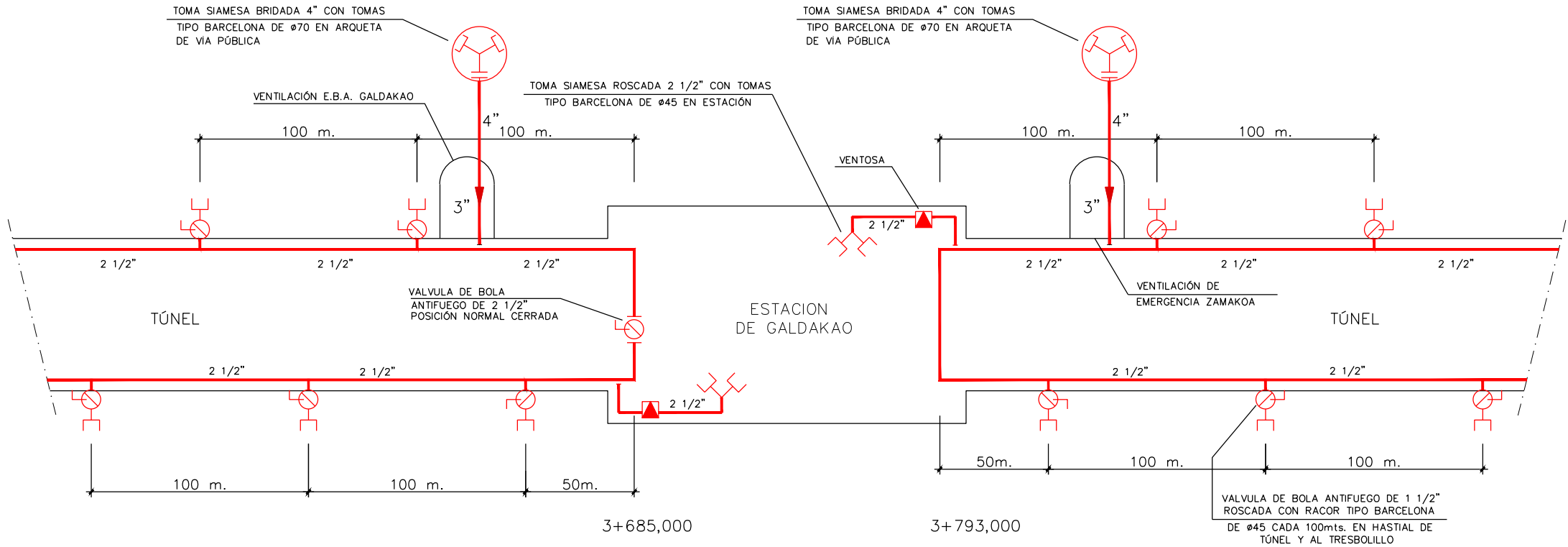


OHARRAK :
NOTAS :

LAS TUBERÍAS DE COLUMNA SECA ENTRARÁN AL TÚNEL POR LAS VENTILACIONES DE EMERGENCIA.

LOS MATERIALES SERÁN, POR LO MENOS, DE LAS CARACTERÍSTICAS Y DIMENSIONES INDICADAS EN EL P.P.T., DEBIENDO TENER ESPECIAL CUIDADO EN EL CORRECTO DIMENSIONADO DE LAS VENTOSAS.

SE COLOCARÁN COMO MÍNIMO LOS JUEGOS DE BRIDAS INDICADAS EN EL P.P.T. PARA LA ROTURA DE LA CONTINUIDAD ELÉCTRICA EN LAS CONDUCCIONES DE TUBERÍAS.



INSTALACIÓN COLUMNA SECA

A	PROYECTO – PRIMERA EMISIÓN	JUL.21	MAHC	ETS	
REV.	CLASE DE MODIFICACION	FECHA	NOMBRE	COMP.	OBRA
BIRAZTERTZEAK REVISIONES					
AHOLKULARIA CONSULTOR		INGENIARI EGILEA INGENIERO AUTOR			
REFERENCIA CONSULTOR		REFERENCIA			
		L5-AG-21-794-A			

epi **fu**crum
MIGUEL ÁNGEL HERRERA COSSIO
Ingeniero de caminos

Q:\Proyectos\L5\7 - Delimitación y planos\PLANOS\PLANOS SEPARADOS\L5-AG-21-794-A.dwg