

AL-OTAIBI GROUP

AL-OTAIBI FACTORY FOR POLES



AL-OTAIBI EST. FOR CONTRACTING



Tel. +966 2 2807482 / 2807486 - Fax +966 2 2807485 - Kilo 23 Old Makkah Road - P.O.Box 9313 Jeddah 21413 - K.S.A.

E-mail : alotaibipoles@hotmail.com

Galvanizing

الجلفنة



Design

التصميم



Fabricating

التشطيب



Welding

اللحام



Bending

التشكيل



MANUFACTURING LIGHTING POLES IN WESTERN REGION

We AL-OTAIBI EST. stabled ourselves in the kingdom of Saudi Arabia based in Jeddah since 1974 basically involved in road contracting, installation of lighting poles for roads, highways, districts, gardens and school under the leadership of founder and owner SHEIKH ABDULLAH MOHAMMED AL-OTAIBI with the help of our experts, genius and professional team of engineers, technicians and skilled workers. The establishment expanded itself to a new height with the help of smart and excellent services with quality provided to the clients. We were able to take a major share in the same line of business. As the economical growth rate of kingdom was touching to its new height. In the same time many projects were being announced through the government. AL-OTAIBI EST. plays a major supplier role in the same line of business and spread throughout the kingdom with its reliable name. After completion of many major projects for the municipality in major cities of Saudi Arabia like Jeddah, kholis, taif and khormah, we did prove ourselves to be the most reliable among our clients. Just after a year of receiving an excellent response through our major clients, our top management decided to have a production unit of their own for more flexibility in the line of business. In the meantime there was no production unit available for the same trade in Jeddah that was an advantage for AL-OTAIBI EST. for giving more satisfaction to their clients. The main reason to have our own factory for same trade was to be able to distribute the products in western region as well as the entire kingdom. Secondly we were under plan to export our own produced products to various countries to fulfill their requirements too. The future forecast to export our products was in high volume through our marketing department as per their survey. We were able to achieve our mission in export segment. Up to this day we are exporting our products to all GCC countries with the help and full support of Saudi Arabia government. This is the brief about AL-OTAIBI FACTORY FOR LIGHTING POLES AND LUMINAIRES and its twin AL-OTAIBI EST. FOR TRADING, CONTRACTING AND INDUSTRIES.

AL-OTAIBI EST. FOR TRADING, CONTRACTING AND INDUSTRIES

INTRODUCTION:

Al-Otaibi Est. has been designing manufacturing and installing all types of lighting poles, High mast pole, Decorative pole, flag pole and their related accessories for more than 35 Years. We produce and supply all types of luminaire also. Our product have been sold and installed all over the kingdom of Saudi Arabia, and sole to all over the Gulf countries like U.A.E, Oman, Yemen, Bahrain, Qatar, Sudan and Iraq etc. with good quality, favorable price and well satisfaction to the customers.

BRIEF DESCRIPTION OF PRODUCTS:

- Octagonal side tapered steel poles are produced from hot rolled coils from the procedure of cutting and folding by pressing the trapezoidal sheet into octagonal shape giving sub arc welding to give a smooth continues weld. These poles are used for street lighting, stadium, storage area lighting etc.
- Round Conical steel poles are also produced from hot rolled coils from the procedure of cutting and folding by pressing the trapezoidal sheet into conical shape giving submerged arc welding to give a smooth continues weld. These poles also are used for street lighting,
- Polygonal High mast steel poles from 12-meters height to 50 meter, with raising and lowering device also produced from hot rolled coil which is used for lighting expressway, stadium, big parking lots etc.
- Stepped or Tubular steel pole are manufactured from suitable quality steel pipe using a unique method of press and weld gives fused pipe joint of great strength, which is used for street lighting and decorative lighting poles etc.
- Different types of brackets and arms to carry luminaires and flood lights for above products. We also manufactured all types of steel structure, accessories and assembly for electrical pylons, apart from steel angles, channels etc.
- Galvanization: The protection of the poles is obtained by hot dip galvanizing. It is the most efficient way of protecting steel against corrosion and its quit long lasting. It is also the most economically viable means. Galvanizing operation being carried out after complete manufacturing of the pole section which is obtained by dipping poles into zinc bath at an approximate temperature of 452 °C after a special treatment process, consisting of degreasing, rinsing, pickling, fluxing and drying process.
- Luminaires: Pressure die casting aluminum body featuring high strength, compact structure and smooth profile with glass shade 5 mm thickness toughened glass shade with heat resistant, polyester powder coating, power source 250W / 400W Metal halide and High pressure sodium.



DAS CERTIFICATION

Quality Management Systems
Certificate of Approval

This is to certify that the QMS of
Otaibi Factory For Lighting Poles
P.O. Box 9113, Jeddah 21413,
Saudi Arabia
Has been assessed and found to meet the requirements of
ISO 9001:2008

This certificate is valid for the following scope of operations:
**Designing, Manufacturing, Sales & Installation of
Lighting Poles, Electrical & Telecommunication Poles &
Steel Structure**

This certificate is the property of DAS Certification and valid from 1st March 2016 until 1st March 2018 and subject to surveillance and recertification audits. Recertification and renewal 2nd February 2016, 1st March 2016.

| | |
|---|----------------------------|
| Date of Certificate Issue: | 2 nd March 2016 |
| 1 st Surveillance Audit Due: | 2 Mar 2016 |
| 2 nd Surveillance Audit Due: | 2 Mar 2016 |
| Certificate Valid until: | 1 st March 2018 |
| Certificate Number: | MS33/KA/Q |

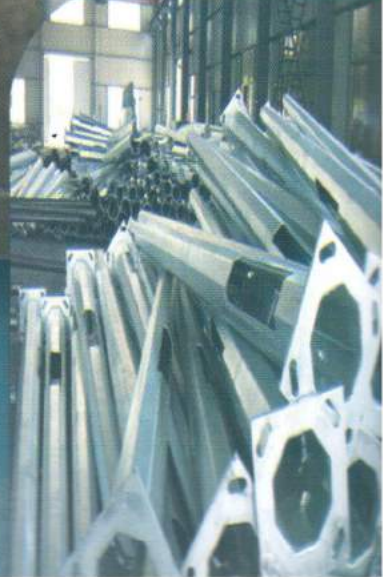
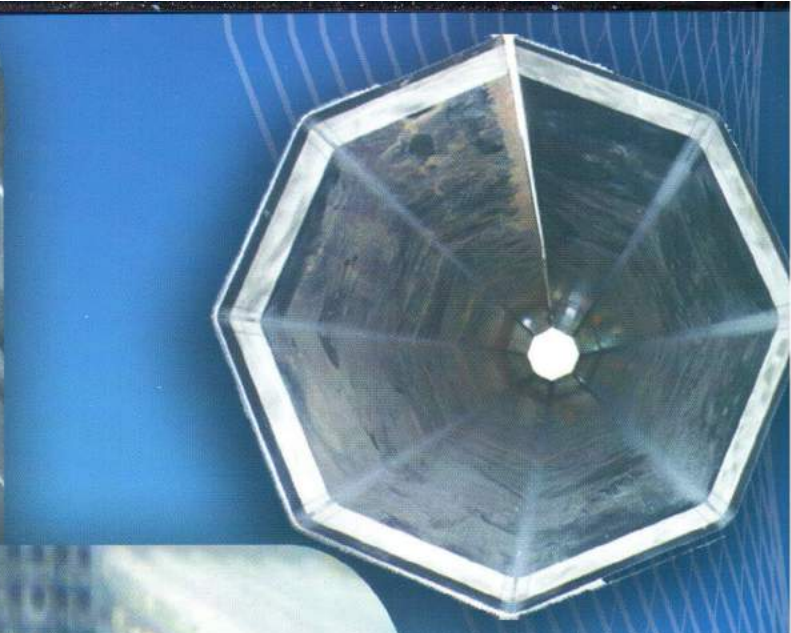
Authorized by:  Stan Wright
Chief Executive

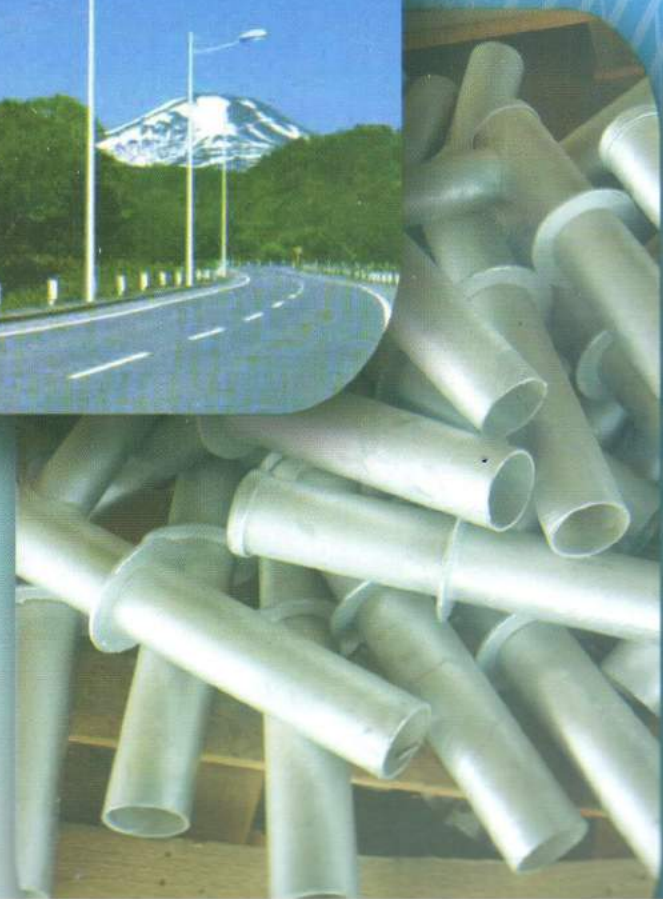
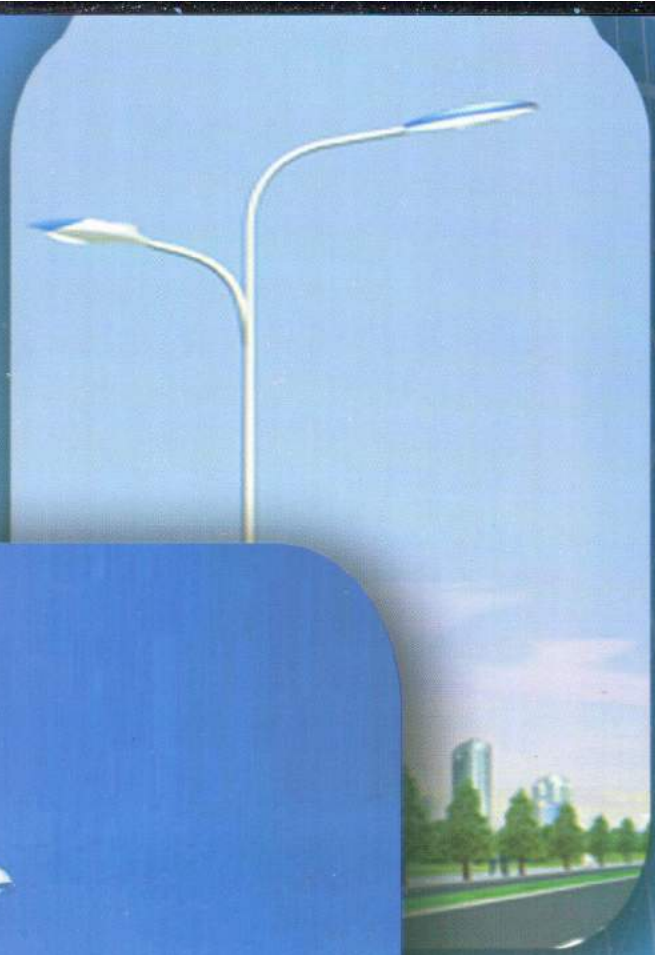
DAS Certification
Registration Number: 126 (Charter of Good Practice)
Buckingham, Northamptonshire, NN16 9JF
Tel: 01532 353333
Email: info@dascertification.co.uk
Web: www.dascertification.co.uk
Company Number: 04326366

Date of Issue: 2nd March 2016



الأعمدة المثلثة
Octagonal Poles





Conical Poles

الأمم المتحدة العربية

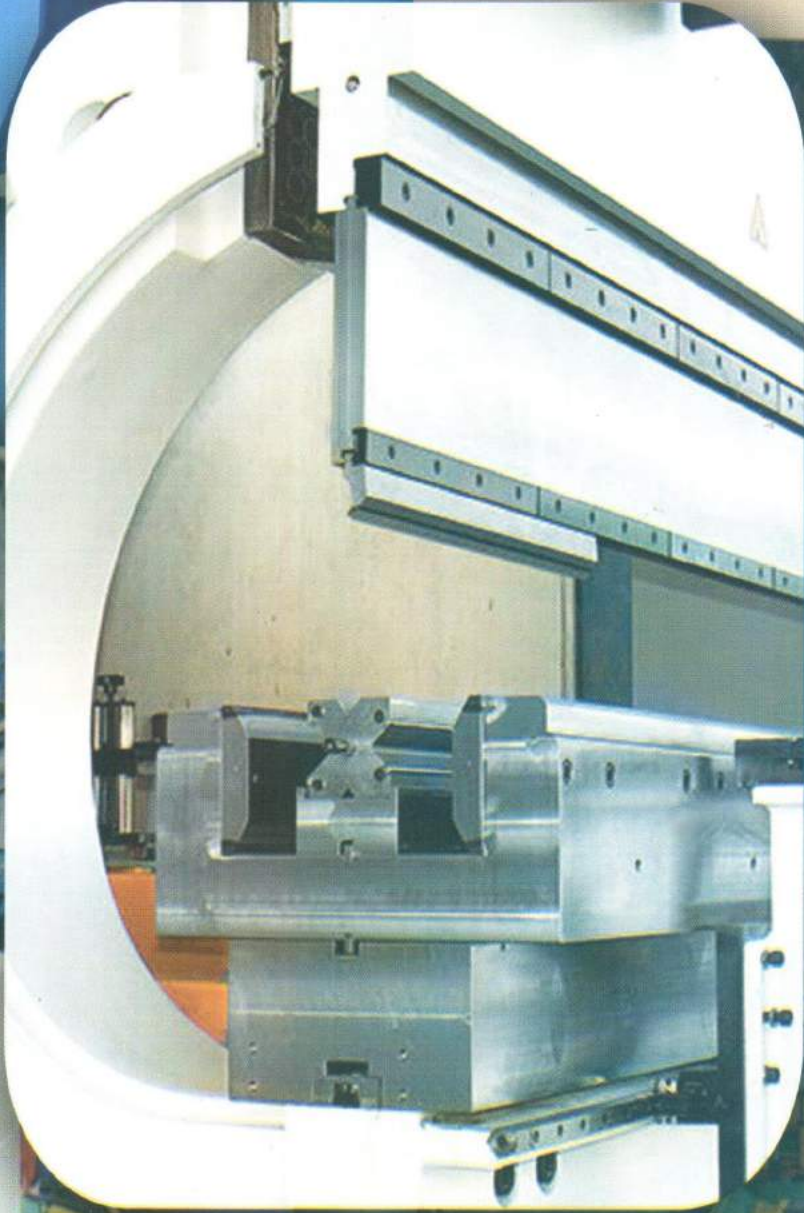
أعمدة الأعلام

Flag Poles



Machineries

المكينيات



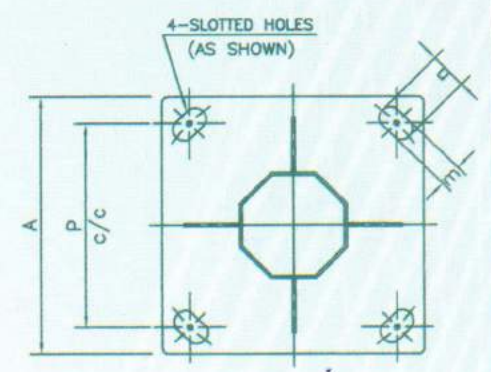
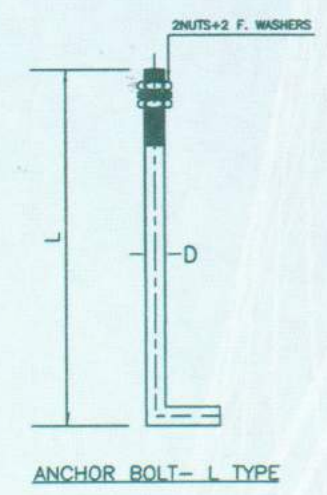
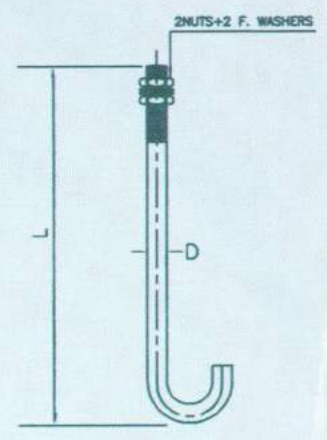
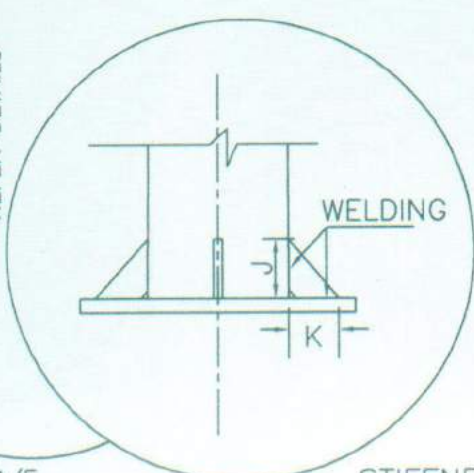
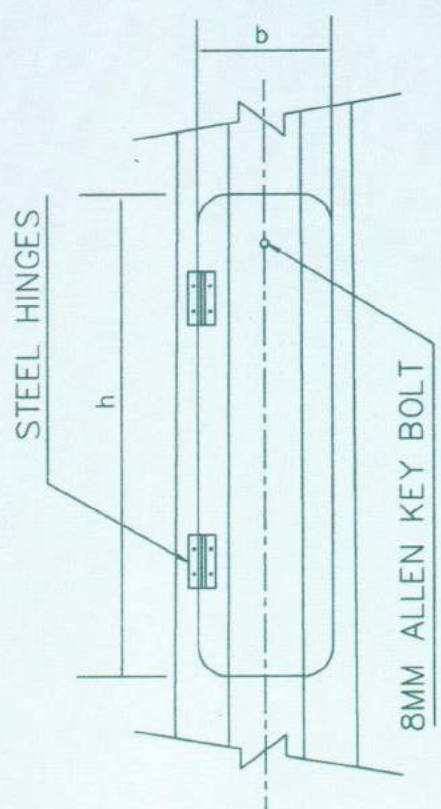
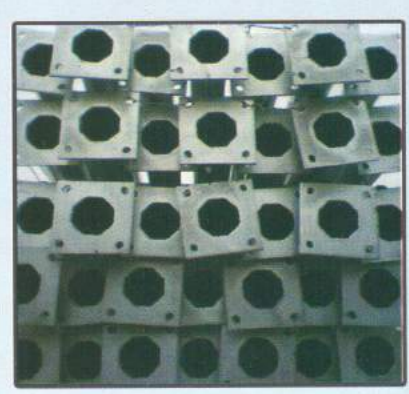
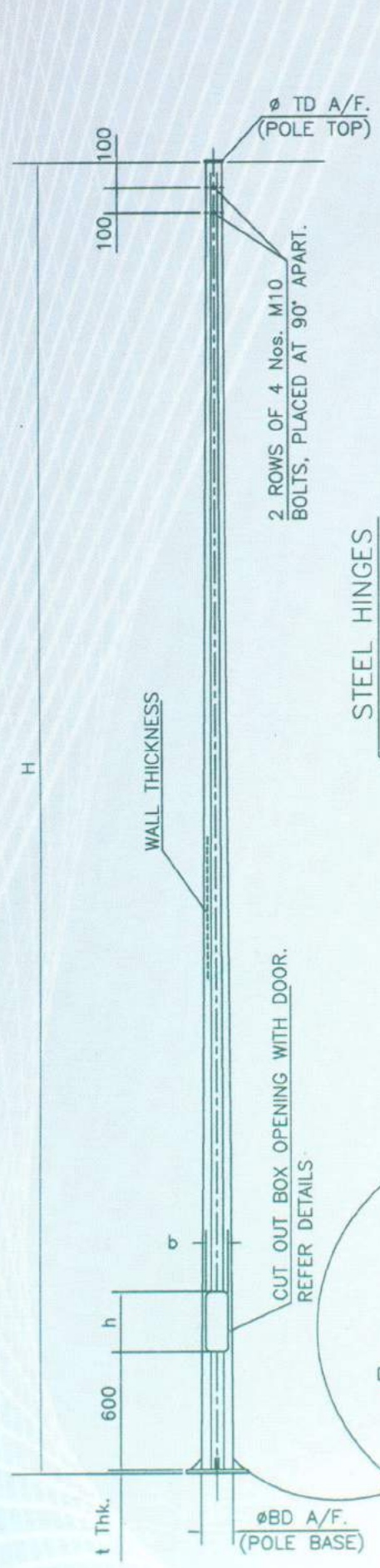
OCTAGONAL STREET LIGHTING POLES

SHAFT, BASE PLATE AND ANCHOR BOLTS DETAILS

| CODE | SHAFT | | | | | | | BASE PLATE | | | | | | ANCHOR BOLTS | |
|------------|---------------|----------|--------------|--------------|-------------------|---------|-------------------|-------------|-----------------------|---------------------|--------------------|------------------|--|--------------|--|
| | HEIGHT=H m | TD mm | BD A/F mm | W. THK mm | DOOR=D (bxh)mm | A mm | P mm | THK,t mm | STIFFENER JxKx thk | SLOTSIZE (mxn)mm | ANC.BOLT DESIG. | ANCB.SIZE DxL | | | |
| OTB 3 MTR | 3.0 | 60 | 102 | 3.0 | 80x300 | 250 | 200 | 10 | 75x75x6 | 28x45 | J/L18400 | M18x400 | | | |
| OTB 4 MTR | 4.0 | 60 | 156 | 3.0 | 80x300 | 250 | 200 | 10 | 75x75x6 | 28x45 | J/L18400 | M18x400 | | | |
| OTB 5 MTR | 5.0 | 60 | 156 | 3.0 | 100x400 | 350 | 250 | 10 | 75x75x6 | 28x45 | J/L22500 | M22x500 | | | |
| OTB 6 MTR | 6.0 | 60 | 156 | 3.0 | 100x400 | 350 | 250 | 10 | 75x75x6 | 28x45 | J/L24500 | M24x500 | | | |
| OTB 7 MTR | 7.0 | 60 | 180 | 4.0 | 140x400 | 400 | 300 | 10 | 75x75x6 | 28x45 | J/L24600 | M24x600 | | | |
| OTB 8 MTR | 8.0 | 60 | 190 | 4.0 | 140x400 | 400 | 300 | 15 | 75x75x6 | 28x45 | J/L24600 | M24x600 | | | |
| OTB 9 MTR | 9.0 | 60 | 190 | 4.0 | 140x500 | 400 | 300 | 15 | 75x75x6 | 28x45 | J/L24700 | M24x700 | | | |
| OTB 10 MTR | 10.0 | 100 | 210 | 4.0 | 140x500 | 400 | 300 ³⁰ | 15 | 75x75x6 | 28x45 | J/L24700 | M24x700 | | | |
| OTB 12 MTR | 12.0 | 100 | 250 | 4.0 | 140x500 | 400 | 300 | 20 | 75x75x8 | 32x45 | J/L27900 | M27x900 | | | |
| OTB 14 MTR | 14.0 | 110 | 285 | 4.0 | 140x500 | 500 | 400 | 20 | 120x75x8 | 32x45 | J/L27900 | M27x900 | | | |
| OTB 15 MTR | 15(10/5) | 120 | 300 | 5.0/4.0 | 150x500 | 600 | 500 | 25 | 120x75x10 | 36x50 | J/L301000 | M30x1000 | | | |
| OTB 16 MTR | 16(10/6) | 120 | 320 | 5.0/4.0 | 150x500 | 600 | 500 | 25 | 120x75x10 | 36x50 | J/L301000 | M30x1000 | | | |

Octagonal Pole Drawing

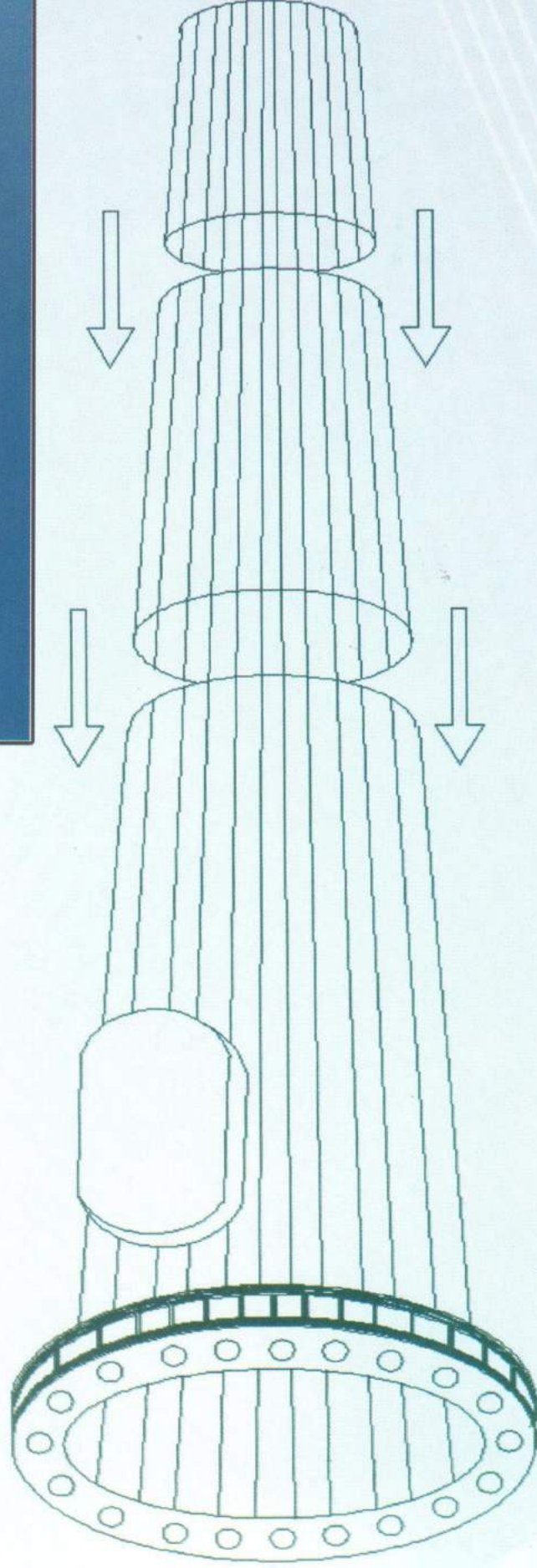
رسم تخطيطي للأعمدة الثمانية

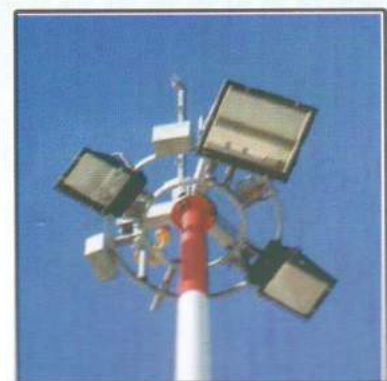
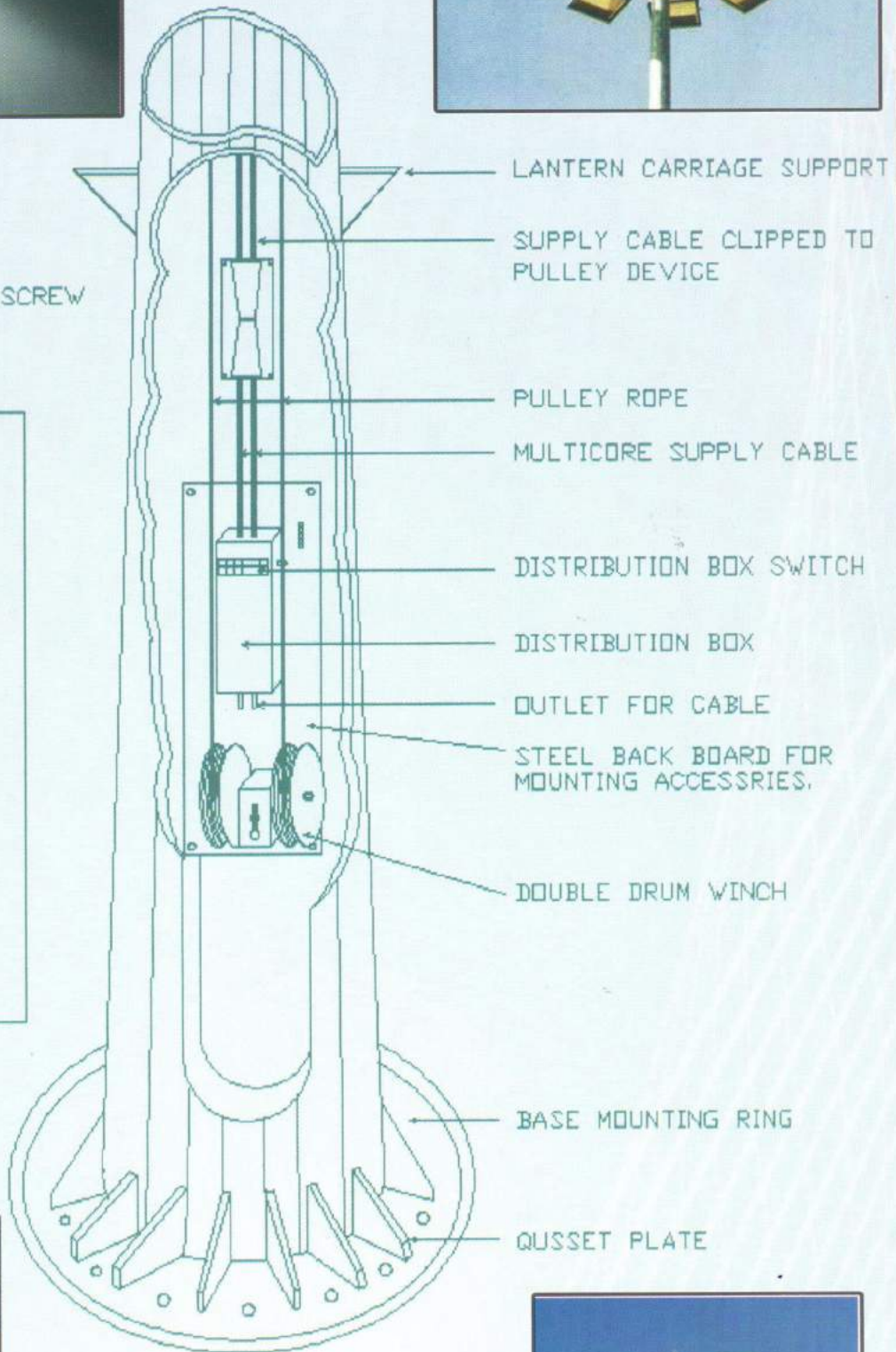
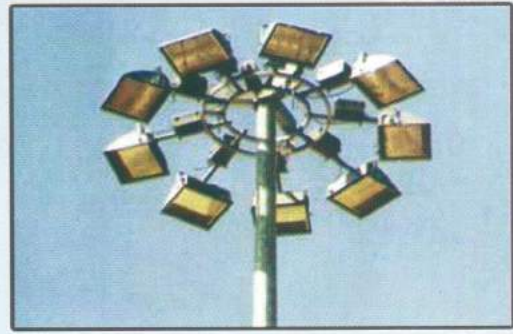


BASE PLATE DETAIL
SIZE: AxAct THK

High Mast Pole Drawing

رسم التخطيطي للأبراج



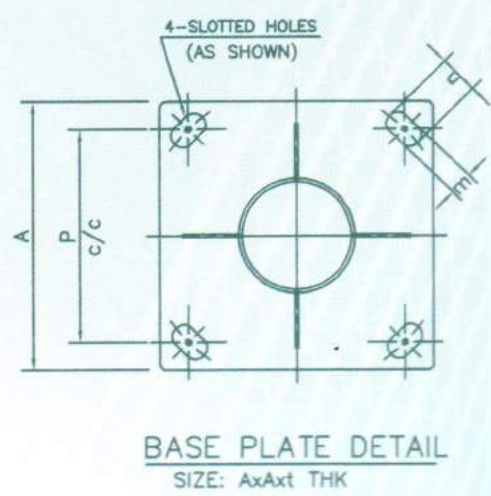
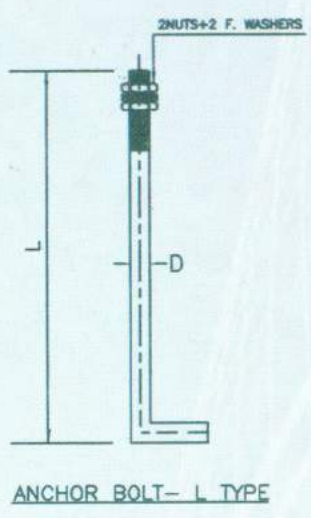
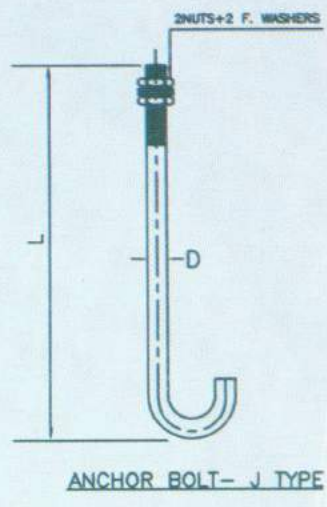
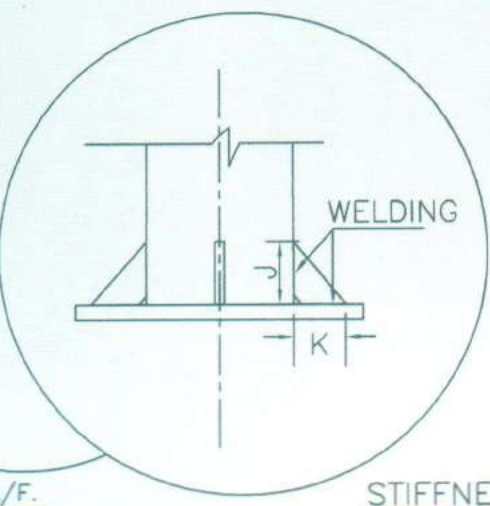
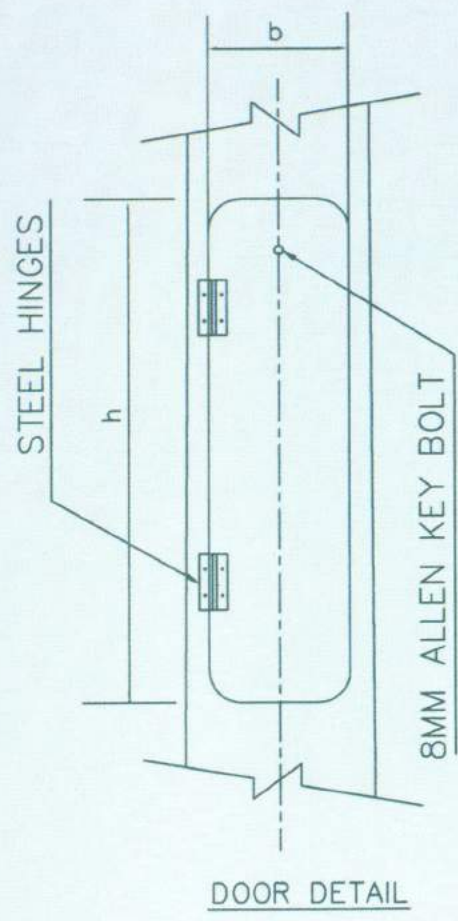
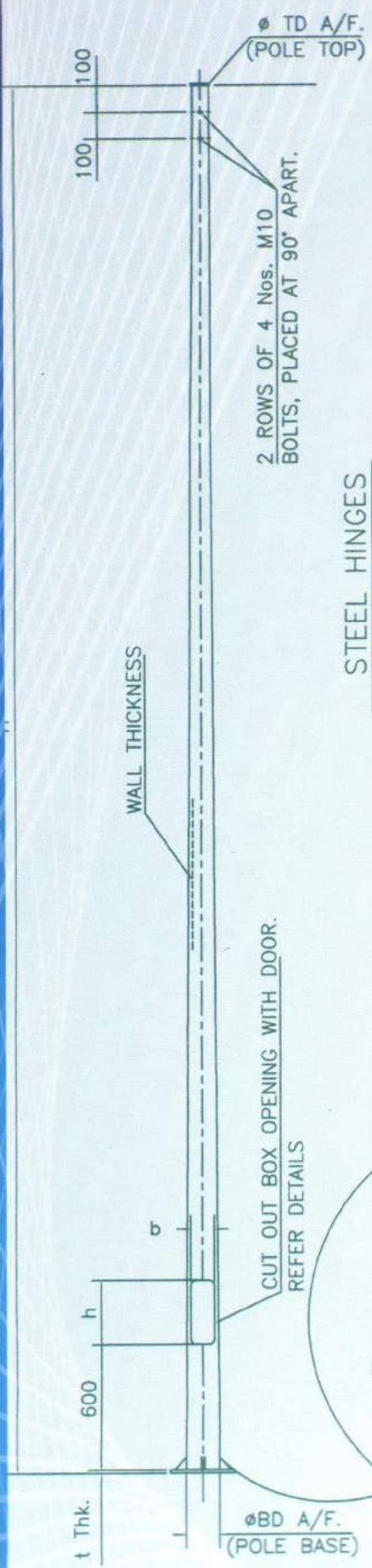
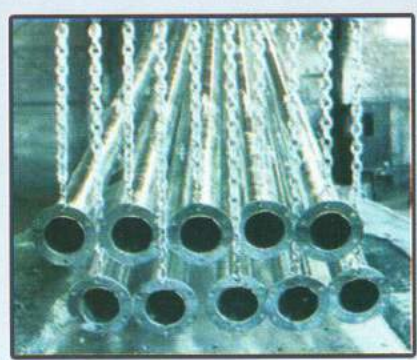


High Mast Poles Specification

مواصفات الأبراج

CONICAL LIGHTING POLES ,SHAFT, BASE PLATE AND ANCHOR BOLTS DETAILS

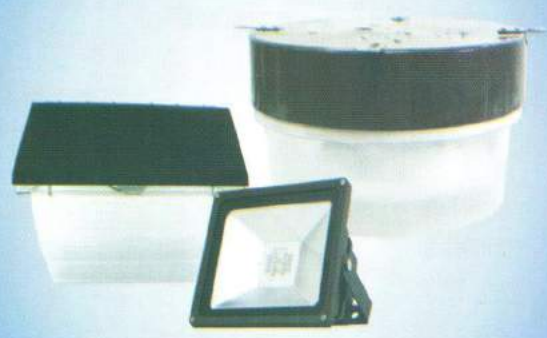
| CODE | SHAFT | | | | | BASE PLATE | | | | | ANCHOR BOLTS | |
|------------|---------------|-------------|--------------|--------------|-------------------|------------|---------|-------------|-----------------------|---------------------|--------------------|------------------|
| | HEIGHT=H m | TDA/F mm | BD A/F mm | W. THK mm | DOOR=D (bxh)mm | A mm | P mm | THK,t mm | STIFFENER JxKx thk | SLOTSIZE (mxn)mm | ANC.BOLT DESIG. | ANCB.SIZE DxL |
| OTB 3 MTR | 3.0 | 60 | 116 | 3.0 | 80x300 | 250 | 200 | 10 | 75x75x5 | 28x45 | J/L18400 | M18x400 |
| OTB 4 MTR | 4.0 | 60 | 134 | 3.0 | 80x300 | 250 | 200 | 10 | 75x75x5 | 28x45 | J/L18400 | M18x400 |
| OTB 5 MTR | 5.0 | 60 | 153 | 3.0 | 100x400 | 350 | 250 | 10 | 75x75x5 | 28x45 | J/L20500 | M20x500 |
| OTB 6 MTR | 6.0 | 60 | 172 | 3.0 | 100x400 | 350 | 250 | 10 | 75x75x5 | 28x45 | J/L22500 | M22x500 |
| OTB 7 MTR | 7.0 | 60 | 190 | 4.0 | 140x400 | 400 | 300 | 10 | 75x75x5 | 28x45 | J/L22500 | M22x500 |
| OTB 8 MTR | 8.0 | 60 | 208 | 4.0 | 140x400 | 400 | 300 | 12 | 75x75x5 | 28x45 | J/L22500 | M22x500 |
| OTB 8 MTR | 8.0 | 80 | 227 | 4.0 | 140x500 | 400 | 300 | 12 | 75x75x5 | 28x45 | J/L22500 | M22x500 |
| OTB 8 MTR | 8.0 | 100 | 197 | 4.0 | 140x500 | 400 | 300 | 12 | 75x75x5 | 28x45 | J/L22500 | M22x500 |
| OTB 9 MTR | 9.0 | 60 | 227 | 4.0 | 140x500 | 400 | 300 | 14 | 75x75x5 | 28x45 | J/L22600 | M22x600 |
| OTB 9 MTR | 9.0 | 80 | 245 | 4.0 | 140x500 | 400 | 300 | 14 | 75x75x5 | 28x45 | J/L22600 | M22x600 |
| OTB 9 MTR | 9.0 | 100 | 209 | 4.0 | 140x500 | 400 | 300 | 14 | 75x75x5 | 28x45 | J/L22600 | M22x600 |
| OTB 10 MTR | 10.0 | 60 | 246 | 4.0 | 140x500 | 400 | 300 | 14 | 75x75x5 | 28x45 | J/L24600 | M24x600 |
| OTB 10 MTR | 10.0 | 80 | 265 | 4.0 | 140x500 | 400 | 300 | 14 | 75x75x5 | 28x45 | J/L24600 | M24x600 |
| OTB 10 MTR | 10.0 | 100 | 222 | 4.0 | 140x500 | 400 | 300 | 14 | 75x75x5 | 28x45 | J/L24600 | M24x600 |
| OTB 11 MTR | 11.0 | 60 | 265 | 4.0 | 140x500 | 400 | 400 | 14 | 75x75x5 | 28x45 | J/L24600 | M24x600 |
| OTB 11 MTR | 11.0 | 80 | 282 | 4.0 | 140x500 | 400 | 300 | 14 | 75x75x5 | 28x45 | J/L24600 | M24x600 |
| OTB 11 MTR | 11.0 | 100 | 233 | 4.0 | 140x500 | 400 | 300 | 14 | 75x75x5 | 28x45 | J/L24600 | M24x600 |
| OTB 12 MTR | 12.0 | 60 | 283 | 4.0 | 140x500 | 400 | 300 | 20 | 100x75x6 | 32x45 | J/L24700 | M24x700 |
| OTB 12 MTR | 12.0 | 80 | 301 | 4.0 | 140x500 | 400 | 300 | 20 | 100x75x6 | 32x45 | J/L24700 | M24x700 |
| OTB 12 MTR | 12.0 | 100 | 245 | 4.0 | 140x500 | 400 | 300 | 20 | 100x75x6 | 32x45 | J/L24700 | M24x700 |
| OTB 13 MTR | 13.0 | 60 | 301 | 4.0 | 140x500 | 400 | 300 | 20 | 100x75x8 | 32x45 | J/L27900 | M27x900 |
| OTB 13 MTR | 13.0 | 80 | 320 | 4.0 | 140x500 | 400 | 300 | 20 | 100x75x8 | 32x45 | J/L27900 | M27x900 |
| OTB 13 MTR | 13.0 | 100 | 257 | 4.0 | 140x500 | 400 | 300 | 20 | 100x75x8 | 32x45 | J/L27900 | M27x900 |
| OTB 14 MTR | 14.0 | 100 | 270 | 4.0 | 140x500 | 500 | 400 | 20 | 100x75x8 | 32x45 | J/L27900 | M27x900 |
| OTB 14 MTR | 14.0 | 60 | 320 | 4.0 | 140x500 | 500 | 400 | 20 | 100x75x8 | 32x45 | J/L27900 | M27x900 |
| OTB 15 MTR | 15(9/6.50) | 100 | 270 | 4.0 | 140x500 | 550 | 450 | 20 | 100x75x8 | 32x45 | J/L27900 | M27x900 |



STIFFNER'S DETAILS

المصنع من الداخل
Factory View





Luminaires

وحدات الإضاءة

الأبراج

High Mast Poles



Decorative Poles

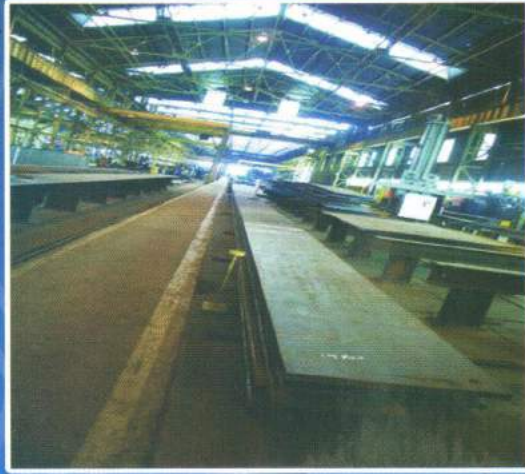
الأعمدة الزخرفية



مؤسسة العتيبي للتجارة والمقاولات

مقدمة :

تقوم مؤسسة العتيبي بتصميم وتصنيع وتركيب أعمدة الإنارة ، أبراج الإرسال ، أبراج الضغط العالي وأعمدة التزيين وساريات الإعلام وكل ما يخصها من إكسسوارات منذ أكثر من ٣٠ عاماً . وكذلك تقوم مؤسسة العتيبي بإنتاج كل أنواع الإنارة وقد بيعت منتجاتنا في جميع أنحاء المملكة العربية السعودية ودول الخليج مثل الإمارات العربية المتحدة ، سلطنة عمان ، اليمن ، البحرين ، قطر وكذلك في دول أخرى مثل السودان ، العراق ... الخ. وبضائعنا ذات جودة عالية وأسعار في متناول مع رضاء المستهلكين.



وصف موجز للمنتجات :

١- أعمدة الصلب ذات الثمانية أضلاع والتي تصنع من الصلب الملفوف الساخن وذلك بتقنية القطع والطي وذلك بضغط الصفائح رباعية الشكل إلى شكل مقوس والتي تظهر في شكل أنيق لا يظهر اللحام ، هذه الأعمدة تستخدم في أعمدة إنارة الطرق والاستادات الرياضية وإنارة مناطق التخزين الواسعة.... الخ.

٢- الأعمدة المخروطية تصنع أيضاً من الصلب الملفوف الساخن بتقنية القطع والطي وذلك بضغط الصفائح رباعية الشكل إلى شكل مخروطي التي تظهر في شكل أنيق لا يظهر اللحام ، هذه الأعمدة تستخدم في أعمدة إنارة الطرق والاستادات الرياضية وإنارة مناطق التخزين الواسعة... الخ.

٣- أعمدة السواري العالية المتعددة الأضلاع من ١٢ متر حتى ٣٥ متر في الطول مع إمكانية رفعها أو تقصير العمود صنع أيضاً من الصلب الملفوف الساخن والتي تستخدم بغرض إضاءة الطرق السريعة والاستادات الرياضية ومواقف السيارات الكبيرة... الخ.

٤- أعمدة الفولاذ المجدول والتي تصنع من نوعية مناسبة من أنابيب الصلب والتي تستخدم فيها تقنية فريدة في الضغط واللحام مما يجعل هذه النوعية من الأعمدة قوية جداً وتستخدم في إنارة الشوارع وأعمدة الإنارة للديكور.

٥- نوعيات مختلفة الأقواس والحوامل التي تستخدم لحمل لمبات الإضاءة وكذلك نقوم بتصنيع جميع أنواع معدات الفولاذ وإكسسوارات الإضاءة .

٦- الأعمدة المجلفنة تتم حماية الأعمدة بمادة مجلفنة وهي طريقة ممتازة لحماية الأعمدة من التآكل والحماية طويلة الأجل وهي تتم بطريقة اقتصادية في توفير الوقت والمال ، وتتم هذه العملية بطريقة غمس العمود بعد إنتاجه في مادة الزنك المنصهرة في درجة حرارة وذلك باستخدام طريقة خاصة في معالجة في كل مرحلة من الغمس إلى التجفيف.

٧- الإنارة - لمبات الألمنيوم ذات التحمل العالي ذات الزجاج المضغوط والشفاف وبسمك ٥ ملم مع مقاوم للحرارة ، طلاء البوليستر ، شدة الإضاءة ٢٥٠ إلى ٤٠٠ وات مكسو بالمعدن / وصوديوم الضغط العالي.



Quality Management Systems
Certificate of Approval

This is to certify that the QMS of

Otaibi Factory For Lighting Poles

PO Box 9313, Jeddah 21413,

Saudi Arabia

Has been assessed and found to meet the requirements of

ISO 9001:2008

This certificate is valid for the following scope of operations:

Designing, Manufacturing, Sales & Installation of
Lighting Poles, Electrical & Telecommunication Poles &
Steel Structure

For information only please refer to the certificate and its validity. The certificate is valid until 27/03/2015. The certificate is valid until 27/03/2015. The certificate is valid until 27/03/2015.

Date of Certificate Issue:

27th March 2013

1st Surveillance Audit Due:

2 Mar 2014

2nd Surveillance Audit Due:

3 Mar 2015

Certificate Valid until:

27th March 2015

Certificate Number:

48553/KSA/Q

Authorized by:

Stan Wright

Chief Executive

DAS Certification

Date of Issue: 27th March 2013

Registration No: 226 Church Street

Rushmore, Northamptonshire, NN2 9P*

Tel: 01933 362854

Email: info@dascertification.co.uk

Web: www.dascertification.co.uk

Company No: 02284126



Welding

اللحام



Design

التصميم

Fabricating

التشطيب



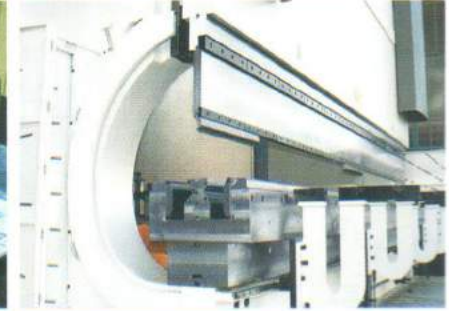
Cutting

القص



Bending

التشكيل



تصنيع أعمدة بالمنطقة الغربية

بدأت مؤسسة العتيبي للتجارة والمقاولات نشاطها في مدينة جدة عروس البحر الأحمر والعاصمة التجارية بالملكة الحبيبية منذ ١٣٩٤هـ الموافق ١٩٧٤م بممارسة أعمال مقاولات طرق وإنارة الشوارع والمخططات والحدائق والمدارس تحت إشراف مديرها العام ومؤسسها الشيخ عبد الله محمد العتيبي مع نخبة متميزة من المهندسين والفنيين والعمال المهرة في هذا المجال وقد بدأت بتنفيذ عدة مشاريع صغيرة ومع النمو السريع الذي شهدته المملكة بدأت تنمو وتكبر بفضل الله ثم بفضل تشجيع الحكومة للمؤسسات الوطنية وقامت بتنفيذ العديد من مشاريع البلديات في جدة ومدينة خليص والطائف والخرمة وهذا على سبيل المثال وليس الحصر وعندما زاد نشاط المؤسسة في السنة الثانية من عمرها ولما كان عمل المؤسسة مرتبطاً مباشرة بأعمدة الإنارة والكهرباء في كافة مشاريعها فقد قام مدير عام المؤسسة بالتفكير في إنشاء مصنع لتصنيع الأعمدة المطلوبة للمشاريع أنه في هذا الوقت كانت تأتي من الرياض حيث المصانع الخاصة بتصنيع الأعمدة وحيث أنه لا يوجد مصنع للأعمدة في جدة في ذلك الوقت وقام بإنشاء في عام ١٩٧٥م لخدمة مدينة جدة وخدمة المشاريع، وقد بدأ المصنع بتصنيع الأعمدة متعددة الأقطار وبفضل من الله ثم بدعم الدولة وتشجيعها للصناعة الوطنية تم تطوير المصنع ليواكب التطوير الهائل الذي تشهده المملكة ليقوم بإنتاج كافة أنواع الأعمدة المتدرجة والمثمنة الأضلاع المجلفنة والمدهونة وقد زاد إنتاج المصنع وتنوعت أماكن التسويق لمنتجات المصنع لتصل إلى كافة مناطق المملكة وجاري إنشاء الله خطة التصدير خارج المملكة بفضل الدعم الكامل من الحكومة للتصدير وتطورت معه المؤسسة الأم وقامت بتنفيذ العديد والعديد من مشاريع الإنارة شوارع مدينة جدة الجميلة بعد التوسعة والتطور الذي شاهده مدينة جدة وكذلك تنفيذ العديد من المخططات العمرانية الجديدة الخاصة وهذه بنحة مختصرة عن أعمال مصنع العتيبي لأعمدة الإنارة وتوأمة مؤسسة العتيبي للتجارة والمقاولات .

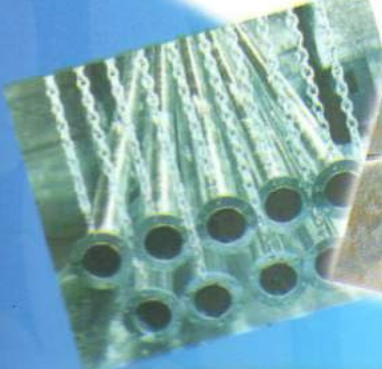
مجموعة العتيبي



مصنع العتيبي للأعمدة



مؤسسة العتيبي للمقاولات



تليفون ٢٨٠٧٤٨٢/٢٨٠٧٤٨٦ +٩٦٦ ٢ ٢٨٠٧٤٨٥ - فاكس ٢٨٠٧٤٨٥ +٩٦٦ ٢ ٢٣ طريق مكة القديم - ص.ب ٩٣١٣ جدة ٢١٤١٣ - المملكة العربية السعودية

E-mail : alotaibipoles@hotmail.com