

وزارة الكهرباء والطاقة

قرار وزارى رقم ٥٥٨ لسنة ٢٠٠٧

صادر بتاريخ ٢٠٠٧/١٢/١

وزير الكهرباء والطاقة

بعد الاضلاع 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 الأساسى للشركة المصرية لنقل الكهرباء ؛
وعلى مذكرة رئيس مجلس إدارة الشركة المصرية لنقل الكهرباء بتاريخ ٢٦/١١/٢٠٠٧ ؛

قرر :

مادة ١ - يتم تنفيذ وإقامة الأبراج أرقام (١ ، ٢ ، ٣ ، ٤) بخط توليد العطف /
توليد المحمودية جهد ٢٢٠ ك. ف ، والأبراج أرقام (١ ، ٢ ، ٣ ، ٤) بخط توليد العطف /
سيدي سالم جهد ٢٢٠ ك. ف ، وذلك على الأراضى التى تم بها هذه الأبراج بقرية سنبادة -
مركز المحمودية بمحافظة البحيرة وطبقاً للمسار الموضح بالخرائط المساحية
وكشف أسماء الملاك الظاهرين والرسومات الهندسية المرفقة ، ويكون تنفيذ الأعمال
على النحو التالى :

أولاً - خط توليد العطف / توليد المحمودية جهد ٢٢٠ ك. ف :

رقم البرج	طراز البرج	أبعاد الحفر بالمتر	عدد الأرجل
١	RT 90 E 8	٢٤ × ٢٤	٤
٢	R2 E4	٢٠ × ٢٠	٤
٣	R 90 E 8	٢٤ × ٢٤	٤
٤	R 30 E S	٢٢ × ٢٢	٤

ثانياً - خط توليد العطف / توليد سيدى سالم جهد ٢٢٠ ك. ف :

م	رقم البرج	طراز البرج	أبعاد الحفر بالمتر	عدد الأرجل
١	١	RT 90 E 8	٢٤ × ٢٤	٤
٢	٢	R2 E4	٢٠ × ٢٠	٤
٣	٣	R 90	٢٤ × ٢٤	٤
٤	٤	R 90 E 4	٢٤ × ٢٤	٤

أعمال حفر لكل برج .

أعمال دكة زلطية .

أعمال خرسانة عادية للبرج .

أعمال خرسانة مسلحة للبرج .

تركيب حديد الأبراج العلوى بارتفاع من ٤ . وحتى ٤٦ متراً .

أعمال شد الموصلات وتركيب العازلات للأبراج .

مادة ٢ - على الشركة المصرية لنقل الكهرباء استكمال الإجراءات المقررة

وفقاً لأحكام القانون رقم ٦٣ لسنة ١٩٧٤ المشار إليه وتعديلاته .

مادة ٣ - ينشر هذا القرار وملحقاته فى الوقائع المصرية ، وعلى جميع المختصين تنفيذه .

وزير الكهرباء والطاقة

دكتور / حسن أحمد يونس

كشف بأسماء الملاك الظاهرين

والمعترضين على تنفيذ وإقامة الأبراج أرقام (١ ، ٢ ، ٣ ، ٤)

بكل من خطى توليد العطف / توليد المحمودية ،

توليد العطف / سيدى سالم جهد ٢٢٠ ك. ف

بقرية سنباة - مركز المحمودية - محافظة البحيرة

أولا - خط توليد العطف / توليد المحمودية جهد ٢٢٠ ك. ف :

المنطقة الواقع بها البرج	طراز البرج	الاسم	م
المنطقة الواقعة بها البرج	RT 90 E 8	١ - عبد ربه أحمد صقر . ٢ - أحمد عبد ربه صقر . ٣ - أدهم عبد ربه صقر .	١
زمام الجمعية الزراعية بسنباة المحمودية - بحيرة	R2 E4	حمدى عبد الفتاح شلامش .	٢
زمام الجمعية الزراعية بسنباة المحمودية - بحيرة	R 90 E 8	شعبان سعد غانم .	٣
زمام الجمعية الزراعية بسنباة المحمودية - بحيرة	R 30 E 8	١ - حسن عبد المعطى أبو سليمان . ٢ - عبد اللطيف أبو سليمان .	٤

ثانياً - خط توليد العطف / سيدى سالم جهد ٢٢٠ ك. ف:

المنطقة الواقع بها البرج	طراز البرج	الاسم	م
زمام الجمعية الزراعية بسنبادة المحمودية - بحيرة	RT 90 E 8	محمد محمود شاهين .	١
زمام الجمعية الزراعية بسنبادة المحمودية - بحيرة	R2 E4	محمد عبد الفتاح شلامش .	٢
زمام الجمعية الزراعية بسنبادة المحمودية - بحيرة	R 90	١ - خليل محمد سعد غانم . ٢ - الشحات سعد غانم .	٣
زمام الجمعية الزراعية بسنبادة المحمودية - بحيرة	R 90 E 4	١ - عبد الله أحمد على الدخس . ٢ - أبو زيد أحمد على الدخس .	٤

بيان الاعمال المطلوب تنفيذها

- ١ - أعمال حفر لكل برج .
 - ٢ - أعمال دكة زلطية .
 - ٣ - أعمال خرسانة عادية .
 - ٤ - أعمال خرسانة مسلحة .
 - ٥ - تركيب حديد الأبراج العلوى بارتفاع من ٤٠ متراً وحتى ٤٦ متراً .
 - ٦ - أعمال شد الموصلات وتركيب العازلات للأبراج من البرج رقم (١) حتى البرج رقم (٤) .
- ويكون تنفيذ الأعمال طبقاً للآتى :

أولاً - خط توليد العطف / توليد المحمودية جهد ٢٢٠ ك. ف :

م	رقم البرج	طراز البرج	أبعاد الحفر بالمتر	عدد الأرجل	العنوان	المحافظة
١	١	RT 90 E 8	٢٤ × ٢٤	٤	سنبادة - مركز المحمودية	البحيرة
٢	٢	R2 E4	٢٠ × ٢٠	٤	سنبادة - مركز المحمودية	البحيرة
٣	٣	R 90 E 8	٢٤ × ٢٤	٤	سنبادة - مركز المحمودية	البحيرة
٤	٤	R 30 E 8	٢٢ × ٢٢	٤	سنبادة - مركز المحمودية	البحيرة

ثانياً - خط توليد العطف / سيدى سالم جهد ٢٢٠ ك. ف :

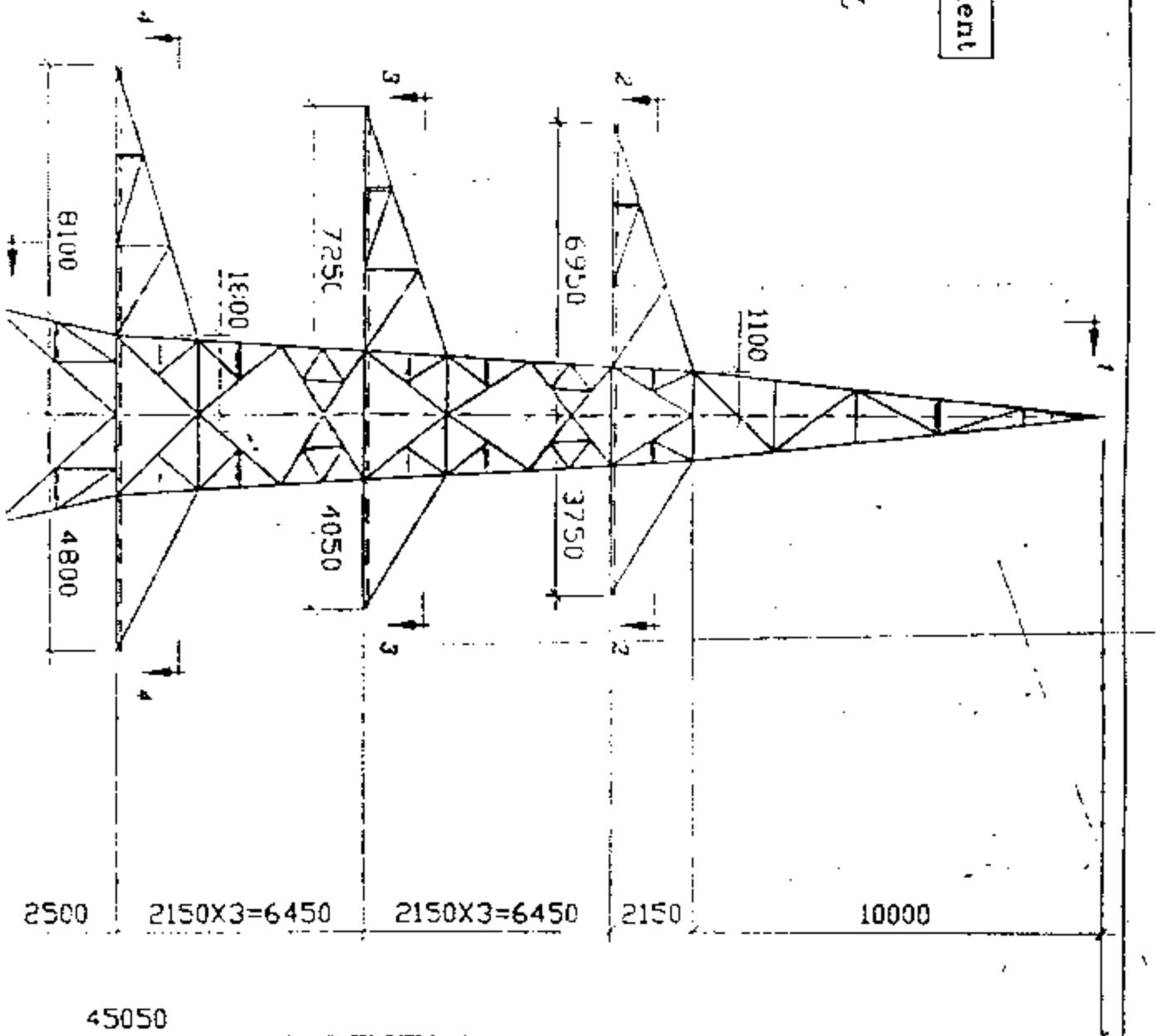
م	رقم البرج	طراز البرج	أبعاد الحفر بالمتر	عدد الأرجل	العنوان	المحافظة
١	١	RT 90 E 8	٢٤ × ٢٤	٤	سنبادة - مركز المحمودية	البحيرة
٢	٢	R2 E4	٢٠ × ٢٠	٤	سنبادة - مركز المحمودية	البحيرة
٣	٣	R 90	٢٤ × ٢٤	٤	سنبادة - مركز المحمودية	البحيرة
٤	٤	R 90 E 4	٢٤ × ٢٤	٤	سنبادة - مركز المحمودية	البحيرة



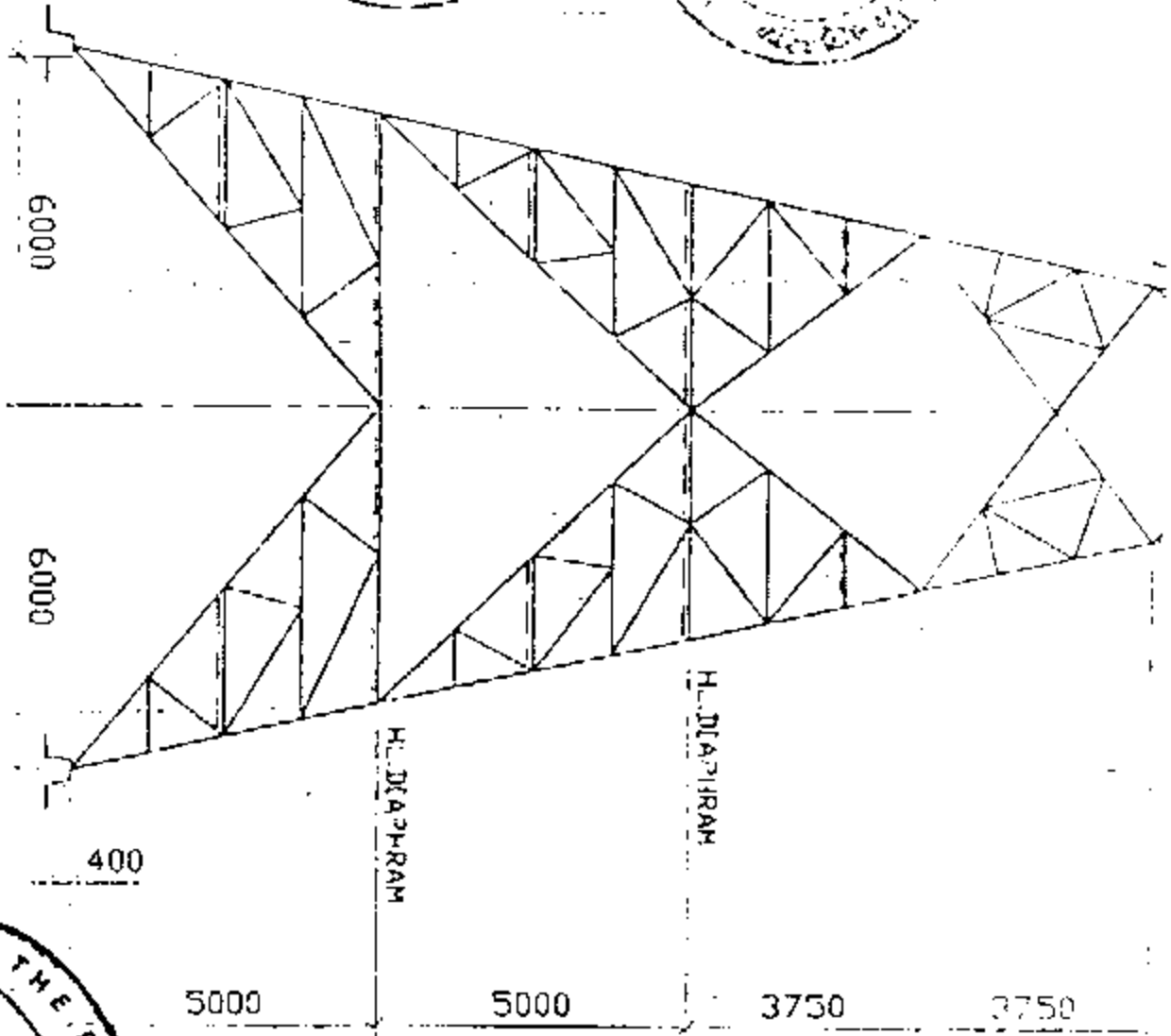
Towers Department

E.E.F.C.

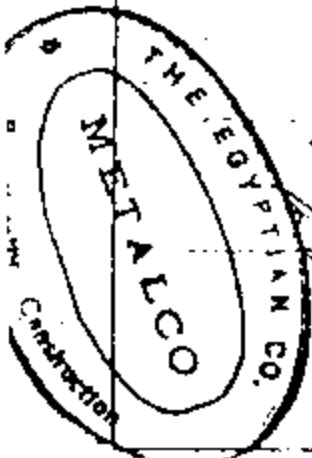
220 KV OHTL



TOWER R-90
 TOWER-R-745
 TOWER-R-790



Handwritten signature and notes on the left side of the diagram.



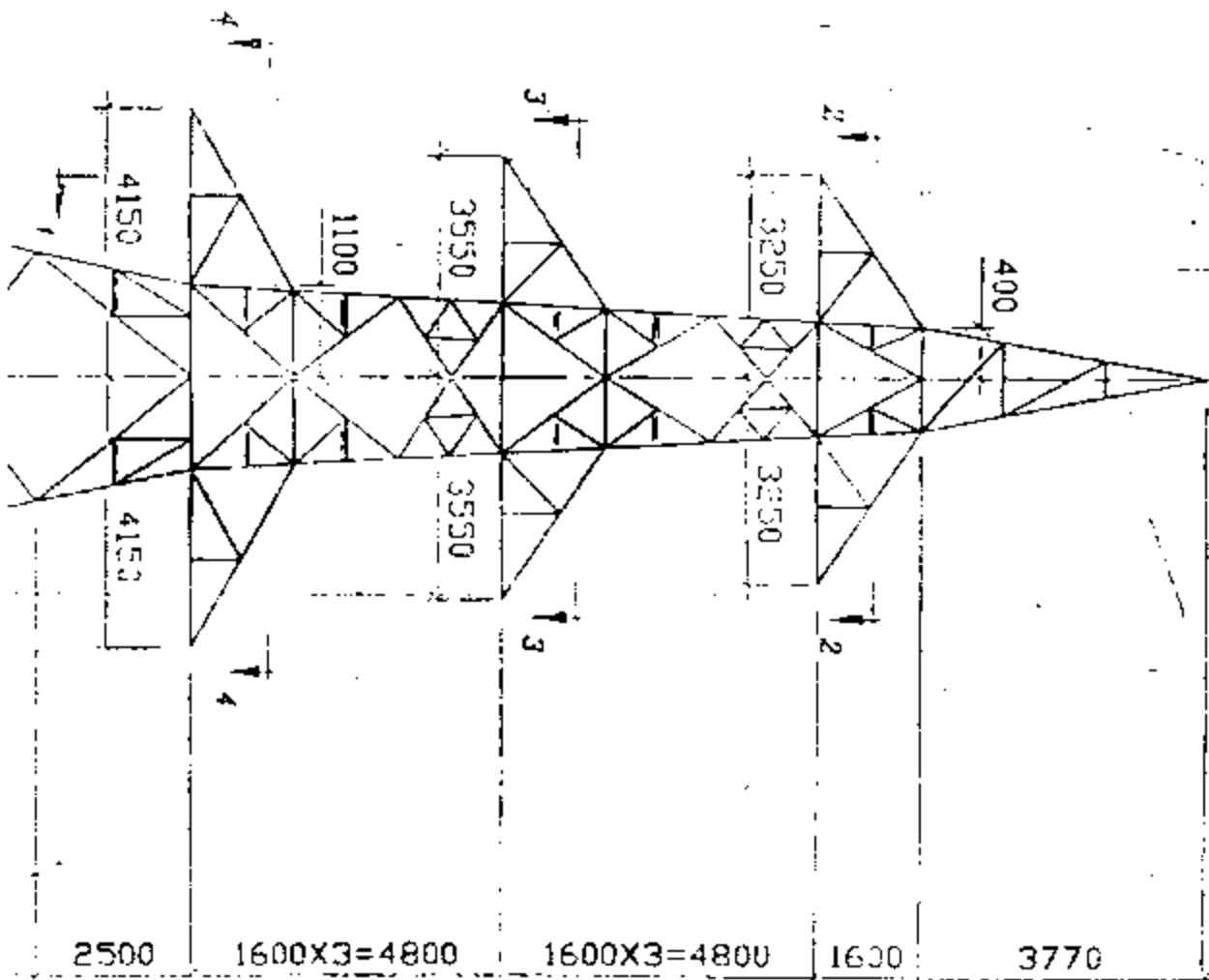
Handwritten signature and initials 'M.A.B.' over the METALCO stamp.



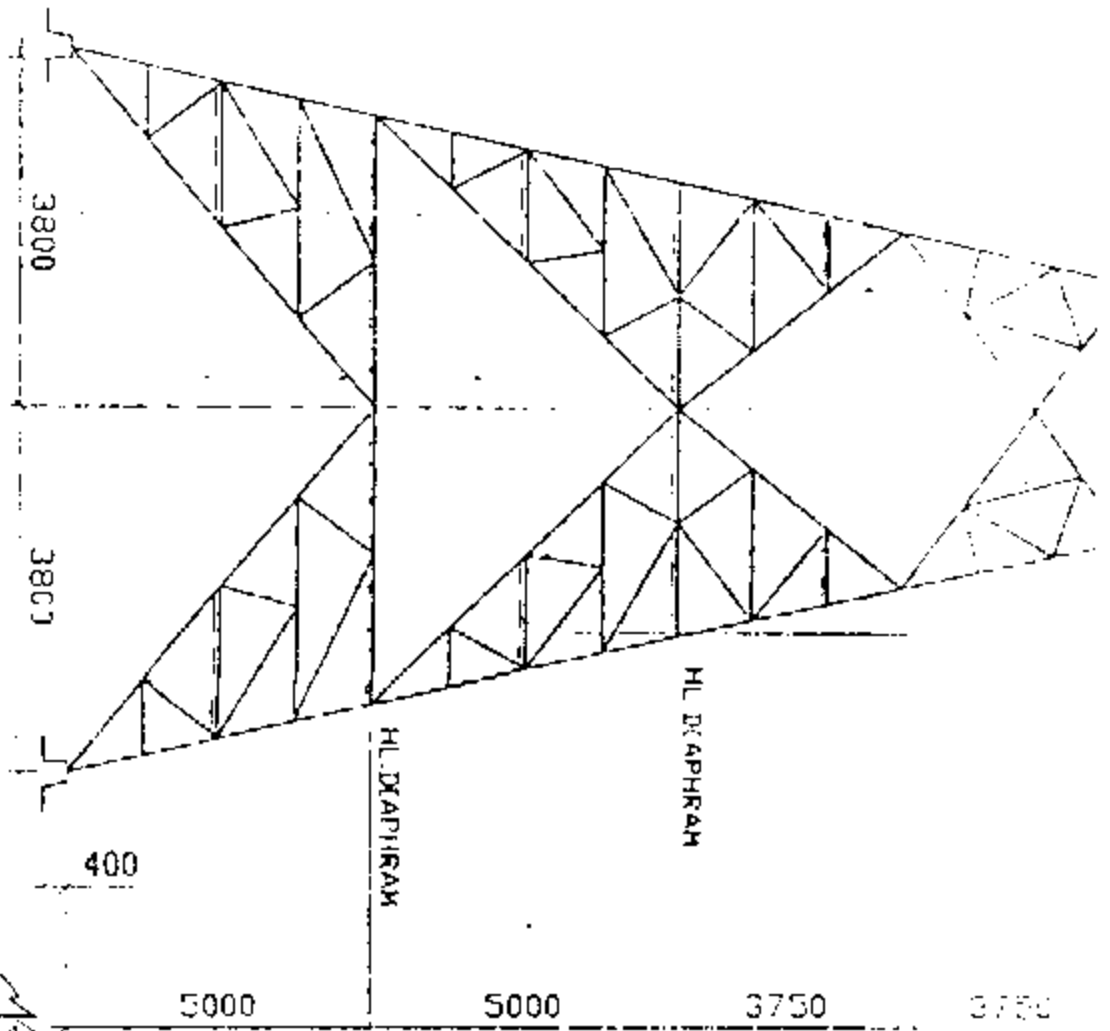
Towers Department

E.E.T.C.

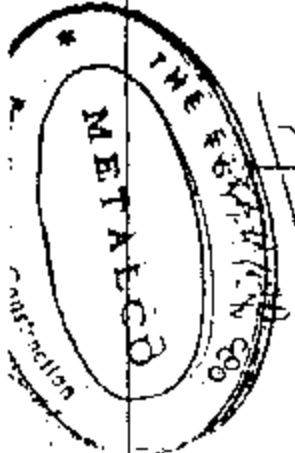
220 KV OHTL



34970



Handwritten signature and notes in Arabic script.



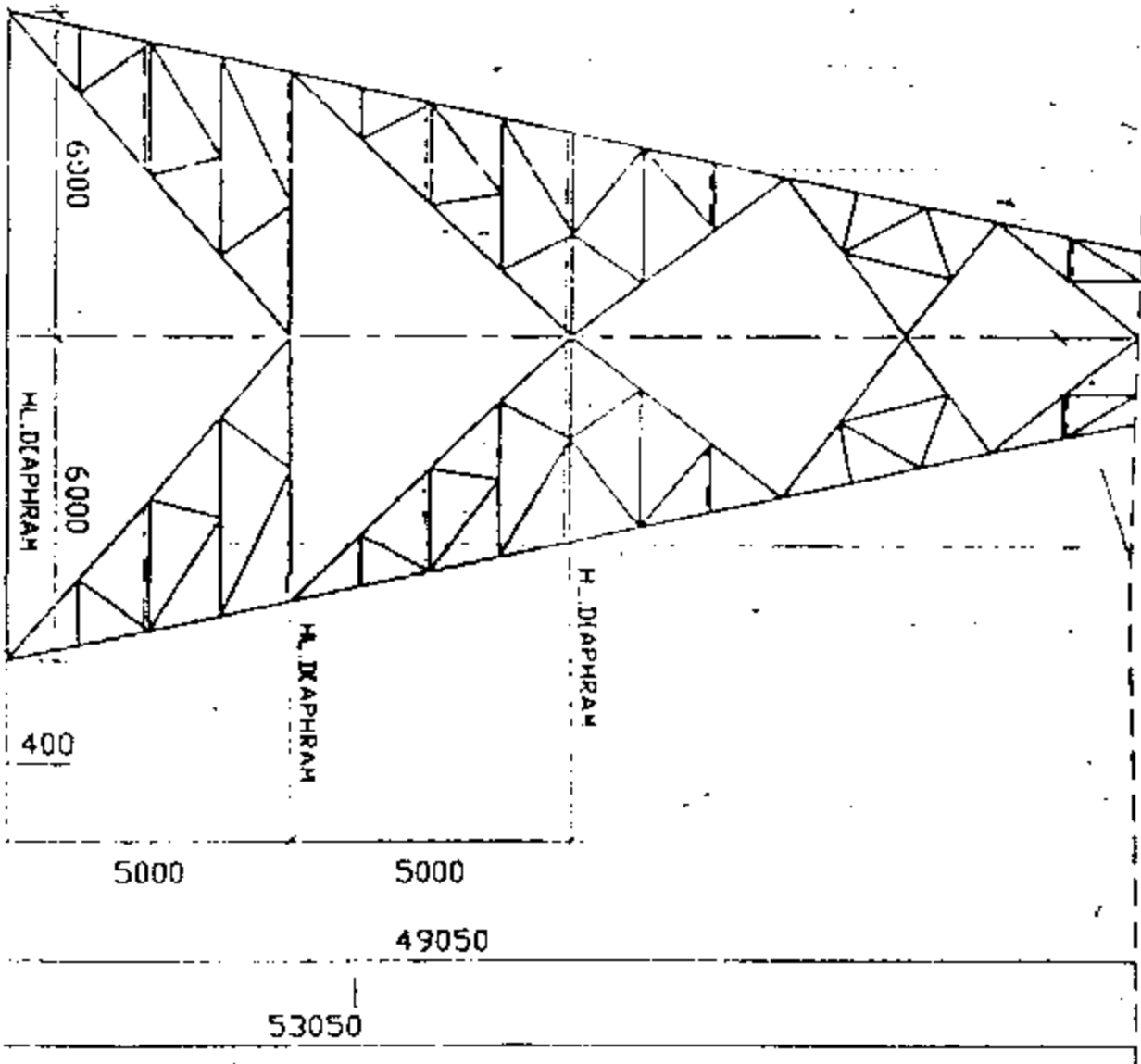


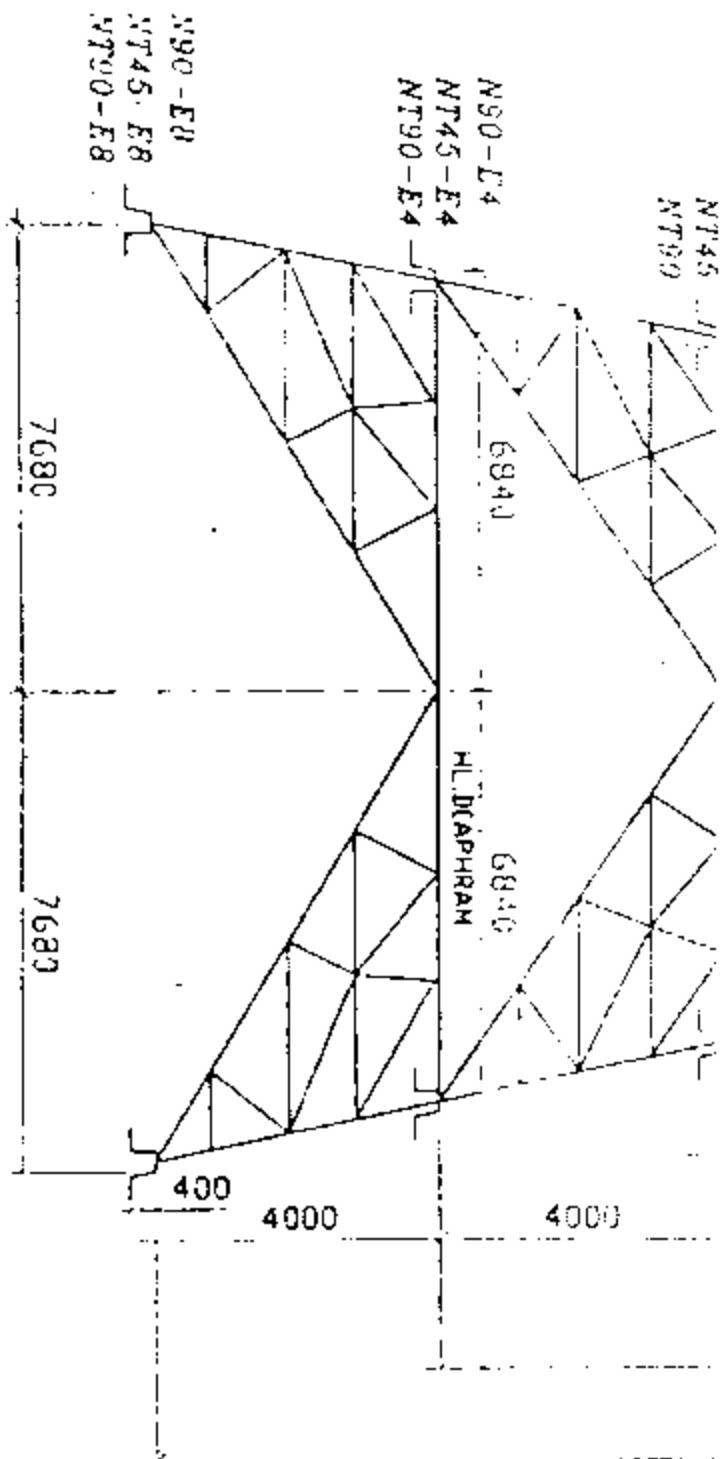
Towers Department

E.F.T.C.

220 KV OHTL

N30





- TOWER-R 90-E4
- TOWER-R T45-E4
- TOWER-R T90-E4
- TOWER-R 90-E8
- TOWER-R T45-E8
- TOWER-R T90-E8



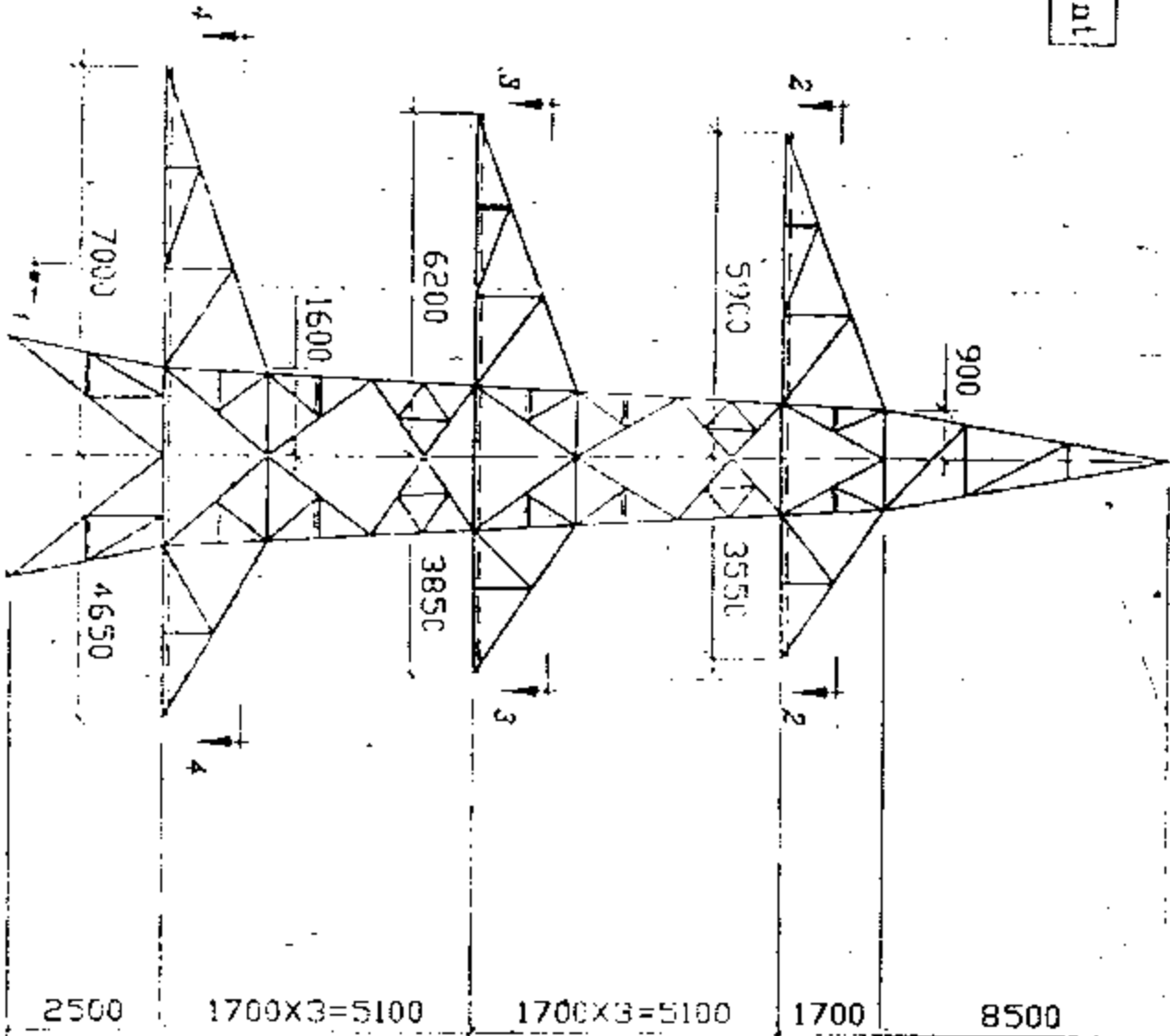
Handwritten notes and signatures on the left side of the page, including a large signature that appears to be 'Dr. Mohamed El-Dokki'.



Towers Department

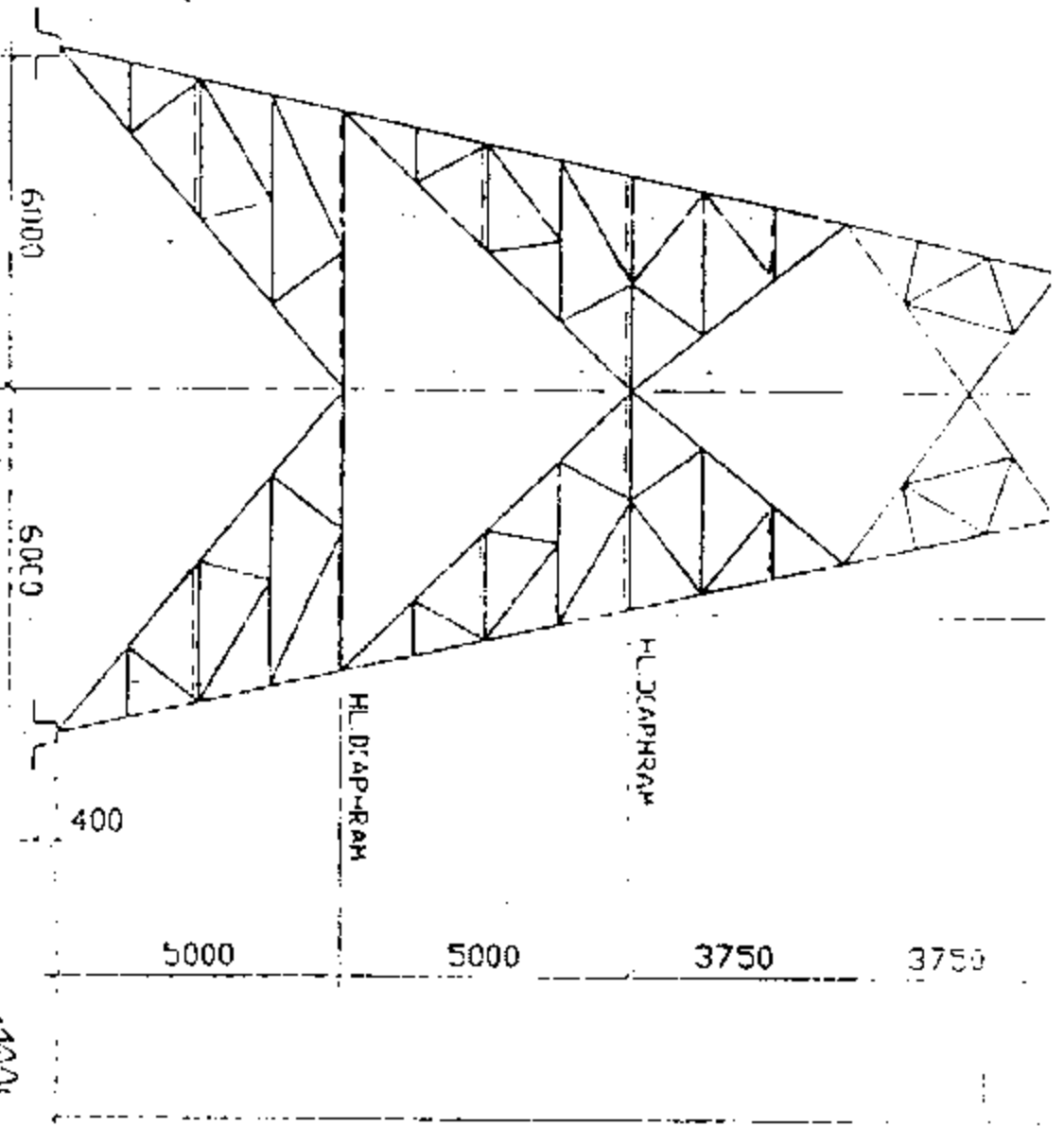
E.E.T.C.

220 KV OHTL





TOWER-R 30E8



Handwritten notes and signatures on the left margin.

THE EGYPTIAN CO.
METALCO

Handwritten signature and initials.

