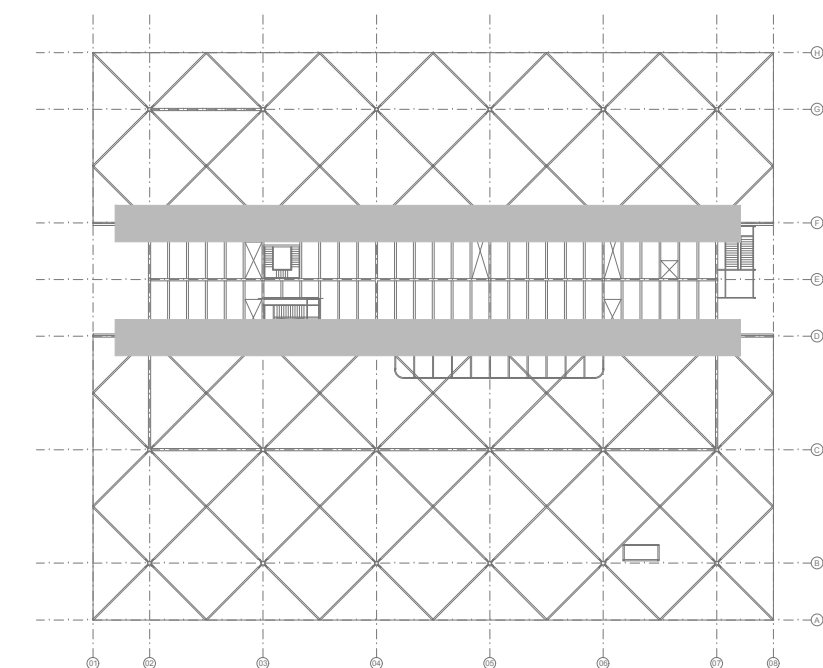
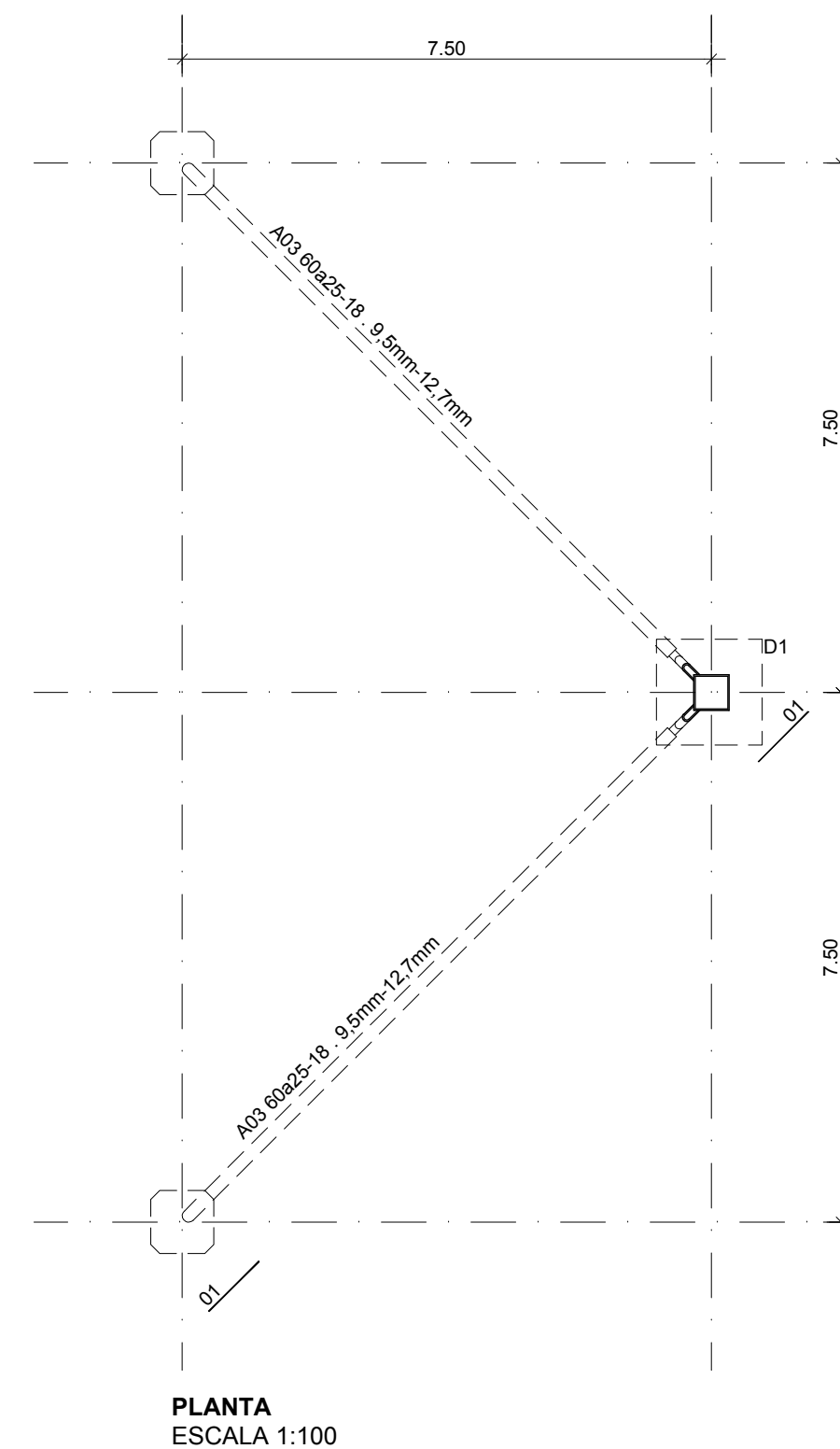


COLUMNAS DE ACERO CALIDAD F36 EMPOTRADAS INFERIORMENTE EN LOS CABEZALES DE FUNDACIÓN Y ARTICULADAS SUPERIORMENTE EN CHAPAS DE NUDO DE VINCULACIÓN CON ENTRAMADO DE VIGAS DE LA CUBIERTA , CONFORMADAS CON ALMAS DE SECCION CERRADA CUADRADA 500 MM x 500 MM Y APÉNDICES EXTERIORES DISPUESTAS EN ALINEACIONES DIAGONALES DE ALTURAS VARIABLES CON DOBLE PARED Y EXTREMOS REDONDEADOS. ESPESOR 1/2" (12,7mm) CON REFUERZOS LOCALIZADOS EN EMPOTRAMIENTOS INFERIORES Y EXTREMOS SUPERIORES RESULTADOS ENGROSANDO CHAPAS DEL NÚCLEO A ESPESOR 15mm



U.P.E. UNIDAD DE PROYECTOS ESPECIALES	OBRA: NUEVA TERMINAL AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO				
	PLANO: ESTRUCTURA – COLUMNAS 07a18				
	ARCHIVO: AIR.E.10_15–1 NUDOS				
AIR AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO	SECRETARIA DE ARQUITECTURA: Arq. Silvana Codina		3		
	DIRECTOR UPE: Arq. L. Leonart		2		
	COORDINADORA UPE: Arq. M. Dávola				
	DIBUJÓ: MGC		1	08/11/17	EMISION
	08	11 2017			
GOBIERNO DE SANTA FE MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y VIVIENDA			E.10-1		