

## قرارات

### وزارة الكهرباء والطاقة

قرار وزارى رقم ١٠ لسنة ٢٠١٠

صادر بتاريخ ٢٠١٠/١/٤

### 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 ٢٠٠٩/١٢/٢٨ ؛

### قرر:

مادة ١ - يتم تنفيذ وإقامة الأبراج أرقام (٤/٩ ، ٦/٩ ، ٦/٢٣ ، ٧/٢٨ ،  
٠/٣٦ ، ١/٣٦ ، ٣/٤٥) بالمخطط الهوائى كفر الزيات / باسوس ، جهد ٥٠٠ ك. ف.  
وذلك على الأراضى التى يمر بها هذا الخط ، وذلك طبقاً للرسومات الهندسية  
وكشف الملاك الظاهرين لتلك الأراضى ، ويكون تنفيذ الأعمال على النحو التالى :

٢	رقم البرج	طراز البرج	أبعاد الحفر بالمتر	عدد الأرجل	المنطقة الواقع بها البرج	المحافظة
١	٤/٩	D2	٢,٨ × ١١,٩ × ١١,٧	٤	حوض الزعفرانة - كفر الشيخ سليم - طنطا	الغربية
٢	٦/٩	D2 E3	٢,٨ × ٩,٦ × ١٢,٥	٤	حوض الرامية البحرية - كفر الشيخ سليم - طنطا	الغربية
٣	٦/٢٣	D2 E6	٢,٨ × ١٦,١ × ١٩,٥٥	٤	حوض الأصالي - كفر المنشى - بركة السبع	المنوفية
٤	٧/٢٨	D2	٢,٨ × ٩,١١ × ١١,٧	٤	حوض شوكت - إسطنها - الباجور	المنوفية
٥	٠/٣٦	D60	٤,٥ × ١٥,٢ × ١٥,٢	٤	حوض البحيرة - ميحول - بنها	القليوبية
٦	١/٣٦	D2	٢,٨ × ٩,١١ × ١١,٧	٤	حوض المايه - زاوية بلقان - طوخ	القليوبية
٧	٣/٤٥	D2	٢,٨ × ٩,١١ × ١١,٧		حوض الشروة - البرادعة - القناطر الخيرية	القليوبية

أعمال حفر لكل برج .

أعمال خرسانة عادية مسلحة لكل برج .

أعمال عزل بالبيوتامين وتركيب الأرضى وردم للبرج .

تركيب حديد الأبراج العلوى بارتفاع ٥٠ 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 (٤/٩ ، ٦/٩ ، ٦/٢٣ ، ٧/٢٨ ، ٠/٣٦ ، ١/٣٦ ، ٣/٤٥) بالخط الهوائى كفر الزيات / باسوس ، جهد ٥٠٠ ك. ف بمحافظات الغربية والمنوفية والقليوبية .

**الخلفية :** تقوم الشركة المصرية لنقل الكهرباء حالياً بتنفيذ الخط الهوائى المشار إليه .

وعند التنفيذ اعترض ملاك الأراضى المار بها الخط على التنفيذ .

**المعروض :** بذلت عدة محاولات مع ملاك الأراضى المعترضين للوصول إلى حل وإبداء استعداد

الشركة لتعويضهم عن الأضرار التى قد تنجم عن تنفيذ الخط 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 / حسن جابر محمد جابر نجم

## كشف

بأسماء الملاك الظاهرين المعترضين على تنفيذ وإقامة الأبراج

أرقام (٤/٩ ، ٦/٩ ، ٦/٢٣ ، ٧/٢٨ ، ٠/٣٦ ، ١/٣٦ ، ٣/٤٥)

بخط كفر الزيات / باسوس ، جهد ٥٠٠ ك. ف

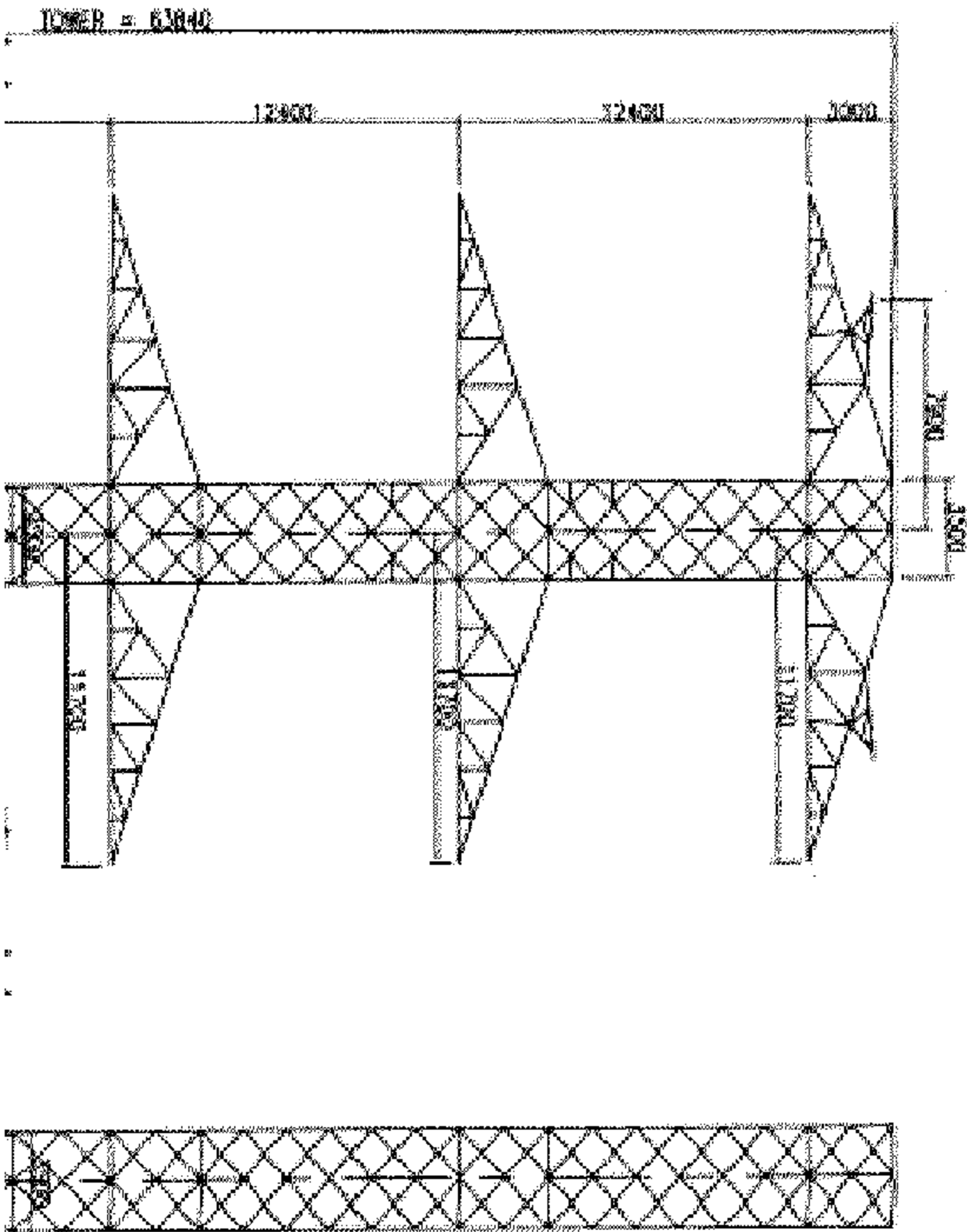
م	اسم صاحب الأرض	رقم البرج	طراز البرج	المنطقة الواقع بها البرج	المحافظة
١	محمد محمد السيد السعيد .	٤/٩	D2	حوض الزعفرانة - كفر الشيخ سليم - طنطا	الغربية
٢	ورثة/ القطب طه رضوان ، عنهم/ إبراهيم القطب رضوان . ورثة/ مصطفى طه رضوان ، عنهم/ صفاء مصطفى طه رضوان . طه الدسوقي رضوان .	٦/٩	D2 E3	حوض الرامية البحرية - كفر الشيخ سليم - طنطا	الغربية
٣	أحمد سنبل .	٦/٢٣	D2 E6	حوض الأصالى - كفر المنشى - بركة السبع	المنوفية
٤	سناء رشاد الليثى نور الدين .	٧/٢٨	D2	حوض شوكت - إسطنها - الباجور	المنوفية
٥	مدحت الجيوشى .	٠/٣٦	D60	حوض البحيرة - ميجول - بنا	القليوبية
٦	سمير حسانين محمود فرحات . ولييد عبد الرحمن شرف .	١/٣٦	D2	حوض المايه - زاوية بلقان - طوخ	القليوبية
٧	على عمر الشلقانى .	٣/٤٥	D2	حوض الشروة - البرادعة - القناطر الخيرية	القليوبية

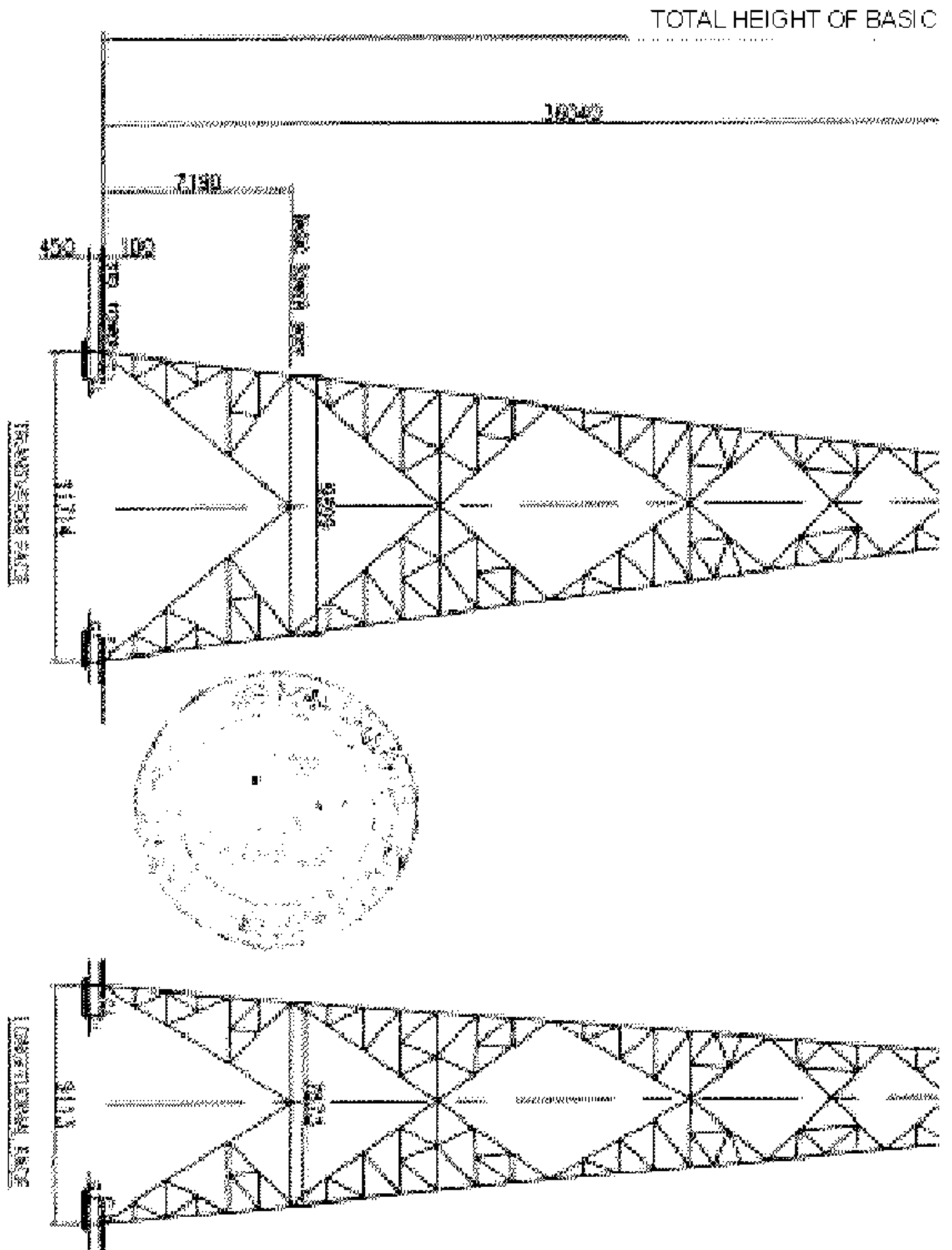


KEC INTERNATIONAL LTD.  
CHUKHRAI, MUMBAI - 400 059

500 KV DOUBLE CIRCUIT LINE  
LINE & CLEARANCE DRAWING  
TOWER TYPE 'DT' (ST-STEEL) NRD.P  
(INSULATION LEVEL & CLEARANCE)

SHEET NO. 1 OF 5  
DRWG. NO. E 740/MS-1





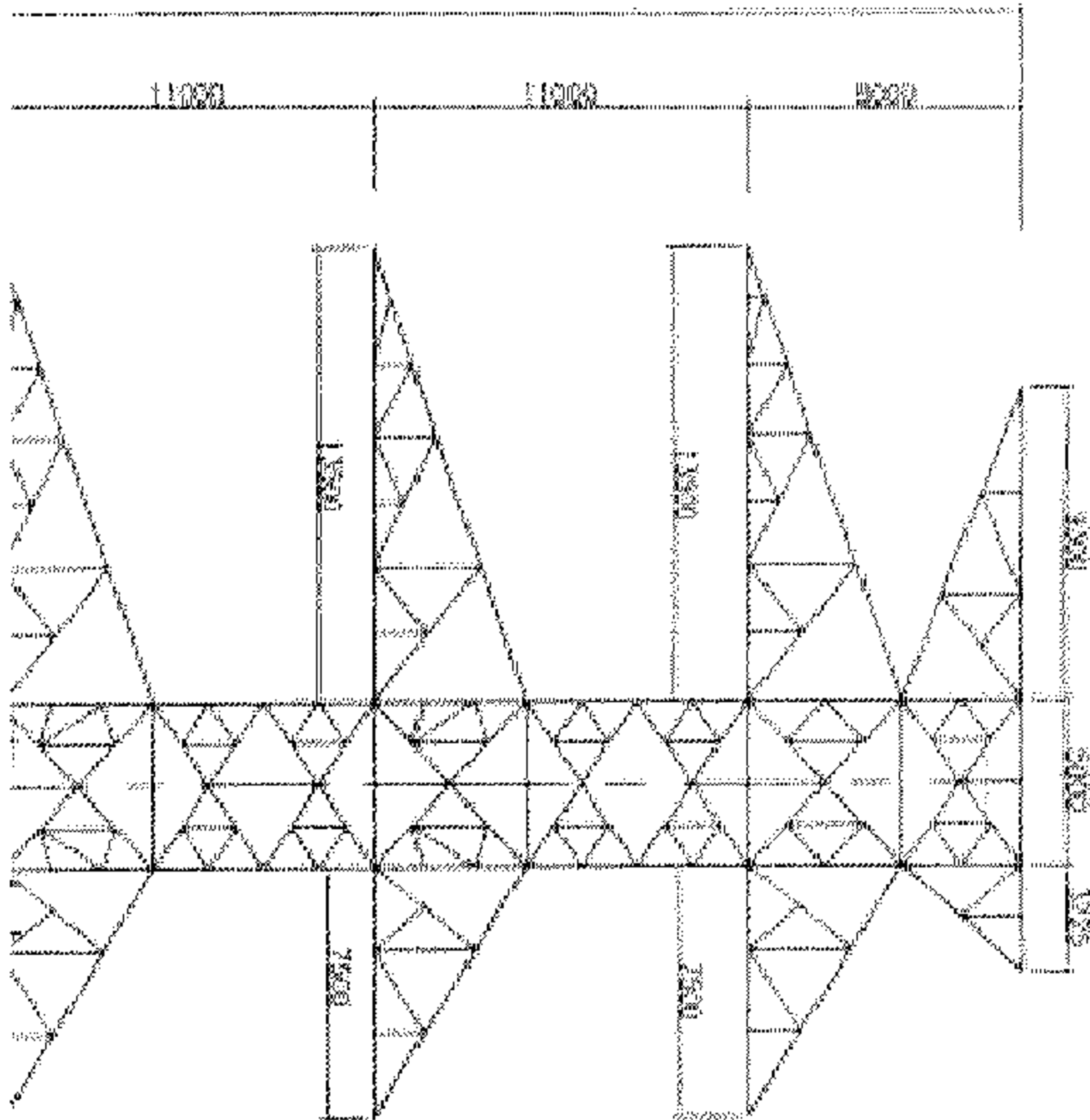


REC INTERNATIONAL LTD.  
CHANDONALL, GUJARAT - 380 059

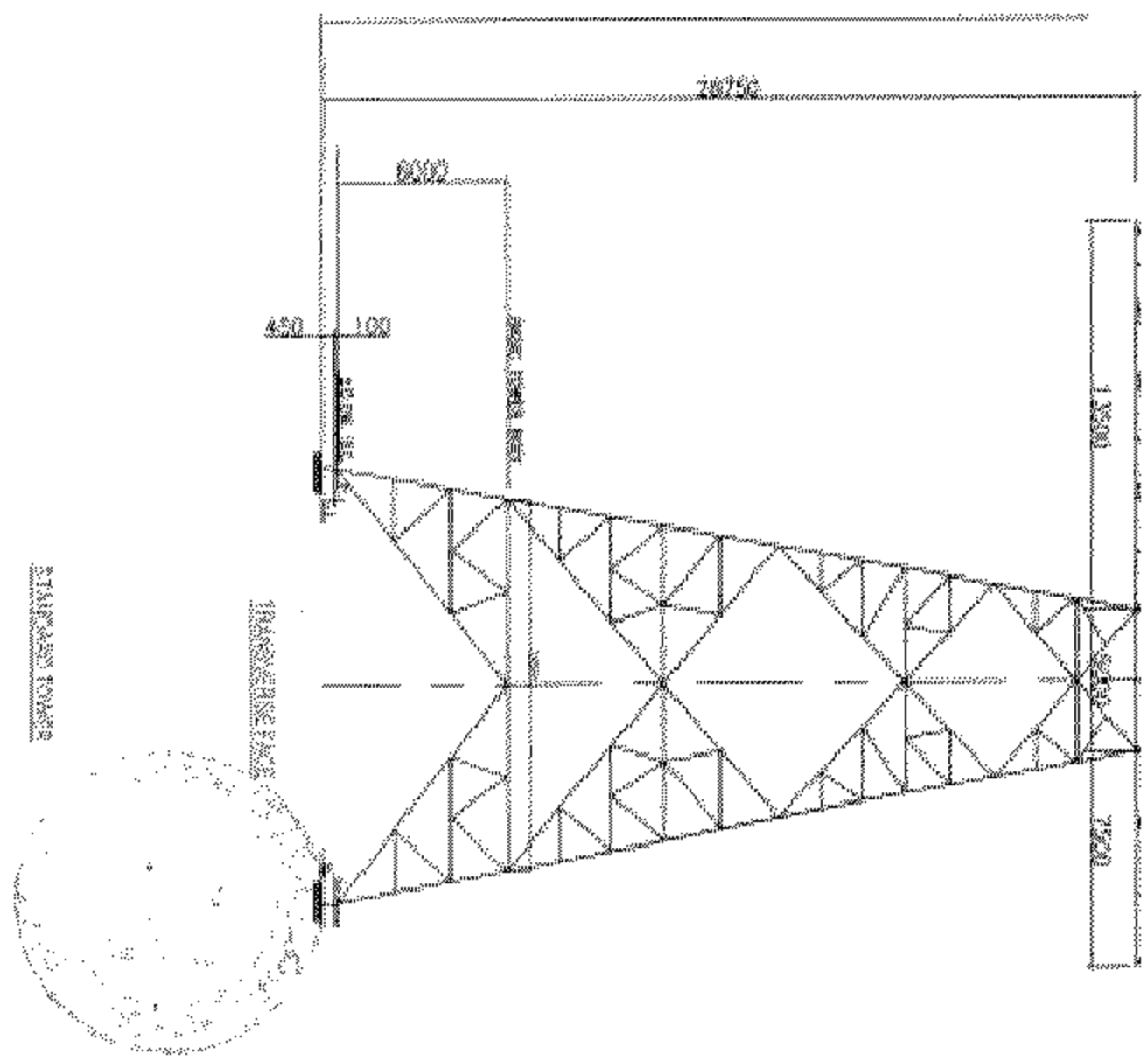
SPACE JOINT SYSTEM  
LINE & CLEARANCE DIAGRAM  
SYSTEM TYPE D80/87/10 (JCF-80/85), AND 8  
(OPERATION LEVEL 1 ONLY & 1.5 SWAY)

SHEET NO. 1 OF 6  
D80, NO. E 740/10E304

58750







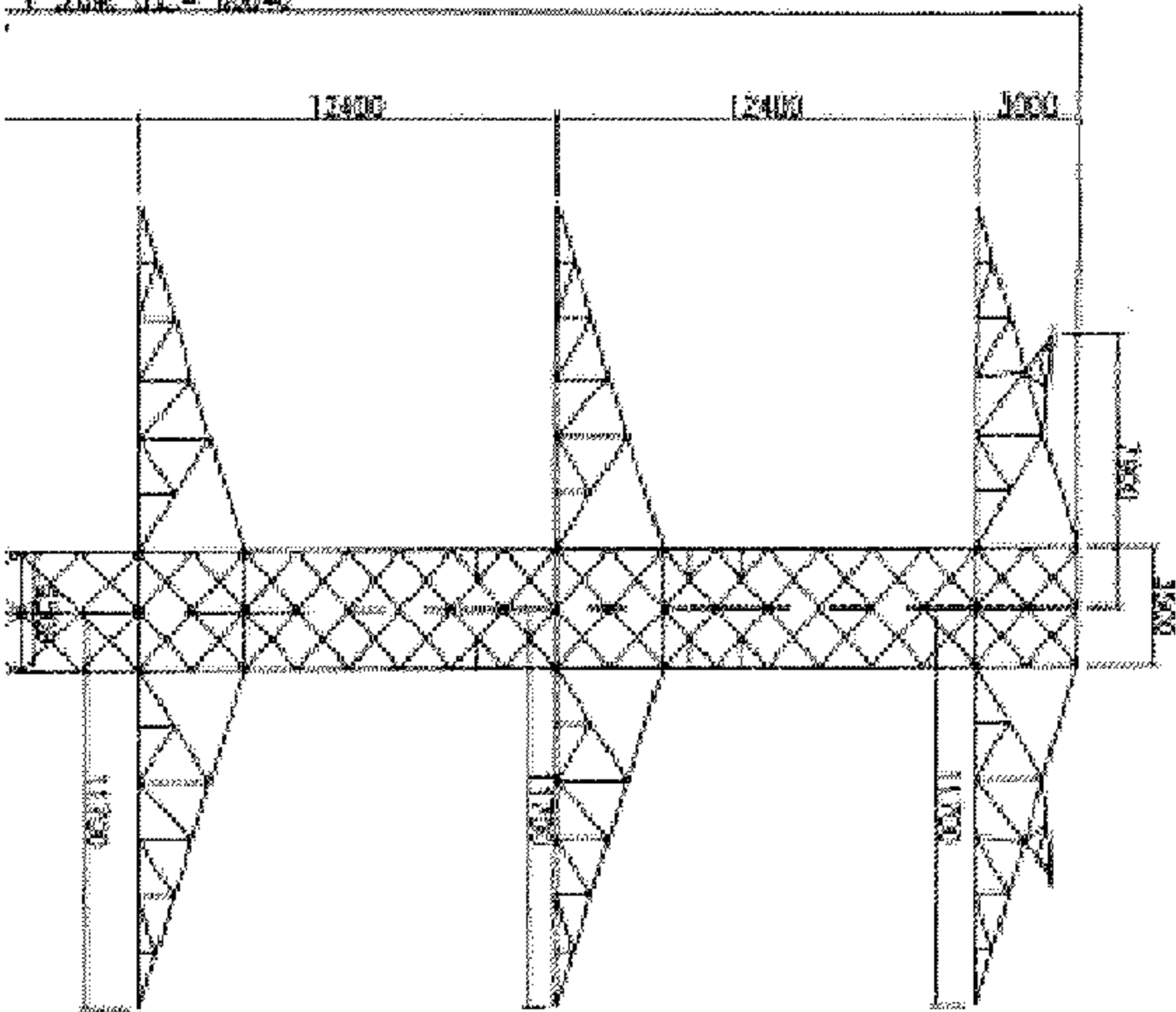


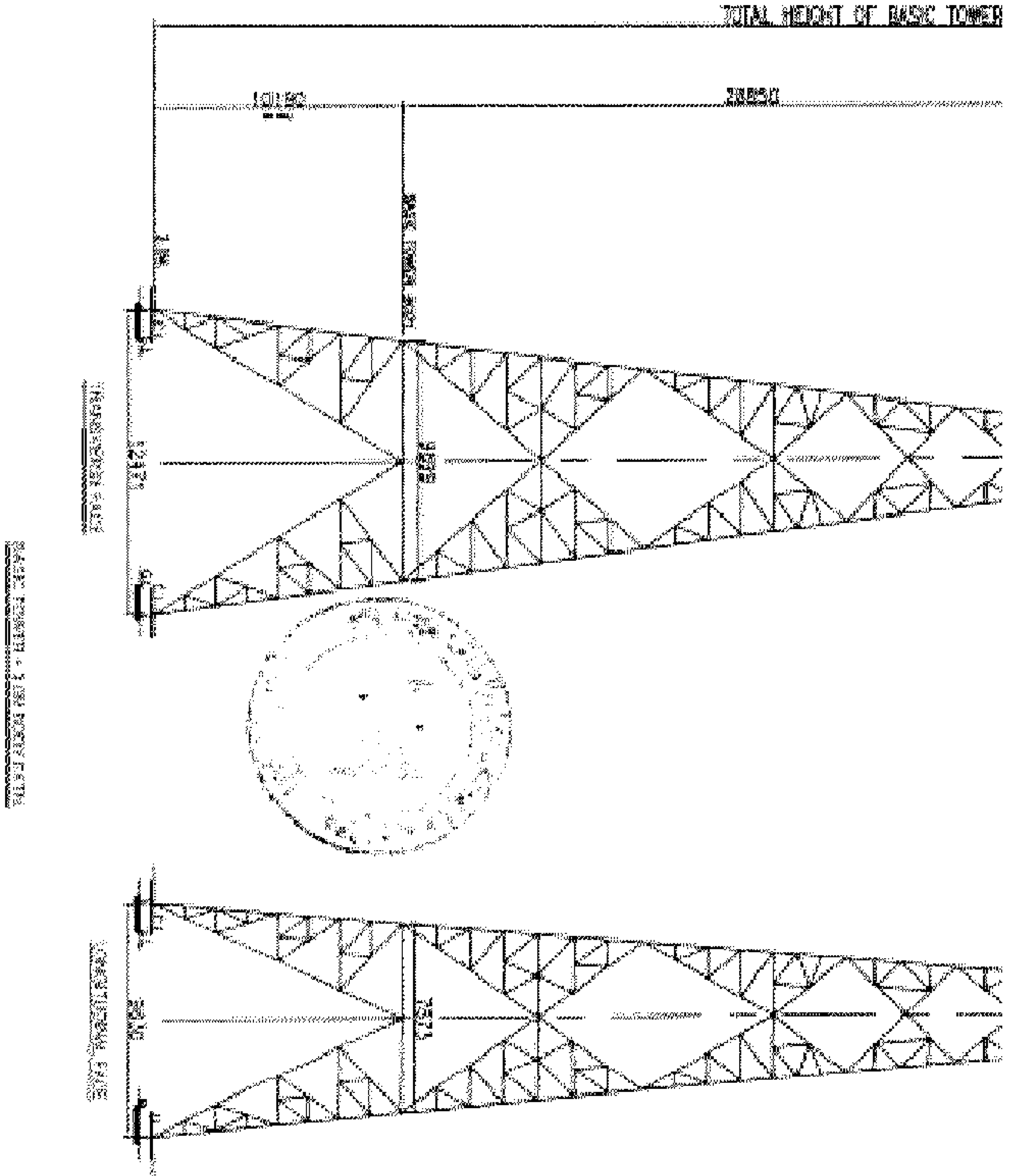
MEC INTERNATIONAL LTD.  
 CHANDIVAL, MUMBAI - 400 059

500 KV DC AIR CIRCUT LINE  
 LINE & CLEARANCE DIAGRAM  
 TOWER TYPE 'DS' (OF 'S-DIG') WIND P  
 (INSULATION LEVEL & CLEARANCE)

SHEET NO. 2 OF 6  
 DRG. NO. E 740/053-1

1. 30M H.E. = 65040





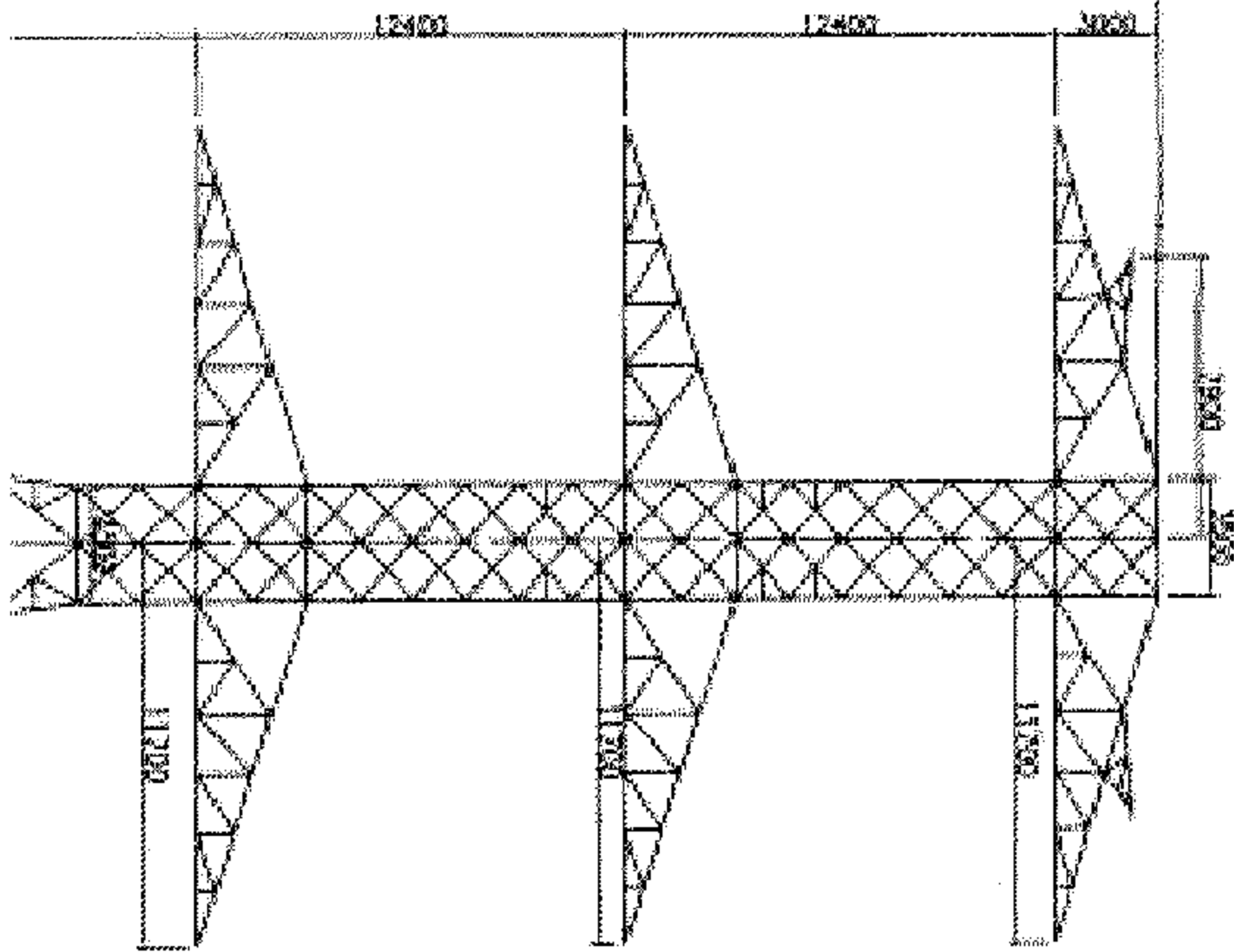


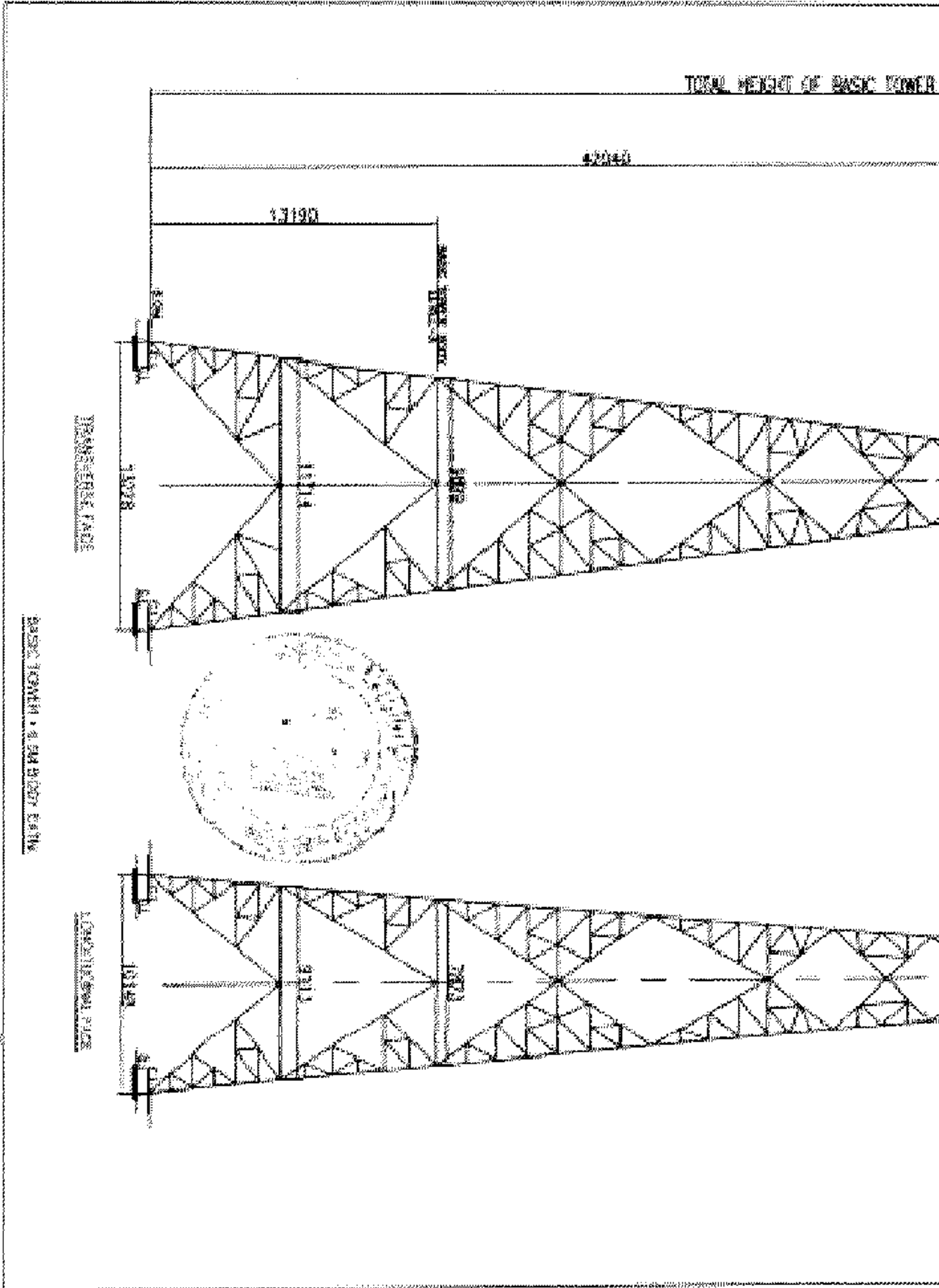
KEG INTERNATIONAL LTD.  
CHANDIGARH, INDIA - 160 034

300 KV TRANSMISSION CIRCUIT LINE  
LINE & CLEARANCE DIAGRAM  
TOWER TYPE 'DT' (DT-EDGE) WINDUP  
(INSULATION LEVEL 4 ON 7HV)

SHEET NO. 3 OF 6  
DRG. NO. E 740/DES-1

± B.O.M. SL = 69840



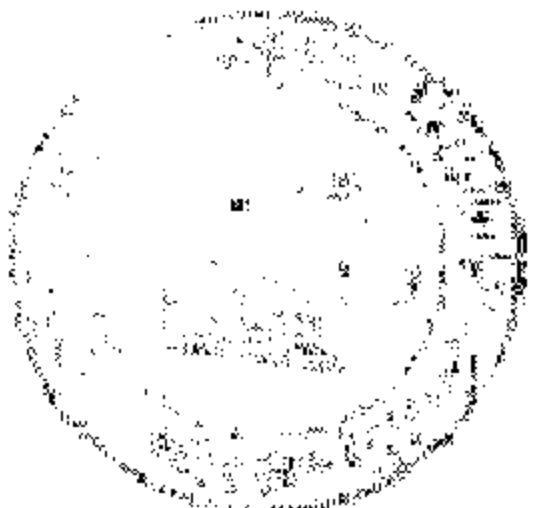


TOTAL HEIGHT OF BASIC TOWER

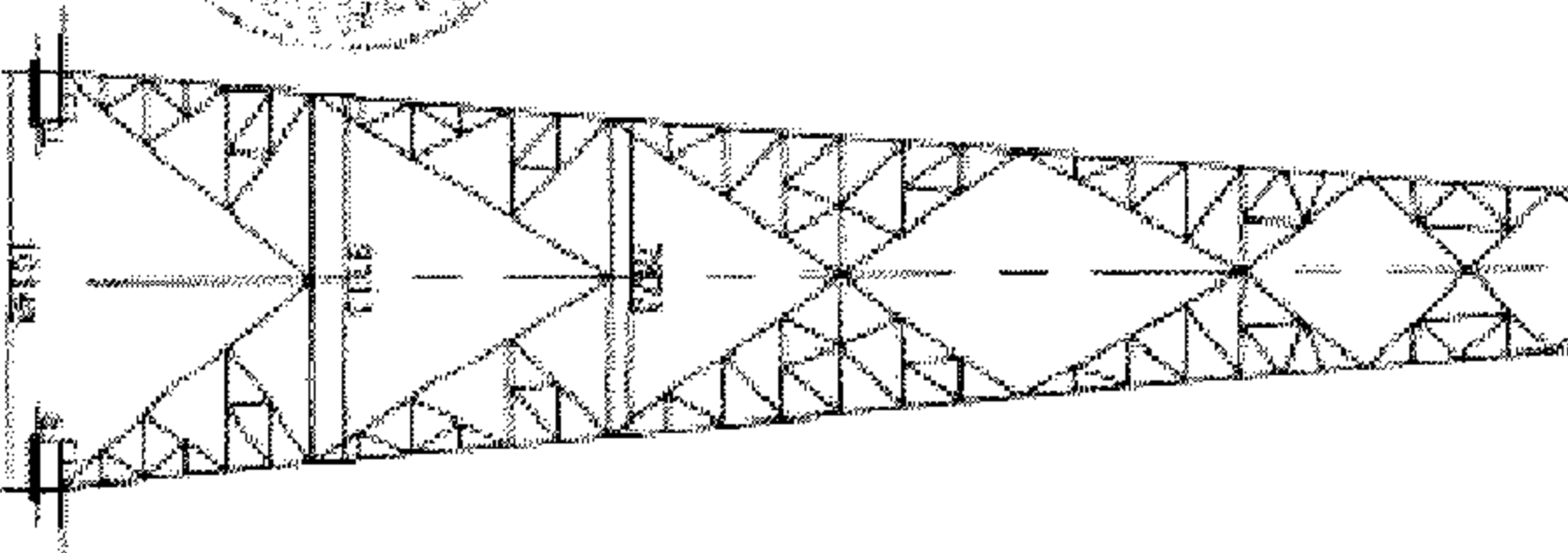
13190

10718

FRONT ELEVATION



SIDE ELEVATION



BASIC TOWER • 8.5M BODY DIA