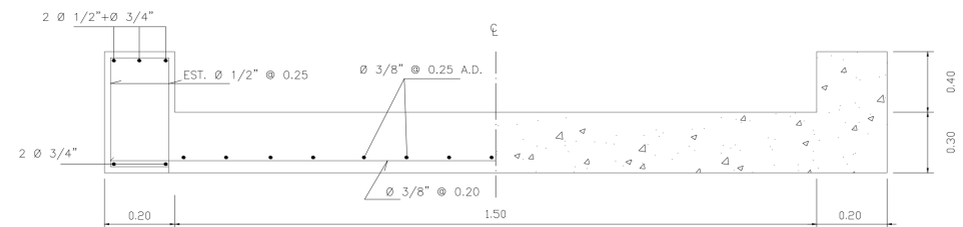


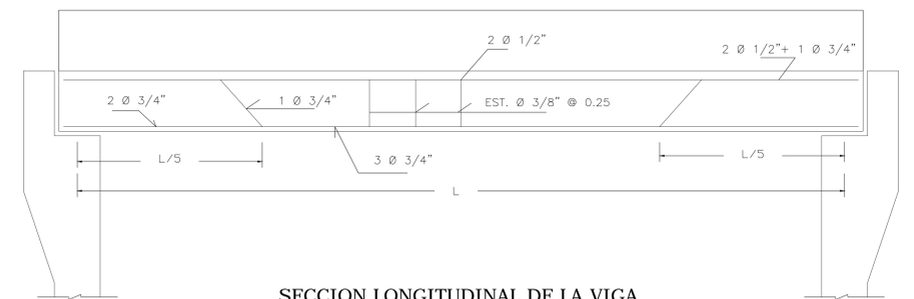
SECCION A-A



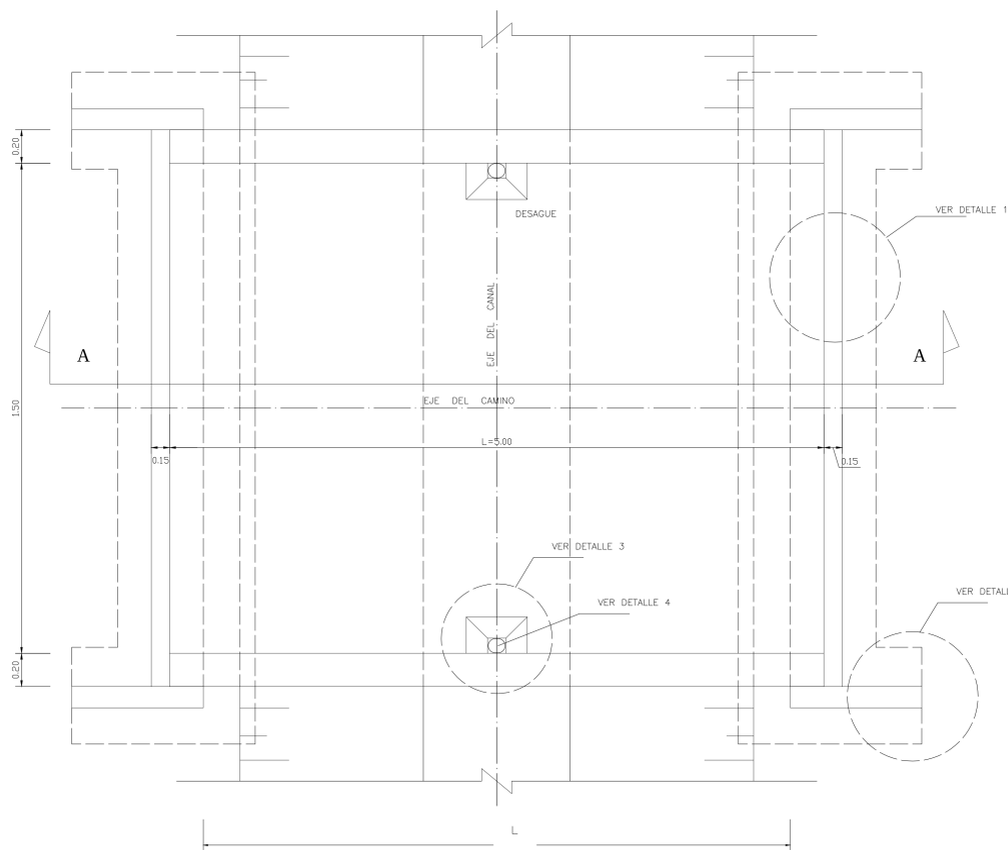
DETALLE -1



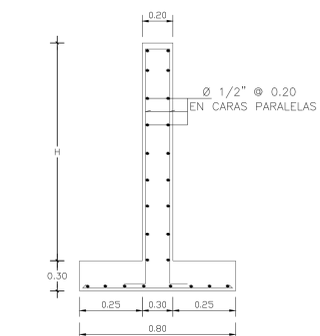
SECCION TRANSVERSAL



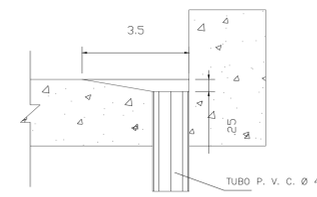
SECCION LONGITUDINAL DE LA VIGA



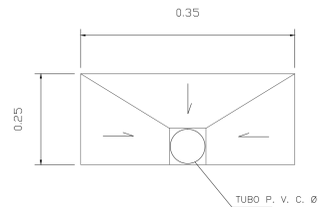
PLANTA



DETALLE -2



DETALLE 4



DETALLE 3

NOTA :

- 1) SE CONSTRUIRAN 5 PASOS LOS CUALES SERAN UBICADOS SEGUN LAS CONSIDERACIONES DEL ING. SUPERVISOR.
- 2) TODAS LAS DISTANCIAS ESTAN EN METROS. LOS DIBUJOS NO ESTAN A ESCALA.

CARACTERISTICAS DEL HORMIGON

RESISTENCIA A LOS 28 DIAS	210 Kg/cm ²
RELACION AGUA-CEMENTO	7.5 Glis/Fda.
CONTENIDO MINIMO DE CEMENTO	8 Fda/M ³
TAMAÑO MAXIMO DE AGREGADO	1/4" @ 3/4"
REVENIMIENTO (SLUMP)	3" @ 4"
LIGA RECOMENDADA	1:2:3
ESFUERZO DE FLUENCIA DEL ACERO, Fy	4,200 Kg/cm ²

EST.	A	B	b	d+bl	t	h	H	L	Q	D
E-2+660										
E-3+120										

MINISTERIO DE AGRICULTURA
STO. DGO. REPUBLICA DOMINICANA

PROGRAMA DE DESARROLLO PRODUCTIVO Y COMPETITIVIDAD DE LA PROVINCIA DE SAN JUAN

SUB-COMPONENTE 2: OPTIMIZACION DE LOS RECURSOS HIDRICOS DISPONIBLES
CONSULTORIA NACIONAL: IDENTIFICACION DE PUNTOS CRITICOS EN CANALES DE RIEGO

PROYECTO :CANAL MIJO

UBICACIÓN: SAN JUAN DE LA MAGUANA, REP. DOM.

PASO PEATONAL	PLANTA Y SECCIONES
SOMETIDO	ING. VILMA MARTIN SANCHEZ
DISEÑADO	DIGITADO
CALCULADO	REVISADO
REVISADO	TOPOGRAFO
REVISADO	REVISADO

SANTO DOMINGO, D.N. ESC. NO ESCALA
FECHA: JULIO 2017