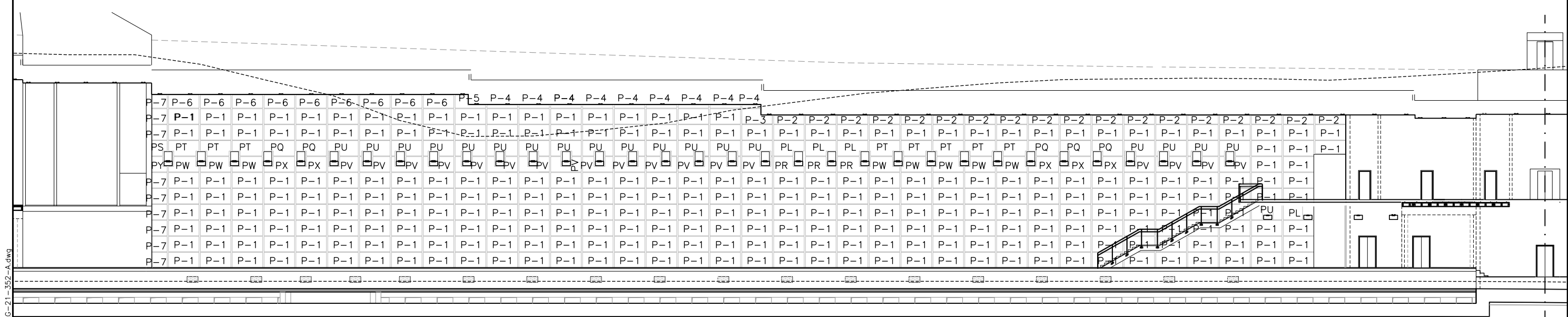
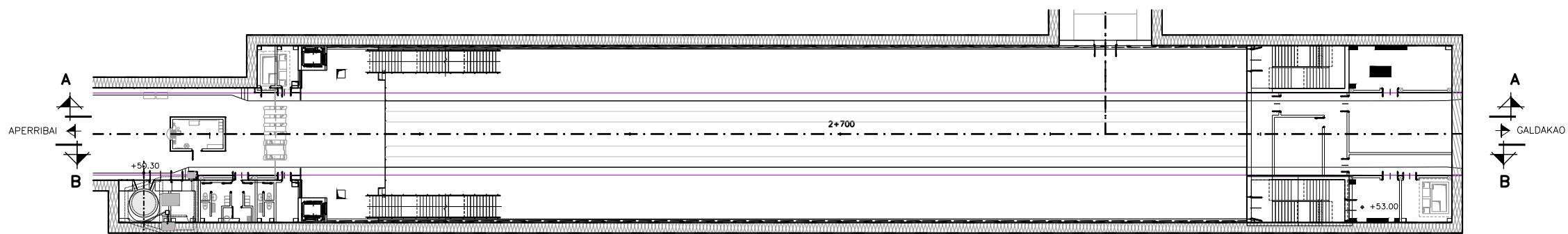


SECCIÓN LONGITUDINAL A-A



SECCIÓN LONGITUDINAL B-B



RECuento de paneles prefabricados		
TIPO	CANTIDAD	
	IZQUIERDA	DERECHA
P-1	270	274
P-2	18	18
P-3	1	1
P-4	9	9
P-5	1	1
P-6	9	9
P-7	9	9

RECuento de paneles prefabricados		
TIPO	CANTIDAD	
	IZQUIERDA	DERECHA
P-8	2	0
P-9	2	0
PQ	5	5
PR	3	3
PS	1	1
PT	8	8
PU	19	19

RECuento de paneles prefabricados		
TIPO	CANTIDAD	
	IZQUIERDA	DERECHA
PV	18	18
PW	8	8
PX	5	5
PY	1	1
PL	4	4

CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES Y COEFICIENTES DE SEGURIDAD			
TIPO Y CARACTERÍSTICAS RESISTENTES		CONTROL DE MATERIALES Y COEFICIENTES DE SEGURIDAD	
ACERO INOXIDABLE AISI 316	$f_s > 5.000 \text{ kp/cm}^2$	INTENSO	$\gamma_s = 1,15$
		COEFICIENTE DE MAYORACION DE ACCIONES	$\gamma_f = 1,6$
CONTROL DE EJECUCION	NORMAL		

OHARRAK :
NOTAS :

REV.	PROYECTO - PRIMERA EMISIÓN	JUL.21	MAHC	ETS
REV.	CLASE DE MODIFICACION	FECHA	NOMBRE	COMP. OBRA

BIRAZTERTZEAK
REVISIONES

AHOLKULARIA CONSULTOR epi	INGENIARI EGILEA INGENIERO AUTOR FUGRUM MIGUEL ANGEL HERRERA COSSIO Ingeniero de caminos
REFERENCIA CONSULTOR	REFERENCIA
	L5-AG-21-352-A