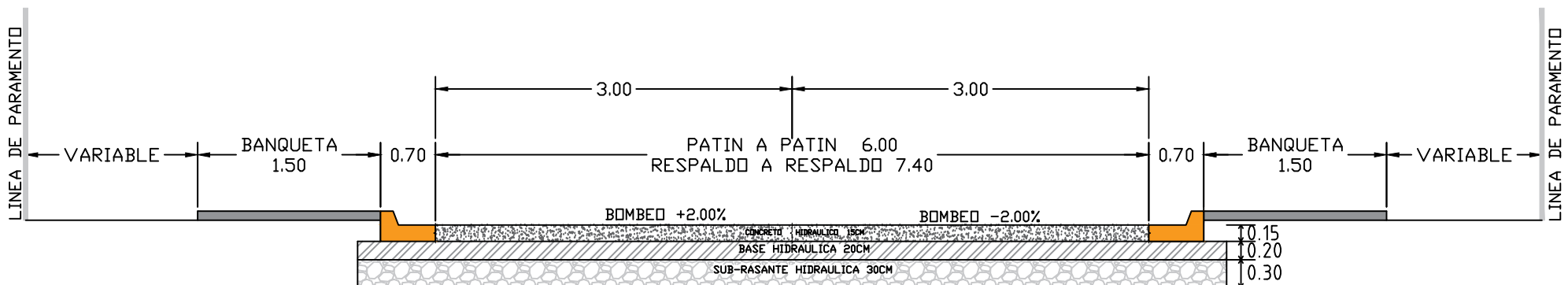


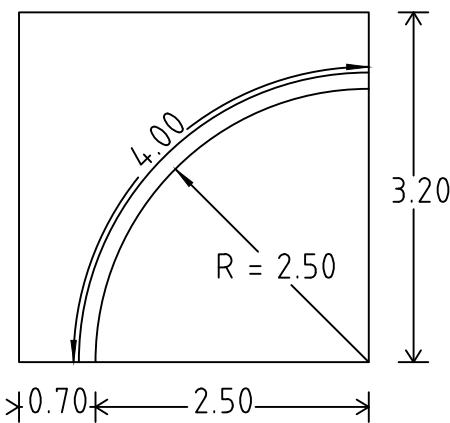
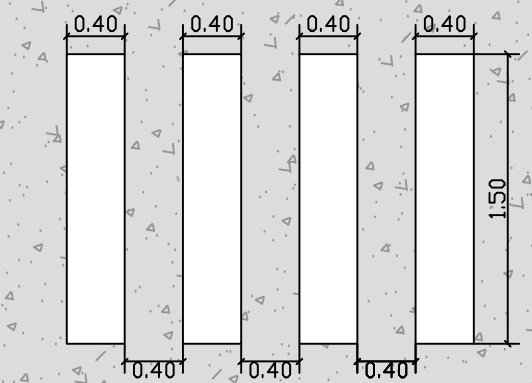
## ESPEORES DE CAPAS

- CONCRETO HIDRAULICO = 15 CM.
- BASE HIDRAULICA PARCIALMENTE TRITURADA COMPACTADA AL 100 % = 20 CM.
- SUB - RASANTE HIDRAULICA = 30 CM. COMPACTADA AL 100 %

## SECCION TIPO PLACA 7.40 M



### CRUCE PEATONAL DE CEBRA

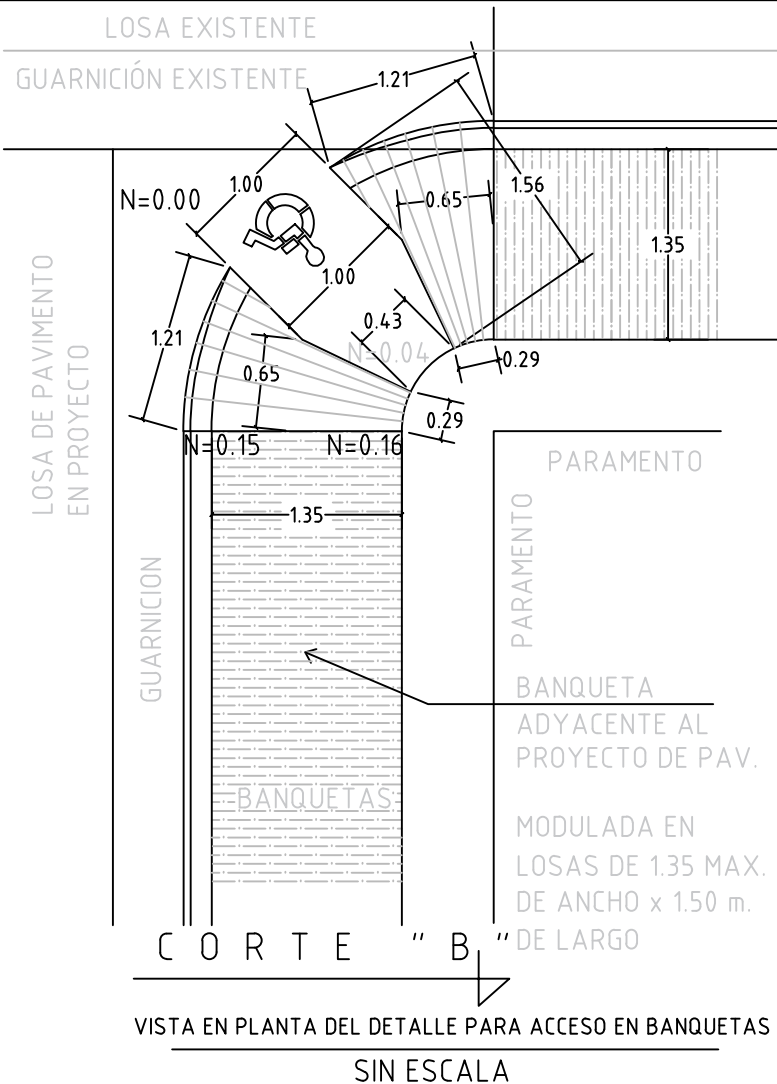


DETALLE DE GUARNICIÓN EN APROCHES (LLEGADAS A CALLES CON PAVIMENTO)

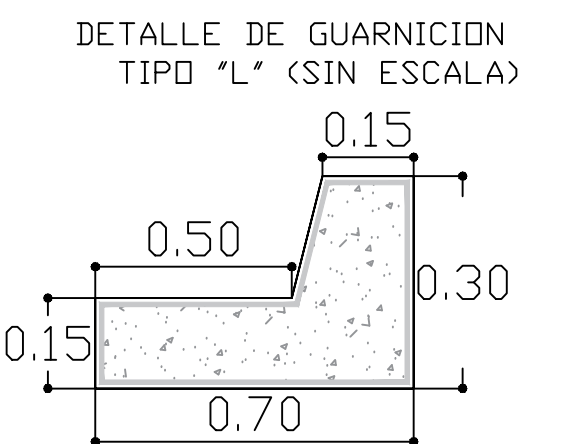
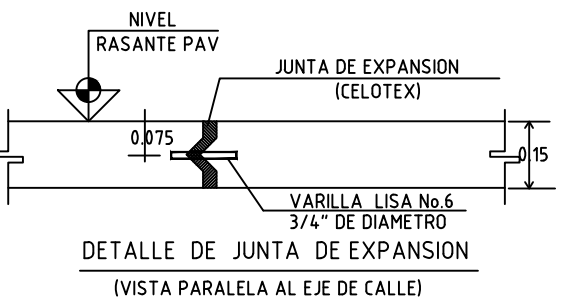
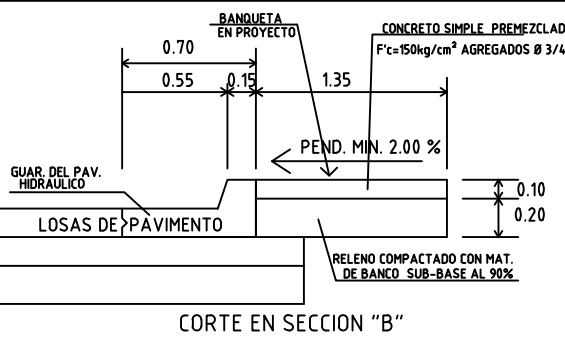
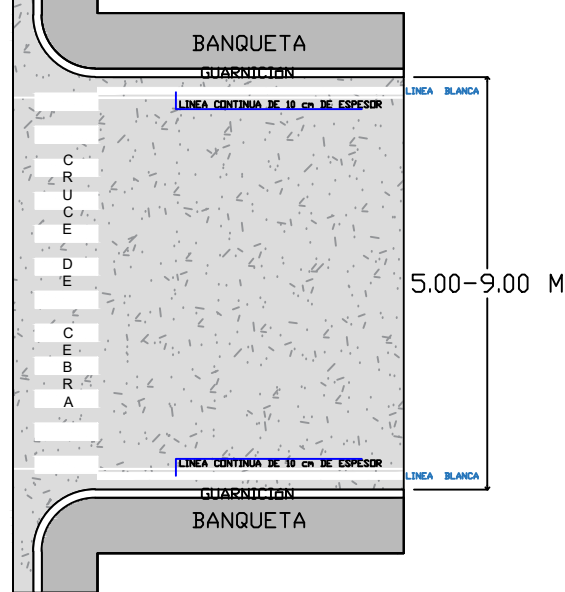
VISTA EN PLANTA

- NOTA:**
- SE DEJARAN ESPACIOS EN LAS BANQUETAS DE 60X60 CMS MEDIDA INTERIOR PARA LOS ARBOLES EXISTENTES SEGUN SEA EL CASO .
  - SE COLOCARAN JUNTAS DE CONSTRUCCION A CADA 3MTRS EN GUARNICION.
  - SE COLOCARA DESCARGA PLUVIAL EN BANQUETA CON TUBO DE PVC DE 4" DONDE SEA NECESARIO CON PENDIENTE DEL 15%.
  - MODULACION DE JUNTAS: CON EL FIN DE REDUCIR LAS TENCIONES POR CONTRACCION Y POR TEMPERATURA DE MODO QUE NO SE PRODUZCAN FISURAS ALEATORIAS EN EL CONCRETO, ASI COMO PARA MANTENER LA CAPACIDAD ESTRUCTURAL Y LA CALIDAD DEL PAVIMENTO DIVIDIDO EN TRAMOS LOGICOS, DEBEN TENERSE EN CUENTA DOS CRITERIOS FUNDAMENTALES PARA LA MODULACION DE LOSAS DE PAVIMENTO:
- LA LONGITUD DE LA LOSA (L) DEBE SER ENTRE 20 A 25 VECES EL ESPESOR (H), ES DECIR,  $20 \times h < 1 < 25 \times H$ .
  - LA RELACION DE ESBELTEZ LARGO (L) / ANCHO (A) DEBE ESTAR COMPRENDIDA ENTRE EL RANGO 1 A 1.4, ES DECIR,  $1 < 1/A < 1.4$
- PARA DETERMINAR LA LONGITUD DE LA LOSA SE DEBE TOMAR EL MENOR DE LOS CRITERIOS ENUNCIADOS.

- 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 DE BASE 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 PARA CALLES



PROYECTO:

PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO , CALLE MINA GUADALUPE DE LOS REYES ENTRE CALLES PLUTARCO ELIAS CALLES Y BIENESTAR SOCIAL, EL LA COLONIA HUIZACHEZ, EN LA CIUDAD DE CULIACAN, SINALOA.

CULIACAN, SINALOA.

CROQUIS DE LOCALIZACION:



CONTENIDO:

DETALLES.-



ARG. JUAN DE DIOS GAMEZ MENDIVIL  
PRESIDENTE MUNICIPAL

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

ING. ADRIAN SANCHEZ ANGULO  
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

ELABORO:

UNIDAD DE EVALUACION TECNICA

REVISO:

UNIDAD DE EVALUACION TECNICA

CLAVE PRESUPUESTO:

PAV124GPELOSREYESPLUTARCOYBIENESTAR

COORDENADAS GEOGRAFICAS:

24°45'46.59" N. 107°23'14.64" O.

ESCALA:

S/ESCALA

FECHA:

2024

ARCHIVO:

NUMERO DE PLANO:

4 DE 10