

NUMERO DE LA HOJA 12-13 CUADRANTE

4	1
3	2

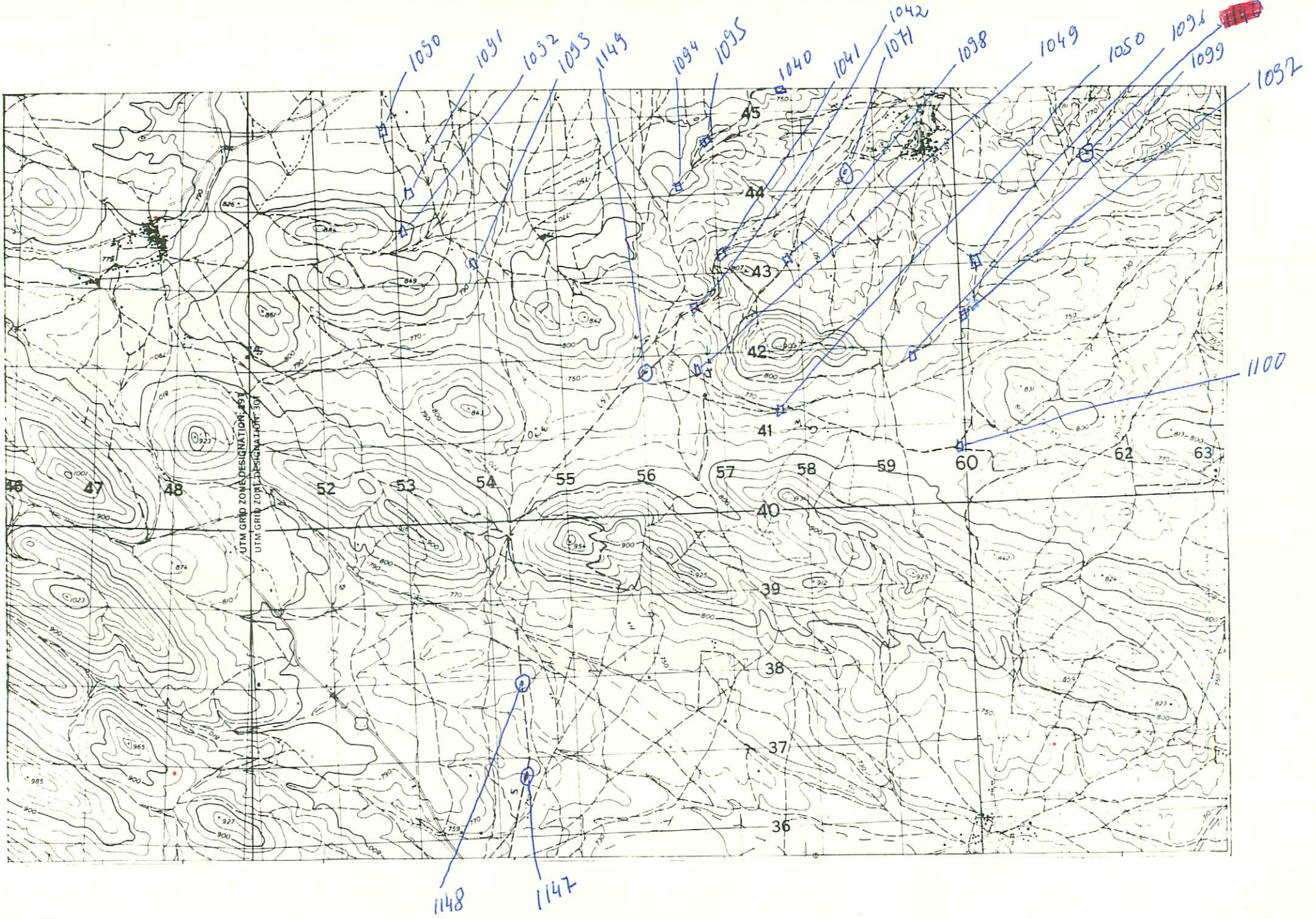
DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante	Nº del documento	Consultor	Especial	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1213	1D512	1BMA						

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Otros analisis	
1051												1
1052												1
1053												1
1054												1
1055												1
1056												1
1057												1
1058												1
1059												1
1060												1
1067												1
1068												1
1069												1
1070												1
1072												1
1073												1
1074												1
1075												1
1076												1

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Otros analisis	
1081												1
1082												1
1083												1
1084												1
1085												1
1086												1
1087												1
1088												1
1089												1
1135												1
1136												1
1137												1
1138												1
1139												1
1140												1

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA: LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA. C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID 3.

Recibido I.G.M.E. el 2-6-76 Enviado el 25-5-1976
 El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 12-13 CUADRANTE



104

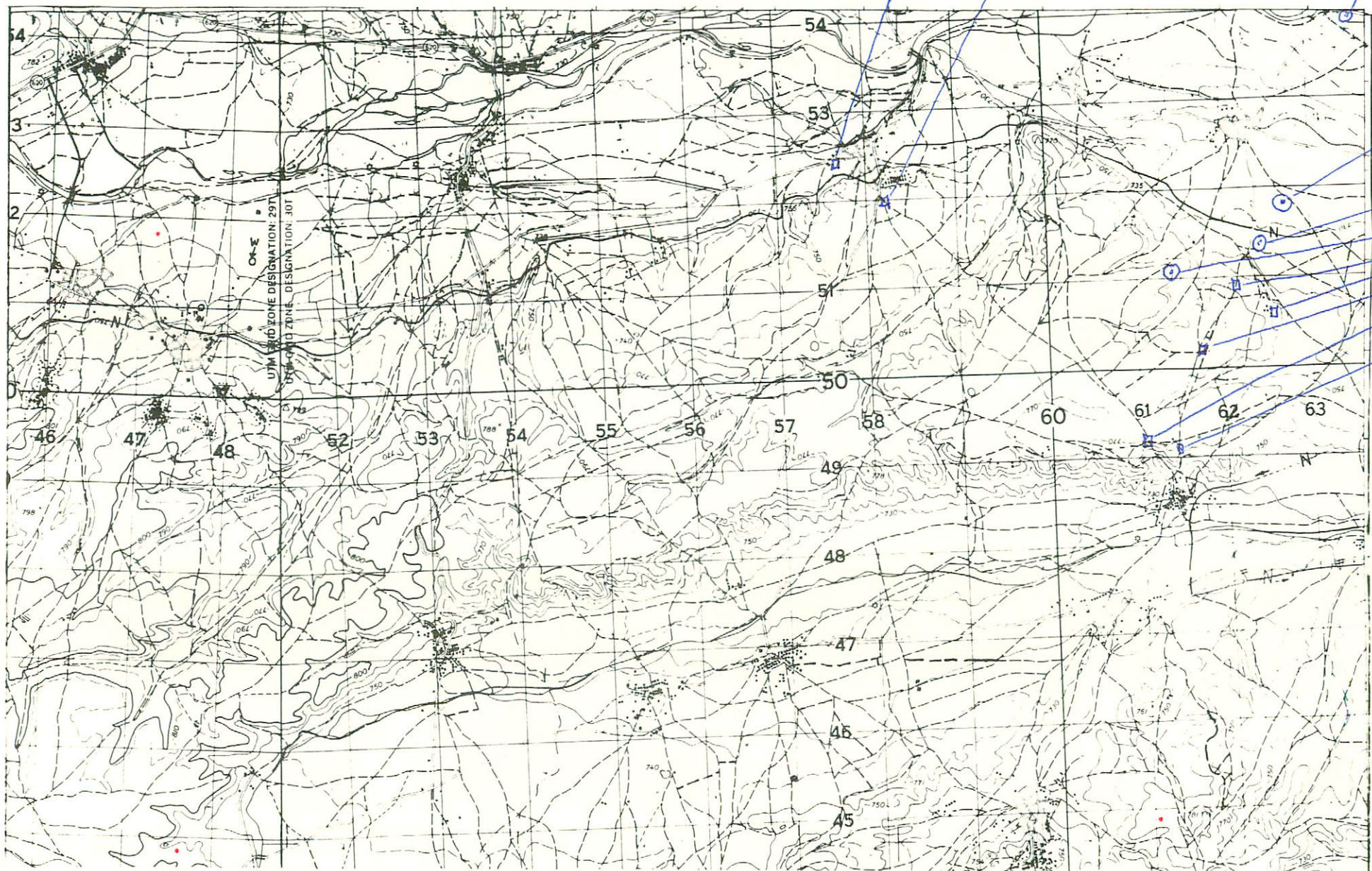
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1213	2D532	18	MA				

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis
1070												
1147												
1148												
1149												
1148												

EL CONSULTOR - DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 26-76 Enviado el 25-5-1976
 El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 12-13 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1213		10511				
			IBMA			

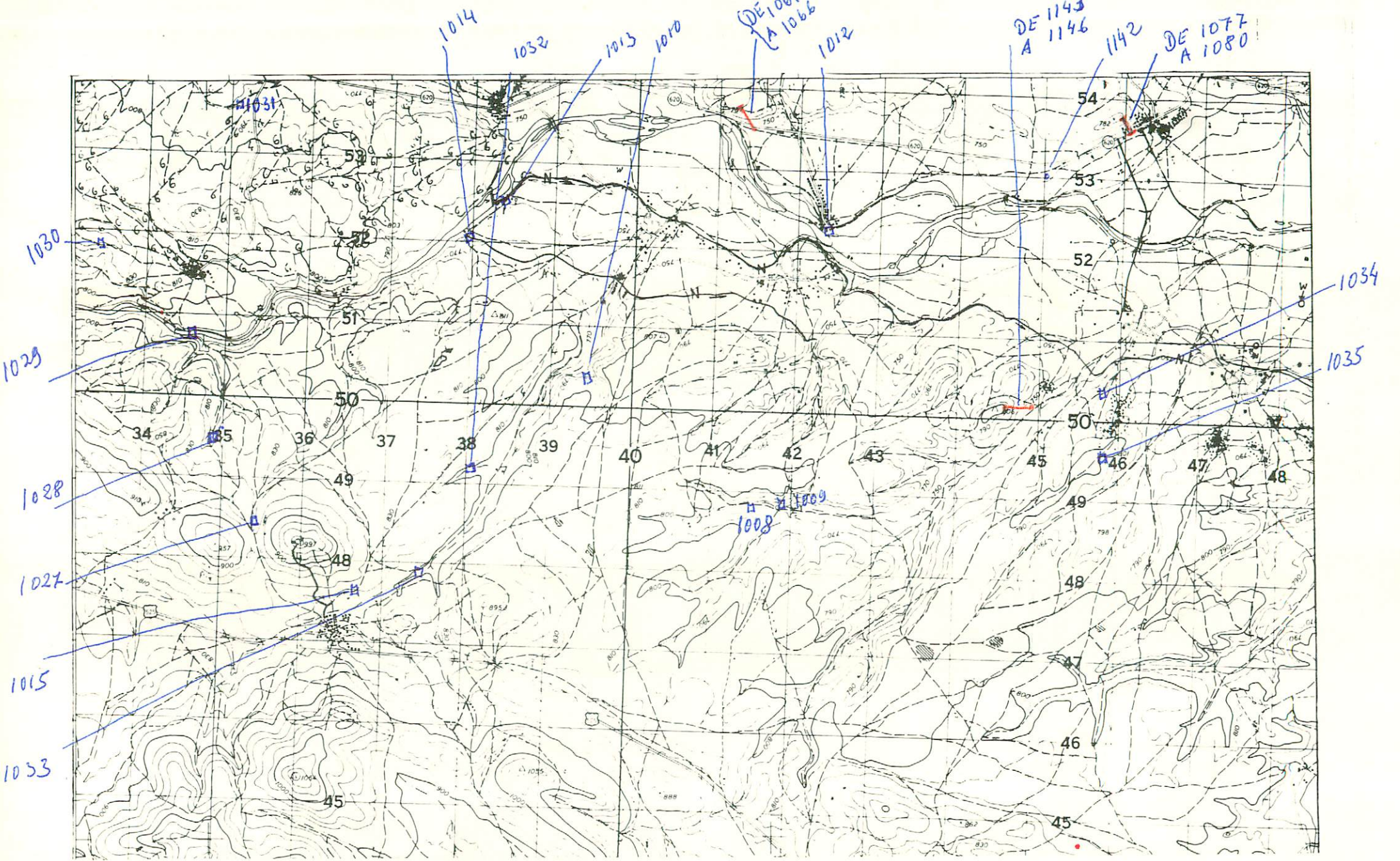
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS										
		Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microso	Otros analisis	
1130						1						
1131						1						
1132						1						
1134						1						
1133						1						

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS										
		Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microso	Otros analisis	

EL CONSULTOR.- DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1º Y 7º Y 15º Y 22º DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA. C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 2-6-76 Enviado el 25-5-1976
 El Supervisor [Signature] El Consultor [Signature]

105



NUMERO DE LA HOJA 2-13 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL IGME					DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante número	Nº del documento	CONSULT. ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado	
12134	579	13M	A					

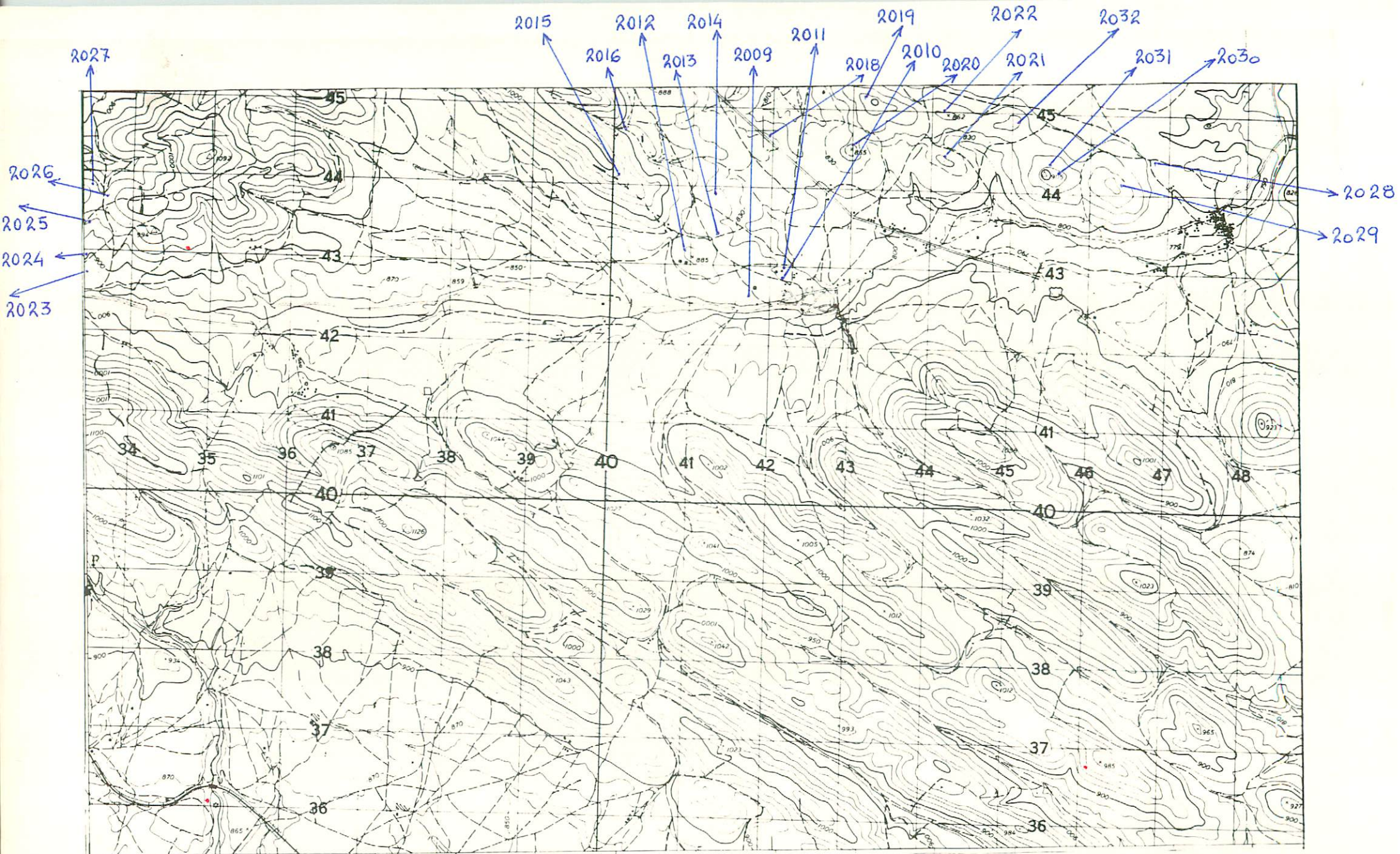
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografic	Petro lym	Macrop.	Microptol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.		Microsc	Otros analisis	Fotografic	Petro lym	Macrop.	Microptol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc	Otros analisis	
1061						1																				
1062						1																				
1063						1																				
1064						1																				
1065						1																				
1066						1																				
1077						1																				
1078						1																				
1079						1																				
1080						1																				
1143						1																				
1144						1																				
1145						1																				
1146						1																				
1142						1																				

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																
	Fotografic	Petro lym	Macrop.	Microptol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.		Microsc	Otros analisis	Fotografic	Petro lym	Macrop.	Microptol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc	Otros analisis			

EL CONSULTOR. DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 2-6-76 Enviado el 25-5-1976
 El Supervisor El Consultor

106



NUMERO DE LA HOJA / 2-13 CUADRANTE

4	1
2	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME				DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante	Nº del documento		Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
12133	D540	IBJC					

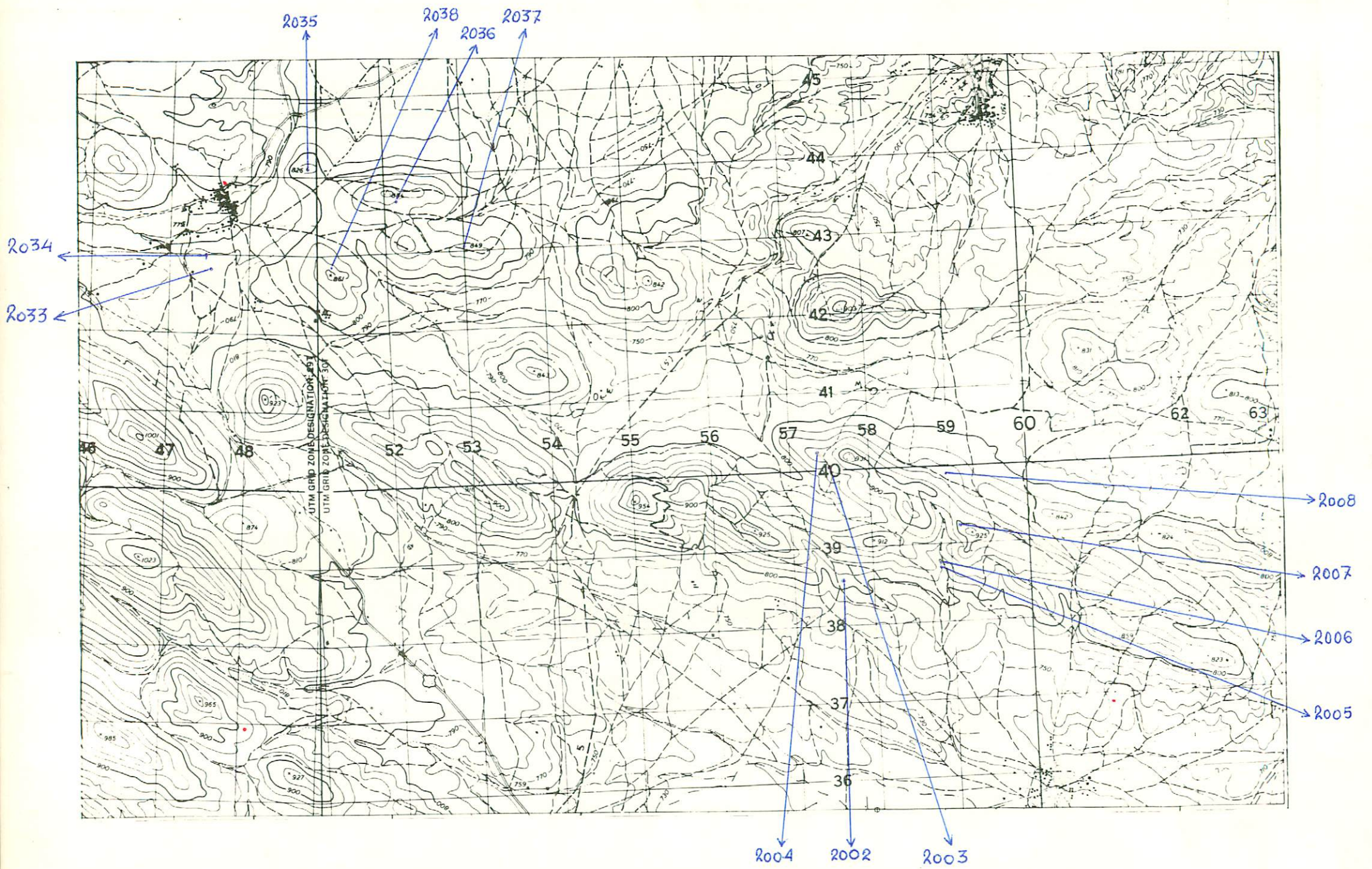
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microscop. diferen.	Otros análisis
2009		1										
2010		1										
2012		1										
2011		1										
2013		1										
2014		1										
2015		1										
2016		1										
2018		1										
2019		1										
2020		1										
2021		1										
2022		1										
2023		1										
2024		1										
2025		1										
2026		1										
2027		1										
2028		1										

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microscop. diferen.	Otros análisis
2029		1										
2030		1										
2031		1										
2032		1										

EL CONSULTOR - DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el 16-7-76 Enviado el 30-6-76
El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*

16



NUMERO DE LA HOJA 12-13 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME				DATOS A RELLENAR POR EL IGME				DATOS A RELLENAR POR EL IGME					
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante	Nº del documento		CONSULTOR	ESPECIAL	QUE REALIZA LA ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado			
1213	2	0521		I	B	J							

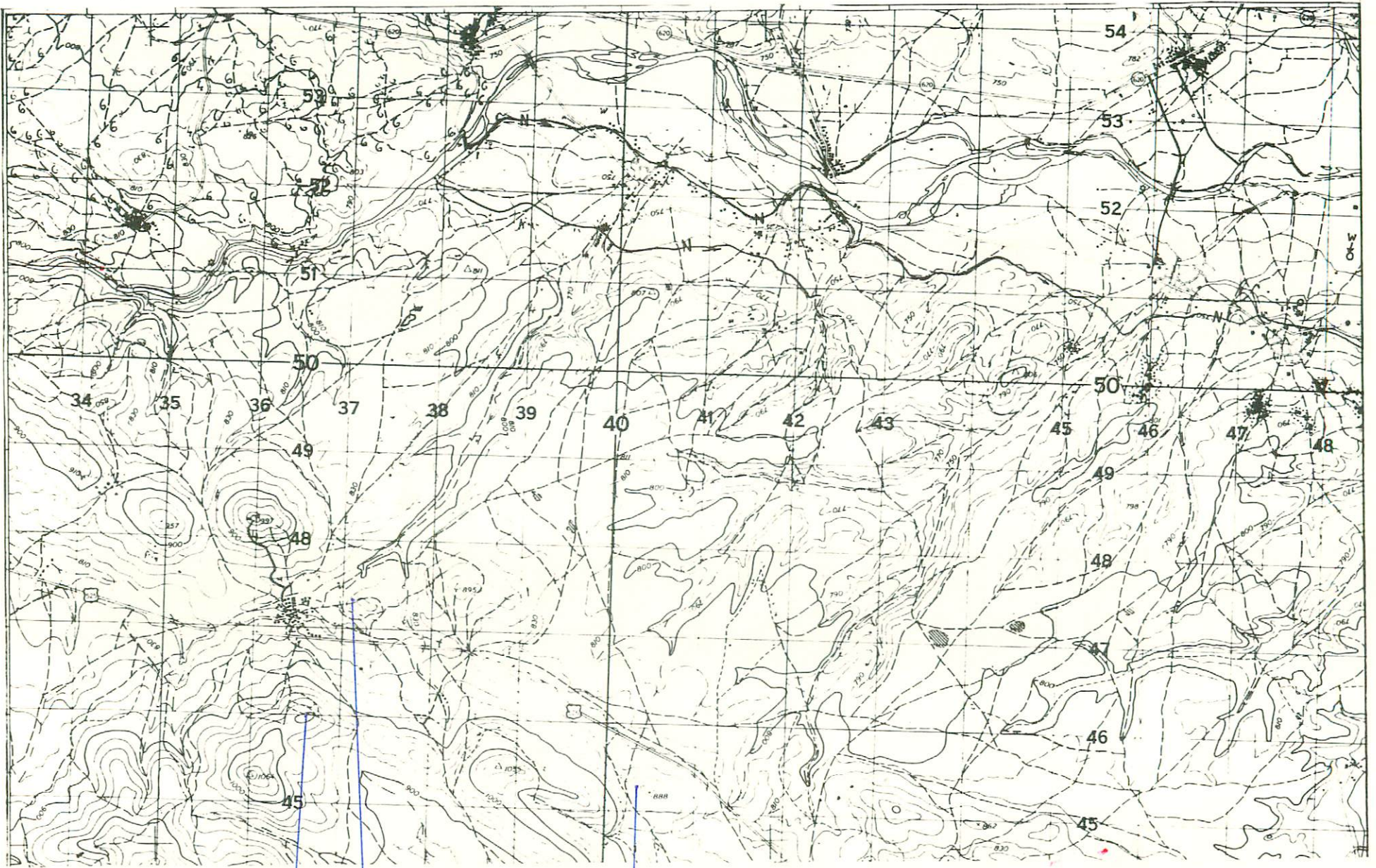
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografía	Petro. l.y.M.	Macrop.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro. l.y.M.	Macrop.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis		
2002																											
2003																											
2004																											
2005																											
2006																											
2007																											
2008																											
2035																											
2036																											
2037																											
2038																											
2033																											
2034																											

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografía	Petro. l.y.M.	Macrop.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro. l.y.M.	Macrop.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis		
2002	1																										
2003	1																										
2004	1																										
2005	1																										
2006	1																										
2007	1																										
2008	1																										
2035	1																										
2036	1																										
2037	1																										
2038	1																										
2033	1																										
2034	1																										

EL CONSULTOR.- DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPANA, DIVISION DE GEOLOGIA. C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el 12-7-76 Enviado el 30-6-76

El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*



2000 2001 2017

NUMERO DE LA HOJA 12-17 CUADRANTE

1	1
3	2

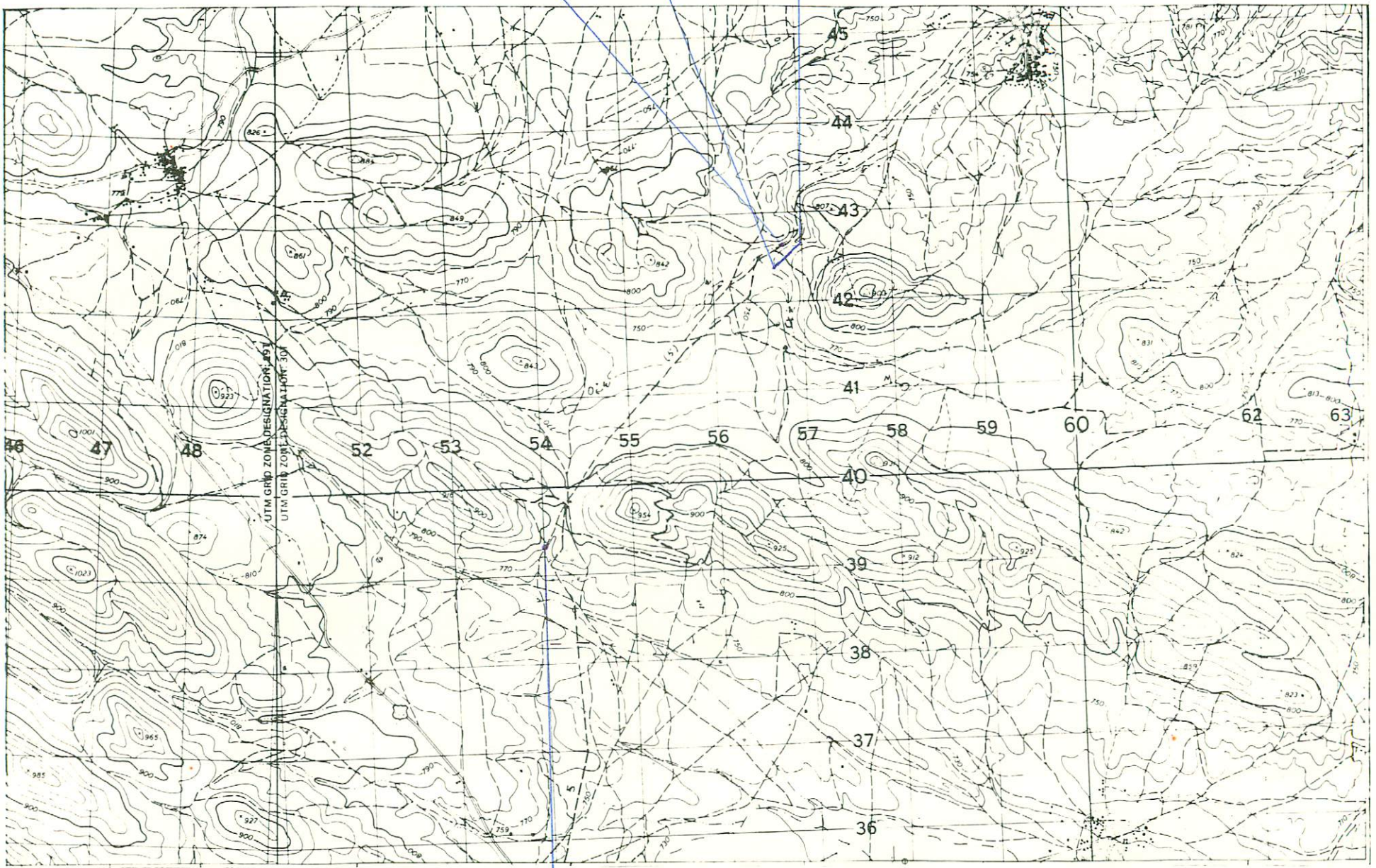
DATOS A RELLENAR POR EL IGME						DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME				
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante Número	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado				
12	134	1560	IBJC									

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico diferen.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico diferen.	Microsc.	Otros análisis
2000	1																								
2001	1																								
2017	1																								

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico diferen.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico diferen.	Microsc.	Otros análisis

EL CONSULTOR - DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA C/RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 12-7-76 Enviado el 30-6-76
El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 12-13 CUADRANTE

4	1
3	2

207

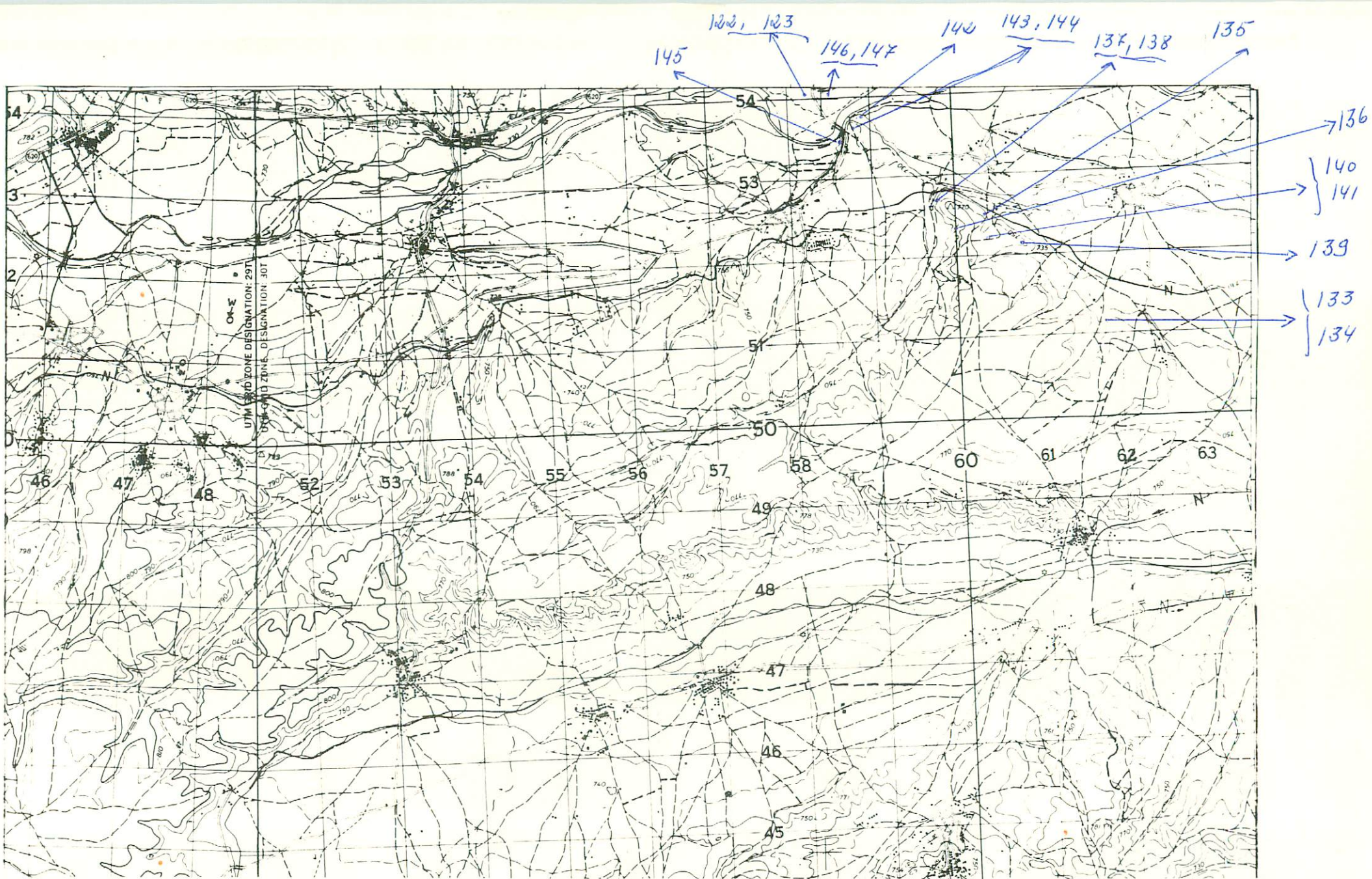
DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR				DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL	QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado	
1213	2D	537	1	B	CN					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico diferencial	Microscopio		Otros analisis
535	1												535
536	1												536
537	1												537
538	1												538
539	1												539
540	1												540
541	1												541
542	1												542
543	1												543
544	1												544
545	1												545
546	1												546
547	1												547
548	1												548
549	1												549
550	1												550
551	1												551
552	1												552
553	1												553

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico diferencial	Microscopio		Otros analisis

EL CONSULTOR.- DEBE MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA. C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el 9-9-76 Enviado el 6-9-76
 El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 12-13 CUADRANTE

4	✓
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL	QUE REALIZA LA ESTACI.	
1213	10517	1	B	C	M
		Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Microcop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico diferencial	Microsc.	Otros analisis
122	1										
123	1										
133	1										
134	1										
135	1										
136	1										
137	1										
138	1										
139	1										
140	1										
141	1										
142	1										
143	1										
144	1										
145	1										
146	1										
147	1										

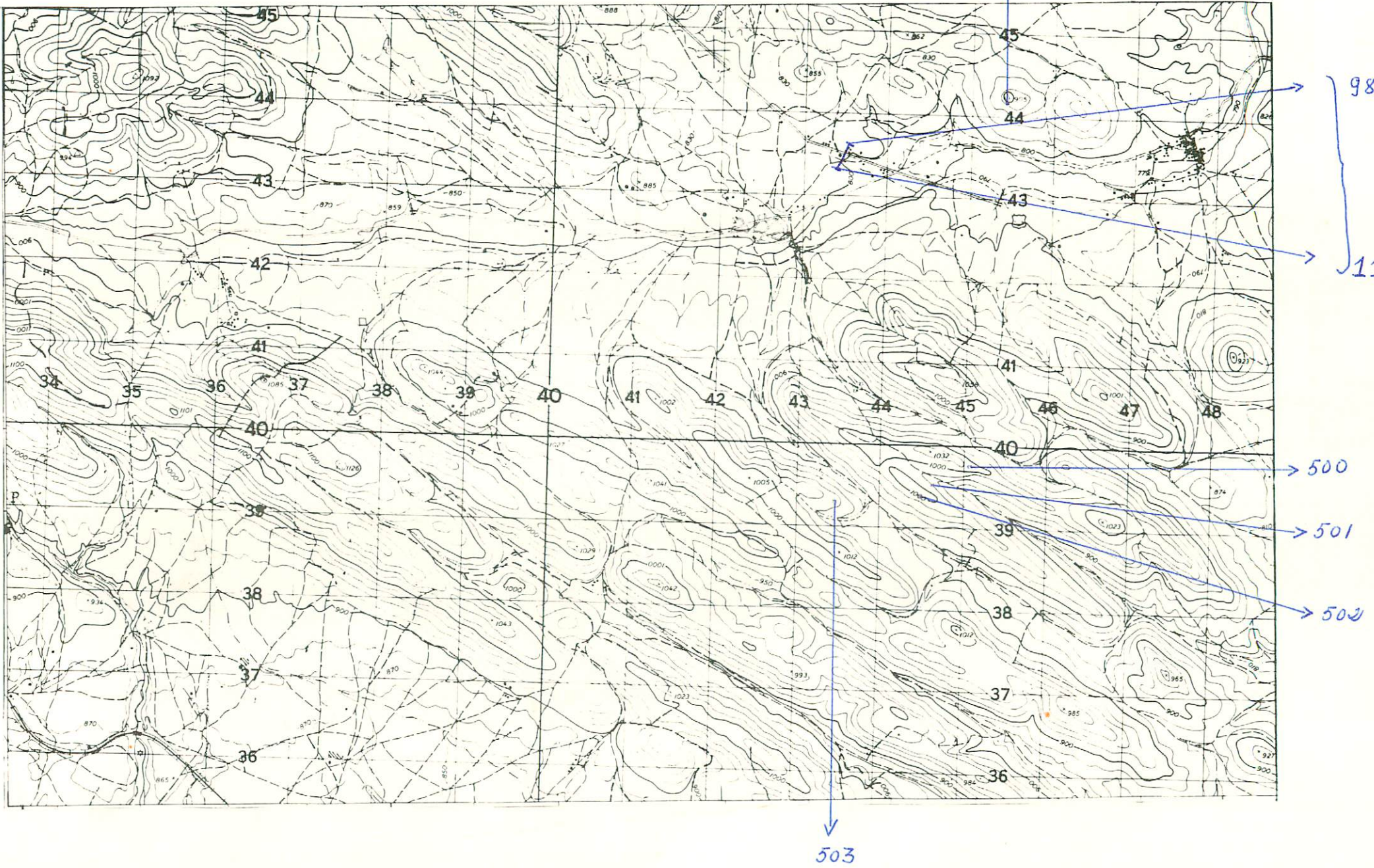
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Microcop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico diferencial	Microsc.	Otros analisis

EL CONSULTOR - DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA, LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 9-9-76
El Supervisor

Enviado el 6-9-76
El Consultor

208



NUMERO DE LA HOJA 12-13 CUADRANTE

4	1
2	2

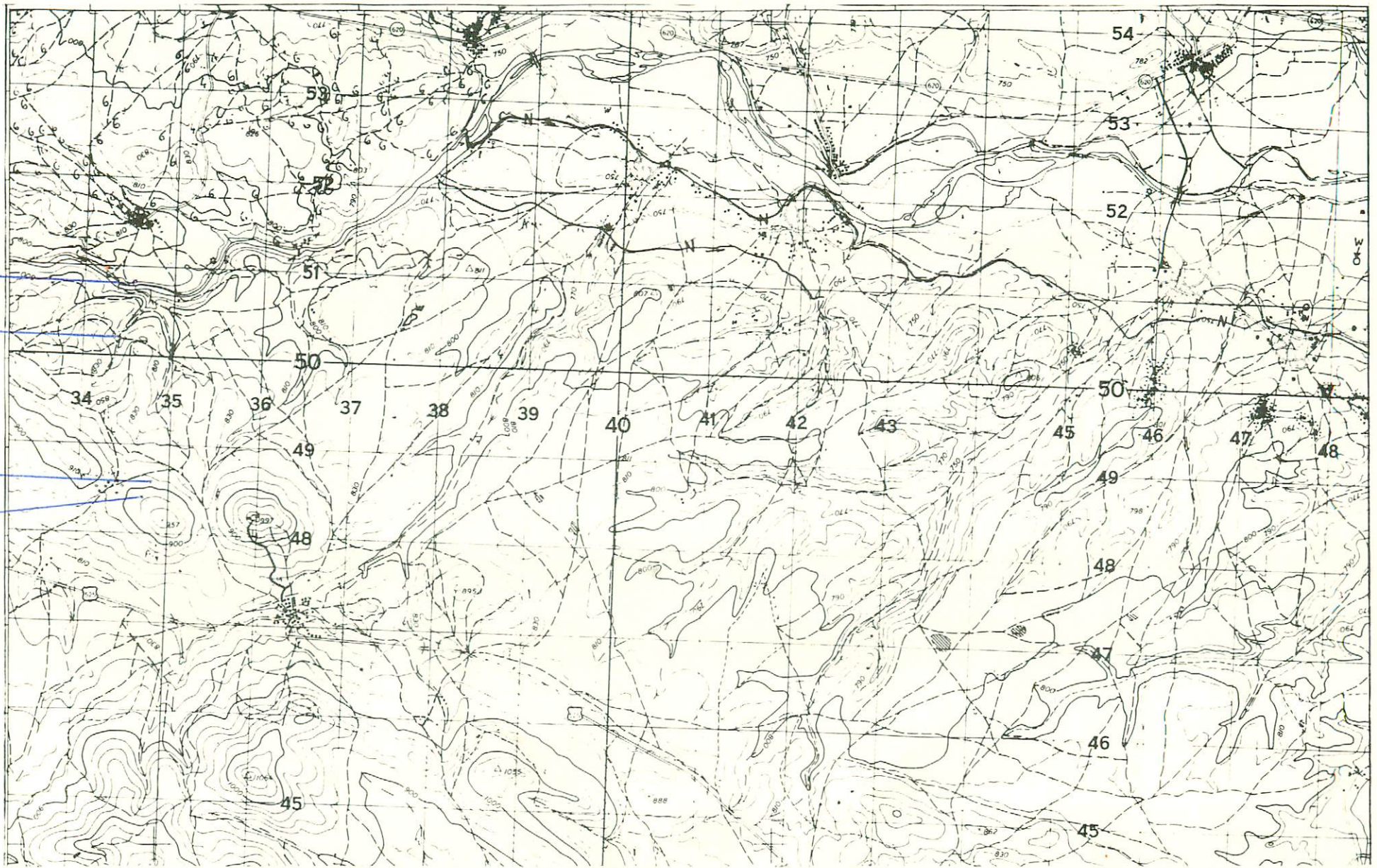
DATOS A RELLENAR POR EL IGME				DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR				DATOS A RELLENAR POR EL IGME							
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante	Nº del documento		CONSULTA	ESPECIAL	QUE REALIZA LA ESTACION		Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado				
1213	B	2556		I	B	C	N								

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termino diferenc.		Microso
98		1										
99		1										
100		1										
101		1										
102		1										
103		1										
104		1										
105		1										
106		1										
107		1										
108		1										
109		1										
110		1										
111		1										
112		1										
113		1										
114		1										
115		1										
116		1										

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termino diferenc.		Microso
117		1										
118		1										
23		1										
500		1										
501		1										
502		1										
503		1										

EL CONSULTOR.- DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPANA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el 9-9-76 Enviado el 6-9-76
 El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 12-13 CUADRANTE

1
2
3

DATOS A RELLENAR POR EL IGME					DATOS A RELLENAR POR EL IGME				DATOS A RELLENAR POR EL IGME				
Nº de la hoja 1:50.000		Nº del documento		Cuadrante	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado					
1	2	3	4	5	7	4	1	B	C	M			

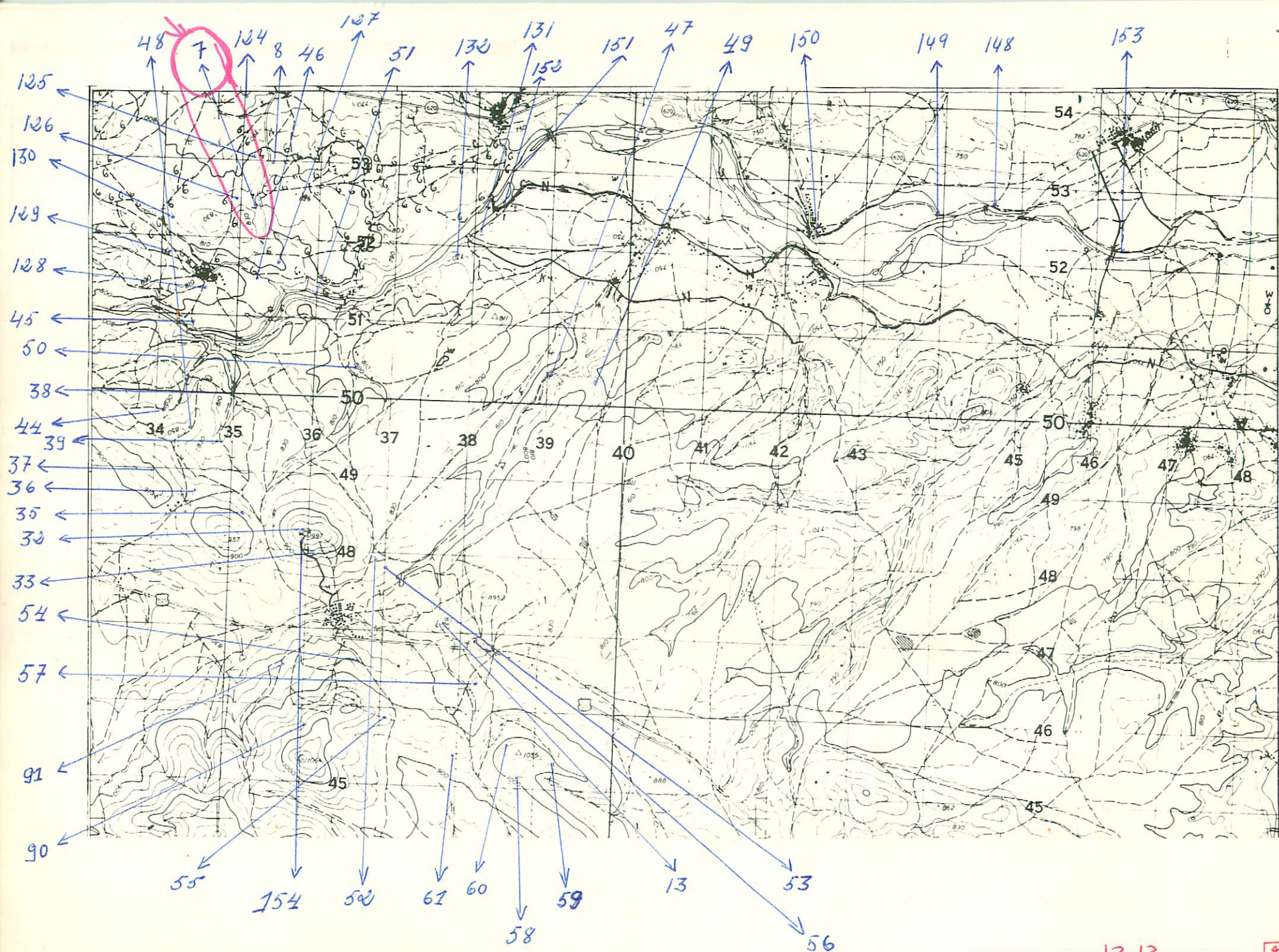
210

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico	Termino siliceo	Microso	Otros analisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico	Termino siliceo	Microso	Otros analisis		
40	1																										
41	1																										
42	1																										
43	1																										

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico	Termino siliceo	Microso	Otros analisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico	Termino siliceo	Microso	Otros analisis		
40	1																										
41	1																										
42	1																										
43	1																										

EL CONSULTOR - DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPANA, DIVISION DE GEOLOGIA C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el 9-9-76 Enviado a... El Supervisor [Signature] El Consultor [Signature]



NUMERO DE LA HOJA 12-13 CUADRANTE

1	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME					DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante	Nº del documento	CONSULTA	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
12134	D	575	I	B C M				

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro l.y.M	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Análisis químico térmico diferen.	Microsc.	Otros análisis
13											
32											
33											
35											
36											
37											
39											
38											
44											
45											
46											
47											
50											
52											
53											
51											
54											
55											
57											

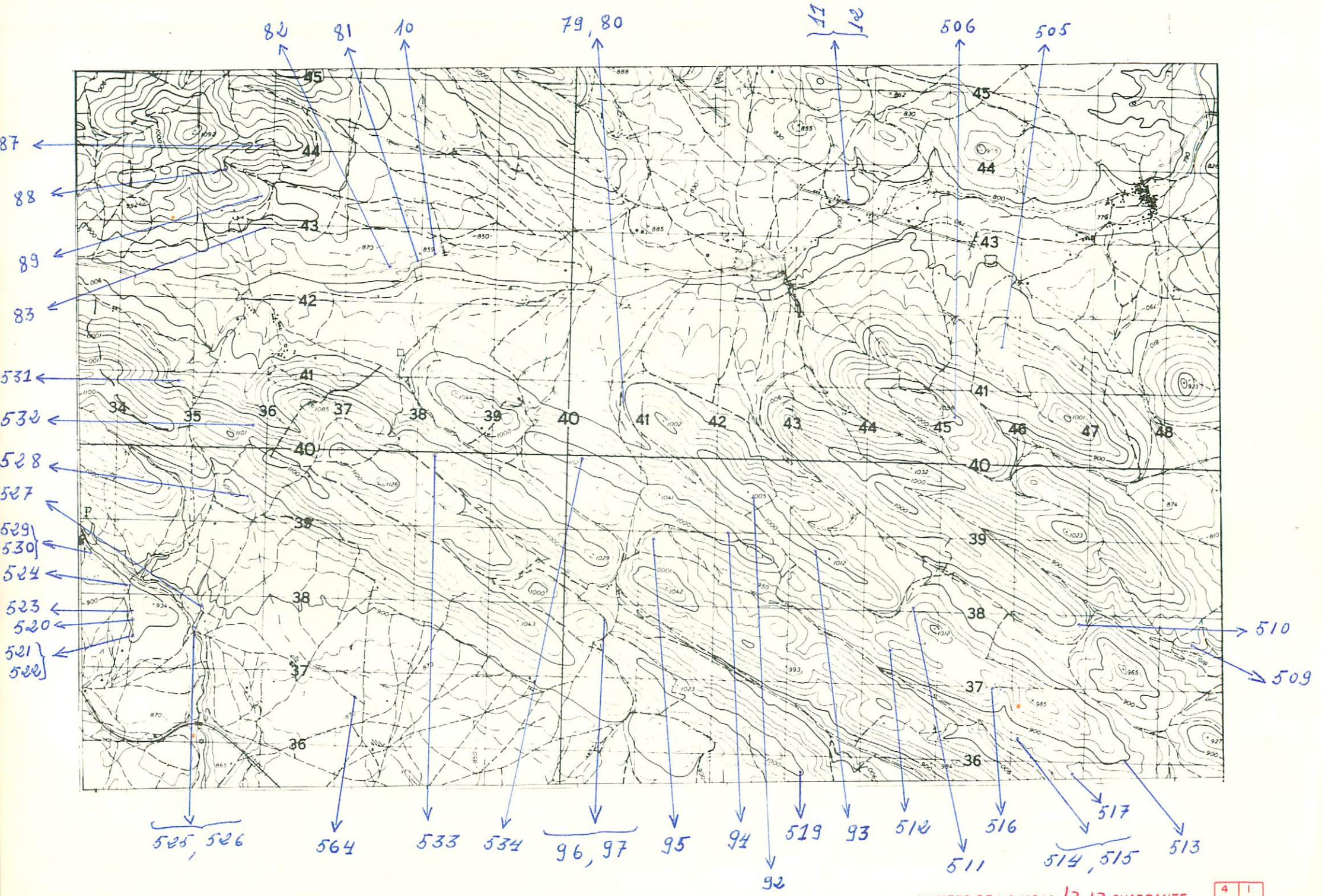
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro l.y.M	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Análisis químico térmico diferen.	Microsc.	Otros análisis
58											
60											
61											
90											
91											
124											
125											
126											
127											
128											
129											
130											
131											
132											
148											
149											
150											
151											
152											

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro l.y.M	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Análisis químico térmico diferen.	Microsc.	Otros análisis
153											
49											
48											
59											
154											
56											
7											
8											

EL CONSULTOR.- DEBE MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RÍOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 9-9-76 Enviado el 6-9-76
 El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*

8-1-1976



NUMERO DE LA HOJA 12-13 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			DATOS A RELLENAR POR EL IGME							
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante número	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL	QUE REALIZA LA ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado				
12133	D	553	I	B	C								

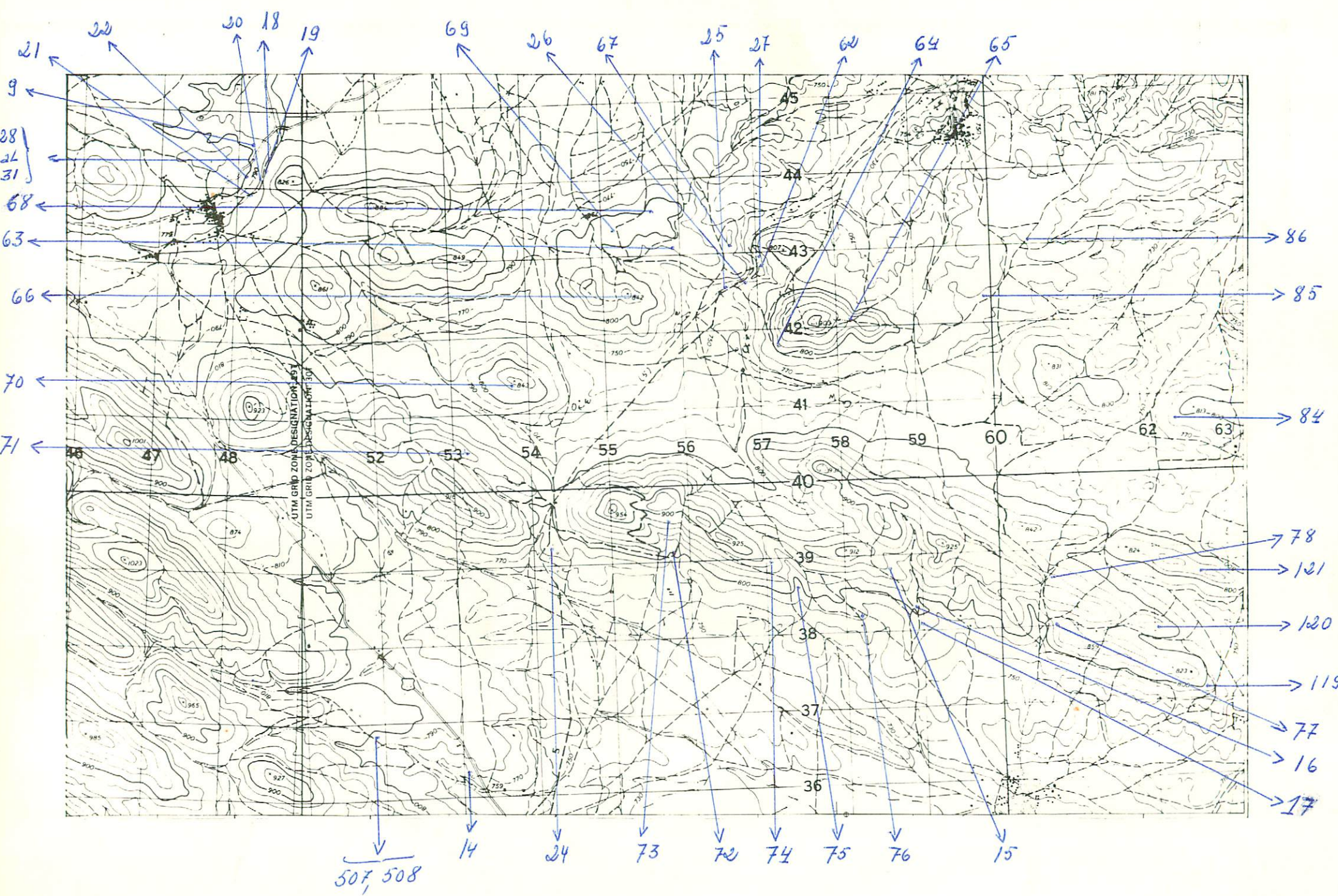
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis	
10		1										509		1												
11		1										510		1												
12		1										511		1												
79		1										512		1												
80		1										513		1												
81		1										514		1												
82		1										515		1												
83		1										516		1												
87		1										517		1												
88		1										519		1												
89		1										520		1												
92		1										521		1												
93		1										522		1												
94		1										523		1												
95		1										524		1												
96		1										525		1												
97		1										526		1												
505		1										527		1												
506		1										528		1												

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis	
529		1																								
530		1																								
531		1																								
532		1																								
533		1																								
534		1																								
564		1																								

EL CONSULTOR... DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 y 7 y 15 y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 9-9-76 Enviado el 6-9-76
El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*

212



NUMERO DE LA HOJA 12-13 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME				DATOS A RELLENAR POR EL IGME				DATOS A RELLENAR POR EL IGME					
Nº de la hoja 1:50.000		Nº del documento		CONSULTOR ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION		Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado				
12	13	2	538	B	C								

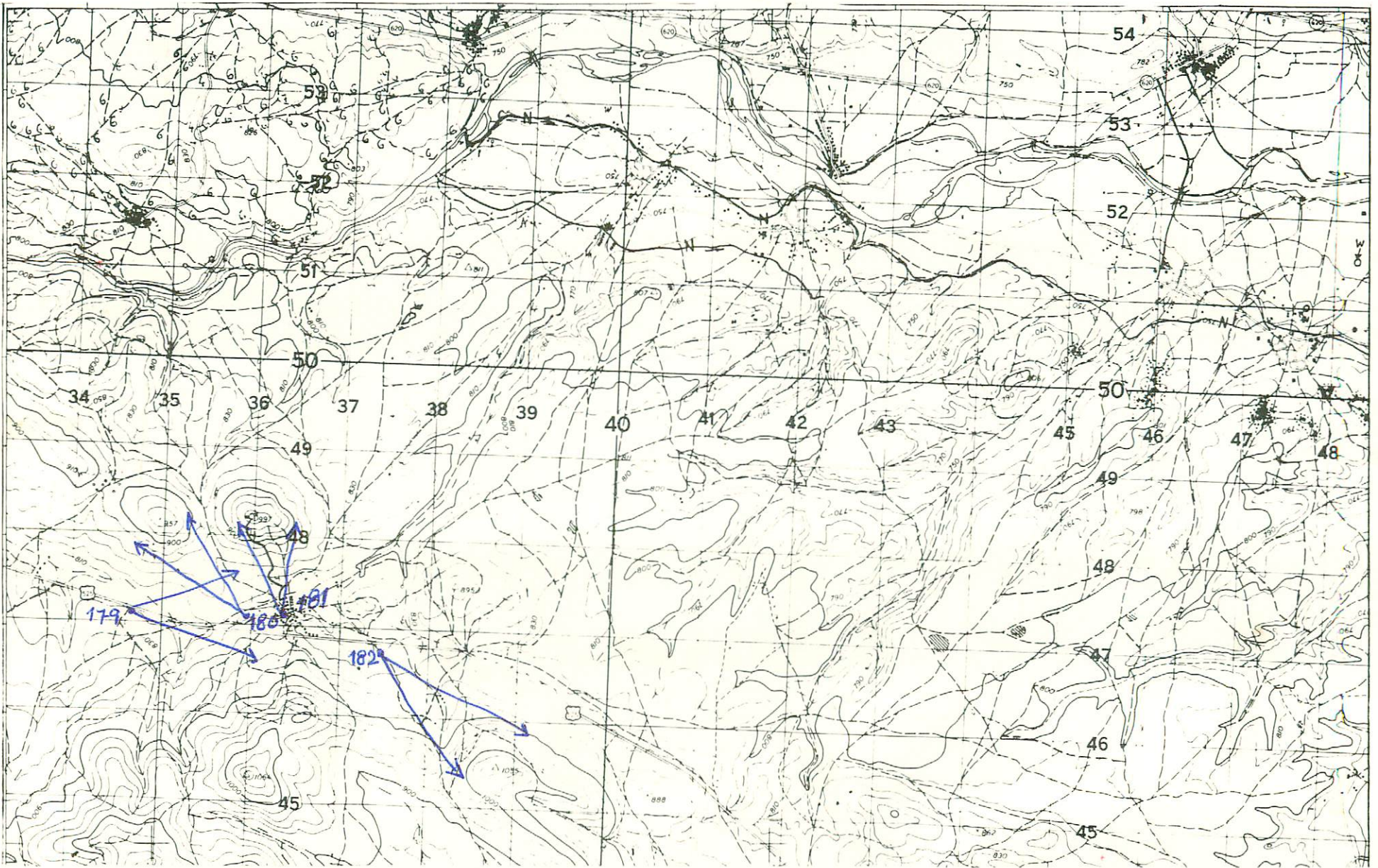
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro Lyll	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico	Microscop. difraccion	Microscop. Otros analisis
9	1											
14	1											
15	1											
19	1											
20	1											
21	1											
22	1											
24	1											
25	1											
26	1											
27	1											
28	1											
29	1											
30	1											
31	1											
62	1											
63	1											
65	1											
66	1											
67	1											
68	1											
70	1											
72	1											
73	1											
74	1											
75	1											
76	1											
77	1											
78	1											
84	1											
85	1											
86	1											
119	1											
120	1											
121	1											
507	1											
508	1											

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro Lyll	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico	Microscop. difraccion	Microscop. Otros analisis
16	1											
17	1											
69	1											
64	1											
18	1											

EL CONSULTOR, - DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA, LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 4-9-76 Enviado el 6-9-76
El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*

213



NUMERO DE LA HOJA 12-13 CUADRANTE

1	1
3	2

273

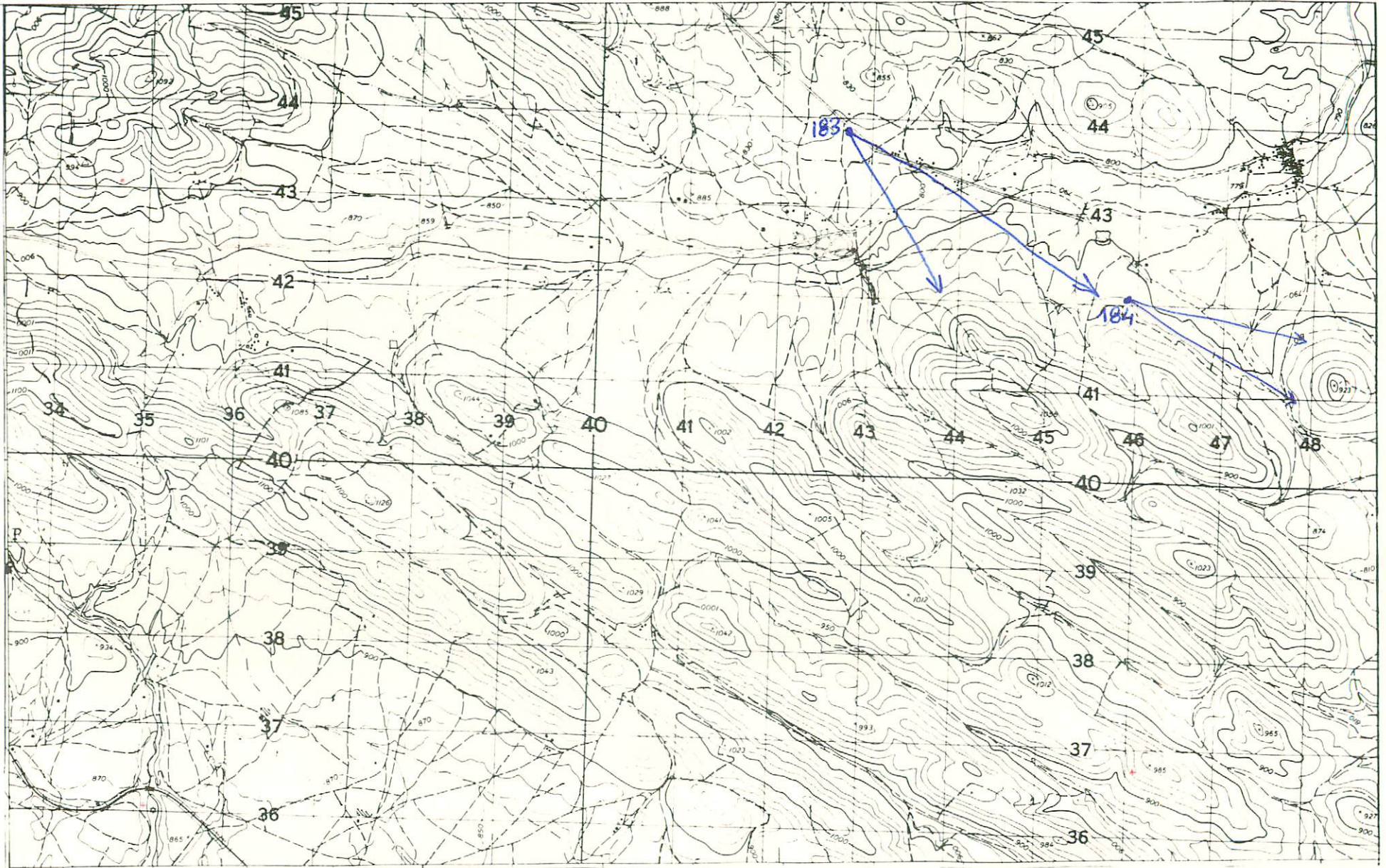
DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante número	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1213	4	571	1	BCN				

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																
	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.		Microso	Otros analisis	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso	Otros analisis			
1791																												
1801																												
1811																												
1821																												

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																	
	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.		Microso	Otros analisis	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso	Otros analisis				

EL CONSULTOR - DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA. C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 7-10-76 Enviado el 6-10-76
El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 12-13 CUADRANTE

4	1
2	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME						
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante	Nº del documento	CONSULTA	ESPECIAL	QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
12133	D	555	183	CM					

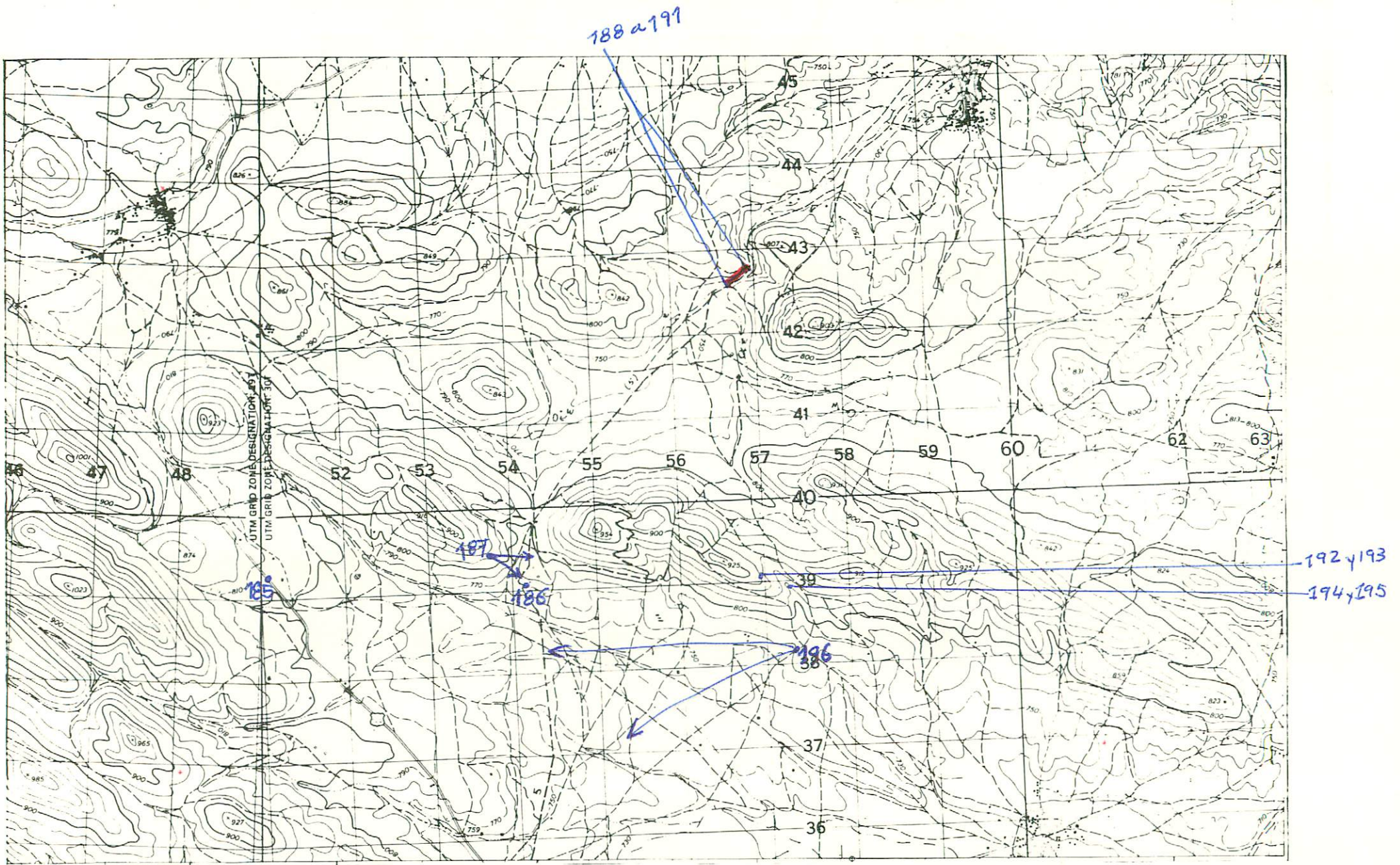
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropat.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico térmico diferencial	Microsc.	Otros análisis		Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropat.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico térmico diferencial	Microsc.	Otros análisis
183/																							
184/																							

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropat.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico térmico diferencial	Microsc.	Otros análisis		Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropat.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico térmico diferencial	Microsc.	Otros análisis
183/																							
184/																							

EL CONSULTOR - DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el 7-10-76 Enviado el 6-10-76
 El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*

274



NUMERO DE LA HOJA 12-13 CUADRANTE

4	1
3	2

275

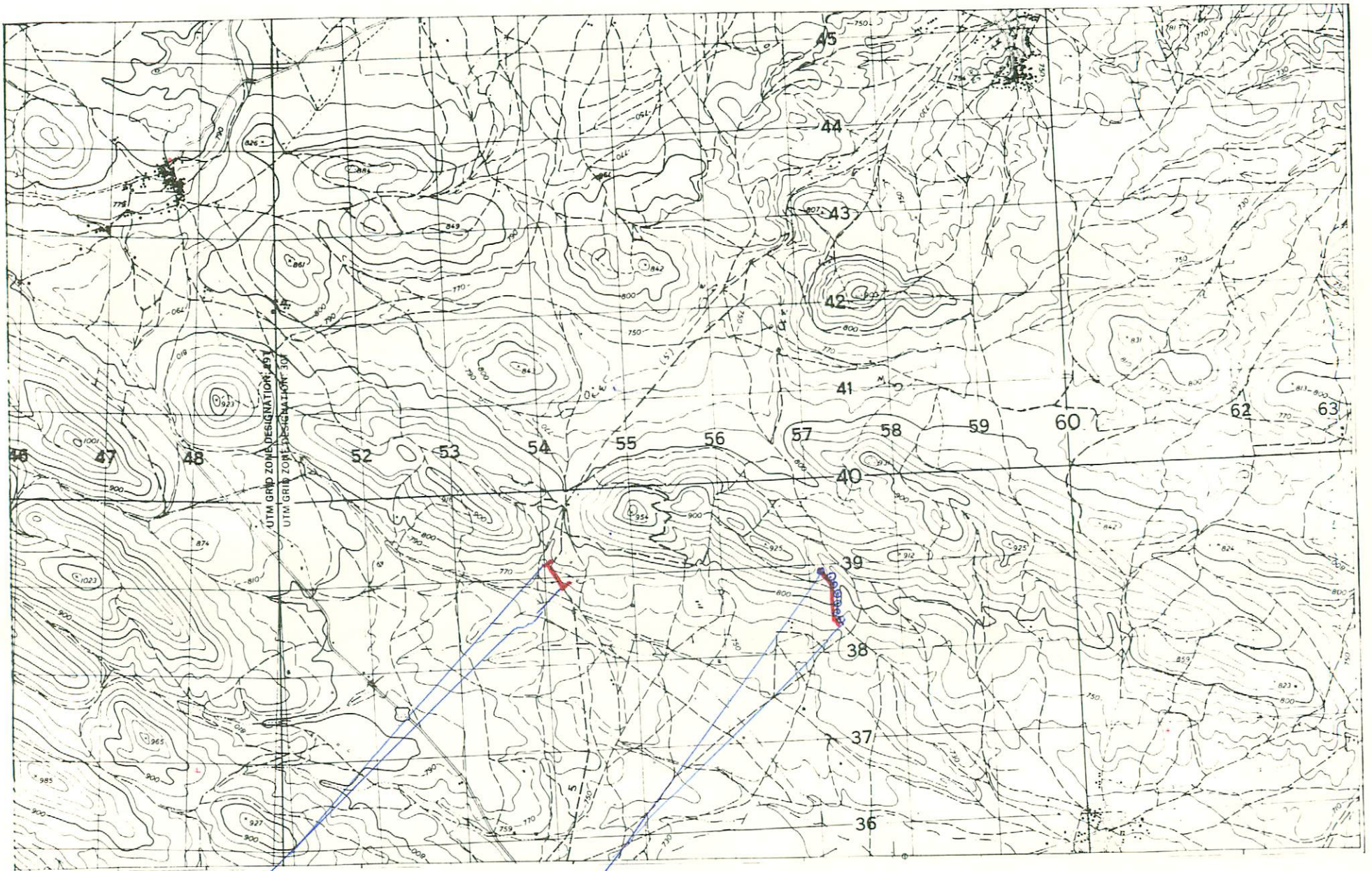
DATOS A RELLENAR POR EL IGME				DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME					
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante número	Nº del documento		CONSULTOR	ESPECIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado		
12132	2	529		1	B						

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografia	Petro l.y.m	Macrop.	Micropopl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico diferen.	Microsc.	Otros analisis
185/											
186/											
187/											
188/											
189/											
190/											
191/											
192/											
193/											
194/											
195/											
196/											

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografia	Petro l.y.m	Macrop.	Micropopl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico diferen.	Microsc.	Otros analisis

EL CONSULTOR - DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 a 7 y 15 a 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el 7-10-76
 Enviado el 8-10-76
 El Supervisor: *[Signature]*
 El Consultor: *[Signature]*



167 a 178

cn. 155 a 166

NUMERO DE LA HOJA 12-13 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME				DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME					
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTADIA	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado				
1:50.000	12132D523	1B	CN								

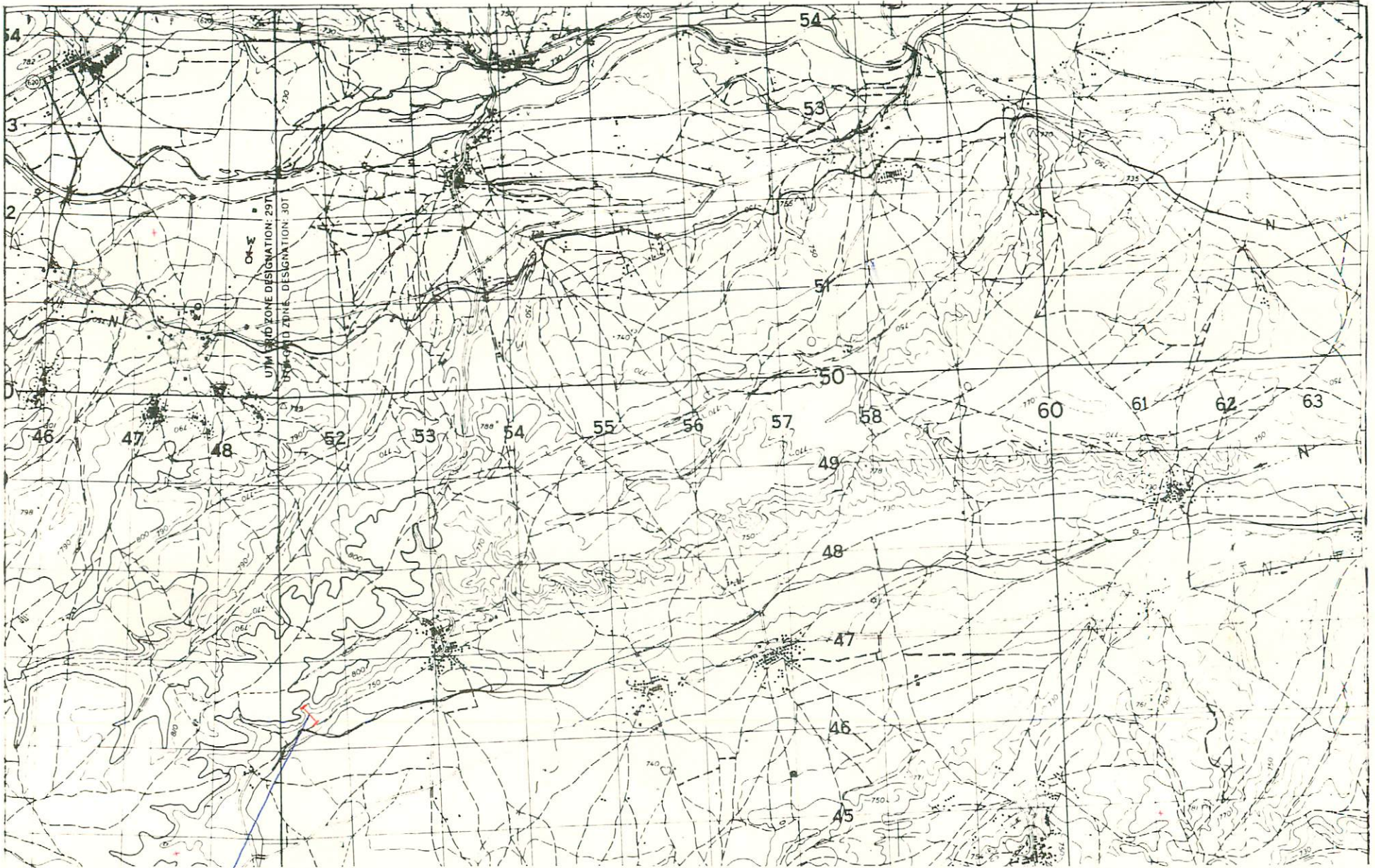
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR															
	Fotografía	Petro l.y.M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico	diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l.y.M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico	diferen.	Microsc.	Otros análisis	
153	/	/																										
156	/	/																										
157	/	/																										
158	/	/																										
159	/	/																										
160	/	/																										
161	/	/																										
162	/	/																										
163	/	/																										
164	/	/																										
165	/	/																										
166	/	/																										
167	/	/																										
168	/	/																										
169	/	/																										
170	/	/																										
171	/	/																										
172	/	/																										
173	/	/																										

EL CONSULTOR - DEBE MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 y 7 y 15 y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el 4-10-76 Enviado el 30-9-76
El Supervisor El Consultor

[Handwritten signature]

276



DET B A 1153

NUMERO DE LA HOJA 12-13 CUADRANTE

4	✓
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante	Nº del documento	
12131	D	504	
	CONSUL		
	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.		
	1 B A 4		
DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
	Fotografía	MUESTRAS								
	Petro l y M	Macrop.	Microspal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico térmico diferen.	Microsc.	Otros análisis
1150					/					/
1151					/					/
1152					/					
1153					/					

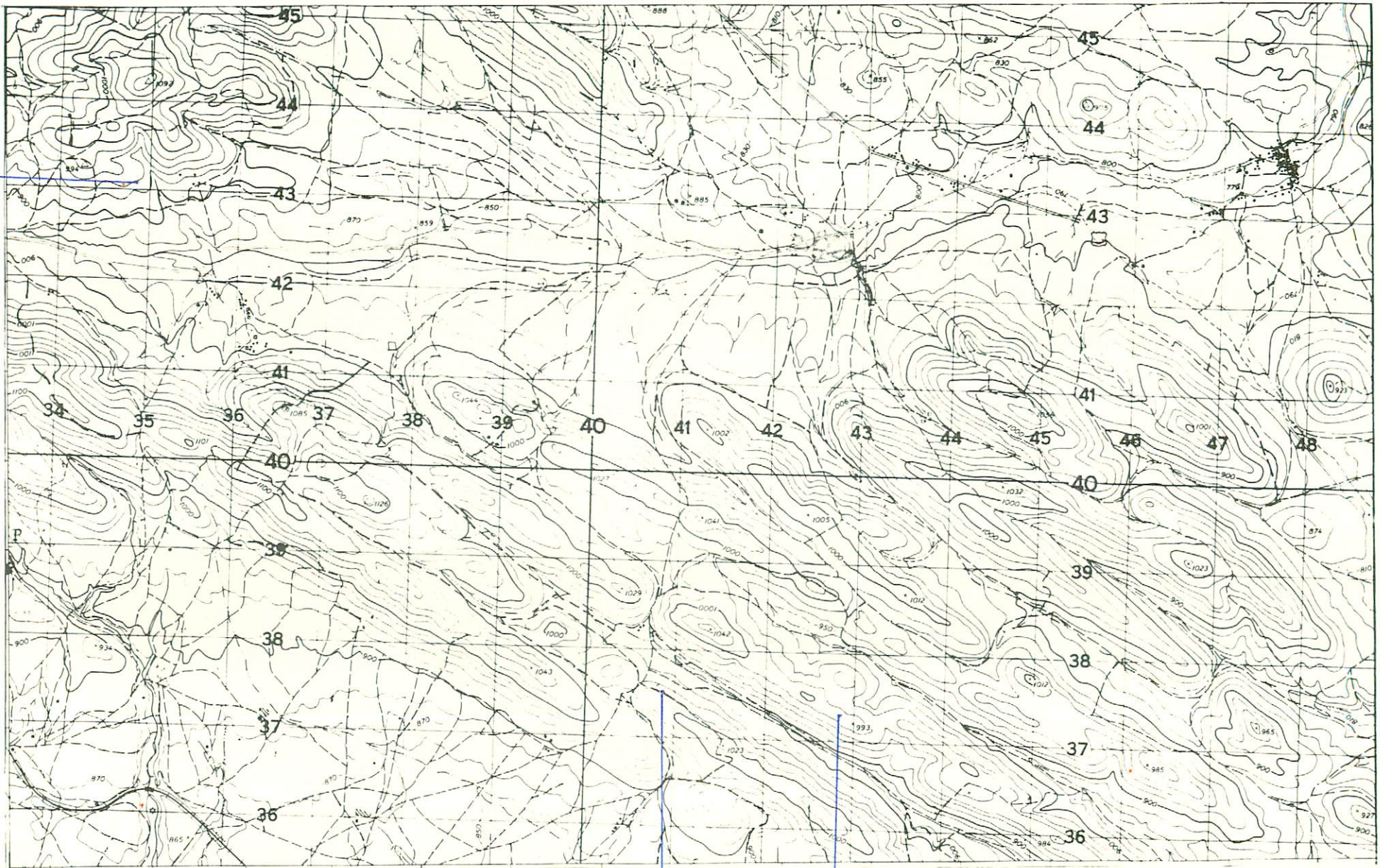
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
	Fotografía	MUESTRAS								
	Petro l y M	Macrop.	Microspal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico térmico diferen.	Microsc.	Otros análisis

277

EL CONSULTOR - DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPANA, DIVISION DE GEOLOGIA - C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 4-10-76 Enviado el 30-9-76
El Supervisor: *[Signature]* El Consultor: *[Signature]*

570



574

573

NUMERO DE LA HOJA 12-13 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento		RECIBIDO	REF. CONTROL	PERFORADO	VERIFICADO
12133	D352					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termino difracion	Microscop	Otros analisis
570	1											
573	1											
574	1											

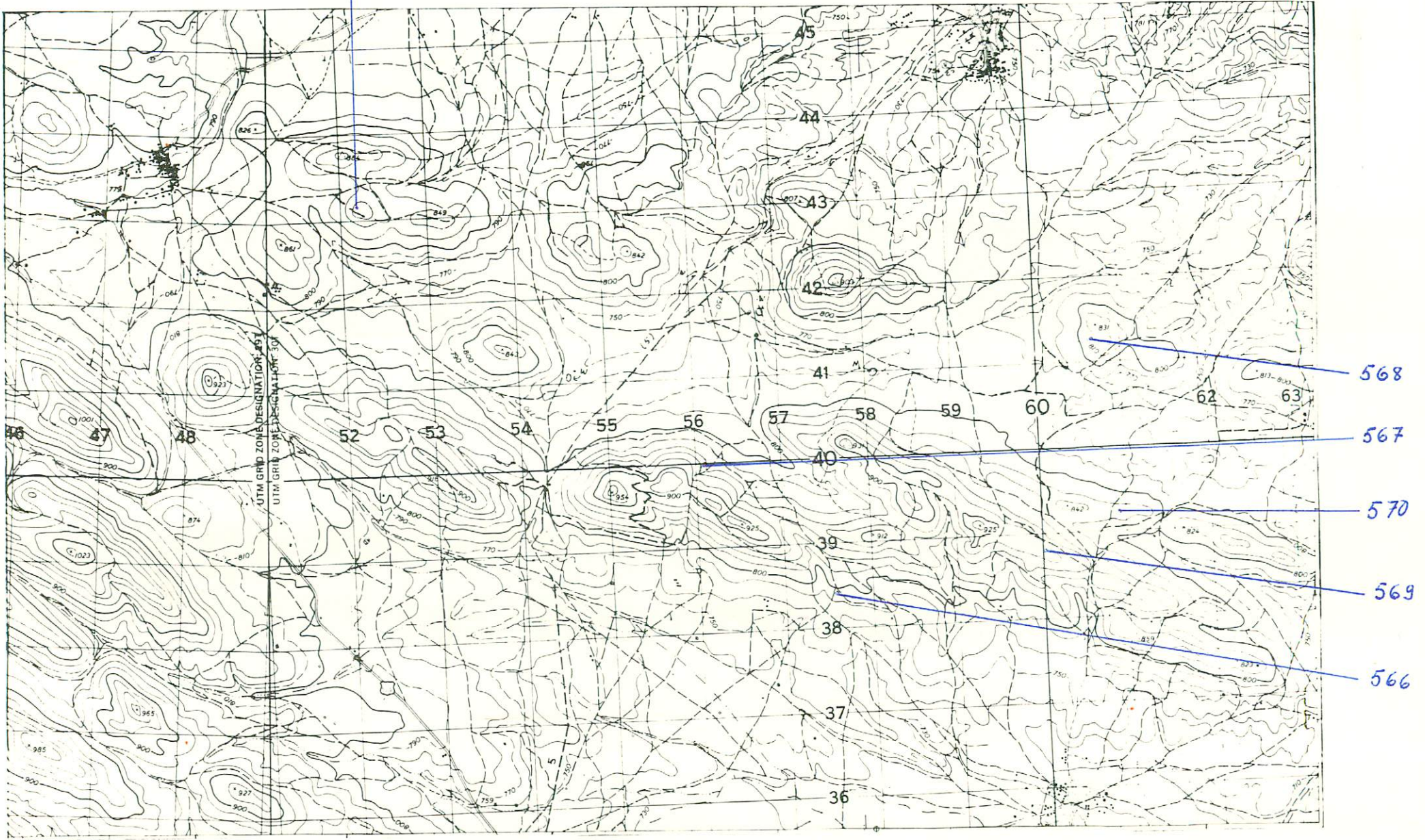
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termino difracion	Microscop	Otros analisis

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termino difracion	Microscop	Otros analisis

305

EL CONSULTOR - DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 11-11-76
 Enviado el
 El Supervisor [Signature]
 El Consultor [Signature]



NUMERO DE LA HOJA 12-13 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME				DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR				DATOS A RELLENAR POR EL IGME					
Nº de la hoja	Cuadrante	Nº del documento		CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado				
1215	20	536		1	B C M								

306

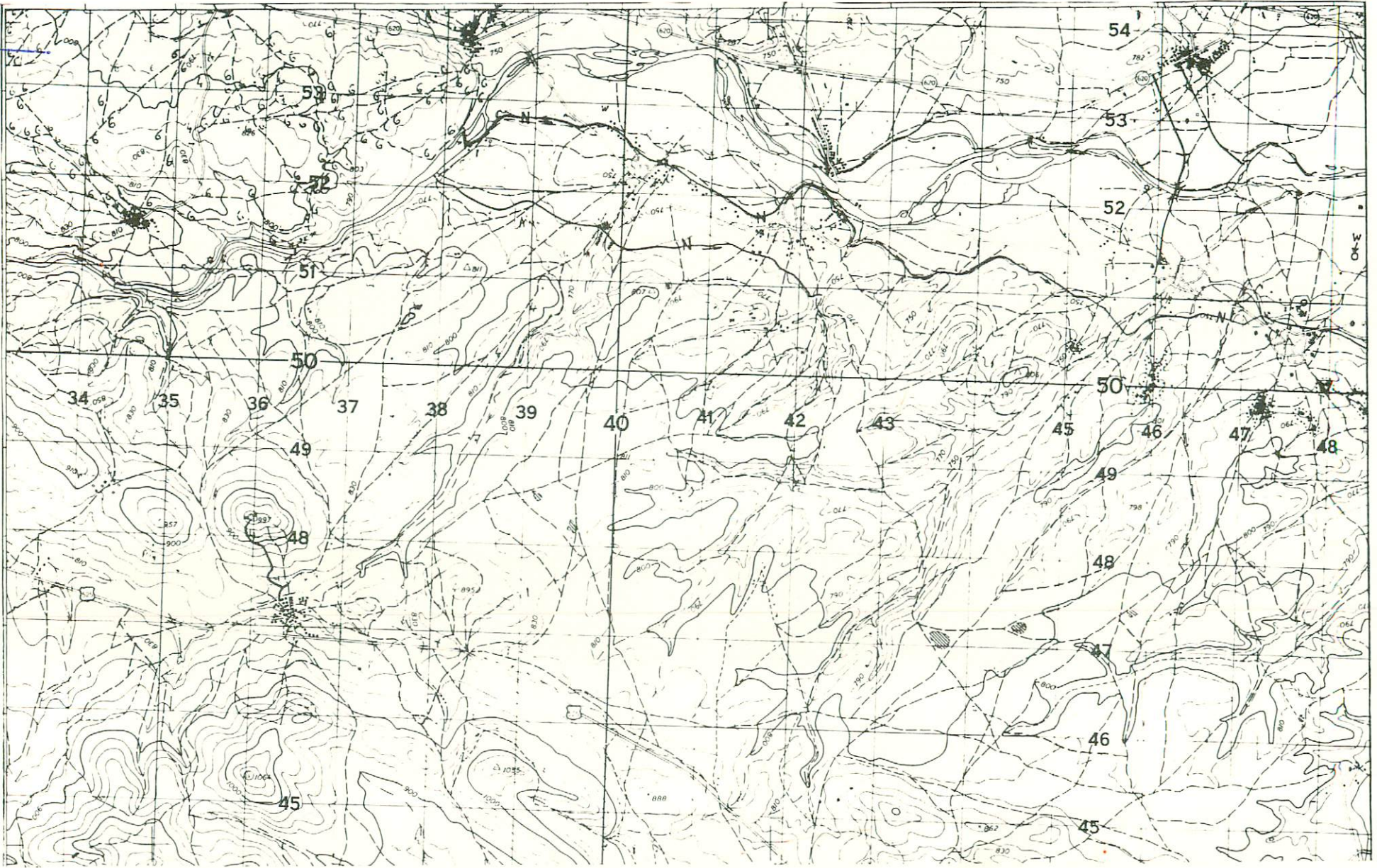
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Térmico diferencial	Micreso	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Térmico diferencial	Micreso	Otros análisis		

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Térmico diferencial	Micreso	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Térmico diferencial	Micreso	Otros análisis		
565	1																										
566	1																										
567	1																										
568	1																										
569	1																										
570	1																										

EL CONSULTOR - DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA, LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el 11-11-76
 Enviado el
 El Supervisor: *[Signature]*
 El Consultor: *[Signature]*

571



NUMERO DE LA HOJA 12-13 CUADRANTE

1
2
3

308

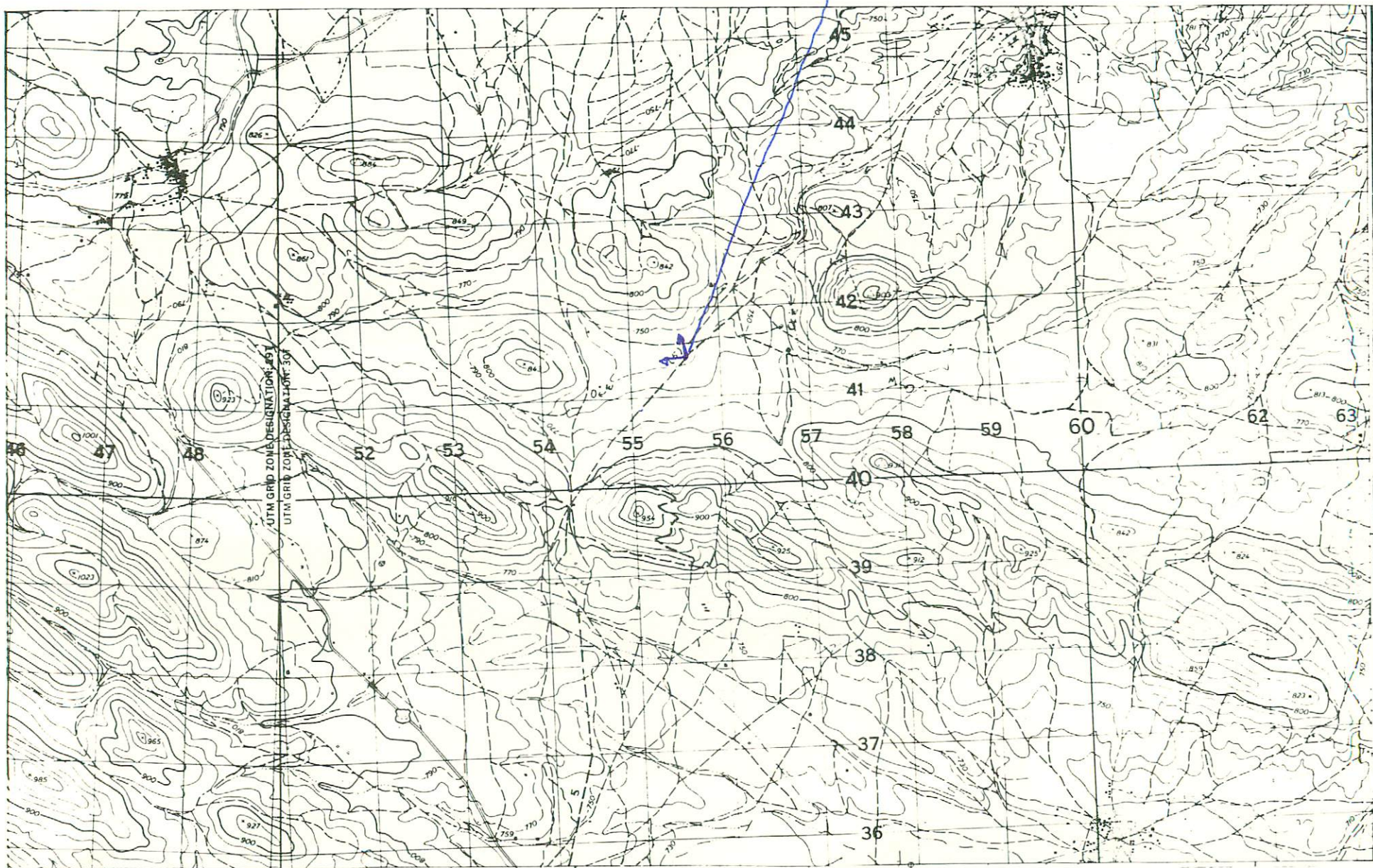
DATOS A RELLENAR POR EL IGME							
DATOS A RELLENAR POR EL IGME				DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Quadrante	Nº del documento		Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000							
12134568	1	BEN					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																				
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS						NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X		Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X							
571	1																			

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																				
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS						NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X		Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X							

EL CONSULTOR - DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA... PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO...

Recibido I.G.M.E. el 11-11-76 Enviado el... El Supervisor... El Consultor...



1164

NUMERO DE LA HOJA 12-13 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante número	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1213	2D	526				
18U			18V			

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro.	C 14	Analisis quimico	Termico	Microscop. dif.	Microscop. analisis
11641												

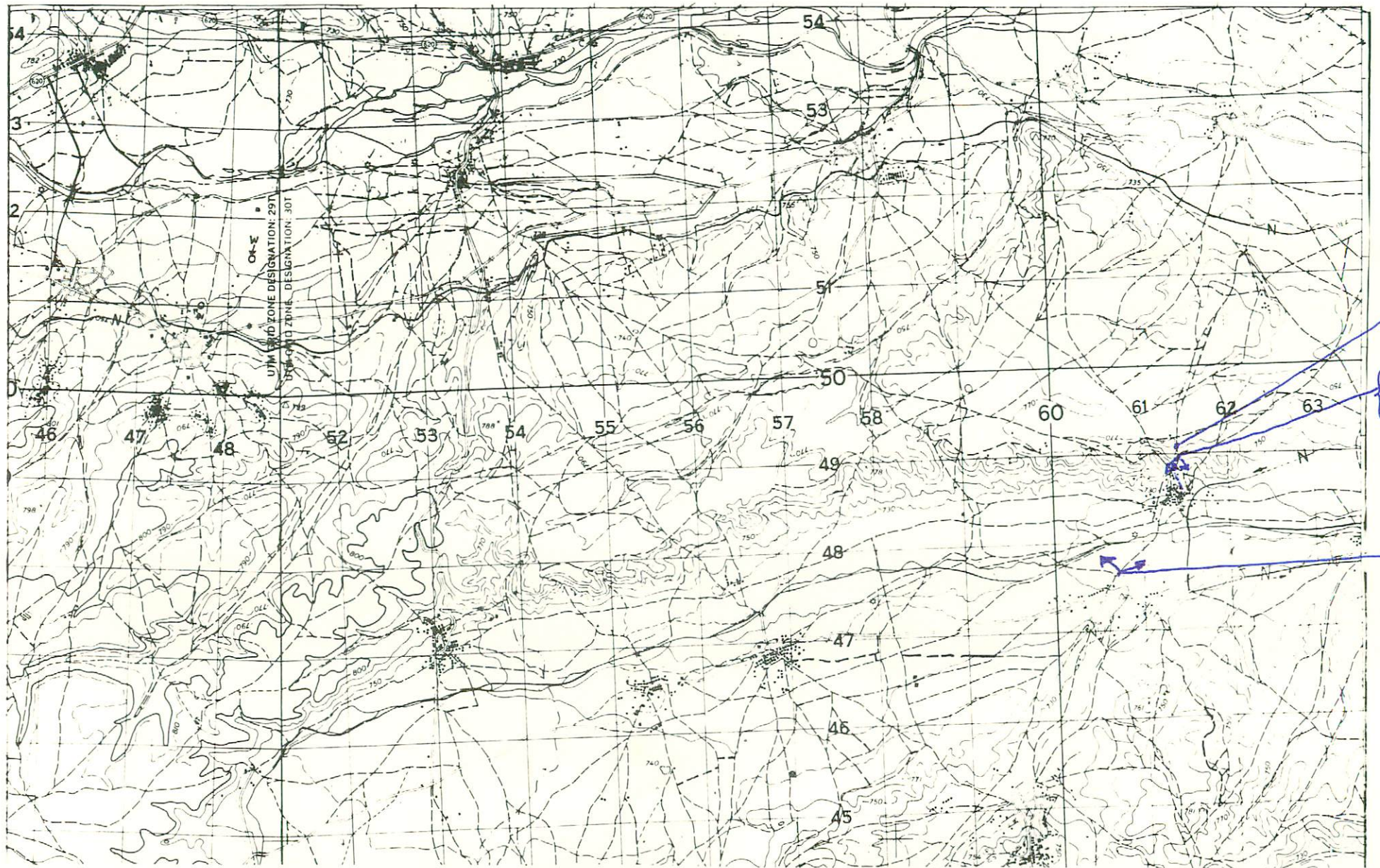
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro.	C 14	Analisis quimico	Termico	Microscop. dif.	Microscop. analisis

EL CONSULTOR - DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA. C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el Enviado el 19-11-76
El Supervisor El Consultor

323

Juan...



NUMERO DE LA HOJA 12-13 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR				DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Cuadrante	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL	QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado	
1213	1D518	1BMA								

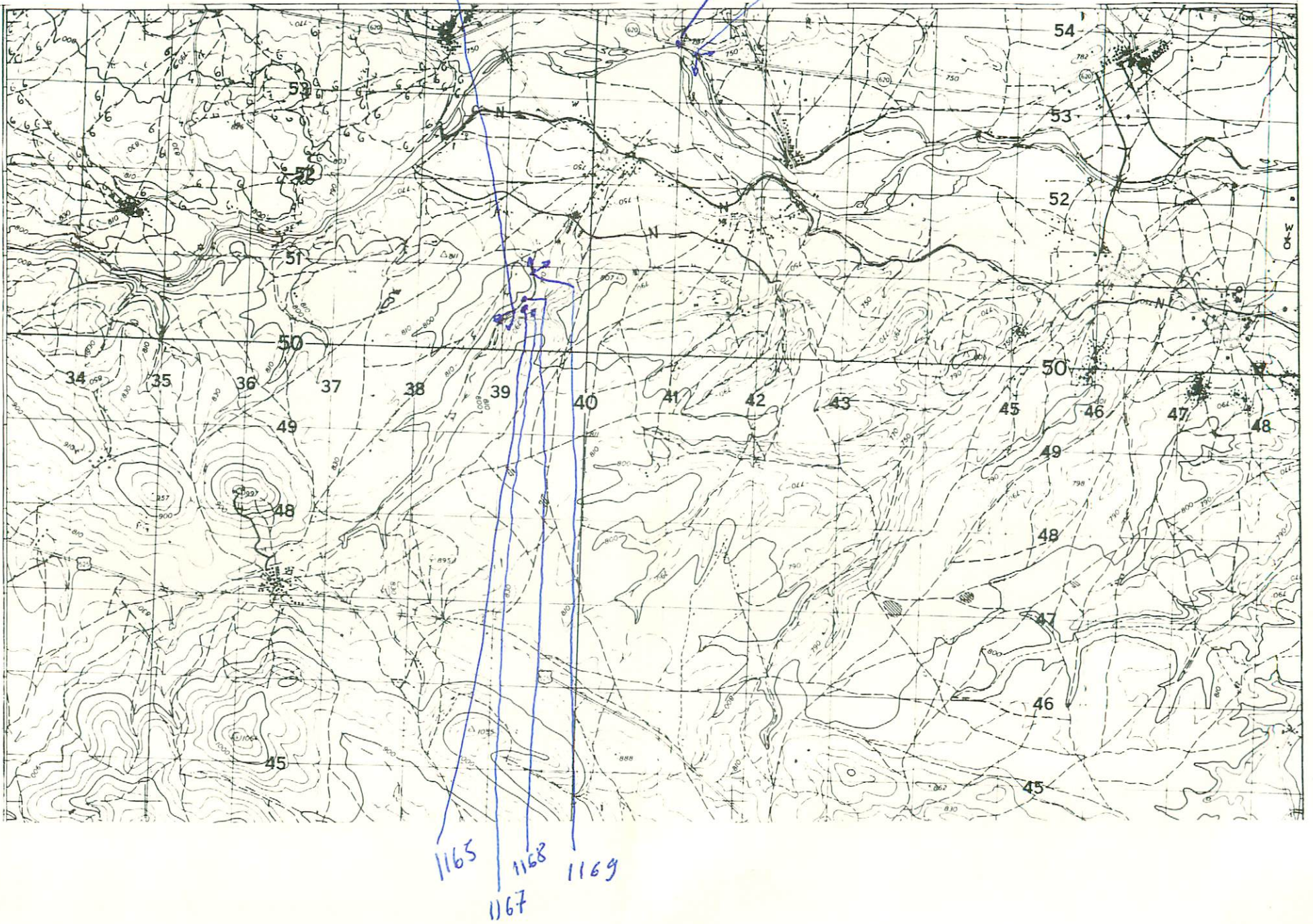
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																					
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico		Gravim.	Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Gravim.	Microso	Otros análisis						
11621																																	
11631																																	
11701																																	
11711																																	

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																					
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico		Gravim.	Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Gravim.	Microso	Otros análisis						

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 y 7 y 15 y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el Enviado el 19-11-70
El Supervisor El Consultor [Signature]

324



NUMERO DE LA HOJA 12-13 CUADRANTE

3	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME				DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Cuadrante	Nº del documento		CONSULT	ESPECIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000	Numero	1	2	CONSULT	QUE REALIZA LA ESTACION				
1	2	1	3	4	D5	6	7		
					1	B	M	A	

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Microanal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico	Microscopio		Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Microanal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico	Microscopio	Otros analisis					

EL CONSULTOR - DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO).
 PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPANA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el Enviado el 19-11-70
 El Supervisor El Consultor *Jarosp*