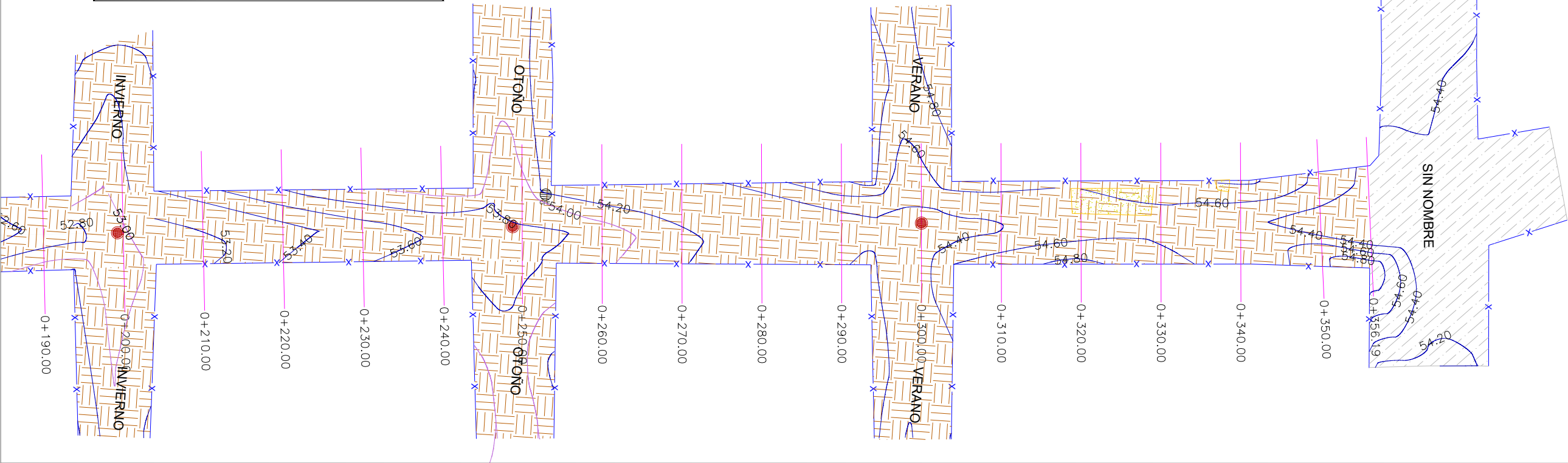


CUADRO DE CONSTRUCCION DE EJE						
EST	LADO	PV	RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS
						X Y
PST=0+000.00		PI=0+040.62	N 85°20'39.71" E	40.630	PST=0+000.00	569.991,0480 2,878,672.2101
PI=0+040.62		PI=0+156.13	N 85°22'68.80" E Δ = 0°2'19.14" der	115.505	PI=0+156.13	569.991,5436 2,878,675.5079
PI=0+156.13		PI=0+248.44	N 84°39'46.89" E Δ = 0°43'12.97" izq	92.315	PI=0+248.44	570,106,6737 2,878,684.8054
PI=0+248.44		PI=0+341.07	N 85°44'28.55" E Δ = 1°14'2.84" der	92.623	PI=0+341.07	570,198,5885 2,878,693.3924
PI=0+341.07		PST=0+356.19	N 83°18'43.38" E Δ = 2°29'46.15" izq	15.118	PI=0+356.19	570,290,9560 2,878,700.2708
					PST=0+356.19	570,305,9714 2,878,702.0313

LONGITUD = 356.191m



UBICACIÓN



SIMBOLOGIA	
	PROYECTO PAVIMENTACION HIDRAULICA
	PAVIMENTO EXISTENTE ASFALTO
	TERRACERA
	PARAMENTO
	CORDON EXISTENTE
	BANQUETA PROPUUESTO
	CORDON PROPUUESTO
	BANCO DE NIVEL
	POSTE DE C.F.E.
	POSTE DE TELEFONO
	POZO DE VISITA EXISTENTES
	CONCRETO EXISTENTE
	ESCURRIMIENTO NATURAL



GOBIERNO MUNICIPAL DE REYNOSA ADMINISTRACION 2021 - 2024

R. AYUNTAMIENTO DE REYNOSA, TAM.
SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS, DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE

OBRA: PAVIMENTACION HIDRAULICA DE CALLE TERCERA
PLANO: TOP-01
FECHA: OCT/2022

PLANO: TOPOGRAFICO
ESC: S/N
UBICACION: ENTRE CALLE CAMINO REAL Y CALLE SIN NOMBRE, COL. LOMAS DE LA TORRE, CIUDAD DE REYNOSA, TAMAULIPAS

SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS, DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE

ARQ. EDUARDO LÓPEZ ARIAS

SUB SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS, Y CONSTRUCCIÓN

ING. LEOPOLDO RODRÍGUEZ SARMIENTO

DIRECCION DE PROYECTOS

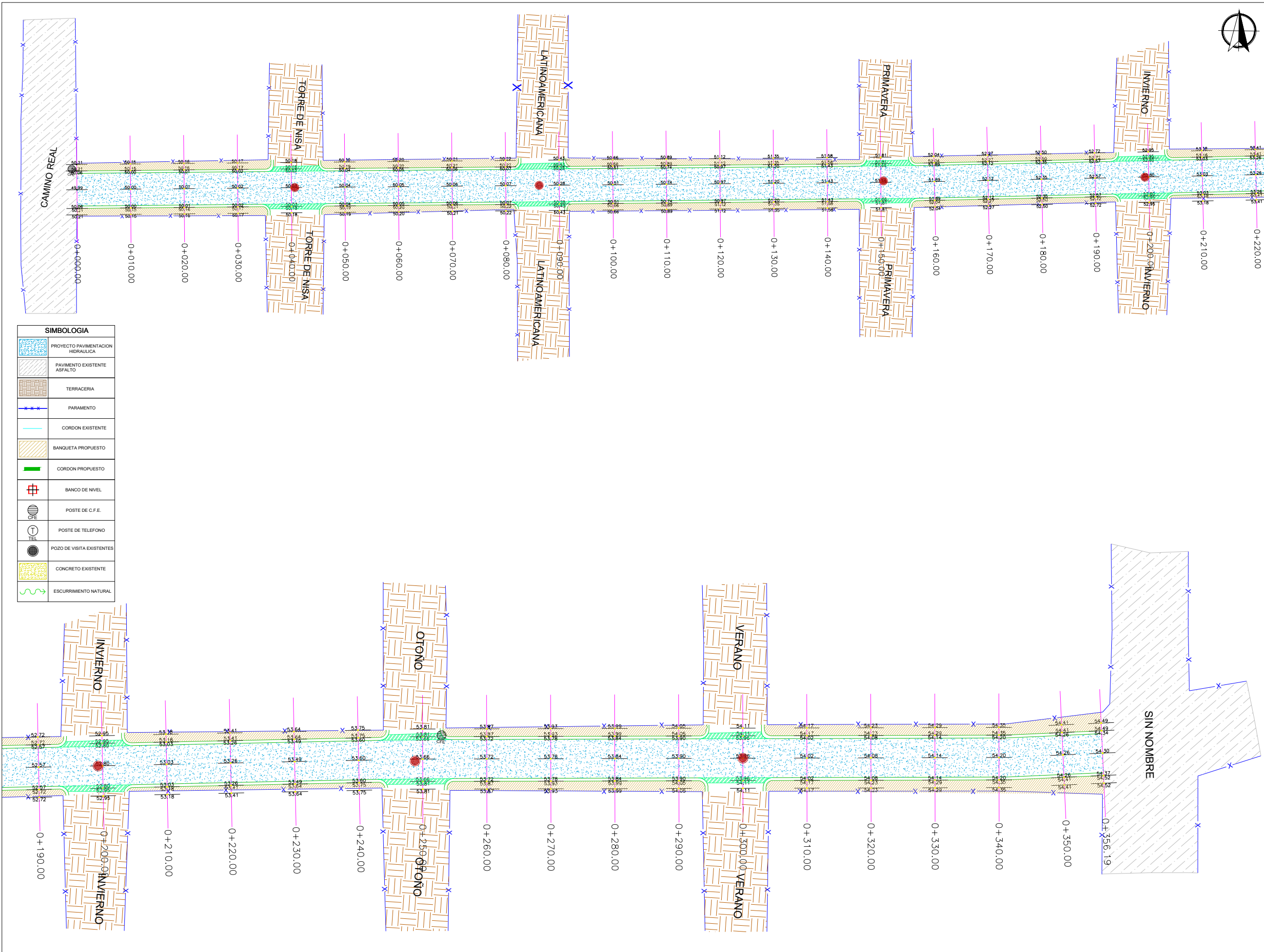
ING. JUAN GABRIEL MARTINEZ LOPEZ

REVISO

PROYECTO

ING. GRECIA MARCIAL AVILA

ING. ANA ELISA FLORES MILAN



SIMBOLOGIA	
	PROYECTO PAVIMENTACION HIDRAULICA
	PAVIMENTO EXISTENTE ASFALTO
	TERRACERIA
	PARAMENTO
	CORDON EXISTENTE
	BANQUETA PROPUESTO
	CORDON PROPUESTO
	BANCO DE NIVEL
	POSTE DE C.F.E.
	POSTE DE TELEFONO
	POZO DE VISITA EXISTENTES
	CONCRETO EXISTENTE
	ESCURRIMIENTO NATURAL

NOTAS GENERALES

- ACOTACIONES EN METROS, EXCEPTO LA INDICADA.
- LA EXCAVACION SE REALIZARA A CIELO ABIERTO HASTA LLEGAR A LA PROFUNDIDAD DE DESPLANTE QUE MARQUE EL PROYECTO.
- LA BASE HIDRAULICA DEBERA CONSTRUIRSE UTILIZANDO MATERIAL CON GRANULOMETRIA DE 1 1/2" A FINOS, DEBERA DE COMPACTARSE AL 100% DE SU PVSM DETERMINADO POR LA PRUEBA AASHTO MODIFICADA.
- EL CONCRETO A UTILIZAR EN BANQUETAS SERA DEL TIPO PREMEZCLADO CON UNA FC=150 KG/CM2, REVENIMIENTO SERA DE 10 CM.
- LA MEMBRANA DEL POLIETILENO SE FUARA MEDIANTE CLAVOS Y FICHAS PARA EVITAR LA FORMACION DE PLIEGUES Y DOBLECES.
- LA MALLA ELECTROSOLDADA 6X6-10/10 SERA COLOCADA EN TODA EL AREA QUE MARCA EL PROYECTO.
- EL CONCRETO A UTILIZAR SERA DEL TIPO PREMEZCLADO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS:
CONCRETO PREMEZCLADO MR=42 KG/CM2
EL TAMAÑO MAXIMO DEL AGREGADO SERA DE 3/4".
EL REVENIMIENTO SERA DE 10 CM.
EL ESPESOR DE LA LOSA TERMINADA SERA EL INDICADO EN EL PROYECTO.
- SERA RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA EL CUIDADO DEL CONCRETO FRESCO, TODA VEZ QUE SI ANTES DE QUE ENDUREZCA, LA TEXTURA FINAL ES DAÑADA POR AGENTES EXTERNOS, ESTA DEBERA SER DEMOLIDA Y RECONSTRUIDA CON CARGO AL CONTRATISTA.
- PARA EL REBOSADO Y EXTENDIDO DEL CONCRETO SE DEBERA USAR REGLA VIBRATORIA PARA GARANTIZAR LA CORRECTA NIVELACION DEL PAVIMENTO.
- LA COMPACTACION DEL CONCRETO SE REALIZARA POR MEDIO DEL USO DE VIBRADORES DE INMERSION, LOS CUALES SE INTRODUCIRAN EN LA MEZCLA POR BREVES ESPACIOS DE TIEMPO Y EN FORMA VERTICAL, PARA QUE NO SE DISGREGUEN LOS COMPONENTES DE LA MEZCLA. EL VIBRADOR, NO DEBERA DE TOCAR LAS PAREDES DE LA CIMBRA, NI TAMPOCO LA SUPERFICIE DE DESPLANTE DE LA LOSA QUE SE ESTE COLANDO.
- EL CURADO SERA MEDIANTE MEMBRANA DE COLOR BLANCO FUGAZ EN EMULSION ACUOSA A RAZON DE 0.25 LM2, PARA RETENER LA HUMEDAD DEL CONCRETO Y ASI OBTENER LA MAXIMA RESISTENCIA DE DISEÑO



GOBIERNO MUNICIPAL DE
REYNOSA
ADMINISTRACION 2021 - 2024

R. AYUNTAMIENTO DE REYNOSA, TAM.
SECRETARIA D OBRAS PÚBLICAS, DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE

OBRA: PAVIMENTACION HIDRAULICA DE CALLE TERCERA	PLANO: GEO-01	FECHA: OCT/2022
PLANO: GEOMETRICO	ESC: S/N	UBICACION: ENTRE CALLE CAMINO REAL Y CALLE SIN NOMBRE, COL. LOMAS DE LA TORRE CIUDAD DE REYNOSA, TAMAULIPAS

SECRETARIO D OBRAS PÚBLICAS, DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE

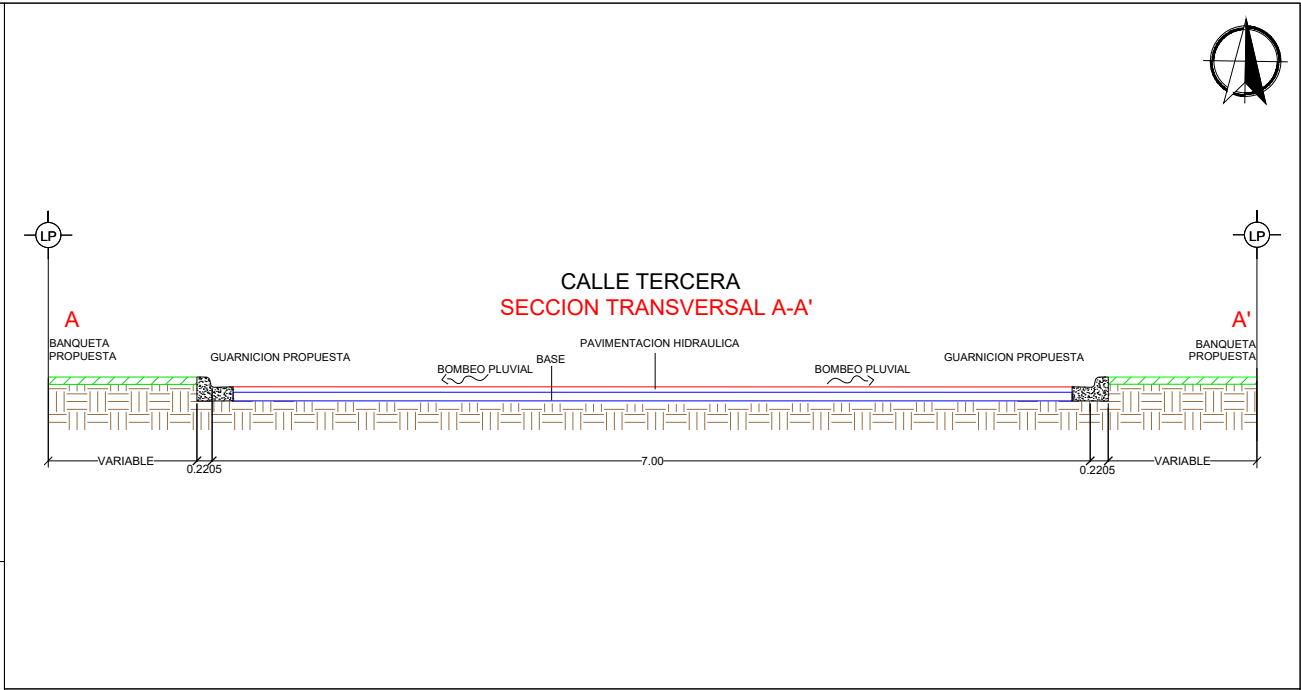
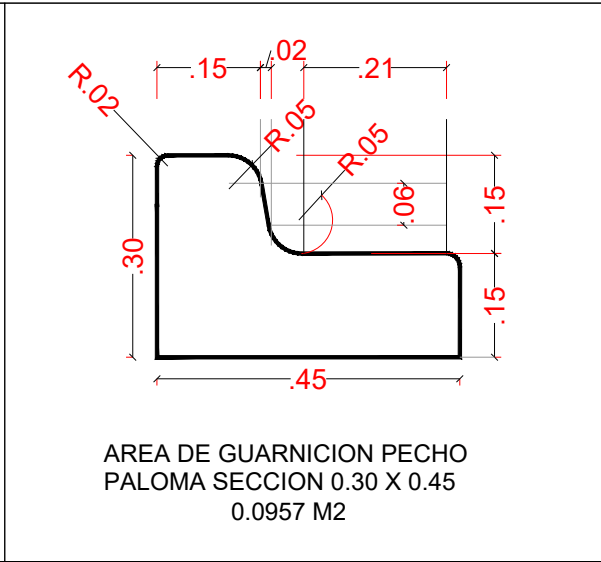
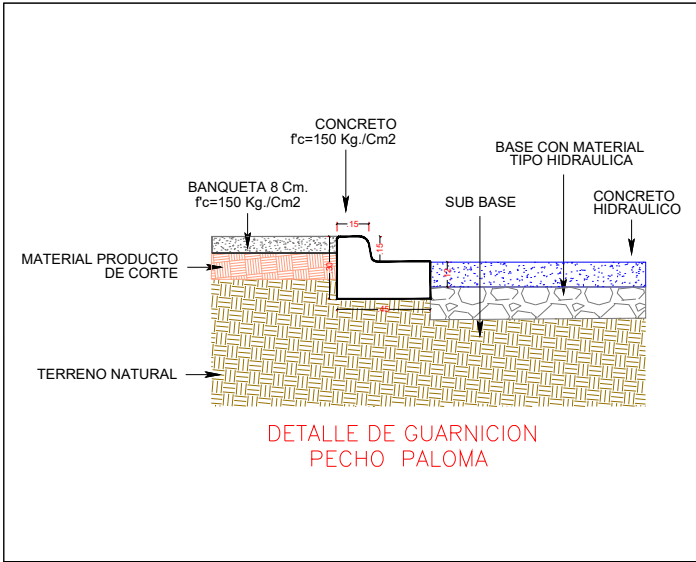
ARQ. EDUARDO LÓPEZ ARIAS
SUB SECRETARIO D OBRAS PÚBLICAS, Y CONSTRUCCIÓN

ING. LEOPOLDO RODRÍGUEZ SARMIENTO

DIRECCION DE PROYECTOS

ING. JUAN GABRIEL MARTINEZ LOPEZ

REVISO	PROYECTO
ING. GRECIA MARCIAL AVILA	ING. ANA ELISA FLORES MILAN

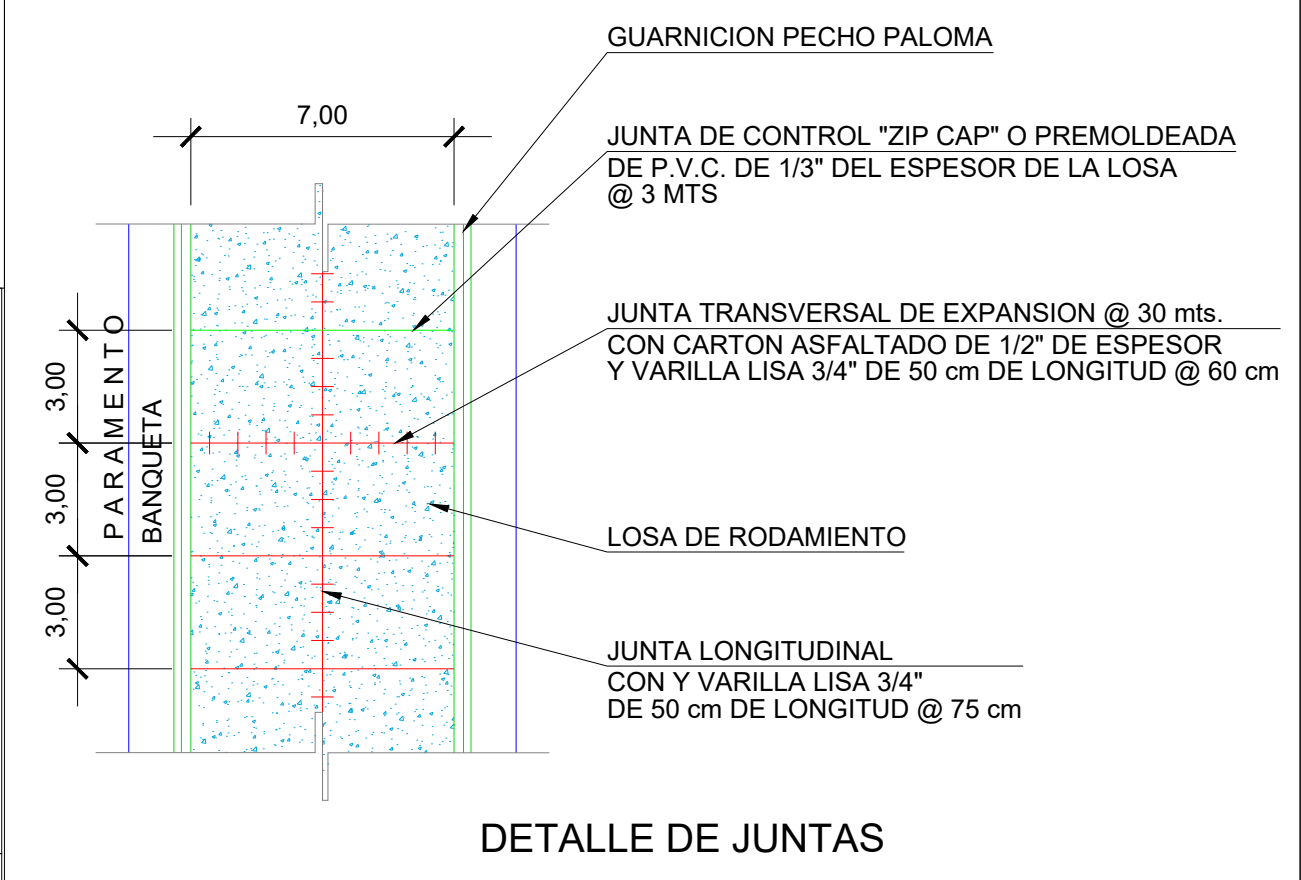
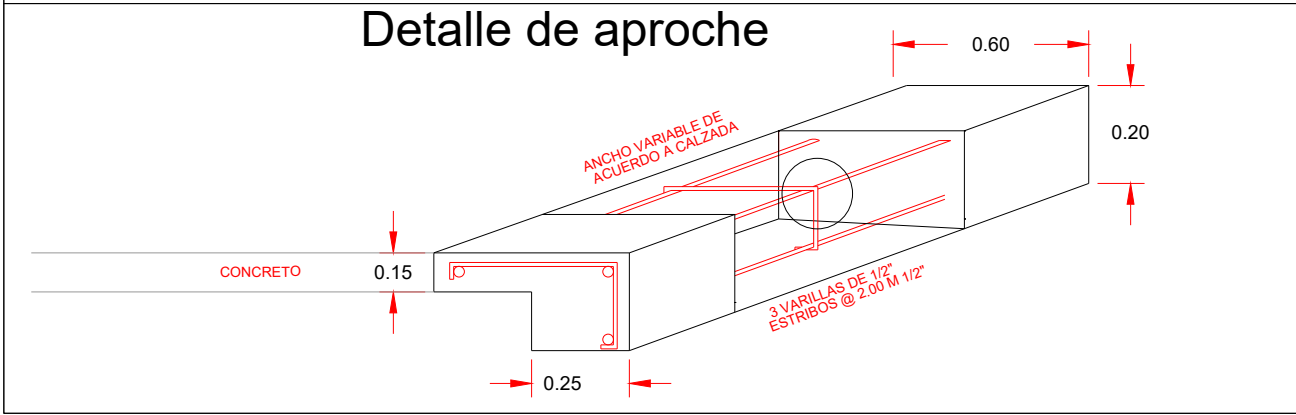
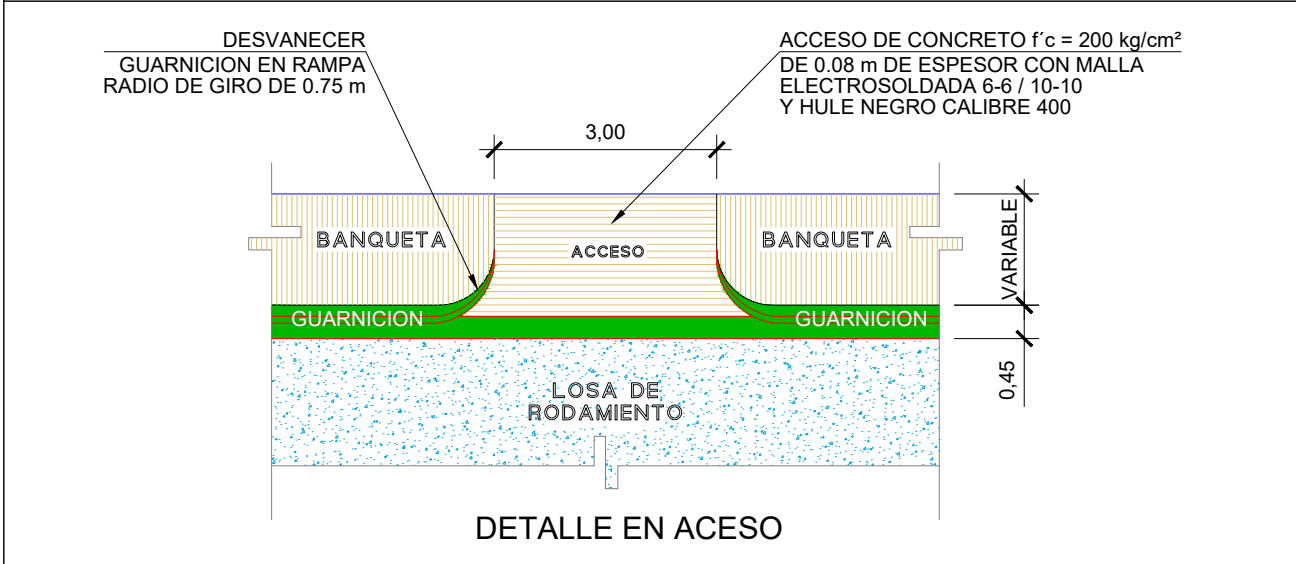
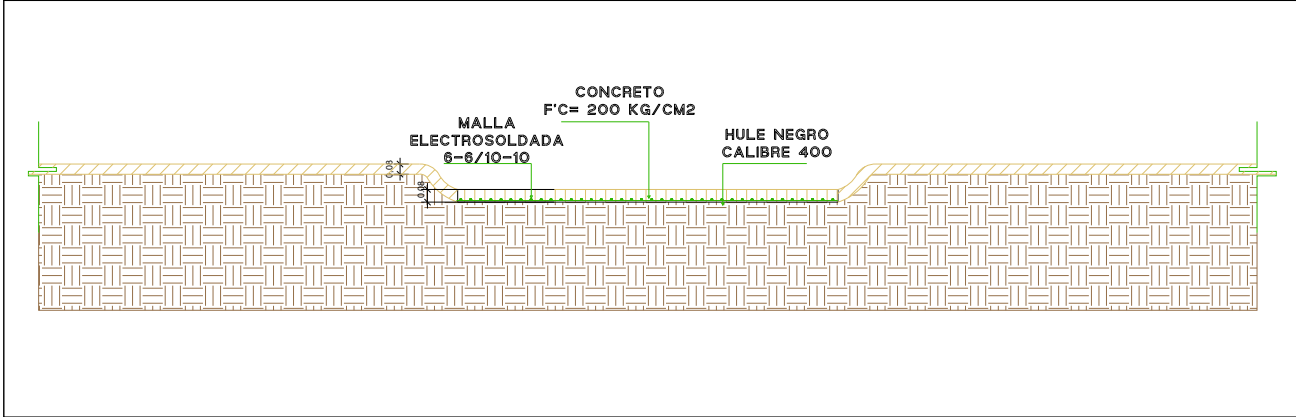


NOTAS GENERALES

1. ACOTACIONES EN METROS, EXCEPTO LA INDICADA.

2. SISTEMA DE COORDENADAS GEOGRAFICAS Y UTM GWS-84.

3. LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO REALIZADO CON G.P.S. L1 L2



GOBIERNO MUNICIPAL DE
REYNOSA
ADMINISTRACION 2021 - 2024

R. AYUNTAMIENTO DE REYNOSA, TAM.
SECRETARIA D OBRAS PÚBLICAS, DESARROLLO
URBANO Y MEDIO AMBIENTE

OBRA:
PAVIMENTACION HIDRAULICA DE
CALLE TERCERA

PLANO:
GEO-02

FECHA:
OCT/2022

PLANO:
DETALLES
GEOMETRICOS

ESC:
S/N

UBICACION:
ENTRE CALLE CAMINO REALY CALLE
SIN NOMBRE.COL. LOMAS DE LA TORRE
CIUDAD DE REYNOSA, TAMAULIPAS

SECRETARIO D OBRAS PÚBLICAS,
DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE

ARQ. EDUARDO LÓPEZ ARIAS

SUB SECRETARIO D OBRAS PÚBLICAS, Y
CONSTRUCCIÓN

ING. LEOPOLDO RODRÍGUEZ SARMIENTO

DIRECCION DE PROYECTOS

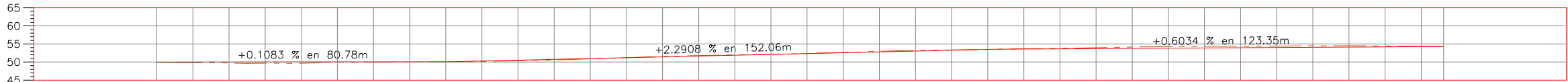
ING. JUAN GABRIEL MARTINEZ LOPEZ

REVISO

PROYECTO

ING. GRECIA MARCIAL AVILA

ING. ANA ELISA FLORES MILAN



PERFIL

ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000
ESCALA VERTICAL 1 : 1000

SIMBOLOGIA	
<div></div>	TERRENO NATURAL
<div></div>	RASANTE DE PROYECTO

TIPO DE MATERIAL			
FACTOR DE ABUNDAMIENTO			
FACTOR DE COMPACTACION			
ORDENADAS DE LA CURVA MASA			
VOLUMEN	TERRAPLEN		10,000
	CORTE	0.00	0.00
ESPESOR	TERRAPLEN	0.12	0.00
	CORTE	0.20	15.50
ELEVACION	SUBRASANTE	49.99	50.00
	TERRENO	49.87	50.00

NOTAS GENERALES

- ACOTACIONES EN METROS, EXCEPTO LA INDICADA.
- LA EXCAVACION SE REALIZARA A CIELO ABIERTO HASTA LLEGAR A LA PROFUNDIDAD DE DESPLANTE QUE MARQUE EL PROYECTO.
- LA BASE HIDRAULICA DEBERA CONSTRUIRSE UTILIZANDO MATERIAL CON GRANULOMETRIA DE 1 1/2" A FINOS, DEBERA DE COMPACTARSE AL 100% DE SU PVSIM DETERMINADO POR LA PRUEBA AASHTO MODIFICADA.
- EL CONCRETO A UTILIZAR EN BANQUETAS SERA DEL TIPO PREMEZCLADO CON UNA FC=150 KG/CM2, REVENIMIENTO SERA DE 10 CM.
- LA MEMBRANA DEL POLIETILENO SE FUARA MEDIANTE CLAVOS Y FICHAS PARA EVITAR LA FORMACION DE PLIEGUES Y DOBLECES.
- LA MALLA ELECTROSOLDADA 6X6-10/10 SERA COLOCADAEN TODA EL AREA QUE MARCA EL PROYECTO.
- EL CONCRETO A UTILIZAR SERA DEL TIPO PREMEZCLADO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS:
CONCRETO PREMEZCLADO MR=42 KG/CM2
EL TAMAÑO MAXIMO DEL AGREGADO SERA DE ¾".
EL REVENIMIENTO SERA DE 10 CM.
EL ESPESOR DE LA LOSA TERMINADA SERA EL INDICADO EN EL PROYECTO.
- SERA RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA EL CUIDADO DEL CONCRETO FRESCO, TODA VEZ QUE SI ANTES DE QUE ENDUREZCA, LA TEXTURA FINAL ES DAÑADA POR AGENTES EXTERNOS, ESTA DEBERA SER DEMOLIDA Y RECONSTRUIDA CON CARGO AL CONTRATISTA.
- PARA EL REBOSADO Y EXTENDIDO DEL CONCRETO SE DEBERA USAR REGLA VIBRATORIA PARA GARANTIZAR LA CORRECTA NIVELACION DEL PAVIMENTO.
- LA COMPACTACION DEL CONCRETO SE REALIZARA POR MEDIO DEL USO DE VIBRADORES DE INMERSION, LOS CUALES SE INTRODUCIRAN EN LA MEZCLA POR BREVES ESPACIOS DE TIEMPO Y EN FORMA VERTICAL, PARA QUE NO SE DISGREGUEN LOS COMPONENTES DE LA MEZCLA, EL VIBRADOR, NO DEBERA DE TOCAR LAS PAREDES DE LA CIMBRA, NI TAMPOCO LA SUPERFICIE DE DESPLANTE DE LA LOSA QUE SE ESTE COLANDO.
- EL CURADO SERA MEDIANTE MEMBRANA DE COLOR BLANCO FUGAZ EN EMULSION ACUOSA A RAZON DE 0.25 LM/2, PARA RETENER LA HUMEDAD DEL CONCRETO Y ASI OBTENER LA MAXIMA RESISTENCIA DE DISEÑO



GOBIERNO MUNICIPAL DE
REYNOSA
ADMINISTRACION 2021 - 2024

R. AYUNTAMIENTO DE REYNOSA, TAM.
SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS, DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE

OBRA: PAVIMENTACION HIDRAULICA DE CALLE TERCERA	PLANO: PERF-01	FECHA: OCT/2022
PLANO: PERFIL	ESC: S/N	UBICACION: ENTRE CALLE CAMINO REALY CALLE SIN NOMBRE.COL. LOMAS DE LA TORRE CIUDAD DE REYNOSA, TAMAULIPAS

SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS,
DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE

ARQ. EDUARDO LÓPEZ ARIAS

SUB SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS, Y CONSTRUCCIÓN

ING. LEOPOLDO RODRÍGUEZ SARMIENTO

DIRECCION DE PROYECTOS

ING. JUAN GABRIEL MARTINEZ LOPEZ

REVISO	PROYECTO
ING. GRECIA MARCIAL AVILA	ING. ANA ELISA FLORES MILAN



NOTAS GENERALES

- ACOTACIONES EN METROS, EXCEPTO LA INDICADA.
- LA EXCAVACION SE REALIZARA A CIELO ABIERTO HASTA LLEGAR A LA PROFUNDIDAD DE DESPLANTE QUE MARQUE EL PROYECTO.
- LA BASE HIDRAULICA DEBERA CONSTRUIRSE UTILIZANDO MATERIAL CON GRANULOMETRIA DE 1 1/2" A FINOS, DEBERA DE COMPACTARSE AL 100% DE SU PVSIM DETERMINADO POR LA PRUEBA AASHTO MODIFICADA.
- EL CONCRETO A UTILIZAR EN BANQUETAS SERA DEL TIPO PREMEZCLADO CON UNA FC=150 KG/CM2, REVENIMIENTO SERA DE 10 CM.
- LA MEMBRANA DEL POLIETILENO SE FUARA MEDIANTE CLAVOS Y FICHAS PARA EVITAR LA FORMACION DE PLIEGUES Y DOBLECES.
- LA MALLA ELECTROSOLDADA 6X6-10/10 SERA COLOCADA EN TODA EL AREA QUE MARCA EL PROYECTO.
- EL CONCRETO A UTILIZAR SERA DEL TIPO PREMEZCLADO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS:
CONCRETO PREMEZCLADO MR=42 KG/CM2
EL TAMAÑO MAXIMO DEL AGREGADO SERA DE 3/4".
EL REVENIMIENTO SERA DE 10 CM.
EL ESPESOR DE LA LOSA TERMINADA SERA EL INDICADO EN EL PROYECTO.
- SERA RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA EL CUIDADO DEL CONCRETO FRESCO, TODA VEZ QUE SI ANTES DE QUE ENDUZCA, LA TEXTURA FINAL ES DAÑADA POR AGENTES EXTERNOS, ESTA DEBERA SER DEMOLIDA Y RECONSTRUIDA CON CARGO AL CONTRATISTA.
- PARA EL REBOSADO Y EXTENDIDO DEL CONCRETO SE DEBERA USAR REGLA VIBRATORIA PARA GARANTIZAR LA CORRECTA NIVELACION DEL PAVIMENTO.
- LA COMPACTACION DEL CONCRETO SE REALIZARA POR MEDIO DEL USO DE VIBRADORES DE INMERSION, LOS CUALES SE INTRODUCIRAN EN LA MEZCLA POR BREVES ESPACIOS DE TIEMPO Y EN FORMA VERTICAL, PARA QUE NO SE DISREGUEN LOS COMPONENTES DE LA MEZCLA. EL VIBRADOR, NO DEBERA DE TOCAR LAS PAREDES DE LA CIMBRA, NI TAMPOCO LA SUPERFICIE DE DESPLANTE DE LA LOSA QUE SE ESTE COLANDO.
- EL CURADO SERA MEDIANTE MEMBRANA DE COLOR BLANCO FUGAZ EN EMULSION ACUOSA A RAZON DE 0.25 LM2, PARA RETENER LA HUMEDAD DEL CONCRETO Y ASI OBTENER LA MAXIMA RESISTENCIA DE DISEÑO



GOBIERNO MUNICIPAL DE REYNOSA ADMINISTRACION 2021 - 2024

R. AYUNTAMIENTO DE REYNOSA, TAM.
SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS, DESARROLLO
URBANO Y MEDIO AMBIENTE

OBRA: PAVIMENTACION HIDRAULICA DE CALLE TERCERA PLANO: SECC-01 FECHA: OCT/2022

PLANO: SECCIONES ESC: S/N UBICACION: ENTRE CALLE CAMINO REAL Y CALLE SIN NOMBRE, COL. LOMAS DE LA TORRE CIUDAD DE REYNOSA, TAMAULIPAS

SECRETARIO DE OBRAS PUBLICAS,
DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE

ARQ. EDUARDO LÓPEZ ARIAS

SUB SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS, Y
CONSTRUCCIÓN

ING. LEOPOLDO RODRÍGUEZ SARMIENTO

DIRECCION DE PROYECTOS

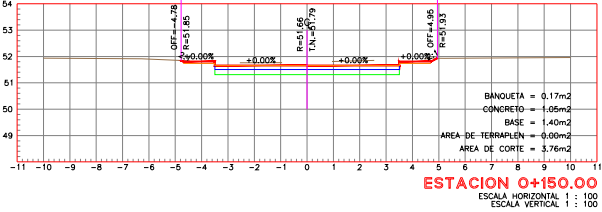
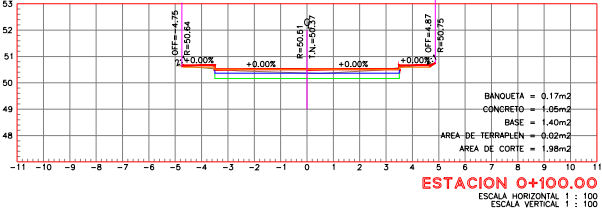
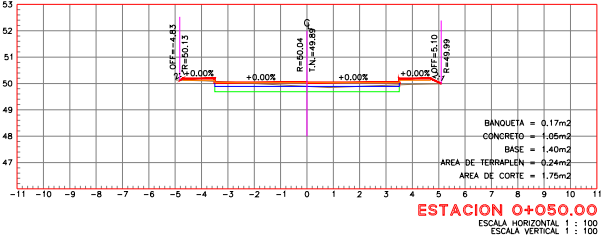
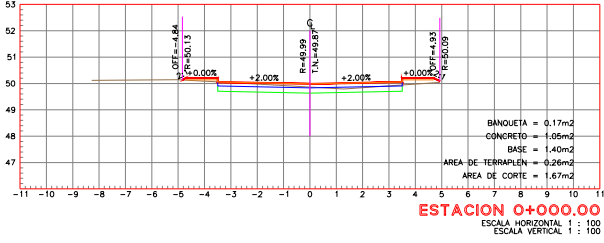
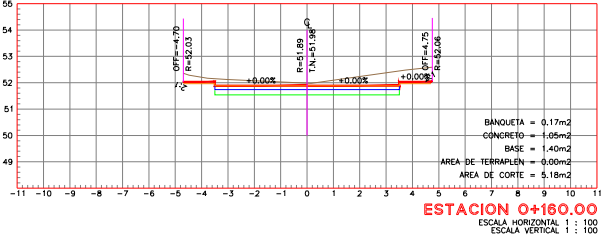
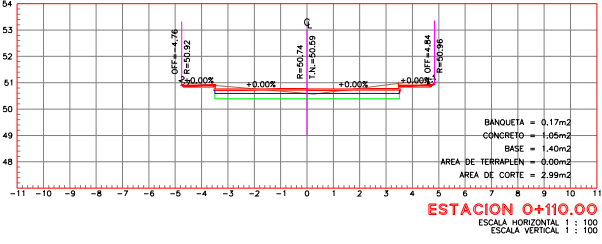
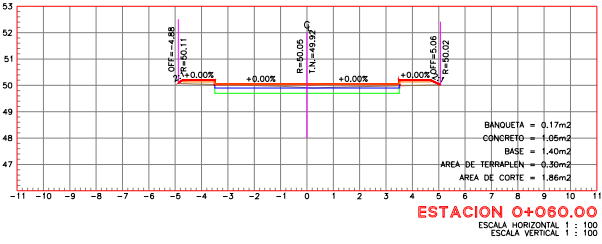
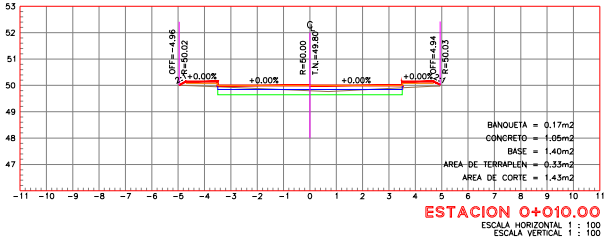
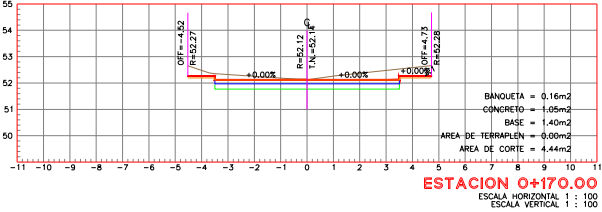
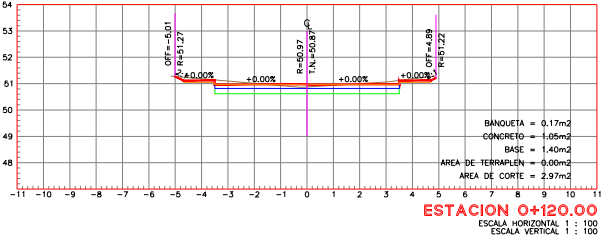
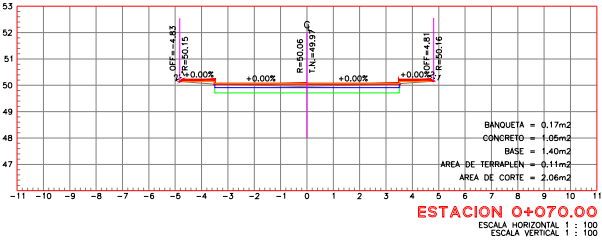
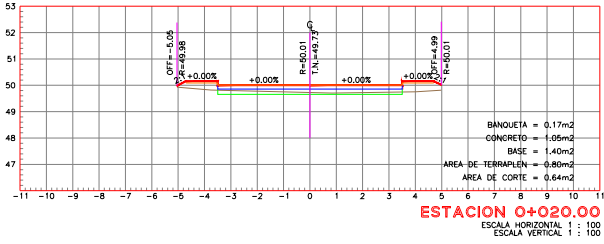
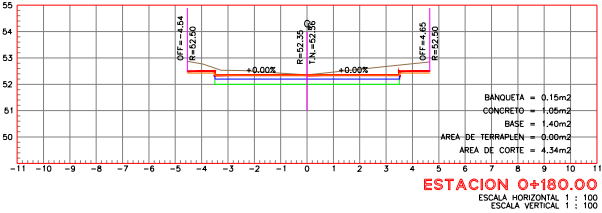
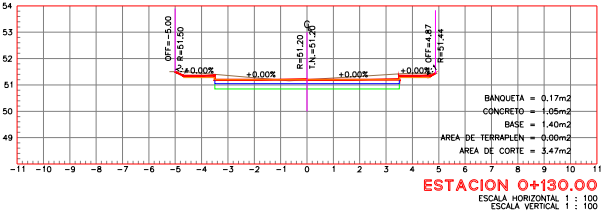
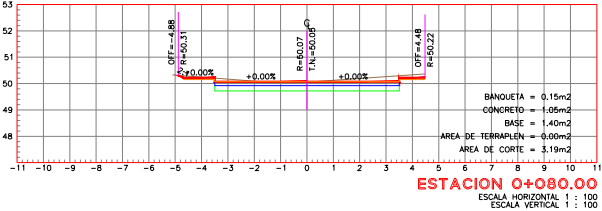
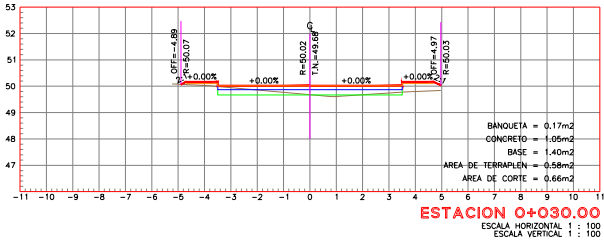
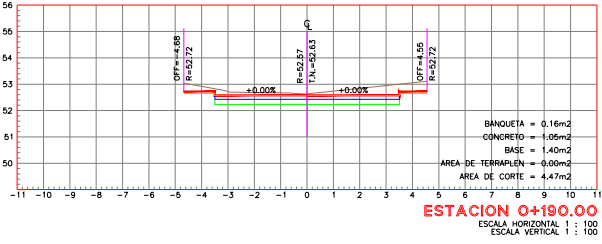
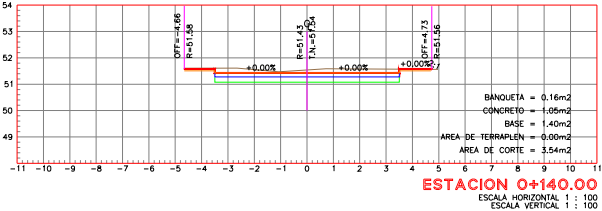
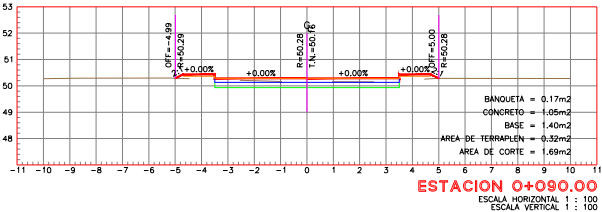
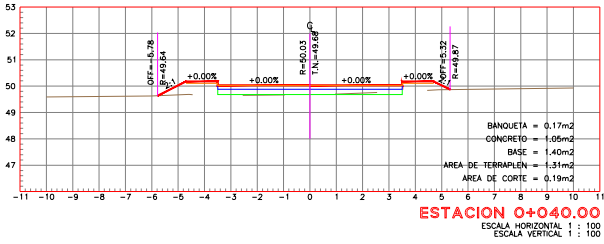
ING. JUAN GABRIEL MARTINEZ LOPEZ

REVISO

PROYECTO

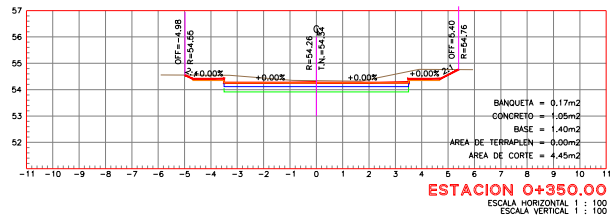
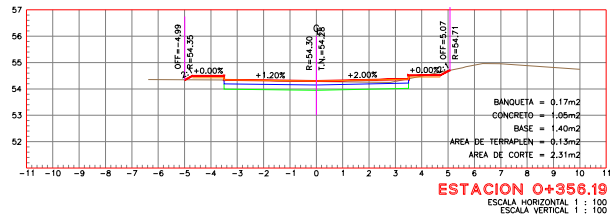
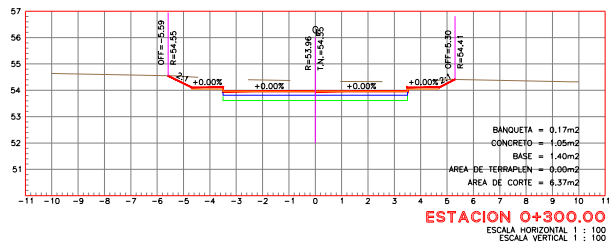
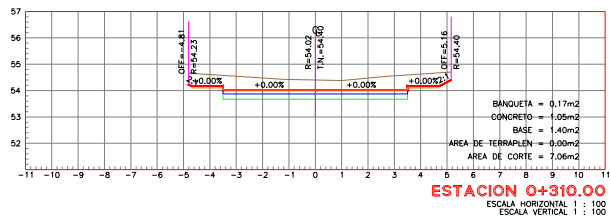
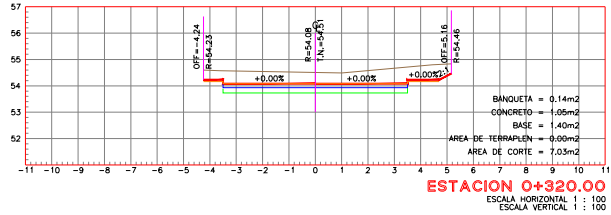
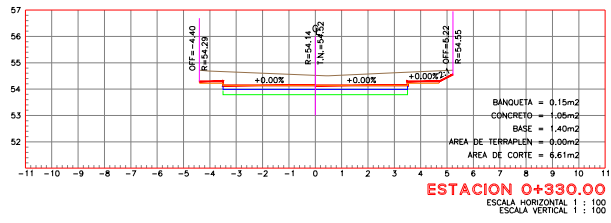
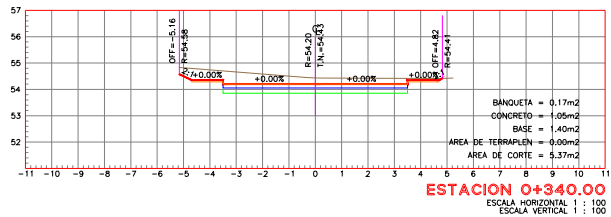
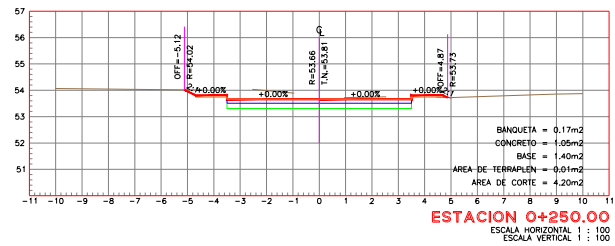
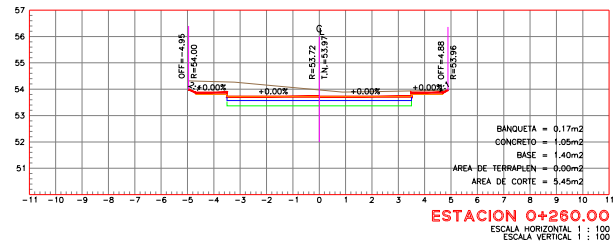
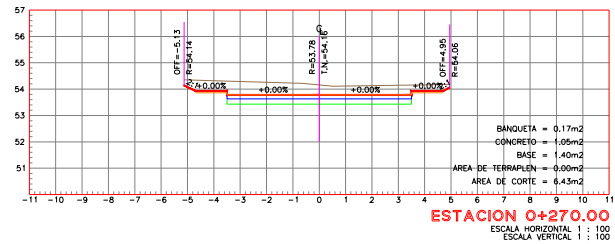
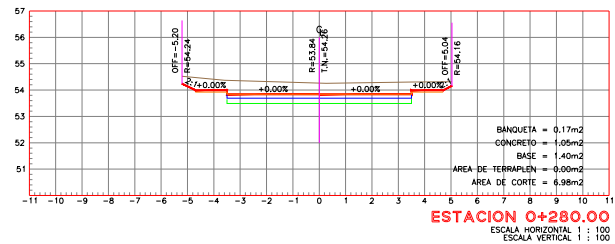
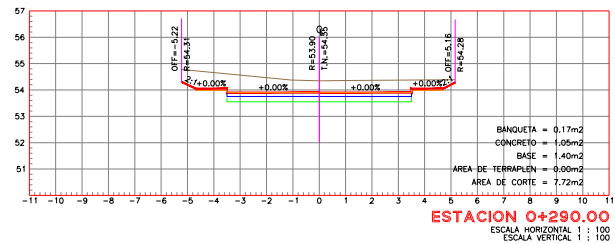
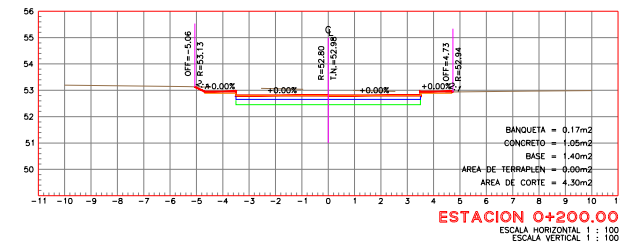
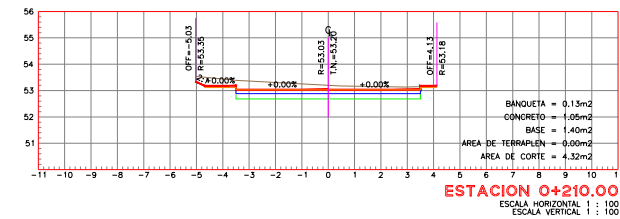
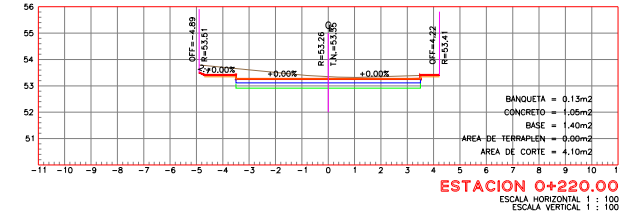
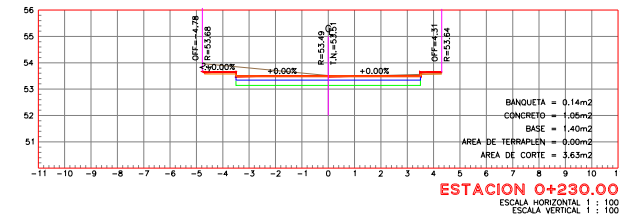
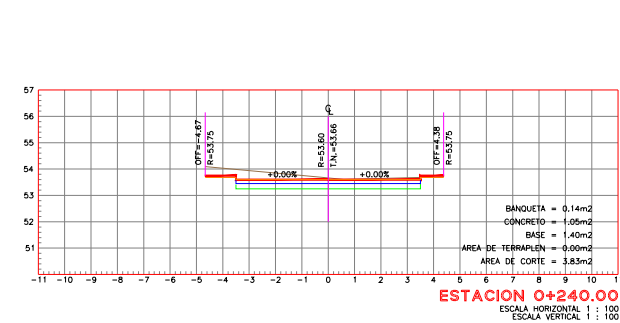
ING. GRECIA MARCIAL AVILA

ING. ANA ELISA FLORES MILAN



SIMBOLOGIA

	TERRENO NATURAL
	RASANTE DE PROYECTO
	PAVIMENTO HIDRAULICO
	BASE HIDRAULICA



SIMBOLOGIA	
	TERRENO NATURAL
	RASANTE DE PROYECTO
	PAVIMENTO HIDRAULICO
	BASE HIDRAULICA

NOTAS GENERALES

- ACOTACIONES EN METROS, EXCEPTO LA INDICADA.
- LA EXCAVACION SE REALIZARA A CIELO ABIERTO HASTA LLEGAR A LA PROFUNDIDAD DE DESPLANTE QUE MARQUE EL PROYECTO.
- LA BASE HIDRAULICA DEBERA CONSTRUIRSE UTILIZANDO MATERIAL CON GRANULOMETRIA DE 1 1/2" A FINOS, DEBERA DE COMPACTARSE AL 100% DE SU PVSJ DETERMINADO POR LA PRUEBA AASHTO MODIFICADA.
- EL CONCRETO A UTILIZAR EN BANQUETAS SERA DEL TIPO PREMEZCLADO CON UNA FC=150 KG/CM2, REVENIMIENTO SERA DE 10 CM.
- LA MEMBRANA DEL POLIETILENO SE FUARA MEDIANTE CLAVOS Y FICHAS PARA EVITAR LA FORMACION DE PLIEGUES Y DOBLECES.
- LA MALLA ELECTROSOLDADA 6X6-10/10 SERA COLOCADA EN TODA EL AREA QUE MARCA EL PROYECTO.
- EL CONCRETO A UTILIZAR SERA DEL TIPO PREMEZCLADO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS:
CONCRETO PREMEZCLADO MR=42 KG/CM2
EL TAMAÑO MAXIMO DEL AGREGADO SERA DE 3/4".
EL REVENIMIENTO SERA DE 10 CM.
EL ESPESOR DE LA LOSA TERMINADA SERA EL INDICADO EN EL PROYECTO.
- SERA RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA EL CUIDADO DEL CONCRETO FRESCO, TODA VEZ QUE SI ANTES DE QUE ENDUREZCA, LA TEXTURA FINAL SE DAÑADA POR AGENTES EXTERNOS, ESTA DEBERA SER DEMOLIDA Y RECONSTRUIDA CON CARGO AL CONTRATISTA.
- PARA EL REBOSADO Y EXTENDIDO DEL CONCRETO SE DEBERA USAR REGLA VIBRATORIA PARA GARANTIZAR LA CORRECTA NIVELACION DEL PAVIMENTO.
- LA COMPACTACION DEL CONCRETO SE REALIZARA POR MEDIO DEL USO DE VIBRADORES DE INMERSION, LOS CUALES SE INTRODUCIRAN EN LA MEZCLA POR BREVES ESPACIOS DE TIEMPO Y EN FORMA VERTICAL, PARA QUE NO SE DISGREGUEN LOS COMPONENTES DE LA MEZCLA. EL VIBRADOR, NO DEBERA TOCAR LAS PAREDES DE LA CIMBRA, NI TAMPOCO LA SUPERFICIE DE DESPLANTE DE LA LOSA QUE SE ESTE COLANDO.
- EL CURADO SERA MEDIANTE MEMBRANA DE COLOR BLANCO FUGAZ EN EMULSION ACUOSA A RAZON DE 0.25 LM2, PARA RETENER LA HUMEDAD DEL CONCRETO Y ASI OBTENER LA MAXIMA RESISTENCIA DE DISEÑO



GOBIERNO MUNICIPAL DE REYNOSA ADMINISTRACION 2021 - 2024

R. AYUNTAMIENTO DE REYNOSA, TAM.
SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS, DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE

OBRA: PAVIMENTACION HIDRAULICA DE CALLE TERCERA	PLANO: SECC-02	FECHA: OCT/2022
PLANO: SECCIONES	ESC: S/N	UBICACION: ENTRE CALLE CAMINO REAL Y CALLE SIN NOMBRE, COL. LOMAS DE LA TORRE CIUDAD DE REYNOSA, TAMAULIPAS

SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS,
DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE

ARQ. EDUARDO LÓPEZ ARIAS

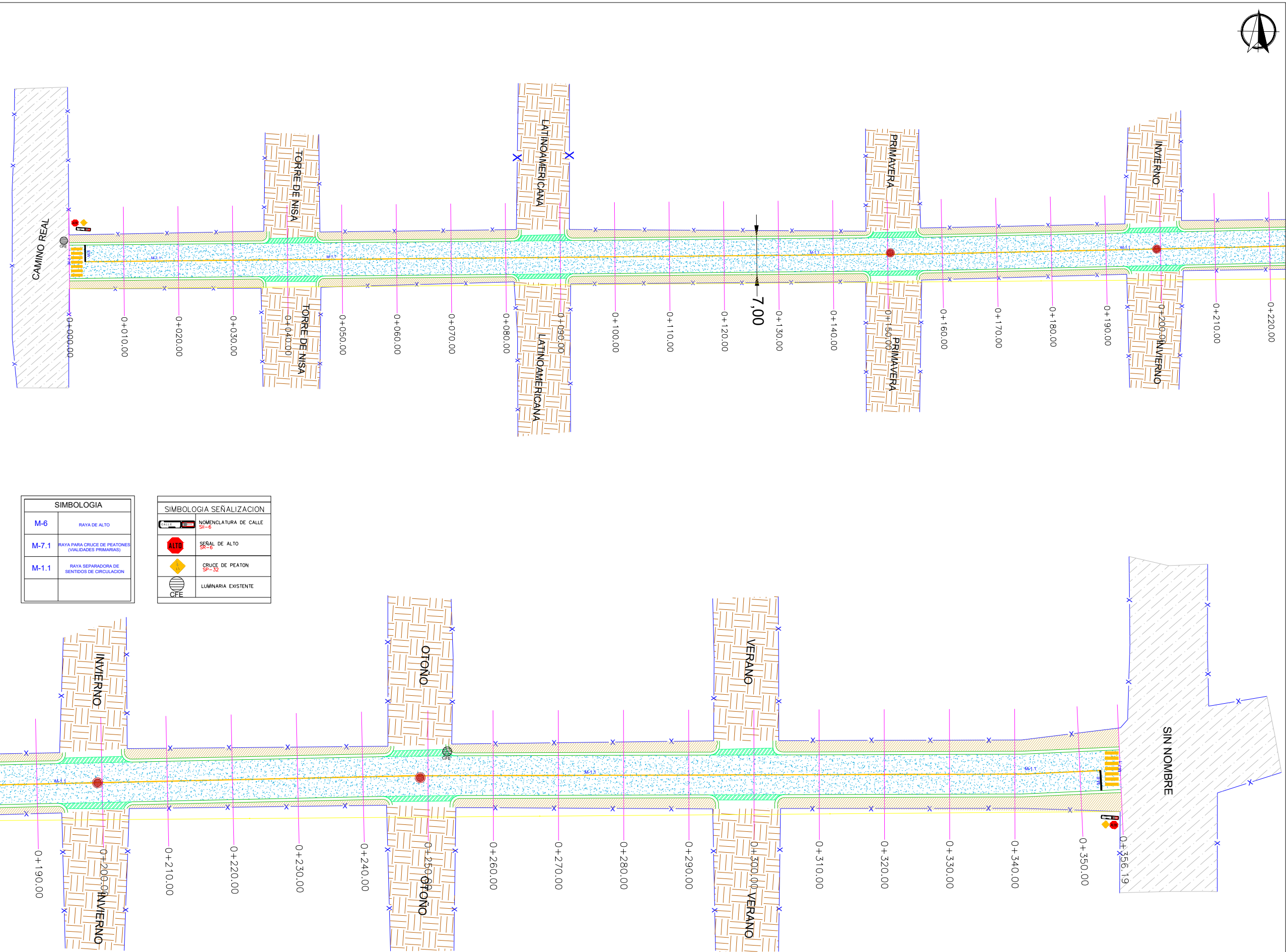
SUB SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS, Y
CONSTRUCCIÓN

ING. LEOPOLDO RODRÍGUEZ SARMIENTO

DIRECCION DE PROYECTOS

ING. JUAN GABRIEL MARTINEZ LOPEZ

REVISO	PROYECTO
ING. GRECIA MARCIAL AVILA	ING. ANA ELISA FLORES MILAN



SIMBOLOGIA	
M-6	RAYA DE ALTO
M-7.1	RAYA PARA CRUCE DE PEATONES (VALIDADES PRIMARIAS)
M-1.1	RAYA SEPARADORA DE SENTIDOS DE CIRCULACION

SIMBOLOGIA SEÑALIZACION	
	NOMENCLATURA DE CALLE SII-6
	SEÑAL DE ALTO SII-2
	CRUCE DE PEATON SP-32
	LUMINARIA EXISTENTE

NOTAS GENERALES

- ACOTACIONES EN METROS, EXCEPTO LA INDICADA.
- EL SEÑALAMIENTO TIENE POR OBJETO ORIENTAR A LOS USUARIOS EN LA UBICACION DE SITIO QUE SE TRATE DENTRO DE LA CIUDAD.
- DEBEN DE SER RECTANGULARES CON SU MAYOR DIMENSION EN HORIZONTAL.
- LOS TABLEROS DE LAS SEÑALES DE NOMENCLATURA DEBEN DE ESTAR FORMADOS POR DOS PLACAS DE 20X90 CM COLOCADAS EN FORMA DE CRUZ.
- SE DEBEN DE FIJAR EN POSTES COLOCADOS SOBRE LA BANQUETA EN EL LUGAR MAS VISIBLE DE LAS ESQUINAS DE LAS VIALIDADES URBANAS.
- EL FONDO DE PAPEL REFLEJANTE DEBERA SER GRADO DE INGENIERIA.
- NO SE PERMITIRAE EL COLADO DE BANQUETAS, SI ANTES NO SE HA COLOCADO EL POSTE DE SEÑALAMIENTO, NI QUE ESTOS SE COLOQUEN EN LOS ACCESOS PARA DISCAPACITADOS.
- DEBERAN DE CUMPLIR CON LO ESTABLECIDO EN LA NORMA MEXICANA NOM-034-SCT2-2011 SEÑALAMIENTO HORIZONTAL Y VERTICAL DE CARRETERAS Y VIALIDADES URBANAS.
- EL PINTADO DE RAYAS, SIMBOLOS Y LETRAS EN EL PAVIMENTO DEBERA DE EECTUARSE CON PINTURA TERMOPLASTICA.
- LA PINTURA SE APLICARA EN EL ANCHO ESTIPULADO Y CUANDO ESTA AUN ESTE HUMEDA SE INCORPORARA EL MATERIAL REFLEJANTE CUMPLA CON EL COEFICIENTE DE RETROFLEXION INDICADO EN LA NORMA N.CMT.5.01.001/13.



GOBIERNO MUNICIPAL DE
REYNOSA
ADMINISTRACION 2021 - 2024

R. AYUNTAMIENTO DE REYNOSA, TAM.
SECRETARIA D E OBRAS PÚBLICAS, DESARROLLO
URBANO Y MEDIO AMBIENTE

OBRA: PAVIMENTACION HIDRAULICA DE CALLE TERCERA	PLANO: GEO-01	FECHA: OCT/2022
PLANO: GEOMETRICO	ESC: S/N	UBICACION: ENTRE CALLE CAMINO REAL Y CALLE SIN NOMBRE, COL. LOMAS DE LA TORRE CIUDAD DE REYNOSA, TAMAULIPAS

SECRETARIO D E OBRAS PÚBLICAS,
DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE

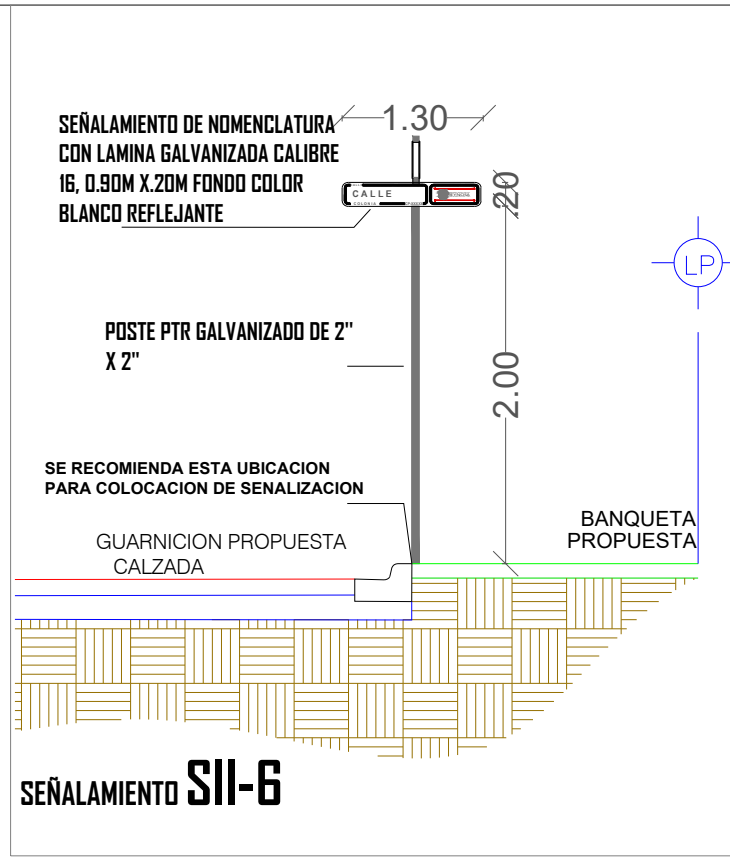
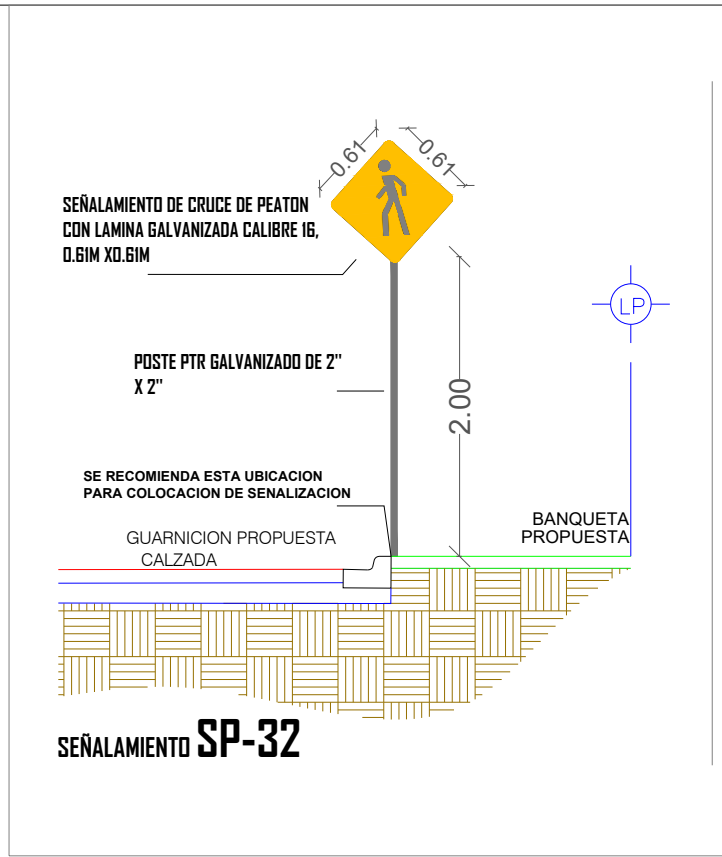
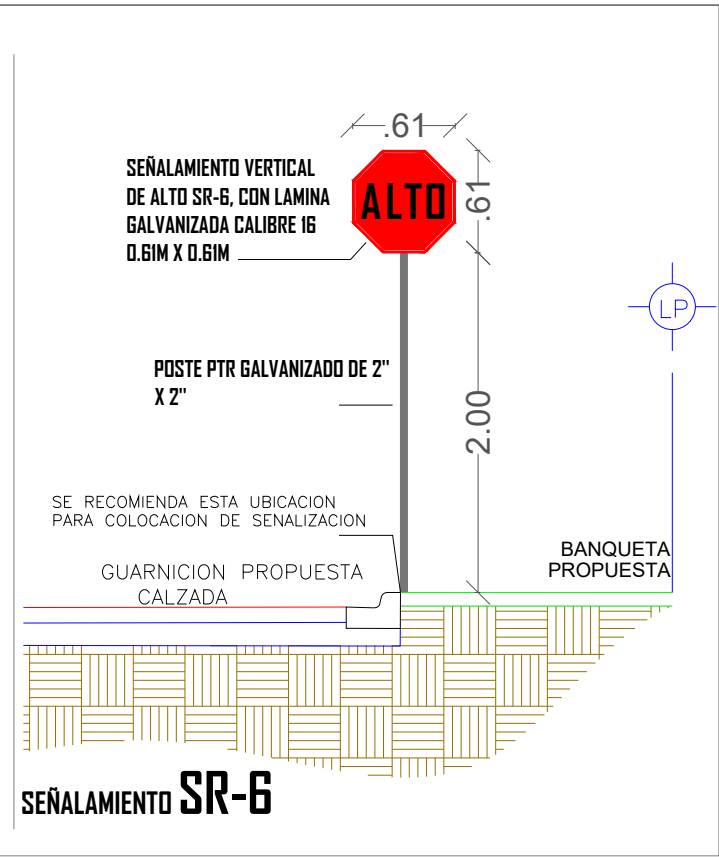
ARQ. EDUARDO LÓPEZ ARIAS
SUB SECRETARIO D E OBRAS PÚBLICAS, Y
CONSTRUCCIÓN

ING. LEOPOLDO RODRÍGUEZ SARMIENTO

DIRECCION DE PROYECTOS

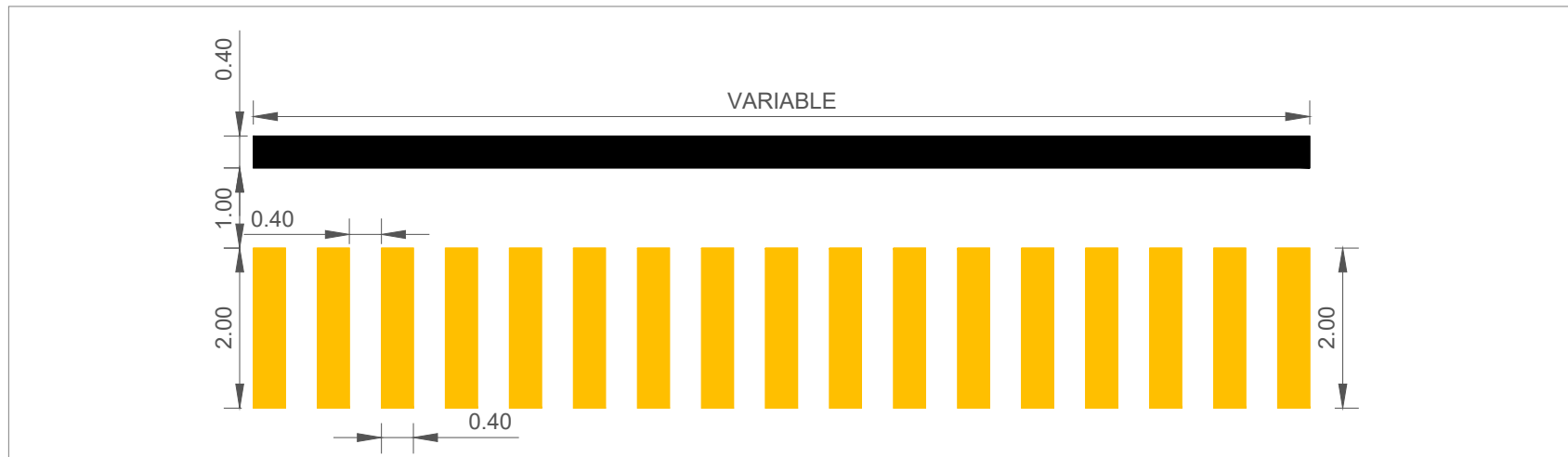
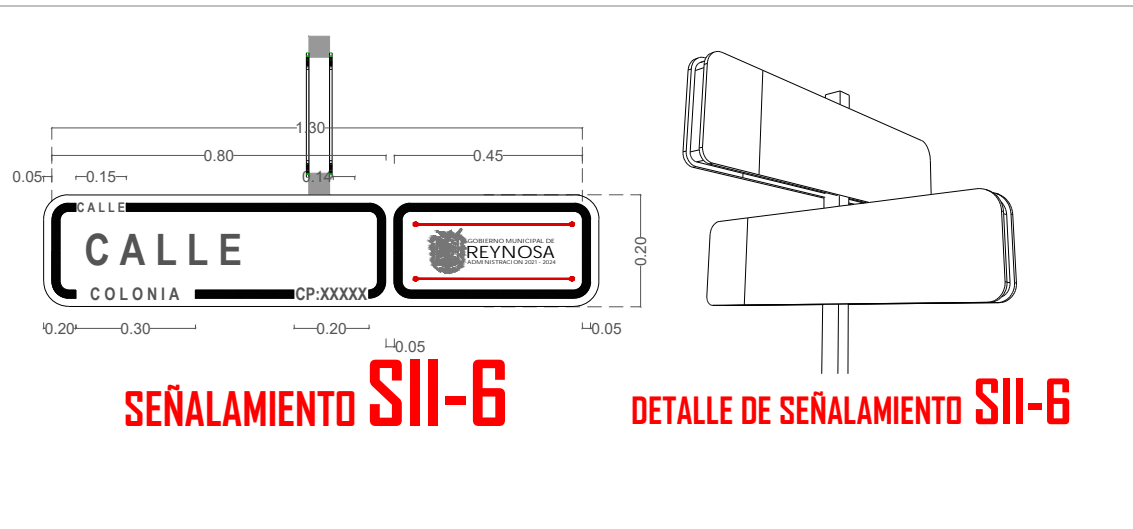
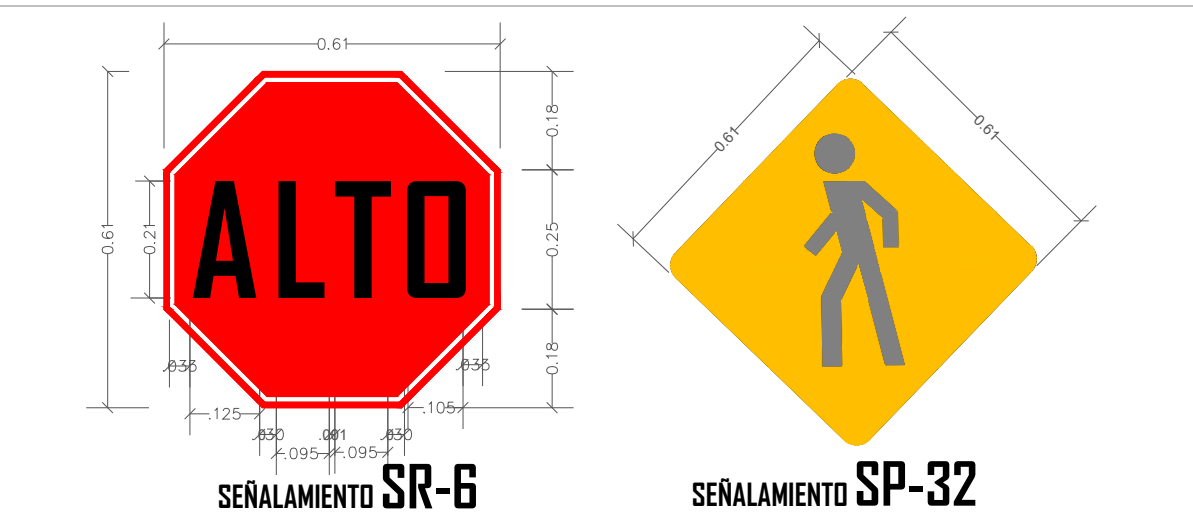
ING. JUAN GABRIEL MARTINEZ LOPEZ

REVISO	PROYECTO
ING. GRECIA MARCIAL AVILA	ING. ANA ELISA FLORES MILAN



NOTAS GENERALES

1. ACOTACIONES EN METROS, EXCEPTO LA INDICADA.
2. SISTEMA DE COORDENADAS GEOGRAFICAS Y UTM GWS-84.
3. LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO REALIZADO CON G.P.S. L1 L2



GOBIERNO MUNICIPAL DE
REYNOSA
ADMINISTRACION 2021 - 2024

R. AYUNTAMIENTO DE REYNOSA, TAM.
SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS, DESARROLLO
URBANO Y MEDIO AMBIENTE

OBRA:	PAVIMENTACION HIDRAULICA DE CALLE TERCERA	PLANO:	GEO-01	FECHA:	OCT/2022
PLANO:	GEOMETRICO	ESC:	S/N	UBICACION:	ENTRE CALLE CAMINO REALY CALLE SIN NOMBRE.COL. LOMAS DE LA TORRE CIUDAD DE REYNOSA, TAMAULIPAS

SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS,
DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE

ARQ. EDUARDO LÓPEZ ARIAS

SUB SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS, Y
CONSTRUCCIÓN

ING. LEOPOLDO RODRÍGUEZ SARMIENTO

DIRECCION DE PROYECTOS

ING. JUAN GABRIEL MARTINEZ LOPEZ

REVISO	PROYECTO
ING. GRECIA MARCIAL AVILA	ING. ANA ELISA FLORES MILAN