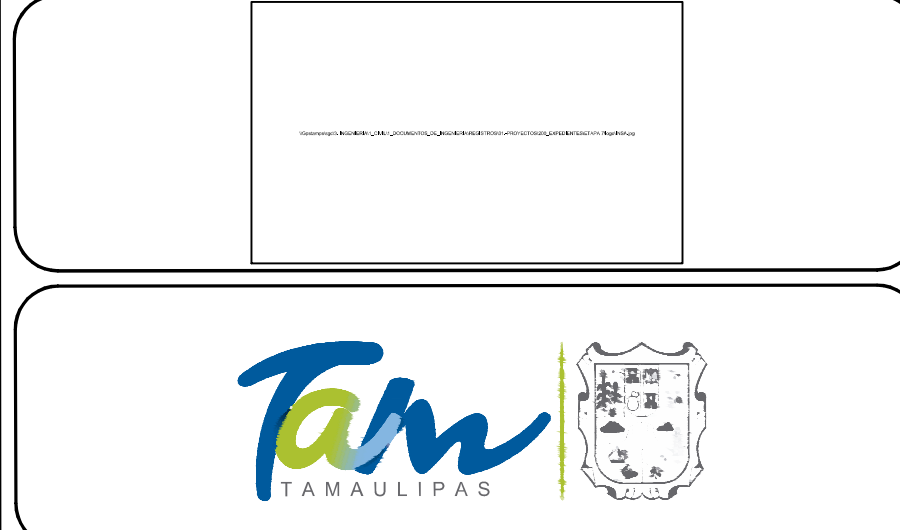


**SIMBOLOGIA**

REGISTROS	POSTE DE TELEFONO
PARAMENTO (BARDA)	POZO DE VISITA
BANQUETA EXISTENTE	CARRETERA ASFALTICA EXISTENTE
BANQUETA DE PROYECTO	CONCRETO HIDRAULICO EXISTENTE
GUARNICION EXISTENTE	CURVA DE NIVEL @0.10 M
GUARNICION DE PROYECTO	CURVA DE NIVEL @0.50 M
EJE DE PROYECTO	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 ARRIOYO 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 TRAPEZOIDAL 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 KG/CM2 Y FC=350 KG/CM2 Y REVENIMIENTOS DE ENTRE 8 Y 10 CM. EL COLADO SERA POR RECTANGULOS A TOPE, NO MAYORES DE 4.00 X 4.00 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 HIDRAULICA DE LA CALLE <b>PLATA</b>	PLANO:	GEO-001	FECHA:	-
PLANO:	GEOMETRICO	ESC:	1:250	ENTRE VILLA ESMERALDA Y MINAS DE ESMERALDA	COLONIA: FRACC. VILLAS ESMERALDA
CD. REYNOSA, TAMAULIPAS					

SECRETARIO DE OBRAS PUBLICAS, DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE

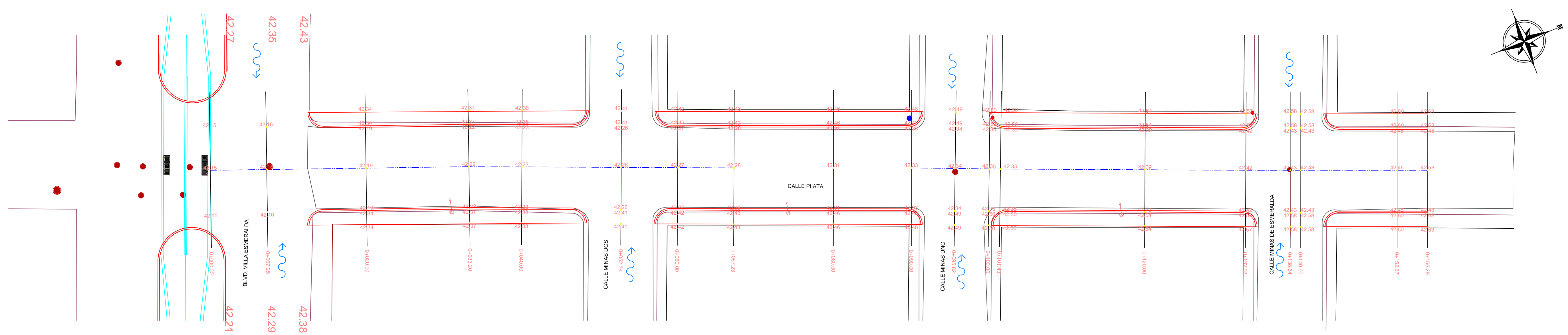
ARQ. EDUARDO LOPEZ ARIAS  
SUB SECRETARIO DE OBRAS PUBLICAS, Y CONSTRUCCION

ING. LEOPOLDO RDZ SARMIENTO

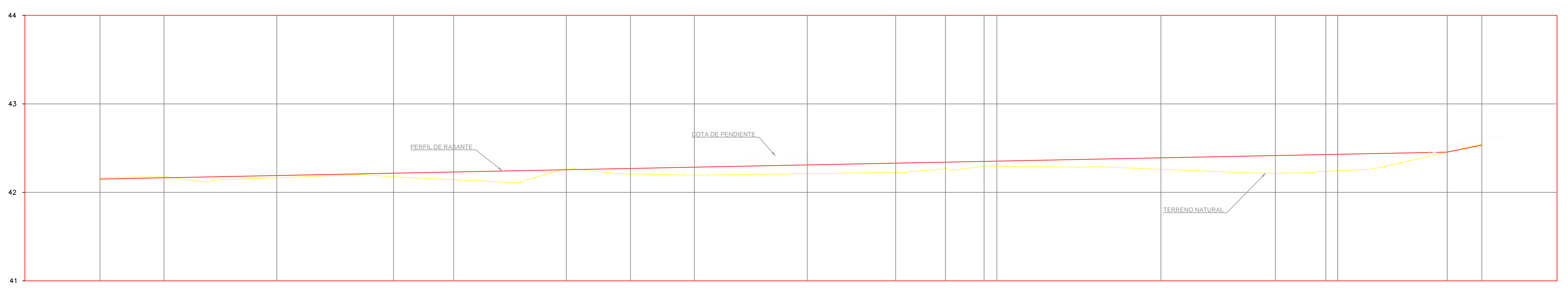
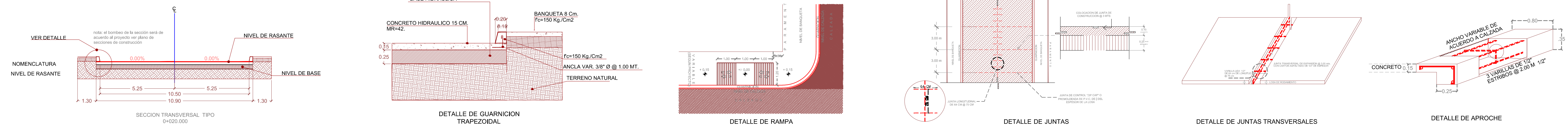
DIRECCION DE PROYECTOS:

ING. ERICK MOJICA CASTRO  
JEFE DE INFRAESTRUCTURA Y VALIDAD PROYECTO

ING. CINTHIA PEREZ SOSA  
ARQ. EFRAIN SANCHEZ REYNA



PLANTA GEOMETRICO CALLE PLATA



PERFIL CALLE PLATA

TIPO DE MATERIAL	FACTORES DE ABUNDAMIENTO	FACTORES DE COMPACTACION	ORDENADAS DE LA CURVA MASA	VOLUMEN	ESPESOR	ELEVACION
TERRAPLEN						
CORTE						
TERRAPLEN						
CORTE						
RASANTE						
TERRENO						