

NUMERO DE LA HOJA 23-13 CUADRANTE

4	1
3	2

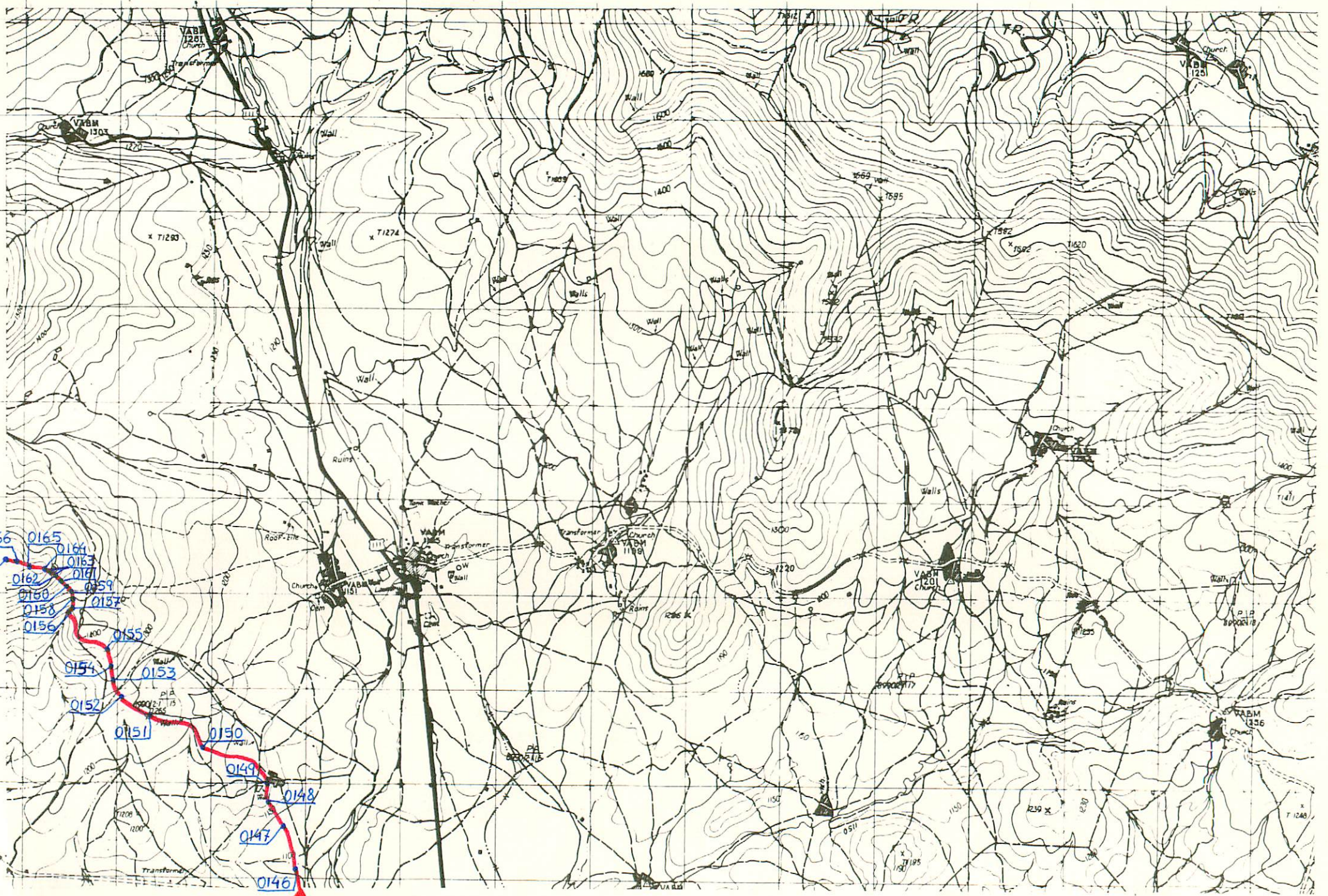
DATOS A RELLENAR POR EL IGME				DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	1:50.000	Nº del documento	Consulor	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado		
23	132		GFSN						

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																							
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION												
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico diferen.		Microso	Otros análisis										
0191										X		0210										X	
0192										X		0211										X	
0193										X		0212										X	
0194										X		0213										X	
0195										X		0214										X	
0196										X		0215										X	
0197										X		0216										X	
0198										X		0217										X	
0199										X													
0200										X													
0201										X													
0202										X													
0203										X													
0204										X													
0205										X													
0206										X													
0207										X													
0208										X													
0209										X													

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																							
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION												
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico diferen.		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 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 16.2.77. Enviado el
 El Supervisor: *Merales*
 El Consultor: *Sebastián Rivera*



NUMERO DE LA HOJA 23-13 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		Consultor	Especial que realice a esta	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
23134				G E S N					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Microp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termino difere.
0146					X					
0147					X					
0148					X					
0149					X					
0150					X					
0151					X					
0152					X					
0153					X					
0154					X					
0155					X					
0156					X					
0157					X					
0158					X					
0159					X					
0160					X					
0161					X					
0162					X					
0163					X					
0164					X					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Microp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termino difere.
0165					X					
0166					X					
0167					X					

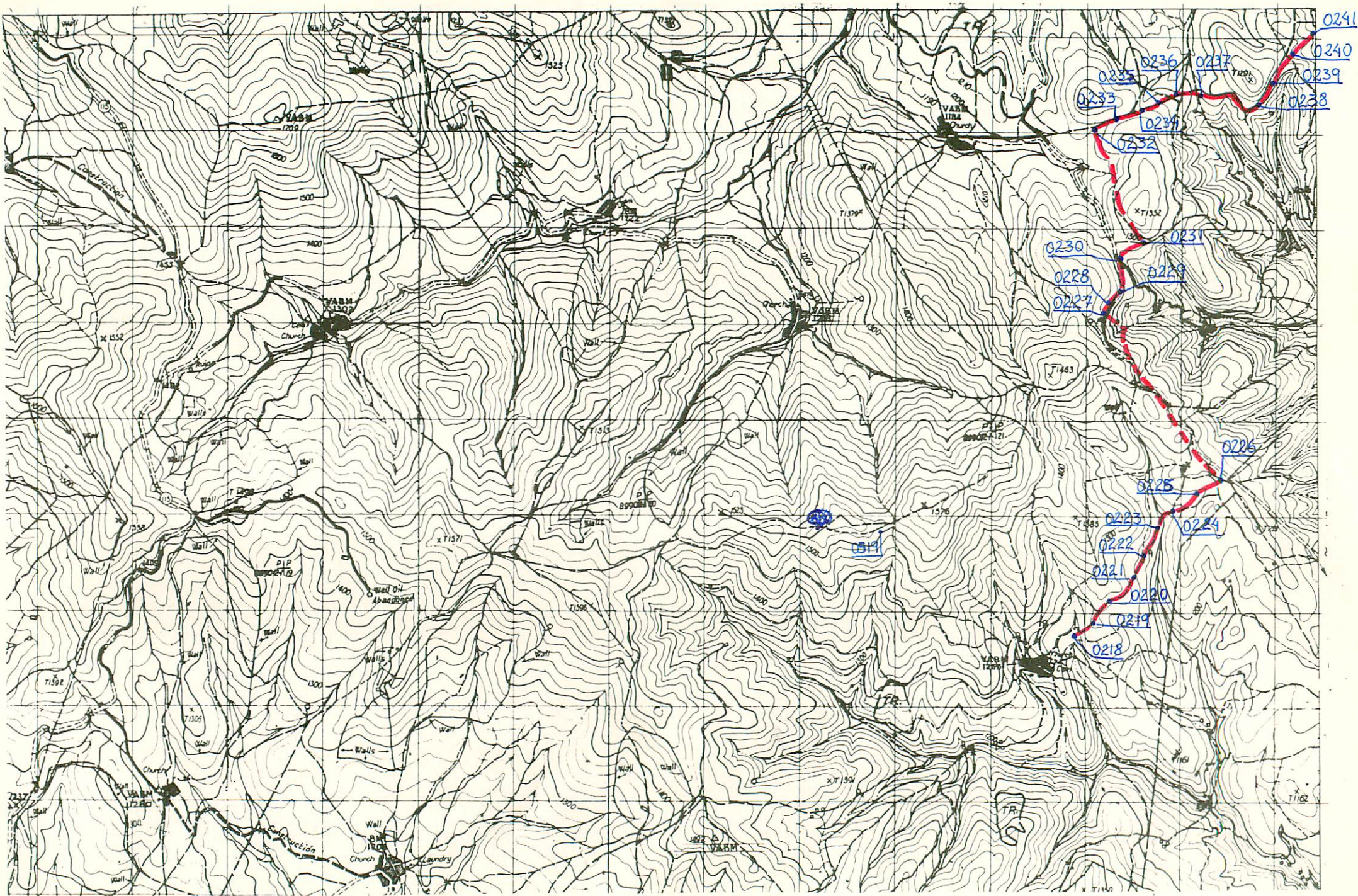
EL CONSULTOR DEBE MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO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

Recibido I.G.M.E. el 16.2.77

Enviado el

El Supervisor
Queredo

El Consultor
John Rive



NUMERO DE LA HOJA 23-13 CUADRANTE

4	✓
3	2

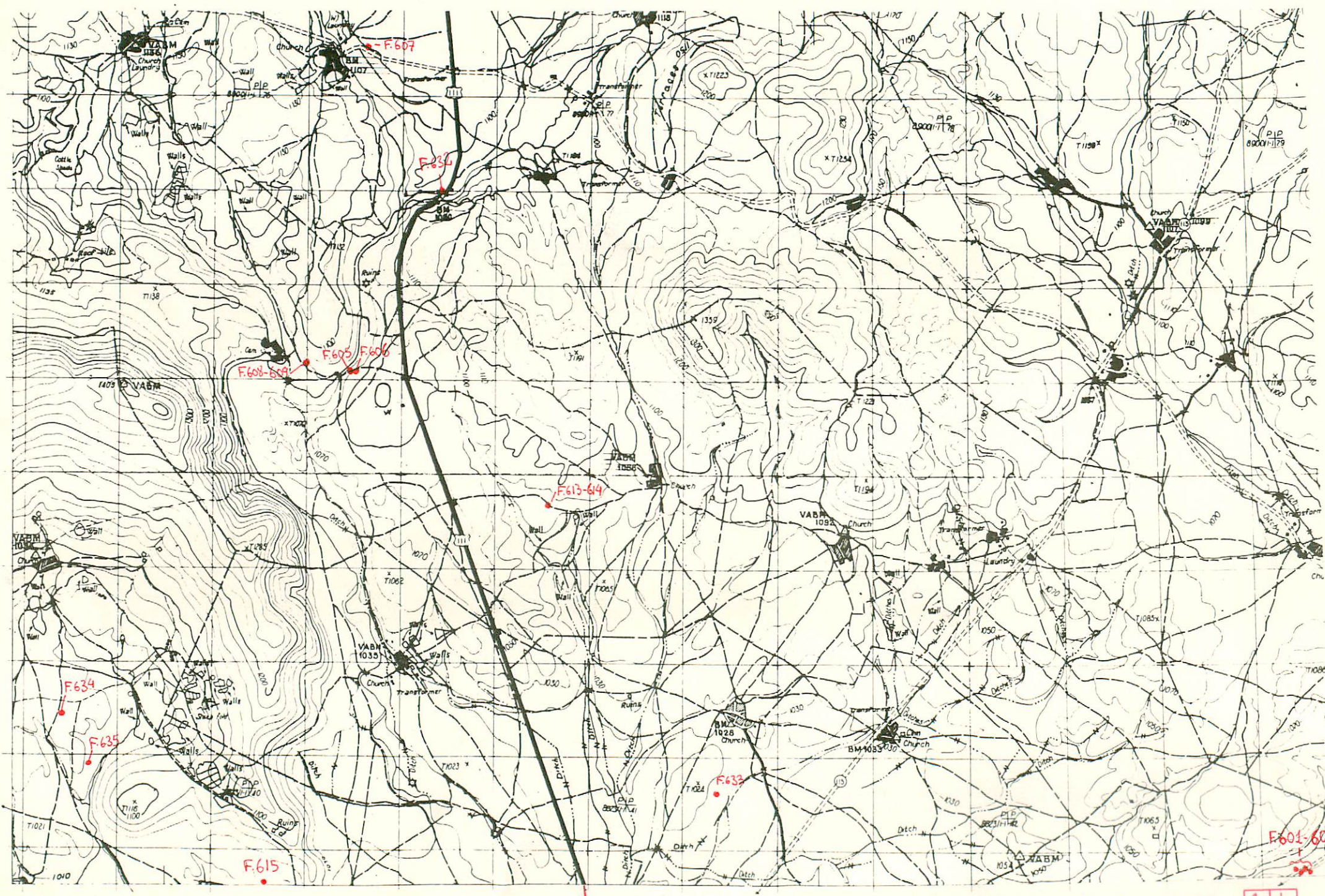
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
23131		G	ESN				

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografia	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espec tro. masas	C 14		Analisis quimico termico diferen.	Microsc.	Otros analisis	Fotografia	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espec tro. masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microsc.	Otros analisis		
0218									0237																
0219									0238																
0220									0239																
0221									0240																
0222									0241																
0223									0519																
0224																									
0225																									
0226																									
0227																									
0228																									
0229																									
0230																									
0231																									
0232																									
0233																									
0234																									
0235																									
0236																									

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																
	Fotografia	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espec tro. masas	C 14		Analisis quimico termico diferen.	Microsc.	Otros analisis	Fotografia	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espec tro. 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 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 1.4.77 Enviado el 30-3-77
 Supervisor *[Signature]*
 El Consultor *José Rivera*



F-610-611-612

NUMERO DE LA HOJA 23-13 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	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LAS ESTIMACIONES	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
23133	33	FERN					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS							NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	
		Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14			Análisis químico
0601	X										
0602	X										
0603	X										
0604	X										
0605	X										
0606	X										
0607	X										
0608	X										
0609	X										
0610	X										
0611	X										
0612	X										
0613	X										
0614	X										
0615	X										
0632	X										
0633	X										
0634	X										
0635	X										

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS									NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	
		Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico			diferen.

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 15-9-77... Enviado el 13-9-77...
 El Supervisor: *Alvarez*
 El Consultor: *Feltri-Ri*



NUMERO DE LA HOJA 23-13 CUADRANTE

4	1
3	2

7

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
23131					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Termico diferen.	Microsc.		Otros analisis	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Termico diferen.	Microsc.	Otros analisis
0623 X																											
0624 X																											
0625 X																											
0626 X																											
0627 X																											
0628 X																											
0629 X																											
0630 X																											
0631 X																											

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Termico diferen.	Microsc.		Otros analisis	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Termico diferen.	Microsc.	Otros analisis
0623 X																											
0624 X																											
0625 X																											
0626 X																											
0627 X																											
0628 X																											
0629 X																											
0630 X																											
0631 X																											

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 15-9-77 Enviado el 13-9-77

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

