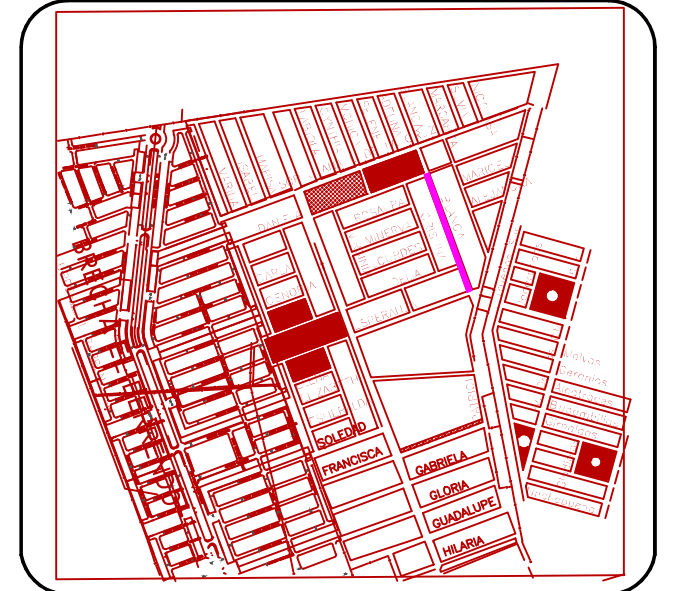


UBICACIÓN



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 SOBRE 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 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 5 CM DE ESPESOR, ACABADO ESCOBLADO 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=300 KG/CM2 Y REVENIMIENTO DE ENTRE 8 Y 10 CM. EL COLADO SERA POR RECIQUEROS 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 HIDRAULICA DE LA CALLE <b>BLANCA SUR</b>	PLANO:	GEO-001	FECHA:	-
PLANO:	GEOMETRICO	ESC:	1:500	ENTRE DANIELA Y ESPERANZA	COLONIA: VILLAS DEL ROBLE
				CD: REYNOSA, TAMAULIPAS	

SECRETARIO DE OBRAS PUBLICAS, DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE

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

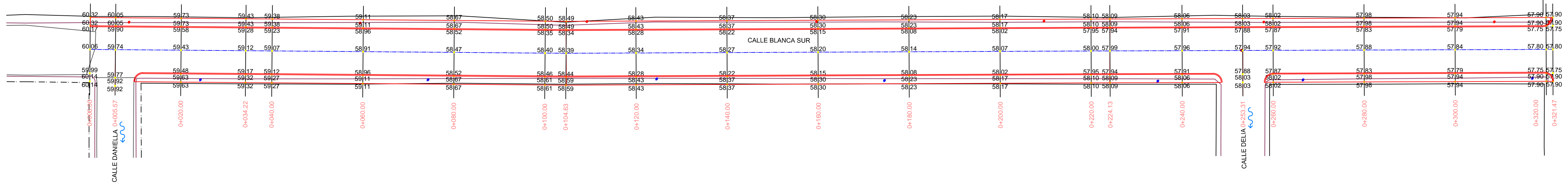
ING. LEOPOLDO RDZ SARMIENTO

DIRECCION DE PROYECTOS:

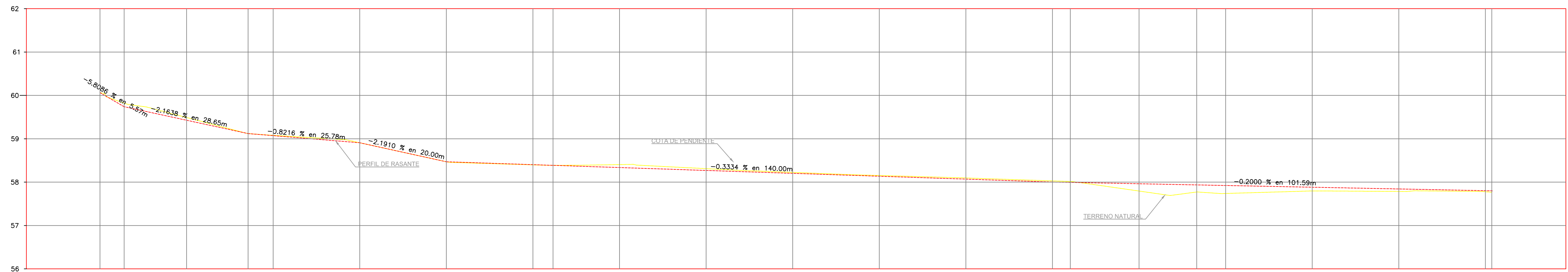
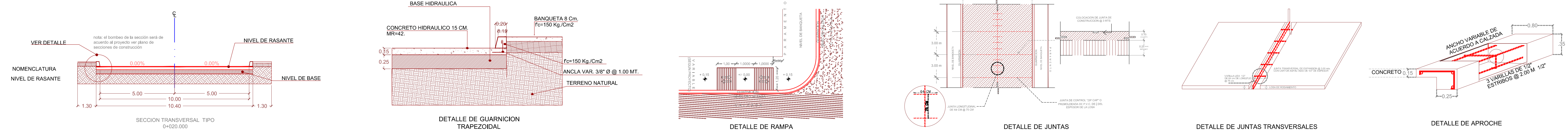
ING. ERICK MOJICA CASTRO

JEFE DE INFRAESTRUCTURA Y VALIDAD PROYECTO

ING. CINTHIA PEREZ SOSA ARQ. RIGOBERTO GONZALEZ LEAL



PLANTA GEOMETRICO BLANCA SUR



TIPO DE MATERIAL	FACTOR DE ABUNDAMIENTO	FACTOR DE COMPACTACION	ORDENADAS DE LA CURVA MASA		VOLUMEN	ESPESOR	ELEVACION
			TERRAPLEN	CORTE			
			0+000.00	10.000	0.00	0.00	60.06
			0+005.57	10.028	28.38	0.08	59.82
			0+020.00	10.106	79.23	0.06	59.49
			0+034.22	10.179	73.93	0.00	59.12
			0+040.00	10.208	28.56	0.01	59.08
			0+060.00	10.293	87.64	0.00	58.91
			0+080.00	10.375	84.92	0.00	58.47
			0+100.00	10.471	0.00	0.00	58.40
			0+104.63	10.486	0.00	0.00	58.39
			0+120.00	10.578	82.36	0.07	58.41
			0+140.00	10.676	99.86	0.04	58.31
			0+160.00	10.769	94.34	0.02	58.23
			0+180.00	10.863	94.77	0.02	58.15
			0+200.00	10.961	97.97	0.03	58.10
			0+220.00	11.050	92.93	0.03	58.03
			0+224.13	11.066	17.33	0.02	58.02
			0+240.00	11.17	0.17	0.17	57.79
			0+253.31	11.150	0.16	0.16	57.77
			0+260.00	11.165	0.18	0.18	57.74
			0+280.00	11.221	0.09	0.09	57.80
			0+300.00	11.296	0.06	0.06	57.79
			0+320.00	11.390	0.02	0.02	57.78
			0+321.47	11.397	0.03	0.03	57.77

PERFIL CALLE BLANCA SUR  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 500  
ESCALA VERTICAL 1 : 50