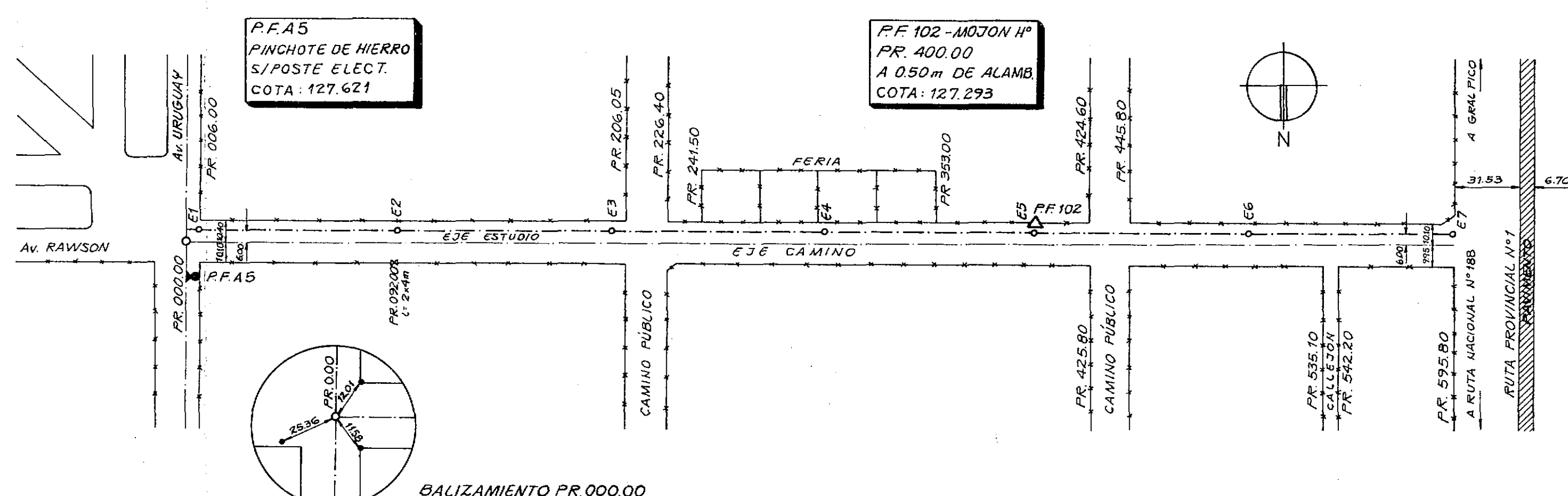
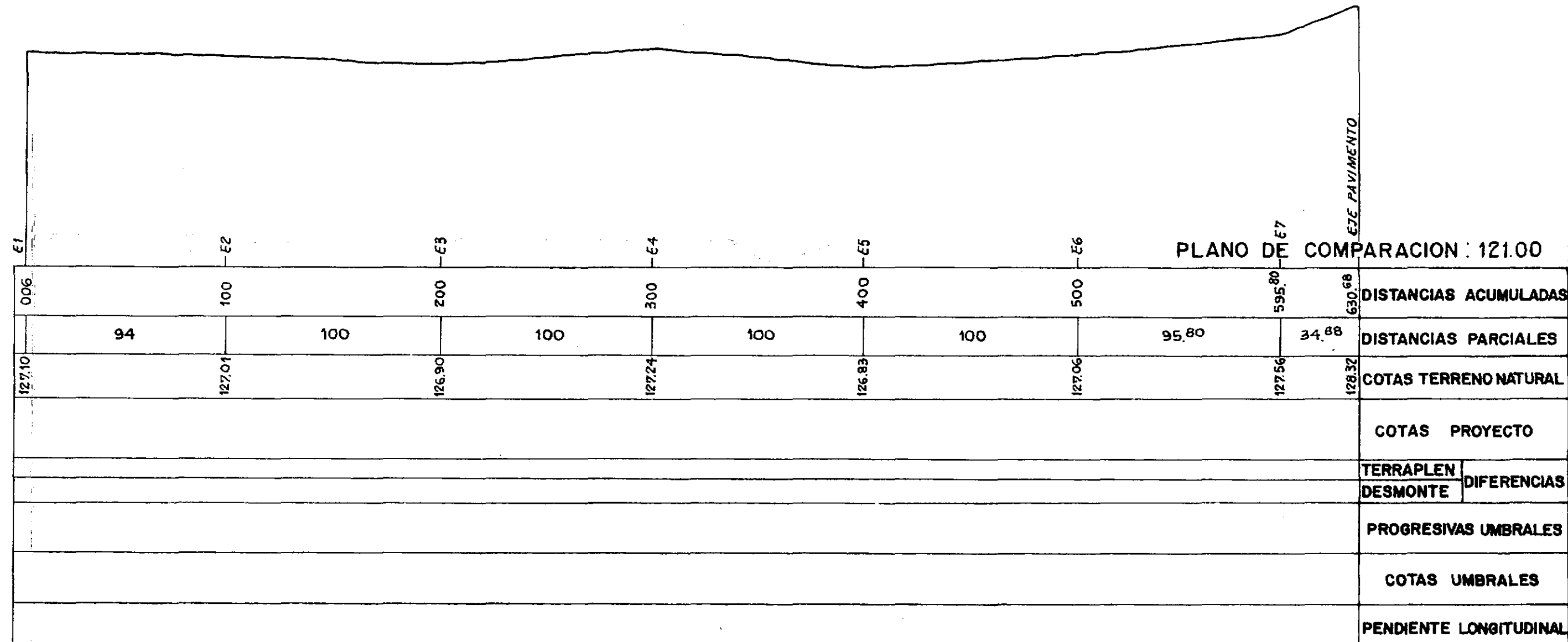
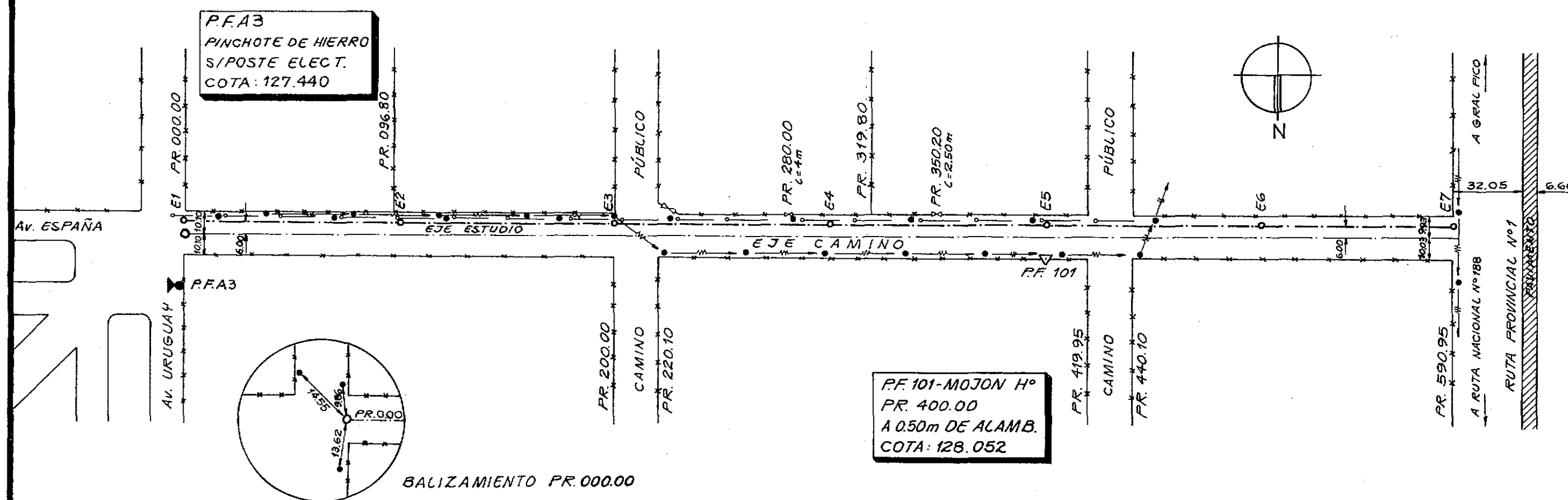
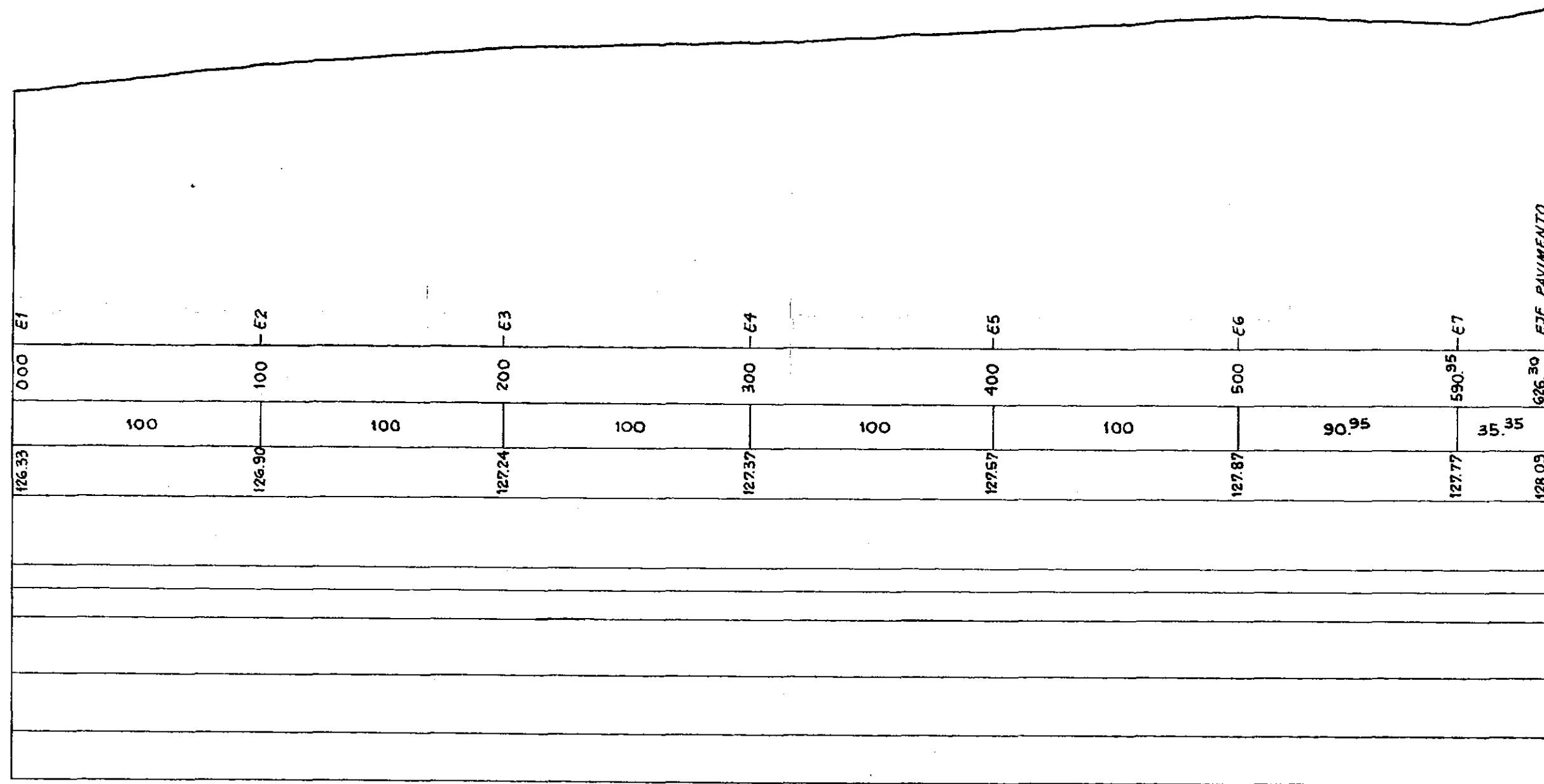


© F3319.  
C 26 es  
VI



REFERENCIAS	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	

NOTAS

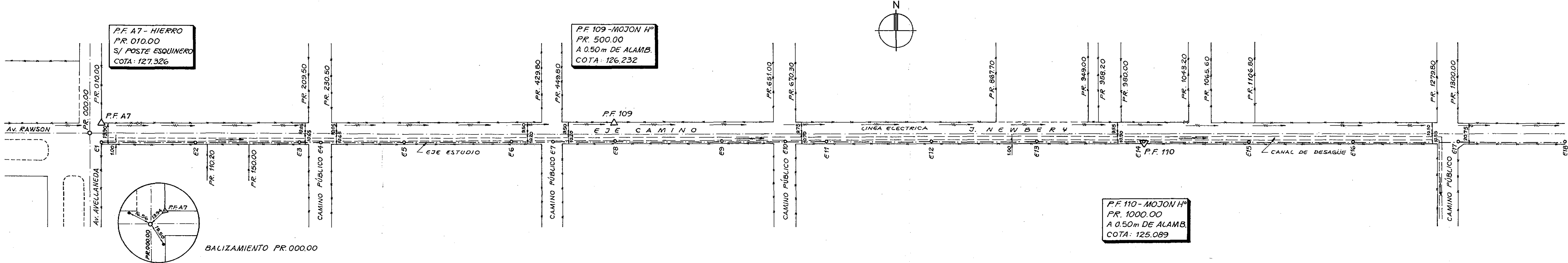
COTAS REFERIDAS AL CERO DEL I.G.M.

<b>PROVINCIA DE LA PAMPA</b> <b>CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES</b> DIRECCION DE COOPERACION TECNICA			
ESTUDIO PLANIALTIMETRICO DE LA CIUDAD DE INTENDENTE ALVEAR			EXP. N° 2366
<b>PLANIALTIMETRIA</b> CALLE: PROLONGACION Av. ESPAÑA Y Av. RAWSON (AL OESTE) ENTRE: Av. URUGUAY Y RUTA PROV. N°1			
TECNICO RESPONSABLE: C.A. LANDÓ TOPOGRAFIA: ING. MARIO VENEZIA DIBUJO: TEC. PEDRO RAJCIĆ PROYECTO: ING. GUILLERMO A. CORNERO	FECHAS P. JUL. 93 A. SET. 93	ESCALAS H. 1:2000 V. 1:100	PLANO N° <b>R - 4.1-1.1</b>

REFERENCIAS	
①	
②	
③	
④	
⑤	
⑥	
⑦	
⑧	
⑨	
⑩	
⑪	

NOTAS

PLANO DE COMPARACION : 120.00																		E18
000	E1																	
010																		
100	E2																	
200																		
220	E3																	
300	E4																	
400																		
440	E5																	
500																		
600	E6																	
662																		
700	E7																	
800																		
900	E8																	
1000																		
1100	E9																	
1200																		
1300	E10																	
1400																		
DISTANCIAS ACUMULADAS																		
10		90		100		20		80		100		62		38		100		
DISTANCIAS PARCIALES																		
126.16																		
126.28																		
125.97																		
125.93																		
125.82																		
125.72																		
125.62																		
125.56																		
125.36																		
125.26																		
125.34																		
125.14																		
124.93																		
124.66																		
124.55																		
124.48																		
124.31																		
COTAS TERRENO NATURAL																		
COTAS PROYECTO																		
TERRAPLEN																		
DESMONTE																		
DIFERENCIAS																		
PROGRESIVAS UMBRALES																		
COTAS UMBRALES																		
PENDIENTE LONGITUDINAL																		



COTAS REFERIDAS AL CERO DEL I.G.M.

PROVINCIA DE LA PAMPA

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

DIRECCION DE COOPERACION TECNICA

ESTUDIO PLANIALTIMETRICO DE LA CIUDAD DE INTENDENTE ALVEAR

EXP. N° 2366

PLANIALTIMETRIA

CALLE : J. NEWBERY (PROLONGACION Av. RAWSON AL ESTE)

ENTRE : PR. 000.00 Y PR. 1400.00

TECNICO RESPONSABLE : C.A. LANDÓ

TOPOGRAFIA : ING. MARIO VENEZIA

DIBUJO : TEC. PEDRO RAJIC

PROYECTO : ING. GUILLERMO A. CORNERO

FECHAS

R. JUL 93

A. SET 93

ESCALAS

H. 1:2000

V. 1:100

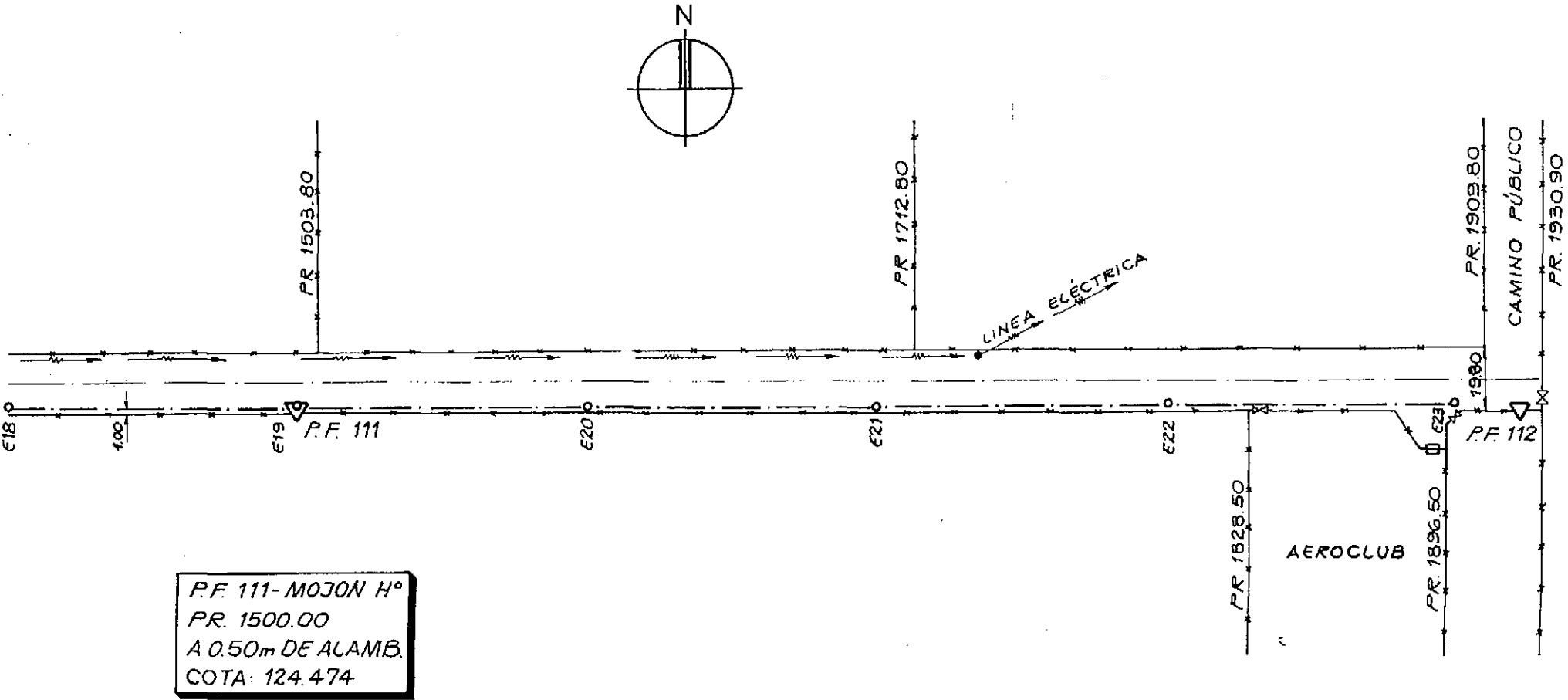
PLANO N°

R-2.1

REFERENCIAS	
①	
②	
③	
④	
⑤	
⑥	
⑦	
⑧	
⑨	
⑩	
⑪	

NOTAS

PLANO DE COMPARACION : 12000						
E18	E19	E20	E21	E22	E23	DISTANCIAS ACUMULADAS
1400	1500	1600	1700	1800	1900	
100	100	100	100	100		DISTANCIAS PARCIALES
124.31	124.35	124.39	124.33	124.33	124.66	COTAS TERRENO NATURAL
						COTAS PROYECTO
						TERRAPLEN
						DESMONTE
						DIFERENCIAS
						PROGRESIVAS UMBRALES
						COTAS UMBRALES
						PENDIENTE LONGITUDINAL



COTAS REFERIDAS AL CERO DEL I.G.M.

PROVINCIA DE LA PAMPA

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

DIRECCION DE COOPERACION TECNICA

ESTUDIO PLANIALTIMETRICO DE LA CIUDAD DE INTENDENTE ALVEAR

EXP N° 2366

PLANIALTIMETRIA

CALLE : J.NEWBERY (PROLONGACION Av. RAWSON AL ESTE)

ENTRE : PR.1400.00 Y PR.1900.00

TECNICO RESPONSABLE : C.A.LANDÓ

TOPOGRAFIA : ING. MARIO VENEZIA

DIBUJO : TEC. PEDRO RAJCIC

PROYECTO : ING. GUILLERMO A. CORNERO

FECHAS

P. JUL. 93

A. SET. 93

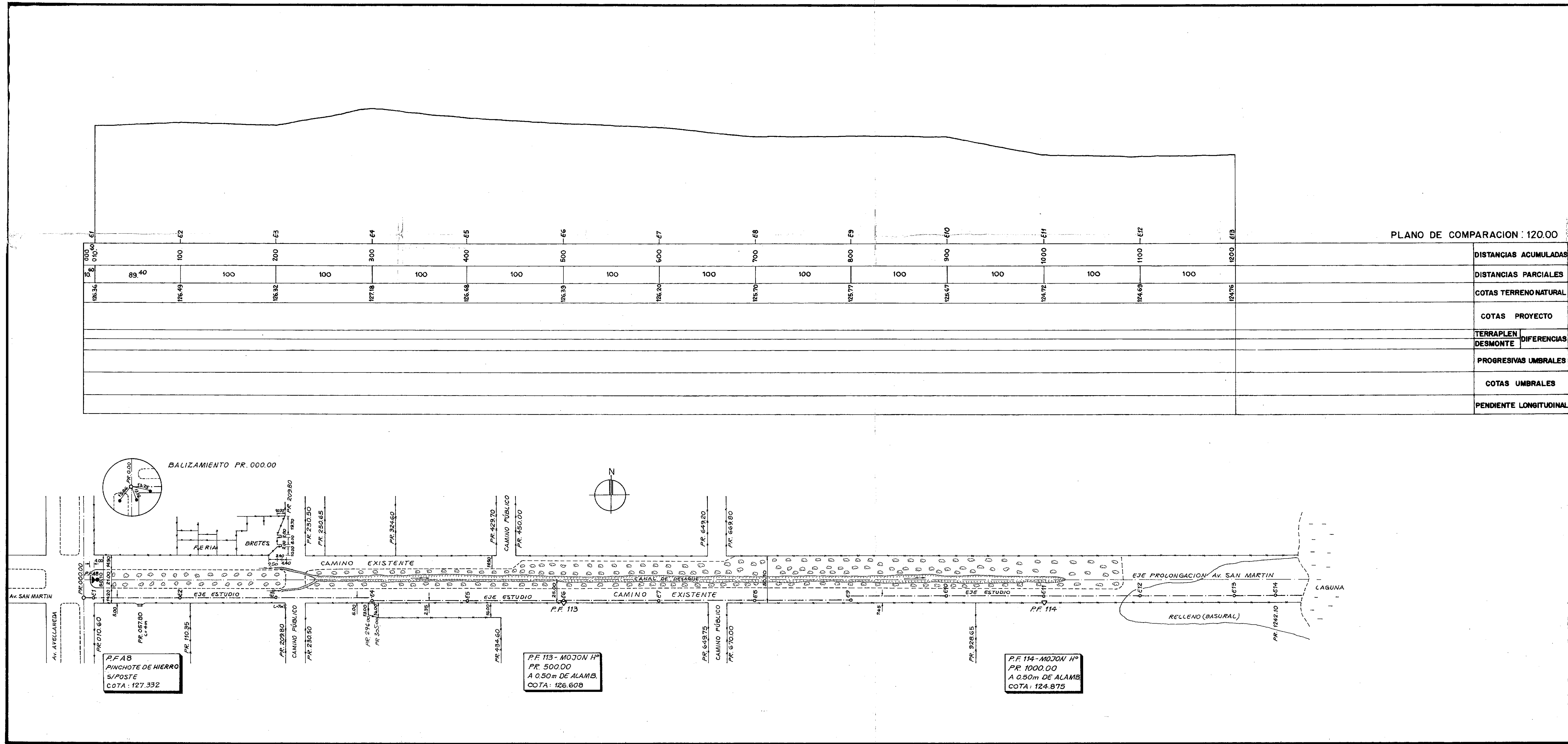
ESCALAS

H. 1:2000

V. 1:100

PLANO N°

R - 2.2



REFERENCIAS	
①	
②	
③	
④	
⑤	
⑥	
⑦	
⑧	
⑨	
⑩	
⑪	

NOTAS

PLANO DE COMPARACION : 120.00

0+00	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900	0+1000	0+1100	0+1200		DISTANCIAS ACUMULADAS
89.40	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		DISTANCIAS PARCIALES
126.36	126.49	126.32	127.18	126.68	126.39	126.20	125.70	125.77	125.67	124.72	124.69	124.76		COTAS TERRENO NATURAL
														COTAS PROYECTO
														TERRAPLEN
														DESMONTE
														DIFERENCIAS
														PROGRESIVAS UMBRALES
														COTAS UMBRALES
														PENDIENTE LONGITUDINAL

COTAS REFERIDAS AL CERO DEL I.G.M.

PROVINCIA DE LA PAMPA

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

DIRECCION DE COOPERACION TECNICA

ESTUDIO PLANIALTIMETRICO DE LA CIUDAD DE INTENDENTE ALVEAR

EXP. N° 2366

PLANIALTIMETRIA

CALLE : PROLONGACION Av. SAN MARTIN (AL ESTE)

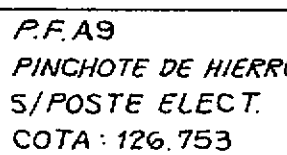
ENTRE : PR. 000.00 Y PR. 1200.00

TECNICO RESPONSABLE: C.A. LANDO  
TOPOGRAFIA: ING. MARIO VENEZIA  
DIBUJO: TEC. PEDRO RAJIC  
PROYECTO: ING. GUILLERMO A. CORNERO

FECHAS  
P. JUL. 93  
A. SET. 93

ESCALAS  
H. 1:2000  
V. 1:100

PLANO N°  
R - 3.1

NOTAS

COTAS REFERIDAS AL CERO DEL I.G.M.

PROVINCIA DE LA PAMPA

**CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES**

DIRECCION DE COOPERACION TECNICA

# ESTUDIO PLANIALTIMETRICO DE LA CIUDAD DE INTENDENTE ALVEAR

EXP. N°  
2366

## PLANIALTIMETRIA

CALLE: PROLONGACION HEROES DE MALVINAS (AL ESTE)  
ENTRE: PR. 000.00  
Y PR. 1400.00

TECNICO RESPONSABLE : C.A. LANDÓ  
TOPOGRAFIA : ING. MARIO VENEZIA  
DIBUJO : TEC. PEDRO RAJCIC  
PROYECTO : ING. GUILLERMO A. CORNERO

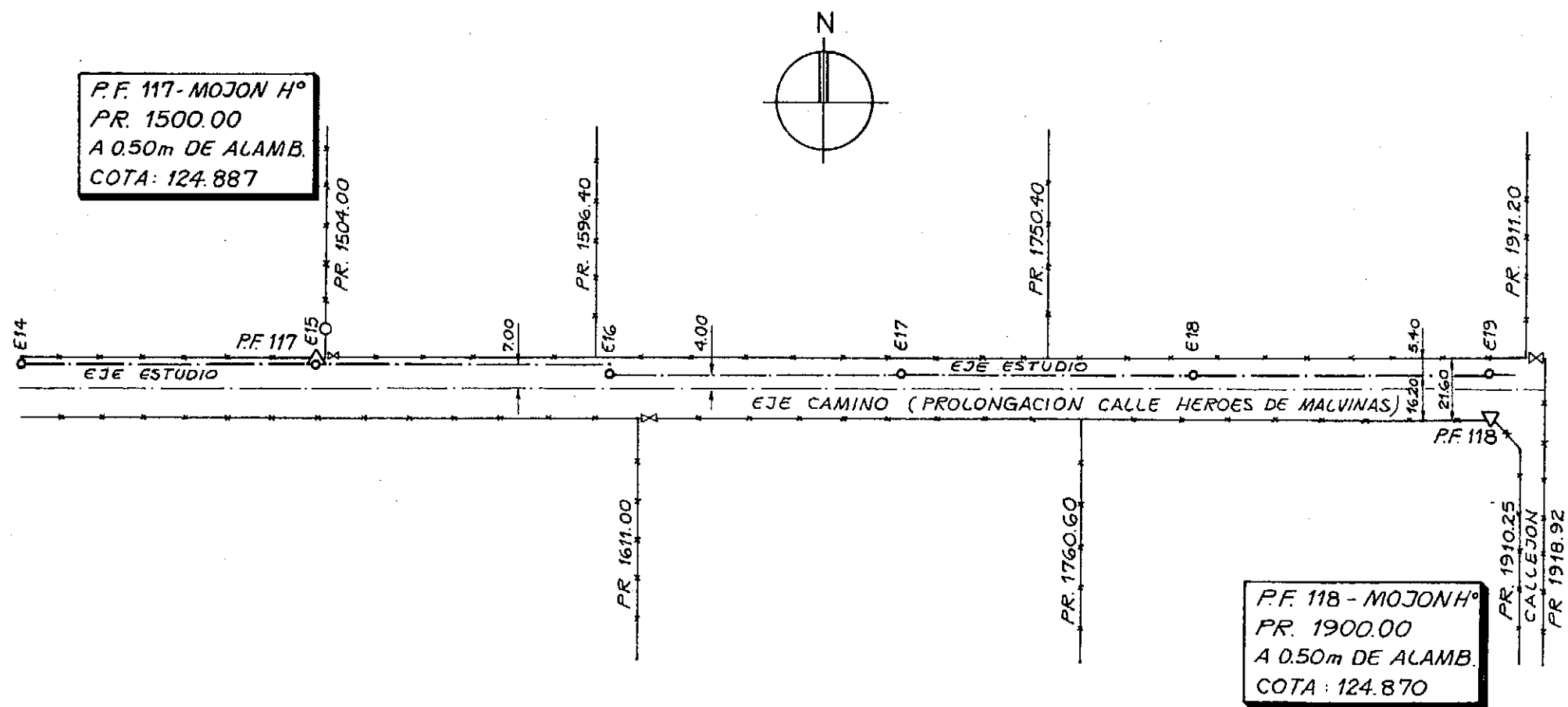
FECHAS
P. JUL. 93
A. SET. 93

PLANO N°  
R - 5.

REFERENCIAS	
①	
②	
③	
④	
⑤	
⑥	
⑦	
⑧	
⑨	
⑩	
⑪	

NOTAS

PLANO DE COMPARACION : 119.00						
E14	E15	E16	E17	E18	E19	DISTANCIAS ACUMULADAS
1400	1500	1600	1700	1800	1900	
100	100	100	100	100		DISTANCIAS PARCIALES
124.38	124.18	124.34	124.22	124.18	124.36	COTAS TERRENO NATURAL
						COTAS PROYECTO
						TERRAPLEN
						DESMONTE
						DIFERENCIAS
						PROGRESIVAS UMBRALES
						COTAS UMBRALES
						PENDIENTE LONGITUDINAL



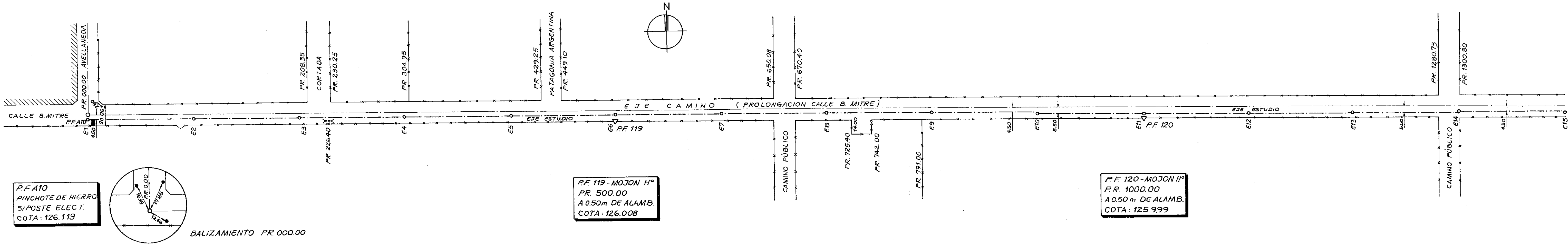
COTAS REFERIDAS AL CERO DEL I.G.M.

PROVINCIA DE LA PAMPA	
CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES	
DIRECCION DE COOPERACION TECNICA	
ESTUDIO PLANIALTIMETRICO DE LA CIUDAD DE INTENDENTE ALVEAR	EXP. N° 2366
PLANIALTIMETRIA	
CALLE : PROLONGACION HEROES DE MALVINAS (AL ESTE)	
ENTRE : PR. 1400.00 Y PR. 1900.00	
TECNICO RESPONSABLE : C.A. LANDÓ TOPOGRAFIA : ING. MARIO VENEZIA DIBUJO : TEC. PEDRO RAJCIC PROYECTO : ING. GUILLERMO A. CORNERO	FECHAS P. JUL. 93 A. SET. 93
ESCALAS H. 1:2000 V. 1:100	PLANO N° R - 5.2

REFERENCIAS	
①	
②	
③	
④	
⑤	
⑥	
⑦	
⑧	
⑨	
⑩	
⑪	

NOTAS

PLANO DE COMPARACION 1:20.00															E15
0.00	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	DISTANCIAS ACUMULADAS
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	DISTANCIAS PARCIALES
125.84	125.93	125.54	125.35	125.40	125.68	125.43	125.32	125.16	125.02	125.03	125.03	125.00	124.90	124.61	COTAS TERRENO NATURAL
															COTAS PROYECTO
															TERRAPLEN
															DESMONTE
															DIFERENCIAS
															PROGRESIVAS UMBRALES
															COTAS UMBRALES
															PENDIENTE LONGITUDINAL



COTAS REFERIDAS AL CERO DEL I.G.M.

PROVINCIA DE LA PAMPA

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

DIRECCION DE COOPERACION TECNICA

ESTUDIO PLANIALTIMETRICO DE LA  
CIUDAD DE INTENDENTE ALVEAR

EXP. N°

2366

PLANIALTIMETRIA

CALLE : PROLONGACION B. MITRE (AL ESTE)

ENTRE : PR. 000.00

Y PR. 1400.00

TECNICO RESPONSABLE: C.A. LANDÓ  
TOPOGRAFIA: ING. MARIO VENEZIA  
DIBUJO: TEC. PEDRO RAJCIC  
PROYECTO: ING. GUILLERMO A. CORNERO

FECHAS  
P. JUL. 93  
A. SET. 93

ESCALAS  
H. 1:2000  
V. 1:100

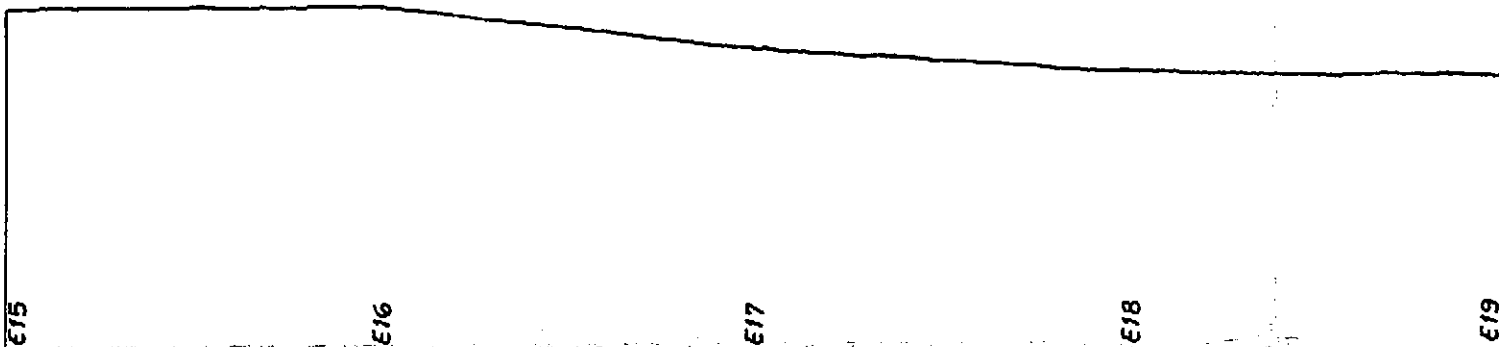
PLANO N°

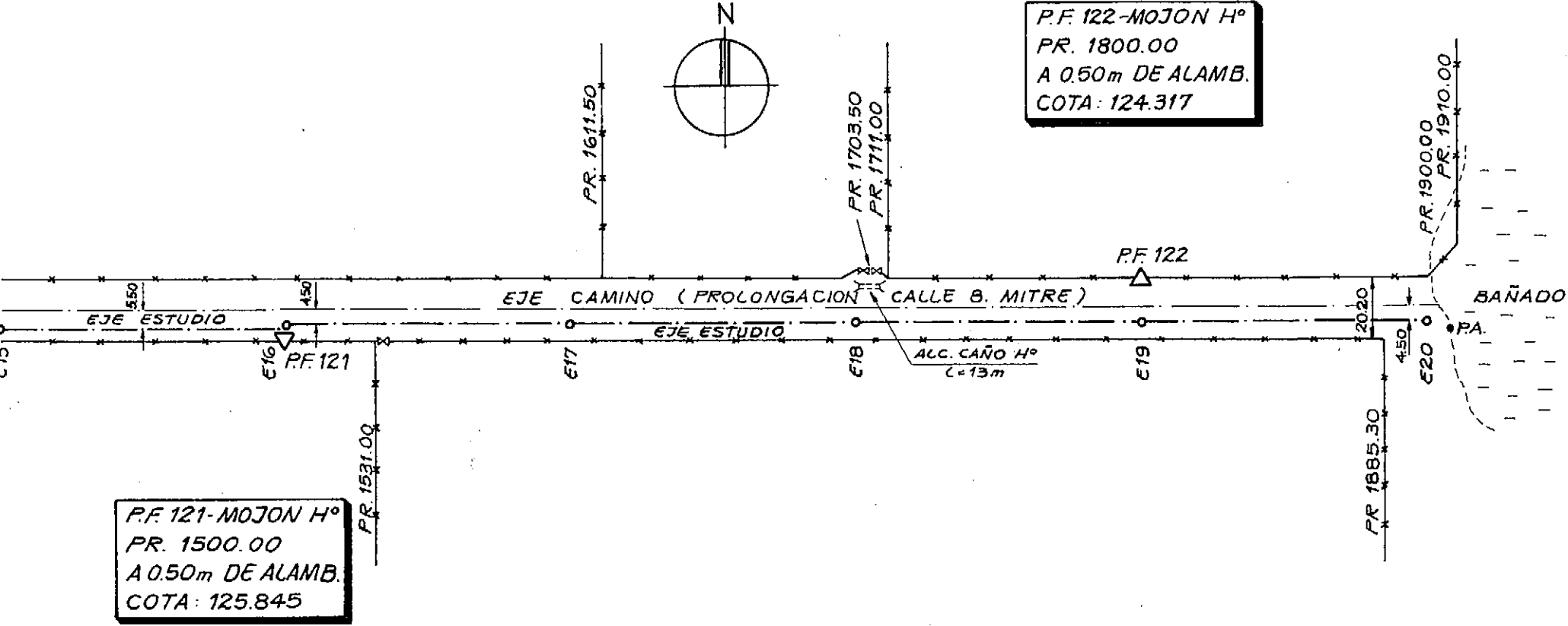
R-6.1



REFERENCIAS	
①	
②	
③	
④	
⑤	
⑥	
⑦	
⑧	
⑨	
⑩	
⑪	

NOTAS

						PLANO DE COMPARACION : 120.00	
E15	E16	E17	E18	E19	E20	DISTANCIAS ACUMULADAS	
1400	1500	1600	1700	1800	1900	DISTANCIAS PARCIALES	
100	100	100	100	100		COTAS TERRENO NATURAL	
124.61	124.65	124.13	123.93	123.84		COTAS PROYECTO	
						TERRAPLEN	DIFERENCIAS
						DESMONTE	
						PROGRESIVAS UMBRALES	
						COTAS UMBRALES	
						PENDIENTE LONGITUDINAL	



COTAS REFERIDAS AL CERO DEL I.G.M.

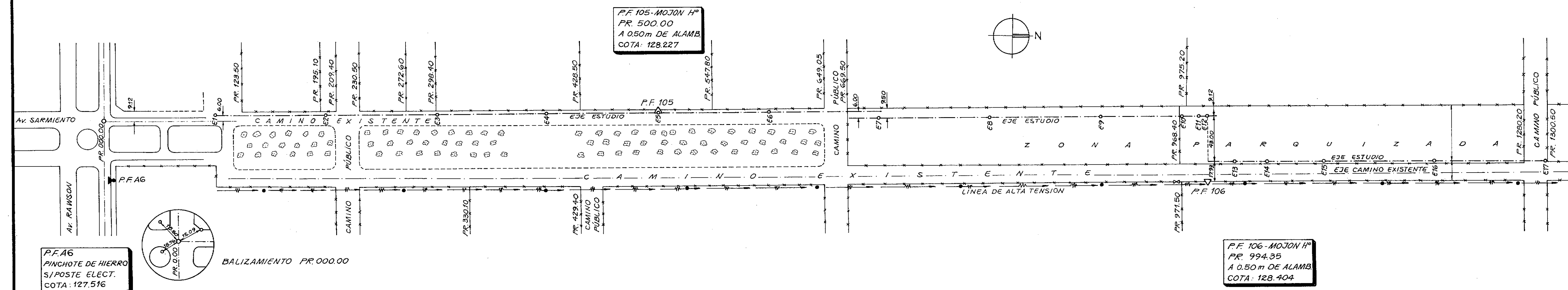
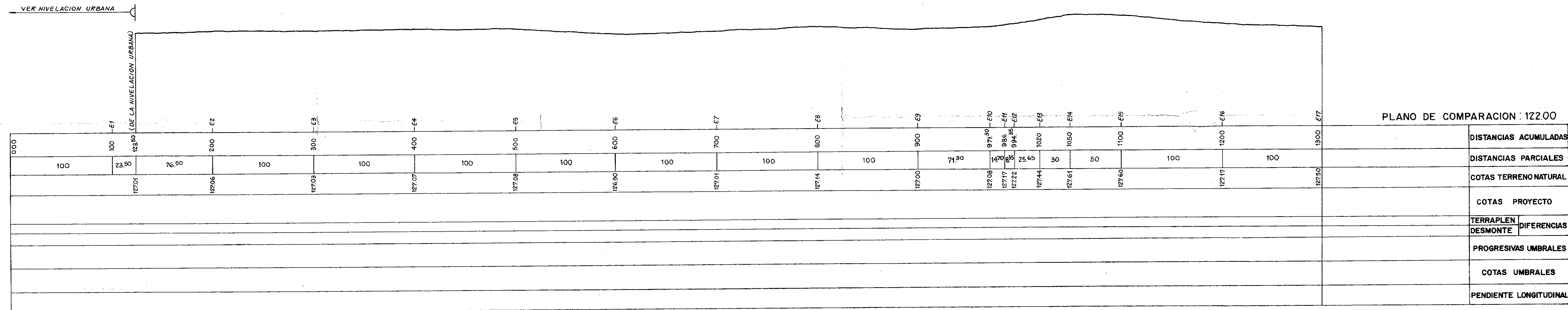
<b>PROVINCIA DE LA PAMPA</b> <b>CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES</b> DIRECCION DE COOPERACION TECNICA			
ESTUDIO PLANIALTIMETRICO DE LA CIUDAD DE INTENDENTE ALVEAR			EXP. N° 2366
<b>PLANIALTIMETRIA</b> CALLE : PROLONGACION B. MITRE (AL ESTE) ENTRE : PR. 1400.00 Y PR. 1900.00			
TECNICO RESPONSABLE : C.A. LANDÓ TOPOGRAFIA : ING. MARIO VENEZIA DIBUJO : TEC. PEDRO RAJCIC PROYECTO : ING. GUILLERMO A. CORNERO	FECHAS P. JUL. 93 A. SET. 93	ESCALAS H. 1:2000 V. 1:100	PLANO N° <b>R - 6.2</b>

REFERENCIAS	
①	
②	
③	
④	
⑤	
⑥	
⑦	
⑧	
⑨	
⑩	
⑪	

NOTAS

PLANO DE COMPARACION : 122.00																
000	010	050	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	
10	40	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
12709	12766	12776	12782	12779	12759	12741	12733	12736	12730	12715	12689	12707	12656	12679		

REFERENCIAS	
①	
②	
③	
④	
⑤	
⑥	
⑦	
⑧	
⑨	
⑩	
⑪	



PROVINCIA DE LA PAMPA

DIRECCION DE COOPERACION TECNICA

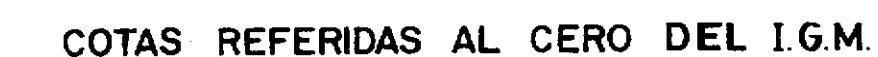
EXP. N°	2366
---------	------

## PLANIALTIMETRIA

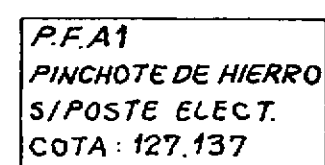
TECNICO RESPONSABLE: C.A. LANDÓ  
TOPOGRAFIA: ING. MARIO VENEZIA  
DIBUJO: TEC. PEDRO RAJCIC  
PROYECTO: ING. GUILLERMO A. CORNERO

	FECHAS
	P. JUL. 93
	A. SET. 93

PLANO Nº  
R - 8

NOTAS

<h1>PROVINCIA DE LA PAMPA</h1> <h2>CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES</h2> <h3>DIRECCION DE COOPERACION TECNICA</h3>			
<h2>ESTUDIO PLANIALTIMETRICO DE LA CIUDAD DE INTENDENTE ALVEAR</h2>			EXP. N° 2366
<h1>PLANIALTIMETRIA</h1> <p>CALLE : PROLONGACION Av. AVELLANEDA (AL NORTE)</p> <p>ENTRE : PR. 000.00</p> <p>Y PR. 1280.90</p>			
TECNICO RESPONSABLE : C.A. LANDÓ TOPOGRAFIA : ING. MARIO VENEZIA DIBUJO : TEC. PEDRO RACCIC PROYECTO : ING. GUILLERMO A. CORNERO	FECHAS R. JUL. 93 A. SET. 93	ESCALAS H. 1:2000 V. 1:100	PLANO N° R - 9.1

NOTAS

PF123-MOJON H°  
PR. 400.00  
A 0.50m DE ALAMB.  
COTA: 128.677

P.F.124-MOJON H°  
PR. 900.00  
A 0.50 m DE ALAME  
COTA: 127.179

PF.125-MOJON H°  
PR. 1400.00  
A 0.50m DE ALAME  
COTA: 127.761

COTAS REFERIDAS AL CERO DEL I.G.M.

PROVINCIA DE LA PAMPA

**CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES**

DIRECCION DE COOPERACION TECNICA

ESTUDIO PLANIALTIMETRICO DE LA  
CIUDAD DE INTENDENTE ALVEAR

EXP. N°	2366
---------	------

## PLANIALTIMETRIA

CALLE: PROLONGACION Av. SARMIENTO-EMP. RUTA PROV. N°2  
ENTRE: PR. 000.00  
Y PR. 1400.00

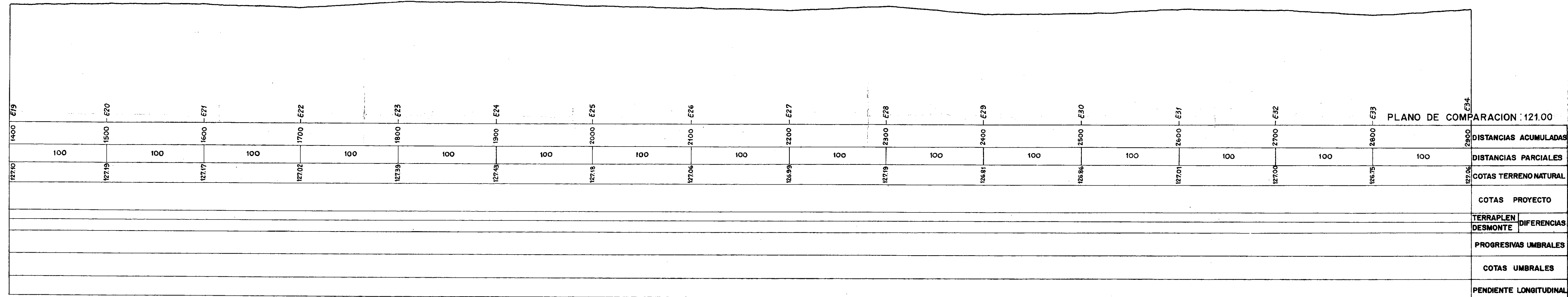
TECNICO RESPONSABLE: C.A. LANDÓ  
TOPOGRAFIA: ING. MARIO VENEZIA  
DIBUJO: TEC. PEDRO RAJCIC  
PROYECTO: ING. GUILLERMO A. CO

	FECHAS
	P. JUL. 93
RO	A. SET. 93

**ESCALAS**  
**H. 1:2000**  
**V. 1:100**

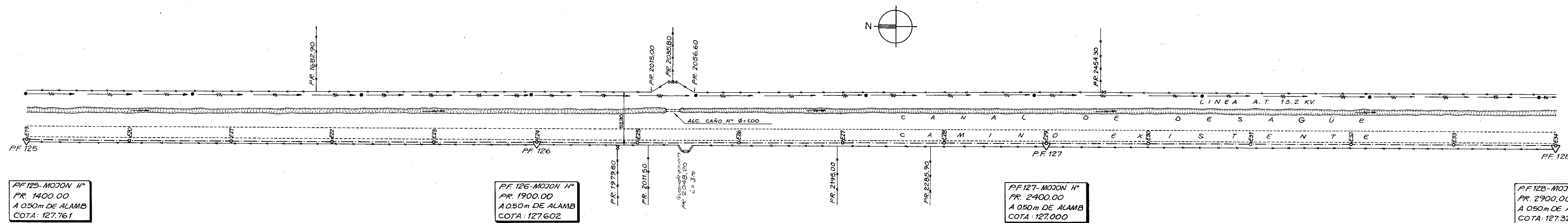
PLANO Nº  
R - 10.1





REFERENCIAS	
①	
②	
③	
④	
⑤	
⑥	
⑦	
⑧	
⑨	
⑩	
⑪	

NOTAS



COTAS REFERIDAS AL CERO DEL I.G.M.

<b>PROVINCIA DE LA PAMPA</b> <b>CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES</b> DIRECCION DE COOPERACION TECNICA			
ESTUDIO PLANIALTIMETRICO DE LA CIUDAD DE INTENDENTE ALVEAR			EXP N° 2366
<b>PLANIALTIMETRIA</b> CALLE: PROLONGACION Av. SARMIENTO-EMP RUTA PROV. N°2 ENTRE: PR. 1400.00 Y PR. 2900.00			
TECNICO RESPONSABLE: C.A. LANDÓ TOPOGRAFIA: ING. MARIO VENEZIA DIBUJO: TEC. PEDRO RAJIC PROYECTO: ING. GUILLERMO A. CORNERO	FECHAS P. JUL. 53 A. SET. 53	ESCALAS H. 1:2000 V. 1:100	PLANO N° R-10.2

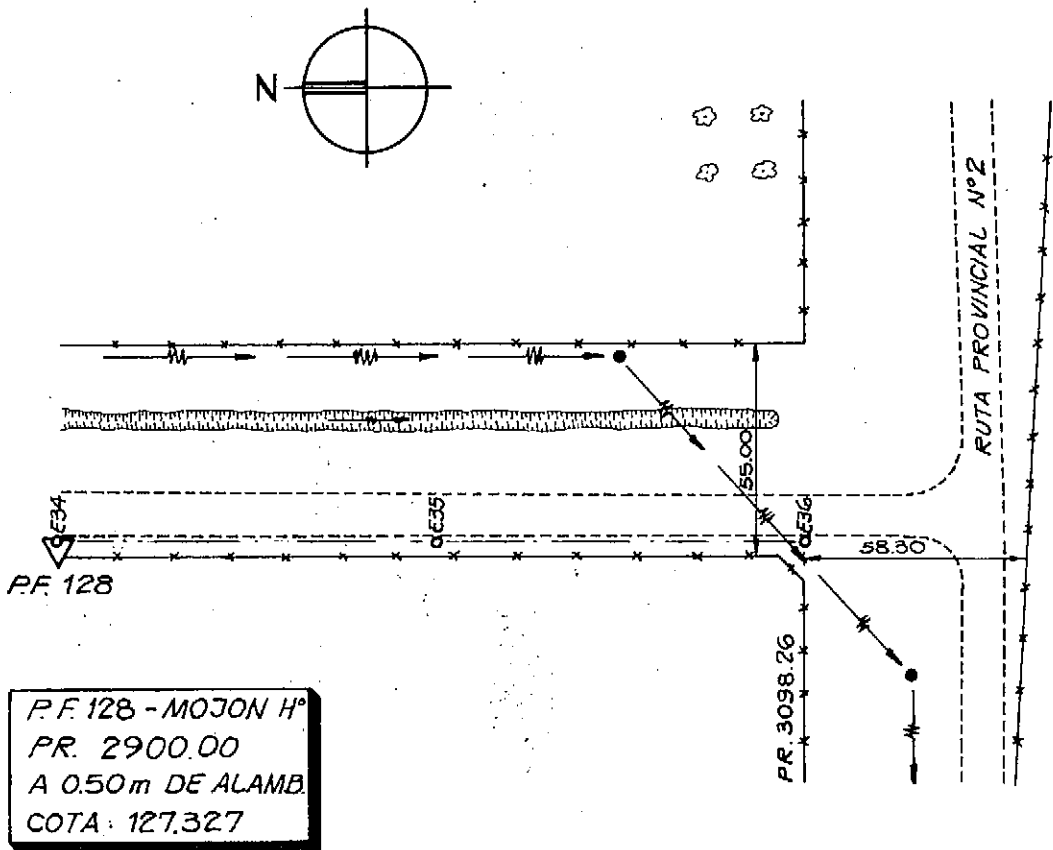
REFERENCIAS	
①	
②	
③	
④	
⑤	
⑥	
⑦	
⑧	
⑨	
⑩	
⑪	

NOTAS

2900	3000	3098.26
100	98.26	
127.06	126.62	126.37

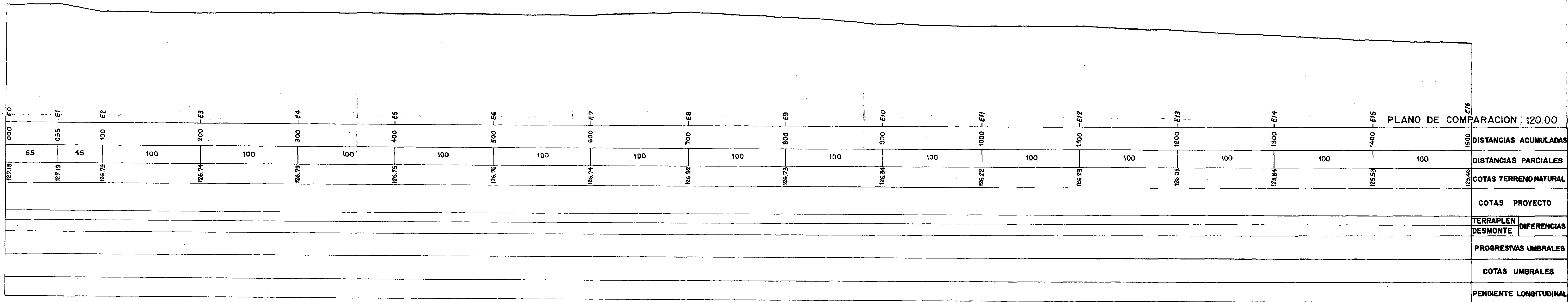
PLANO DE COMPARACION : 121.00

DISTANCIAS ACUMULADAS
DISTANCIAS PARCIALES
COTAS TERRENO NATURAL
COTAS PROYECTO
TERRAPLEN
DESMONTE
DIFERENCIAS
PROGRESIVAS UMBRALES
COTAS UMBRALES
PENDIENTE LONGITUDINAL



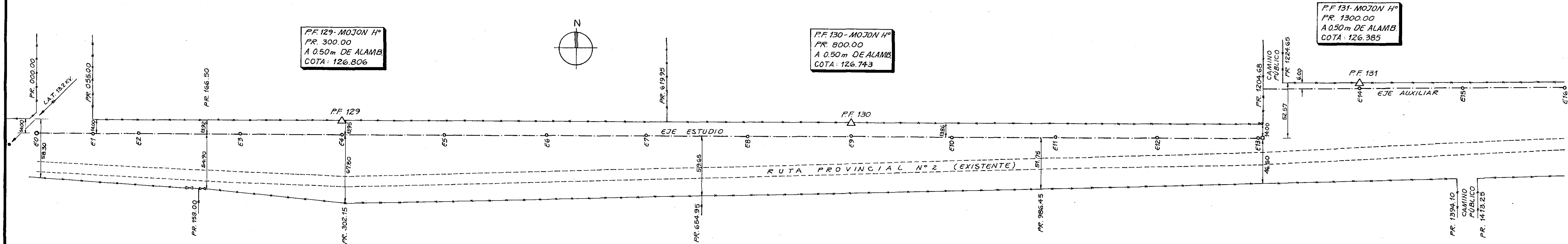
COTAS REFERIDAS AL CERO DEL I.G.M.

<b>PROVINCIA DE LA PAMPA</b> <b>CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES</b> DIRECCION DE COOPERACION TECNICA			
ESTUDIO PLANIALTIMETRICO DE LA CIUDAD DE INTENDENTE ALVEAR			EXP. Nº 2366
<b>PLANIALTIMETRIA</b> CALLE : PROLONGACION Av. SARMIENTO- EMP. RUTA PROV. Nº2 ENTRE : PR. 2900.00 Y PR. 3098.26			
TECNICO RESPONSABLE : CA. LANDÓ TOPOGRAFIA : ING. MARIO VENEZIA DIBUJO : TEC. PEDRO RAJCIC PROYECTO : ING. GUILLERMO A. CORNERO	FECHAS 2 JUL. 93 4 SET. 93	ESCALAS H. 1:2000 V. 1:100	PLANO Nº <b>R-10.3</b>



REFERENCIAS	
①	
②	
③	
④	
⑤	
⑥	
⑦	
⑧	
⑨	
⑩	
⑪	

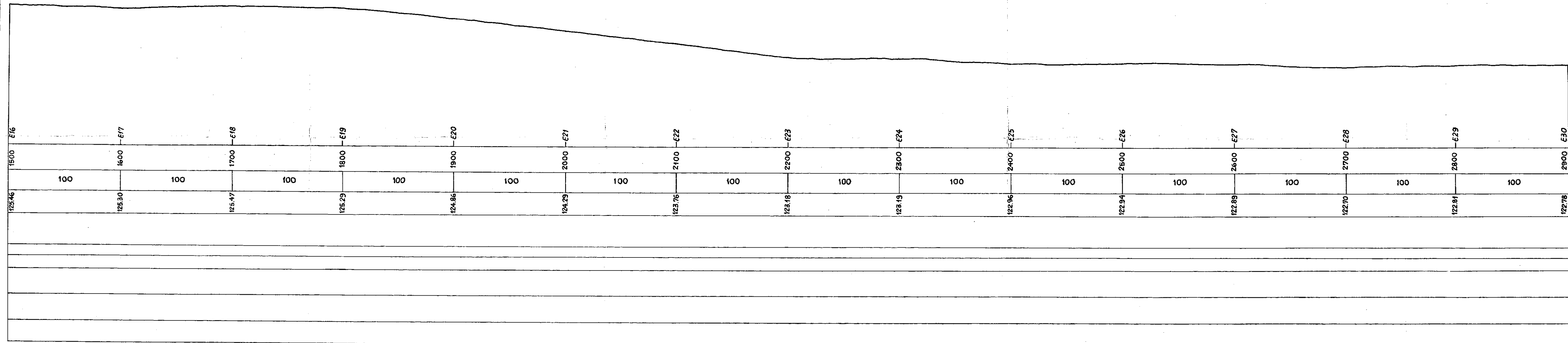
NOTAS



COTAS REFERIDAS AL CERO DEL I.G.M.

PROVINCIA DE LA PAMPA	
CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES	
DIRECCION DE COOPERACION TECNICA	
ESTUDIO PLANIALTIMETRICO DE LA CIUDAD DE INTENDENTE ALVEAR	EXP N° 2366
PLANIALTIMETRIA	
RUTA: PROVINCIAL N°2	
ENTRE: PR.000.00 Y PR.1500.00	
TECNICO RESPONSABLE: C.A. LANDÓ	FECHAS: JUL. 93
TOPOGRAFIA: ING. MARIO VENEZIA	ESCALAS: H. 1:2000
DIBUJO: TEC. PEDRO RAJIC	V. 1:100
PROYECTO: ING. GUILLERMO A. CORNERO	A. SET. 93
PLANO N° R-II.1	



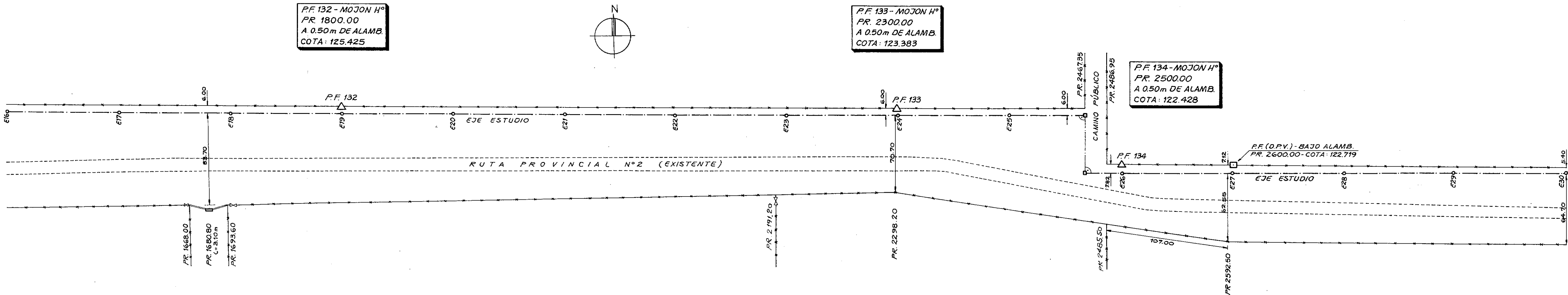


PLANO DE COMPARACION : 119.00

DISTANCIAS ACUMULADAS
DISTANCIAS PARCIALES
COTAS TERRENO NATURAL
COTAS PROYECTO
TERRAPLEN
DESMONTE
PROGRESIVAS UMBRALES
COTAS UMBRALES
PENDIENTE LONGITUDINAL

REFERENCIAS	
①	
②	
③	
④	
⑤	
⑥	
⑦	
⑧	
⑨	
⑩	
⑪	

NOTAS



COTAS REFERIDAS AL CERO DEL I.G.M.

PROVINCIA DE LA PAMPA

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

DIRECCION DE COOPERACION TECNICA

ESTUDIO PLANIALTIMETRICO DE LA CIUDAD DE INTENDENTE ALVEAR

EXP. N° 2366

PLANIALTIMETRIA

RUTA : PROVINCIAL N°2

ENTRE : PR. 1500.00 Y PR. 2900.00

TECNICO RESPONSABLE : C.A. LANDÓ

TOPOGRAFIA : ING. MARIO VENEZIA

DIBUJO : TEC. PEDRO RAJCIC

PROYECTO : ING. GUILLERMO A. CORNERO

FECHAS

P. JUL. 93

A. SET. 93

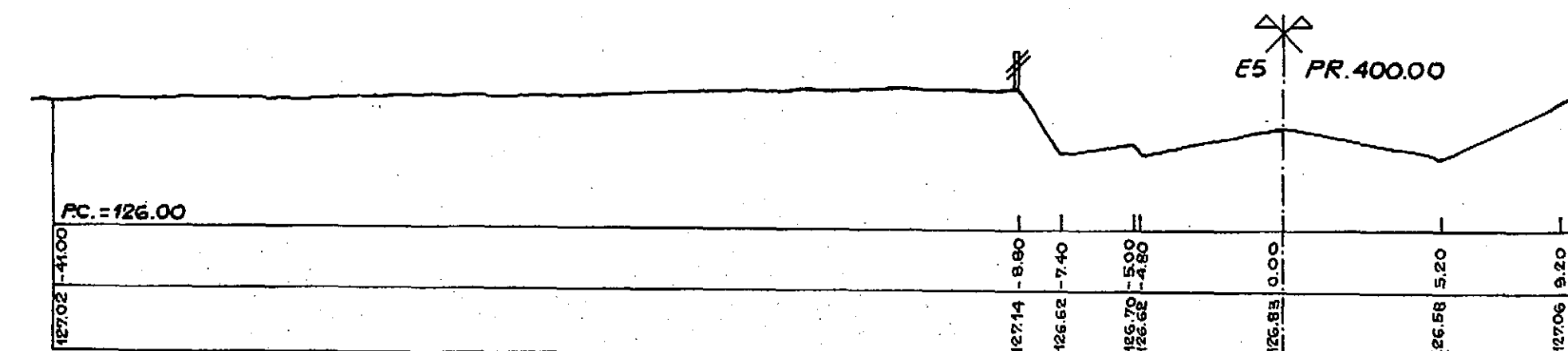
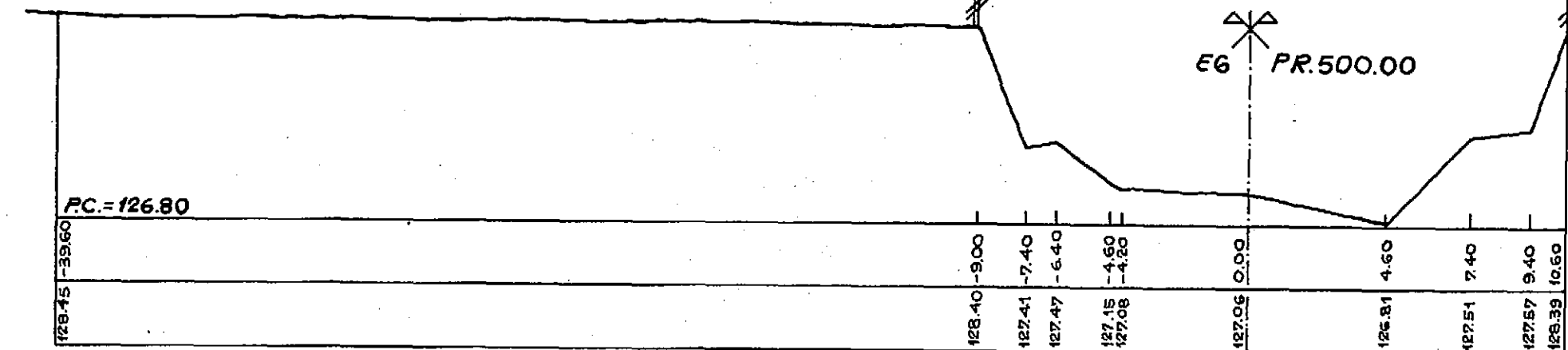
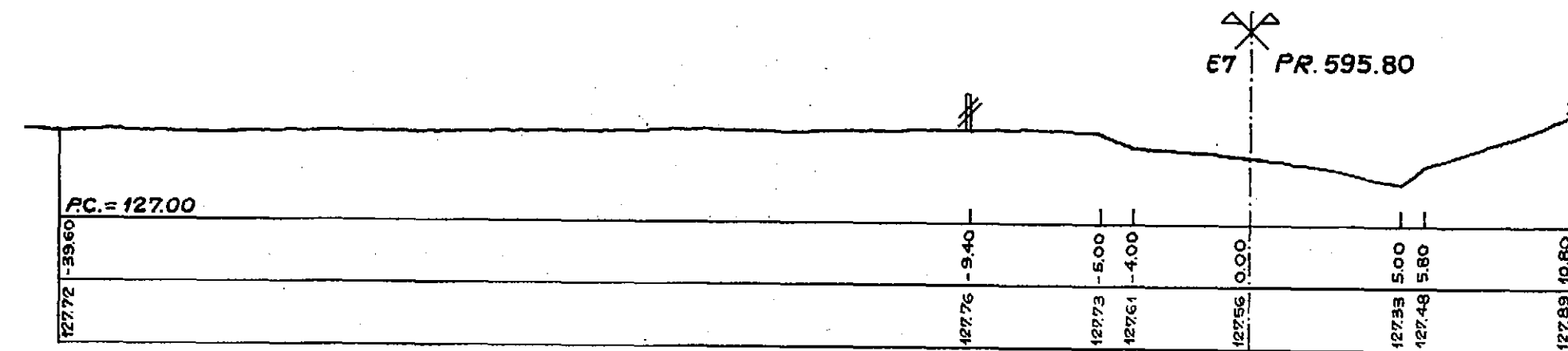
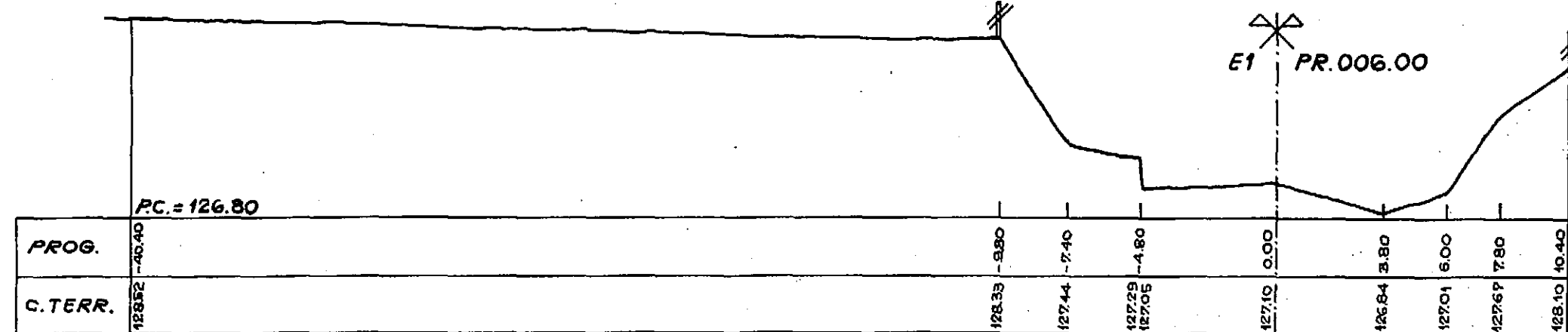
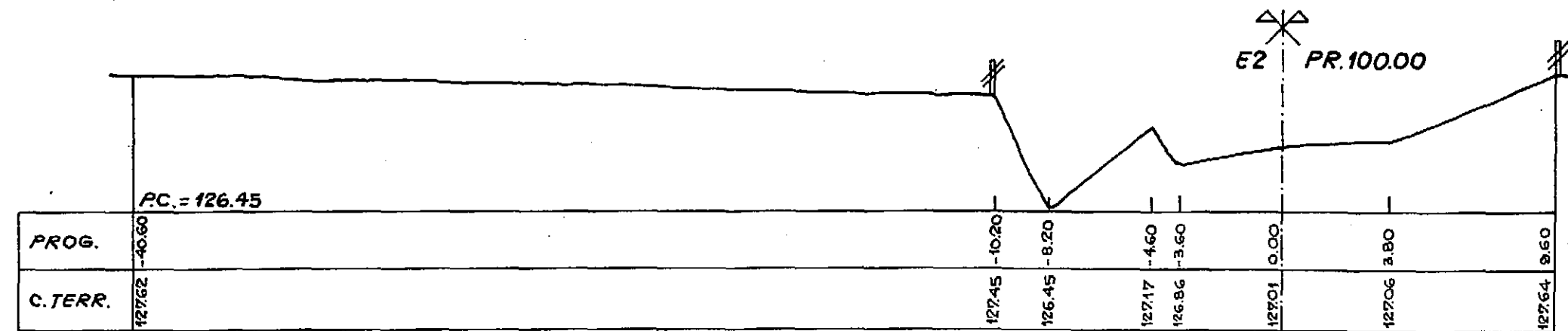
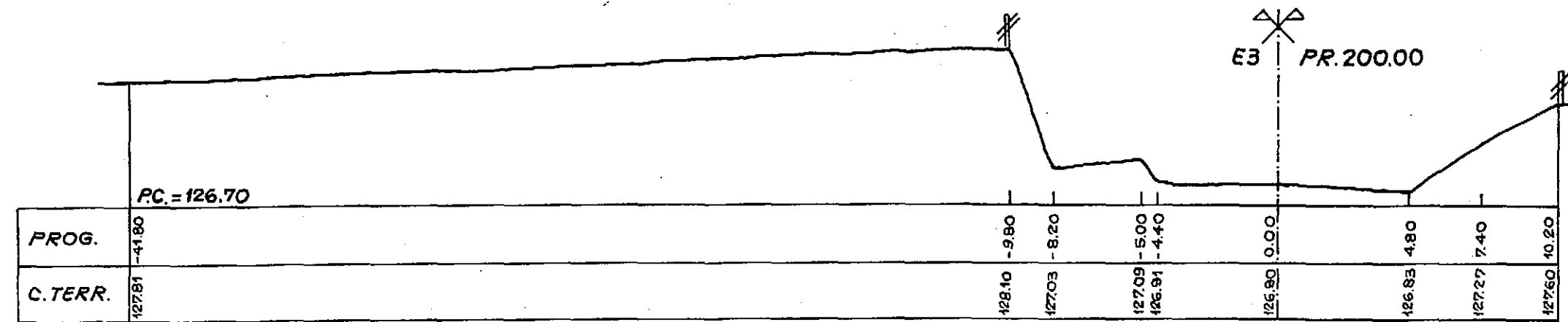
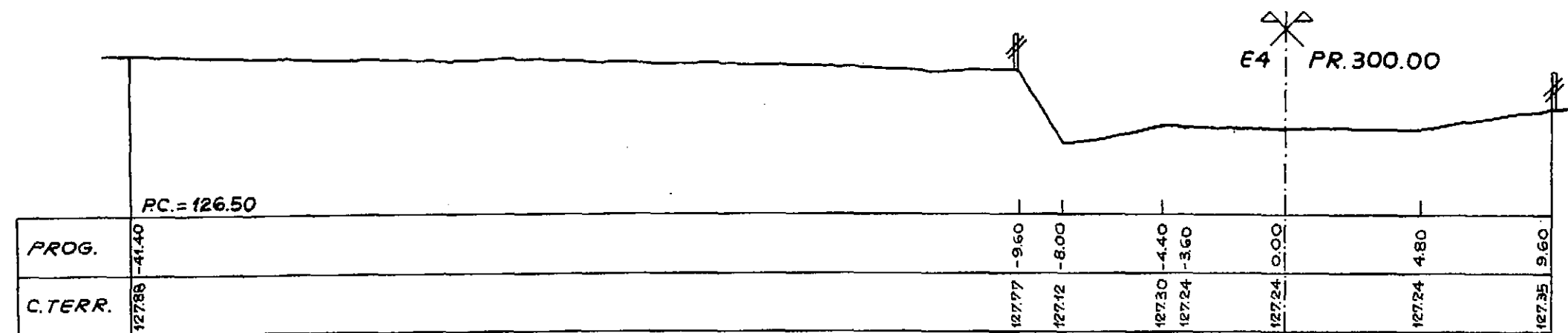
ESCALAS

H. 1:2000

V. 1:100

PLANO N°

R - 11.2



# PROVINCIA DE LA PAMPA

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

DIRECCION DE COOPERACION TECNICA

ESTUDIO PLANIALTIMETRICO DE LA  
CIUDAD DE INTENDENTE ALVEAR

EXP. N°  
2366

## PERFILES TRANSVERSALES

CALLE: PROLONGACION Av. RAWSON (OESTE)

ENTRE: PR. 006.00 Y PR. 595.80

TECNICO RESPONSABLE: C.A. LANDO  
TOPOGRAFIA: ING. MARIO VENEZIA  
DIBUJO: TEC. PEDRO RAJIC  
PROYECTO: ING. GUILLERMO A. CORNERO

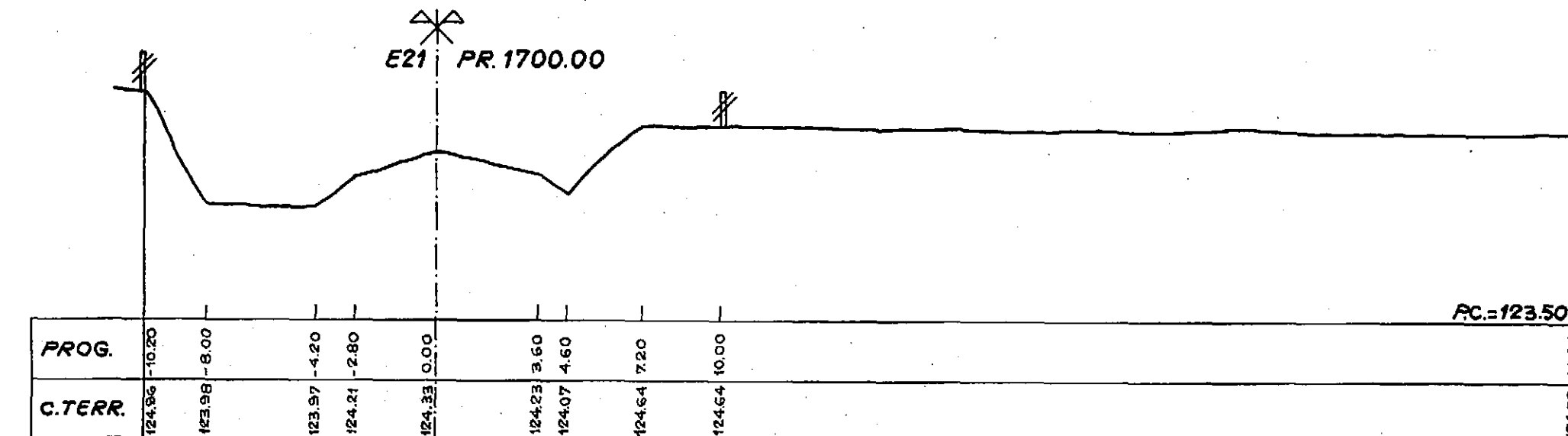
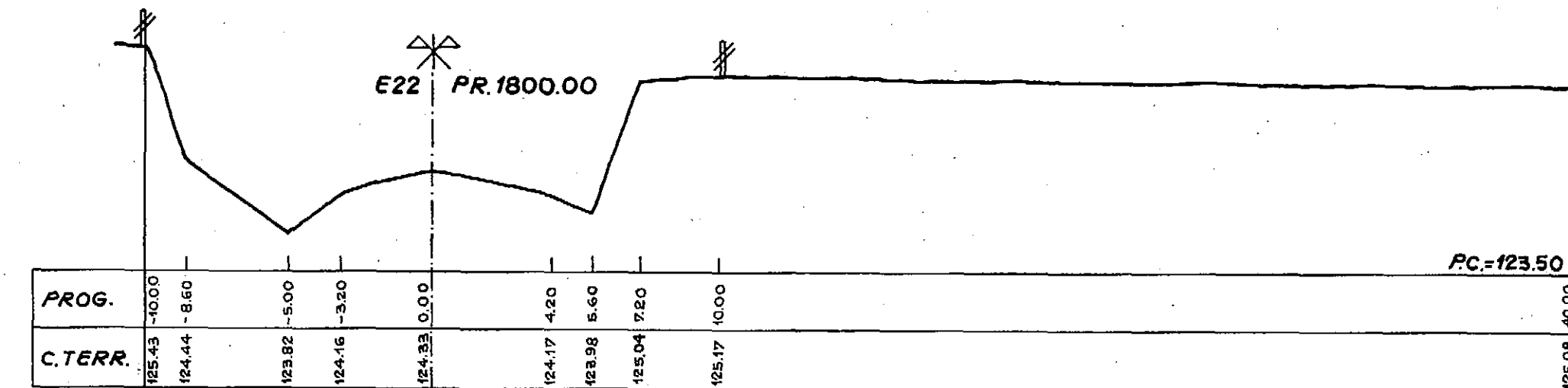
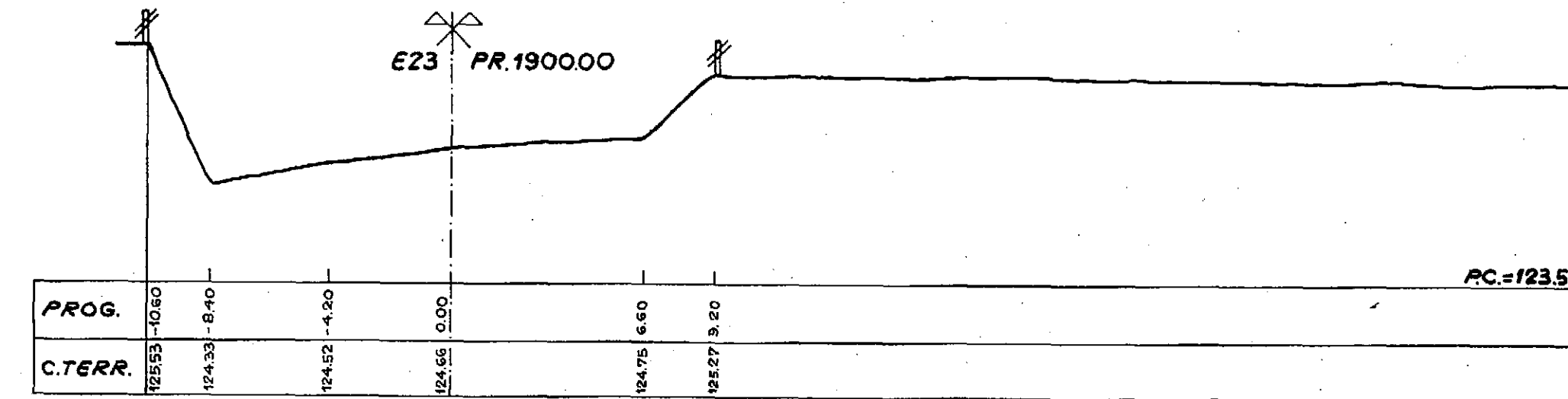
FECHA  
SET.  
1993

ESCALAS  
H= 1:200  
V= 1:50

PLANO N°  
PT - 1







# PROVINCIA DE LA PAMPA

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

DIRECCION DE COOPERACION TECNICA

ESTUDIO PLANIALTIMETRICO DE LA  
CIUDAD DE INTENDENTE ALVEAR

EXP. N°  
2366

## PERFILES TRANSVERSALES

CALLE: PROLONGACION Av. RAWSON (ESTE)

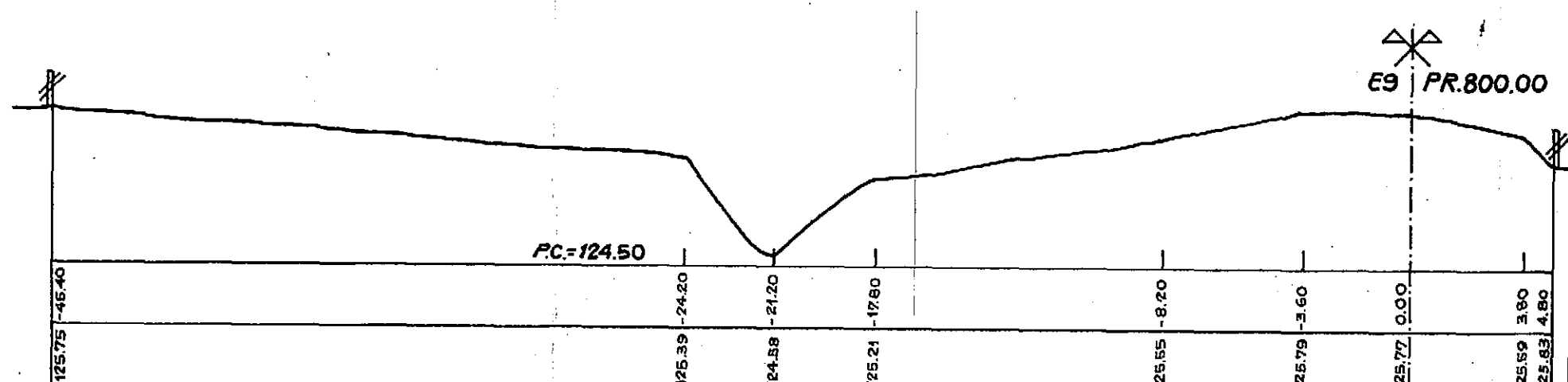
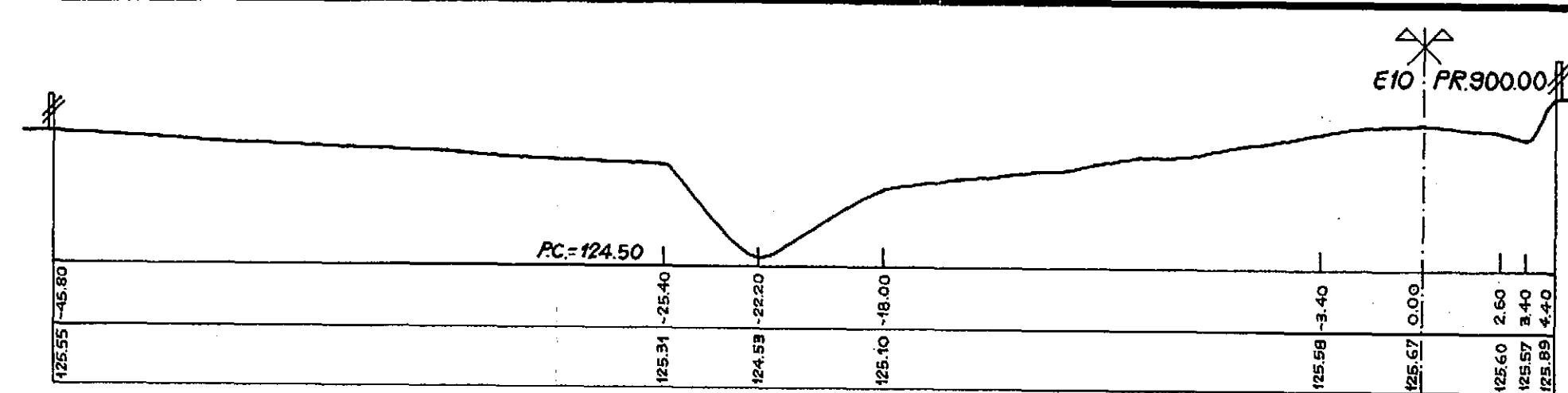
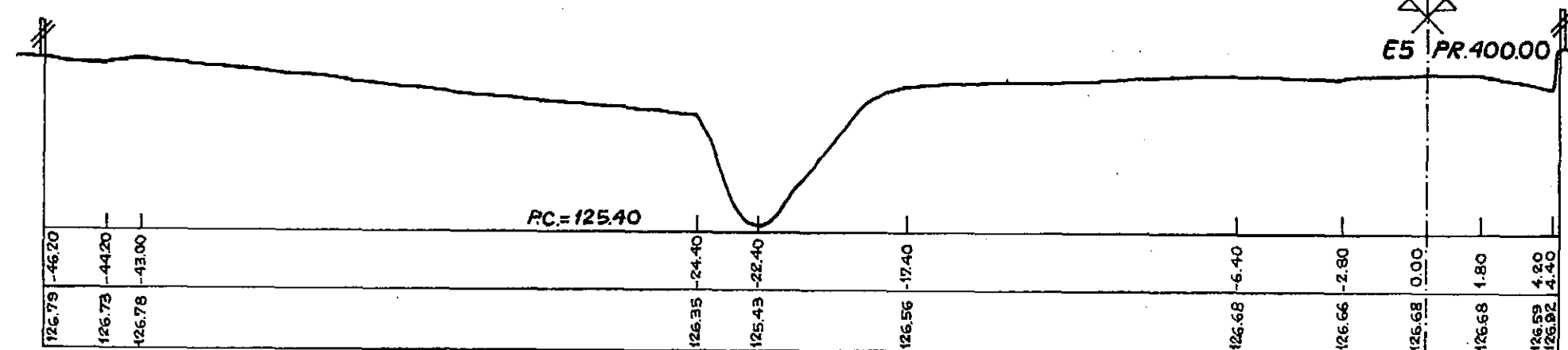
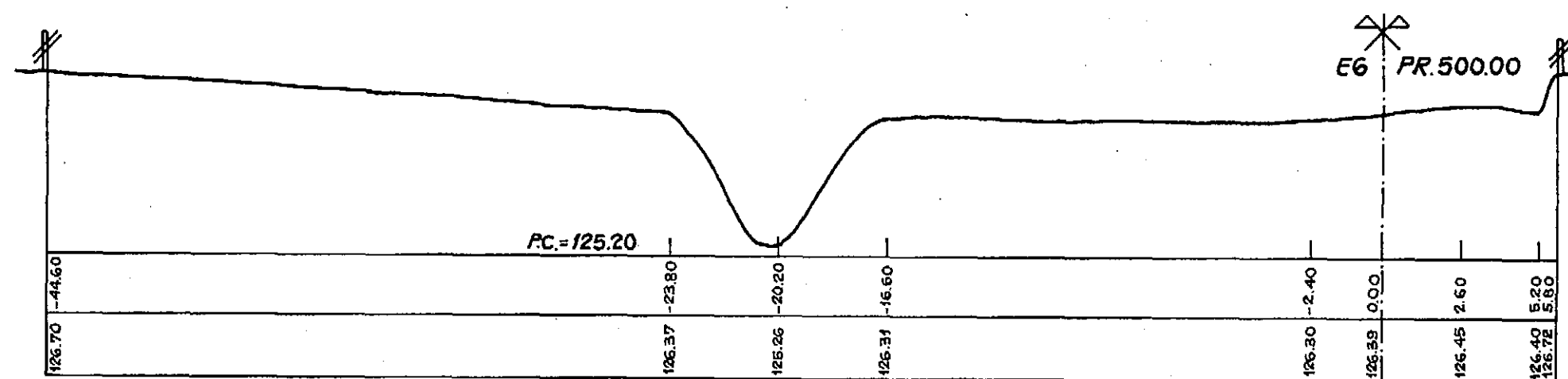
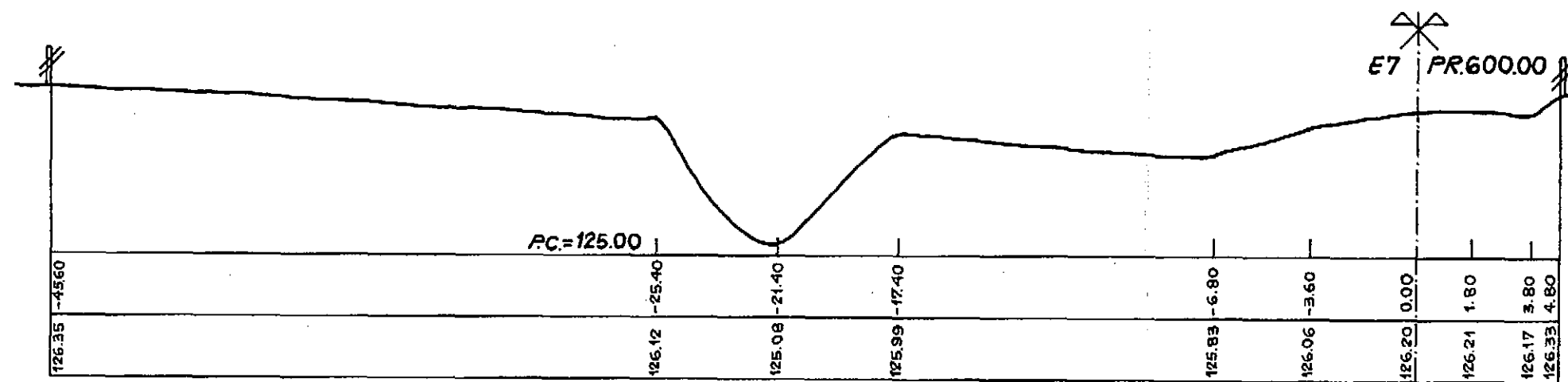
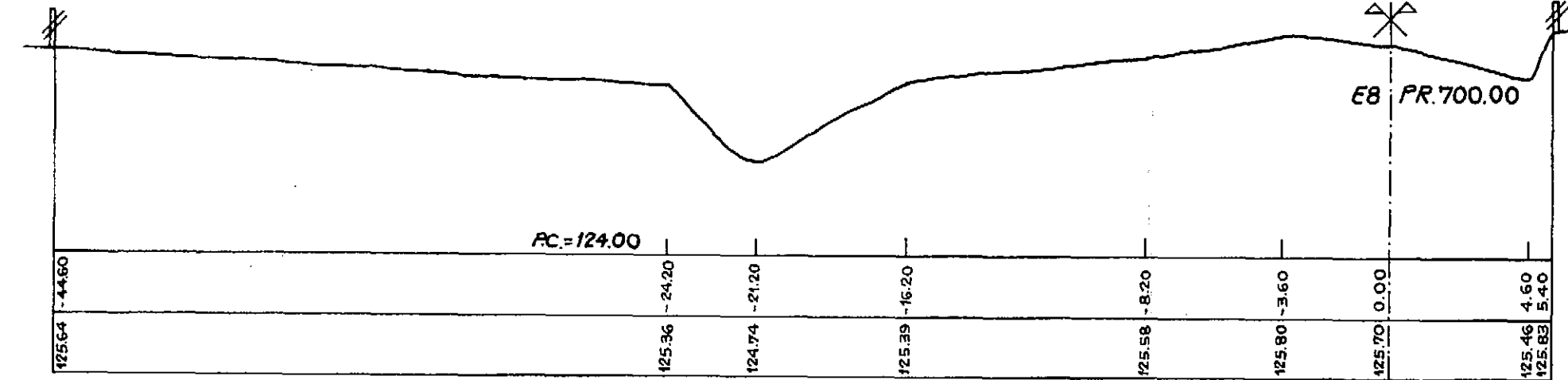
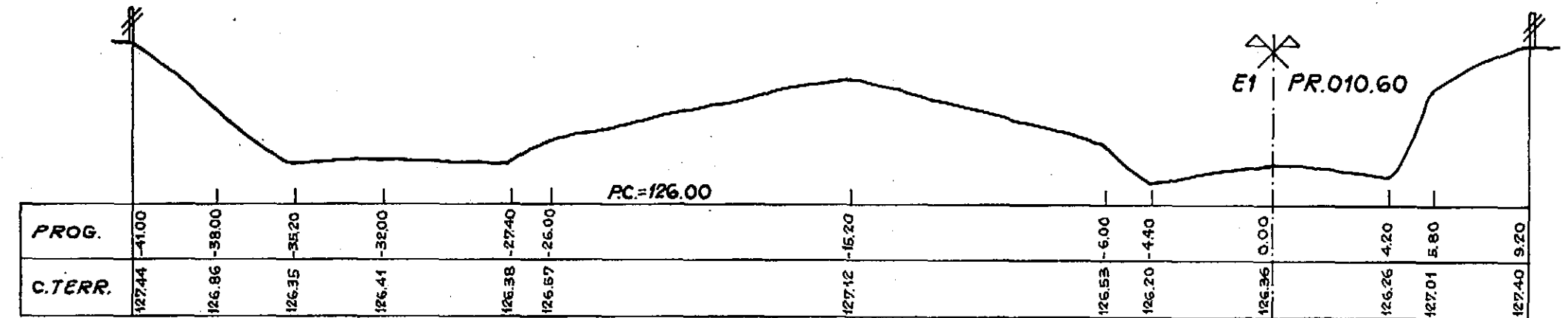
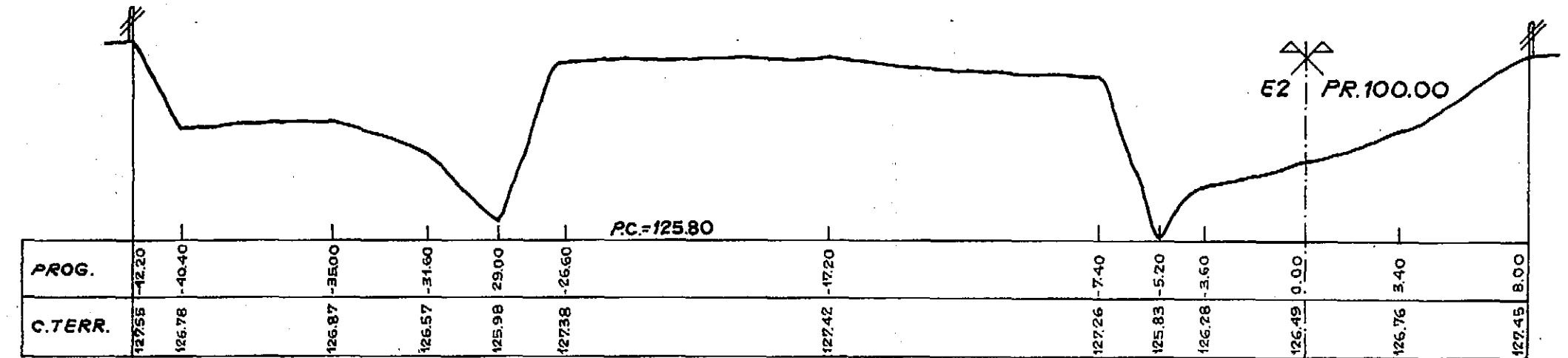
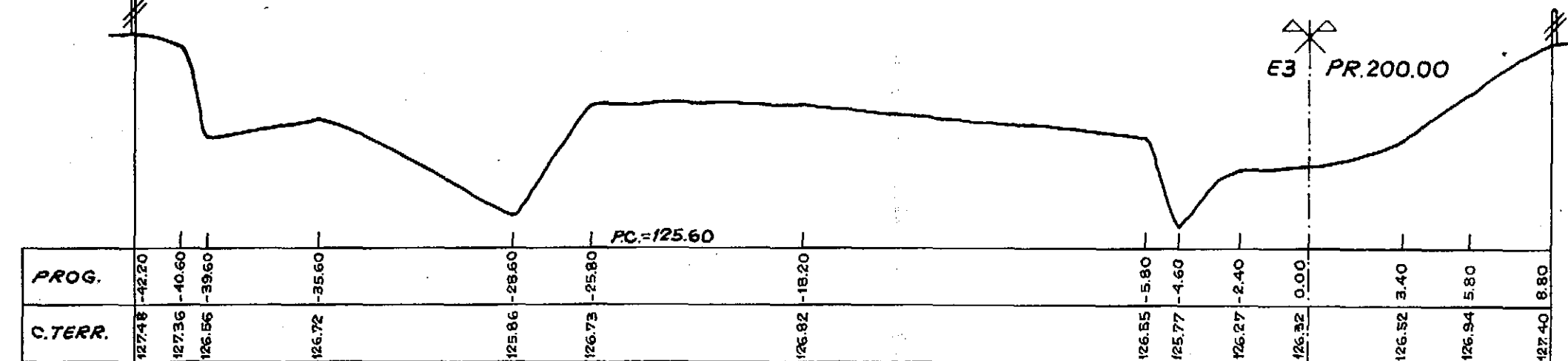
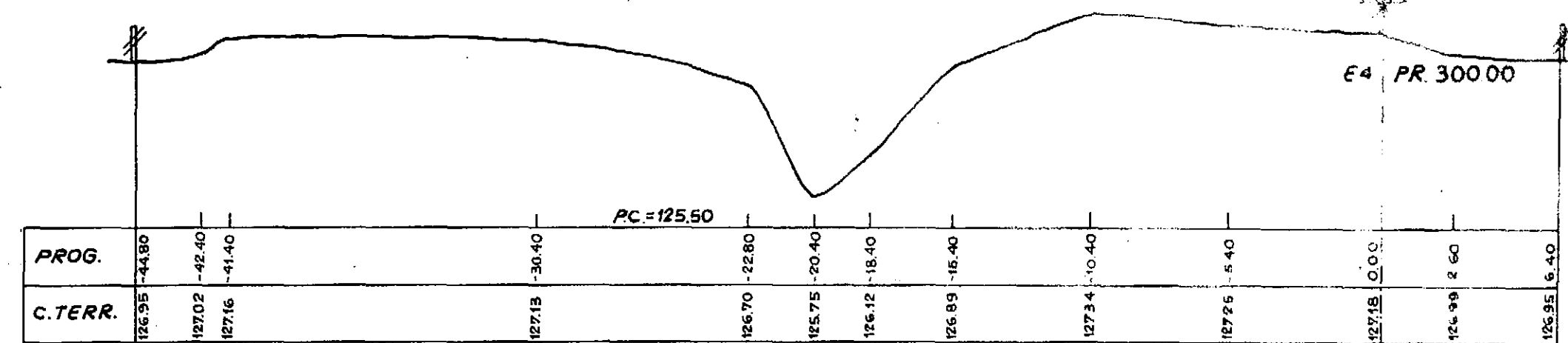
ENTRE: PR.1700.00 Y PR.1900.00

TECNICO RESPONSABLE: C.A. LANDÓ  
TOPOGRAFIA: ING. MARIO VENEZIA  
DIBUJO: TEC. PEDRO RAJCIC  
PROYECTO: ING. GUILLERMO A. CORNERO

FECHA  
SET.  
1993

ESCALAS  
H= 1:200  
V= 1:50

PLANO N°  
PT - 4



# PROVINCIA DE LA PAMPA

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

DIRECCION DE COOPERACION TECNICA

ESTUDIO PLANIALTIMETRICO DE LA  
CIUDAD DE INTENDENTE ALVEAR

EXP. N°  
2366

PERFILES TRANSVERSALES

CALLE: PROLONGACION Av. SAN MARTIN (ESTE)

ENTRE: PR. 010.60 Y PR. 900.00

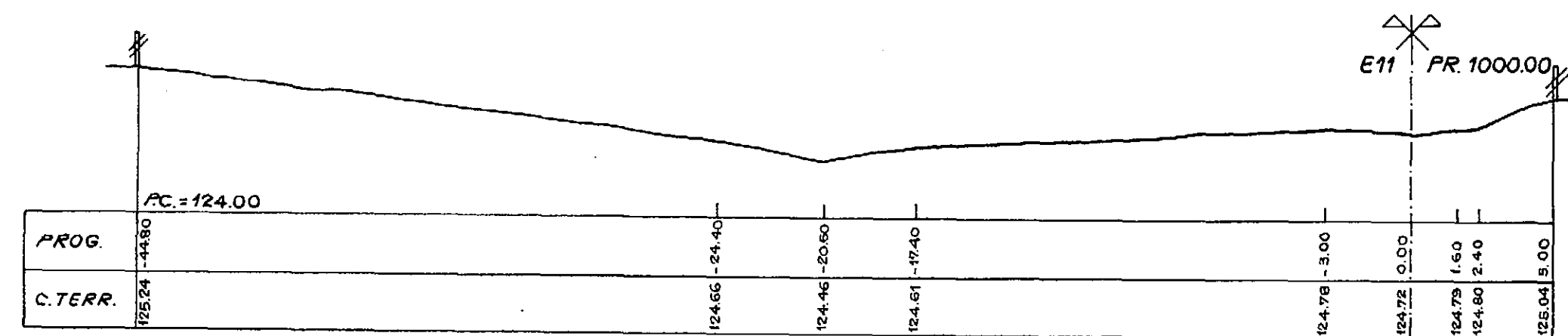
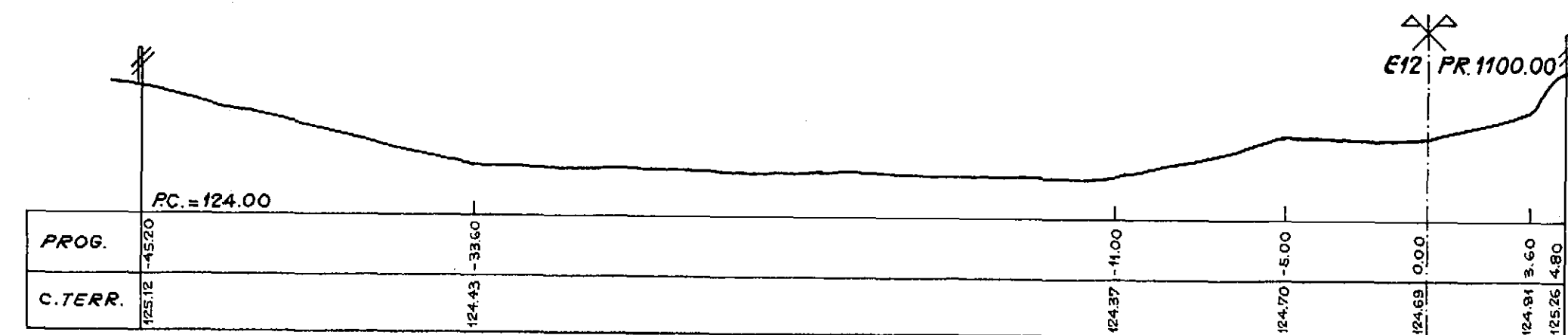
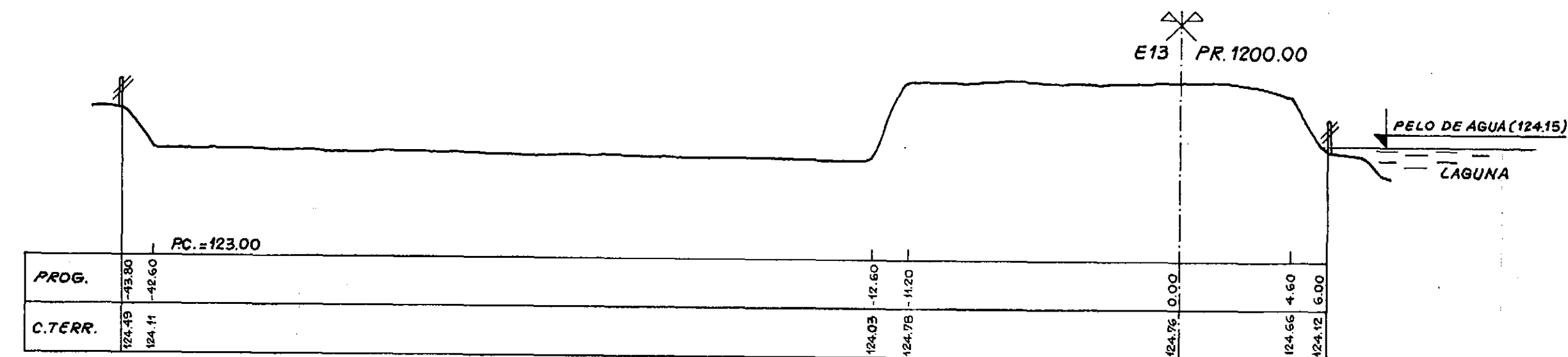
TECNICO RESPONSABLE: C.A. LANDO  
TOPOGRAFIA: ING. MARIO VENEZIA  
DIBUJO: TEC. PEDRO RAJIC  
PROYECTO: ING. GUILLERMO A. CORDERO

FECHA  
SET.  
1993

ESCALAS  
H= 1:200  
V= 1:50

PLANO N°  
PT -5





# PROVINCIA DE LA PAMPA

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

DIRECCION DE COOPERACION TECNICA

ESTUDIO PLANIALTIMETRICO DE LA  
CIUDAD DE INTENDENTE ALVEAR

EXP. N°  
2366

## PERFILES TRANSVERSALES

CALLE: PROLONGACION AV. SAN MARTIN (ESTE)

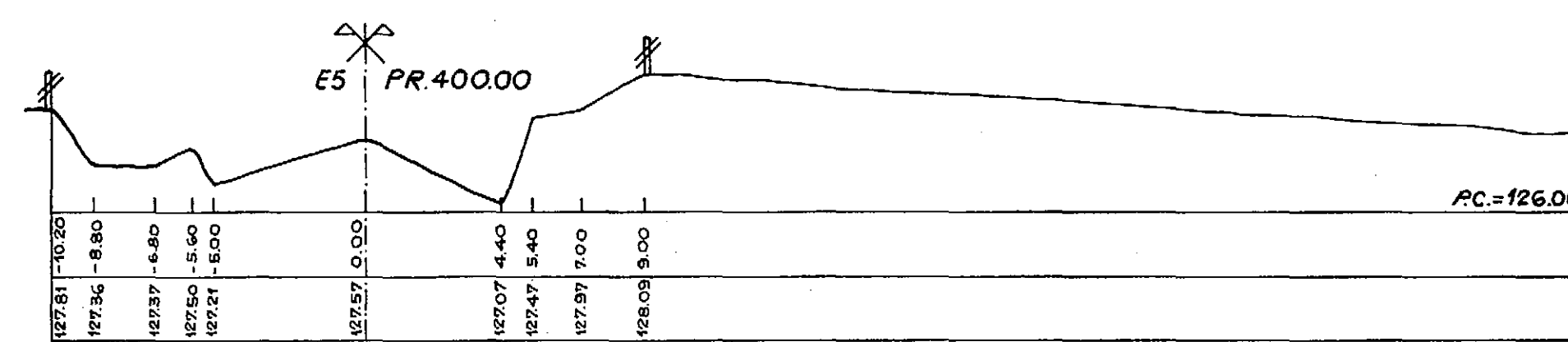
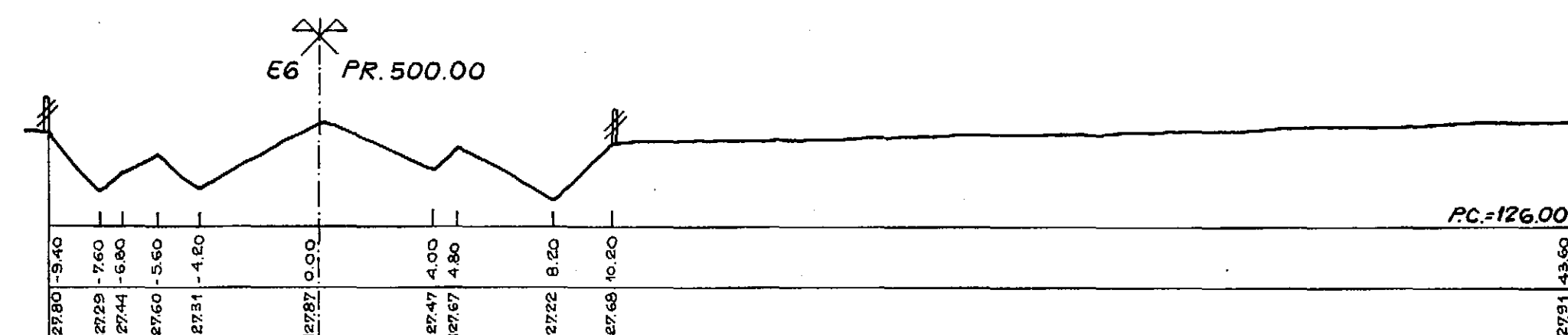
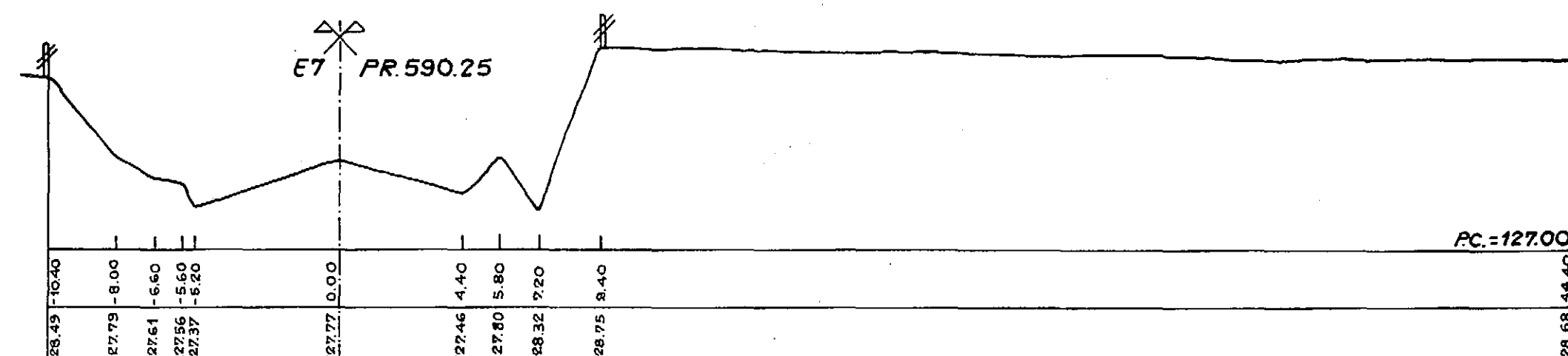
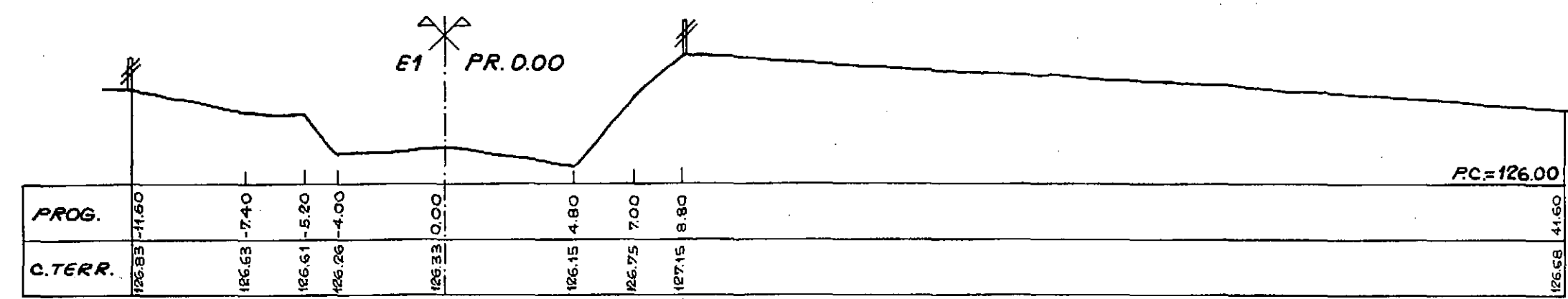
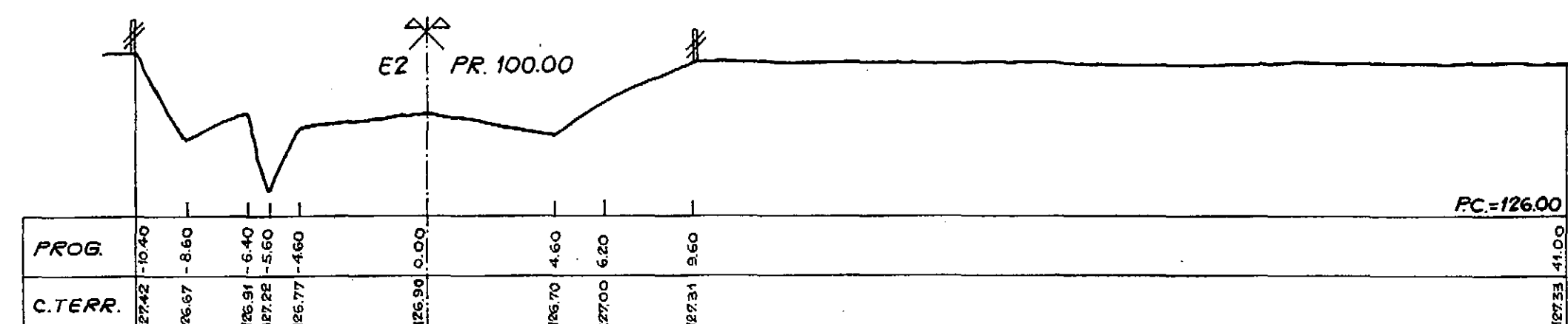
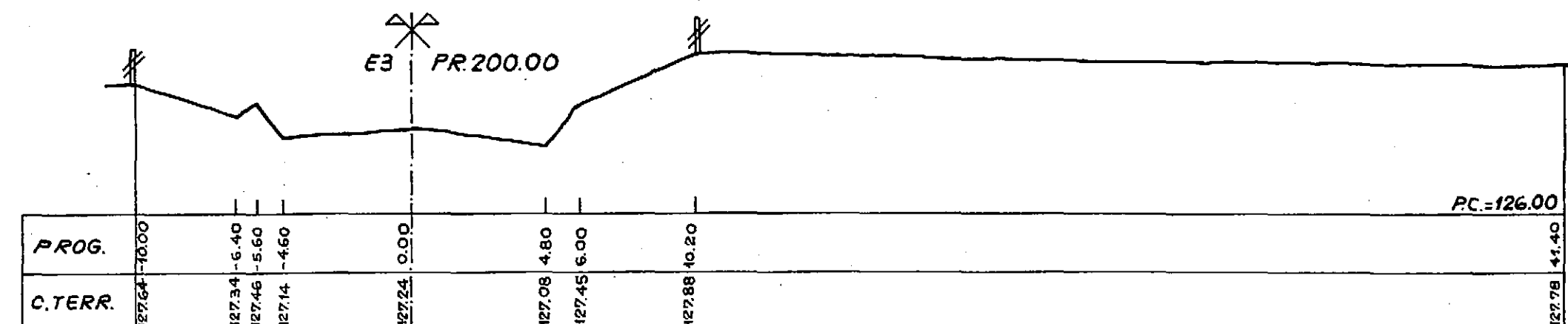
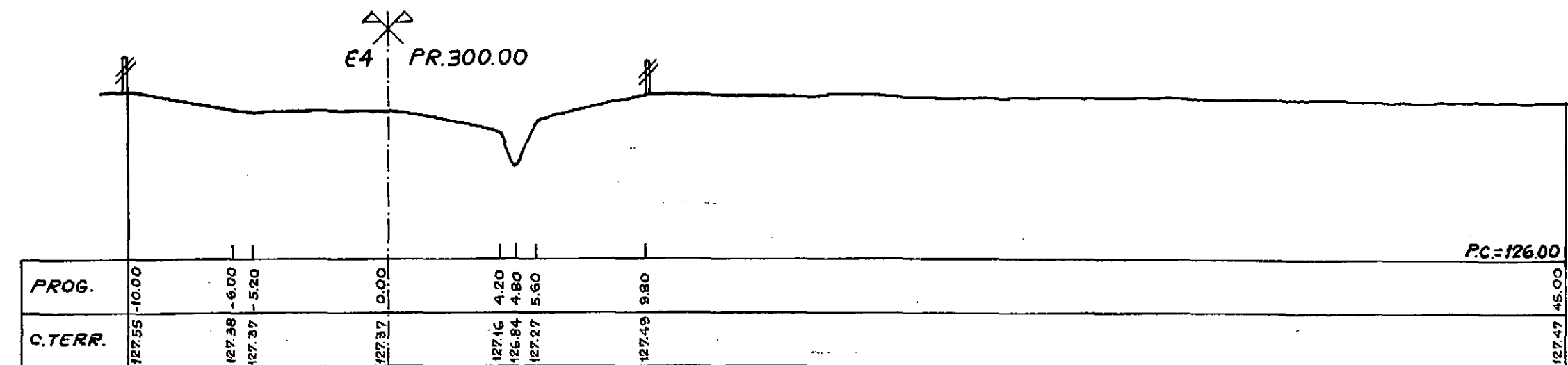
ENTRE: PR. 1000.00 Y PR. 1200.00

TECNICO RESPONSABLE: C.A. LANDÓ  
TOPOGRAFIA: ING. MARIO VENEZIA  
DIBUJO: TEC. PEDRO RAJIC  
PROYECTO: ING. GUILLERMO A. CORNERO

FECHA  
SET.  
1993

ESCALAS  
H= 1:200  
V= 1:50

PLANO N°  
PT-6



# PROVINCIA DE LA PAMPA

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

DIRECCION DE COOPERACION TECNICA

ESTUDIO PLANIALTIMETRICO DE LA  
CIUDAD DE INTENDENTE ALVEAR

EXP. N°  
2366

## PERFILES TRANSVERSALES

CALLE: PROLONGACION Av. ESPAÑA (OESTE)

ENTRE: PR. 0.00 Y PR. 590.25

TECNICO RESPONSABLE: C.A. LANDÓ  
TOPOGRAFIA: ING. MARIO VENEZIA  
DIBUJO: TEC. PEDRO RAJCIC  
PROYECTO: ING. GUILLERMO A. CORNERO

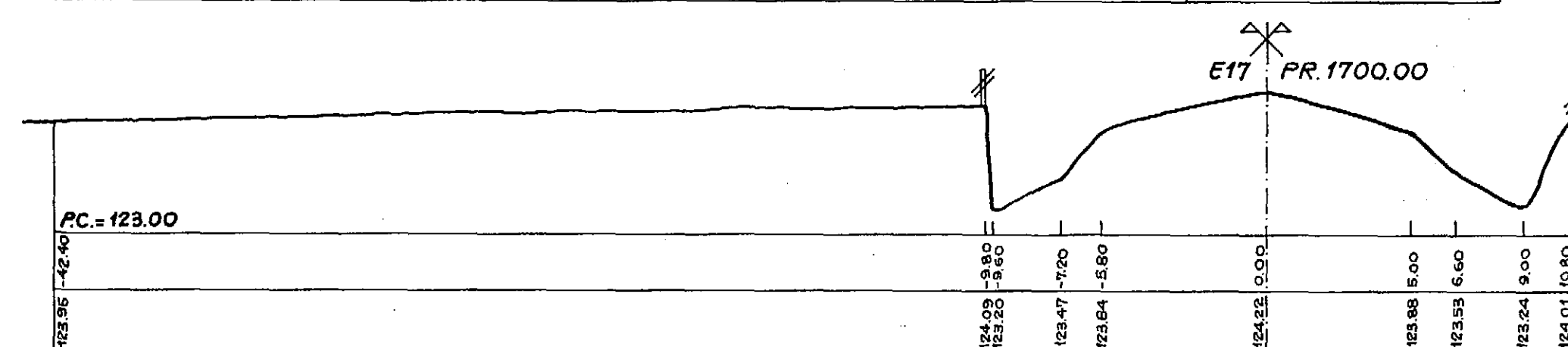
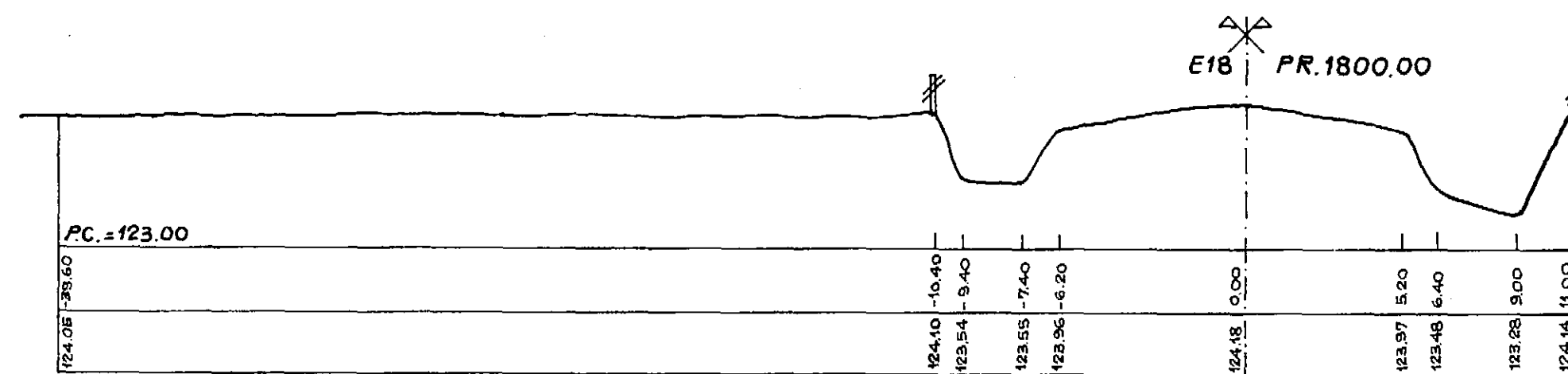
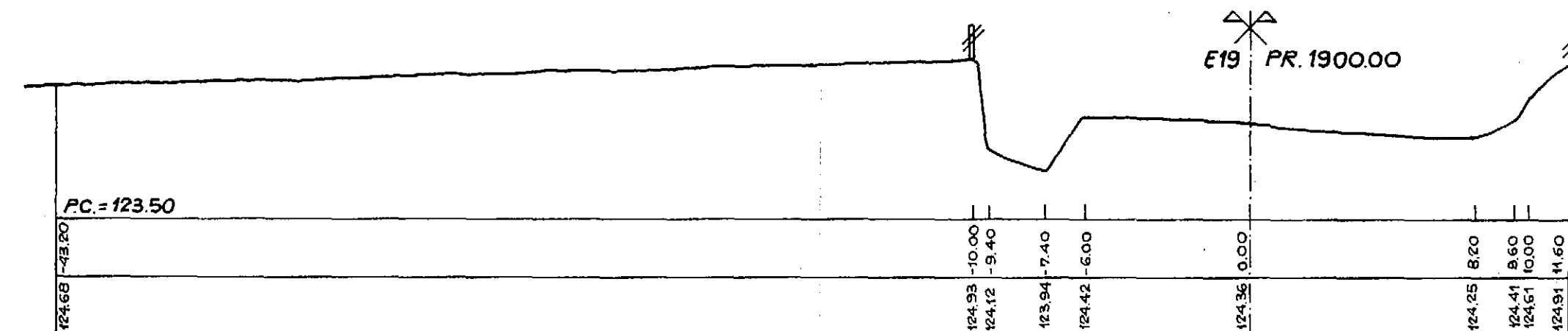
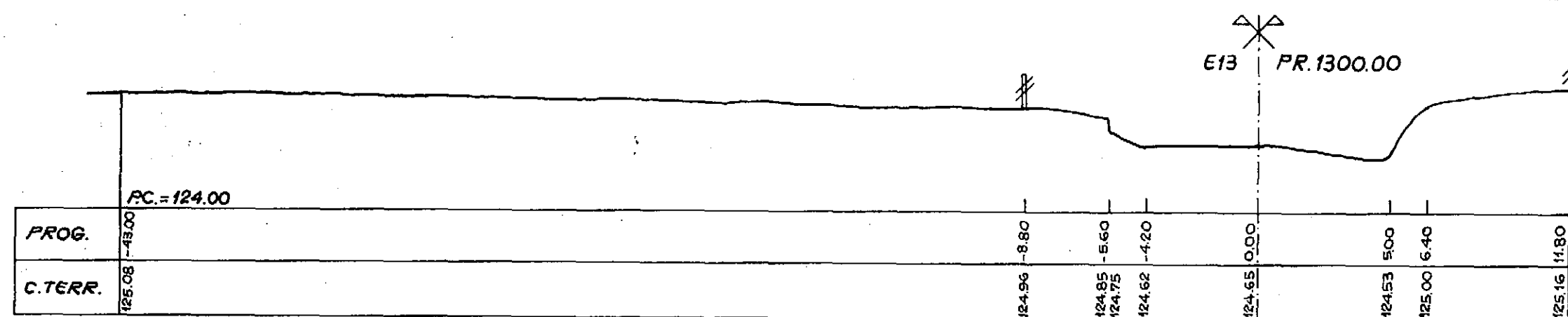
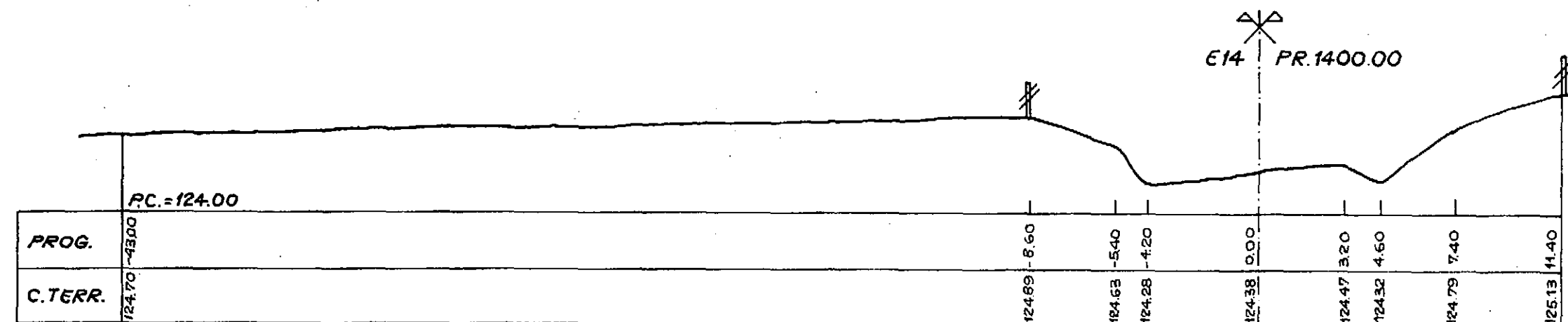
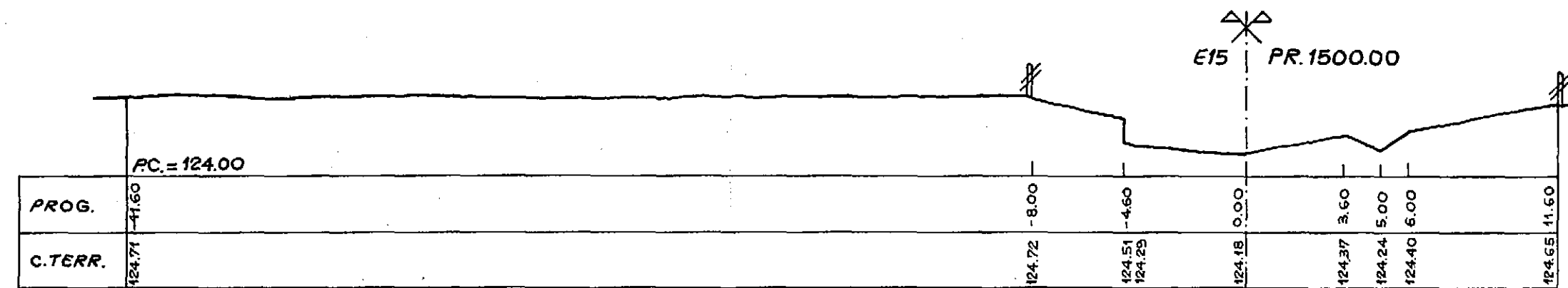
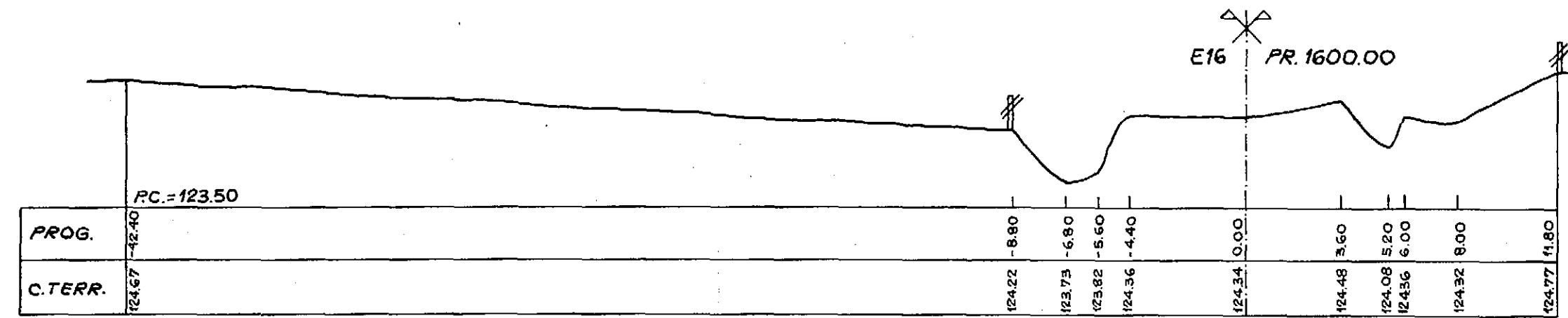
FECHA  
SET.  
1993

ESCALAS  
H= 1:200  
V= 1:50

PLANO N°  
PT-7







# PROVINCIA DE LA PAMPA

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

DIRECCION DE COOPERACION TECNICA

ESTUDIO PLANIALTIMETRICO DE LA CIUDAD DE INTENDENTE ALVEAR

EXP. N°  
2366

## PERFILES TRANSVERSALES

CALLE: PROLONGACION HEROES DE MALVINAS (ESTE)

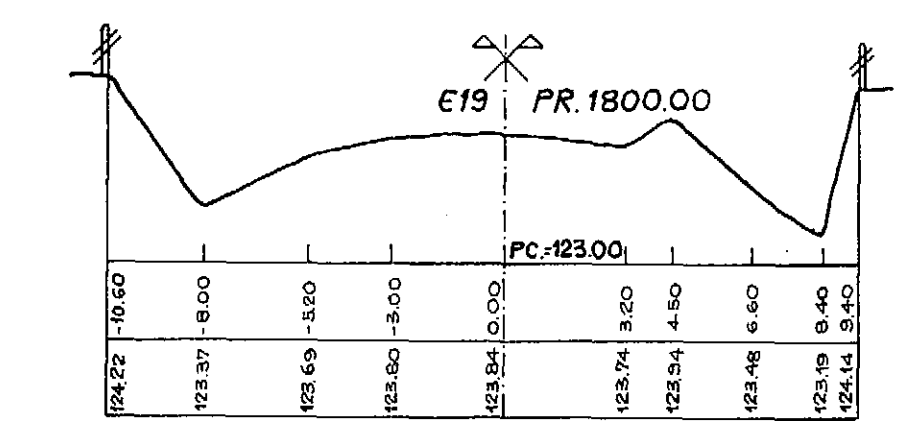
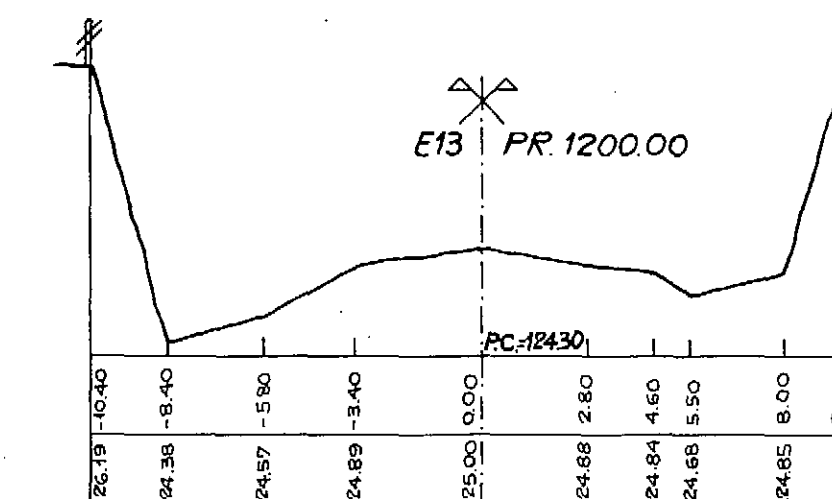
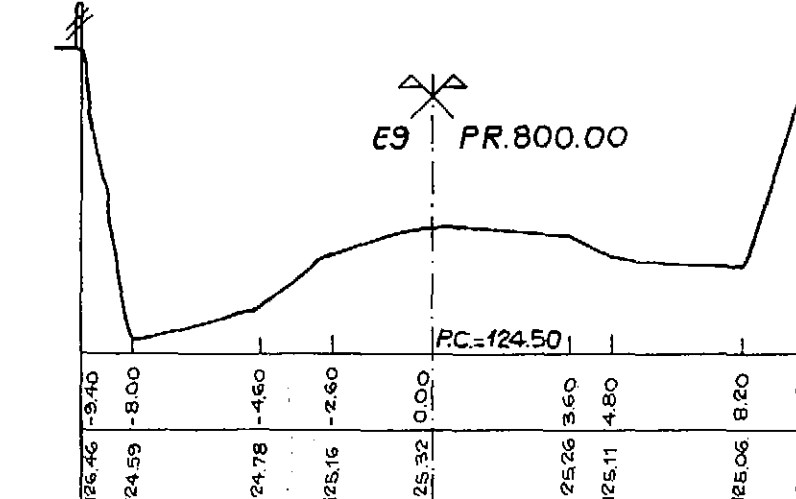
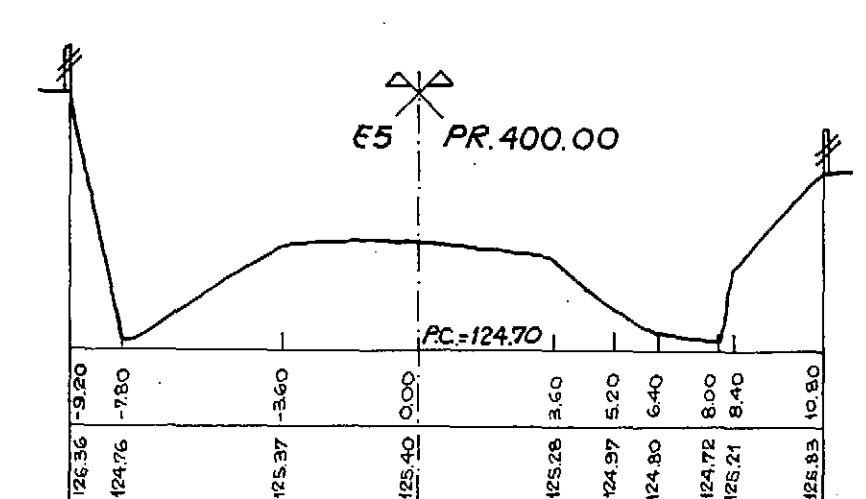
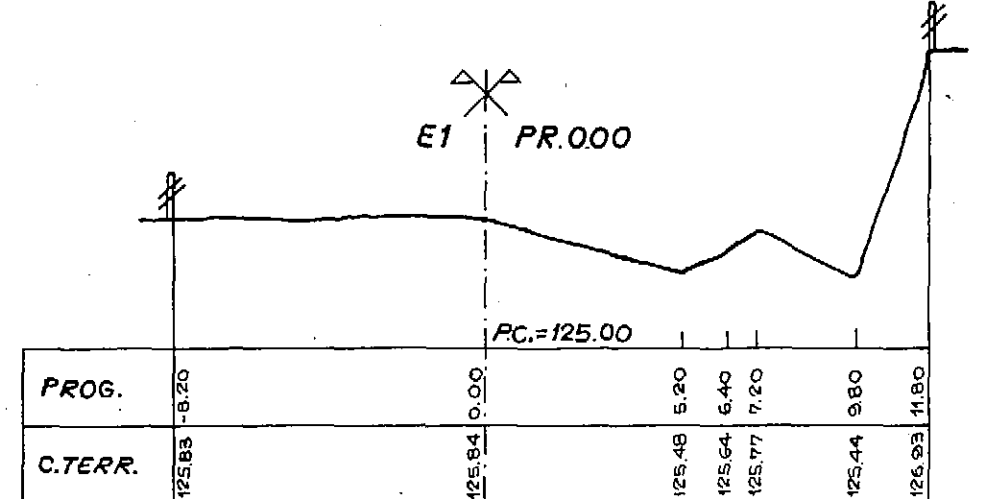
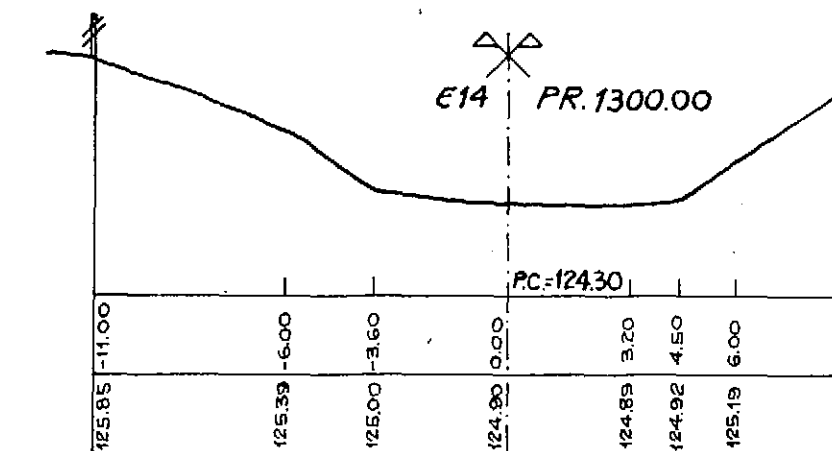
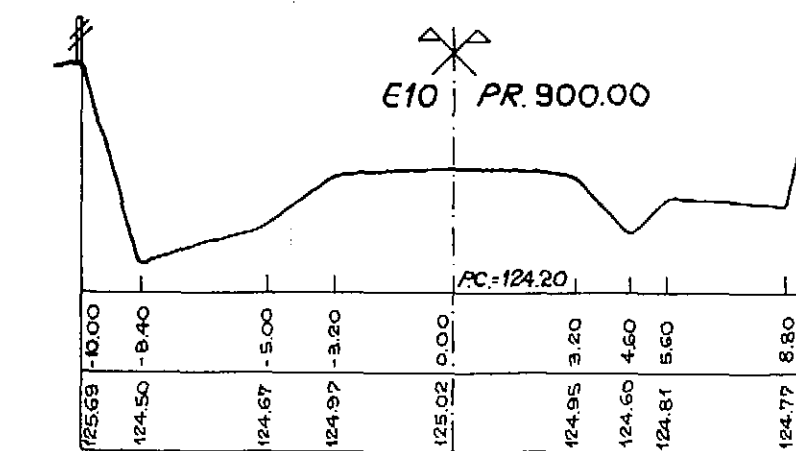
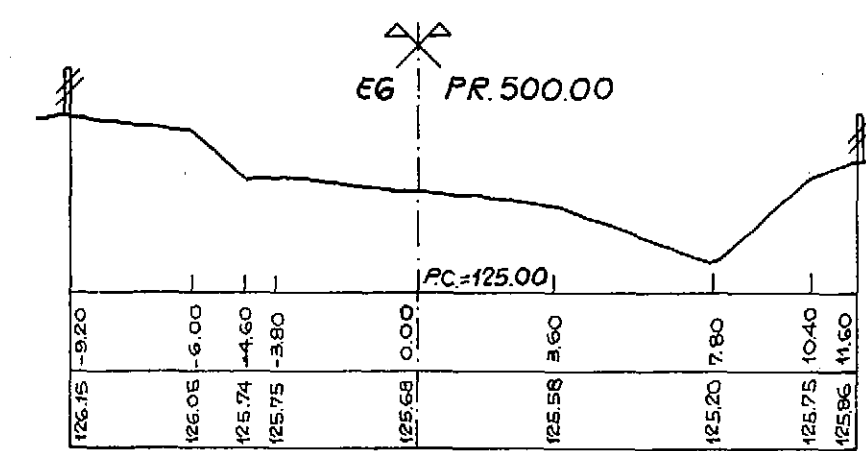
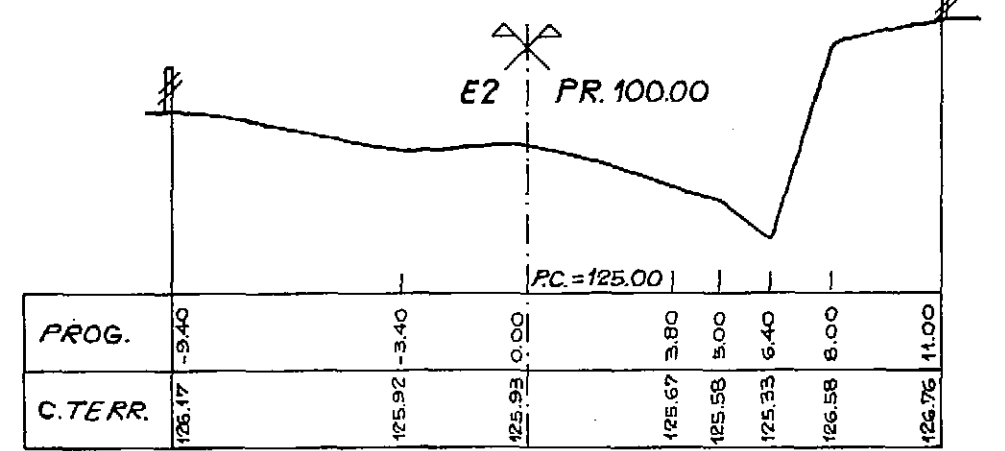
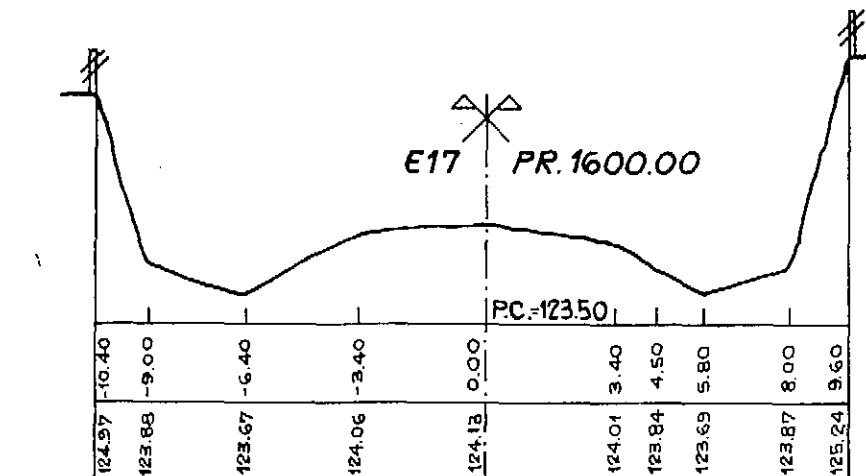
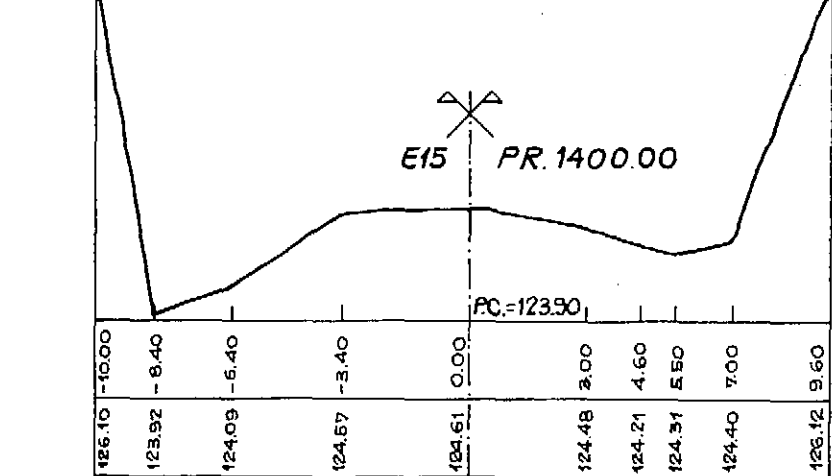
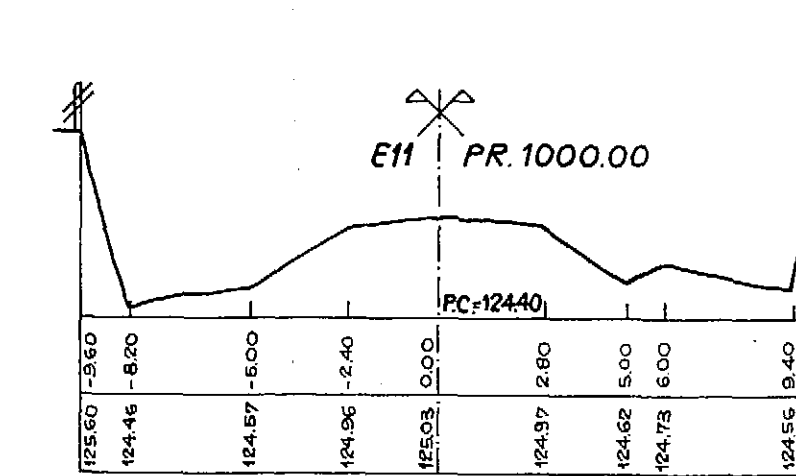
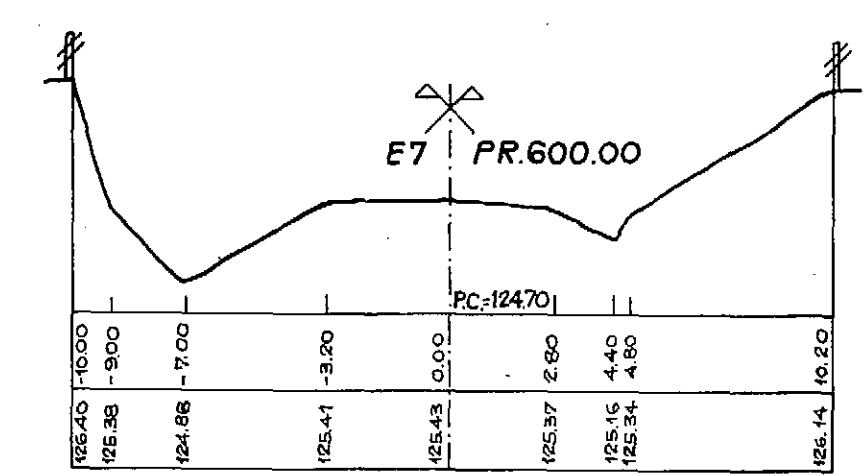
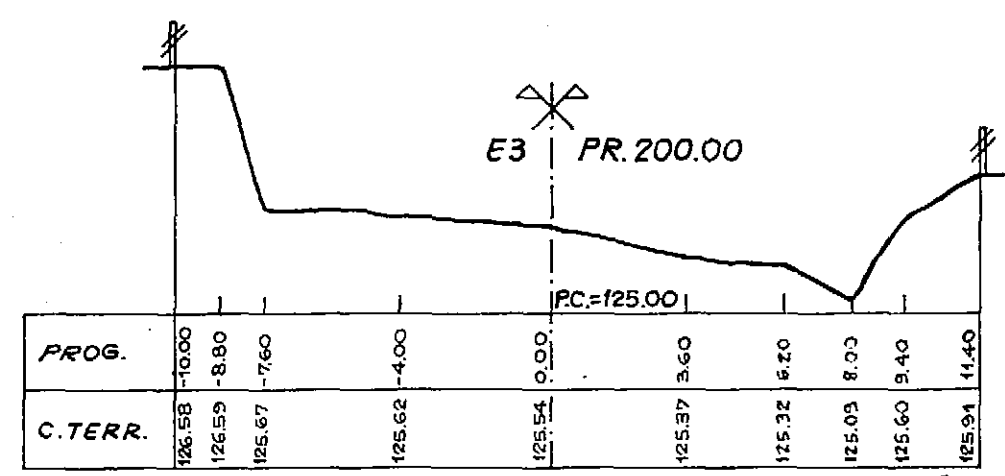
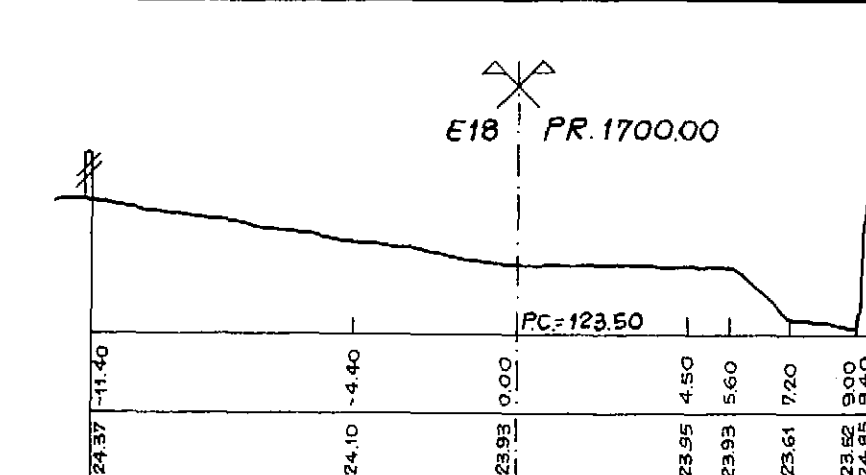
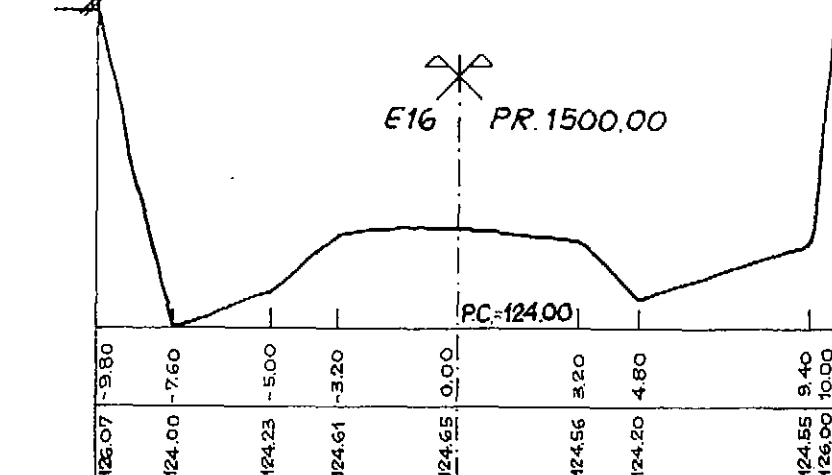
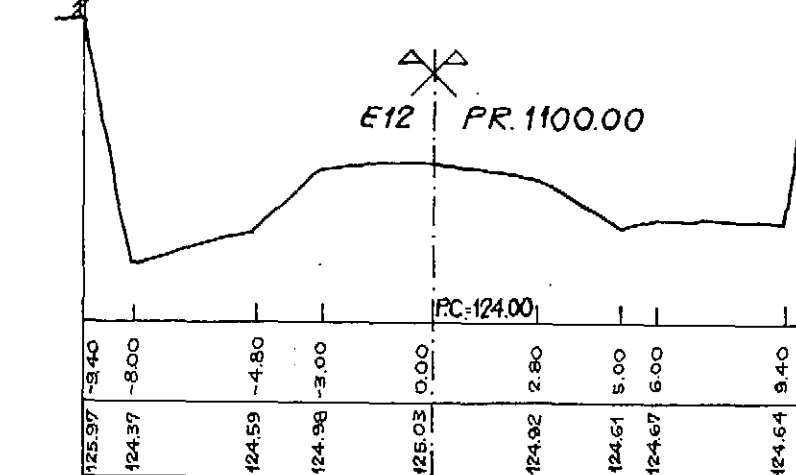
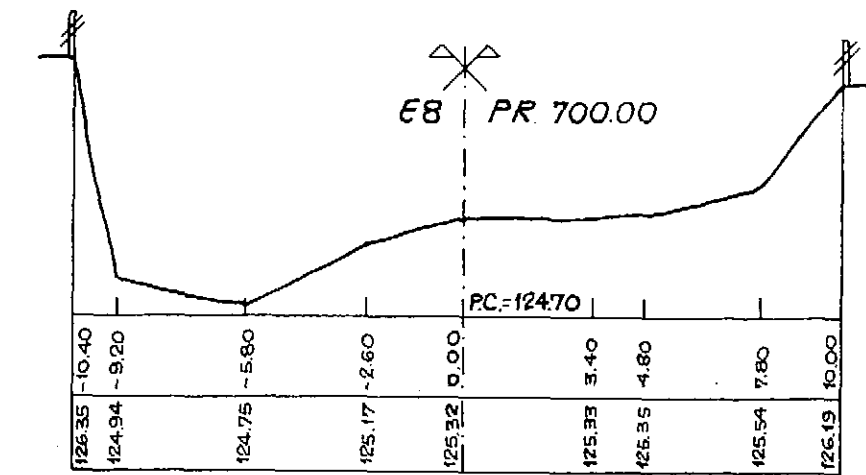
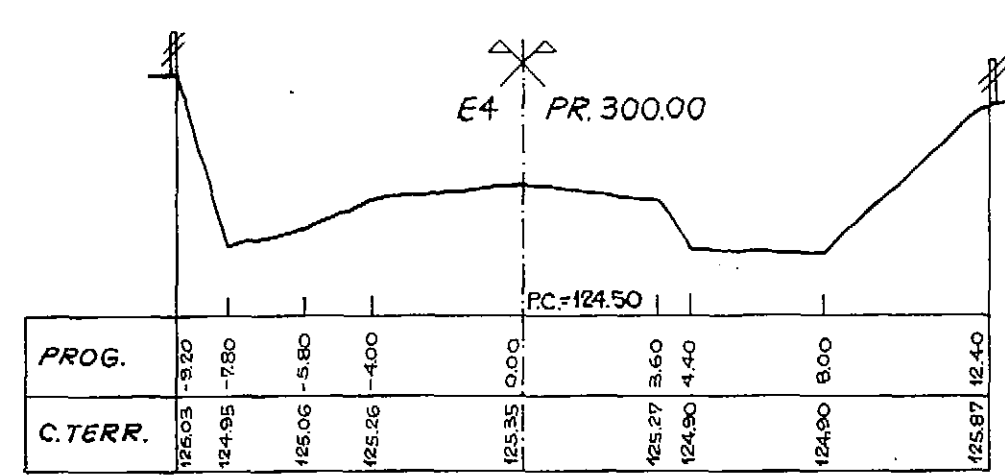
ENTRE: PR.1300.00 Y PR.1900.00

TECNICO RESPONSABLE: C.A. LANDÓ  
TOPOGRAFIA: ING. MARIO VENEZIA  
DIBUJO: TEC. PEDRO RAJCIC  
PROYECTO: ING. GUILLERMO A. CORNERO

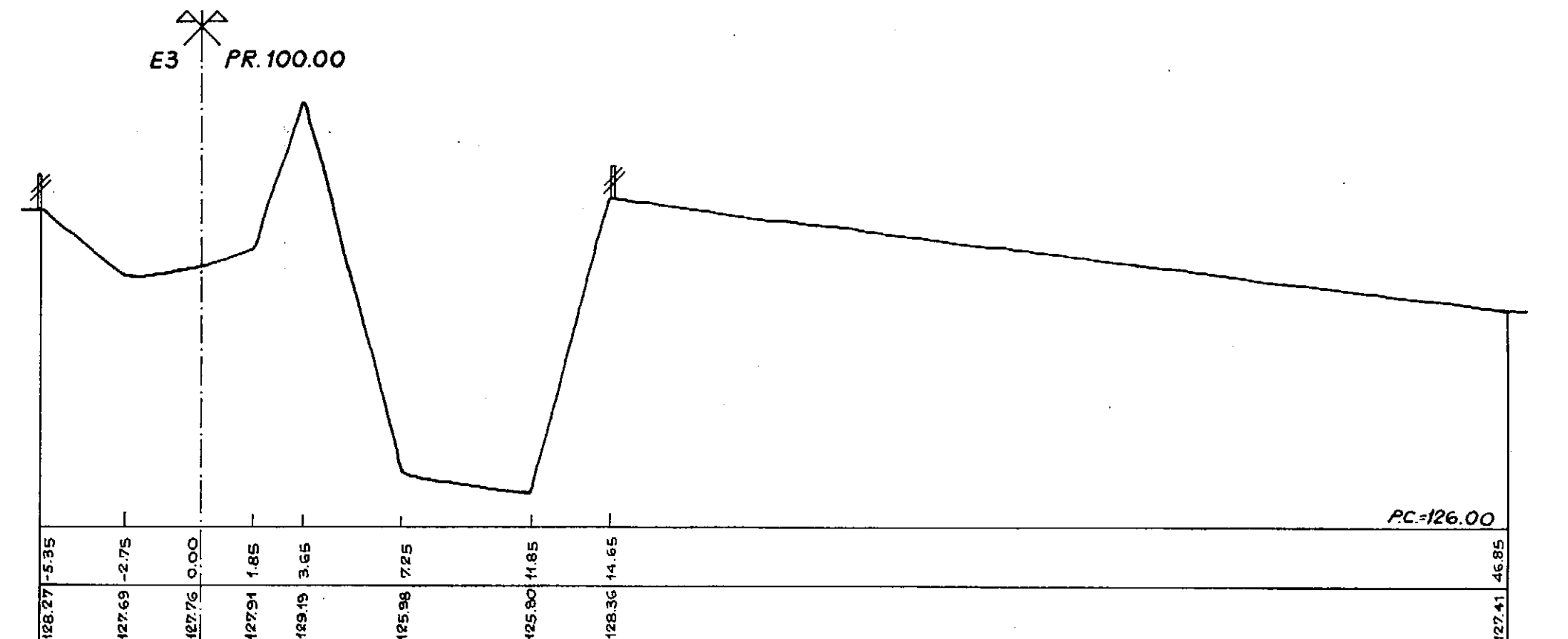
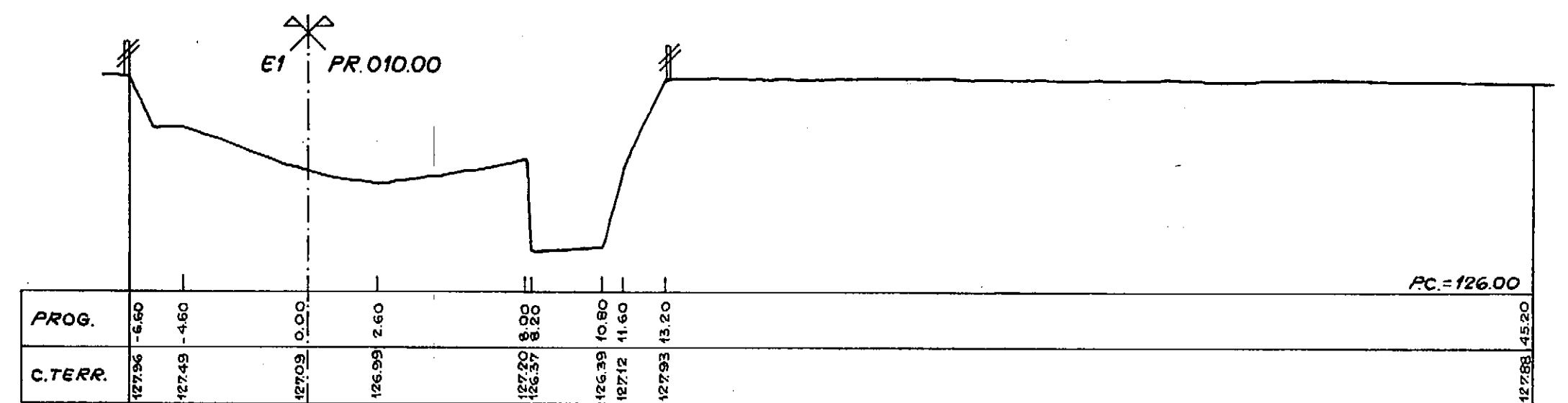
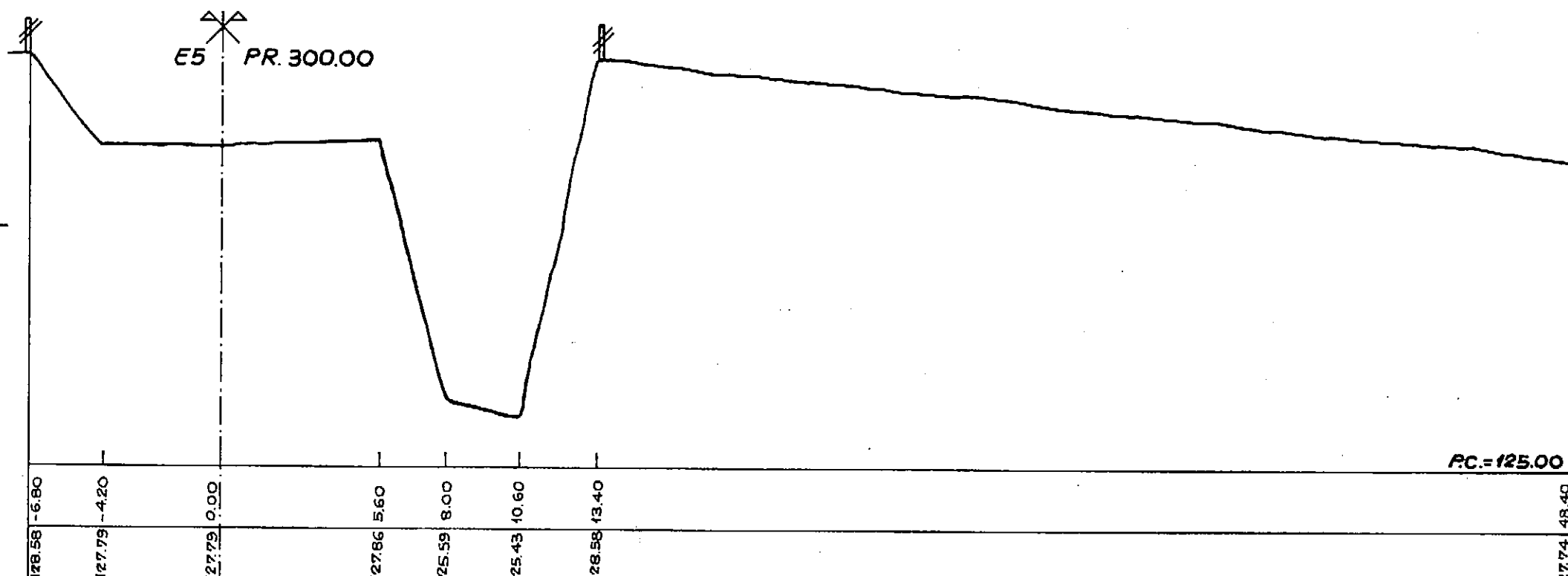
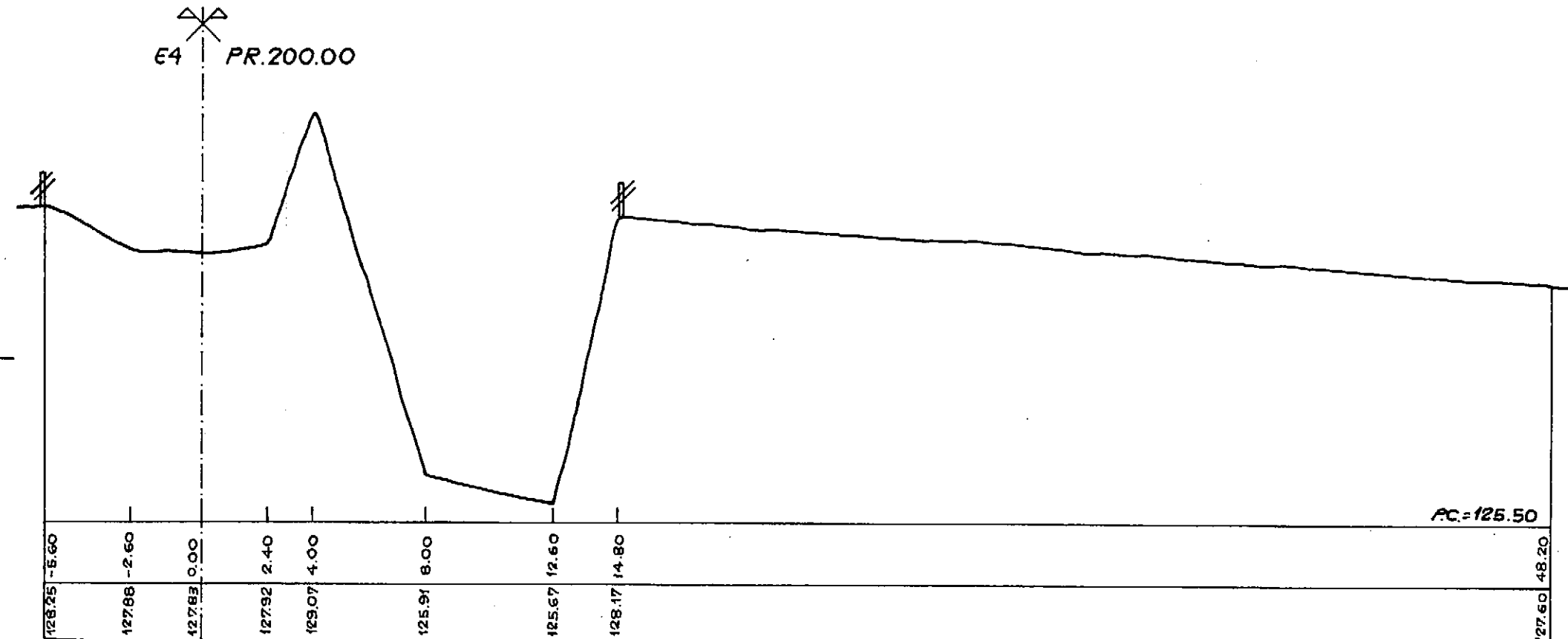
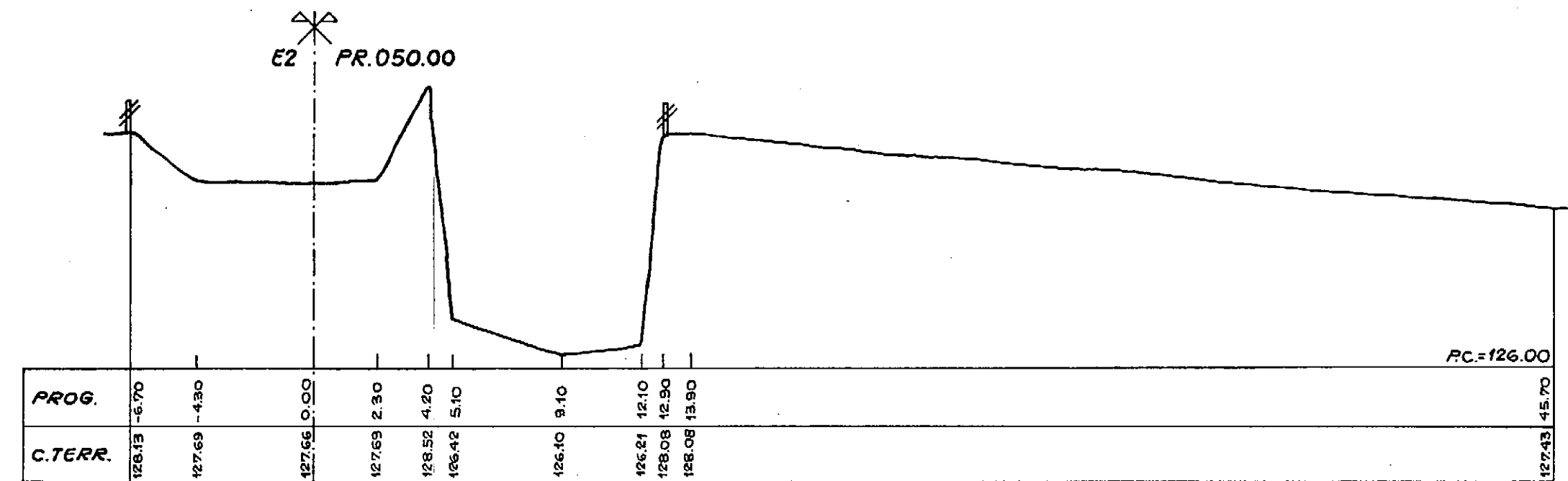
FECHA  
SET.  
1993

ESCALAS  
H= 1:200  
V= 1:50

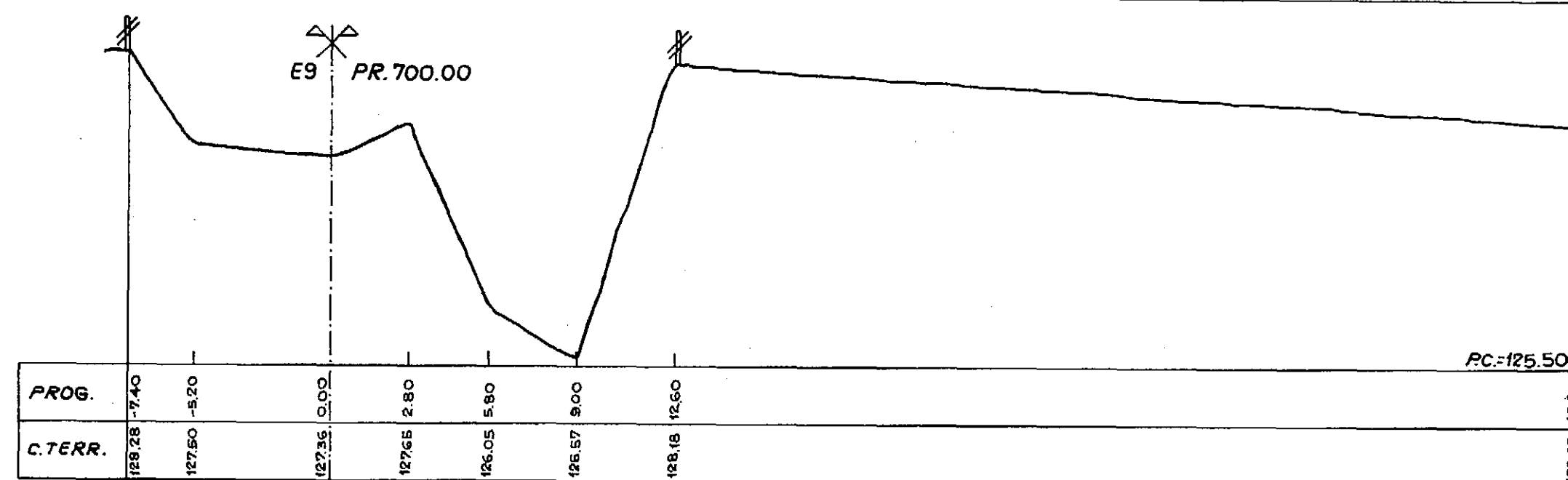
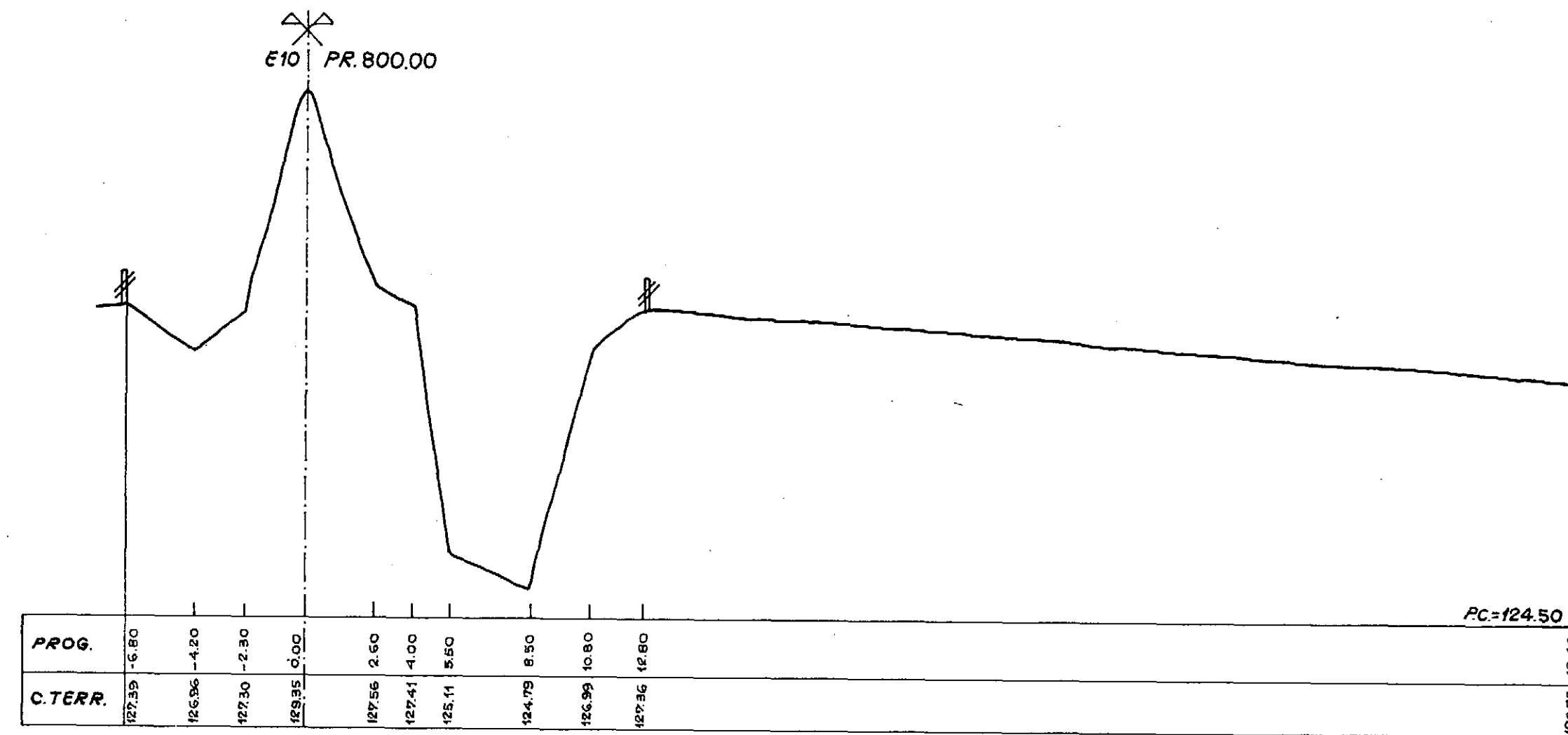
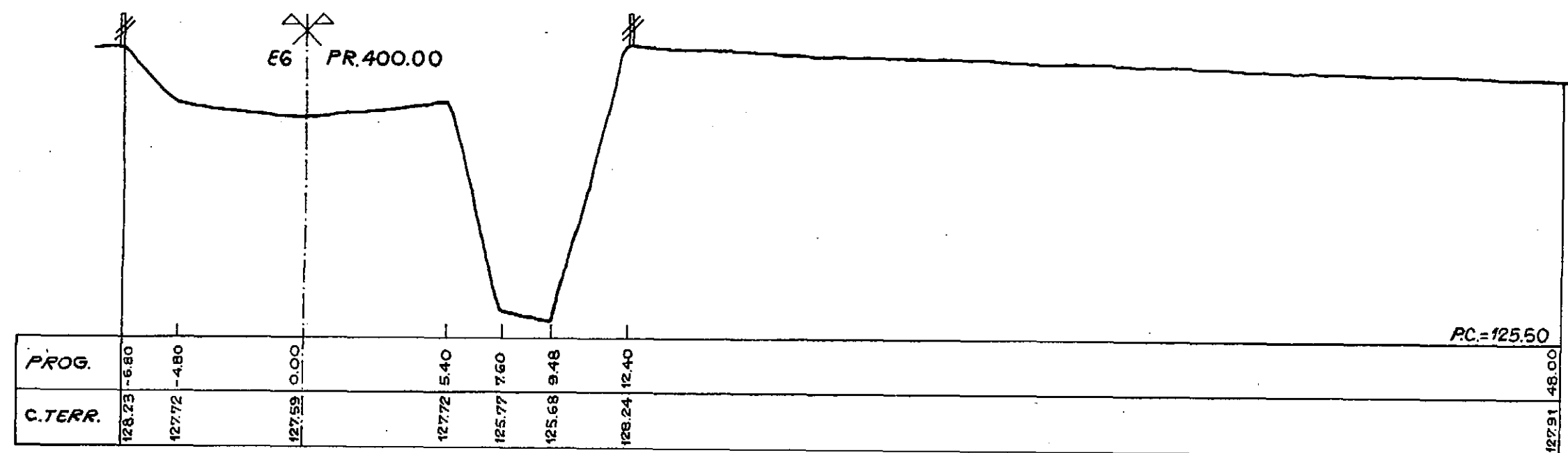
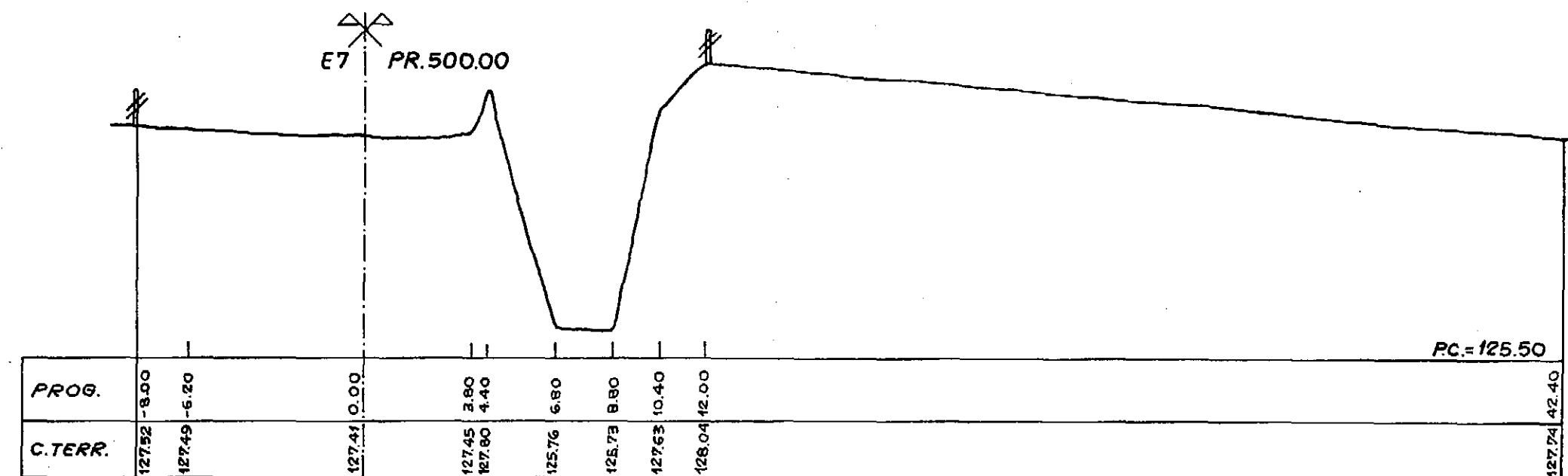
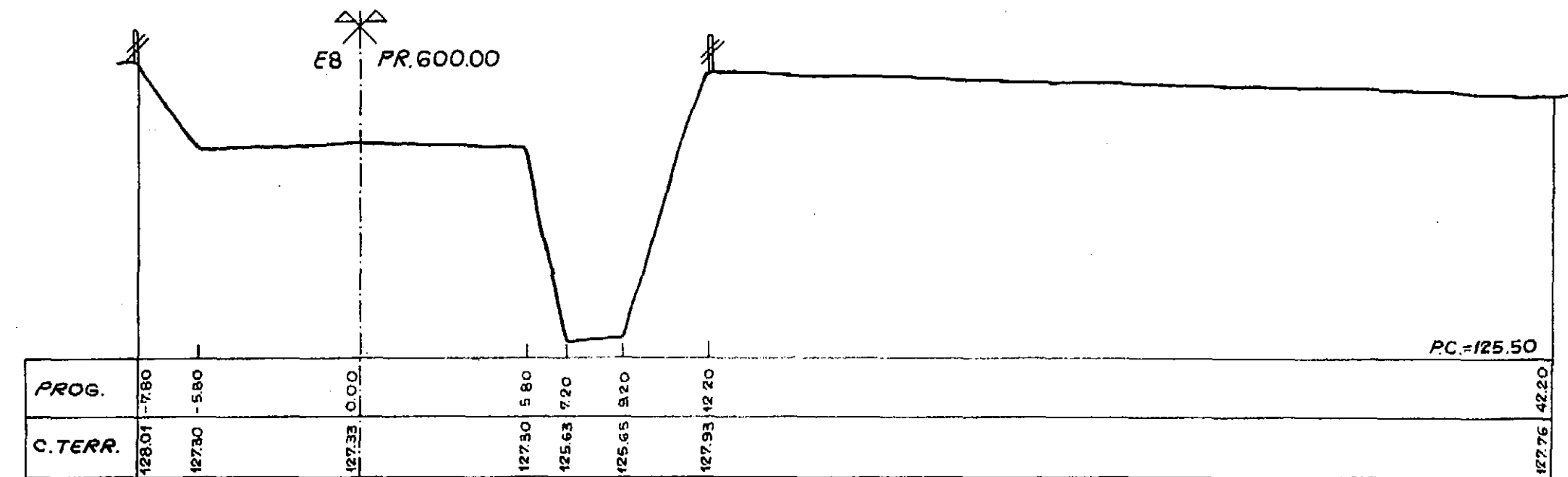
PLANO N°  
PT - 9



<b>PROVINCIA DE LA PAMPA</b> CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES DIRECCION DE COOPERACION TECNICA			
ESTUDIO PLANIALTIMETRICO DE LA CIUDAD DE INTENDENTE ALVEAR			EXP. N° 2366
<b>PERFILES TRANSVERSALES</b> CALLE: PROLONGACION MITRE (ESTE) ENTRE: PR. 0.00 Y PR. 1800.00			
TECNICO RESPONSABLE: C.A. LANDÓ TOPOGRAFIA: ING. MARIO VENEZIA DIBUJO: TEC. PEDRO RAJIC PROYECTO: ING. GUILLERMO A. CORNERO	FECHA SET. 1993	ESCALAS H= 1:200 V= 1:50	PLANO N° <b>PT-10</b>



<b>PROVINCIA DE LA PAMPA</b> CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES DIRECCION DE COOPERACION TECNICA			
ESTUDIO PLANIALTIMETRICO DE LA CIUDAD DE INTENDENTE ALVEAR			EXP. N° 2366
<b>PERFILES TRANSVERSALES</b> CALLE: PROLONGACION Av. URUGUAY (NORTE) ENTRE: PR.010.00 Y PR.300.00			
TECNICO RESPONSABLE: C.A. LANDÓ TOPOGRAFIA: ING. MARIO VENEZIA DIBUJO: TEC. PEDRO RAJCIC PROYECTO: ING. GUILLERMO A. CORNERO	FECHA SET. 1993	ESCALAS H= 1:200 V= 1:50	PLANO N° <b>PT-II</b>



# PROVINCIA DE LA PAMPA

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

DIRECCION DE COOPERACION TECNICA

ESTUDIO PLANIALTIMETRICO DE LA  
CIUDAD DE INTENDENTE ALVEAR

EXP. N°  
2366

## PERFILES TRANSVERSALES

CALLE: PROLONGACION AV. URUGUAY (NORTE)

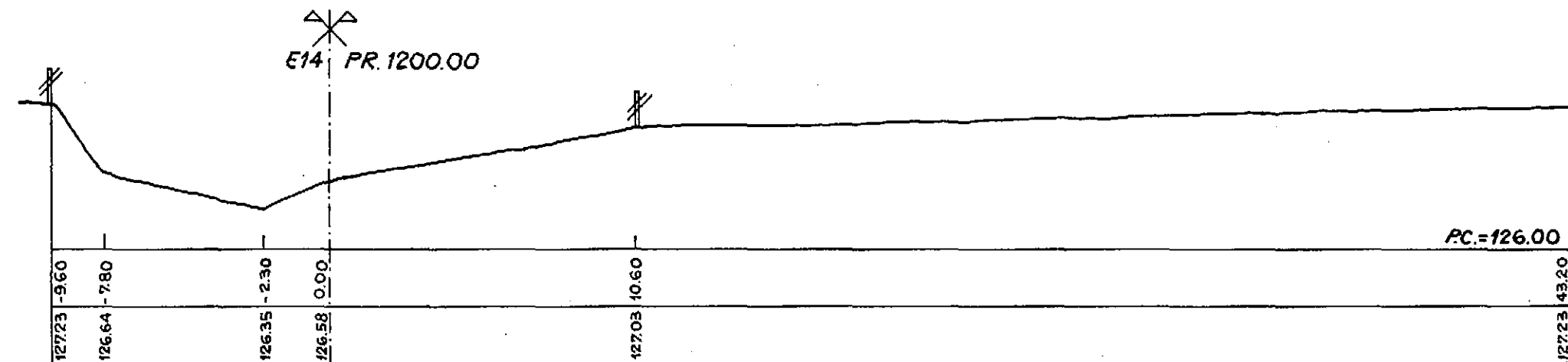
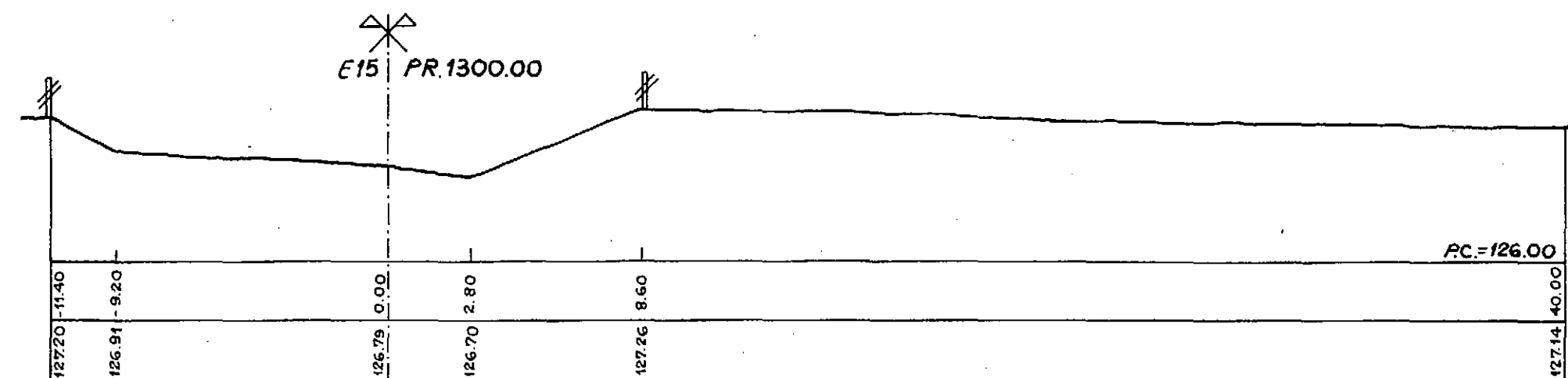
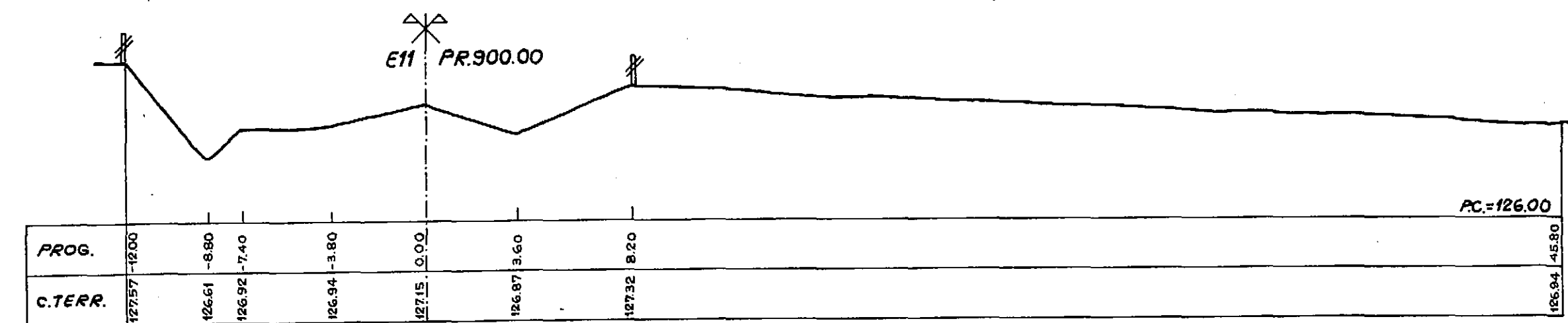
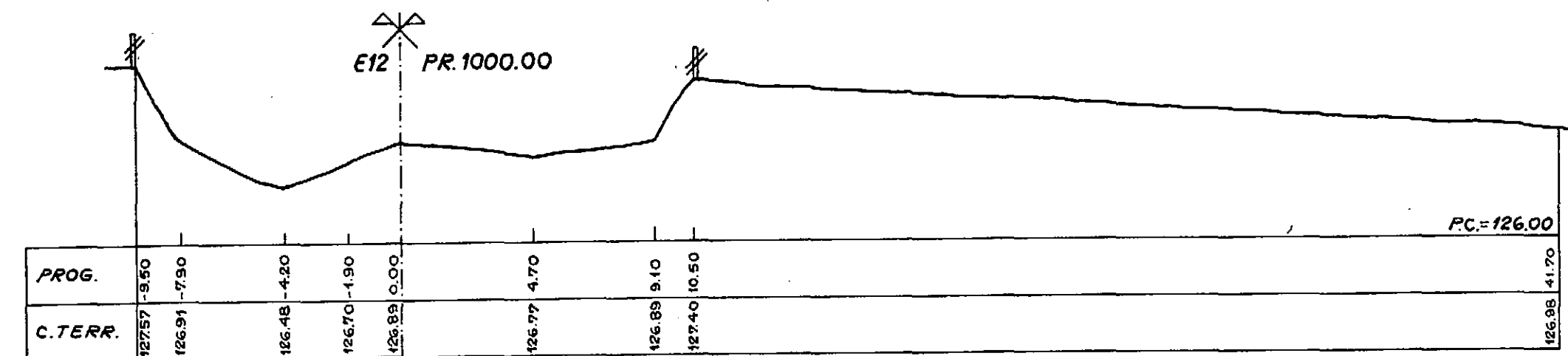
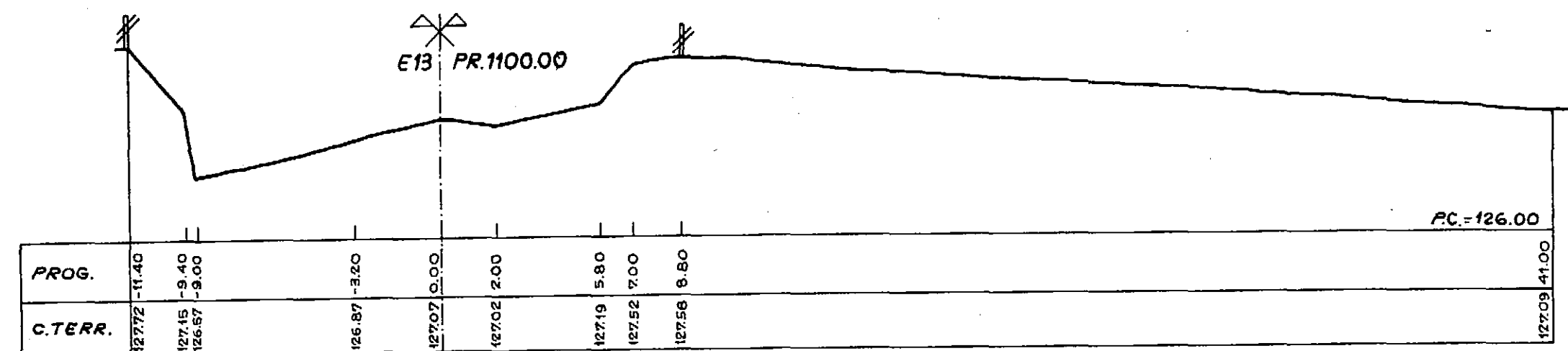
ENTRE: PR.400.00 Y PR.800.00

TECNICO RESPONSABLE: C.A. LANDÓ  
TOPOGRAFIA: ING. MARIO VENEZIA  
DIBUJO: TEC. PEDRO RAJIC  
PROYECTO: ING. GUILLERMO A. CORNERO

FECHA  
SET.  
1993

ESCALAS  
H= 1:200  
V= 1:50

PLANO N°  
PT - 12



# PROVINCIA DE LA PAMPA

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

DIRECCION DE COOPERACION TECNICA

ESTUDIO PLANIALTIMETRICO DE LA  
CIUDAD DE INTENDENTE ALVEAR

EXP. N°  
2366

## PERFILES TRANSVERSALES

CALLE: PROLONGACION Av. URUGUAY (NORTE)

ENTRE: PR.900.00 Y PR.1300.00

TECNICO RESPONSABLE: C.A. LANDÓ  
TOPOGRAFIA: ING. MARIO VENEZIA  
DIBUJO: TEC. PEDRO RAJIC  
PROYECTO: ING. GUILLERMO A. CORNERO

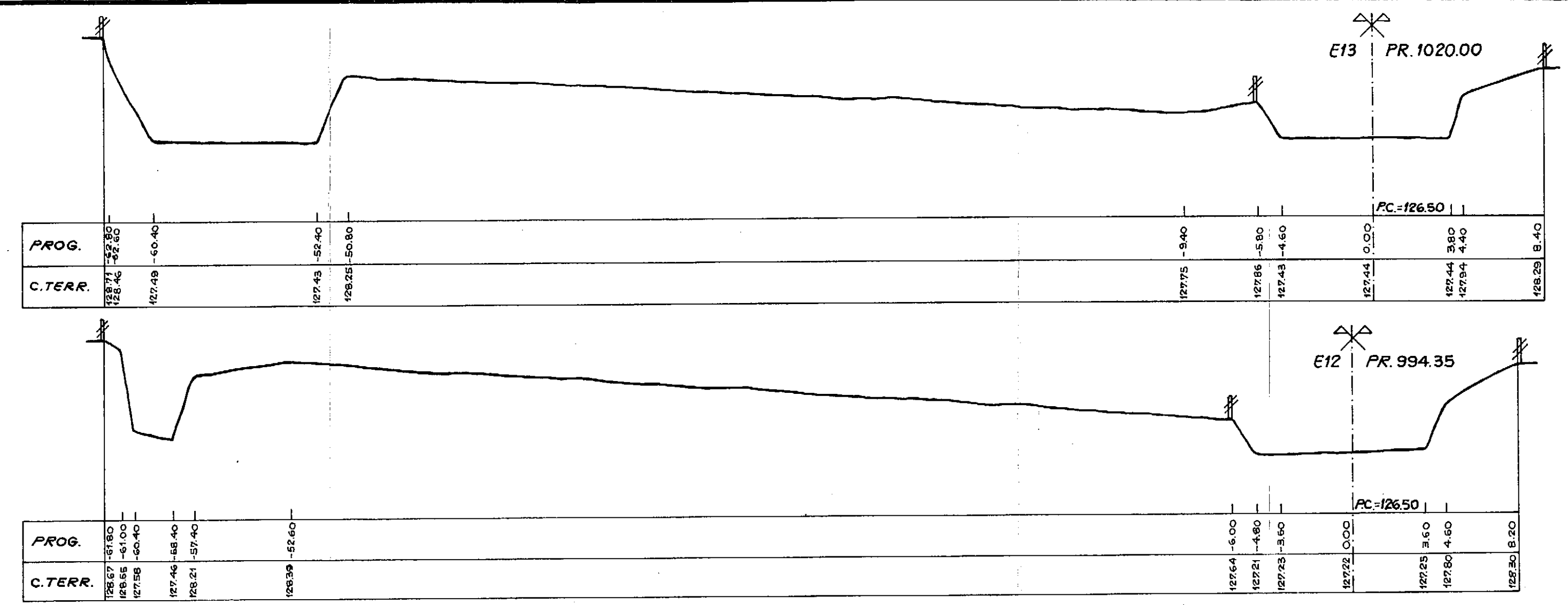
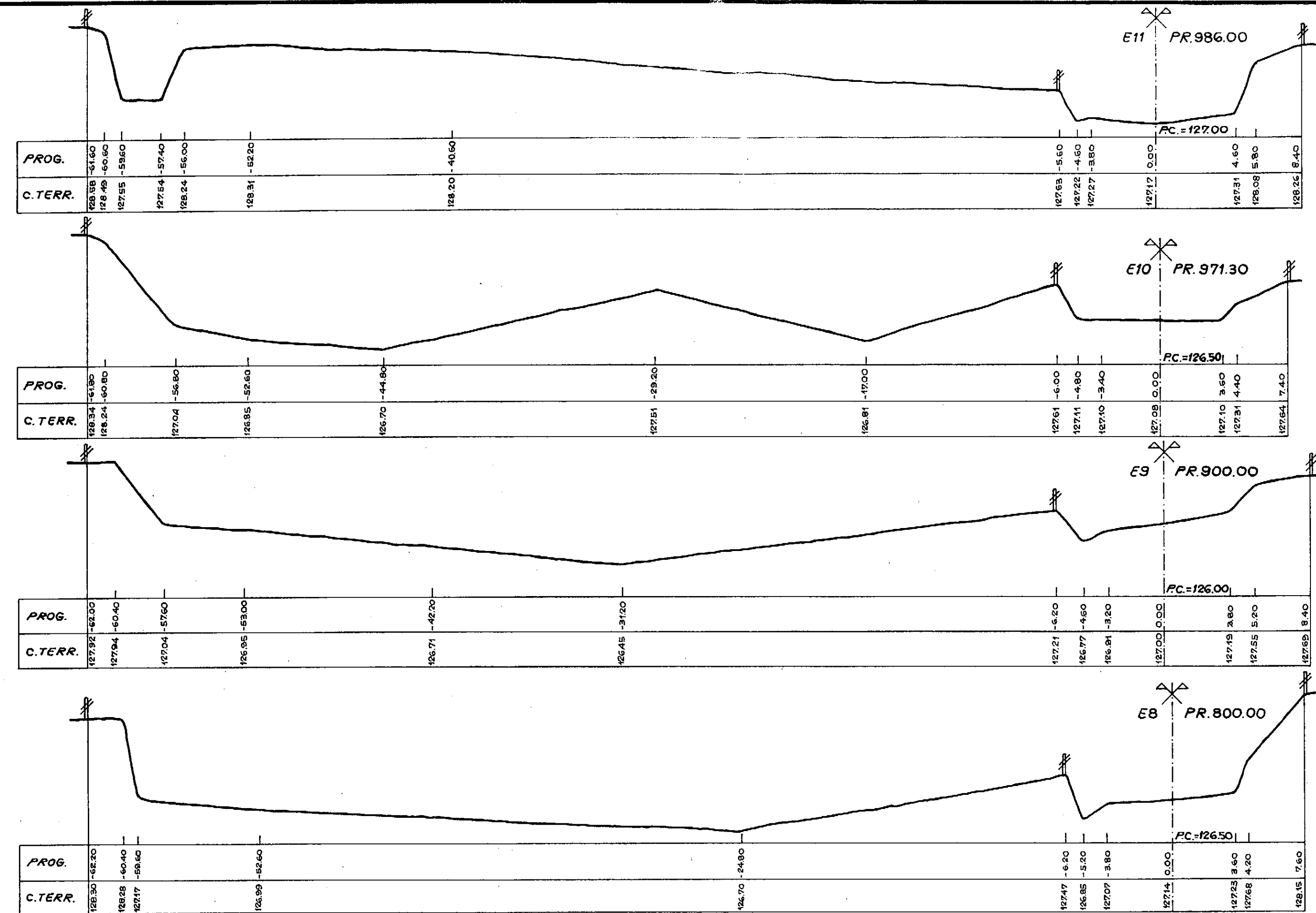
FECHA  
SET.  
1993

ESCALAS  
H= 1:200  
V= 1:50

PLANO N°  
PT-13







PROVINCIA DE LA PAMPA

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

DIRECCION DE COOPERACION TECNICA

ESTUDIO PLANIALTIMETRICO DE LA CIUDAD DE INTENDENTE ALVEAR

EXP. N° 2366

PERFILES TRANSVERSALES

CALLE: PROLONGACION AV. SARMIENTO (NORTE)

ENTRE: PR. 800.00 Y PR. 1020.00

TECNICO RESPONSABLE: C. A. LANDÓ

TOPOGRAFIA: ING. MARIO VENEZIA

DIBUJO: TEC. PEDRO RAJIC

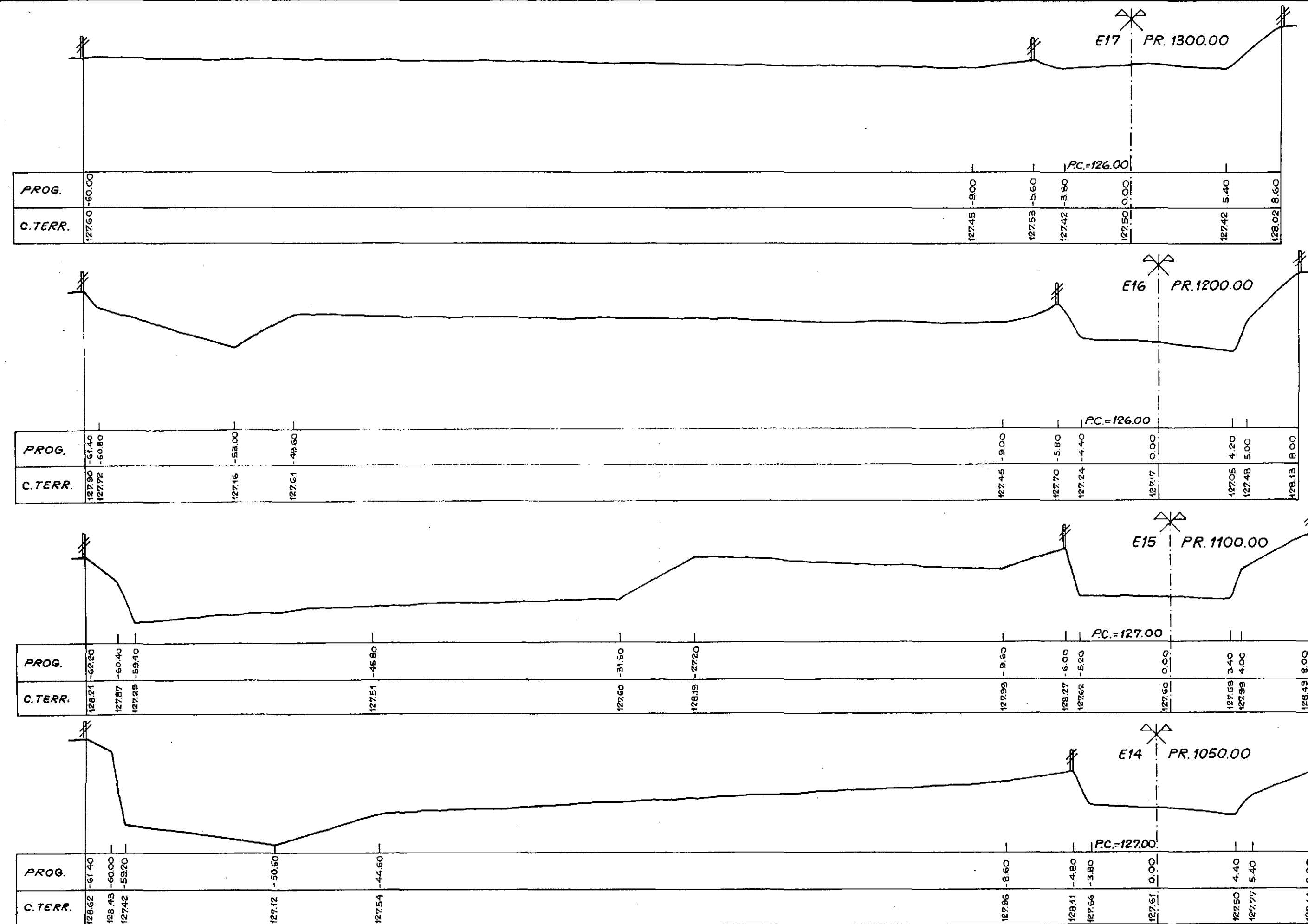
PROYECTO: ING. GUILLERMO A. CORNERO

FECHA SET. 1993

ESCALAS H= 1:200 V= 1:50

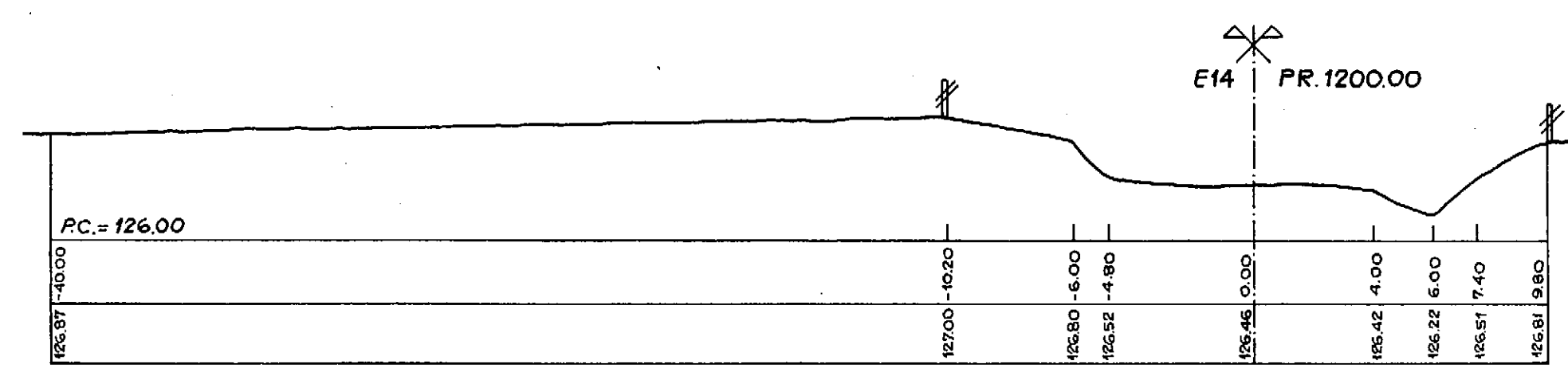
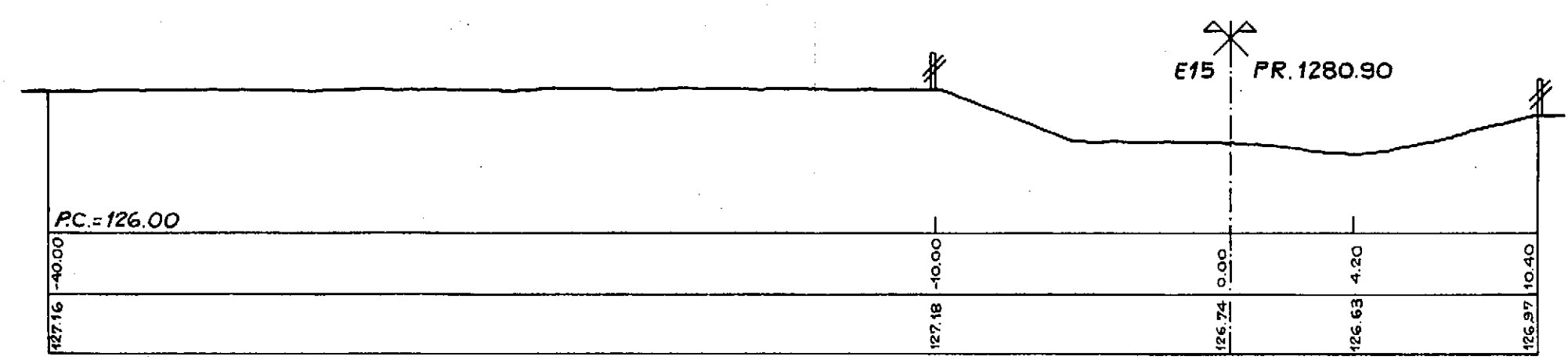
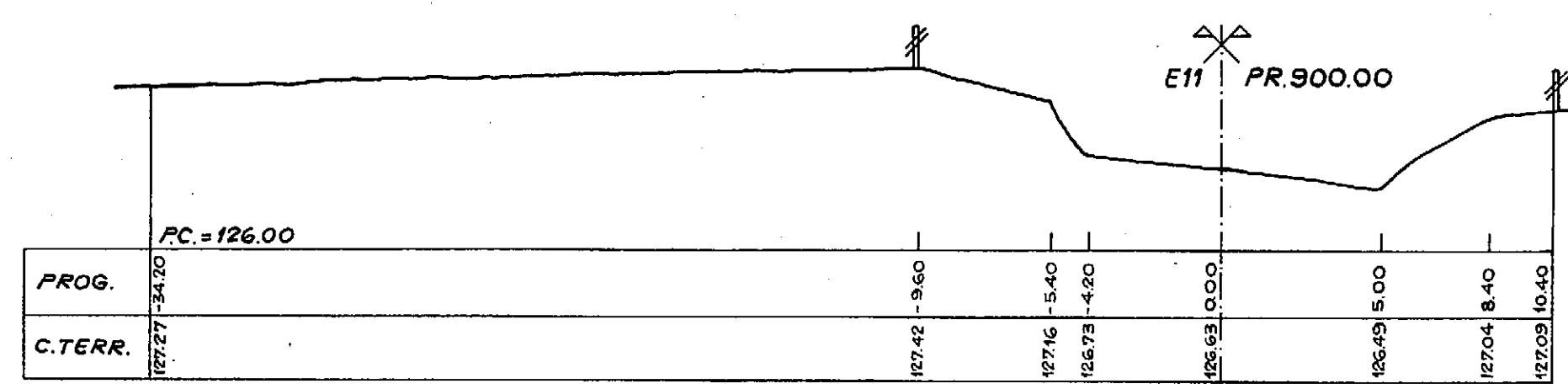
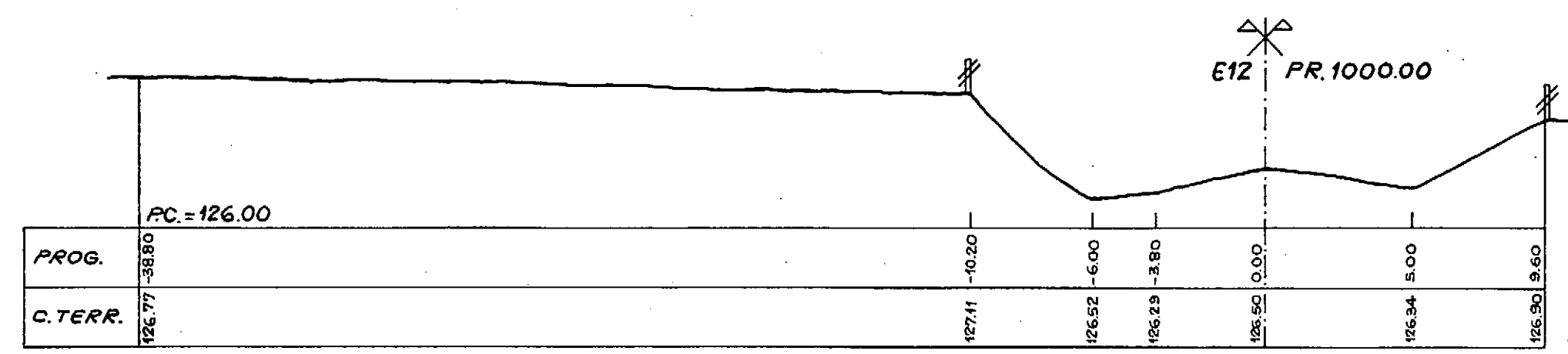
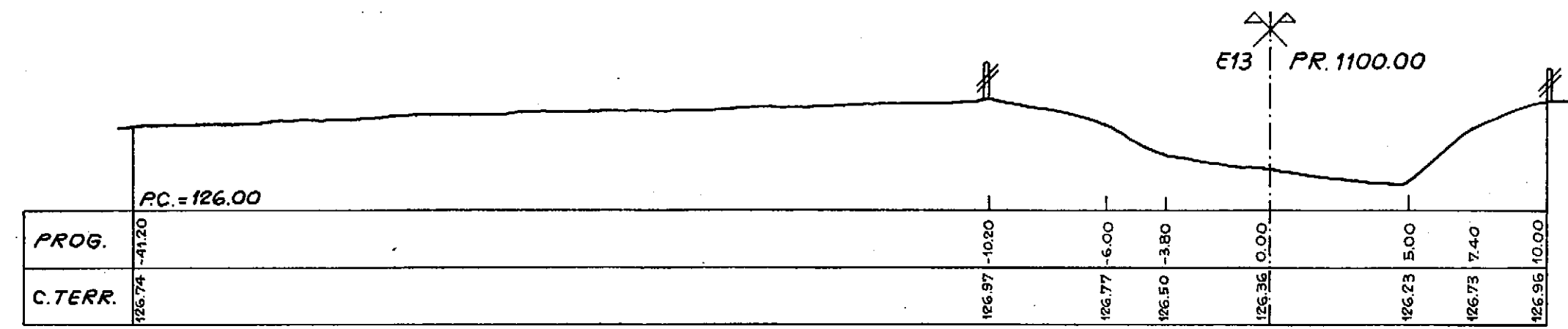
PLANO N° PT - 15



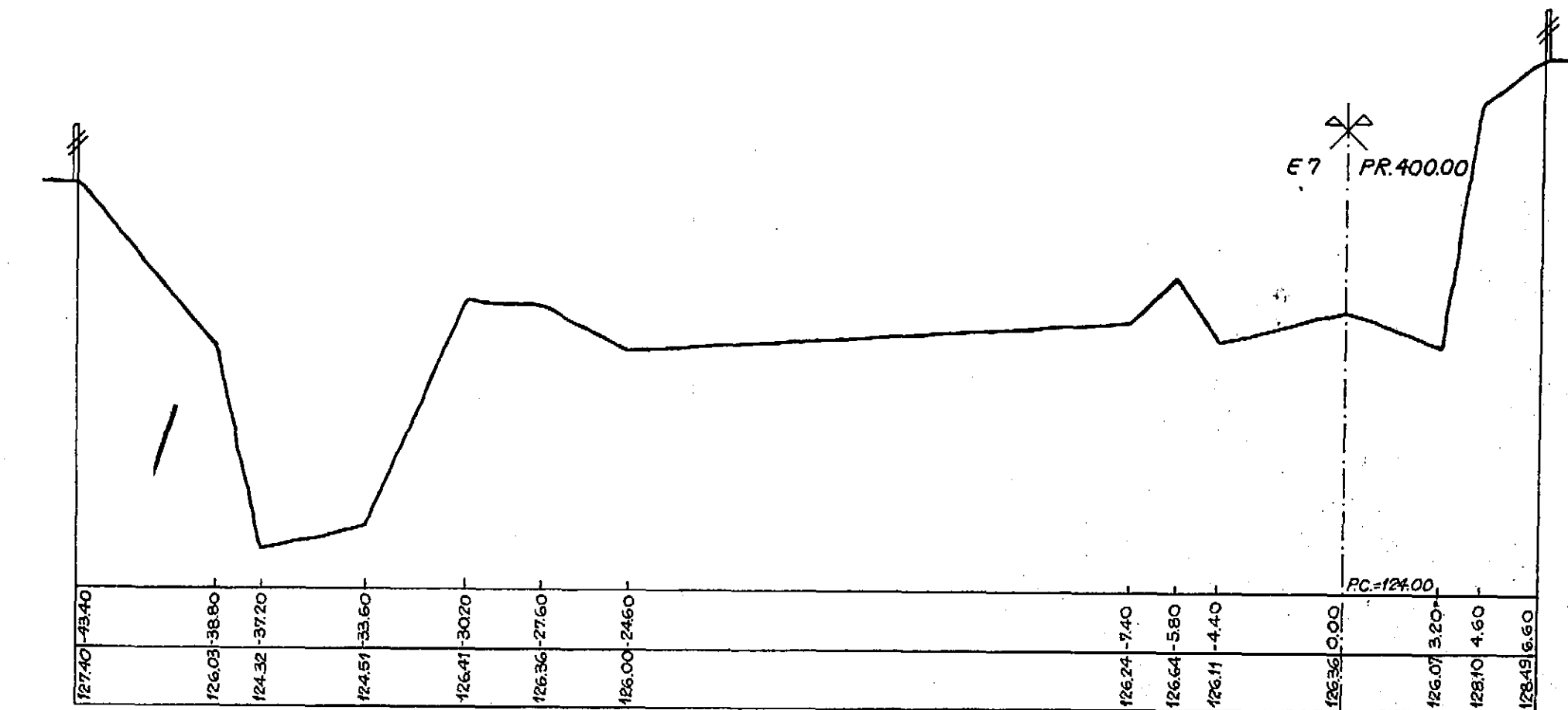
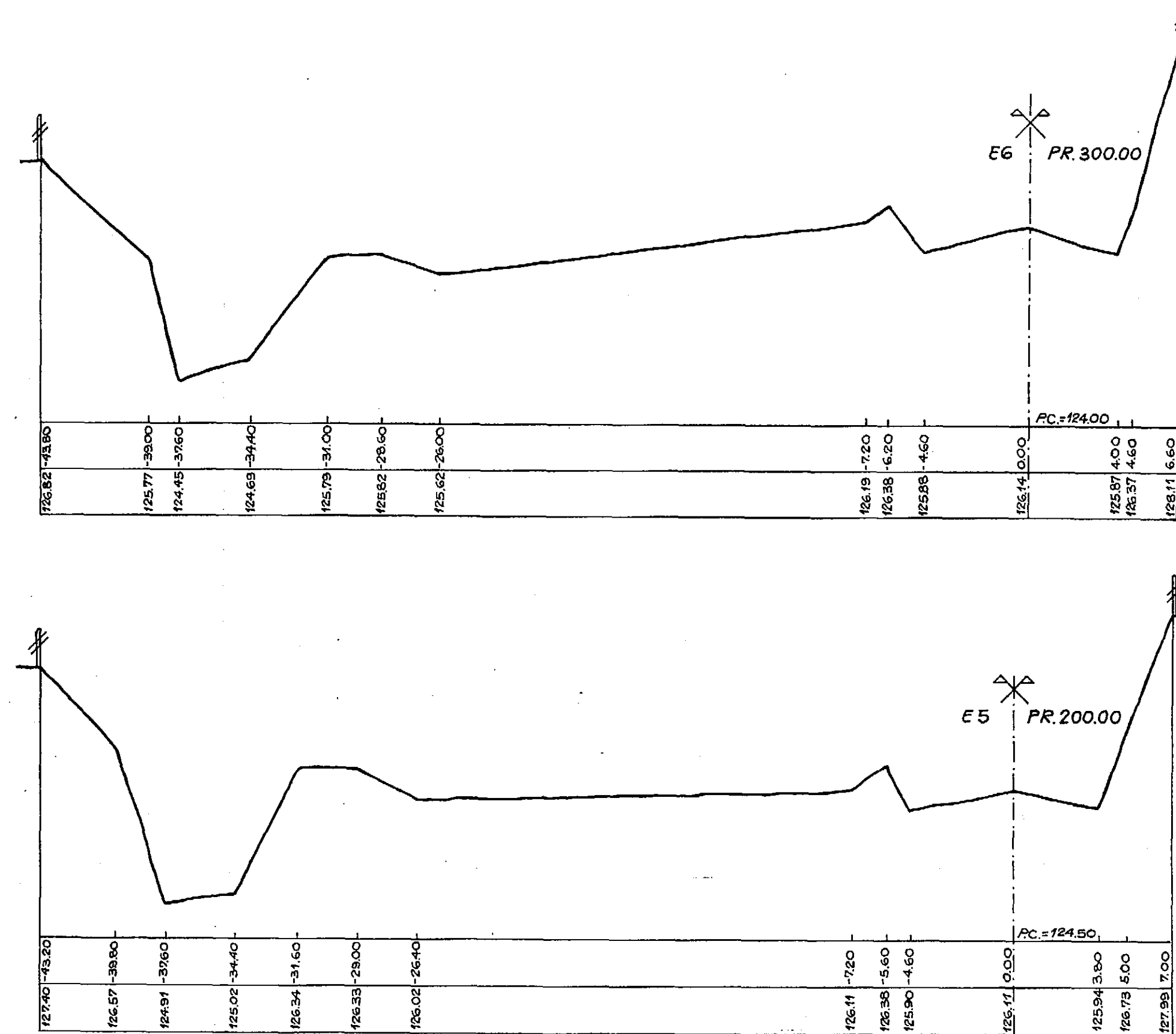
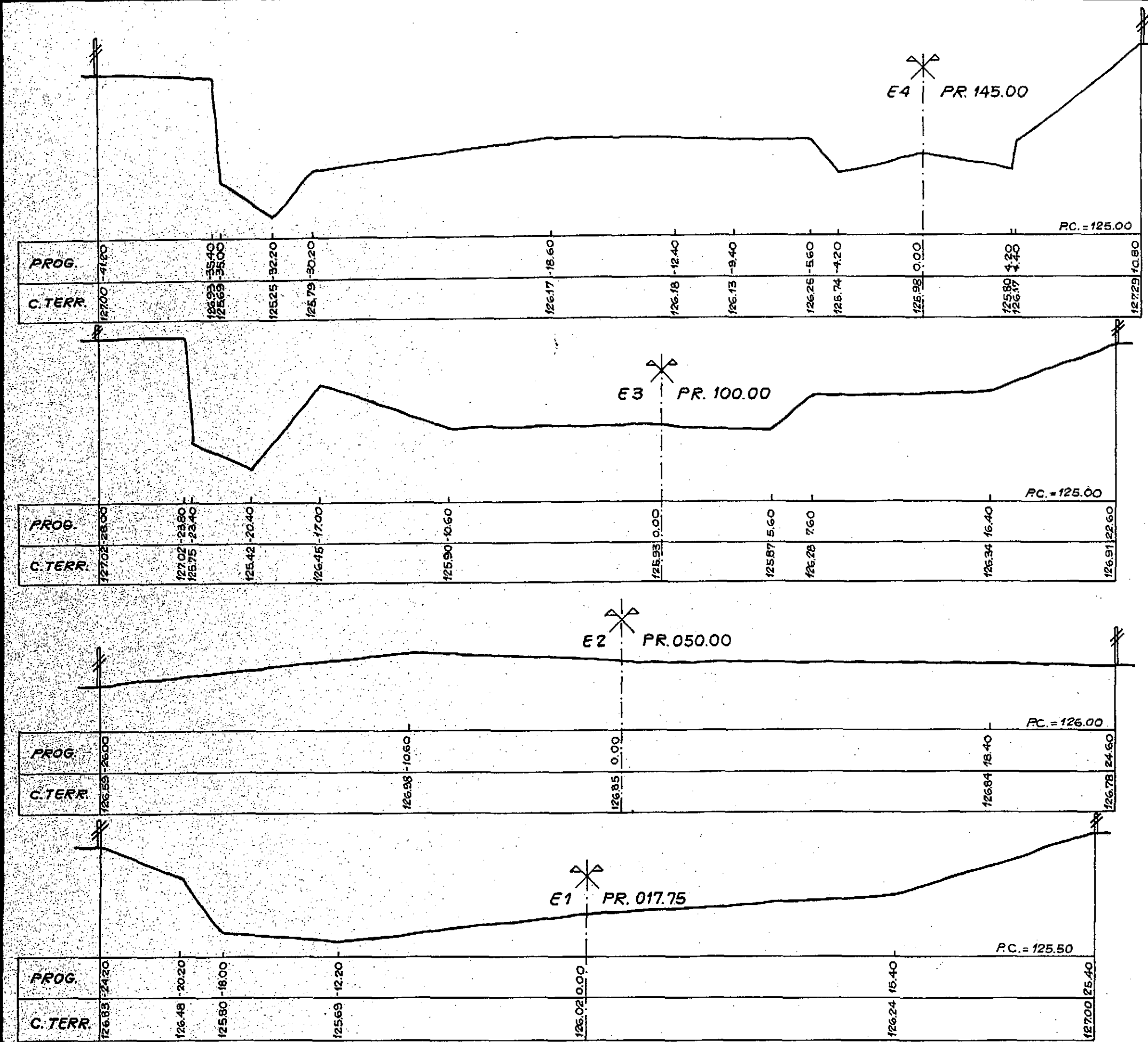


<b>PROVINCIA DE LA PAMPA</b> CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES DIRECCION DE COOPERACION TECNICA			
<b>ESTUDIO PLANIALTIMETRICO DE LA CIUDAD DE INTENDENTE ALVEAR</b>			EXP. N° 2366
<b>PERFILES TRANSVERSALES</b> CALLE : PROLONGACION AV. SARMIENTO (NORTE) ENTRE : PR. 1050.00 Y PR. 1300.00			
TECNICO RESPONSABLE: C.A. LANDO TOPOGRAFIA: ING. MARIO VENEZIA DIBUJO: TEC. PEDRO RAJCIC PROYECTO: ING. GUILLERMO A. CORNERO		FECHA SET. 1993	ESCALAS H= 1:200 V= 1:50
PLANO N° <b>PT - 16</b>			





<b>PROVINCIA DE LA PAMPA</b> CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES DIRECCION DE COOPERACION TECNICA			
ESTUDIO PLANIALTIMETRICO DE LA CIUDAD DE INTENDENTE ALVEAR			EXP. N° 2366
<b>PERFILES TRANSVERSALES</b> CALLE: PROLONGACION Av. AVELLANEDA (NORTE) ENTRE: PR. 900.00 Y PR. 1280.90			
TECNICO RESPONSABLE: C.A. LANDÓ TOPOGRAFIA: ING. MARIO VENEZIA DIBUJO: TEC. PEDRO RAJIC PROYECTO: ING. GUILLERMO A. CORNERO	FECHA SET. 1993	ESCALAS H= 1:200 V= 1:50	PLANO N° <b>PT - 18</b>



## PROVINCIA DE LA PAMPA

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

DIRECCION DE COOPERACION TECNICA

# ESTUDIO PLANIALTIMETRICO DE LA CIUDAD DE INTENDENTE ALVEAR

EXP. N°  
2366

PERFILES TRANSVERSALES

CALLE: *PROLONGACION* Av. SARMIENTO (SUR)

ENTRE: PR. 017.75 Y PR. 400.00

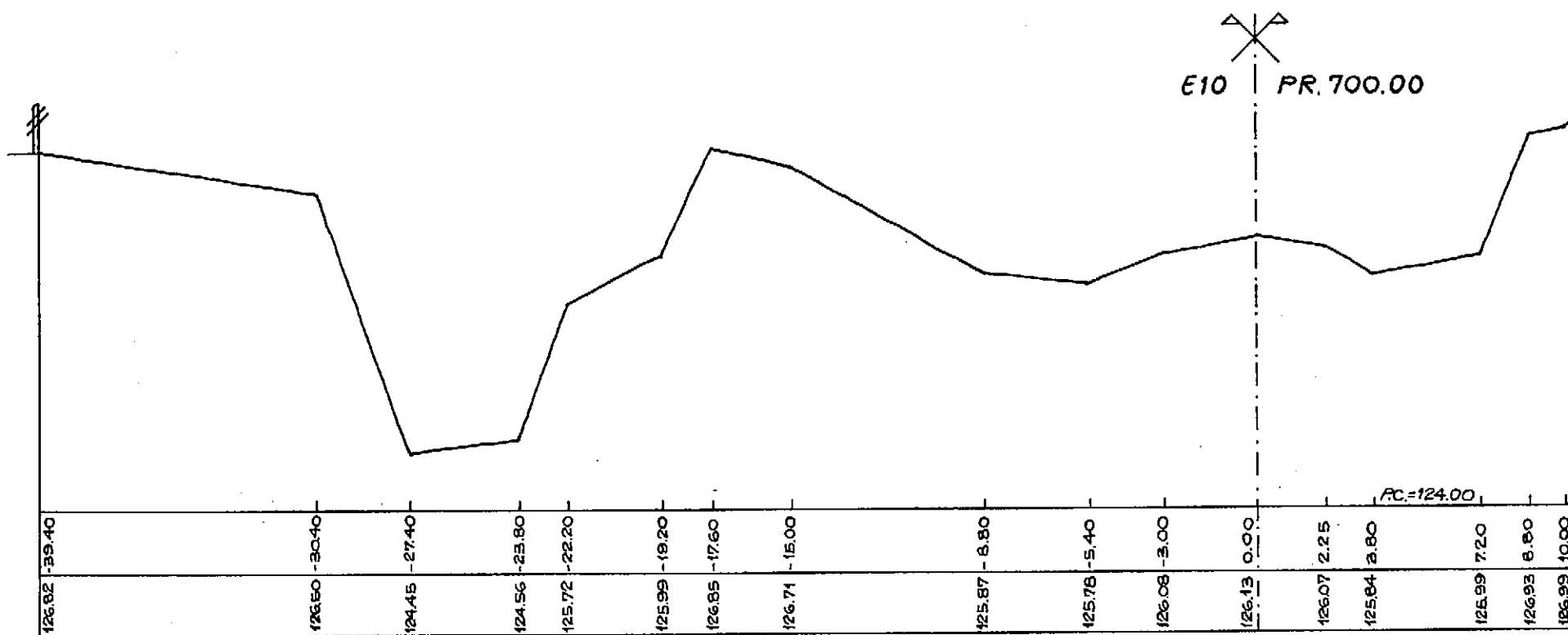
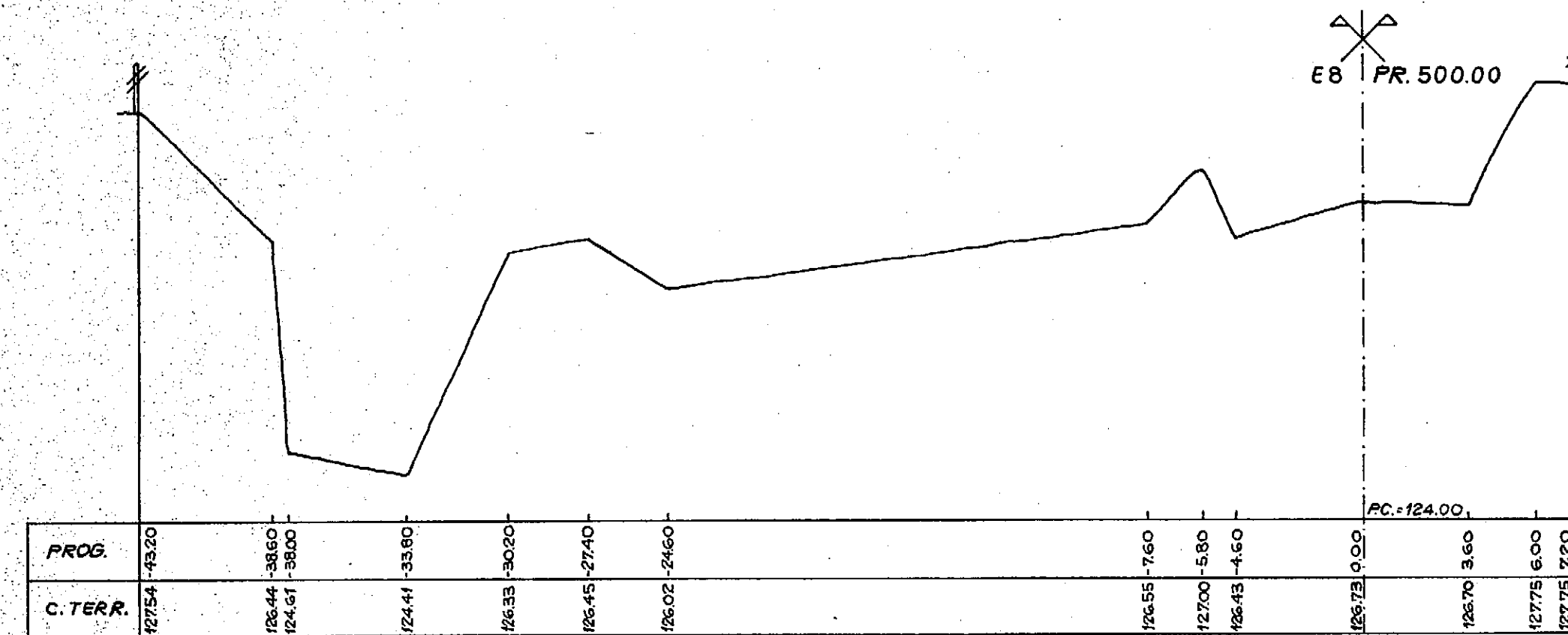
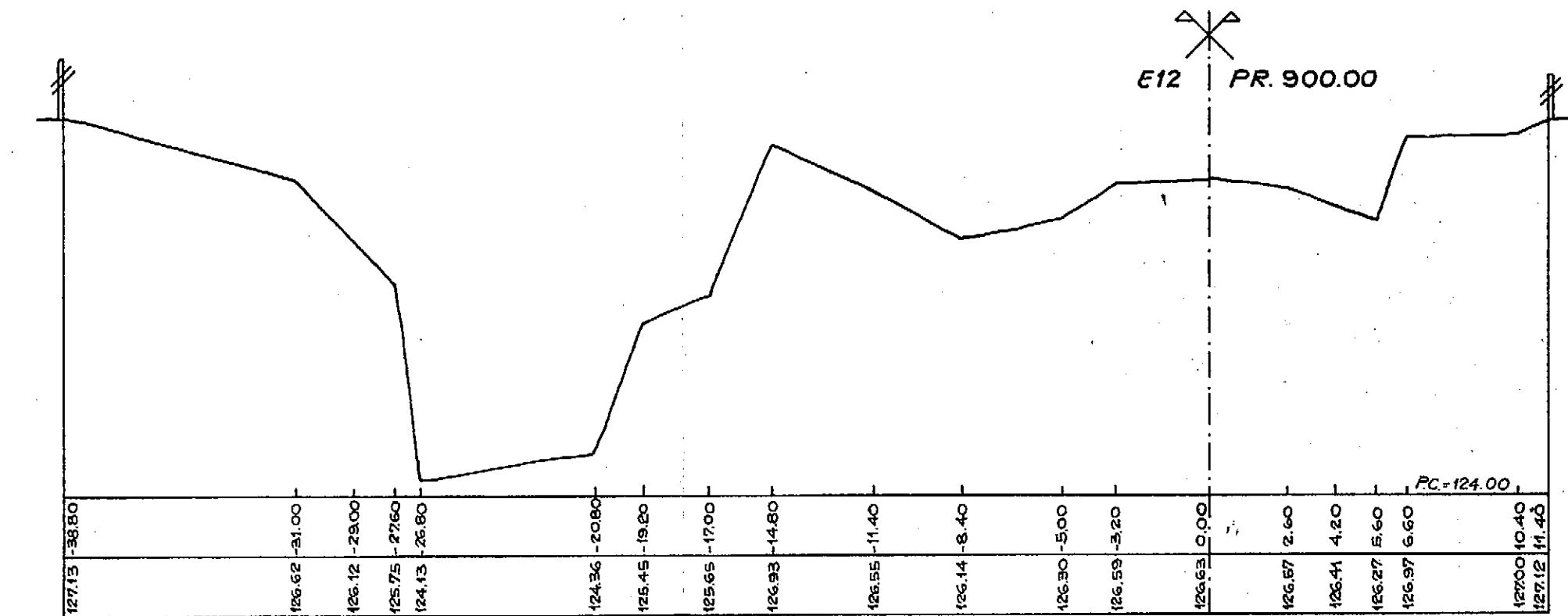
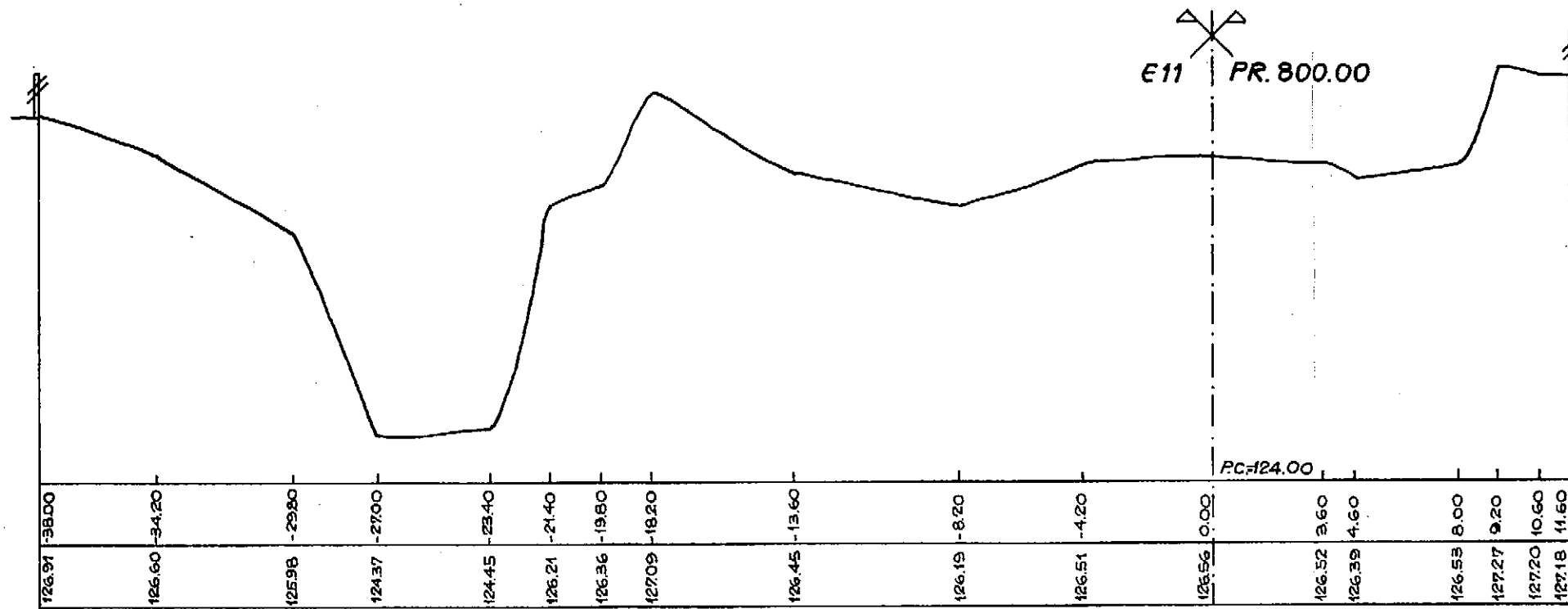
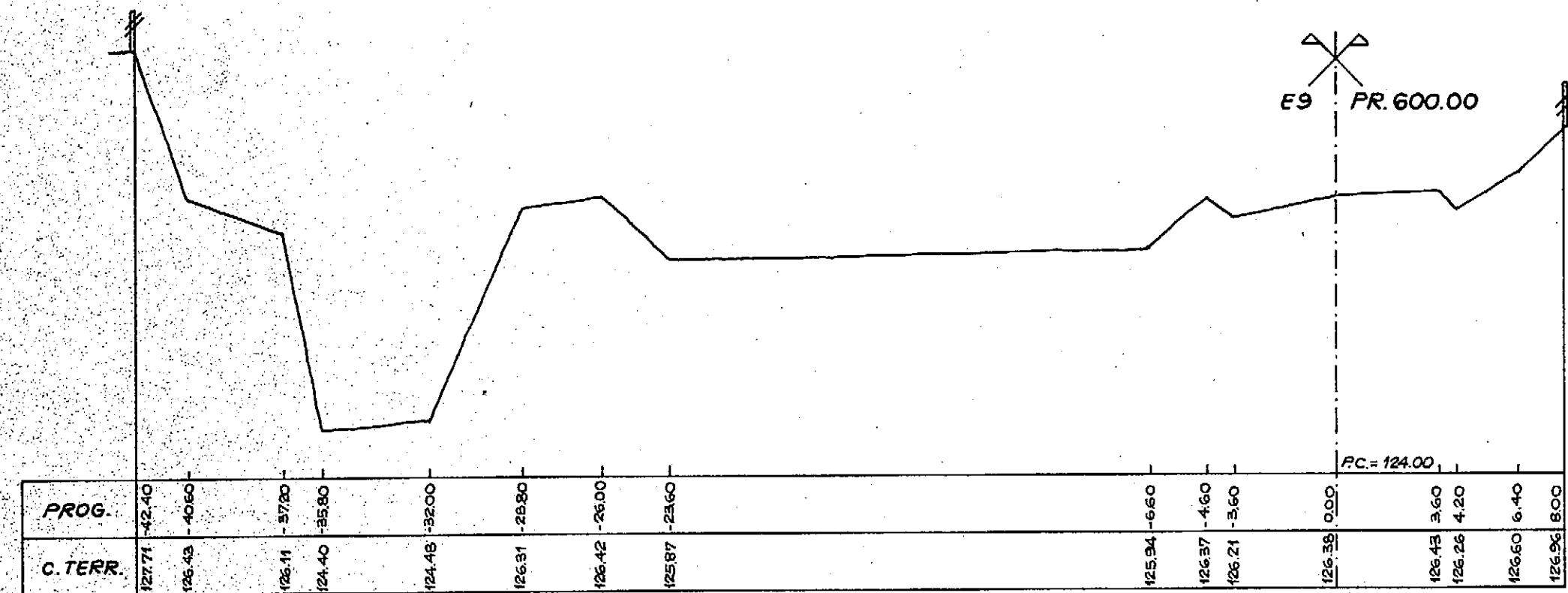
TECNICO RESPONSABLE: C.A. LANDÓ  
TOPOGRAFIA: ING. MARIO VENEZIA  
DIBUJO: TEC. PEDRO RAJCIC  
PROYECTO: ING. GUILLERMO A. CORNERO

FECHA SET. 1993	
-----------------------	--

ESCALAS  
H= 1:200  
V= 1:50

PLANO Nº

**PT - 19**



# PROVINCIA DE LA PAMPA

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

DIRECCION DE COOPERACION TECNICA

ESTUDIO PLANIALTIMETRICO DE LA  
CIUDAD DE INTENDENTE ALVEAR

EXP. N°  
2366

## PERFILES TRANSVERSALES

CALLE: PROLONGACION Av. SARMIENTO (SUR)

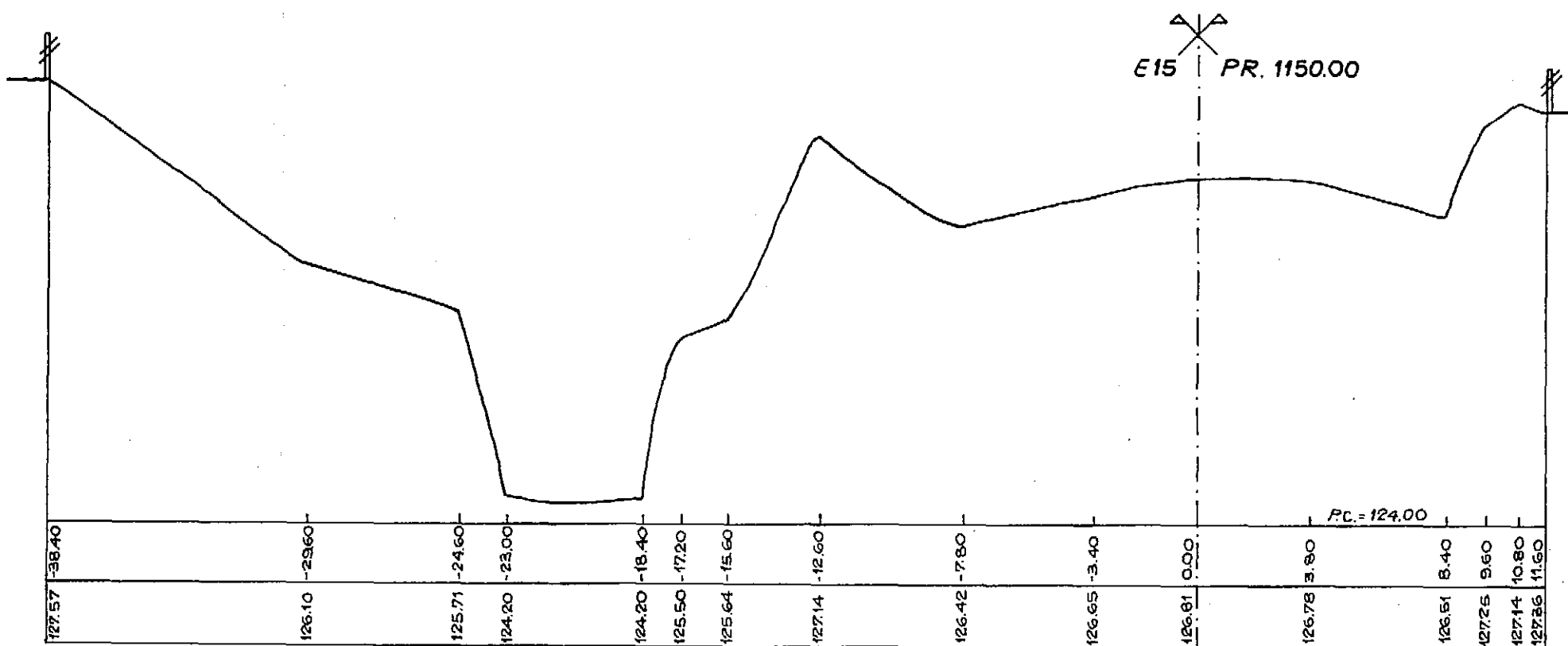
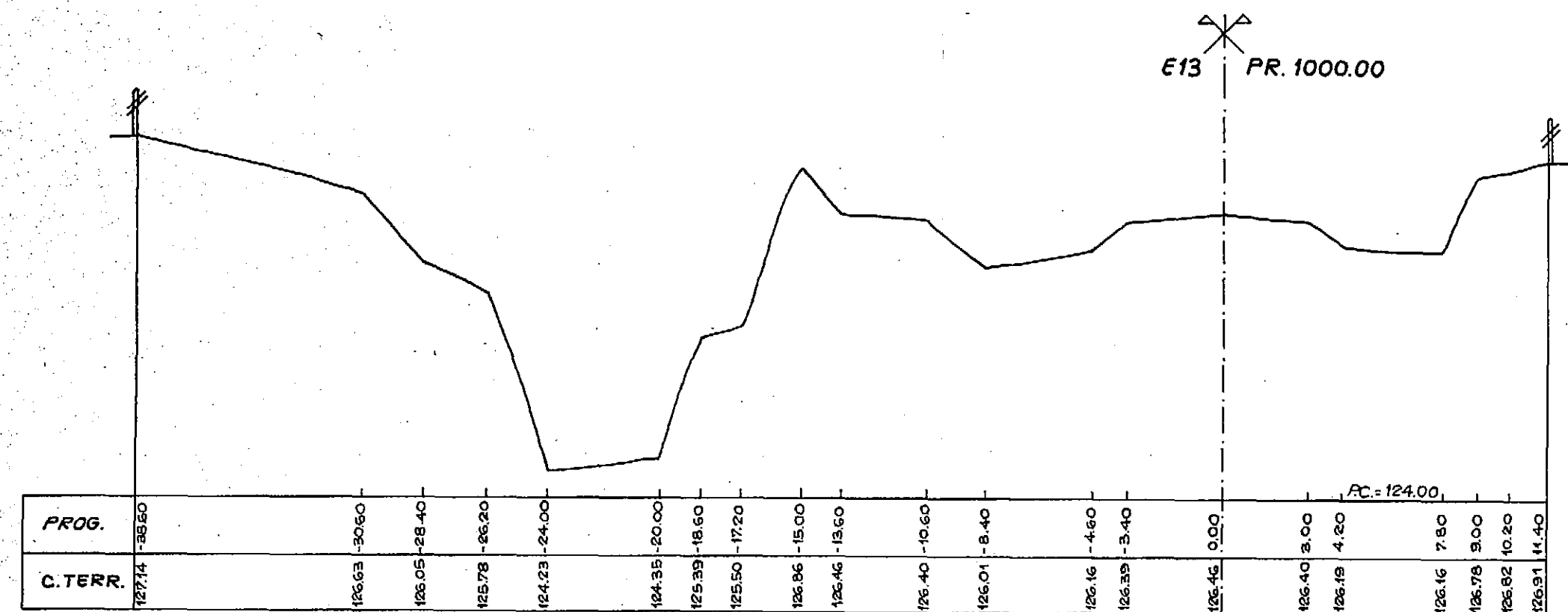
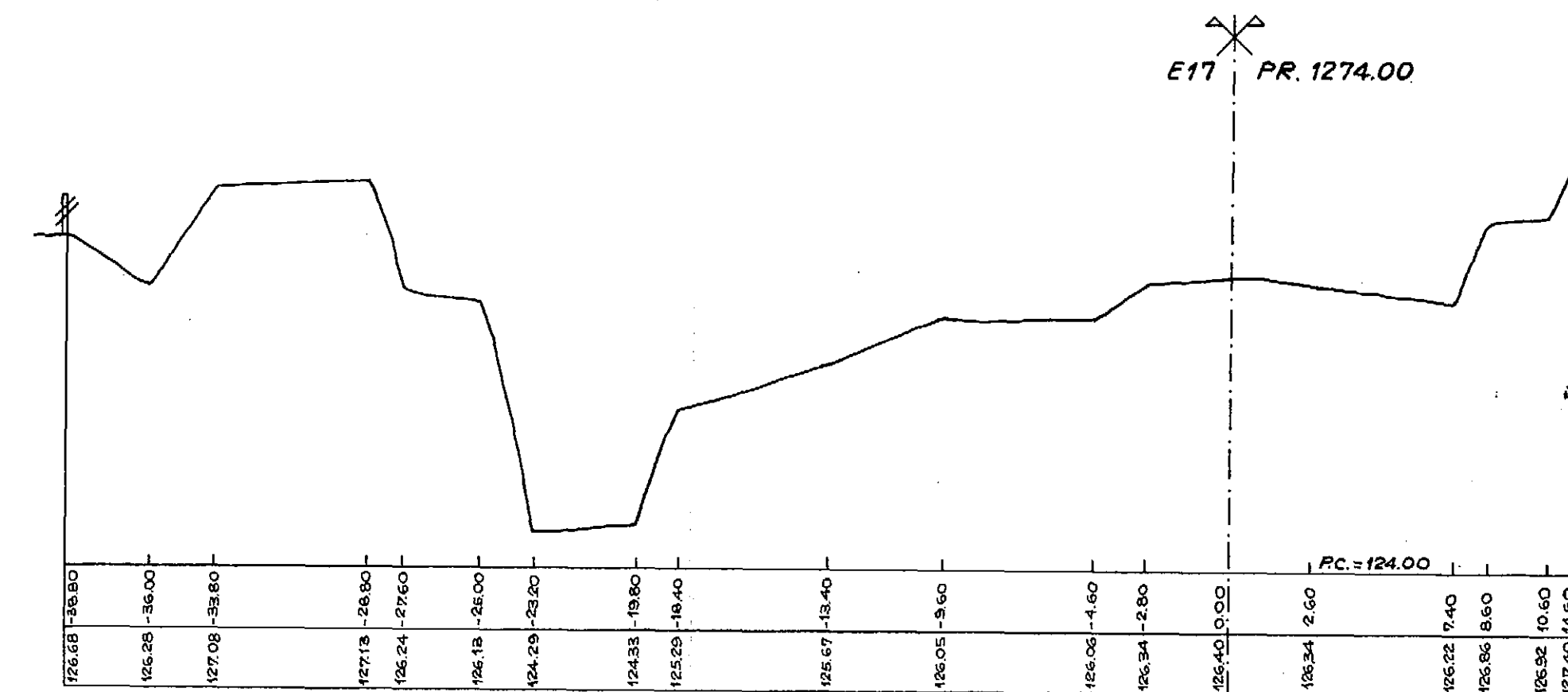
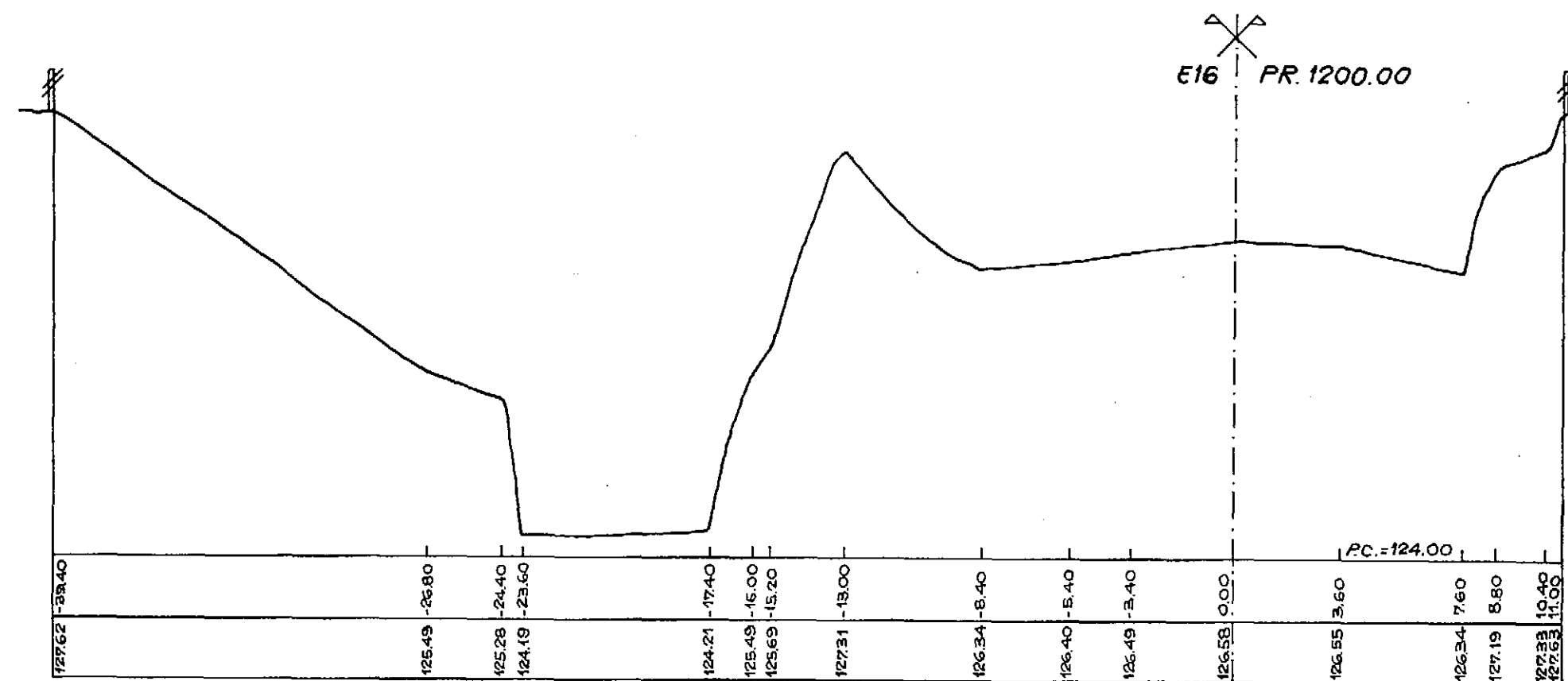
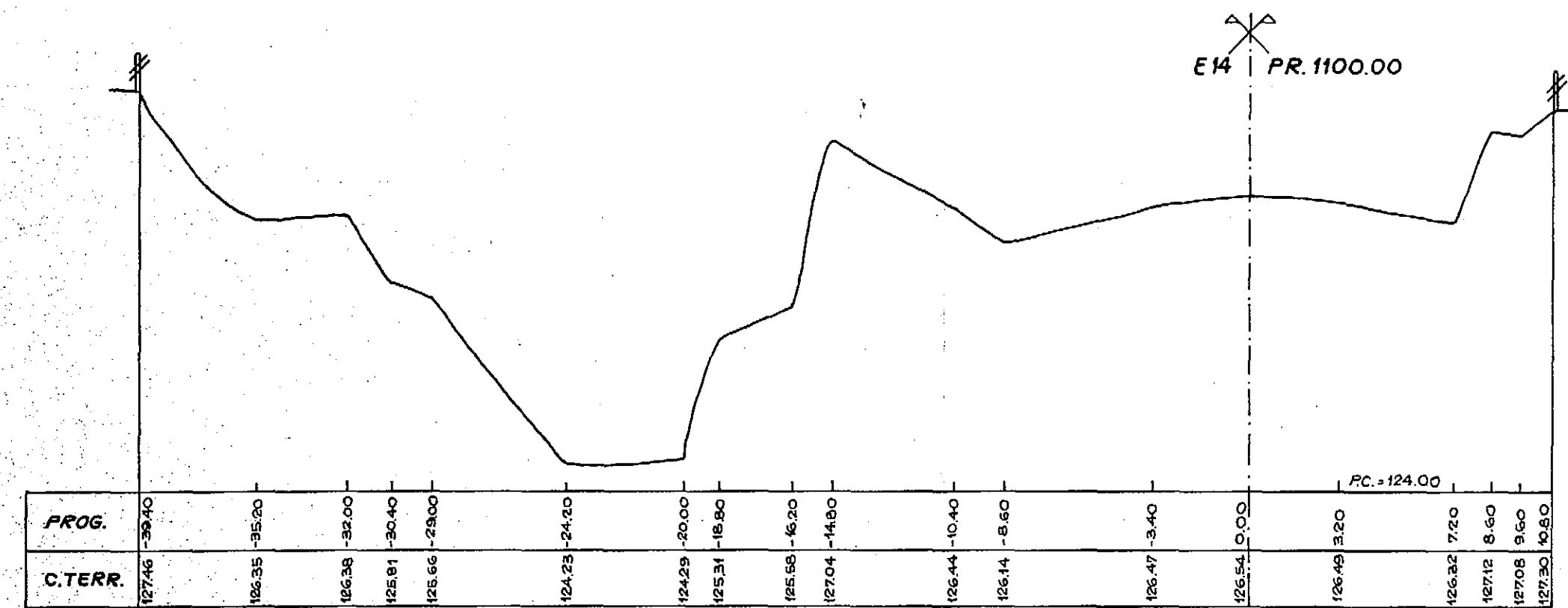
ENTRE: PR. 500.00 Y PR. 900.00

TECNICO RESPONSABLE: C.A. LANDÓ  
TOPOGRAFIA: ING. MARIO VENEZIA  
DIBUJO: TEC. PEDRO RAJCIC  
PROYECTO: ING. GUILLERMO A. CORNERO

FECHA  
SET.  
1993

ESCALAS  
H= 1:200  
V= 1:50

PLANO N°  
PT-20



# PROVINCIA DE LA PAMPA

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

DIRECCION DE COOPERACION TECNICA

ESTUDIO PLANIALTIMETRICO DE LA  
CIUDAD DE INTENDENTE ALVEAR

EXP. N°  
2366

## PERFILES TRANSVERSALES

CALLE : PROLONGACION Av. SARMIENTO (SUR)  
ENTRE : PR. 1000.00 Y PR. 1274.00

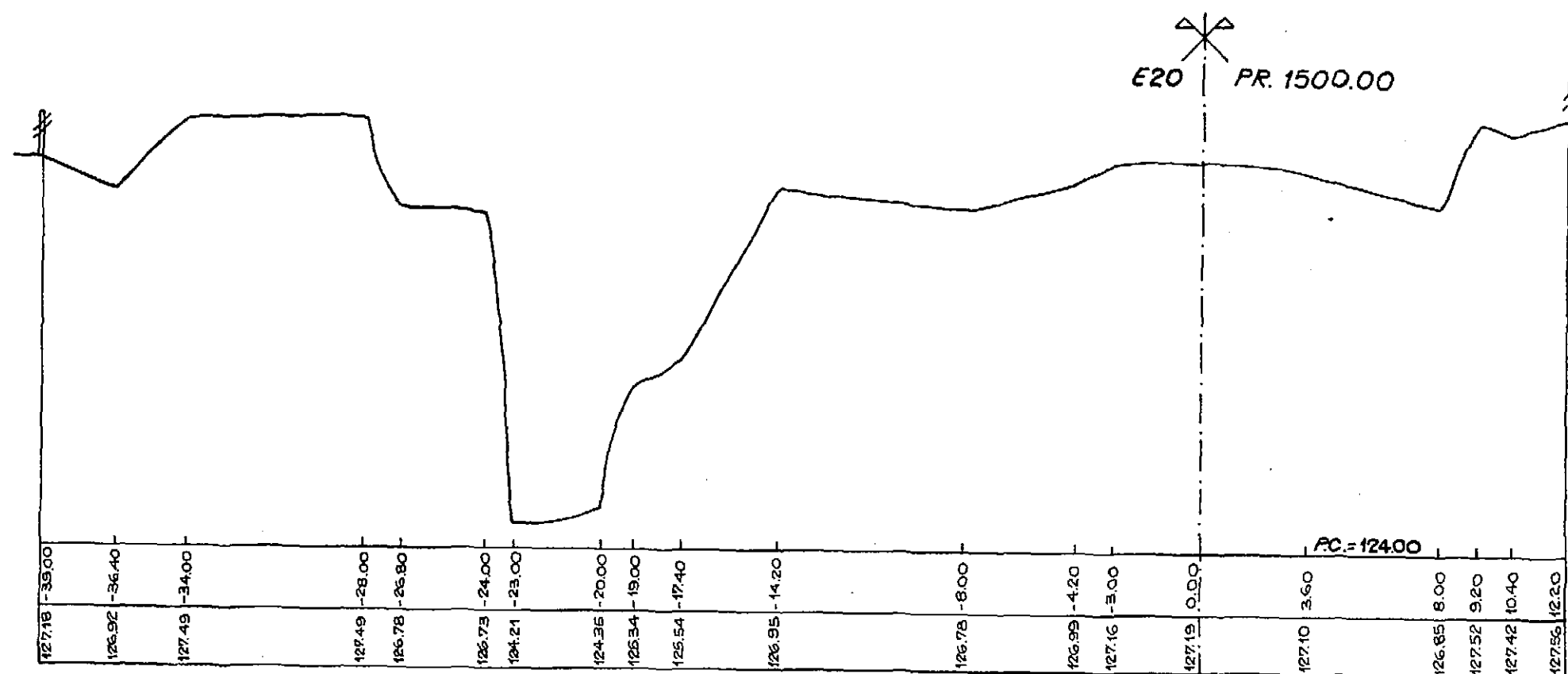
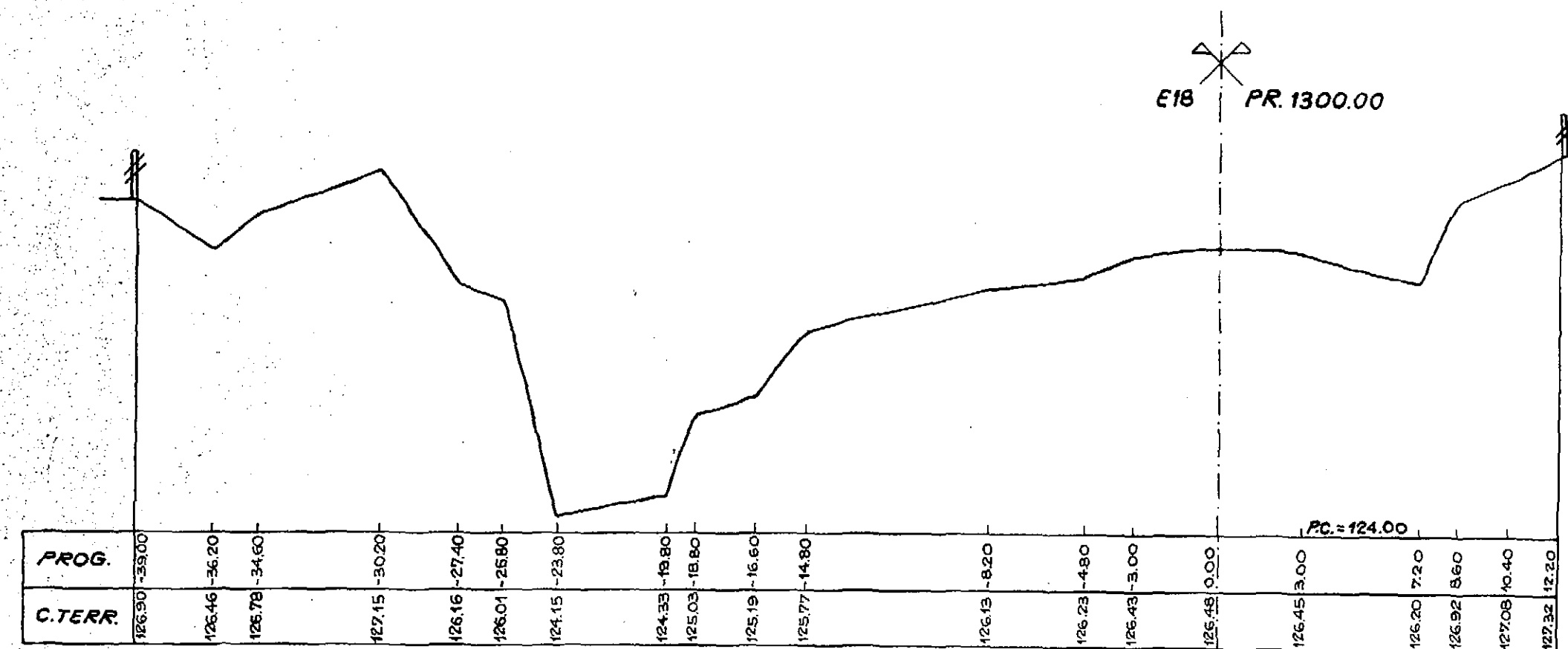
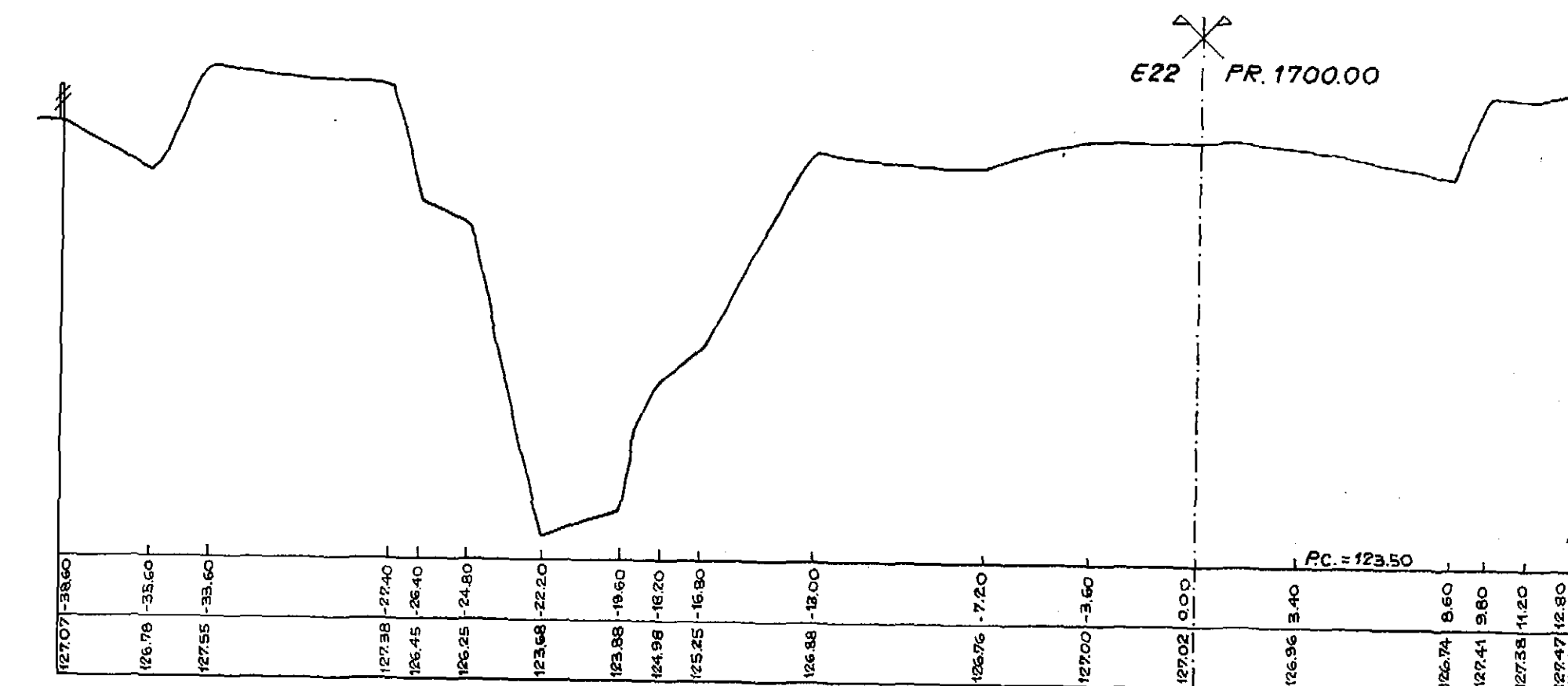
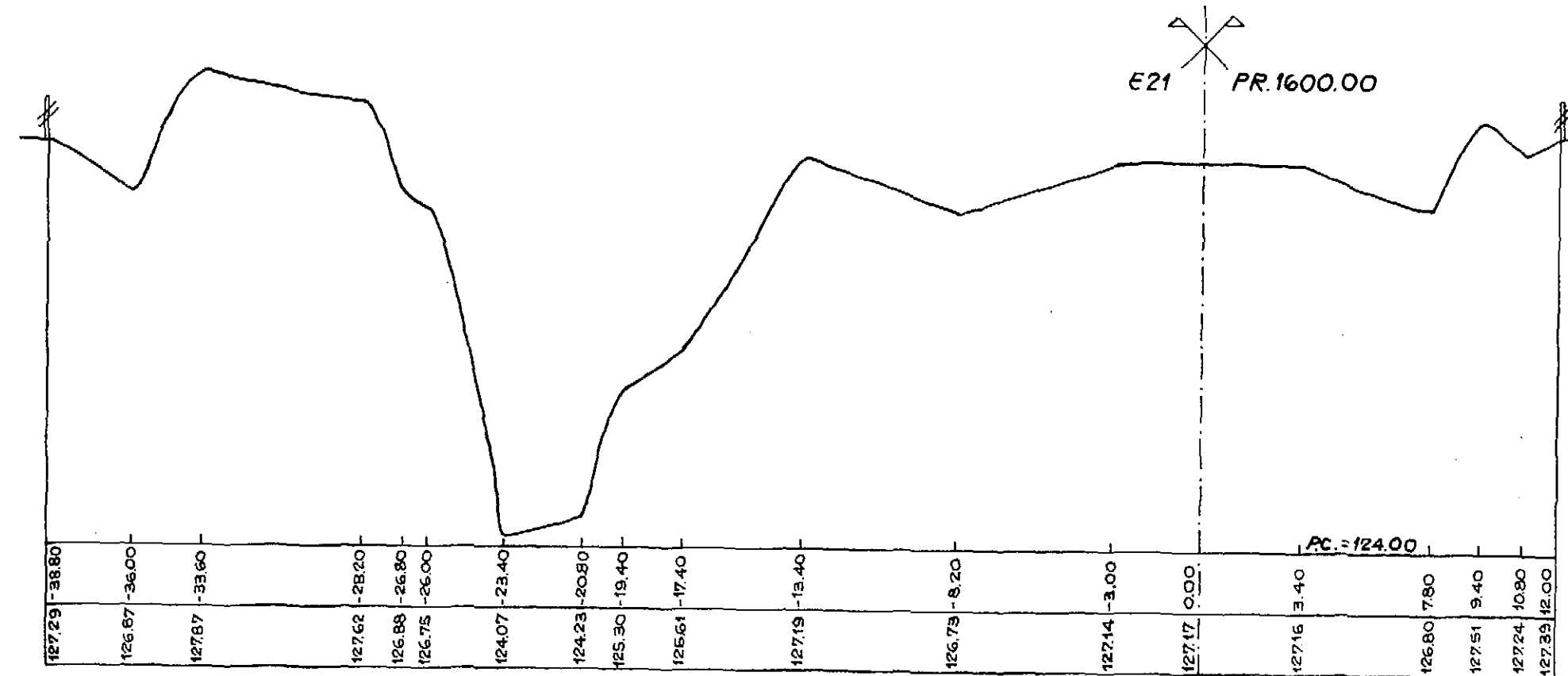
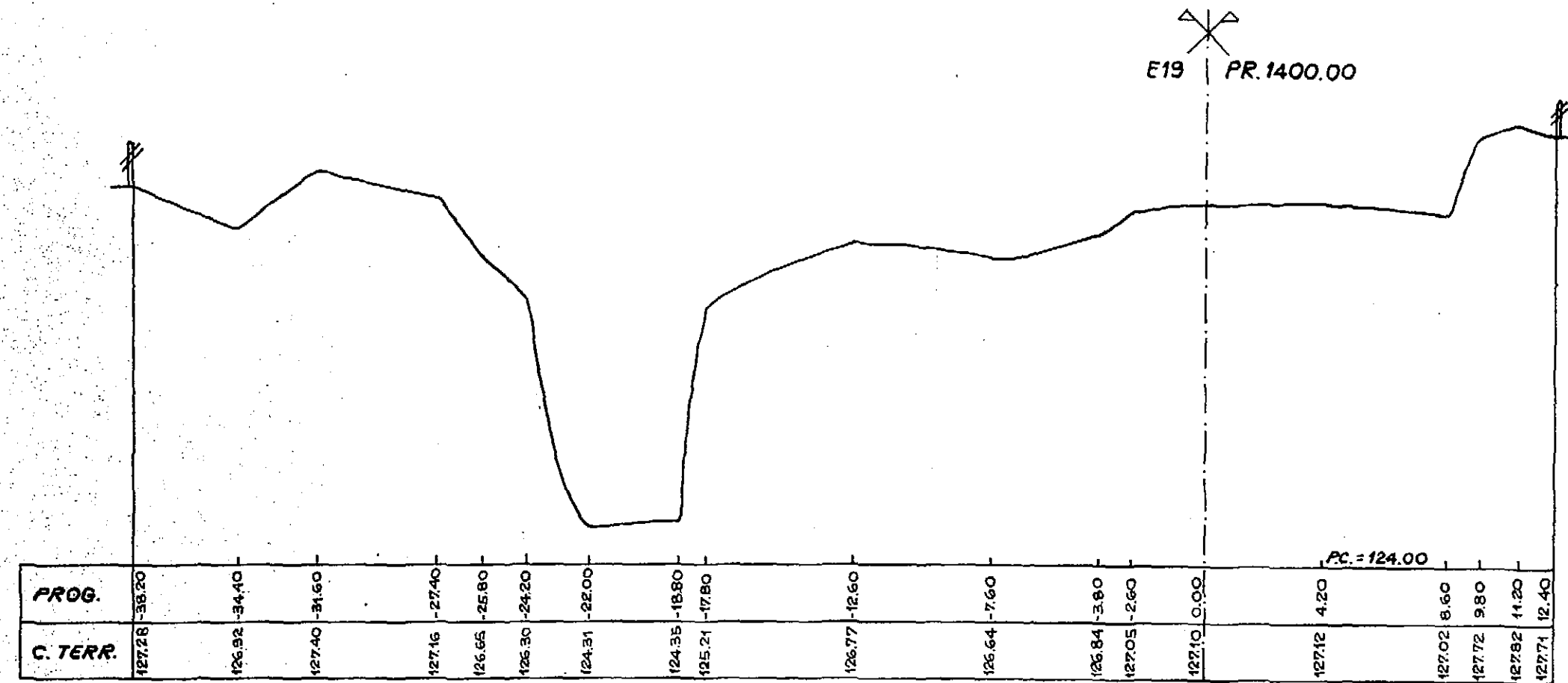
TECNICO RESPONSABLE: C.A. LANDÓ  
TOPOGRAFIA: ING. MARIO VENEZIA  
DIBUJO: TEC. PEDRO RAJIC  
PROYECTO: ING. GUILLERMO A. CORNERO

FECHA  
SET.  
1993

ESCALAS  
H= 1:200  
V= 1:50

PLANO N°  
PT-21





# PROVINCIA DE LA PAMPA

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

DIRECCION DE COOPERACION TECNICA

ESTUDIO PLANIALTIMETRICO DE LA  
CIUDAD DE INTENDENTE ALVEAR

EXP. N°  
2366

## PERFILES TRANSVERSALES

CALLE: PROLONGACION AV. SARMIENTO (SUR)

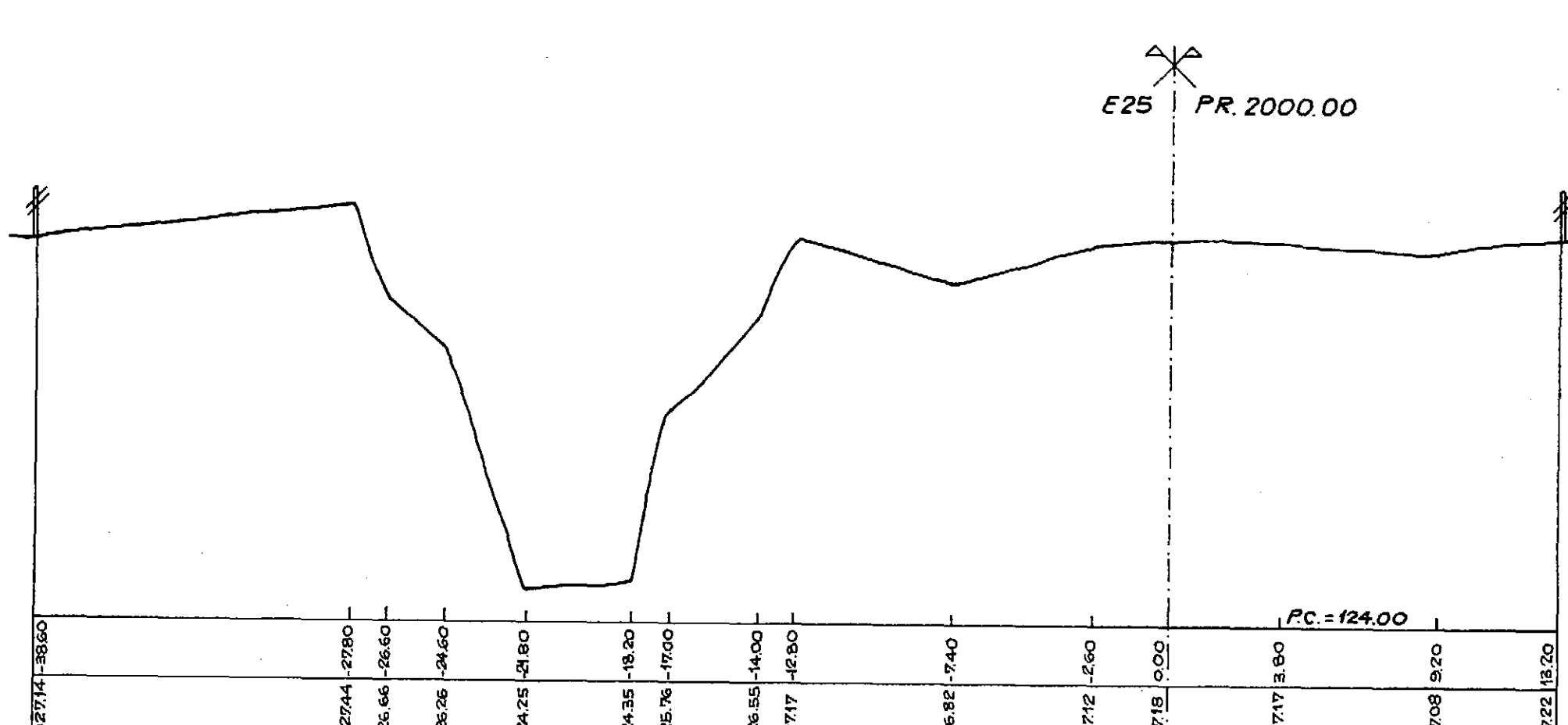
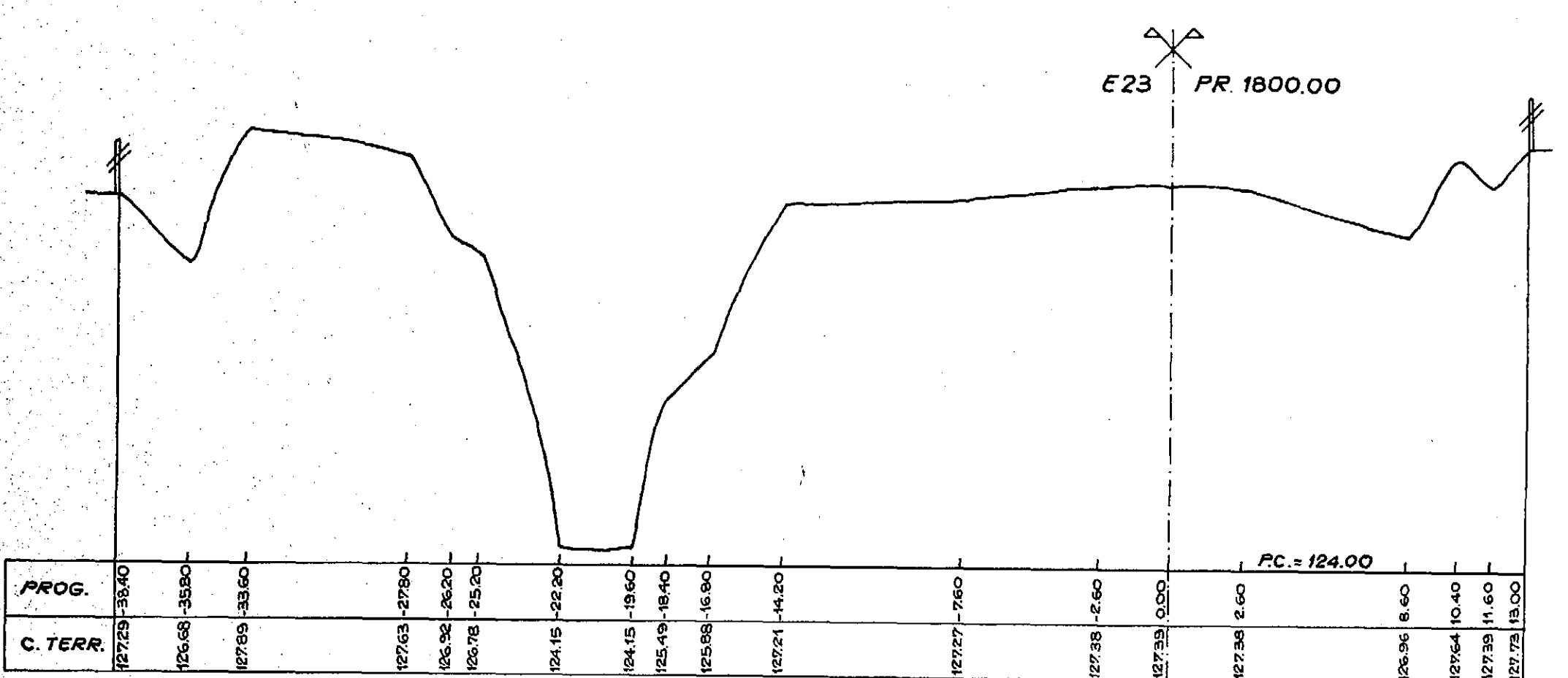
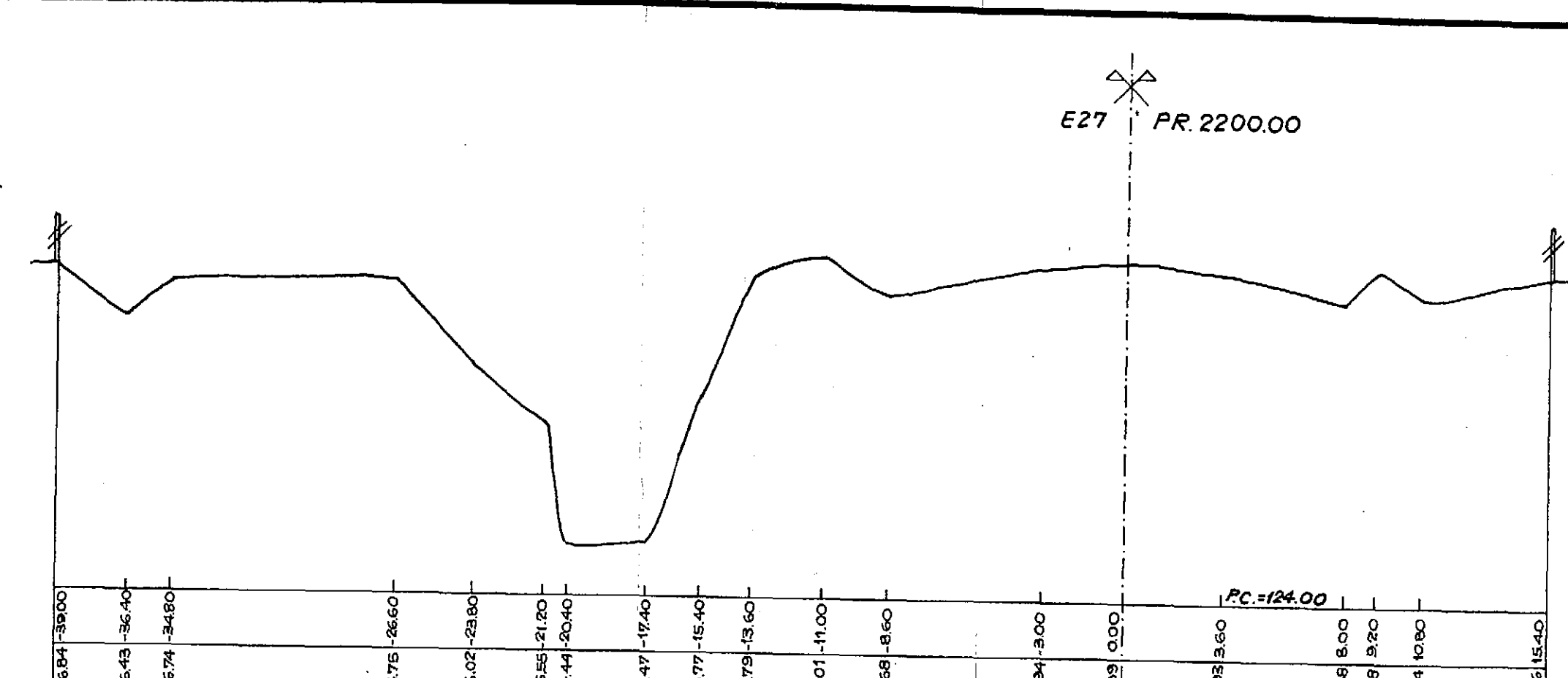
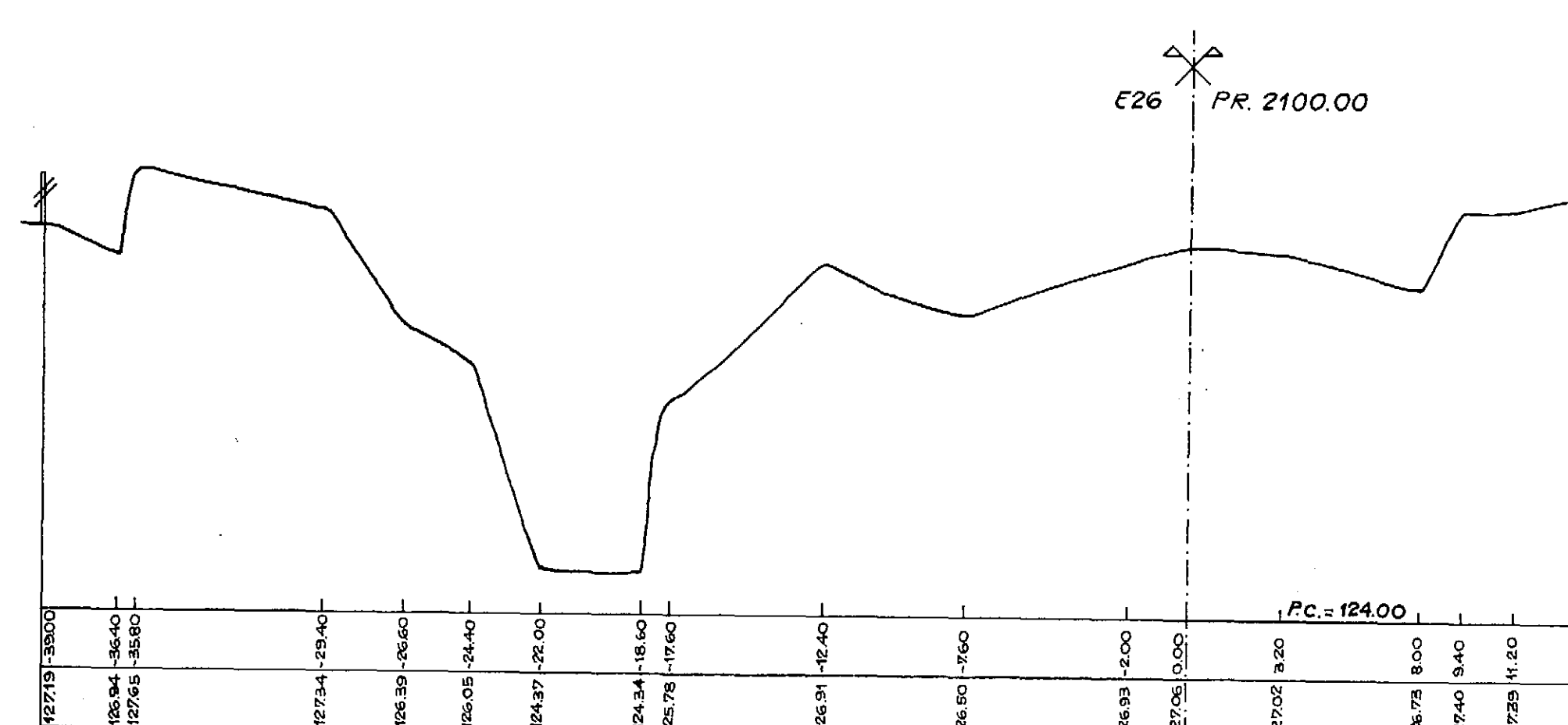
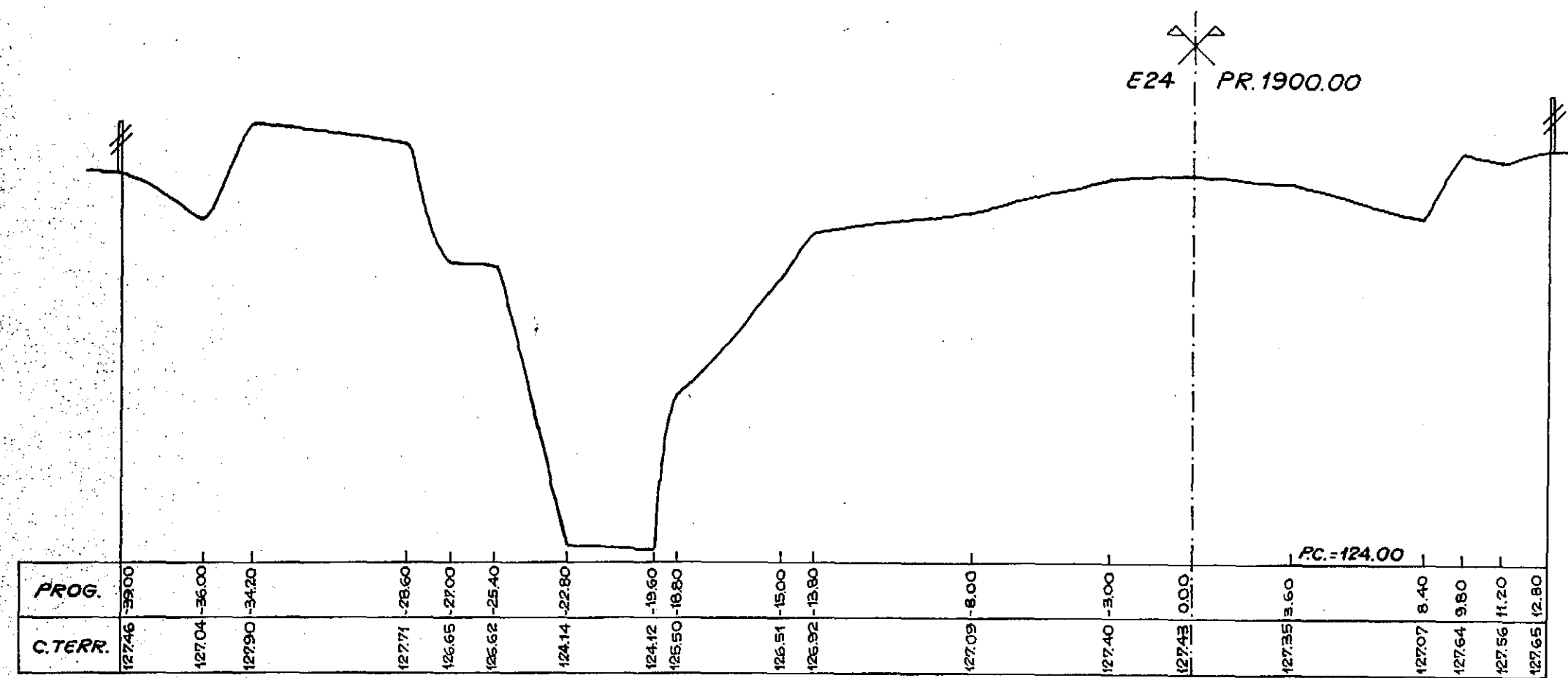
ENTRE: PR. 1300.00 Y PR. 1700.00

TECNICO RESPONSABLE: C.A. LANDO  
TOPOGRAFIA: ING. MARIO VENEZIA  
DIBUJO: TEC. PEDRO RAJCIC  
PROYECTO: ING. GUILLERMO A. CORNERO

FECHA  
SET.  
1993

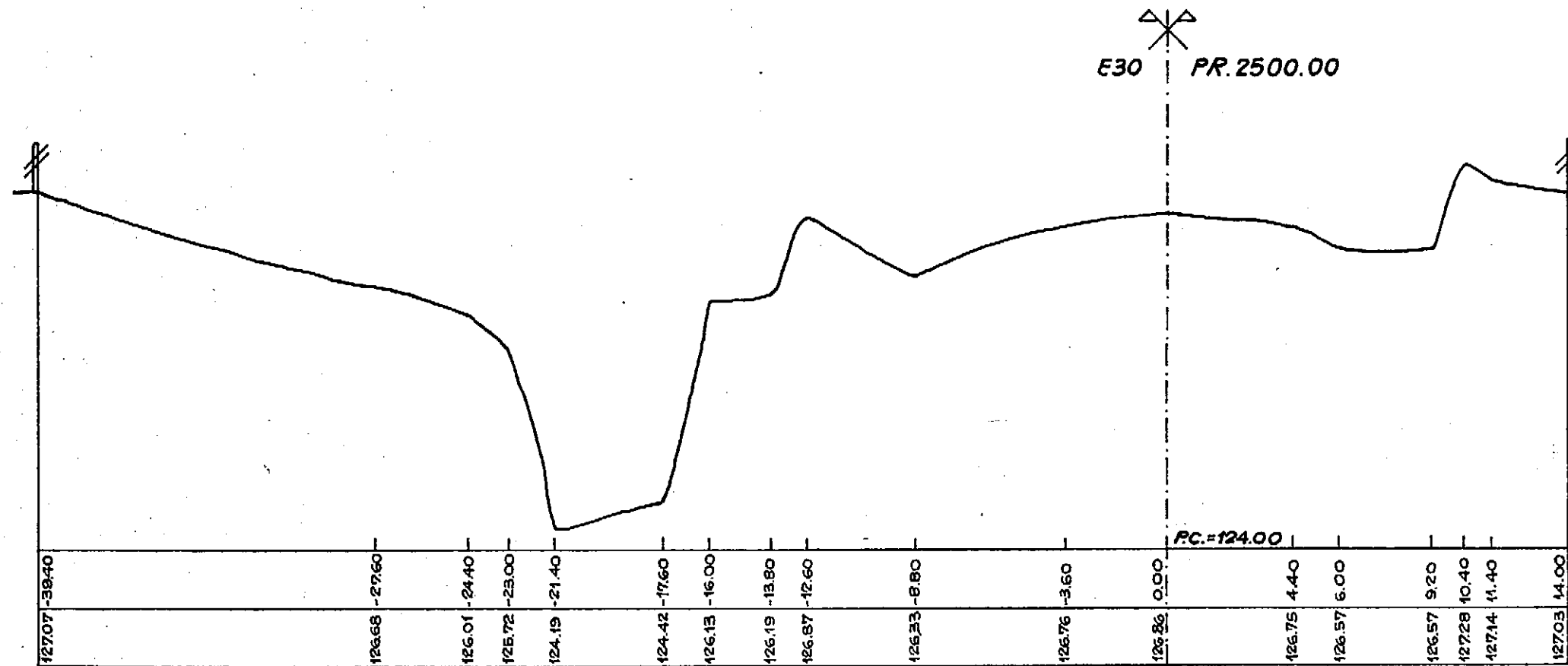
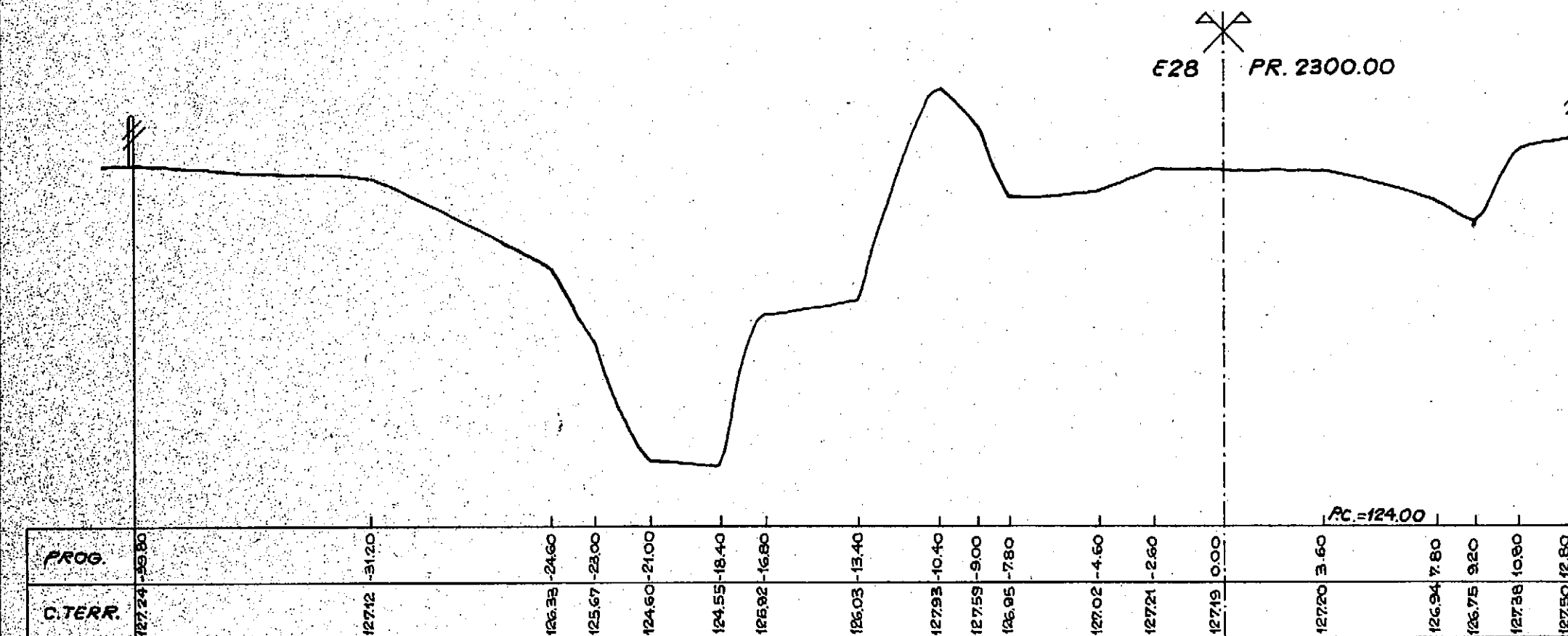
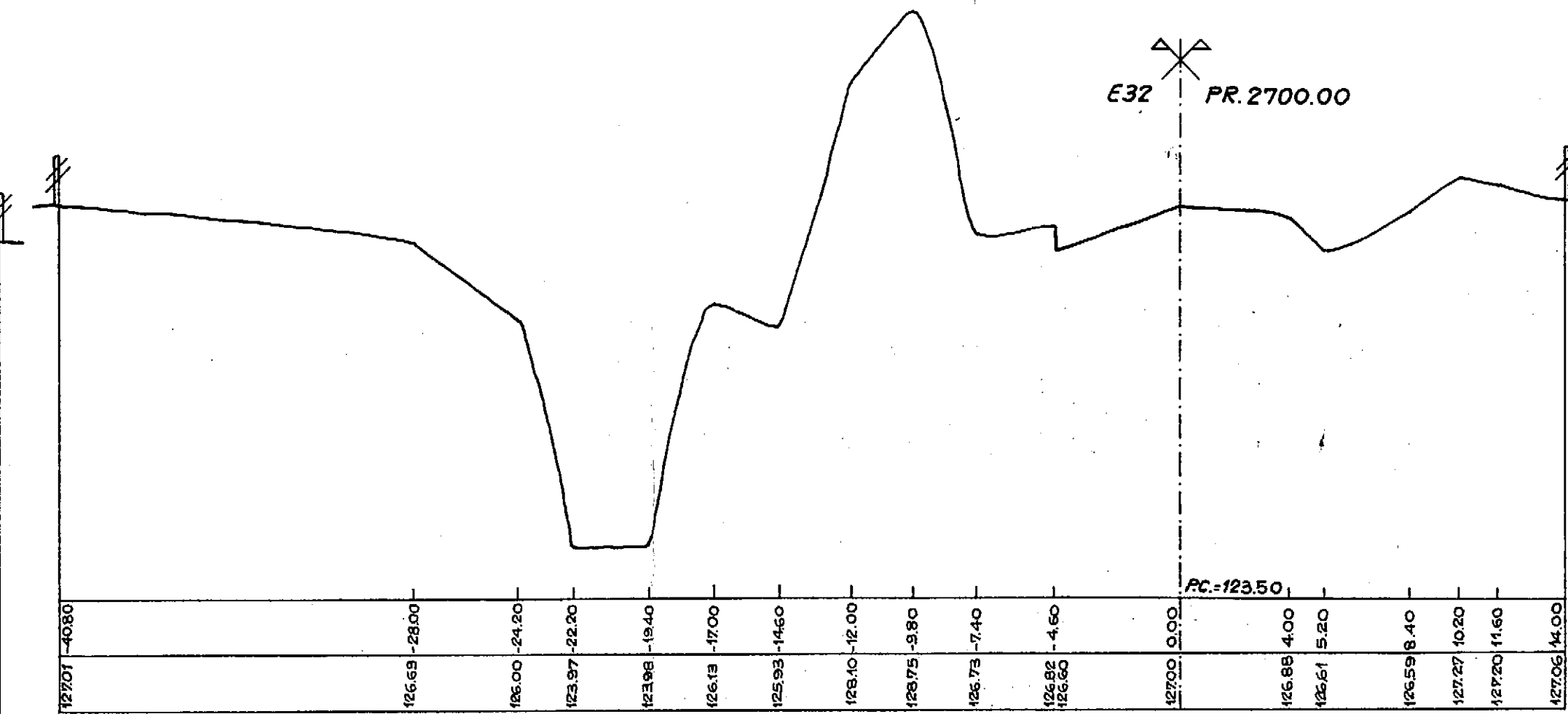
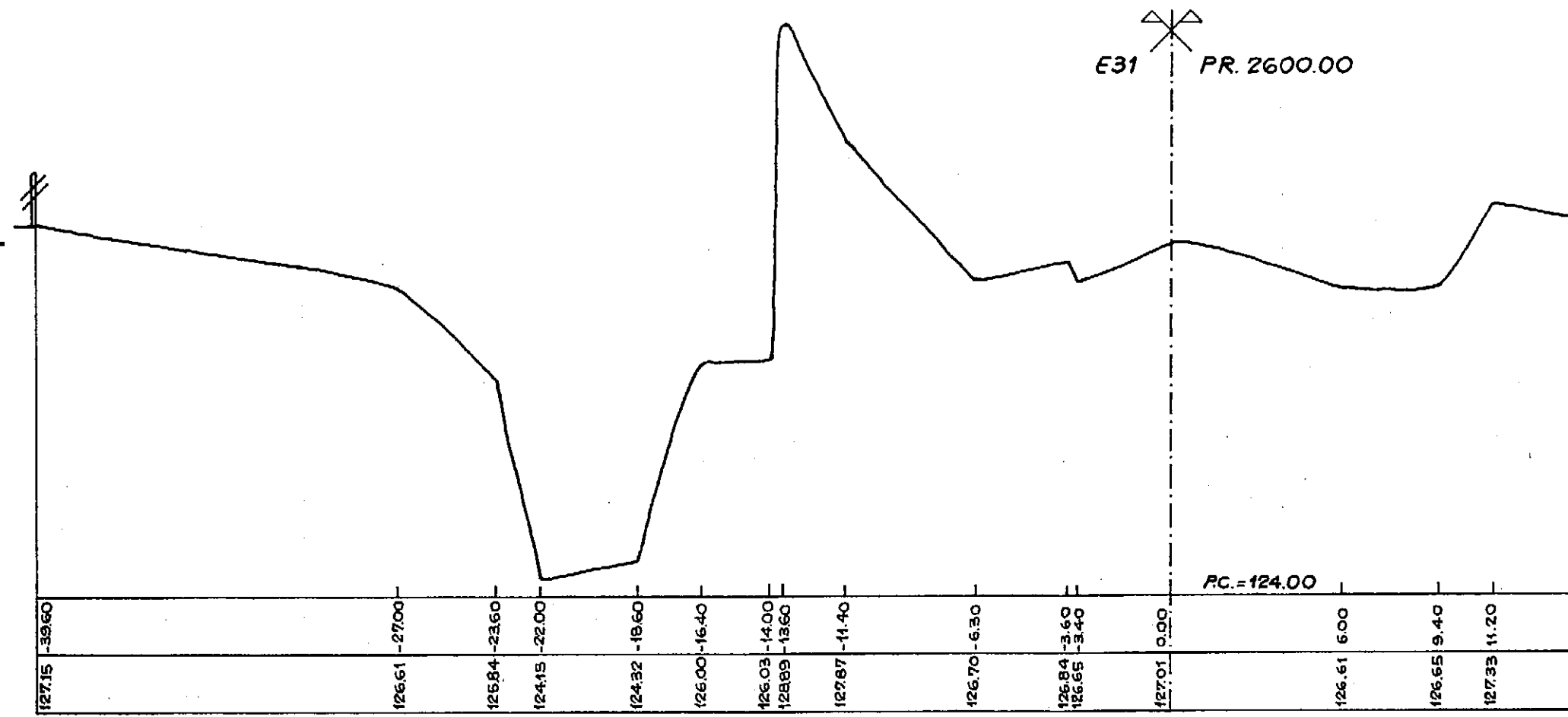
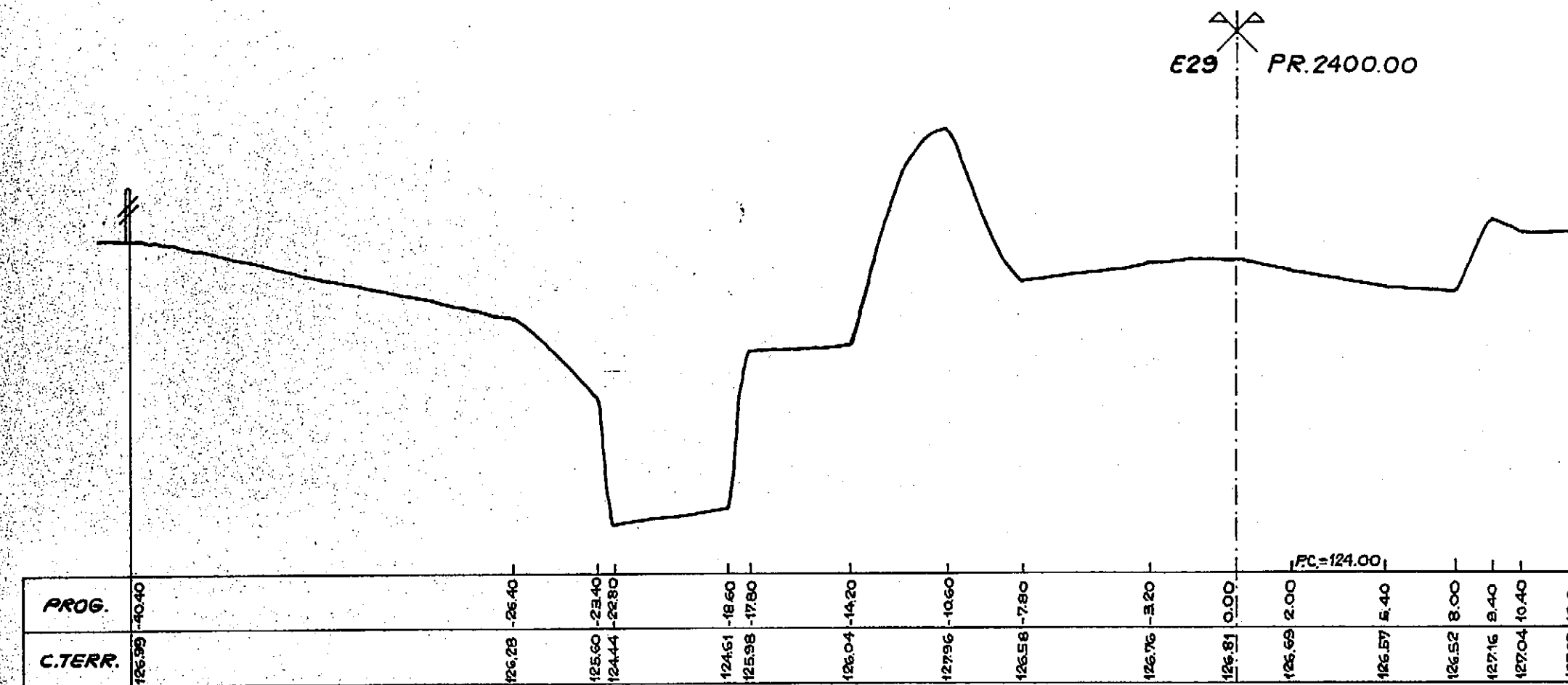
ESCALAS  
H= 1:200  
V= 1:50

PLANO N°  
PT-22



<b>PROVINCIA DE LA PAMPA</b>			
CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES			
DIRECCION DE COOPERACION TECNICA			
ESTUDIO PLANIALTIMETRICO DE LA CIUDAD DE INTENDENTE ALVEAR			EXP. N° 2366
<b>PERFILES TRANSVERSALES</b>			
CALLE: PROLONGACION Av. SARMIENTO (SUR)			
ENTRE: PR. 1800.00 Y PR. 2200.00			
TECNICO RESPONSABLE: C.A. LANDÓ TOPOGRAFIA: ING. MARIO VENEZIA DIBUJO: TEC. PEDRO RAJIC PROYECTO: ING. GUILLERMO A. CORNERO		FECHA SET. 1993	ESCALAS H= 1:200 V= 1:50
PLANO N° <b>PT - 23</b>			





# PROVINCIA DE LA PAMPA

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

DIRECCION DE COOPERACION TECNICA

ESTUDIO PLANIALTIMETRICO DE LA  
CIUDAD DE INTENDENTE ALVEAR

EXP. N°  
2366

## PERFILES TRANSVERSALES

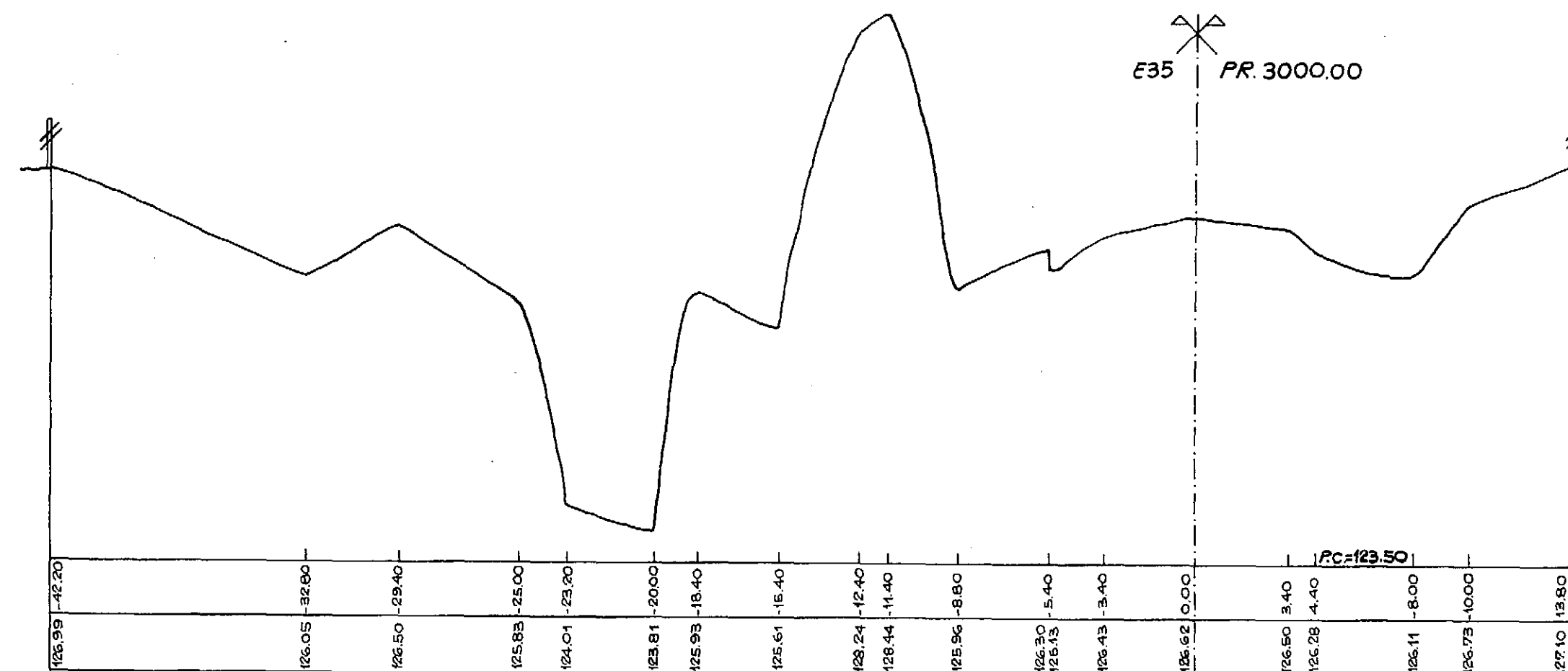
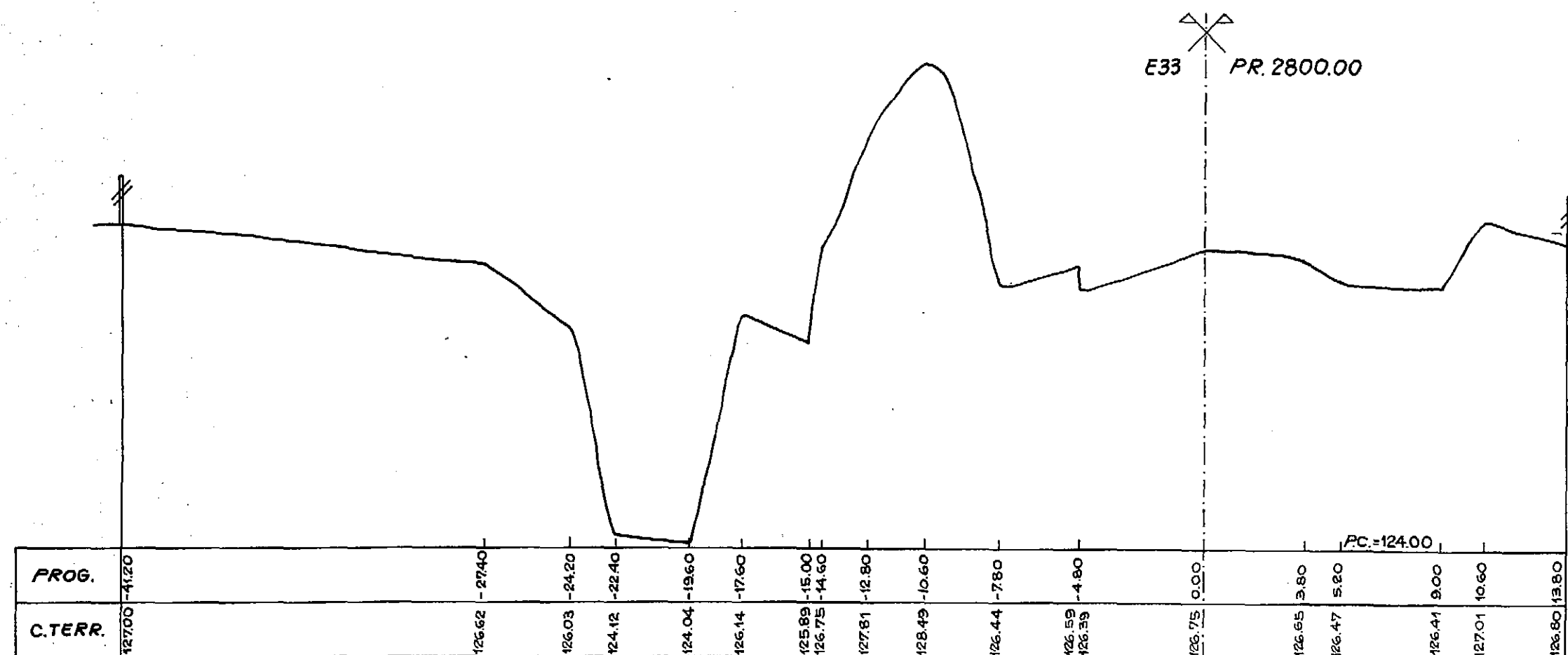
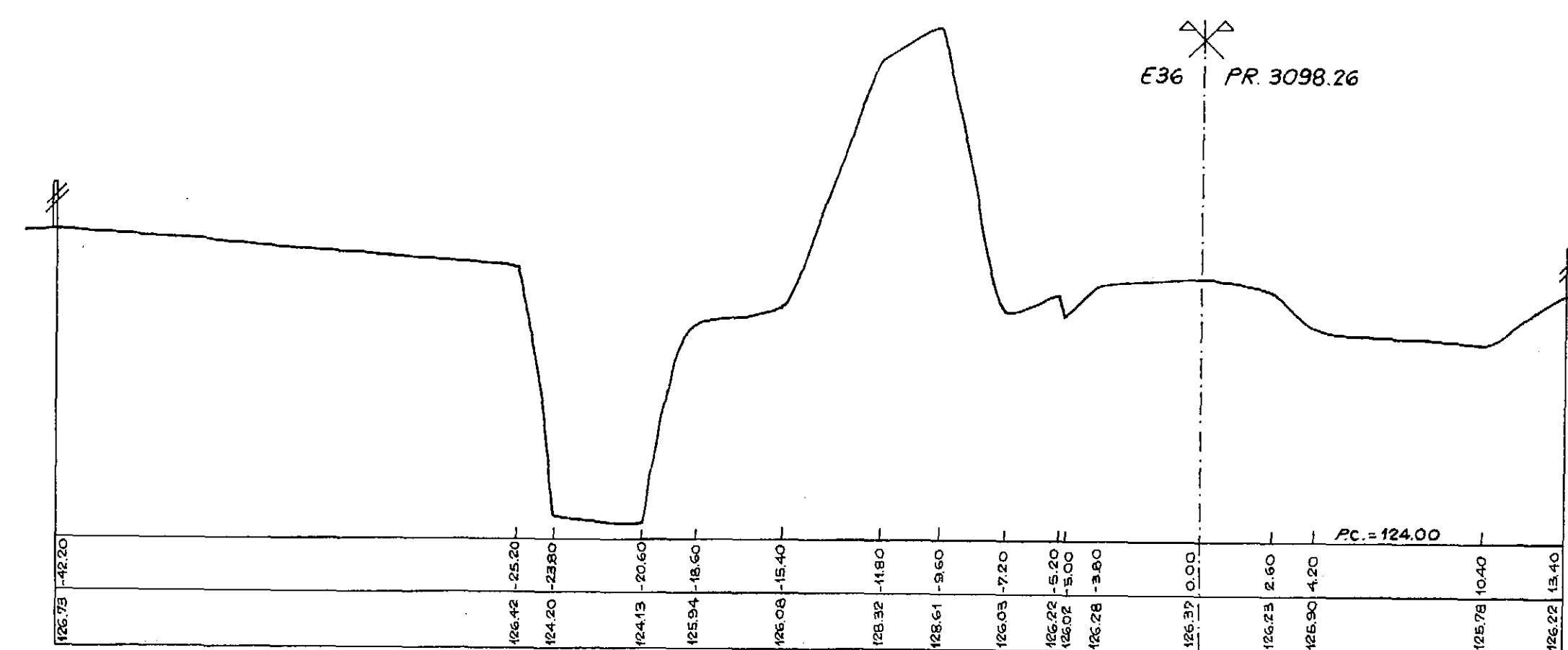
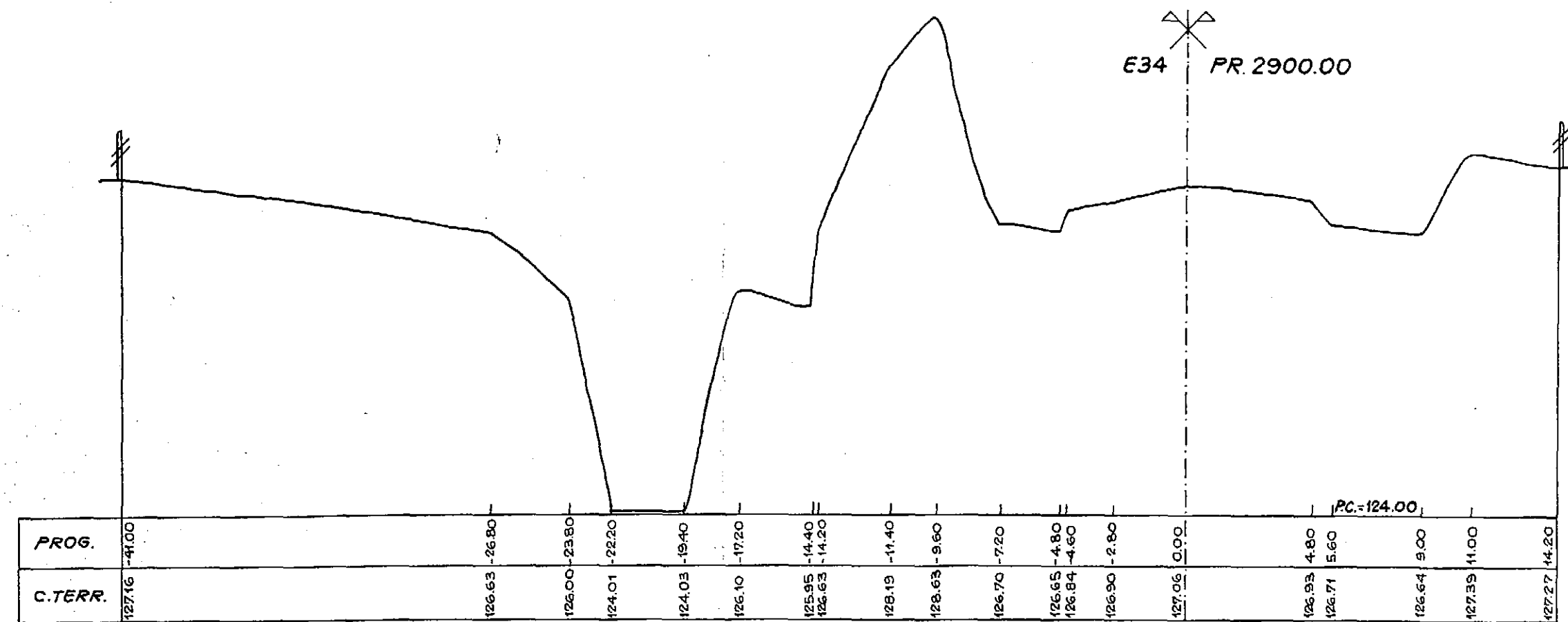
CALLE: PROLONGACION Av. SARMIENTO (SUR)  
ENTRE: PR. 2300.00 Y PR. 2700.00

TECNICO RESPONSABLE: C.A. LANDÓ  
TOPOGRAFIA: ING. MARIO VENEZIA  
DIBUJO: TEC. PEDRO RAJIC  
PROYECTO: ING. GUILLERMO A. CORNERO

FECHA  
SET.  
1993

ESCALAS  
H= 1:200  
V= 1:50

PLANO N°  
PT-24



# PROVINCIA DE LA PAMPA

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

DIRECCION DE COOPERACION TECNICA

ESTUDIO PLANIALTIMETRICO DE LA  
CIUDAD DE INTENDENTE ALVEAR

EXP. N°  
2366

## PERFILES TRANSVERSALES

CALLE: PROLONGACION Av. SARMIENTO (SUR)

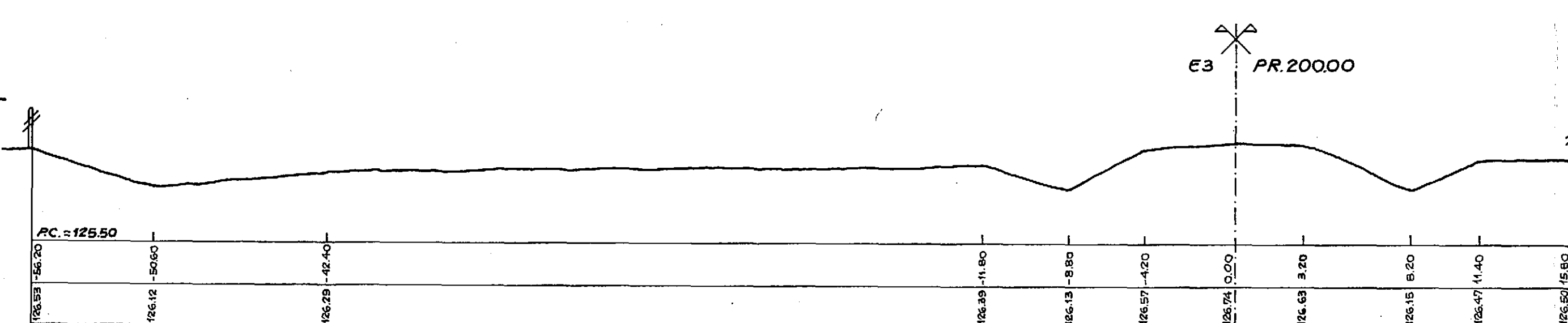
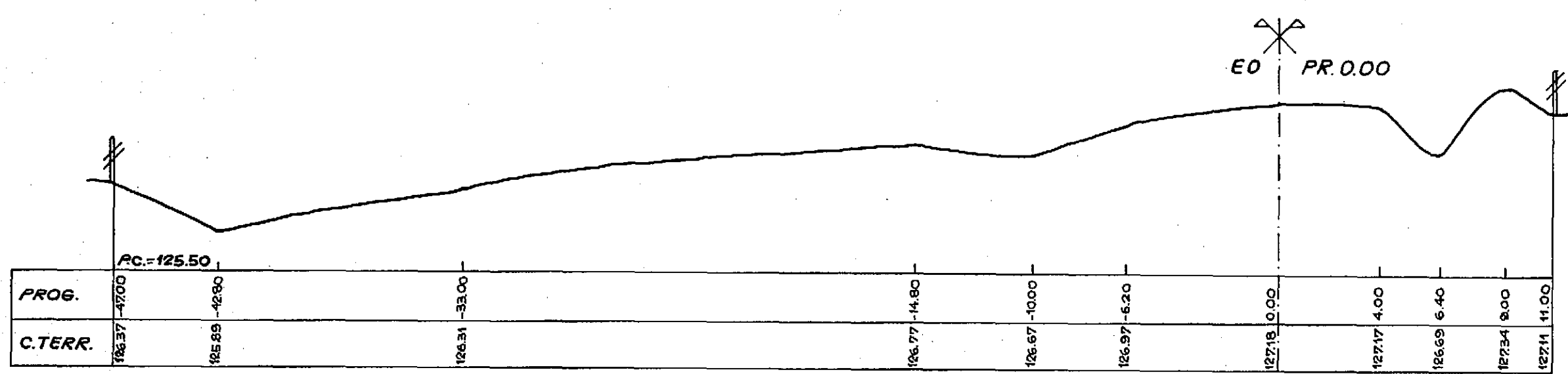
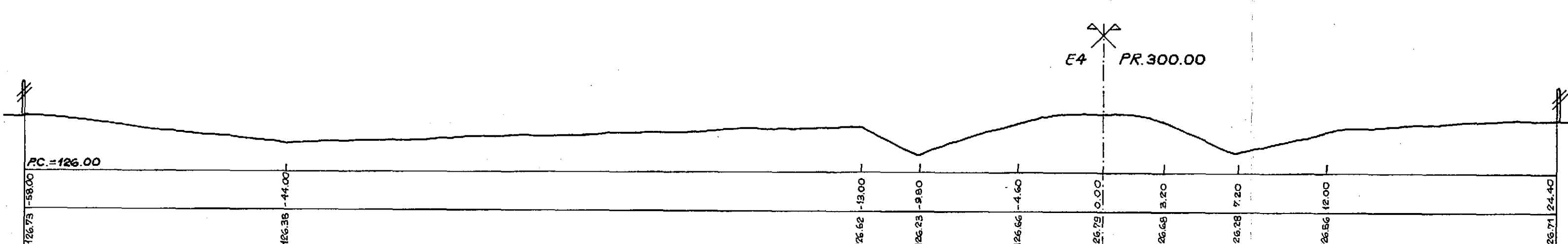
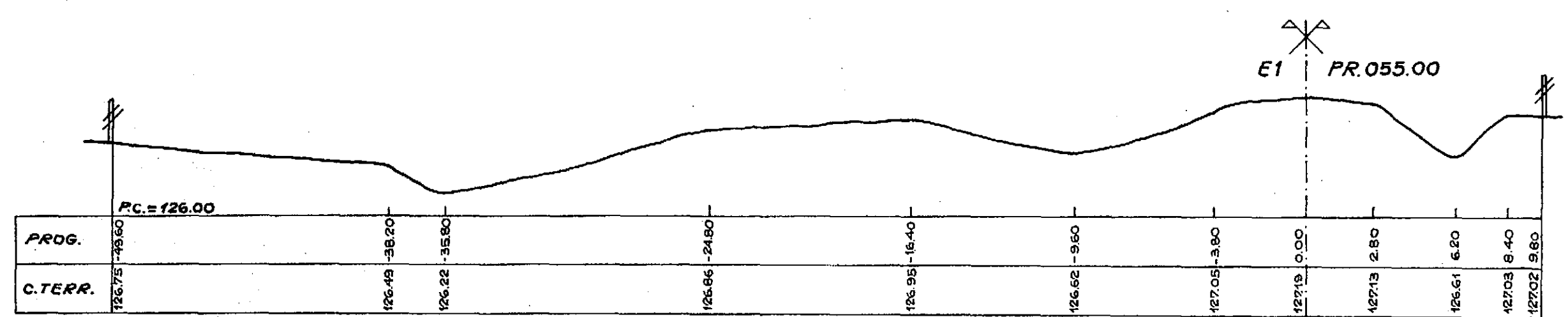
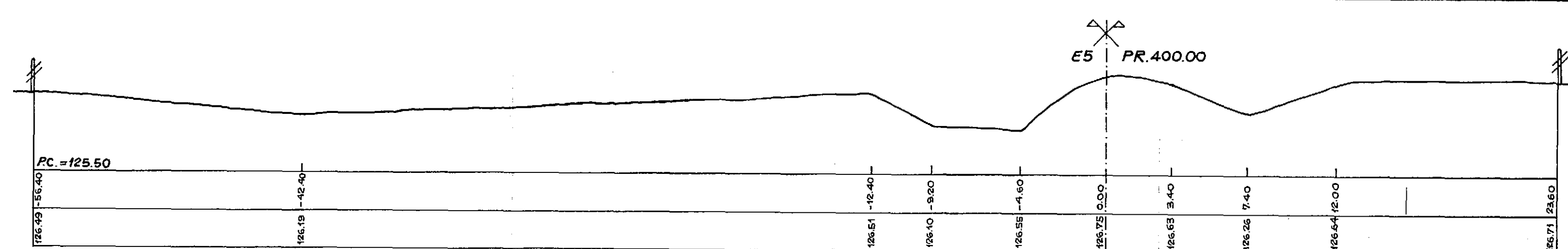
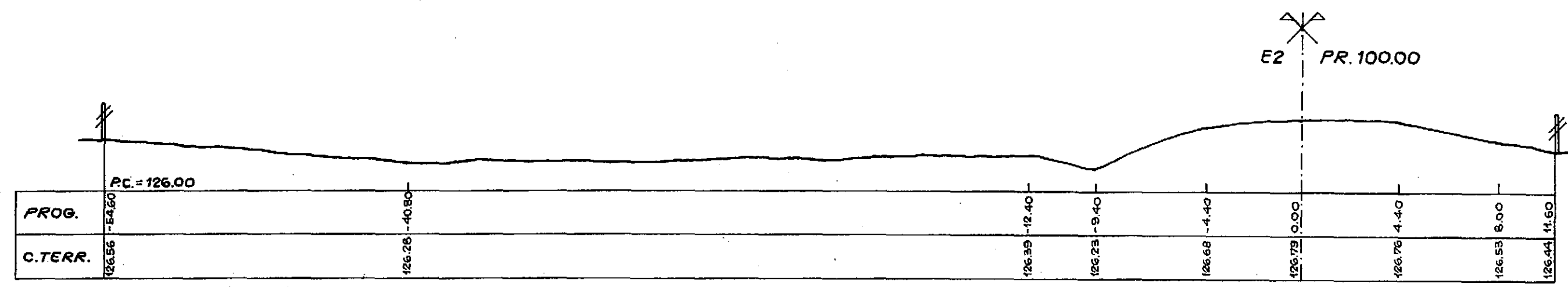
ENTRE: PR. 2800.00 Y PR. 3098.26

TECNICO RESPONSABLE: C.A. LANDÓ  
TOPOGRAFIA: ING. MARIO VENEZIA  
DIBUJO: TEC. PEDRO RAJCIC  
PROYECTO: ING. GUILLERMO A. CORNERO

FECHA  
SET.  
1993

ESCALAS  
H= 1:200  
V= 1:50

PLANO N°  
PT-25



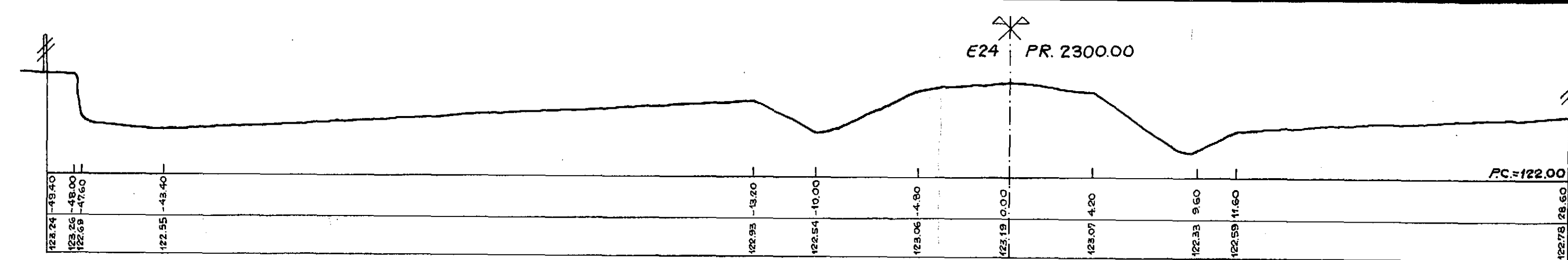
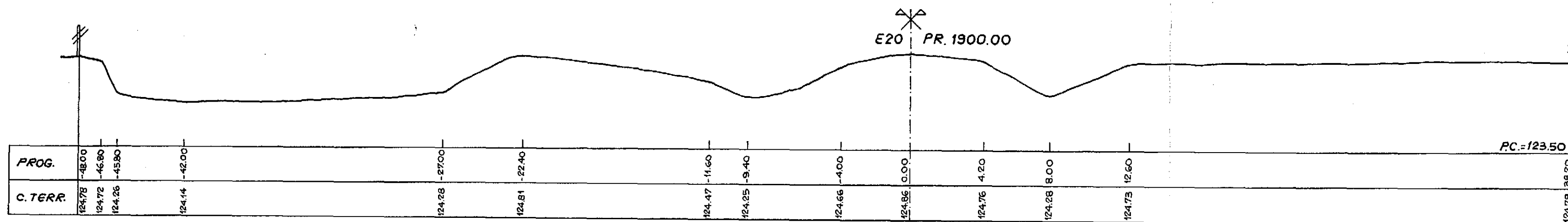
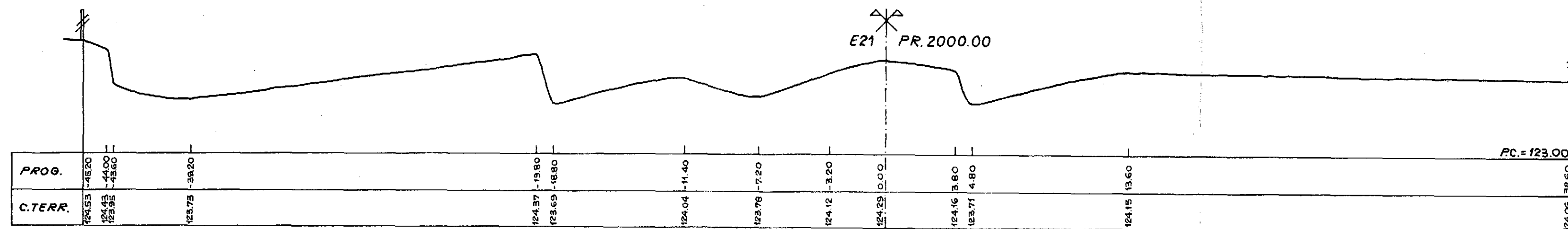
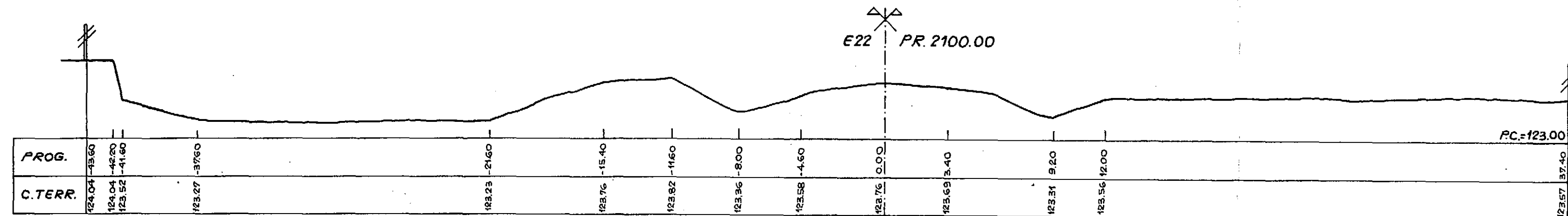
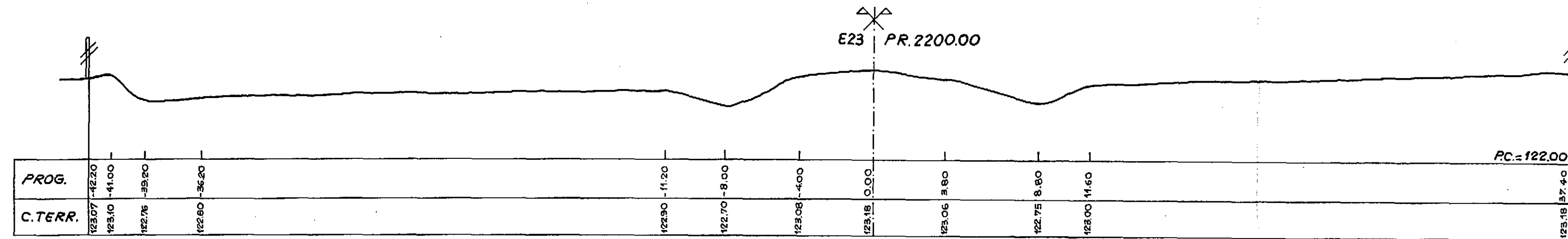
<b>PROVINCIA DE LA PAMPA</b> CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES DIRECCION DE COOPERACION TECNICA	
ESTUDIO PLANIALTIMETRICO DE LA CIUDAD DE INTENDENTE ALVEAR	EXP. N° 2366
<b>PERFILES TRANSVERSALES</b> CALLE: RUTA PROVINCIAL N°2 ENTRE: PR. 0.00 Y PR. 400.00	
TECNICO RESPONSABLE: C.A. LANDÓ TOPOGRAFIA: ING. MARIO VENEZIA DIBUJO: TEC. PEDRO RAJCIC PROYECTO: ING. GUILLERMO A. CORNERO	
FECHA SET. 1993	ESCALAS H= 1:200 V= 1:50
PLANO N° <b>PT - 26</b>	











# PROVINCIA DE LA PAMPA

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

DIRECCION DE COOPERACION TECNICA

ESTUDIO PLANIALTIMETRICO DE LA  
CIUDAD DE INTENDENTE ALVEAR

EXP. N°  
2366

## PERFILES TRANSVERSALES

CALLE: RUTA PROVINCIAL N°2

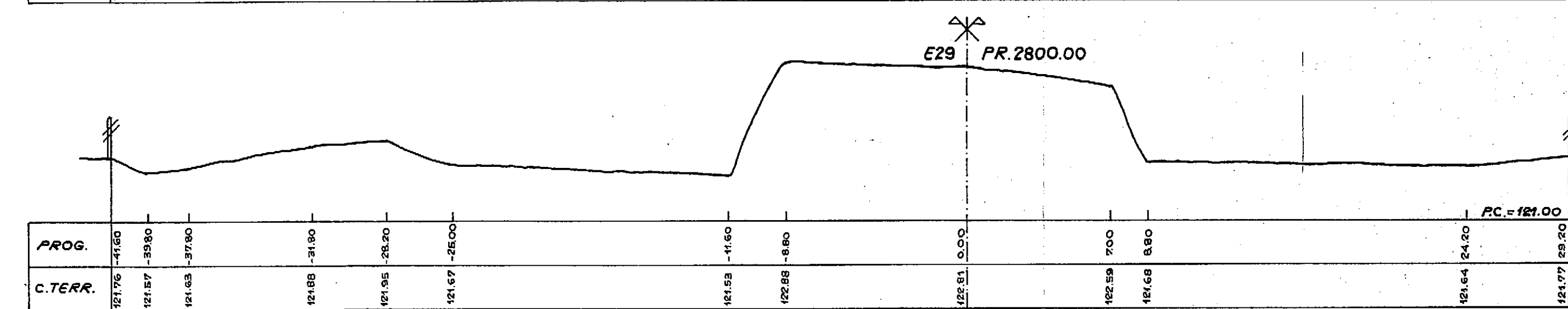
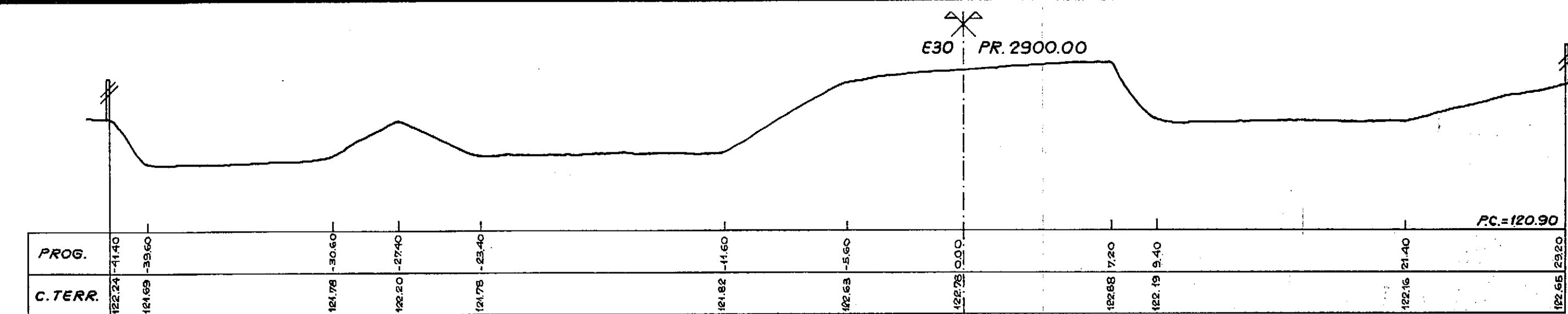
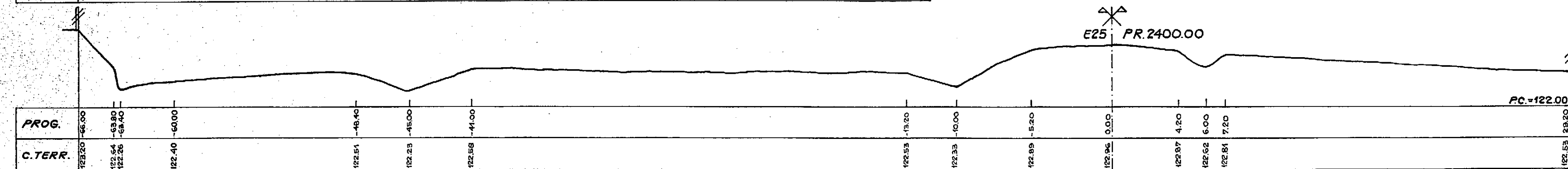
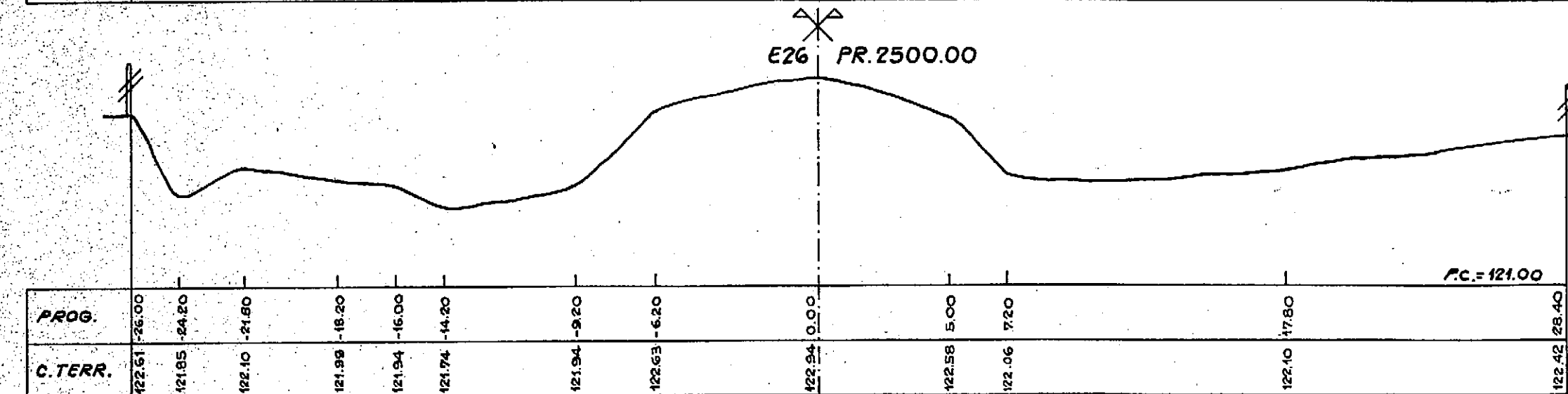
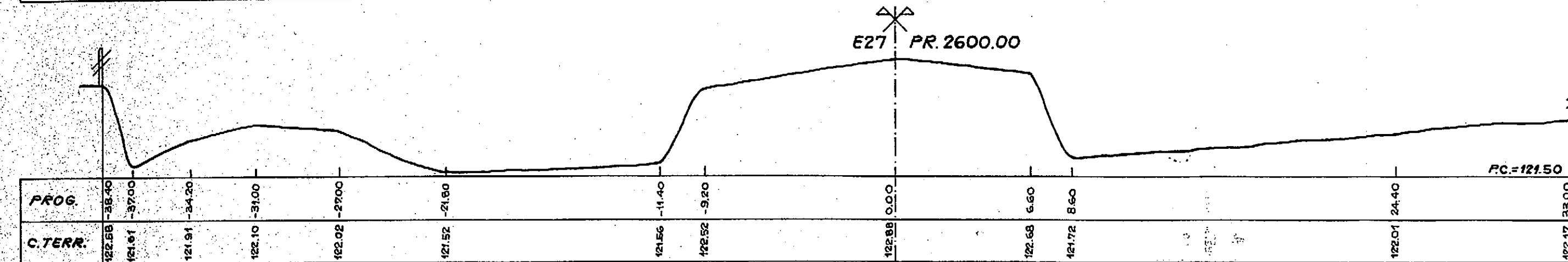
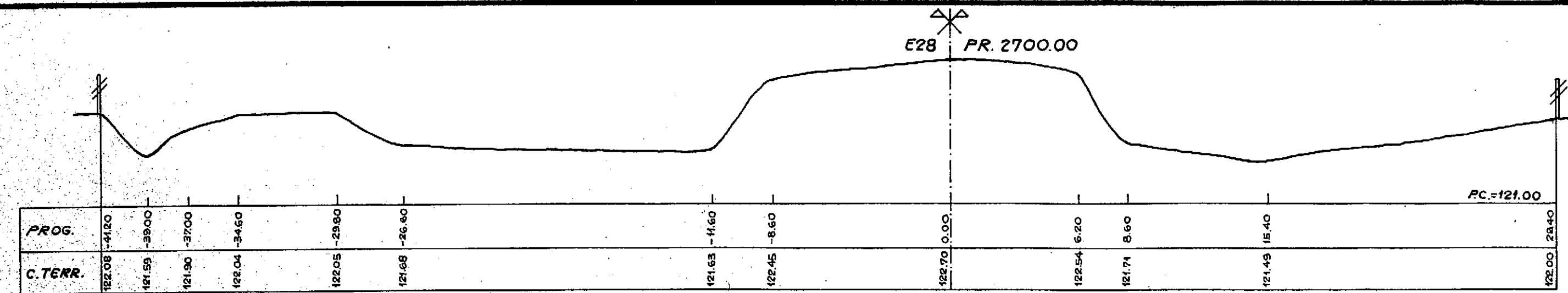
ENTRE: PR. 1900.00 Y PR. 2300.00

TECNICO RESPONSABLE: C.A. LANDÓ  
TOPOGRAFIA: ING. MARIO VENEZIA  
DIBUJO: TEC. PEDRO RAJIC  
PROYECTO: ING. GUILLERMO A. CORNERO

FECHA  
SET.  
1993

ESCALAS  
H= 1:200  
V= 1:50

PLANO N°  
PT-30



# PROVINCIA DE LA PAMPA

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

DIRECCION DE COOPERACION TECNICA

ESTUDIO PLANIALTIMETRICO DE LA  
CIUDAD DE INTENDENTE ALVEAR

EXP. N°  
2366

## PERFILES TRANSVERSALES

CALLE : RUTA PROVINCIAL N°2

ENTRE : PR. 2400.00 Y PR. 2900.00

TECNICO RESPONSABLE: C. A. LANDÓ  
TOPOGRAFIA: ING. MARIO VENEZIA  
DIBUJO: TEC. PEDRO RAJIC  
PROYECTO: ING. GUILLERMO A. CORNERO

FECHA  
SET.  
1993

ESCALAS  
H= 1:200  
V= 1:50

PLANO N°  
PT - 31