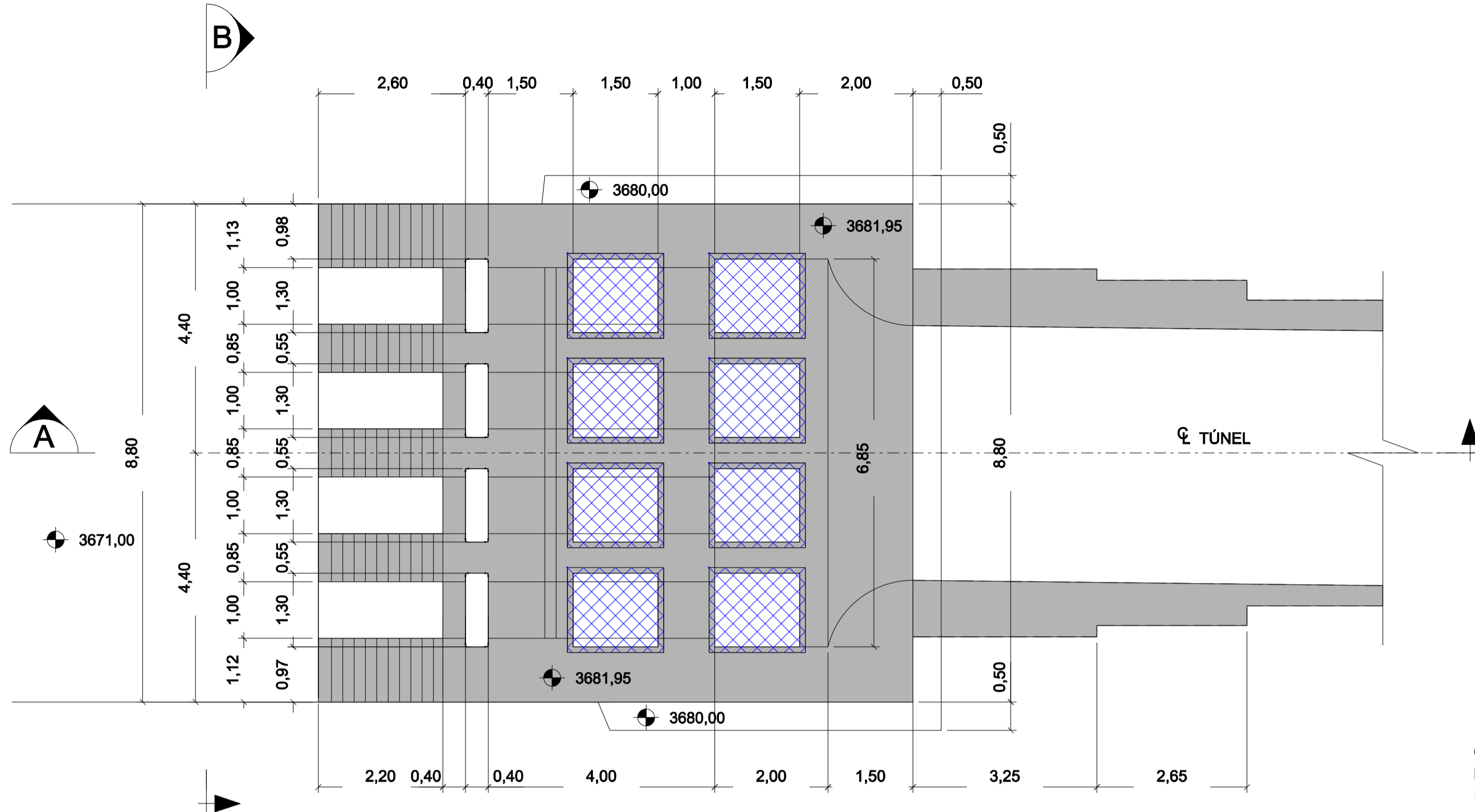
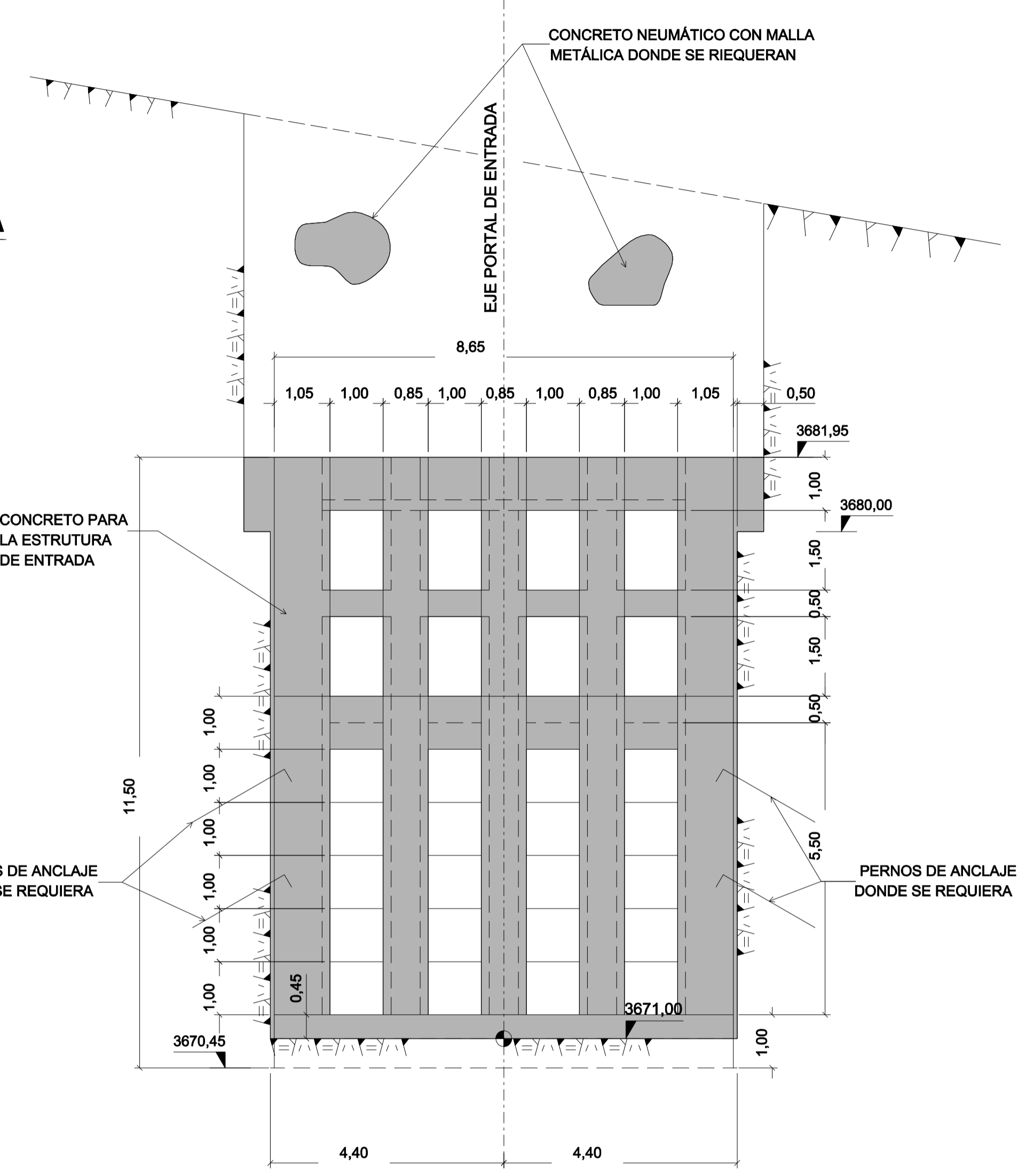


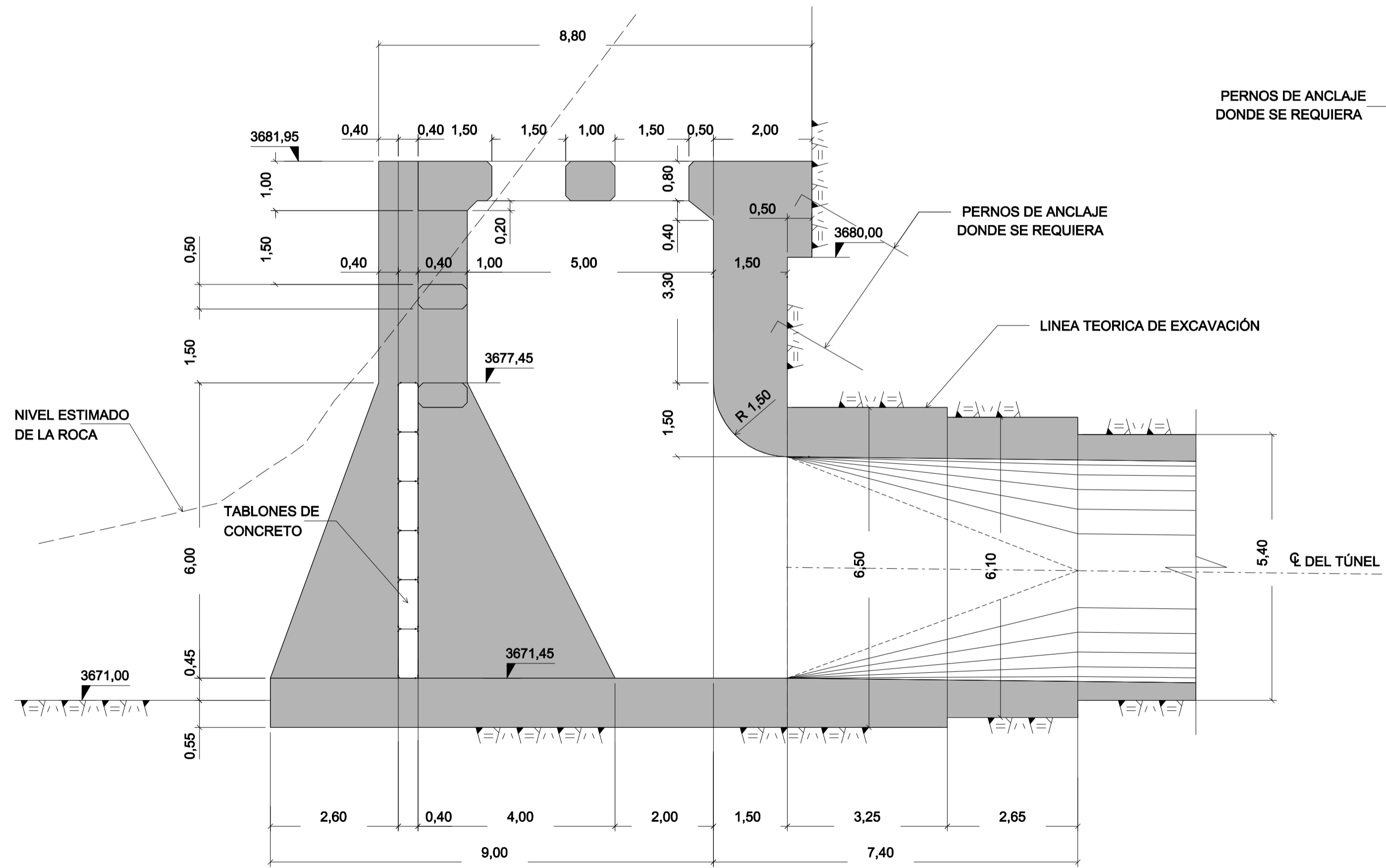
PARA: VISTO: / DATA: / INICIO: / RETORNO: / CIRCULO: / L.V. N.º: / VERIFICADOR: / DATA: / VISTO: /



PLANTA
1:75



SECCIÓN B
1:75



SECCIÓN A
1:75

VOLUMEN DE CONCRETO:
● ESTRUCTURA492m³

LEYENDA

J.C. - JUNTA DE CONSTRUCCIÓN

PLANOS DE REFERENCIA

- 8990/DS-30-DE-0001 TÚNEL DE DESVIACIÓN Y ATAGUIAS - PLANO GENERAL PLANTA Y PERFIL
- 8990/DS-30-DE-0002 TÚNEL DE DESVIACIÓN - PORTAL DE ENTRADA - PLANO GENERAL

NOTAS

- TODAS LAS DIMENSIONES Y COTAS ESTAN DADAS EN METROS, A MENOS QUE SE INDIQUE DE OTRA MANERA.
- LAS ATAGUIAS DE HORMIGÓN SE INSTALARÁN EN FASES :
- DE 3,00 m DE ALTURA ANTES DE COMENZAR LA CONSTRUCCIÓN DESCARGA DE FONDO
- DE 6,00m DE ALTURA DESPUÉS DE HABER TERMINADO LA CONSTRUCCIÓN DEL MISMO.
- NO SE MUESTRAN DETALLES DE PROTECCIÓN DE LOS TALUDES.

1	SEP/07	REVISADO TEXTO	GM	JC	RFP
0	JUL/07	EMISIÓN INICIAL	GM	RFP	RFP
REV.	FECHA	NATURALEZA DE LA REVISIÓN	ELAB.	VERIF.	APROB.
CLIENTE					
PROYECTO TOTAL: PROYECTO MÚLTIPLE MISCUNI					
AREA: CIVIL					
TITULO: TÚNEL DE DESVIACIÓN PORTAL DE ENTRADA - ESTRUCTURA PLANTA Y SECCIONES					
ELAB.	GM	VERIF.	RFP	APROB.	RFP
R. TÉC.		J A S		CREA N° 21.207-4	
CÓDIGO DE LOS DESCRIPTORES			FECHA	JUL/2007	ESCALA
			INDICADA		HOJA
N° DEL CLIENTE		N° ENGEVIX		REVISIÓN	
PL-PR-037		8990/DS-3F-DE-0001		1	