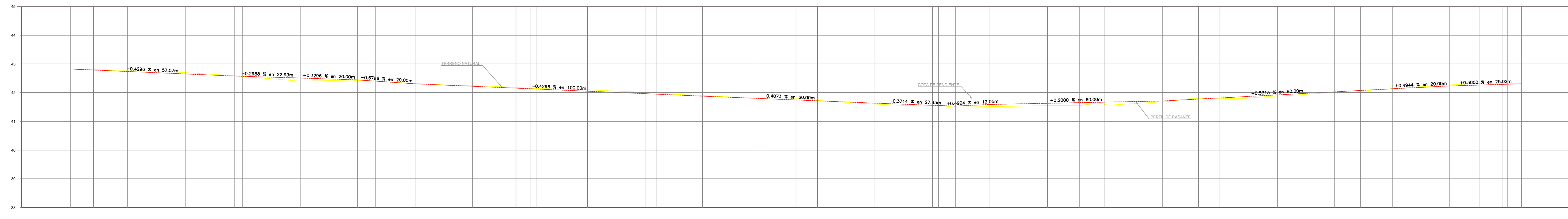
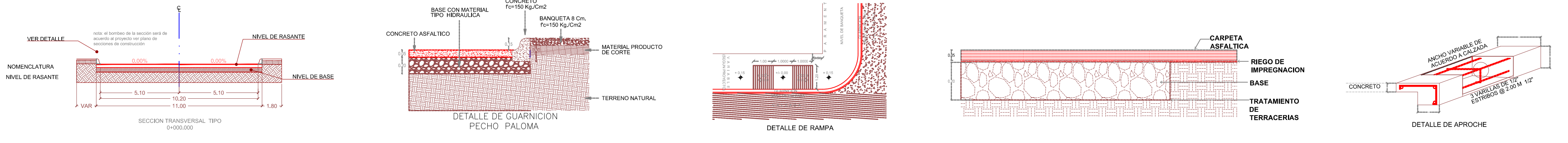
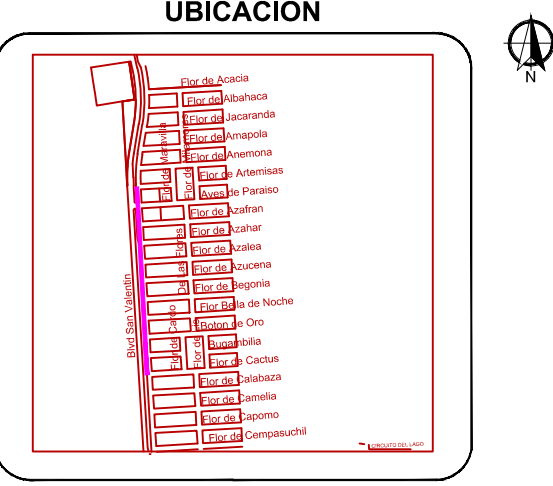


PLANTA GEOMETRICA BLVD. SAN VALENTIN



TIPO DE MATERIAL	FACTOR DE AJUSTAMIENTO	FACTOR DE COMPACTACION	ORDENADAS DE LA CURVA MASA	VOLUMEN		ELEVACION	
				TERRAPLEN	CORTE	SUBRASANTE	TERRENO
0+000.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	42.50	42.50
0+050.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	42.75	42.75
0+100.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	42.75	42.75
0+150.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	42.75	42.75
0+200.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	42.75	42.75
0+250.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	42.75	42.75
0+300.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	42.75	42.75
0+350.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	42.75	42.75
0+400.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	42.75	42.75
0+450.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	42.75	42.75
0+500.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	42.75	42.75
0+550.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	42.75	42.75
0+600.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	42.75	42.75
0+650.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	42.75	42.75
0+700.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	42.75	42.75
0+750.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	42.75	42.75
0+800.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	42.75	42.75
0+850.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	42.75	42.75
0+900.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	42.75	42.75

PERFIL BLVD SAN VALENTIN  
ESCALA HORIZONTAL 1:500  
ESCALA VERTICAL 1:50



- SIMBOLOGIA**
- REGISTROS
  - PARAMENTO (BARRA)
  - 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 HERRALLUCO EXISTENTE
  - CURVA DE NIVEL @8.10 M
  - CURVA DE NIVEL @0.50 M
  - BANCO DE NIVEL O REFERENCIA



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

OBRA: PAVIMENTACION ASFALTICA DE LA CALLE BLVD. SAN VALENTIN  
PLANO: GEO-001  
FECHA: -

PLANOS: GEOMETRICO  
ESCALA: 1:500  
ESC.: ENTRE CALLE FLOR DE ARREMBOS Y CALLE FLOR DE CACTUS  
COLUMA FRACC. SAN VALENTIN  
CID: REYNOSA, TAMAULIPAS

SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS, DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE  
ARQ. EDUARDO LÓPEZ ARIAS

SUB SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS, Y CONSTRUCCION  
ING. LEOPOLDO RÓD SARMIENTO

DIRECCION DE PROYECTOS:  
ING. ERICK MOJICA CASTRO  
Jefe de Infraestructura y Vialidad  
ING. CINTHIA PEREZ SOSA

PROYECTO  
ARQ. EFRAIN SANCHEZ REYNA