

وزارة الكهرباء والطاقة

قرار وزارى 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 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 ٢٠١٠/١١/٩ ؛

قرر :

مادة ١ - يتم تنفيذ وإقامة الأبراج أرقام (١/٠ ، ٢/٠ ، D١٠/٠ ، ١/٥ ، ٣/٤ ، ٤٤/٠ ، ٤٣/١١ ، ٤٥/٠) وشد الموصلات بينها بالخط الكهربائى أبو قير / كفر الزيات جهد ٥٠٠ ك. ف. بمحافظة البحيرة والغربية ، وذلك على الأراضى التى يمر بها هذا الخط طبقاً للمسار الموضح بالخريطة المساحية وكشف الملك الظاهرين لتلك الأراضى والرسومات الهندسية المرفقة ، ويكون تنفيذ الأعمال على النحو التالى :

م	رقم البرج	طراز البرج	أبعاد الحفر بالمتر	عدد الأرجل
١	٠/١	D ٦٠	٣,١٥ × ١٦ × ١٦	٤
٢	٠/٢	D ٣٠ + E ٣	٢,٩٠ × ١٤ × ١٤	٤
٣	٠/١ D	D ٦٠ + E ٩	٣,١٥ × ٢٠ × ٢٠	٤
٤	١/٥	D ٢	تركيب وشد الموصلات	-
٥	٣/٤	D ٢	تركيب وشد الموصلات	-
٦	٠/٤٤	D ٦٠ + E ٦	تركيب وشد الموصلات	-
٧	١١/٤٣	D ٢ + E ٣	شد الموصلات	-
٨	٠/٤٥	D T ٦٠	شد الموصلات	-

أعمال حفر لكل برج .

أعمال إحلال للتربة .

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 فى الوقائع المصرية ،

وعلى جميع المختصين تنفيذه .

وزير الكهرباء والطاقة

دكتور/ حسن أحمد يونس

الشركة المصرية لنقل الكهرباء

مذكرة

للعرض على السيد الدكتور الوزير

الموضوع : تنفيذ وإقامة الأبراج أرقام (٠/١ ، ٠/٢ ، ٠/٨ D ، ١/٥ ، ٣/٤ ، ٠/٤٤ ، ١١/٤٣ ، ٠/٤٥) بخط توليد أبو قير / كفر الزيات جهد ٥٠٠ ك. ف بمحافظة البحيرة والغربية بالقوة الجبرية .

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

المعروض : بذلت عدة محاولات ومقابلات مع ملاك الأراضى المار بها الخط للوصول معهم إلى حل وتعويضهم عن أية 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 ... وفى حالة الموافقة ... التفضل بتوقيع مشروع القرار المرفق .

رئيس مجلس الإدارة

مهندس / فتح الله محمد لطفى شلبى

كشف

بأسماء الملاك الظاهرين المعترضين على تنفيذ الأعمال وشد الموصلات

للخط الهوائى أبو قير / كفر الزيات جهد ٥٠٠ ك. ف بمحافظتى البحيرة والغربية

اسم صاحب الأرض المعترض على التنفيذ	رقم البرج	طراز البرج	المنطقة الواقع بها البرج
خميس حجاج متولى كريم خميس حجاج متولى وآخرين	٠/١	D ٦٠	قرية الخرس - جمعية كوم الطرفاية - مركز كفر الدوار - محافظة البحيرة
محمد عبد الكريم وشهرته خميس الكلا وآخرين	٠/٢	D ٣٠ + E ٣	منشبة بسيونى - مركز كفر الدوار - محافظة البحيرة
رمضان سعد عبد القادر سعيد سعد عبد القادر محمد محمد حسن بوادى وآخرين	٠/١ D	D ٦٠ + E ٩	منشبة بسيونى - مركز كفر الدوار - محافظة البحيرة
خفاجى على خفاجى نصير وآخرين	١/٥	D ٦	الكنائس - كوبرى اللواء - مركز كفر الدوار - محافظة البحيرة
بيومى على بيومى سرور محمد على بيومى سرور عبد الهادى طلحة وآخرين	٣/٤	D ٦	الكنائس - كوبرى اللواء - مركز كفر الدوار - محافظة البحيرة
عوض معتمد على الشيخ طلعت خليل عبد السلام البربرى محمد عبد الحميد محمد الشيخ محمد السيد محمد حسن مدوح أبو الفتوح سعد القاضى وآخرين	٠/٤٤	D ٦٠ + E ٦	كفر المحرقى كفر الزيات - محافظة الغربية
محمد إبراهيم محمد ناصر خالد إبراهيم محمد ناصر وآخرين	١١/٤٣	D ٢ + E ٣	كفر المحرقى كفر الزيات - محافظة الغربية
حمادة الإبيارى رمضان التجار محمد السماوى السيد عبد الحميد عكاشة وآخرين	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 :

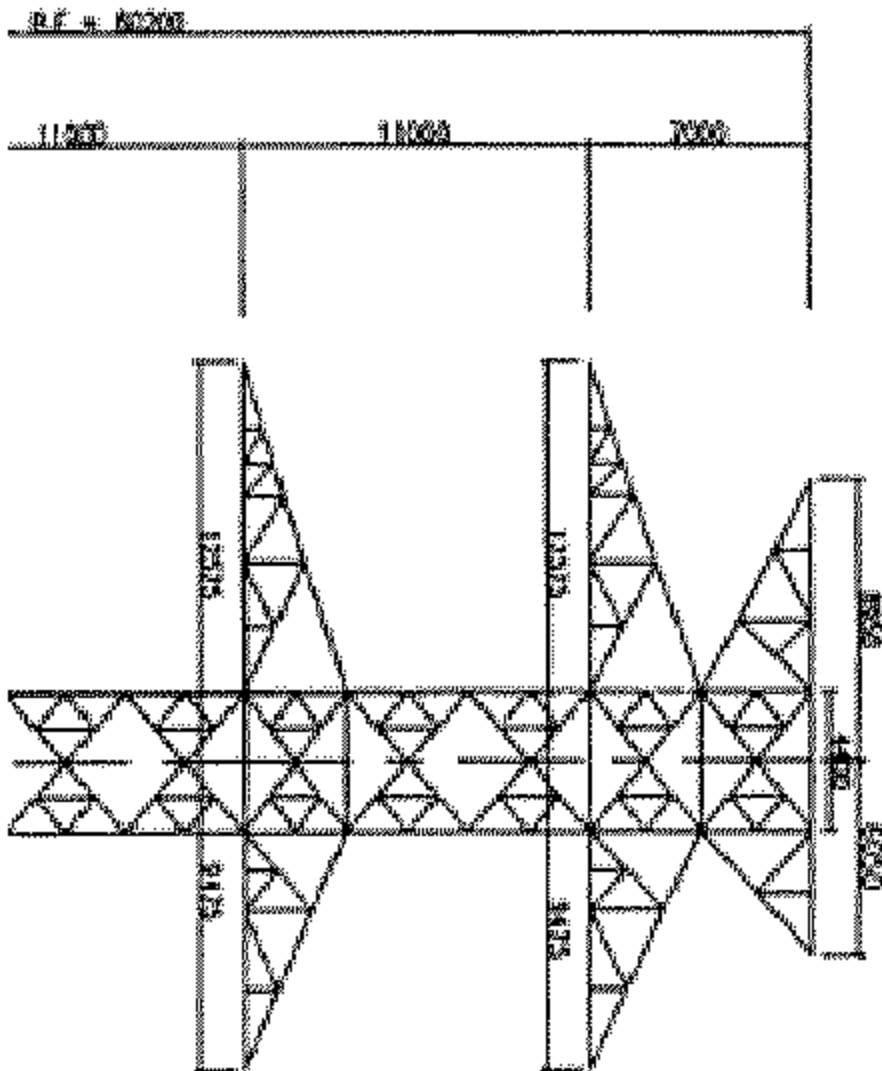
م	رقم البرج	طراز البرج	أبعاد الحفر بالمتر لكل رجل	عدد الأرجل
١	٠/١	D ٦٠	٣,١٥ × ١٦ × ١٦	٤
٢	٠/٢	D ٢٠ + E ٣	٢,٩٠ × ١٤ × ١٤	٤
٣	٠/١ D	D ٦٠ + E ٩	٣,١٥ × ٢٠ × ٢٠	٤
٤	١/٥	D ٢	تركيب وشد الموصلات	-
٥	٣/٤	D ٢	تركيب وشد الموصلات	-
٦	٠/٤٤	D ٦٠ + E ٦	تركيب وشد الموصلات	-
٧	١١/٤٣	D ٢ + E ٣	شد الموصلات	-
٨	٠/٤٥	D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

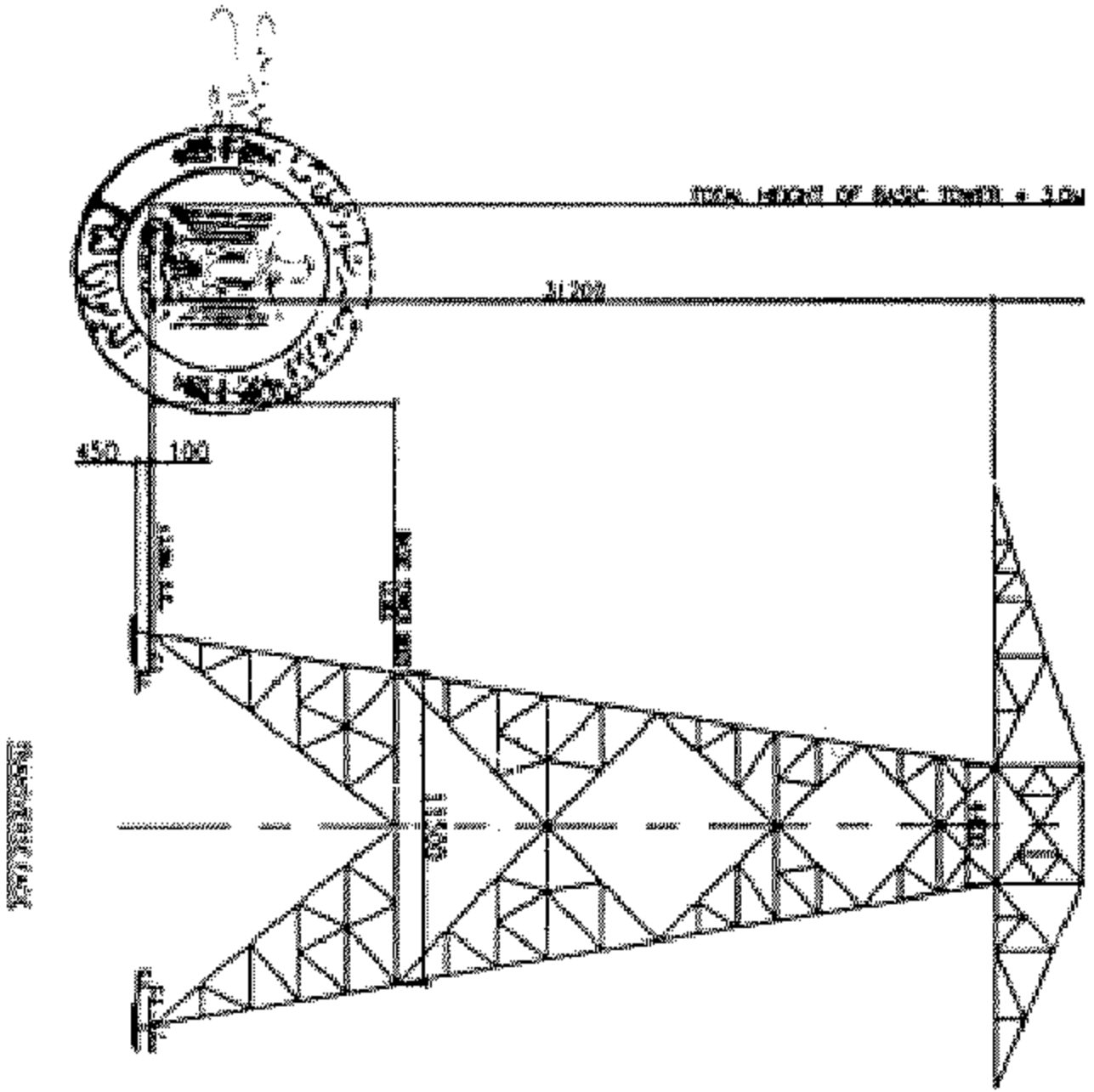


KEC INTERNATIONAL LTD.
 CHANDONALLI, WARRAWA - 4000 059

300 KV DOUBLE CIRCUIT LINE
 LINE & CLEARANCE DIAGRAM
 TOWER SPAN 450/550' (7-30750.1) WITH 0
 (SECTION LEVEL 1 CM/1V & 1.5 CM/1V)

SHEET NO. 2 OF 6
 DRG. NO. E 740/025-3





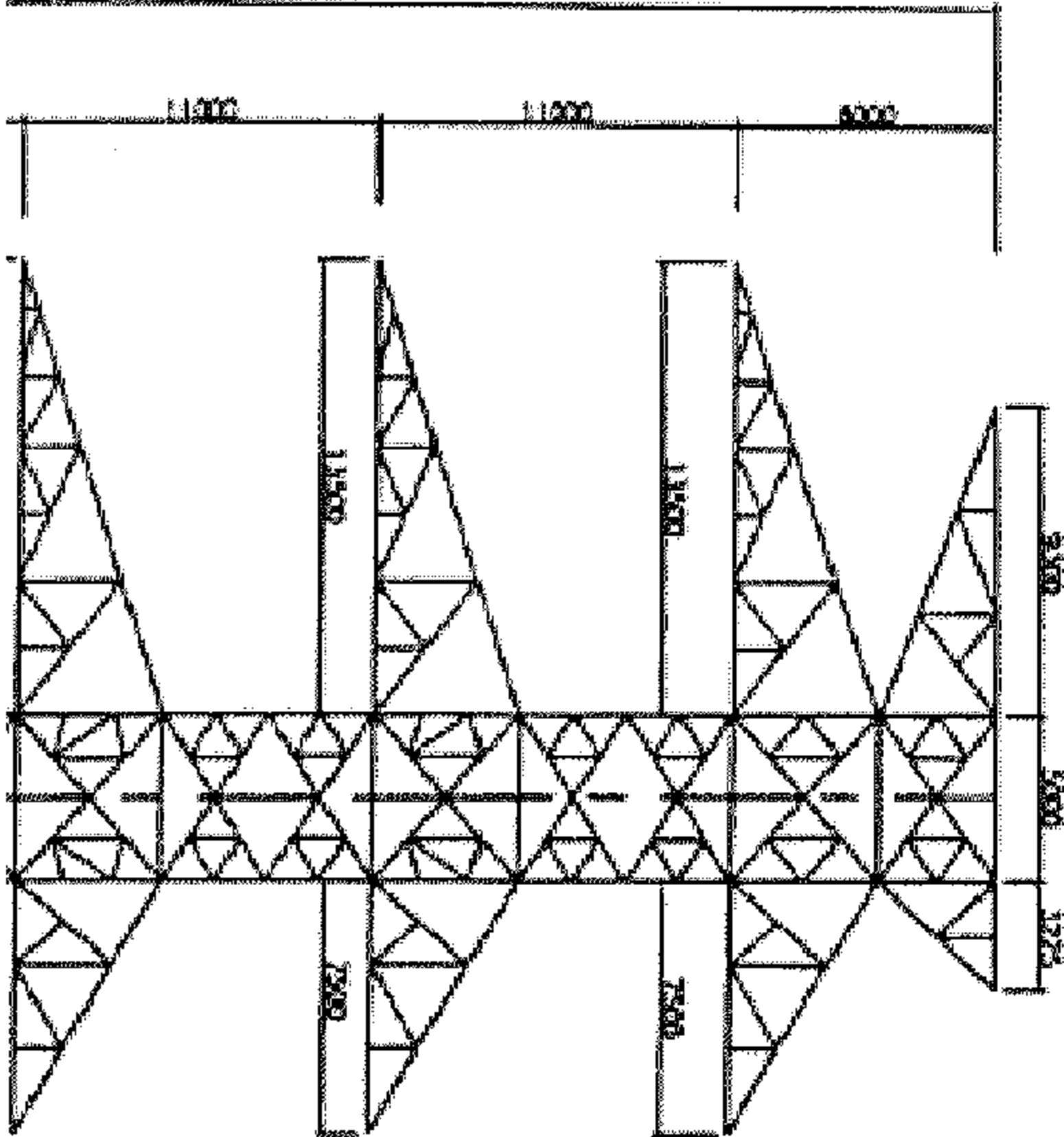


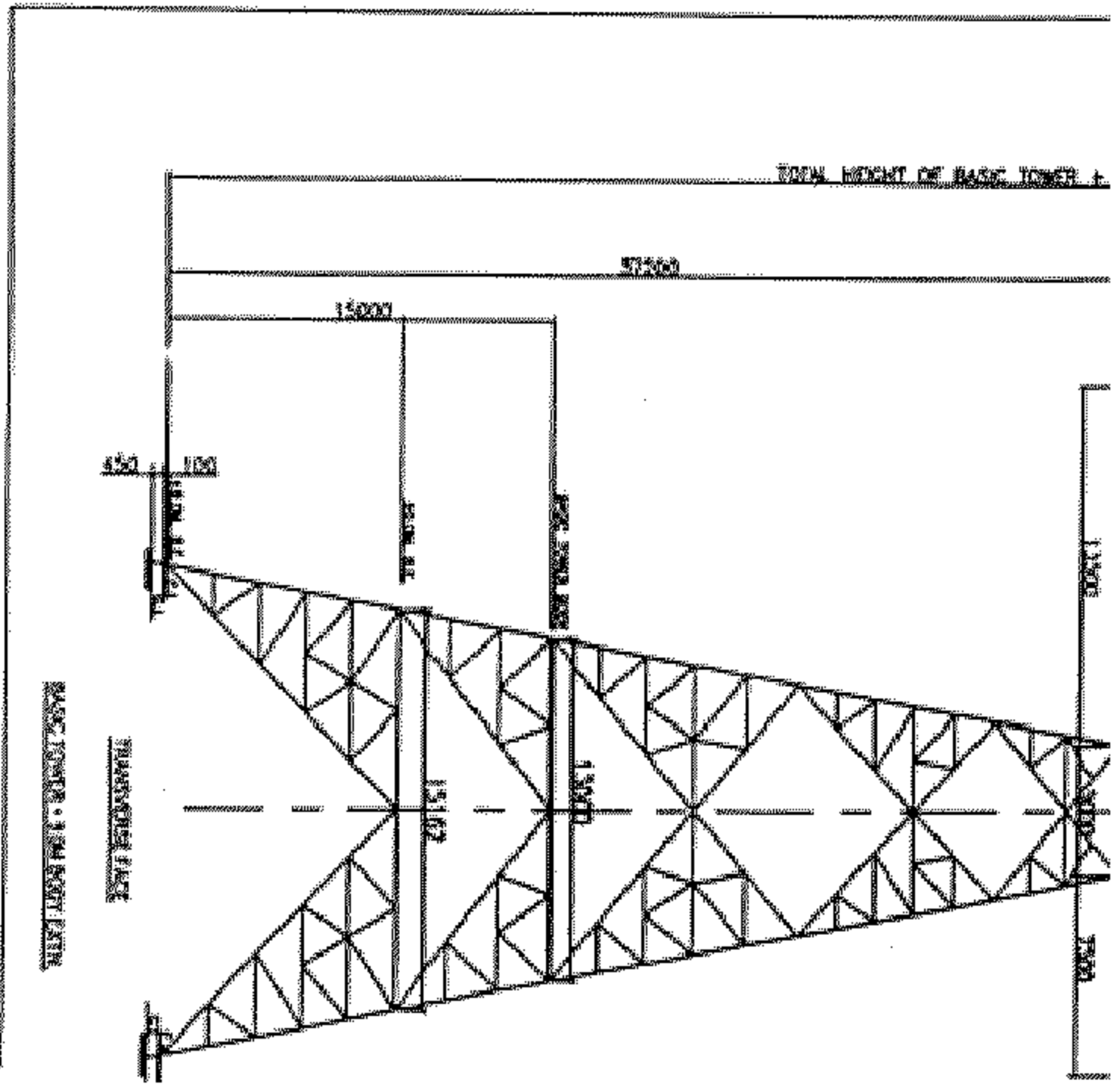
KEC INTERNATIONAL LTD.
CHAMRAH, WAHBAH - 400 039

220 KV POWER CONDUIT LINE
LINE & CLEARANCE TABLE
POWER LINE Dwg/0700 (SPT-407000) WRS/00
(PROVISIONAL LEVEL & CM/W/ R. 4.5 CM/W/0)

DRG. NO. E 140

SCALE = 1:2000



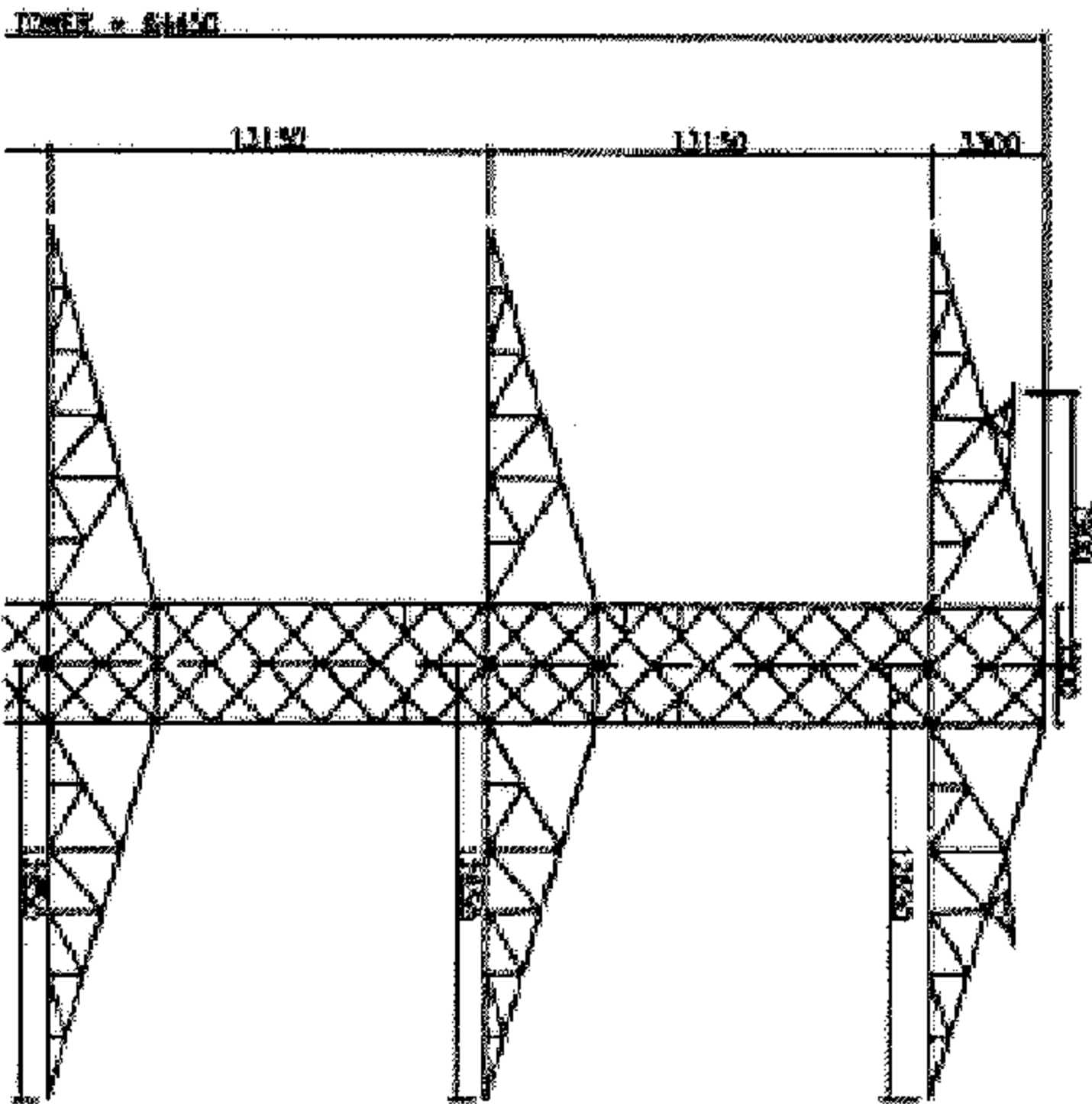


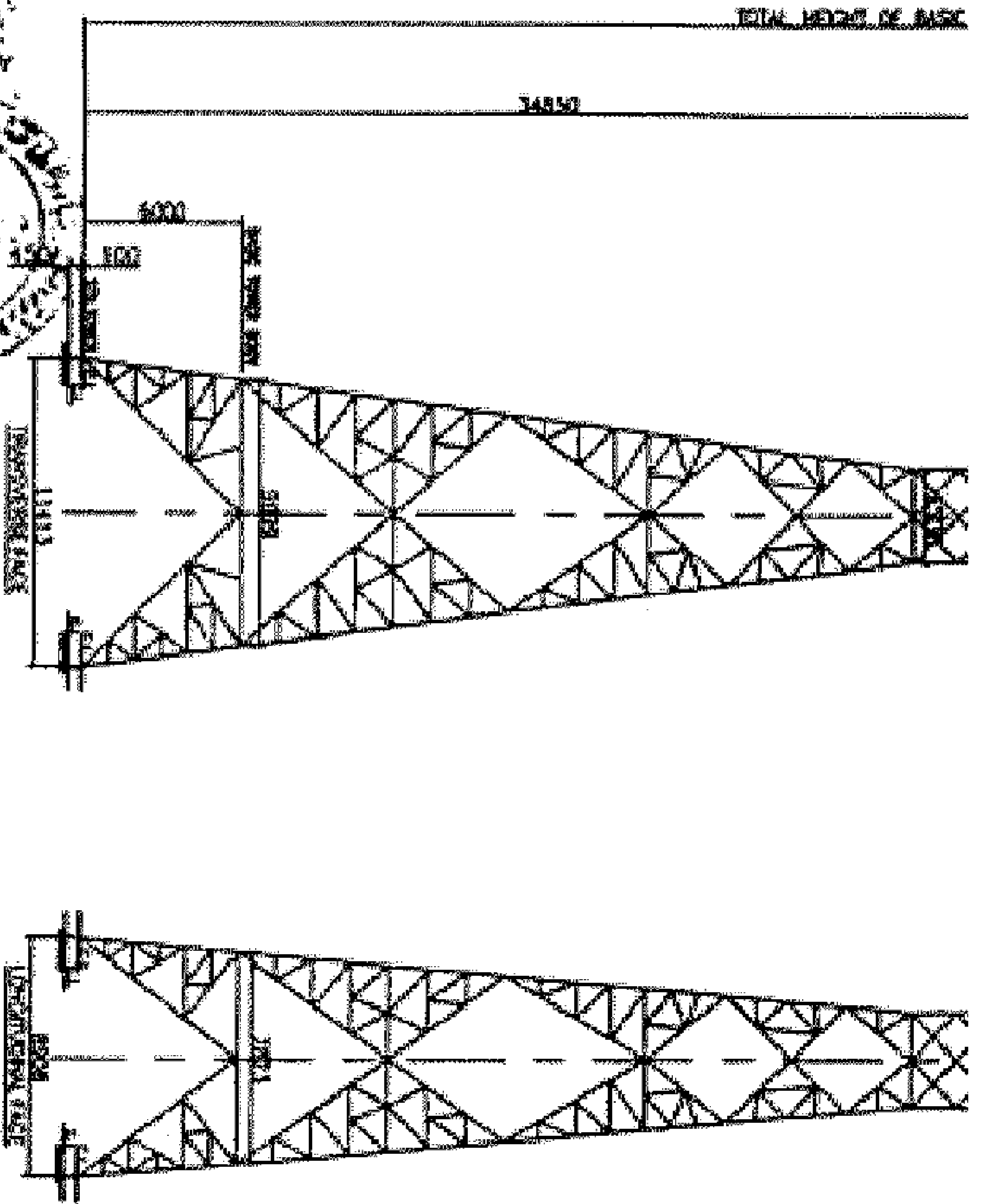
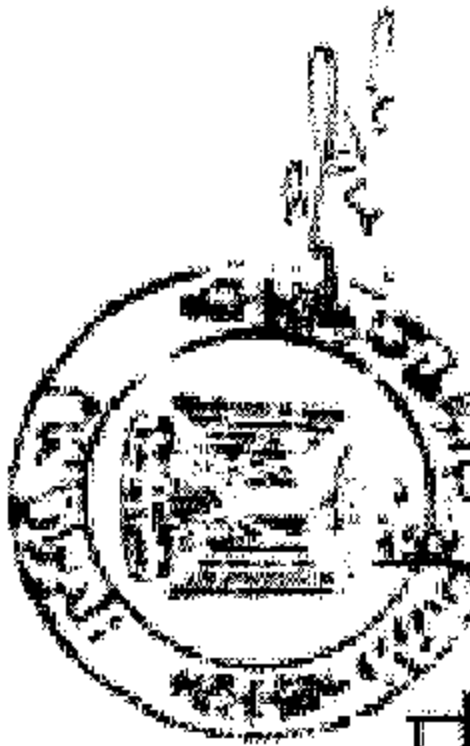


MEC INTERNATIONAL, LTD.
CHURCHILL, WAREHAM - 400 050

FOR BY GENERAL CONTRACT USE
FOR A QUANTITY PURCHASE
TOWER TYP. 9'7" (9'-7" (290.1) WOOD/JA
(ORIGINATOR LEVEL, L3 (E/W/IV))

SHEET NO. 1 OF 8
DRG. NO. E 740/025-11





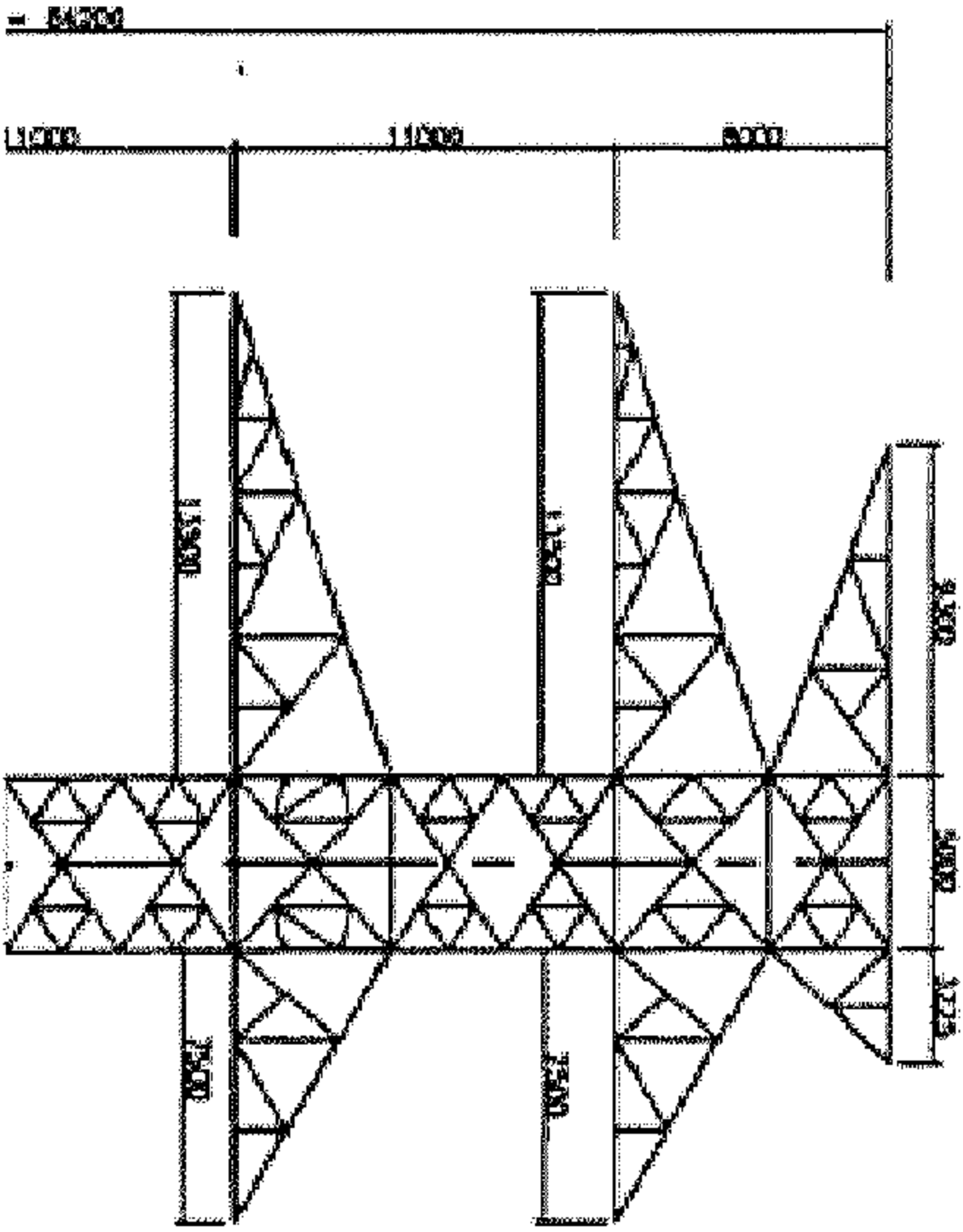
STANDARD DRAWING

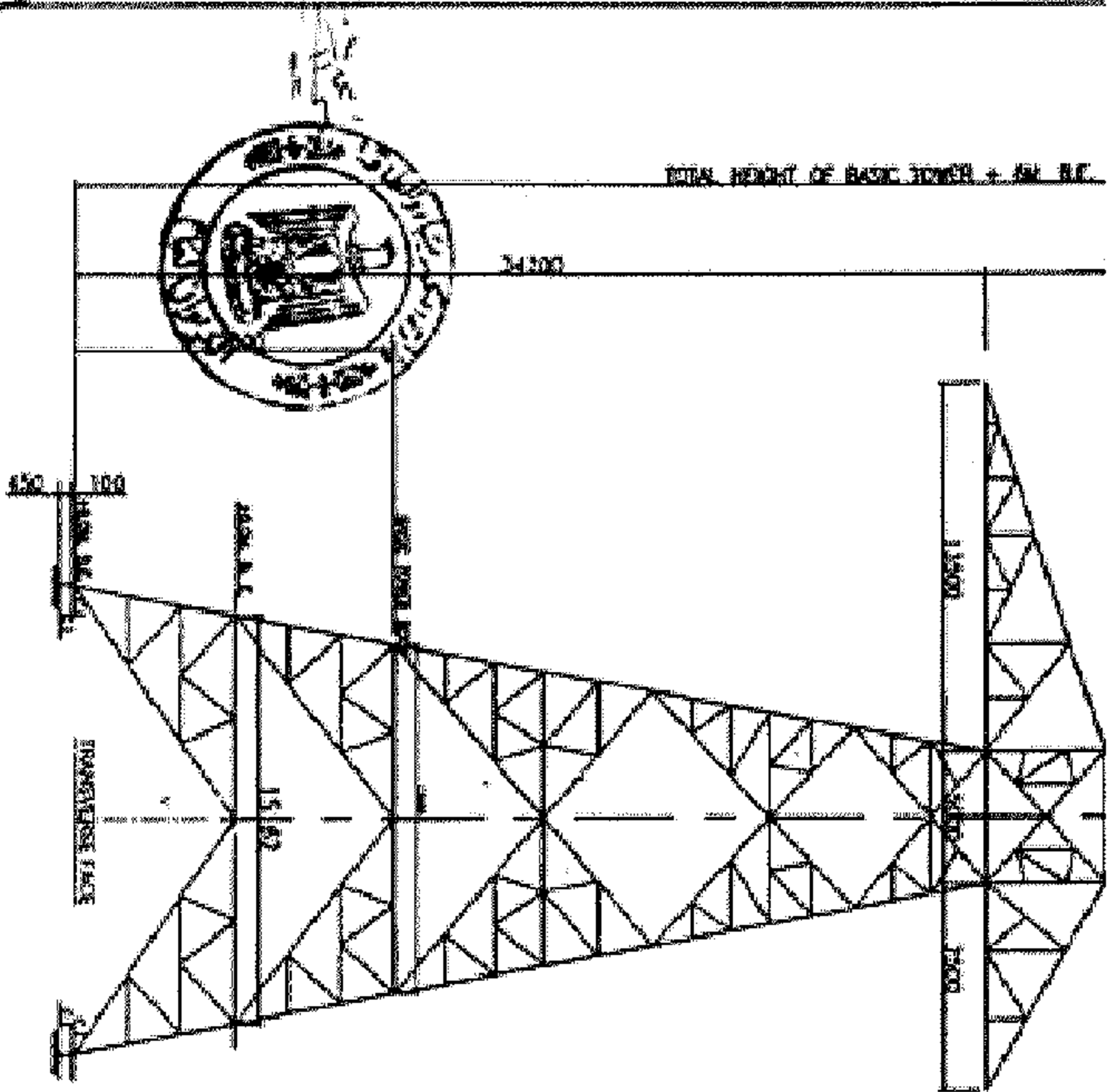


KEC INTERNATIONAL LTD.
CHANNAYAL, HAWRAH - 400 059

400 HV BOARD (CIRCUIT) LINE
LINE & CLEARANCE DRAWING
TOWER TYPE 080/D/10 (3P-4WEDG.) WEDG. I
(INSULATION LEVEL 4 CM/WV & 1.5 CM/WV)

SHEET NO. 3 OF 6
DRG. NO. E 740/DES-4





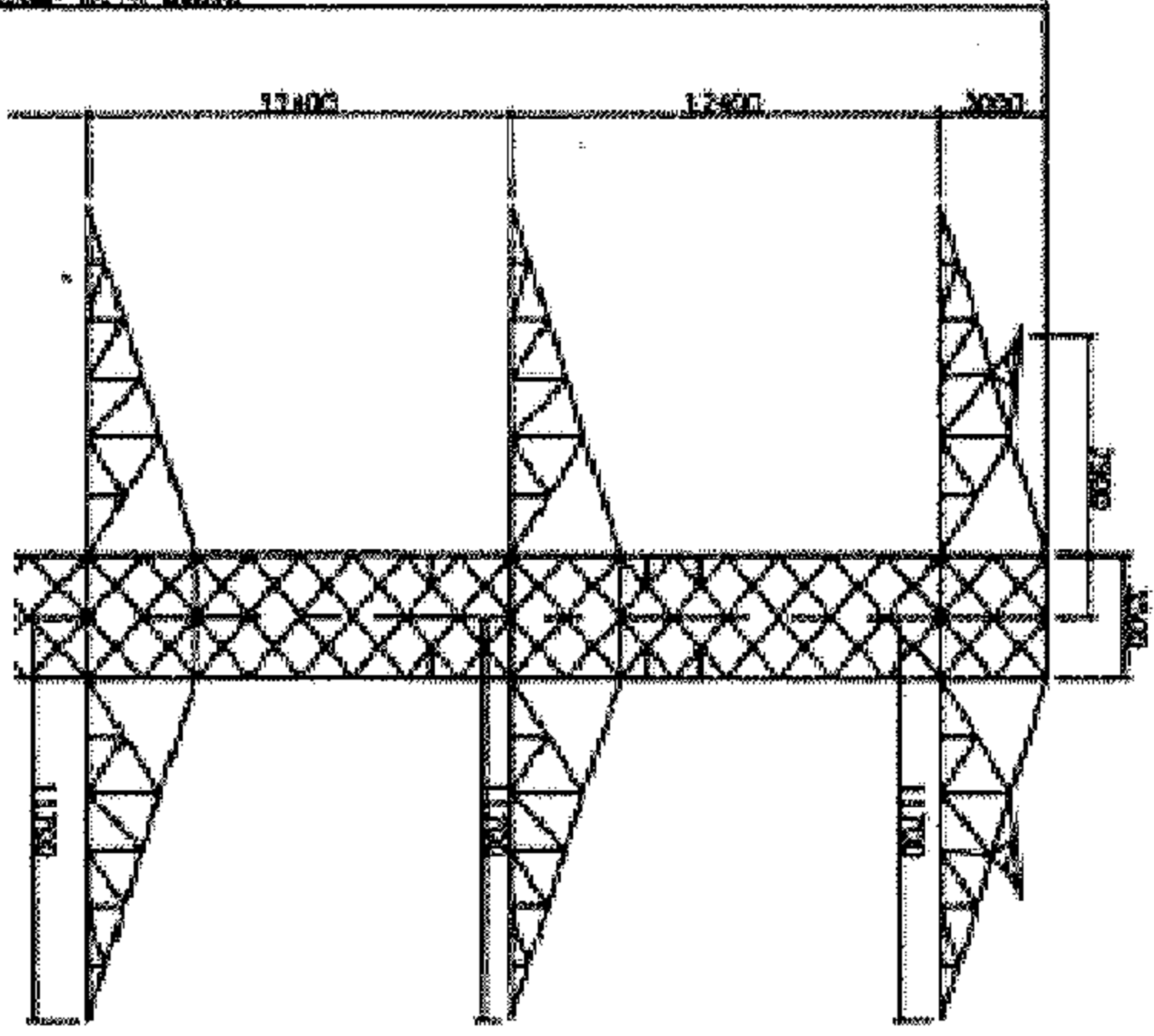


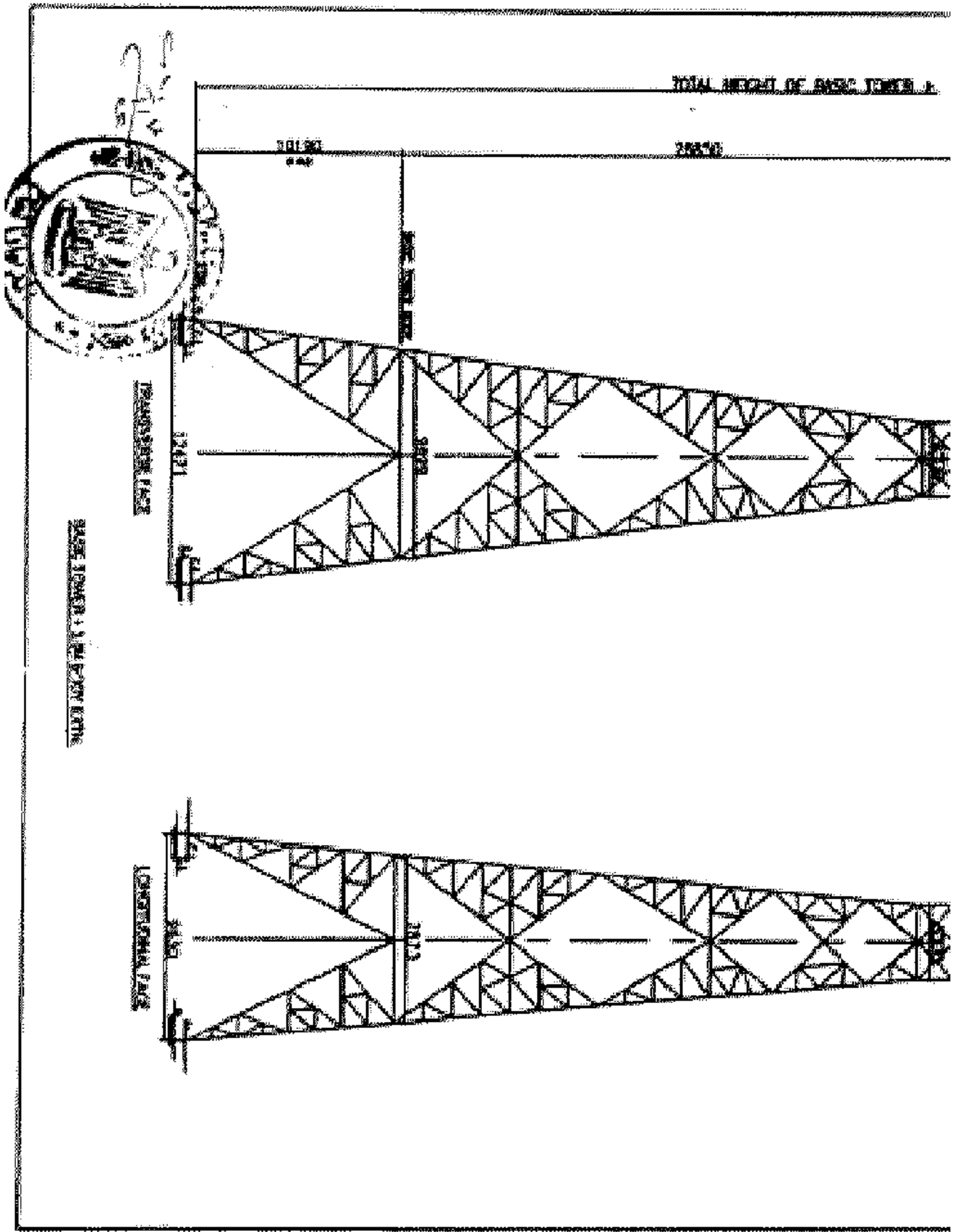
KEC INTERNATIONAL LTD.
CUSTOMER NUMBER - 400 030

300 BY 3000000000 UNIT
LINE 1 CEMENT QUANTITY
FORMER TYPE OF (G-27000) UNIT
INSULATION LEVEL 4 (G/700)

SHEET NO. 2 OF 6
DRET. NO. E 740/023-1

CON. R.C. (R400)



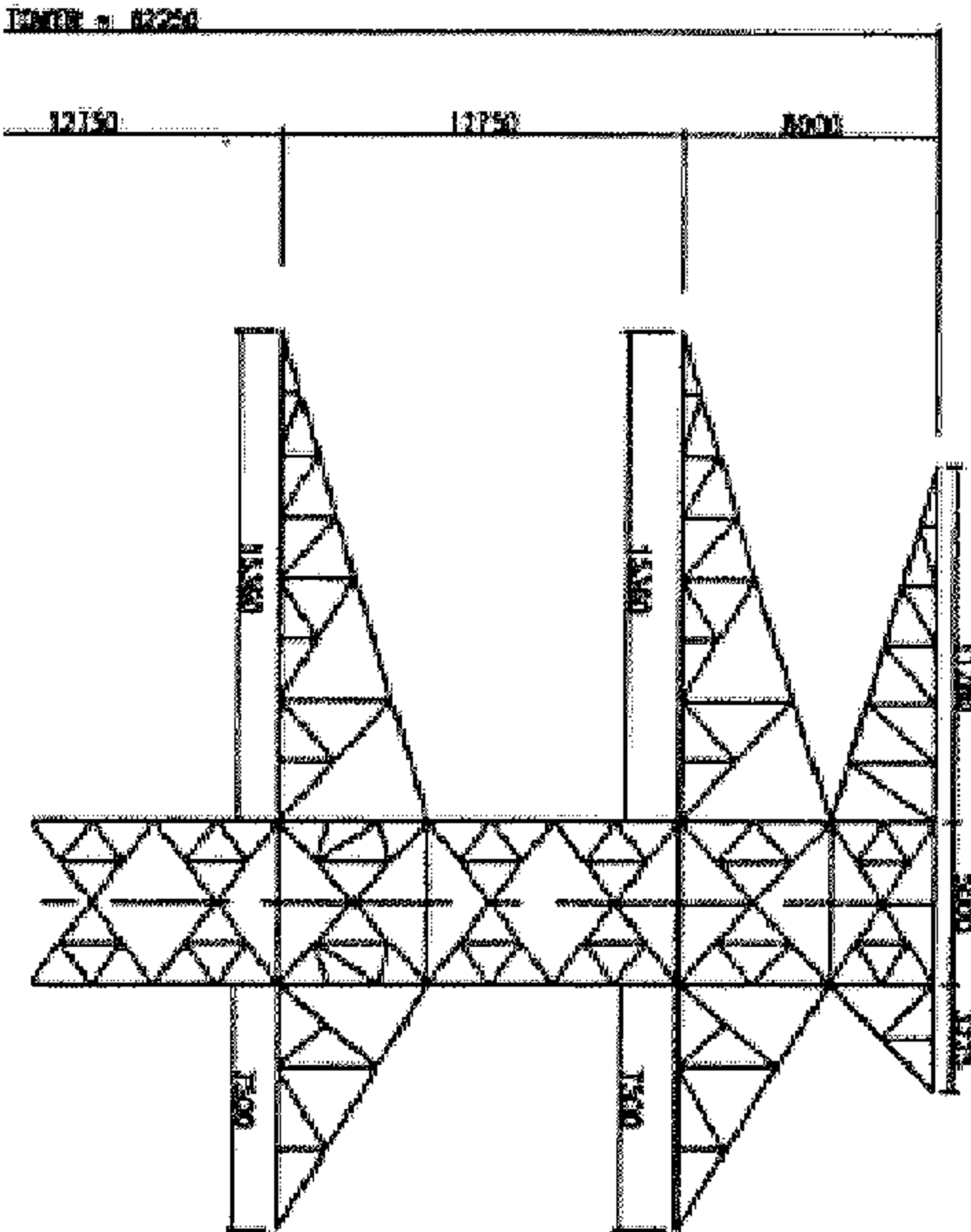


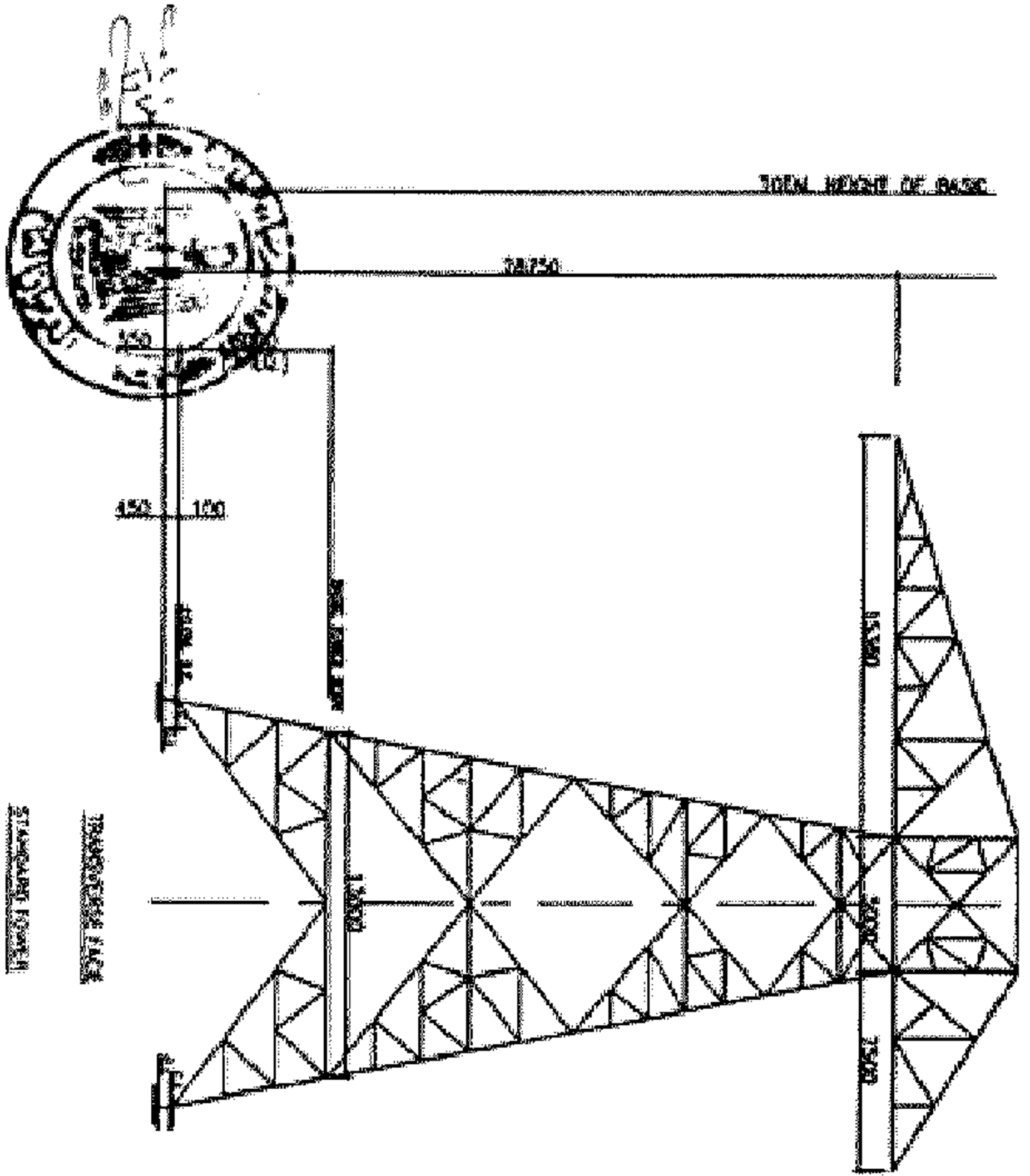


KEC INTERNATIONAL LTD.
 CHURCHILL, MANAMA - 400 859

500 KV DOUBLE CIRCUIT LINE
 LINE & CLEARANCE STUDY
 TOWER TYPE D180 & D190 (7-40/00V) NED-3
 INSULATION LEVEL 4 CM/1.9 & 4.9 CM/1.9

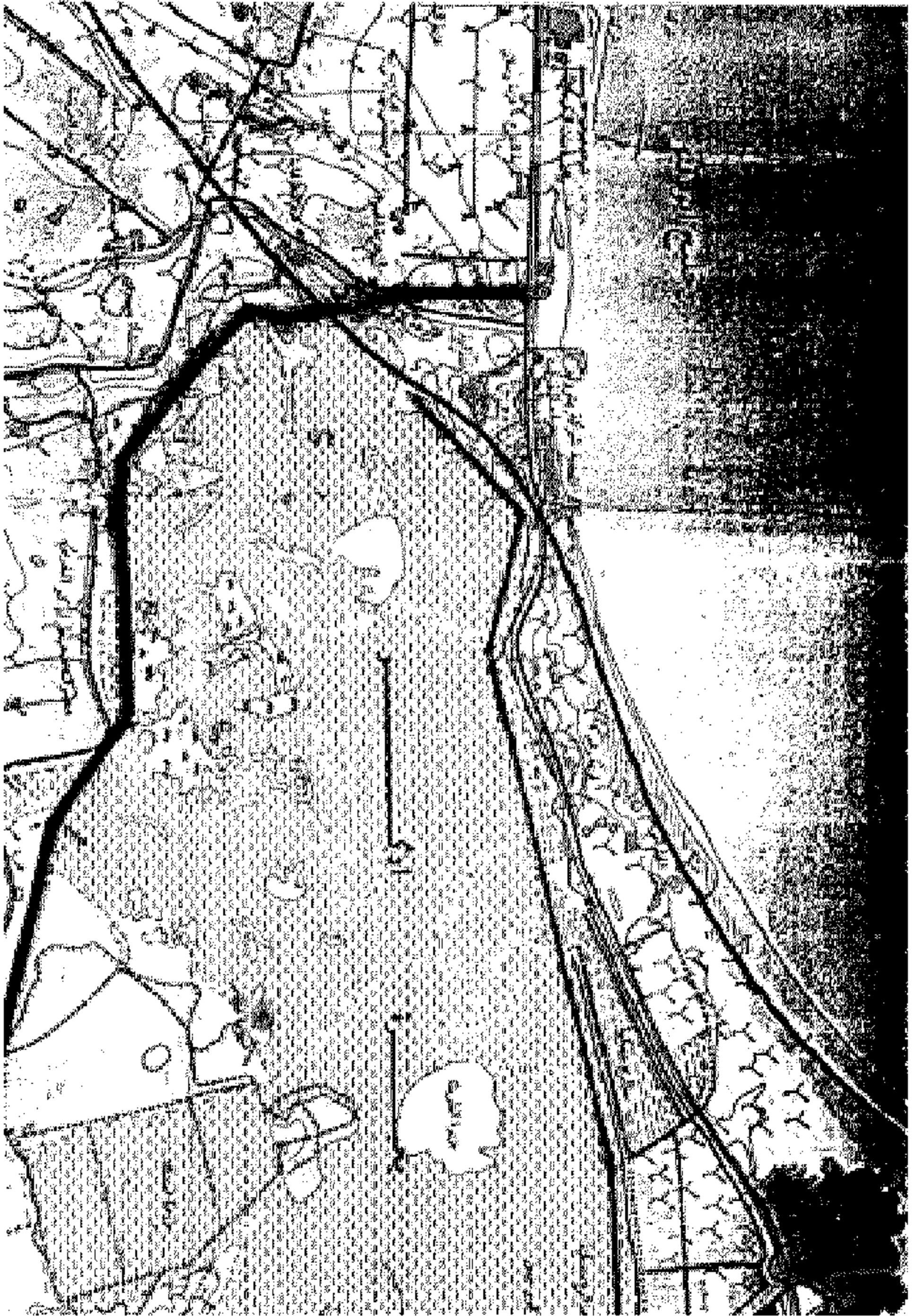
SHEET NO. 1 OF 8
 DRG. NO. E 140/025-3





STANDARD PROJECT

PROPOSED TOWER





الهيئة العامة
لرسم الخرائط

جسر بطنطال

