

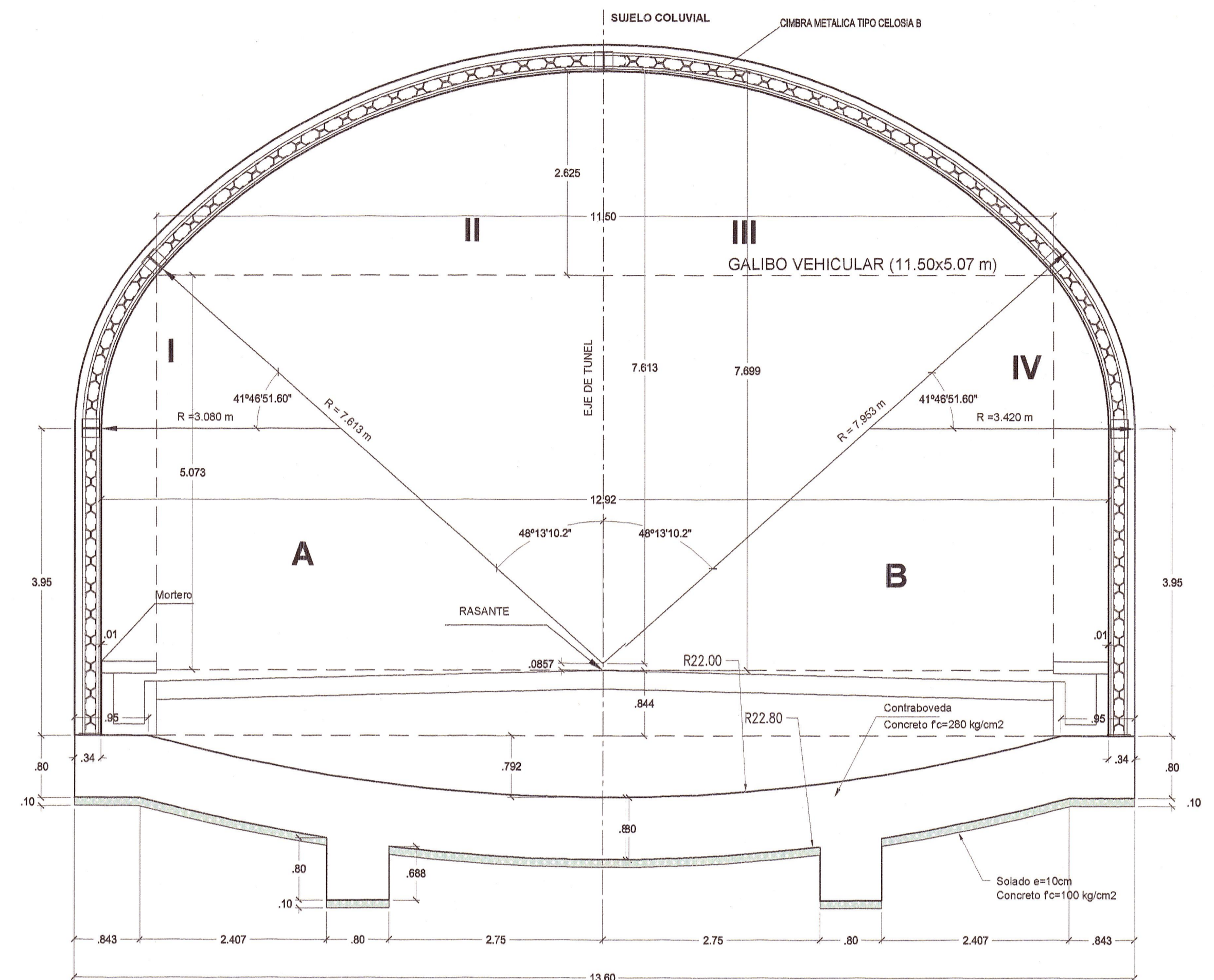
SECCION EXCAVACION TUNEL SUELO COLUVIAL
Km 76+800 al Km 76+910
Escala: 1/50

CUADRO DE AREA Y PERIMETRO

AREA DE LA EXCAVACION "A"	125.03 m2
AREA DE LA EXCAVACION "B"	129.00 m2
PERIMETRO DE LA EXCAVACION "A" <small>(SIN CONSIDERAR LA SOLERA)</small>	26.27 ml

NOTAS PARA LA SECCION TÍPICA EN SUELO COLUVIAL

1. LAS DIMENSIONES INDICADAS EN EL PLANO ESTÁN EN METROS.
2. EL SISTEMA DE EXCAVACIÓN SERÁ DE AVANCE - SOSTENIMIENTO (MARCHAVANTES)
3. LOS AVANCES DE EXCAVACIÓN SE DARÁN CADA 1.23 METROS.
4. SE UTILIZARÁN TIRANTES DE FIBRA DE VIDRIO EN EL FRENTE DE LA PRIMERA EXCAVACIÓN Y CADA 9 METROS.
5. LAS CIMBRAS TIPO CELOSIA SE COLOCARÁN EN SEPARACIONES DE 1.23 METROS AYUDADOS CON TENSORES.



SECCION TUNEL SUELO COLUVIAL
Km 76+800 al Km 76+910
Escala: 1/50

DIMENSIONES DE REVESTIMIENTO

TIPO DE EXCAVACION	RADIO	ANCHO DE TUNEL	ALTURA DE TUNEL
EXCAVACION EN SUELO COLUVIAL	7.613 m	12.92 m	7.699 m

OBSERVACIONES

- EL GALIBO VEHICULAR CONTEMPLA LOS SOBRECARGOS NECESARIOS PARA:
- BERMAS LATERALES DE ESTACIONAMIENTO PARA AUXILIO MECÁNICO.
 - BERMA CENTRAL DE SEPARACION DE CARRILES DE 0.50M DE ANCHO.
 - EL DISEÑO DE CIRCULACION MAXIMA DE 30 KM/H.