

وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة

قرار وزاری رقم ١٥ لسنة ٢٠١٨

صادر پتاریخ ۳۱/۵/۲۰۱۸

وزير الكهرباء والطاقة المتجددة

بعد الاطلاع على قانون الكهرباء الصادر بالقرار بقانون رقم ٨٧ لسنة ٢٠١٥  
ولائحته التنفيذية؛

وعلى النظام الأساسي للشركة المصرية لنقل الكهرباء :

وعلى مذكرة رئيس مجلس إدارة الشركة المصرية لنقل الكهرباء

بتاريخ ٢٠١٨/٥/٢٩

۷۰

**ماده ١ - تنفيذ وإقامة وشد الموصلات للأبراج أرقام (٨، ٩، ١٠، ١١، ١٢، ١٣، ١٤، ١٥، ١٦، ١٧، ١٨، ١٩، ٢٠، ٢١، ٢٢، ٢٣، ٢٤، ٢٥، ٢٦، ٢٧، ٢٨، ٢٩، ٣٧، ٣٨، ٣٩، ٤٠، ٤١، ٤٢، ٤٣، ٤٤، ٩٣، ٩٤، ٢٠٦، ٢٠٧، ٢٠٨، ٢٢٤، ٢٣٢، ٢٣٣، ٣٦٠، ٣٦١، ٣٦٢ )**  
خط أبو المطامير / وادي النطرون جهد ٥٠٠ ك.ف ، وتنفيذ وإقامة وشد موصلات الأبراج  
أرقام ( ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠، ١١ ) لخط وادي النطرون / ٦ أكتوبر  
جهد ٥٠٠ ك.ف بمحافظات الإسكندرية والبحيرة والجيزة بالقوة الجبرية وذلك على  
الأرض التي يمر بها الخطان طبقاً للمسار الموضح بالخرائط المساحية وكشف الملاك  
الظاهرين المرفقين ويكون تنفيذ الأعمال على النحو التالي :  
١- خط أبو المطامير / وادي النطرون جهد ٥٠٠ ك.ف .

م	رقم البرج	طراز البرج	أبعاد الحفر بالمتر	عدد الأرجل
١	٨	W60	٣,٦٠×٣٥×٣٥	٤
٢	٩	W2	٣,٦٠×٤٥×٤٥	٤
٣	١٠	W2 E6	٣,٦٠×٣٠×٣٠	٤
٤	١١	W30 E6	٣,٦٠×٣٥×٣٥	٤
٥	١٢	W2 E12	٣,٦٠×٣٥×٣٥	٤
٦	١٣	W2 E3	٣,٦٠×٤٥×٤٥	٤
٧	١٤	W2 E12	٣,٦٠×٣٥×٣٥	٤
٨	١٥	W2 E6	٣,٦٠×٣٠×٣٠	٤

م	رقم البرج	طراز البرج	أبعاد الحفر بالمترا	عدد الأرجل
٩	١٦	W2 E12	٣,٦٠×٣٥×٣٥	٦
١٠	١٧	W2 E12	٣,٦٠×٣٥×٣٥	٦
١١	١٨	WA E6	٣,٦٠×٣٠×٣٠	٤
١٢	١٩	W2 E12	٣,٦٠×٣٥×٣٥	٦
١٣	٢٠	W2 E6	٣,٦٠×٣٠×٣٠	٤
١٤	٢١	W2 E12	٣,٦٠×٣٥×٣٥	٦
١٥	٢٢	W2	٣,٦٠×٢٥×٢٥	٤
١٦	٢٣	W30 E6	٣,٦٠×٣٥×٣٥	٦
١٧	٢٤	W30 E9	٣,٦٠×٢٥×٢٥	٤
١٨	٢٥	W2	٣,٦٠×٣٥×٢٥	٤
١٩	٢٧	W2	٣,٦٠×٢٥×٢٥	٦
٢٠	٢٨	W2	٣,٦٠×٣٥×٢٥	٦
٢١	٢٩	W30	٣,٦٠×٣٠×٣٠	٦
٢٢	٣٠	W2 E3	٣,٦٠×٢٥×٢٥	٦
٢٣	٣١	W2 E3	٣,٦٠×٢٥×٢٥	٦
٢٤	٣٢	W2	٣,٦٠×٢٥×٢٥	٦
٢٥	٣٣	W2 E6	٣,٦٠×٢٥×٢٥	٦
٢٦	٣٤	W2	٣,٦٠×٢٥×٢٥	٦
٢٧	٣٥	W2	٣,٦٠×٢٥×٢٥	٦
٢٨	٣٦	WA	٣,٦٠×٢٥×٢٥	٦
٢٩	٣٧	WA	٣,٦٠×٢٥×٢٥	٦
٣٠	٣٨	W2	٣,٦٠×٢٥×٢٥	٦
٣١	٣٩	W2 E3	٣,٦٠×٣٠×٣٠	٦
٣٢	٤٠	W2 E3	٣,٦٠×٢٥×٢٥	٦
٣٣	٤١	W2	٣,٦٠×٢٥×٢٥	٦
٣٤	٤٢	W2	٣,٦٠×٢٥×٢٥	٦
٣٥	٤٣	W2 E6	٣,٦٠×٢٥×٢٥	٦
٣٦	٤٤	W2	٣,٦٠×٢٥×٢٥	٦
٣٧	٤٥	W2	٣,٦٠×٢٥×٢٥	٦
٣٨	٤٦	WA	٣,٦٠×٢٥×٢٥	٦
٣٩	٤٧	WA	٣,٦٠×٢٥×٢٥	٦
٤٠	٤٨	W2	٣,٦٠×٢٥×٢٥	٦
٤١	٤٩	W60	٣,٦٠×٣٥×٣٥	٦
٤٢	٥٠	W2 E3	٣,٦٠×٢٥×٢٥	٦
٤٣	٥١	W2 E3	٣,٦٠×٢٥×٢٥	٦
٤٤	٥٢	W60 E3	٣,٦٠×٣٥×٣٥	٦
٤٥	٥٣	WT60	٣,٦٠×٣٥×٣٥	٦

٢- خط وادى النطرون / ٦ أكتوبر جهد ٥٠٠ ك.ف.

م	رقم البرج	طراز البرج	أبعاد الحفر بالمترا	عدد الأرجل
١	١	WT60	٤,٥×٣٥×٣٥	٤
٢	٢	W60	٤,٥×٣٥×٣٥	٤
٣	٣	W2 E3	٣,٦٠×٢٥×٢٥	٤
٤	٤	W2	٣,٦٠×٢٥×٢٥	٤
٥	٥	W2	٣,٦٠×٢٥×٢٥	٤
٦	٦	W2	٣,٦٠×٢٥×٢٥	٤
٧	٧	W2	٣,٦٠×٢٥×٢٥	٤
٨	٨	W2 E3	٣,٦٠×٢٥×٢٥	٤
٩	٩	W2 E9	٣,٦٠×٣٠×٣٠	٤
١٠	١٠	W2	٣,٦٠×٢٥×٢٥	٤
١١	١١	W2 E9	٣,٦٠×٣٠×٣٠	٤

أعمال حفر لكل برج .

أعمال إحلال للتربة .

أعمال خرسانة عادية و المسلحة لكل برج .

أعمال عزل بالبيوتامين لكل برج .

أعمال ردم من تربة الحفر .

تركيب حديد الأبراج العلوى .

أعمال شد الموصلات وتركيب العازلات للأبراج .

**مادة ٢** - ينشر هذا القرار وملحقاته في الوقائع المصرية وعلى جميع المختصين تنفيذه .

وزير الكهرباء والطاقة المتجددة

دكتور/ محمد شاكر المرقبي

٥

**كشف بأسماء**

الملك الظاهرين المعترضين على تنفيذ الأبراج وشد الموصلات لخط أبو المطامير / وادى النطرون جهد ٥٠٠ ك.ف .

المنطقة الواقع بها البرج	طراز البرج	رقم البرج	اسم صاحب الأرض والمعترض على التنفيذ
محافظة الإسكندرية الكيلو ١٦ غرب الطريق الصحراوى	- W2 - W60 - W30E6 - W2E6 - W2E3 - W2E12 - W2E6 - W2E12 - W2E12 - W2E12 - W2E12 - WAE6 - W2E12 - W2E6 - W30E6 - W2	- ١٢-١١-١٠-٩-٨ - ١٧-١٦-١٥-١٤-١٣ - ٢٢-٢١-٢٠-١٩-١٨ ٢٣	السادة/ مزرعة النيل السيد المهندس/ هشام الحصري وآخرين
محافظة الإسكندرية الكيلو ٧٦ غرب الطريق الصحراوى - طريق النصر	- W2 - W30E9 - W30 - W2 - W2 - W2E3 - W2E3 - W2 - W2E6 - W2	- ٣٩-٣٨-٣٧-٣٦-٢٤ ٤٤-٤٣-٤٢-٤١-٤٠	السادة/ مزرعة لمار السيد المهندس/ طلعت مصطفى وآخرين
محافظة البحيرة - مركز وادى النطرون - طريق العلمين - طريق قاعدة اللواء محمد نجيب - شركة العزبة للمقاولات	WA - W2	٩٤-٩٣	السادة/ شركة العزبة للمقاولات السيد المهندس/ أحمد حافظ السباعي وآخرين
محافظة البحيرة - مركز وادى النطرون - الرئيس هاوس - طريق أمن الدولة	W2 - WA	٤٠٧-٤٠٦	السيد المستشار/ بحيري سيد بحيري وآخرين
محافظة البحيرة مركز وادى النطرون - الرئيس هاوس - أرض الأهرام - خلف دير الأنبا بشوى	W2	٤٢٤	السيد الأستاذ/ عاطف حسين بدران وآخرين
محافظة البحيرة - مركز وادى النطرون - الرئيس هاوس - أرض الأهرام - خلف دير الأنبا بشوى	W60	٤٣٢	السيد الدكتور/ محمد أحمد نصار وآخرين

الوقائع المصرية – العدد ١٤٦ (تابع) في ٢٨ يونيو سنة ٢٠١٨ ٦

المنطقة الواقع بها البرج	طراز البرج	رقم البرج	اسم صاحب الأرض والمعترض على التنفيذ
-محافظة البحيرة - مركز وادى النطرون - الرئيس هاوس - أرض الأهرام - خلف دير الأنبا بشوى	W2E3	٤٣٣	السيد الأستاذ/ عبد الله محمود ناصر وأخرين
محافظة الجيزة الكيلو ٤٠ غرب منطقة ٦٨ غرب الطريق الصحراوى بجوار محطة محولات وادى النطرون	W2E3	٣٦٠	السيد الأستاذ/ حسين محمود إسماعيل وأخرين
محافظة الجيزة الكيلو ٤٠ غرب منطقة ٦٨ غرب الطريق الصحراوى بجوار محطة محولات وادى النطرون	W60E3 – WT60	٣٦٢-٣٦١	السيد الأستاذ/ محمد مختار أبو باشا وأخرين

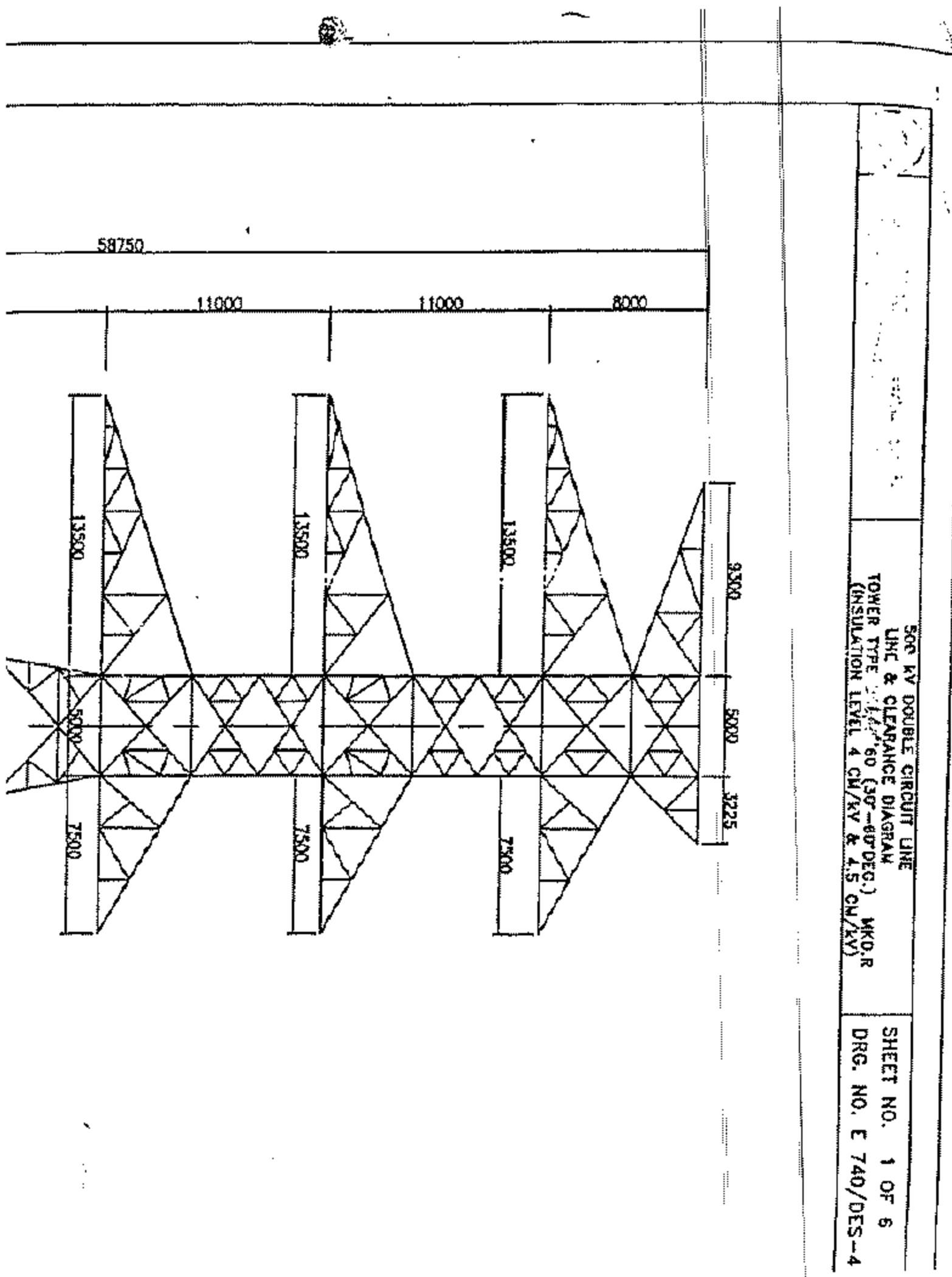
## كشف بأسماء

الملاك الظاهرين المعرضين على تنفيذ الأبراج وشد الموصلات لخط وادي النطرون /  
٦ أكتوبر جهد ٥٠٠ ك.ف.

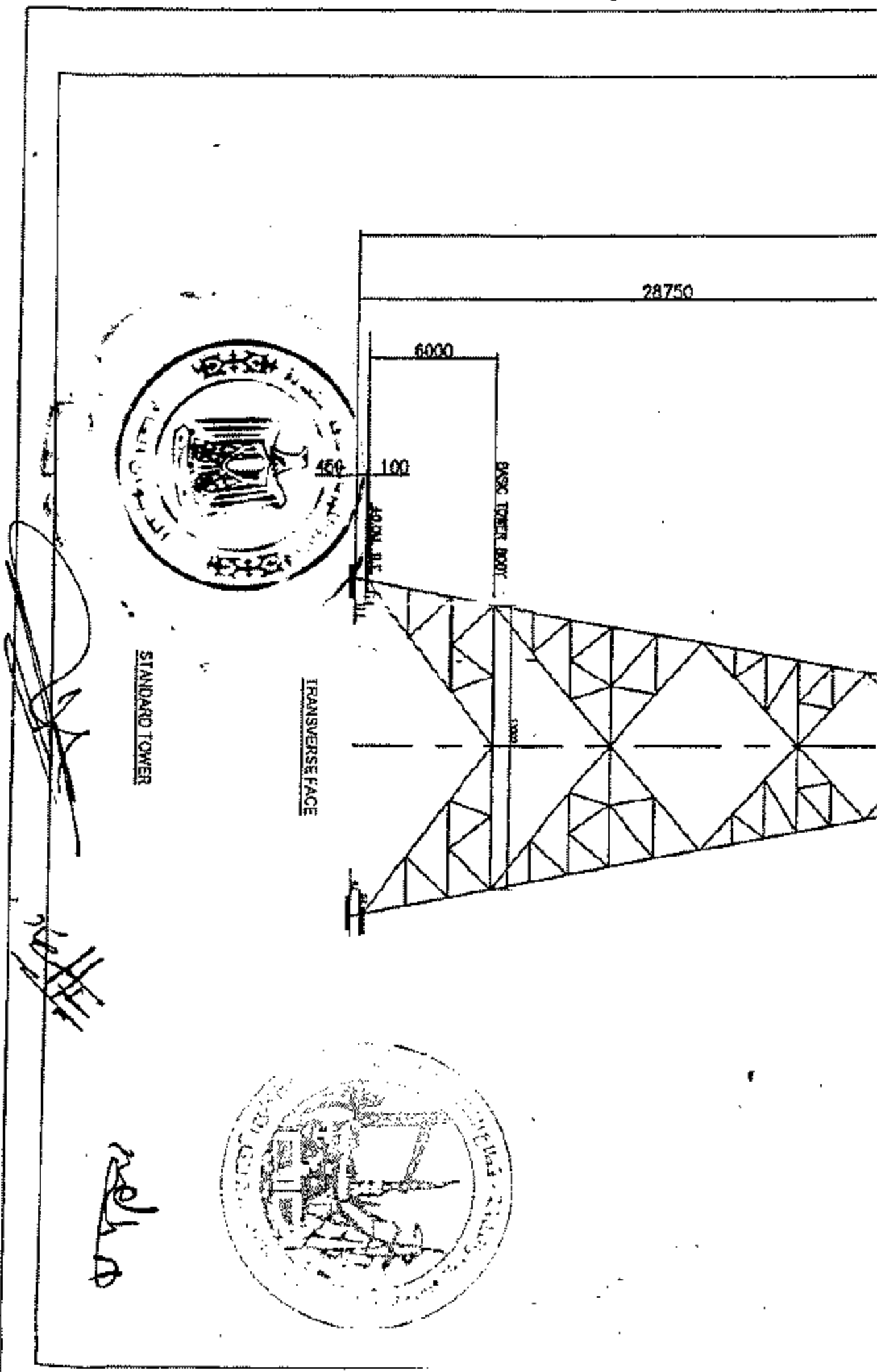
المنطقة الواقع بها البرج	طراز البرج	رقم البرج	اسم صاحب الأرض والمعرض على التنفيذ
محافظة الجيزة الكيلو ٦٨ غرب منطقة ٤٠ غرب الطريق الصحراوى بجوار محطة محولات وادى النطرون	WT60 – W60 – W2E3 – W2 – W2 – W2 – W2	٧-٦-٥-٤-٣-٢-١	السيد الأستاذ/ محمد مختار أبو باشا وأخرين
محافظة الجيزة الكيلو ٦٨ غرب منطقة ٤٠ غرب الطريق الصحراوى بجوار محطة محولات وادى النطرون	W2 – W2E9 – W2E3 – W2E9	١١-١٠-٩-٨	السيد/ الشركة العربية للتنمية الزراعية السيد المهندس/ خالد محمد عوض وأخرين

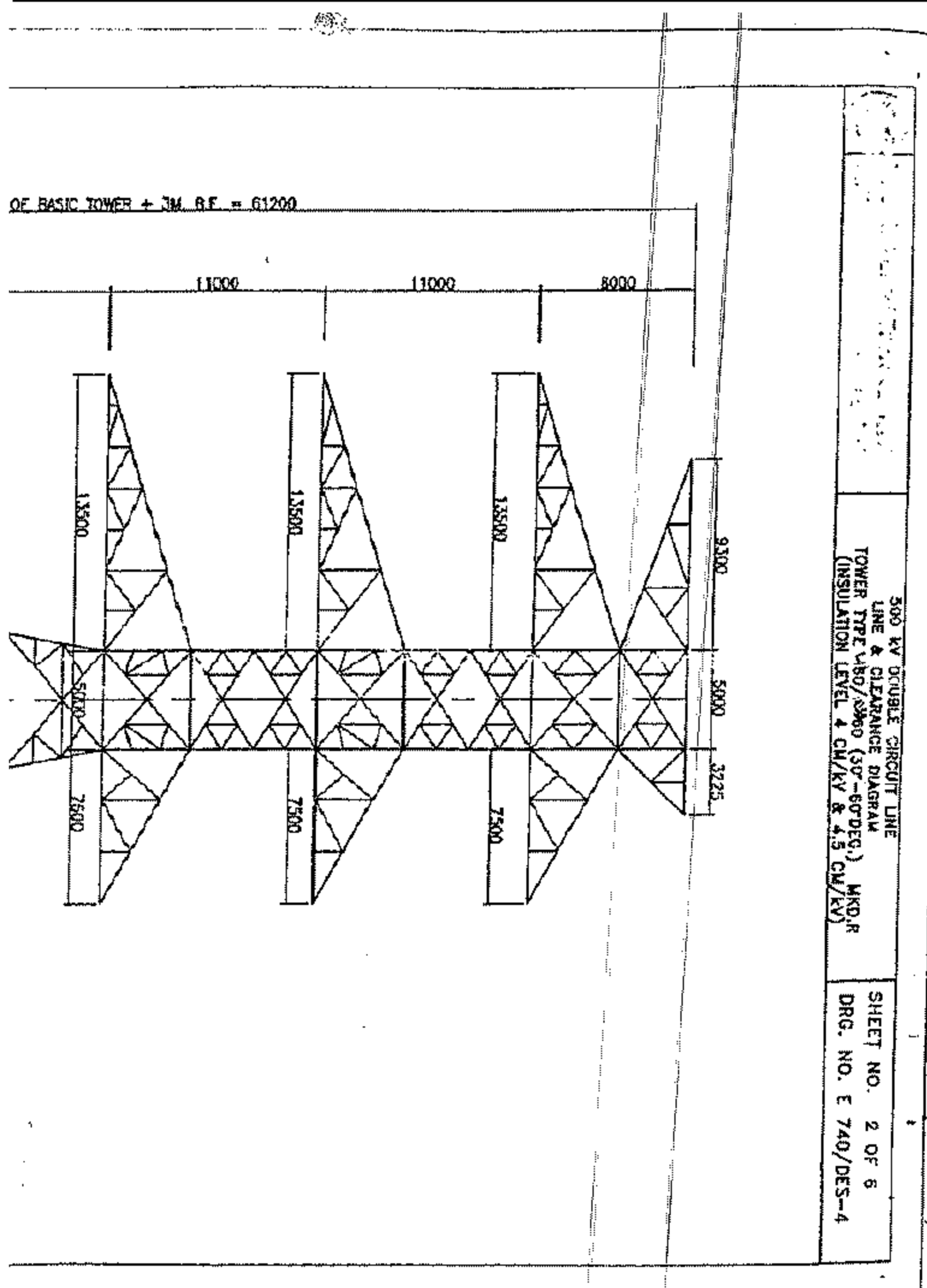
رئيس قطاع مشروعات غرب الدلتا

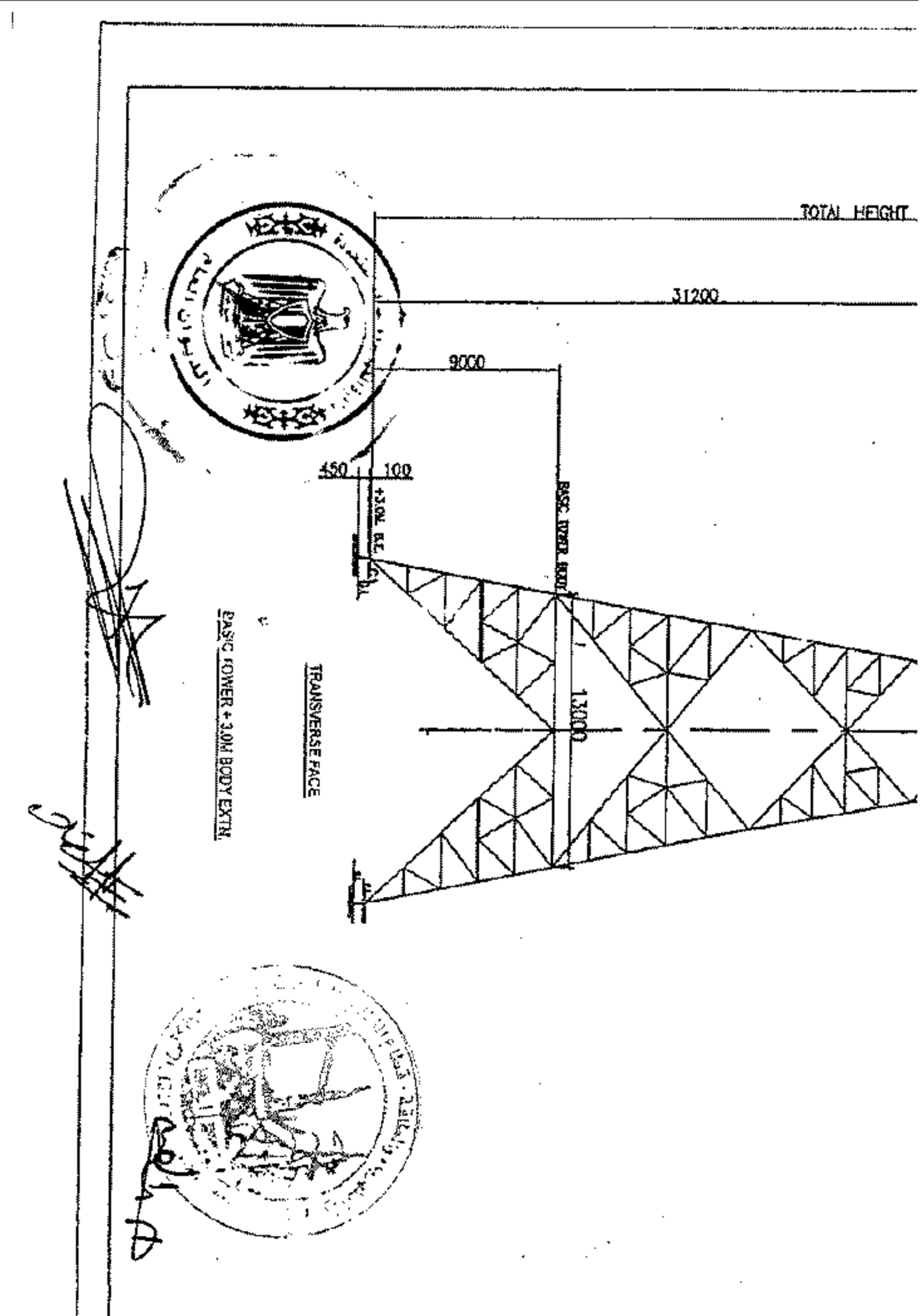
مهندس/ طارق أحمد سلام

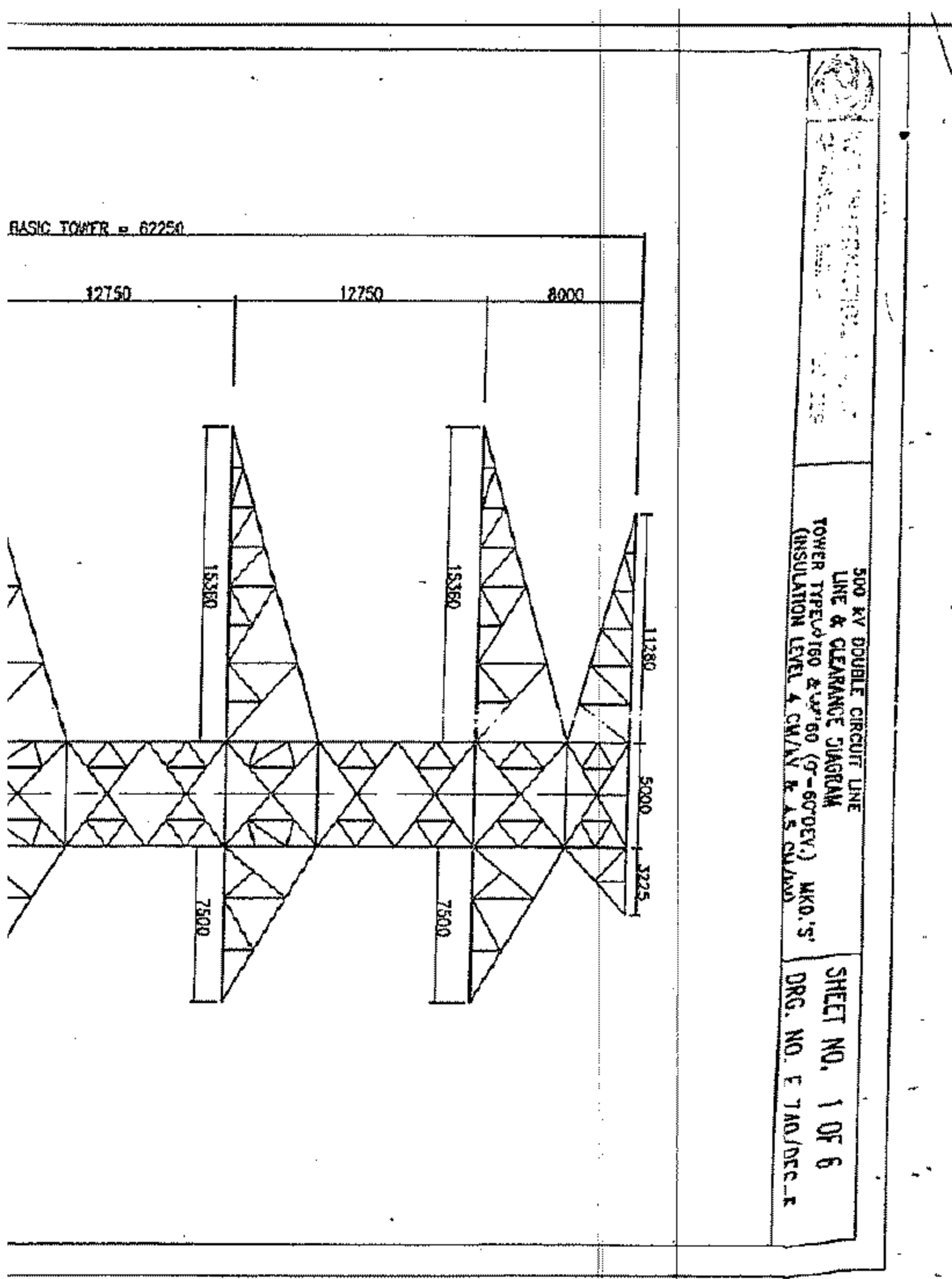


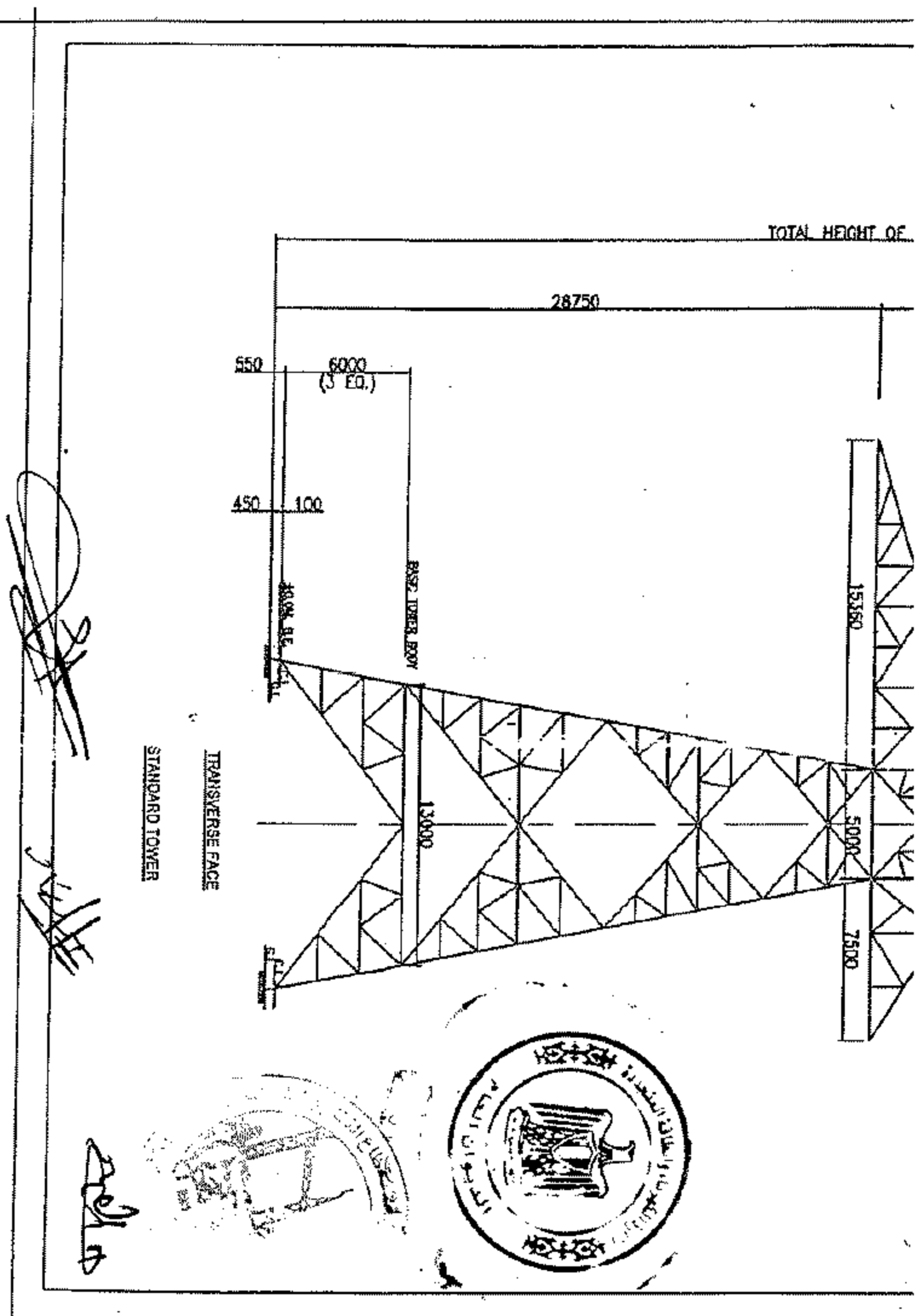
الملحق الثاني  
مذكرات مصر



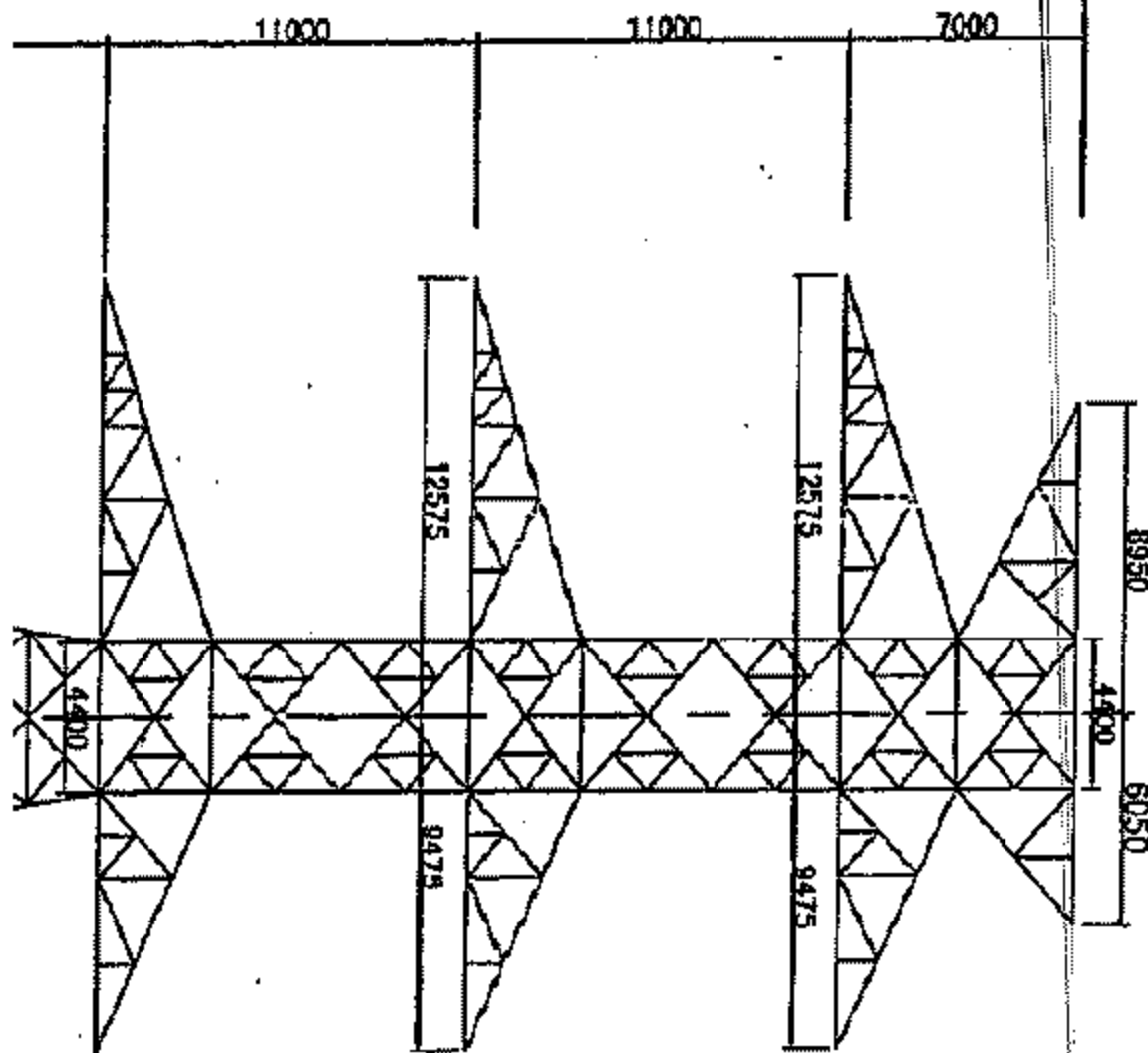




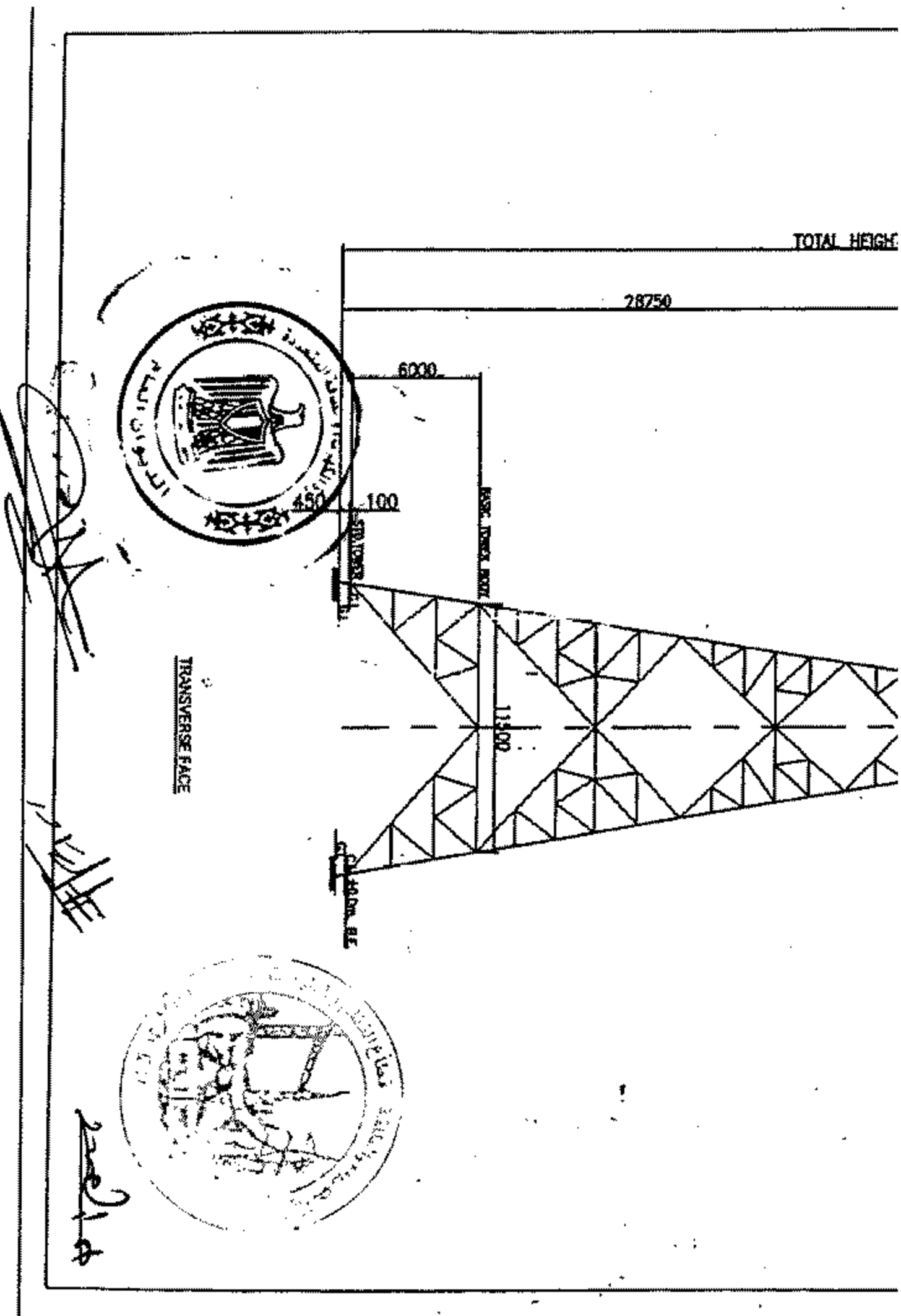


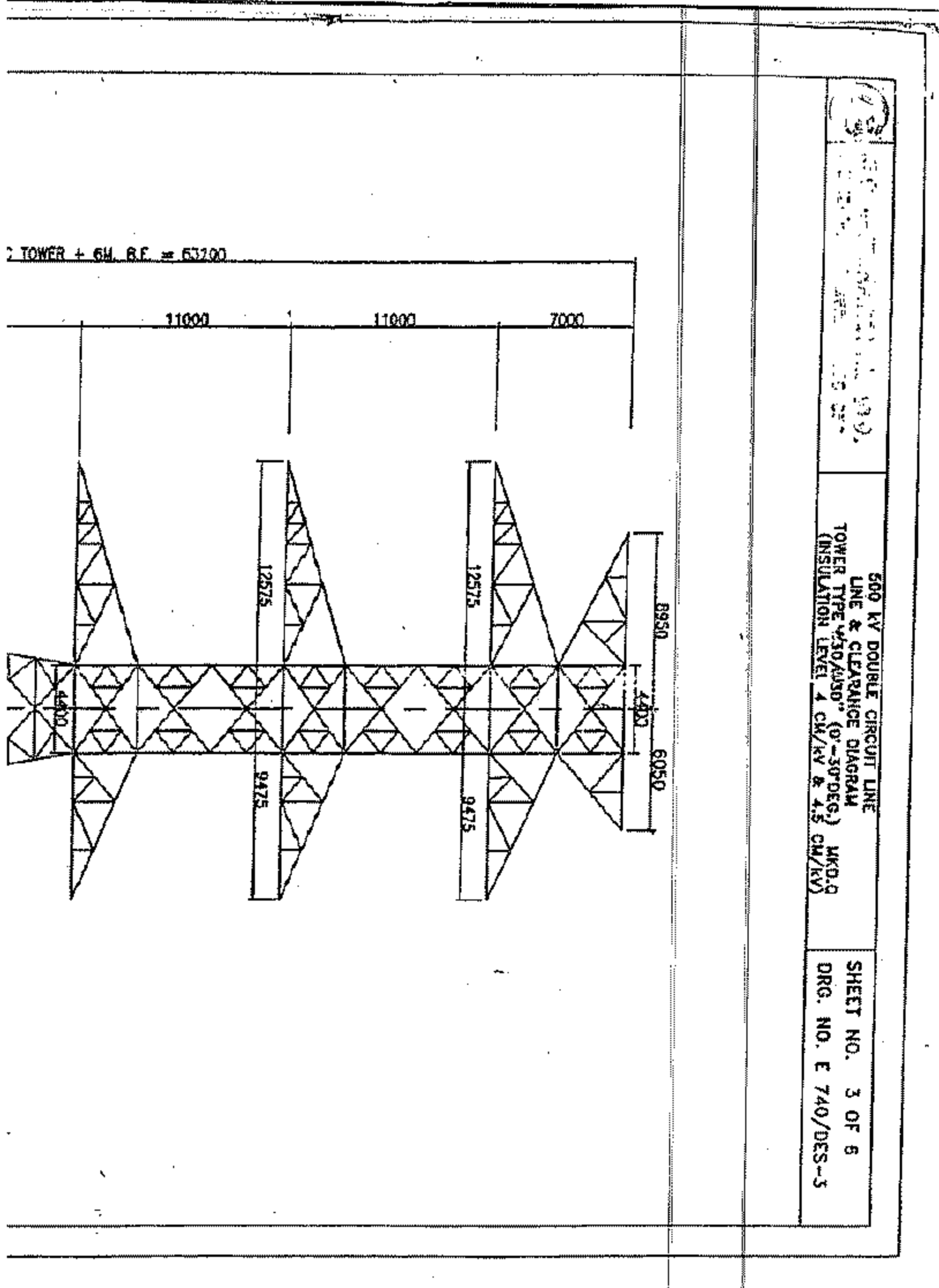


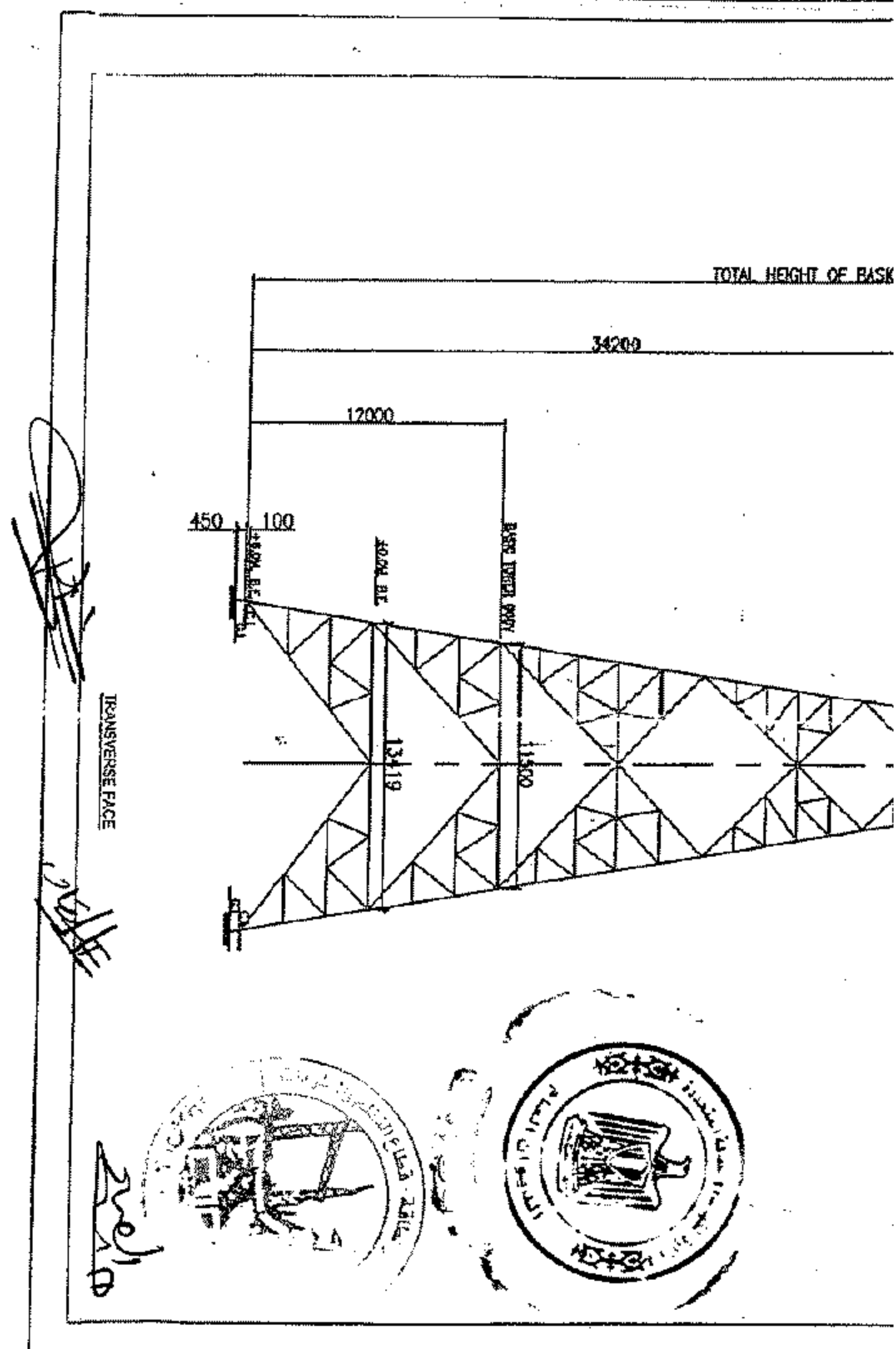
TOP OF BASIC TOWER = 57750

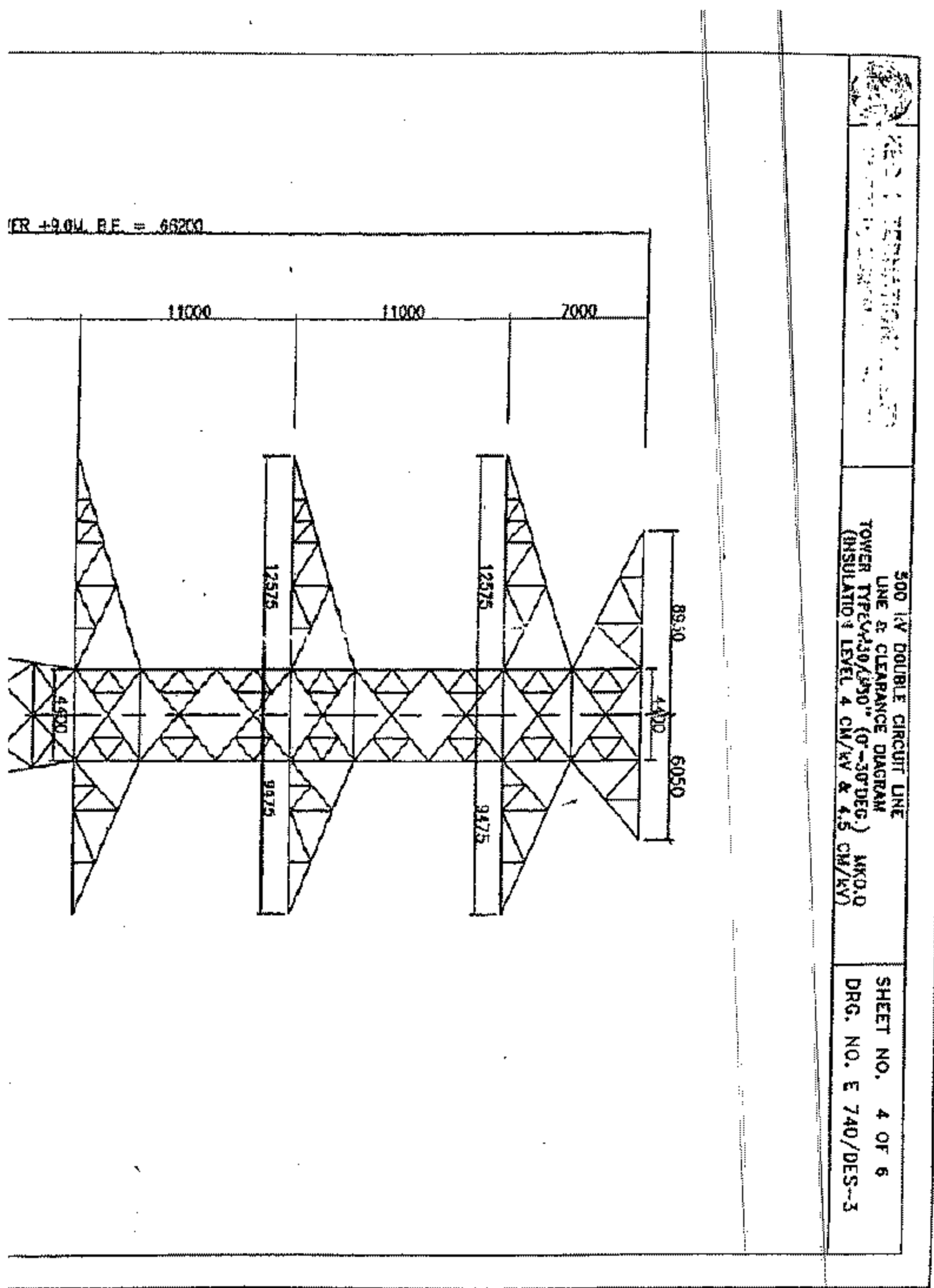


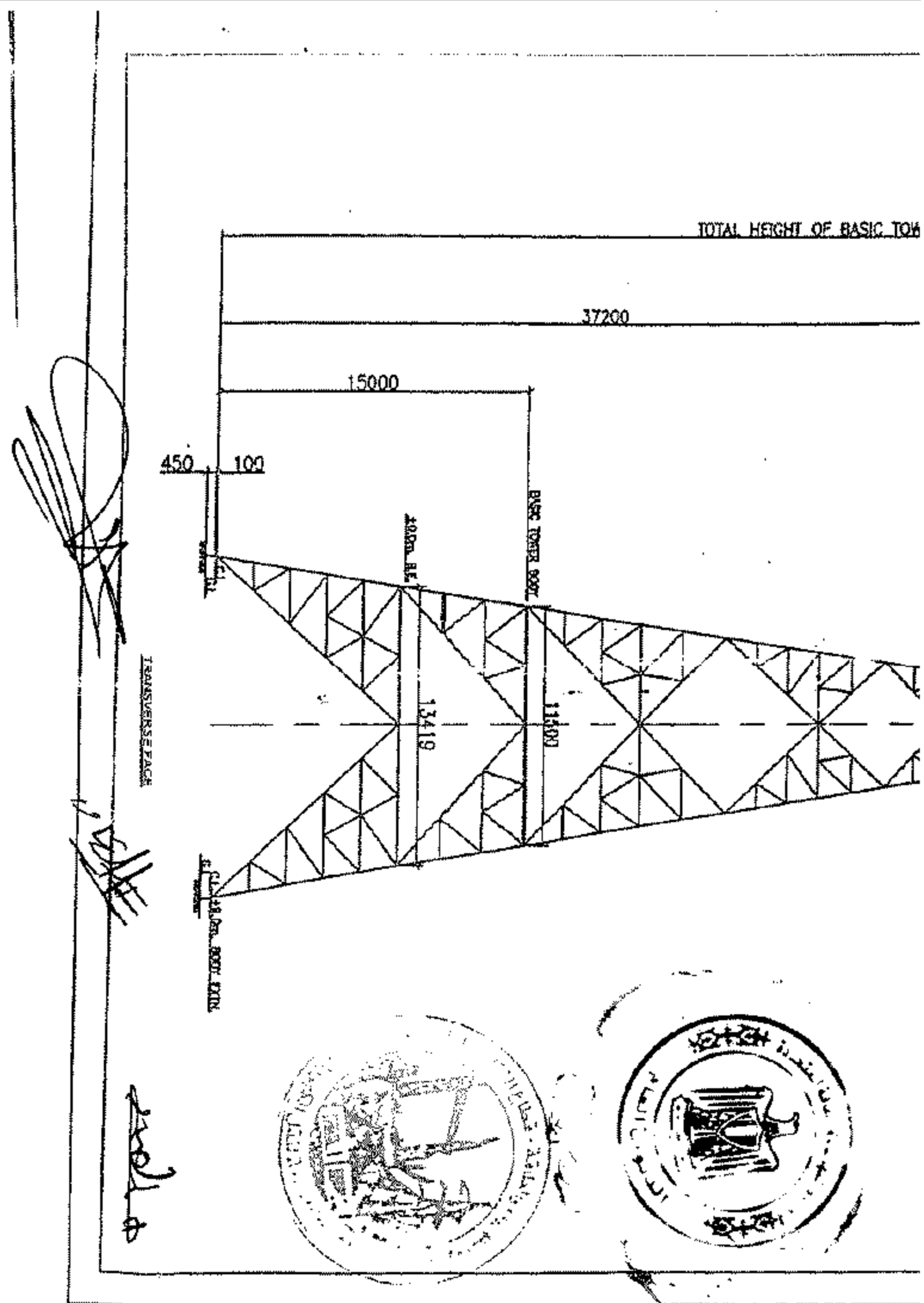
500 KV DOUBLE CIRCUIT LINE LINE & CLEARANCE DIAGRAM		SHEET NO. 1 OF 6
TOWER TYPE L-30° (0°-30° DEG.) MKD.9 (INSULATION LEVEL 4 CM/KV & 4.5 CM/KV)		DRC. NO. E 740/DES-3



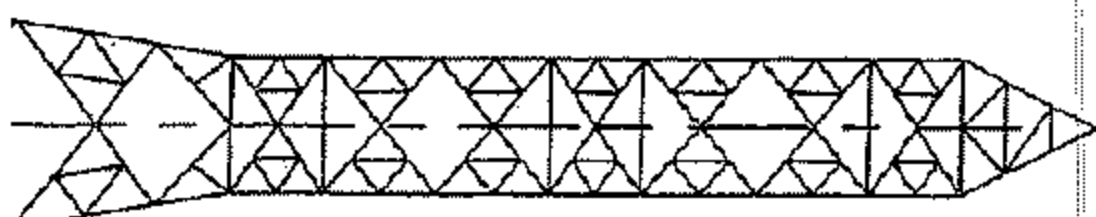
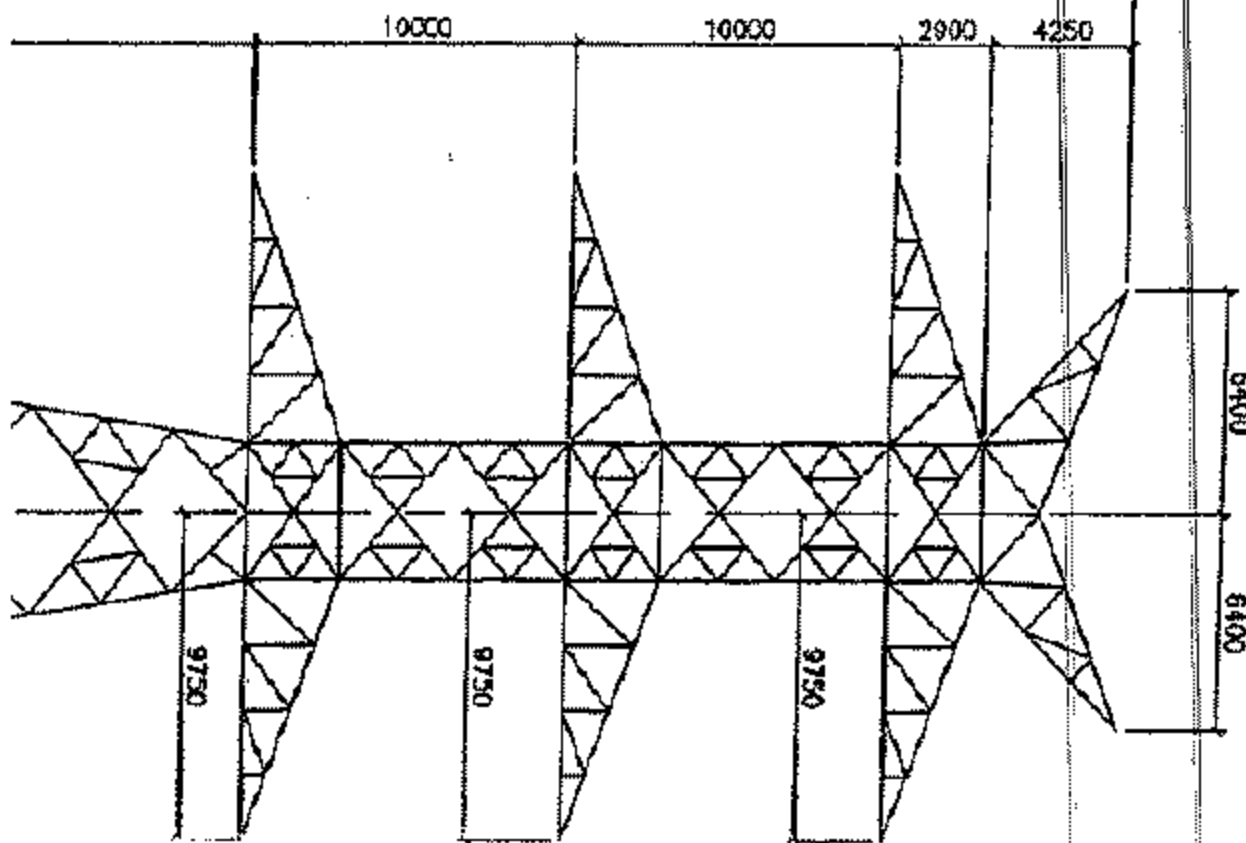




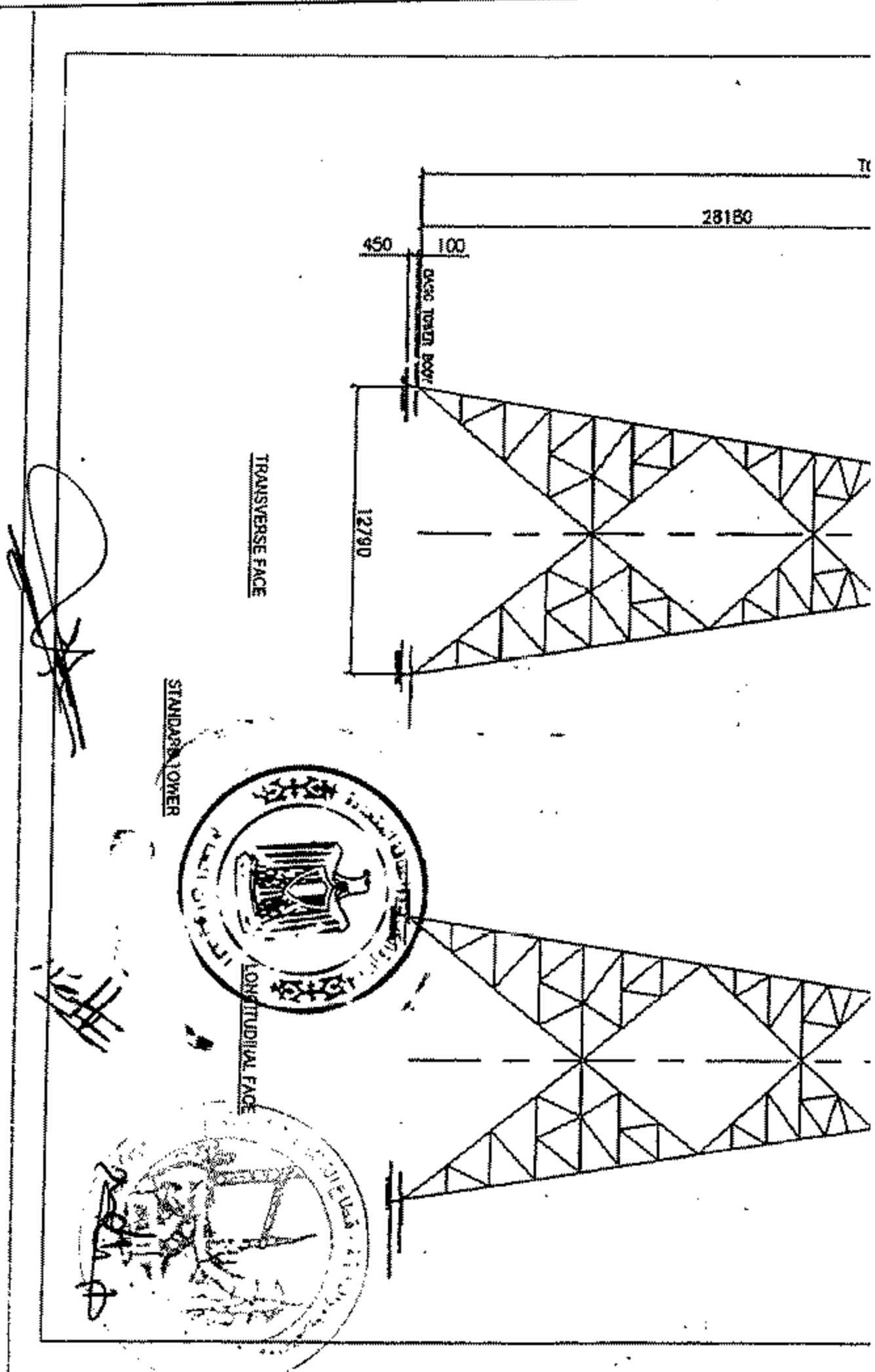


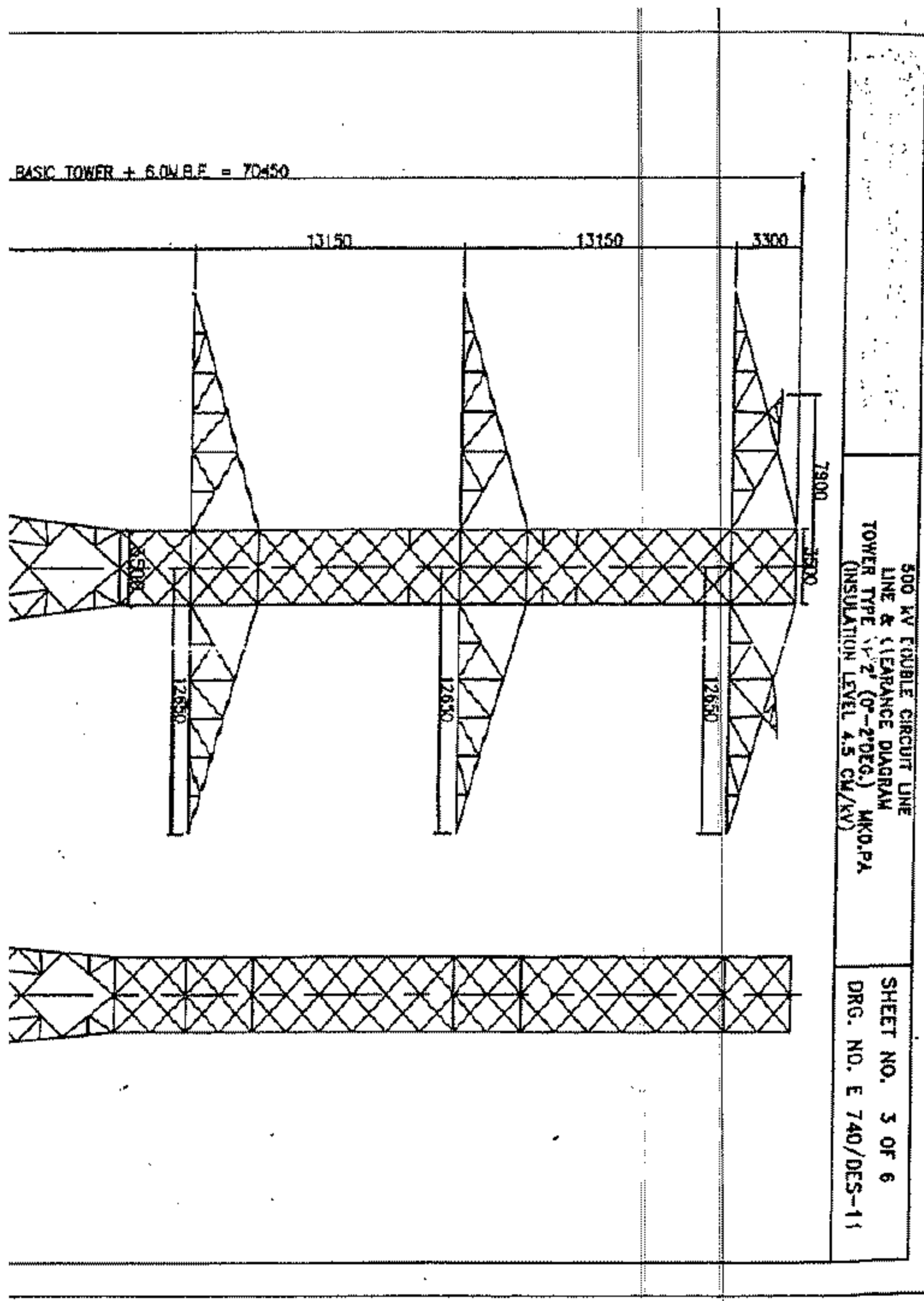


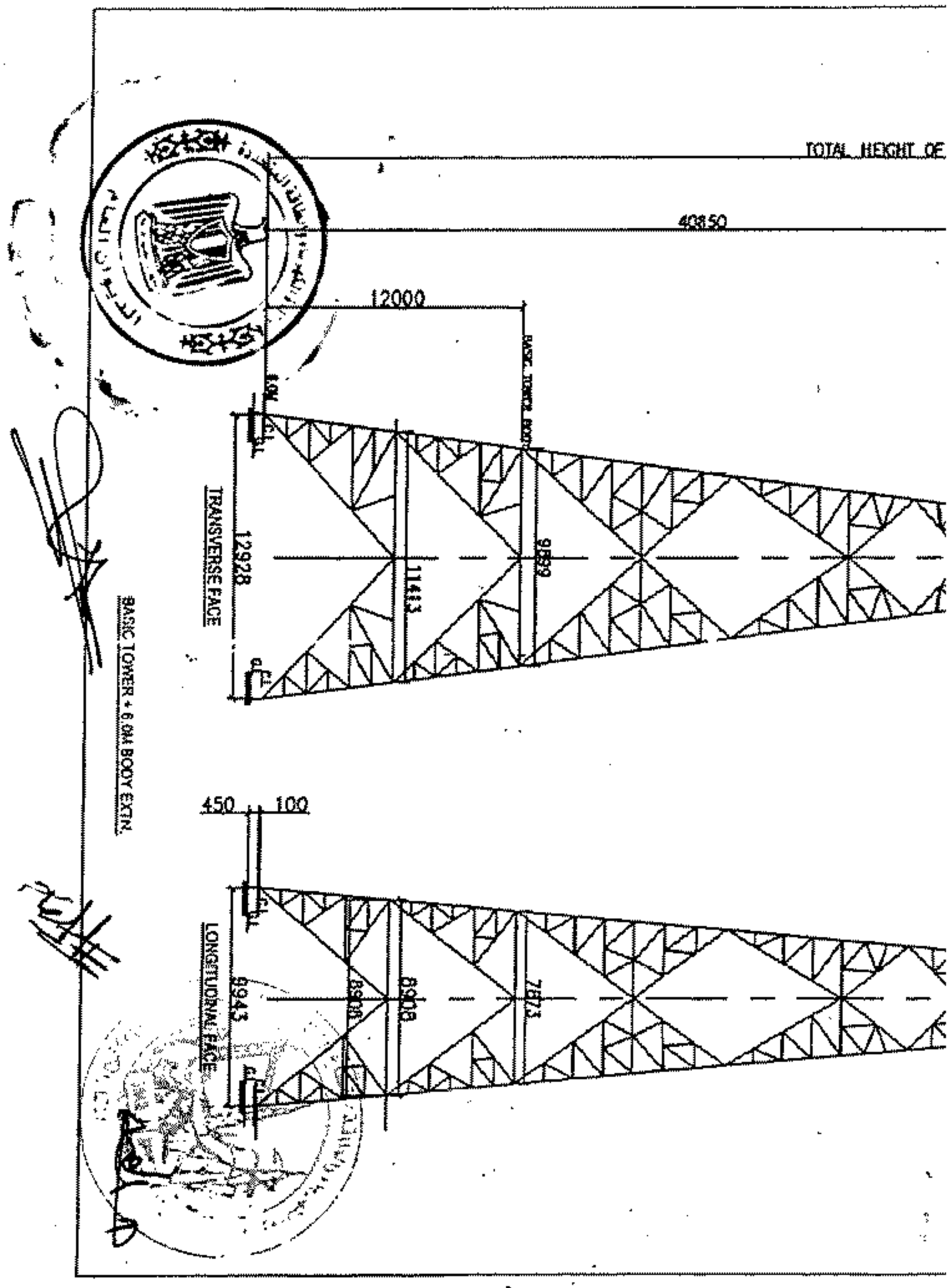
TOTAL HEIGHT OF BASIC TOWER = 55330.

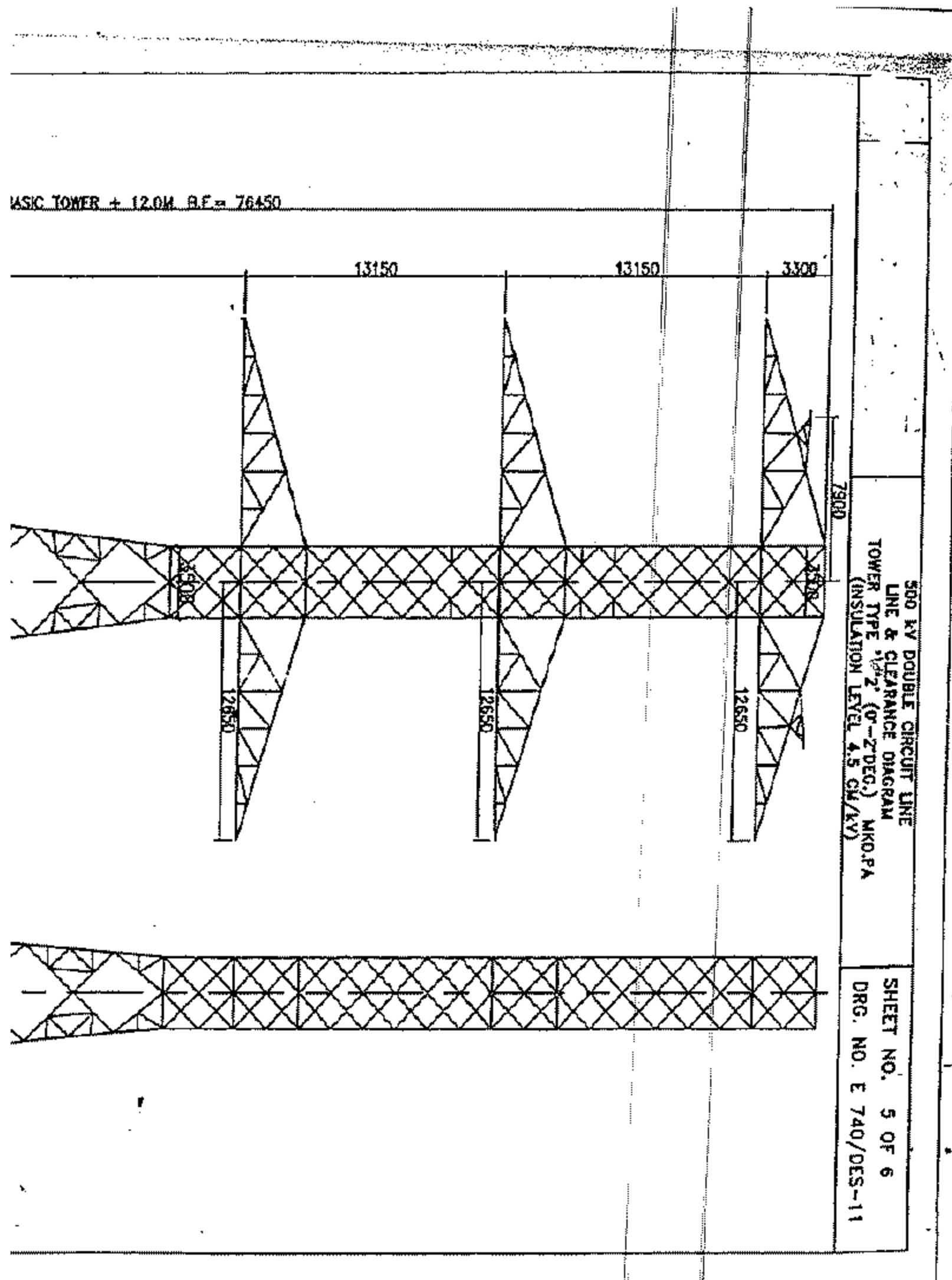


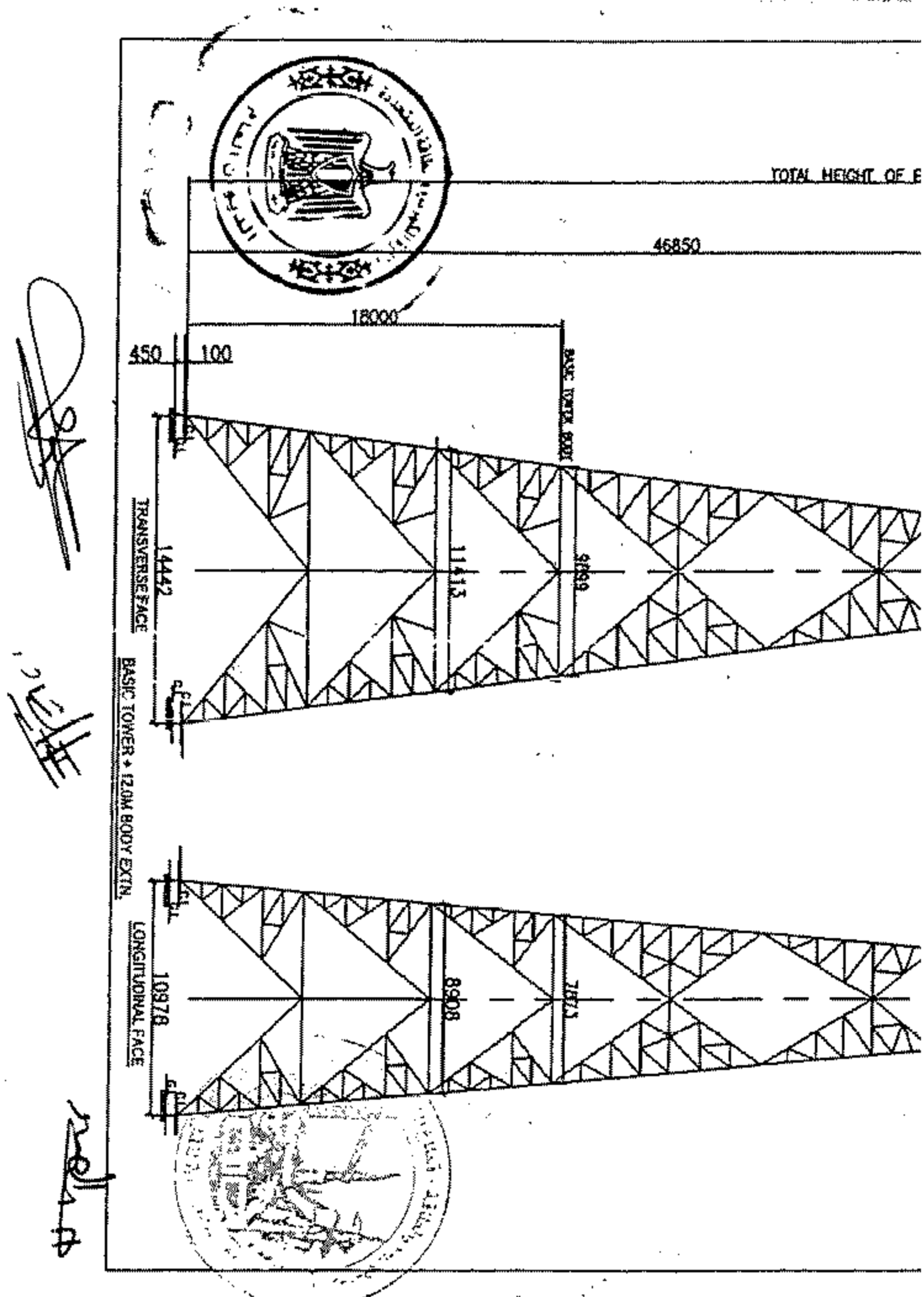
500 KW DOUBLE CIRCUIT LINE LINE & CLEARANCE DIAGRAM	SHEET NO. 1 OF 1
TOWER TYPE MKA/MKA (0°-5°DEG.) MKD.PT	DRG. NO. E 740/DES-2

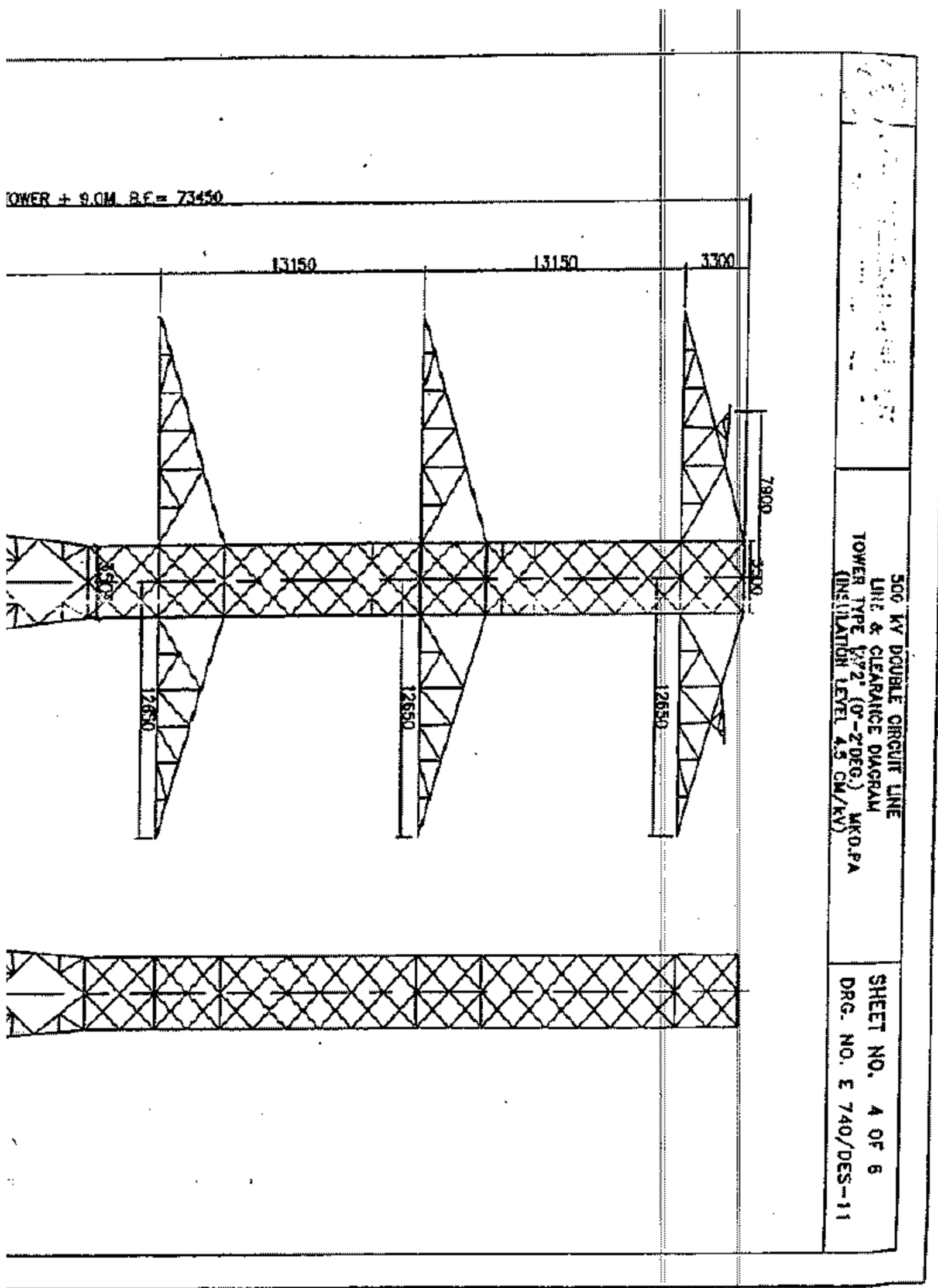


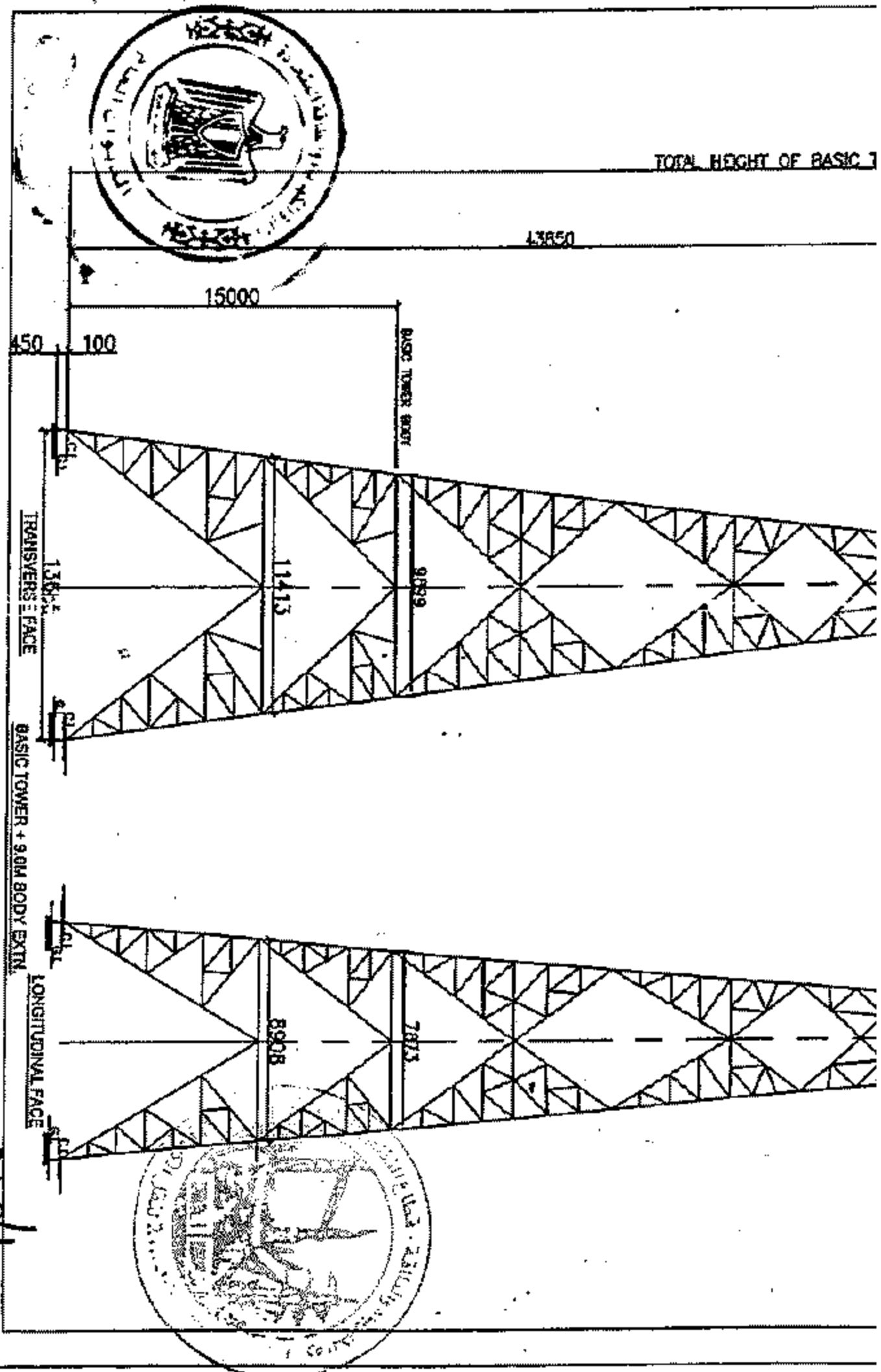


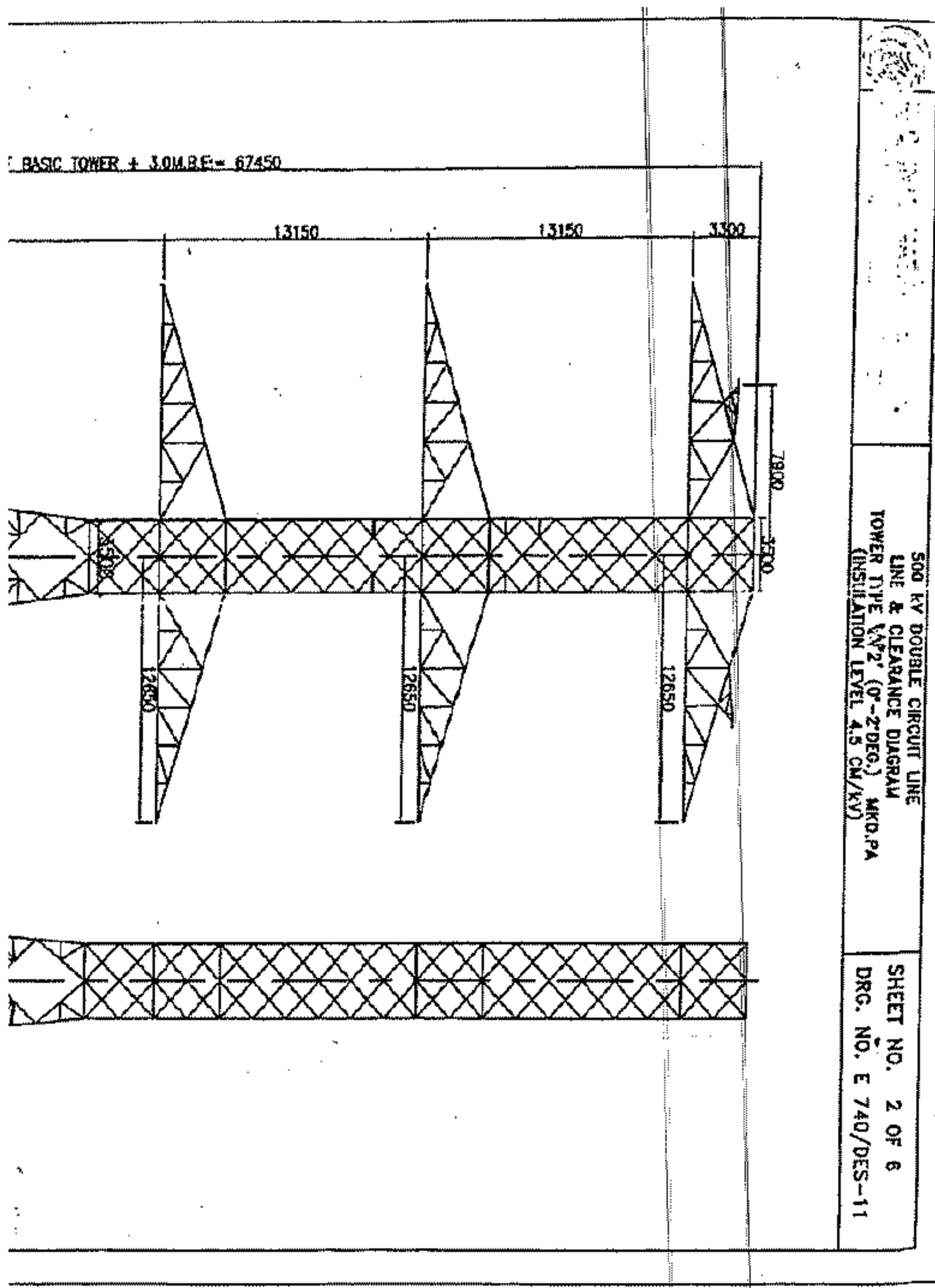


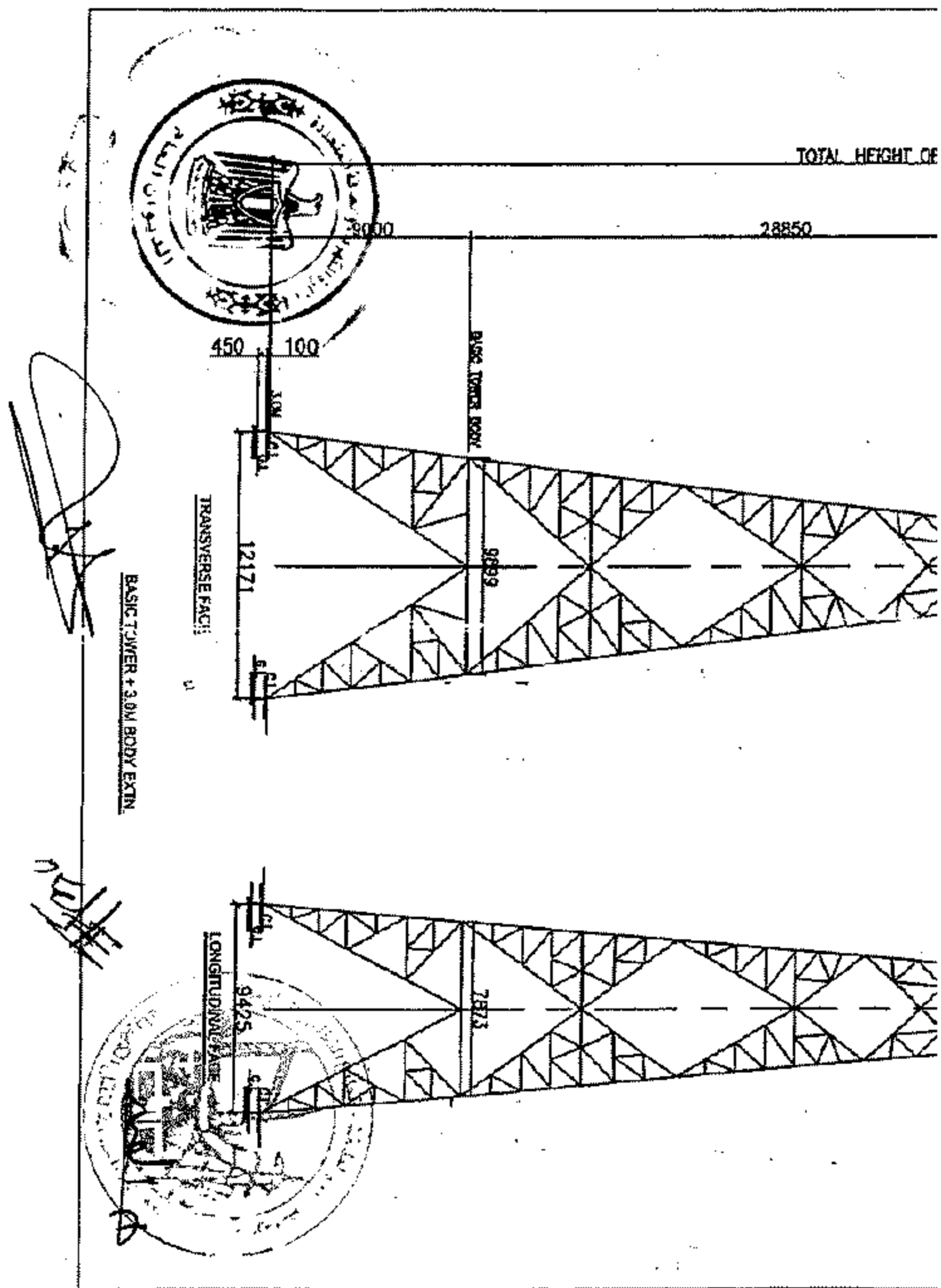


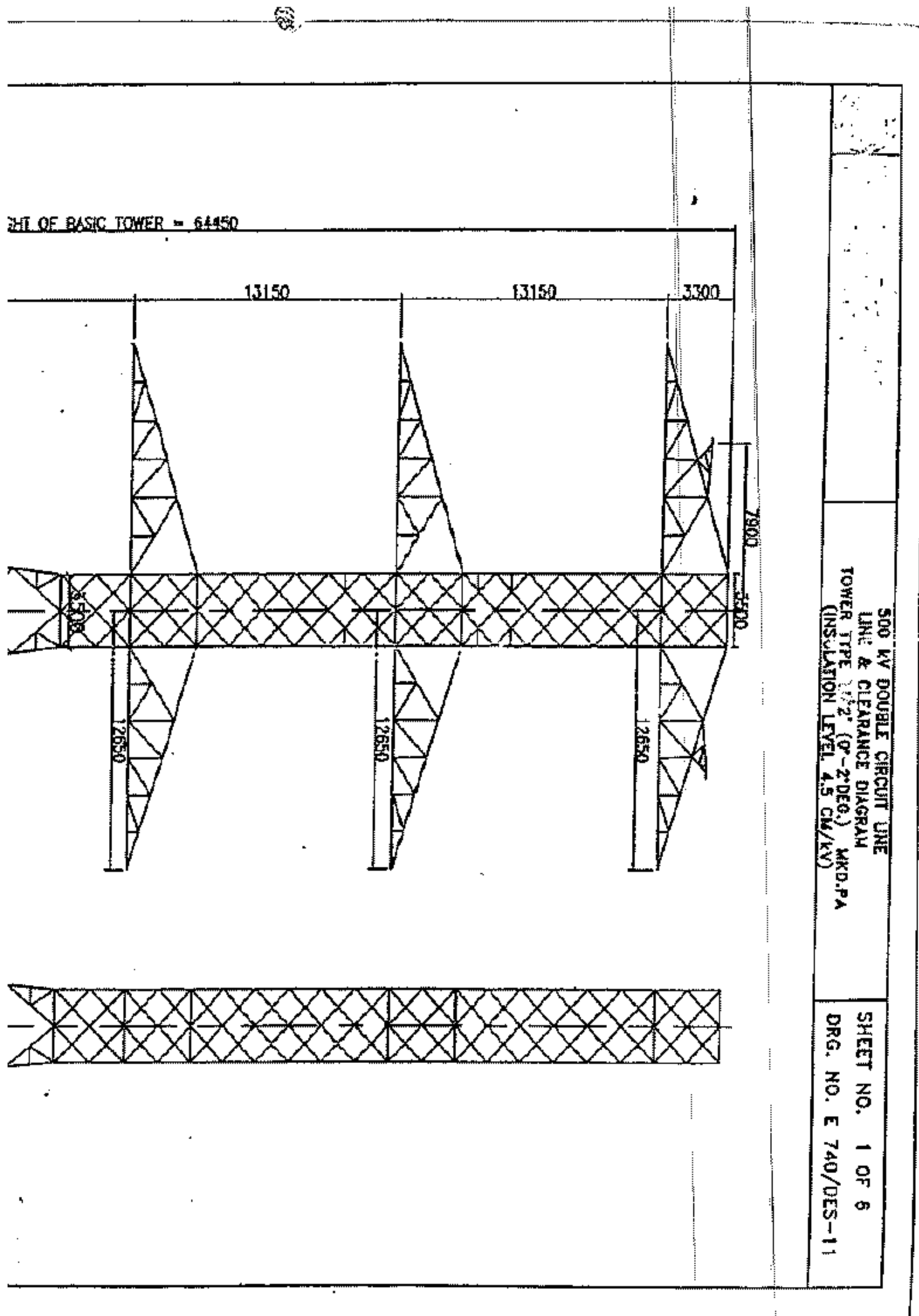


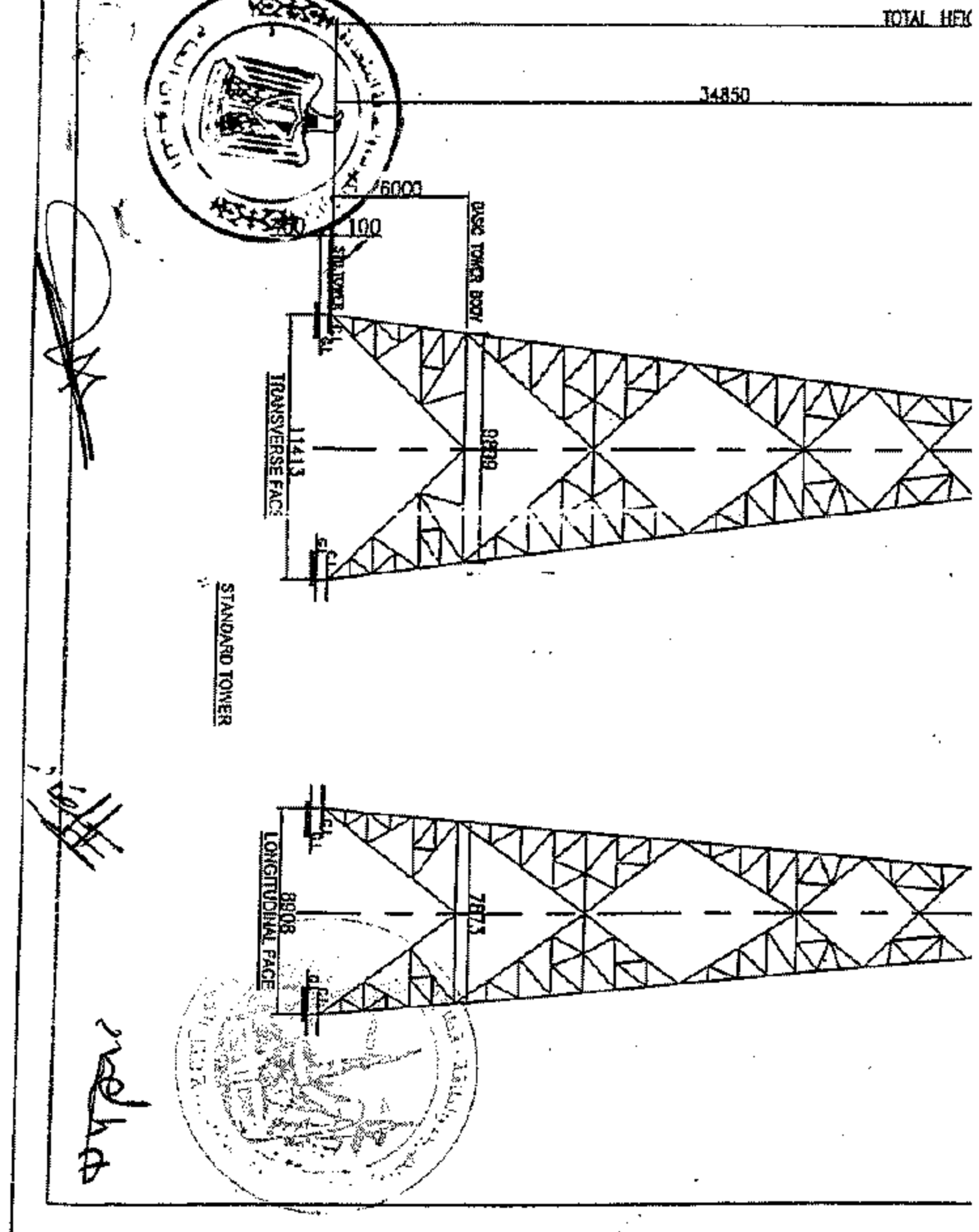


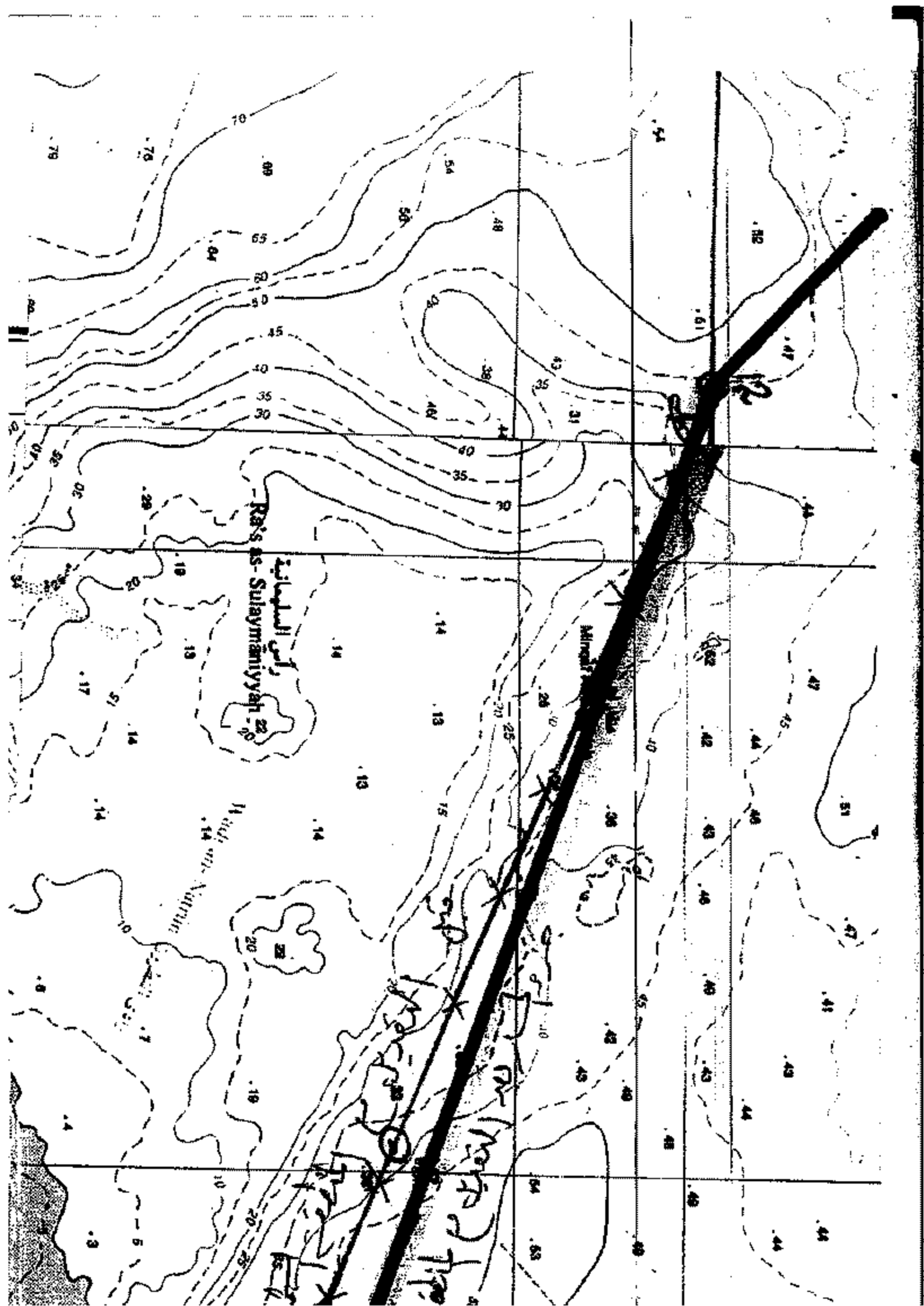


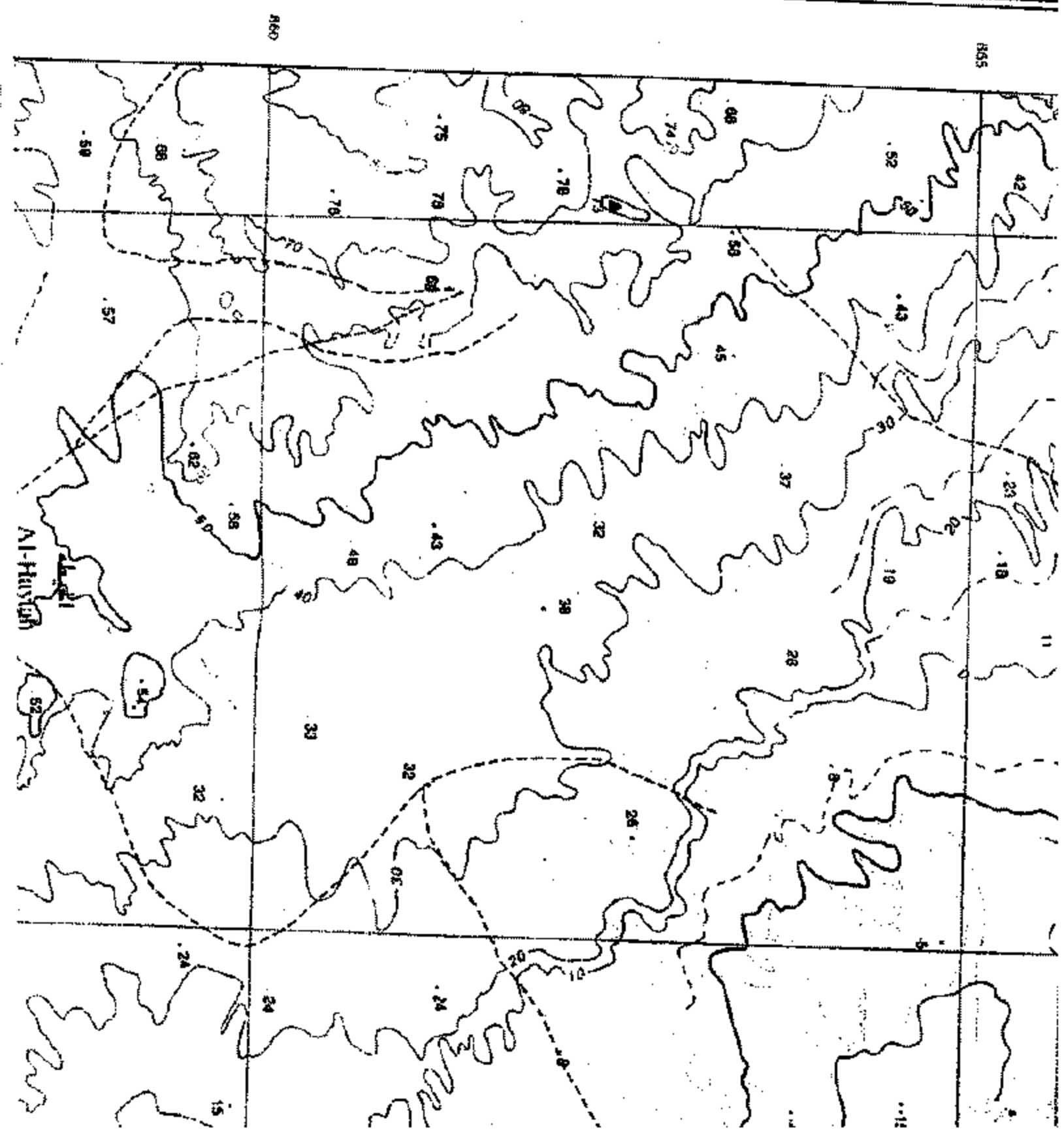


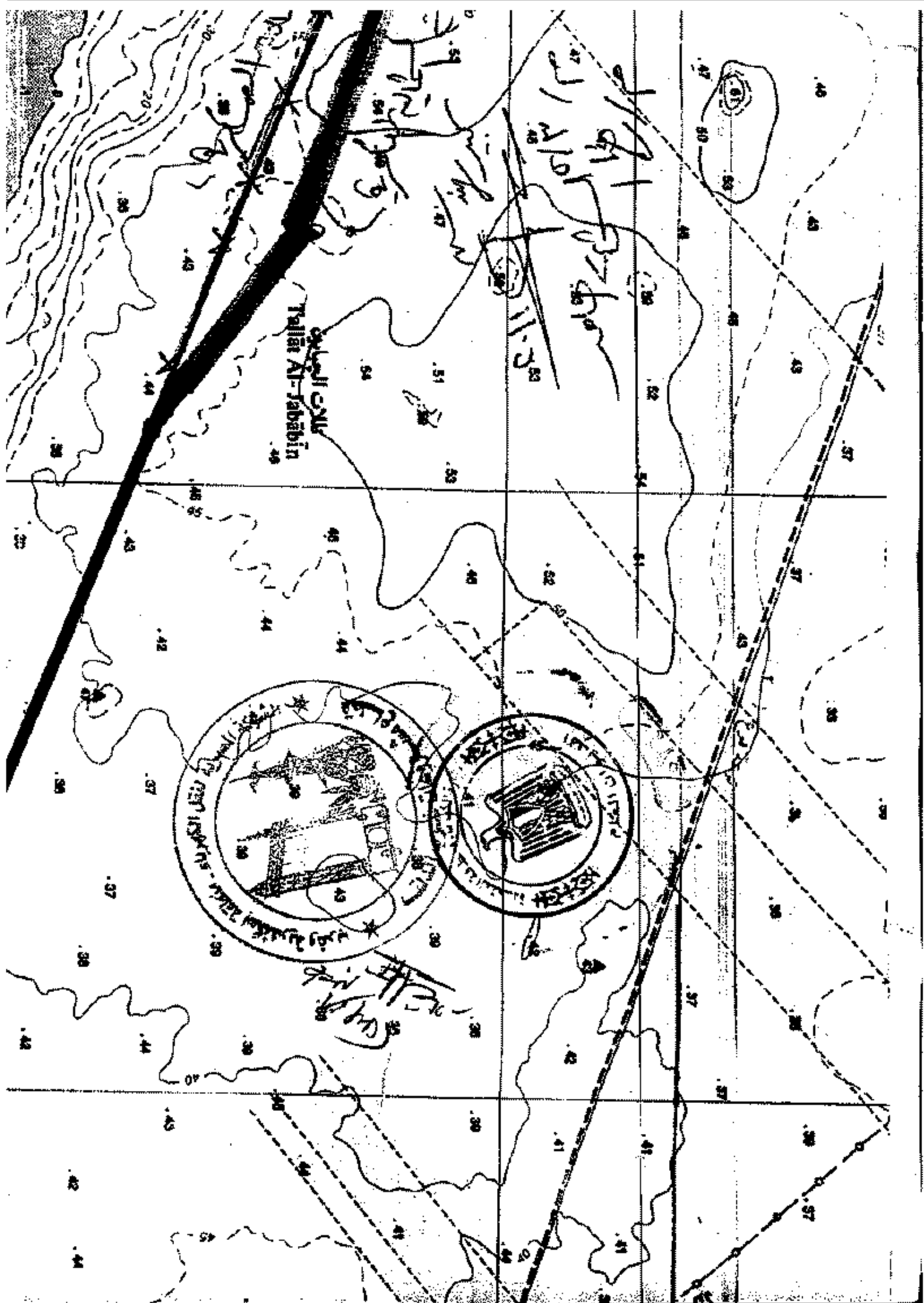


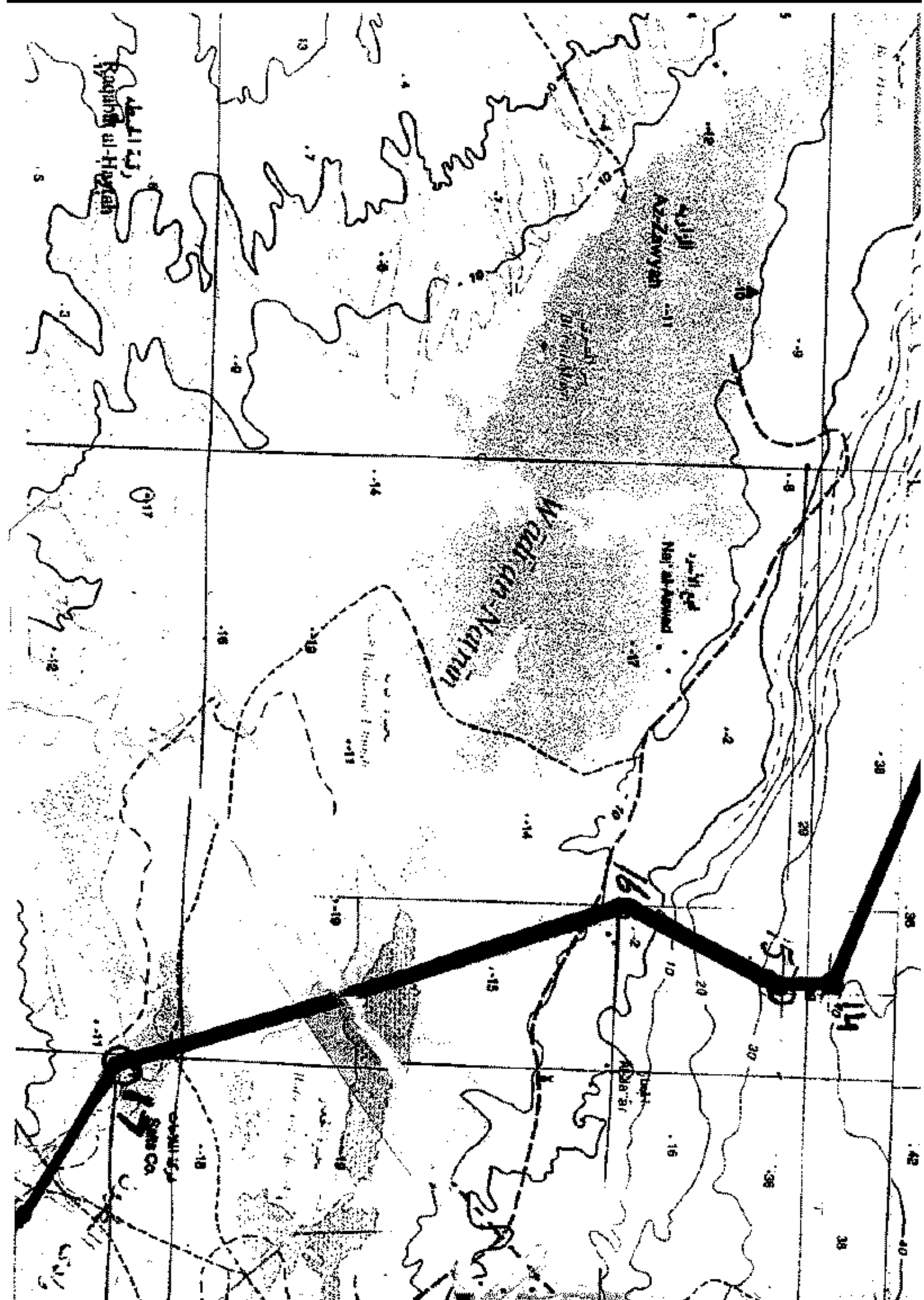


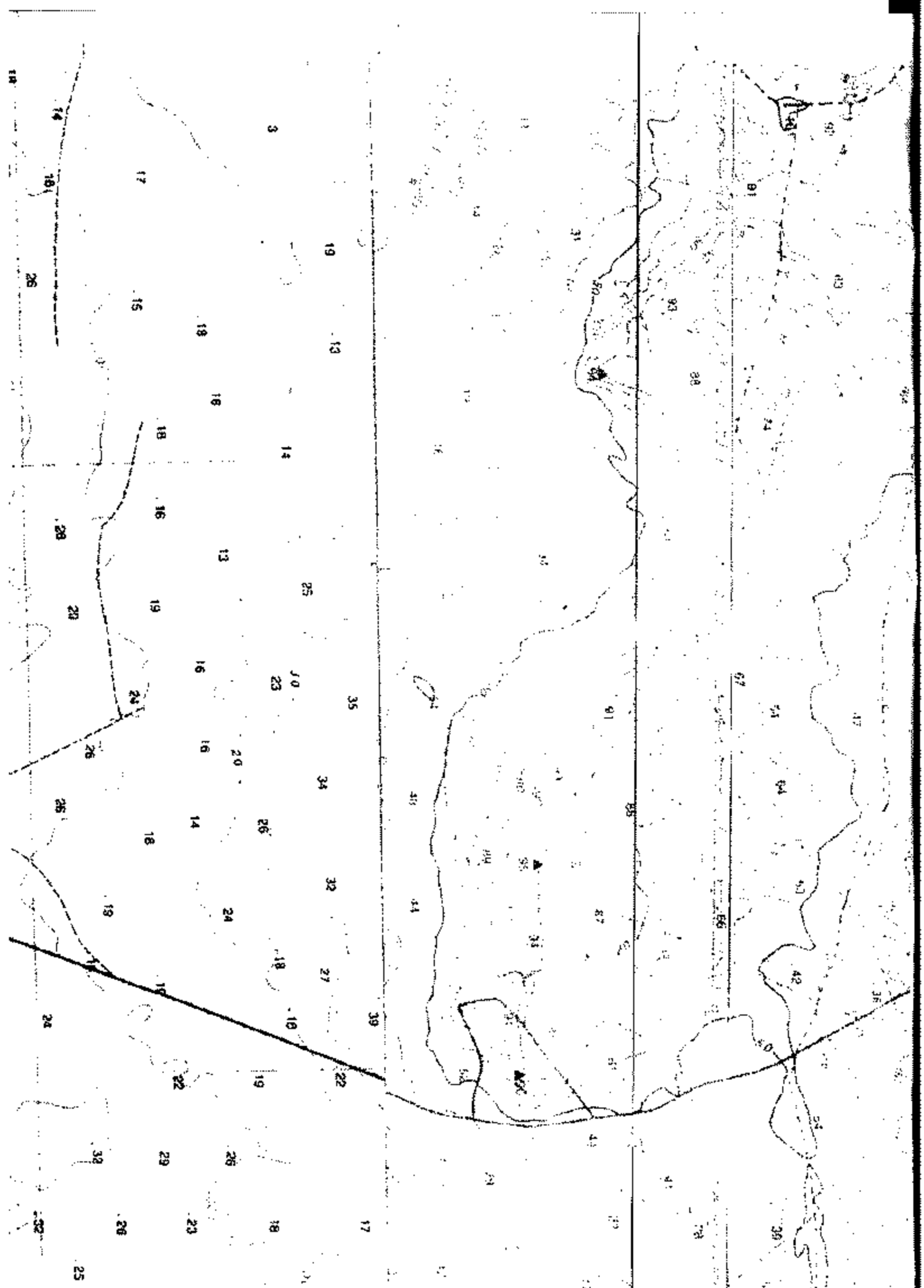


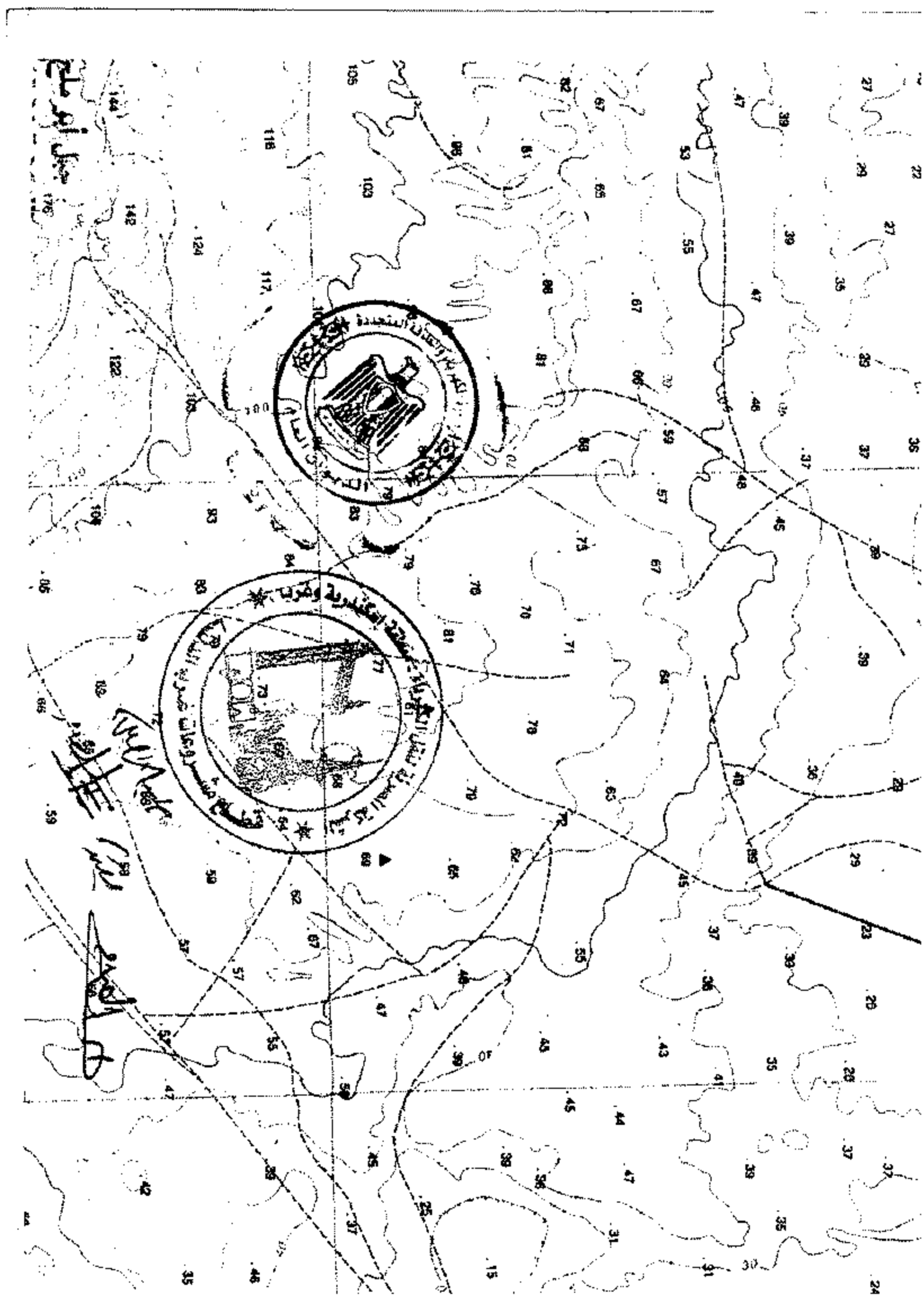


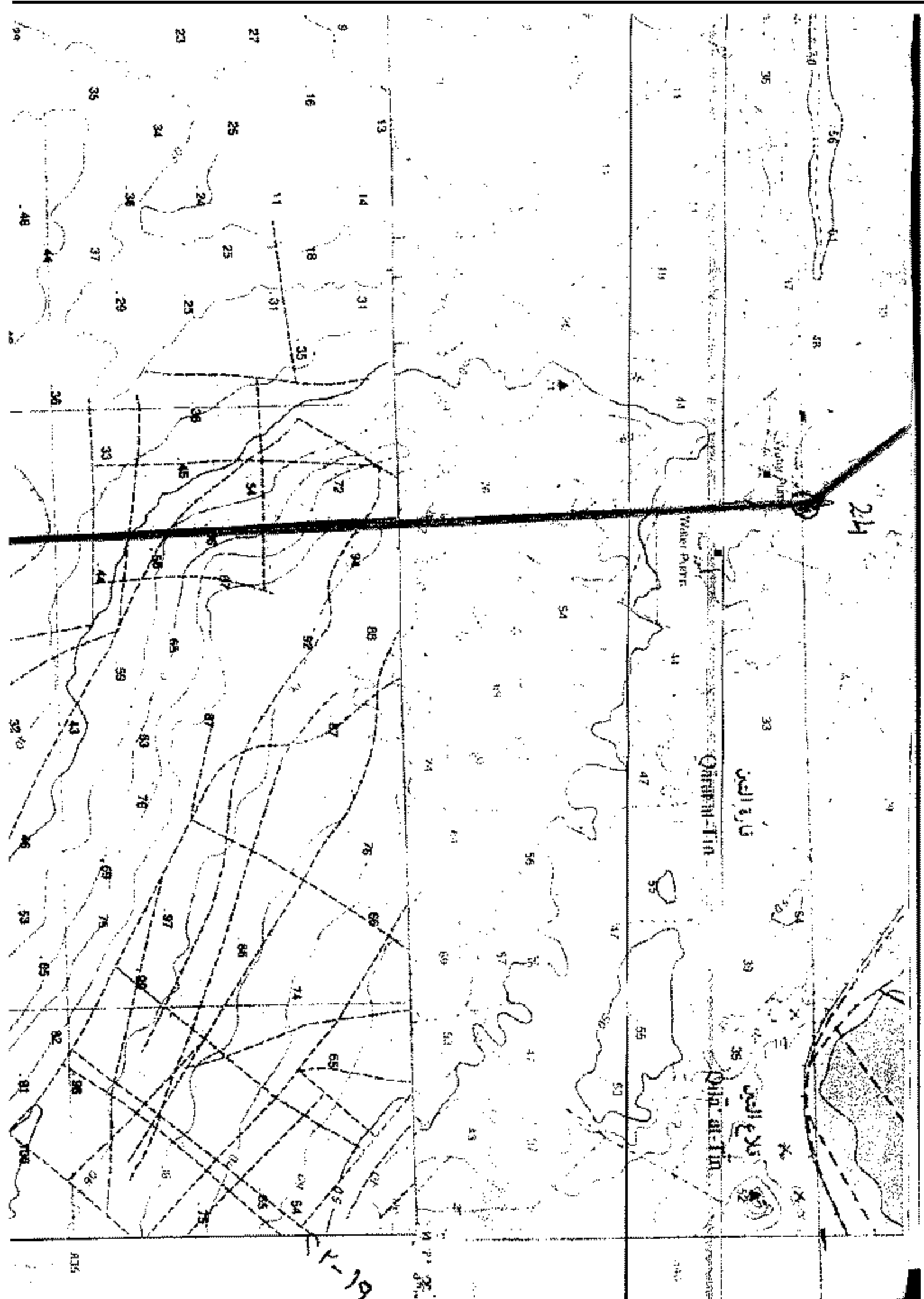


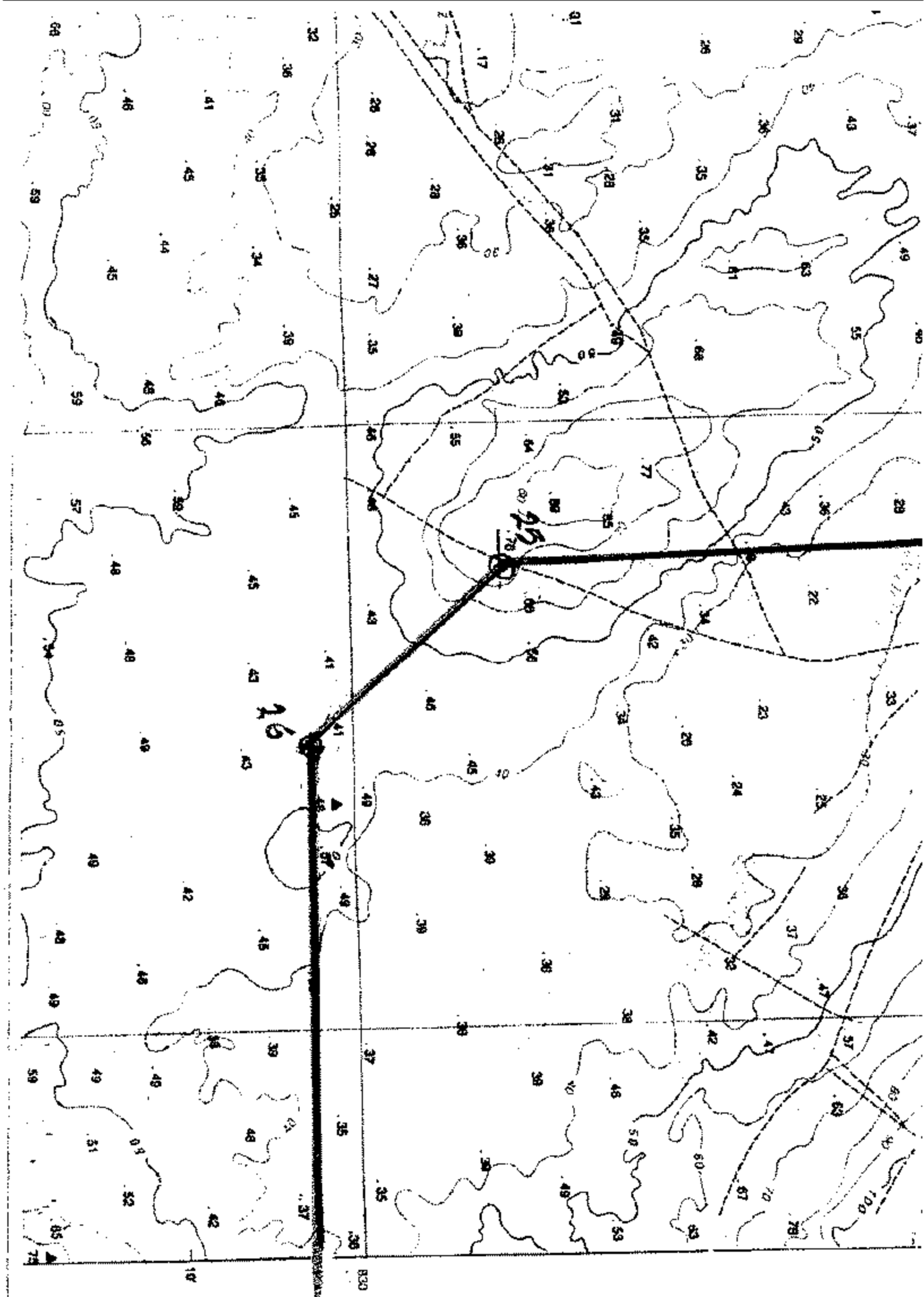


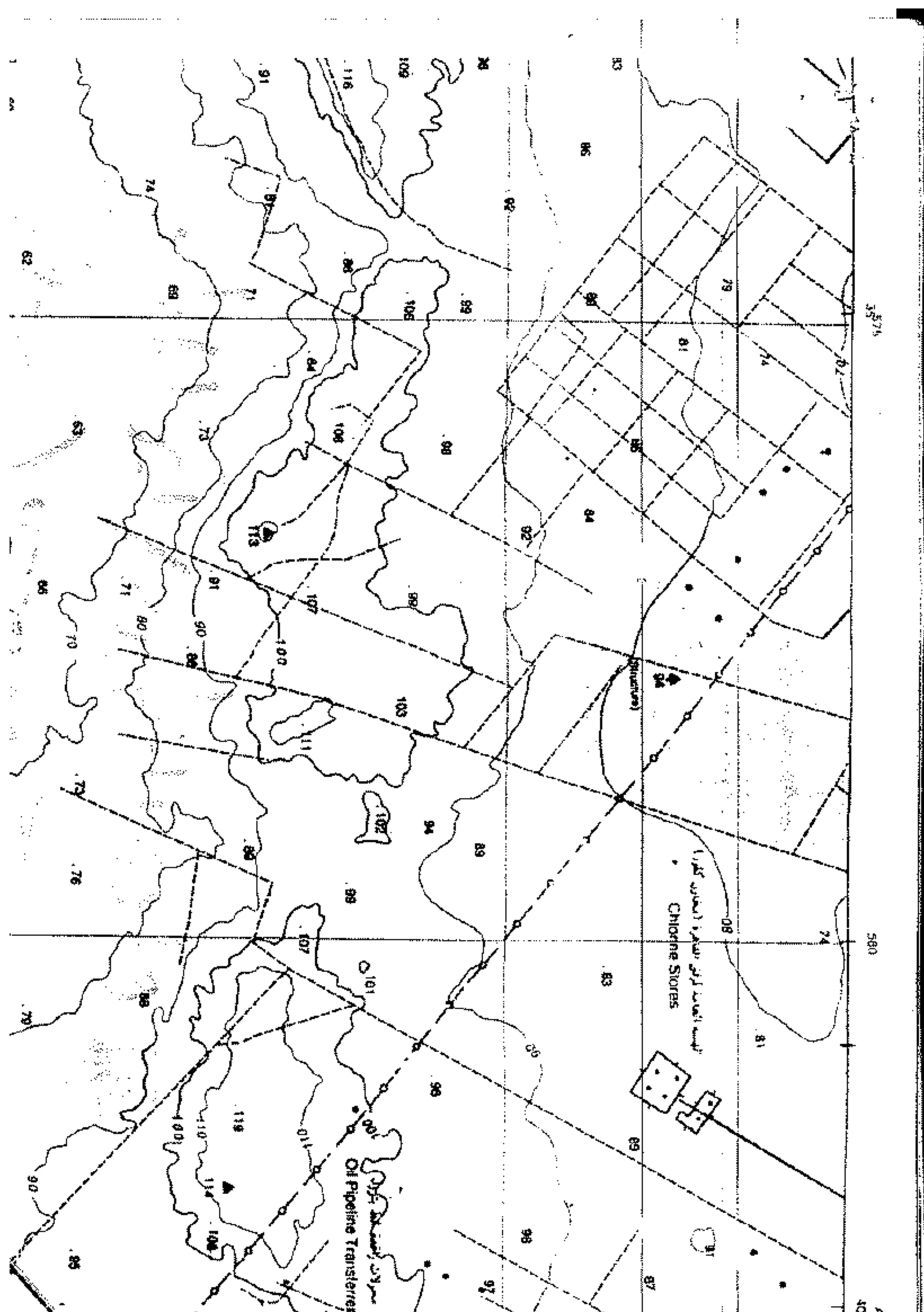


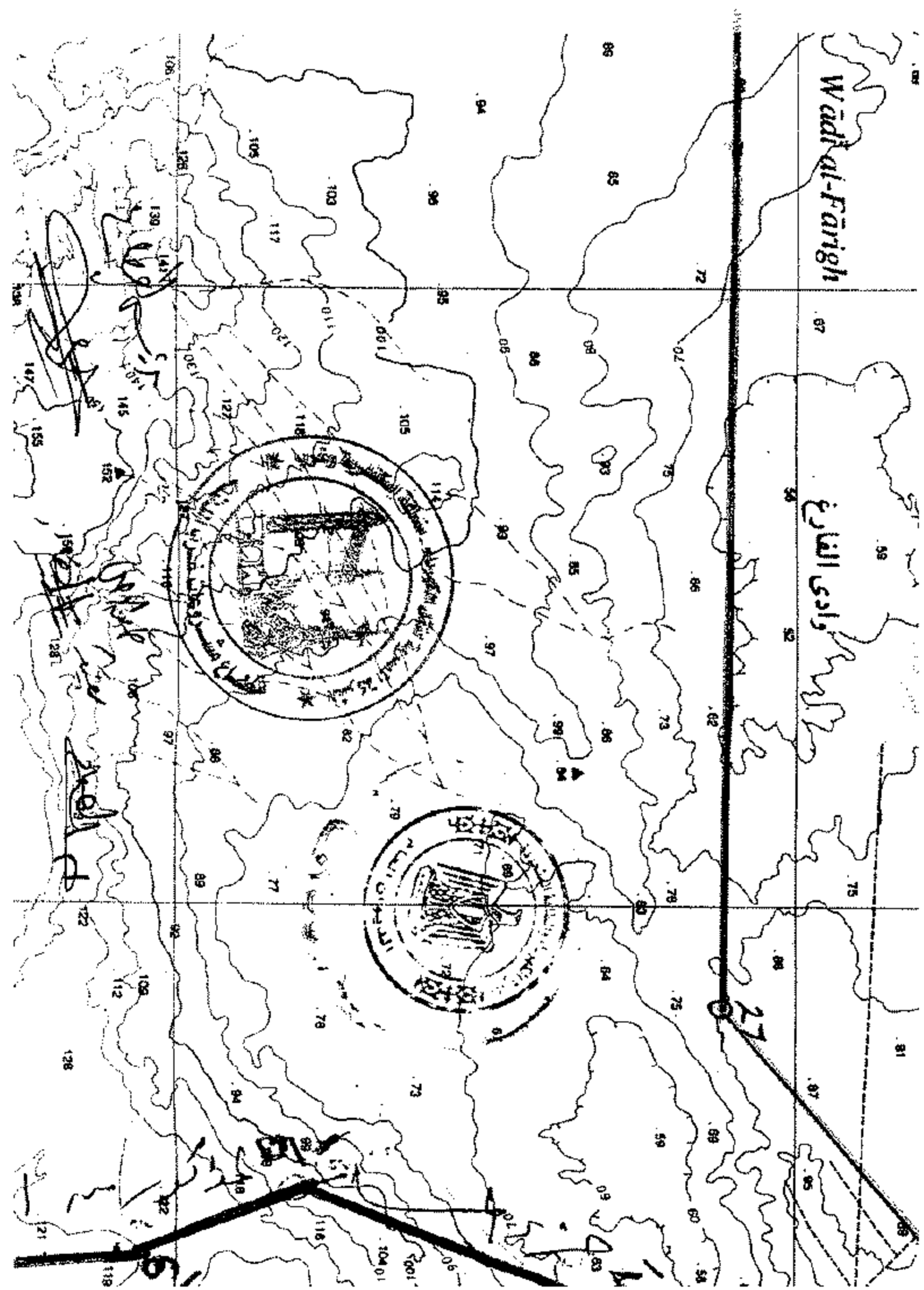


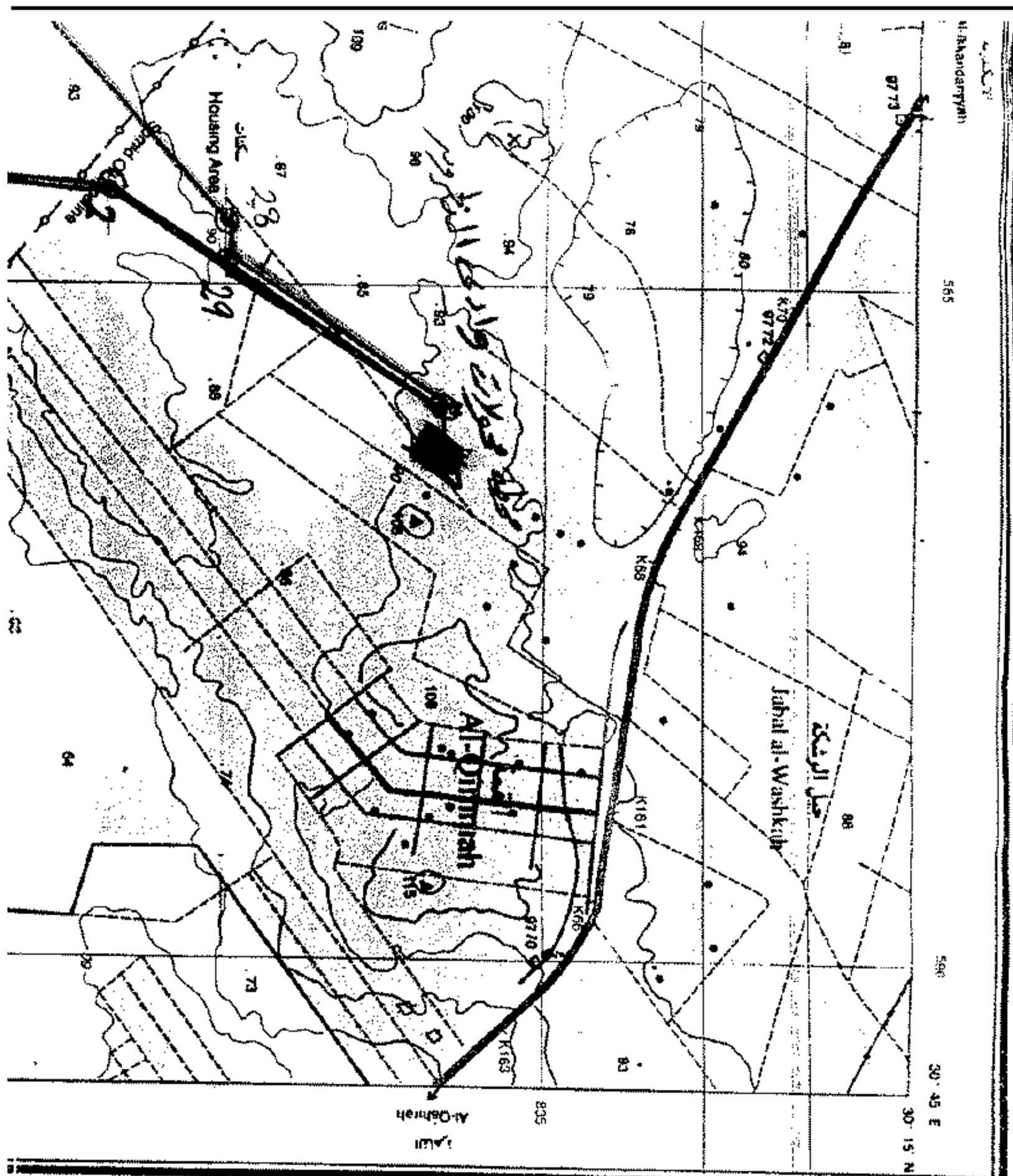












Built up area	.....
Building	.....
Government Building	.....
Point of historical site	.....
Wall	.....
Wire fence	.....
Shrine/Mosque	.....
Church	.....
Mission Hospital	.....

