


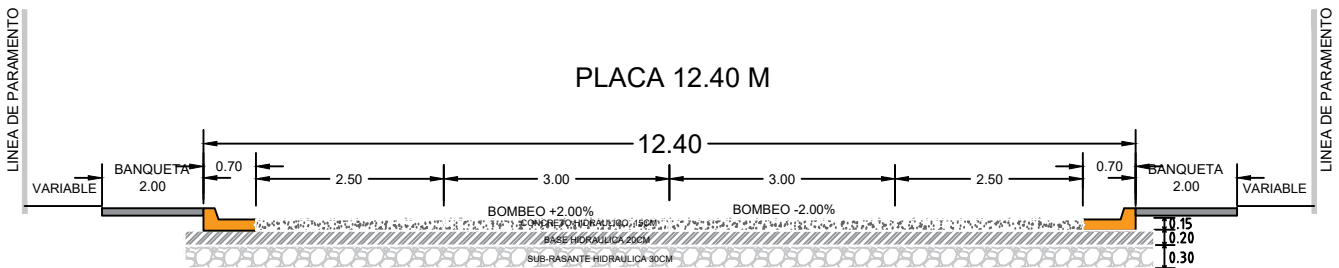
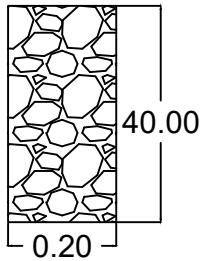


PLACAS

ESPESORES DE CAPAS

	CONCRETO HIDRAULICO FC=280KG/CM2	= 15 CM.
	BASE HIDRAULICA PARCIALMENTE TRITURADA COMPACTADA AL 100 %	= 20 CM.
	SUB - RASANTE HIDRAULICA COMPACTADA AL 100 %	= 30 CM.

DENTELLON DE CONCRETO
CICLOPEO, Fc = 150 KG/CM2

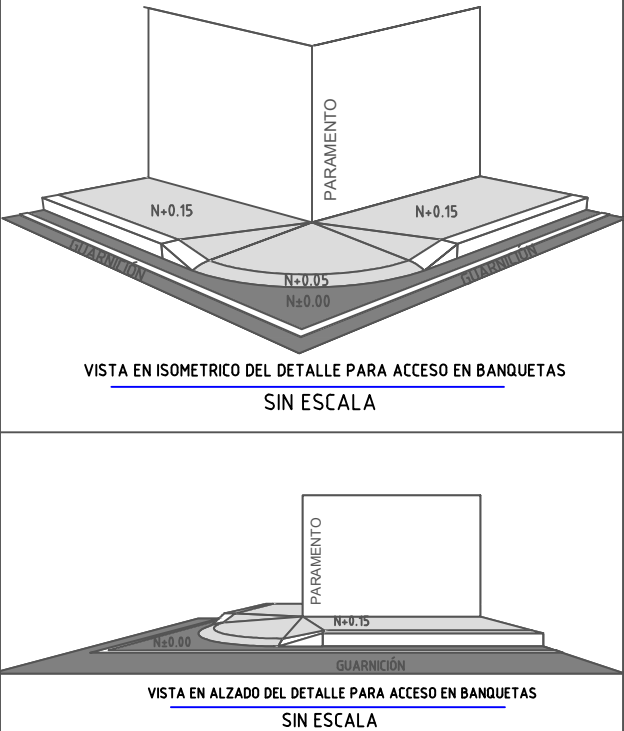
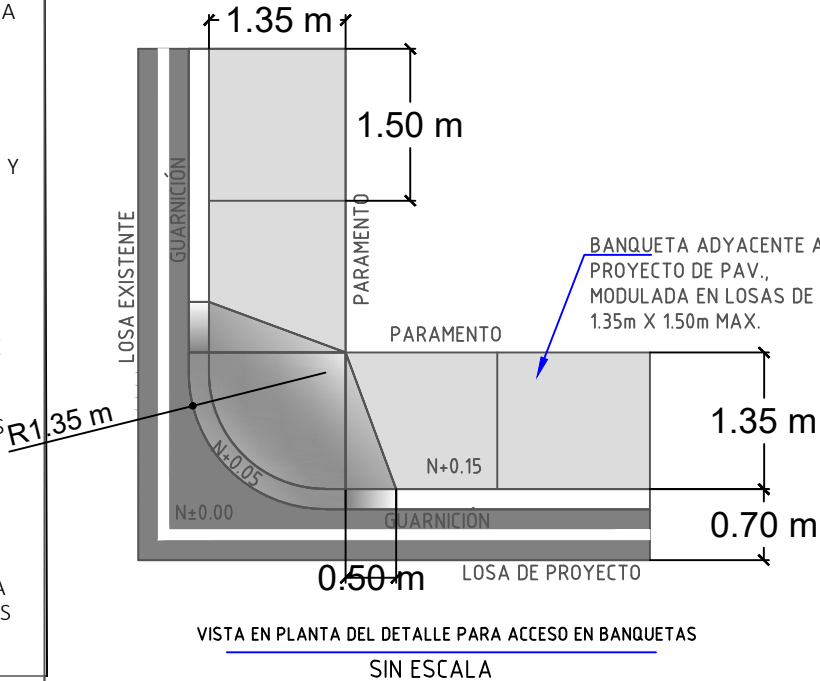


NOTA:
--SE DEJARAN ESPACIOS EN LAS BANQUETAS DE 60X60 CMS MEDIDA INTERIOR PARA LOS ARBOLES EXISTENTES SEGUN SEA EL CASO .
-SE COLOCARAN JUNTAS DE CONSTRUCCION A CADA 3MTRS EN GUARNICION.
-SE COLOCARA DESCARGA PLUVIAL EN BANQUETA CON TUBO DE PVC DE 4" DONDE SEA NECESARIO CON PENDIENTE DEL 1.5%.
-MODULACION 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:

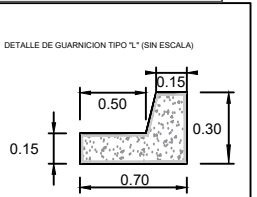
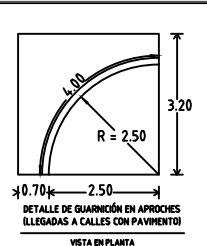
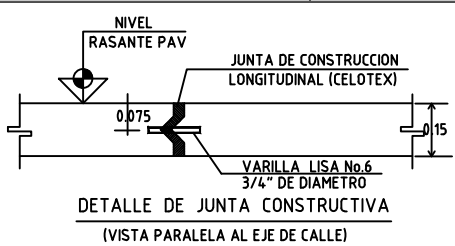
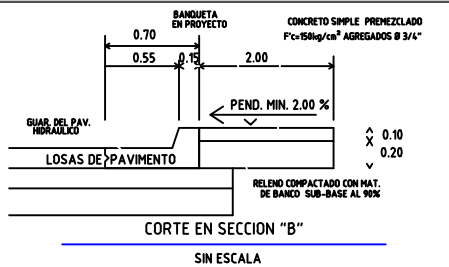
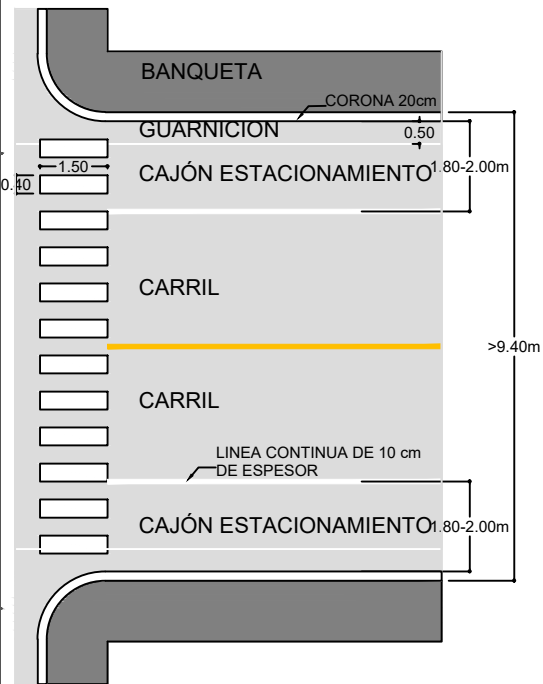
- LA LONGITUD DE LA LOSA (L) DEBE SER ENTRE 20 A 25 VECES EL ESPESOR (H), ES DECIR, $20 \times h < 1 < 25 \times H$.
- LA RELACION DE ESBELTEZ LARGO (L) / ANCHO (A) DEBE ESTAR COMPRENDIDA ENTRE EL RANGO 1 A 1.4, ES DECIR, $1 < L/A < 1.4$

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. SUB-SECUENTE, MEDIDO COMPACTO, COMPACTACION AL 100% AASTHO MOD., PRUEBAS DE LABORATORIO DE CALIDAD DE MATERIALES Y COMPACTACION EN LA CIUDAD



DETALLE PARA CALLES CON UN ANCHO MAYOR A 9.50 m



AYUNTAMIENTO DE
CULIACAN

PROYECTO:
PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO
PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO E
CENIZA VOLCANICA EN GRABAS ENTRE
CRUCES CENTRO DE CUIDA CONSERVANTE
CANTON PAVIMENTACION DE LA CALLE GUSTAVO
GIAZ ORDIZ EN LA CIUDAD DE CULIACAN DE
ROSACEA MUNICIPIO DE CULIACAN, SINALOA.

CROQUIS DE LOCALIZACION:

CONTENIDO:
DETALLES

DESCRIPCION:



JOSE ERNESTO PENUELAS CASTELLANOS
PRESIDENTE MUNICIPAL.

ING. SOREK MOISES MONARREZ FELIX
ENCARGADO DE DESPACHO DE
SECRETARIA DE OBRAS Y SERVICIOS
PUBLICOS

ING. SOREK MOISES MONARREZ FELIX
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

ELABORO:
AREA DE EVALUACION TECNICA

REVISO:
AREA DE EVALUACION TECNICA

CLAVE DE PRESUPUESTO:

COORDENADAS GEOGRAFICAS:
24°46'9.84"N 107°25'11.66"W

FECHA:
2024

ESCALA:
S/ESCL.

Nº DE PLANO:

4 DE 8

DETALLES.-