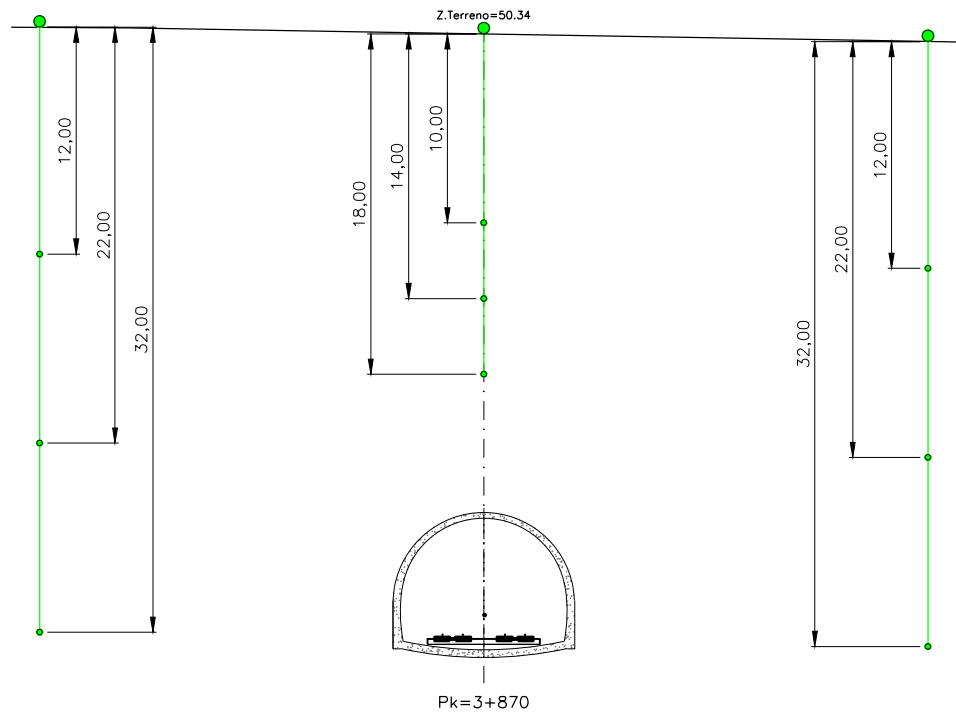
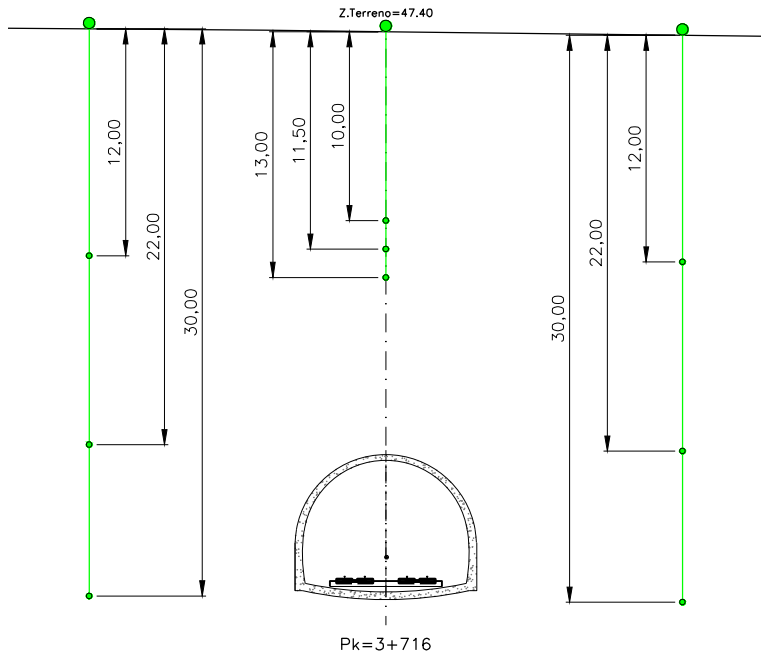
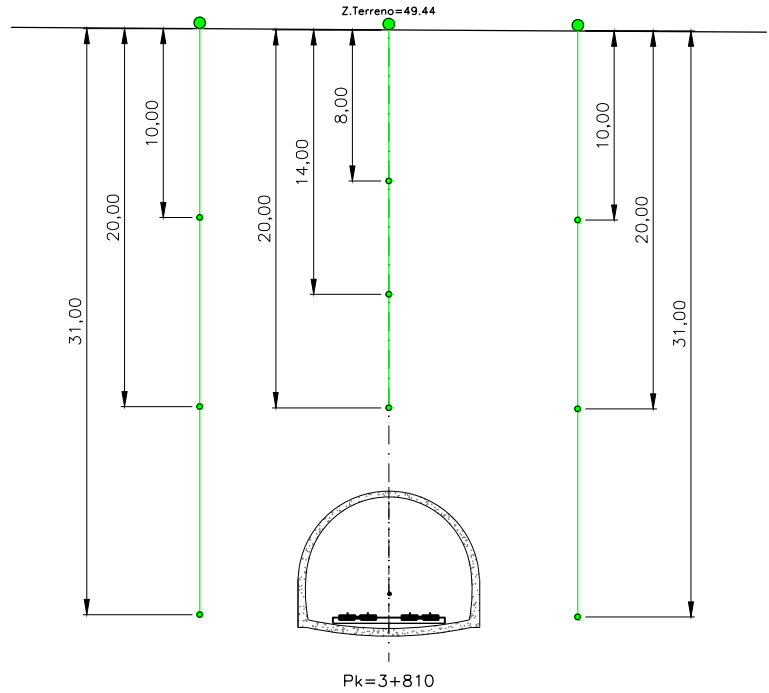
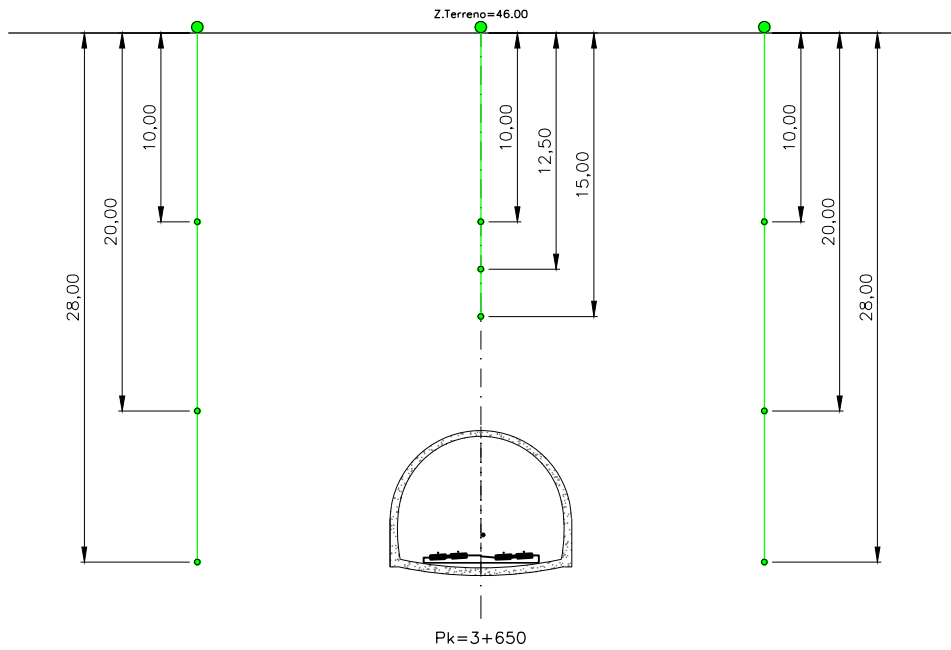


SECCION DE CONTROL CON EXTENSOMETROS DE VARILLAS DE EXTERIOR
CADA EXTENSOMETRO LLEVA ASOCIADO UN HITO DE NIVELACION EN CABEZA

OHARRAK :

NOTAS :

VER PLANTA DE AUSCULTACIÓN PROPUESTA EN
PLANO 19. AUSCULTACIÓN Y CONTROL.



O:\Proyectos\L5.7. Delineación y planos\PLANOS ETS\TRAMO 2\02.2 PLANOS SEPARADOS\L5-AG-21-105-A.dwg

A	PROYECTO - PRIMERA EMISIÓN	JUL 21	MAHC	ETS	
REV.	CLASE DE MODIFICACION	FECHA	NOMBRE	COMP	OBRA

BIRAZTERTZEAK
REVISIONES

AHOLKULARIA
CONSULTOR

epi **FUGRUM**

INGENIARI EGILEA
INGENIERO AUTOR

MIGUEL ANGEL HERRERA COSSIO
Ingeniero de caminos

REFERENCIA CONSULTOR

REFERENCIA

L5-AG-21-105-A

EUSKO JAURLARITZA



GOBIERNO VASCO

LURRALDE PLANGINTZA
ETXEBIZITZA ETA GARRAIO SAILA

DEPARTAMENTO DE PLANIFICACIÓN
TERRITORIAL, VIVIENDA Y TRANSPORTES



euskal trenbide sarea

PROIEKTUAREN IKUSKAPENA ETA ZUZENDARITZA
INSPECCION Y DIRECCION DEL PROYECTO

ESKALA ORIGINALA:
ESCALA ORIGINAL

1/200

EN DIN A1

0 2 6 10

ESKALA GRAFIKOA
ESCALA GRAFICA

PROIEKTU IZENBURUA
TÍTULO DEL PROYECTO

BILBOKO METROPOLI-TRENBIDEAREN 5. LINEAKO
ERAIKUNTZA PROIEKTUA. APERRIBAI - GALDAKAO TARTEA
PROYECTO CONSTRUCTIVO DE LA LINEA 5 DEL FERROCARRIL
METROPOLITANO DE BILBAO. TRAMO APERRIBAI - GALDAKAO

PLANU - IZENBURUA
TÍTULO DEL PLANO

OBRAS SUBTERRANEAS
AUSCULTACION
DETALLES Y SECCIONES

PLANU-ZNB / N. PLANO

7.6

ORRIA / HOJA

5 SIGUE 6