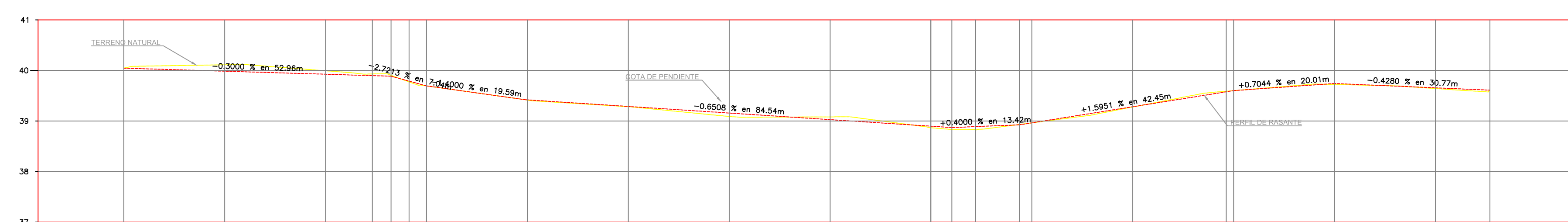
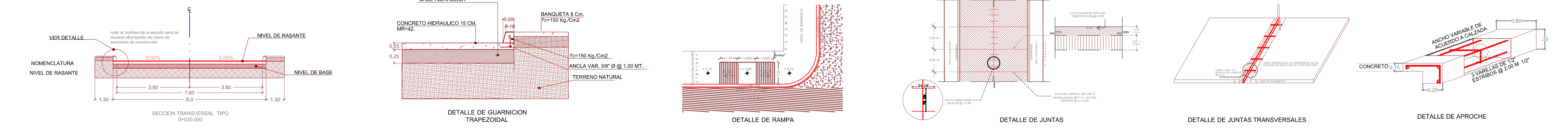
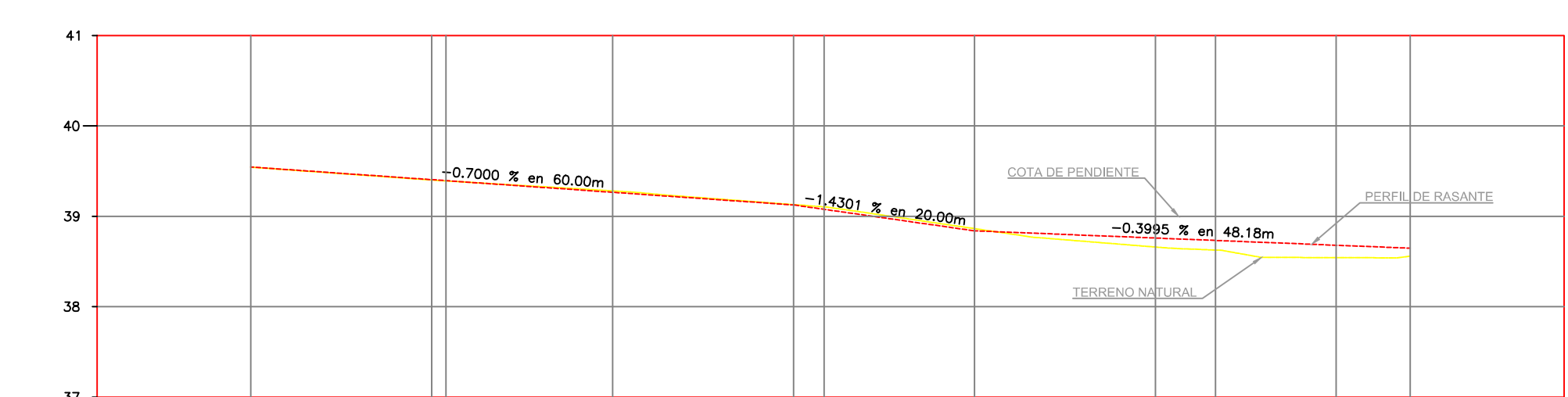


PLANTA GEOMETRICO CALLE LUCIO BLANCO

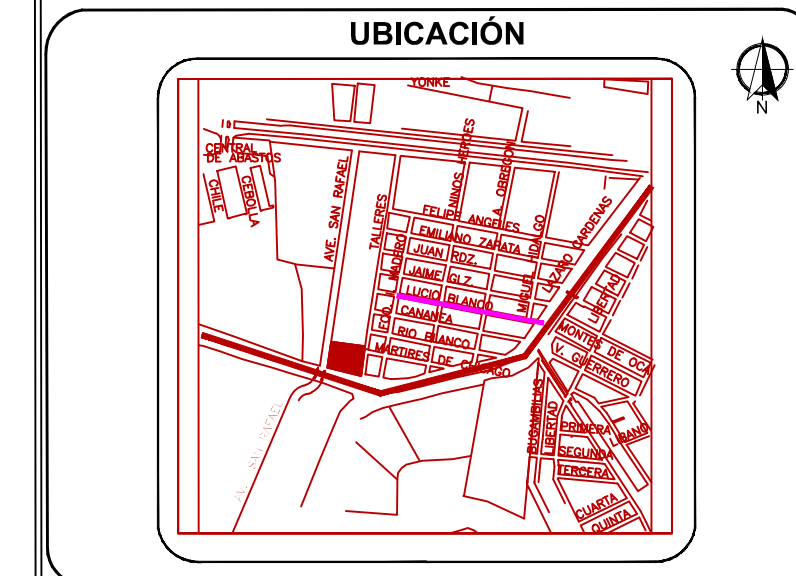


PERFIL CALLE LUCIO BLANCO
ESCALA HORIZONTAL 1 : 500
ESCALA VERTICAL 1 : 50



PERFIL CALLE LUCIO BLANCO
ESCALA HORIZONTAL 1 : 500
ESCALA VERTICAL 1 : 50

TIPO DE MATERIAL	FACTOR DE ABUNDAMIENTO	FACTOR DE COMPACTACION	ORDENADAS DE LA CURVA MASA	VOLUMEN	ESPAESOR	ELEVACION
TERRAPLEN	CORTE	TERRAPLEN	CORTE	RASANTE	TERRENO	
0+000.00	40.04	0.00	10.000	0.00	0.00	40.04
0+020.00	39.98	0.13	10.086	90.04	4.47	40.086
0+040.00	39.99	0.07	10.174	86.66	0.00	40.174
0+060.00	39.90	0.03	10.209	35.62	0.61	40.209
0+080.00	39.89	0.02	10.222	13.41	0.26	40.222
0+100.00	39.77	0.02	10.235	15.19	0.16	40.235
0+120.00	39.69	0.00	10.249	13.56	0.15	40.249
0+140.00	39.42	0.00	10.326	77.47	0.04	40.326
0+160.00	39.28	0.01	10.401	74.95	0.04	40.401
0+180.00	39.09	0.16	10.476	75.30	0.03	40.476
0+200.00	39.08	0.05	10.550	74.12	0.06	40.550
0+220.00	39.67	0.00	10.615	67.98	0.01	40.615
0+240.00	39.63	0.04	10.627	11.95	0.50	40.627
0+260.00	39.63	0.06	10.640	13.28	0.47	40.640
0+280.00	39.63	0.01	10.666	27.36	0.88	40.666
0+300.00	39.66	0.00	10.675	6.43	0.07	40.675
0+320.00	39.28	0.01	10.744	70.07	0.44	40.744
0+340.00	39.95	0.01	10.813	69.15	0.08	40.813
0+360.00	39.60	0.00	10.889	33.57	0.00	40.889
0+380.00	39.72	0.02	10.886	66.58	1.04	40.886
0+400.00	39.64	0.01	10.951	65.26	1.08	40.951
0+420.00	39.60	0.01	10.989	39.81	1.52	40.989
0+440.00	39.55	0.00	10.000	0.00	0.00	40.000
0+460.00	39.55	0.00	10.000	0.00	0.00	40.000
0+480.00	39.55	0.00	10.000	0.00	0.00	40.000
0+500.00	39.55	0.00	10.000	0.00	0.00	40.000
0+520.00	39.55	0.00	10.000	0.00	0.00	40.000
0+540.00	39.55	0.00	10.000	0.00	0.00	40.000
0+560.00	39.55	0.00	10.000	0.00	0.00	40.000
0+580.00	39.55	0.00	10.000	0.00	0.00	40.000
0+600.00	39.55	0.00	10.000	0.00	0.00	40.000
0+620.00	39.55	0.00	10.000	0.00	0.00	40.000
0+640.00	39.55	0.00	10.000	0.00	0.00	40.000
0+660.00	39.55	0.00	10.000	0.00	0.00	40.000
0+680.00	39.55	0.00	10.000	0.00	0.00	40.000
0+700.00	39.55	0.00	10.000	0.00	0.00	40.000
0+720.00	39.55	0.00	10.000	0.00	0.00	40.000
0+740.00	39.55	0.00	10.000	0.00	0.00	40.000
0+760.00	39.55	0.00	10.000	0.00	0.00	40.000
0+780.00	39.55	0.00	10.000	0.00	0.00	40.000
0+800.00	39.55	0.00	10.000	0.00	0.00	40.000
0+820.00	39.55	0.00	10.000	0.00	0.00	40.000
0+840.00	39.55	0.00	10.000	0.00	0.00	40.000
0+860.00	39.55	0.00	10.000	0.00	0.00	40.000
0+880.00	39.55	0.00	10.000	0.00	0.00	40.000
0+900.00	39.55	0.00	10.000	0.00	0.00	40.000
0+920.00	39.55	0.00	10.000	0.00	0.00	40.000
0+940.00	39.55	0.00	10.000	0.00	0.00	40.000
0+960.00	39.55	0.00	10.000	0.00	0.00	40.000
0+980.00	39.55	0.00	10.000	0.00	0.00	40.000
1+000.00	39.55	0.00	10.000	0.00	0.00	40.000



- SIMBOLOGIA**
- REGISTROS
 - PARAMENTO (BARDA)
 - BANQUETA DE PROYECTO
 - GUARNICION DE PROYECTO
 - EJE DE PROYECTO
 - POSTE DE TELEFONO
 - POZO DE VISITA
 - CALLE ASFALTICA EXISTENTE
 - CONCRETO HIDRAULICO EXISTENTE
 - CURVA DE NIVEL @30.10 M
 - BANCO DE NIVEL O REFERENCIA

ESPECIFICACIONES PARA PAVIMENTACION DE CONCRETO HIDRAULICO

LA EXCAVACION PARA APERTURA O CORTE DE CALA SERA CON MOTOCORFORMADORA DE ACUERDO A NIVELES DEL PROYECTO. SE DEBERA CONSIDERAR UN SOBRES ANCHO DE 20 CM A CADA LADO DEL ARROYO PARA EL DESMOLDO DE LAS GUARNICIONES. EL VOLUMEN DE CORTE APROVECHABLE EN LA FORMACION DE TERRAPLEN PARA ALCANZAR NIVEL DE SUBRASANTE SERA CLASIFICADO POR EL LABORATORIO. EN LA FORMACION DE TERRAPLENES, LAS DISTANCIAS DE ACARREOS Y SOBRE ACARREOS, SERA AUTORIZADOS POR LA SUPERVISOR Y REGISTRADOS EN ESTACION. LA FORMACION DE BASE SE HARA CON MATERIAL DE BANCO DE ACUERDO CON LAS ESPECIFICACIONES Y ORDENAMIENTOS DE LA NOMINATURA DE LA S.C.T. LA GUARNICION SERA TIPO TRAPEZOIDAL 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 2 CM DE ESPESOR, ACABADO ESCOBRILLADO CON JUNTAS FRIAS A CADA 3.00 M. SU MISISTRO Y COLADO DE CONCRETO HIDRAULICO DE 15 CM. DE ESPESOR CON CONCRETO MR=42 KG/CM2 Y FC=300 KG/CM2 Y REVENIMIENTO DE ENTRE 8 Y 10 CM. EL COLADO SERA POR RECUADROS A TOPE, NO MAYORES DE 4.00 X 4.00 M. LA RELACION LARGO ANCHO 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 LUCIO BLANCO	PLANO:	GEO-001	FECHA:	-
PLANO:	GEOMETRICO	ESCALA:	1:500	ELABORADO POR:	ENTRE COLONIAS EN ACCION Y LAZARO CARDENAS COLONIA JACINTO LOPEZ 1 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 RODRIGUEZ SARMIENTO
ING. ERICK MOJICA CASTRO
JEFE DE INFRAESTRUCTURA Y VIALIDAD
PROYECTO
ING. CINTHIA PEREZ SOSA
ING. JOSE MANUEL BERNAL