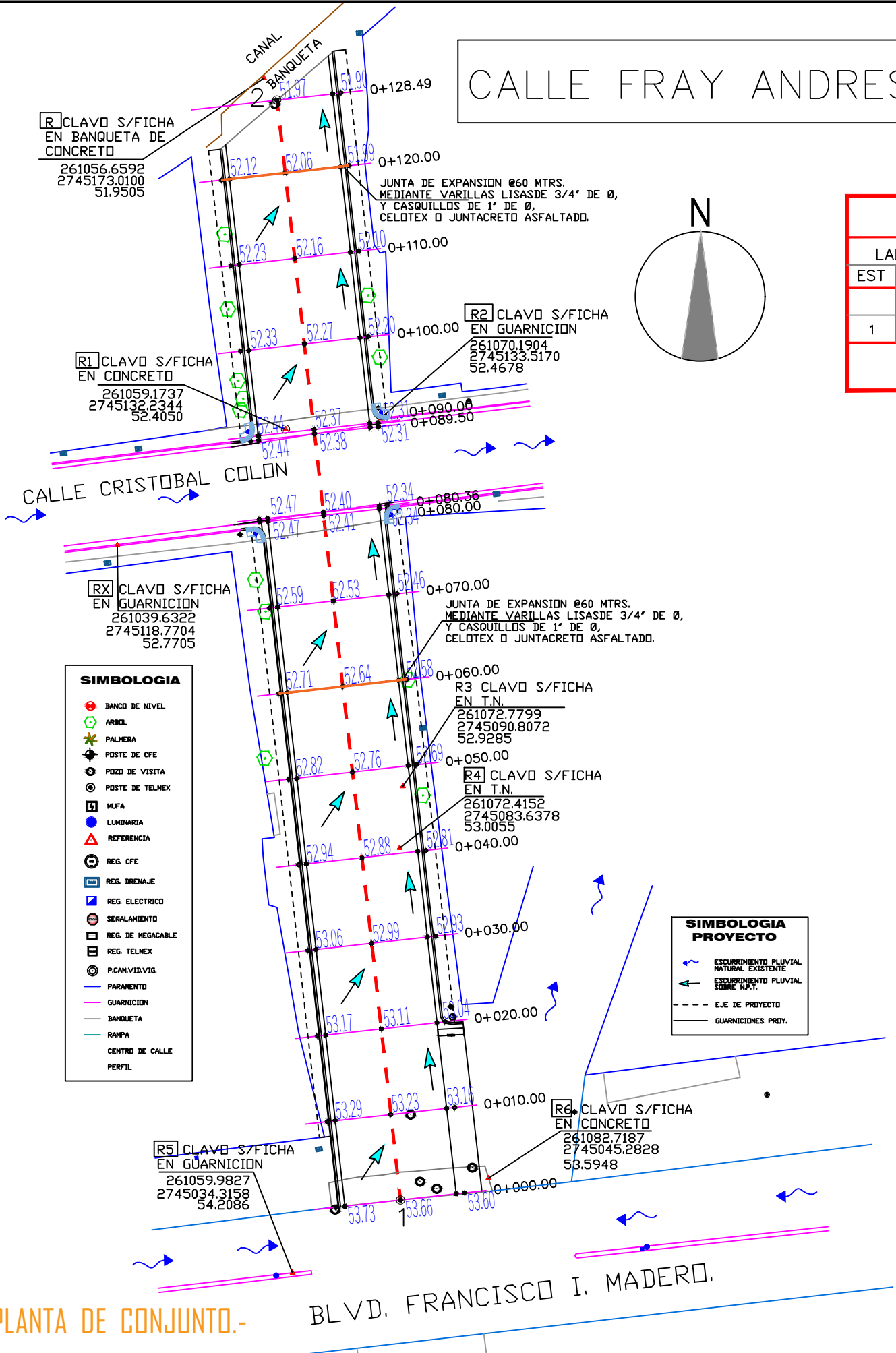


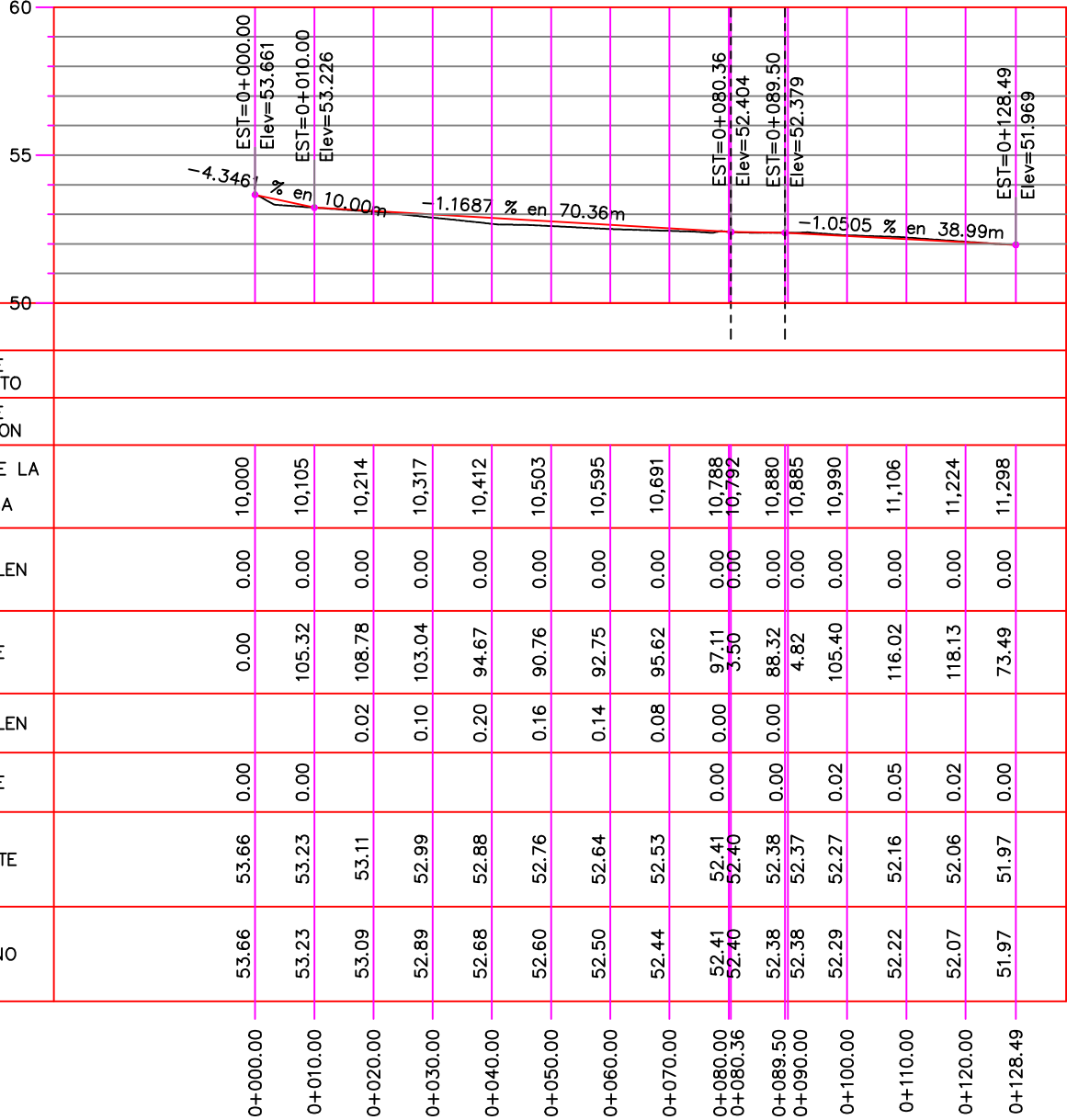
CALLE FRAY ANDRES TELLO. -



CUADRO DE CONSTRUCCION EJE DE PROYECTO

LADO	RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
				Y	X
EST	PV				
1	2	N 06°24'13.46" W	128.494	2,745,042.7646	261,072.5102
1	2		2	2,745,170.4568	261,058.1788

LONGITUD = 128.494 m



TIPO DE MATERIAL	FACTOR DE ABUNDAMIENTO	FACTOR DE COMPACTACION	ORDENADAS DE LA CURVA MASA																
			10,000	10,105	10,214	10,317	10,412	10,503	10,595	10,691	10,788	10,792	10,880	10,885	10,990	11,106	11,224	11,298	
VOLUMEN	TERRAPLEN		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	CORTE		0.00	105.32	108.78	103.04	94.67	90.76	92.75	95.62	97.11	3.50	88.32	4.82	105.40	116.02	118.13	73.49	0.00
ESPESOR	TERRAPLEN				0.02	0.10	0.20	0.16	0.14	0.08	0.00	0.00	0.00						
	CORTE		0.00	0.00							0.00	0.00	0.00	0.02	0.05	0.02	0.00	0.00	
ELEVACION	RASANTE		53.66	53.23	53.11	52.99	52.88	52.76	52.64	52.53	52.41	52.40	52.38	52.37	52.27	52.16	52.06	51.97	
	TERRENO		53.66	53.23	53.09	52.89	52.68	52.60	52.50	52.44	52.41	52.40	52.38	52.38	52.29	52.22	52.07	51.97	

PERFIL EJE DE PROYECTO CALLE ANTONIO NACAYAMA
 ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000
 ESCALA VERTICAL 1 : 200
 TOTAL VOLUMEN CORTE = 1,297.73m3
 TOTAL VOLUMEN TERRAPLEN = 0.00m3



PROYECTO:
 PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO DE CALLE FRAY ANDRES TELLO, TRAMO ENTRE BLVD. FRANCISCO I MADERO Y CANAL (ARROYO), EN LA COLONIA MIGUEL HIDALGO, CULIACAN, SINALOA.



CONTENIDO:
 PLANTA DE CONJUNTO.-

OBSERVACIONES:



ARG. JUAN DE DIOS GAMEZ MENDIVIL
 PRESIDENTE MUNICIPAL

ING. ROBERTO ALFONSO ZAZUETA TAPIA
 SRIO. MPAL. DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

ARG. ARLETTE DIAZ LEON
 DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

ELABORO:
 UNIDAD DE EVALUACION TECNICA

REVISO:
 UNIDAD DE EVALUACION TECNICA

CLAVE PRESUPUESTO:
 PAV12FRAYANDRESTELLOFCOMADEROYCANAL

COORDENADAS GEOGRAFICAS:
 24°48'7.96"N 107°21'48.99"O

ESCALA:
 S/ESC. 2022

ARCHIVO:
 NUMERO DE PLANO:
 2 DE 9

PLANTA DE CONJUNTO.-

BLVD. FRANCISCO I. MADERO.