

DATOS COMPLEMENTARIOS

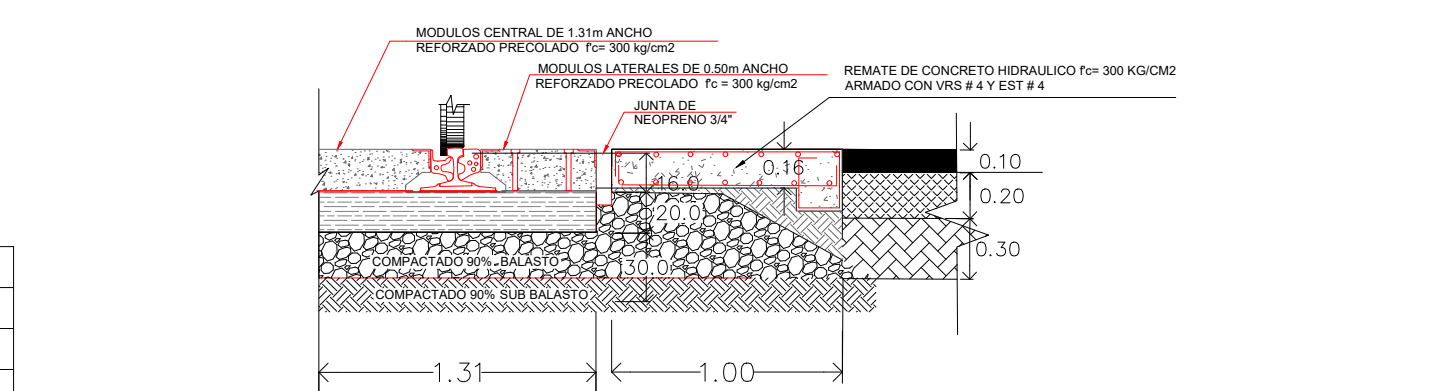
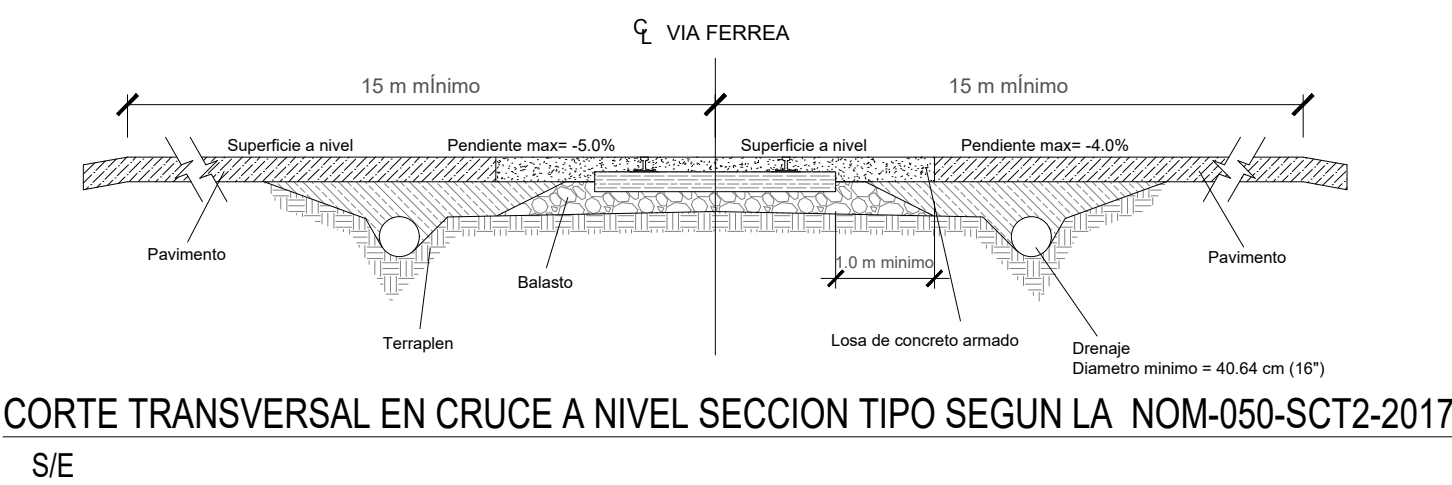
TIPO DE CRUCE	CRUCE 5 TIPO C
LOCALIZACION	CRUCE 5 6+603.82 CAD IG 0+923.82
RELACION A VIA	PROLONGACION DE VIA FERREA DEL RAMAL PONIENTE
TIPO DE VIA	APARTIR KM 5+680
CALLE DONDE SE ALOJA	CALLE IBERDROLA 2
ANGULO DE ESIVIAJE	0°
PENDIENTE EN ZONA DE VIAS	-4.00% EN TODO EL LADO IZQUIERDO
PENDIENTE ENTRADA Y SALIDA	-5.00 % HACIA LADO DERECHO
MATERIAL EN AREA DE VIAS	PROYECTO DE LOSAS DE CONCRETO
ANCHO DE CALZADA	10.00 METROS.
DERECHO DE VIA	-8.97m IZO. Y 3.03m DER. DEL EJE DE VIA
DERECHO DE VIA OCUPADO	96.54 M2
FERROCARRIL MEXICANO S.A. DE C.V.	
ESTADO	TAMAUCAPOS
VELOCIDAD DE OPERACION	30KM/H

\* NOTA : LA OPERACION Y MANTENIMIENTO DEL CRUCE A NIVEL, ASI COMO SUS DISPOSITIVOS CORREN A CARGO DEL PERMISIONARIO DE LA VIA ES DECIR DE LA ASIPONA ALTAMIRA

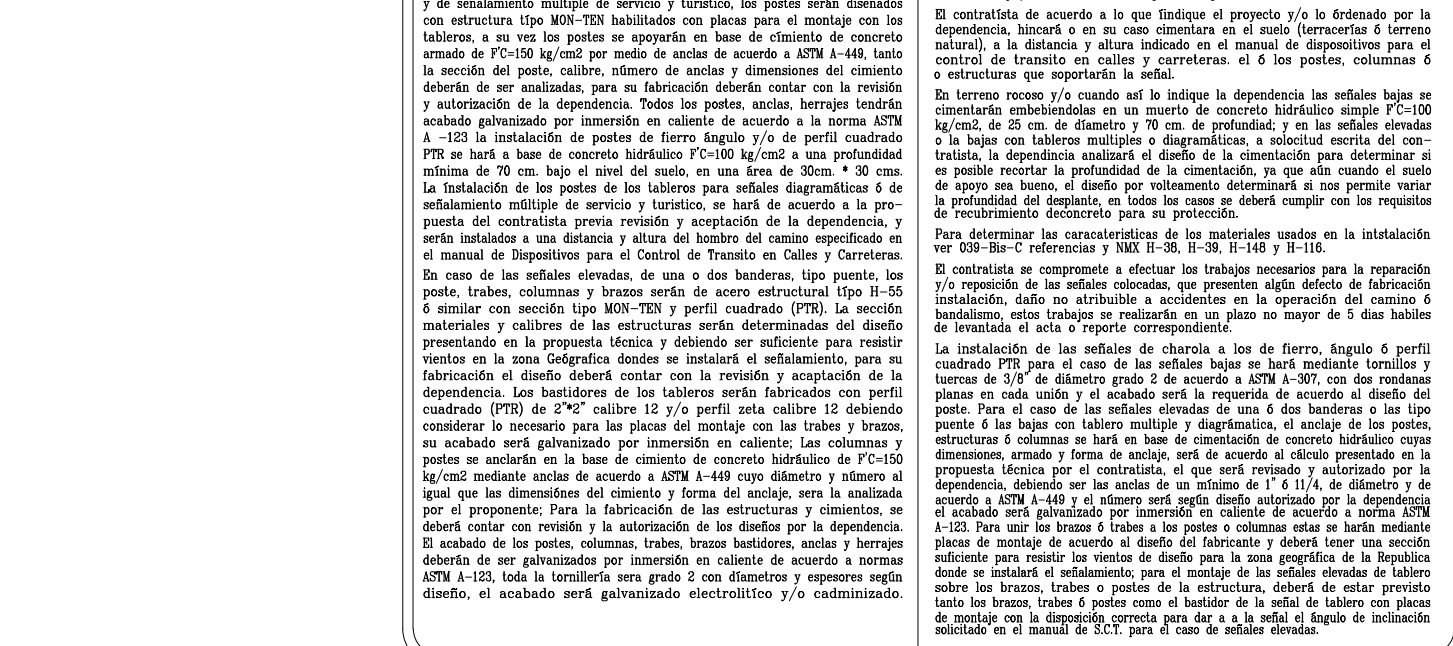
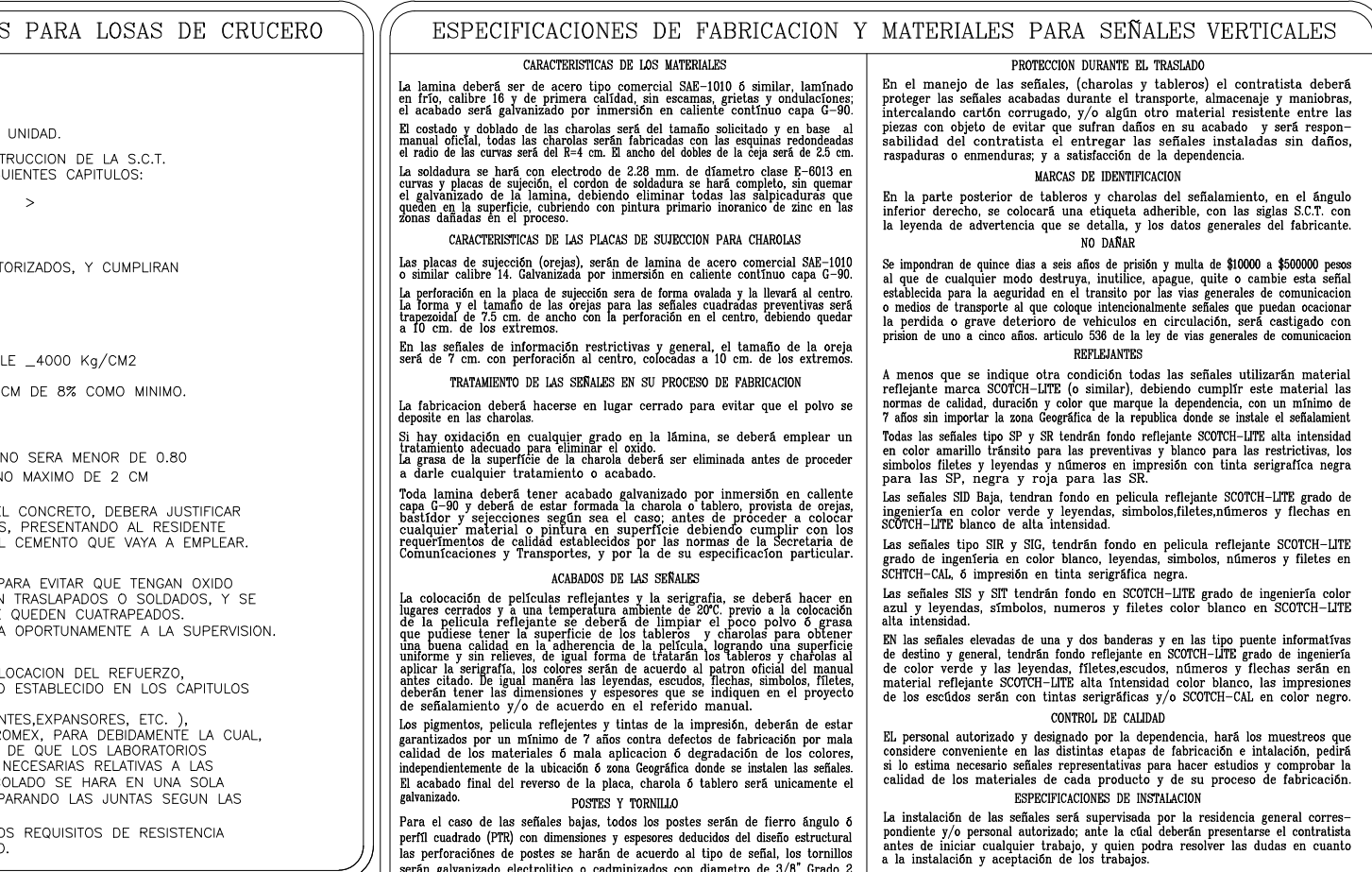
CUADRO DE CONSTRUCCION

EST	LADO	P.V.	AZIMUT	DISTANCIA	V	COORDENADAS	X	Y
1	2	89°59'53.88"	002.61	2	2,487,813.32	612,777.80		
2	3	359°56'21.48"	004.07	3	2,487,817.39	612,780.41		
3	4	74°2'54.96"	002.54	4	2,487,818.08	612,782.85		
4	5	0°17'12.48"	009.19	5	2,487,827.28	612,782.89		
5	6	283°36'4.32"	002.56	6	2,487,827.88	612,780.41		
6	7	359°55'33.60"	003.33	7	2,487,830.40	612,777.78		
7	8	269°54'19.44"	002.62	8	2,487,831.21	612,777.78		
8	9	179°54'20.16"	002.42	9	2,487,828.79	612,777.79		
9	10	294°48'33.48"	002.65	10	2,487,829.91	612,775.38		
10	11	180°25'48.72"	014.86	11	2,487,815.04	612,775.27		
11	12	62°34'2.64"	002.85	12	2,487,816.36	612,777.79		
12	1	179°54'16.56"	003.04	1	2,487,813.32	612,777.80		

AREA: 104.76 m2



DETALLE DE LAS LOSAS DE REMATE



PROYECTO GEOMETRICO CAN 5

REVISO	NOMBRE DEL PROYECTO
RODOLFO HERRERA RAMOS	PROLONGACION DE VIA MC RAMAL PONIENTE KM 5+460, EN EL PUERTO DE ALTAMIRA
DISEÑO	NOMBRE DEL PLANO
ELVIA OLIVERA PEREZ HERNANDEZ INGENIERO	PROYECTO GEOMETRICO CAN 5
ACOTACIONES	KM 5+460
FECHA	ESCALA
SEPTIEMBRE-2025	INDICADAS
METROS	NUMERO DE PLANO
	ASPN-ALT-GI-I-PM100-25-0