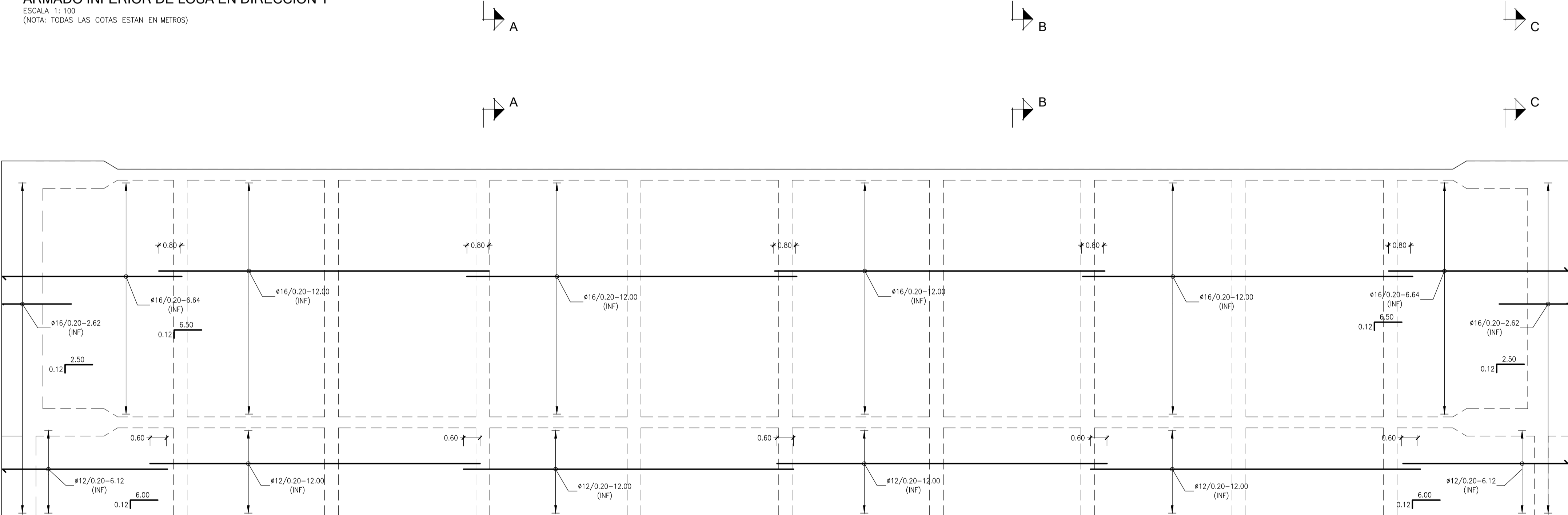


ARMADO INFERIOR DE LOSA EN DIRECCIÓN Y  
ESCALA 1: 100  
(NOTA: TODAS LAS COTAS ESTAN EN METROS)



ARMADO INFERIOR DE LOSA EN DIRECCIÓN X  
ESCALA 1: 100  
(NOTA: TODAS LAS COTAS ESTAN EN METROS)

NOTAS:

SALVO ANOTACIÓN EXPRESA EN PLANOS PARA LOS ANCLAJES, DOBLADOS Y EMPLAMES POR SOLAPO SE SEGUIRÁN LAS PRESCRIPCIONES INDICADAS EN EL PLANO: "01. PLANTA Y ESPECIFICACIONES GENERALES".

EN TODOS LOS CASOS LA DISTANCIA ENTRE CUALQUIER ARMADURA Y EL PARAMENTO MÁS PROXIMO NO SERÁ MENOR DE 3.5 CM.

POR CLARIDAD DE DIBUJO NO SE HA REPRESENTADO LA ARMADURA DE LA BARANDILLA. ESTA ARMADURA ESTÁ INDICADA EN EL PLANO DE DETALLES.

CUADRO DE MATERIALES Y NIVELES DE CONTROL

MATERIAL	ELEMENTOS	DESIGNACION	NIVEL DE CONTROL	COEF. DE SEGURIDAD
HORMIGONES	NIVELACION	HM-15	NO ESTRUCTURAL	
	ARCO	HA-45/F/20/Ila	ESTADISTICO	γc=1,50
	TABLERO	HP-35/F/20/Ila	ESTADISTICO	
	RESTO DE ELEMENTOS	HA-25/B/20/Ila	ESTADISTICO	
ACERO ACTIVO	TABLERO	Y-1860-S7	INTENSO	γp=1,10
ACERO PASIVO	TODA LA OBRA	ADN 500	NORMAL	γs=1,15
EJECUCION	TODA LA OBRA		INTENSO	

CUADRO DE REVISIONES		
INTENDENCIA DEPARTAMENTAL DE TACUAREMBÓ		\Logo IMT.JPG
PROYECTO: " CONSTRUCCIÓN PUENTES SOBRE PASO DEL BOTE "		Nº Padrón: 781 2770
ESTRUCTURA	PUENTE Nº2. TABLERO ARMADURAS (II)	OBRA NUEVA
DIRECTOR GENEREAL DE OBRAS: Ing. Civ. FERNANDO PORCILE ANDINA		Fecha: 10/05/2013
FIRMA: _____		Sustituye a:
ENCARGADO ESTRUCTURA: Ing. Civ. MARIO GUTIÉRREZ LEITES		
FIRMA: _____		LÁMINA: E56