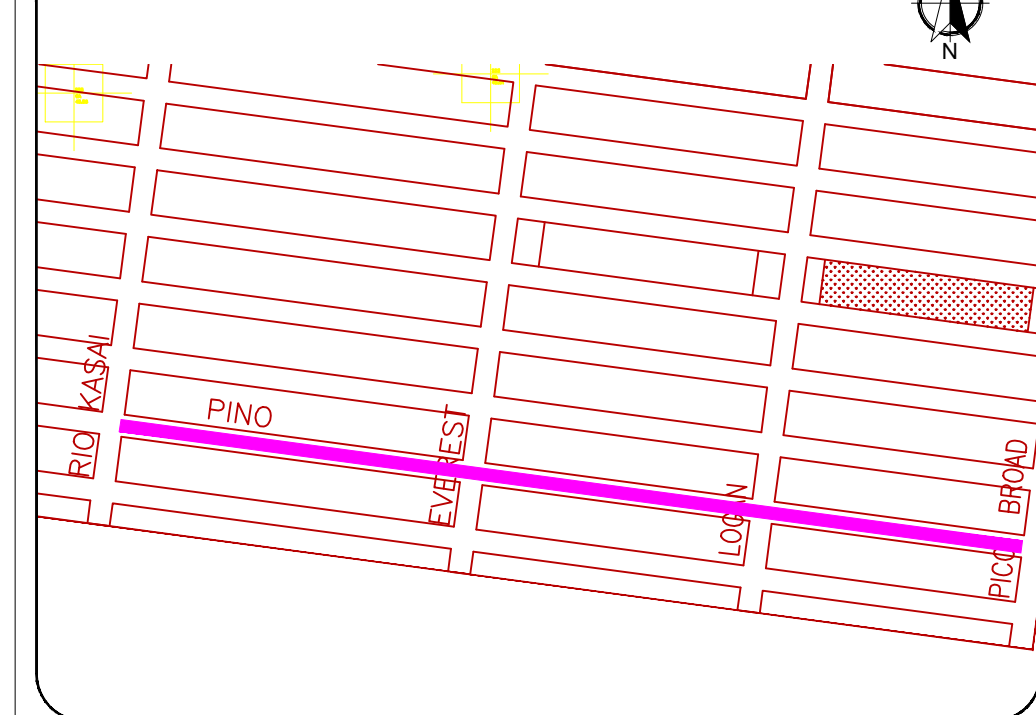
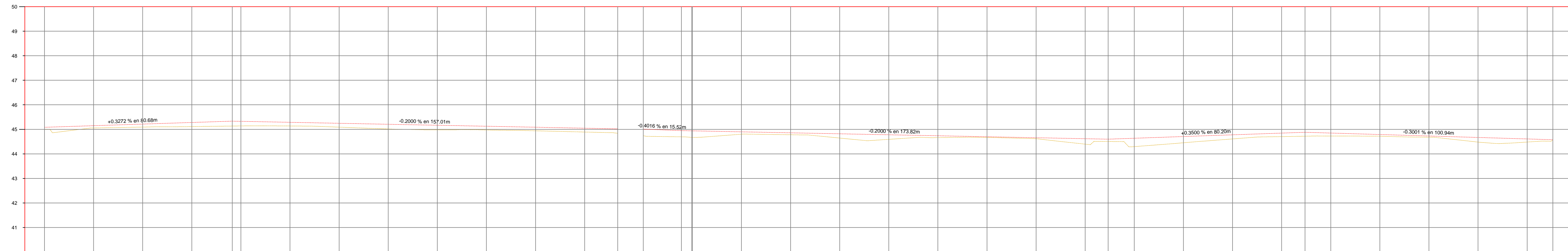


UBICACIÓN



SIMBOLOGIA

	TERRENO NATURAL
	RASANTE DE PROYECTO



ELEVACION	ESPESOR	VOLUMEN	ORDENADAS DE LA CURVA MASA	FACTOR DE COMPACTACION	FACTOR DE ABUNDAMIENTO	TIPO DE MATERIAL
0+620.00						
0+640.00						
0+660.00						
0+680.00						
0+696.48						
0+700.00						
0+720.00						
0+740.00						
0+760.00						
0+780.00						
0+800.00						
0+820.00						
0+840.00						
0+853.48						
0+864.48						
0+880.00						
0+904.48						
0+920.48						
0+944.48						
0+964.48						
1+004.48						
1+020.48						
1+044.48						
1+053.81						
1+064.48						
1+084.48						
1+104.48						
1+124.48						
1+134.02						
1+144.48						
1+164.48						
1+184.48						
1+204.48						
1+224.48						
1+234.96						

PERFIL CALLE PINO  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 750  
ESCALA VERTICAL 1 : 75



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

OBRA: PAVIMENTACION HIDRAULICA DE LA CALLE <b>PINO</b>	PLANO: <b>PER-001</b>	FECHA: JULIO 2017
PLANO: <b>PERFIL DE PROYECTO</b>	ESC: S/E	UBICACION: RIO KASAI Y PICO DE BROAD COLONIA: FRACC. BALCONES DE ALCALA CIUDAD: REYNOSA, TAMAULIPAS

SECRETARÍO DE OBRAS PÚBLICAS, DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE

ARQ. EDUARDO LÓPEZ ARIAS	
SUB SECRETARÍO DE DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE	SUB SECRETARÍO DE OBRAS PÚBLICAS, Y CONSTRUCCIÓN
C.P. JULIO BORREGO ZUBIRIA	ING. LEOPOLDO RDZ SARMIENTO

DIRECCION DE PROYECTOS:	DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS:
ING. ERICK MOJICA CASTRO	ING. ROGELIO AVENDAÑO GARCÍA
JEFE DE INFRAESTRUCTURA Y VIALIDAD	PROYECTÓ
ING. CINTHIA PEREZ SOSA	ING. CINTHIA PEREZ SOSA