

وزارة الكهرباء والطاقة

قرار وزاري رقم ٥ لسنة ٢٠٠٦

صادر بتاريخ ٢٠٠٦/١/٢

وزير الكهرباء والطاقة

بعد الاطلاع على القانون رقم ٢٧ لسنة ١٩٧٦ بإنشاء هيئة كهربة الريف
والمعدل بالقانون رقم ٣٧ لسنة ١٩٨٤ :
وعلى القانون رقم ٦٣ لسنة ١٩٧٤ بشأن منشآت قطاع الكهرباء، المعدل بالقانون
رقم ٢٠٤ لسنة ١٩٩١ ولائحته التنفيذية :
وعلى مذكرة رئيس مجلس إدارة هيئة كهربة الريف والمؤرخة في ٢٠٠٥/١٠/٢٩ :

قرر :

ماده ١ - يتم تنفيذ البرجين رقمي (١ ، ٢) طراز (T45/90+5) من الخط الكهربائي
المraigة/شمال سوهاج جهد ٦٦ ك. ف ، وذلك طبقاً للمذكرة الإيضاحية والرسومات الهندسية
والمساحية التي تبين مسار الخط وبيان أسماء المالك الظاهرين التي يمر فيها والمرفقة بهذا القرار
ويكون تنفيذ الأعمال طبقاً للجدول الآتي :

م	الطراز	رقم البرج	أبعاد الحفر بالمترا	عدد الأرجل
١	T45/90+5	١	٢,٨ × ٥ × ٥	٤
٢	T45/90+5	٢	٢,٨ × ٥ × ٥	٤

عمل خرسانة عادية وخرسانة مسلحة لكل قاعدة .

تركيب حديد أبراج بارتفاع من ٢٧ متراً إلى ٣٠ متراً .

شد الموصلات وتركيب العازلات لكل برج .

ماده ٢ - على هيئة كهربة الريف استكمال الإجراءات المقررة وفقاً لأحكام القانون
رقم ٦٣ لسنة ١٩٧٤ المشار إليه وتعديلاته .

ماده ٣ - ينشر هذا القرار وملحقاته في الواقع المصرية ، وعلى جميع المختصين تنفيذه .

وزير الكهرباء والطاقة

دكتور / حسن أحمد يونس

وزارة الكهرباء والطاقة

هيئة كهربة الريف

مذكرة إيضاحية

مشروع قرار وزير الكهرباء والطاقة

رقم ٥ لسنة ٢٠٠٦

بشأن تنفيذ واقامة البرجين رقمى (١ ، ٢) من الخط الهوائى
المرااغة / شمال سوهاج جهد ٦٦ ك. ف

تقوم هيئة كهربة الريف بتنفيذ الخط الهوائى الكهربائى المرااغة/شمال سوهاج
جهد ٦٦ ك. ف .

وقد تم نهو تنفيذ وانشاء عدد (٥٨) برجاً من إجمالي أبراج الخط البالغ عددها (٦٠) برجاً
وعند استكمال الأعمال التنفيذية اعترض كل من :

١ - السيد / محمد مرتضى هاشم على رشوان وابنه أحمد .

٢ - السيد / السيد هاشم على رشوان .

على إقامة البرج رقم (١) طراز T45/90+5 .

٣ - السيد / حسن محمد محمود منصور .

على إقامة البرج رقم (٢) طراز T45/90+5 .

وقد بذلت الهيئة عدة محاولات لتنفيذ هذه الأبراج بطريقة ودية حيث تم الآتى :

بتاريخ ٢٠٠٥/٧/٧ عقد اجتماع لجنة التعويضات لتقرير قيمة التعويض
ولكن لم يوافق المعارضون على التعويض .

بتاريخ ٢٠٠٥/٨/٣ تم مخاطبة السيد اللواء أ. ح السكرتير العام لمحافظة سوهاج
للمساعدة فى نهو الاعراض وفككين الهيئة من التنفيذ .

بتاريخ ٢٠٠٥/٩/٢٤ تم مخاطبة السيد اللواء محافظ سوهاج لتمكين الهيئة
من التنفيذ .

بتاريخ ٢٠٠٥/٩/٢٧ ورد خطاب السيد اللواء، أ.ح السكرتير العام ويفيد بأن تقوم الهيئة باتخاذ الإجراءات القانونية الازمة للتمكن من التنفيذ .
بتاريخ ٢٠٠٥/١٠/١٥ تم عقد اجتماع بمكتب السيد اللواء، أ.ح السكرتير العام بحضور أحد المعترضين ولم يوافق على التنفيذ .
ونظراً لأنه قد تم تنفيذ الأبراج السابقة لهذه الأبراج وبالتالي فإن تعديل المسار سيكلف الهيئة استثمارات باهظة دون مبرر .

ولما كان إقامة هذه الأبراج من الأهمية لاستكمال الخط الكهربائي المشار إليه كما أن الدراسة التي تم إعدادها قد أوضحت عدم وجود بدليل لتنفيذ الأبراج المعترض عليها لاستكمال العمل ولا توجد خطورة أو ضرر جسيم للأرض المملوكة للمعترض وذلك طبقاً للمواصفات الفنية المعمول بها في الهيئة .

ولما كان الخط المشار إليه من منشآت قطاع الكهرباء طبقاً لأحكام القانون رقم ٦٣ لسنة ١٩٧٤ بشأن منشآت قطاع الكهرباء المعدل بالقانون رقم ٢٠٤ لسنة ١٩٩١ والذى ينص فى المادة الثانية منه على أن :

«يلتزم مالك العقار أو واسع اليد عليه بأن يتحمل فوقه إذا كان مبنياً وفوقه أو تحته إذا كان أرضاً مرور أسلاك الخطوط الهوائية أو الكابلات الأرضية المعدة للإنارة العامة أو لنقل وتوزيع القوى الكهربائية كما يلتزم بأن يقبل تنفيذ جميع الأعمال الازمة لوضع أو صيانة هذه الأسلاك أو الكابلات» .

كما ينص فى المادة الرابعة على أنه «إذا لم يقبل مالك العقار أو صاحب الحق فيه كتابة مرور أسلاك الخطوط الهوائية أو الكابلات الأرضية فلا يجوز وضعها إلا بمقتضى قرار يصدر من وزير الكهرباء ويتضمن هذا القرار وصف الأعمال التي يراد إجراؤها وبياناً تفصيلياً عن كل أرض أو بناء يراد تنفيذ الأعمال فيه ويرفق به :

- ١ - كشف بأسماء المالك وأصحاب الحقوق في العقار .
- ٢ - الرسومات الهندسية للأعمال .

كما ينص في المادة الخامسة على أن «ينشر القرار المشار إليه في المادة السابقة وملحقاته في الواقع المصرية كما يودع القرار مكتب الشهر العقاري المختص ... ويترتب على نشر القرار في الواقع المصرية وإيداعه مكتب الشهر العقاري الآثار التي تترتب على شهر العقد المنصوص عليه عينى» .

ولما كان تنفيذ هذه الأبراج ذات أهمية كبيرة لتنمية محطة محولات شمال سوهاج لمواجهة زيادة الأحمال بالمحافظة ، فمن ثم واعتباراً لنص المادة (٤) من القانون المشار إليه فقد أعد مشروع القرار الوزاري المرفق لتسهيل الهيئة من تنفيذ وإقامة وشدة أسلاك عدد (٢) برج المشار إليهما من أبراج الخط الكهربائي المزاغة/شمال سوهاج جهد ٦٦ ك. فطبقاً للمسار المحدد بالخريطة المساحية وأسماء الملاك الظاهرين والرسومات الهندسية المرفقة .

رجاء في حالة موافقة سيادتكم التفضل بتوقيعه وإصداره .

رئيس مجلس الإدارة

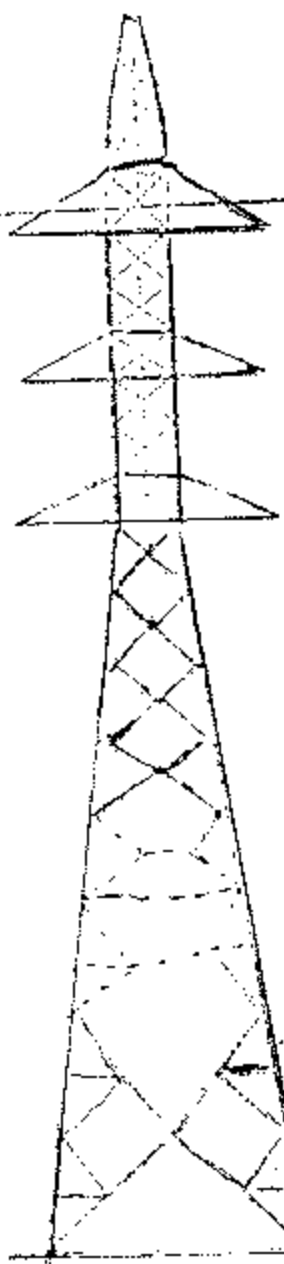
مهندس / جمال الدين محمود البيلاوي

Section type	Size	Steel grade	Wt/kg	Wt/kg	Wt/kg	Wt/kg
W6x37	52	37	52			
W6x42	66.6	41.6	524.8	315		
I50x50x5	265.4	160	205.4	160		
I60x60x4	53.6	04	172.6	04		
I60x60x5	367.2	39.6	303.2	220.4		
I60x60x5	--	102	--	102		
I70x70x5	306.8	307.6	897	307.6		
I70x70x6	--	147.6	--	147.6		
I80x80x4	63.4	--	199.1	--		
I80x80x6	--	138.4	--	138.4		
I92x80x6	--	153.4	--	153.4		
I100x80x7	--	102.4	--	102.4		
I100x100x5	642.4	35.2	3692.4	35.2		
I100x100x6	--	--	377.6	--		
I100x100x10	--	72.2	--	72.2		
I100x100x12	--	95.3	--	95.3		
I100x100x15	--	97.2	--	97.2		
I100x100x18	--	103.4	--	103.4		
I100x100x20	--	103.4	--	103.4		
I100x100x25	--	103.4	--	103.4		
I100x100x30	--	103.4	--	103.4		
I100x100x35	--	103.4	--	103.4		
I100x100x40	--	103.4	--	103.4		
I100x100x45	--	103.4	--	103.4		
I100x100x50	--	103.4	--	103.4		
I100x100x55	--	103.4	--	103.4		
I100x100x60	--	103.4	--	103.4		
I100x100x65	--	103.4	--	103.4		
I100x100x70	--	103.4	--	103.4		
I100x100x75	--	103.4	--	103.4		
I100x100x80	--	103.4	--	103.4		
I100x100x85	--	103.4	--	103.4		
I100x100x90	--	103.4	--	103.4		
I100x100x95	--	103.4	--	103.4		
I100x100x100	--	103.4	--	103.4		
I100x100x105	--	103.4	--	103.4		
I100x100x110	--	103.4	--	103.4		
I100x100x115	--	103.4	--	103.4		
I100x100x120	--	103.4	--	103.4		
I100x100x125	--	103.4	--	103.4		
I100x100x130	--	103.4	--	103.4		
I100x100x135	--	103.4	--	103.4		
I100x100x140	--	103.4	--	103.4		
I100x100x145	--	103.4	--	103.4		
I100x100x150	--	103.4	--	103.4		
I100x100x155	--	103.4	--	103.4		
I100x100x160	--	103.4	--	103.4		
I100x100x165	--	103.4	--	103.4		
I100x100x170	--	103.4	--	103.4		
I100x100x175	--	103.4	--	103.4		
I100x100x180	--	103.4	--	103.4		
I100x100x185	--	103.4	--	103.4		
I100x100x190	--	103.4	--	103.4		
I100x100x195	--	103.4	--	103.4		
I100x100x200	--	103.4	--	103.4		
I100x100x205	--	103.4	--	103.4		
I100x100x210	--	103.4	--	103.4		
I100x100x215	--	103.4	--	103.4		
I100x100x220	--	103.4	--	103.4		
I100x100x225	--	103.4	--	103.4		
I100x100x230	--	103.4	--	103.4		
I100x100x235	--	103.4	--	103.4		
I100x100x240	--	103.4	--	103.4		
I100x100x245	--	103.4	--	103.4		
I100x100x250	--	103.4	--	103.4		
I100x100x255	--	103.4	--	103.4		
I100x100x260	--	103.4	--	103.4		
I100x100x265	--	103.4	--	103.4		
I100x100x270	--	103.4	--	103.4		
I100x100x275	--	103.4	--	103.4		
I100x100x280	--	103.4	--	103.4		
I100x100x285	--	103.4	--	103.4		
I100x100x290	--	103.4	--	103.4		
I100x100x295	--	103.4	--	103.4		
I100x100x300	--	103.4	--	103.4		
I100x100x305	--	103.4	--	103.4		
I100x100x310	--	103.4	--	103.4		
I100x100x315	--	103.4	--	103.4		
I100x100x320	--	103.4	--	103.4		
I100x100x325	--	103.4	--	103.4		
I100x100x330	--	103.4	--	103.4		
I100x100x335	--	103.4	--	103.4		
I100x100x340	--	103.4	--	103.4		
I100x100x345	--	103.4	--	103.4		
I100x100x350	--	103.4	--	103.4		
I100x100x355	--	103.4	--	103.4		
I100x100x360	--	103.4	--	103.4		
I100x100x365	--	103.4	--	103.4		
I100x100x370	--	103.4	--	103.4		
I100x100x375	--	103.4	--	103.4		
I100x100x380	--	103.4	--	103.4		
I100x100x385	--	103.4	--	103.4		
I100x100x390	--	103.4	--	103.4		
I100x100x395	--	103.4	--	103.4		
I100x100x400	--	103.4	--	103.4		
I100x100x405	--	103.4	--	103.4		
I100x100x410	--	103.4	--	103.4		
I100x100x415	--	103.4	--	103.4		
I100x100x420	--	103.4	--	103.4		
I100x100x425	--	103.4	--	103.4		
I100x100x430	--	103.4	--	103.4		
I100x100x435	--	103.4	--	103.4		
I100x100x440	--	103.4	--	103.4		
I100x100x445	--	103.4	--	103.4		
I100x100x450	--	103.4	--	103.4		
I100x100x455	--	103.4	--	103.4		
I100x100x460	--	103.4	--	103.4		
I100x100x465	--	103.4	--	103.4		
I100x100x470	--	103.4	--	103.4		
I100x100x475	--	103.4	--	103.4		
I100x100x480	--	103.4	--	103.4		
I100x100x485	--	103.4	--	103.4		
I100x100x490	--	103.4	--	103.4		
I100x100x495	--	103.4	--	103.4		
I100x100x500	--	103.4	--	103.4		
I100x100x505	--	103.4	--	103.4		
I100x100x510	--	103.4	--	103.4		
I100x100x515	--	103.4	--	103.4		
I100x100x520	--	103.4	--	103.4		
I100x100x525	--	103.4	--	103.4		
I100x100x530	--	103.4	--	103.4		
I100x100x535	--	103.4	--	103.4		
I100x100x540	--	103.4	--	103.4		
I100x100x545	--	103.4	--	103.4		
I100x100x550	--	103.4	--	103.4		
I100x100x555	--	103.4	--	103.4		
I100x100x560	--	103.4	--	103.4		
I100x100x565	--	103.4	--	103.4		
I100x100x570	--	103.4	--	103.4		
I100x100x575	--	103.4	--	103.4		
I100x100x580	--	103.4	--	103.4		
I100x100x585	--	103.4	--	103.4		
I100x100x590	--	103.4	--	103.4		
I100x100x595	--	103.4	--	103.4		
I100x100x600	--	103.4	--	103.4		
I100x100x605	--	103.4	--	103.4		
I100x100x610	--	103.4	--	103.4		
I100x100x615	--	103.4	--	103.4		
I100x100x620	--	103.4	--	103.4		
I100x100x625	--	103.4	--	103.4		
I100x100x630	--	103.4	--	103.4		
I100x100x635	--	103.4	--	103.4		
I100x100x640	--	103.4	--	103.4		
I100x100x645	--	103.4	--	103.4		
I100x100x650	--	103.4	--	103.4		
I100x100x655	--	103.4	--	103.4		
I100x100x660	--	103.4	--	103.4		
I100x100x665	--	103.4	--	103.4		
I100x100x670	--	103.4	--	103.4		
I100x100x675	--	103.4	--	103.4		
I100x100x680	--	103.4	--	103.4		
I100x100x685	--	103.4	--	103.4		
I100x100x690	--	103.4	--	103.4		
I100x100x695	--	103.4	--	103.4		
I100x100x700	--	103.4	--	103.4		
I100x100x705	--	103.4	--	103.4		
I100x100x710	--	103.4	--	103.4		
I100x100x715	--	103.4	--	103.4		
I100x100x720	--	103.4	--	103.4		
I100x100x725	--	103.4	--	103.4		
I100x100x730	--	103.4	--	103.4		
I100x100x735	--	103.4	--	103.4		
I100x100x740	--	103.4	--	103.4		
I100x100x745	--	103.4	--	103.4		
I100x100x750	--	103.4	--	103.4		
I100x100x755	--	103.4	--	103.4		
I100x100x760	--	103.4	--	103.4		
I100x100x765	--	103.4	--	103.4		
I100x100x770	--	103.4	--	103.4		
I100x100x775	--	103.4	--	103.4		
I100x100x780	--	103.4	--	103.4		
I100x100x785	--	103.4	--	103.4		
I100x100x790	--	103.4	--	103.4		
I100x100x795	--	103.4	--	103.4		
I100x100x800	--	103.4	--	103.4		
I100x100x805	--	103.4	--	103.4		
I100x100x810	--	103.4	--	103.4		
I100x100x815	--	103.4	--	103.4		
I100x100x820	--	103.4	--	103.4		
I100x100x825	--	103.4	--	103.4		
I100x100x830	--	103.4	--	103.4		
I100x100x835	--	103.4	--	103.4		
I100x100x840	--	103.4	--	103.4		
I100x100x845	--	103.4	--	103.4		
I100x100x850	--	103.4	--	103.4		
I100x100x855	--	103.4	--	103.4		
I100x100x860	--	103.4	--	103.4		
I100x100x865	--	103.4	--	103.4		
I100x100x870	--	103.4	--	103.4		
I100x100x875	--	103.4	--	103.4		
I100x100x880	--	103.4	--	103.4		
I100x100x885	--	103.4	--	103.4		
I100x100x890	--	103.4	--	103.4		
I100x100x895	--	103.4	--	103.4		
I100x100x900	--	103.4	--	103.4		
I100x100x905	--	103.4	--	103.4		
I100x100x910	--	103.4	--	103.4		
I100x100x915	--	103.4	--	103.4		
I100x100x920	--	103.4	--	103.4		
I1						

5000

2000

1000



10000

5000

2500

1250

4

2

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

BOLT

NO. FOR
TOWER T-45/39NO. FOR
TOWER T-45/39

-A16'55

122

130

M16'45

200

204

M16'40

362

370

M16'50

301

357

M20'50

28

28

M20'45

46

46

M20'60

62

62

M20'65

28

26

M16'60

16

16

M20'70

56

56

M20'80

4

6

M20'95

36

36

M20'75

163

260

Screws 1/4" x 1"

23

32

FILL 15.75x15

33

31

FILL 15.75x30

2

2

FILL 16.15x15

36

34

WHL. 15.75x15

1

4

WHL. 15.75x30

12

12

S. 16.15x15

72

72

Screws 1/4" x 1"

104

104

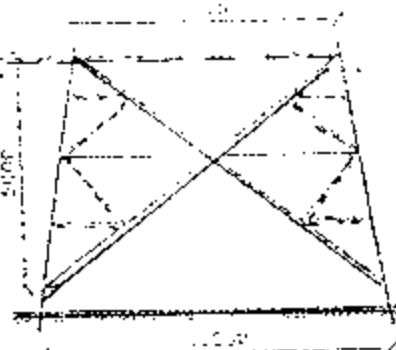
Screws 1/4" x 3"

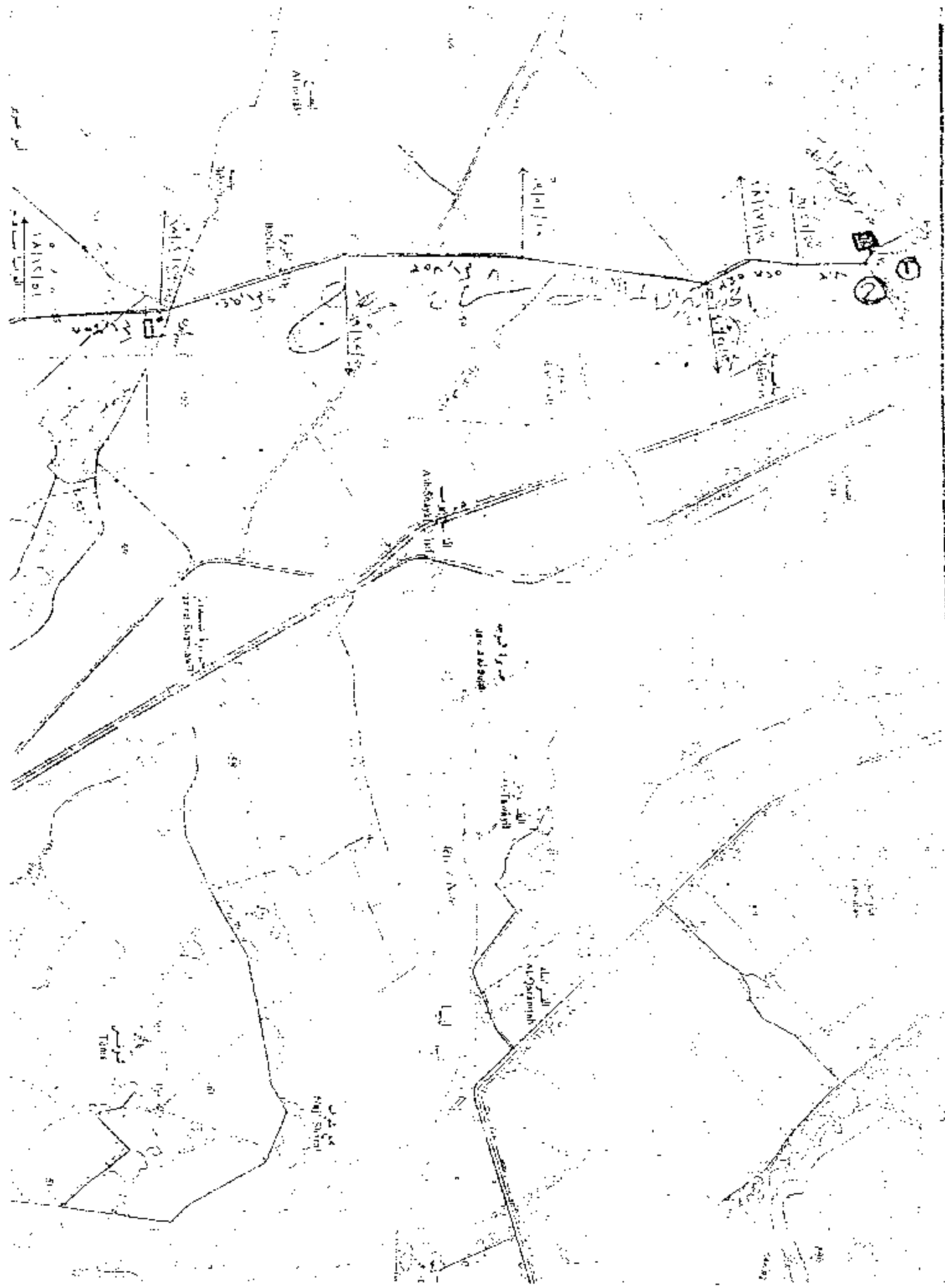
2

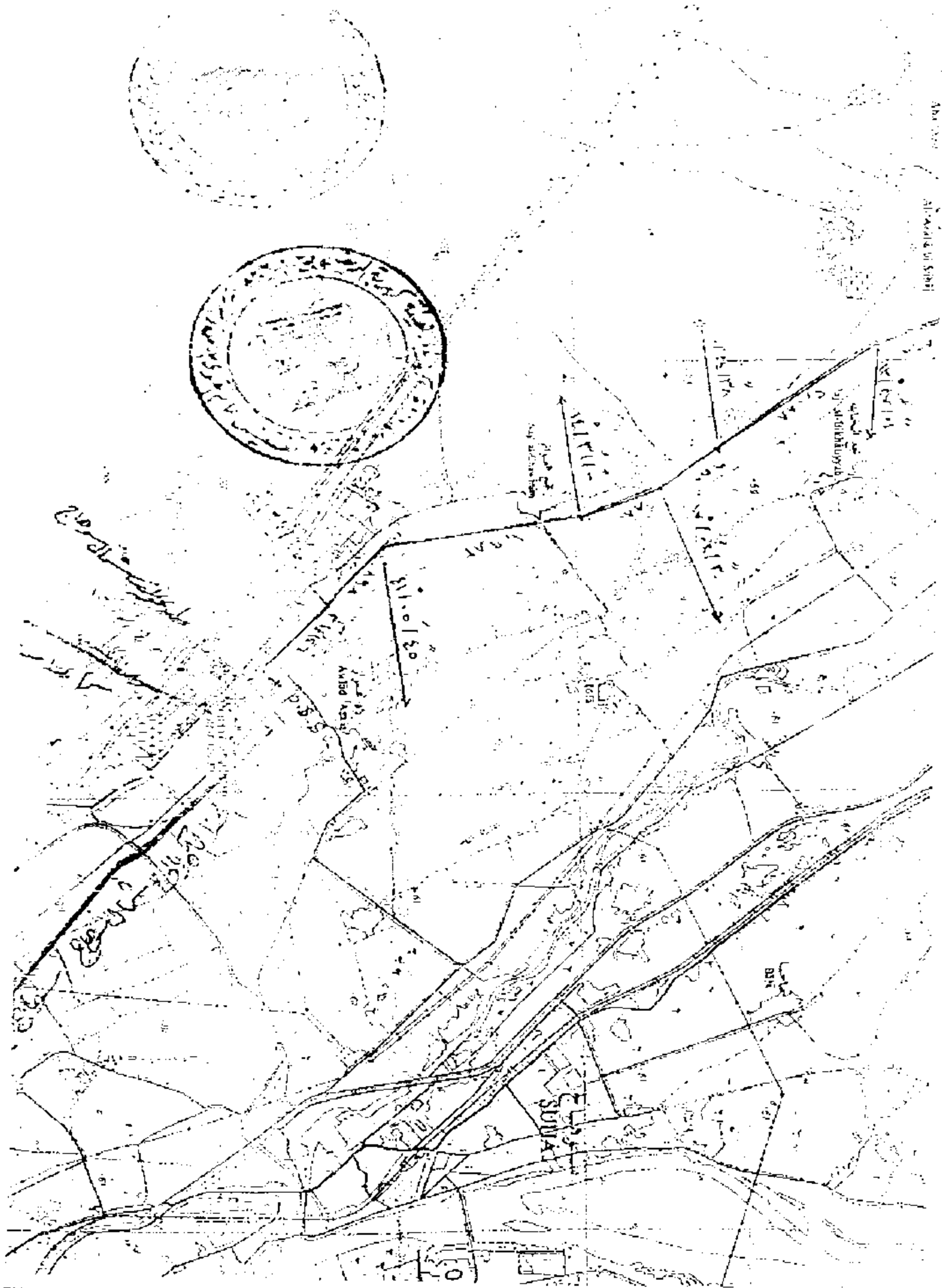
3

TOTAL WT. OF TOWER T-45/39 = 711230 TON

TOTAL WT. OF TOWER T-45/39+5 = 1024431 TON







كشـف

باسماء الملائكة الظاهرين لموقع الإبراج (٢٠١)
 والمعترضين على تنفيذ الإبراج وشد الموصلات
 للخط الهوائي : المراغة / شمال سوهاج

رقم البرج	الطراز	اسم صاحب الأرض والمعترض
١	T45/90+5	محمد مرتضى هاشم على رشوان وابنه أحمد . السيد هاشم على رشوان .
٢	T45/90+5	حسن محمد محمود منصور .