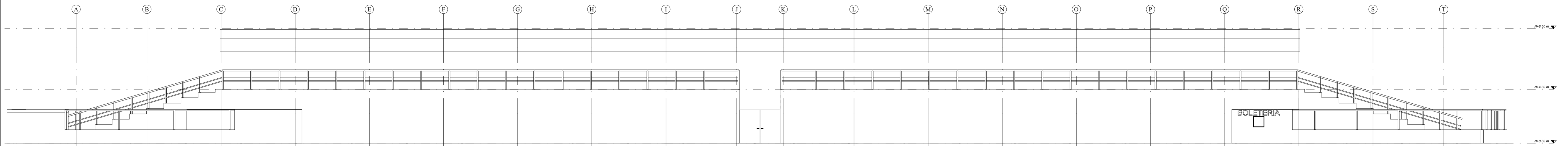
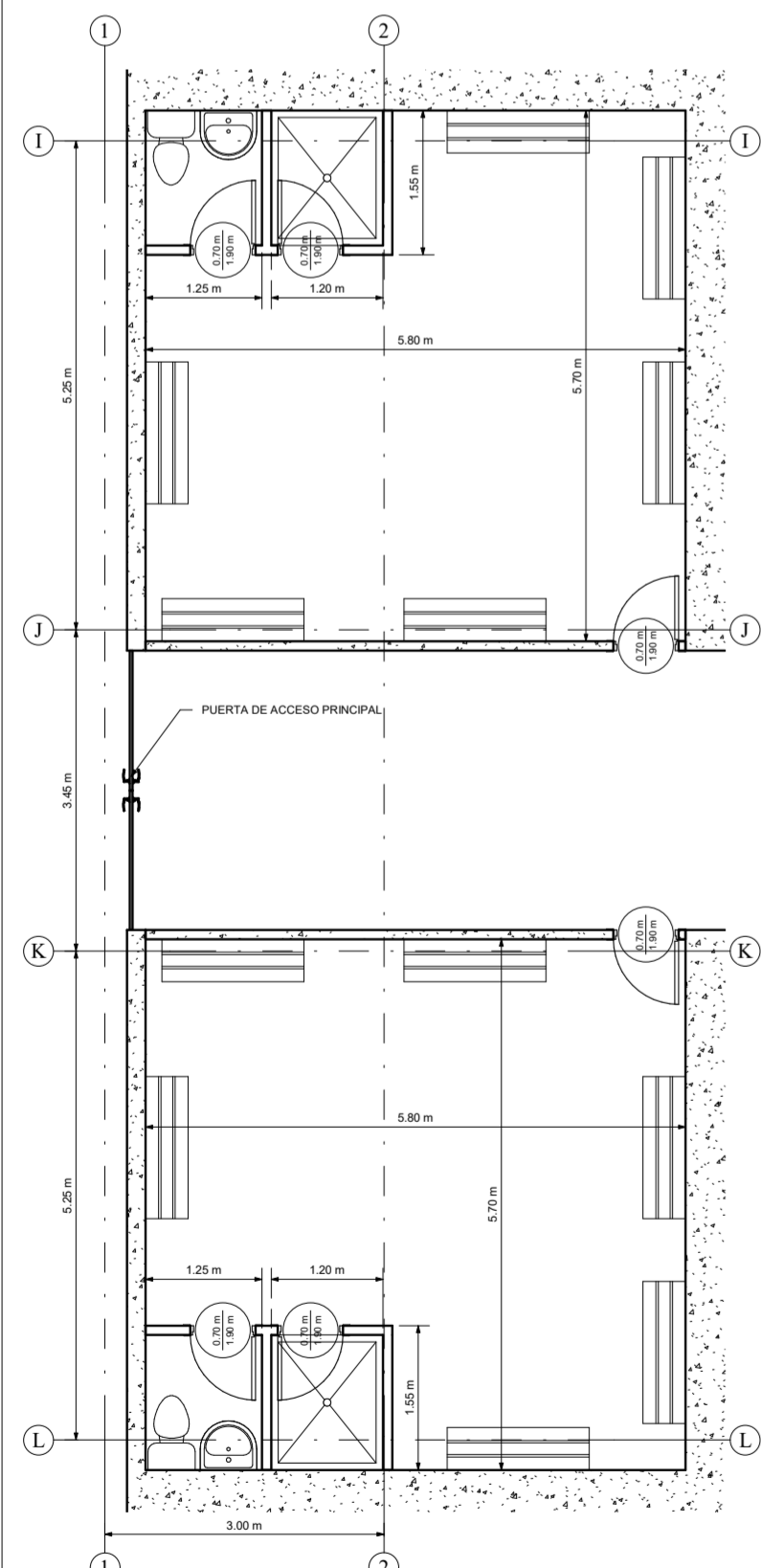


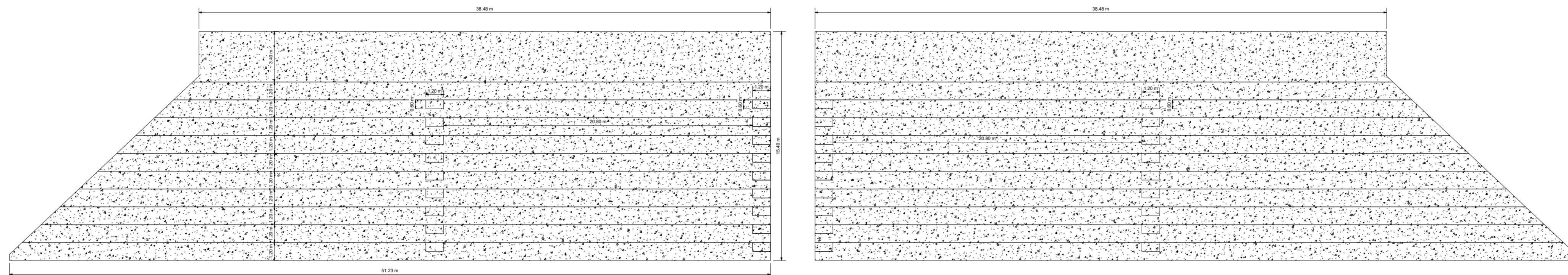
VISTA FRONTAL GRADERÍO
ESCALA 1:100



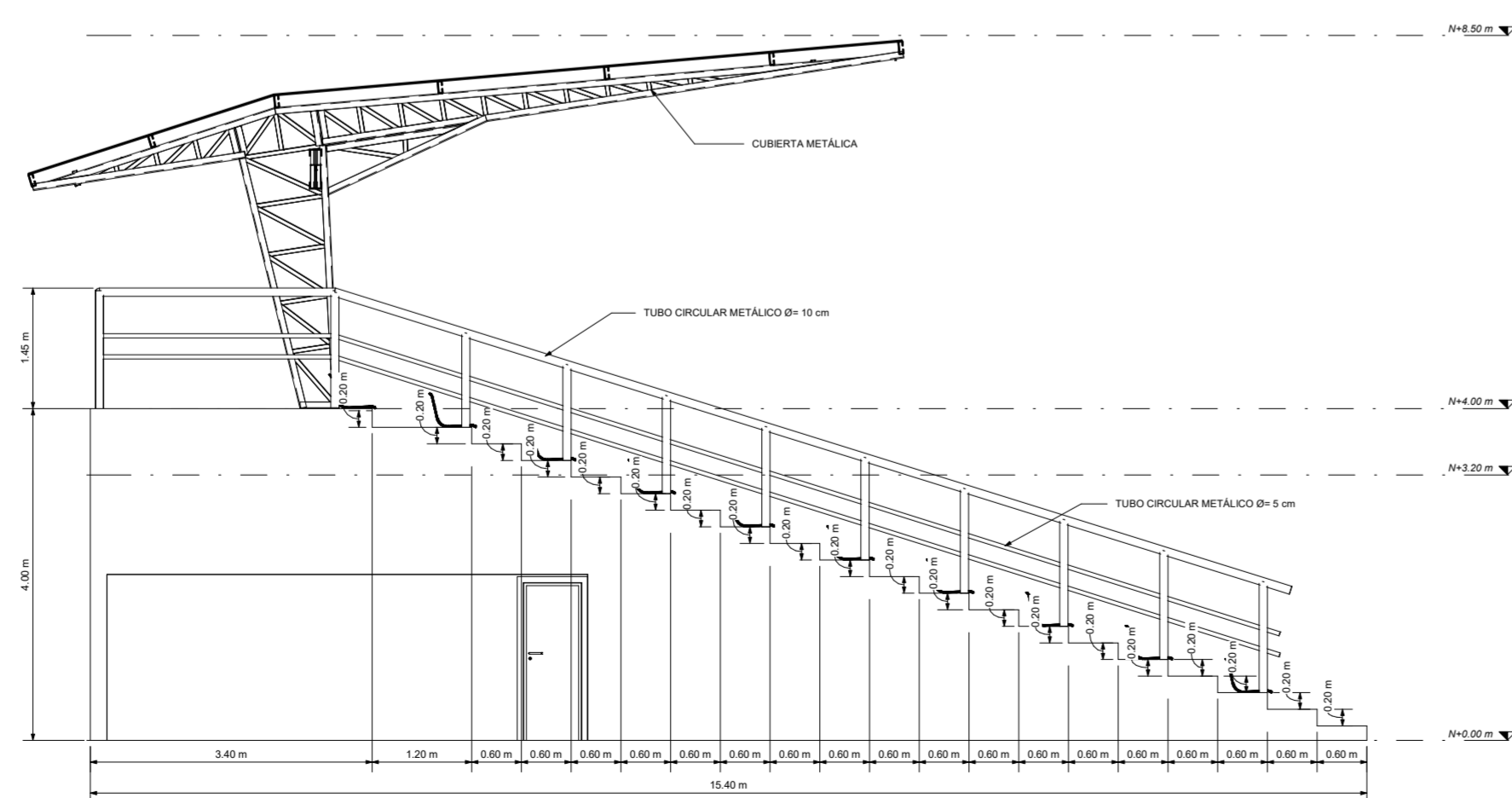
VISTA POSTERIOR GRADERÍO
ESCALA 1:100



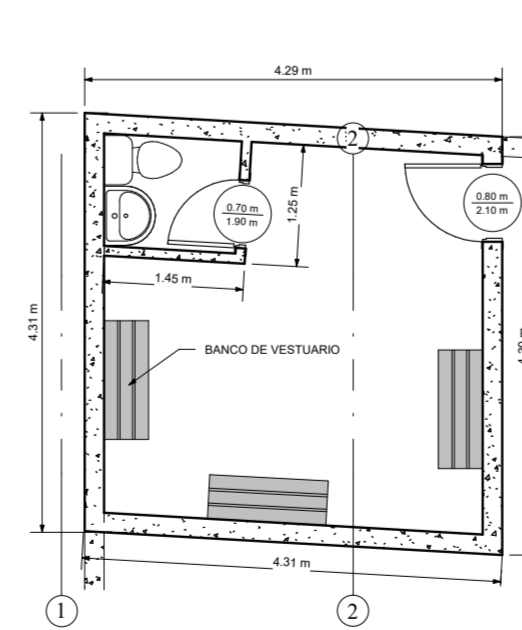
CAMERINOS
ESCALA 1:50



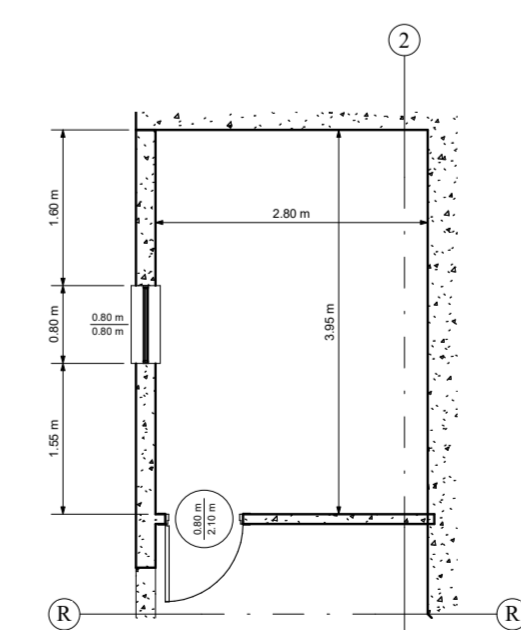
VISTA EN PLANTA GRADERÍO
ESCALA 1:125



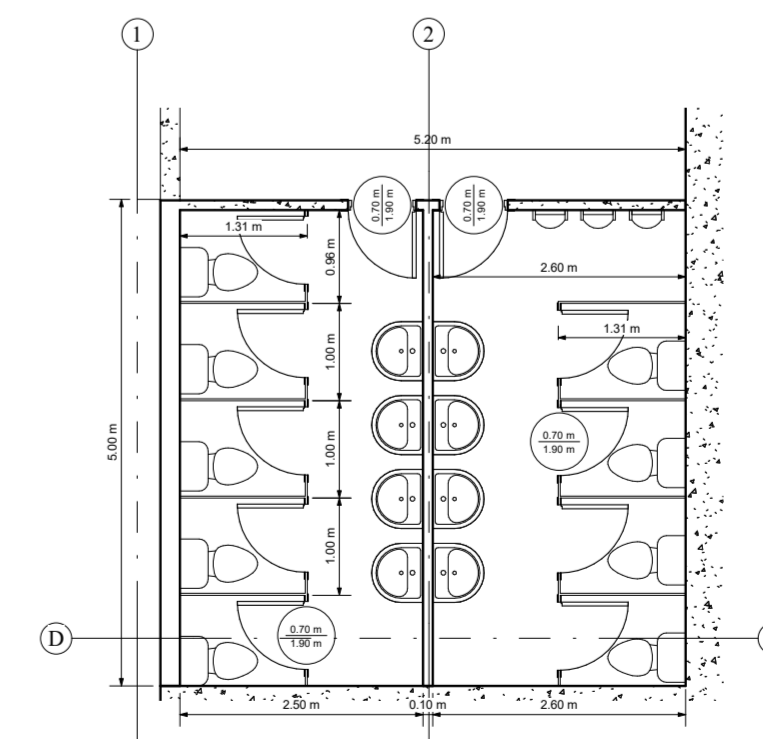
CORTE I-1
ESCALA 1:50



CAMERINO DE ARBITRAJE
ESCALA 1:50



BOLETERÍA
ESCALA 1:50



BAÑOS GENERALES BAJO GRADERÍO
ESCALA 1:50

**UNIVERSIDAD
TÉCNICA DE AMBATO**
FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL Y
MECÁNICA
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL




PROYECTO TÉCNICO: DISEÑO Y CÁLCULO DE UN ESCENARIO DEPORTIVO TIPO ESTADIO DE FÚTBOL CON CAPACIDAD PARA 2000 PERSONAS EN EL CASERÍO EL PORVENIR PERTENECIENTE AL CANTÓN MOCHA, PROVINCIA DE TUNGURAHUA

NOMBRE:	WILLIAM DAVID FREIRE ORTIZ	
TUTOR:	ING. BYRON CAÑIZARES	
CONTIENE:	DISEÑO Y DETALLE ARQUITECTÓNICO	
FECHA:	31/05/2022	ESCALA: INDICADAS
DISEÑO:		APROBÓ: