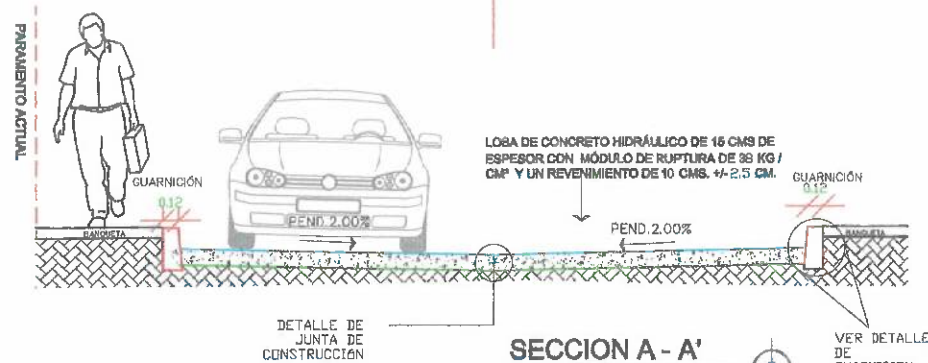


ESPECIFICACIONES PARTICULARES:

1. El banco de nivel para referencia y trazo de la obra se encuentra en el cademamiento 0+030.80, ubicado sobre tomillo de luminaria pintado de color rojo.
2. En el cademamiento 0+072.50 es probable la ubicación de un pozo de visita, la cual se considera en este proyecto para renivelación de brocal.
3. El proyecto es de ancho variable y es determinado por las guarniciones existentes, solo se demolerá y reconstruirá lo necesario para el buen funcionamiento de la obra, así mismo se realizará el volumen necesario de banquetas.
4. En todos los casos se deberá empatar el pavimento nuevo con las boca calles existentes, para tal efecto se considerarán demoliciones y reposiciones de guarnición y banqueta.
5. En la boca calle del paso de servidumbre se deberá proteger el pavimento con dentellón, mismo que se detalla en este proyecto.
6. El escurrimiento transversal del pavimento es hacia el centro, debido a que es un volumen importante de agua la que se acumula en el tramo.

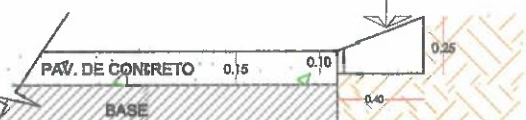


SECCION A - A'
ESC: S/E

ESPECIFICACIONES DE DENTELLON

- 1- Se utilizará concreto $F_c = 250 \text{ Kg/cm}^2$ hecho en obra acabado rayado con palme metálico a 45° .
- 2- Cimbra común de bordes madera o metálica.
- 3- Se deberá vibrar el concreto durante el proceso del colado.

DENTELLON

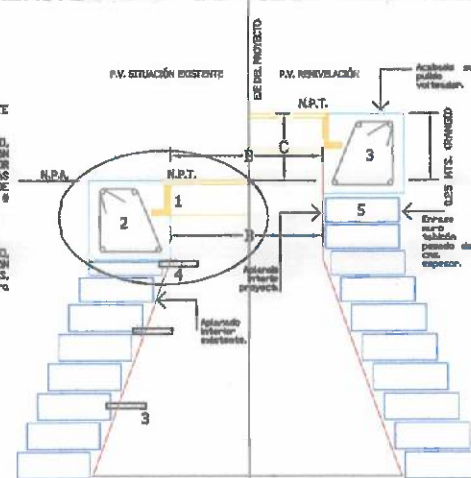


LOSA DE CONCRETO HIDRÁULICO DE 16CMS DE ESPESOR CON MÓDULO DE RUPTURA DE 38 KG / CM² Y UN REVENIMIENTO DE 10 CMS. ± 2.5 CM.

DETALLE PAVIMENTO
ESC: S/E

RENIVELACIÓN DE POZOS HACIA ARRIBA

- 1- BROCAL DE FIERRO FUNDIDO.
 - 2- CADENA DE TRANSICIÓN EXISTENTE (a demoler).
 - 3- CADENA DE TRANSICIÓN PROYECTA, DE 30 X 30 CMS. DE SECCIÓN EXTERIOR Y SECCIÓN INTERIOR VARIABLE DE ACUERDO A LAS DILATACIONES DEL POZO DE VISITA, ARMADA CON 4 VAR. DEL Ø 3 Y EST. DEL Ø 2 @ 33 CMS.
 - 4- ESCALONES DE POLIPROPILENO.
 - 5- PARED VERTICAL DEL POZO, ELABORADO CON MURO DE TAMBÓN PESADO DE MEDIDAS COMERCIALES, DE 20 CMS. DE ESPESOR (para enrasar).
- B- INMETRO SUPERIOR INTERIOR ACTUAL Y PROYECTO.
C- RANGO DE ALTURA DE LA RENIVELACIÓN.

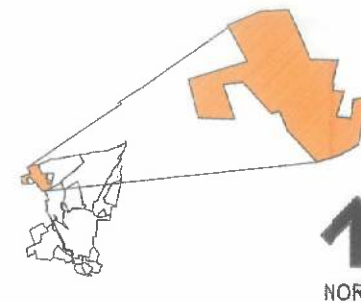


ESPECIFICACIONES PARA RENIVELACIÓN DE POZOS DE VISITA EN DRENAJES SANITARIOS O PLUVIALES

1. LAS RENIVELACIONES DE LOS POZOS DE VISITA EXISTENTES, SERÁN CON MUROS DE 20 CMS. DE ESPESOR Y ELABORADOS CON PIEZAS DE TAMBÓN PESADO MEDIDAS COMERCIALES, CON UNA RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DE 300 KG/CM². COMO MÍNIMO, LA MANIPOSTEÍA SE JUNTARÁ CON MORTERO CEMENTO-ARENA PROPORCIÓN 1:3 Y LOS APLANADOS INTERIORES SERÁN CON MORTERO CEMENTO-ARENA PROP. 1:4, III 1 CM. COMO MÍNIMO, ACABADO PULIDO.
2. EL BROCAL DEL POZO, SERÁ RÍGIDO CON UNA CADENA DE TRANSICIÓN DE 30 X 30 CMS. CON MORTERO F-400 RESIST. ARMADO CON 4 VARILLAS DEL Nº 3 Y ESTACOS DEL Nº 2 @ 15 CMS.

MICROLOCALIZACIÓN

Agencia Municipal de Pueblo Nuevo



NORTE

MICROLOCALIZACIÓN

Colonia Presidente De Mexico



SIMBOLOGIA

- POSTE DE COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD
- RETENIDA
- LUMINARIA
- POZO DE VISITA EXISTENTE
- PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO
- PARAMENTO CONSTRUCCION
- GUARNICION
- PAVIMENTO
- LINEA DE PERFE
- BANCO NIVEL
- BANQUETA

ARQ. ADOLFO ROGELIO PASCUAL RAMÍREZ
C.R.O. A-0938-A
CED. PROFESIONAL: 1955040
VALIDACIÓN PROYECTO

ING. HISTORIO GARCÍA SALINAS
DIRECTOR DE CONTRATACIÓN DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE JALISCO
CONTROL DE OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO
ARQ. ADOLFO ROGELIO PASCUAL RAMÍREZ
VALIDACIÓN DEL PROYECTO DE OBRA PÚBLICA

ELABORÓ:
ARQ. TEOFILO CUEVAS FELIPE

PROYECTO:
CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRÁULICO DE LA CALLE VENUSTIANO CARRANZA, COLONIA PRESIDENTES DE MÉXICO, AGENCIA MUNICIPAL DE PUEBLO NUEVO, OAXACA DE JUÁREZ OAXACA.

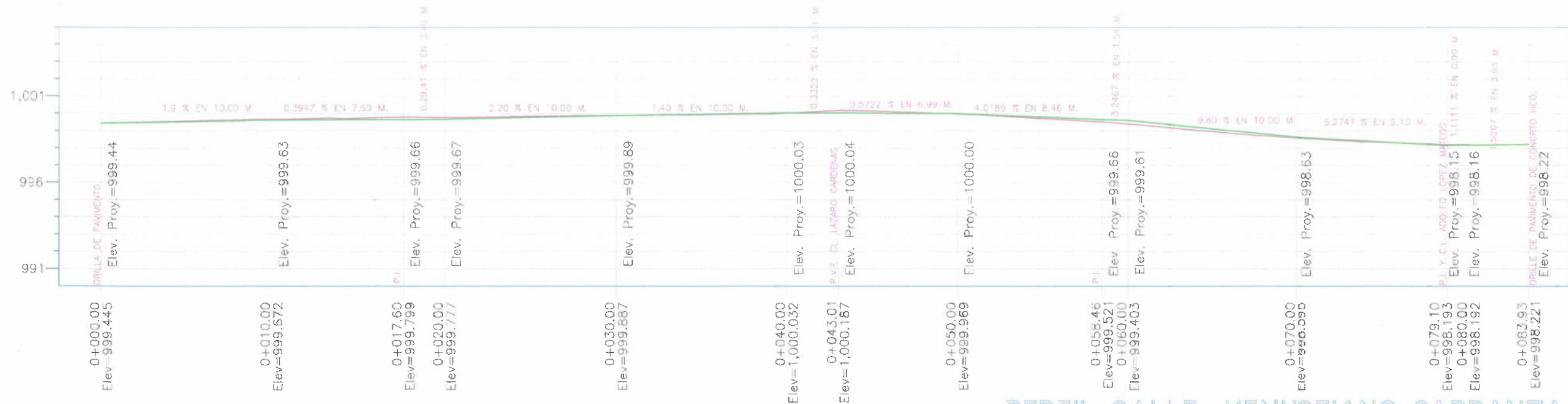
DESCRIPCIÓN:
PLANTA DE PROYECTO

06/2024
FECHA

S/ESC
ESCALA

01/06
PLANO No.

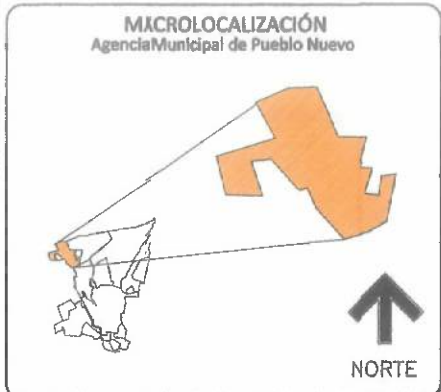
TOP
CLAVE



ESPECIFICACIONES PARA PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO:

- EL TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO, SE REALIZARÁ CON EQUIPO TOPOGRÁFICO, UBICANDO BANCOS DE NIVEL. SE DEBERÁ CONSERVAR EL NIVEL DE CALLE EXISTENTE.
- LOS CORTES NECESARIOS PARA LLEGAR A LA SUBRASANTE DE PROYECTO, SE DEBERÁN DE REALIZAR CON MOTONIVELADORA, CONSIDERANDO DENTRO DE ÉSTOS TRABAJOS, EL AFINE DE LOS TALUDES GENERADOS DEBIDO A LA REALIZACIÓN DE LOS MISMOS.
- PARA LOS CORTES EN CAJA EN MATERIAL TIPO ROCA, EN LOS CASOS QUE POR LA NATURALEZA DEL MATERIAL DEL SITIO ESPECÍFICO DE CADA PROYECTO, SE UTILIZARÁ MARTILLO HIDRÁULICO MONTADO EN MAQUINA RETROEXCAVADORA, DEBIENDO DE CONSIDERARSE POR PARTE DE LA RESIDENCIA DE OBRA, DURANTE EL PROCESO DE EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS, LA MODIFICACIÓN EN CUANTO A LOS ESPESORES DE CORTE EN DICHO MATERIAL.
- SE AFINARÁ Y COMPACTARÁ EL FONDO DE LA CAJA PRODUCTO DE LOS CORTES Y EXCAVACIONES, CONSIDERANDO PARA ÉSTO LA UTILIZACIÓN DE MOTONIVELADORA Y RODILLO VIBROCOMPACTADOR DE 5 TONELADAS, LAS PASADAS SERÁN LAS NECESARIAS PARA OBTENER UNA COMPACTACIÓN AL 95 % DE SU P.V.S.M., CONSIDERANDO LAS PRUEBAS DE LABORATORIO EN NÚMERO TAL QUE SEA UNA POR CADA 200 M2 DE SUPERFICIE INTERVENIDA, EL AFINE Y COMPACTADO SERÁ DE ACUERDO A LOS BOMBEOS DEL PAVIMENTO.
- SE SUMINISTRARÁ MATERIAL PARA LA FORMACIÓN DE UNA BASE HIDRÁULICA PARA SOPORTAR LAS PRESIONES EJERCIDAS EN EL PAVIMENTO; ESTA, SERÁ ELABORADA CON MATERIAL QUE CUMPLA CON LAS CARACTERÍSTICAS Y PROPORCIONES DE UN 35% MATERIAL DE REVESTIMIENTO Y 65% DE MATERIAL TIPO GRAVA-ARENA, PARA LOS RIEGOS Y HUMIDIFICACIÓN OPTIMA DEL MATERIAL SE CONSIDERARÁ EL AGUA ESPARCIDA CON PIPA, EL ESPESOR MÁXIMO A CONSIDERAR SERÁ DE 20 CMS. DE MATERIAL YA COMPACTADO, LAS PASADAS SERÁN LAS NECESARIAS PARA OBTENER UNA COMPACTACIÓN AL 95 % DE SU P.V.S.M., CONSIDERANDO LAS PRUEBAS DE LABORATORIO EN NÚMERO TAL QUE SEA UNA POR CADA 140 M3 DE VOLUMEN DE MATERIAL COMPACTADO O UNA POR OBRA EN CASO DE NO LLEGAR AL VOLUMEN ESTABLECIDO DE 140 M3.
- LA LOSA QUE CONFORMA LA SUPERFICIE DEL PAVIMENTO SE CONSTRUIRÁ USANDO CONCRETO HIDRÁULICO CON MÓDULO DE RUPTURA DE 38 KG / CM² (MR = 38 KG /CM²) Y UN REVENIMIENTO DE 12 CMS. +/- 3 CM., PARA VERIFICAR LA RESISTENCIA ESPECIFICADA SE TOMARÁ COMO MÍNIMO UNA MUESTRA POR CADA 40 M3. DE MATERIAL TENDIDO O POR CADA DÍA DE TRABAJO, EN CASO DE NO OBTENER LOS 40 M3 SE CONSIDERARÁ UNA MUESTRA POR CADA DÍA DE COLADO; DE CADA MUESTRA SE ENSAYARÁ UNA PAREJA DE VIGAS SIMPLES PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA A LA TENSIÓN POR FLEXIÓN. LAS PRUEBAS SERÁN REALIZADAS POR UN LABORATORIO INDEPENDIENTE Y CERTIFICADO, SE DEBERÁN DE ENTREGAR LOS RESULTADOS DE LAS PRUEBAS A LA RESIDENCIA INDICADA POR PARTE DE LA DEPENDENCIA PARA SU CONOCIMIENTO Y APROBACIÓN.
- LA COLOCACIÓN DEL CONCRETO DEBERÁ EVITAR LA SEGREGACIÓN Y LA COMPACTACIÓN SE HARÁ CON VIBRACIÓN MECÁNICA POR MEDIO DE UN VIBRADOR DE CHICOTE, EL ESPESOR DE LA LOSA SERÁ DE 15 CMS. Y SE COLARÁ EN TRAMOS ALTERNADOS DE 3.00 X 3.00 MTS. DE SECCIÓN MÁXIMA; DE ACUERDO A LA PARTICULARIDAD DE CADA PROYECTO, SE DEBERÁ DE CONSIDERAR LA MODIFICACIÓN DE LAS DIMENSIONES DE LOS TABLEROS CUIDANDO QUE LA RELACIÓN MÁXIMA DE LARGO-ANCHO SEA DE RELACIÓN 2:1 SIN EXCEDER EN LA LONGITUD LOS 3.00 MTS. INDICADOS, EN CASO DE QUE EXISTIERA UNA FRANJA CENTRAL DE DIMENSIONES DIFERENTES A LOS EXTREMOS, ESTÁ SERA SIN BOMBEO.

- DE ACUERDO A LA PARTICULARIDAD DE CADA PROYECTO, SE PODRÁ CONSIDERAR EL TENDIDO DE PAVIMENTO EN TRAMOS LONGITUDINALES MAYORES, EN ESTOS CASOS SE REALIZARÁ UN CORTE DEL PAVIMENTO FORMANDO RETICULAS MÁXIMAS DE 2.50 MTS. DE SECCIÓN; PARA ESTO, SE REALIZARÁ UN CORTE DURANTE EL PROCESO DE FRAGUADO INICIAL PARA EVITAR LOS AGRIETAMIENTOS POR CONTRACCIÓN, REALIZANDO UNCORTE POSTERIOR A LAS DOCE HORAS DESPUÉS DEL COLADO, CON UNA PROFUNDIDA DE 1/3 RESPECTO AL ESPESOR DEL PAVIMENTO, EN ESTE CASO PARA LA PROTECCIÓN DE LAS ÁREAS DE CORTE SE USARÁ SILICÓN TIPO DURETÁN.
- EL CURADO DEBERÁ HACERSE INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE LOS TRABAJOS DEL ACABADO FINAL DEL PAVIMENTO, CUANDO EL CONCRETO EMPIECE A PERDER SU BRILLO SUPERFICIAL; ESTA OPERACIÓN SE EFECTUARÁ APLICANDO EN LA SUPERFICIE UNA CAPA CON ESPESOR UNIFORME DE 1 mm. DE PRODUCTO FRESCO (1LT/M²) QUE DEBE UNA MEMBRANA IMPERMEABLE Y CONSISTENTE PREFERENTEMENTE DE COLOR CLARO, QUE IMPIDA LA EVAPORACIÓN DEL AGUAQUE CONTIENE LA MEZCLA DEL CONCRETO.
- LAS NIVELACIONES DE: SUBYACENTE, SUB RASANTE Y RASANTE DE LA LOSA DE PAVIMENTO, SERÁN INDICADAS POR BANCOS DE NIVEL DESDE EL TRAZO INICIAL DE LA OBRA Y SE VERIFICARÁN EN CAMPO DURANTE EL PROCESO CONSTRUCTIVO.
- EL ACABADO DE LA SUPERFICIE SERÁ CON PEINE METÁLICO CON UNA SEPARACIÓN CONSTANTE DE CRIDAS DE 1" Y PROFUNDIDAD DE 5 mm., A EXCEPCIÓN DE QUE EL CATALOGO DEL PROYECTO ESPECIFIQUE OTRO TIPO DE ACABADO, DEBIENDO DE CUIDAR EN TODO MOMENTO EL FORJADO DE UNA SUPERFICIE ANTIHERRAPANTE.
- DURANTE EL PROCESO CONSTRUCTIVO Y DEPENDIENDO DE LA PARTICULARIDAD DEL PROYECTO SE DEFINIRÁN LAS PENDIENTES TRANSVERSALES DEL PAVIMENTO CONSIDERANDO COMO MEJOR OPCION EL BOMBEO HACIA LOS EXTREMOS DE LA SECCIÓN TRANSVERSAL CON UNA PENDIENTE MÍNIMA DEL 2%.
- LA MAQUINARIA QUE REALIZARÁ LOS TRABAJOS DE CORTES, TENDIDO DE MATERIAL Y COMPACTACIONES PODRÁ NO SER LA INDICADA EN ESTAS ESPECIFICACIONES; SIEMPRE Y CUANDO ÉSTA SEA DEFINIDADESDE EL CATALOGO DE CONCEPTOS Y GARANTICE LA CORRECTA REALIZACIÓN DE LOS TRABAJOS, DEBIDO PRINCIPALMENTE A LAS PARTICULARIDADES DE CADA PROYECTO.
- ESTAS ESPECIFICACIONES, ASÍ COMO LOS CONCEPTOS INDICADOS EN EL CATALOGO DE OBRA CORRESPONDIENTE; FORMAN PARTE DEL EXPEDIENTE INICIAL DE OBRA; LAS PRIMÉRAS SON DE CARÁCTER GENERALPARA TODAS LAS OBRAS DE PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO REALIZADAS POR EL MUNICIPIO DE OAXACA DE JUÁREZ, Y DEBEN DE SER ANALIZADAS Y CONSIDERADAS PREVIO A INICIO DE LOS TRABAJOS DE LA MISMA; DEBIDO A LAS CARACTERÍSTICAS PROPIAS DE LOS PROCESOS DE CONSTRUCCIÓN, YA SEÁN DE EDIFICACIÓN O INFRAESTRUCTURA, PUEDEN EXISTIR INCOGNITAS NO VISIBLES NI CONSIDERADAS DENTRO DE LOS CATALOGOS DE OBRA, POR LO CONSIGUIENTE TODAS LAS OBRAS SON FACTIBLES DE MODIFICACIÓN; DE ACUERDO A LO ANTERIOR: TODO CAMBIO AL PROYECTO DEBERÁ DE SER AVALADO POR LA RESIDENCIA DE OBRA POR PARTE DEL PERSONAL ASIGNADO POR LA CONTRATANTE PARA TAL FIN, Y DEBERÁ DE SER ASENTADO EN LA BITÁCORA CORRESPONDIENTE.



SIMBOLOGIA

- POSTE DE COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD
- RETENIDA
- LUMINARIA
- POZO DE VISTA EXISTENTE
- PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO
- PAVIMENTO CONSTRUCCION
- GUARNICION
- PAVIMENTO
- LINEA DE PERFIL
- BANCO NIVEL
- BANQUETA
- PERFIL DE PROYECTO

ARC. ADOLFO ROGELIO PASCUAL RAMIREZ

D.R.O. A-998-A

CED. PROFESIONAL 1995

Oaxaca de Juárez

VALIDACION DE PROYECTO

ING. JUSTO GARCIA CAMPO SALINAS

DIRECTOR DE CONTRATACION, SEGUIMIENTO Y CONTROL DE OBRA PUBLICA

SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS Y DESARROLLO URBANO

ARC. ADOLFO ROGELIO PASCUAL RAMIREZ

VALIDACION DEL PROYECTO FINAL

ED. PROF. INGENIERO D.O. A-998-A

ELABORADO:

ARC. TEOFILO CUEVAS FELIPE

Oaxaca de Juárez

Patrimonio de la humanidad con CONCRETO HIDRAULICO DE LA CALLE VENUSTIANO CARRANZA, COLONIA PRESIDENTES DE MEXICO, AGENCIA MUNICIPAL

DIRECCION DE CONTRATACION Y SEGUIMIENTO DE OBRA PUBLICA

05/2024

FECHA

S/ESC

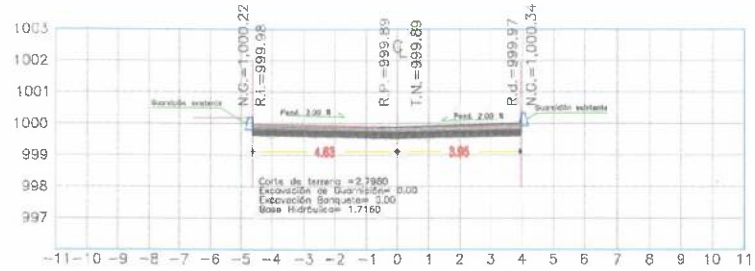
ESCRIBI

02/06

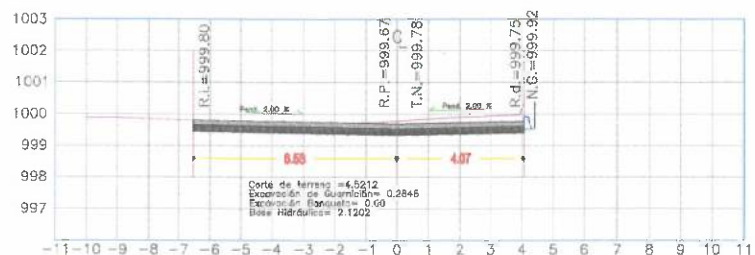
PLANO No.

TOP

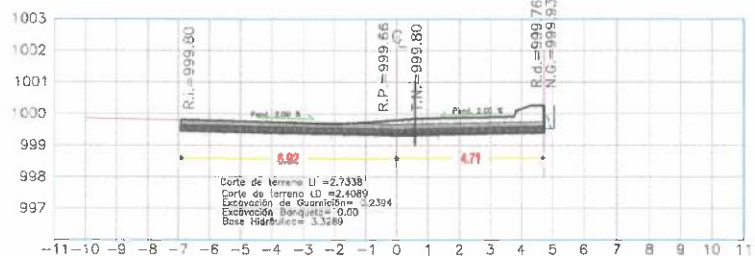
CLAVE



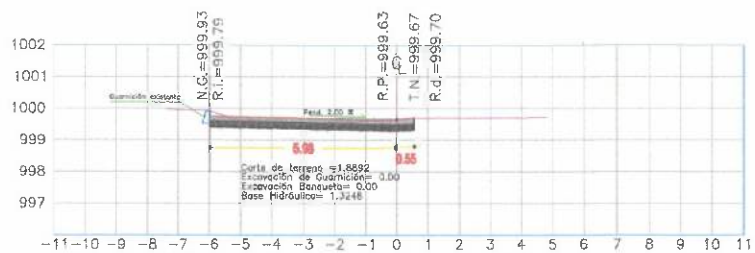
ESTACION 0+030.00
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
ESCALA VERTICAL 1 : 100



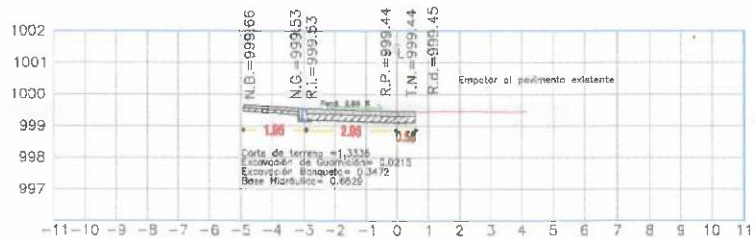
ESTACION 0+020.00
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
ESCALA VERTICAL 1 : 100



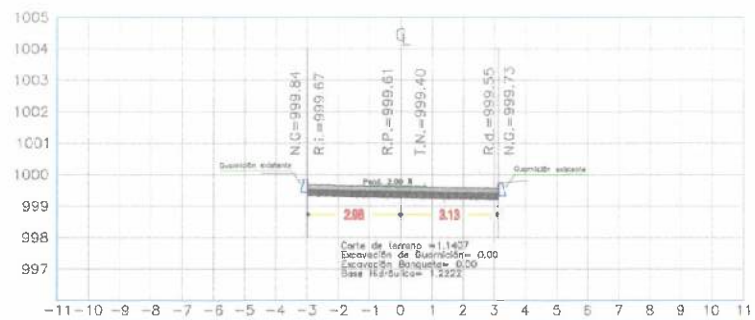
ESTACION 0+017.60
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
ESCALA VERTICAL 1 : 100



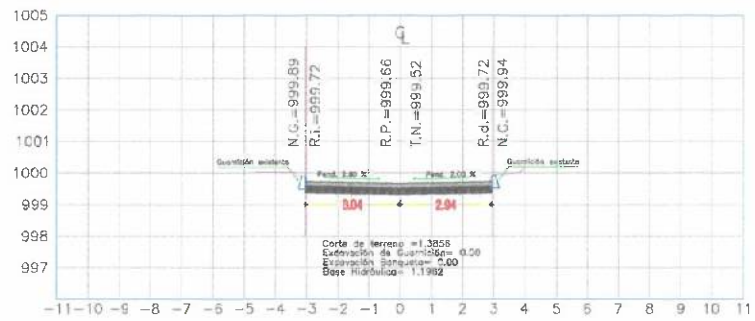
ESTACION 0+010.00
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
ESCALA VERTICAL 1 : 100



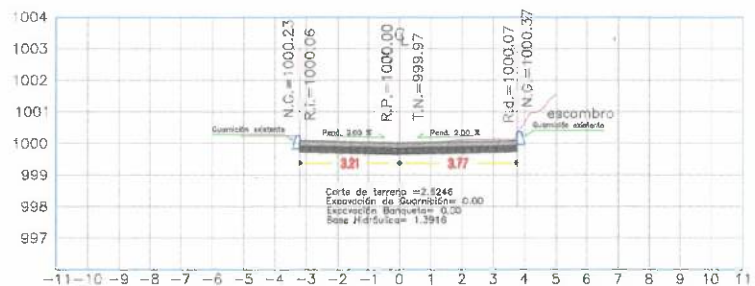
ESTACION 0+000.00
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
ESCALA VERTICAL 1 : 100



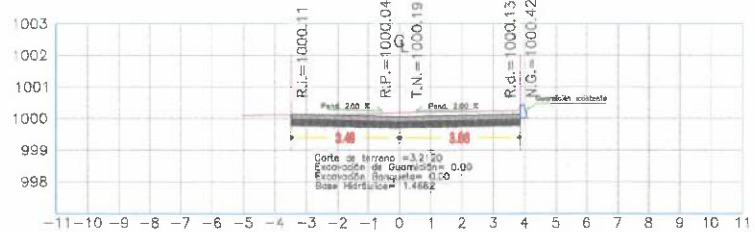
ESTACION 0+060.00
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
ESCALA VERTICAL 1 : 100



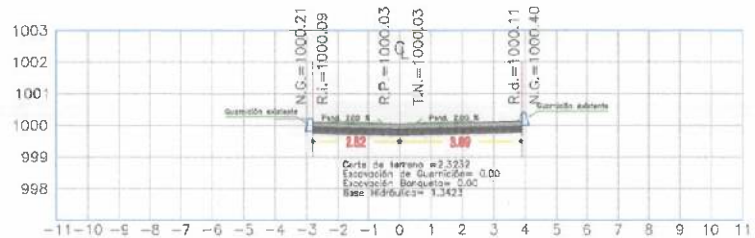
ESTACION 0+058.46
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
ESCALA VERTICAL 1 : 100



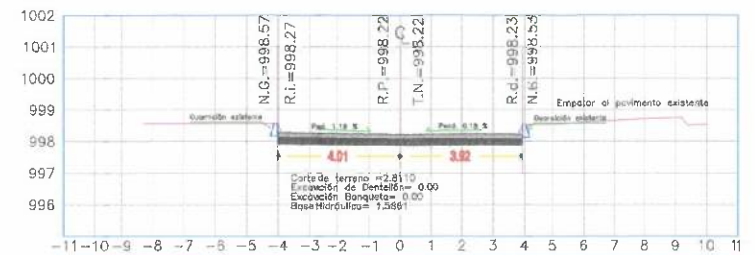
ESTACION 0+050.00
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
ESCALA VERTICAL 1 : 100



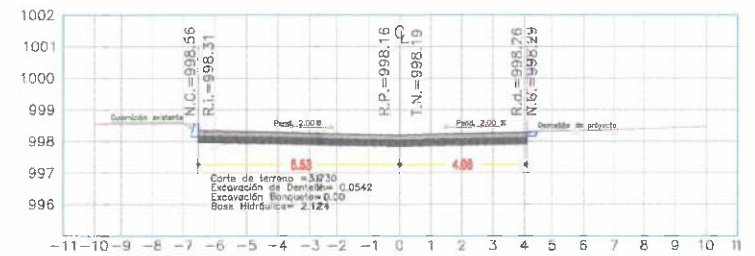
ESTACION 0+043.01
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
ESCALA VERTICAL 1 : 100



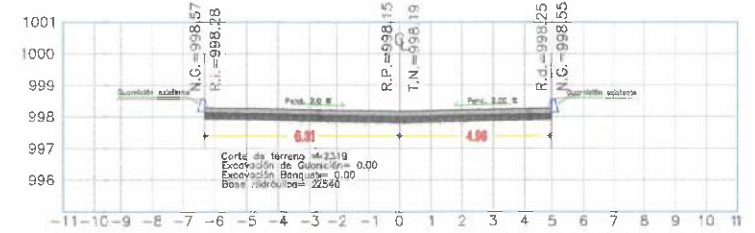
ESTACION 0+040.00
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
ESCALA VERTICAL 1 : 100



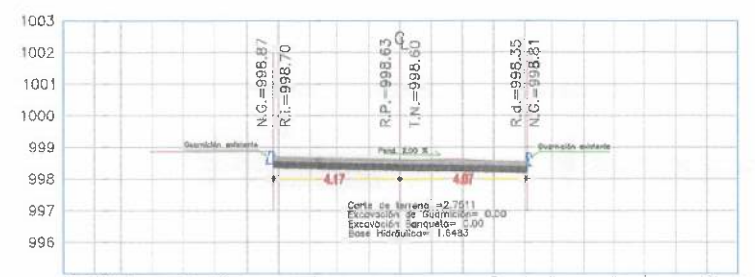
ESTACION 0+083.93
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
ESCALA VERTICAL 1 : 100



ESTACION 0+080.00
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
ESCALA VERTICAL 1 : 100



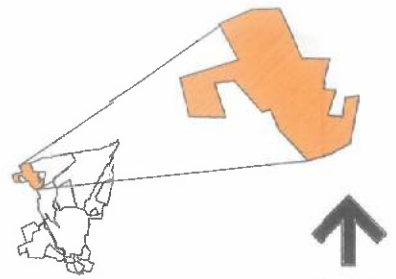
ESTACION 0+079.10
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
ESCALA VERTICAL 1 : 100



ESTACION 0+070.00
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
ESCALA VERTICAL 1 : 100

MACROLOCALIZACIÓN

Agencia Municipal de Pueblo Nuevo



NORTE

MICROLOCALIZACIÓN

Colonia Presidente De Mexico



SIMBOLOGIA

- POSTE DE COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD
- RETENIDA
- LUMINARIA
- POZO DE VISTA EXISTENTE
- PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO
- PARAMENTO CONSTRUCCION
- GUARNICION
- PAVIMENTO
- LINEA DE PERFIL
- BANCO NIVEL
- BANQUETA

ARQ. ADOLFO ROGELIO PASCUAL RAMIREZ

D.R.O. 1998-A
CED. PROFESIONAL: 1957
Oaxaca de Juárez
VALIDACIÓN: 2024

ING. BISTORGO OCAÑO SALINAS
DIRECTOR DE CONTINGENCIA Y CONTROL DE OBRA

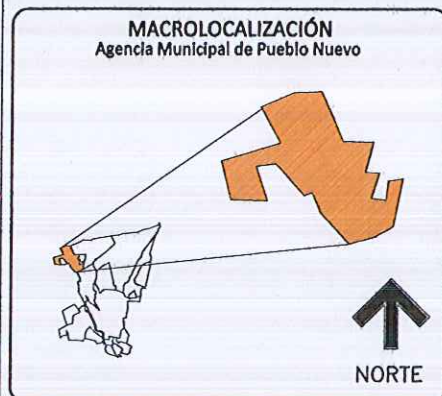
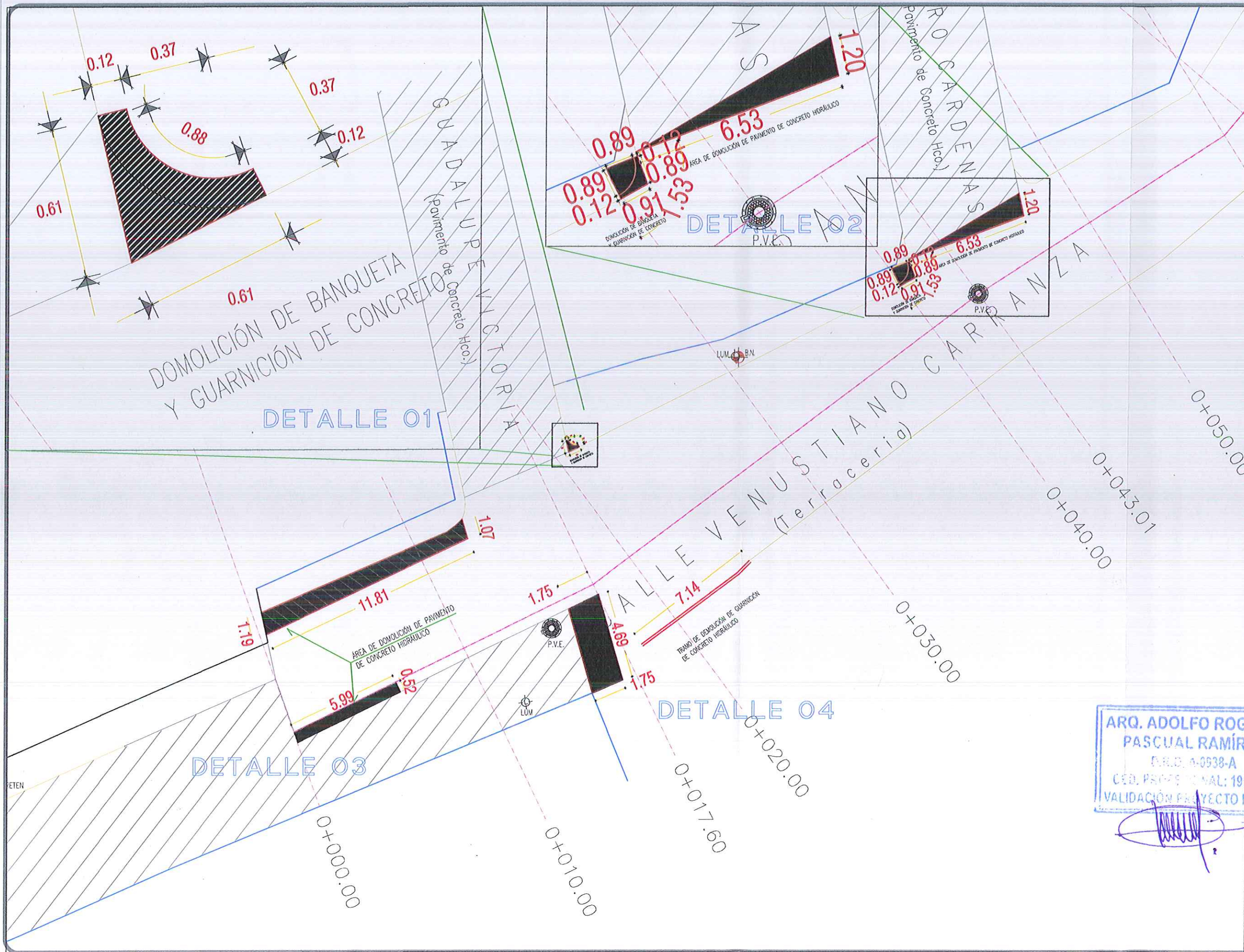
ARQ. ADOLFO ROGELIO PASCUAL RAMIREZ
VALIDACIÓN DEL DISEÑO FINAL
ED. PROF. 1998-A, 1998-A

ELABORÓ: ARQ. TEOFILO CUEVAS FELPE

Oaxaca de Juárez
PROYECTO: PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO 2024 A 2024
COLONIA PRESIDENTES DE MEXICO, AGENCIA MUNICIPAL DE PUEBLO NUEVO, OAXACA DE JUAREZ, OAXACA

REVISIÓN DE CONTRATACIÓN: SEGUIMIENTO DE CONTROL DE OBRA PÚBLICA

06/2024 S/ESC 03/06 TOP
REDA ESCALA PLANO No. CLAVE



ARQ. ADOLFO ROGELIO PASCUAL RAMÍREZ
 D.R.O. A-0938-A
 CED. PROF. 195/040
 VALIDACIÓN PROYECTO INICIAL

Oaxaca de Juárez
 Patrimonio Cultural
 Ing. EUSTORGIO OCAMPO SALINAS
 D.R.O. A-0938-A
 CED. PROF. 195/040
 VALIDACIÓN DEL PROYECTO INICIAL

ARQ. ADOLFO ROGELIO PASCUAL RAMÍREZ
 D.R.O. A-0938-A
 CED. PROF. 195/040
 VALIDACIÓN DEL PROYECTO INICIAL

ELABORÓ:
 ARQ. TEOFILO CUEVAS FELIPE

PROYECTO:
 CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRÁULICO DE LA CALLE VENUSTIANO CARRANZA, COLONIA PRESIDENTES DE MÉXICO, AGENCIA MUNICIPAL DE PUEBLO NUEVO, OAXACA DE JUÁREZ OAXACA.

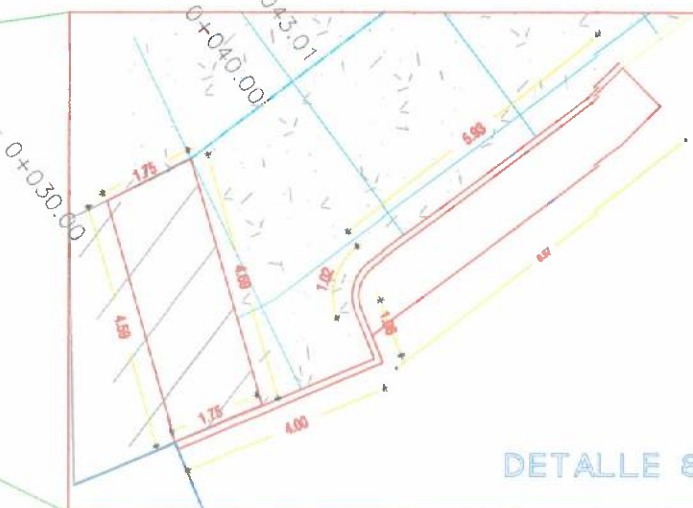
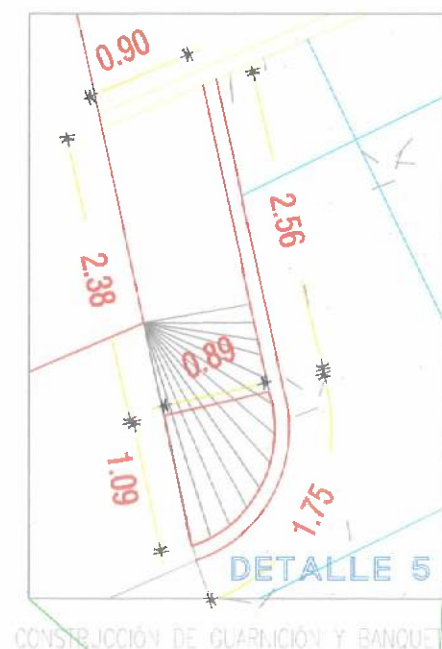
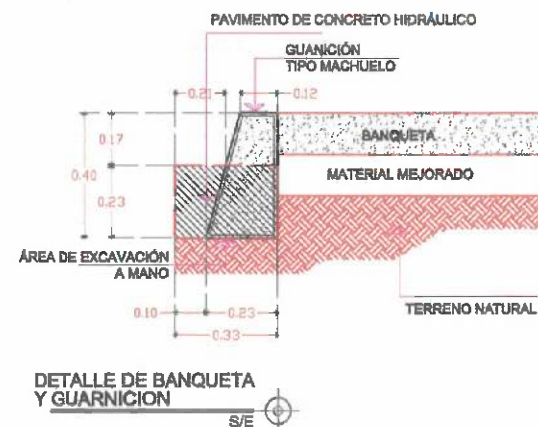
DESCRIPCIÓN:
 PLANO DE DEMOLICIONES

06/2024
 FECHA

S/ESC
 ESCALA

04/06
 PLANO No.

TOP
 CLAVE:



ESPECIFICACIONES DE GUARNICIONES:

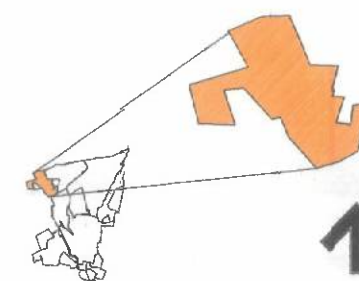
1. LA CUBRA QUE SE UTILICE EN LA CONSTRUCCIÓN DE GUARNICIONES DEBERA SER METALICA, DEL ESPESOR ADECUADO PARA QUE TENGA LA SUFICIENTE RIGIDEZ Y RESISTENCIA PARA SOPORTAR DEFORMACIONES QUE PUEDIERAN PRESENTARSE DURANTE LAS OPERACIONES DE VACIADO Y VIBRADO DEL CONCRETO.
2. EL COLADO DEBERA HACERSE CONTINUO UTILIZANDO VIBRAFOR PARA EL CORRECTO ACOMODO DEL CONCRETO, SE COLOCARÁN JUNTAS DE CARTÓN ASFÁLTICO DE 3 MM, @ 300 MTS.
3. EL CONCRETO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE GUARNICIONES DEBERA TENER UN FC= 200 KG/M, EL CEMENTO A UTILIZAR SERA PORTLAND PUZOLANICO CLASE RESISTENTE DE ALTA RESISTENCIA INICIAL (CPP-30R) DEBERA CUMPLIR CON LAS ESPECIFICACIONES DE LA NORMA MEXICANA NMX-C414-ONNCE-VIGENTE.
4. EL ACABO DE LAS GUARNICIONES SERA APARENTE EN LA PAREDEXTERIOR Y ACABADO PULIDO EN LA PARTE SUPERIOR.
5. SE RESPETARÁN LOS ÁRBOLES EXISTENTES MEDIANTE ARRIESES DE 0.50 M DE DIAMETRO.
6. TODO CAMBIO AL PROYECTO DEBERÁ DE SER AVALADO POR LA RESIDENCIA DE OBRA POR PARTE DEL PERSONAL ASIGNADO POR LA CONTRATANTE PARA TAL FIN, Y DEBERÁ DE SER ASENTADO EN LA BITÁCORA CORRESPONDIENTE.

ESPECIFICACIONES BANQUETAS:

1. MATERIAL MEJORADO DE BANCO COMPACTADO CON BAILARINA Y ENCAPAS NO MAYORES DE 20CMS. DE ESPESOR, MEZCLADO Y COMPACTADO CON HUMEDAD OPTIMA.
2. BANQUETA DE 10 CMS. DE ESPESOR.
3. EL CONCRETO PARA BANQUETAS DEBERÁ TENER UN FC=200 kg/cm², HECHO CON REVOLVEDORA CON CEMENTO PORTLAND PUZOLANICO DE ALTA RESISTENCIA INICIAL (CPP30R).
4. ACABADO RAYADO CON CEPILLO DE ALAMBRE.

MACROLOCALIZACIÓN

Agencia Municipal de Pueblo Nuevo

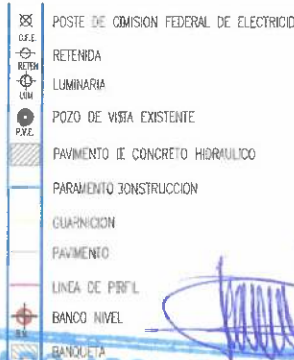


MACROLOCALIZACIÓN

Colonia Presidente De Mexico



SIMBOLOGIA



ARQ. ADOLFO ROGELIO PASCUAL RAMÍREZ

D.R.O. A-2538-A
CED. PROFESIONAL: 195804
Oaxaca de Juárez

ING. EUSTORGIO OCAMPO SALINAS
DIRECTOR DE CONTRATACIÓN, SEGUIMIENTO Y CONTROL DE OBRA PÚBLICA
SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO

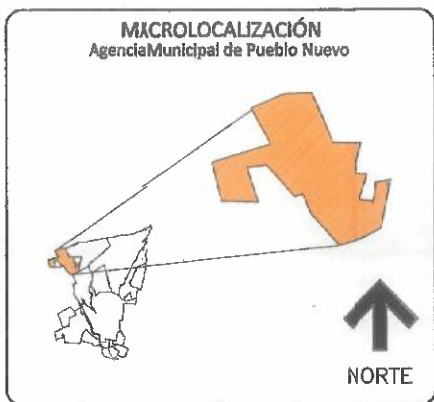
ARQ. ADOLFO ROGELIO PASCUAL RAMÍREZ
VALIDACIÓN DEL PROYECTO INICIAL
REG. PROF. OAX. D.O. A-2538-A

ELABORÓ: ARQ. JESÚS CUEVAS FELIPE

PROYECTO: de la comunidad
CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRÁULICO DE LA CALLE VENUSTIANO CARRANZA, COLONIA PRESIDENTES DE MÉXICO, AGENCIA MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO, OAXACA DE JUÁREZ, OAXACA.

SEGUIMIENTO Y CONTROL DE OBRA PÚBLICA

05/2024 5/ESC 05/06 PLANO No. TOP CLAVE



SIMBOLOGÍA

	POSTE DE COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD
	RETENIDA
	LUMINARIA
	POZO DE VISTA EXISTENTE
	PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO
	PARAMENTO CONSTRUCCION
	GUARNICION
	PAVIMENTO
	LINEA DE PERIL
	BANCO NIVEL
	BANCA

ARQ. ADOLFO ROGELIO PASCUAL RAMÍREZ
D.R.O. A-0938-A
CED. PROFESIONAL: 1959040
VALIDACIÓN PROYECTO

Oaxaca de Juárez
Patrimonio cultural de la humanidad
2022 - 2024

SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO
DIRECCIÓN DE CONTRATACIÓN, SEGUIMIENTO Y CONTROL
CONTROL DE OBRA PÚBLICA DE OBRA PÚBLICA

ARQ. ADOLFO ROGELIO PASCUAL RAMÍREZ
VALIDACIÓN DEL PROYECTO TÉCNICO
C.E.D. PROF. 1959040 A-0938-A

ELABORÓ:
ARQ. TEOFILO CUEVAS RELIPE

PROYECTO:
CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRAULICO DE LA CALLE VENUSTIANO CARRANZA, COLONIA PRESIDENTES DE MÉXICO, AGENCIA MUNICIPAL DE PUEBLO NUEVO, OAXACA DE JUÁREZ OAXACA.

DESCRIPCIÓN:
PLANO DE PINTURA EN GUARNICIONES

06/2024 FECHA	S/ESC ESCALA	06/06 PLANO No.	TOP CLAVE
------------------	-----------------	--------------------	--------------