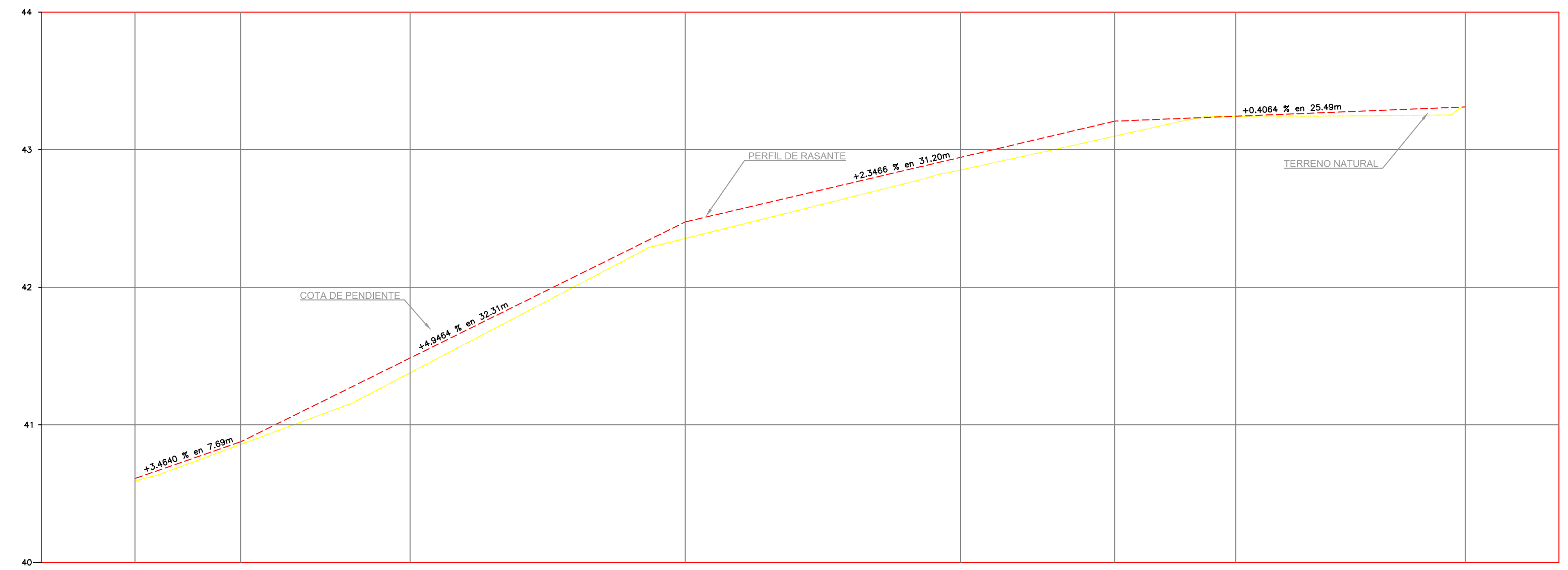
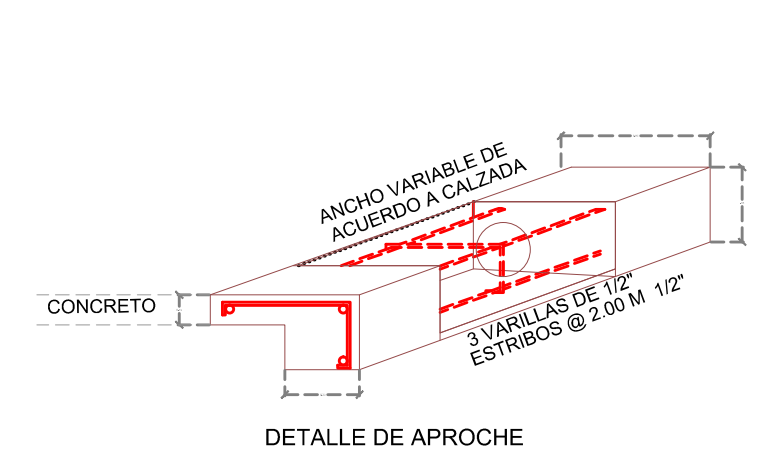
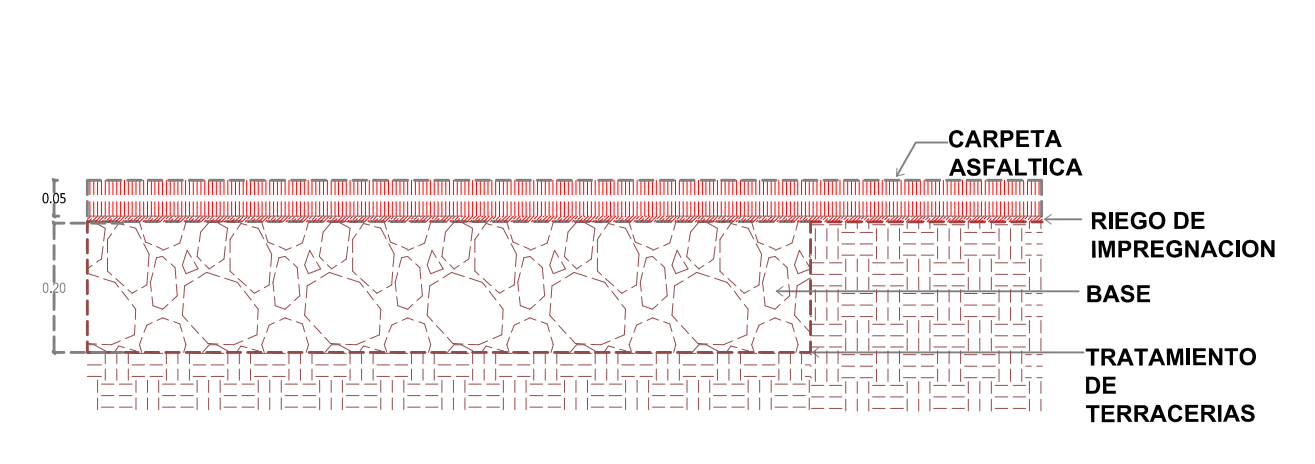
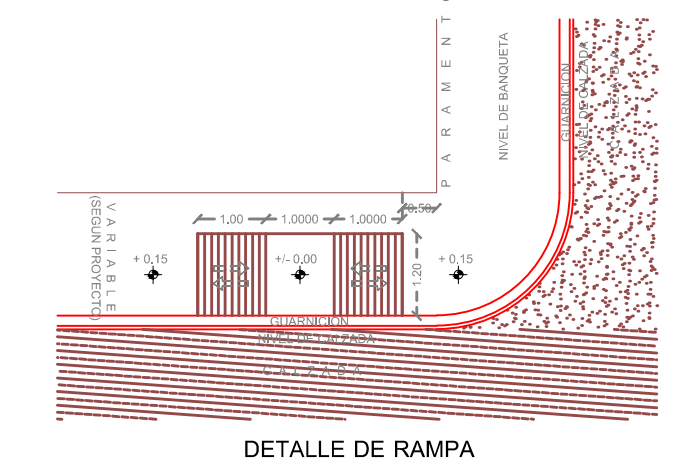
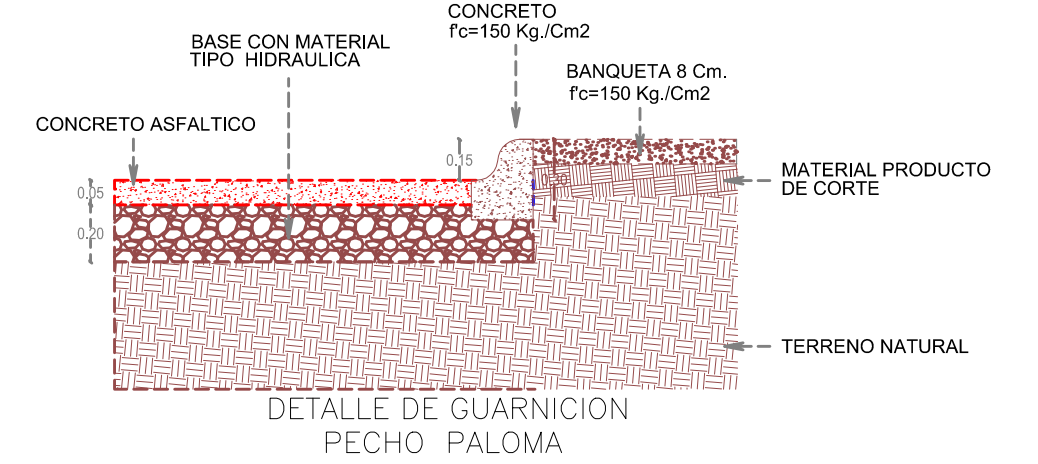
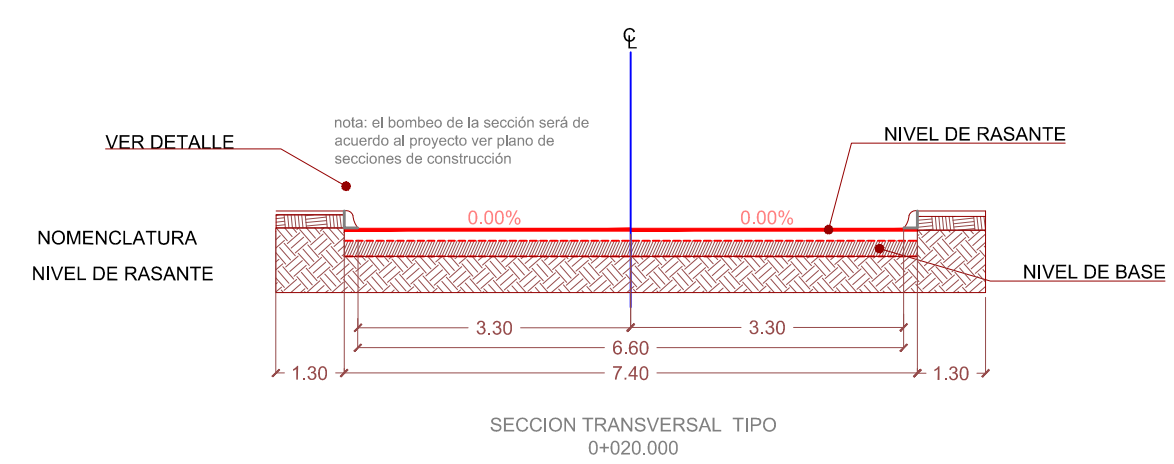
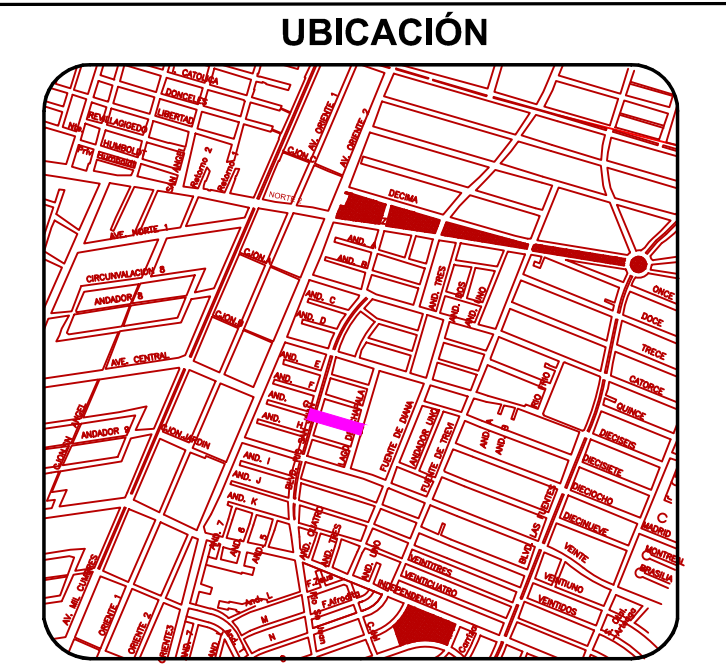


PLANTA GEOMETRICO CALLE ANDADOR G



TIPO DE MATERIAL	FACTOR DE AJUSTAMIENTO	FACTOR DE COMPACTACION	ORDENADAS DE LA CURVA MASA	VOLUMEN	ESPESOR	ELEVACION
TERRAPLEN	0.00	0.00	10.000	0.00	0.02	40.81
CORTE	0.00	0.00	10.012	17.19	0.02	40.85
TERRAPLEN	0.19	0.19	10.032	20.86	0.11	41.49
CORTE	0.09	0.09	10.055	32.80	0.12	42.47
TERRAPLEN	0.00	0.00	10.096	46.69	0.09	42.24
CORTE	0.05	0.05	10.156	26.81	0.11	43.21
TERRAPLEN	0.04	0.04	10.143	17.17	0.12	43.24
CORTE	0.00	0.00	10.176	34.37	0.12	43.31

PERFIL CALLE ANDADOR G
ESCALA HORIZONTAL 1 : 200
ESCALA VERTICAL 1 : 20



- SIMBOLOGIA**
- REGISTROS
 - PARAMENTO (BARDA)
 - BANQUETA EXISTENTE
 - BANQUETA DE PROYECTO
 - GUARNICION EXISTENTE
 - GUARNICION DE PROYECTO
 - EJE DE PROYECTO
 - POSTE DE C.F.E.
 - POSTE DE TELEFONO
 - POZO DE VISITA
 - CARPETA ASFALTICA EXISTENTE
 - CONCRETO HIDRAULICO EXISTENTE
 - CURVA DE NIVEL @0.10 M
 - CURVA DE NIVEL @0.50 M
 - BANCO DE NIVEL O REFERENCIA

ESPECIFICACIONES PARA PAVIMENTACION DE CONCRETO HIDRAULICO

LA EXCAVACION PARA APERTURA O CORTE DE CAJA SERA CON MOTOCONFORMADORA DE ACUERDO A NIVELES DEL PROYECTO. SE DEBERA CONSIDERAR UN SOBRES ANCHO DE 20 CM A CADA LADO DEL ARROYO PARA EL DESPLANTE DE LAS GUARNICIONES. EL VOLUMEN DE CORTE APROVECHABLE EN LA FORMACION DE TERRAPLEN PARA ALCANZAR NIVEL DE SUB-RASANTE SERA CLASIFICADO POR EL LABORATORIO. EN LA FORMACION DE TERRAPLENES, LAS DISTANCIAS DE ACARREOS Y SOBRE ACARREOS, SERA AUTORIZADOS POR LA SUPERVISION Y REGISTRADAS EN BITACORA. LA FORMACION DE BASE SE HARA CON MATERIAL DE BANCO DE ACUERDO CON LAS ESPECIFICACIONES Y GRANULOMETRIA DE LA NORMATIVIDAD DE LA S.C.T.). LA GUARNICION SERA TIPO TREPONDA CON CONCRETO PREMEZCLADO DE $f_c=150 \text{ kg/cm}^2$ AGREGADO MAX. DE 19 MM. LA BANQUETA SERA DE CONCRETO PREMEZCLADO DE $f_c=150 \text{ kg/cm}^2$ AGREGADO MAX. DE 19 MM. DE 5 CM DE ESPESOR, ACABADO ESCOBILLADO CON JUNTAS FRIAS A CADA 3.00 M. SUMINISTRO Y COLOCACION DE CONCRETO HIDRAULICO DE 15 CM. DE ESPESOR CON CONCRETO $MR=42 \text{ KG/CM}^2$ Y $FC=350 \text{ KG/CM}^2$ Y REVENIMIENTO DE ENTRE 8 Y 10 CM. EL COLADO SERA POR REQUADROS A TOPE, NO MAYORES DE 4.88 X 4.20 M. LA RELACION LARGOANCHO NO DEBERA SER MAYOR A 1.15. SE DEBERA COLOCAR JUNTAS DE EXPANSION EN LOS EJES DE LAS LOSAS.



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

OBRA: PAVIMENTACION ASFALTICA DE LA CALLE ANDADOR G	PLANO: GEOMETRICO	ESC: 1:250	FECHA: -
---	-------------------	------------	----------

SECRETARIO DE OBRAS PUBLICAS, DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE

ARQ. EDUARDO LOPEZ ARIAS

SUB SECRETARIO DE OBRAS PUBLICAS, Y CONSTRUCCION

ING. LEOPOLDO RDZ SARMIENTO

DIRECCION DE PROYECTOS:

ING. ERICK MOJICA CASTRO

JEFE DE INFRAESTRUCTURA Y VALIDAD PROYECTO

ING. CINTHIA PEREZ SOSA