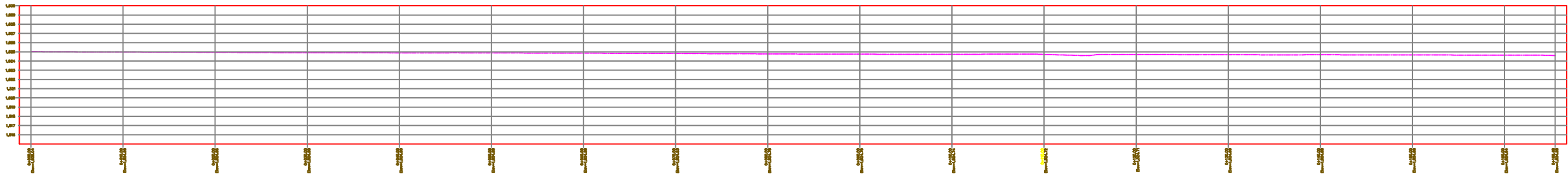
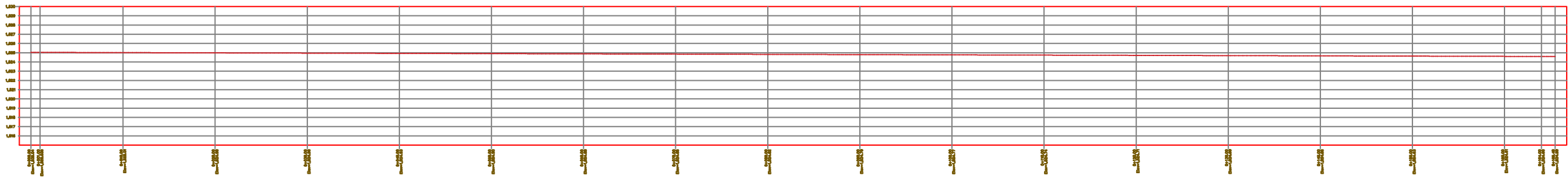


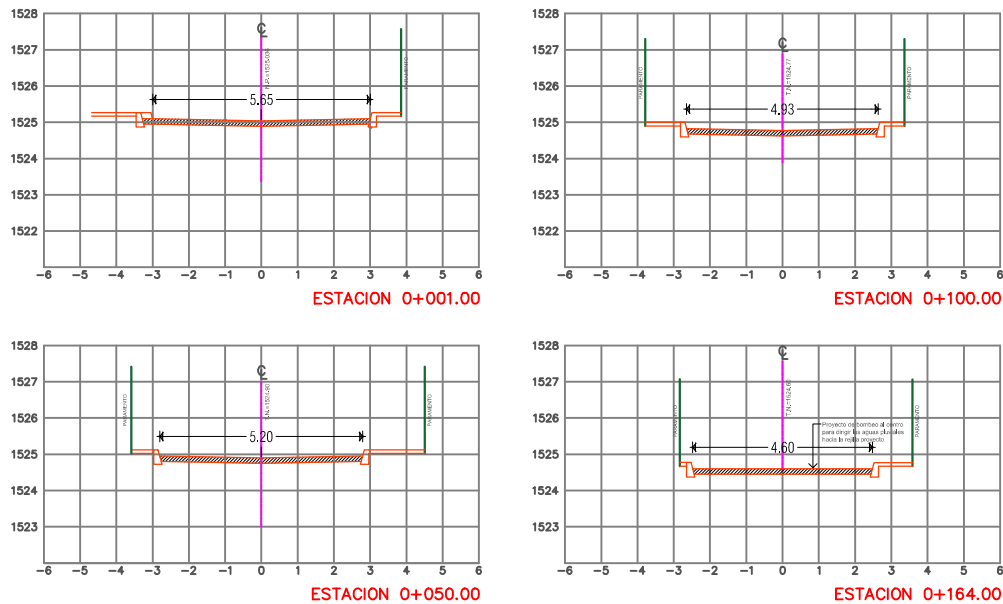
PERFIL TOPOGRÁFICO DEL ESTADO ACTUAL



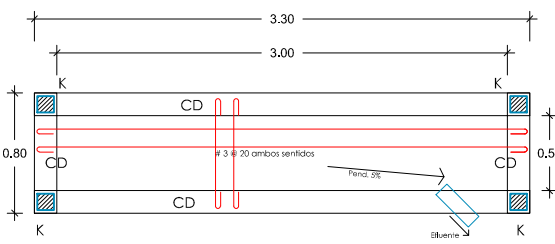
PERFIL TOPOGRÁFICO DEL PROYECTO



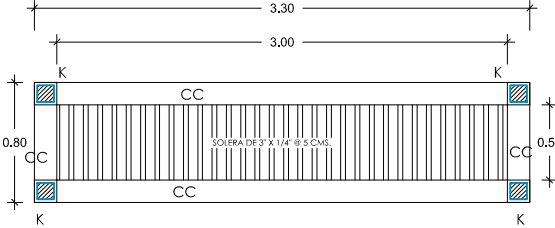
SECCIONES TOPOGRÁFICAS DEL PROYECTO



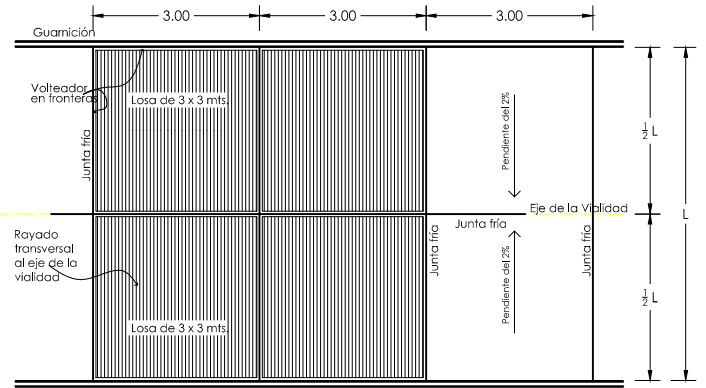
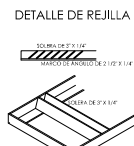
REJILLA PLUVIAL PROYECTO



REJILLA PLUVIAL PLANTA DE CIMENTACIÓN



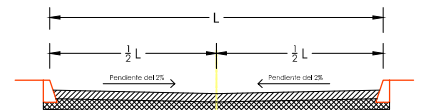
REJILLA PLUVIAL PLANTA DE CUBIERTA



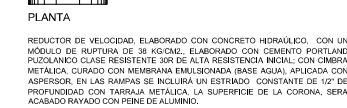
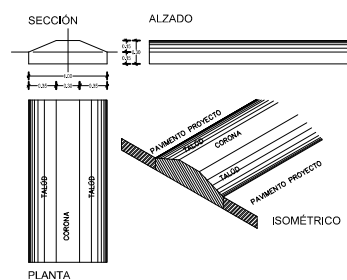
PLANTA

ESQUEMA 1

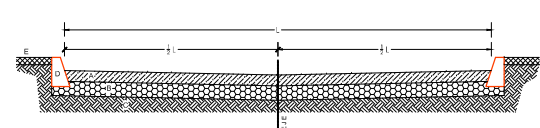
SECCIÓN TRANSVERSAL



REDUCTOR DE VELOCIDAD PROYECTO



SECCIÓN TRANSVERSAL TIPO DEL PAVIMENTO A-A'



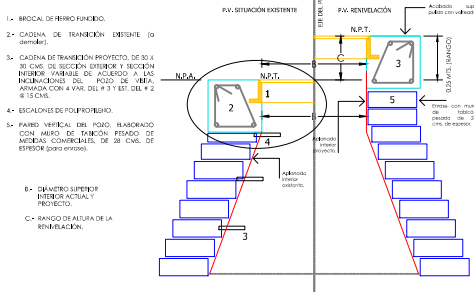
GEOMETRÍA DEL PAVIMENTO:

- A. Pavimento de concreto hidráulico de 15 cms. de espesor.
- B. Base hidráulica de 20 cms. de espesor compactado.
- C. Terreno natural compactado.
- D. Guarnición tipo machuelo de 70 lbs.
- E. Banqueta.

CONSIDERACIONES:

- Verificar dentro del catálogo de conceptos, el espesor y acabado del pavimento, los cuales pueden variar del indicado en las especificaciones generales debido a situaciones particulares de proyecto.
- El bombeo indicado en las secciones constructivas del pavimento será de al menos el 2% insuccion hacia el centro, corroborar durante el proceso de los trabajos si los bombeos son y funcionan de manera adecuada, como se indica o son factibles de modificación de acuerdo a las particularidades de cada proyecto, dicho bombeo se indicará desde la subyacente del terreno natural.
- En situaciones que por anchos de vialidad, estas sean de más de 6.00 mts., la sección será como se indica en el esquema 2 preferentemente.
- Las guarniciones y banquetas indicadas en la sección, pueden o no ser parte del proyecto de pavimentación, por lo que se consideran únicamente como referencia de ubicación en dicha sección.
- La diferencia de alturas entre la corona de la guarnición y el pavimento anexo deberá de ser de 17 cms.

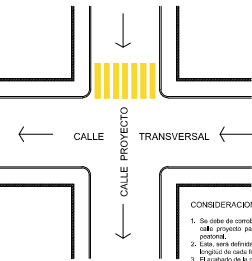
RENIELACIÓN DE POZOS HACIA ARRIBA



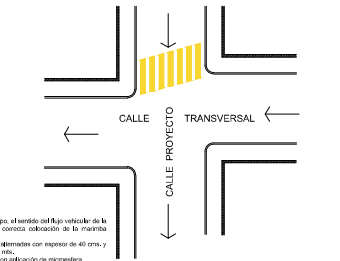
ESPECIFICACIONES PARA RENIELACIÓN DE POZOS DE VERA EN DRENAJES SANITARIOS O PLUVIALES:

1. LAS RENIELACIONES DE LOS POZOS DE VERA EXISTENTES, SERÁN CON VARIOS DE 20 CM. DE ESPESOR Y ELABORADOS CON PIEDRA DE TACHON PULIDO DE MEDIDAS COMERCIALES, CON UNA RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DE 100 MEGAPASCAL. COMO MÍNIMO, LA MANOSERÍA SE AJUSTARÁ CON UN FORTORIO COMPRESIÓN, PROP. 1:3 Y LOS ARANADOS INTERIORES, SERÁN CON FORTORIO COMPRESIÓN, PROP. 1:3, DE 1 CM. COMO MÍNIMO, ACABADO PULIDO.
2. LAS TAPAS DE LOS POZOS DE VERA DEBERÁN DE SER RETENIDAS Y REEMPLAZADAS POR LA CONTRAPARTE PARA SU POSTERIOR COLOCACIÓN, LOS POZOS QUE CUERDEN CON TAPAS DE CONCRETO (HAYENDO O PULIDO) DE ACABADO, LA SUSTITUCIÓN SERÁ CON BLOQUE Y TAPA DE FORTORIO.
3. EL BOCAL DEL POZO SERÁ REARDO CON UNA CADENA DE TRANSICIÓN DE 30 X 30 CM. DE CONCRETO FORTORIO ACABADO MINADO CON 4 MANOS DEL NO. 3 Y ENTERRADO DEL NO. 2 @ 25 CM.

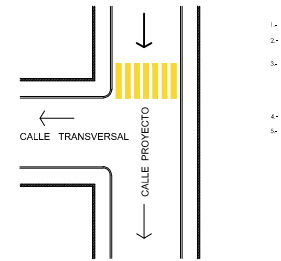
MARIMBA PEATONAL EN CRUCEROS



MARIMBA PEATONAL EN CRUCEROS DIAGONALES



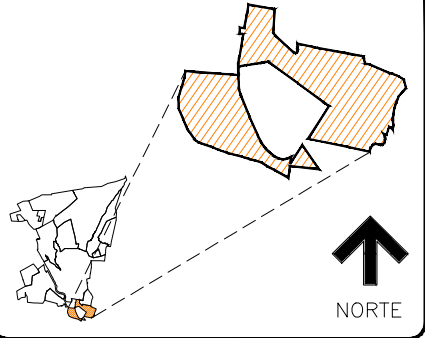
MARIMBA PEATONAL EN CRUCEROS EN T



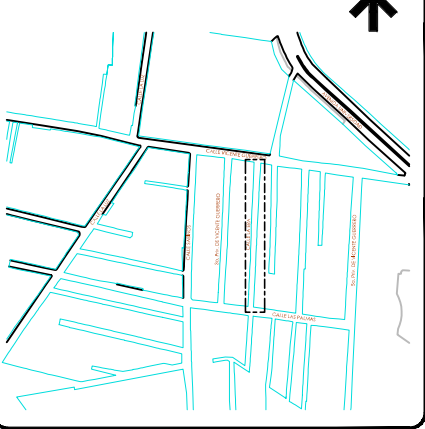
CONSIDERACIONES:

1. Se debe de combinar en campo, el sentido del flujo vehicular de la calle proyectada para definir la correcta ubicación de la marimba peatonal.
2. Las, será sujeta con tiras alternadas con espesor de 40 cms. y longitud de cada tiras de 3.00 mts.
3. El acabado de la zona será con aplicación de microbalasto.
4. En las zonas en que no está dentro el sentido del flujo vehicular, se deberá de considerar con las necesidades de tránsito de la zona peatonal de acuerdo a las necesidades particulares entendiendo que ellas serán las directamente involucradas.

MACROLOCALIZACIÓN
Agencia Candiani



MICROLOCALIZACIÓN



SIMBOLOGÍA

- PR POZO DE VISITA EXISTENTE A RENIVELAR
- PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO PROYECTO
- PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO EXISTENTE
- MARIMBA PEATONAL DE 3.00 MTS. DE ANCHO (INDICADO SOLO COMO REFERENCIA)
- GUARNICIÓN
- POSTE DE C.F.E.
- POSTE DE TELEFONÍA



Oaxaca de Juárez
Patrimonio cultural de la humanidad
2022 - 2024

ING. EUSTORGIO OCAMPO SALINAS
DIRECTOR DE CONTRATACIÓN, SEGUIMIENTO Y
CONTROL DE OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO

ARQ. ADOLFO ROGELIO PASCUAL RAMÍREZ
VALIDACIÓN DEL PROYECTO INICIAL
CED. PROF. 1959040 D.R.O. A-938-A

ELABORÓ:

ARQ. JULIAN GONZALEZ ROMERO
PROYECTISTA

PROYECTO:

REHABILITACIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRÁULICO
CALLE LA ERA, AGENCIA DE POLICIA DE CANDIANI, OAXACA DE
JUÁREZ, OAXACA.

DESCRIPCIÓN:

PLANTA GENERAL DEL PROYECTO.

MAYO / 23 SIN ESCALA 2 / 2 PAV-02
FECHA ESCALA PLANO No. CLAVE: