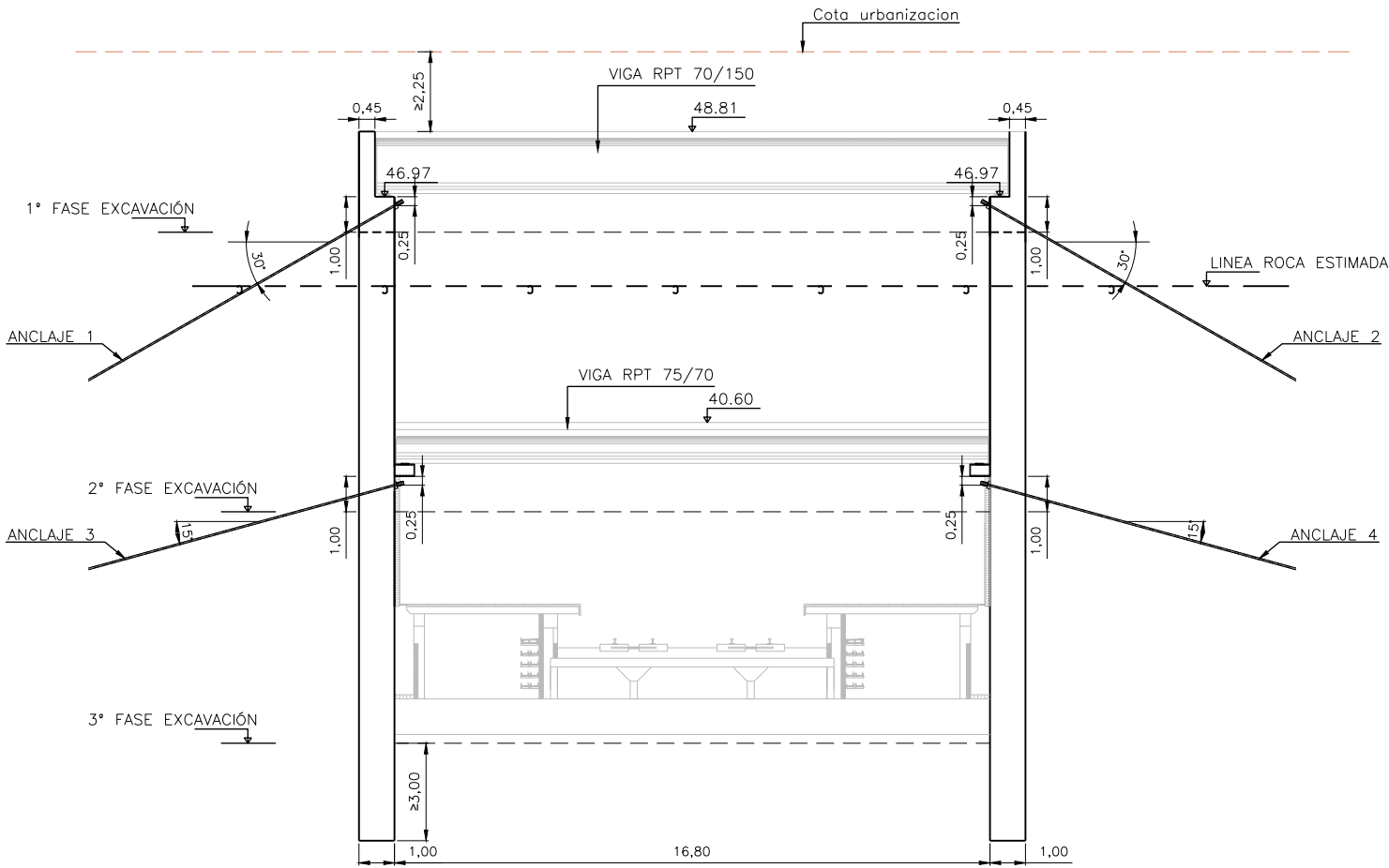


PLANTA
ESCALA 1:200

OHARRAK :			
NOTAS :			
	ZONA	PK INICIO	PK FINAL
	3	2+643.52	2+656.68



SECCION TIPO
ESCALA 1:100

- PROCESO CONSTRUCTIVO PREVISTO PARA EL CALCULO Y DIMENSIONAMIENTO DE LA LAS PANTALLAS.
- 1.EJECUCION DE LA PLATAFORMA DE TRABAJO A LA COTA 49,50.
 - 2.EJECUCION DE LOS MURETES GUIA Y EJECUCION DE LA PANTALLA DE 1,00 M. DE ESPESOR, POR BATACHES.
 - 3.SE EXCAVA LA 1ª FASE HASTA LA COTA DE TIERRAS QUE MARCA LA COTA INFERIOR DE LA VIGA DE ATADO DE LAS PANTALLAS.
 - 4.EJECUCION DE LA VIGA DE ATADO Y EJECUCION DEL 1º NIVEL DE ANCLAJES PROVISIONALES.
 - 5.SE EXCAVA LA 2ª FASE HASTA UNA PROFUNDIDAD DE 1,00 M. POR DEBAJO DE LA COTA DE TIERRAS QUE MARCA LA MENSULA DE APOYO DEL FORJADO INTERMEDIO.
 - 6.EJECUCION DEL SEGUNDO NIVEL DE ANCLAJES PROVISIONALES.
 - 7.SE EXCAVA LA 3ª FASE HASTA LA COTA DE TIERRAS QUE MARCA LA LOSA INFERIOR.
 - 8.EJECUCION DE LA LOSA INFERIOR DE 1,00 M. DE ESPESOR.
 - 9.EJECUCION DEL FORJADO INTERMEDIO COMPUESTO POR VIGAS RPT 75/70 Y LOSA DE 25 CM. Y POSTERIOR ELIMINACION DEL 2º NIVEL DE ANCLAJES PROVISIONALES. PARA ELLO EL HORMIGÓN DE LA LOSA DEBERÁ DE TENER UNA RESISTENCIA > 0,8 Fck.
 - 10.EJECUCION DE LA CUBIERTA COMPUESTA POR VIGAS RPT 70/150 Y LOSA DE 25CM. Y POSTERIOR ELIMINACION DEL 1º NIVEL DE ANCLAJES PROVISIONALES. PARA ELLO EL HORMIGÓN DE LA LOSA DEBERÁ DE TENER UNA RESISTENCIA > 0,8 Fck.

A	PROYECTO - PRIMERA EMISIÓN	JUL 21	MAHC	ETS	
REV.	CLASE DE MODIFICACION	FECHA	NOMBRE	COMP	OBRA
BIRAZTERTZEAK REVISIONES					
AHOLKULARIA CONSULTOR		INGENIARI EGILEA INGENIERO AUTOR			
epi		FUGRUM			
REFERENCIA CONSULTOR		REFERENCIA			
		L5-AG-21-234-A			