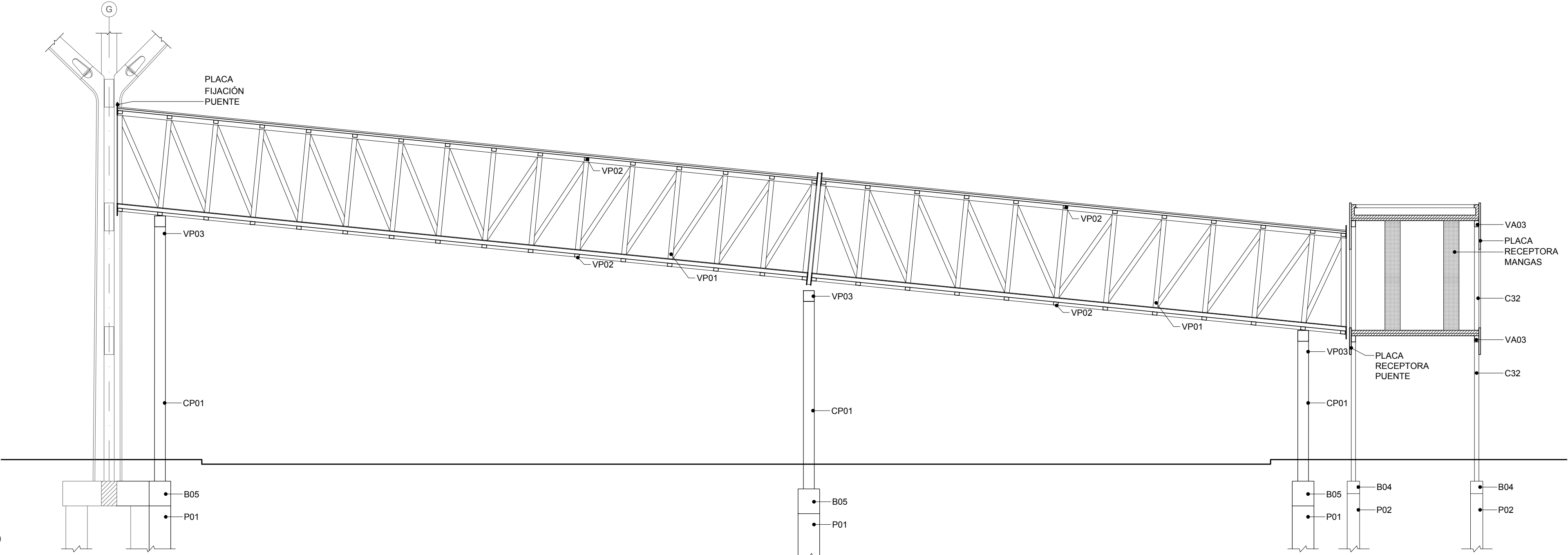
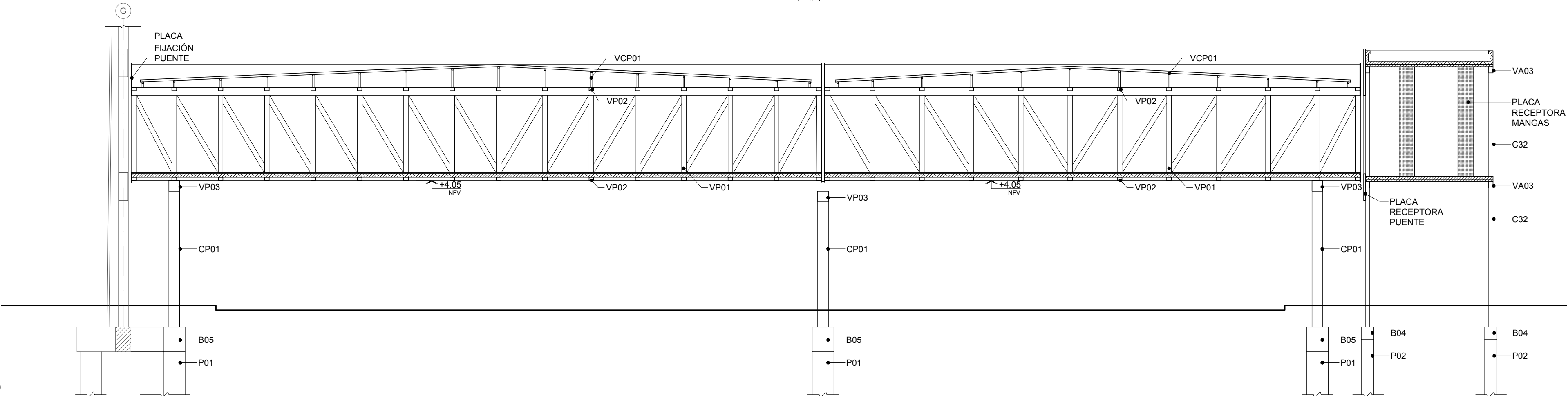


CORTE B-B
ESCALA 1:100



CORTE C-C
ESCALA 1:100



REFERENCIA DE ELEMENTOS

P01	PILOTES DE FUNDACIÓN DE HORMIGON ARMADO H30 PERFORADOS IN SITU, Ø 0.70m, LONGITUD 15.00m
P02	PILOTES DE FUNDACIÓN DE HORMIGON ARMADO H30 PERFORADOS IN SITU, Ø 0.40m, LONGITUD 6.00m PASES EN VIGAS FUNDACIÓN
B04	CABEZAL DE PILOTES TIPO 3 , PARA EL EMPOTRAMIENTO DE UN (1) PILOTE DIAMETRO 0.40m, DE HORMIGON ARMADO H30, ALTURA MINIMA 0.40m (0.40x0.40x0.40)
B05	CABEZAL DE PILOTES TIPO 5 , PARA EL EMPOTRAMIENTO DE UN (1) PILOTE DIAMETRO 0.70m, DE HORMIGON ARMADO H30, ALTURA MINIMA 0.80m (0.70x0.70x0.80)
CP01	COLUMNA PÓRTICO PUENTE FIJO DE ACERO CALIDAD F36, SECCIÓN CAJÓN 350 MM X 350 MM
C32	COLUMNAS CORTAS DE ACERO CALIDAD F24, DE SECCIÓN CERRADA CUADRADA 140 MM X 140 MM
VP01	VIGA LONGITUDINAL PUENTE FIJO DE ACERO CALIDAD F36, SECCIÓN CAJÓN 140 MM X 1400 MM
VP02	VIGA RETICULADA PUENTE FIJO DE ACERO CALIDAD F36, BARRAS 120 MM X 60MM
VP03	VIGA PÓRTICO PUENTE FIJO, SECCIÓN CAJÓN 350 MM X 350 MM
VA03	VIGA DE ACERO CALIDAD F24 TUBO 140 MMx 200 MM
VCP01	CORREAS DE ACERO CALIDAD F24 DISPUESTAS CADA 1.53 METROS 50 MM X 50 MM
VE01	VIGAS ESCALERAS, DE ACERO CALIDAD F24, CON SECCION TUBULAR 200 MM X 100 MM EN TRAMOS Y DESCANSOS, FIJADOS A COLUMNAS

U.P.E. UNIDAD DE PROYECTOS ESPECIALES	OBRA:NUEVA TERMINAL AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO				
	PLANO: PUENTES Y TORRES – CORTES ESTRUCTURA				
	ARCHIVO: AIR.E.16_18–1 PUENTES Y TORRES				
AIR AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO	SECRETARIA DE ARQUITECTURA: Arq. Silvana Codina	3			
	DIRECTOR UPE: Arq. L. Leonart	2			
	COORDINADORA UPE: Arq. M. Dávola				
	DIBUJÓ: MGC				
	08 11 2017	ESCALA: 1:100	1	08/11/17	EMISION
GOBIERNO DE SANTA FE MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y VIVIENDA					E.18-1