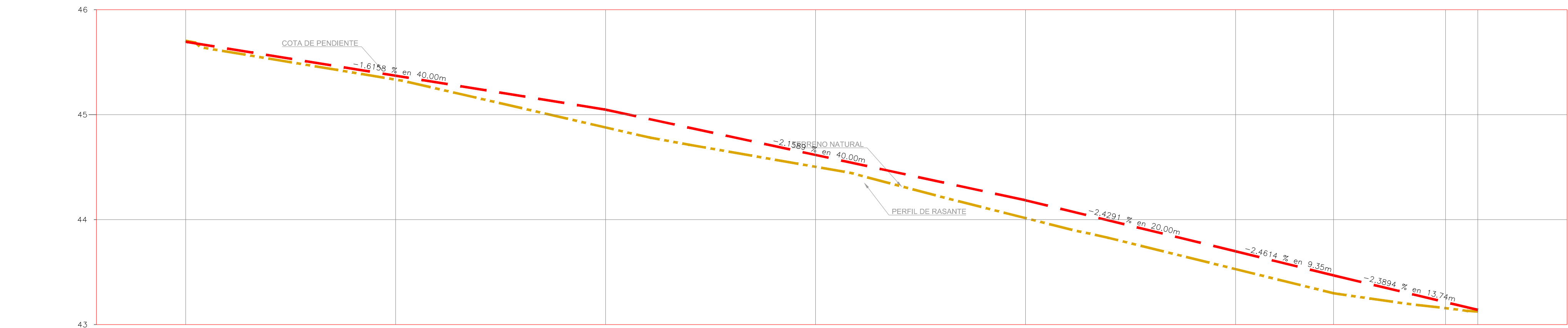
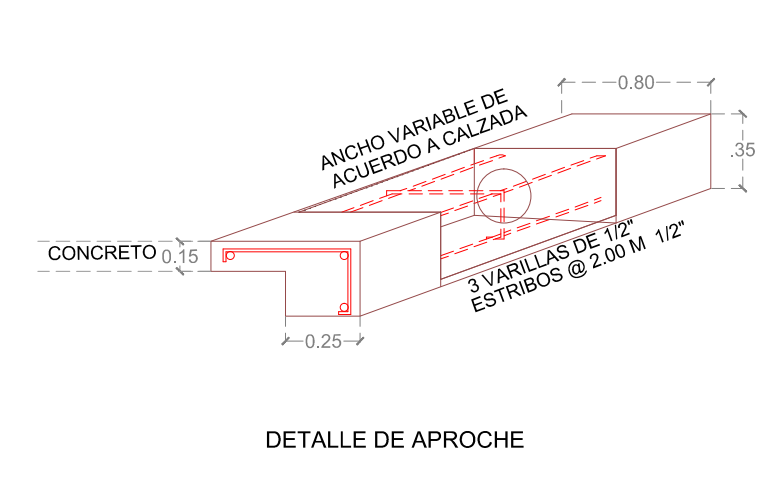
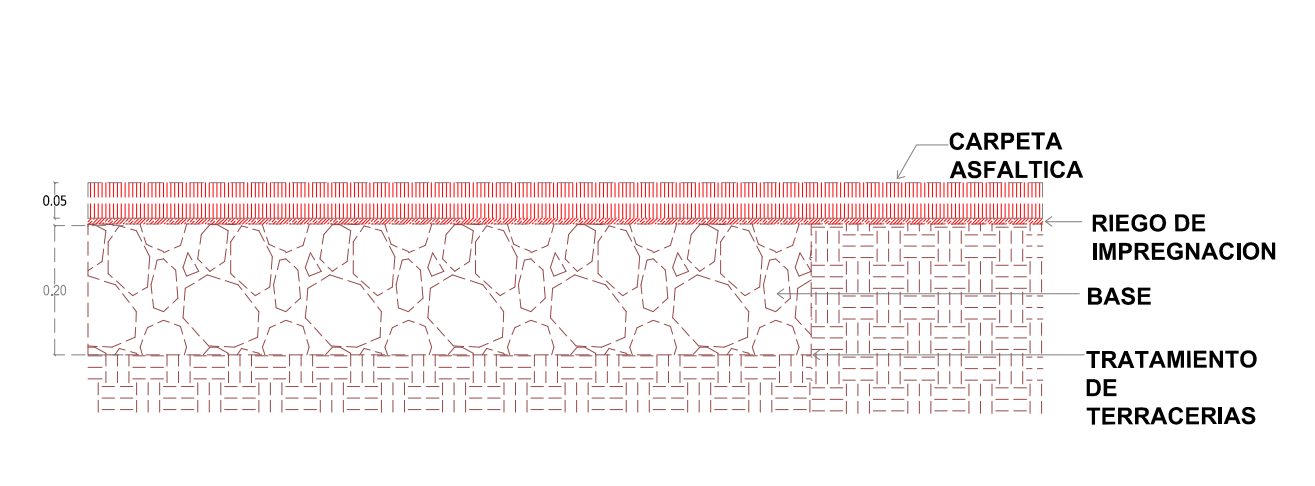
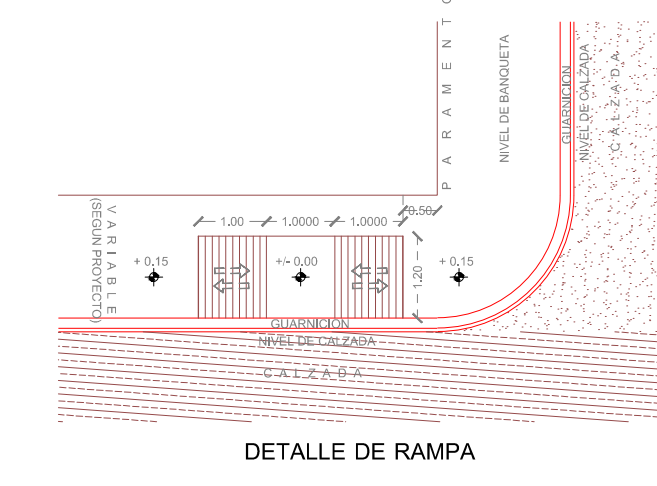
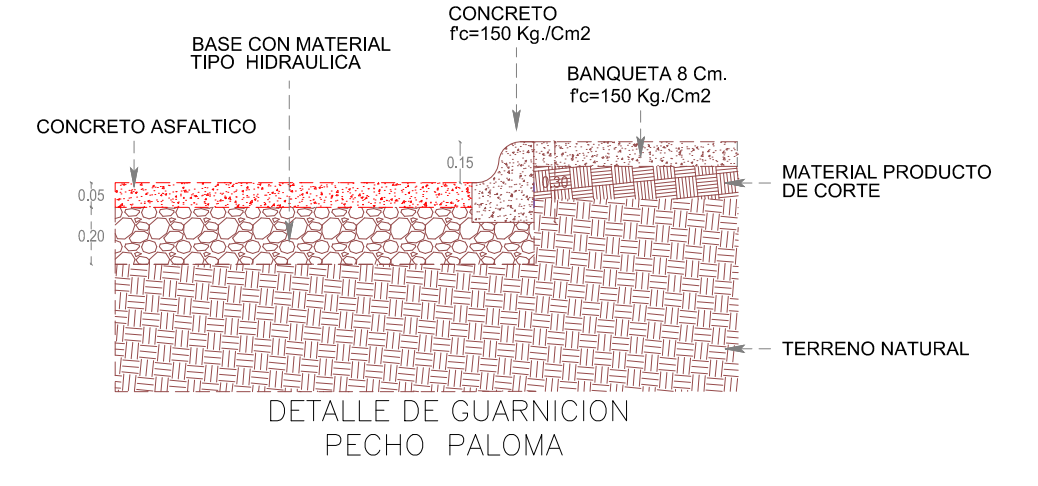
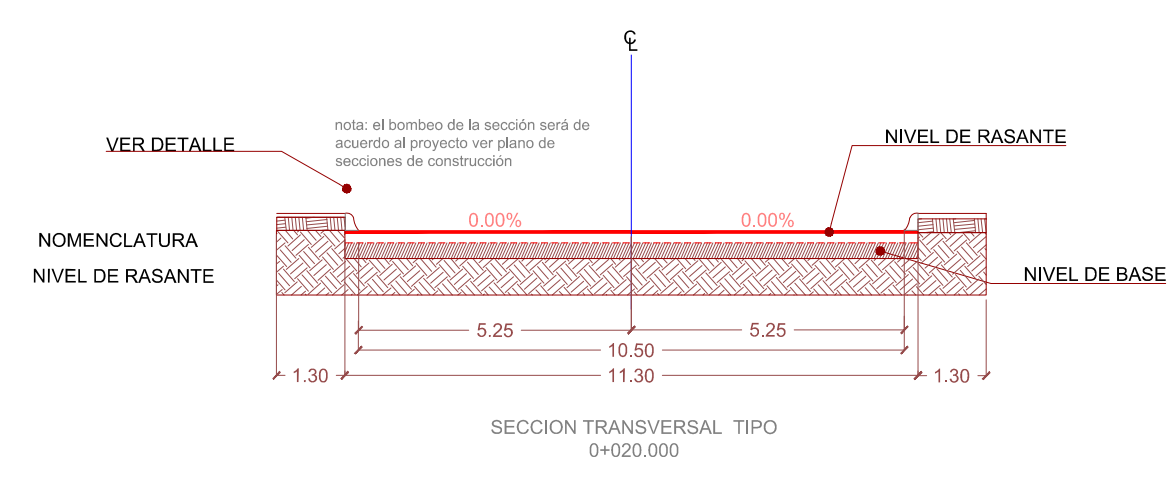
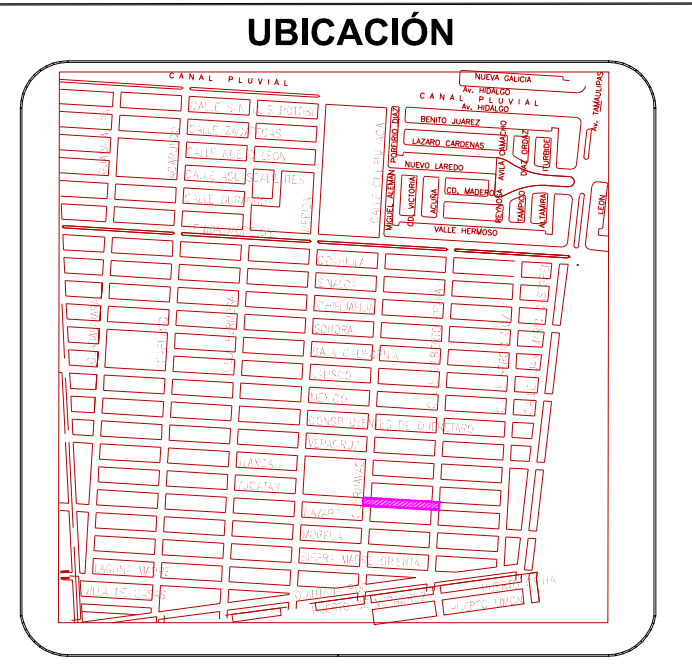


PLANTA GEOMETRICO CALLE YUCATAN



TIPO DE MATERIAL	FACTOR DE ABUNDAMIENTO	FACTOR DE COMPACTACION	ORDENADAS DE LA CURVA MASA	VOLUMEN	ESPAESOR	ELEVACION
TERRAPLEN	1.00	1.00	0+000.00	0.00	0.00	45.70
CORTE	1.00	1.00	0+020.00	0.00	0.00	45.69
TERRAPLEN	1.00	1.00	0+040.00	0.00	0.00	45.33
CORTE	1.00	1.00	0+060.00	0.00	0.00	44.88
TERRAPLEN	1.00	1.00	0+080.00	0.00	0.00	44.01
CORTE	1.00	1.00	0+100.00	0.00	0.00	43.53
TERRAPLEN	1.00	1.00	0+109.34	0.00	0.00	43.30
CORTE	1.00	1.00	0+120.00	0.00	0.00	43.16
TERRAPLEN	1.00	1.00	0+123.08	0.00	0.00	43.12

PERFIL CALLE YUCATAN
ESCALA HORIZONTAL 1 : 250
ESCALA VERTICAL 1 : 25



SIMBOLOGIA

REGISTROS	POSTE DE TELEFONO
PARAMENTO (BARDA)	POZO DE VISITA
BANQUETA EXISTENTE	CARPETA ASFALTICA EXISTENTE
BANQUETA DE PROYECTO	CONCRETO HIDRAULICO EXISTENTE
GUARNICION EXISTENTE	CONCRETO HIDRAULICO EXISTENTE
GUARNICION DE PROYECTO	CURVA DE NIVEL @0.10 M
EJE DE PROYECTO	CURVA DE NIVEL @0.50 M
POSTE DE C.F.E.	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 ACAREOS, 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 TREPADONAL CON CONCRETO PREMEZCLADO DE Fc=150 kg/cm2 AGREGADO MAX. DE 19 MM. LA BANQUETA SERA DE CONCRETO PREMEZCLADO DE Fc=150 kg/cm2 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 KG/CM2 Y FC=350 KG/CM2 Y REVENIMIENTO DE ENTRE 8 Y 10 CM. EL COLADO SERA POR RECIJADOS A TOPE. NO MAYORES DE 4.80 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 ASFALTICO DE LA CALLE YUCATAN	PLANO:	GEO-001	FECHA:	-
PLANO:	GEOMETRICO	ESCALA:	1:250	SECRETARIO DE OBRAS PUBLICAS, DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE	

SECRETARIO DE OBRAS PUBLICAS, DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE

ARQ. EDUARDO LÓPEZ 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