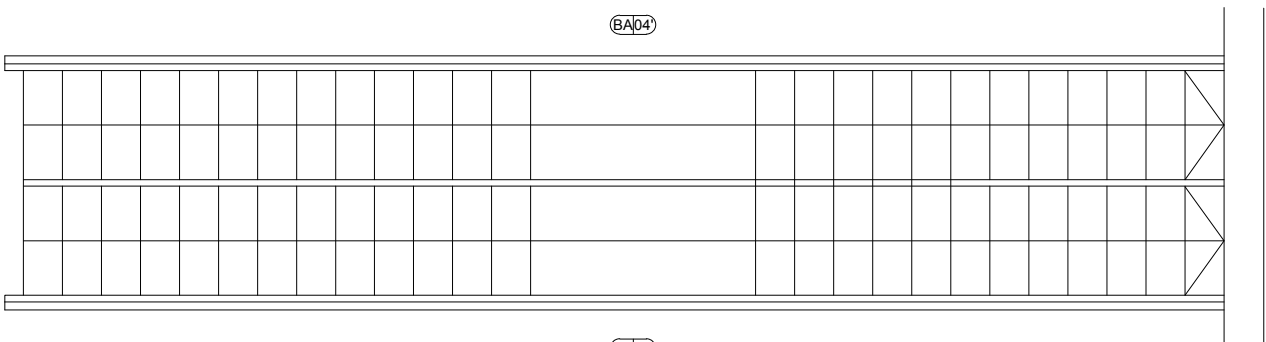
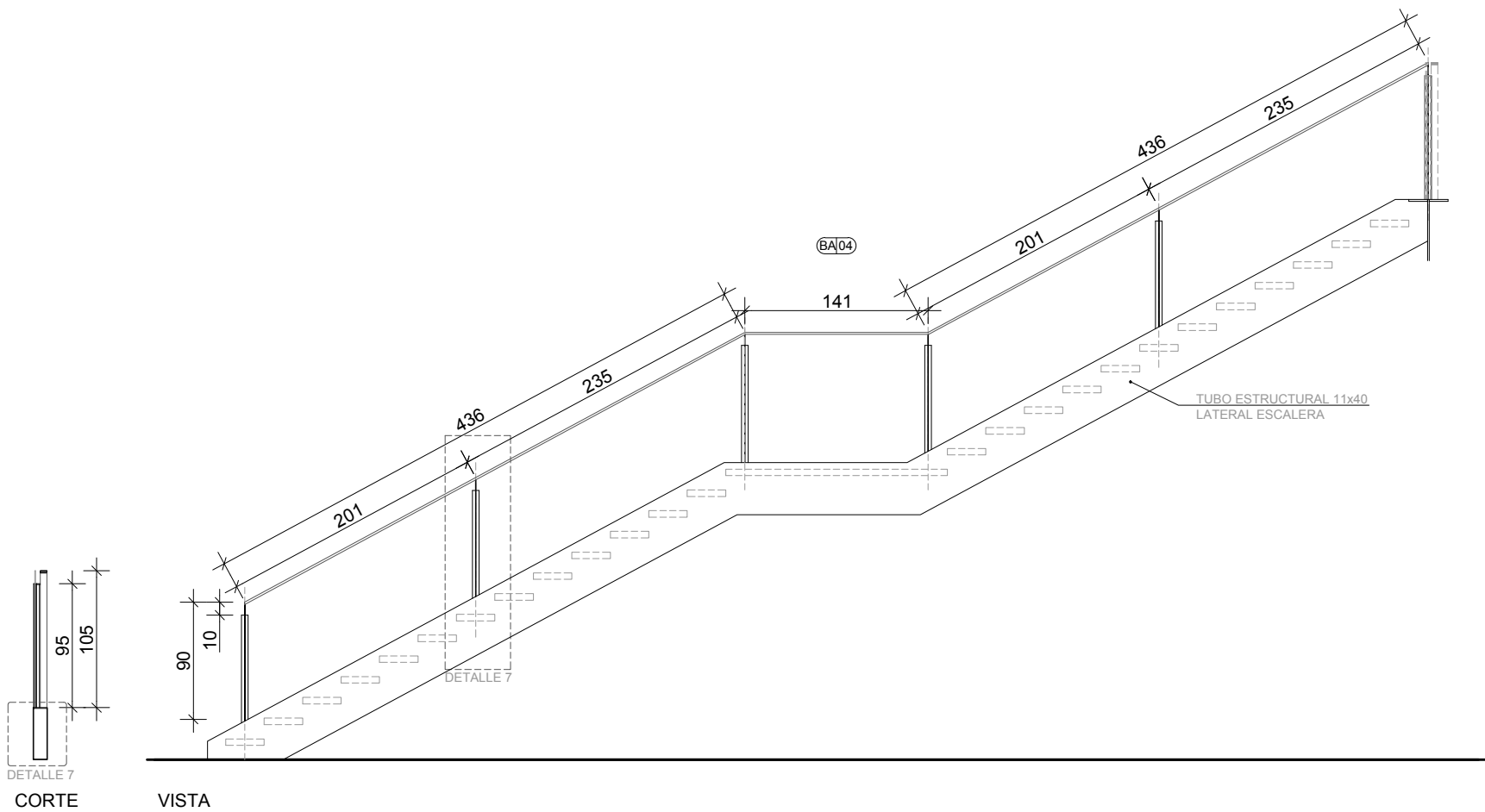


BARANDAS DE VIDRIO	TIPO BA-04
UBICACION	ESCALERA ARRIBOS

ESQUEMA DE PLANTA S/ESC



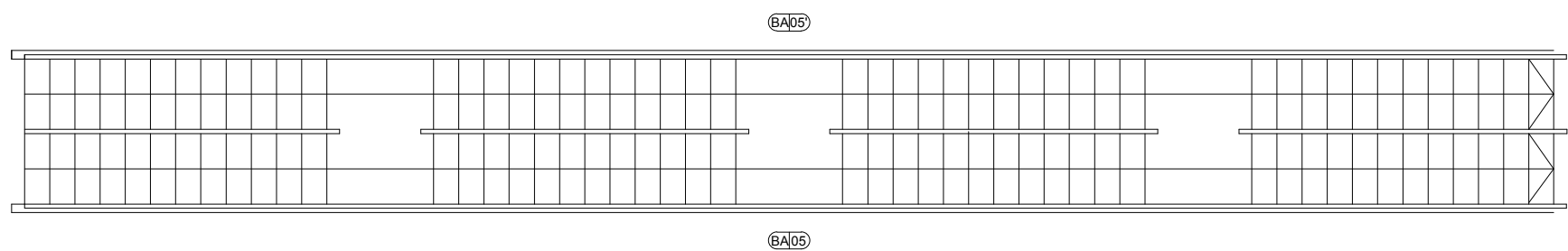
DETALLE ESCALA 1:50



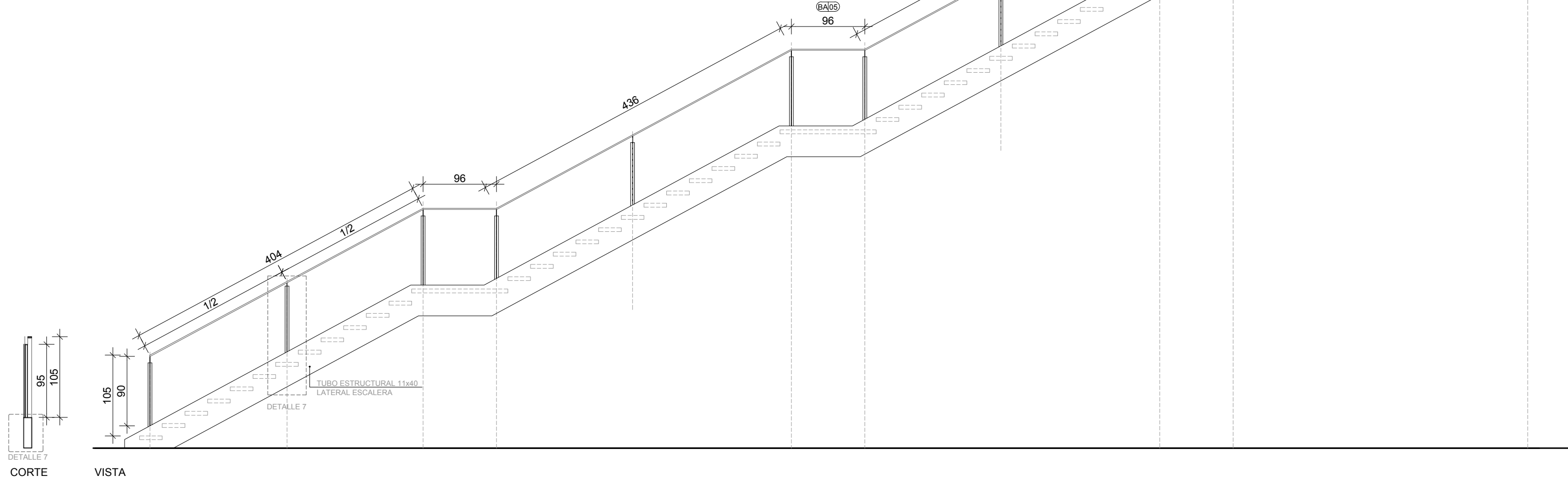
PERFILES	ANCLAJE A TUBO ESCTRUCTURAL (11x40) LATERALES ESCALERA
VIDRIO	LAMINADO 10+10 INCOLORO CON SENTRYGLASS 0.89 MM
CANTIDAD	2

BARANDAS DE VIDRIO	TIPO BA-05
UBICACION	ESCALERA PLANTA BAJA HALL / 2° PISO PARTIDAS

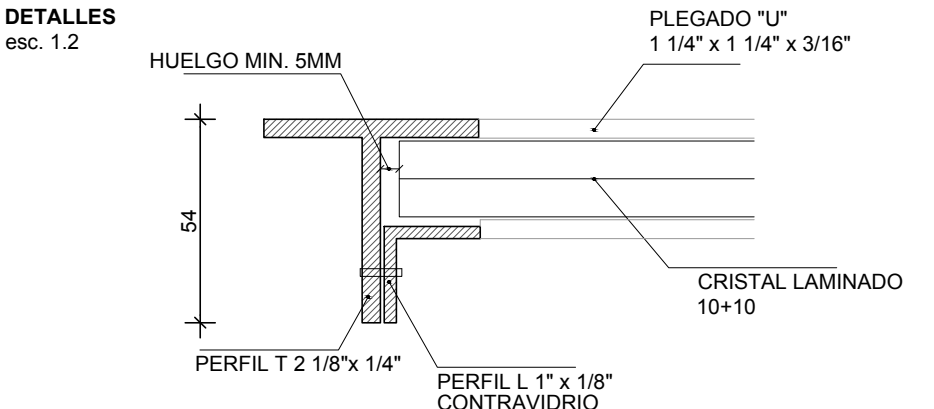
ESQUEMA DE PLANTA S/ESC



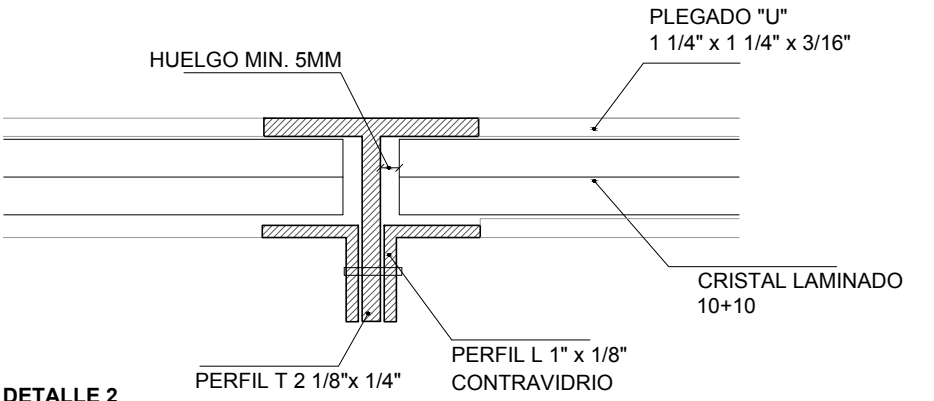
DETALLE ESCALA 1:50



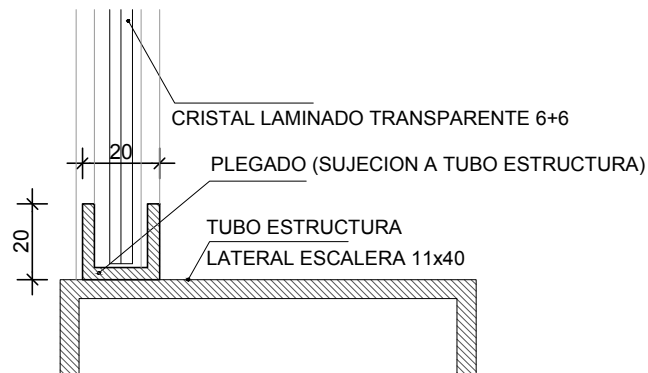
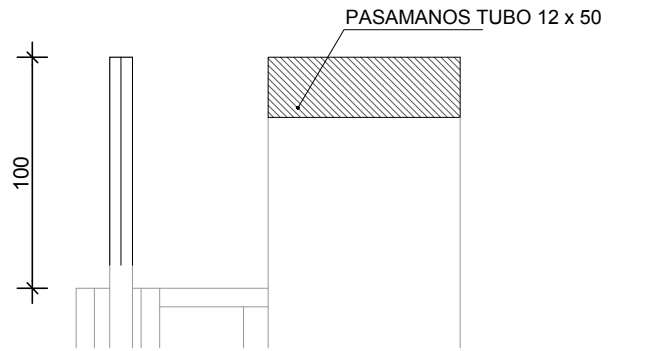
PERFILES	ANCLAJE A TUBO ESTRUCTURAL (11x40) LATERALES ESCALERA
VIDRIO	LAMINADO 10+10 INCOLORO CON SENTRYGLASS 0.89 MM
CANTIDAD	2



DETALLE 1



DETALLE 2



DETALLE 7

U.P.E. UNIDAD DE PROYECTOS ESPECIALES	OBRA: NUEVA TERMINAL AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO				
	PLANO: HERRERIA – BARANDAS				
	ARCHIVO: AIR.C.21_31–1 HERRERIA				
AIR AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO	SECRETARIA DE ARQUITECTURA: Arq. Silvana Codina	3			
	DIRECTOR UPE: Arq. L. Leonart	2			
	COORDINADORA UPE: Arq. M. Dávola				
	DIBUJÓ: DT 08 11 2017 ESCALA: 1:50	1	08/11/17	EMISION	
GOBIERNO DE SANTA FE MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y VIVIENDA			C.24-1		