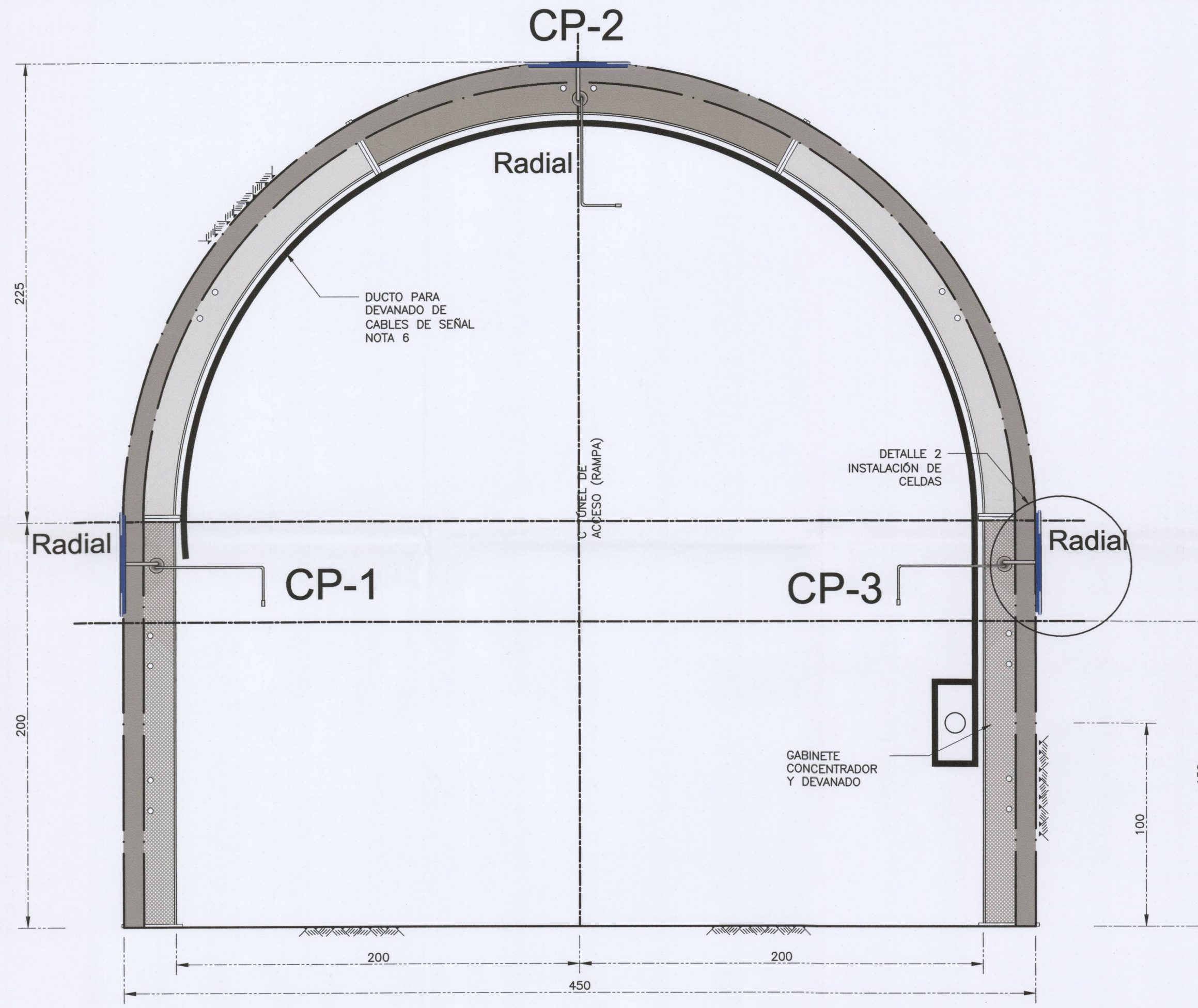
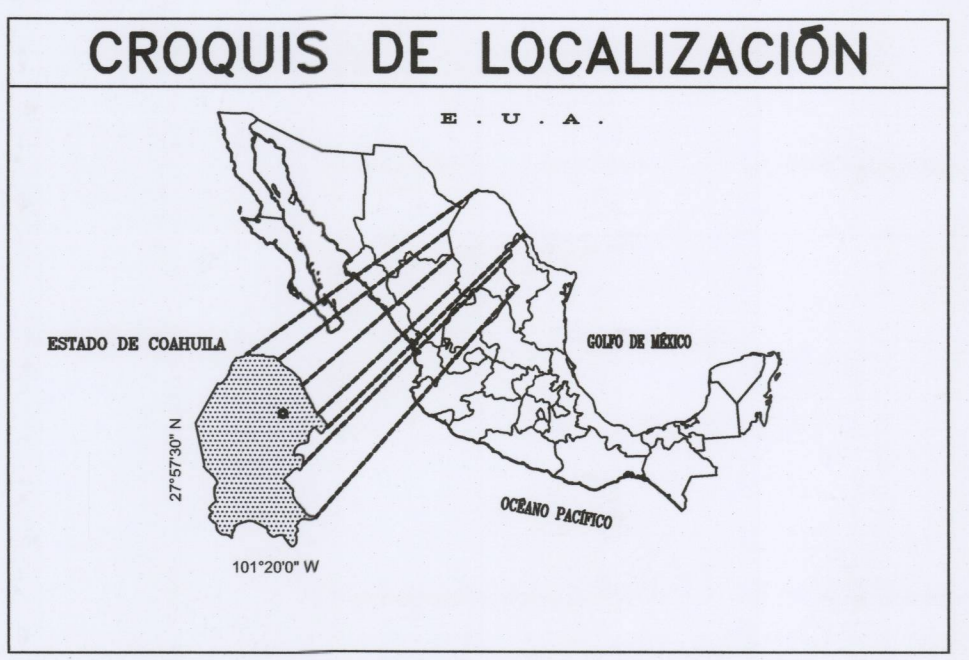


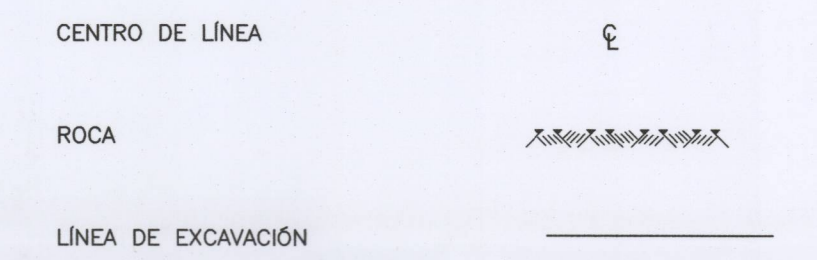
DISTRIBUCIÓN DE CELDAS DE PRESIÓN EN TÚNEL DE VENTILACIÓN
SECCIÓN DE REFUERZO TIPO "A" Y "B"



DISTRIBUCIÓN DE CELDAS DE PRESIÓN EN TÚNEL DE VENTILACIÓN
SECCIÓN DE REFUERZO TIPO "C"

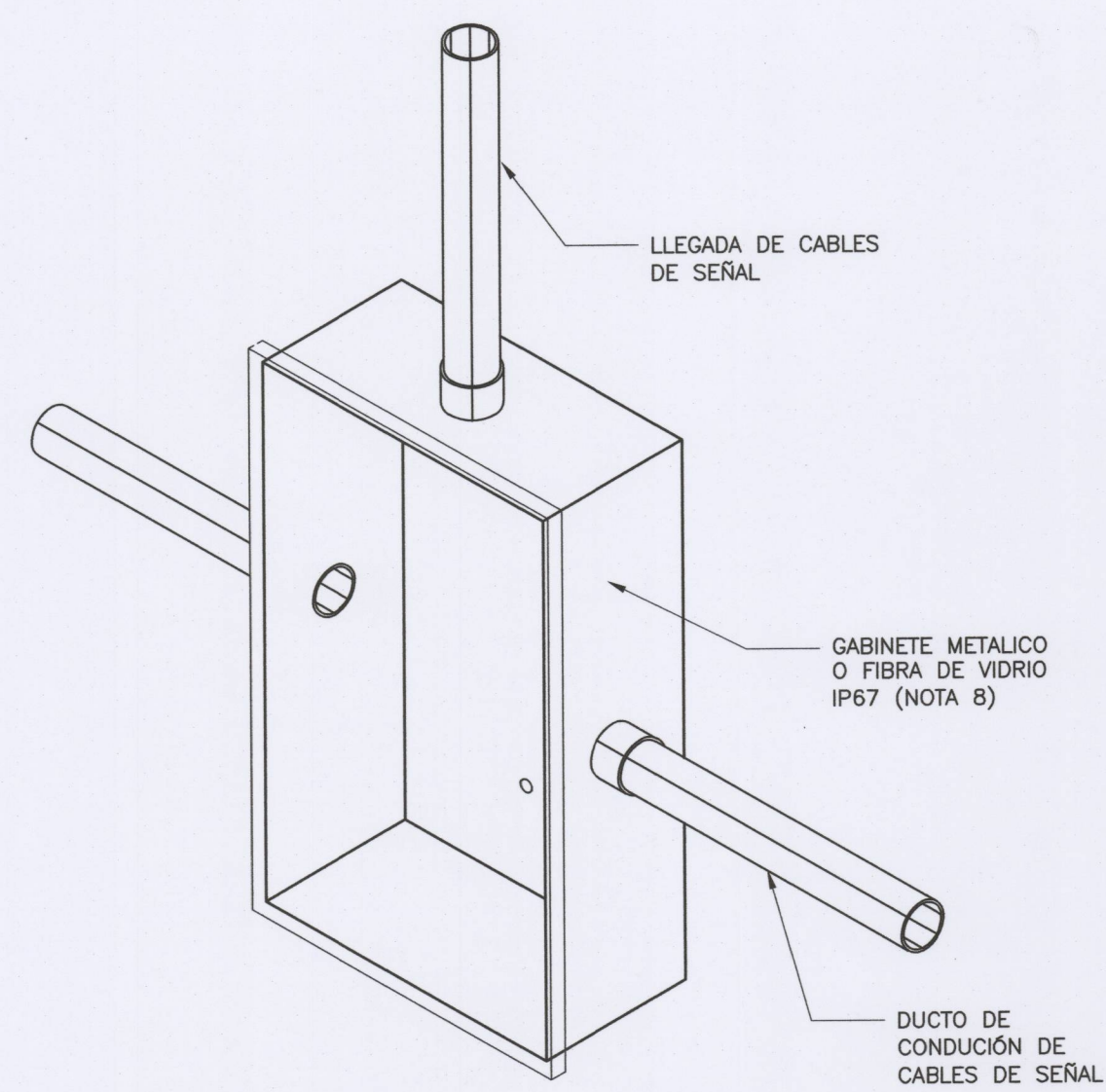


SIMBOLOGÍA

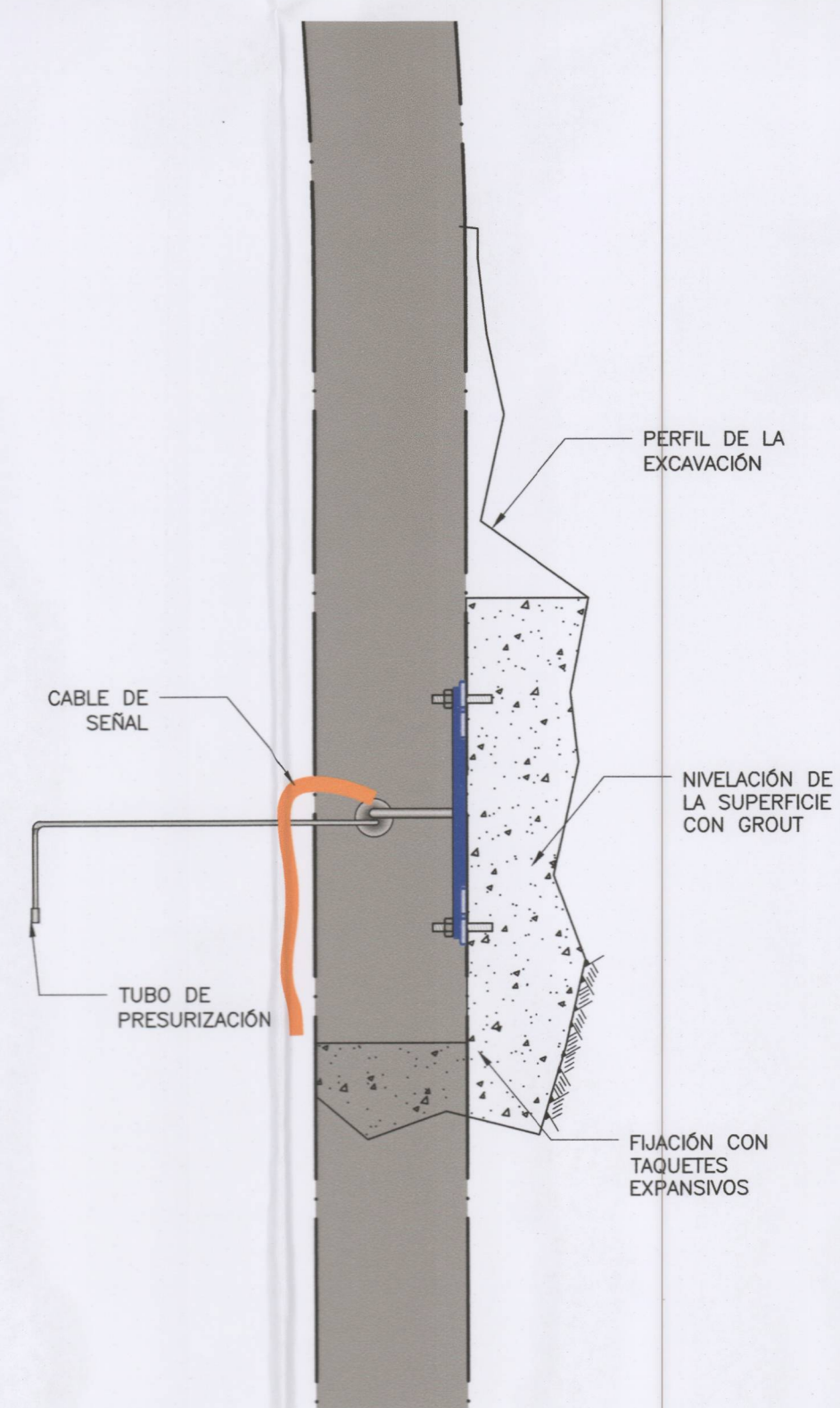


NOTAS

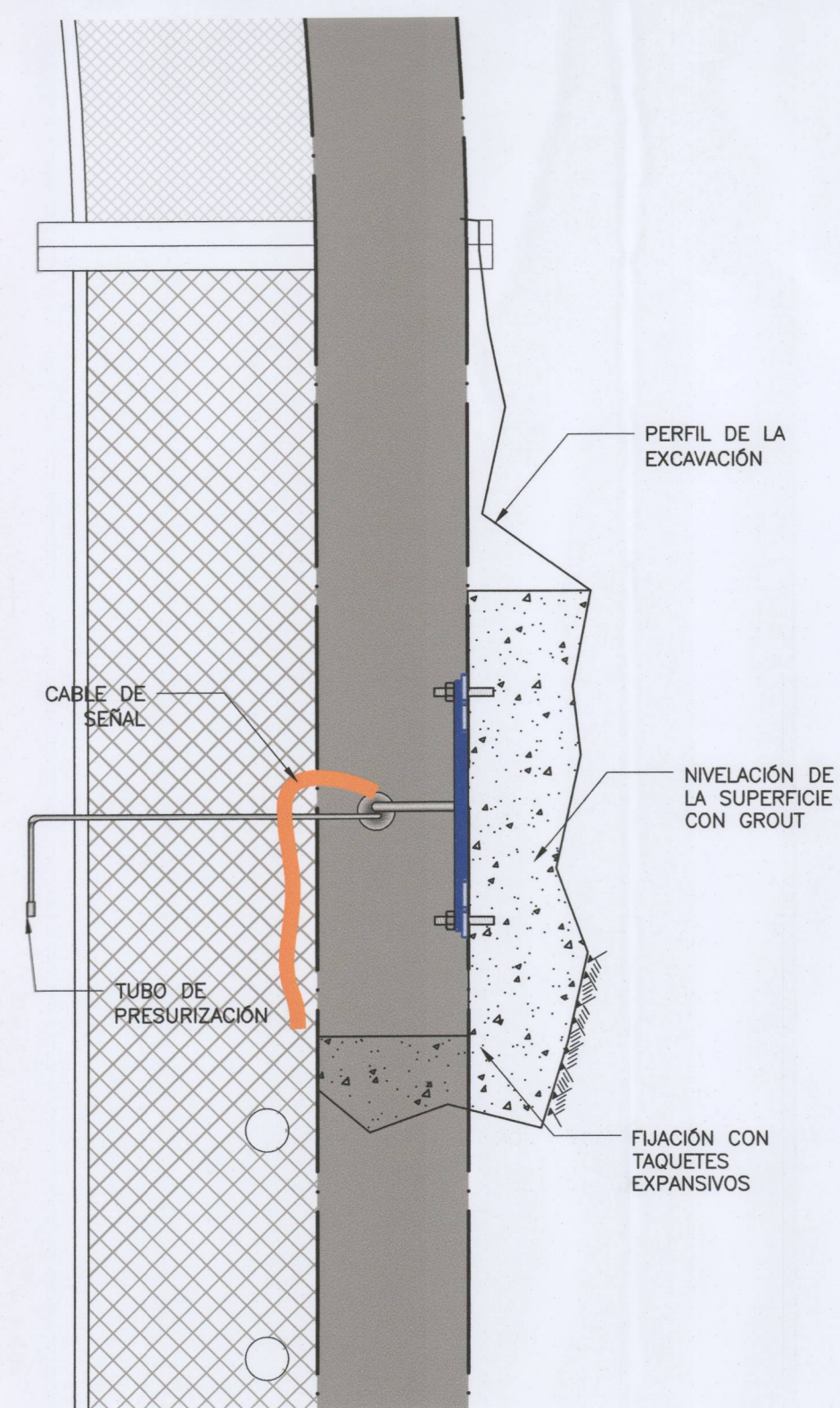
1. ACOTACIONES EN CENTIMETROS, EXCEPTO LAS INDICADAS EN OTRA UNIDAD.
2. AJUSTAR LAS DIMENSIONES AL PROYECTO GEOMETRICO Y EN LA OBRA
3. LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO.
4. ESTE PLANO CONTIENE INGENIERÍA BÁSICA, LOS PLANOS DE DETALLE Y REQUERIDOS PARA CONSTRUCCIÓN SON RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA Y DEBERAN SER PROPORCIONADOS POR ESTE.
5. EL CONTENIDO DE ESTE PLANO CORRESPONDE UNICAMENTE AL TITULO DEL MISMO.
6. EL DUCTO DE CONDUCCION DE LOS CABLES DE SEÑAL SERÁ CON TUBERIA ADS CON DIAMETRO ADECUADO AL TIPO Y CANTIDAD DE CABLES A CONDUCCION Y SERA FIJADO CON ABRAZADERAS Y TAQUETES.
7. LOS INSTRUMENTOS A INSTALAR DEBERAN CUMPLIR CON LAS CARACTERISTICAS TÉCNICAS INDICADAS EN LAS ESPECIFICACIONES.
8. LAS DIMENSIONES Y CANTIDADES DE LOS GABINETES CONCENTRADORES Y DUCTOS DE DEVANADO SERAN ACORDES AL TIPO Y CANTIDADES DE CABLES DE SEÑAL.
9. LAS COORDENADAS Y ELEVACIÓN DE CADA UNO DE LOS INSTRUMENTOS SERÁN OBTENIDAS EN CAMPO POSTERIOR A LA INSTALACIÓN.



REGISTRO TIPO CONCENTRADOR Y DEVANADO
ESC. 5/E



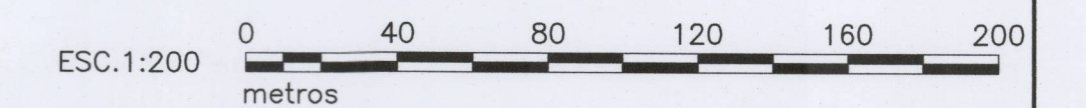
DETALLE 1
ESC. 5/E



DETALLE 2
ESC. 5/E

SECCIÓN	CP-1	CP-2	CP-3	SECCIÓN TIPO
	RADIAL	RADIAL	RADIAL	
0+165	2 Mpa	7 Mpa	2 Mpa	C
0+395	2 Mpa	7 Mpa	2 Mpa	A
0+490	2 Mpa	7 Mpa	2 Mpa	C
0+575	2 Mpa	7 Mpa	2 Mpa	B
0+595	2 Mpa	7 Mpa	2 Mpa	C
0+640	2 Mpa	7 Mpa	2 Mpa	A
0+800	2 Mpa	7 Mpa	2 Mpa	C
0+823	2 Mpa	7 Mpa	2 Mpa	C
0+850	2 Mpa	7 Mpa	2 Mpa	C

TABLA 1 CELDAS DE PRESIÓN



05/08/21	EMISIÓN ORIGINAL				
REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	DMR	HDI	ELE

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: TÚNEL DE ACCESO Y VENTILACIÓN
 TÍTULO: CELDAS DE PRESIÓN NATM (RAMPA VENTILACIÓN)

ÁREAS DE DISEÑO: DEPARTAMENTO DE INSTRUMENTACIÓN Y MEDICIONES

REVISÓ: ING. RAMÓN U. PADILLA FERNÁNDEZ JEFE DE DISCIPLINA	VERIFICÓ: ING. JOSÉ BARRA QUINTERO COORDINADOR DEL PROYECTO	VALIDO Y APROBO: M. VALENTÍN CASTELLANOS PEDROZA DEPARTAMENTO DE MECÁNICA DE ROCAS	CONFORME: M.P. CAROL DUMAS GONZÁLEZ SUGERENCIA DE GOBIERNO Y ASISTENTE	CALCULO: ING. CANDIDO MENDOZA CABALLERO RPE 8458B	RPE 8458B
--	---	--	--	---	-----------

N° DE IDENTIFICACIÓN: G I P A S K 1 3 3 0
 P N D M R A U 0 6 4
 COPIA CONTROLADA N°:
 FECHA: 05/08/21 HOJA: 1 DE 1
 CLASIFICACIÓN INTERNA A LA GER.