

وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة

قرار وزاري رقم ١٧٢ لسنة ٢٠١٤

صادر بتاريخ ٢٠١٤/٥/٨

وزير الكهرباء والطاقة المتجددة

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 ٢٠١٤/٤/٢٩؛

قرر:

مادّة ١ - يتم تنفيذ وإقامة وشد الموصلات للأبراج من رقم (٢١ إلى ٢٥) لفتح الخط الهوائي سمالوط/القاهرة ٥٠٠ جهد ٥٠٠ ك.ف. دخول/خروج على محطة توليد شمال الجيزة بطول ٣٠ كم بمحافظة الجيزة بالقوة الجبرية وذلك على الأرض التي يمر بها هذا الخط طبقاً للمسار الموضح بالخرائط المساحية وكشف بأسماء الملاك الظاهرين والرسومات الهندسية المرفقة ، ويكون تنفيذ الأعمال على النحو التالي :

م	رقم البرج	طراز الخط	أبعاد المفتر بالمترا	الارتفاع بالمترا	عدد الأرجل
١	٢	D60E15	٢٨ × ٢٨	٧٤	٤
٢	٣	D60E15	٢٨ × ٢٨	٧٤	٤
٣	٤	D60E15	٢٨ × ٢٨	٧٤	٤
٤	٥	D60E15	٢٨ × ٢٨	٧٤	٤
٥	٦	D60E15	٢٨ × ٢٨	٧٤	٤
٦	٧	D30E9	٢٣ × ٢٣	٦٧	٤
٧	٨	D30E9	٢٣ × ٢٣	٦٧	٤
٨	٩	D30E9	٢٣ × ٢٣	٦٧	٤

م	رقم البرج	طراز المخط	أبعاد المفتر بالمتـر	الارتفاع بالمتـر	عدد الأرجل
٩	١٠	D30E9	٢٣×٢٣	٦٧	٤
١٠	١١	D30E9	٢٣×٢٣	٦٧	٤
١١	١٢	D30E9	٢٣×٢٣	٦٧	٤
١٢	١٣	D30E9	٢٣×٢٣	٦٧	٤
١٣	١٤	D30E9	٢٣×٢٣	٦٧	٤
١٤	١٥	D30E9	٢٣×٢٣	٦٧	٤
١٥	١٦	D30E9	٢٣×٢٣	٦٧	٤
١٦	١٧	D30E3	٢١×٢١	٦١	٤
١٧	١٨	D2E15	١٧×١٧	٧٩	٤
١٨	١٩	D30E9	٢٣×٢٣	٦٧	٤
١٩	٢٠	D30	٢٠×٢٠	٥٨	٤
٢٠	٢١	DT60E15	٢٩×٢٩	٧٨	٤
٢١	٢٢	D60E15	٢٨×٢٨	٧٤	٤
٢٢	٢٣	DT60	٢٣×٢٣	٦٣	٤
٢٣	٢٤	Z30	١٨×١٨	٣٧	٤
٢٤	٢٥	ZT60	٢٢×٢٢	٣٨	٤

أعمال حفر القواعد للأبراج .

أعمال الدكة الزلطية للأبراج .

أعمال الخرسانة العادية والمسلحة للأبراج .

أعمال عزل بالبيوتامين للأبراج .

تركيب الحديد العلوي للأبراج .

أعمال شد الموصلات وتركيب العازلات للأبراج .

مادة ٢ - ينشر هذا القرار وملحقاته في الواقع المصرية ، وعلى جميع المختصين تنفيذه .

وزير الكهرباء والطاقة المتجددة

دكتور / محمد شاكر المرقبى

الشركة المصرية لنقل الكهرباء

مذكرة

للعرض على السيد المهندس الوزير

الموضوع : تنفيذ وإقامة وشد الموصلات للأبراج أرقام من (٢٥ إلى ٢٦) لفتح الخط الهوائي سمالوط/القاهرة . . . ٥ جهد . . . ٥ ك.ف (د.خ) على محطة توليد شمال الجيزة بطول . . . ٣٠ كم بمحافظة الجيزة .

الخلفية : تقوم الشركة المصرية لنقل الكهرباء حالياً بتنفيذ وإقامة وشد الموصلات للأبراج المشار إليها بعاليه لفتح الخط الهوائي سمالوط/القاهرة . . . ٥ جهد . . . ٥ ك.ف. (د.خ) على محطة توليد شمال الجيزة بطول . . . ٣٠ كم بمحافظة الجيزة .

المعروف : بذلت عدة محاولات لإقناع المالك المعارضين على التنفيذ وإبداء استعداد الشركة لدفع التعويضات المناسبة ولكن بااءت كل المحاولات بالفشل وما زال العمل متوقفاً .

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

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

رئيس مجلس الإدارة

مهندس / أحمد الحنفى محمد

بيان بأسماء الملاك الظاهرين المعترضين

على تنفيذ أبراج الشد أرقام ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠، ١٢

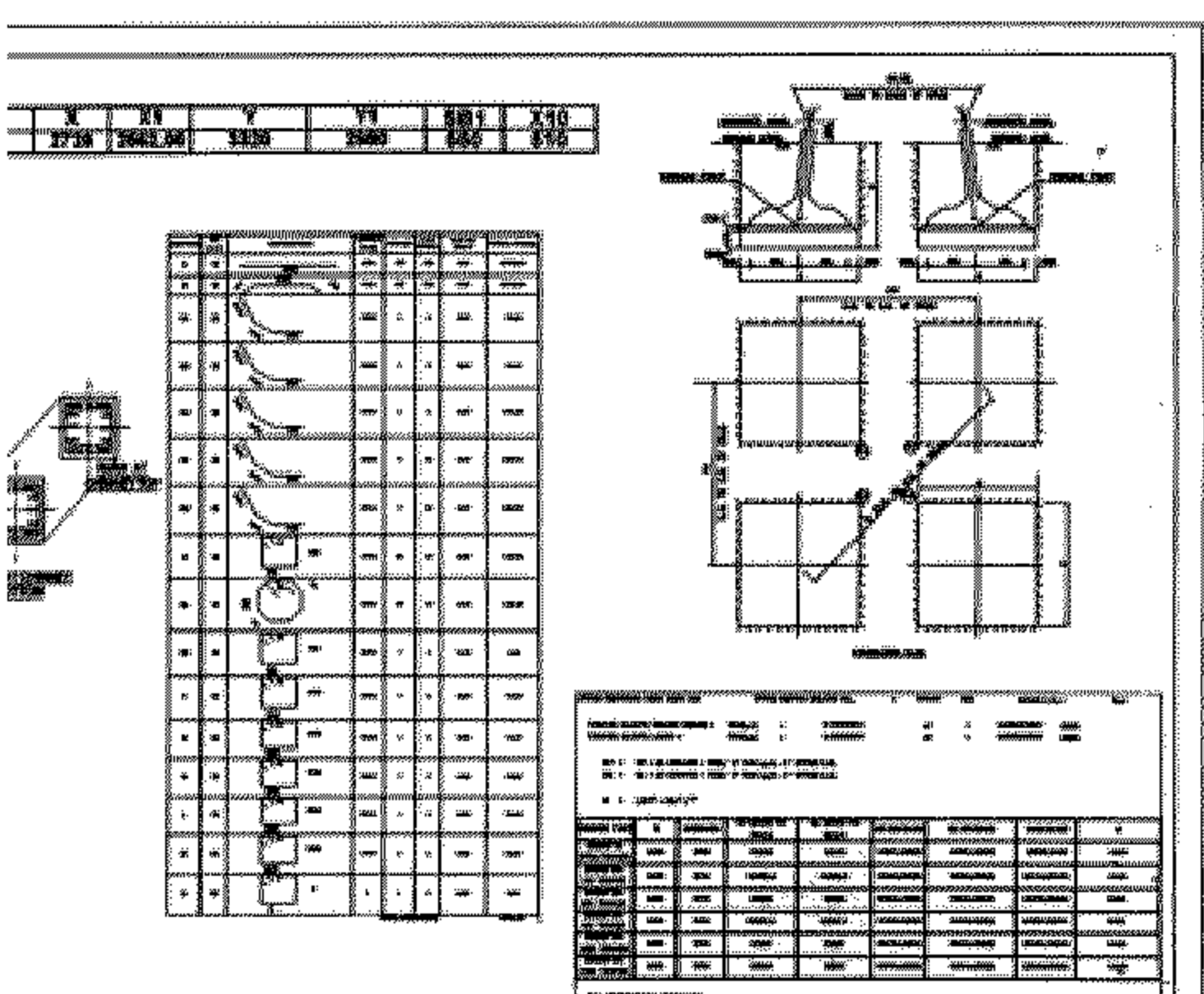
١٣، ١٤، ١٥، ١٦، ١٧، ١٨، ١٩، ٢٠، ٢١، ٢٢، ٢٣، ٢٤، ٢٥

لفتح الخط الهوائي سمالوط/القاهرة ٥٠٠ جهد ٥٠٠ ك.ف

دخول/خروج على محطة توليد شمال الجيزة بطول ٣٠ كم

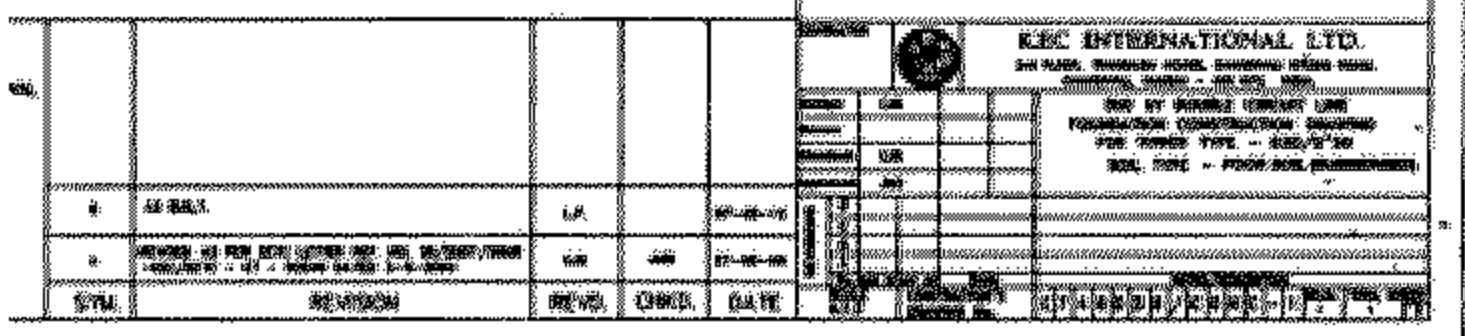
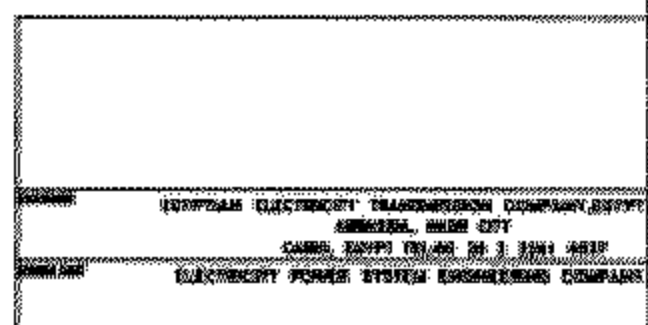
الأماكن المراد تنفيذ الأبراج فيها	أسماء الملاك الظاهرين	طراز البرج	رقم البرج	م
منطقة : قسم : محافظة الجيزة	عبد الله عبد الشافى		٢	١
	شريف المغربي		٣	٢
	هشام المهدى		٤	٣
	عبد الحليم العمدة		٥	٤
	مجدى أحمد منصور (شركة تكنوجررين)		٦	٥
	شوقي السيد أبو حسين		٧	٦
	السيد خليل رجب البسطاوى			
	خالد البنا		٨	٧
	محمد هنيدى		٩	٩
	مشروع الكومبىست (شركة كرتوت الوادى)		١٠	١٠
	خالد خليل		١٢	١١
	شركة بيكتو		١٣	١٢
	عبد السلام حسانين		١٥	١٣
	أحمد يحيى		١٦	١٤

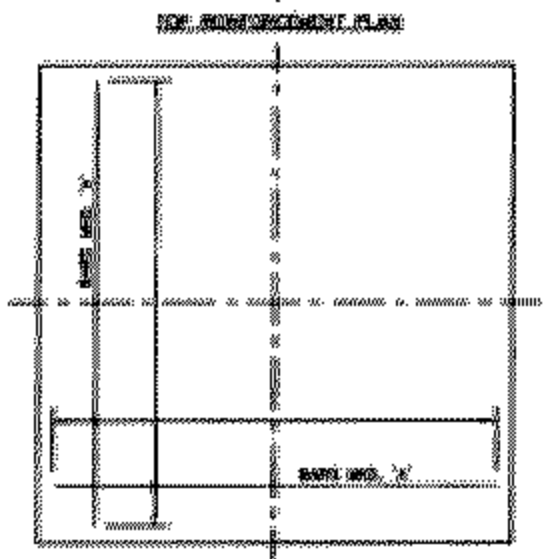
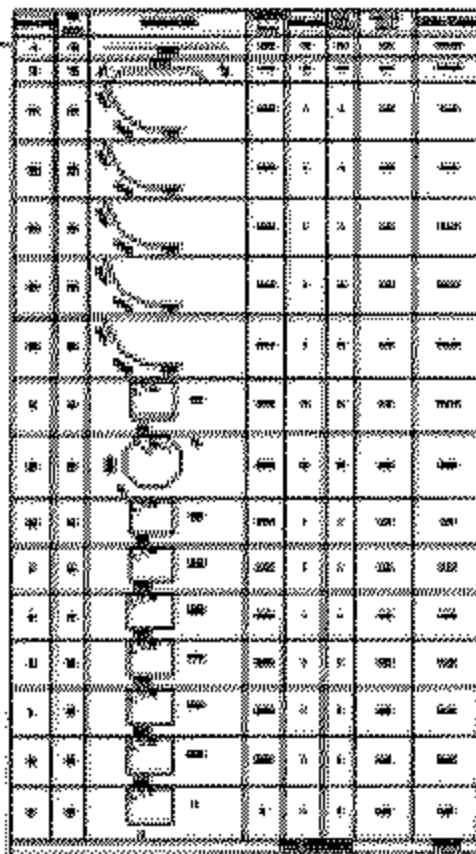
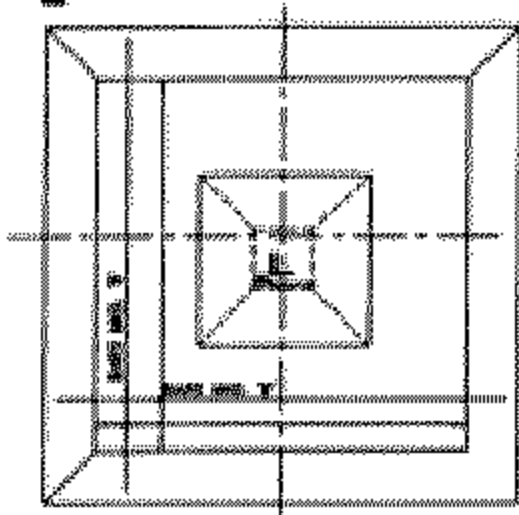
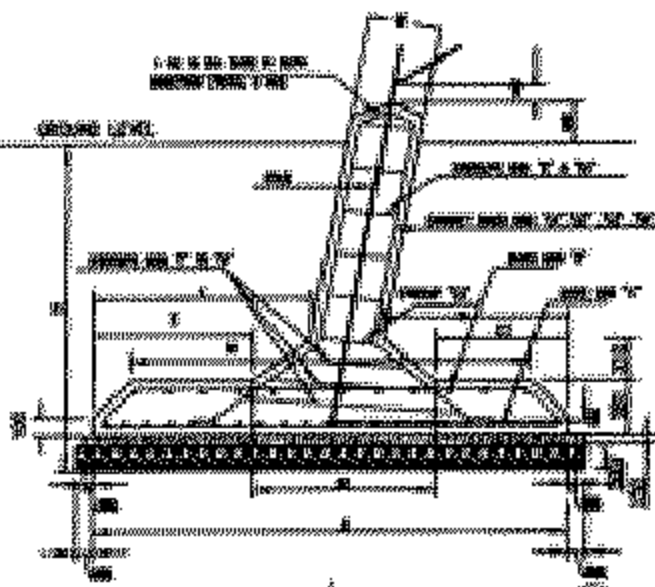
الأماكن المراد تنفيذ الأدلة فيها	أسماء الملاك الظاهرين	طراز البرج	رقم البرج	م
منطقة : قسم : محافظة الجيزة	الشركة العالمية للثروة الحيوانية		١٧	١٥
	الشركة العالمية للثروة الحيوانية		١٨	١٦
	الشركة العالمية للثروة الحيوانية		١٩	١٧
	الشركة العالمية للثروة الحيوانية		٢٠	١٨
	الشركة العالمية للثروة الحيوانية		٢١	١٩
	الشركة العالمية للثروة الحيوانية		٢٢	٢٠
	الشركة العالمية للثروة الحيوانية		٢٣	٢١
	الشركة العالمية للثروة الحيوانية		٢٤	٢٢
	الشركة العالمية للثروة الحيوانية		٢٥	٢٣



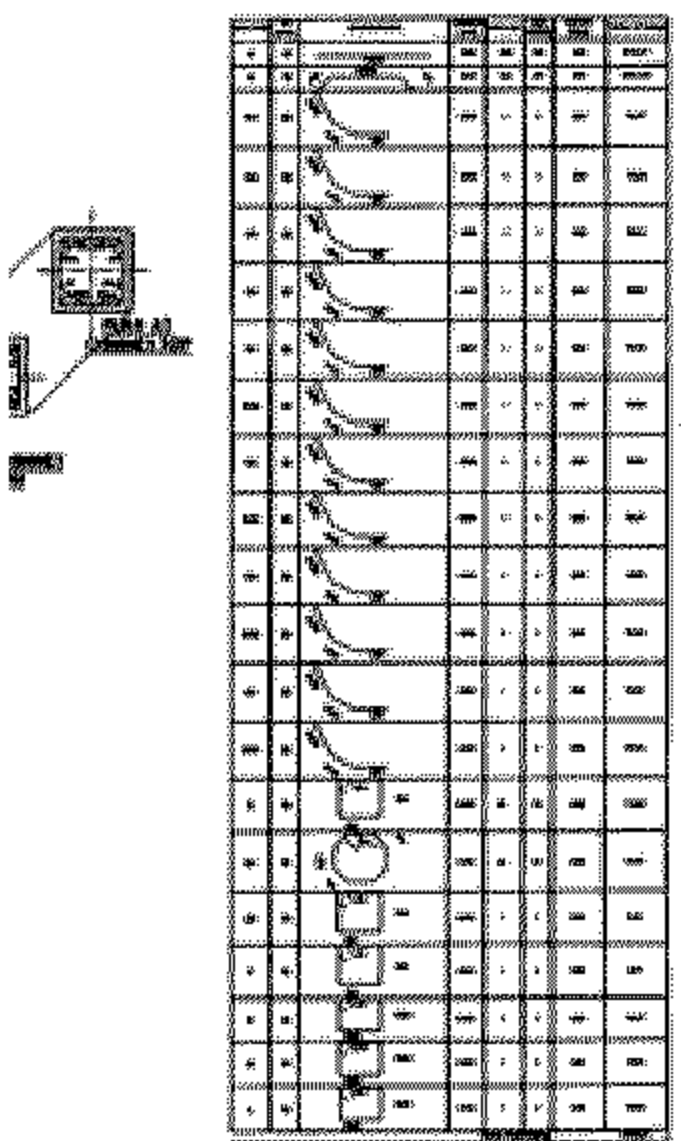
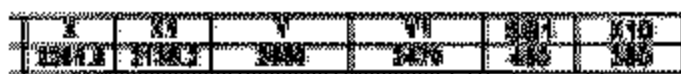
AS BUILT

CONSTRUCTION DRAWING



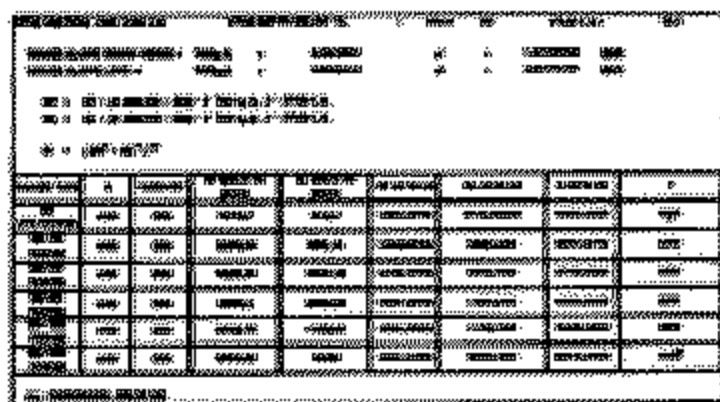
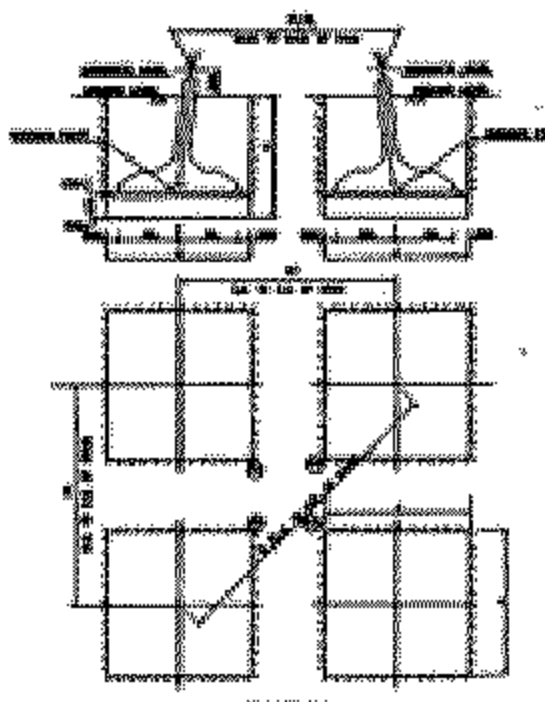


◎本版主持：王春光、王德昭、王德昭、王春光

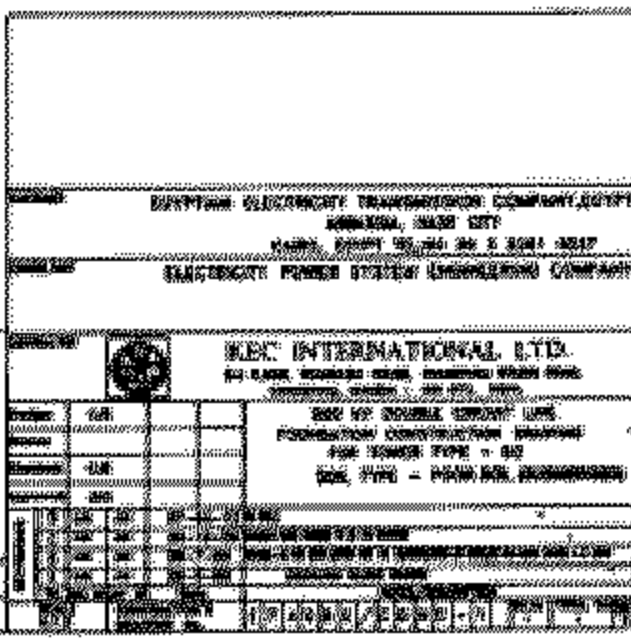


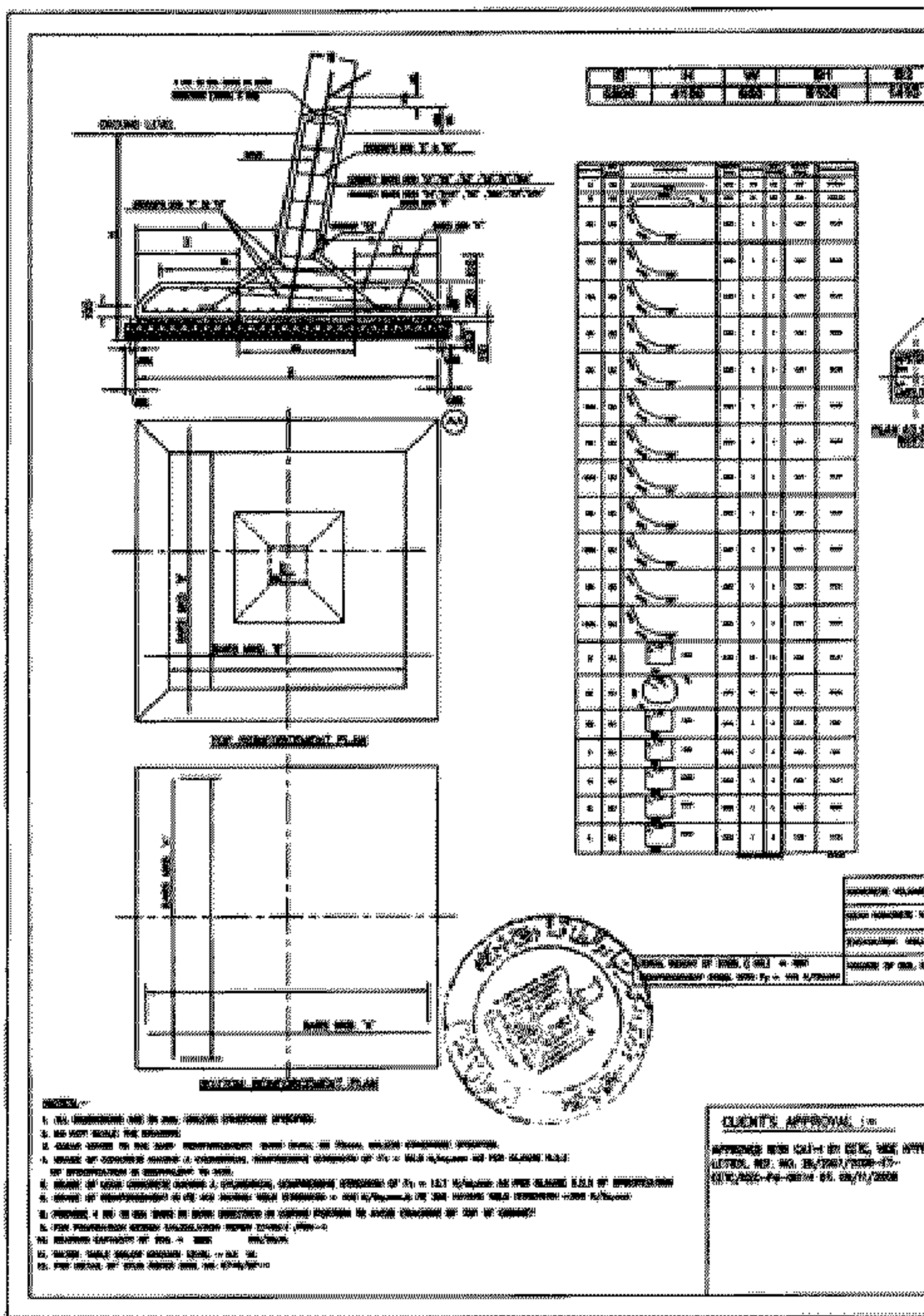
رقم الملف	نوع الملف
نوع الملف	نوع الملف
نوع الملف	نوع الملف
نوع الملف	نوع الملف

| رقم الملف | نوع الملف |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| نوع الملف |
| نوع الملف |
| نوع الملف |



CONSTRUCTION DRAWINGS





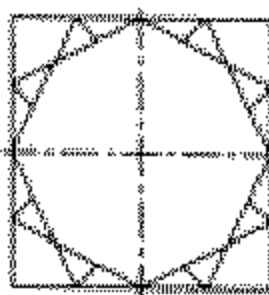
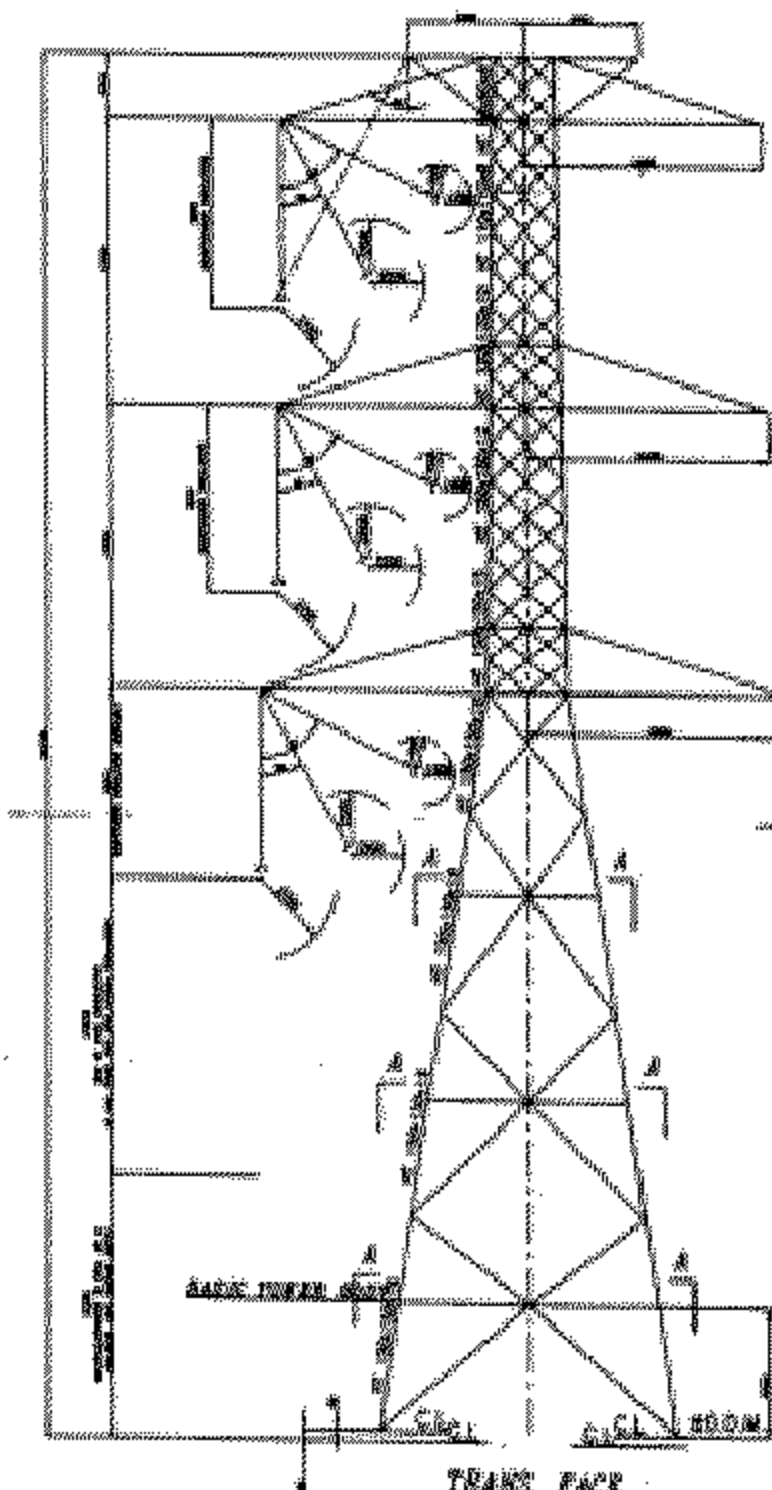
E&C INTERNATIONAL LTD
ZAGAZIG, EGYPT + ٢٠٣ ٣٥٨

500 KW D/G Rated 1000
kW & CUMMINS ENGINE FOR
POWER TYPE "TURBO" (T)

SHEET NO. ٤ OF ٤
DATE. JULY ٢٠١٤/٢٠١٤-٢٠١٤



TYPICAL BOTTOM PLAN OF CROSS-ARM



TYPICAL VIEW A-A

FRONT FACE

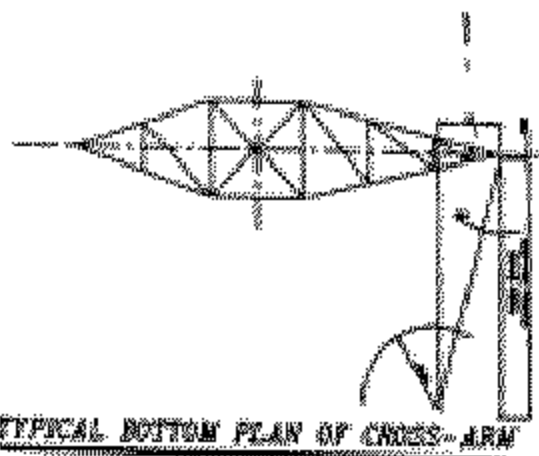
NOTES:-

1. ALL DIMENSIONS ARE IN MM.
2. INSULATION LENGTH & ELECTRICAL CLEARANCES ARE AS PER SPECIFICATION REQUIREMENTS.
3. ELECTRICAL CLEARANCES ARE CHECKED FOR CONDUCTOR TOWER OR 30° AS PER SPECIFICATION.

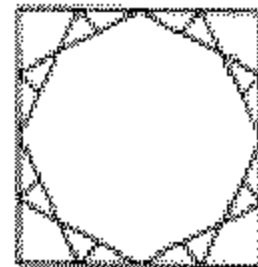
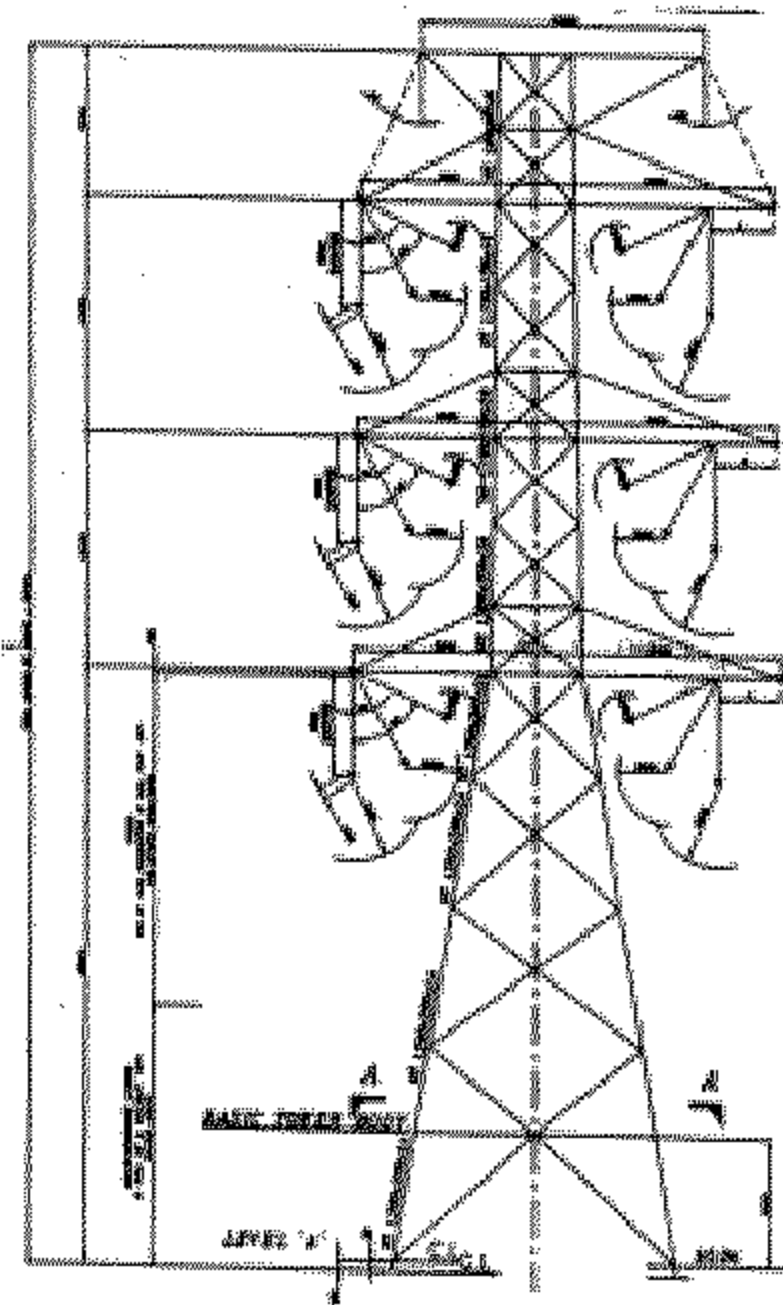
MIC INTERNATIONAL LTD.
CHAMBERS, LONDON - 400 000

800 FT DUE TO MAX. LOAD
100% & CLEARANCE DIMENSION 300
TOUCH TYPE = 8' 10" (2.45m)

REF ID: 4-4-1
DRAWN BY: K.S. (L.E.C) / DES- 91



Typical bottom plan of lattice arm

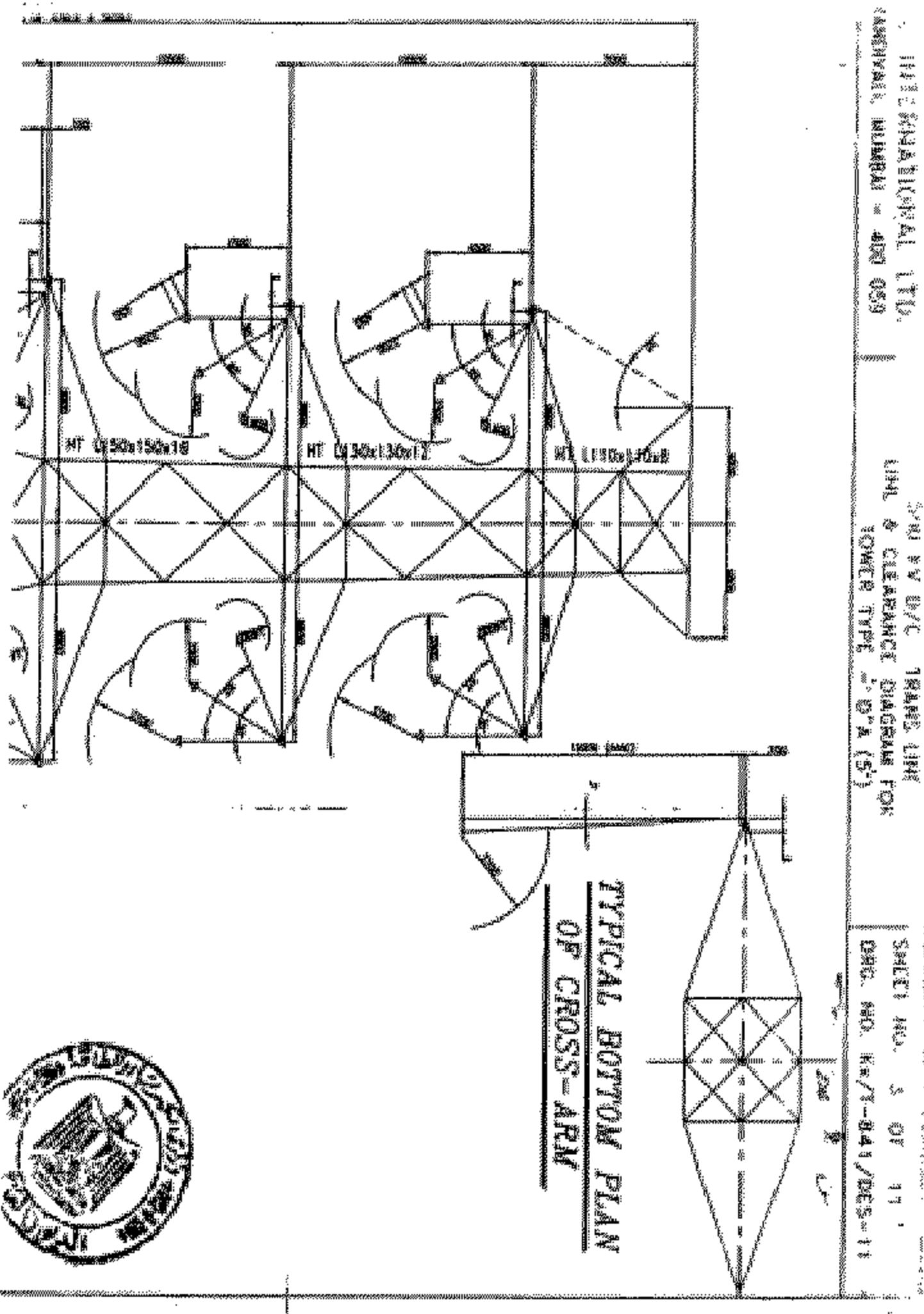


Typical plan
FIGURE 4-4

TRUCK PLATE

NOTES:-

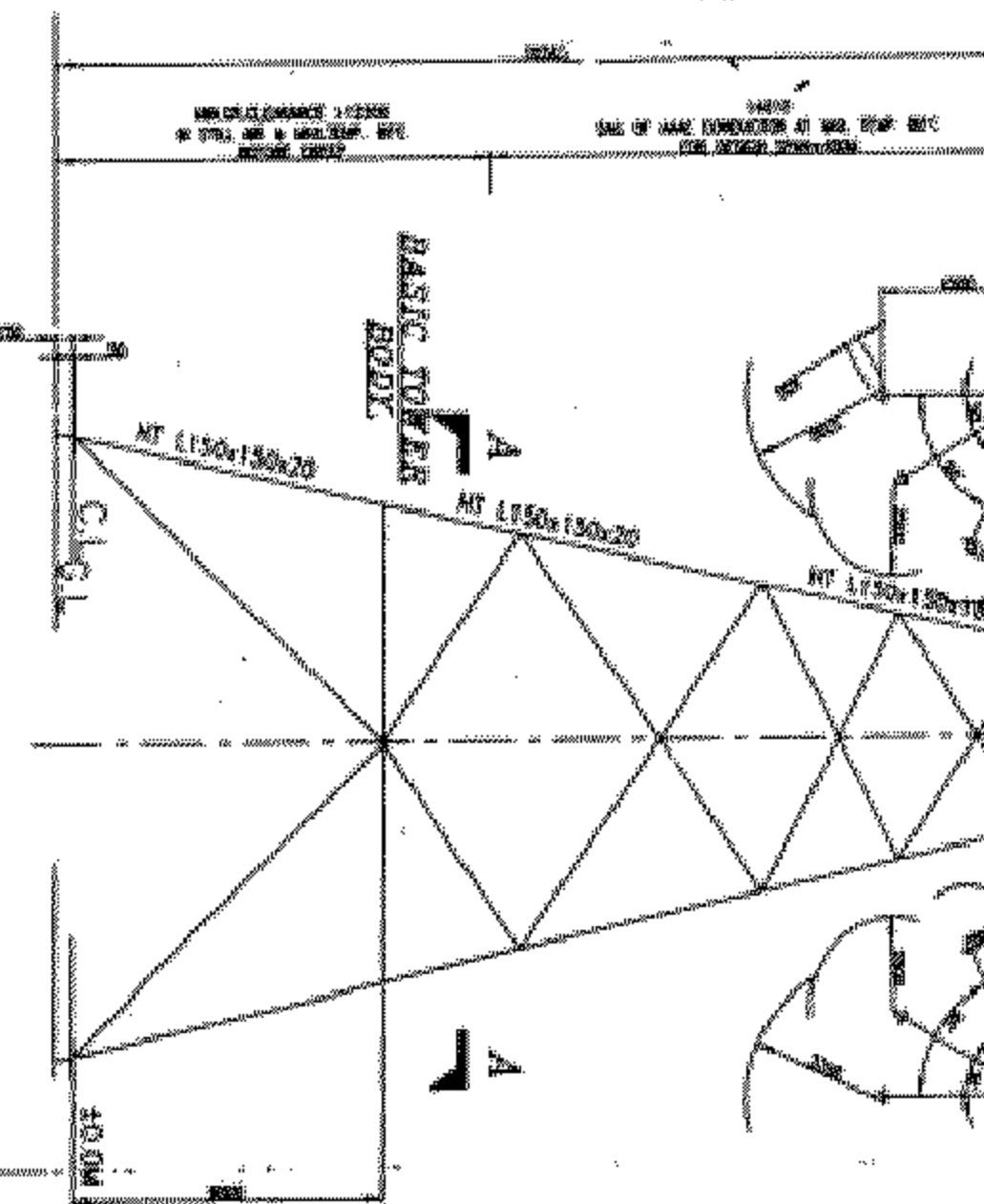
1. ALL DIMENSIONS ARE IN MM.
2. DRAWINGS, UNLESS A DIFFERENT SPECIFIED ARE AS PER ENGLISH EQUIVALENTS.



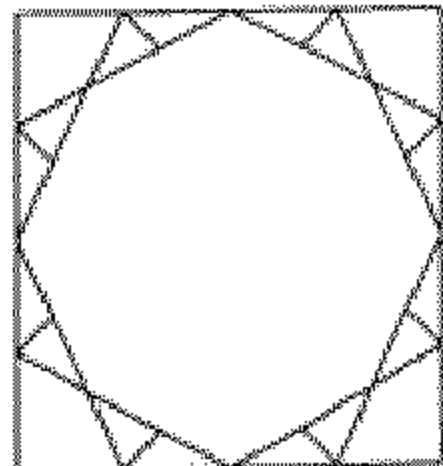
NOTES -

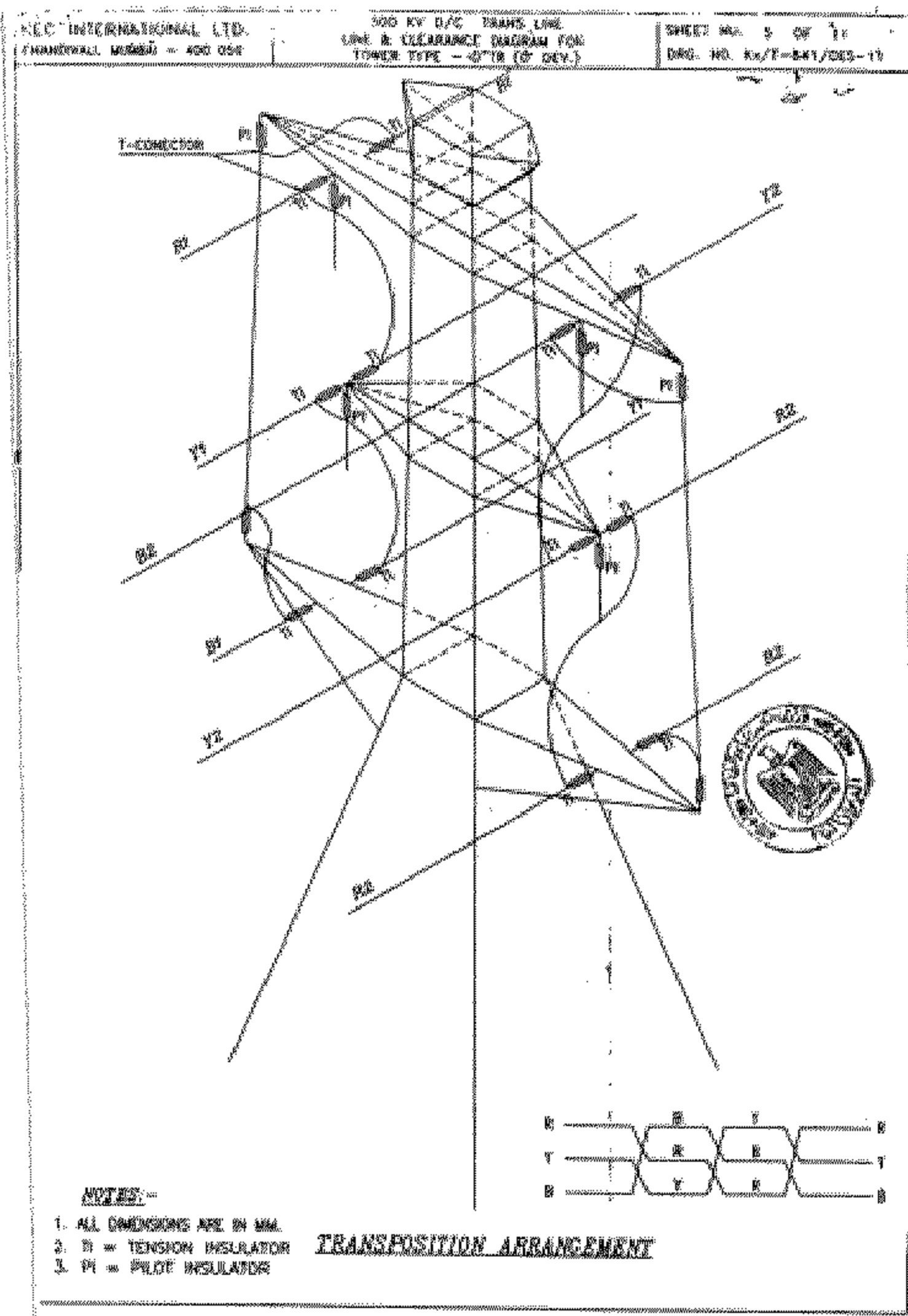
1. ALL DIMENSIONS ARE IN MM.
2. INSULATOR LENGTH & ELECTRICAL CLEARANCES ARE AS PER SPECIFICATION REQUIREMENTS
3. X = INSULATOR SHIFT

TRANS FACE



TYPICAL PLAN VIEW A-A

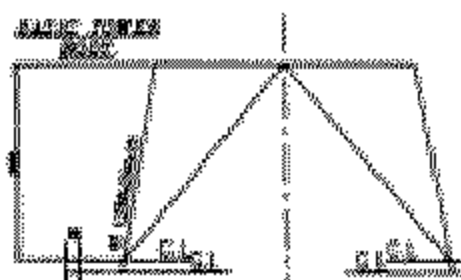




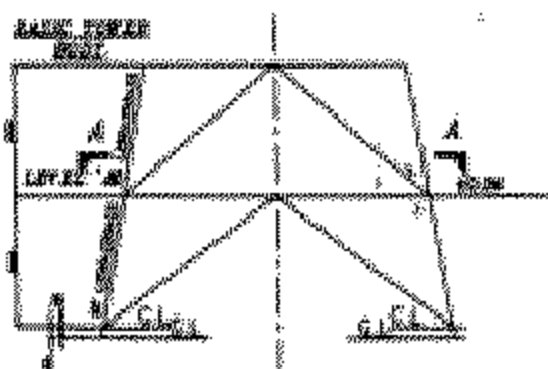
KEC INTERNATIONAL LTD.
COMPAGNIE GÉNÉRALE - 403 888

300' SP D/C TRAILER LINES
LINE & CLEARANCE 1000MM HIGH
POWER TYPE = 11"X3 (30P>60P)

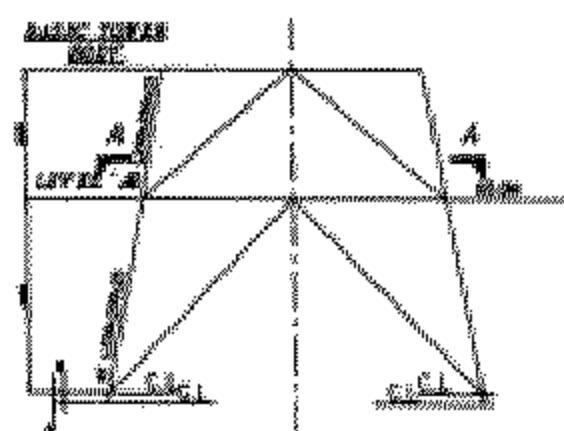
SHED NO. ٩-٥٦-٦٤
C.R. NO. ٦٤/٢-٦٤١/٢٠١٣- ١١



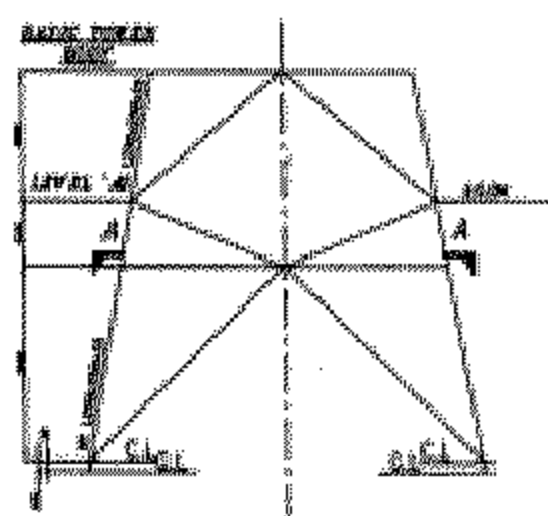
300' SP D/C



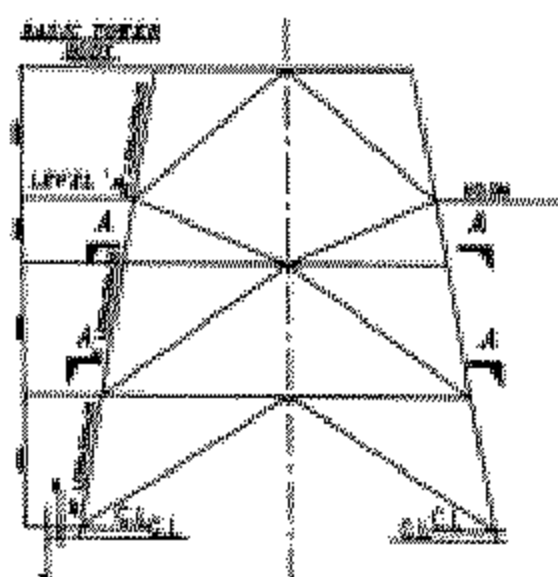
300' SP D/C



300' SP D/C



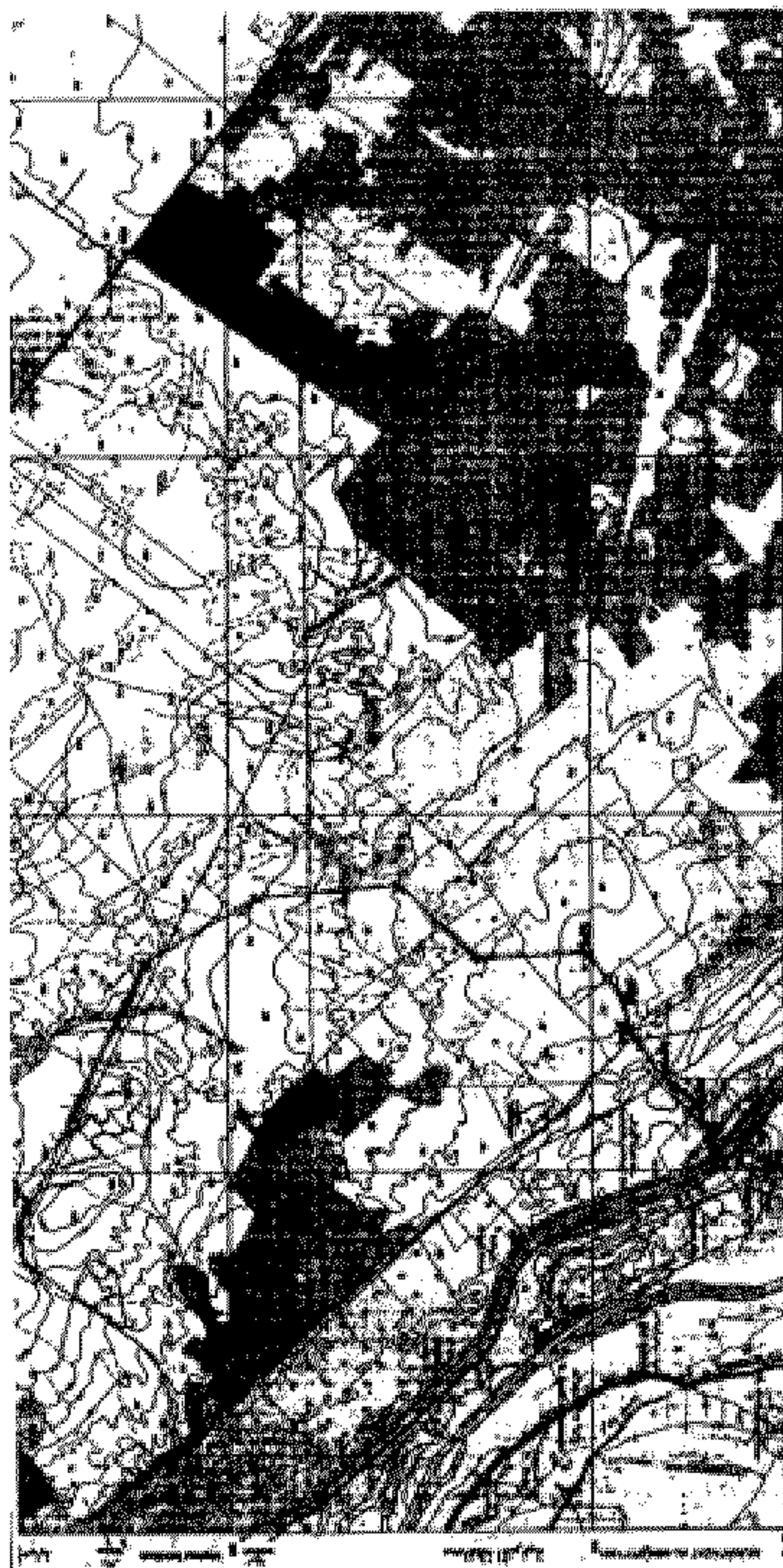
300' SP D/C



300' SP D/C



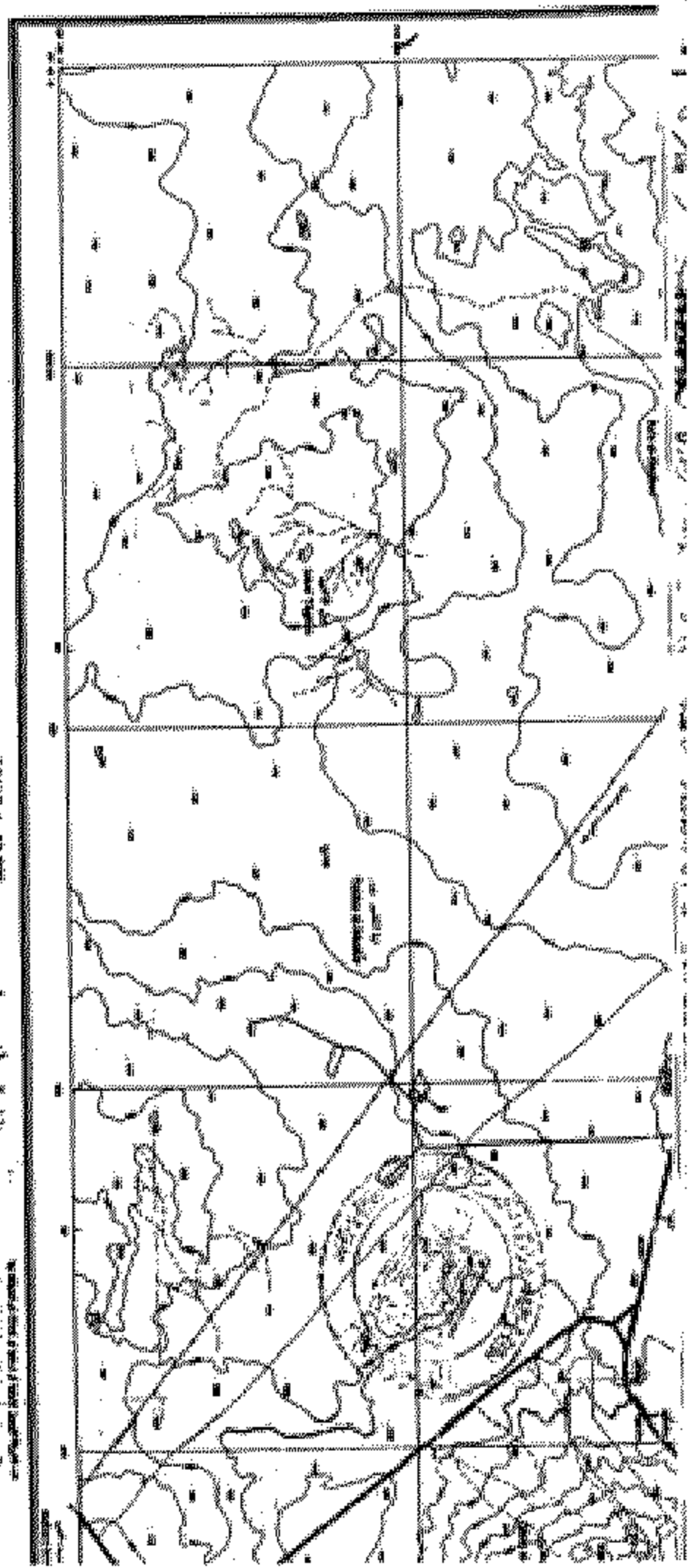
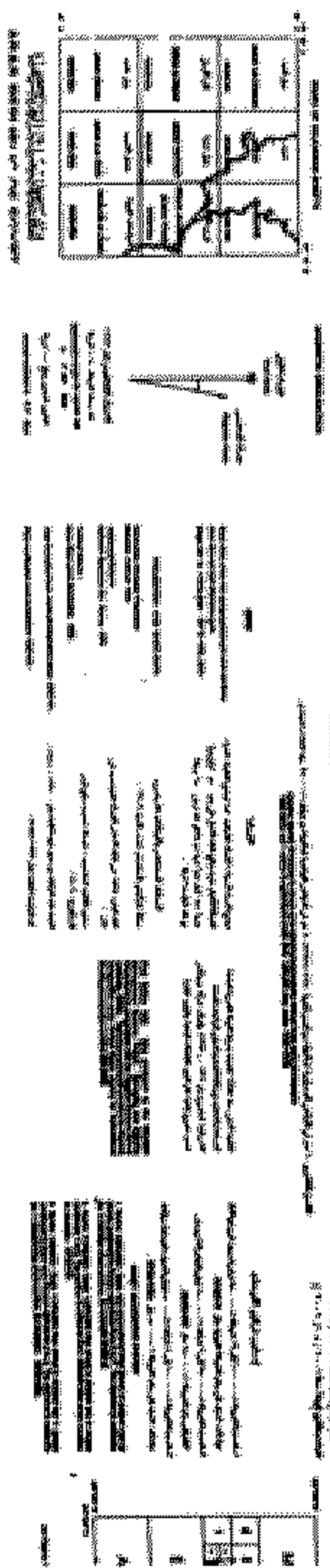
1. ALL DRAWINGS ARE IN MM.



JABAL HAMZAH

CAMP
CAMP

جبل حمزة يقع في المحافظة على سهل طيبة ويفصل بين المحافظتين



KCC INTERNATIONAL LTD.
CHAMBERS, Suez - 400 000
500 KW D/C TURBINE
LUBE & CLEARANCE DIAGRAM FOR
TURBINE TYPE = 500 KW KCC-101

SHEET NO. 11 OF 11
DRAW. NO. KCC/T-841/363-18

