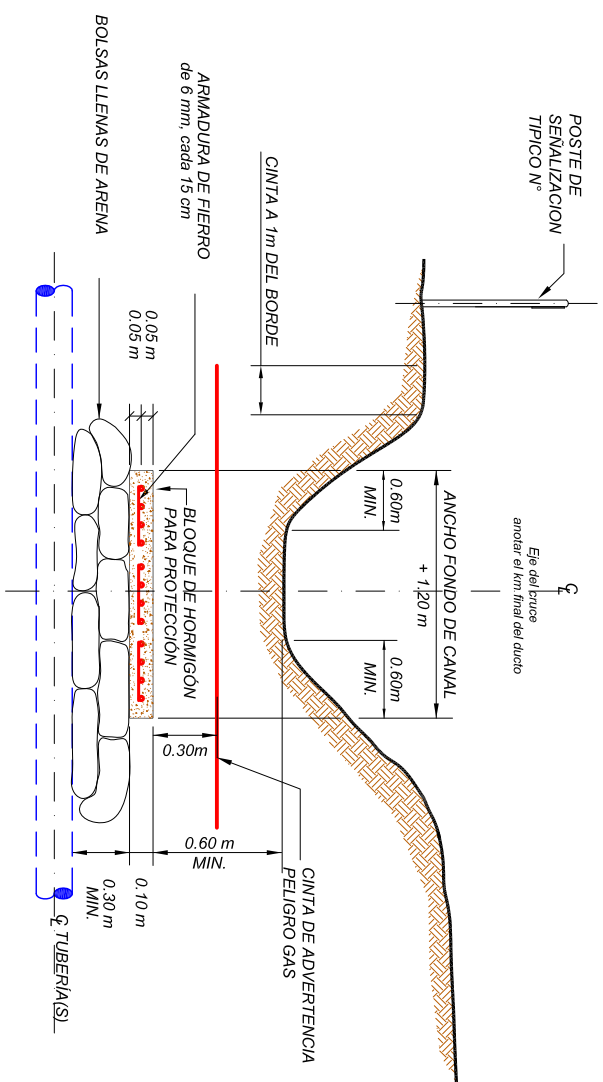
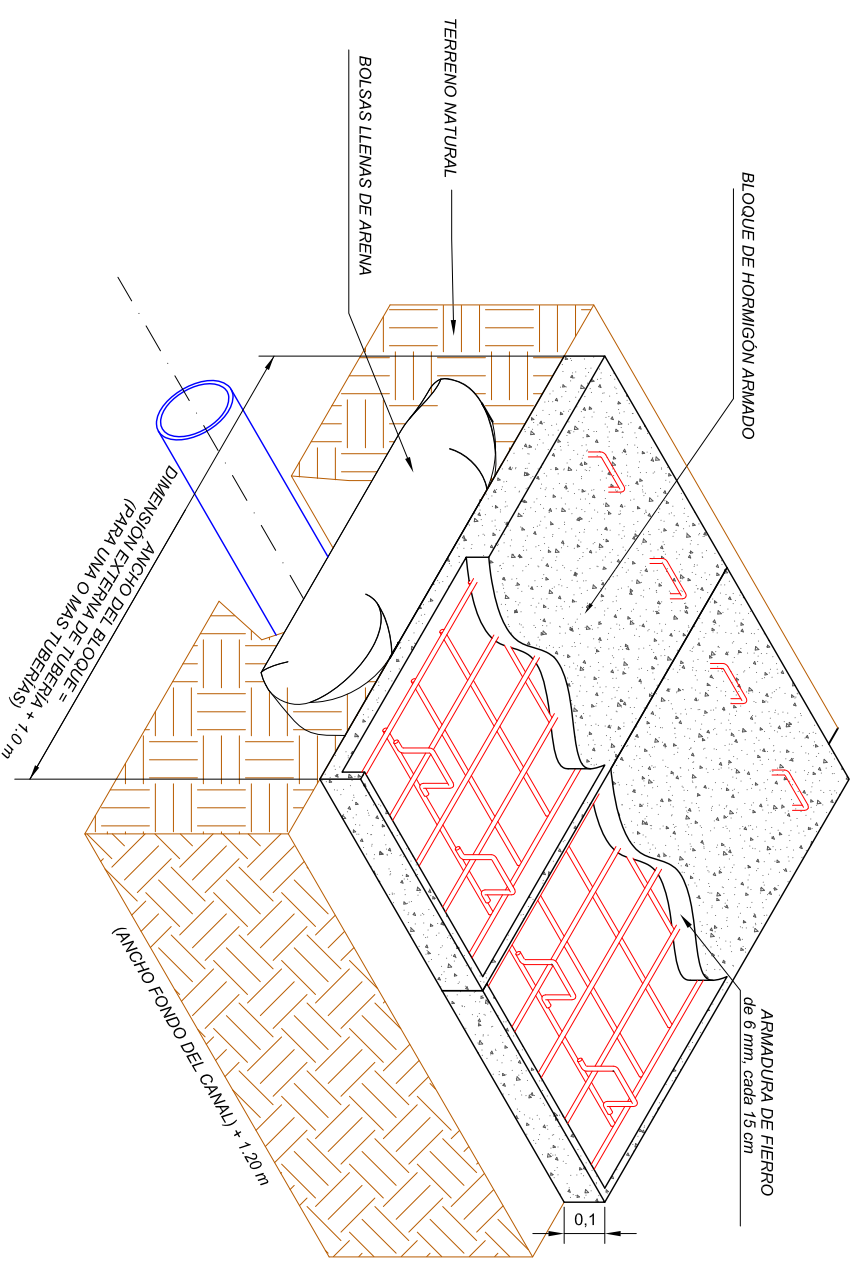


## ELEVACION EN CORTE



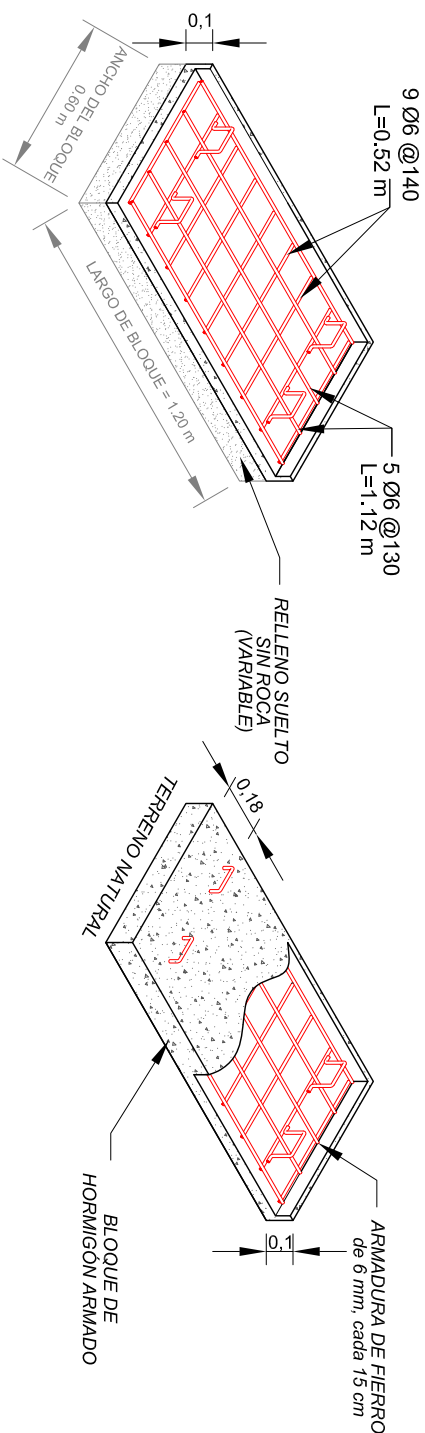
VISTA EN CORTE:

## BLOQUE PARA PROTECCIÓN EN CRUCE DE CANALES DE RIEGO Y ACEQUÍAS



## DETALLE B

## BLOQUE DE PROTECCIÓN DE HªAº




**NOTAS:**

1. Todas las medidas están dadas en metros, a menos que se indique lo contrario.
2. Todos los materiales para el bloque serán provistos por el contratista.
3. El concreto tendrá una resistencia característica a la compresión mínima de 210 kg/cm<sup>2</sup> a los 28 días.
4. Ubicación del bloque donde corresponde según se realice el cruce para caminos.

**Logo**  
**Contratista**

**Dirección**  
**Nº de Teléfonos**  
**Nº de Fax**  
**Casilla de correo**  
**Dirección Web**  
**Correo electrónico**

YFPB TRANSPORTE S.A.																													
GERENTE DE PROV.:		(Nombre)																											
REVISOR 1:		(Nombre)		09-Nov-17		J. Olguin		M. Canavire		J. Fernandez		R. Antezana		1		Actualización		YFPB Transporte											
REVISOR 2:		(Nombre)		25-Abr-10		F. Mérida		F. Mérida		GIC-GMN		C. Ortiz		0		Diseño de Típico para Construcción		YFPB Transporte											
REVISOR 3:		(Nombre)		FECHA		DIBUJO		Calidad		Técnico		APROBO		REV. N°		DESCRIPCION		EMPRESA											
CONTRATISTA										<div><p>YFPB Transporte S.A.</p></div> <div>Ubicación: (Nombre del Ducto o Estación)</div>																			
GERENTE DE PROV.:		Ing. (Nombre)																		Etapa:		Diseño para Construcción							
REVISOR 1:		Ing. (Nombre)		Proyecto:		(Nombre del Proyecto)														Escala:		S/E							
REVISOR 2:		Ing. (Nombre)		Título del Plano:		Típico														Formato:		Tabloide: 279 mm x 432 mm							
REVISOR 3:		Ing. (Nombre)		Bloque de Protección para Ductos en Canales de Riego		XXXX																							