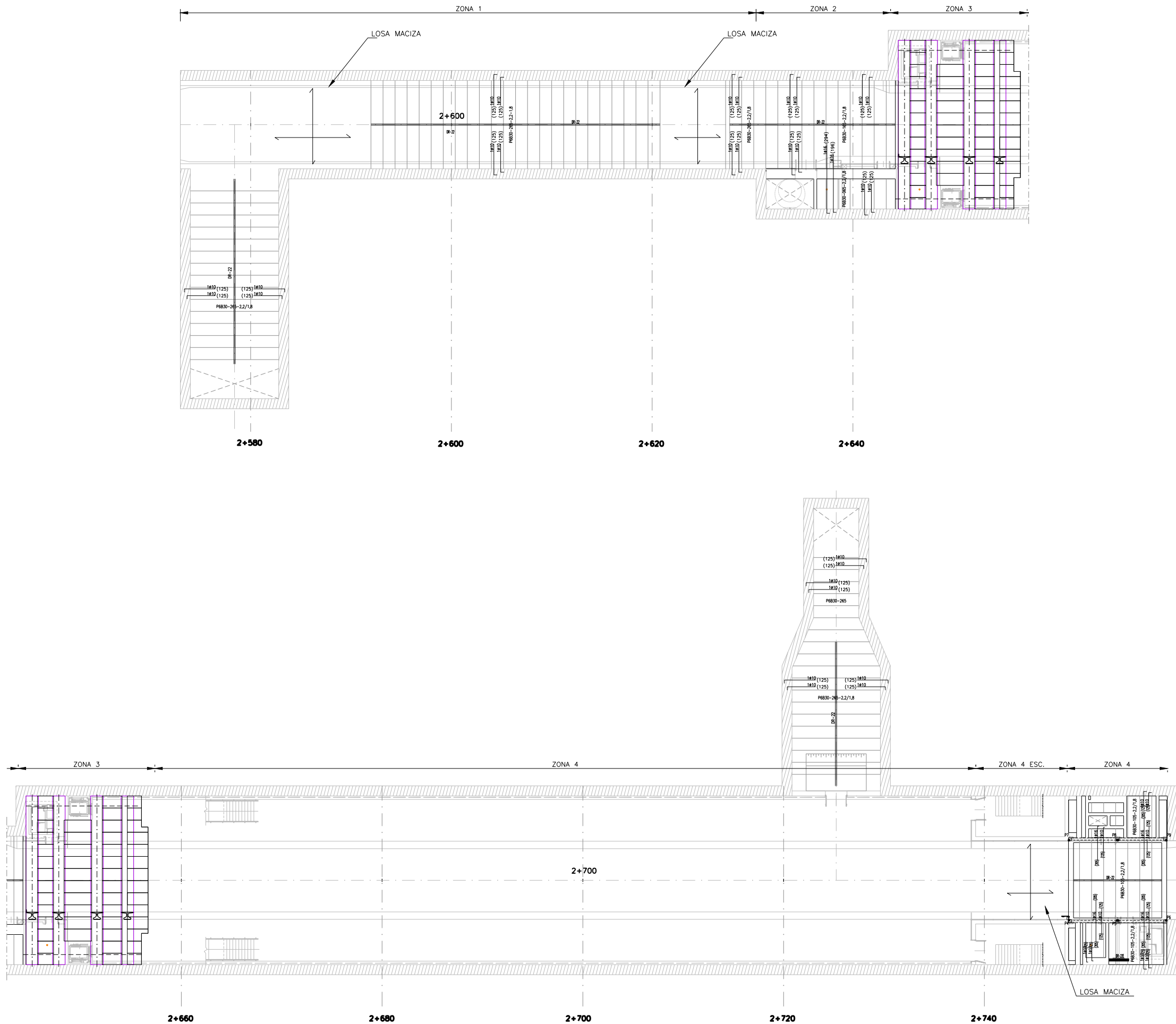


0:\Proyectos\L5.7. Delineación y planos\PLANOS\PLANOS ETS\TRAMO 2\02.2. PLANOS SEPARADOS\L5-AG-21-301-A.dwg



OHARRAK :

NOTAS :

Las cotas que aparecen en el plano son orientativas del cálculo, para los replanteos de pilares, escaleras, huecos y voladizos deberán ser tomadas de los planos de replanteo y distribución.

PLANTA	SEPARACION	CANTO	MALLA	S. DE USO	Q. TOTAL
ZONA VE-1					
T.P.ENTREP.	b=120/B	H=30+5	20x30ø4ø4	5,00KN/m²	14,19KN/m²
ZONA 1					
T.P.ENTREP.	b=120/B	H=30+5	20x30ø4ø4	5,00KN/m²	14,19KN/m²
ZONA 2					
T.P.ENTREP.	b=120/B	H=30+5	20x30ø4ø4	5,00KN/m²	14,19KN/m²
ZONA 3					
T.P.ENTREP.	TIPO VIGA	CAPA COMPRESION			
T.P.ENTREP.	RPT-75/70	H=25 cm.		5,00KN/m²	16,25KN/m²
ZONA 4					
T.P.ENTREP.	TIPO VIGA	CAPA COMPRESION			
T.P.ENTREP.	VR-60/70	H= SIN CAPA		1,00KN/m²	1,00KN/m²
ZONA EBA					
T.P.ENTREP.	b=120/B	H=30+5	20x30ø4ø4	5,00KN/m²	14,19KN/m²
ZONA 4					
T.P.ENTREP.	b=120/B	H=30+5	20x30ø4ø4	5,00KN/m²	14,19KN/m²

CUADRO DE CARACTERISTICAS SEGUN EHE-08					
ELEMENTO	LOCALIZACION	ESPECIFICACION DEL ELEMENTO ART-31 ARTS-32 y 33	NIVEL DE CONTROL ARTS-86.87 y 88	COEFICIENTE PONDERACION	
HORMIGON	FORJADOS	(1)HA-25/B/20/1	ESTADISTICO	1,50	
ARMADURAS	FORJADOS	AP-500-S	NORMAL		1,15
EJECUCION	FORJADOS		NORMAL	C.PERMANENTES	1,30
				C.VARIABLES	1,20
				C.ACIDENTALES	1,00

\* 16mm, para capas de compresión de 4cm.  
(1) En hormigones vistos el ambiente será: IIa

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

BIRAZTERTZEAK  
REVISIONES

AHOLKULARIA CONSULTOR	INGENIARI EGILEA INGENIERO AUTOR
<b>epi</b>	<b>FUGRUM</b>
	MIGUEL ANGEL HERRERA COSSIO Ingeniero de caminos

REFERENCIA CONSULTOR	REFERENCIA
	L5-AG-21-301-A