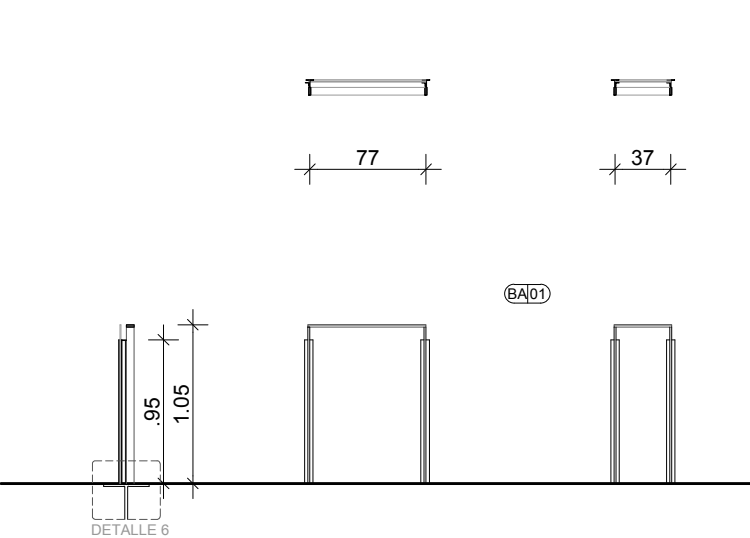


BARANDAS DE VIDRIO	TIPO BA-01
UBICACION	PLANTA 1°PISO/ARRIBOS

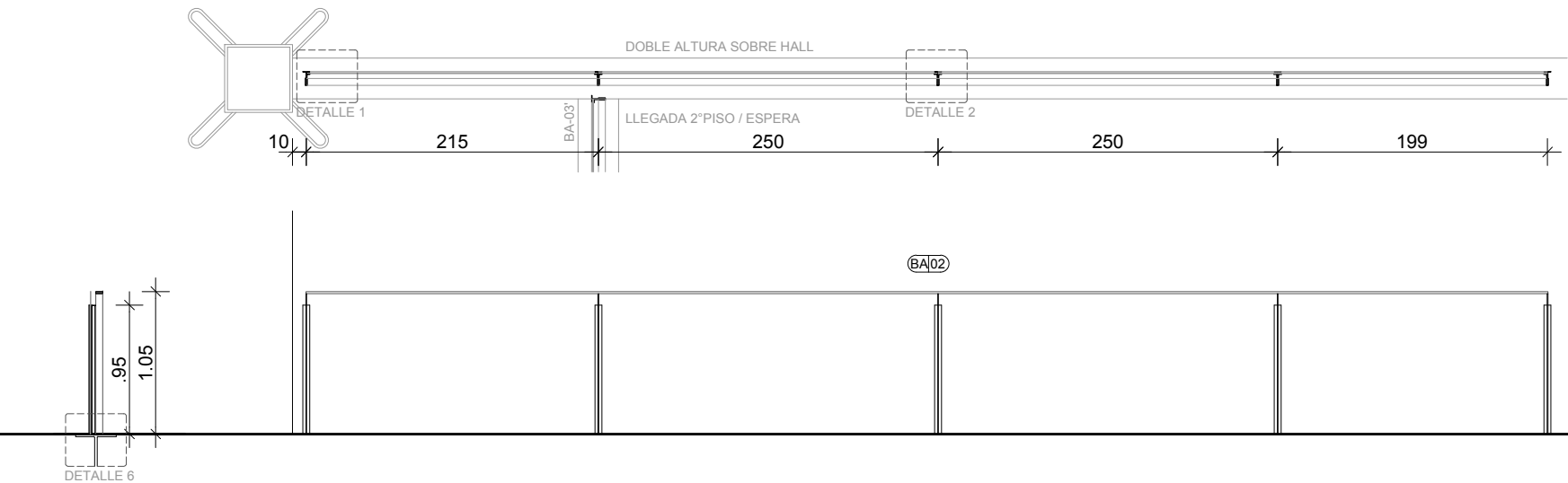
DETALLE ESCALA 1:50



PERFILES	ANCLAJE SOLDADO A PERFIL IPN INFERIOR
VIDRIO	LAMINADO 10+10 INCOLORO CON SENTRYGLASS 0.89 MM
CANTIDAD	1

BARANDAS DE VIDRIO	TIPO BA-02
UBICACION	PLANTA 2°PISOLLEGADA PARTIDAS

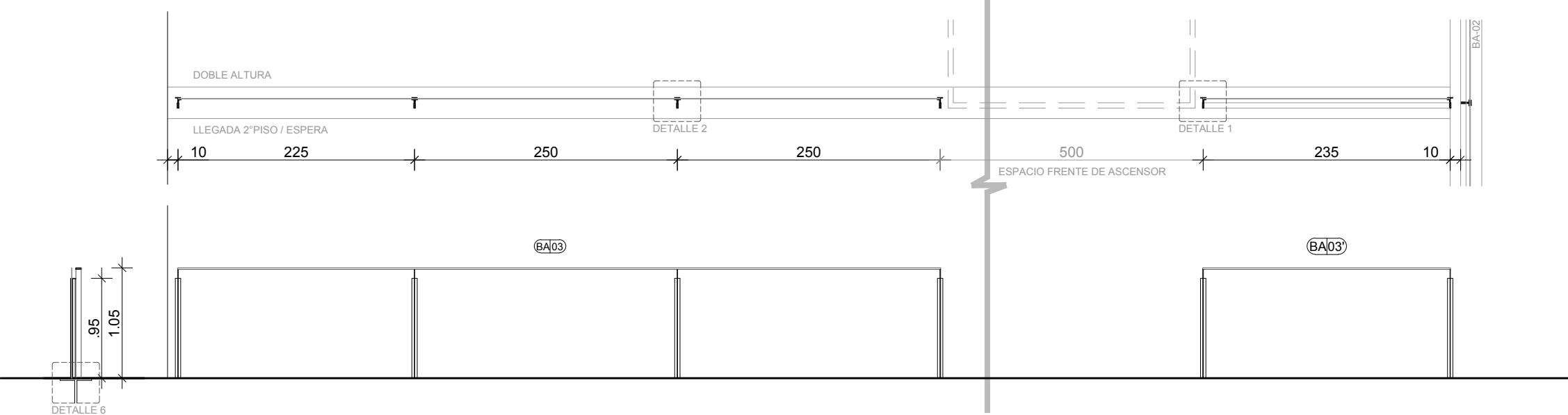
DETALLE ESCALA 1:50



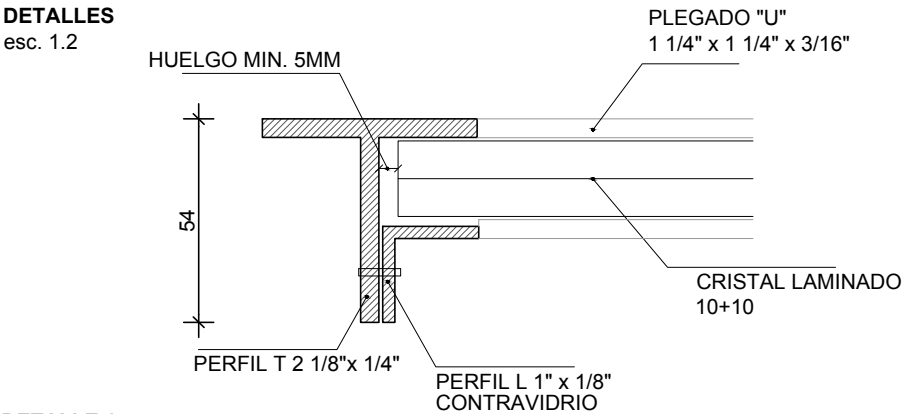
PERFILES	ANCLAJE SOLDADO A PERFIL IPN INFERIOR
VIDRIO	LAMINADO 10+10 INCOLORO CON SENTRYGLASS 0.89 MM
CANTIDAD	1

BARANDAS DE VIDRIO	TIPO BA-03
UBICACION	PLANTA 2°PISOLLEGADA PARTIDAS

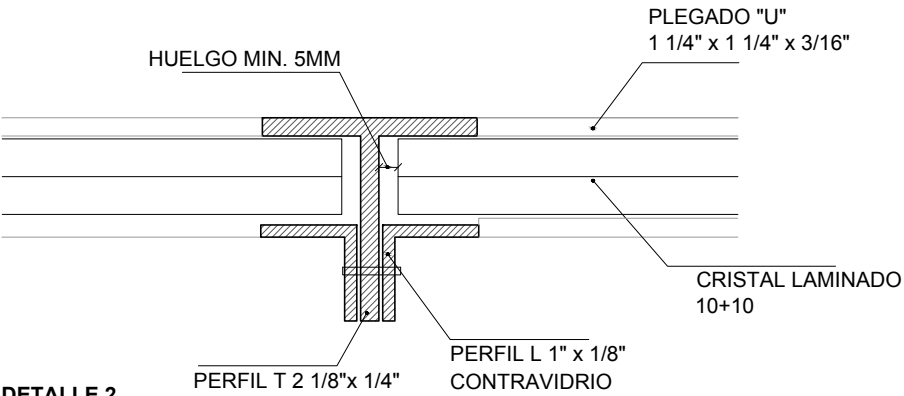
DETALLE ESCALA 1:50



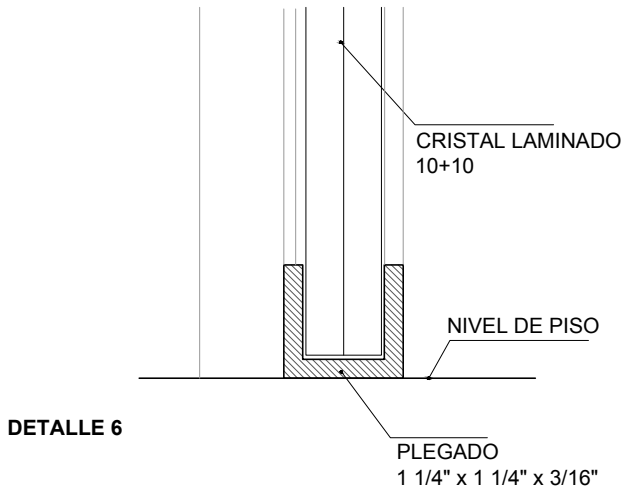
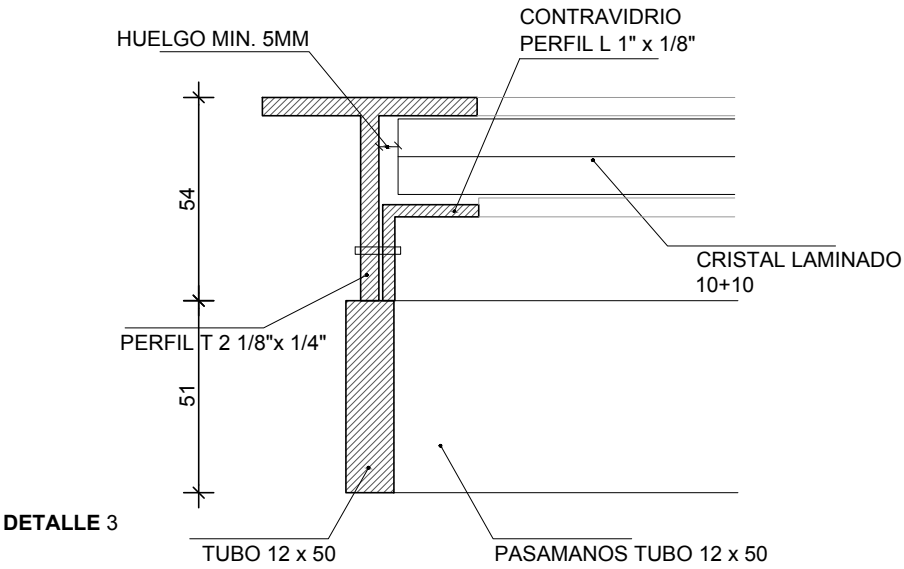
PERFILES	ANCLAJE SOLDADO A PERFIL IPN INFERIOR
VIDRIO	LAMINADO 10+10 INCOLORO CON SENTRYGLASS 0.89 MM
CANTIDAD	1



DETALLE 1



DETALLE 2



U.P.E. UNIDAD DE PROYECTOS ESPECIALES	OBRA: NUESTRA 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		1	08/11/17	EMISION
	08	11			
GOBIERNO DE SANTA FE MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y VIVIENDA			C.23-1		