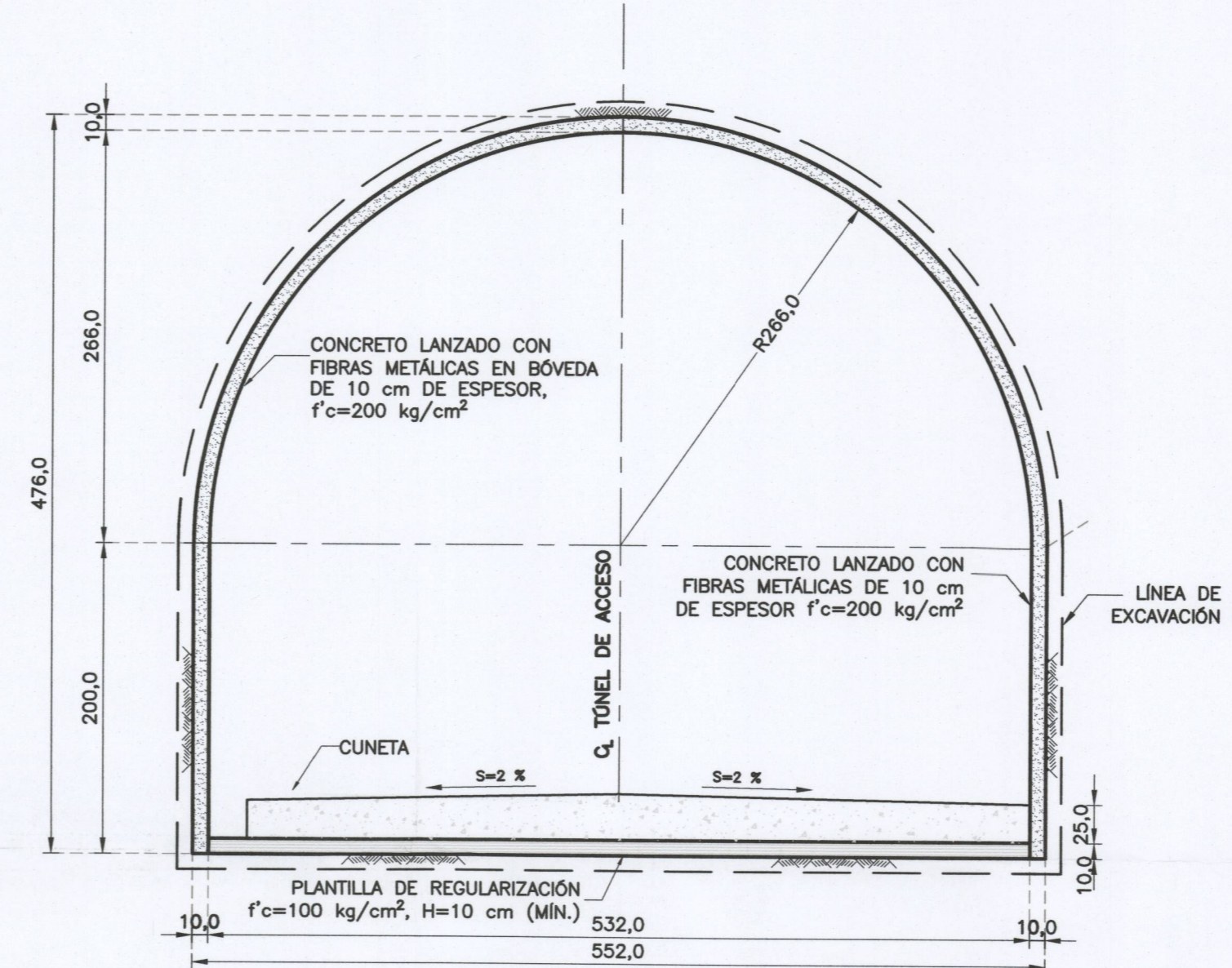


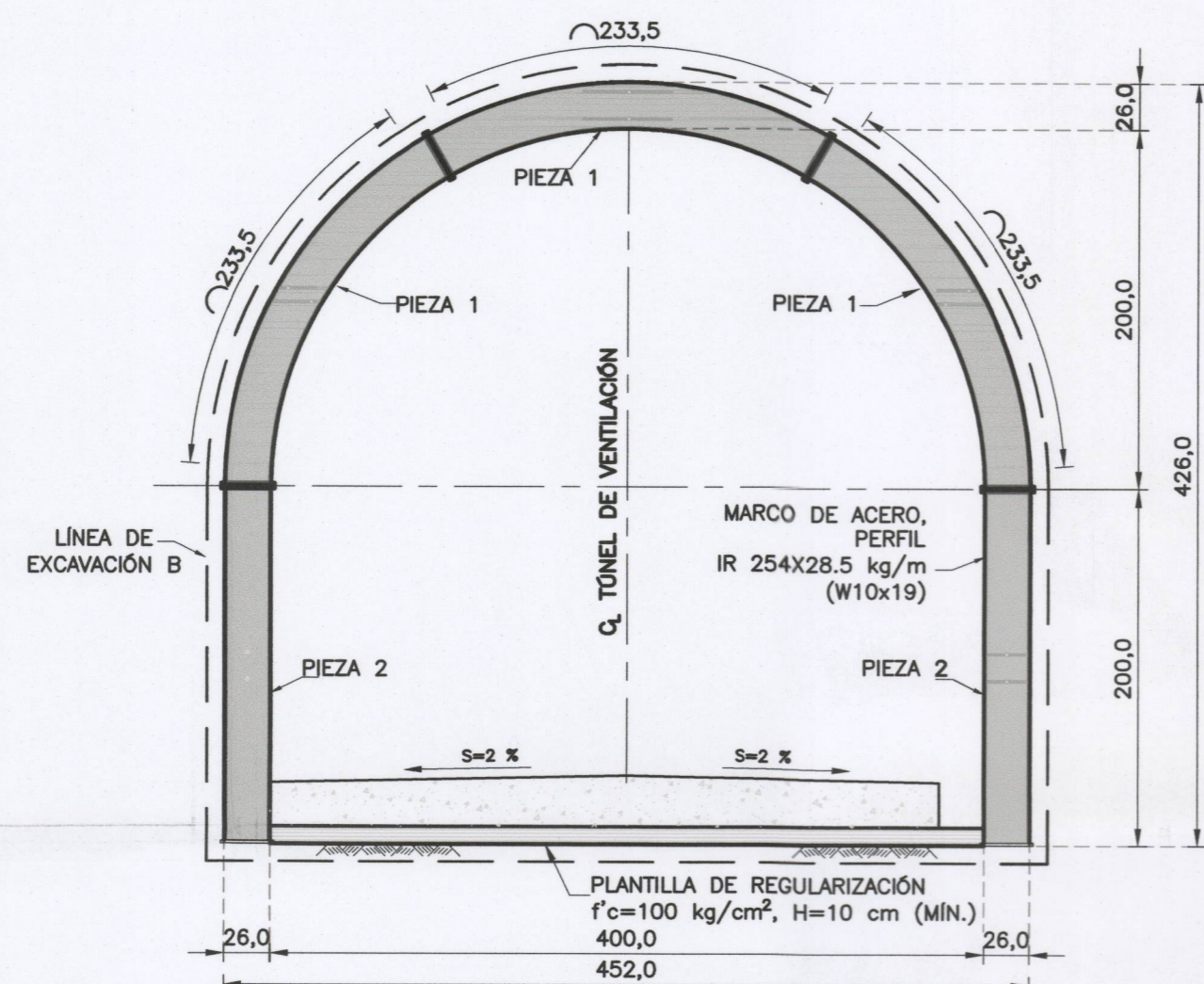
SECCIÓN GEOMÉTRICA GALERÍA DE ACCESO – ZONA CON MARCOS

ESC. 1:40



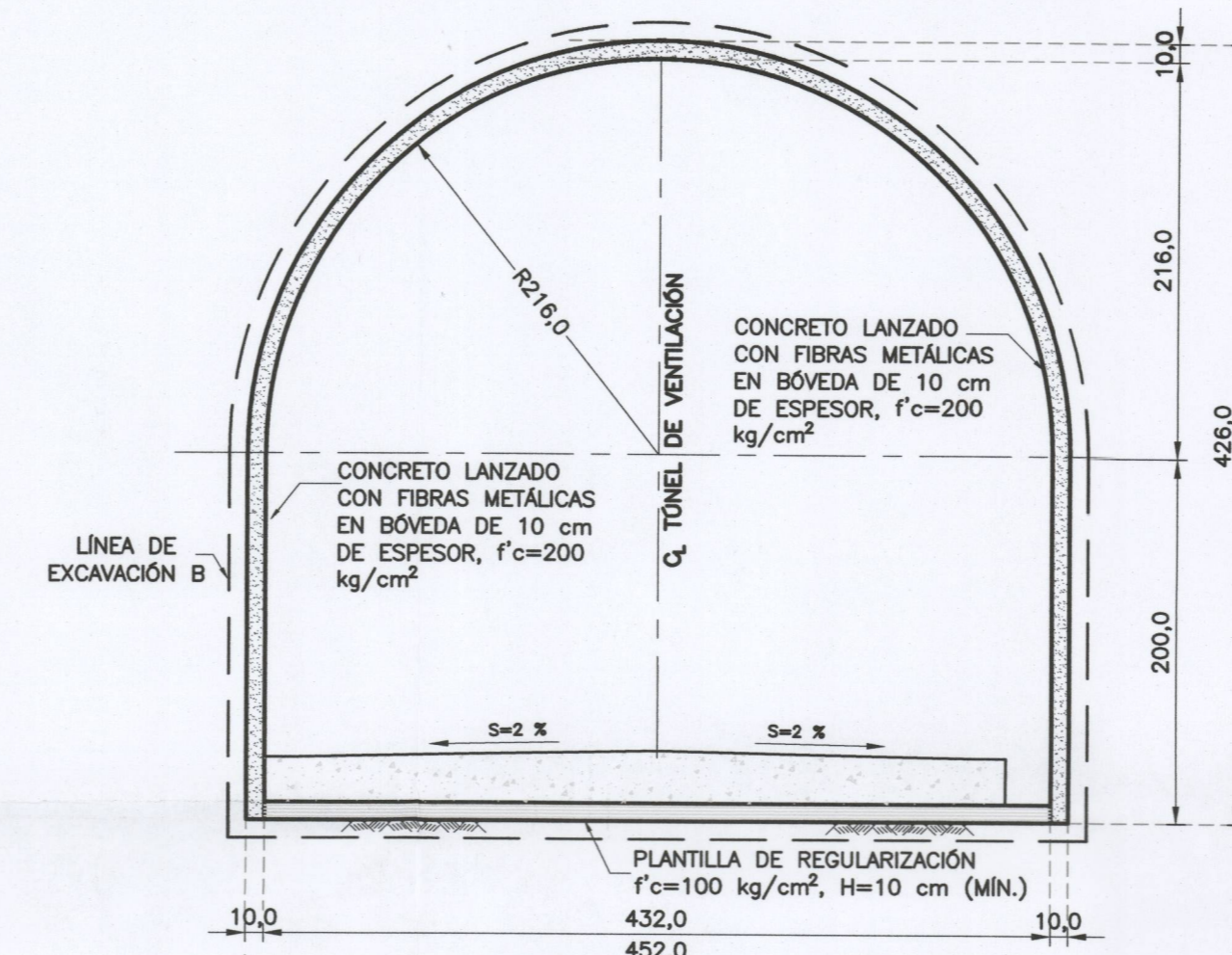
SECCIÓN GEOMÉTRICA GALERÍA DE ACCESO – ZONA SIN MARCOS

ESC. 1:40



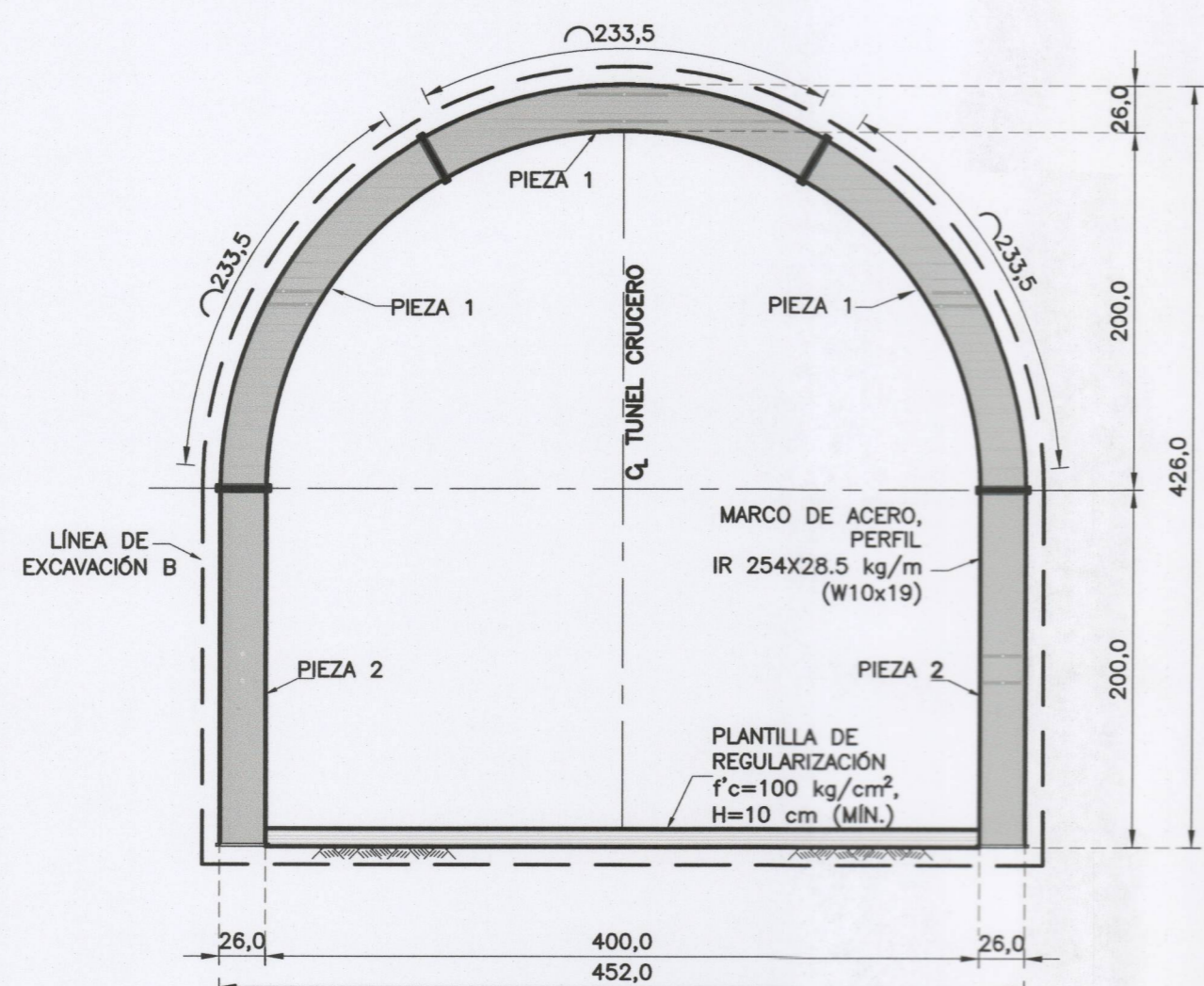
SECCIÓN GEOMÉTRICA GALERÍA DE VENTILACIÓN – ZONA CON MARCOS

ESC. 1:40



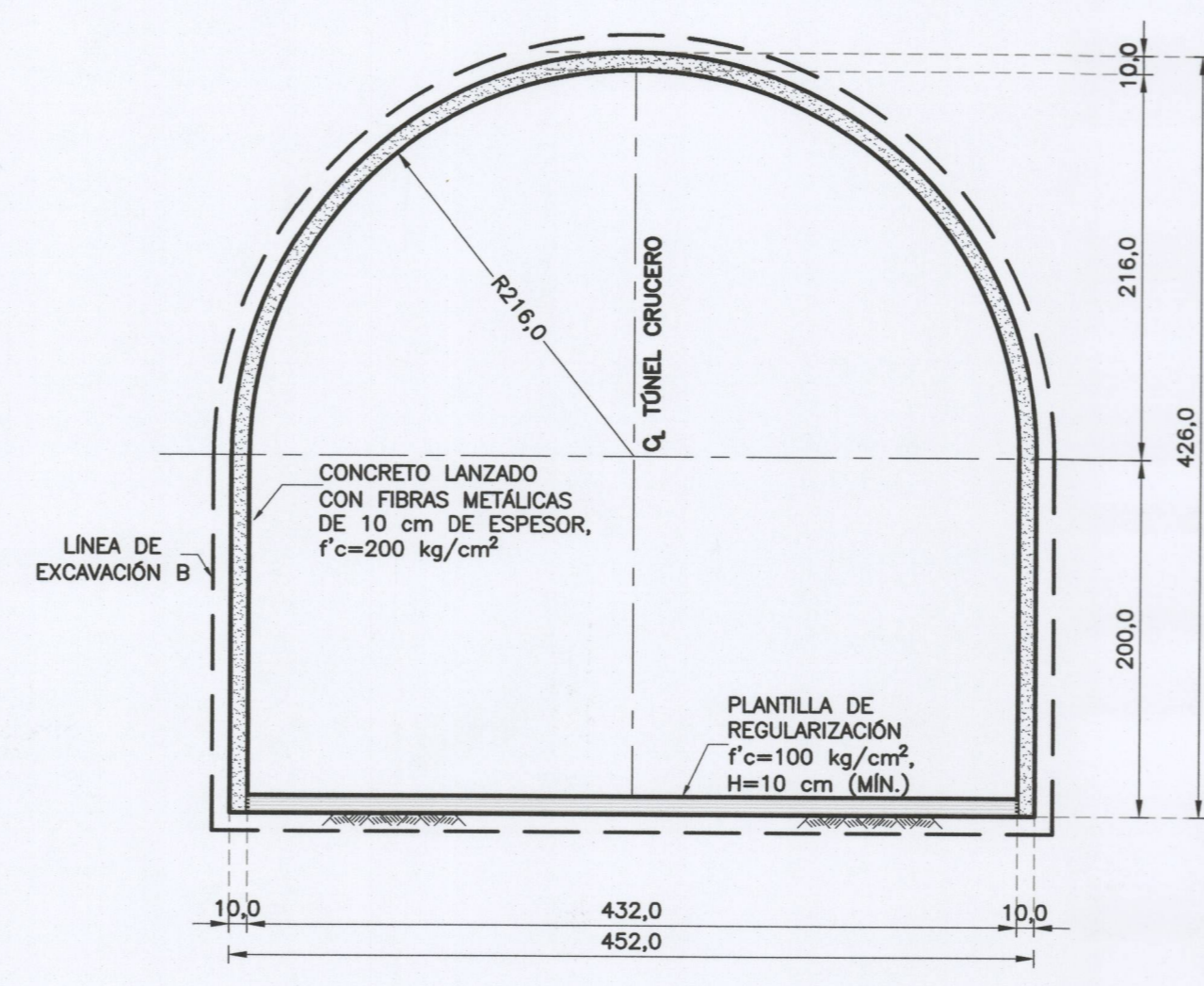
SECCIÓN GEOMÉTRICA GALERÍA DE VENTILACIÓN – ZONA SIN MARCOS

ESC. 1:40



SECCIÓN GEOMÉTRICA CRUCERO – ZONA CON MARCOS

ESC. 1:40



SECCIÓN GEOMÉTRICA CRUCERO – ZONA SIN MARCOS

ESC. 1:40

SIMBOLOGÍA

CENTRO DE LÍNEA	—	ε
ROCA	—	⊖
LÍNEA B DE TOLERANCIA DE EXCAVACIÓN	—	⊖
CONCRETO HIDRÁULICO	—	▬
CONCRETO LANZADO	—	▬

NOTAS

- ACOTACIONES EN CENTÍMETROS, EXCEPTO LAS INDICADAS EN OTRA UNIDAD.
- LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO.
- ESTE PLANO CONTIENE INGENIERÍA BÁSICA AVANZADA, LOS PLANOS DE DETALLE Y REQUERIDOS PARA CONSTRUCCIÓN SON RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA Y DEBERÁN SER PROPORCIONADOS POR ESTE.
- EL CONTRATISTA DEBERÁ VERIFICAR LOS PUNTOS DE REFERENCIA Y CONTROL, ANTES DE PROCEDER CON LA EXCAVACIÓN.
- ES RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA LA INSTALACIÓN DE LOS ELEMENTOS AUXILIARES DE SOPORTE PARA LA EXCAVACIÓN Y REZAGA.
- EL CONTRATISTA DEBERÁ VERIFICAR LAS INTERFACES ENTRE INGENIERÍAS (HIDRÁULICA, MECÁNICA Y ELÉCTRICA) Y LOS EQUIPOS A UTILIZAR PARA LA CONSTRUCCIÓN.
- EL CONTRATISTA DEBE ATENDER LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PROYECTO.
- LA COMISIÓN NO RECONOCERÁ SOBRECOSTO ALGUNO CUANDO EXISTA TRABAJOS ADICIONALES POR SOBRE EXCAVACIONES O DEFICIENTES TRABAJOS DURANTE LA EXCAVACIÓN.
- EL CONTENIDO DE ESTE PLANO CORRESPONDE ÚNICAMENTE AL TÍTULO DEL MISMO.

PLANOS DE REFERENCIA

GI-PAS-K1330-PN-DMR-PT-007 – PLANTA GENERAL
 GI-PAS-K1330-PN-DMR-EO-003 – PLANOS DE EJES
 GI-PAS-K1330-PN-DMR-AV-012 – PERFILES LONGITUDINALES DE RAMPA DE ACCESO Y VENTILACIÓN

REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	DMR	HID	ELE	MEC
01	30/06/21	EMISIÓN ORIGINAL				✓

STPS SECRETARÍA DEL TRABAJO Y PREVISIÓN SOCIAL
CFE Comisión Federal de Electricidad
 Dirección Corporativa de Ingeniería y Proyectos de Infraestructura
 Subdirección de Ingeniería y Administración de la Construcción
 Gerencia de Estudios de Ingeniería Civil

PROYECTO: PASTA DE CONCHOS
 CONJUNTO: RAMPAS DE ACCESO Y VENTILACIÓN N-S
 TÍTULO: GEOMÉTRICO SECCIÓN TRANSVERSAL

ÁREAS DE DISEÑO: DEPARTAMENTO DE MECÁNICA DE ROCAS			
REVISÓ:	ING. RAÚL DÍAZ IBÁÑEZ	JEFE DE DISCIPLINA	RPE
VERIFICÓ:	ING. JOSÉ IBARRA MONTANO	COORDINADOR DEL PROYECTO	RPE
VALIDÓ Y APROBÓ:	M.C. GABRIEL CÉSAR DUMAS GONZÁLEZ	SUBDIRECCIÓN DE GEOTECNIA Y MATERIALES	RPE
CLASIFICACIÓN ARCHIVO GENERAL DE C.F.E.		CLASIFICACIÓN INTERNA A LA GEC	

CÁLCULO: ING. RAÚL DÍAZ IBÁÑEZ DIBUJO: ING. RAÚL DÍAZ IBÁÑEZ N° DE IDENTIFICACIÓN: GI-PAS-K1330 P-N-DMR-AV-012 COPIA CONTROLADA N°: FECHA: 30/06/21 HOJA: 1 DE 1
--