

وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة

قرار وزارى رقم ٣٢٨ لسنة ٢٠١٤

صادر بتاريخ ٢٠١٤/٨/٢٤

وزير الكهرباء والطاقة المتجددة

بعد الاطلاع على القانون رقم ٦٣ لسنة ١٩٧٤ بشأن منشآت قطاع الكهرباء والمعدل بالقانون رقم ٢٠٤ لسنة ١٩٩١ ولائحته التنفيذية؛

وعلى القانون رقم ١٦٤ لسنة ٢٠٠٠ بتحويل هيئة كهرباء مصر إلى شركة مساهمة مصرية؛

وعلى النظام الأساسي للشركة المصرية لنقل الكهرباء؛

وعلى مذكرة رئيس مجلس إدارة الشركة المصرية لنقل الكهرباء بتاريخ ٢٠١٤/٨/٧؛

قرر:

مادة ١ - يتم تنفيذ وإقامة وشد الموصلات للأبراج أرقام (٥١، ٥٢، ٥٣، ٥٤، ٥١)، (٥٢، ٥٣، ٥٤، ٥٦، ٥٧) لتفريعة فتح الخط الكهربائي ديرب نجم/السبلاوين ، جهد ٦٦ ك. ف (د. خ) على محطة محولات ميت غمر ، جهد ١١/٦٦/٢٢٠ ك. ف - محافظة الدقهلية بالقوة الجوية ، وذلك على الأرض التي يرج بها هذا الخط طبقاً للمسار الموضح بالخرائط المساحية وكشف بأسماء الملاك الظاهرين والرسومات الهندسية المرفقة ، ويكون تنفيذ الأعمال على النحو التالي :

م	رقم البرج	طراز البرج	المنطقة الواقع بها البرج	أبعاد الحفر بالเมตร	عدد الأرجل
١	٥١	S	دماص - مركز ميت غمر - محافظة الدقهلية	٣ × ٨ × ٨	٤
٢	٥٢	S	دماص - مركز ميت غمر - محافظة الدقهلية	٣ × ٨ × ٨	٤
٣	٥٣	S	دماص - مركز ميت غمر - محافظة الدقهلية	٣ × ٨ × ٨	٤
٤	٥٤	S	دماص - مركز ميت غمر - محافظة الدقهلية	٣ × ٨ × ٨	٤
٥	٥٥	S	دماص - مركز ميت غمر - محافظة الدقهلية	٣ × ٨ × ٨	٤
٦	٥٦	S	دماص - مركز ميت غمر - محافظة الدقهلية	٣ × ٨ × ٨	٤
٧	٥٧	S	دماص - مركز ميت غمر - محافظة الدقهلية	٣ × ٨ × ٨	٤
٨	٢٧	S + 5	طهراي - مركز السبلادين - محافظة الدقهلية	٣,٠٥ × ٨,٥ × ٨,٥	٤

أعمال حفر القواعد للأبراج .

أعمال الدكة зلطية للأبراج .

أعمال الخرسانة العادية والمسلحة للأبراج .

تركيب الحديد للأبراج (٢٧، ٥٣، ٥٢، ٥١، ٥٤، ٥٣، ٥٢، ٥١)

ارتفاع ٢٧ متراً تقربياً لكل برج و٣٢ متراً تقربياً للبرج رقم (٢٧) .

أعمال شد الموصلات وتركيب العازلات للأبراج .

مادة ٢ - ينشر هذا القرار وملحقاته في الواقع المصرية ، وعلى جميع المختصين تنفيذه .

وزير الكهرباء والطاقة المتجددة

دكتور/ محمد شاكر المرقبي

الشركة المصرية لنقل الكهرباء

مذكرة

للعرض على السيد المهندس الوزير

الموضوع : تنفيذ وإقامة وشد الموصلات للأبراج أرقام (٥١، ٥٤، ٥٣، ٥٢، ٥١)، (٥٢، ٥٣، ٥٧، ٥٦) لتغريعى فتح الخط الكهربائى ديرب نجم / السنبلاوين ، جهد ٦٦ ك. ف (د. خ) على محطة محولات ميت غمر ، جهد ٦٦/٢٢٠ ك. ف - محافظة الدقهلية .

الخلفية : تقوم الشركة المصرية لنقل الكهرباء حالياً بتنفيذ وإقامة وشد الموصلات للأبراج أرقام (٥١، ٥٤، ٥٣، ٥٢، ٥١، ٥٤، ٥٣، ٥٢، ٥١) لتغريعى فتح الخط الكهربائى ديرب نجم / السنبلاوين ، جهد ٦٦ ك. ف (د. خ) على محطة محولات ميت غمر جهد ٦٦/٢٢٠ ك. ف - محافظة الدقهلية .

المعروف : بذلت عدة محاولات لإقناع المالك المعارضين على التنفيذ وإندما استعداد الشركة لدفع التعويضات المناسبة ولكن باعت كل المحاولات بالفشل وما زال العمل متوقفاً .

قد ترون سيادتكم التفضل بإصدار قرار تنفيذ للأبراج المشار إليها بالقوة الجبرية .

المطلوب : التفضل بالنظر .. وفي حالة الموافقة .. التفضل بتوقيع القرار المرفق .

رئيس مجلس الإدارة

مهندس / أحمد الحنفى محمد

كشف بأسماء الملاك الظاهرين

موقع الأبراج (٢٧، ٥٣، ٥٢، ٥١، ٥٤، ٥٢، ٥١)

لتفريغتى الدخول والخروج

لفتح الخط الكهربائى ديرب نجم / السنبلاويين ، جهد ٦٦ ك. ف

على محطة محولات ميت غمر ، جهد ١١/٦٦/٢٢ ك. ف

الجهاز	اسم صاحب الأرض والمعترض على التنفيذ	العنوان	طراز البرج	رقم البرج
النقطة البحرى	الموطن/ محمد محمود محمد العناني	دمascus - مركز ميت غمر - محافظة الدقهلية	S	٥١
النقطة البحرى	الموطن/ سيد احمد حجازى الموطن/ حسن ابريز على فؤاد	دمascus - مركز ميت غمر - محافظة الدقهلية	S	٥٢
الريشة الشرقي	الموطن/ محمد جعفر خليل الموطن/ محمد السعيد محمد صار	دمascus - مركز ميت غمر - محافظة الدقهلية	S	٥٣
الريشة الشرقي	الموطن/ حلوة احمد السيد احمد	دمascus - مركز ميت غمر - محافظة الدقهلية	S	٥٤
الريشة الشرقي	الموطن/ طلعت السعيد محمد محمود	دمascus - مركز ميت غمر - محافظة الدقهلية	S	٥٥
الريشة الشرقي	الموطن/ جمال احمد على عطا الله	دمascus - مركز ميت غمر - محافظة الدقهلية	S	٥٦
الريشة الشرقي	الموطن/ محمد محمد محمد البشيري الموطن/ اسماعيل محمد السيد عوض	دمascus - مركز ميت غمر - محافظة الدقهلية	S	٥٧
الساقية	الموطن/ عباس اسماعيل السيد جبة الموطن/ احمد عباس السيد جبة	طهواي - مركز السنبلاويين - محافظة الدقهلية	S + 5	٢٧

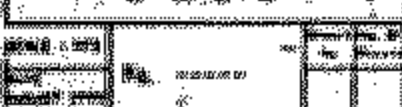
Sections and plates weight

NO. FOR energy(متر)	Tower type	Steel grade			
		S	S+	S+S	
200	Section	37	52	37	52
		WL.kg	WL.kg	WL.kg	WL.kg
24	PI 4mm	4.8	--	4.8	--
300	PI 5mm	2.8	--	2.8	--
173	PI 6mm	40.5	60.0	63.3	80.0
207	PI 10mm	--	3.8	--	3.8
150	PI 12mm	--	61.2	--	61.2
150	L50*50*4	458.7	54.2	507.5	54.2
150	L50*50*5	652.5	69.0	603.2	68.6
75	L60*60*5	301.2	18.0	439.2	18.0
8	L60*60*6	--	322.4	--	322.4
76	L70*70*6	--	--	339.8	--
25	L80*80*6	7.0	125.0	7.0	125.0
100	L80*80*7	--	240.0	--	240.0
100	L80*80*8	--	157.2	--	157.2
1100	L90*90*8	30.0	--	34.0	--
1100	L100*100*8	--	444.4	--	444.4
1100	L100*100*9	--	--	--	2100
1100	L100*100*10	--	--	--	2000
TOTAL WT.		1539.3	1244.8	2000	1724
TOTAL WT. OF TOWER S = 3.1181 TON					
TOTAL WT. OF TOWER S+S = 4.082 TON					

E.P.S

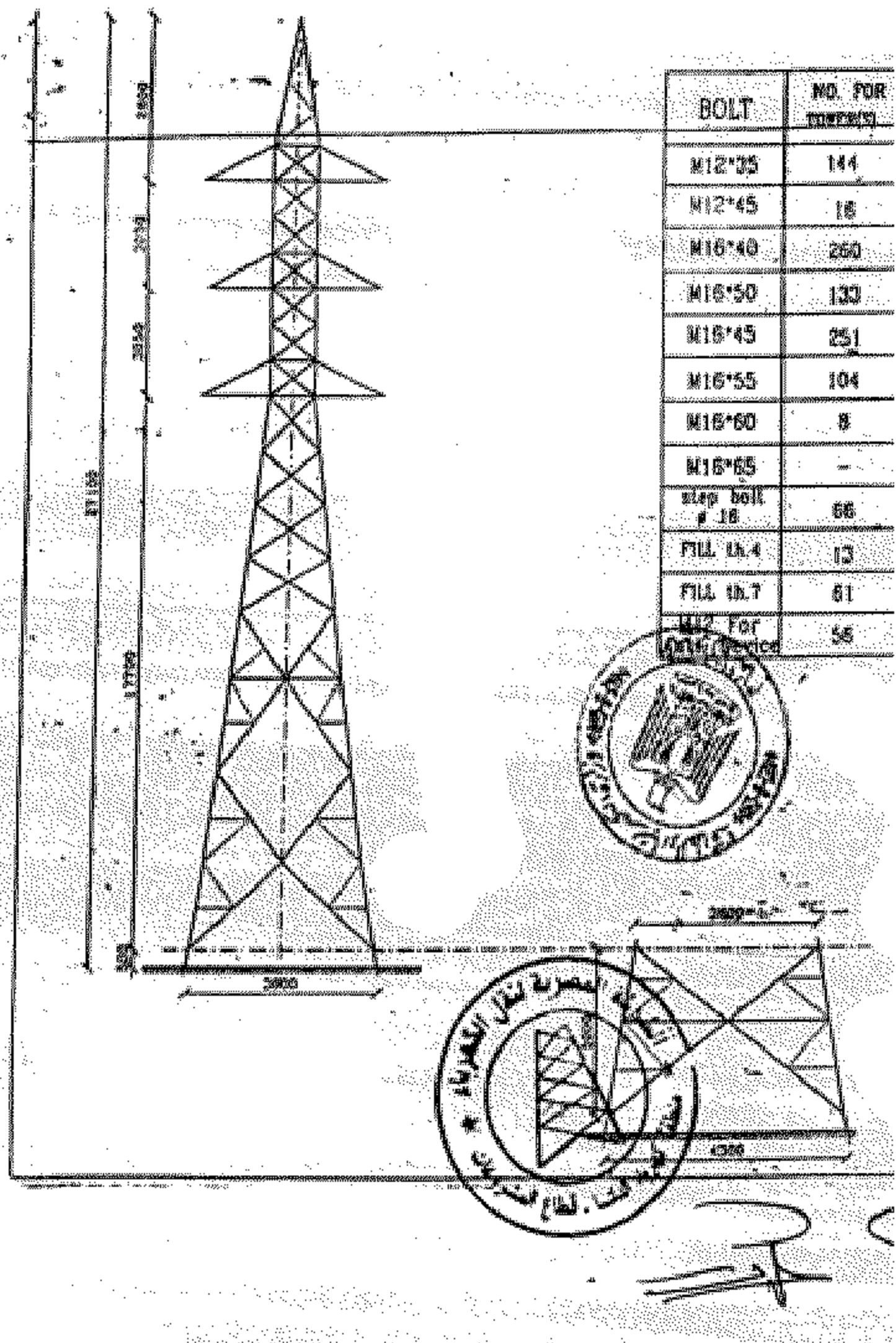
TOWER TYPE

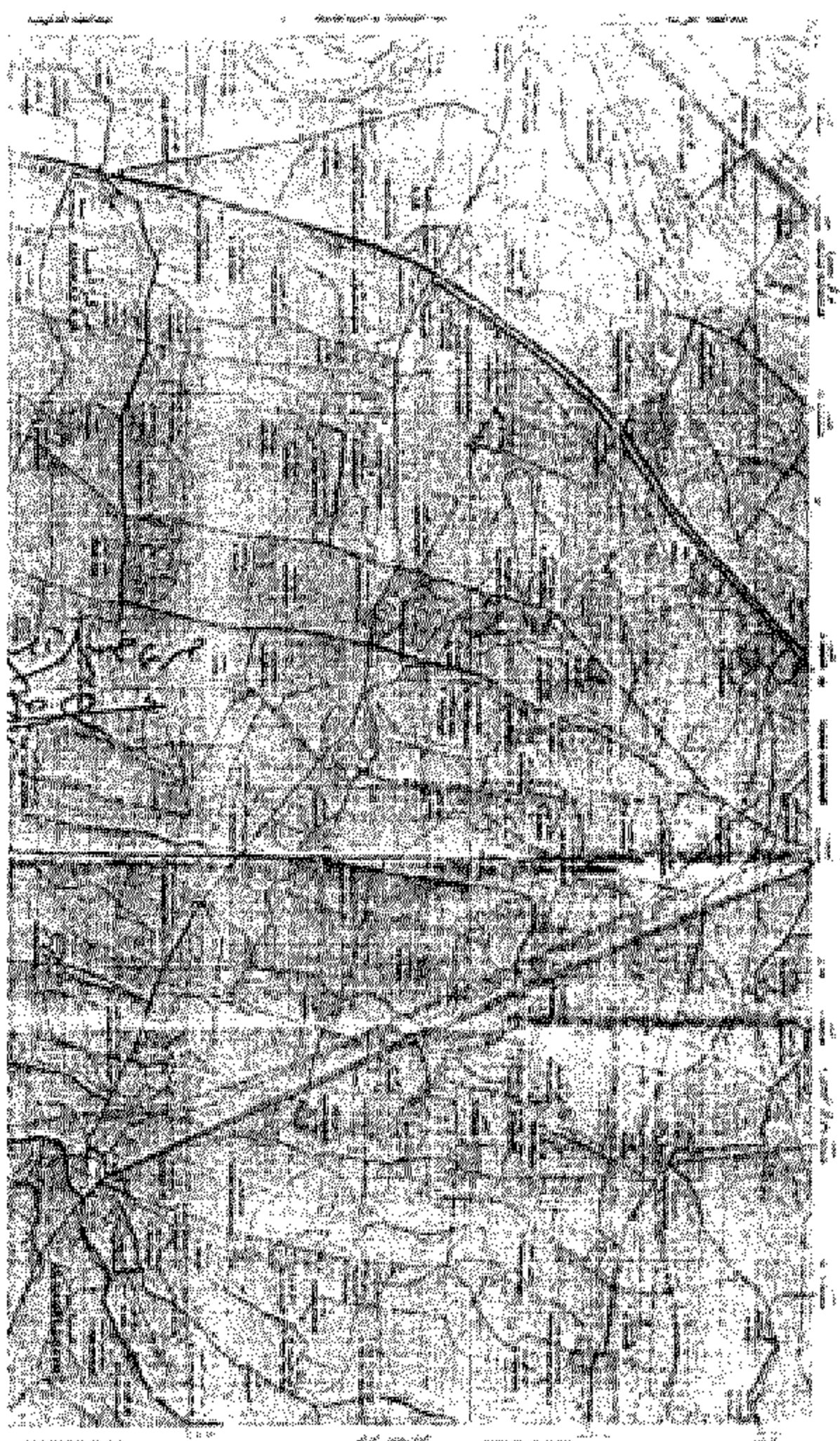
S & S+S



تمام

تمام





AS-SINILLAWYN



