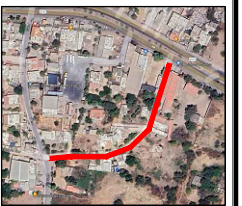


PROYECTO:

PAVIMENTACION CON ADOQUIN
DE CALLE SIETE, ENTRE CALLE
SEIS Y CARRETERA A
CULIACANCITO, EN LA
COMUNIDAD DE BACURIMI,
SINDICATURA DE
CULIACANCITO PERTENECIENTE
AL MUNICIPIO DE CULIACAN,
SINALOA.

CULIACAN, SINALOA.

CROQUIS DE LOCALIZACION:



CONTENIDO:

DETAILS.-



ARQ. JUAN DE DIOS GAMEZ MENDIVIL
PRESIDENTE MUNICIPAL

ARQ. ARLETTE DIAZ LEON
SRIA. MPAL. DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

ING. ADRIAN SANCHEZ ANGULO.
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

UNIDAD DE EVALUACION TECNICA

REVISOR: _____

UNIDAD DE EVALUACION TECNICA

CLAVE PRESUPUESTO:

PAVI23ADOQUINCALLESIIETEBACURIMIJ

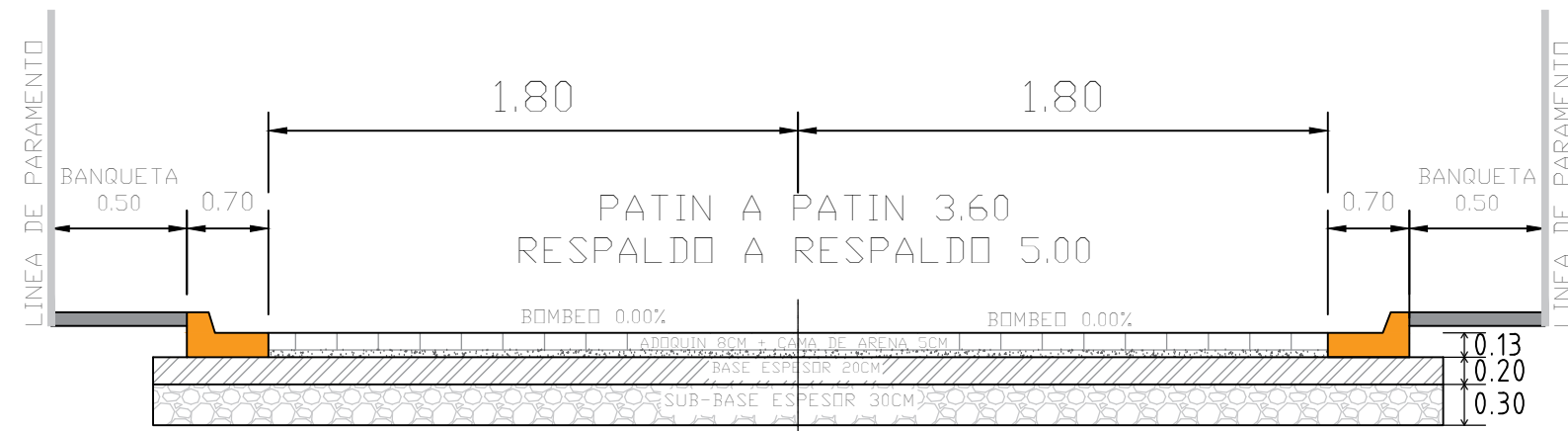
COORDENADAS GEOGRAFICAS:
24°48'39.78" N 107°26'58.50" O.

ESCALA:	FECHA:
S/ESCALA	2023

ARCHIVO:

NUMERO DE PLANO:

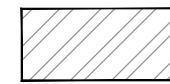
PLACA 5.00 M



ESPESORES DE CAPAS



ADQUIN URICO = 13 CM.



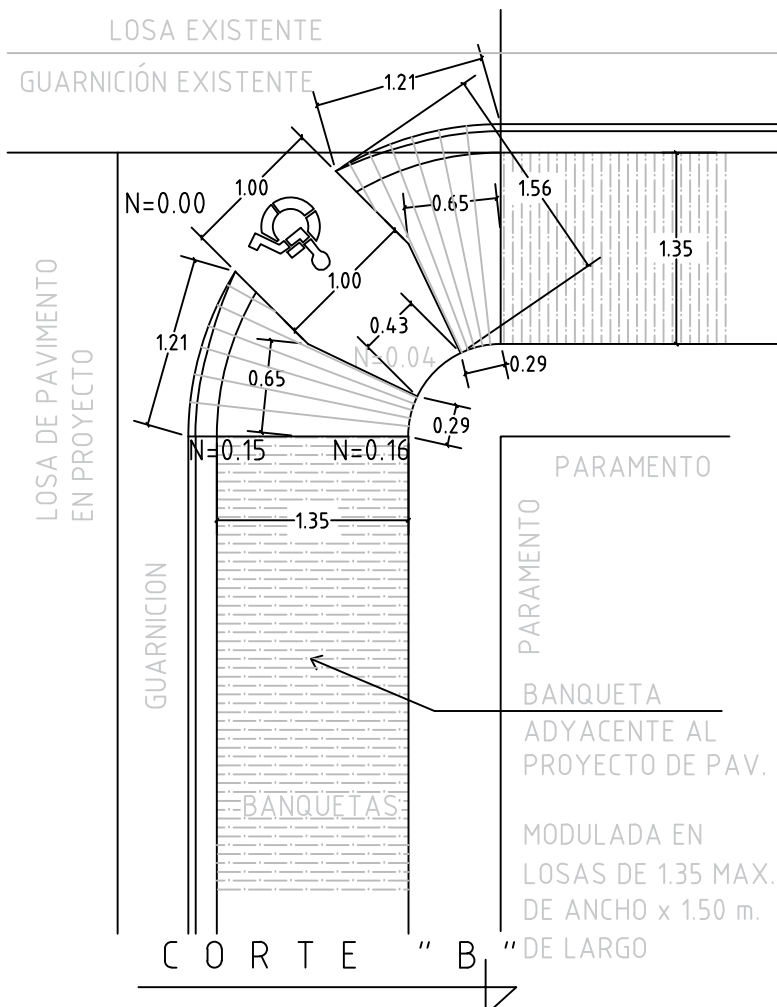
BASE HIDRAULICA = 20 CM.
PARCIALMENTE TRITURADA
COMPACTADA AL 100 %



SUB - RASANTE HIDRAULICA = 30 CM.
COMPACTADA AL 100 %

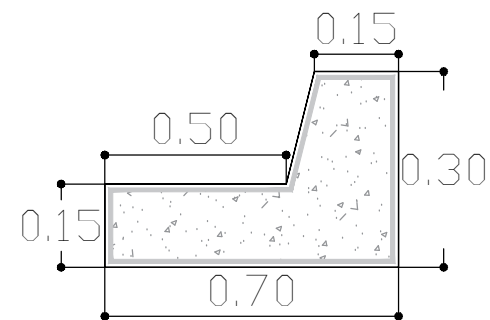
LOSA EXISTENTE

GUARNICIÓN EXISTENTE



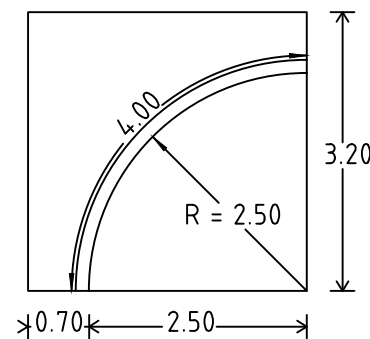
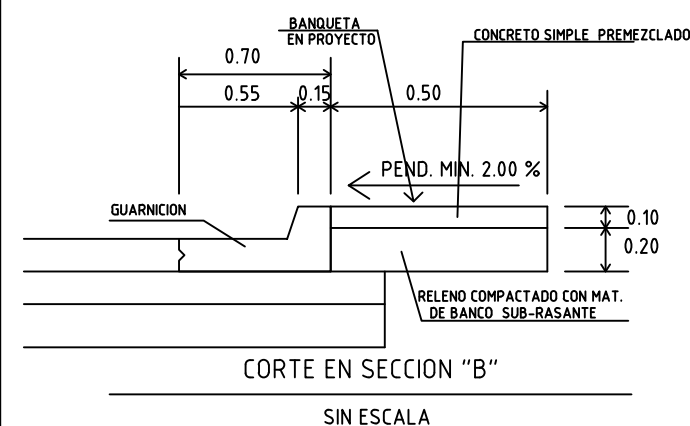
VISTA EN PLANTA DEL DETALLE PARA ACCESO EN BANQUETAS
SIN ESCALA

DETALLE DE GUARNICION
TIPO "L" (SIN ESCALA)



NOTA:

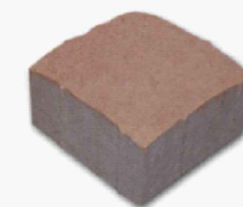
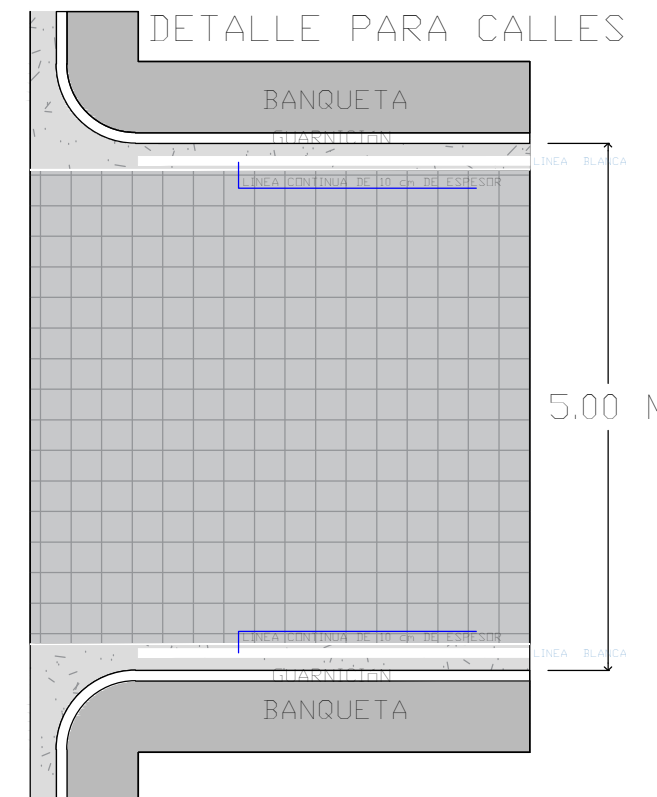
BASE HIDRAULICA PARCIALMENTE TRITURADA DE 20 CMS DE ESPESOR COMPACTO, DEACUERDO A LA NORMA DE CONSTRUCCION N-CTR-CAR-1-04-002/11 Y LA NORMA DE CALIDAD DE MATERIAL N-CMT-1-02-002/22 DE LA SCT, INCLUYE SUMINISTRO DE MATERIAL DEBASE CON CARGA Y ACARREO AL 1ER KM., MEDIO COMPACTO, COMPACTACION AL 100% AASTHO MOD., PRUEBAS DE LABORATORIO DE CALIDAD DE MATERIALES Y COMPACTACION EN LA CIUDAD



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

VISTA EN PLANTA

DETALLE PARA CALLES



Adoquín Úrico 16x16
Medida nominal: 16 x 16 cm.
Espesor: 8 cm.
Resistencia: 350 Kg/cm2.
Piezas/m2: 39
Peso: 4.300Kg.