



H. AYUNTAMIENTO DE CULIACAN

PROYECTO:
PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO DE CALLE NUMERO 1 (SECTOR TINACO), TRAMO ENTRE CARRETERA PRINCIPAL Y TINACO EN LA SINDICATURA DE JESUS MARIA.

CULIACAN, SINALOA.

CROQUIS DE LOCALIZACION:

CONTENIDO:
-SECCIONES AV. SIN NOMBRE NUMERO 1 (TRAMO 2).

OBSERVACIONES:



ARG. JUAN DE DIOS GAMEZ MENDIVIL
PRESIDENTE MUNICIPAL

ING. ROBERTO ALFONSO ZAZUETA TAPIA
SRIO. MPAL. DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

ARG. ARLETTE DIAZ LEON
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

ELABORO:
UNIDAD DE EVALUACION TECNICA

REVISO:
UNIDAD DE EVALUACION TECNICA

CLAVE PRESUPUESTO:

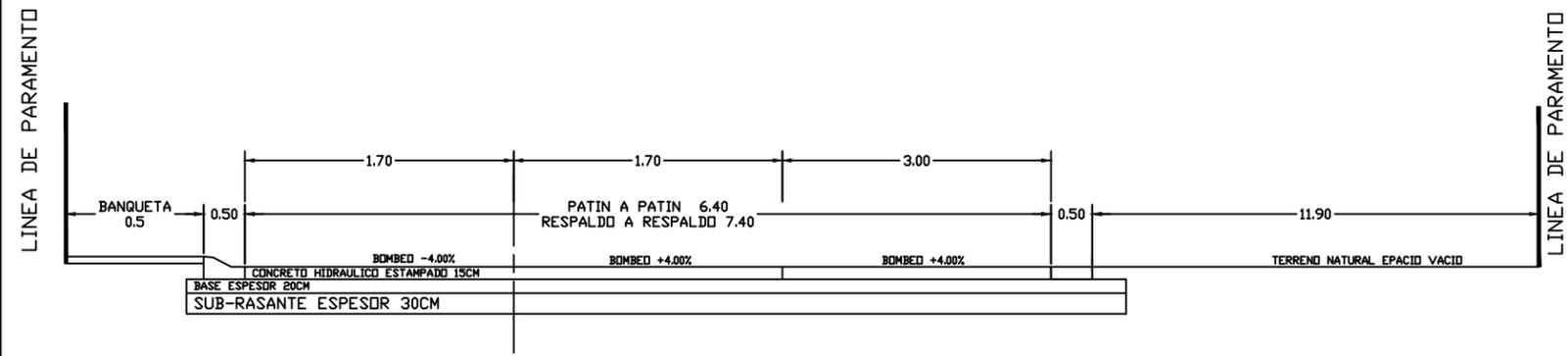
COORDENADAS GEOGRAFICAS:
25°05'21.83"N, 107°27'10.06"O

ESCALA: S/ESC. FECHA: 2023

ARCHIVO:
23212U - PAVI AV SIN NOMBRE NUM 1 SECTOR TINACO SINDICATURA, SIND. JESUS MARIA

NUMERO DE PLANO:
12 DE 16

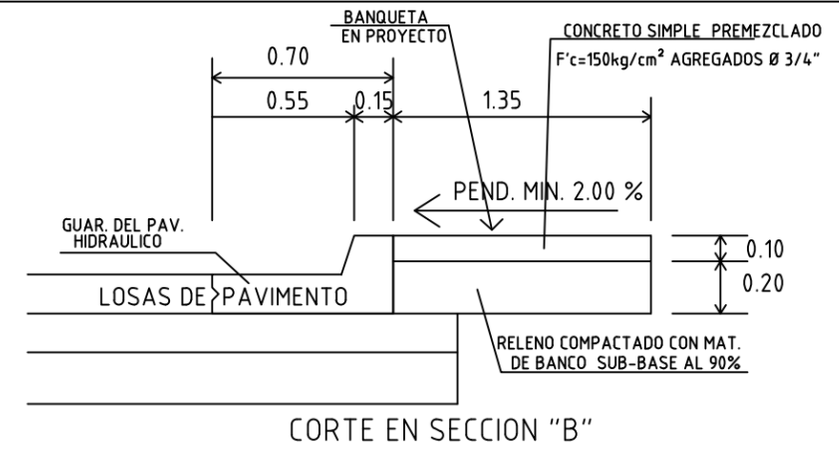
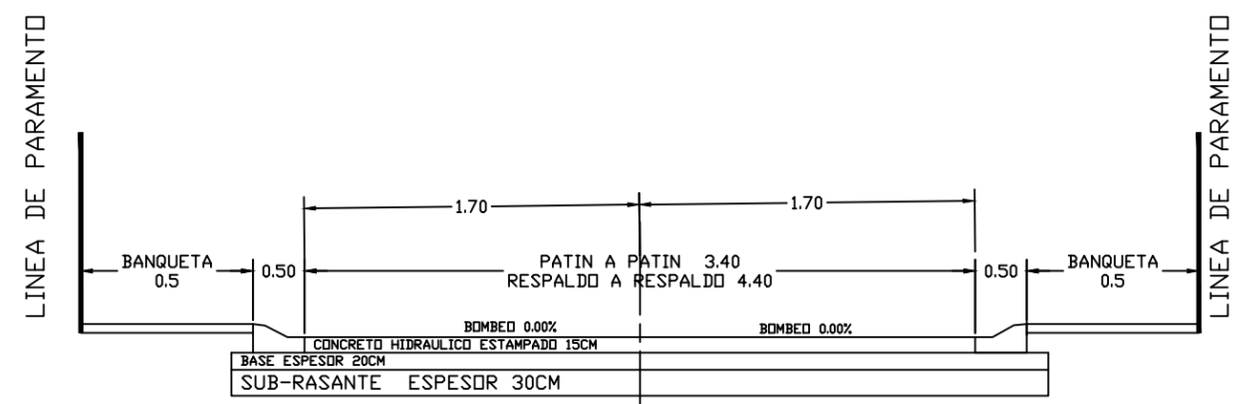
CORTE G-G' PLACA 7.40 M "DERECHO"



NOTAS DE OBRA

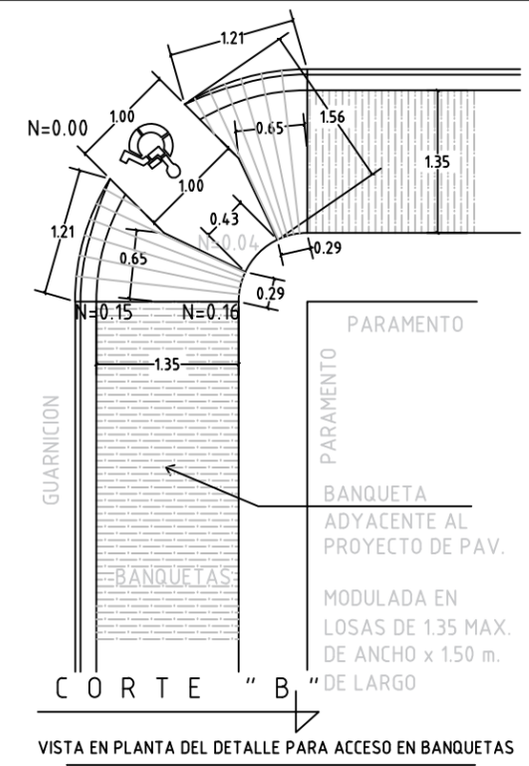
- No. 1 EL ANCHO SERÁ DE 7.40M EN PLACA DE CORTE A-A'
- No. 2 EL ANCHO SERA DE 4.40M EN PLACA DE CORTE B-B'.
- No. 2 ESPACIOS PARA ARBORIZAR:
SE DEJARAN ESPACIOS EN LAS BANQUETAS DE 60 X 60 CM MEDIDA INTERIOR PARA LA COLOCACION DE ARBOLES DONDE NO EXISTAN, CON UNA FRECUENCIA DE 6.00 M
- NO.3 DEMOLICION DE CONCRETO SIMPLE DE 10CM DE ESPESOR (BANQUETA). ÁREA DE DEMOLICION = 0.00 m2
- NO.4 DEMOLICION DE CONCRETO SIMPLE DE 15CM DE ESPESOR (LOSA). ÁREA DE DEMOLICION = 0.00 m2
- NO.5 CANTIDAD DE REGISTROS EXISTENTES 0 Pzas.

CORTE H-H' PLACA 4.40 M



CORTE EN SECCION "B"

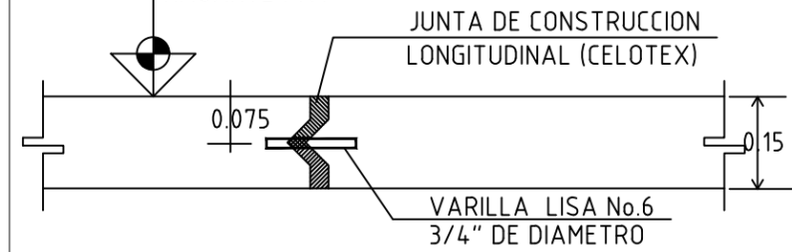
SIN ESCALA



VISTA EN PLANTA DEL DETALLE PARA ACCESO EN BANQUETAS

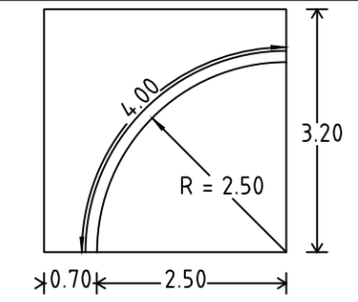
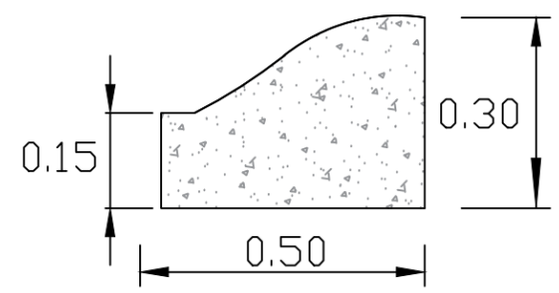
SIN ESCALA

NIVEL RASANTE PAV



DETALLE DE JUNTA CONSTRUCTIVA (VISTA PARALELA AL EJE DE CALLE)

DETALLE DE GUARNICION PECHO PALOMA (SIN ESCALA)



DETALLE DE GUARNICION EN APROCHES (LLEGADAS A CALLES CON PAVIMENTO)

VISTA EN PLANTA

ESPECIFICACIONES

- * SE UTILIZARÁ CONCRETO Premezclado EN TODO EL PROYECTO F c= 280 Kg/Cm²
- * EL REVENIMIENTO DEL CONCRETO NO DEBERÁ SER MAYOR DE 12 Cms. NI MENOR DE 8 Cms.
- * SE INSTALARÁN JUNTAS DE CONSTRUCCION A CADA 60.00 M. DE LONGITUD
- * EL TERRENO NATURAL SERÁ ESCARIFICADO Y COMPACTADO AL 90 %
- * BASE CON MATERIAL GRAVA-ARENA LIMOSA COMPACTADA AL 95 %
- * SUB-BASE CON MATERIAL GRAVÓN-LIMO COMPACTADA AL 95 %
- * LAS BANQUETAS A CONSTRUIR CUMPLIRÁN CON LAS ESPECIFICACIONES EN EL DETALLE