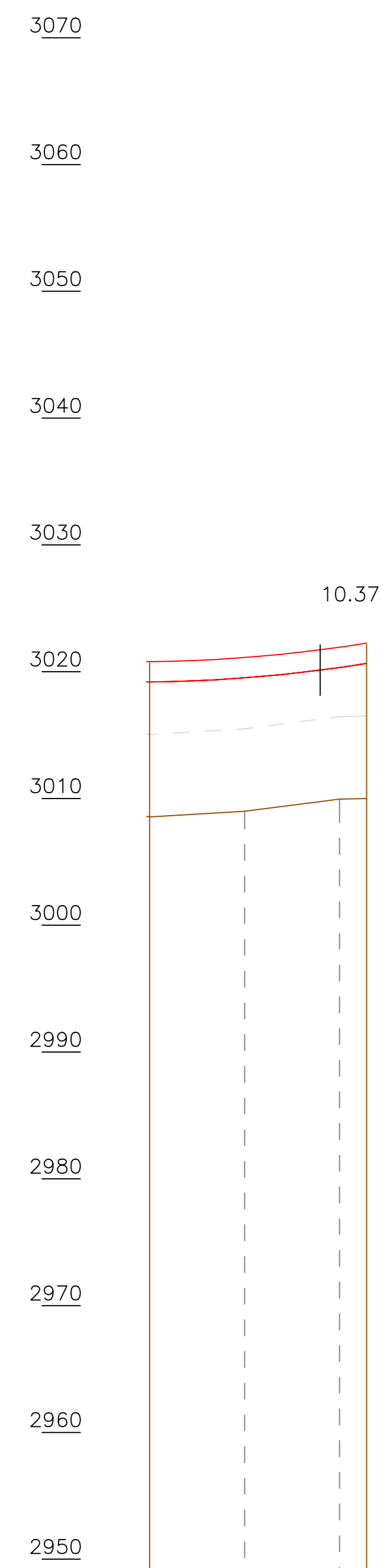
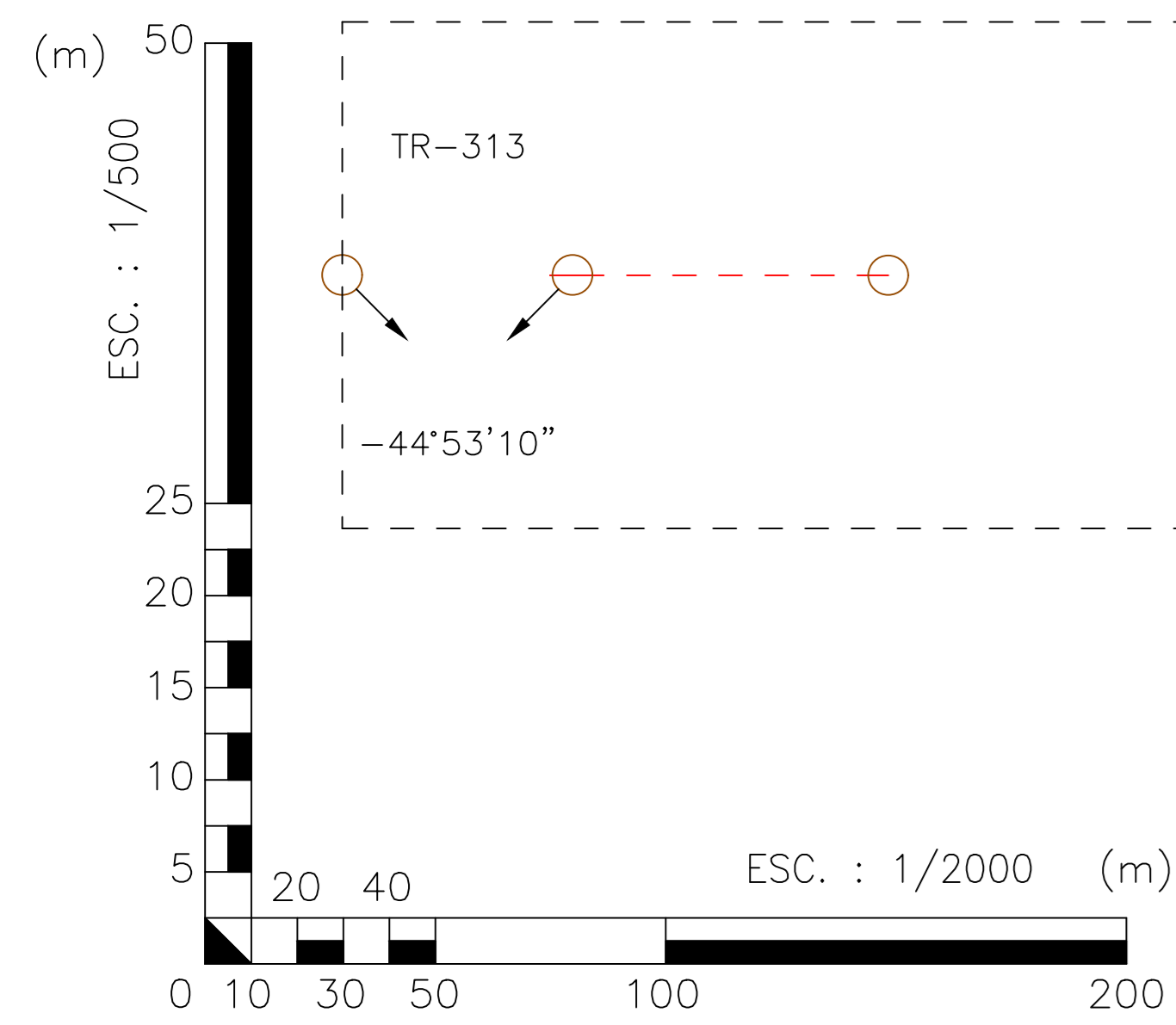


NÚMERO DE ESTRUCTURA	435	436
ARMADO PRINCIPAL	A 30-40-1x13,50/1300/3	T-1x13,5/1300/3
ACUMULADA (m)	23368,20	23436,76
VANO VIENTO (m)	66,76	34,38
VANO PESO (m)	-27,24	73,72
SOPORTE	A 30-40-1x13,50/1300/3	T-1x13,5/1300/3
RETENIDAS		
PUESTA A TIERRA	PAE-1C	PAE-1C
CIMENTACIÓN	A 30-40-1x13,50/1300/3	T-1x13,5/1300/3
AMORTIGUADORES	-/-	-/-
AMORTIGUADORES-G	-/-	-/-
VANO HORIZONTAL (m)	66,56	0,00
VANO REGULADOR (m)	66,56	0,00
PARÁMETRO CATENARIA (m)	1850,37	
PARÁM. CAT. - G (m)		
CONDUCTOR	TAHAC 50	
CONDUCTOR-G		



ESTACIÓN	TR-313	-	TR-314
DISTANCIA PARCIAL (m)	30,00		38,56
DISTANCIA ACUMULADA (m)	23368,20	23398,20	23436,76
COTA DE TERRENO (m)	3008,54	3008,99	3010,00
TIPO DE TERRENO			
PROPIETARIO			



REV.	DESCRIPCIÓN	DISEÑO	DIBUJO	APROBADO	FECHA

TENDIDO DE LINEA DE MEDIA TENSION 13,2 KV
DESDE PARAJE EL RODEO HASTA LA POMA

TRAZA DE L.M.T
Distribución de Estructuras

PERFIL Y PLANIMETRÍA : 23,37 km A 23,44 km

DIS. : -

REV. : ING. MARIO ALFARO

APR. : -

DIB. : ARQ. MARIEL ALFARO

DEPARTAMENTO : LA POMA.
PROVINCIA : SALTA-ARGENTINA.
DISTRITO : LA POMA.
FECHA :

ESCALA :
H : 1/2000
V : 1/500

PLANO : 29/29
01-L.A.T.13,2 KV.