

وزارة الكهرباء والطاقة

قرار وزاري رقم ٦٣٤ لسنة ٢٠١٠

صادر بتاريخ ٢٠١٠/١١/٢١

وزير الكهرباء والطاقة

بعد الاطلاع على القانون رقم ٦٣ لسنة ١٩٧٤ بشأن منشآت قطاع الكهرباء والمعدل بالقانون رقم ٤٠٤ 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 ٢٠١٠/١١/٩؛

قرار:

مادة ١ - يتم تنفيذ وإقامة الأبراج أرقام (١١/١٠، ٠/٢٠، ٠/١٥، ٠/١٤، ٣/٤)
(٠/٤٤، ١١/٤٣، ٠/٤٥، ١١/٤٣) وشد الموصلات بينها بالخط الكهربائي أبو قير / كفر الزيات
جهد ٥٠٠ ك. ف. بمحافظتي البحيرة والغربيه ، وذلك على الأرضي التي يمر بها هذا الخط
طبقاً للمسار الموضح بالخرائط المساحية وكشف الملك الظاهرين لتلك الأرضي
والرسومات الهندسية المرفقة ، ويكون تنفيذ الأعمال على النحو التالي :

م	رقم البرج	طراز البرج	أبعاد الحفر بالเมตร	عدد الأرجل
١	٠/١	D ٦٠.	٣,١٥ × ١٦	٤
٢	٠/٢	D ٤٠ + E ٣	٢,٩٠ × ١٤ × ١٤	٤
٣	٠/١ D	D ٦٠ + E ٩	٣,١٥ × ٢٠ × ٢٠	٤
٤	١١٥	D ٦٠	تركيب وشد الموصلات	-
٥	٢٤	D ٦٠	تركيب وشد الموصلات	-
٦	٠/٤٤	D ٦٠ + E ٦	تركيب وشد الموصلات	-
٧	١١/٤٣	D ٦٠ + E ٣	شد الموصلات	-
٨	٠/٤٥	D T ٦٠.	شد الموصلات	-

أعمال حفر لكل برج .

أعمال إحلال للترية .

أعمال خرسانة عادية لكل برج .

أعمال خرسانة مسلحة لكل برج .

أعمال عزل بالبيوتامين لكل برج .

تركيب حديد الأبراج العلوى بارتفاع ٦٠ 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 في الوقائع المصرية ،

وعلى جميع المختصين تنفيذه .

وزير الكهرباء والطاقة

دكتور / حسن احمد يونس

الشركة المصرية لنقل الكهرباء

مذكرة

للعرض على السيد الدكتور الوزير

الموضوع : تنفيذ وإقامة الأبراج أرقام (١١/١٠، ٢٠٠/١٤، ١٥٠، ٣/٤، ٤٤/٤٤، ٤٥/١١، ٤٣/١١) بخط توليد أبو قير / كفر الزيات جهد ٥٠٠ ك. ف بمحافظتي البحيرة والغربيية بالقوة الجبرية .

الخلفية : تقوم الشركة المصرية لنقل الكهرباء بتنفيذ الخط الكهربائي المشار إليه ، وعند البدء في التنفيذ اعترض ملاك وأصحاب الأراضي الزراعية المارة بها هذا الخط على التنفيذ .

المعروف : بذلت عدة محاولات ومقابلات مع ملاك الأراضي المارة بها الخط للوصول معهم إلى حل وتعويضهم عن آية أضرار قد تنشأ نتيجة لتنفيذ أعمال إنشاء الخط ولكن دون جدوى .

قد ترون سيادتكم التفضل بإصدار قرار لتنفيذ وإقامة أبراج الخط المشار إليه بالقوة الجبرية .

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

رئيس مجلس الإدارة

مهندس / فتح الله محمد لطفي شلبي

كشف

بأسماء الملاك الظاهرين المعترضين على تنفيذ الأعمال وشد الموصلات
للخط الهوائي أبو قير / كفر الزيات جهد ٥٠٠ ك. ف بمحافظة البحيرة والغربيّة

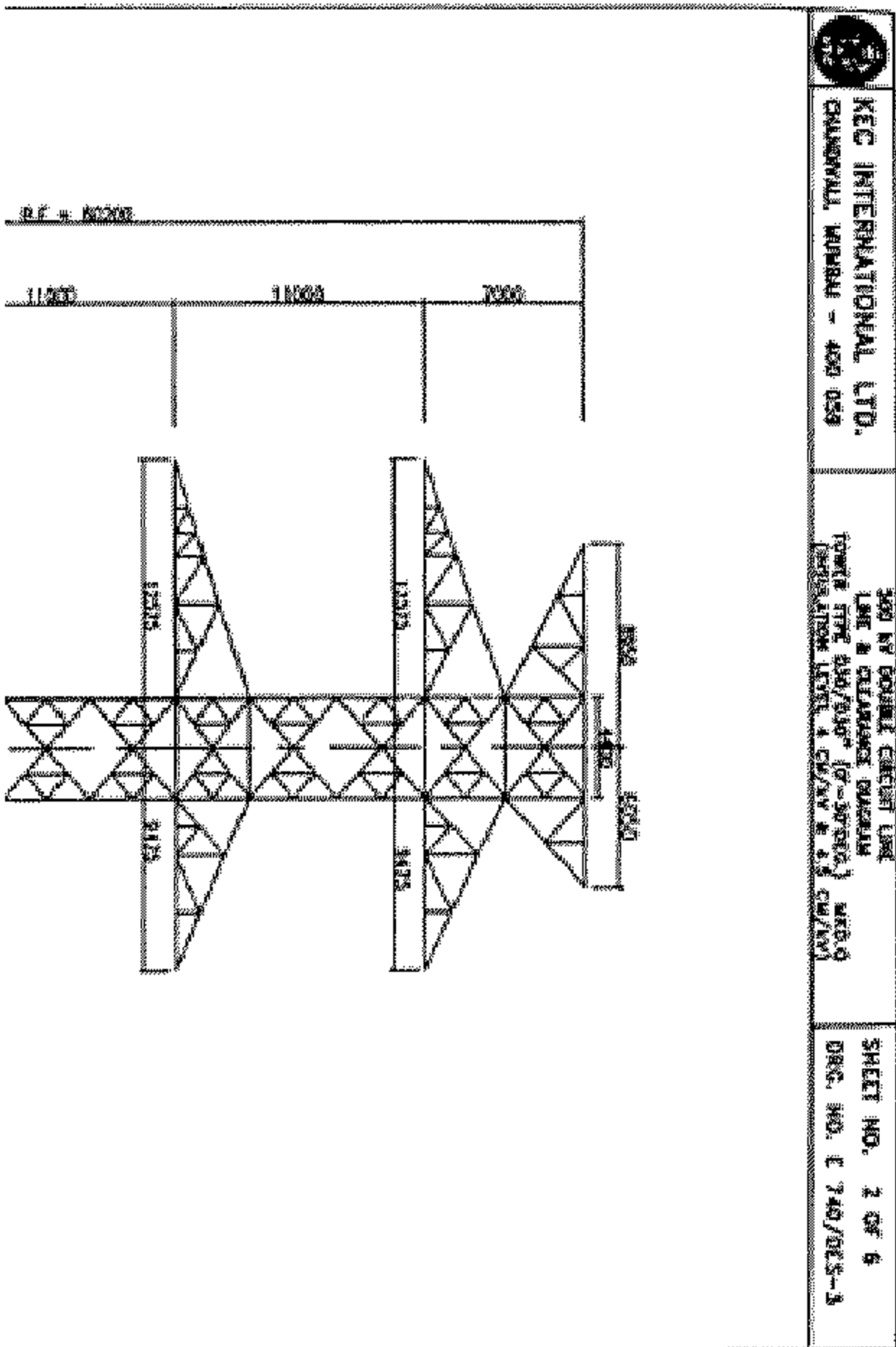
اسم صاحب الأرض المعترض على التنفيذ	رقم البرج	طراز البرج	المنطقة الواقع بها البرج
خميس حجاج متولى كريم خميس حجاج متولى وأخرين	٠/١	D ٦٠	قرية الخرس - جمعية كوم الطرفافية - مركز كفر الدوار - محافظة البحيرة
محمد عبد الكريم وشهرته خميس الكلأ وأخرين	٠/٢	D ٣٠ + E ٣	منشبة بسيونى - مركز كفر الدوار - محافظة البحيرة
رمضان سعد عبد القادر سعيد سعد عبد القادر محمد محمد حسن بوادي وأخرين	٠/٦ D	D ٦٠ + E ٩	منشبة بسيونى - مركز كفر الدوار - محافظة البحيرة
خفاجي على خفاجي نصیر وأخرين	١/٥	D ٤	الكناس - كويري اللوا - مركز كفر الدوار - محافظة البحيرة
بيومى على بيومى سرور محمد على بيومى سرور عبد الهاوى طلحة وأخرين	٣/٤	D ٤	الكناس - كويري اللوا - مركز كفر الدوار - محافظة البحيرة
عرض معتمد على الشيخ طلعت خليل عبد السلام البربرى محمد عبد الحميد محمد الشيخ محمد السيد محمد حسن مدوح أبو الفتح سعد القاضى وأخرين	٠/٤٤	D ٦٠ + E ٦	كفر المحرقى كفر الزيات - محافظة الغربية
محمد إبراهيم محمد ناصر خالد إبراهيم محمد ناصر وأخرين	١١/٤٣	D ٤ + E ٣	كفر المحرقى كفر الزيات - محافظة الغربية
حمادة الإيباري رمضان النجار محمد السماوى السيد عبد الحميد عكاشه وأخرين	٠/٤٥	D T ٦٠	كفر المحرقى كفر الزيات - محافظة الغربية

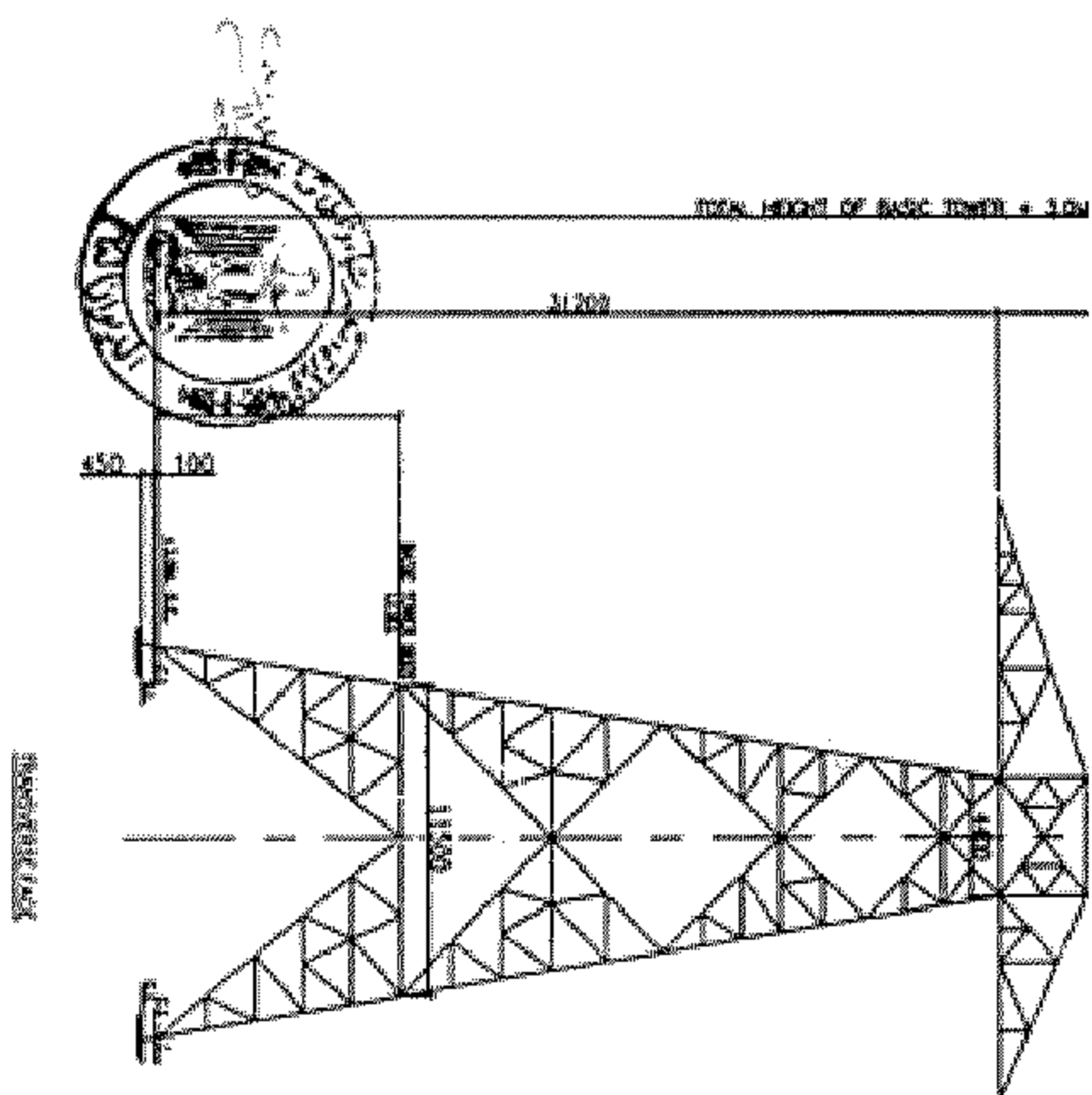
بيان الأعمال المطلوب تنفيذها

- ١ - أعمال حفر لكل برج .
- ٢ - أعمال إحلال للتربة .
- ٣ - أعمال خرسانة عادية لكل برج .
- ٤ - أعمال خرسانة مسلحة لكل برج .
- ٥ - أعمال عزل بالبيوتامين لكل برج .
- ٦ - أعمال ردم من تربة الحفر .
- ٧ - تركيب حديد الأبراج العلوى بارتفاع ٦٠ متراً .
- ٨ - أعمال شد الموصلات وتركيب العازلات للأبراج .

ويكون تنفيذ الأعمال طبقاً للآتى :

رقم البرج	طراز البرج	أبعاد الحفر بالметр لكل رجل	عدد الأرجل
١	D ٩٠.	٣,١٥ × ١٦ × ١٦	٤
٢	D ٤٠ + E ٣	٢,٩٠ × ١٤ × ١٤	٤
٣	D ٦٠ + E ٩	٣,١٥ × ٢٠ × ٢٠	٤
٤	D ٤	تركيب وشد الموصلات	-
٥	D ٤	تركيب وشد الموصلات	-
٦	D ٦٠ + E ٦	تركيب وشد الموصلات	-
٧	D ٤ + E ٣	شد الموصلات	-
٨	D T ٧٠	شد الموصلات	-



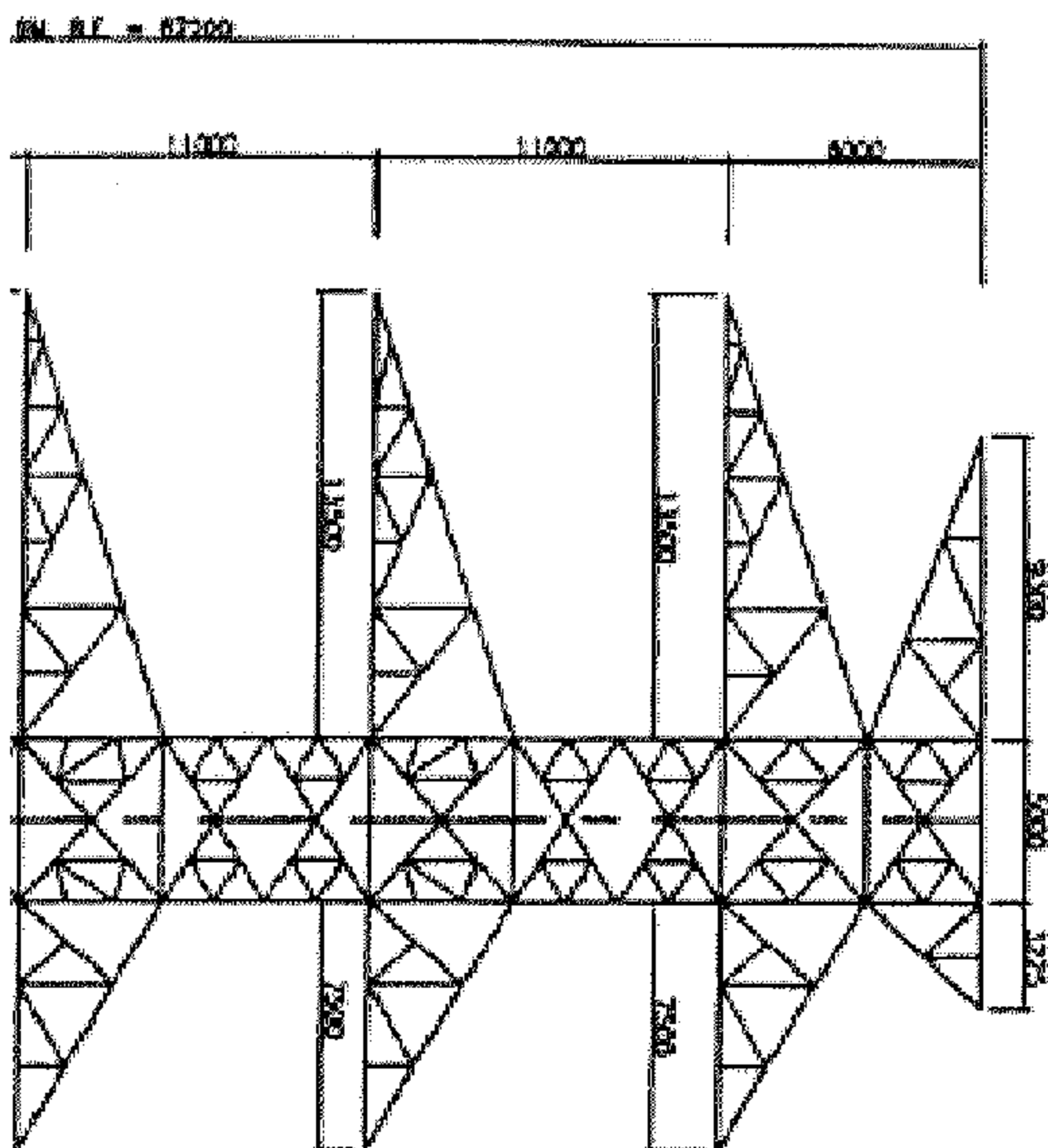


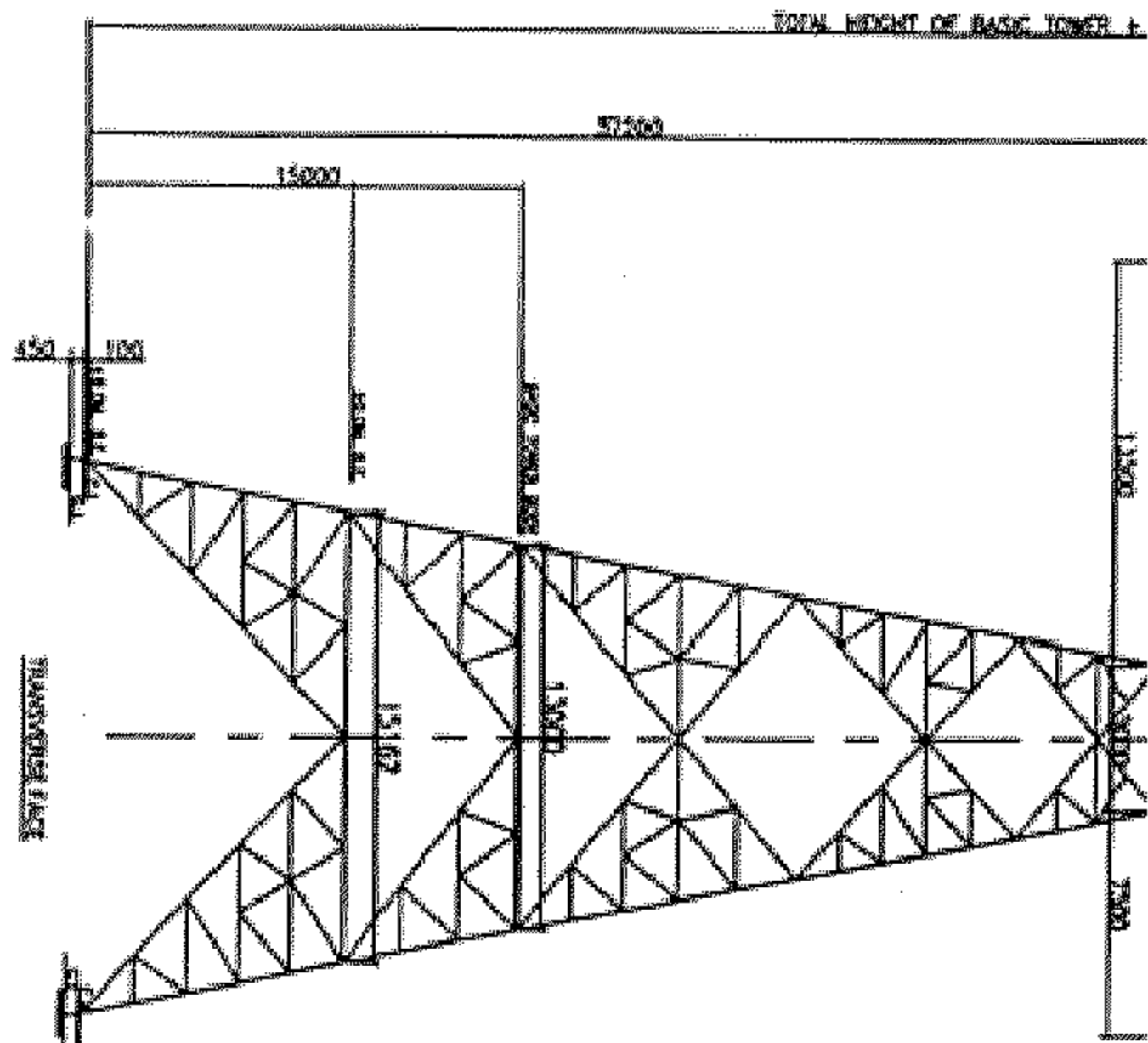


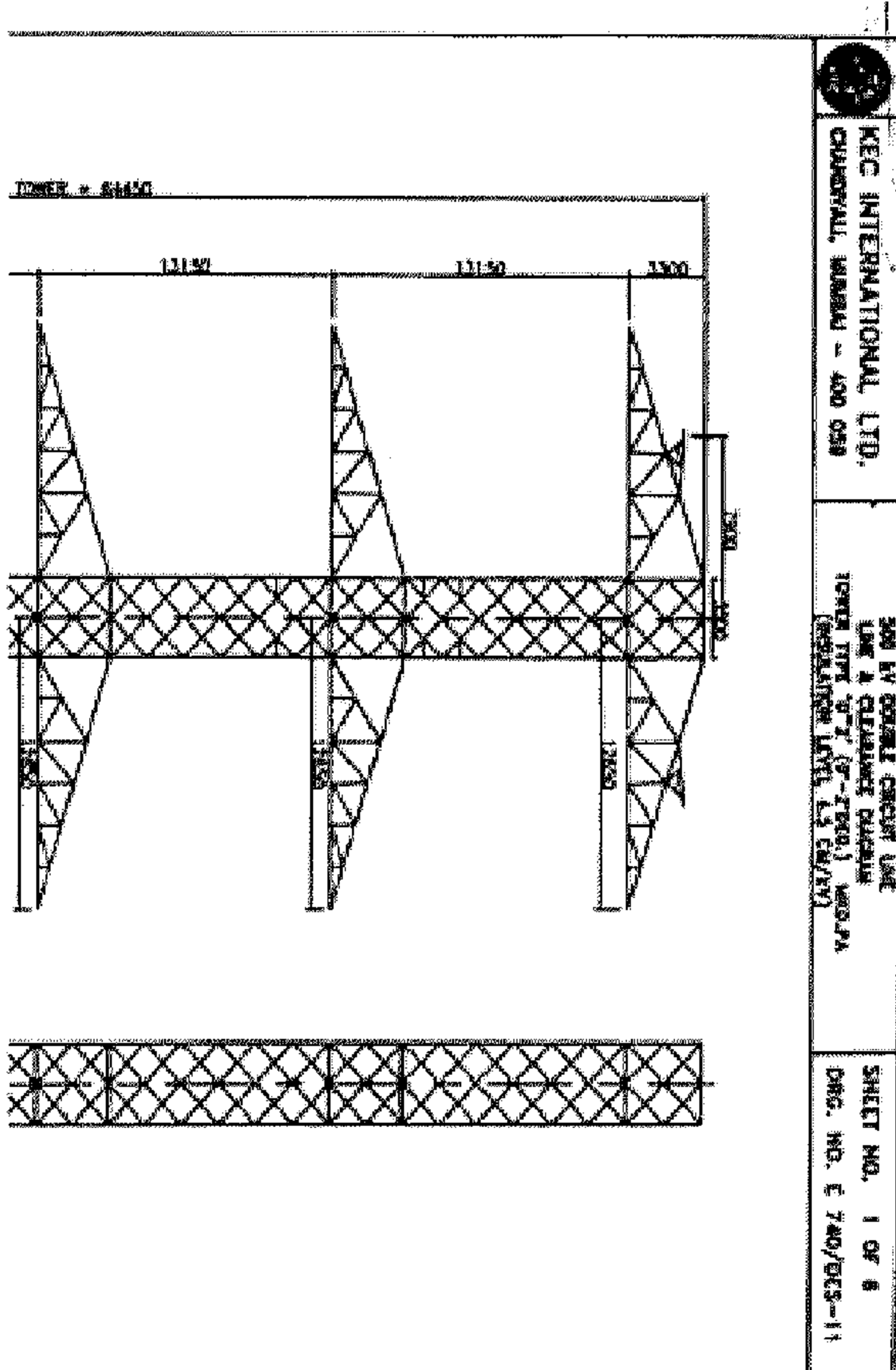
KEC INTERNATIONAL LTD.
GLENFALL, MELBOURNE - 4000 6533

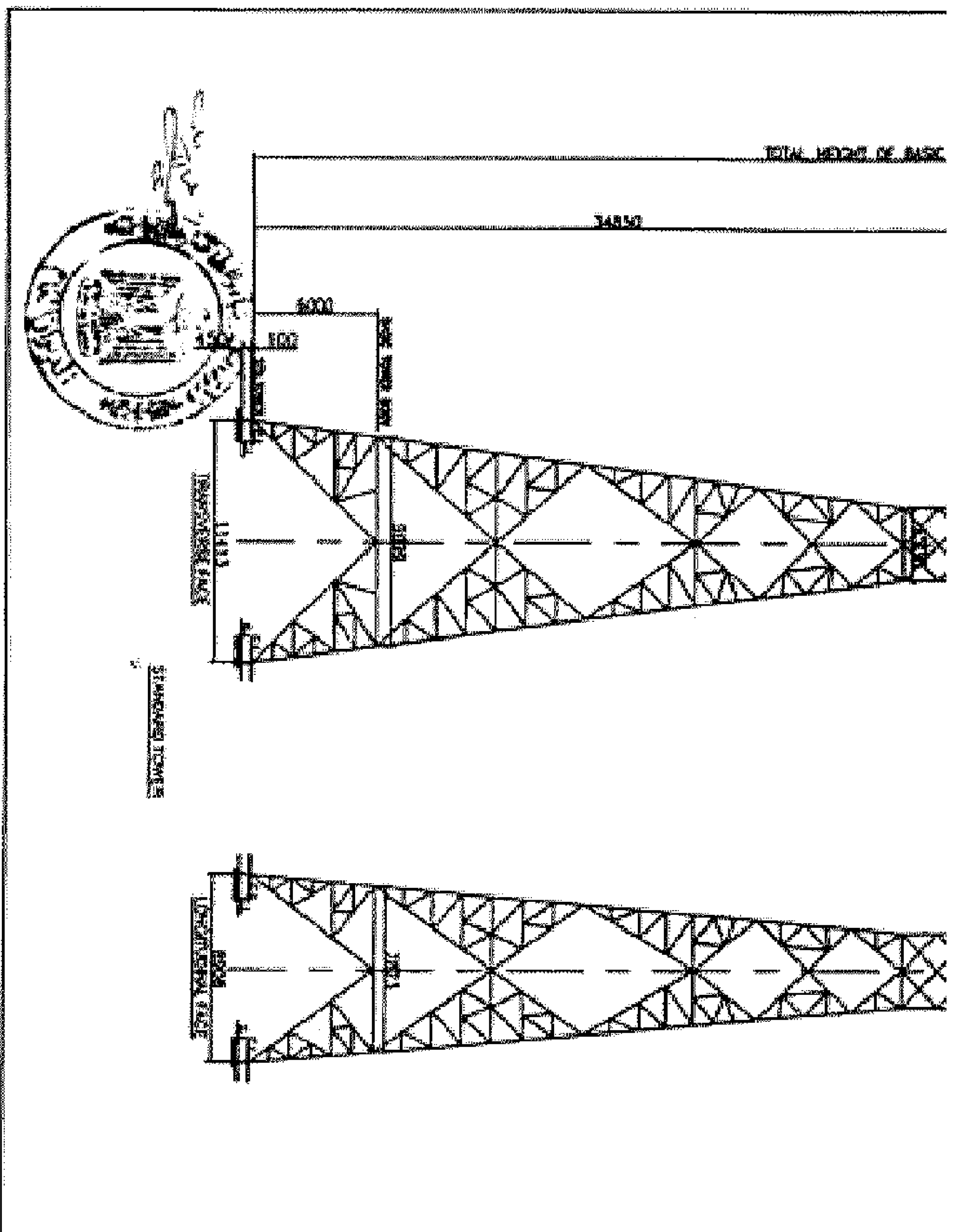
1. 1975-76 - 1976-77
2. 1976-77 - 1977-78
3. 1977-78 - 1978-79
4. 1978-79 - 1979-80
5. 1979-80 - 1980-81
6. 1980-81 - 1981-82
7. 1981-82 - 1982-83
8. 1982-83 - 1983-84
9. 1983-84 - 1984-85
10. 1984-85 - 1985-86
11. 1985-86 - 1986-87
12. 1986-87 - 1987-88
13. 1987-88 - 1988-89
14. 1988-89 - 1989-90
15. 1989-90 - 1990-91
16. 1990-91 - 1991-92
17. 1991-92 - 1992-93
18. 1992-93 - 1993-94
19. 1993-94 - 1994-95
20. 1994-95 - 1995-96
21. 1995-96 - 1996-97
22. 1996-97 - 1997-98
23. 1997-98 - 1998-99
24. 1998-99 - 1999-2000

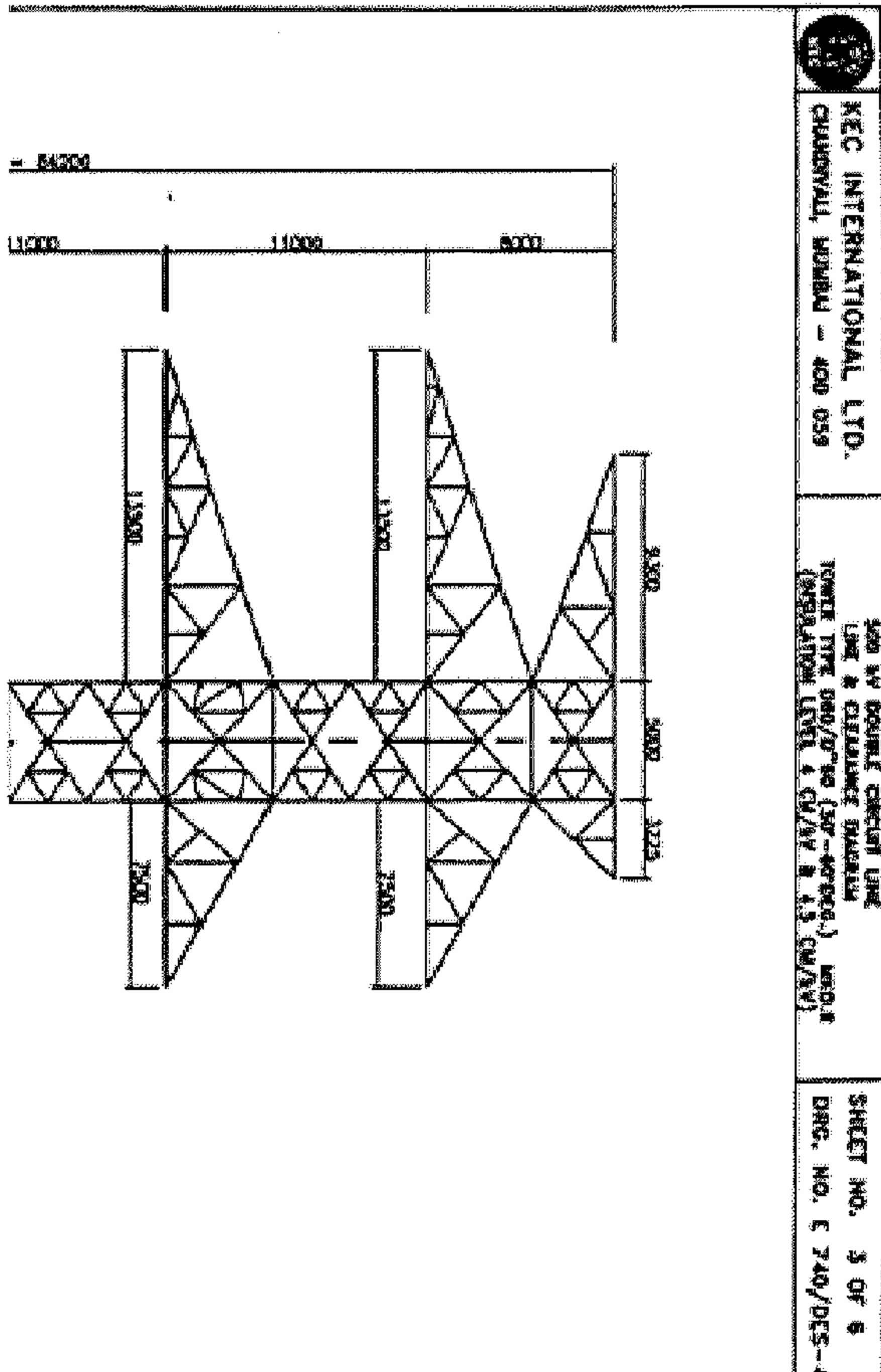
卷之三

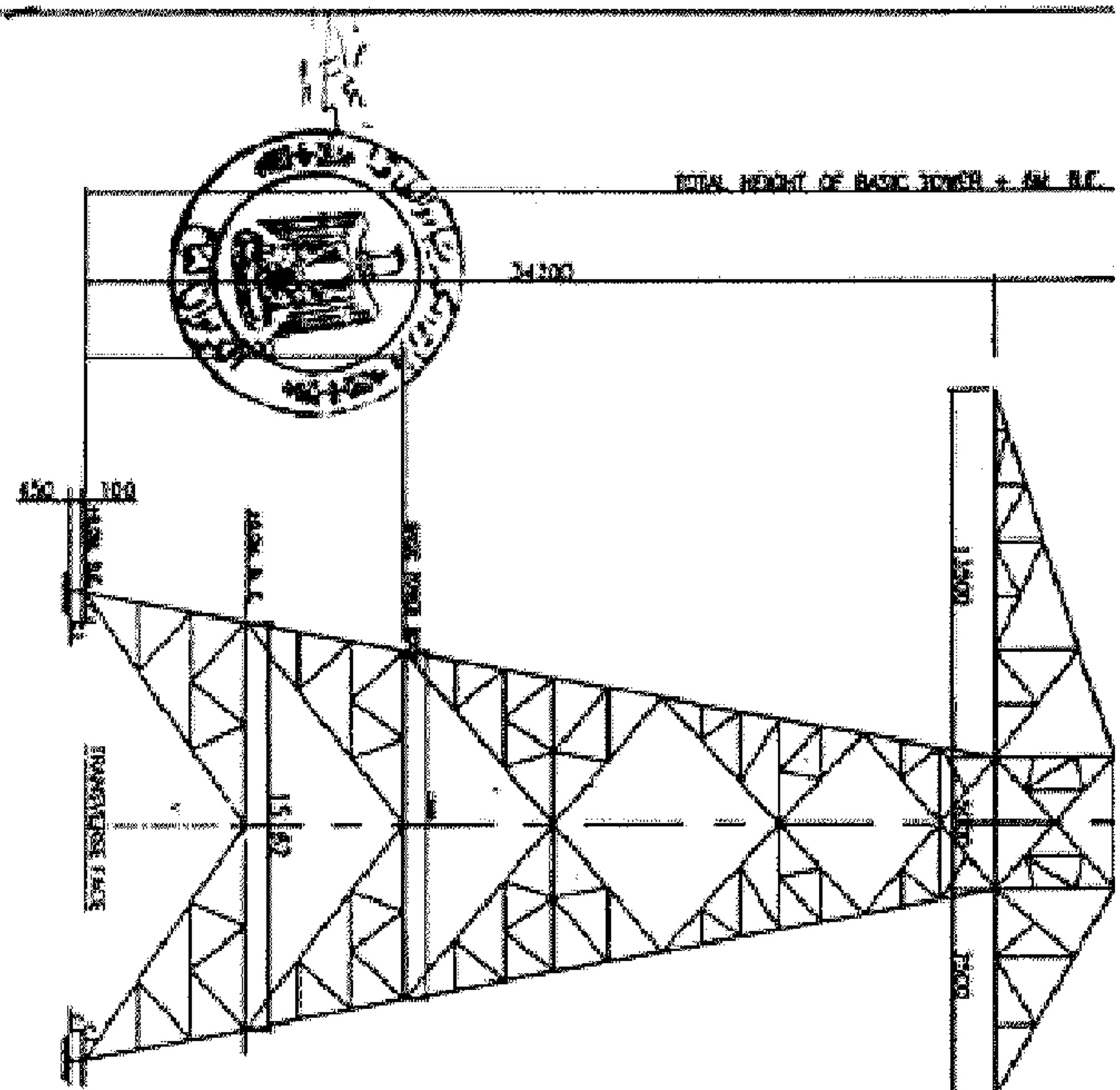


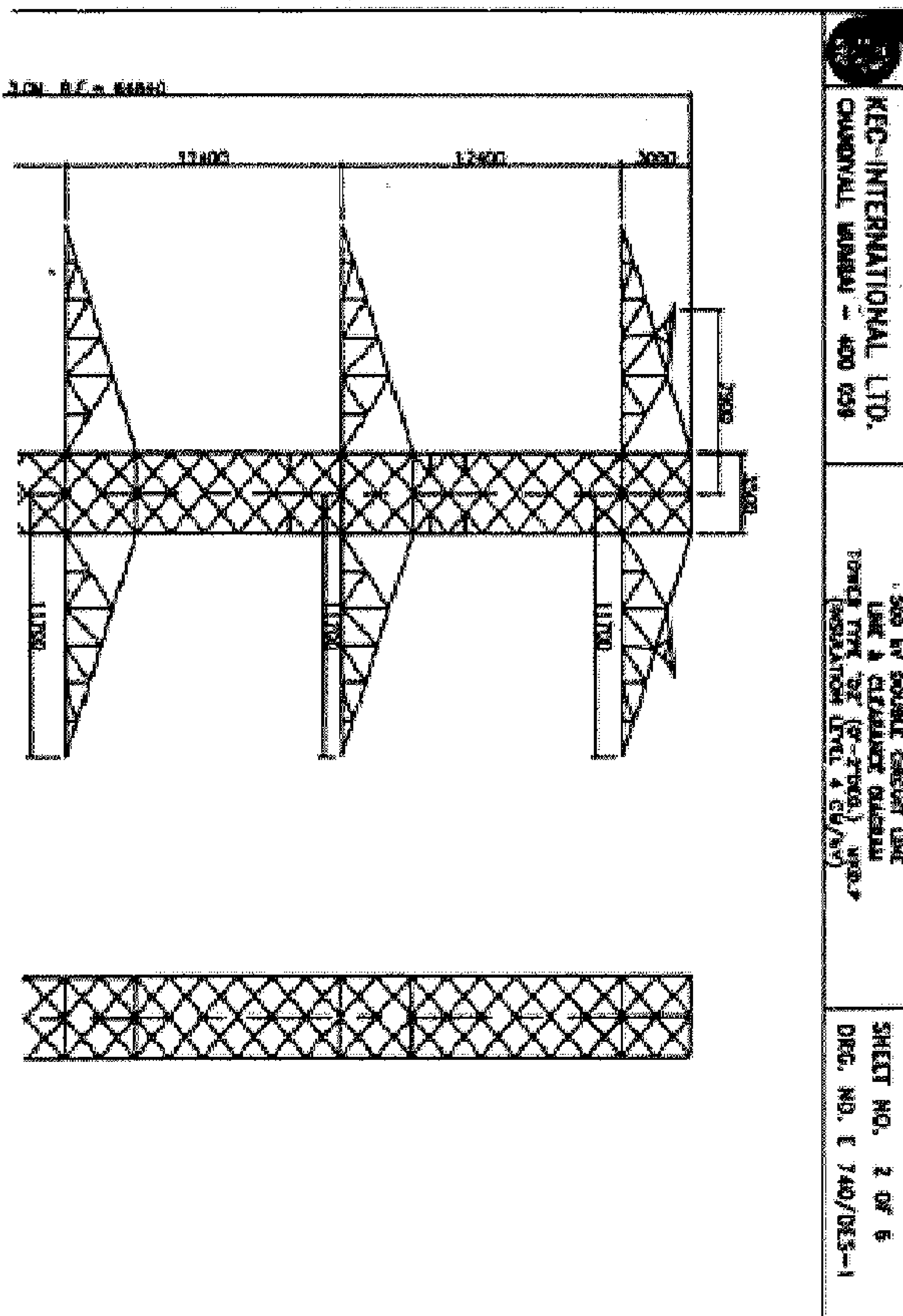


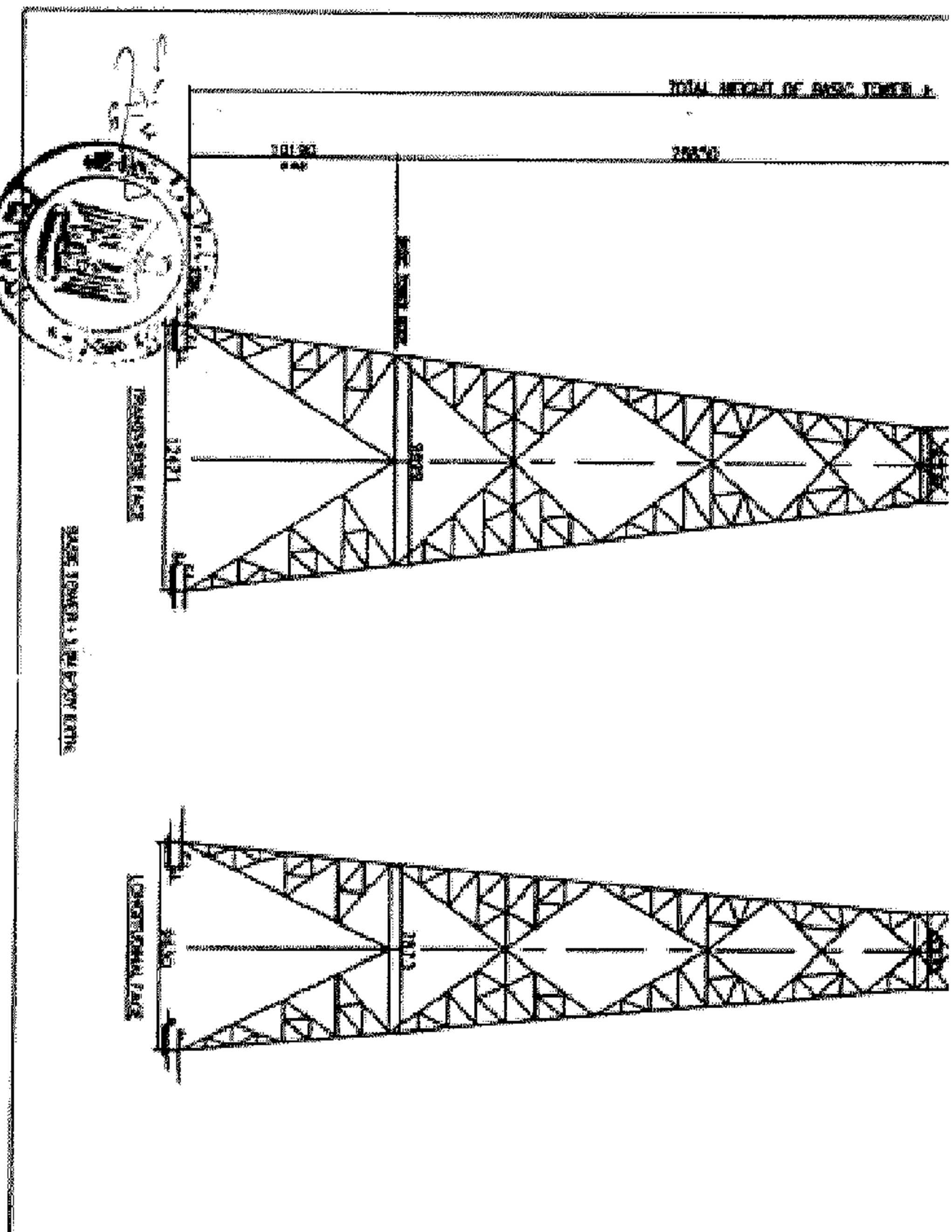










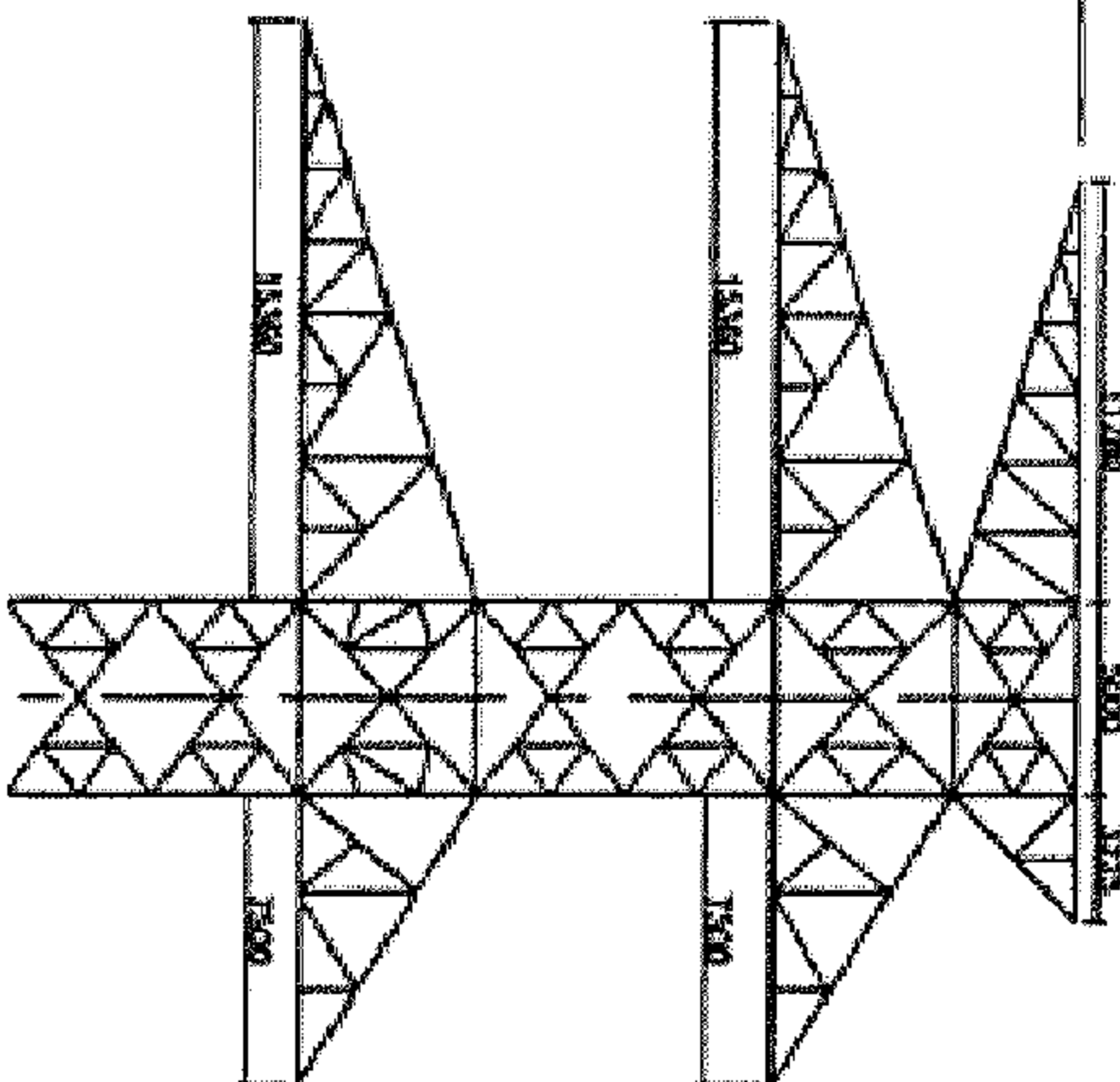


Elevation

12150

10850

9500



MEC INTERNATIONAL LTD.
CHAMBERS, WATSON - 486 653
TELE: 010 300 100 (7-4866) N.C.O.

TELE: 010 300 100 (7-4866) N.C.O.
TELE: 010 300 100 (7-4866) N.C.O.

SHEET NO. 1 OF 1
D.R.L. NO. G 140/105-1

