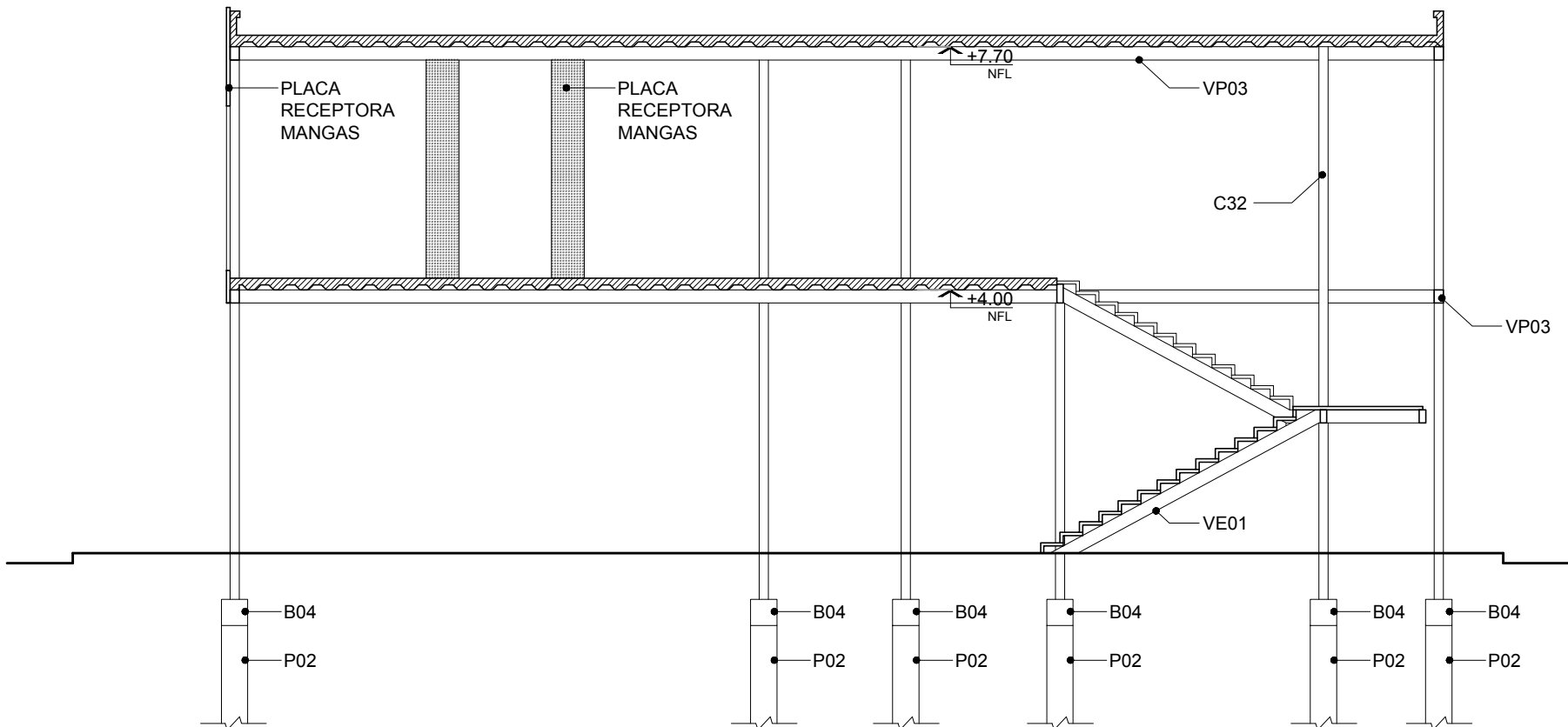


PLANTA S/ +4,30
ESCALA 1:100



CORTE A-A
ESCALA 1:100

REFERENCIA DE ELEMENTOS

CP01	COLUMNA PÓRTECO 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 RETICULADA LONGITUDINAL PUENTE FIJO DE ACERO CALIDAD F36, CORDÓN SUPERIOR E INFERIOR SECCIÓN 250 MM X 150 MM, DIAGONALES Y PUNTALES SECCIÓN CAJÓN 150 MM X 150 MM
VP02	VIGA RETICULADA PUENTE FIJO DE ACERO CALIDAD F36, BARRAS 120 MM X 60MM
VA03	VIGA DE ACERO CALIDAD F24 TUBO 140 MMx 200 MM
VCP01	CORREAS DE ACERO CALIDAD F24 DISPUESTAS CADA 1,53 METROS 50MM X 50MM

NOTAS

COMPOSICIÓN CUBIERTA LIVIANA: PANELES PUENTES: COMPUESTOS MODULADOS INDUSTRIALMENTE PREFABRICADOS EN PRENDA CONTINUA CON NÚCLEO DE ESPUMA RÍGIDA PUR DE DENSIDAD MÍNIMA 40 KG/M3 Y REVESTIMIENTOS DE ACERO ESPESOR MÍNIMO 0.5 MM PREPINTADO CON TRATAMIENTO ANTICORROSIVO Y PINTURA DE TERMINACIÓN COLOR BLANCO, DE ESPESOR PLEGADO MÍNIMO EN VALLES 80 MM Y ESPESOR TOTAL EN CRESTAS MÍNIMO 116 MM

MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE SUPERFICIAL DE LA CUBIERTA CON POLIUREAS DE ALTO DESEMPEÑO DE ESPESOR TOTAL MÍN. 4 MM, APLICADAS POR SPRAYADO EN CAPAS, CON TERMINACIÓN RUGOSA SUPERFICIAL, COLOR GRIS

U.P.E. UNIDAD DE PROYECTOS ESPECIALES	OBRA:NUEVA TERMINAL AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO				
	PLANO: PUENTES Y TORRES – ESTRUCTURA S/ PRIMER PISO				
	ARCHIVO: AIR.E.16_18–1 PUENTES Y TORRES				
	SECRETARIA DE ARQUITECTURA: Arq. Silvana Codina	3			
AIR AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO	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.17-1