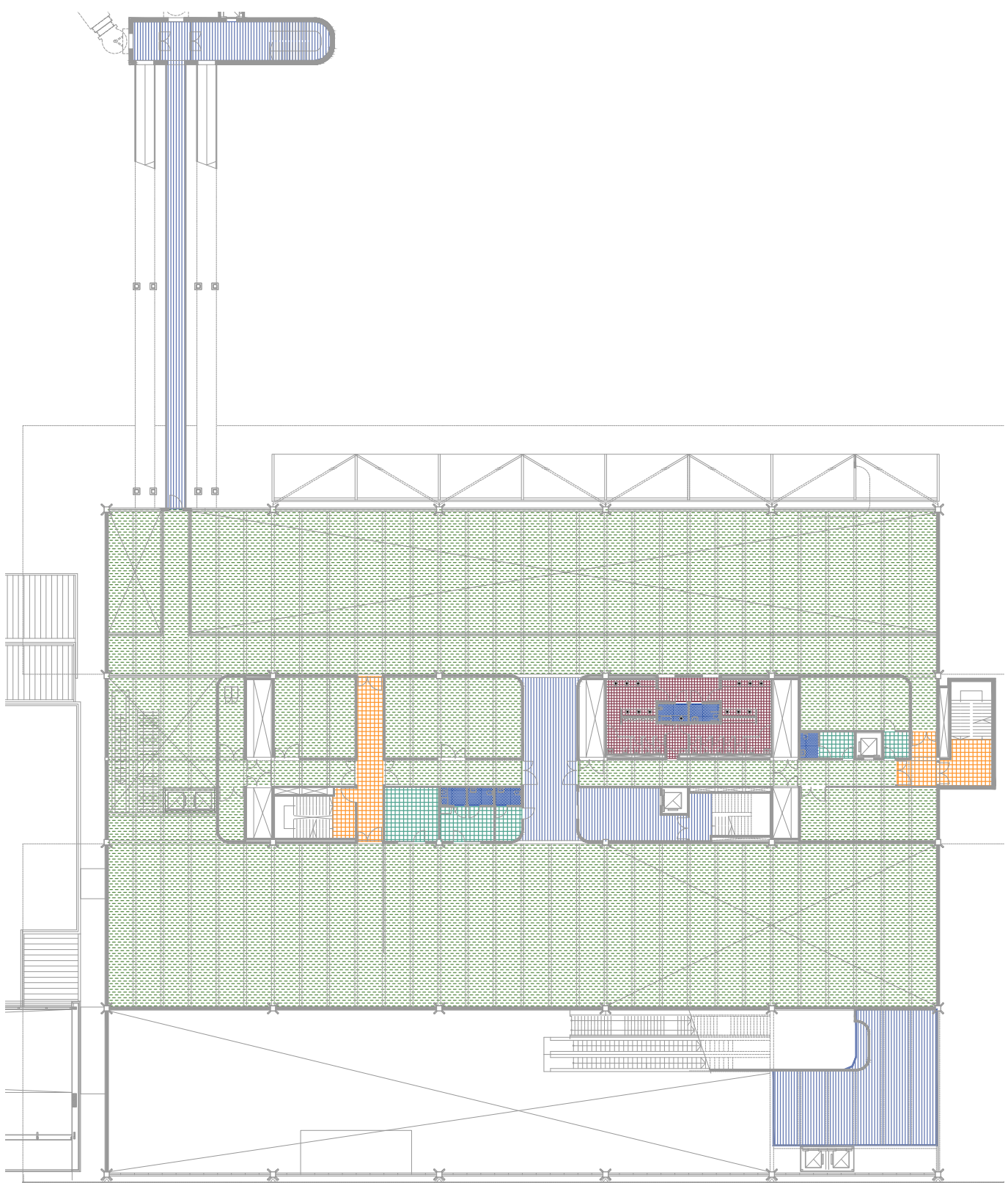
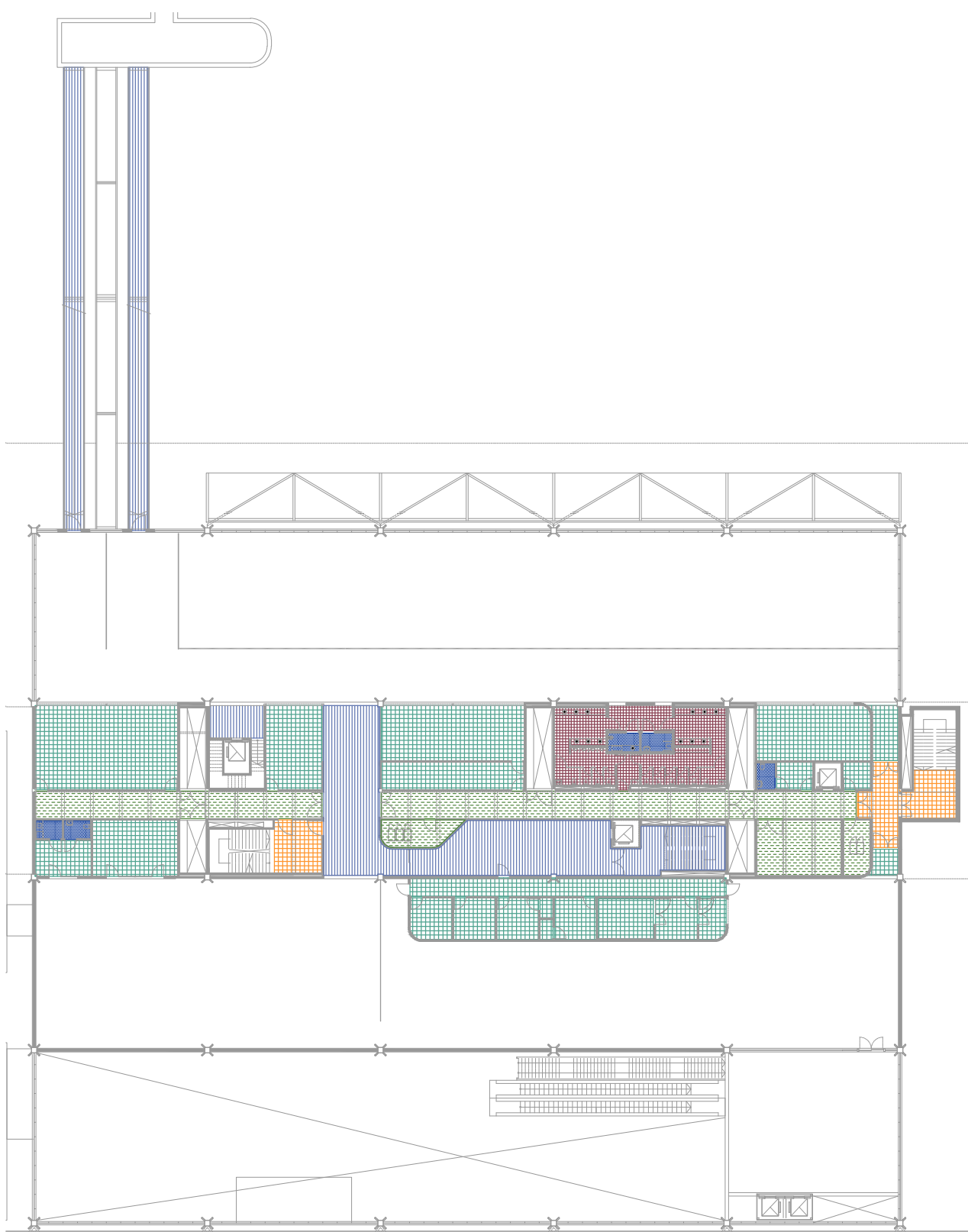


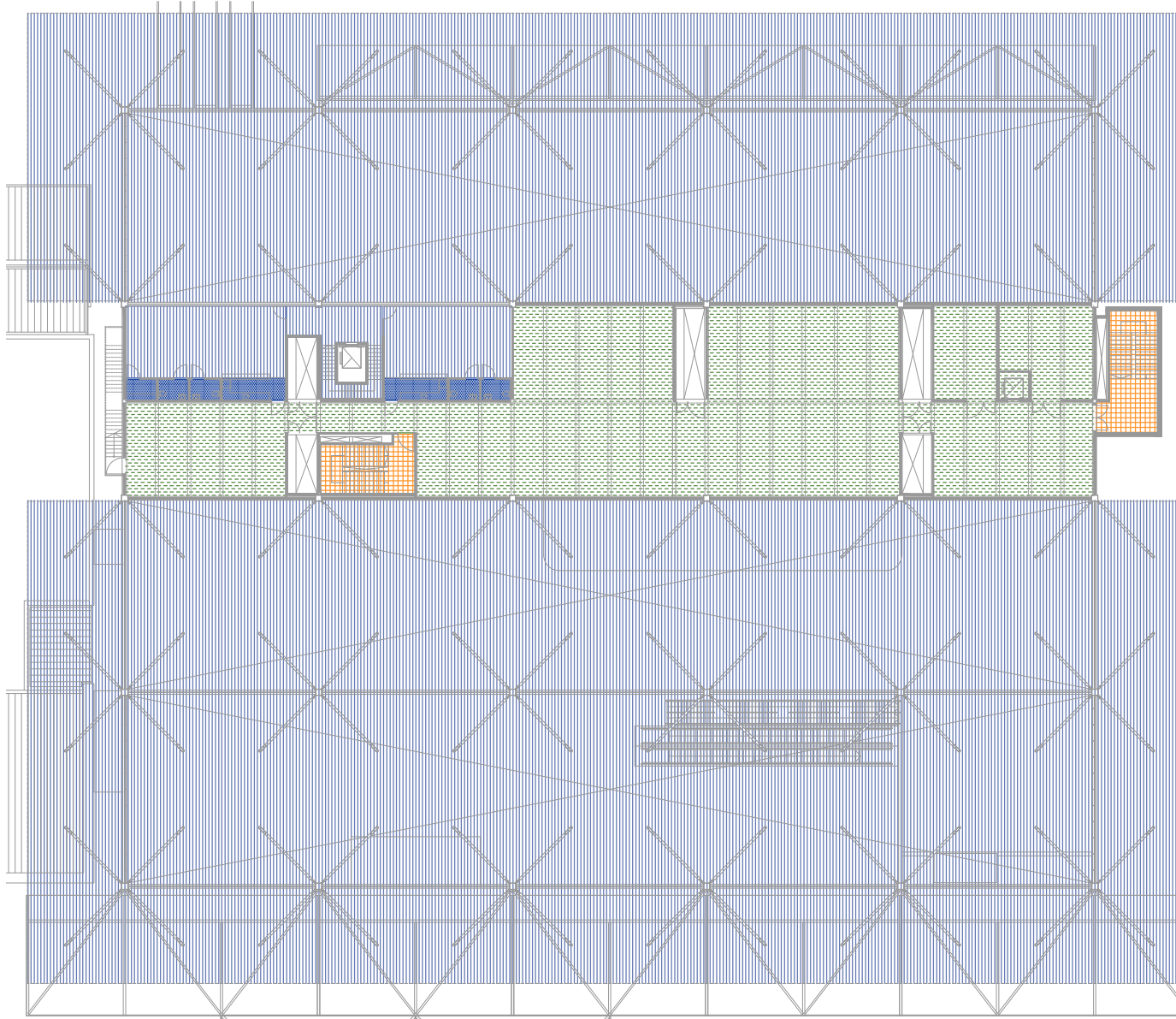
PLANTA BAJA



PLANTA 1º PISO



PLANTA 2º PISO



PLANTA 3º PISO

REFERENCIA CIELORRASOS

- SUSPENDIDO DE PLACAS DE ROCA DE YESO DESMONTABLE 61 x 61 (TIPO EXSOUND) + SUSPENDIDO DE PLACAS DE ROCA DE YESO JUNTA TOMADA (PERIMETRAL)
- SUSPENDIDO DE LAMAS METALICOS PERFORADOS 30x100mm
- SUSPENDIDO PLACAS METALICAS PERFORADAS DESMONTABLES 61 x 61 + SUSPENDIDO DE PLACAS DE ROCA DE YESO JUNTA TOMADA (PERIMETRAL)
- ESTRUCTURA VISTA - STEEL DECK
- SUSPENDIDO PLACA ALUMINIO 5 mm (TIPO ALPOLIC)
- SUSPENDIDO DE PLACAS DE ROCA DE YESO - JUNTA TOMADA - PLACA ESTANDAR
- SUSPENDIDO DE PLACAS DE ROCA DE YESO - JUNTA TOMADA - PLACA RESISTENTE AL FUEGO

U.P.E. UNIDAD DE PROYECTOS ESPECIALES	OBRA: NUEVA TERMINAL AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO				
	PLANO: ESQUEMA DE CIELORRASOS				
	ARCHIVO: AIR.A.32-1 ESQUEMA DE CIELORRASOS				
AIR AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO	SECRETARIA DE ARQUITECTURA: Arq. Silvana Codina		3		
	DIRECTOR UPE: Arq. L. Leonart		2		
	COORDINADORA UPE: Arq. M. Dávola				
	DIBUJÓ: CA		1	08/11/17	EMISION
	08	11			
GOBIERNO DE SANTA FE MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y VIVIENDA			A.32-1		