

وزارة الكهرباء والطاقة

قرار وزارى رقم ٢٣ لسنة ٢٠٠٦

صادر بتاريخ ٢٦/١/٢٠٠٦

وزير الكهرباء والطاقة

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 الأساسى للشركة المصرية لنقل الكهرباء ؛

وعلى مذكرة رئيس مجلس إدارة الشركة المصرية لنقل الكهرباء بتاريخ ٢٠٠٦/١/١ ؛

قرر:

مادة ١ - يتم تنفيذ وإقامة وشد أسلاك البرجين رقمى (٢٥ ، ٢٦) للخط الكهربائى

توليد النوبارية / المصرية الأمريكية جهد ٢٢٠ ك. ف. بقريه على بن أبى طالب -

مركز التحرير بدر - محافظة البحيرة ، وذلك طبقاً للرسومات المساحية والهندسية

التي تبين مسار الخط وبيان أسماء ملاك الأرض الظاهرين التي يمر فيها والمرفقة بهذا القرار ،

ويكون تنفيذ الأعمال على النحو التالى :

٢	رقم البرج	طراز البرج	أبعاد الحفر بالمتر	عدد الأرجل
١	٢٥	M 90	٢١ × ٢١	٤
٢	٢٦	S2 E4	١٥ × ١٥	٤

أعمال حفر لكل برج .

أعمال خرسانة عادية لكل برج .

أعمال خرسانة مسلحة لكل برج .

تركيب حديد الأبراج العلوى بارتفاع من ٤٠ متراً 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

كشـف

باسماء الملاك الظاهرين والمعترضين على

إقامة البرجين رقمى (٢٥ ، ٢٦) بقرية على بن أبى طالب

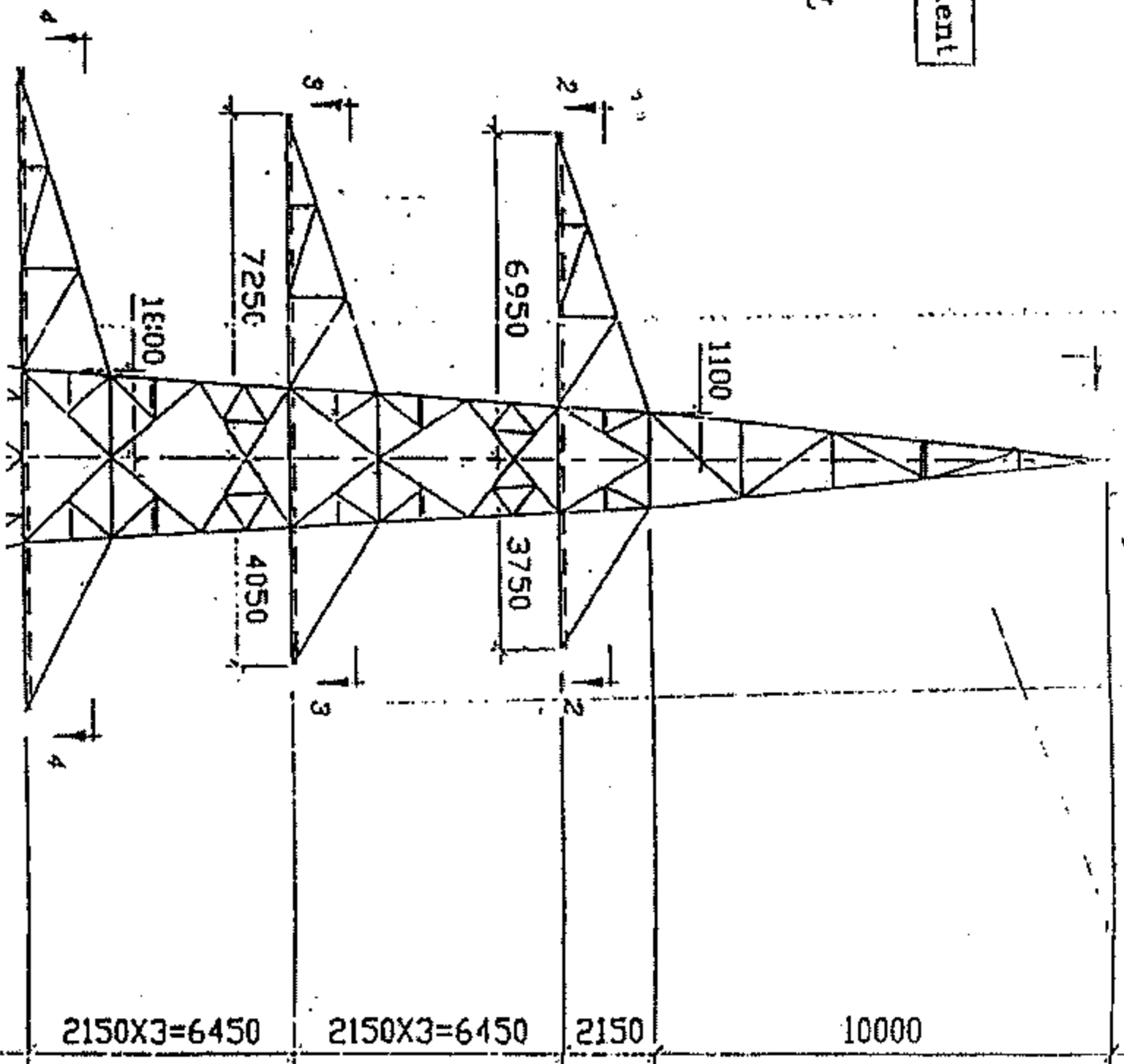
٢	الاسم	رقم البرج	طراز البرج	المنطقة الواقع بها البرج
١	إبراهيم عبد العزيز غنيم	٢٥	M 90	قرية على بن أبى طالب مركز التحرير بدر محافظة البحيرة
٢	أبو النصر بكرى نصر بدر	٢٦	S2 E4	قرية على بن أبى طالب مركز التحرير بدر محافظة البحيرة

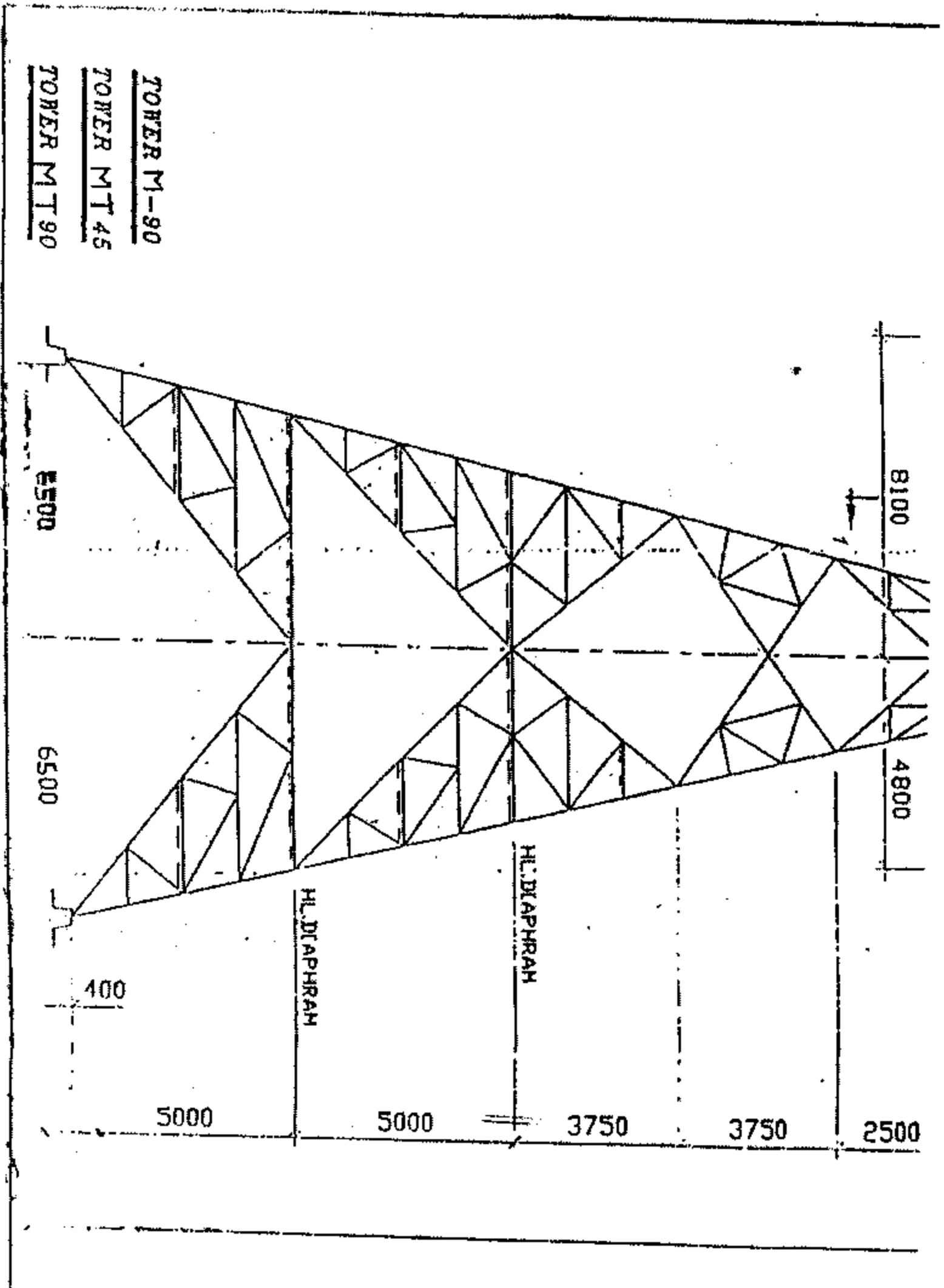


Towers Department

E.E.T.C.

220 KV OHTL



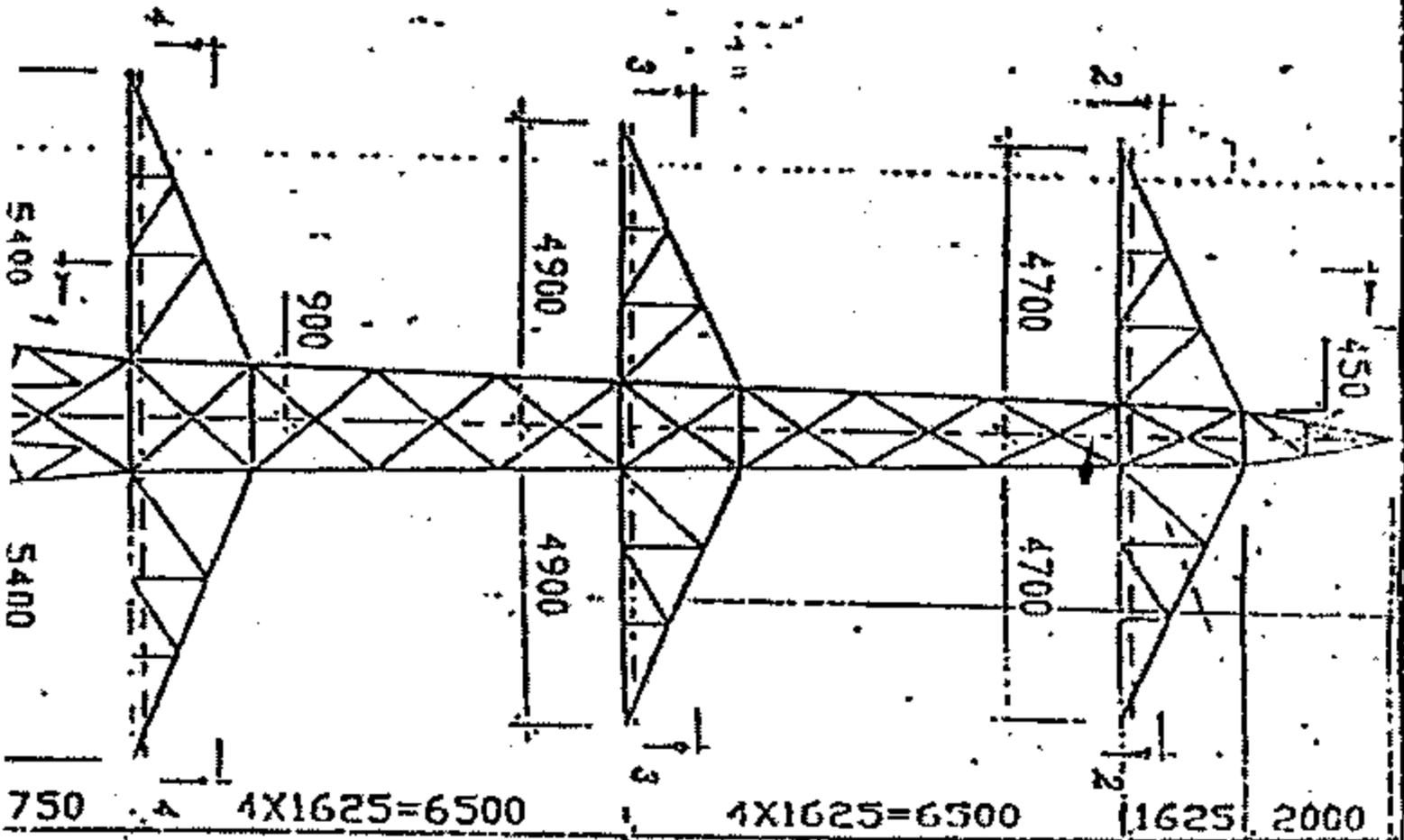


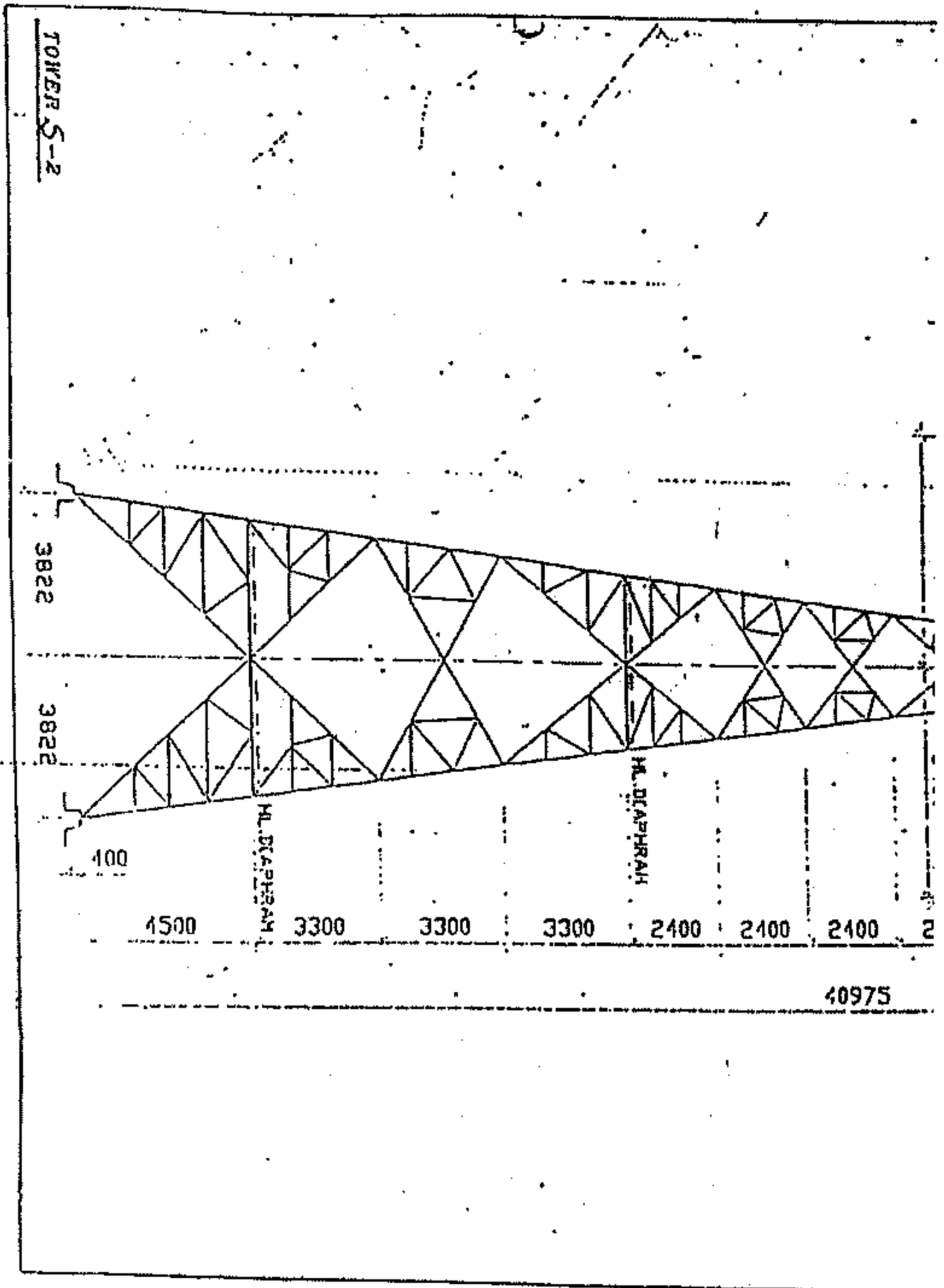


Towers Department

E.E.T.C.

220 KV OHTL

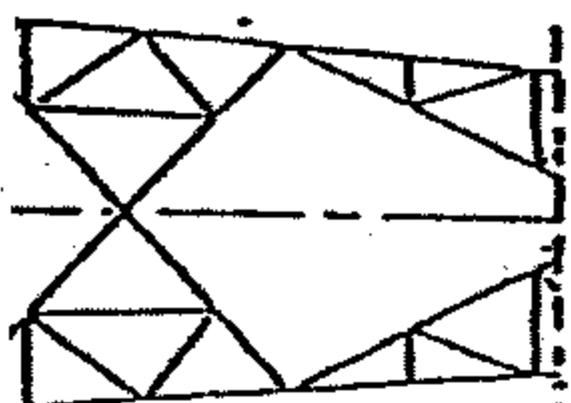


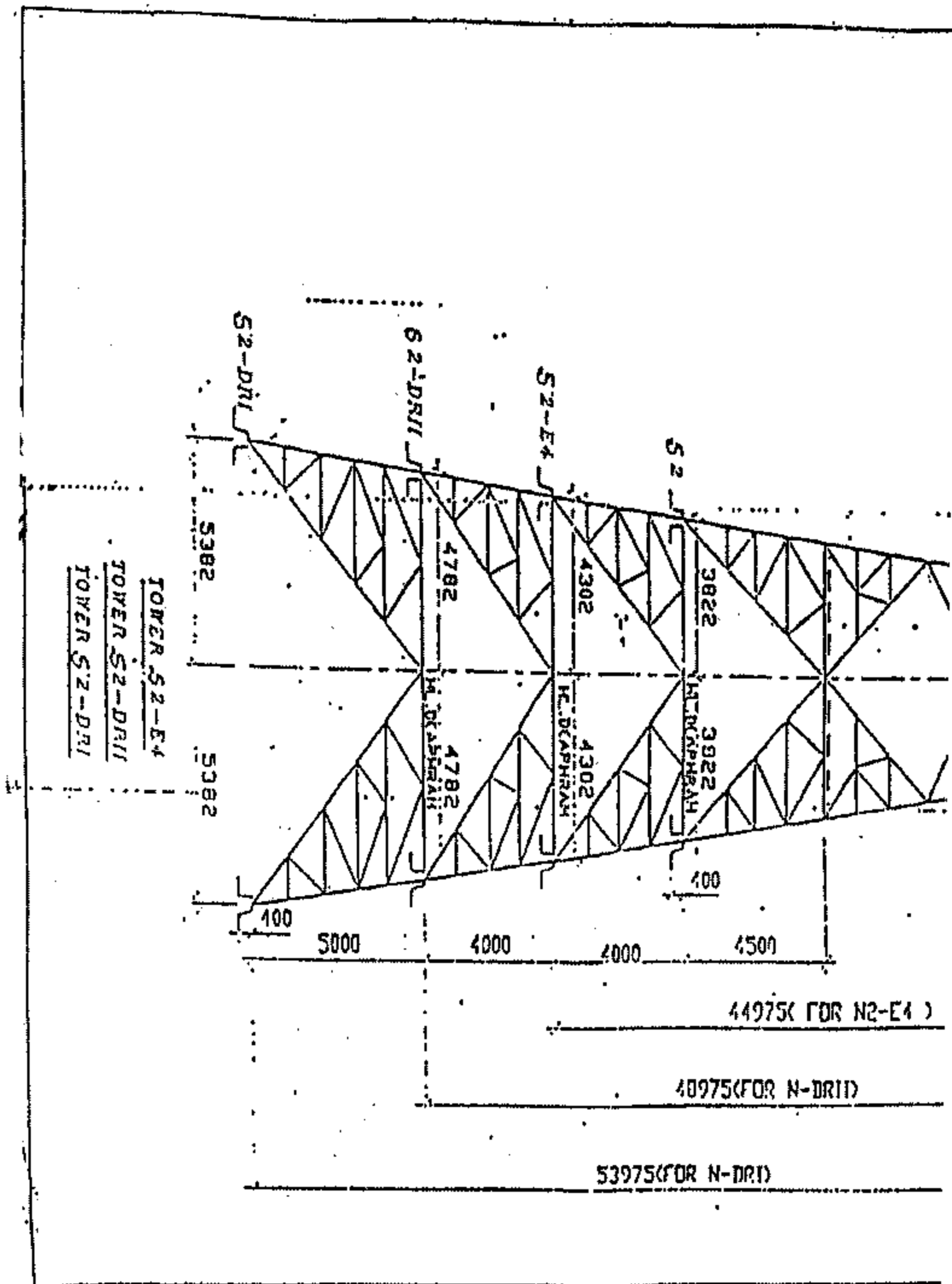


Ministry of
Electricity

E.E.C.

220 KV OHTL





بيان الأعمال المطلوب تنفيذها

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

عدد الأرجل	أبعاد الحفر بالمتر	طراز البرج	رقم البرج	مسلسل
٤	٢١ × ٢١	M 90	٢٥	١
٤	١٥ × ١٥	S2 E4	٢٦	٢

مسار الخط الكهربى تولى التوزيع المهرق الأوتاجه به . كذلك
موصفاً بركا المسار الخط وصفاً الخط الجيد به . كذلك الأبارى تنظيره
تولى التوزيع / التاهرة . ٥٠٠ به . ٥٠٠ كذلك

