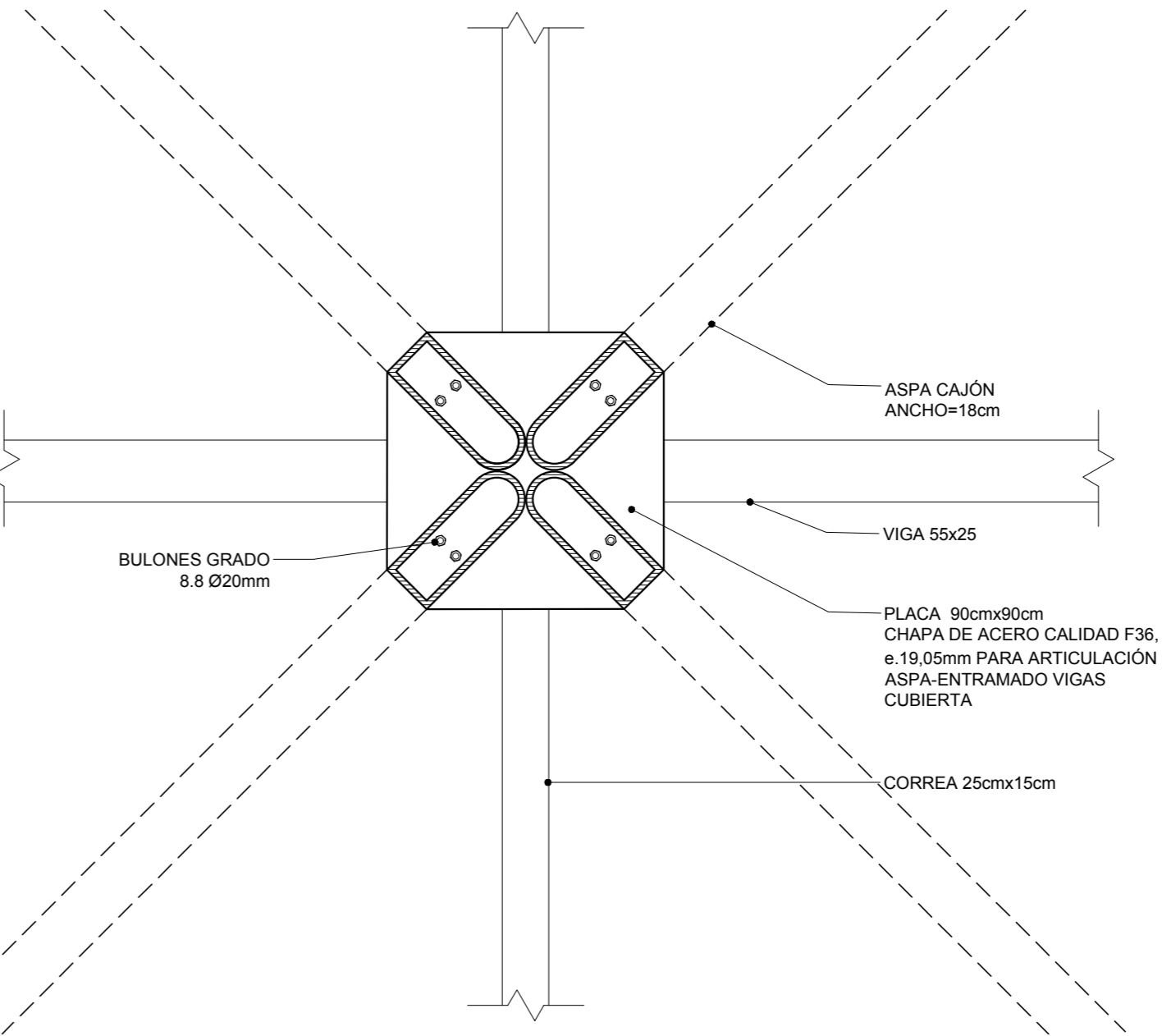
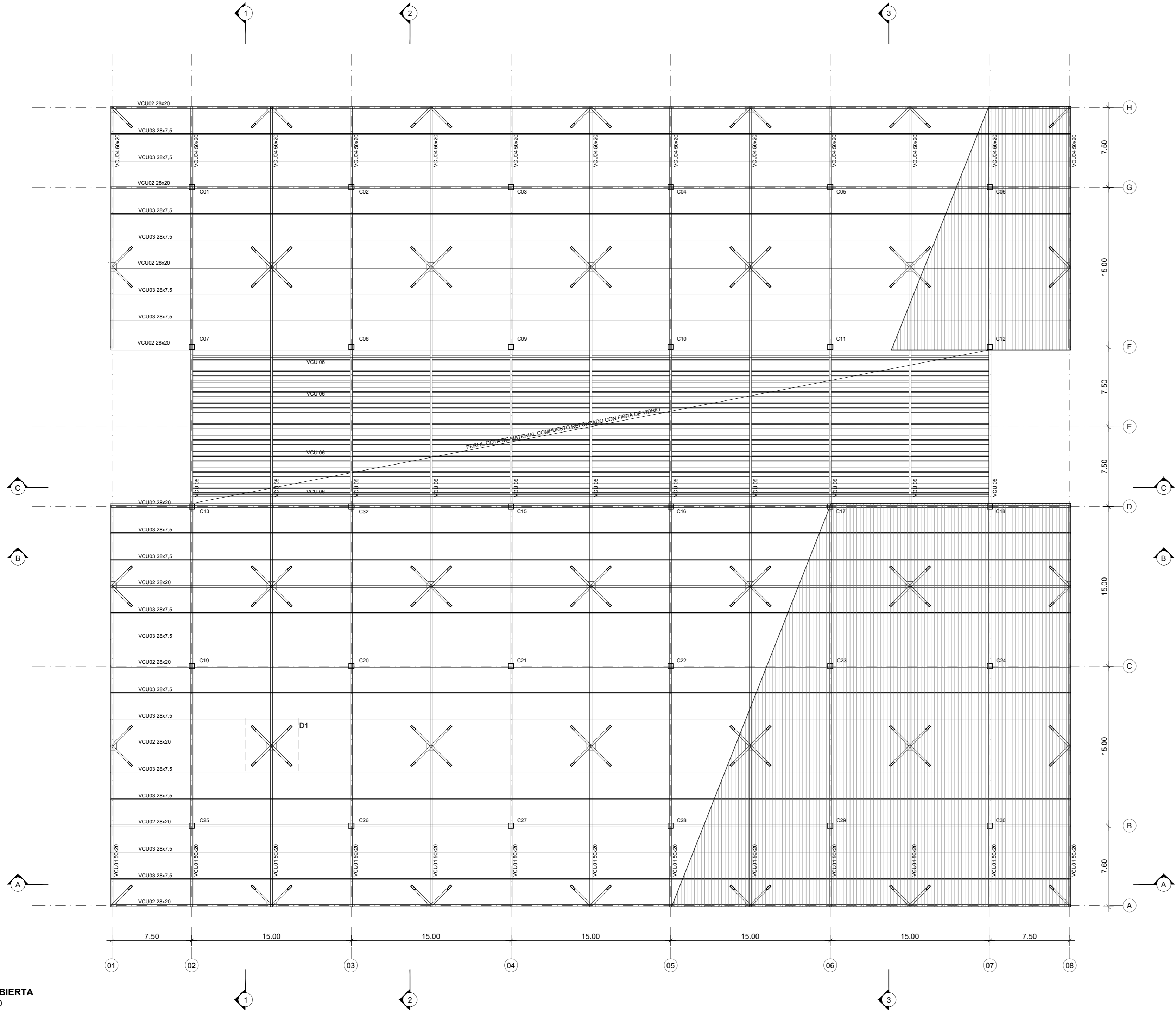


PLANTA CUBIERTA
ESCALA 1:20



DETALLE D1
ESCALA 1:20

REFERENCIA DE ELEMENTOS

C01 a C30	COLUMNAS DE ACERO CALIDAD F36 EMPOTRADAS INFERIORMENTE EN LOS CABEZALES DE FUNDACIÓN Y ARTICULADAS SUPERIORMENTE EN GHAPAS DE NUDO DE VINCULACIÓN CON ENTRAMADO DE VIGAS DE LA CUBIERTA, CONFORMADAS CON ALMAS DE SECCION CERRADA CUADRADA 500 MM x 500 MM, DE ESPESOR VARIABLE Y NERVADURAS EXTERIORES DISPUESTAS EN ALINEACIONES DIAGONALES DE ALTURAS VARIABLES CON DOBLE PARED Y EXTREMOS REDONDEADOS. TRAMO SUPERIOR DE LAS COLUMNAS DE ACERO, CALIDAD F36, SECCION DE ALMA CERRADA CUADRADA DE 500 MM x 500 MM Y ESPESOR VARIABLE, EMPOTRADAS EN EL FUSTE CON NERVADURAS Y ARTICULADAS EN CHAPAS DE NUDO DE VINCULACIÓN A ENTRAMADO DE VIGAS DE CUBIERTA.
VCU01 - VCU04	VIGAS TRANSVERSALES DE CUBIERTA DE ACERO CALIDAD F24, DISPUESTAS CADA 7.50 METROS, APOYADAS CONTINUAS ENTRE CHAPAS DE NUDO DE EXTREMOS DE ASPAS Y EXTREMOS DE ALMAS DE COLUMNAS, DE SECCION CAJON DE 50 CM DE ALTURA Y ANCHO MINIMO 20 CM Y ESPESOR MIN 4.75 MM (3/16"), CONFORMADA CON CHAPA PLEGADA Y/O PERFILES C PRECONFORMADOS.
VCU02	VIGAS LONGITUDINALES DE CUBIERTA DE ACERO CALIDAD F24, DISPUESTAS CADA 7.50 METROS DE LUZ APOYADAS Y ANCLADAS CONTINUAS EN LAS VIGAS TRANSVERSALES, CON LUZ DE TRAMO RESULTANTE CONSTANTE IGUAL A 7.50 METROS, DE SECCION CAJON DE 28 CM DE ALTURA, ANCHO MINIMO 20 CM Y ESPESOR MINIMO 4.75 MM (3/16"), CONFORMADA CON CHAPA PLEGADA O PERFILES C PRECONFORMADOS.
VCU03	CORREAS DE ACERO CALIDAD F24 DISPUESTAS CADA 2.50 METROS ENTRE VIGAS LONGITUDINALES DE LA CUBIERTA, APOYADAS Y ANCLADAS CONTINUAS EN LAS VIGAS TRANSVERSALES, DE SECCION CAJÓN O Z ALTERNATIVA, DE ALTURA MINIMA 28 CM, ANCHO MINIMO 7.5 CM Y ESPESOR MINIMO 3.2 MM
VCU05 - VCU06	VIGA DE MATERIAL COMPUESTO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO

NOTAS

COMPOSICIÓN CUBIERTA LIVIANA: PANELES COMPUESTOS MODULADOS INDUSTRIALMENTE PREFABRICADOS EN PRESA CONTINUA CON NUCLEO DE ESPUMA RIGIDA PUR DE DENSIDAD MINIMA 40 KG/M3 Y REVESTIMIENTOS DE ACERO ESPESOR MINIMO 0,5 MM PREPINTADO CON TRATAMIENTO ANTICORROSIVO Y PINTURA DE TERMINACIÓN COLOR BLANCO, DE ESPESOR PLEGADO MINIMO EN VALLES 80 MM Y ESPESOR TOTAL EN CRESTAS MINIMO 116 MM
MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE SUPERFICIAL DE LA CUBIERTA CON POLIUREAS DE ALTO DESEMPEÑO DE ESPESOR TOTAL MIN. 4 MM, APLICADAS POR SPRAYADO EN CAPAS, CON TERMINACION RUGOSA SUPERFICIAL, COLOR GRIS

U.P.E. UNIDAD DE PROYECTOS ESPECIALES	OBRA: NUEVA TERMINAL AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO				
	PLANO: CUBIERTA				
	ARCHIVO: AIR.E.01_06-I PLANTAS				
	SECRETARIA DE ARQUITECTURA: Arq. Silvana Codina	3			
AIR AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO	DIRECTOR UPE: Arq. L. Leonart	2			
	COORDINADORA UPE: Arq. M. Dávola				
	DIBUJÓ: MGC	1	08/11/17		EMISION
GOBIERNO DE SANTA FE MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y VIVIENDA					E.06-1