

## قرارات

### وزارة الكهرباء والطاقة

قرار وزارى رقم ٦٦ لسنة ٢٠١٠

صادر بتاريخ ٢٠١٠/٢/١٠

### 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 ٢٠١٠/٢/٧ ؛

### قرر:

مادة ١ - يتم تنفيذ وإقامة الأبراج أرقام (٠/٥ ، ٠/٣٥ ، ٠/٣٩ ، ٠/٤٤ ، ٠/٤٧) بالخط الهوائى كفر الزيات / باسوس جهد ٥٠٠ ك. ف. بمحافظتى الغربية والقليوبية ، وذلك على الأراضى التى يمر بها هذا الخط طبقاً للرسومات الهندسية المرفقة وكشف الملاك الظاهرين ، ويكون تنفيذ الأعمال على النحو التالى :

م	رقم البرج	طراز البرج	أبعاد الحفر بالمتر	عدد الأرجل	المنطقة الواقع بها البرج	المحافظة
١	٠/٥	DA	٣,٤×١٢,٨×١٢,٨	٤	حوض الأصالى - زمام كفر ديميا - كفر الزيات	الغربية
٢	٠/٣٥	D 60	٤,٥×١٥,٢×١٥,٢	٤	حوض الجزيرة - ناحية زاوية بلتن - طوخ	القليوبية

المحافظة	المنطقة الواقع بها البرج	عدد الأرجل	أبعاد الحفر بالمتر	طراز البرج	رقم البرج	٣
القليوبية	حوض الشنيدة ناحية كفر الجمال وناحية خلوة عبد النبي - مركز طوخ	٤	٤,٥×١٤,٥×١٤,٥	D 30	٠/٣٩	٣
القليوبية	حوض السبيل - ناحية سنديس - القناطر الخيرية	٤	٤,٥×١٥,٢×١٥,٢	DT 60	٠/٤٤	٤
القليوبية	حوض الشقة - ناحية صنافير - قليوب	٤	٤,٥×١٥,٢×١٥,٢	D60	٠/٤٧	٥

أعمال حفر .

أعمال خرسانة عادية مسلحة للبرج .

أعمال عزل بالبيوتامين وتركيب الأرضى وردم البرج .

تركيب حديد الأبراج العلوى بارتفاع ٥٠ متراً .

أعمال شد الموصلات وتركيب العازلات للبرج .

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 (٠/٥ ، ٠/٣٥ ، ٠/٣٩ ، ٠/٤٤ ، ٠/٤٧) بالخط الهوائى كفر الزيات / باسوس جهد ٥٠٠ ك. ف بمحافظة الغربية والقليوبية .

**الخلفية :** تقوم الشركة المصرية لنقل الكهرباء حالياً بتنفيذ وإقامة أبراج الخط الهوائى المشار إليه ، وعند بدء التنفيذ اعترض ملاك الأراضى المار بها هذه الأبراج على التنفيذ .

**المعروض :** بذلت عدة محاولات مع ملاك الأراضى الزراعية المار بها الأبراج للوصول إلى حل ممكن وإبداء استعداد الشركة المصرية لنقل الكهرباء لتعويضهم عن أية خسائر تلحق بزراعاتهم جراء التنفيذ ولكن دون جدوى .

الأمر معروض على سيادتكم وقد ترون سيادتكم التفضل بالموافقة على إصدار قرار بتنفيذ وإقامة الأبراج المشار إليها بالقوة الجبرية .

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

رئيس مجلس الإدارة

مهندس / حسن جابر محمد جابر نجم

### كشف

بأسماء الملاك الظاهرين المعترضين على تنفيذ وإقامة الأبراج

أرقام (٠/٥ ، ٠/٣٥ ، ٠/٣٩ ، ٠/٤٤ ، ٠/٤٧)

بالخط الهوائى كفر الزيات / باسوس جهد ٥٠٠ ك. ف

بمحافظة الغربية والقليوبية

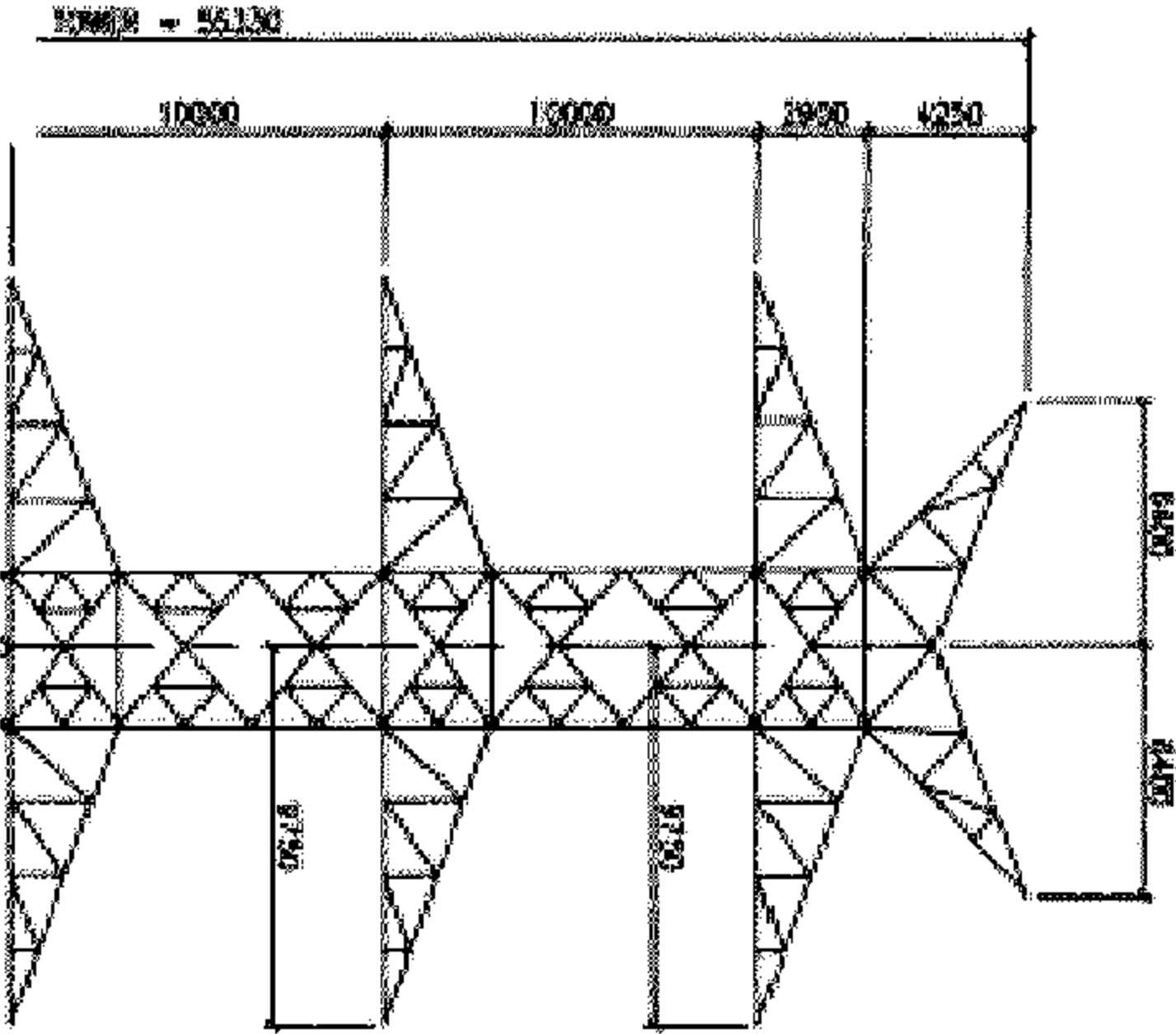
المحافظة	المنطقة الواقع بها البرج	طراز البرج	رقم البرج	اسم صاحب الأرض المعترض على التنفيذ
الغربية	حوض الأصالى - زمام كفر ديم - كفر الزيات	DA	٠/٥	ورثة/ مجدى فتح الله وآخرين
القليوبية	حوض الجزيرة - ناحية زاوية بلتن - طوخ	D 60	٠/٣٥	محمود عبد الرحمن الحسينى
القليوبية	حوض الشنيدة ناحية كفر الجمال وناحية خلوة عبد النهى - مركز طوخ	D 30	٠/٣٩	السيد عبد الوهاب زمرد ومحمد حلمى
القليوبية	حوض السبيل - ناحية سنديس - القناطر الخيرية	DT 60	٠/٤٤	عمر صبحى خالد علام
القليوبية	حوض الشقة - ناحية صنافير - قليوب	D60	٠/٤٧	عصام سليمان خليفة

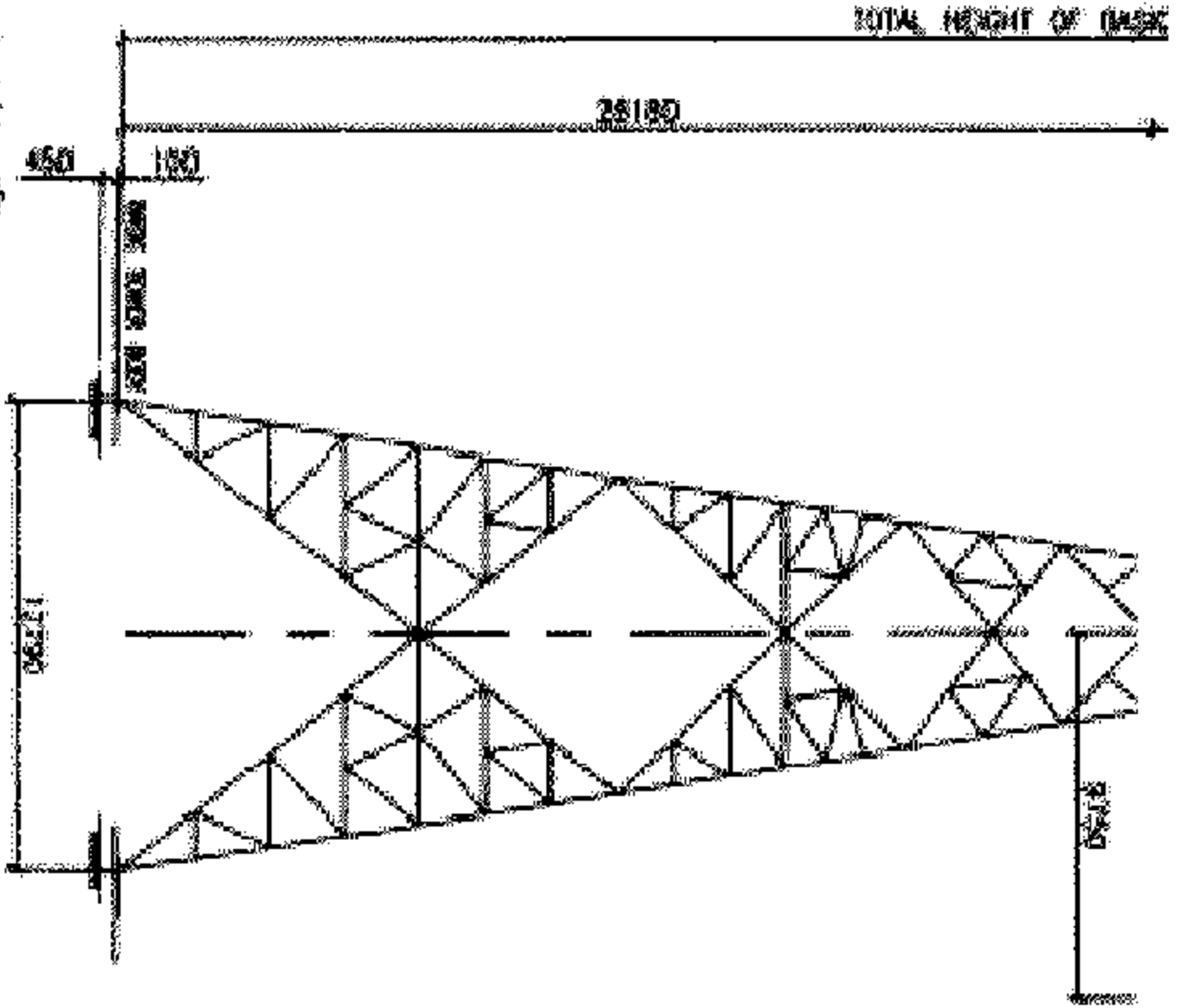
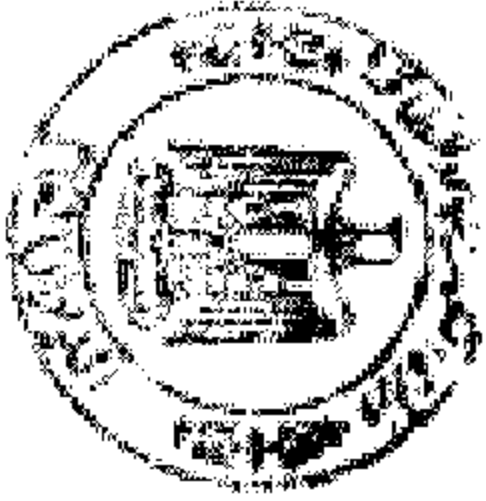


KEG INTERNATIONAL LTD.  
CHANDONALL, MUMBAI - 400 058

500 KV POWER CIRCUIT BREAK  
LINE & SUBSTANCE FOUNDATION  
TOWER TYPE SURYA (V-S-CES) AND PT

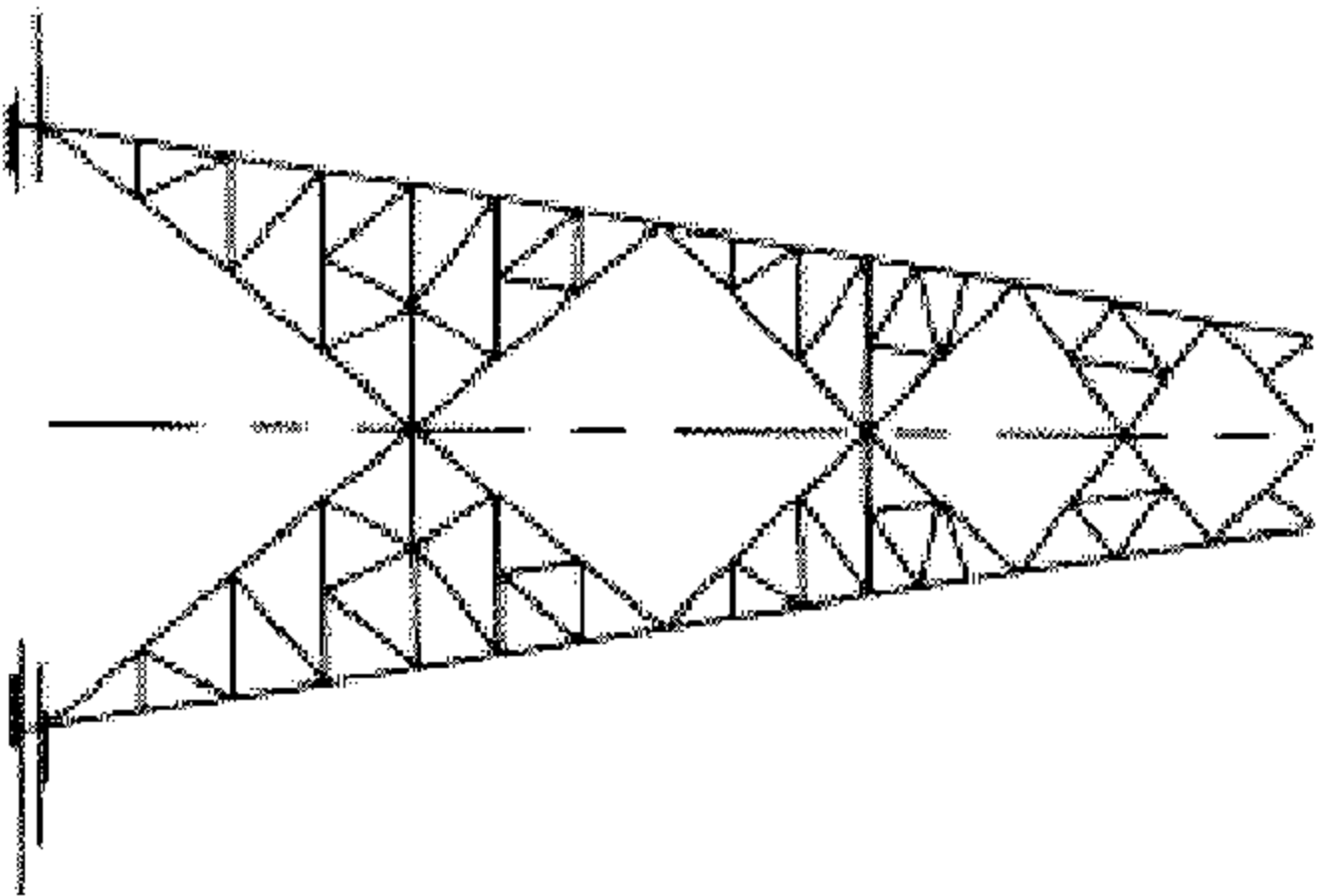
SHEET NO. 1 OF 1  
DRG. NO. E 740/BESS-2





SMALL TOWER

SMALL TOWER

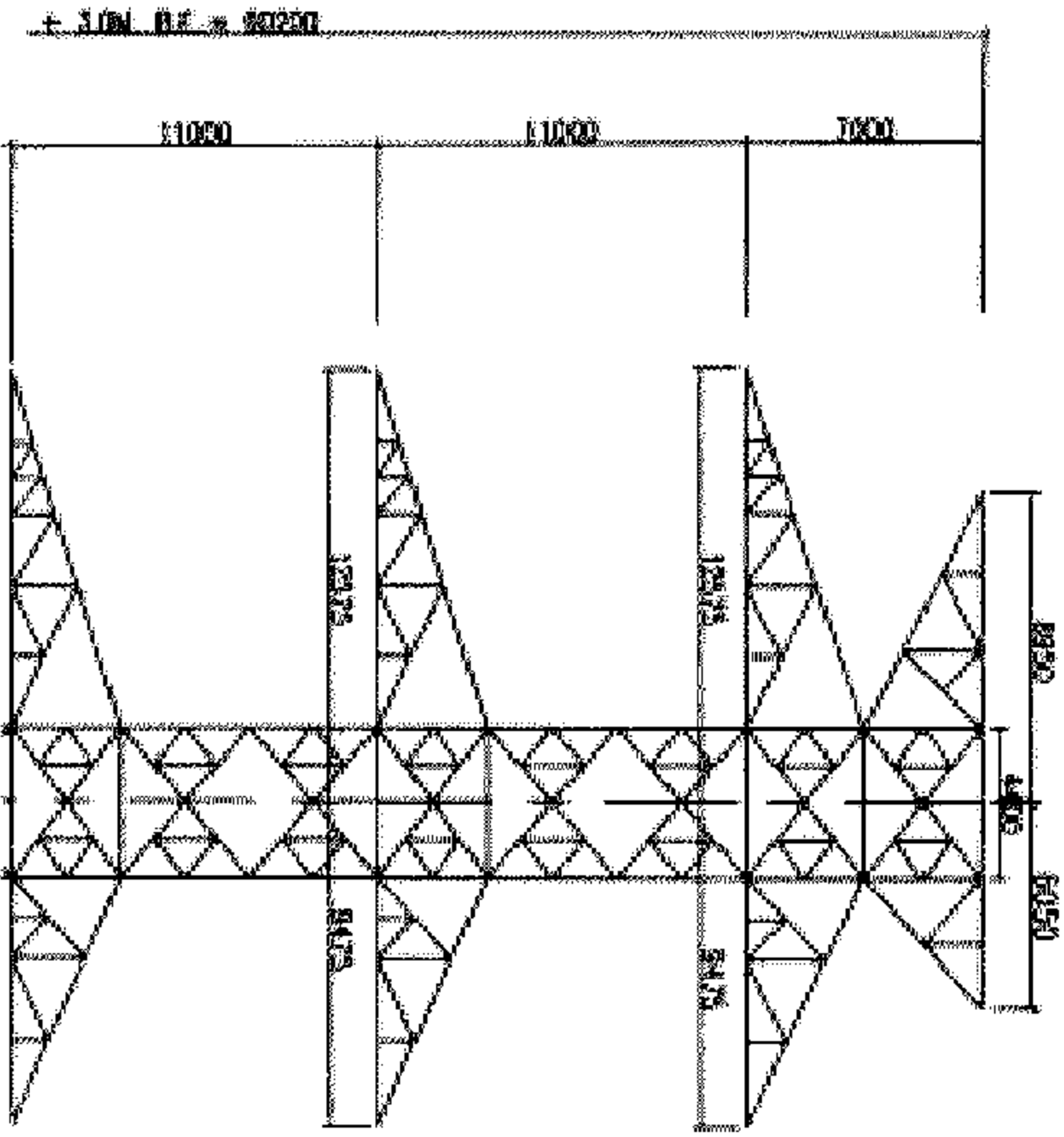


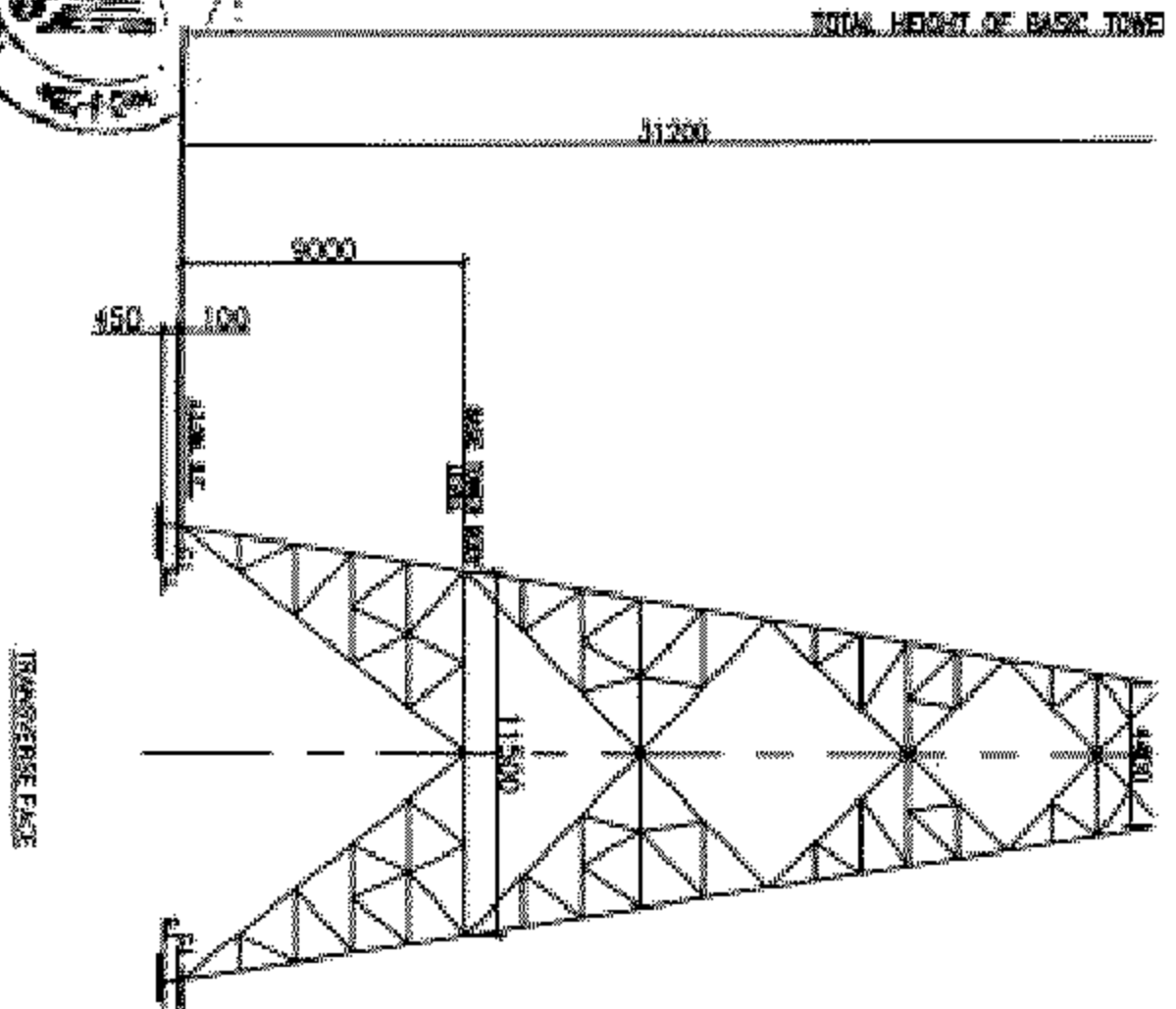


KEC INTERNATIONAL LTD.  
CHANDIGARH, INDIA - 400 029

500 KV SOLID CORE LINE  
LINE & CLEARANCE GRAPH  
POWER TRAN. DES/DES (7-2007) IEC-0-0  
CHANDIGARH INDIA 4 CH/IV & 4.2 CH/IV

SHEET NO. 2 OF 8  
ENG. NO. E 740/DES-3



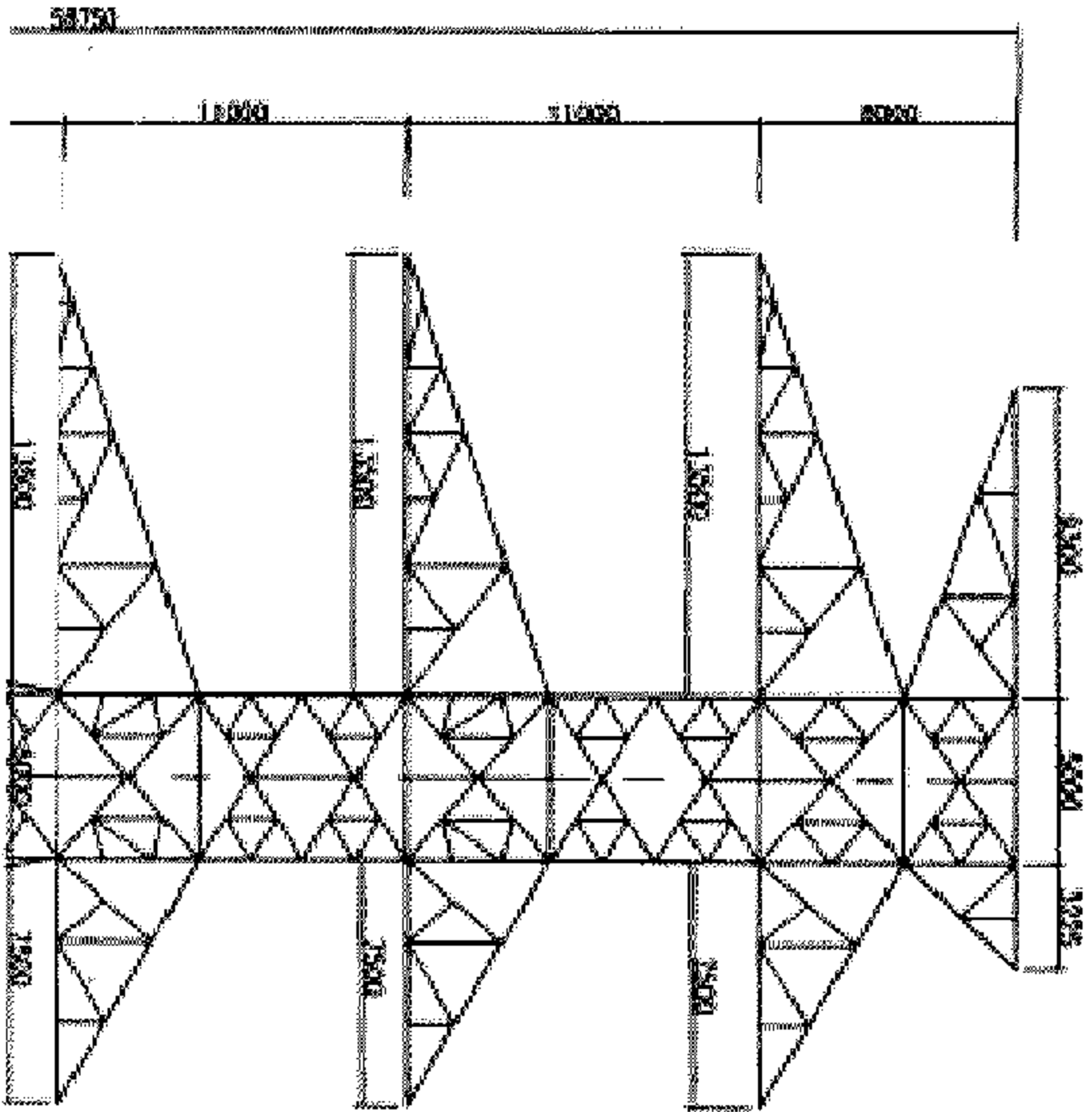




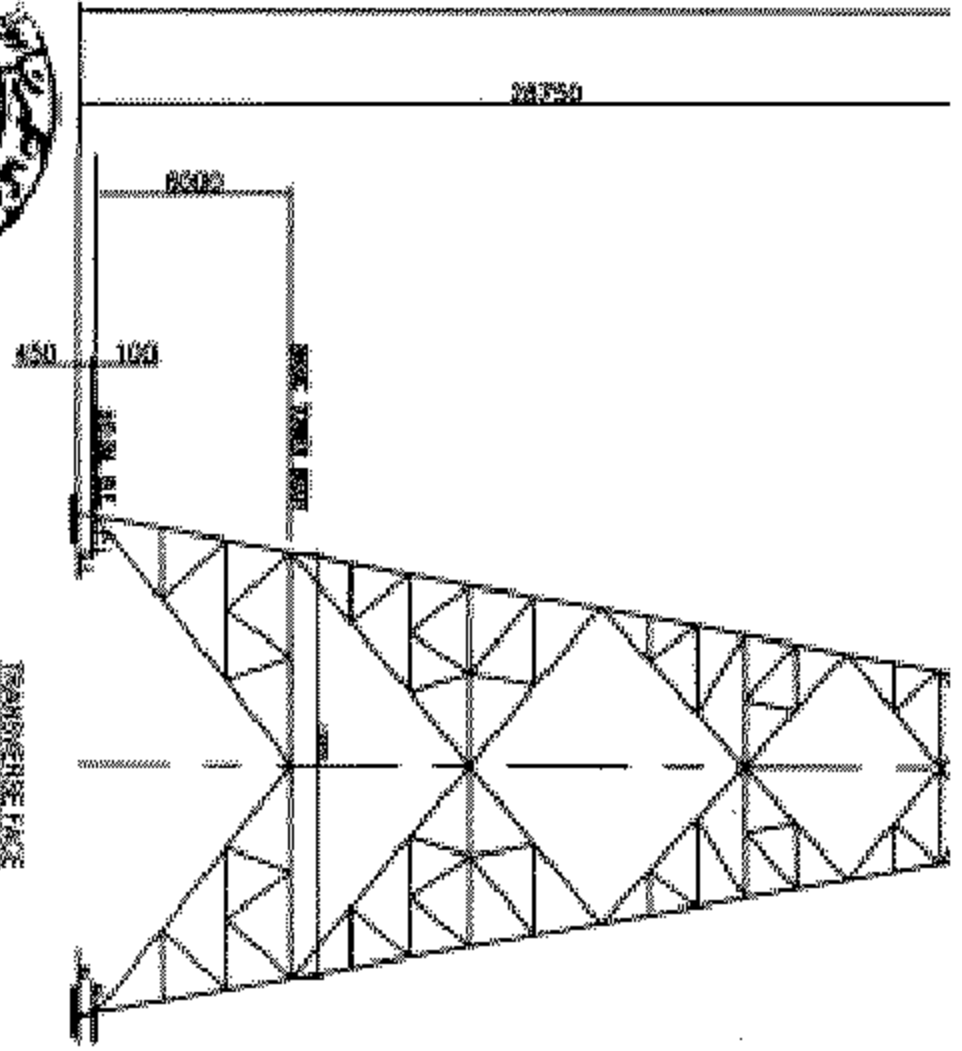
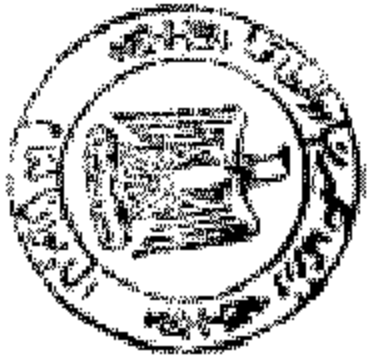
KEC INTERNATIONAL LTD.  
CHANDIGARH, INDIA - 400 099

500 KV DOUBLE CIRCUIT LINE  
LINE & CLEARANCE DIAGRAM  
TOWER TYPE D60/0'00 (30'-DTC60), MKB-M  
(INSTALLATION LEVEL: 6 CM/RY & 4.5 CM/RY)

SHEET NO. 1 OF 6  
DRC. NO. E 740/DES-4







STANDARD TOWER

TRANSVERSE FACE

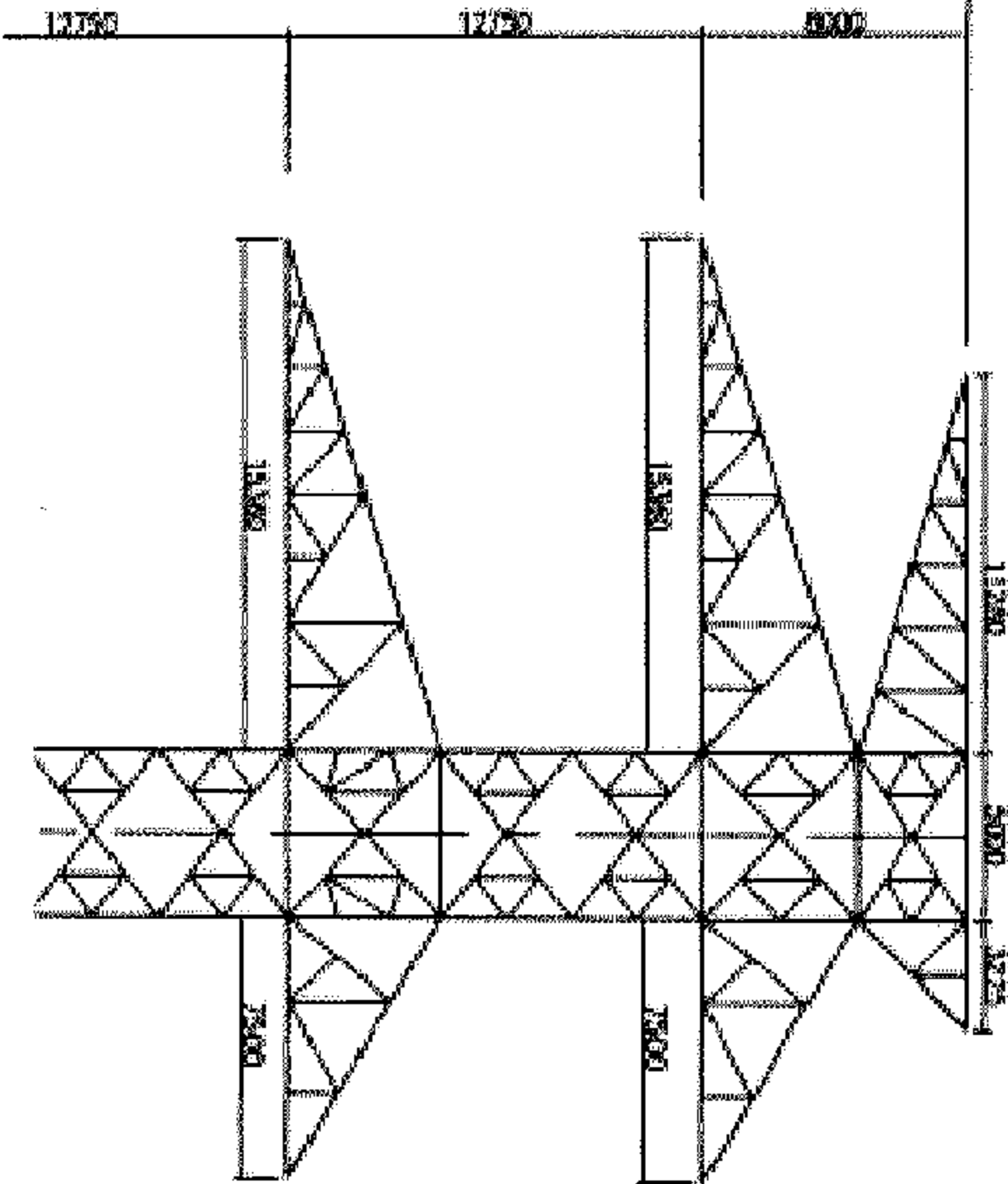


KEC INTERNATIONAL LTD.  
CHANDLERVALE, AUCKLAND - 6000 0559

500 3/4" DOUBLE CHANNEL LINE  
LINE & CLEARANCE DIAGRAM  
TOWER TYPE DTB0 & D" 40 (D-40 D.M.) MOD. "S"  
(INSTALLATION LEVEL 4 CM/3/4" @ 4.5 CM/3/4")

SHEET NO. 1 OF 6  
DRG. NO. E740/WES-5

SEWER 42150





TOTAL HEIGHT OF BASIC

28750

850

8500  
(3.00)

850

100

BASELINE

BASELINE

BASELINE

BASELINE

BASELINE

STANDARD DEGREE

TRANSVERSE FACE

BASELINE

BASELINE

BASELINE

