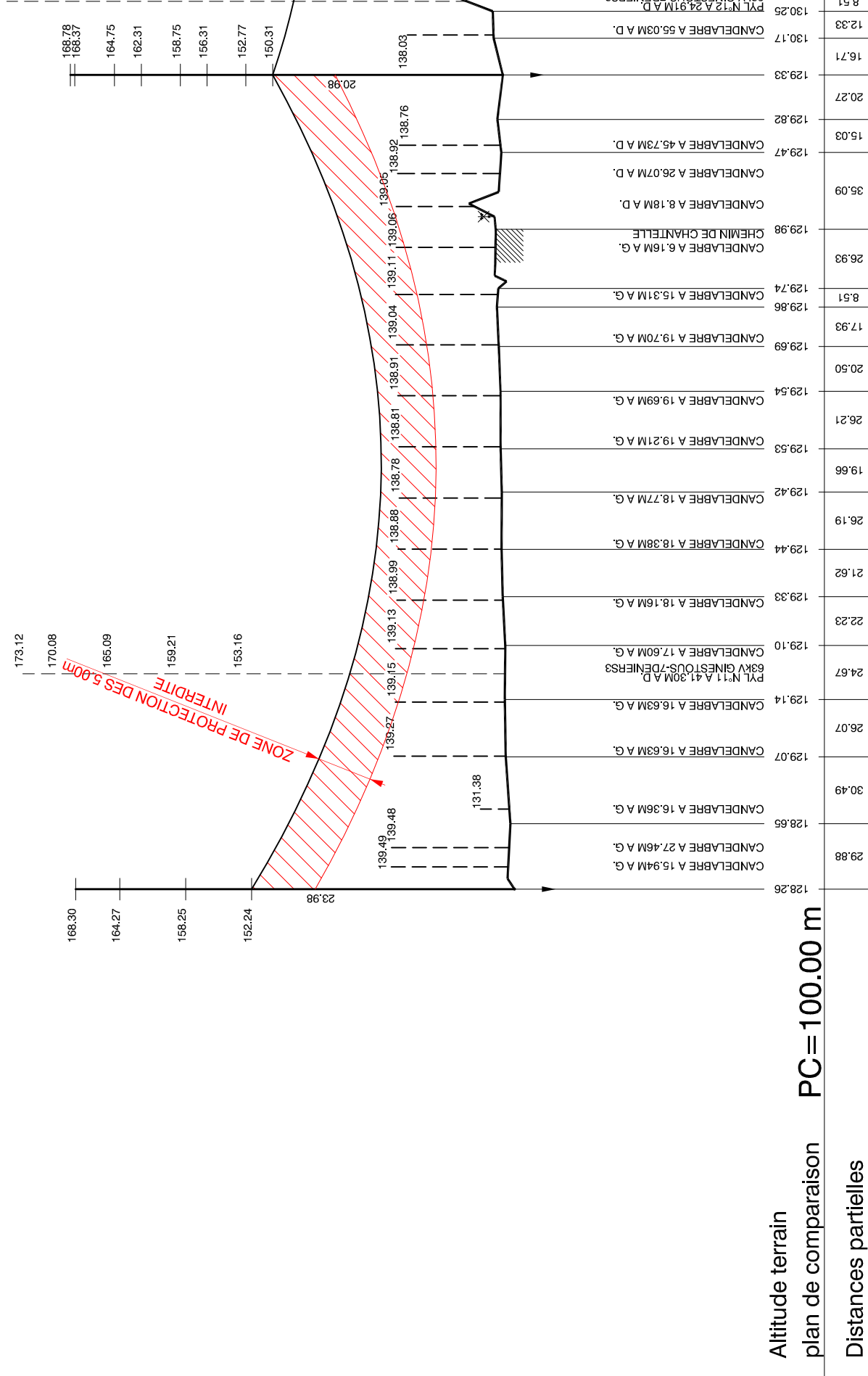


TUBE N°	DOSSIER N°	PIECE N°	
RESEAU DE TRANSPORT D'ELECTRICITE			
TRANSPORT ELECTRICITE SUD OUEST			
GESTIONNAIRE DU RESEAU DE TRANSPORT D'ELECTRICITE			
GET PYRENEES			
87, RUE JEAN GAYRAL - 31200 TOULOUSE			
RESEAU D'ALIMENTATION GENERALE			
EN ENERGIE ELECTRIQUE			
LIGNE à 2X225 kV			
GINESTOUS - SEPT DENIERS 1 ET 2			
DEPARTEMENT DE LA HAUTE GARONNE			
PROFIL EN LONG			
Du Support N°10 au Support N°11			
ECHELLES ——— [Hauteurs : 1/500 Longueurs : 1/2500			
<p>Les cotes d'altitudes des fils et câbles des traversées de lignes aériennes d'énergie ou de télécommunications sont prises à 20 mètres de part et d'autre de l'axe de la ligne étudiée sauf quand il y a une annotation particulière.</p>			
Classe B			
N° de PLAN :-	Dernier indice :-	Date :-	12/2004
Logiciel : AutoCAD	Version : 2000	Nom du dessin : .DWG	Dessiné : CS
Approuvé :		Vérifié :	
RTE		Page : 1/1	
RESEAU DE TRANSPORT D'ELECTRICITE		Cegelec S.O	
GROUPE INGENIERIE MAINTENANCE RESEAUX		Agence de Toulouse	
		11, Impasse des Arènes	
		31082 TOULOUSE Cedex 1	
		T. 05 61 31 60 00 F. 05 61 31 60 96	
		2004_11_010	

Alignements 26gr644
Commune de TOULOUSE
N° du support 10
Type de support G4ASW
Type de chaînes XIIC10/XIIC10
Type de massif DDC125
40.04

11
G4KSW
IC10
DDC63
39.45



Altitude terrain	10	371.28	11
plan de comparaison	PC=100.00 m		
Distances partielles			
Distances entre piquets et N°			
Distances entre pylones et distances cumulees des pylones		371.28	
Altitude des pylones / Parametres à 65°C		1592	

