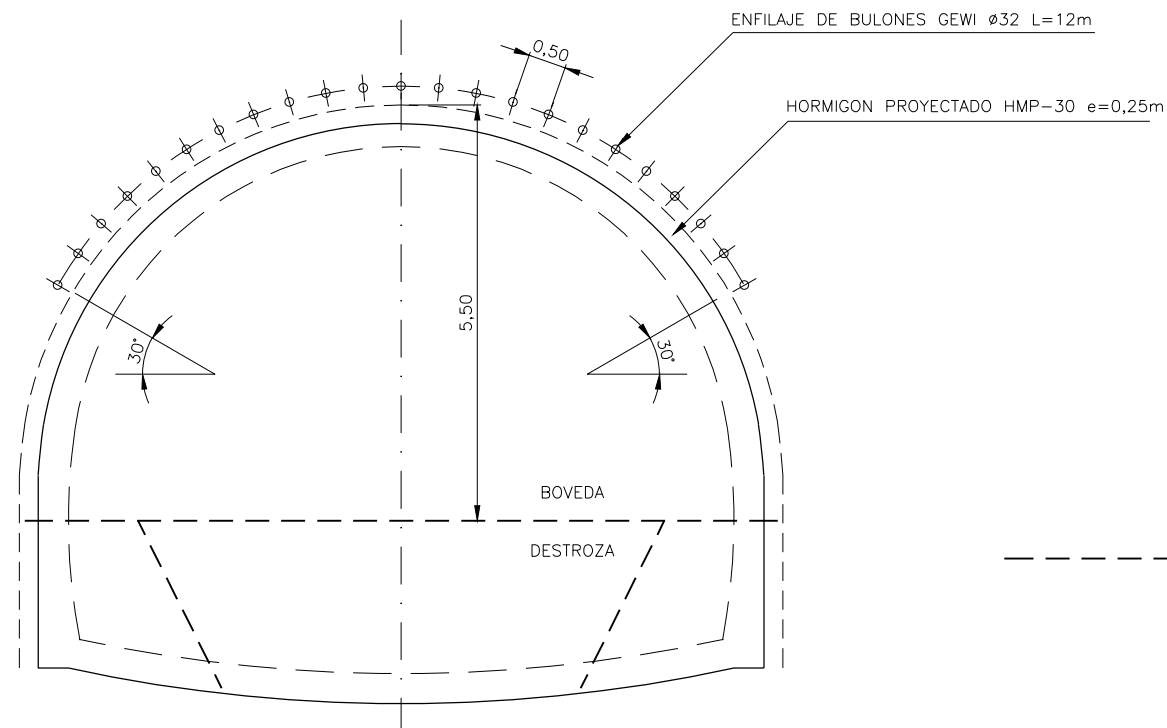
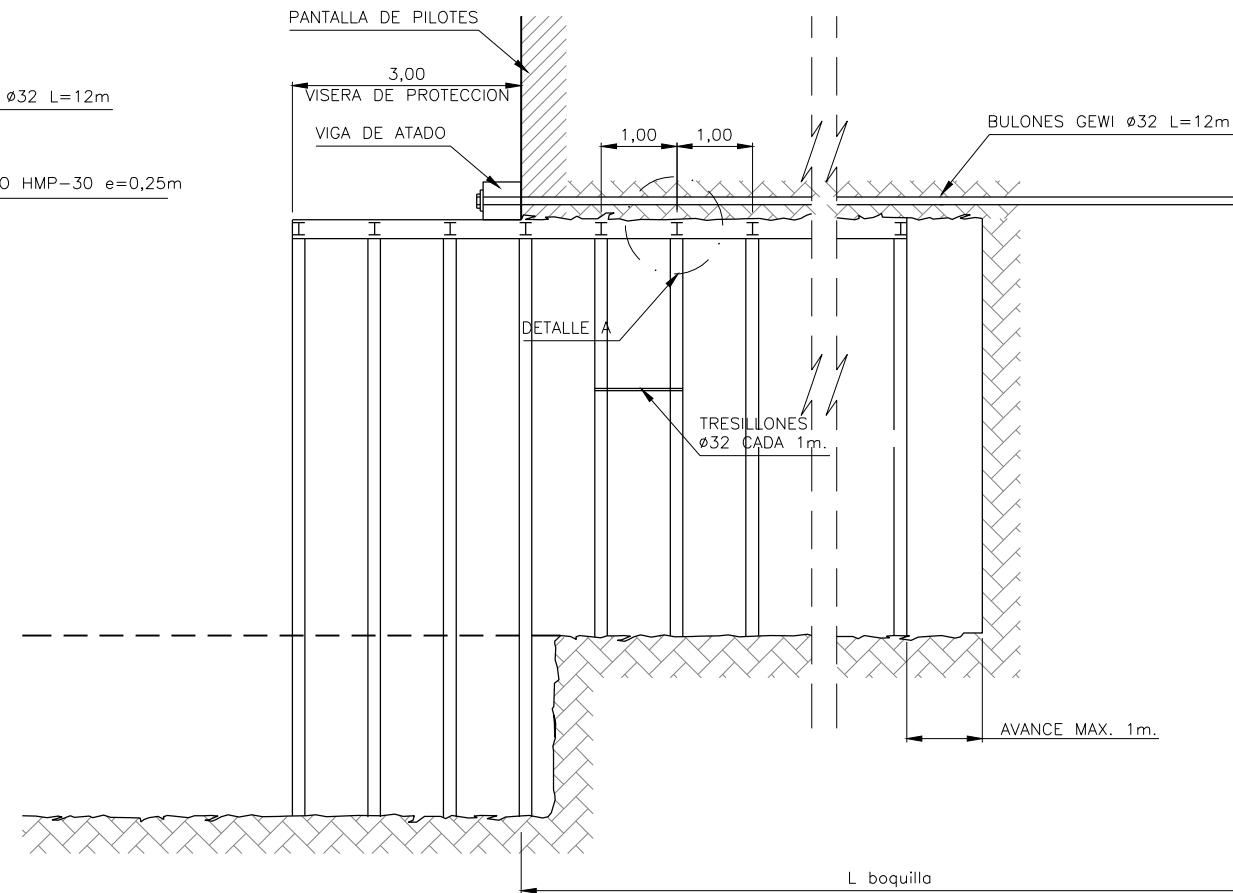


Escala 1/50



Escala 1/50



ELEMENTO	TIPO	NIVEL DE CONTROL
HORMIGÓN PROYECTADO	HMP-30	NORMAL
ENFILAJE DE BULONES Ø25	B-500-S	NORMAL
CERCHAS METÁLICAS	HEB-160	NORMAL
MALLAZO	B-500-T	NORMAL


BOQUILLA	L boquilla	REFUERZO	VIGA DE ATADO
BENGOETXE 2 PK 2+759	12 m	Enfilaje de bulones	0.50mx0.50m

Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section. The slab is 0.25m thick, composed of 0.06m of concrete (HORMIGON PROYECTADO HMP-30) and 0.16m of reinforcement. The reinforcement consists of a top layer of welded mesh (MALLAZO ELECTROSOLDADO 150x150x6mm) and bottom longitudinal bars (CERCHA HEB-160) spaced at 1.00m. Dimensions are given in meters.


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

BIRAZTERTZEAK
REVISIONES

AHOLKULARIA
CONSULTOR



INGENIARI EGILEA
INGENIERO AUTOR



MIGUEL ANGEL HERRERA COSSIO
Ingeniero de caminos

REFERENCIA CONSULTOR	REFERENCIA
	L5-AG-21-078-A