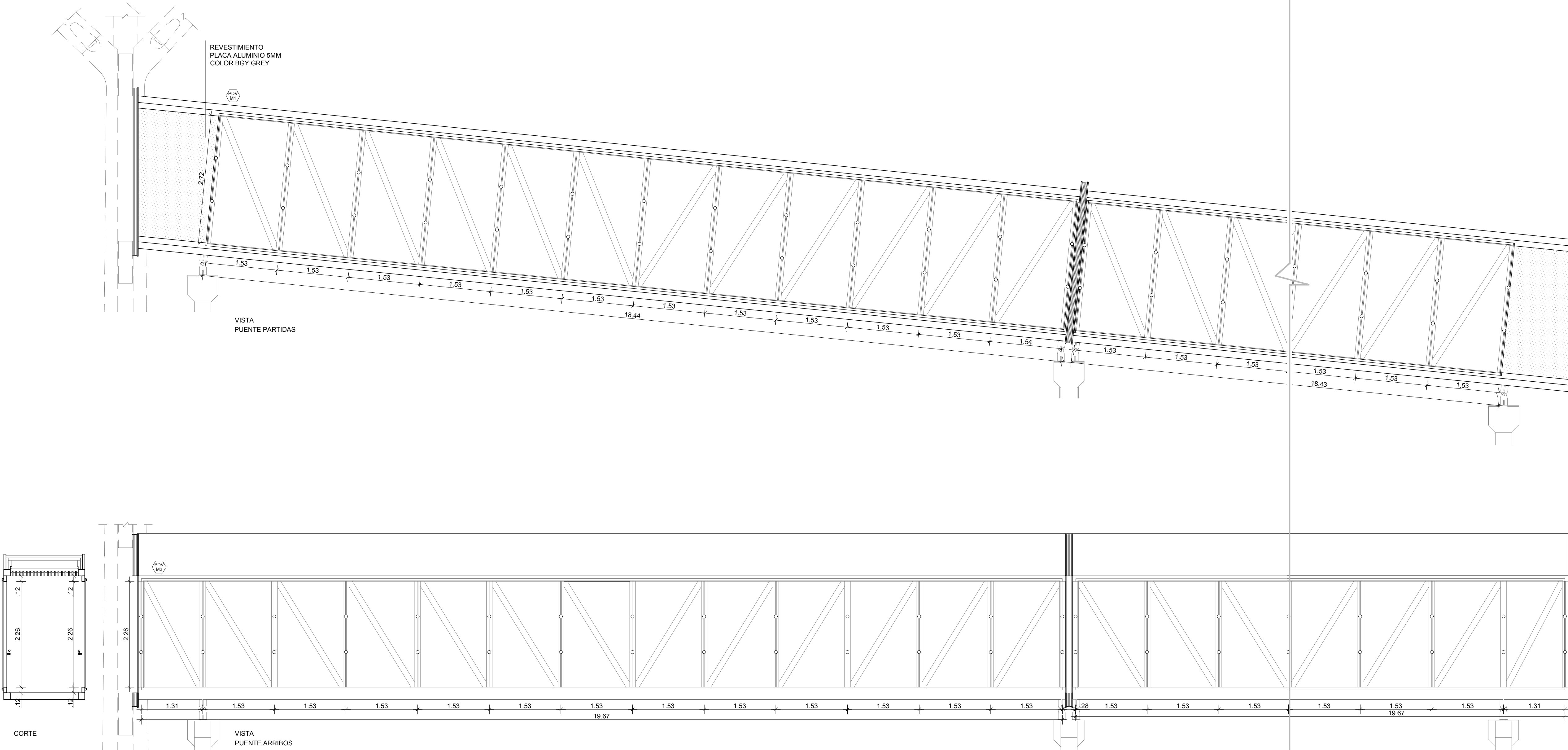


DETALLE ESCALA 1:50



CORTE

VISTA
PUENTE ARRIBOS

OBSERVACIONES PARTICULARES

PERFILERÍA SISTEMA INTEGRAL DE PUENTES TIPO

VIDRIO DVH - COOL LITE KNT 6mm TEMPLADO (ext.) + 12mm CÁMARA DE AIRE + 6mm LAMINADO (FLOAT 3mm+pvb0.38mm+FLOAT 3mm)

NOTAS

- TODOS LOS PERFILES, TUBOS, ETC DE ALUMINIO QUE SE UTILICEN EN LAS CARPINTERIAS SERAN ANODIZADOS COLOR NEGRO
- TODOS LOS ENCUENTROS DE MARCOS, HOJAS Y TAPETAS TENDRAN CORTE A 45°
- ☐ TODO CONTACTO ENTRE METALES QUE GENERE UN PAR GALVANICO SERA PROTEGIDO Y AISLADO DE ACUERDO A LA REGLAS DEL BUEN ARTE
- LA NOMENCLATURA "INDICA QUE LA ABERTURA ESTA ESPEJADA RESPECTO A LA DETALLADA EN LA PLANILLA
- VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA
- COTAS EN CENTIMETROS

U.P.E. UNIDAD DE PROYECTOS ESPECIALES	OBRA: NUEVA TERMINAL AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO			
	PLANO: PLANILLA CARPINTERIA VIDRIADO PUENTE			
	ARCHIVO: AIR.C.01_20-1 PLANTAS Y PLANILLAS			
AIR AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO	SECRETARIA DE ARQUITECTURA: Arg. Silvana Codina	3		
	DIRECTOR UPE: Arg. L. Leonart	2		
	COORDINADORA UPE: Arg. M. Dávola			
	DIBUJÓ: DT	1	08/11/17	EMISION
	08 11 2017 ESCALA: 1:50			
GOBIERNO DE SANTA FE MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y VIVIENDA		C.11-1		