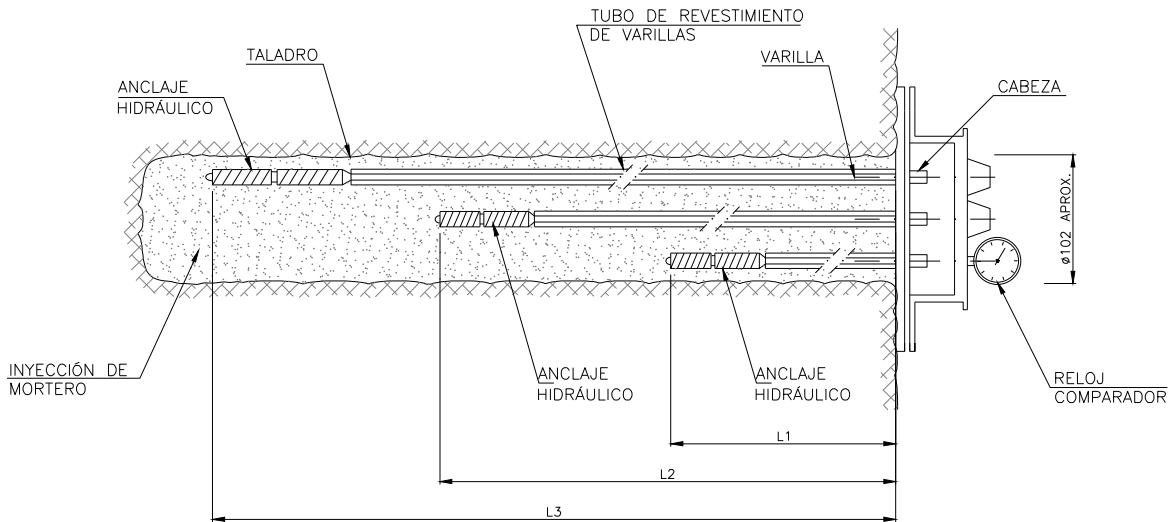
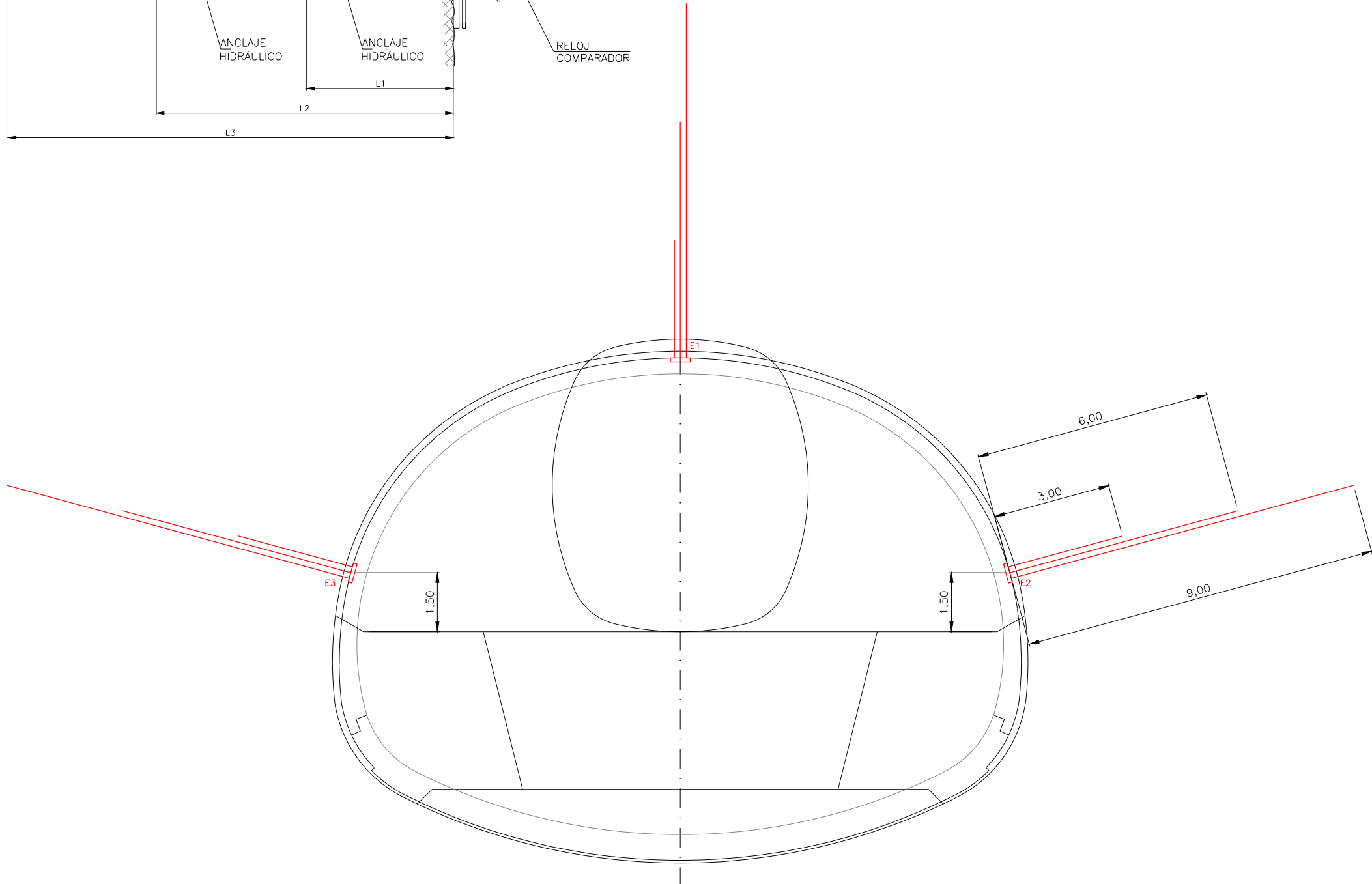


EXTENSOMETRO DE VARILLAS

SE COLOCARAN EN CADA EXTENSÓMETRO TRES VARILLAS DE LAS LONGITUDES ESPECIFICADAS EN EL TEXTO DEL ANEJO 9 "OBRAS SUBTERRANEAS" PARA LOS EXTENSOMETROS DE EXTERIOR. EN LOS EXTENSOMETROS DE INTERIOR A COLOCAR EN LA CAVERNA, LAS LONGITUDES DE VARILLA SERAN DE 9, 6 Y 3 m.



NOTA: LAS SECCIONES DE CONTROL DE EXTENSOMETROS DE EXTERIOR SE RECOGEN EN PLANTA EN EL PLANO 19. AUSCULTACION Y CONTROL Y EN LAS HOJAS SIGUIENTES SE REFLEJAN LAS LONGITUDES DE CADA VARILLA EN SECCIONES TRANSVERSALES.



SECCION DE CONTROL CON EXTENSOMETROS DE INTERIOR EN CAVERNA
SE COLOCARAN CADA 20m, COINCIDENTES CON LAS SECCIONES DE CONTROL DE CONVERGENCIAS
1/40

OHARRAK :
NOTAS :
VER PLANTA DE AUSCULTACIÓN PROPUESTA EN PLANO 19. AUSCULTACIÓN Y CONTROL.

| | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------|------|------|
| 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-21-103-A | | | |