

## وزارة الكهرباء والطاقة

قرار وزارى رقم ٣٣٣ لسنة ٢٠١٠

صادر بتاريخ ٢٠١٠/٦/١٤

### 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 ٢٠١٠/٦/٨ ؛

### قرر :

مادة ١ - يتم تنفيذ وإقامة الأبراج أرقام (٠/٠ ، ١/٠ ، ٢/٠ ، ٣/٠ ، ٤/٠ ، ٥/٠ ، ٢/١٦ ، ٥/٢٤ ، ٦/٢٤ ، ٧/٢٤ ، ٠/٢٧ ، ٣/٣٩ ، ١١/٤٨ ، ١٠/٤٩) بالخط الهوائى أبو قير / كفر الزيات / باسوس ، جهد ٥٠٠ ك. ف. بمحافظات البحيرة ، الإسكندرية ، القليوبية ، المنوفية ، وعلى الأراضى المار بها هذا الخط ، وذلك طبقاً للخريطة المساحية والرسومات الهندسية المرفقة وكشف الملاك الظاهرين ، ويكون تنفيذ الأعمال على النحو التالى :

٢	رقم البرج	طراز البرج	عدد الأبراج	أبعاد الحفر بالمتر	المنطقة الواقع بها البرج
١	٠/٠	D" T 60	٤	٣,١٥×١٤×١٤	جمعية الطرح - مركز كفر الدوار - محافظة البحيرة
٢	١/٠	D" 2	٤	٣,١٥×١٠×١٠	جمعية الطرح - قرية المعديّة - مركز كفر الدوار - محافظة البحيرة
٣	٢/٠	D" 2	٤	٣,١٥×١٠×١٠	جمعية الطرح - قرية المعديّة - مركز كفر الدوار - محافظة البحيرة
٤	٣/٠	D" 2 + E3	٤	٣,١٥×١٠,٥×١٠,٥	جمعية الطرح - قرية فايد - مركز كفر الدوار - محافظة البحيرة

٢	رقم البرج	طراز البرج	عدد الأرجل	أبعاد الحفر بالمتر	المنطقة الواقع بها البرج
٥	٤/٠	D" 2 + E6	٤	٣,١٥×١٠,٥×١٠,٥	جمعية كوم الطرفاية - قرية المعديّة - مركز كفر الدوار - محافظة البحيرة
٦	٥/٠	D" 2 + E3	٤	٣,٢٥×١٠,٥×١٠,٥	جمعية كوم الطرفاية - قرية الخرس - مركز كفر الدوار - محافظة البحيرة
٧	٢/١٦	D 2	٤	٢,٨×٩,١١×١١,٧	حوض الجنينة - ميت فارس - بركة السبع - منوفية
٨	٥/٢٤	D 2	٤	٢,٨×٩,١١×١١,٧	حوض البحيرة الشرقية - ميت أبو شيخة - قويسنا - منوفية
٩	٦/٢٤	DT 60 E6	٤	٤,٥×١٧,٥×١٧,٥	حوض البحيرة الشرقية - ميت أبو شيخة - قويسنا - منوفية
١٠	٧/٢٤	DT 60 E3	٤	٤,٥×١٦,٢٥×١٦,٢٥	حوض البحيرة الشرقية - ميت أبو شيخة - قويسنا - منوفية
١١	٠/٢٧	D 30	٤	٤,٥×١٤,٥×١٢,٢٥	حوض الأمير - العاجيزة - قويسنا - منوفية
١٢	٣/٣٩	D 2	٤	٢,٨×٩,١١×١١,٧	حوض أخميرة - شبرا هارس - كفر الجمال - طوخ - قليوبية
١٣	١١/٤٨	D 2	٤	٢,٨×٩,١١×١١,٧	حوض الحرية - قليوب قبلى - قليوبية
١٤	٠/٤٩	DT 60	٤	٤,٥×١٥,٢×١٥,٢	حوض عمير - قليوب قبلى - قليوبية

أعمال حفر لكل برج .

أعمال خرسانة عادية مسلحة لكل برج .

أعمال عزل بالبيوتامين وتركيب الأرضى وردم للأبراج .

تركيب حديد الأبراج العلوى بارتفاع ٥٠ متراً ، 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 احمد يونس

## الشركة المصرية لنقل الكهرباء

### مذكرة

للعرض على السيد الدكتور الوزير

**الموضوع :** تنفيذ وإقامة عدد (١٤) برجاً بالخط الهوائى أبو قير / كفر الزيات / باسوس جهد ٥٠٠ ك. ف وشد الموصلات بينها بالقوة الجبرية .

**الخلفية :** تقوم الشركة المصرية لنقل الكهرباء حالياً بتنفيذ الخط الكهربائى المشار إليه بمحافظات البحيرة والإسكندرية والقليوبية والمنوفية ، وعند التنفيذ اعترض ملاك الأراضى الزراعية المار بها الأبراج أرقام (٠/٠ ، ١/٠ ، ٢/٠ ، ٣/٠ ، ٤/٠ ، ٥/٠ ، ٢/١٦ ، ٥/٢٤ ، ٦/٢٤ ، ٧/٢٤ ، ٠/٢٧ ، ٣/٣٩ ، ١١/٤٨ ، ٠/٤٩) على التنفيذ .

**المعروض :** بذلت عدة محاولات مع ملاك الأراضى التى سيتم تنفيذ وإقامة الأبراج عليها للوصول معهم إلى حل ولكن دون جدوى .

قد ترون سيادتكم التفضل بإصدار قرار تنفيذ وإقامة الأبراج المشار إليها بالقوة الجبرية .

**المطلوب :** التفضل بالنظر ... وفى حالة الموافقة ... التفضل بتوقيع مشروع القرار المرفق .

رئيس مجلس الإدارة

مهندس / فتح الله محمد لطفى شلبي

**كشـف**

بأسماء الملاك الظاهرين المعترضين على تنفيذ وإقامة الأبراج

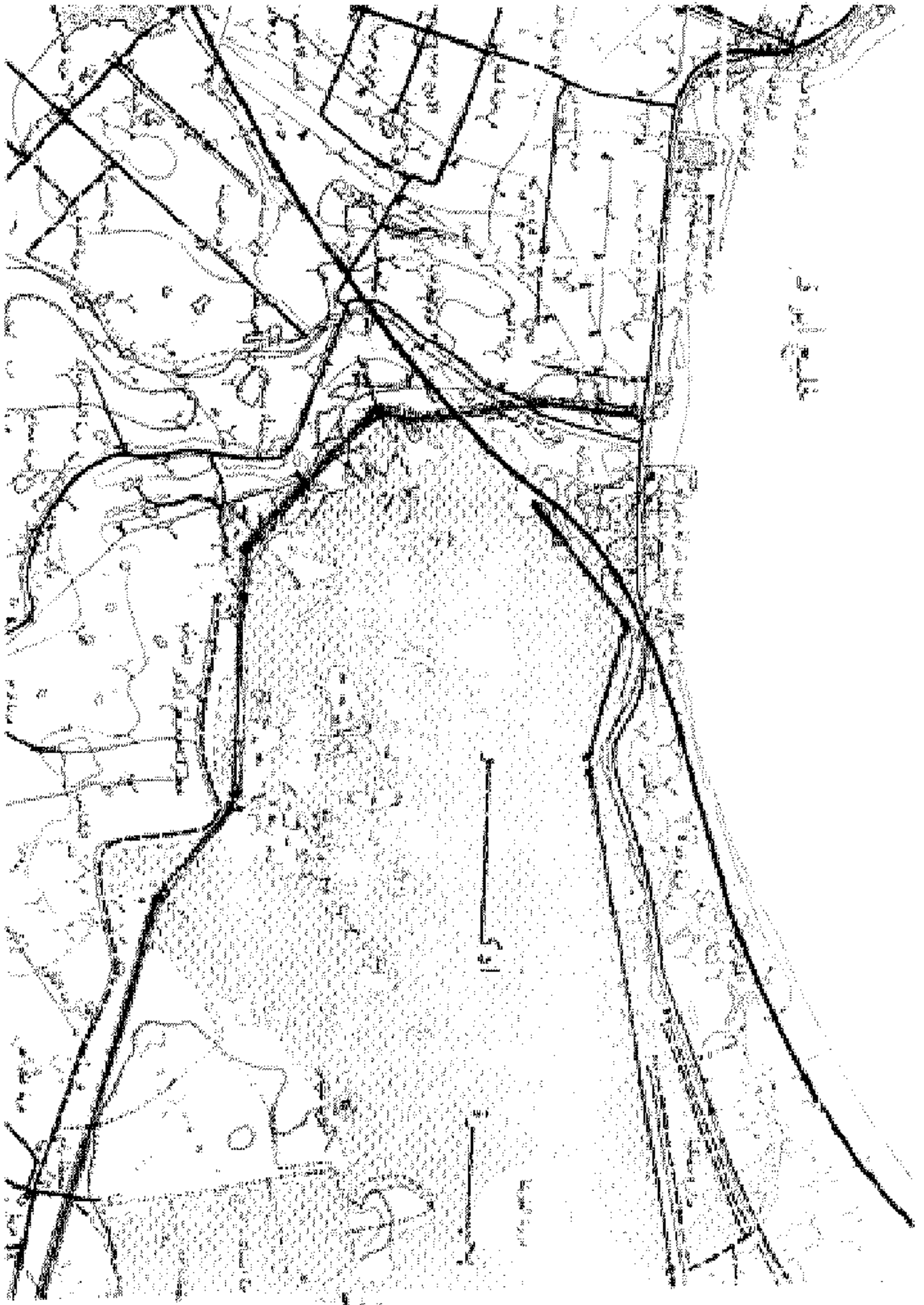
أرقام (٠/١٠ ، ١/١٠ ، ٢/١٠ ، ٣/١٠ ، ٤/١٠ ، ٥/١٠ ، ٢/١٦ ، ٥/٢٤ ،

٠/٤٩ ، ١١/٤٨ ، ٣/٣٩ ، ٠/٢٧ ، ٧/٢٤ ، ٦/٢٤

بخط أبو قير / كفر الزيات / باسوس جهد ٥٠٠ ك. ف

م	رقم البرج	طراز البرج	اسم صاحب الأرض المعترض على التنفيذ
١	٠/٠	D" T 60	السيد/ أحمد السيد أحمد عبد النبي . السيد/ عبد الرحمن السيد أحمد عبد النبي وآخرين .
٢	١/٠	D" 2	السيد/ عوض رحيم حرحش . السيد/ سعد رحيم حرحش وآخرين .
٣	٢/٠	D" 2	السيد/ فهمى محمد أمين قاسم وآخرين .
٤	٣/٠	D" 2 + E3	السيد/ حسن عبد المجيد عبد المطلب وآخرين .
٥	٤/٠	D" 2 + E6	السيد/ أحمد أحمد حسن عبد النبي . السيد/ سلامة أحمد حسن عبد النبي وآخرين .
٦	٥/٠	D" 2 + E3	السيد/ زوزور عبد الرحمن حسن وآخرين .
٧	٢/١٦	D 2	إبتسام السباعى عزام عن ورثة/ السيد رزق شاهين . محمد صادق الصاوى .

م	رقم البرج	طراز البرج	اسم صاحب الأرض المعارض على التنفيذ
٨	٥/٢٤	D 2	فاطمة عبد الرازق وهبة . سامح عبد اللطيف الخولى .
٩	٦/٢٤	DT 60 E6	محمد عمر عبد الرازق وهبة القاضى وأخرين .
١٠	٧/٢٤	DT 60 E3	ورثة/ أيمن عدنى السويدى .
١١	٠/٢٧	D 30	محمد رضا رمضان جمعة عن ورثة/ مفيدة عبد السلام عفيفى . وأخرين : جمال كمال محمد عبد الرحمن . أحمد مصطفى عبد الحميد لاشين .
١٢	٣/٣٩	D 2	أحمد عبد الباقي . حميدة حسانين عبد المجيد .
١٣	١١/٤٨	D 2	هاشم محمد الروبى .
١٤	٠/٤٩	DT 60	محمود محمد حميدة السيد . نعيمه محمد حميدة السيد . عبد الحميد حميدة السيد .





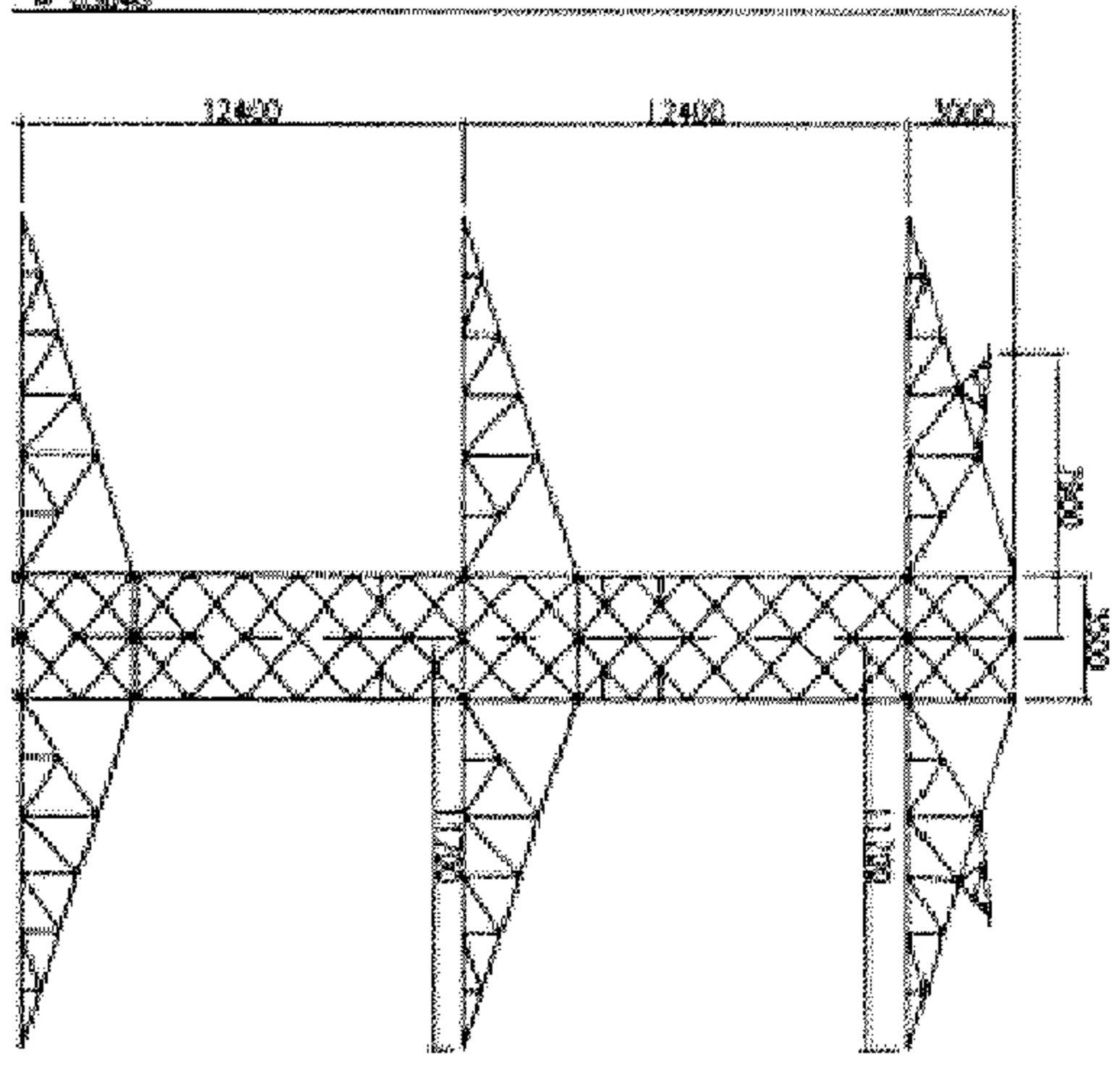


KECC INTERNATIONAL LTD.  
CHAIRMAN, AMMAN - 400 056

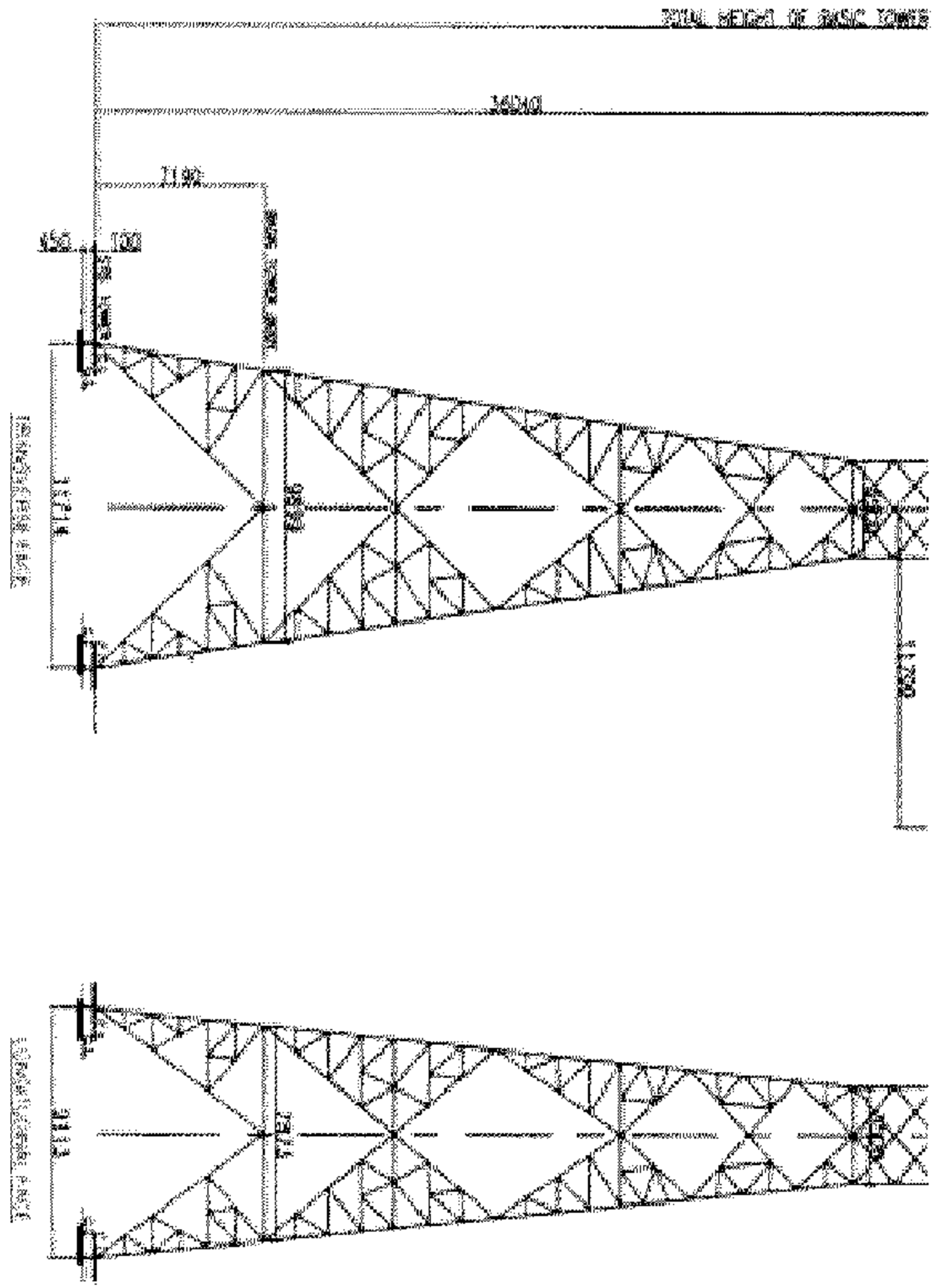
500 BY GEORGE COMENT LINE  
LINE IN CLEARANCE GRADUAL  
TOWER TYPE '02' (ST-2700), WIND P  
RESISTANCE LEVEL 4 (L/4V)

SHEET NO. 1 OF 6  
DRG. NO. E 740/065-1

IS 63840







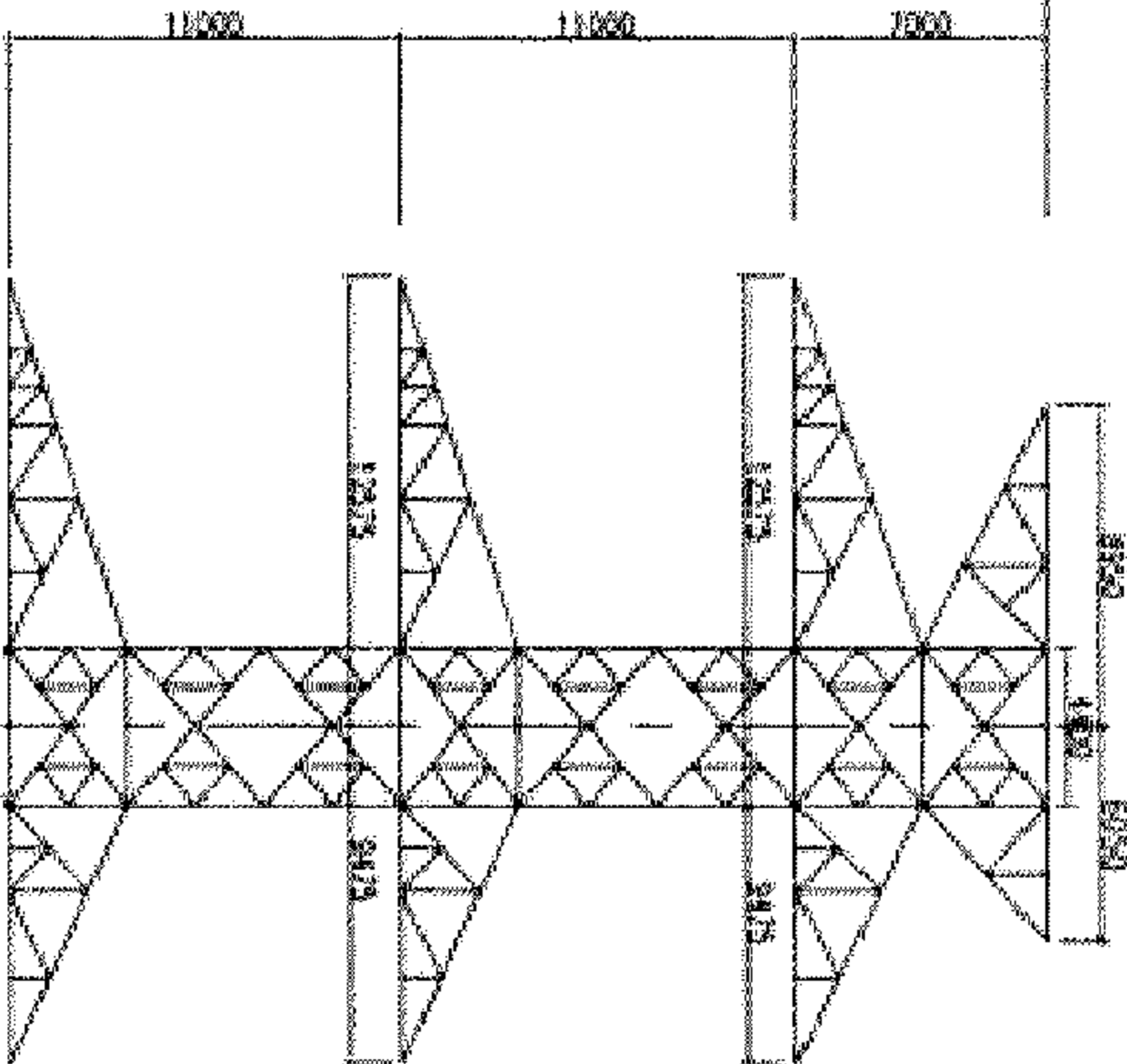


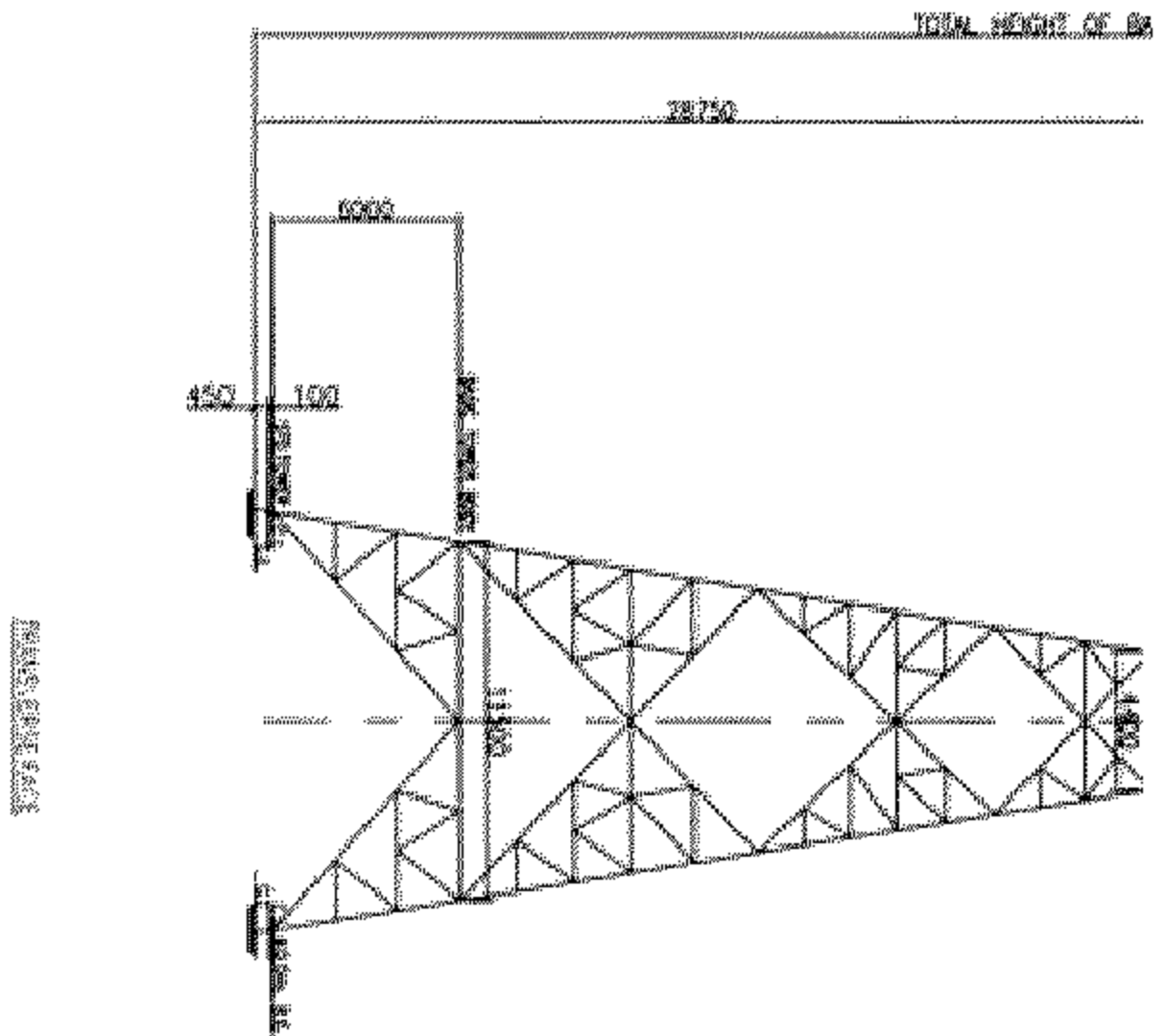
**KEC INTERNATIONAL LTD.**  
 CHANGHAI, CHINA - 400 039

500 KP DOUBLE CANTILEVER LINE  
 LINE IN CLEARANCE POSITION  
 POWER TOWER 225/225" (17'-10") WIND  
 INSULATION LEVEL 4 CM/3V & 2.5 CM/3V

SHEET NO. 1 OF 6  
 ORIG. NO. E 749/DES-9

SIC NUMBER = 37740





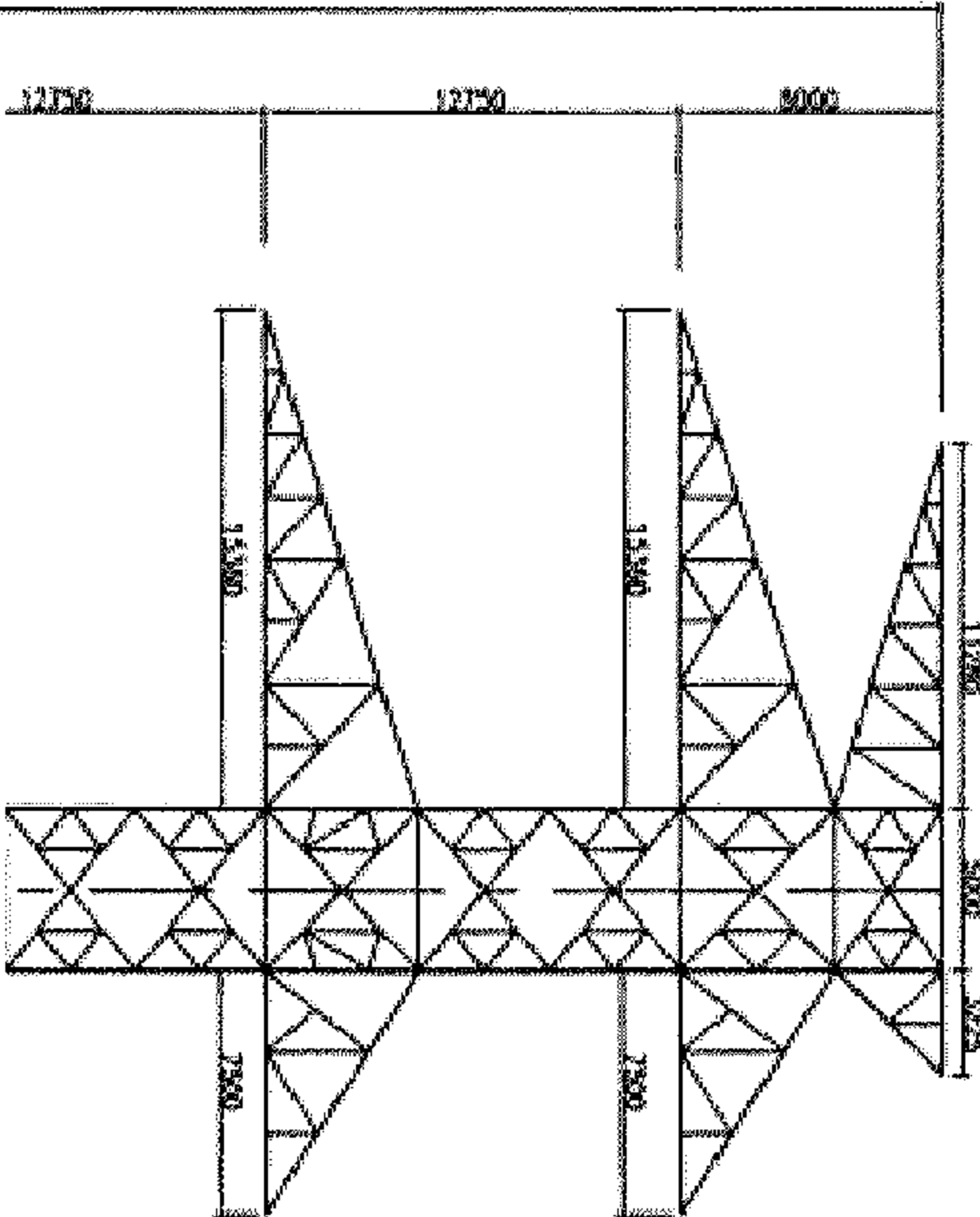


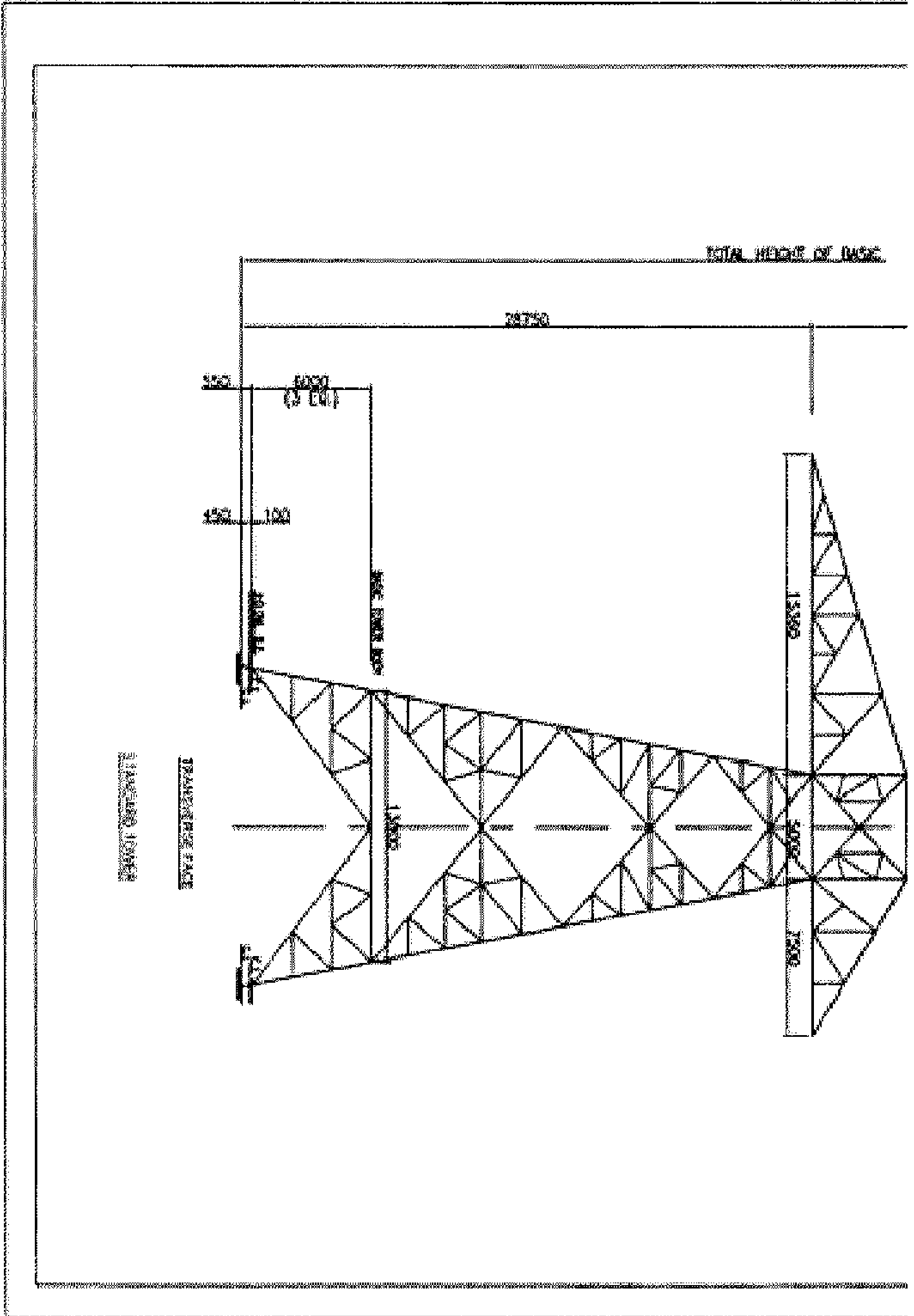
**KEC INTERNATIONAL LTD.**  
 CHUNDRIBALL, MUMBAI - 400 059

500 KV EQUIP. CONCRETE LINE  
 LINE & CLEARANCE DRAWING  
 TOWER TYPE D100 & D-40 (9'-10" DIA.) AND '9'  
 INSULATION LEVEL 4 CM/FT & 4.5 CM/FT

SHEET NO. 1 OF 6  
 DRG. NO. E 740/D05-S

TOWER = 62250



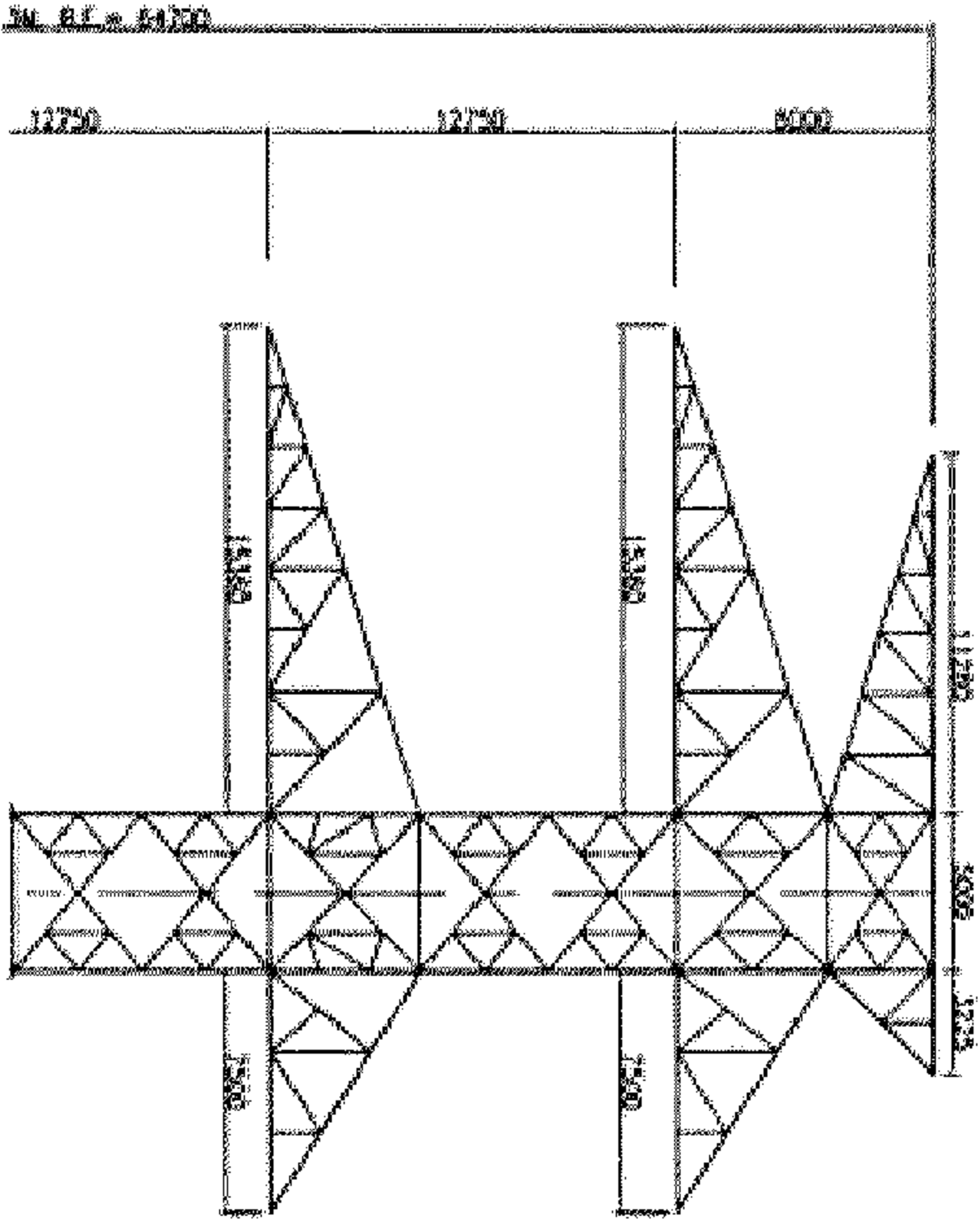




MEC INTERNATIONAL LTD.  
CHANDONALLI, MUMBAI - 400 059

300 KV DOUBLE CIRCUIT LINE  
LINE & CLEARANCE DIAGRAM  
POWER TYPE D140 & D160 (7-POST/DEV.) MFB, 9'  
(OVERLAP LEVEL) & CM/TV & 4.5 CM/TV

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

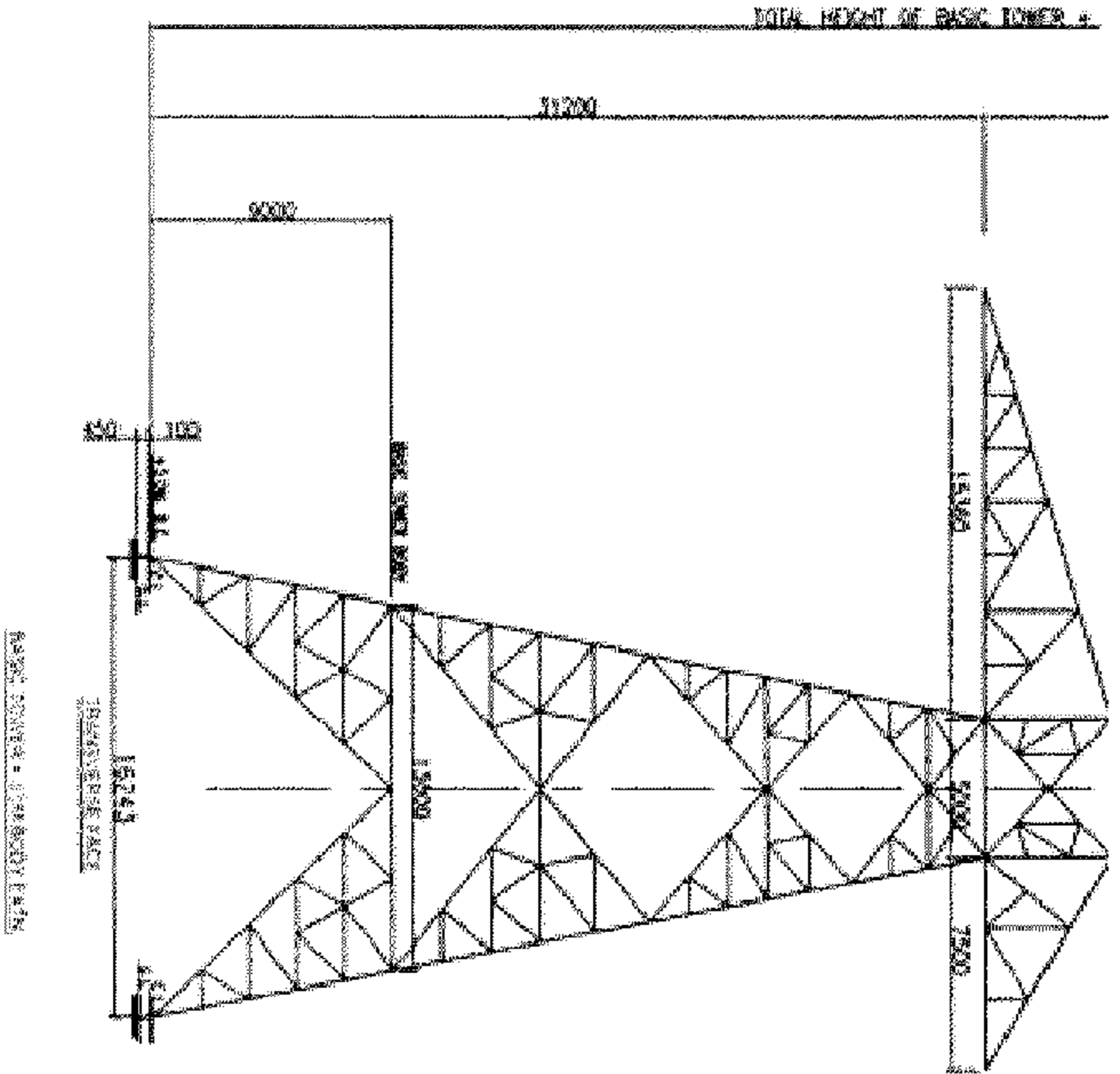


BM B.F. = 84.350

12.250

12.750

8.000



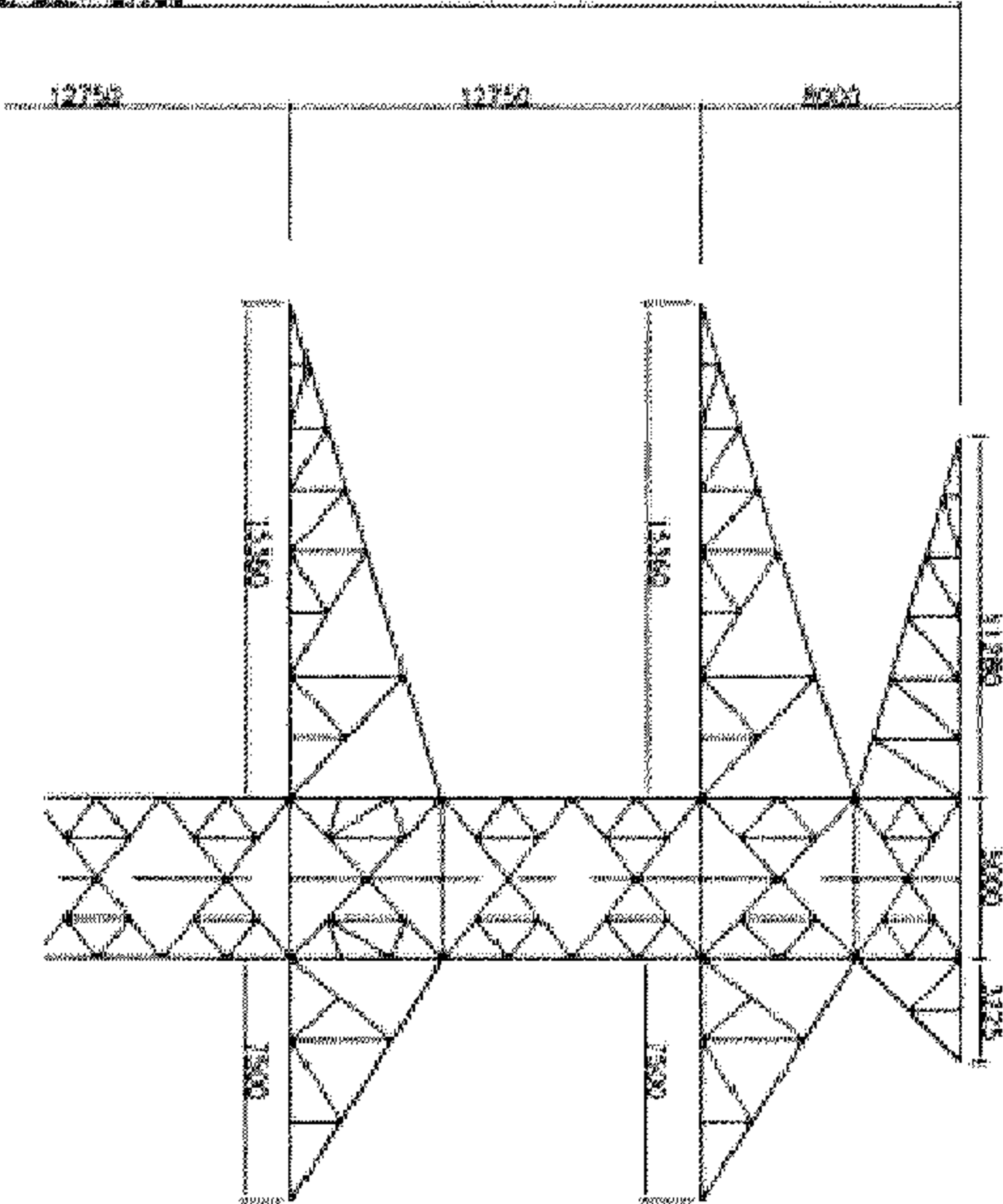


KEC INTERNATIONAL LTD.  
CHANDIGARH, INDIA - 400 059

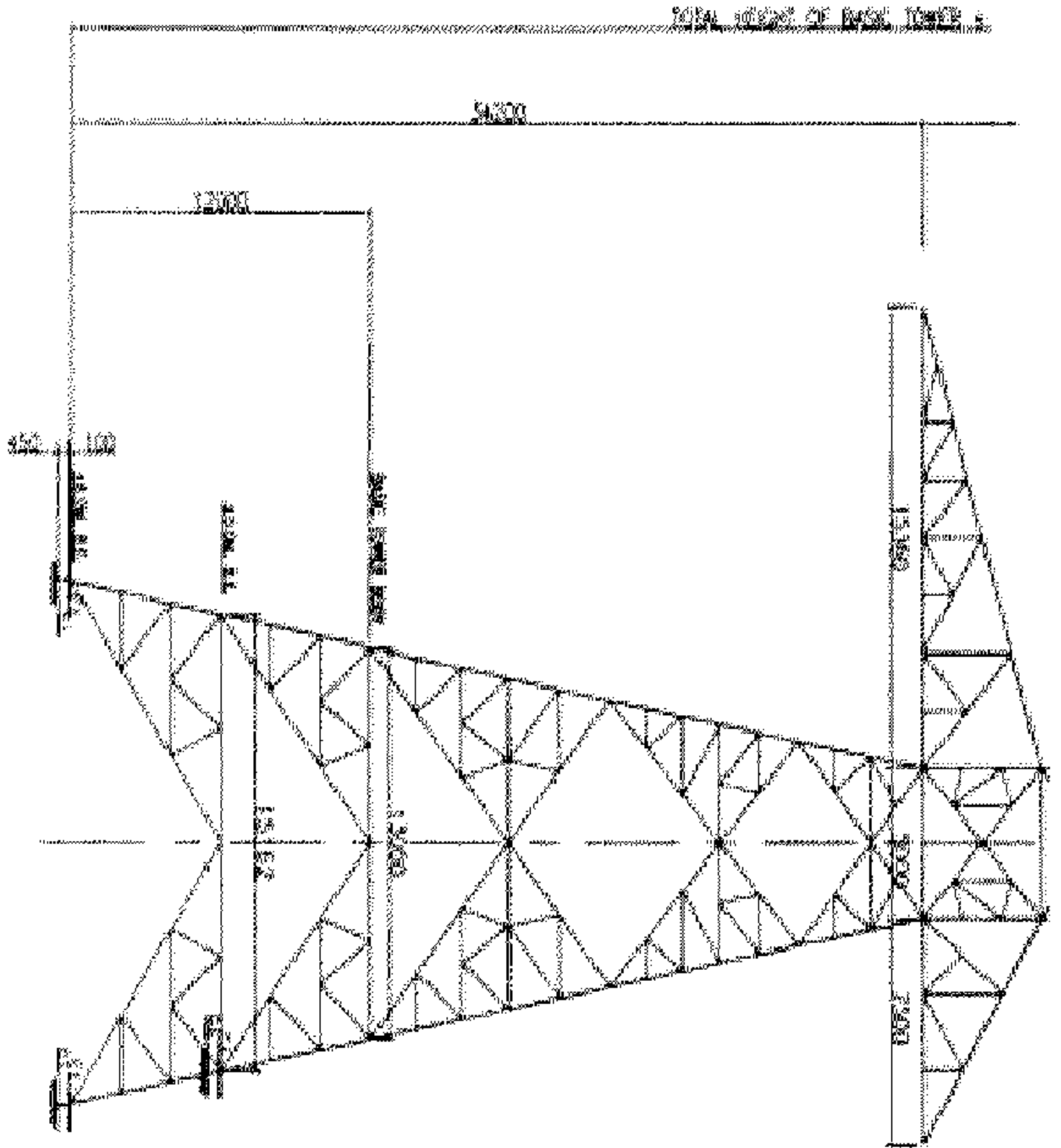
300 KV EQUIVALENT CONTACT LINE  
LINE & CLEARANCE DIAGRAM  
TOWER TYPE D183 & D150 (P-SCHEV) AND 'S'  
(INSULATION LEVEL 4 CM/1V & 4.5 CM/1V)

SHEET NO. 3 OF 6  
DRG. NO. E 740/DLS-5

DM. BE. 61720







Scale: 1:1000

Structural Drawing