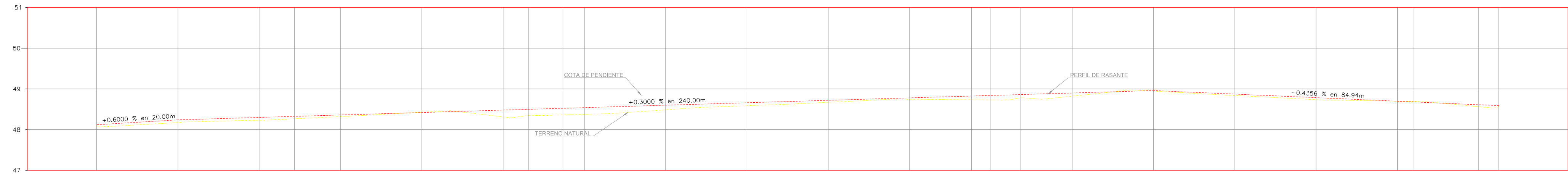
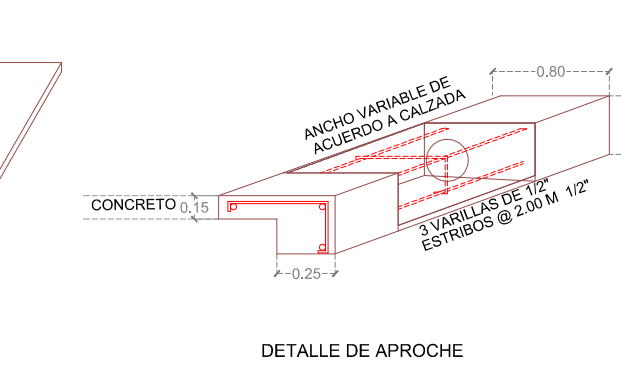
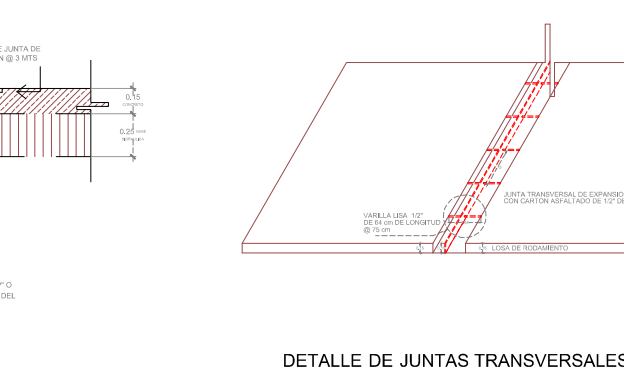
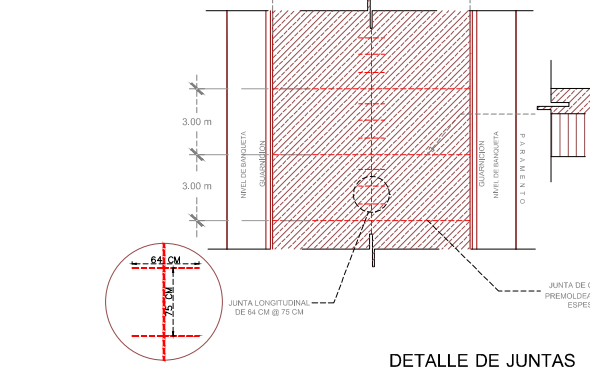
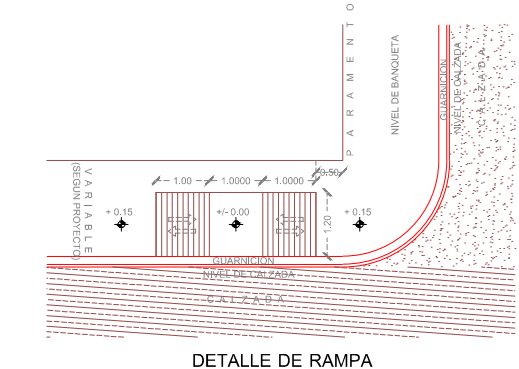
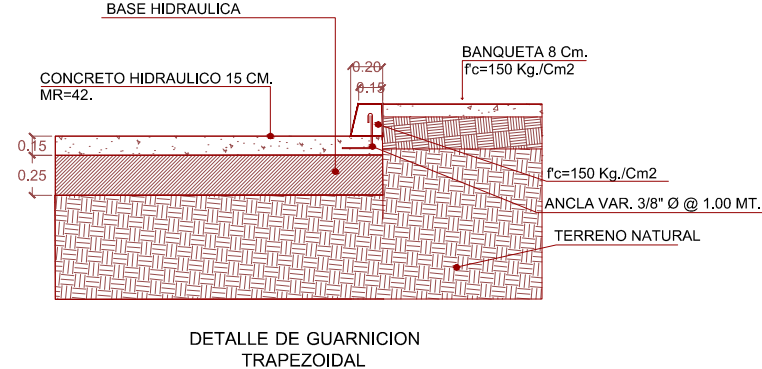
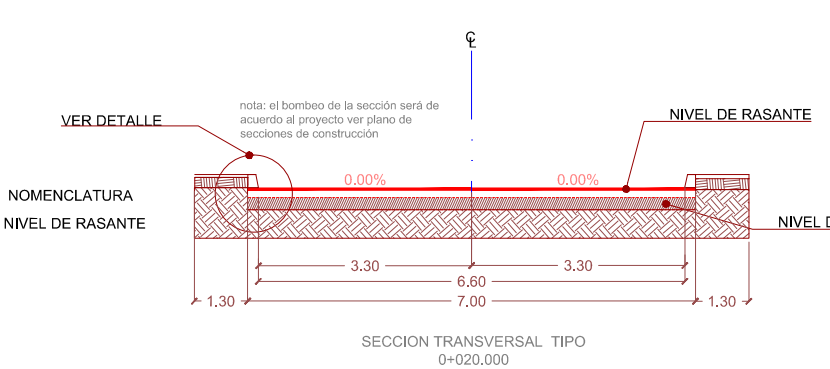
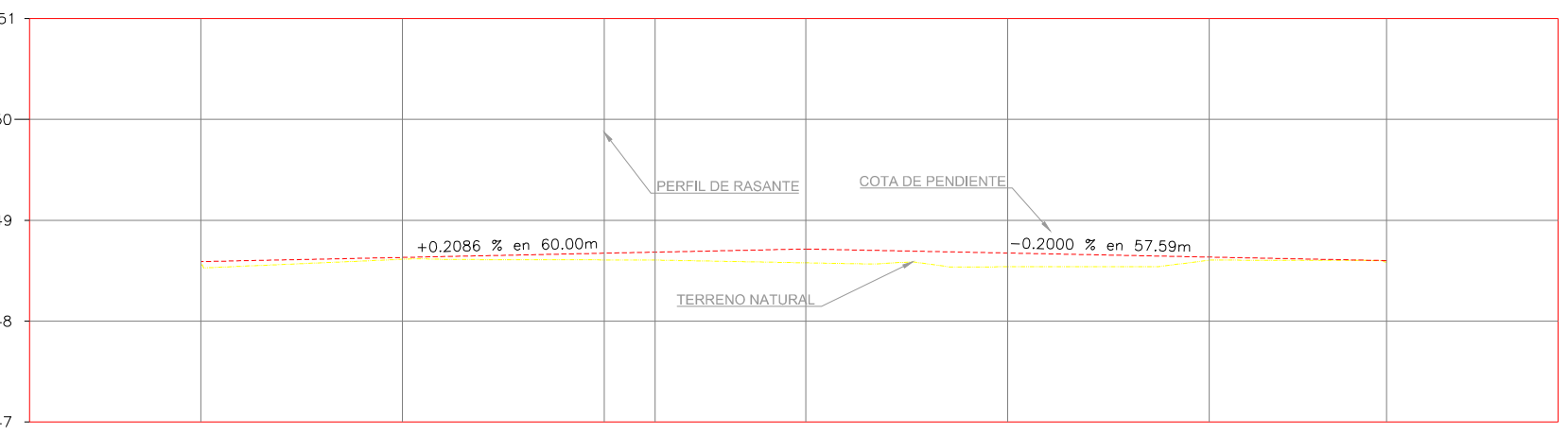


PLANTA GEOMETRICO CALLE GLADIOLAS



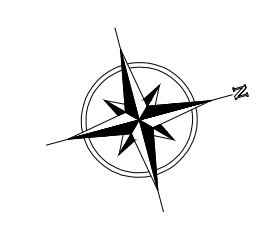
PERFIL CALLE GLADIOLAS
ESCALA HORIZONTAL 1 : 500
ESCALA VERTICAL 1 : 50



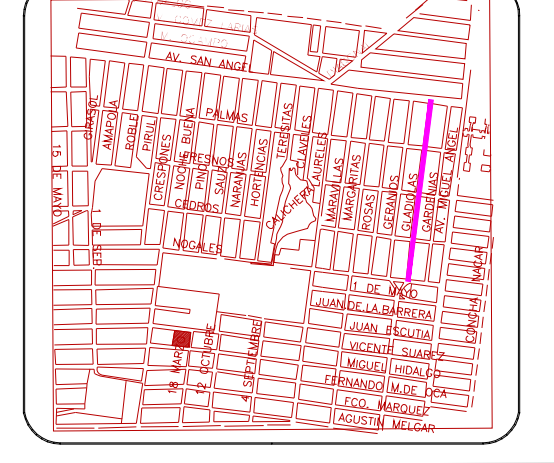
PERFIL CALLE GLADIOLAS
ESCALA HORIZONTAL 1 : 500
ESCALA VERTICAL 1 : 50

TIPO DE MATERIAL	FACTORES DE ABUNDAMIENTO	FACTORES DE COMPACTACION	ORDENADAS DE LA CURVA MASA	VOLUMEN	ESPAESOR	ELEVACION
TERRAPLEN	1.00	1.00	10.000	0.00	0.03	48.00
CORTE	0.00	0.00	10.000	0.00	0.00	48.00
TERRAPLEN	1.00	1.00	10.000	0.00	0.03	48.00
CORTE	0.00	0.00	10.000	0.00	0.00	48.00
RASANTE	1.00	1.00	10.000	0.00	0.03	48.00
TERRENO	1.00	1.00	10.000	0.00	0.00	48.00

TIPO DE MATERIAL	FACTORES DE ABUNDAMIENTO	FACTORES DE COMPACTACION	ORDENADAS DE LA CURVA MASA	VOLUMEN	ESPAESOR	ELEVACION
TERRAPLEN	1.00	1.00	10.000	0.00	0.03	48.00
CORTE	0.00	0.00	10.000	0.00	0.00	48.00
TERRAPLEN	1.00	1.00	10.000	0.00	0.03	48.00
CORTE	0.00	0.00	10.000	0.00	0.00	48.00
RASANTE	1.00	1.00	10.000	0.00	0.03	48.00
TERRENO	1.00	1.00	10.000	0.00	0.00	48.00



UBICACION



SIMBOLOGIA

- REGISTROS
- PARAMENTO (BARDA)
- BANQUETA EXISTENTE
- GUARNICION EXISTENTE
- EJE DE PROYECTO
- POSTE DE C.F.E.
- POSTE DE TELEFONO
- POZO DE VISITA
- CAMBIOS ASISTENCIA EXISTENTE
- CONCRETO HIDRAULICO EXISTENTE
- CURVA DE NIVEL (80.10 M)
- CURVA DE NIVEL (80.50 M)
- BANCO DE NIVEL O REFERENCIA

ESPECIFICACIONES PARA PAVIMENTACION DE CONCRETO HIDRAULICO

LA EXCAVACION PARA APERTURA O CORTE DE CAJA SERA CON MOTORFORMADORA DE ACURDO A NIVEL DEL PROYECTO. SE DEBERA CONCRETAR UN BORDE ANCHO DE 30 CM A CADA LADO DEL ANCHO PARA EL DESPLANTE DE LAS GUARNICIONES. EL VOLUMEN DE CORTE TRANSVERSAL Y LA FORMACION DE ACAROS Y SOBRE ACAROS, SERA AUTORIZADO POR LA SUPERVISION Y REGISTRADO EN BITACORA. LA FORMACION DE BASE SE HARA CON ARENILLA DE BANCO DE ACERDO DE LAS ESPECIFICACIONES Y DISPOSICIONES DE LA NORMA TIPO DE LA S.C.T. LA GUARNICION SERA TIPO TRAPEZODAL CON CONCRETO PREMEZCLADO DE Fc=150 Kg/cm2 Y REFORZADO CON BARRAS DE ACERO DE 1.2 CM DE DIAMETRO Y 15 CM DE ESPESOR. EL ACABADO SERA DE TIPO BURETEADO MAX. DE 19 MM DE ESPEOR, ACABADO ESCOBILADO CON JUNTAS FRAS A CADA 1.50 M. EL BURETEADO SERA DE CONCRETO PREMEZCLADO DE Fc=150 Kg/cm2 Y REFORZADO CON BARRAS DE ACERO DE 1.2 CM DE DIAMETRO Y 15 CM DE ESPESOR. EL COLADO SERA POR RECUBRIDOR A TOPE. NO MAYORES DE 4.00 X 4.20 M. LA RELACION LARGORANCHO NO DEBERA SER MAYOR A 1.15. SE DEBERA COLOCAR JUNTAS DE EXPANSION EN LOS EJES DE LAS LOSAS.



R. AYUNTAMIENTO DE REYNOSA, TAM.

SUB SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS, DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE

OBRA: PAVIMENTACION DE CONCRETO HIDRAULICO DE LA CALLE GLADIOLAS PLANO: GEO-001 FECHA: -

PLANO: GEOMETRICO ESCALA: 1:500 ENTRE NOGALES Y PORFIRIO DIAZ COLONIA: ESPERANZA P.D. REYNOSA, TAMAULIPAS

SECRETARIO DE OBRAS PUBLICAS, DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE

ARQ. EDUARDO LOPEZ ARIAS

SUB SECRETARIO DE OBRAS PUBLICAS, Y CONSTRUCCION

ING. LEOPOLDO RIZ SARMIENTO

DIRECCION DE PROYECTOS:

ING. ERICK MOJICA CASTRO

JEFE DE INFRAESTRUCTURA Y VALIDAD PROYECTO

ING. CINTHIA PEREZ SOSA ING. JOSE MANUEL BERNAL