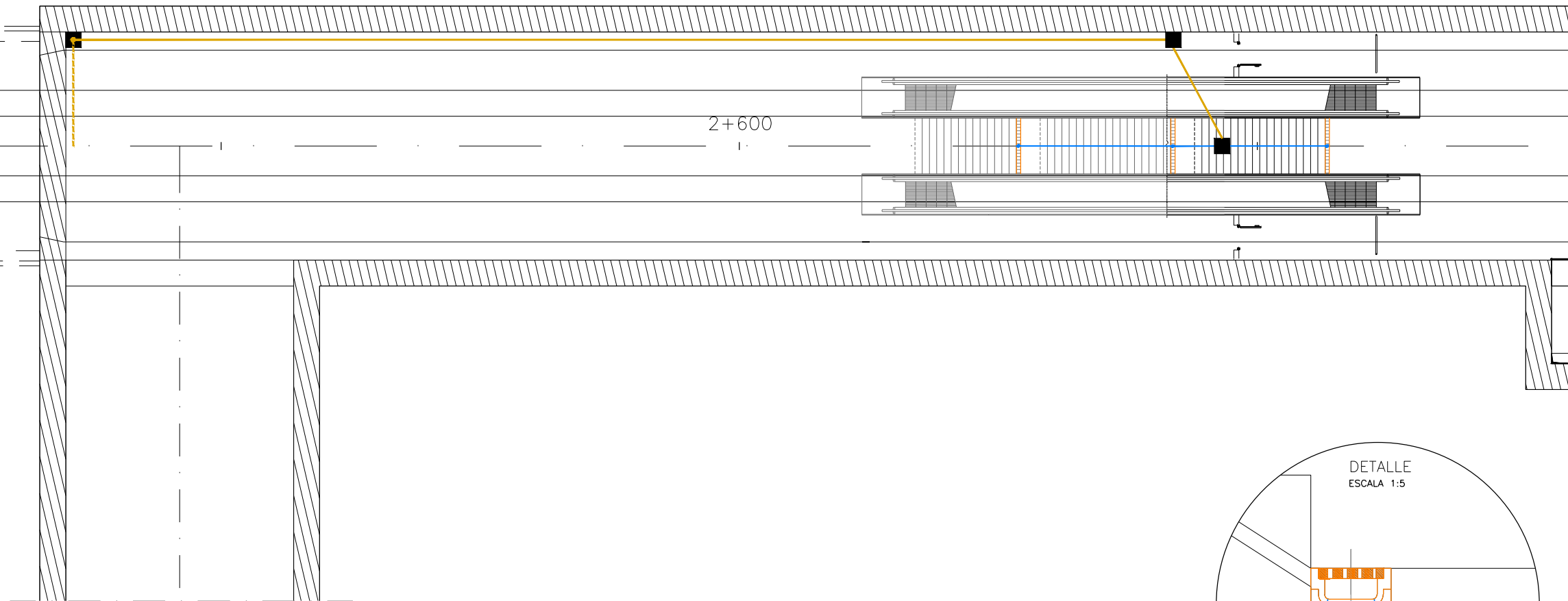
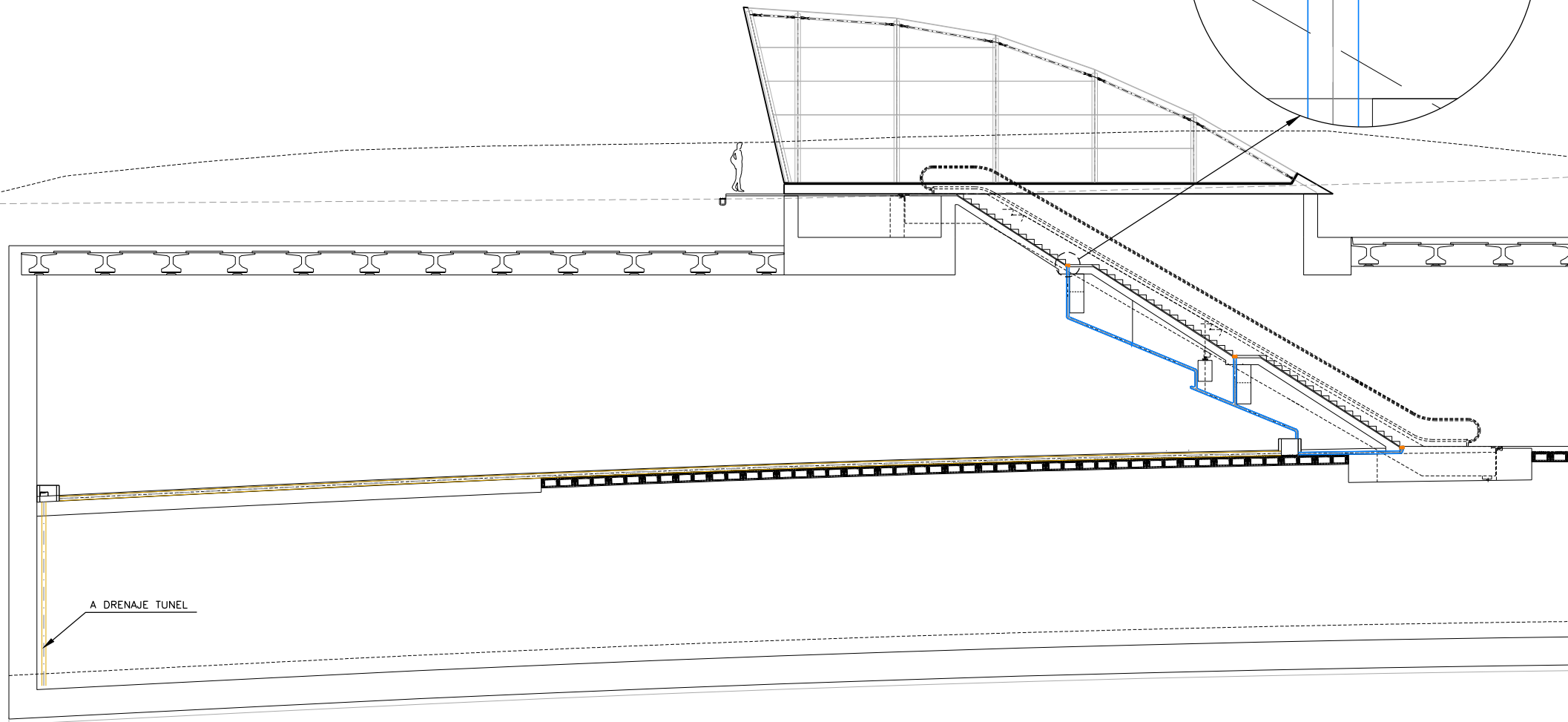


O:\Proyectos\L5.7. Delineación y planos\PLANOS\PLANOS ETS\TRAMO 2\02.2. PLANOS SEPARADOS\L5-AG-21-754-A.dwg

PLANTA  
ESCALA 1:100



LONGITUDINAL  
ESCALA 1:100



- TUBOFLEX DE Ø50
- TUBO P.V.C. Ø75
- TUBO P.V.C. Ø90
- TUBO P.V.C. Ø200
- TUBO P.V.C. Ø150
- TUBO P.V.C. Ø100
- CANAleta DE RADIO 50mm.
- LÍNEA DE AGUA EN BAJO VIA
- CANAL SEMICIRCULAR R=0,075m.
- CANAL SEMICIRCULAR R=0,15m.
- CANAleta DE 300mm.
- DREN P.V.C. Ø90
- DREN P.V.C. Ø110
- DREN P.V.C. Ø160
- REJILLA
- CANAL DE RECOGIDA REJILLAS ANDEN
- ARQUETA

OHARRAK :  
NOTAS :

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> sa	<b>FUGRUM</b>
	MIGUEL ANGEL HERRERA COSSIO Ingeniero de caminos

REFERENCIA CONSULTOR	REFERENCIA
	L5-AG-21-754-A