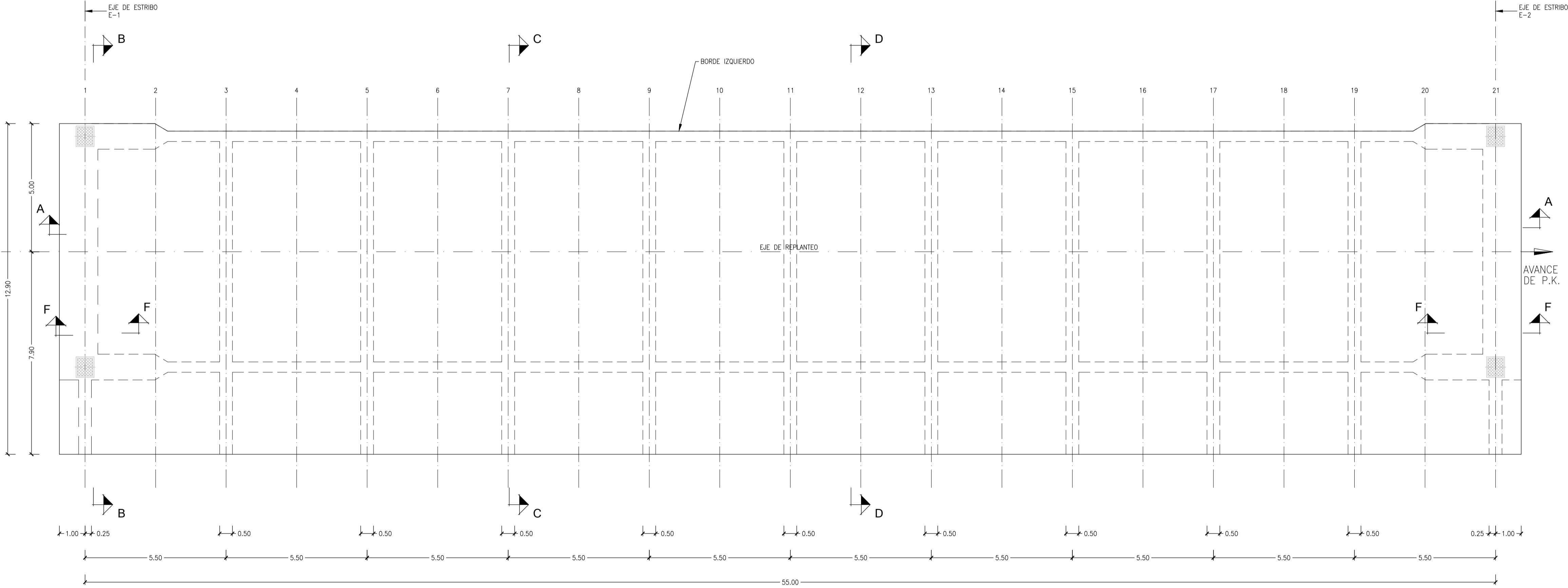


SECCIÓN A-A
ESCALA 1: 100
(NOTA: TODAS LAS COTAS ESTAN EN METROS)



PLANTA. REPLANTEO
ESCALA 1: 100
(NOTA: TODAS LAS COTAS ESTAN EN METROS)

NOTAS:

TODAS LAS COORDENADAS EMPLEADAS EN EL REPLANTEO DE LA ESTRUCTURA ESTÁN REFERIDAS A UN EJE LOCAL. EL ORIGEN DE COORDENADAS (0,0) SE HA POSICIONADO SOBRE EL EJE DE APOYOS DEL ESTRIBO 1 (INTERSECCIÓN ENTRE EJE DE APOYOS Y EJE DE TRAZADO). LA DIRECCIÓN DEL EJE DE COORDENADAS "X" ESTÁ DEFINIDA POR LA RECTA QUE UNE LOS EJES DE APOYOS DE LOS ESTRIBOS 1 Y 2.

LA ORIENTACION (OR) INDICA EL AZIMUT DE LAS SECCIONES TRANSVERSALES.

PREVER CAJEADO EN LOSA DE TABLERO PARA ALOJAR LA JUNTA DE DILATACIÓN SEGÚN SE INDICA EN EL PLANO DE DETALLES.

LA DIMENSIÓN DEL CAJEADO SERÁ CONFIRMADA POR EL SUMINISTRADOR DE LA JUNTA.

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	$\gamma_c=1,50$
	TABLERO	HP-35/F/20/Ila	ESTADISTICO	
	RESTO DE ELEMENTOS	HA-25/B/20/Ila	ESTADISTICO	
ACERO ACTIVO	TABLERO	Y-1860-S7	INTENSO	$\gamma_p=1,10$
ACERO PASIVO	TODA LA OBRA	ADN 500	NORMAL	$\gamma_s=1,15$
EJECUCION	TODA LA OBRA		INTENSO	

CUADRO DE REVISIONES	
INTENDENCIA DEPARTAMENTAL DE TACUAREMBÓ	
N°Logo IMT.JPG	
PROYECTO: " CONSTRUCCIÓN PUENTES SOBRE PASO DEL BOTE "	
Nº Padrón: 781 2770	
ESTRUCTURA	PUENTE N°2. TABLERO DEFINICIÓN GEOMÉTRICA (I)
OBRA NUEVA	
DIRECTOR GENERAL DE OBRAS: Ing. Civ. FERNANDO PORCILE ANDINA	
Fecha: 10/05/2013	
FIRMA: _____	
Sustituye a:	
ENCARGADO ESTRUCTURA: Ing. Civ. MARIO GUTIÉRREZ LEITES	
LÁMINA: E50	
FIRMA: _____	