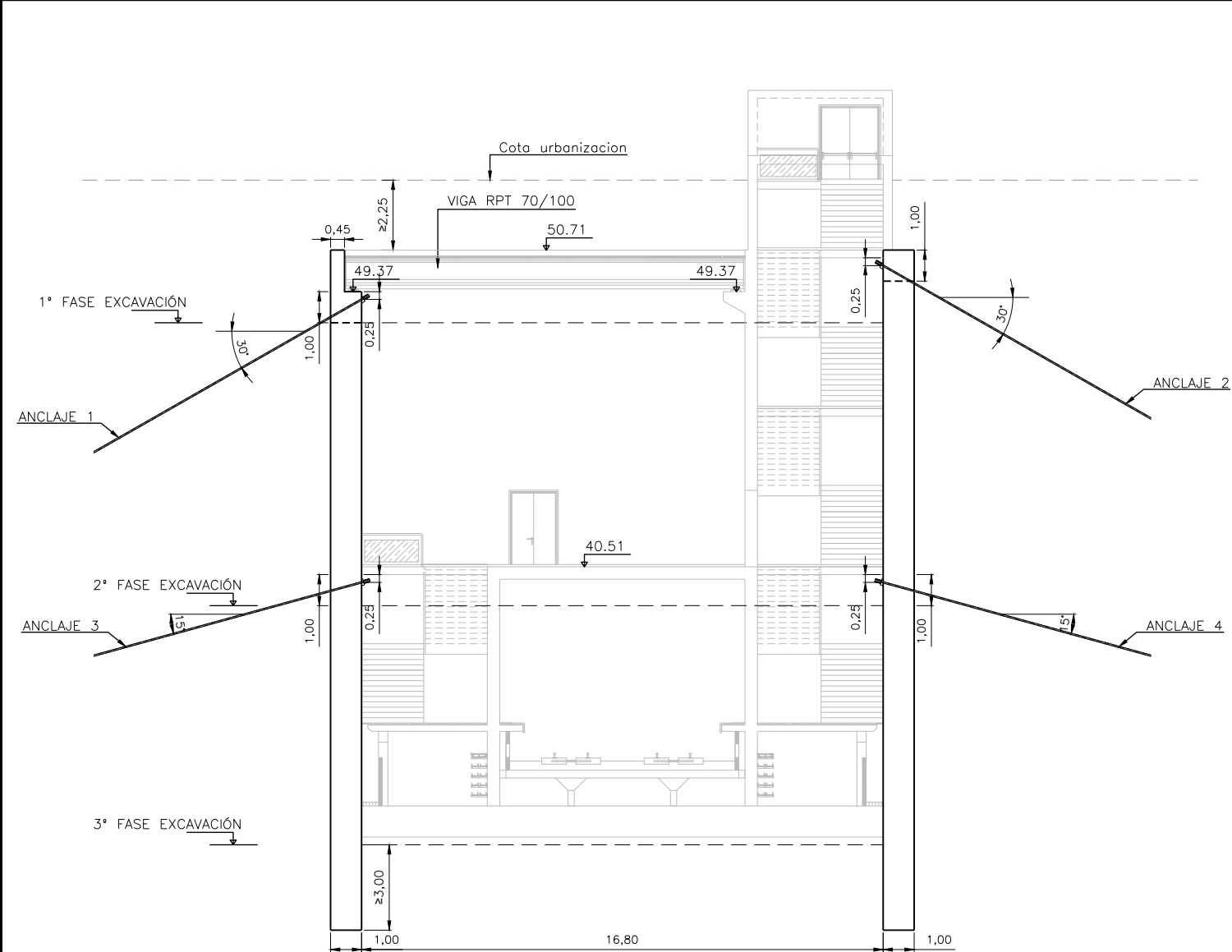


PLANTA
ESCALA 1:200



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 1° 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 1° NIVEL DE ANCLAJES PROVISIONALES.
5. SE EXCAVA LA 2° FASE HASTA UNA PROFUNDIDAD DE 1,00 M. POR DEBAJO DE LA COTA DE TIERRAS QUE MARCA EL FORJADO INTERMEDIO.
6. EJECUCION DEL SEGUNDO NIVEL DE ANCLAJES PROVISIONALES.
7. SE EXCAVA LA 3° 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 DE LA LOSA INTERMEDIA DE 40 CM DE ESPESOR Y POSTERIOR ELIMINACION DEL 2° NIVEL DE ANCLAJES PROVISIONALES. PARA ELLO EL HORMIGÓN DE LA LOSA INTERMEDIA DEBERÁ DE TENER UNA RESISTENCIA > 0,8 Fck.
10. EJECUCION DE LA CUBIERTA COMPUESTA POR VIGAS RPT 70/100Y LOSA DE 25CM. Y POSTERIOR ELIMINACION DEL 1° NIVEL DE ANCLAJES PROVISIONALES. PARA ELLO EL HORMIGÓN DE LA LOSA DEBERÁ DE TENER UNA RESISTENCIA > 0,8 Fck.

OHARRAK :
NOTAS :

	ZONA	PK INICIO	PK FINAL
	5	2+738.72	2+748.43

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-21-249-A			