

### ESPESORES DE CAPAS

- CONCRETO HIDRAULICO =0.15 M.
- BASE HIDRAULICA PARCIALMENTE TRITURADA COMPACTADA AL 100 % =0.20 M.
- SUB - RASANTE COMPACTADA AL 100 % =0.30 M.



H. AYUNTAMIENTO DE CULIACAN

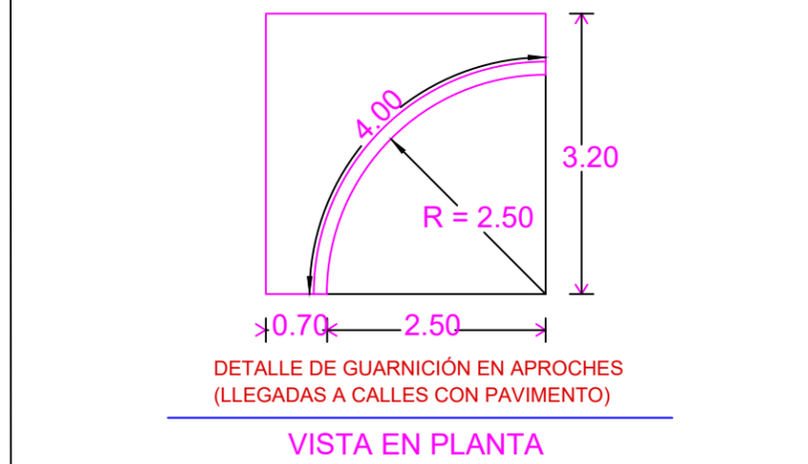
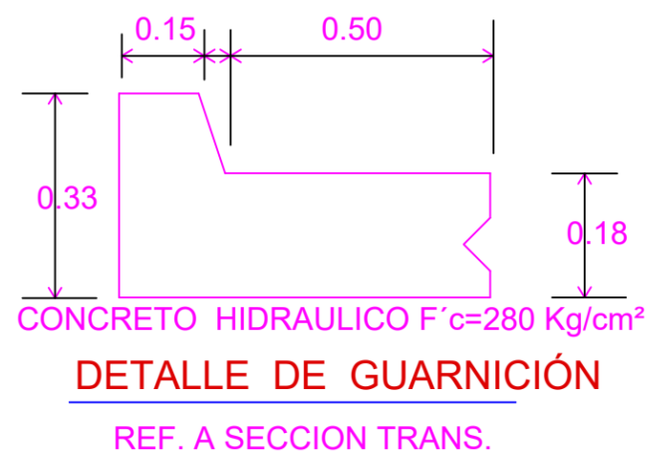
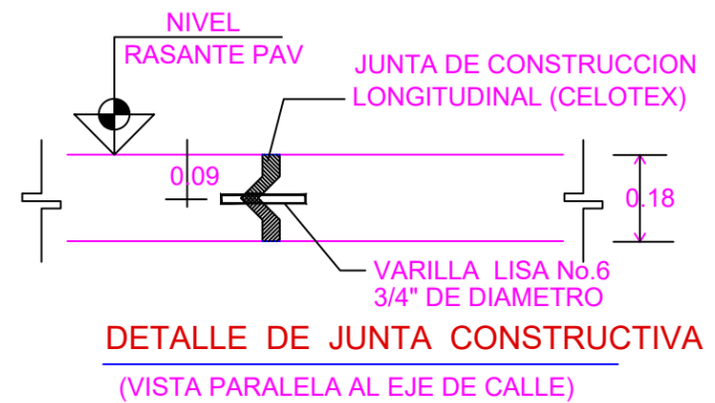
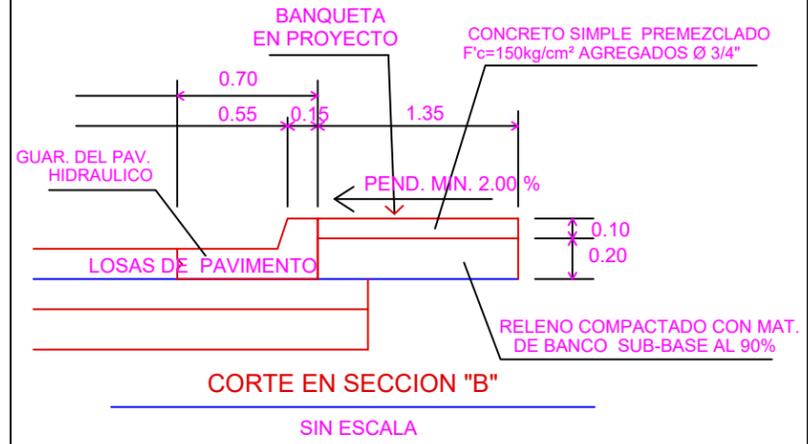
PROYECTO:  
PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO DE AVENIDA REY GASPAR, ENTRE CALLES JOSEFINA CHANG Y MARIANA VALDEZ, COLONIA 6 DE ENERO, EN LA CIUDAD DE CULIACAN DE ROSALES, PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE CULIACAN, SINALOA.



CONTENIDO:

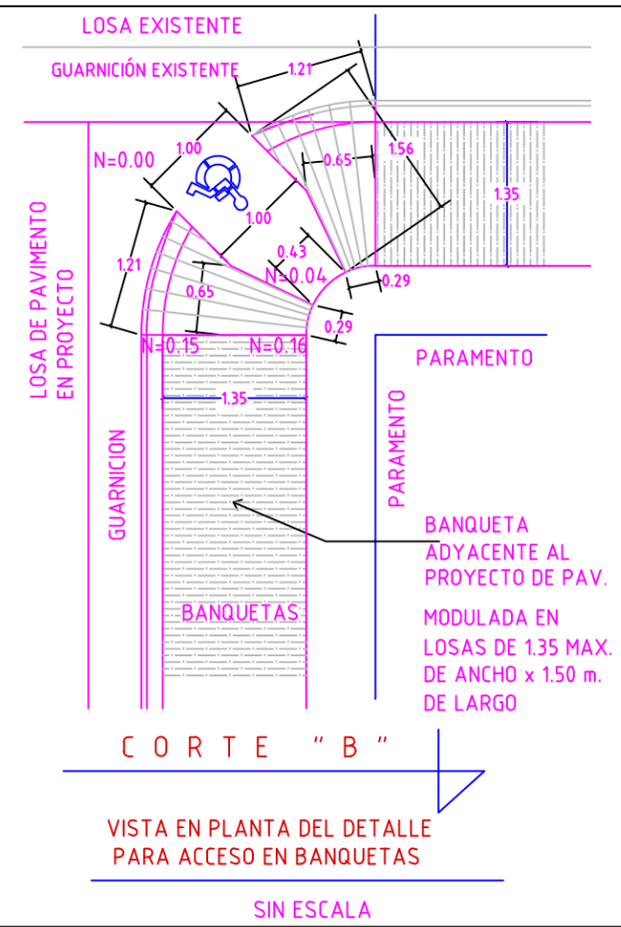
DETALLES.-

OBSERVACIONES:



### ESPECIFICACIONES

- × SE UTILIZARÁ CONCRETO PREMEZCLADO EN TODO EL PROYECTO  $F_c = 280 \text{ Kg/Cm}^2$
- × EL REVENIMIENTO DEL CONCRETO NO DEBERÁ SER MAYOR DE 12 Cms. NI MENOR DE 8 Cms.
- × SE INSTALARÁN JUNTAS DE CONSTRUCCIÓN 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



### NOTAS DE OBRA

- No. 1 EL ANCHO SERÁ DE 8.40M EN TODO EL PROYECTO.
- 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 = 641.53\_m2
- No.4 DEMOLICION DE CONCRETO SIMPLE DE 15CM DE ESPESOR (LOSA). ÁREA DE DEMOLICION = 10.87 m2
- No.5 CANTIDAD DE REGISTROS EXISTENTES 31 Pzas.

DETALLES.-



ARG. JUAN DE DIOS GAMEZ MENDIVIL  
PRESIDENTE MUNICIPAL

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

ING. RAUL CAMACHO VALDEZ.  
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

ELABORO:  
UNIDAD DE EVALUACION TECNICA

REVISO:  
UNIDAD DE EVALUACION TECNICA

CLAVE PRESUPUESTO:  
PAV123REYGASPAR0K

COORDENADAS GEOGRAFICAS:  
24°50'33.25"N 107°23'31.36"O

ESCALA: S/ESC. FECHA: 2023

ARCHIVO:

NUMERO DE PLANO:  
5 DE 11