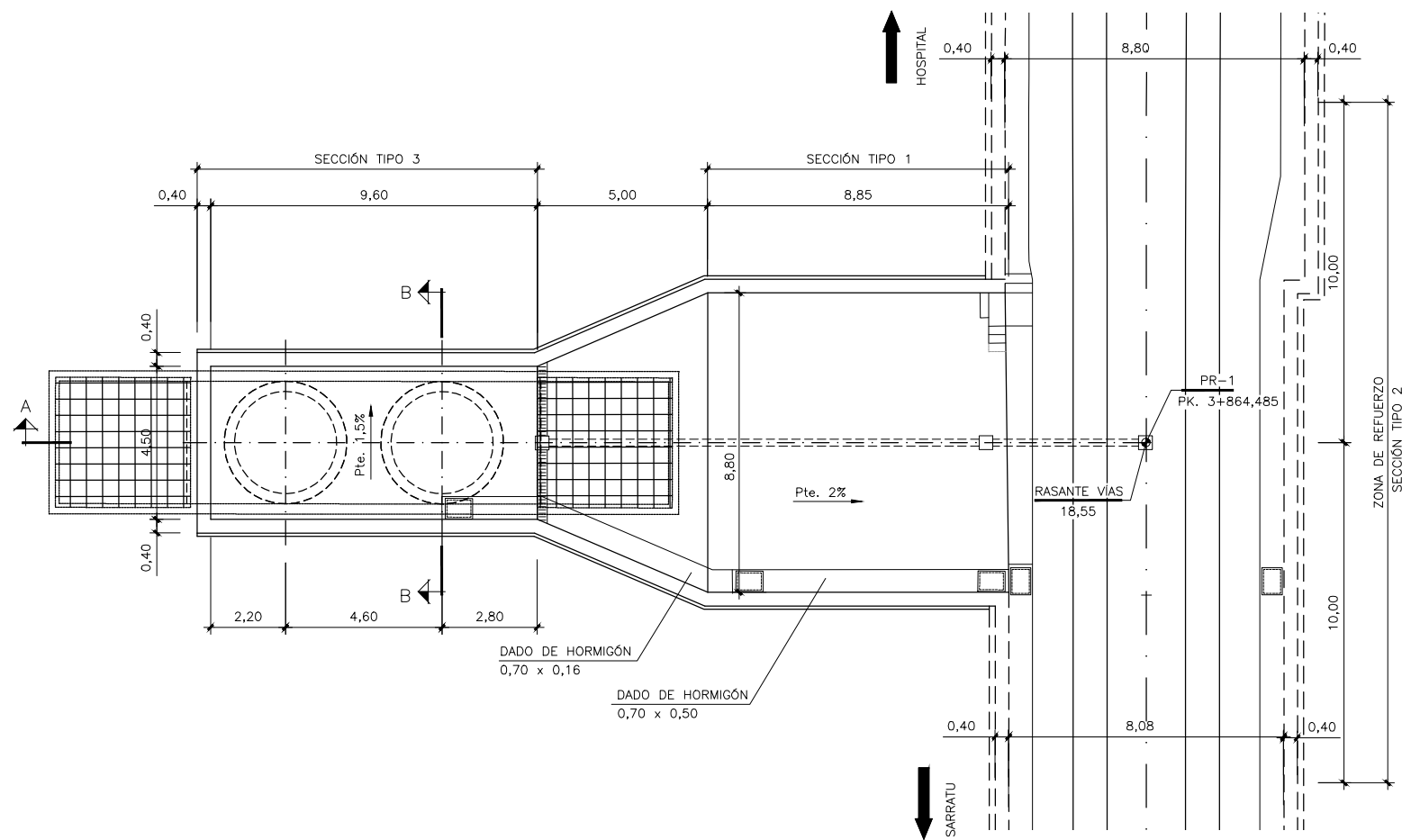
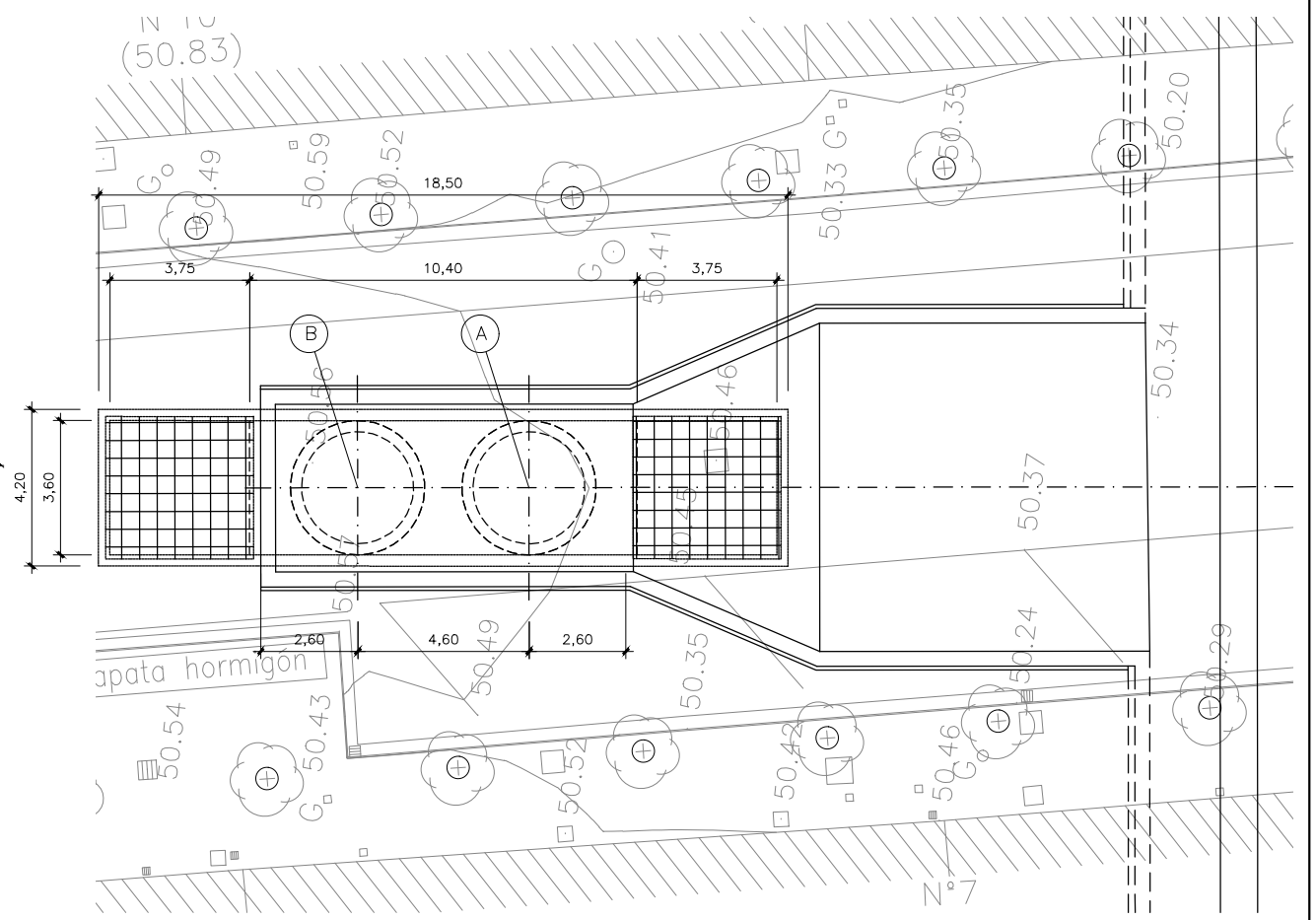


0:\Proyectos\L5\7. Delineación y planos\PLANOS\PLANOS ETS\TRAMO 2\02.2. PLANOS SEPARADOS\L5-AG-21-715-A.dwg

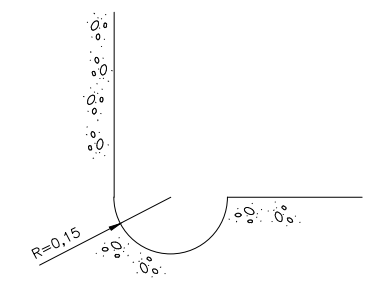


PLANTA NIVEL TÚNEL
ESCALA 1/100

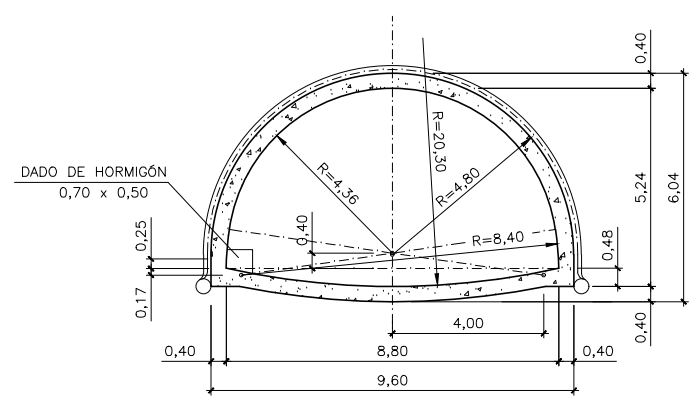


PLANTA NIVEL EXTERIOR
ESCALA 1/100

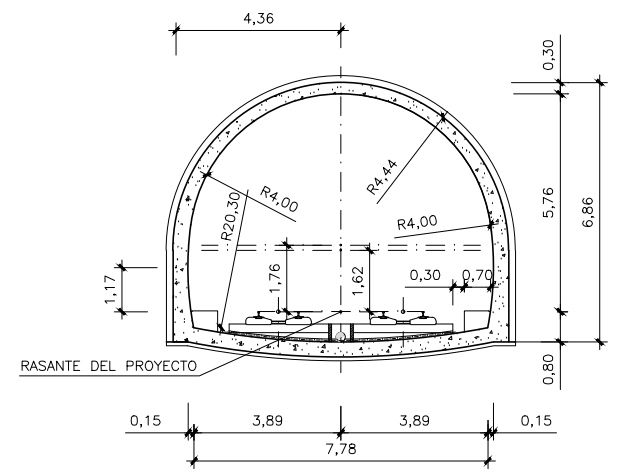
PUNTO	X	Y
PR-1	512.769,552	4.786.511,165
A	512.767,054	4.786.531,704
B	512.766,505	4.786.536,271



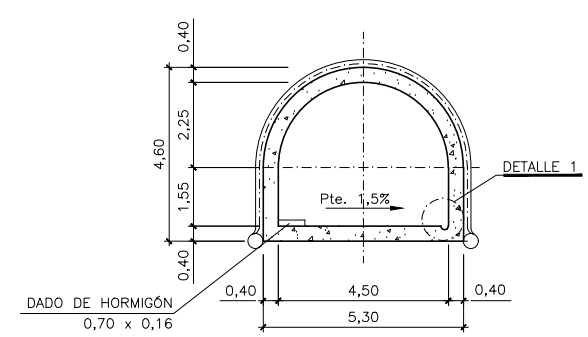
DETALLE 1
ESCALA 1:10



SECCIÓN TIPO 1
ESCALA 1:100



SECCIÓN TIPO 2
ESCALA 1:100



SECCIÓN TIPO 3
ESCALA 1:100

- LOS PUNTALES SE COLOCARAN SIEMPRE ANTES DE ESCAVAR EL TERRENO SITUADO POR DEBAJO DE ELLOS.
- EL TAMAÑO DE LA GARGANTA DE LOS CORDONES DE SOLDADURA DE ANGULO, SERA 0,7 VECES EL ESPESOR DE LA CHAPA MAS DELGADA DE LA UNION.

OHARRAK : NOTAS :				
A	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-21-715-A				