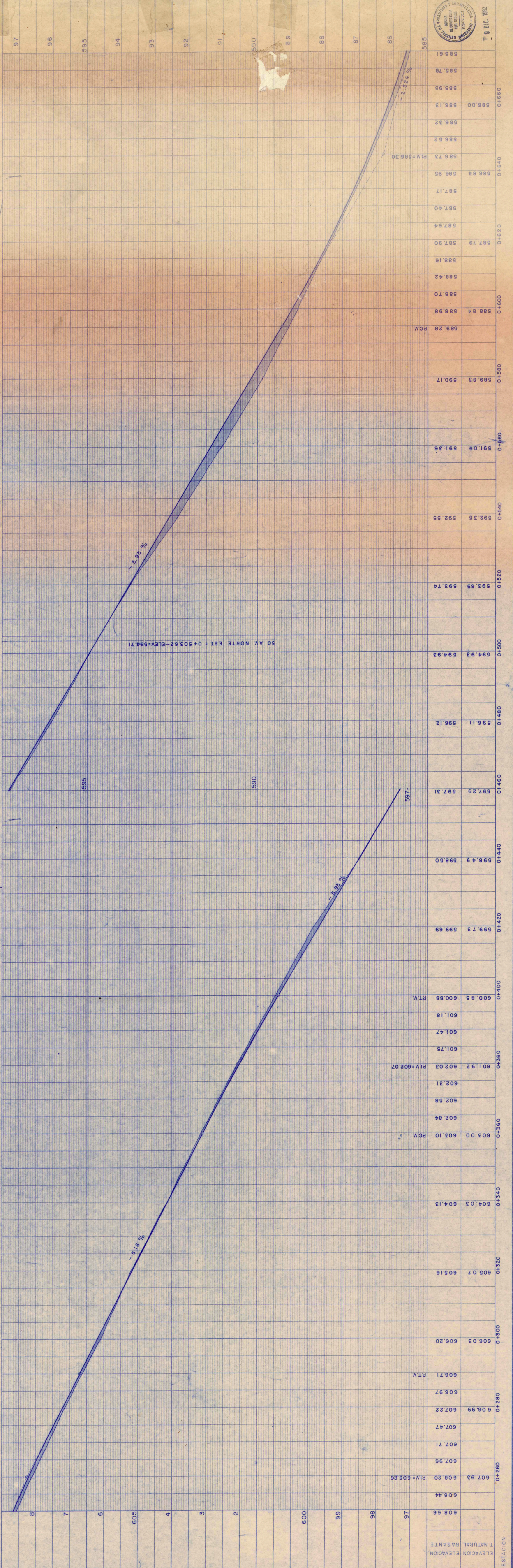
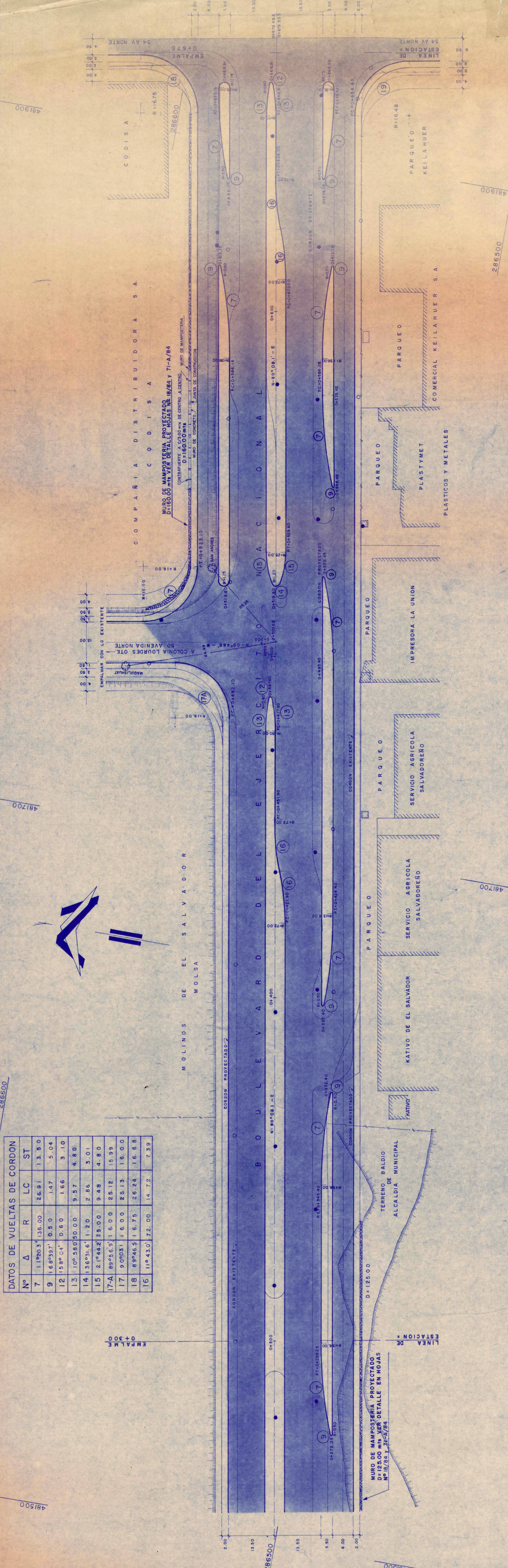


DATOS DE VUELTAS DE CORDON

Nº	Δ	R	LC	ST
7	119°03'	135.00	26.91	13.50
9	168°37'	0.80	1.47	5.04
12	158°04'	0.60	1.66	3.10
13	10°38'00.00	9.57	4.80	
14	136°31.6'	11.20	2.86	3.01
15	2°44.2'	25.00	9.48	4.80
17A	89°56.0'	6.00	25.12	15.39
17	90°03.1'	6.00	25.13	16.00
18	89°46.5'	16.75	26.24	16.68
15	112°43.0'	72.00	14.72	7.39



ESTACION ELEVACION PASANTE

0+300	606.03	PTV
0+320	606.07	
0+340	604.03	
0+360	603.00	PCV
0+380	601.75	
0+400	600.85	PTV
0+420	599.73	
0+440	598.49	
0+460	597.29	
0+480	596.11	
0+500	594.93	
0+520	593.69	
0+540	592.55	
0+560	591.09	
0+580	589.83	
0+600	588.42	
0+620	587.79	
0+640	586.84	
0+660	585.73	
0+680	584.32	
0+700	582.95	
0+720	581.40	
0+740	579.40	
0+760	577.40	
0+780	575.40	
0+800	573.40	
0+820	571.40	
0+840	569.40	
0+860	567.40	

REVISIONES Y MODIFICACIONES

OTROS DATOS

ESCALA 1:150

APROBADO

OFICINA EJECUTORA

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS

D. U. A.

OFICINA DE CONSULTORIA VIAL URBANA

FIRMA PROYECTISTA

RIVERA-HARRUCHA INGENIEROS CONSULTORES

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS

DIRECCION GENERAL DE URBANISMO Y ARQUITECTURA

AMPLIACION DEL BOULEVARD DEL EJERCITO NACIONAL

INTERSECCION DEL BOULEVARD VENEZUELA - ACCESO A LA COLONIA SANTA LUCA

NO. 8

27/84