

## وزارة الكهرباء والطاقة

قرار وزارى رقم ٥٠ لسنة ٢٠٠٧

صادر بتاريخ ٢٠٠٧/٢/١٢

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 المؤرخة ٢٠٠٧/٢/٨ ؛

### قرر :

مادة ١ - يتم تنفيذ وإقامة الأبراج أرقام ( ٧٠ ، ٩٧ ، ٩٨ ، ٩٩ ، ١٠٠ ، ١٣٧ ، ٢١٥ ، ٢٢٣ ، ٢٢٥ ، ٢٢٨ ، ٢٢٩ ، ٢٣٠ ، ٢٣٨ ) بخط توليد النوبارية / القاهرة ٥٠٠ جهد ٥٠٠ ك.ف بمحافظة الجيزة ، البحيرة ، الإسكندرية ، وذلك على الأراضى التى يمر بها هذا الخط طبقاً للمسار الموضح بالخريطة المساحية وكشف أسماء الملاك الظاهرين لتلك الأراضى والرسومات الهندسية المرفقة ، ويكون تنفيذ الأعمال ، على النحو التالى :

م	رقم البرج	طراز الأبراج	أبعاد الحفر بالمتر	عدد الأرجل	المنطقة الواقع بها البرج
١	٧٠	Z.30	٤,٢٥×٦.٠×٦.٠	٤	مؤسسة البستان / الدلتجات / البحيرة
٢	٩٧	Z.2 E 6	٤,٢٥×٦.٠×٦.٠	٤	بجوار كوبرى عبد/حوش عيسى / البحيرة
٣	٩٨	Z.2 E 6	٤,٢٥×٦.٠×٦.٠	٤	بجوار كوبرى عبد/حوش عيسى / البحيرة
٤	٩٩	Z.2	٤,٢٥×٦.٠×٦.٠	٤	بجوار كوبرى عبد/حوش عيسى / البحيرة
٥	١٠٠	Z.60	٤,٢٥×٦.٠×٦.٠	٤	بجوار كوبرى عبد/حوش عيسى / البحيرة

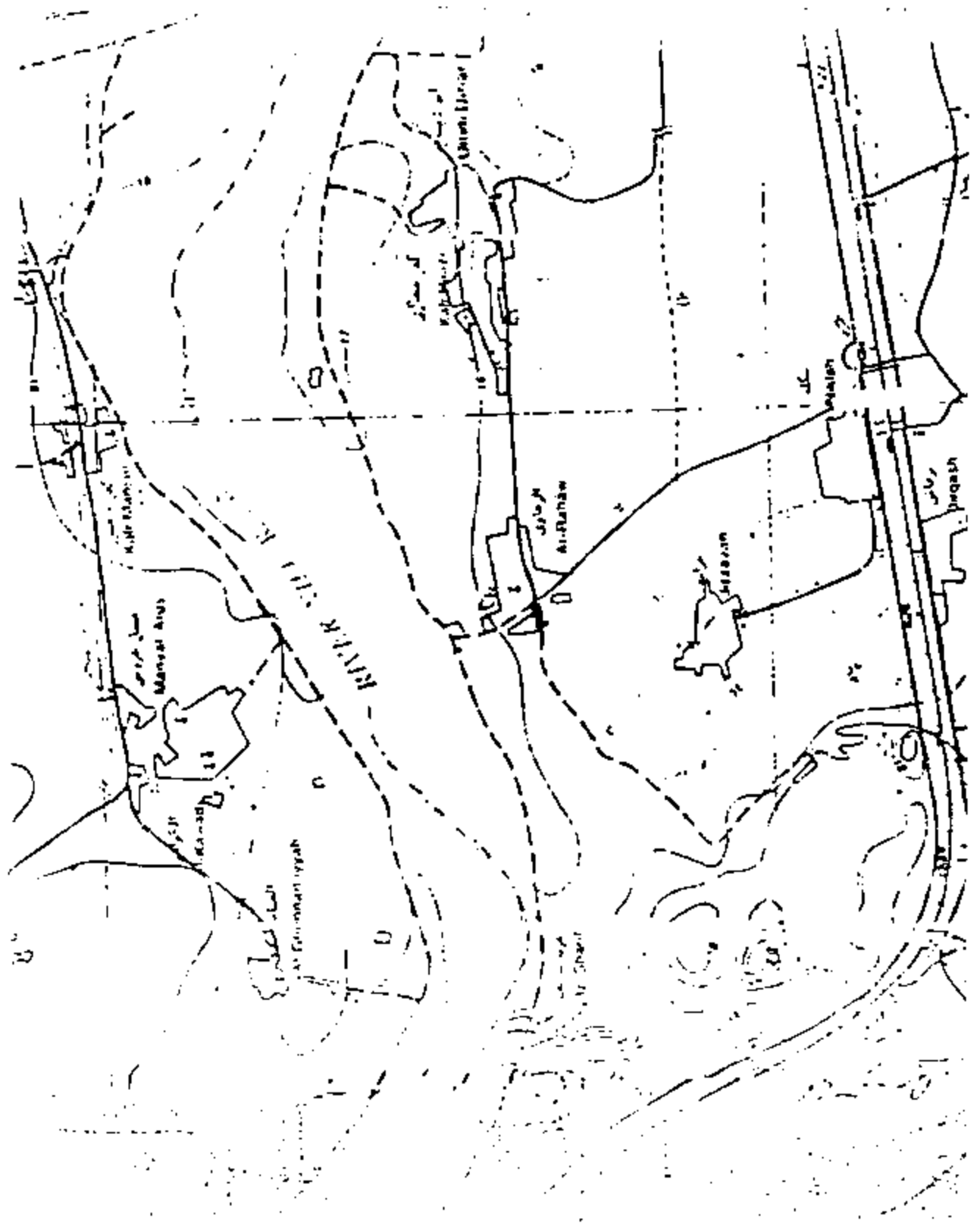
م	رقم البرج	طراز الأبراج	أبعاد الحفر بالمتر	عدد الأرجل	المنطقة الواقع بها البرج
٦	١٣٧	Z 2 E 3	٤,٢٥×٦.٠×٦.٠	٤	خلف مخزن الذخيرة / طريق مارى جرجس محافظة الجيزة
٧	٢١٥	Z 30 E 6	٤,٢٥×٦.٠×٦.٠	٤	المنصورية / محافظة الجيزة
٨	٢٢٣	Z 2 E 6	٤,٢٥×٦.٠×٦.٠	٤	المنصورية / محافظة الجيزة
٩	٢٢٥	Z 60 E 6	٤,٢٥×٦.٠×٦.٠	٤	بجوار قرية خالد بن الوليد العامرية / الإسكندرية
١٠	٢٢٨	E 2 E 3	٤,٢٥×٦.٠×٦.٠	٤	المنصورية / محافظة الجيزة
١١	٢٢٩	Z 2	٤×٥.٠×٥.٠	٤	المنصورية / محافظة الجيزة
١٢	٢٣٠	Z 30 E 6	٤,٢٥×٦.٠×٦.٠	٤	المنصورية / محافظة الجيزة
١٣	٢٣٨	Z 2 E 6	٤,٢٥×٦.٠×٦.٠	٤	بجوار الطريق المؤدى إلى قرية أبو مسعود العامرية / الإسكندرية

- أعمال حفر للبرج .
  - أعمال إحلال للتربة .
  - أعمال خرسانة عادية للبرج .
  - أعمال خرسانة مسلحة للبرج .
  - أعمال عزل بالبوتامين وتركيب الأرضى و ردم للبرج .
  - تركيب حديد الأبراج العلوى موضح بالرسم لكل طراز .
  - أعمال شد الموصلات وتركيب العازلات للأبراج وكابلات OPGW .
- 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





## كشف بأسماء أصحاب الأراضى والمعترضين

## خط توليد النوبارية / القاهرة

م	رقم البرج	طراز الأبراج	اسم صاحب الأرض
١	٧٠	Z 30	على البهنسى - أحمد البهنسى
٢	٩٧	Z 2 E 6	جمال يوسف - محمد عبد العزيز
٣	٩٨	Z 2 E 6	عبد الرحمن الجارحى
٤	٩٩	Z 2	شفيق حلمى
٥	١٠٠	Z 60	مسعود الزرىدى
٦	١٣٧	Z 2 E 3	صلاح موسى أبو عميرة
٧	٢١٥	Z 30 E 6	على خليل
٨	٢٢٣	Z 2 E 6	على إبراهيم شاهين
٩	٢٢٥	Z 60 E 6	عبد السلام عوض مرابف
١٠	٢٢٨	E 2 E 3	سراج الدين الروبى
١١	٢٢٩	Z 2	عفاف الملبجى
١٢	٢٣٠	Z 30 E 6	شركة المغربى للزراعة
١٣	٢٣٨	Z 2 E 6	يسرى محمد السعداوى

## على تنفيذ جزء من مسار

٥٠٠ جهد ٥٠٠ ك.ف

المنطقة الواقع بها البرج

مؤسسة البستان / الدلنجات / البحيرة

بجوار كوبرى عبد/حوش عيسى / البحيرة

بجوار كوبرى عبد/حوش عيسى / البحيرة

بجوار كوبرى عبد/حوش عيسى / البحيرة

بجوار كوبرى عبد/حوش عيسى / البحيرة

خلف مخزن الذخيرة / طريق مارى جرجس / محافظة الجيزة

المنصورة / محافظة الجيزة

المنصورة / محافظة الجيزة

بجوار قرية خالد بن الوليد - العامرية - الإسكندرية

المنصورة / محافظة الجيزة

المنصورة / محافظة الجيزة

المنصورة / محافظة الجيزة

بجوار الطريق المؤدى إلى قرية أبو مسعود

العامرية / الإسكندرية

## بيان بالأعمال

- ١ - أعمال حفر للبرج .
  - ٢ - أعمال إحلال للتربة .
  - ٣ - أعمال خرسانة عادية للبرج .
  - ٤ - أعمال خرسانة مسلحة للبرج .
  - ٥ - أعمال عزل بالبوتامين وتركيب الأرضى وردم للبرج .
  - ٦ - تركيب حديد الأبراج العلوى موضح بالرسم لكل طراز .
  - ٧ - أعمال شد الموصلات وتركيب العازلات للأبراج .
- ويكون تنفيذ الأعمال طبقًا للآتى :

٢	طراز البرج	أبعاد الحفر بالمتر
٣	Z2E3	٤,٢٥×٦.×٦.
٤	Z2E6	٤,٢٥×٦.×٦.
٥	Z2	٤×٥.×٥.
٧	Z30E6	٤,٢٥×٦.×٦.

## المطلوب تنفيذها

عدد الأرجل	
أربعة أرجل	
أربعة أرجل	
أربعة أرجل	
أربعة أرجل	



## أسماء الأهالى المعترضين

وبيان الأبراج والأعمال

بمشروع الخط الهوائى القاهرة ٥٠٠/النوبارية /

٢	رقم البرج	طراز البرج	الاسم
١	٧٠	Z30	على البهنسى - أحمد البهنسى
٢	٩٧	Z2E6	جمال يوسف - محمد عبد العزيز
٣	٩٨	Z2E6	عبد الرحمن الجارحى
٤	٩٩	Z2	شفيق حلمى
٥	١٠٠	Z60	مسعود الزريدى
٦	٢٢٥	Z60E6	عبد السلام عوض مرابف
٧	٢٣٨	Z2E6	يسرى محمد السعدارى

### الأعمال المطلوب تنفيذها :

- ١ - أعمال حفر وإحلال التربة وصب خرسانة عادية وخرسانة مسلحة والعزل بالبوتامين لقواعد الأبراج بالإضافة إلى تركيب الأرضى ثم إعادة الردم .
- ٢ - أبعاد الحفر لقاعدة البرج الواحدة ٦٠×٦٠×٢٥ , ٤ متر .
- ٣ - التركيبات العلوية لحديد الأبراج وتركيب العازلات .
- ٤ - شد الموصلات وسلك الأرضى وكابلات OPGW .

## لتنفيذ الأبراج

المطلوب تنفيذها

سببى كزير جهد ٥٠٠ ك.ف

عنوان المنطقة الواقع بها الأبراج

مؤسسة اليستان / الدلنجات / البحيرة

بجوار كوبرى عبد/حوش عيسى / البحيرة

بجوار كوبرى عبد/حوش عيسى / البحيرة

بجوار كوبرى عبد/حوش عيسى / البحيرة

بجوار كوبرى عبد/حوش عيسى / البحيرة

بجوار قرية خالد بن الوليد - العامرية / الإسكندرية

بجوار الطريق المؤدى إلى قرية أبو مسعود - العامرية - الإسكندرية

## أسماء أصحاب الأراضى المعترضين

خط توليد النوبارية /

م	رقم البرج	اسم صاحب الأرض
١	١٣٧	السيد / صلاح موسى أبو عميرة
٢	٢١٥	السيد / على خليل
٣	٢٢٣	السيد / عمر إبراهيم شاهين
٤	٢٢٨	السيد / سراج الدين الروى
٥	٢٢٩	السيدة / عفاف المليجى
٦	٢٣٠	شركة المغربى للزراعة

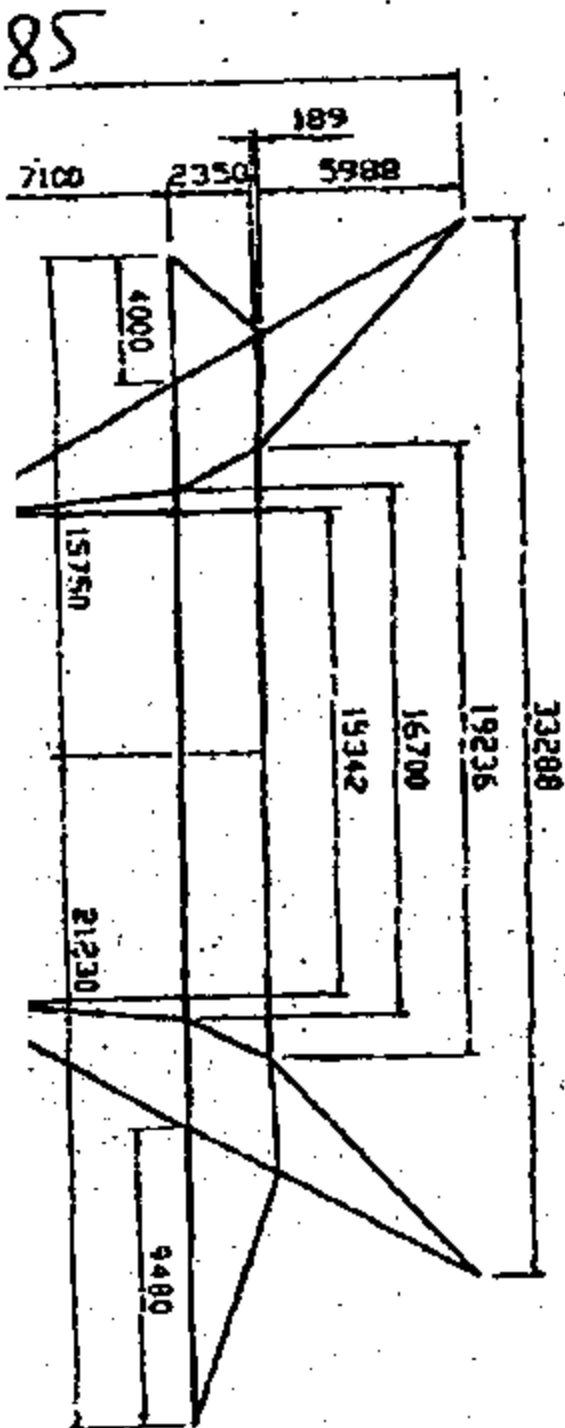
## على تنفيذ جزء من مسار

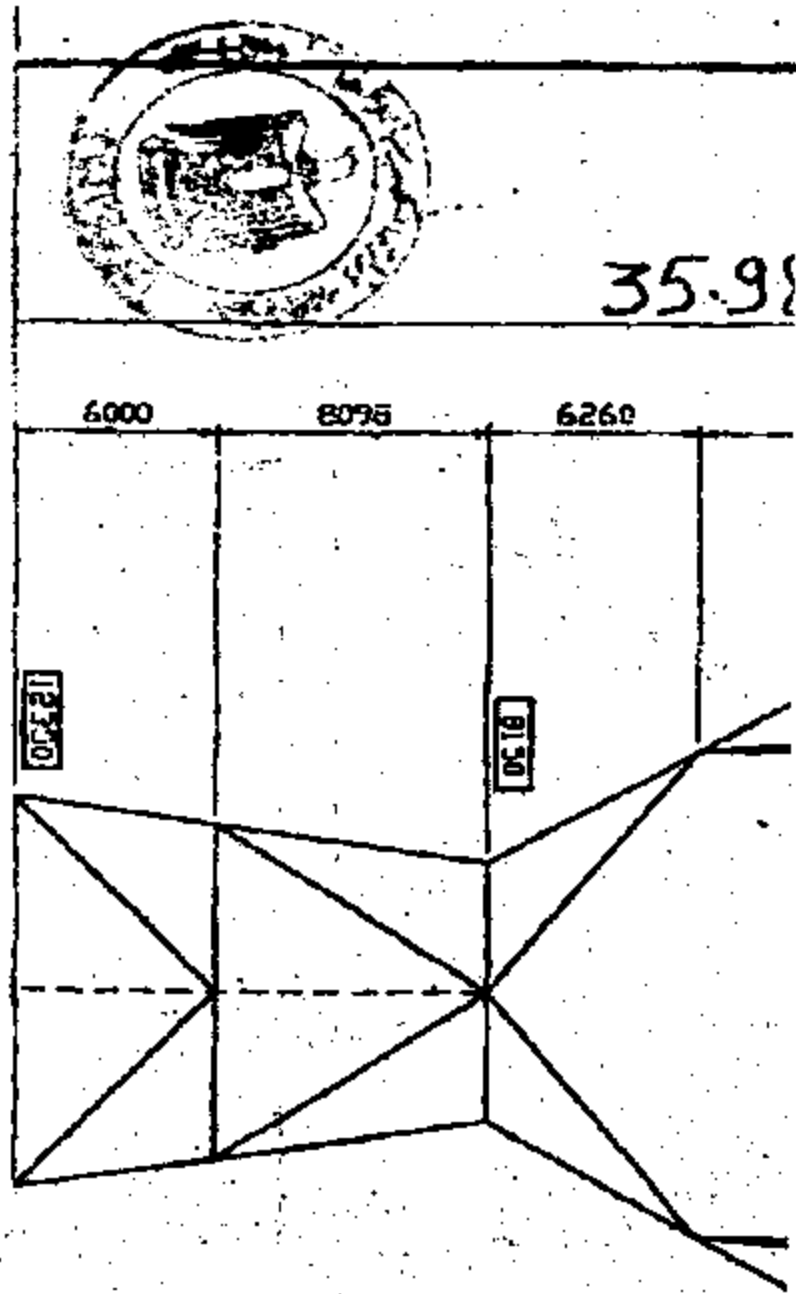
القاهرة ٥٠٠ جمد ٥٠٠ ك. ف

العنوان	طراز البرج
خلف مخزن الذخيرة طريق در مارى جرجس محافظة الجيزة	Z2 E3
المنصورية محافظة الجيزة	Z30 E6
المنصورية محافظة الجيزة	Z2 E6
المنصورية محافظة الجيزة	Z2 E3
المنصورية محافظة الجيزة	Z2
المنصورية محافظة الجيزة	Z30 E6

**AL-BABTAIN TOWER TESTING STATION**

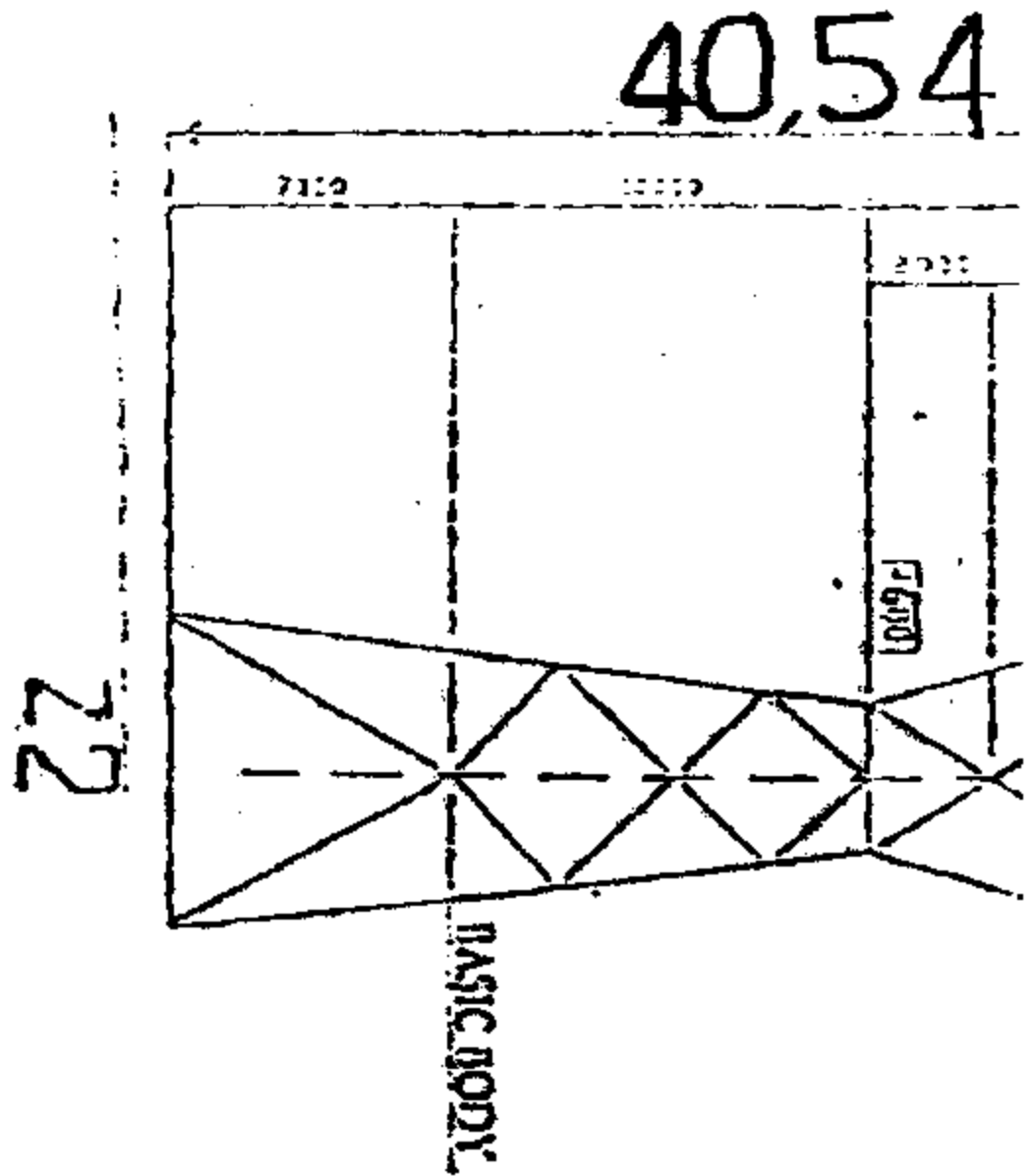
**GENERAL DIMENSIONS OF THE TEST TOWER:**





DDNG TO DESIGN  
 60-00-00, SHT. 1 OF 2 & 2 OF 2, REV. 'B'

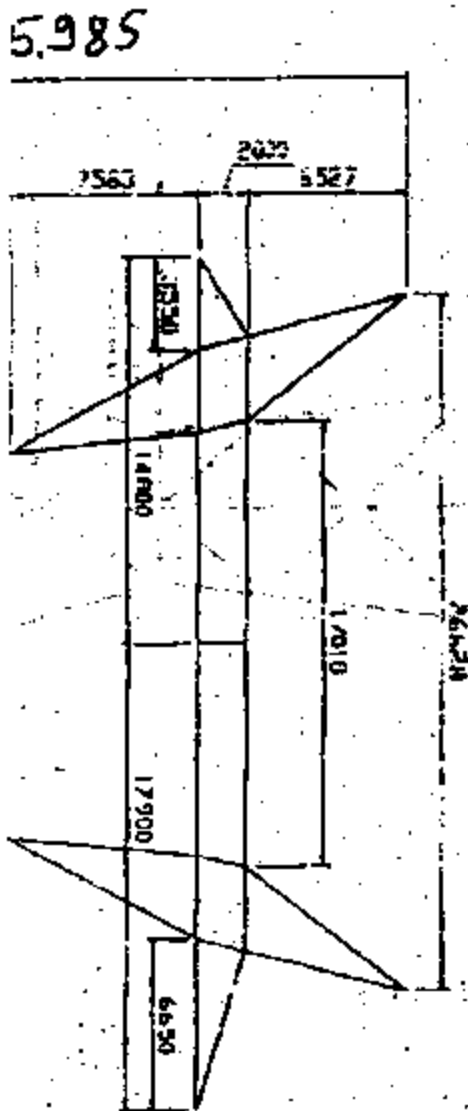






GENERAL DIMENSIONS OF THE TEST TOWER

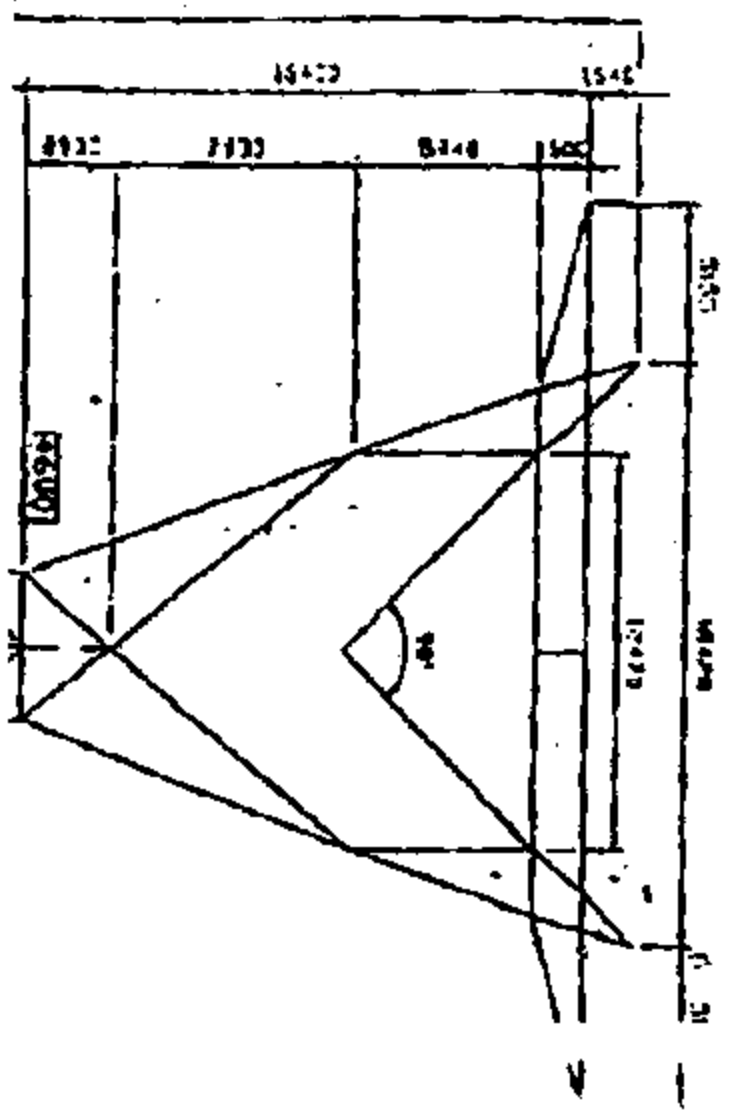
AL-BABTAIN TOWER TESTING STATION



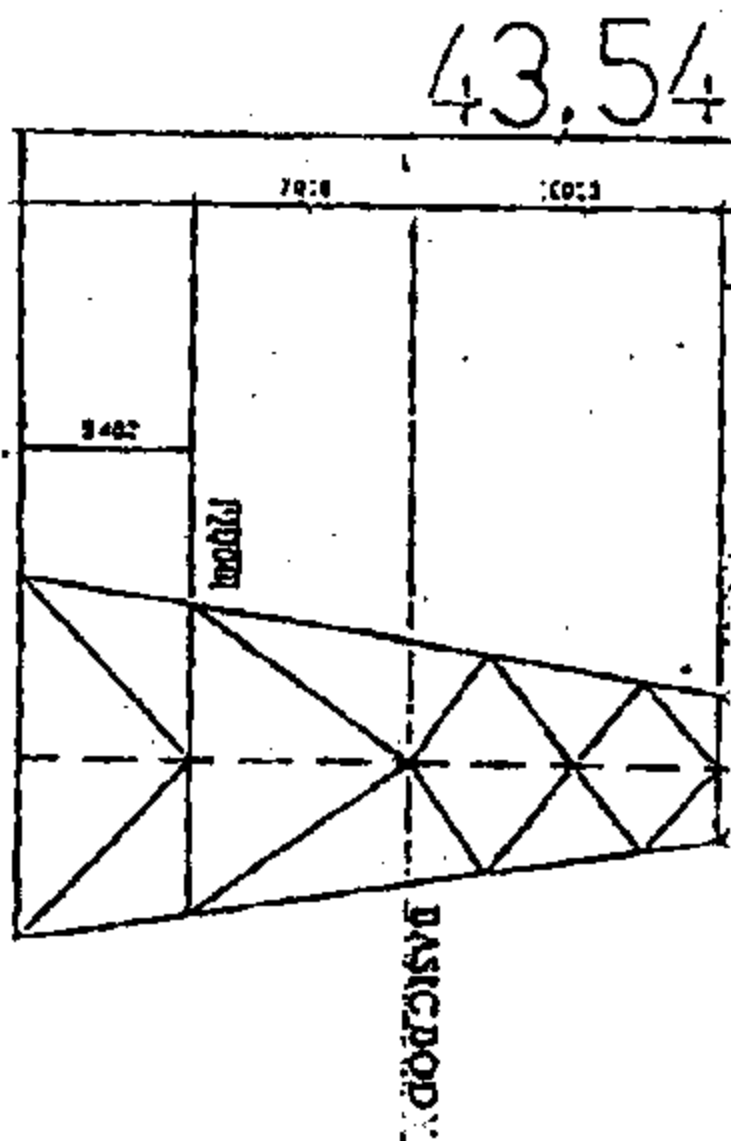


Al-Bablain Tower Testing Station

GENERAL DIMENSIONS OF THE TEST TOWER:

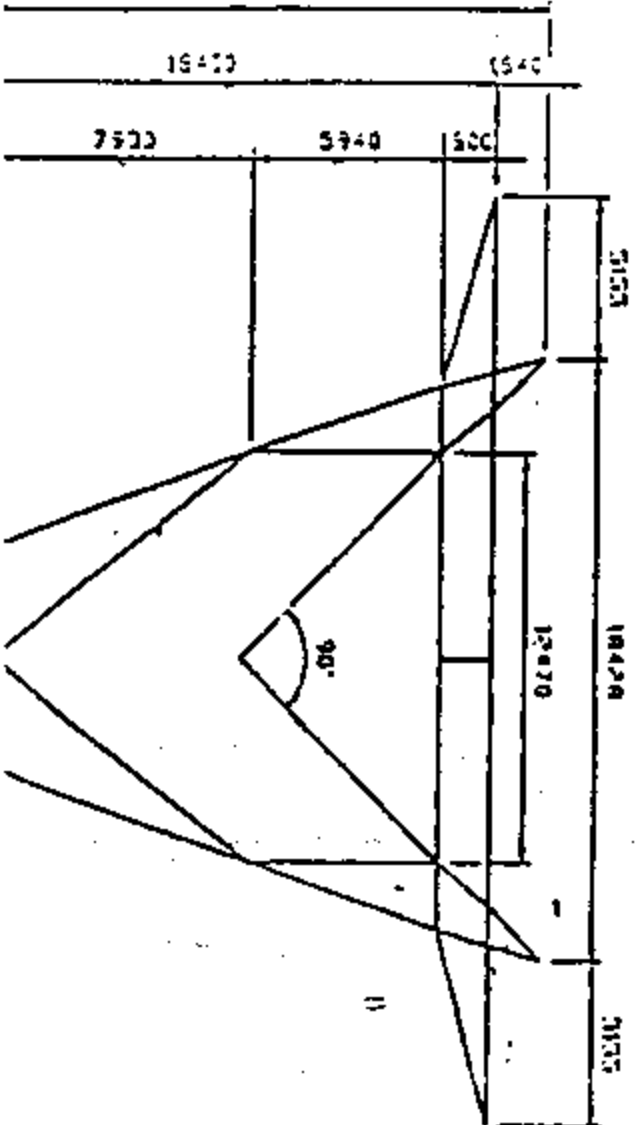


Z2E6

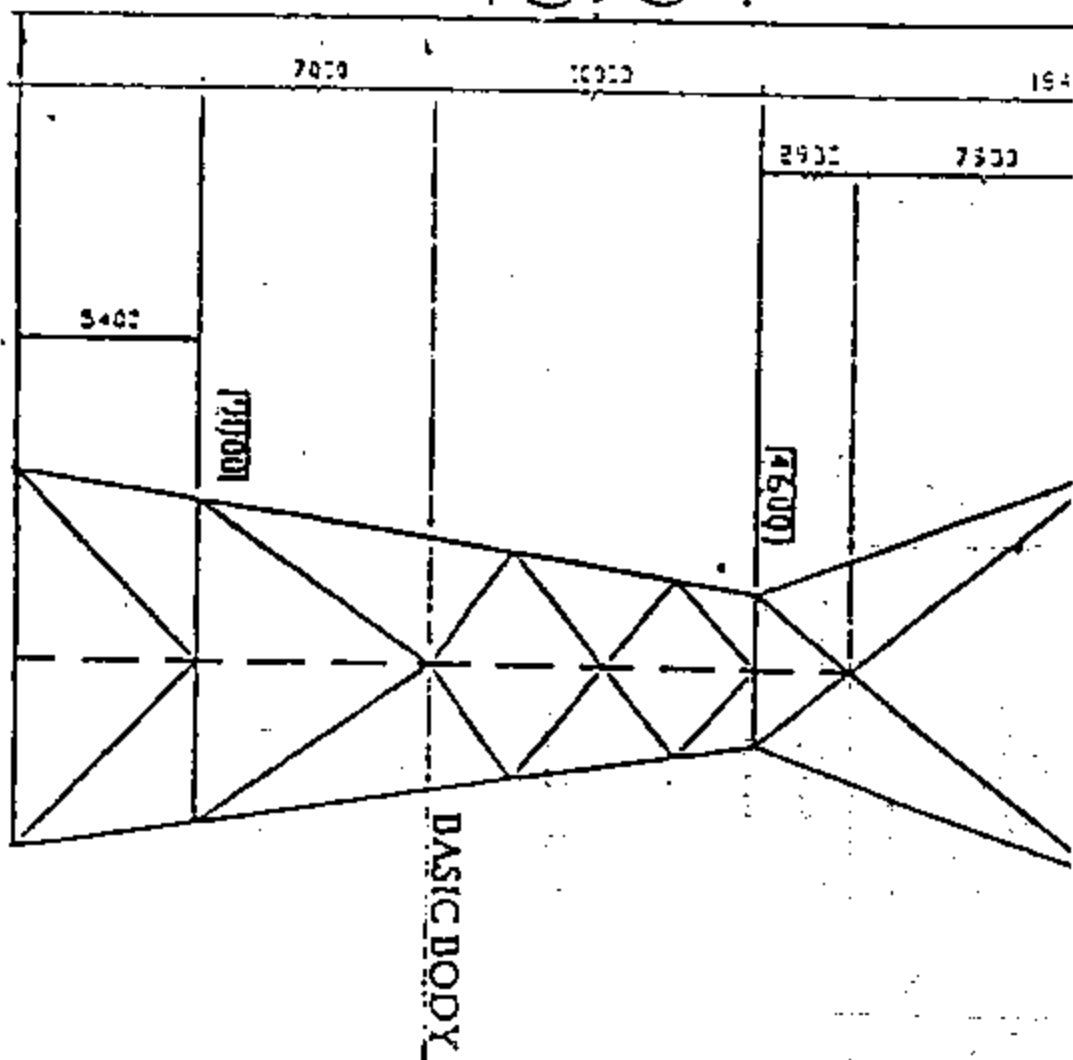


Al-Bablain Tower Testing Station

GENERAL DIMENSIONS OF THE TEST TOWER:

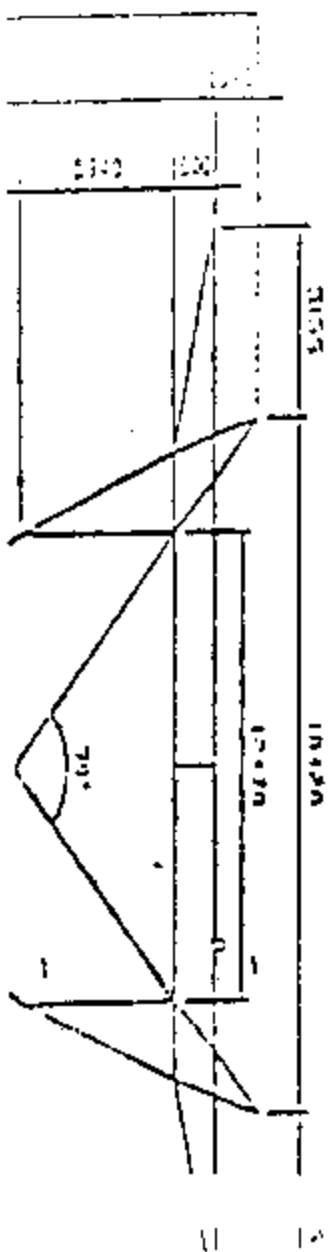


43.54

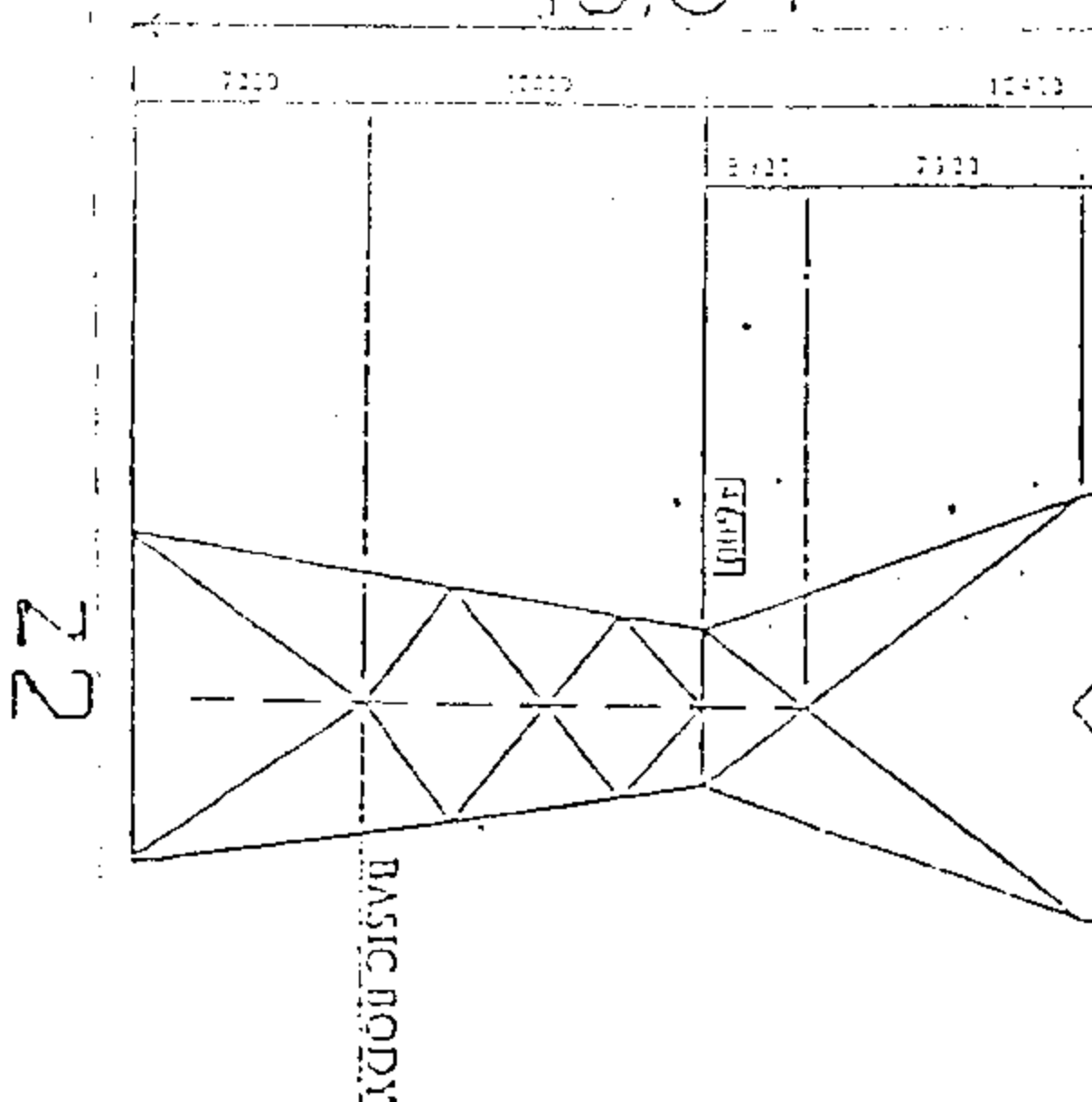


Z2E3

## Al-Babtain Tower Testing Station

GENERAL DIMENSIONS OF THE TEST TOWER:

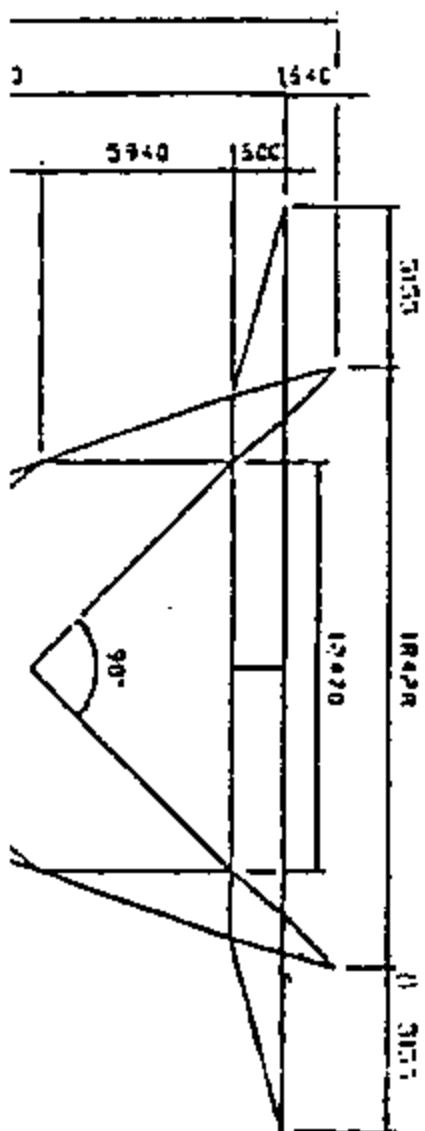
40,54



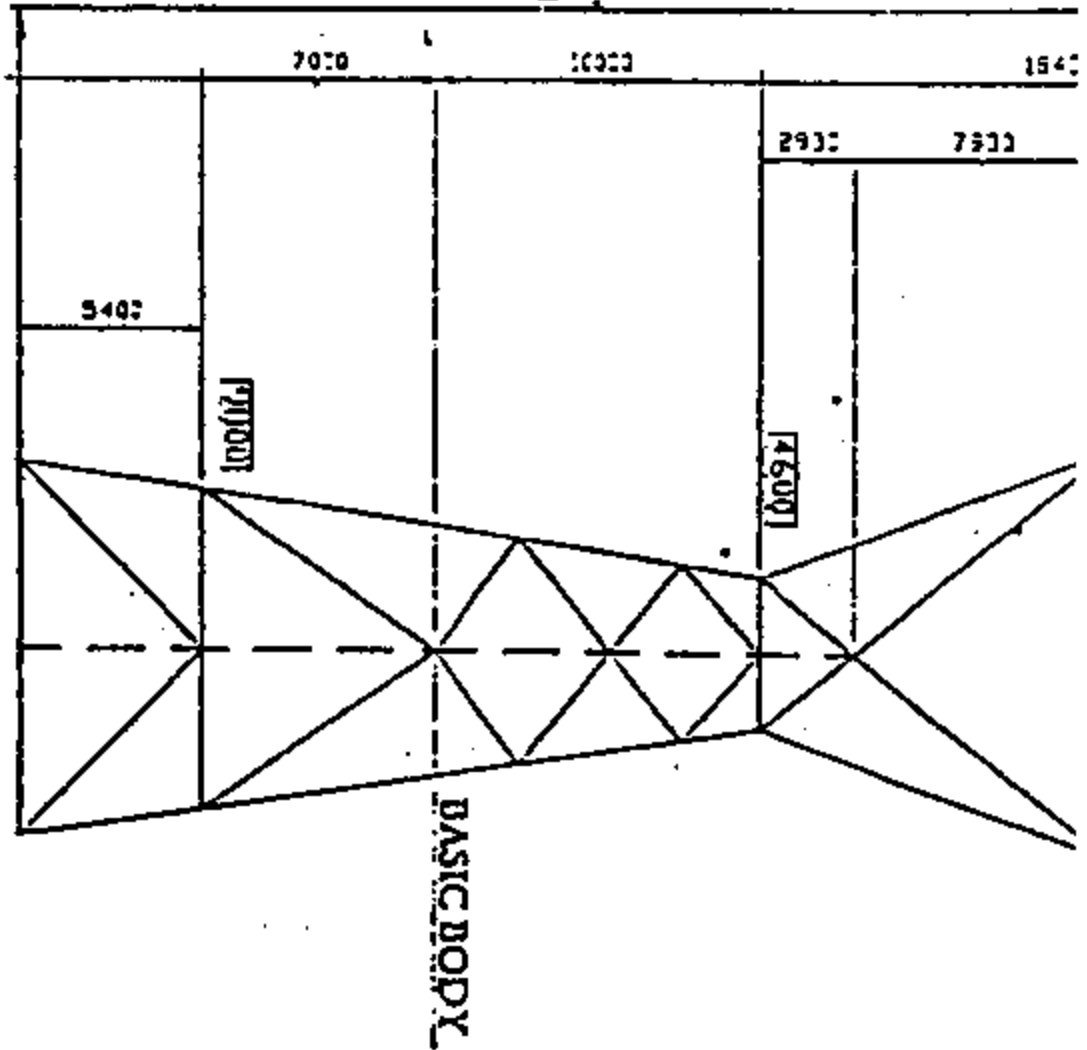


### Al-Bablain Tower Testing Station

#### GENERAL DIMENSIONS OF THE TEST TOWER



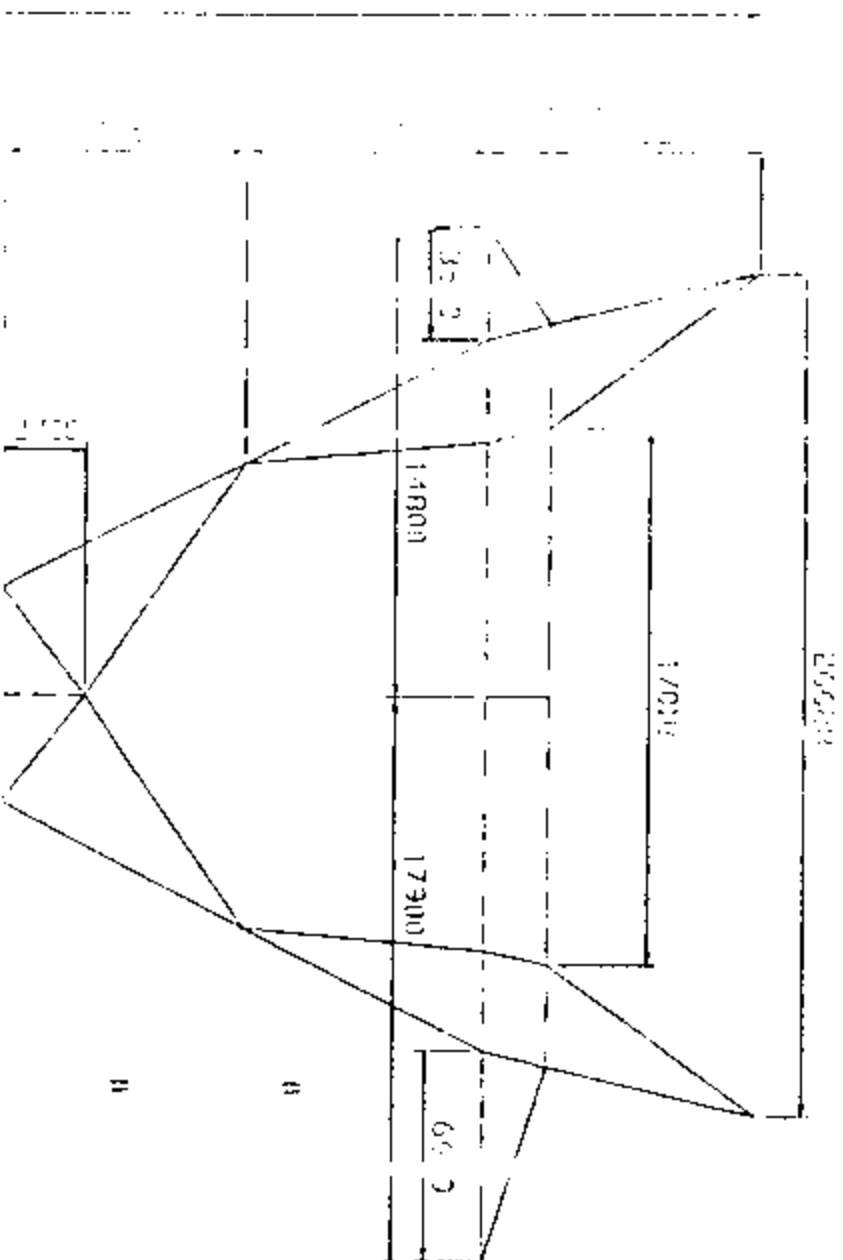
43.54



Z2E6

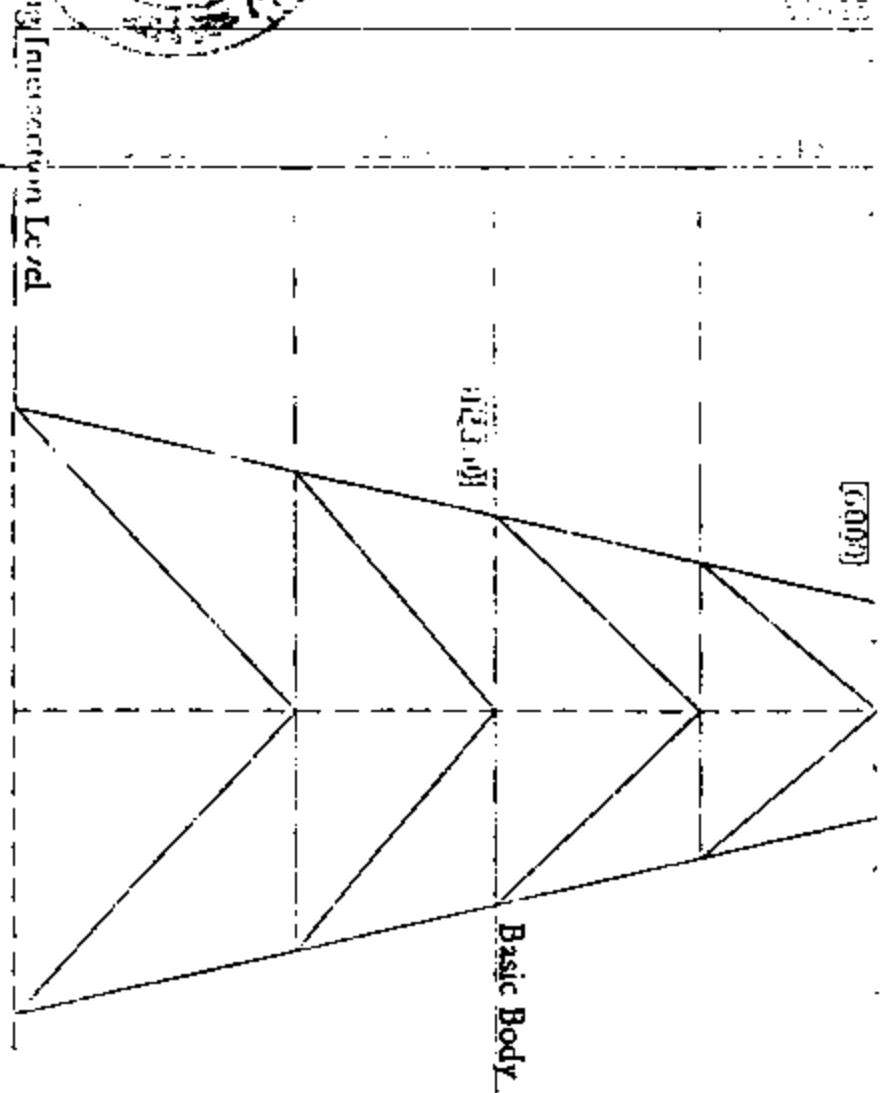
## AL-DABTAIN TOWER TESTING STATION

## GENERAL DIMENSIONS OF THE TEST TOWER.





Handwritten signature and name in Arabic: محمد عبد الحليم محمد



TRANSVERSAL FACE  
Z30E6

ELI.CO, Egypt

500KV Tower Type 'Z30/Z'30'

NOTE:

- 1. ALL DIMENSIONS ARE IN MM
- 2. THE DIMENSIONS ARE ACCORDING TO  
DRAWNG. No. BPTF-EETC-Z30/7°30-DD-002 SHT. 1 & 2, REV. 1

**\*\* Transmit Conf. Report \*\***

P.1

6 Feb 2007 10:35

Fax/Phone Number	Mode	Start	Time	Page	Result	Note
035770666	Normal	06, 10:34	0'39"	5	# 0 K	

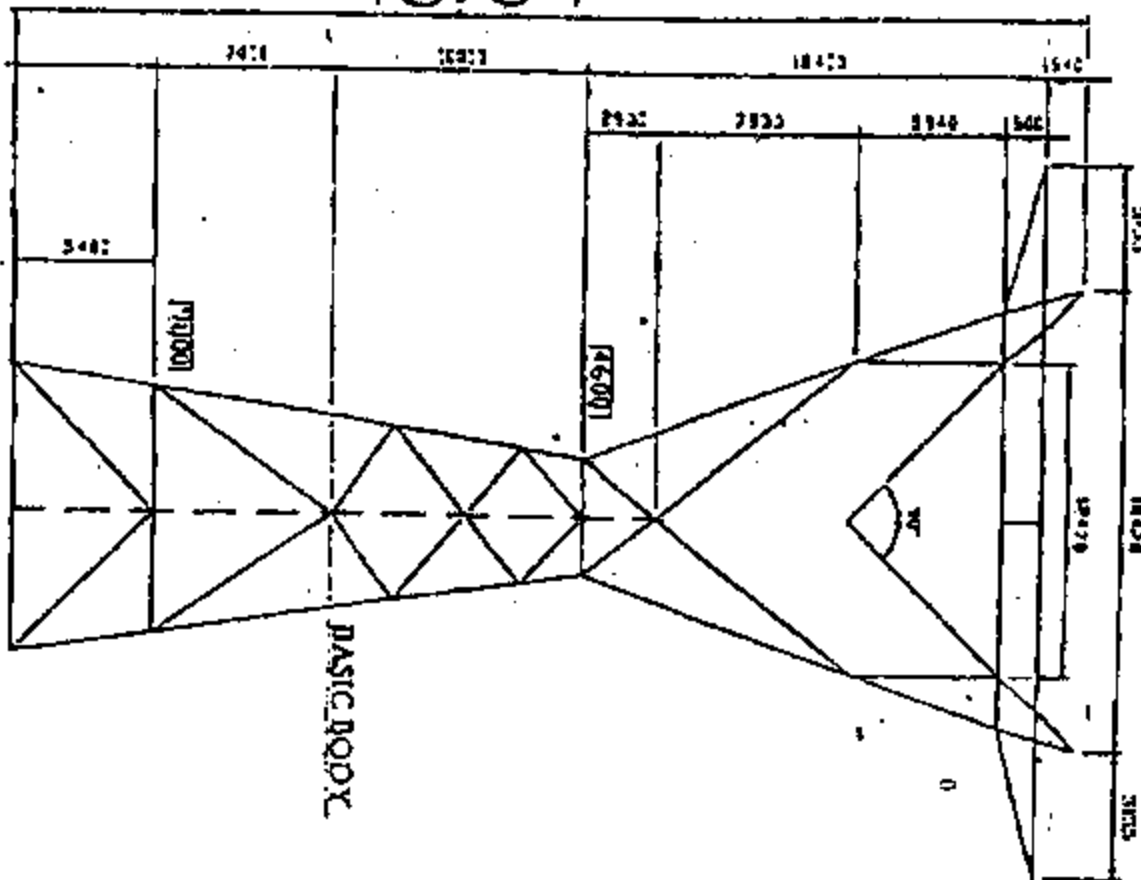
Al-Gablain Tower Testing Station

GENERAL DIMENSIONS OF THE TEST TOWER:

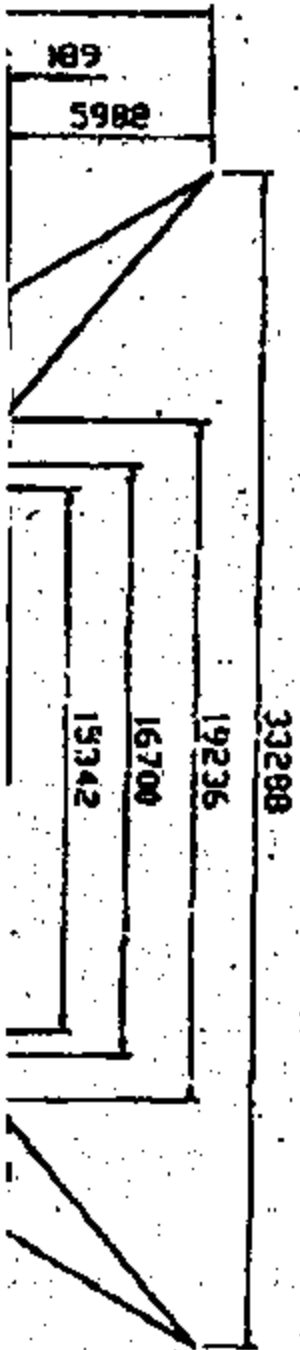
*Handwritten signature*



43.54

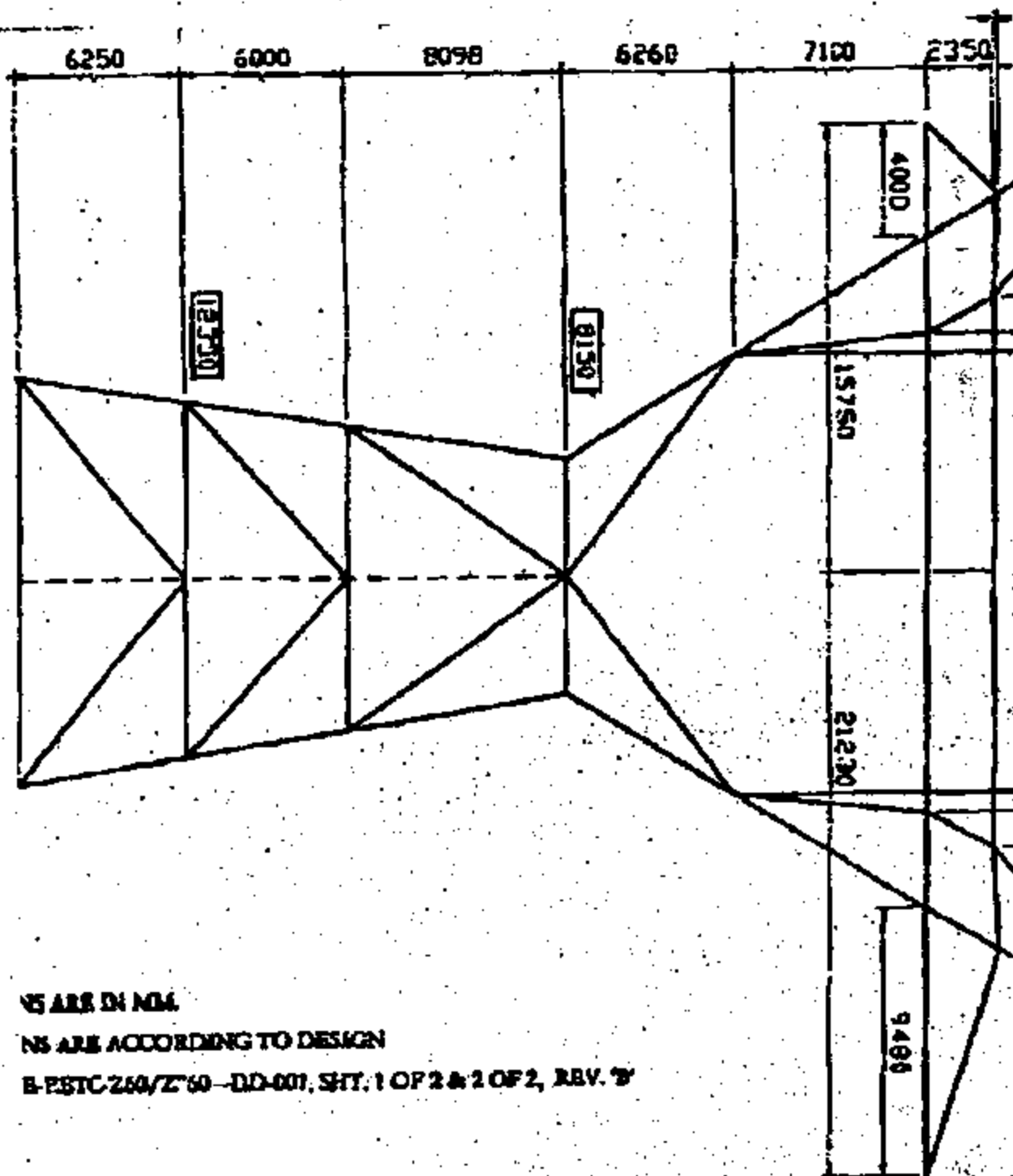


Z2E3

**AL-BABTAIN TOWER TESTING STATION****GENERAL DIMENSIONS OF THE TEST TOWER**

42.235

Z 60 E 6



AS ARE IN N.M.

NS ARE ACCORDING TO DESIGN

E-ESTC-260/Z'60-DD-001, SH. 1 OF 2 &amp; 2 OF 2, REV. 'B'