



شركة الوجيه  
لمواد البناء  
ALWAJEEH COMPANY  
FOR BUILDING MATERIALS





## شركة الوجيه لمواد البناء





## مصنع الخرسانة (أبها - بني مالك)



## مصنع الخرسانة (أحد رفيدة - طريق الملك عبدالله)

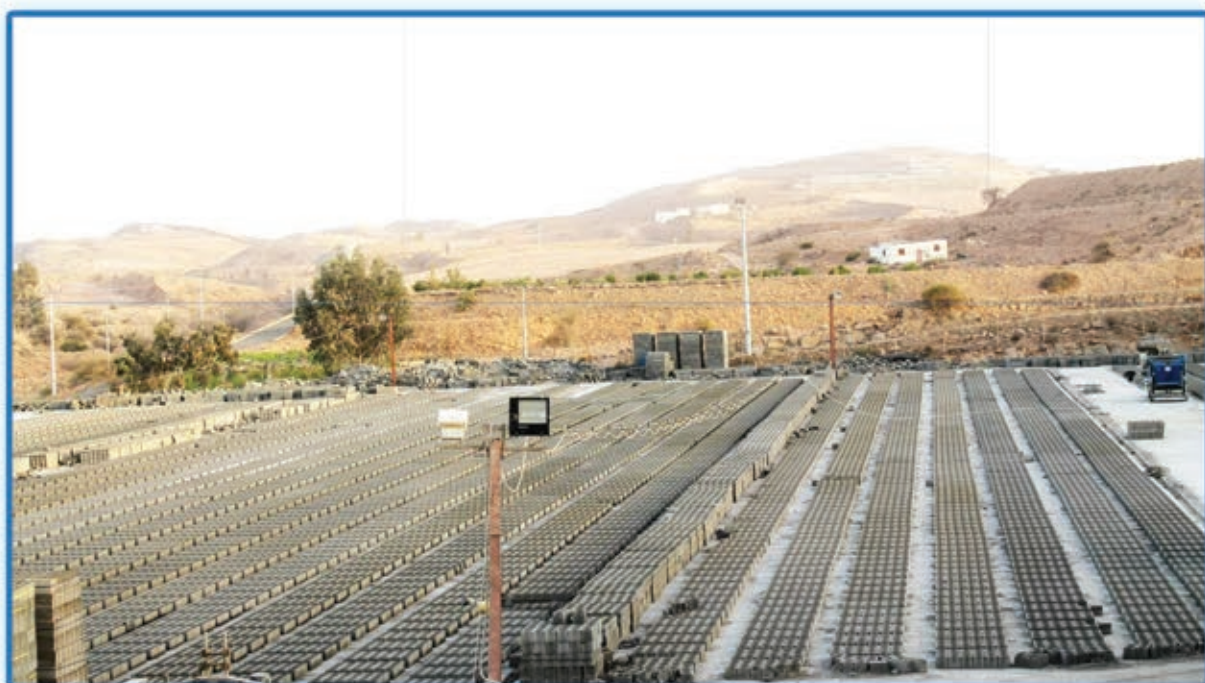




## مصنع الانترлок (أبها - بني مالك)



## مصنع البلك (أحد رفيدة - طريق الملك عبدالله)





## Company Overview

Al Wajeeh Company is a Saudi Company, classified in the field of Industry, Trade and Contracting, was established as an institution on 24<sup>th</sup> August 1989, under Commercial Registration No. 5850008752, then turned into a Limited Liability Company on 19<sup>th</sup> November 2005 and then emerged into a Holding Company on January 4<sup>th</sup>, 2013, with ,Commerce most qualified and experienced staff in the fields of Trade and Construction Industry.

AL-Wajeeh Company is one of the largest and prestigious Construction companies in the Southern region and extends its roots to more than two decades, is always seeking to develop, with originality, extensive experience for the development with the latest technology and construction methods.

Al Wajeeh Company's activities not only limited to the construction and maintenance of Bridges, Dams, Roads, Water & Sewage Treatment Facilities, Telecommunication Technology, Electric and Electronic business, but extends to the specialized activities and complementary to the contracting activity such as Ready Mix Concrete Plants, Cement by-products units such as Blocks, Curb Stones, Asphalt Plant with own Raw Material supply chain of Crushers and supportive utility facilities like well-equipped maintenance workshop, painting shop, welding shop etc., with huge number of fleets, construction equipment and much more, to offer the highest quality of service to our esteemed clients

## Vision

Al Wajeeh Company's vision is to be the leader of Construction industry and Trade sector in Saudi Arabia and the Gulf, in addition to participate and contribute to the progress and development, in order to reach the community and home to the finest and raise the levels of development and progress

## Message

AL Wajeeh Company is working to provide high caliber and quality service, efficient performance and optimum speed to complete the work in order to the satisfaction of clients, the community and the Nation.

## Company Policy

- Commitment, Reliability, Performance
- Execution and delivery of the optimum quality level during the execution period.
- Innovation and creativity by new ideas and new ways to reach the community and the nation to the peak of modernity and progress.

Execute the responsibility towards the society.-

- Utilize the modern technology, machinery and equipment to achieve the superior quality output and high performance and productivity



# British Certifications Inc.



This is to Certify that the Management System of

## AL-WAJEEH HOLDING COMPANY

P.O. Box 303, abha-61411 kingdom of Saudi Arabia

Has been assessed and found to Comply with the Requirements of:

## ISO 9001:2008

The Quality Management System is applicable to:

**GENERAL CONTRACTING FOR ELECTRICAL, MECHANICAL, CIVIL  
WORK & MAINTENANCE OF ELECTRONIC NETWORK,  
DAM WATER SANITATION, ROAD & SERVICES.**

Certificate No: 11951

Date of Certification Audit: 25.05.2014

Date of Issue: 04.07.2014

Date of Expiry: 03.07.2017

1<sup>st</sup> Surveillance Audit: April 2015  
2<sup>nd</sup> Surveillance Audit: April 2016

  
CEO



British Certifications Inc.

C-4/7, Shiva Arcade, Achraya Niketan, Mayur Vihar Phase-I, Delhi-110091 (India)  
Tel.: +91-11-43601911, 43601987 Fax : +91-11-43601911 Web: www.bci.co.in E-mail : marketing@bci.co.in  
Visit for verification : www.jas-anz.org/register



ش.م.م. رقم: ٥٨٥٧٠٤١٢٢١ تاريخ: ٢٠٢٠/٠٦/٢٢

الاسم التجاري للشركة: شركة الوجيه القابضة  
نوعها: مسئولة محدودة  
مدة الشركة: ٢٠ سنة  
مقرها الرئيسي: أحد رفيدة - طريق الملك عبد الله ٣٠٢  
عنوان: مقاولات وتجهيزات مدنية ومبانٍ عمومية والخامة وأعمال المباني والثكنات  
النشاط: الصب والتدوّد وتصنيع المسبوك والأعمال الكهربائية والميكانيكية والهندسية  
والإلكترونية والصناعية وأعمال الطرق والجسور والأنفاق والمبارات والأنارة  
وأعمال نظافة وصيانة المعدون انشاء ومبانٍ الحدائق والمبادرات العامة، الاقامة  
وادارة وتشغيل المراكز الطبية والمعاهد

رأس المال: عبد الرحمن علي مبارك آل مقر التخطيط  
المديرون: ١ - ٢ - ٣ - ٤ - ٥ - ٦ - ٧ - ٨ - ٩ - ١٠ - ١١

سلطات المدير / المديرون: أحب ما ثم عليه عقد الشركة

يشهد، مكتب السجل التجاري بمدينة ابها بالله تم تسجيل الشركة لفترة مسجل مدينة ٢٤٣٦٦١٠٦٢٤، وتاريخ ٢٠٢٠/٠٦/٢٢، بموجب الاشتراط رقم: ١٤٤١١٠٦٢٢١، وتنبه صلاحية الشهادة في

أبها  
مدير السجل التجاري للشركات :  
التاريخ :

ترخيص صناعي وقطني رقم: (٤٧٠٧) بتاريخ: ٢٠٢٠/٠٦/٢٢ تجديد الترخيص رقم: ٣٨٤ بتاريخ: ٢٠٢١/٠٤/٠١

وزارة الطاقة والصناعة والثروة المعدنية  
Ministry of Energy, Industry and Mineral Resources

اسم المنشآة: مصنع شركة الوجيه للبلاك و المنتجات الاستهلاكية  
موقع المنشآة: العنوان: (N18.1729 - E42.8353)  
ملكية المنشآة: مصنع شركة الوجيه للبلاك والخرسانة الجاهزة ( رقم السجل التجاري: ٥٨٥٧٠٤١٢٢١ / الجنسية: السعودية )  
المدينة: ابها  
رمز البريدي: ٦٦٤١١  
فرع: ٣٦١٤٠٤  
السجل التجاري للمنشأة: ٥٨٥٧٠٤١٢٢١  
رقم الترخيص: ٣٨٤

النطاق الإنتاجي	وحدة	رمز المنتج	وصف المنتج	النطاق الإنتاجي	وحدة	رمز المنتج	وصف المنتج
٦٠٠٠٠	طن طبيعى	٦٠٢٢١٠٠	بلاط استنثى	٦٠٠٠٠	طن مكعب	٦٨٥١١٠٠	بلاك استنثى عادي ومغزول
٥٠٠٠٠	طن طبيعى	٦٨٦١١٩٣	خرسانة جاهزة	٦٥٠٠٠	طن مكعب	٦٨٦١١٩٠٠	البلاك و مداخل من الخرسانة المسلحة مبطنة وغير مبطنة
٤٠٠٠٠	طن مكعب	٦٨٦١٩١٠	حاجز استنثى	٦٠٠٠٠	طن مكعب	٧٠١٩٩٠٦٠	زنقة

النشاط الصناعي: صنع اصناف من الخرسانة والاستهلاك والجنس (رمز النشاط: ٢٣٩٥)

وزير الطاقة والصناعة والثروة المعدنية  
خالد بن عبدالعزيز الفالح

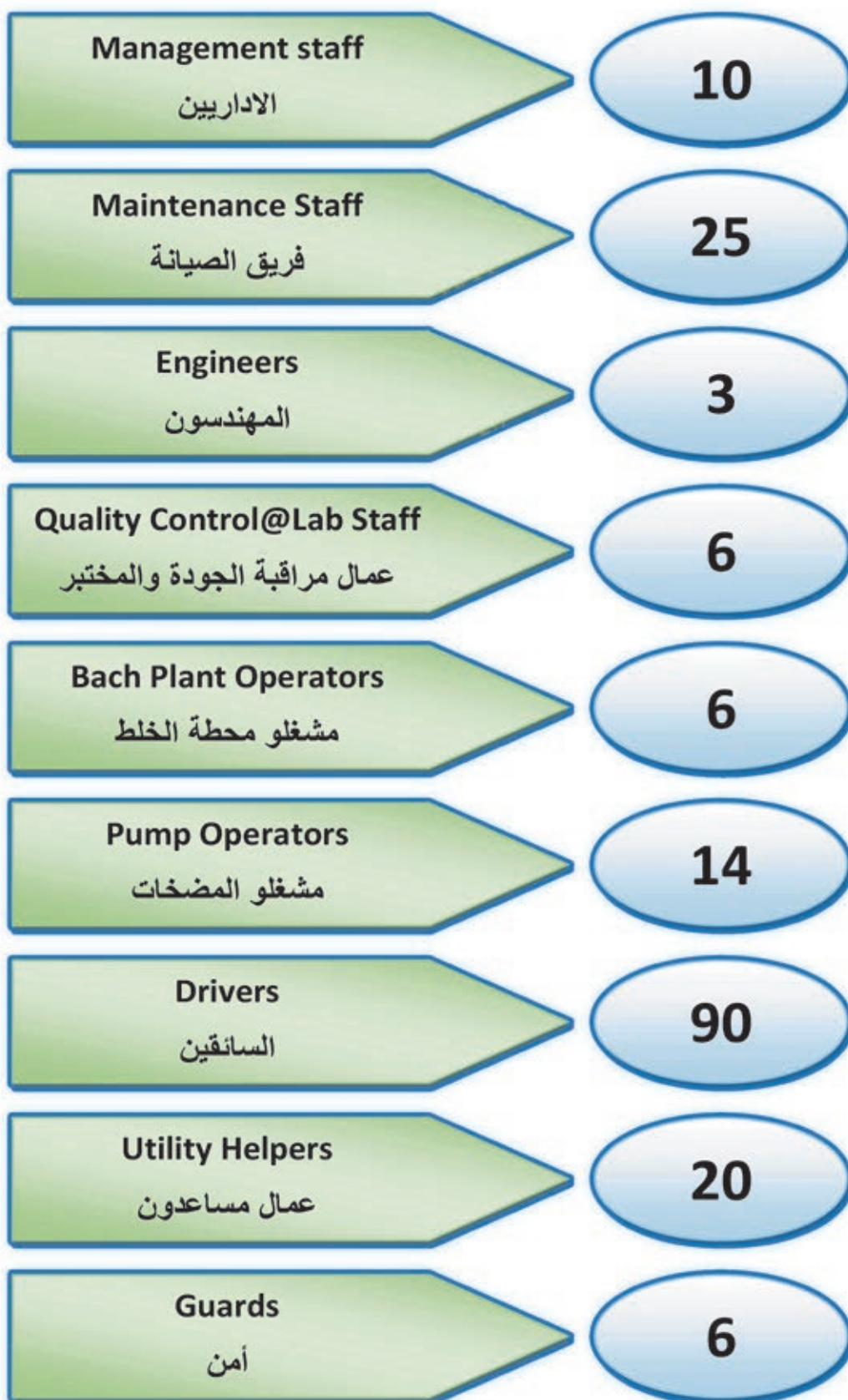
عدد العملة: ١٠٠ ( مائة ) قرداً  
إجمالي التمويل: ١٠ ( عشرة ) مليون ريال.

الإلاجحة هامة: النسخات خلف الرخص متممه له  
تنبه صلاحية هذا الترخيص بتاريخ ٢٠٢١/٠٦/٢٢





## القوى العاملة Manpower





## النظام الفني Technical System

We are controlling the quality of our products by Avery strong system and technical instructions. To assure the best quality of ready -mix and interlock before within and after production. All goes thru the following procedures.

### Following the Quarries, Crushers and the raw materials sources

We don't approve any of raw materials to work with, until we do a personal visit to the quarries and crushers, to take samples and do all necessary tests on it, to compare it with local and international specification standards. Then the supplier will be evaluated, approved, and the supply process will take place.

### The receiving of Raw Materials

We receive the raw materials used in ready-mix and interlock based on the approved samples

After the visual test it will be allowed to be supplied & approved by the weighing supervisor who is technically reported to the quality control department, it won't be used until it is convenient to be used in ready-mix.

### Examine and Test the Raw materials The Cement

It is stored and cold in separated tanks depending on its kind, after confirming its kind from the factory's certificate and after taking samples as per receiving sampling rates to be tested than it will be approved to be used in ready-mix and Interlock.

يتم السيطرة على جودة المنتج من خلال نظام وتعليمات فنية قوية وذلك لضمان الجودة للخرسانة والانترلوك المنتج قبل وأثناء وبعد الإنتاج ويتم ذلك من خلال المراحل الآتية :

### متابعة المحاجر والكسارات ومصادر المواد الخام

لا يتم اعتماد أي خامات للعمل بها قبل عمل زيارة للمحاجر أو الكسارات وسحب عينات وعمل اختبارات كاملة مع مقارنتها بالمواصفات المحلية والعالمية . بعد ذلك يتم اعتماد المصدر ( تقييم المورد واعتماده ) ثم يتم التوريد الذي يخضع لنظام الاستلام والمتابعة.

### استلام المواد الخام

يتم استلام جميع أنواع المواد الخام التي تدخل في أعمال الخرسانة والانترلوك بناء على العينات المعتمدة و يتم فحصها بصريا للسماح للنزول وذلك عن طريق مراقب المواد بالميزان الذي يتبع قسم الجودة فنيا واداريا ولا يتم استخدامها الا بعد التأكيد من صلاحيتها للاستخدام.

### فحص واختبار المواد الخام والاسمنت

يتم تشوينه وتبریده بخزانات منفصلة حسب نوع الاسمنت بعد التأكيد من النوع طبقا لشهادة المصنع وبعد أخذ عينات طبقا لتعليمات معدلات سحب العينات الواردة وبعد عمل الاختبارات المختلفة على العينات يتم السماح باستخدامه بالخرسانة والانترلوك.



### The Aggregates (Stone- Sands)

We examine the kind of aggregates and its validated (visual test), we store it, each in its special storage, than a sampling examination test should be done to approve it, this procedure is applied on all used aggregates.

#### Water

We receive and do periodic tests on water in accordance with the rates of specifications (at least once a day), either it is drinking water or from any other sources which fit to the concrete and interlock work, to ensure its suitability.

#### The Admixtures

Receiving shipments from supplier based on purchase orders and the validity certificate of the shipment, mentioning the specific material, the date of production and its validity. The samples are withdrawn and tested periodically to ensure conformity of the contained materials. The samples that have been approved will be stored per type; this is done by the observer materials.

#### The raw materials processing stage Large aggregates (Stones)

Large aggregates (Stones) are stored in an open storage to prevent segregation in materials or overlap between different types and sizes. These open storages are covered to protect the rubble from high temperatures.

#### Sand

Sand is stored in a shaded separated open storage to prevent overlap and high temperatures, Nets are installed to prevent any stones or accumulations to access the concrete mix.

### الركام (البحص - الرمل)

يتم فحص نوع الركام الوacial وتأكيد مدينتها من صلاحيته ( الفحص البصري ) بعد ذلك يتم تعيق الركام بأماكن التشوين المخصصة لكل نوع ويتمأخذ عينات طبقاً للمعدلات الواردة بالمواصفات أو تعليمات سحب العينات ويتم عمل جميع الاختبارات اللازمة لاجازة العمل بها وينطبق ذلك على جميع أنواع الركام المستخدم.

#### المياه

يتم الاستلام وعمل اختبارات دورية على المياه طبقاً للمعدلات الواردة بالمواصفات ( مرة واحدة يومياً على الأقل ) سواء كانت مياه شراب أو من أي مصدر آخر يصلح لأعمال الخرسانة والأنترلوك للتأكد من صلاحيتها للعمل.

### الإضافات الكيميائية

يتم استلام الشحنات الواردة من الشركات الموردة بناء على أوامر الشراء وعلى شهادة الصلاحية لهذه الشحنة محدداً بها نوع المادة المرسلة وتاريخ الانتاج والصلاحية واختبارات الصلاحية التي تمت عليها . ويتم سحب عينات دورية للتأكد من مطابقة المواد الواردة للعينات التي تم اعتمادها ثم يتم تخزينها بالاماكن المخصصة لكل نوع ويتم ذلك عن طريق مراقب المواد .

### مرحلة تجهيز المواد الخام

#### الركام الكبير (البحص)

يتم تشوين الركام الكبير ( البحص ) بمشابون مطابقة للمواصفات لمنع حدوث انفصال حبيبي أو تداخل بين الأنواع والمقياسات المختلفة وتغطى هذه المشابون بمظلات لحماية الركام من درجات الحرارة العالية .

#### الرمل

يتم تشوين الرمال الواردة بمشابون منفصلة لمنع التداخل وحمايتها من درجات الحرارة العالية وكذلك يتم تثبيت شبك بالمقطاطات لمنع وصول أي أحجار أو تجمعات إلى الخلطة الخرسانية.



## Water

Water storage tanks are isolated and securely locked to protect water from temperatures or pollutions, it is cooled by coolers (Chiller) located in stations.

## The Admixtures

The Admixtures are stored in secured, isolated from moisture and heat tanks. The laboratory and quality control manager is the one who assure the quality of the materials used in different mixtures.

## Monitoring during production

The laboratory and quality manager received the operating order that include the client's location, the rank of the concrete, the required specifications approved in advance by the client and his consultant.

He design and validate the raw materials to the job, on the station's computer, ensuring the special requirements for concrete and interlock.

After the first car production, the technician at the testing point assures that the concrete meets the required specifications in terms of strength and temperature.

This procedure will take place with any concrete rank or new clients and on all cars.

Same procedures are taken on concrete all day long with sampling to do regular tests based on ASTM testing rates. Along with following up of the weather temperature, chillers and the concrete (as per the ASTM testing rates) and make daily reports of all these jobs.

## المياه

يتم تخزين المياه بخزانات معزولة ومحكمة لحماية المياه من درجات الحرارة أو التلوث ويتم تبريد المياه عن طريق مبردات (شيللر) متواجدة بالمحطات في جميع الأحوال.

## الإضافات الكيميائية

يتم تخزينها في خزانات محكمة وعزلة للحرارة والرطوبة ويتم التأكيد بواسطة مدير المختبر ومراقبة الجودة من نوعية المواد المستخدمة في الخلطات المختلفة.

## المراقبة أثناء الإنتاج

يقوم مدير المختبر ومراقبة الجودة باستلام أمر التشغيل محدداً به العميل والموقع ورتبة الخرسانة والمواصفات المطلوبة ويقوم بنفسه بتحديد التصميم المناسب له العمل والمعتمد مسبقاً من العميل والاستشاري ويتأكد من صحة ذلك على الكمبيوتر الخاص بالمحطات

مع التأكيد من صلاحية جميع المواد الخام الازمة للعمل ومدى مطابقتها للمتطلبات الخاصة بالخرسانة والانترلوك.

بعد إنتاج أول سيارة يتم التأكيد بواسطة فني نقطة الفحص من أن الخرسانة تفي بالمواصفات المطلوبة من حيث القوام ودرجة الحرارة.

يتم تكرار الخطوات السابقة مع أي رتبة خرسانية أو عميل جديد ولجميع السيارات.

يتم متابعة جميع أنواع الخرسانة خلال اليوم وبنفس الخطوات السابقة مع أخذ عينات مستمرة من الخرسانة لإجراء الاختبارات الدورية عليها بناء على إجراء معدلات الاختبارات.

مع متابعة يومية لدرجات حرارة الجو والشيللر والخرسانة (طبقاً لتعليمات معدلات الاختبارات) وتقديم تقرير يومي بجميع الأعمال.



## Follow up in different sites

The expert lab technician will go to the casting site and do the following tasks:

- Arrange the casting and the rates with client.
- Doing site tests for concrete that arrived to the site (Slump - temperature - cubes or cylinders or any other required tests).
- Coordination and follow-up with the quality control station's manager to ensure the arrival of concrete with the required specifications or amendment request (just in case).

Manage in any emergency situation, either in concrete or equipment (pumps - Car) in coordination with the quality control manager or the station's executive.

Once the work finished the technician should do the (Site report) for each site, which reviews all the problems, if any, and the tests that have been done on site, which is reviewed daily to solve any problems they may face.

## Laboratory tests and admixtures concrete design

The preparation and design of concrete will be done as per the client's sent request.

Depending on the specifications of local or foreign standards, and the quality of the project, we do the necessary tests and mixtures for approval, than we implement the approved mixes with the starting of work.

## Laboratory tests

These lab tests are done either by the company or by accredited laboratories to do all the tests that determine the validity of the raw materials to work.

## المتابعة بالمواقع المختلفة

يقوم فني مختبر ذو خبرة عالية بالذهاب الى موقع الصب ويقوم بالمهام الآتية:

- ترتيب الصب ومعداته مع العميل.
- عمل اختبارات موقع للخرسانة التي تصل للموقع ( هبوط درجة حرارة- مكعبات أو اسطوانات أو اختبارات أخرى مطلوبة ).
- التنسيق والمتابعة مع مدير مراقبة الجودة بالمحطة للتأكد من وصول الخرسانة بالمواصفات المطلوبة أو طلب التعديل في حال الاحتياج لذلك.
- التصرف في أي حالة طارئة سواء بالخرسانة أو المعدات ( مضخة - سيارات ) بالتنسيق مع مدير مراقبة الجودة أو مدير التنفيذ بالمحطة.
- يقوم الفني في نهاية العمل بتقديم تقرير موقع عن كل موقع يستعرض فيه جميع المشاكل ان وجدت والاختبارات التي تم عملها بالموقع والذي يتم دراسته يومياً لمتابعة العمل وحل أي مشاكل قد تواجه سير العمل.

## الاختبارات المعملية وتصميم الخلطات الخرسانية

يتم إعداد وتصميم الخلطات الخرسانية طبقاً للمواصفات المطلوبة من قبل العميل والسابق إرسالها اعتماداً على المواصفات المحلية والعالمية طبقاً ل نوعية المشروع والمواصفات الخاصة به ويتم عمل التجارب اللازمة والخلطات للاعتماد. ويتم تنفيذ الخلطات المعتمدة مع بداية العمل.

## الاختبارات المعملية

يتم عملها أما عن طريق مختبر الشركة أو المختبرات الخارجية المعتمدة لعمل كافة الاختبارات لتحديد صلاحية الخامات للعمل.



## Tests are Split into:

### Cement Tests

1. Fineness
2. Initial and final setting
3. Compressive Strength
4. Chemical Analysis

We count on the results of monthly reports we receive from the Cement's laboratories and reassure the result every six months by accredited labs.

### Aggregates Tests

- 1- Sieve Analysis
- 2- Unit Weight and Yield
- 3- Absorption
- 4- Specific gravity
- 5- Elongation and flakiness
- 6- Los Angeles Abrasion
- 7- Chemical test (Chlorides & sulfate)
- 8- Clay Lumps & Friable particles
- 9- Moisture content (3 times a day and alerting the stations for controlling the water's ratio).
- 10- Soundness
- 11- Sand equivalent
- 12- Potential ALKALI reactivity
- 13- Organic Impurities

Some of these tests are done in the company's lab according to the ASTM tests rates and every six months with external accredit labs or when changing the source.

## تنقسم الاختبارات التي يتم عملها الى:

### اختبارات الاسمنت

- ١- النعومة
- ٢- الشك الابتدائي والنهائى
- ٣- مقاومة الضغط
- ٤- التحليل الكيميائى

ويتم اعتماد نتائج التقارير الواردة شهريا من مختبرات مصانع الاسمنت. كذلك يتم تأكيد النتائج كل ستة أشهر عن طريق مختبرات خارجية.

### اختبارات الركام

- ١- التدرج الحبيبي
- ٢- الامتصاص
- ٣- الكثافة الحجمية
- ٤- الأوزان النوعية
- ٥- التقطيع والاستطالة
- ٦- البرى بجهاز لوس أنجلوس
- ٧- التحليل الكيميائى ( نسبة الكلوريدات والكبريتات )
- ٨- نسبة الطين والمواد المفتقة
- ٩- نسبة الرطوبة للرمل ( ثلاث مرات يوميا مع اخطار المحطات لضبط نسبة المياه )
- ١٠- الثبات الحجمي للركام باستخدام محلول كبريتات الصوديوم.
- ١١- المكافى الرملى للرمل
- ١٢- التفاعل القوى للركام الكبير والصغير .
- ١٣- الشوائب العضوية.

ويتم عمل بعض هذه الاختبارات بمختبر الشركة تبعاً لمعدلات الاختبارات. كذلك يتم عمل جميع الاختبارات بمختبر خارجي معتمد كل ستة أشهر أو عند تغيير المصدر



## Water Tests

- 1- T.D.S
- 2- PH test
- 3- Chlorides
- 4- Sulfates

We do the T.D.S and pH tests every coming car before storing it, also with external certified laboratory every six months or when we change the source.

## Admixtures Tests

- 1- PH
- 2- Density

We do test every shipment before using it to make sure of its validity.

## Fresh Concrete

- 1- Slump Test
- 2- Temperature
- 3- Air Content
- 4- Unit weight and Yield

5- Casting of Concrete (Cylinder or cube) we take samples from the fresh concrete (Cylinder or cube) to test its strength.

We do these tests on a periodical basis as per the ASTM testing rates instructions.

## Solid Concrete

### 1- Compressive Strength Test

We do these tests either with the presence of the customer representative or without him, after basins treatment, following the specs conditions.

## اختبارات المياه

- ١- نسبة الاملاح الكلية
- ٢- الاس الهيدروجيني
- ٣- الكلوريدات
- ٤- الكبريتات

يتم اجراء اختبارات الاملاح الكلية والاس الهيدروجيني يومياً للسيارات الواردة قبل التسويين كما يتم عمل اختبارات بمختبر خارجي معتمد كل ستة اشهر او عند تغيير المصدر

## اختبارات الإضافات الكيميائية

- ١- الاس الهيدروجيني
- ٢- الكثافة

يتم عمل الاختبارات على كل شحنة وقبل الاستخدام للتأكد من صلاحيتها للعمل.

## الخرسانة الطازجة

- ١- اختبار هبوط الخرسانة
- ٢- درجة الحرارة
- ٣- محتوى الهواء
- ٤- الكثافة الطازجة

٥- عينات الخرسانة ( مكعبات او اسطوانات ) يتم اخذ عينات من الخرسانة الطازجة سواء مكعبات او اسطوانات للتأكد من تحقيق الخرسانة الجهد المطلوب.

يتم عمل الاختبارات بصفة دورية طبقاً لتعليمات معدلات الاختبارات .

## الخرسانة المتصلدة

- ١- اختبار مقومة الضغط
- تم الاختبارات يومياًاما في حضور مندوب العميل او في عدم حضوره وذلك بعد المعالجة باحواض المعالجة بغرف مخصصة لذلك مع اتباع اشتراطات المواصفات في ذلك.



## Source of Material

MATERIAL	SOURCE	LOCATION	ASTM
CEMENT	NAJRAN CEMENT	NAJRAN	ASTM C150 TYPE 1&V
	AL YAMAMA CEMENT	RIYADH	
FINE AGGREGATES	JASH	WADI JASH	ASTM C33
COARSE AGGREGATES	AL WAJEEH CRUSHER	ABHA	ASTM C33
WATER	AHAD ROFIDA	AHAD ROFIDA	ASTM C1602
MICRO SLICA	SMART CARE	RIYADH	ASTM C618 ASTM C1240
CHEMICAL ADMIXTURES	BASF	RIYADH	ASTM C494
	DCP	RIYADH	



## Material Handling

MATERIAL	DELIVERY TO PLANT	STORAGE TO MIXER
<b>CEMENT</b>	Trucked to plant in dry bulk Tanker, pneumatically convoyed to overhead waterproof silos	Gravity feed from silos to weigh hopper. Discharged on belt into mixer
<b>MICRO SILICA-FLY-ASH</b>	Trucked to plant in dry bulk Tanker, pneumatically convoyed to overhead waterproof silos	Conveyor belt from aggregate loading hopper to aggregate weigh hopper, gravity fed to conveyor belt to mixer.
<b>COARSE AGGREGATES</b>	Trucked transport from pit to plant stockpile. Rubber tire loader from stockpile to aggregate loading hopper	Conveyor belt from aggregate loading hopper to aggregate weigh hopper, gravity fed to conveyor belt to mixer.
<b>FINE AGGREGATES</b>	Trucked transport from pit to plant stockpile. Rubber tire loader from stockpile to aggregate loading hopper	Conveyor belt from aggregate loading hopper to aggregate weigh hopper, gravity fed to conveyor belt to mixer.
<b>CHEMICAL ADMIXTURES</b>	Liquid admixture delivered to plant in bulk truck tankers and pumped to water-tight above - ground storage tanks which are clearly labeled	Admixture is pressure fed into volumetric measuring devices with sight gages and pressure fed into the batch water line for introduction to mixer



**شركة اسمنت المتحدة الصناعية  
UNITED CEMENT INDUSTRIAL COMPANY**

**TEST CERTIFICATE**

**OPC (Type-I)  
SASO: 143/1979 (TYPE-1)**

Dispatching Period: 1- 31 Dec 2017  
Date of Issue: 03 Jan 2018

Ref. No: UCIC/QC/OPC/036

FM-QC-05

CHEMICAL ANALYSIS				
Test Parameters	Units	Test Results	Specifications	
SILICON DI OXIDE	SiO <sub>2</sub>	%	21.51	
ALUMINUM OXIDE	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	%	5.80	
FERRIC OXIDE	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	%	3.35	
CALCIUM OXIDE	CaO	%	62.83	
MAGNESIUM OXIDE	MgO	%	1.23	5.0 Max
SULPHUR TRI OXIDE	SO <sub>3</sub> (C <sub>3</sub> A≥8.00)	%	2.84	3.5 Max
	SO <sub>3</sub> (C <sub>3</sub> A≤8.00)	%		3.0 Max
LOSS ON IGNITION	LOI	%	1.88	3.0 Max
INSOLUBLE RESIDUE	IR	%	0.55	1.50 Max
CHLORIDE	Cl	%	0.05	
TRI CALCIUM ALUMINATE	C <sub>3</sub> A	%	9.7	
PHYSICAL TESTS				
SETTING TIME (VICAT METHOD)	INITIAL	Minutes	130	45 Min
	FINAL	Minutes	190	375 Max
FINENESS- SPECIFIC SURFACE	BLAINE	cm <sup>2</sup> /g	3280	2800 Min
AUTOCLAVE	%		0.05	0.8 Max
COMPRESSIVE STRENGTH				
SASO 143/1979 (TYPE-1)				
	Test results	Specifications		
3 DAYS (Minimum)	30.86	15 MPa		
7 DAYS (Minimum)	36	23 Mpa		
28 DAYS (Minimum)	50	35 Mpa		

**Remarks**

The Cement complying with SASO 143/1979 (TYPE-1)

Manager (QC)

Plant Manager

Closed Joint Stock Company, Paid up Capital SR 180,000,000  
P.O. Box 1020, Jeddah 21431 Saudi Arabia  
Tel.: 00966 12 6768999 Fax: 00966 12 6702444  
CR # 4030256672

شركة مساهمة عائلة رأس المال المدفوع ..... م. .... رجال سعودي  
ص.ب. ١٤٣ - جدة ٢١٤٣١ المملكة العربية السعودية  
هاتف: ٩٦٦٨٩٩٩٩ فاكس: ٩٦٦٢٧٣٦٦٤٤٤ سجل تجاري رقم ٤٠٦٦٧٥٦٣



شركة اسمنت الم/topicsة الصناعية  
UNITED CEMENT INDUSTRIAL COMPANY

TEST CERTIFICATE

SRC  
SASO 570/1994

Dispatching Period: 1- 31 Dec 2017  
Date of Issue: 03 Jan 2018

Ref. No: UCIC/QC/SRC/038

FM-QC-05

CHEMICAL ANALYSIS				
Test Parameters	Units	Test Results	Specifications	
SILICON DI OXIDE	SiO <sub>2</sub>	%	21.26	
ALUMINIUM OXIDE	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	%	4.59	
FERRIC OXIDE	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	%	4.61	
CALCIUM OXIDE	CaO	%	62.91	
MAGNESIUM OXIDE	MgO	%	1.79	5.0 Max
SULPHUR TRIOXIDE	SO <sub>3</sub>	%	2.23	2.5 Max
LOSS ON IGNITION	LOI	%	0.97	4.0 Max
INSOLUBLE RESIDUE	IR	%	0.51	1.5 Max
CHLORIDE	Cl	%	0.05	
TRI CALCIUM ALUMINATE	C <sub>3</sub> A	%	4.37	5.0 Max
C4AF+C2F			22.75	25 Max
PHYSICAL TESTS				
SETTING TIME (VICAT METHOD)	INITIAL	Minutes	130	45 Min
	FINAL	Minutes	190	375 Max
FINENESS- SPECIFIC SURFACE	BLAINE	cm <sup>2</sup> /g	3200	2800 Min
AUTOCLAVE		%	0.04	0.8 Max
COMPRESSIVE STRENGTH				
SASO 570/1994				
	Test results		Specifications	
3 DAYS (Minimum)	28		12 MPa	
7 DAYS (Minimum)	34.5		22 MPa	
28 DAYS (Minimum)	48		30 MPa	

Remarks

The cement complying with SASO 570/1994

Manager (QC)

Plant Manager

Closed Joint Stock Company, Paid up Capital SR 180,000,000  
P.O. Box 1020, Jeddah 21431 Saudi Arabia  
Tel.: 00966 12 6768999 Fax: 00966 12 6702444  
CR # 4030255672

شركة مساهمة مقلعة رأس المال المدفوع .....، ١٦٠٠٠٠٠٠ روبل سعودي  
ص.ب. ١٢٠٠٠٠٠٠ جدة ٢٤٣١٩٦٥٢٠ المملكة العربية السعودية  
هاتف: ٠٠٩٦٦ ١٢ ٦٧٦٨٩٩٩٩ فاكس: ٠٠٩٦٦ ١٢ ٦٧٣٤٤٤  
٠٩٦٦ ١٢ ٦٧٦٧٧٣٥٦٦٧٣ سجل تجاري رقم E.I.C. # ٢٤٣١٩٦٥٢٠



الأسمنت المحدودة  
شركة اسمنت المحدودة الصناعية  
UNITED CEMENT INDUSTRIAL COMPANY



TEST CERTIFICATE

PPC  
SASO 2536/2005

Dispatching Period: 01 to 31 Dec 2017  
Date of Issue: 03 Jan 2018

Ref. No: UCIC/QC/PPC/037

FM-QC-05

CHEMICAL ANALYSIS

Test Parameters	Units	Test Results	Specifications
SILICON DI OXIDE	SiO <sub>2</sub>	%	25.47
ALUMINIUM OXIDE	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	%	7.61
FERRIC OXIDE	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	%	4.91
CALCIUM OXIDE	CaO	%	54.54
MAGNESIUM OXIDE	MgO	%	2.02
SULPHUR TRI OXIDE	SO <sub>3</sub>	%	2.70
LOSS ON IGNITION	LOI	%	1.81
CHLORIDE	Cl	%	0.05

PHYSICAL TESTS

SETTING TIME (VICAT METHOD)	INITIAL	Minutes	130	45 Min
	FINAL	Minutes	190	420 Max
FINENESS- SPECIFIC SURFACE	BLAINE	cm <sup>2</sup> /g	3800	
AUTOCLAVE	%		0.05	0.8 Max

COMPRESSIVE STRENGTH

SASO 2536/2005

	Test results	Specifications
3 DAYS (Minimum)	27	15 MPa
7 DAYS (Minimum)	31.7	23 Mpa
28 DAYS (Minimum)	48	35 Mpa

Remarks

The cement complying with SASO 2536/2005

Manager (QC)

Plant Manager

Closed Joint Stock Company, Paid up Capital SR 180,000,000  
P.O. Box 1020, Jeddah 21431 Saudi Arabia  
Tel. + 00966 12 6768999 Fax: 00966 12 6702444  
CR # 4030256672

شركة مساهمة مقلعة رأس المال المدفوع .....، ٦٣١ جدة ٢١٤٣١ المملكة العربية السعودية  
ص.ب. ١٠٢ - هاتف: ٩٦٦ ٢١٦٨٩٩٩٩ - فاكس: ٩٦٦ ٢١٧٠٤٤٤ - E-mail: ٩٦٦ ٢١٦٧٠٢٢٢  
٩٦٦ ٢١٦٧٠٢٢٢ - سجل تجاري رقم ٤٠١١٧



**CEMENT TESTING CERTIFICATE**  
**IMS-QC-FM-17**

This is to certify that the High sulfate Resisting Portland Cement Type V dispatched during the period from 19.08.2017 to 25.08.2017 is manufactured in accordance with requirements of (SASO GSO 1914/2009) cement standard. It is found to have the following testing results:

**CHEMICAL ANALYSIS**

Constituents	Unit	SASO GSO 1914 /2009	Test Results
SiO <sub>2</sub>	%	-	21.19
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	%	-	4.23
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	%	-	4.27
CaO	%	-	63.13
MgO	%	≤ 5.0	2.05
SO <sub>3</sub>	%	≤ 2.3	2.29
K <sub>2</sub> O	%	-	
Na <sub>2</sub> O	%	-	
Equivalent Alkali	%	≤ 0.6	0.46
Cl <sup>-</sup>	%	≤ 0.1	0.02
L.O.I.	%	≤ 3.0	1.05
I.R	%	≤ 1.5	0.54
LSF	%		0.92
C <sub>3</sub> S			54.84
C <sub>2</sub> S			19.38
C <sub>3</sub> A		≤ 5.0	4.00
C <sub>4</sub> AF			12.98
2 C <sub>3</sub> A + C <sub>4</sub> AF		≤ 25.0	20.99

**PHYSICAL TESTING**

Test	Unit	SASO GSO 1914 /2009	Test Results
Fineness by Blaine	(cm <sup>2</sup> /g)	2800	3040
Setting Time :- - Initial - Final	(Minutes)	≥ 45 ≤ 375	165 222
Soundness Le-Chatelier Autoclave Expansion	(mm) (%)	≤ 10 ≤ 0.8	0.67 0.02
Compressive Strength - Three Days - Seven Days - Twenty Eight Days	(N/mm <sup>2</sup> )	≥ 8 ≥ 15 ≥ 21	27.4 34.6 48.7

Q.C. MANAGER

PLANT MANAGER



### CEMENT TESTING CERTIFICATE IMS-QC-FM-16

This is to certify that the Ordinary Portland Cement Type I dispatched during the period from 19.08.2017 to 25.08.2017 is manufactured in accordance with requirements of (SASO GSO 1914 / 2009) cement standard. It is found to have the following testing results:

#### CHEMICAL ANALYSIS

Constituents	Unit	SASO GSO 1914 /2009	Test Results
SiO <sub>2</sub>	%	-	20.31
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	%	-	4.68
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	%	-	3.55
CaO	%	-	62.81
MgO	%	≤ 5.0	2.08
SO <sub>3</sub>	%	≤ 3.0	2.52
K <sub>2</sub> O	%	-	
Na <sub>2</sub> O	%	-	
Equivalent Alkali	%	≤ 0.6	0.52
Cl <sup>-</sup>	%	≤ 0.1	0.03
L.O.I.	%	≤ 3.0	2.73
I.R	%	≤ 1.5	0.65
LSF	%		0.94
C <sub>3</sub> S			57.55
C <sub>2</sub> S			14.83
C <sub>3</sub> A			6.39
C <sub>4</sub> AF			10.81

#### PHYSICAL TESTING

Test	Unit	SASO GSO 1914 /2009	Test Results
Fineness by Blaine	(cm <sup>2</sup> /g)	2800	3230
Setting Time :- - Initial - Final	(Minutes)	≥ 45 ≤ 375	156 207
Soundness Le-Chatelier Autoclave Expansion	(mm) (%)	≤ 10 ≤ 0.8	1.25 0.06
Compressive Strength - Three Days - Seven Days - Twenty Eight Days -	(N/mm <sup>2</sup> )	≥ 12 ≥ 19 ≥ 28	29.9 38.3 49.8

  
Q.C. MANAGER

  
PLANT MANAGER

شركة الوجيه لمواد البناء - رأس المال ..... ملايين ريال - العنوان ..... ٦٧٩ ق.ب - طريق الملك سعود - نجران ١٨٣٥٦ - المملكة العربية السعودية - تلفون: +٩٦٣ ٥٠٤-٩٩٩٦ - فاكس: +٩٦٣ ٥٠٤-٩٩٩٤  
+٩٦٣ ٥٠٢ ٥٢٩-٩٩٩٠ - مادكس: ٩٦٣ ٥٠٤-٩٩٩٤  
9204 King Saud Road, Najran 66256-3579, Saudi Arabia - Tel.: +966 (017) 529-9990, Fax: +966 (017) 529-9991  
info@najrancement.com - www.najrancement.com

شركة أسمنت نجران  
NAJRAN CEMENT COMPANY  
ISO 9001 & 14001 Certified



Integrity  
Through  
Results



### Test Certificate

Test - 078\*

Certificate No.: 01/17/066

Date: 20/06/2017

Ref. No.: 046/2017

Issued for DCP Saudi Co  
P.O.Box 66241 Riyadh 11576

Sample Description							
Sample name: Flocrete SP124 M1	Description: High performance water reducing admixture for HSC				Packing size: 5 kg sample		
Sampling:	<input checked="" type="checkbox"/> Brought by client	<input type="checkbox"/> Taken by: ---	Sampling procedure no:---		Sampling location:---		
			Sampling Date:---		Sampling conditions:---		
Date receipt: 18/06/2017		Sample Condition: Good					
Remarks: -							

Test	Sample #	Test result	Requirements IF ANY		Test Method	Date of testing
			Min.	Max.		
Solid content	#1	41.7 %	-	-	ASTM C494	19/06/2017
Specific gravity	#1	1.236	-	-	ASTM C494	19/06/2017
pH	#1	7.2	-	-	ASTM E70	19/06/2017

\*Test methods with the asterisk next to them are the ones covered in the accreditation scope.

### Technical Opinion, Remarks



Lab Manager:

Technical Manager:

P17/F04 Rev(0), Dated -  
Page 1 of 2



The above test results represent the sample tested only.

Samples received will not be kept at MTC for more than one month.

The Certificate is only valid with MTC stamp and signature.

MTC accepts no liability for interpreting, reproducing or using extracts of this report, in whole or in part, without the prior explicit written permission of MTC.

Any deletion or alteration in the Test Certificate will invalidate it.



P17/F04 Rev(0), Dated :  
Page 2 of 2



Integrity  
Through  
Results

Materials Technology Center



Test - 078\*

### Test Certificate

Certificate No.: 01/17/065

Date: 20/06/2017

Ref. No.: 046/2017

Issued for DCP Saudi Co  
P.O.Box 66241 Riyadh 11576

Sample Description			
<b>Sample name:</b> Flocrete RP150		<b>Description:</b> Retarding and water reducing admixture	
<b>Sampling:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Brought by client <input type="checkbox"/> Taken by: ---		
	<b>Sampling procedure no.:</b> --- <b>Sampling Date:</b> ---		<b>Sampling location:</b> --- <b>Sampling conditions:</b> ---
<b>Date receipt:</b> 18/06/2017		<b>Sample Condition:</b> Good	
<b>Remarks:</b> -			

Test	Sample #	Test result	Requirements		Test Method	Date of testing
			IE/ANY	Min.		
Solid content	#1	16.4 %	-	-	ASTM C494	19/06/2017
Specific gravity	#1	1.095	-	-	ASTM C494	19/06/2017
pH	#1	6.4	-	-	ASTM E70	19/06/2017

\*Test methods with the asterisk next to them are the ones covered in the accreditation scope.



### Technical Opinion, Remarks

Lab Manager:

Technical Manager:



P17/F04 Rev(0), Dated -

Page 1 of 2



The above test results represent the sample tested only.

Samples received will not be kept at MTC for more than one month.

The Certificate is only valid with MTC stamp and signature.

MTC accepts no liability for interpreting, reproducing or using extracts of this report, in whole or in part, without the prior explicit written permission of MTC.

Any deletion or alteration in the Test Certificate will invalidate it.



P17/F04 Rev(0), Dated -

Page 2 of 2



## Quality Control Tests and Frequency

Test	Alwajeeh Lab.	
Cement	Method according ASTM	Frequency
Test report on Physical properties		Monthly
Test report on Chemical properties		Monthly
Initial and final setting times	ASTM C 191	Weekly
Compressive strength	ASTM C 109	Weekly
AGGREGATES		
Unit weight	ASTM C 40	Weekly
Specific gravity & absorption (Coarse Agg)	ASTM C 127	Weekly
Specific gravity & absorption (Fine Agg)	ASTM C 128	Weekly
Abrasion by LOS ANGELES	ASTM C 131	15 days
Sieve Analysis (Grading)	ASTM C 136	Daily or 1 per 500 tons
Material Finer than No. 200 Sieve by washing	ASTM C 117	Weekly
Organic Impurities	ASTM C 40	125
Clay lumps and Friable particles	ASTM C 142	...
Soundness of Agg. By use of magnesium	ASTM C 88	...
Sulfate or sodium sulfate	ASTM C 88	...
Flakiness and elongated particles	ASTM C 142	...
Moisture content for Agg.	ASTM C 566	Prior to each day production and 1 per 50 cu.m
Water		
T.D.S	ASTM D 1888	Daily
P.H	ASTM C 1065	Daily
Chemical Analysis	ASTM C 1066	Monthly
Admixture		
P.H	ASTM C 494	Each shipment
Solid contain test	ASTM C 494	Each shipment
Specific gravity (Hydrometer test)	ASTM C 494	Each shipment
Fresh Concrete		
Slump test	ASTM C 143	Daily
Density and Yield	ASTM C 138	Daily
Air content	ASTM C 231	Daily
Temperature	ASTM C 1064	Daily
Hardened Concrete		
Compressive strength	ASTM C 31	Daily
Unit weight	ASTM C 567	Daily
Temperature		
For air – Chiller – concrete on site	ASTM C 1064	Daily
Batch Plants		
Calibration	6 months or any fixed	

a  
s  
s  
o  
m  
c  
o  
h  
e  
j  
e  
h  
w  
a  
j  
e  
h  
w  
a  
-



## Plant Machinery and Equipment

Equipment	Quantity	Type
Computerized Dry Batching Plant	2	MEV
Computerized Wet Batching Plant	2	MEV+GPE
Block Mix – Batching Plant	1	MEV
Block Machines	3	Qimma - Zenith
Mixer size 12 Mt <sup>3</sup>	12	Mercedes - Actros
Mixer size 10 Mt <sup>3</sup>	12	Mercedes - SCANIA - MAN
Mixer size 8 Mt <sup>3</sup>	12	Mercedes - Actors
PUMP 46 Mtr	2	Putzmeister
PUMP 42 Mtr	4	Putzmeister
PUMP 36 Mtr	4	Putzmeister
PUMP 24Mtr	2	Schwing
Block Hauling Crane	4	Mercedes
Loaders	6	CAT - Hyundai
Cement Bulkers	12	Mercedes - SCANIA - MAN
Trailers – Dump Trucks	24	Mercedes - SCANIA - MAN
Service Vehicles	40	Variety
Fork Lifts – Dumpers – Bob Cats	10	TOYOTA



## Some of the Major Projects Completed

Project Name	The executing agency
Municipality Building a Rvidh- Ministry of Municipal and Rural Affairs	Arabian SasnaCompany
Alvraein- Municipality and the - Ministry of Municipal and Rural Affairs Building	Construction & Development Company
Warehouse company Almarai- Almarai	Al Amana Company
School AhadRvidh- a Ministry of Education	Al Hashim Company
Private - and the Ministry of Education works	Hassan Al Howaizi Company
Military City Management Project - Ministry of Defence	Sa'adSha'ayeMa'amoon Est.,
Project Alsoama- General Organization for Grain Silos Office	Sa'adZaben Establishment
Duplication of King Abdullah Road project and Akabari- Department of Transportation	Peninsula company
A garden municipality Rafidah - one municipality Rafidah	Sahool Al Majd Establishment
Rafidah a bridge - one municipality Rafidah	Majid Bin Jarbou Company
Dams projects finished - and the Ministry of Water and Electricity	AL-Wajeeh Holding Company
Dams projects being implemented - and the Ministry of Water and Electricity	AL-Wajeeh Holding Company
Sewerage projects finished - Directorate General Water and Sanitation	AL-Wajeeh Holding Company
Sewerage projects underway implementation - Directorate General Water and Sanitation	AL-Wajeeh Holding Company
Bridge Airport Road - the secretariat of the Asir region	Field construction company
General Construction Work	Bayader Al Aryaf Company
General Construction Work	Al Rajhi Company
General Construction Work	Al GhunaimCompany Limited
Construction work of the dam Alhdelh (Ministry of Electricity and Water)	The assets of the construction company
Road & Bridges Work	AbdulrahmanSahman Establishment
Telecommunication Works	Al-Babtain Company
Electric Works - King Abdullah Road	Geo-Tech Company
General Construction Work	Tower Foundation Contracting Co.
General Construction Work	HOME Foundation Establishment
General Construction Work	Achievement Foundation Platform
General Construction Work	MushababZarib Establishment



General Construction Work	New Labour Establishment
General Construction Work	Fruits Foundation for Reconstruction
Airport Park project - the secretariat of the Asir region	Nataf Company
King Abd Allah Road Project by the Ministry of Transport	Haif Company
King Faisal Medical City - Ministry of Health	Al-Fawzan Company
The air base	AL-Saif AL- Araby
The construction of a police station - Ministry of the Interior	Bin Ladin Group
Water plant south of Abha - Ministry of Water	Almeshrab Foundation
University City	Taiger .co
Lighting project of King Abdullah Road - Ministry of Transport	Aeman company
Construction of roads and bridges - the Ministry of Transport	Simak company
The establishment of schools, Asir - Ministry of Education	BaahirGhazzawi Foundation
Project Silos	Al-fajer company
Housing Project members of the Air Defense - Defense Ministry	Labab company
Project walls camps - the Department of Defense	Higher quarter company
A power station Rvidh- electricity company	Al-jihaz company
The work of the General Construction	Alkifl Foundation

## Projects Under Construction

A power station Rvidh- electricity company	Al-jihaz company
Psychiatric Hospital area Asir- Ministry of Health	Rabia company
Student Housing at the University of King Khald- Ministry of Higher Education	Agabrin Contracting Co.
Girls Class Rooms at King Khalid University	AltaamierihContracting Establishment
Student Housing at the University of King Khald- Ministry of Higher Education	Baytur Construction.co
Student Housing at the University of King Khald- Ministry of Higher Education	AL-Rashed .co
Security Planning and Development Agency (KAP4) Project Ministry Of Interior	AL-Rashed .co
King Abdullah Road Bridge intersection airport	Menwa .co



## بعض المشاريع التي تم تنفيذها



مشروع محطة معالجة مياه الصرف الصحي - جامعة الملك خالد بالفرعاء - شركة سويدى كيكو



تم صب ٣٠٠٠م³ خرسانة جاهزة لقاعدة الخزان خلال ١٠ ساعات



مشروع نادي الضباط طريق المطار - شركة الراشد للمقاولات



مشروع المدينة الرياضية - جامعة الملك خالد بالفرعاء - شركة الراشد للمقاولات



مشروع مبنى كلية الطب - جامعة الملك خالد بالفرعاء - شركة بايتور



مشروع المبنى الإداري - جامعة الملك خالد بالفرعاء - شركة بايتور



مشروع سكن الطلاب جامعة الملك خالد بالفرعاء - شركة الجابرین



مشروع مستشفى الصحة النفسية - طريق الملك عبدالله - أبها - شركة رابيما



## مصنع الانترлок



## غرفة التحكم الالى





## ماكينة تصنيع الانترлок



## صالة الانتاج





## ماكينات الخلط



## غرفة المعالجة





## مختبر الجودة - مصنع بني مالك



## مختبر الجودة - مصنع أحد رفيدة

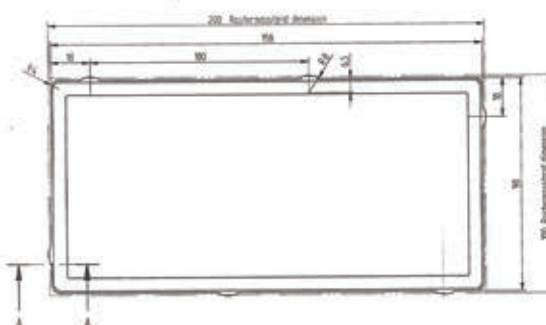
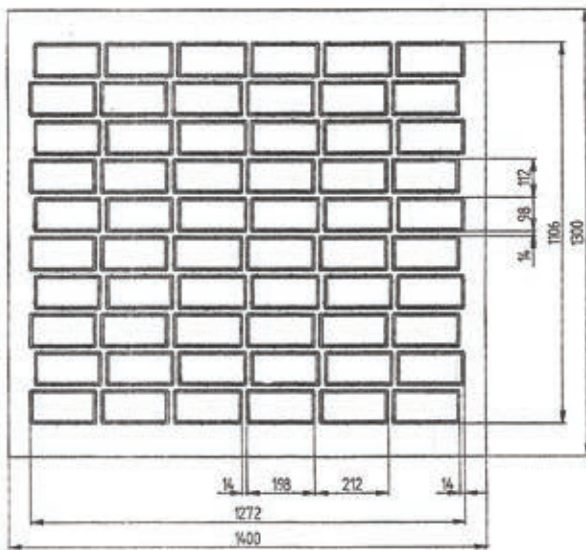
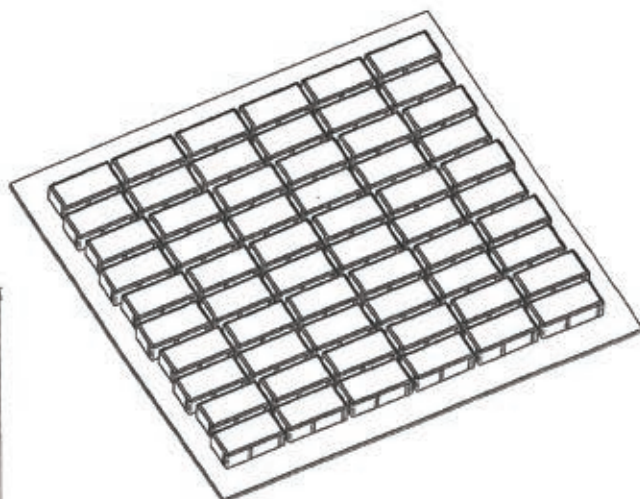




## HOLAND

## هولاند

الحجم (ملم)	قطع / المتر	متر / بالطلبة	طلبية / تريلا	متر / تريلا	رمز المنتج
200x100x60	50	16.8	13	210.6	IPV-H6
200x100x80	50	12	14	151.2	IPV-H6

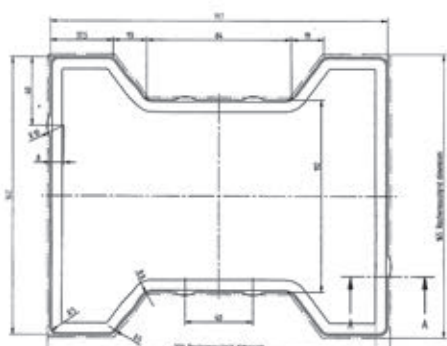
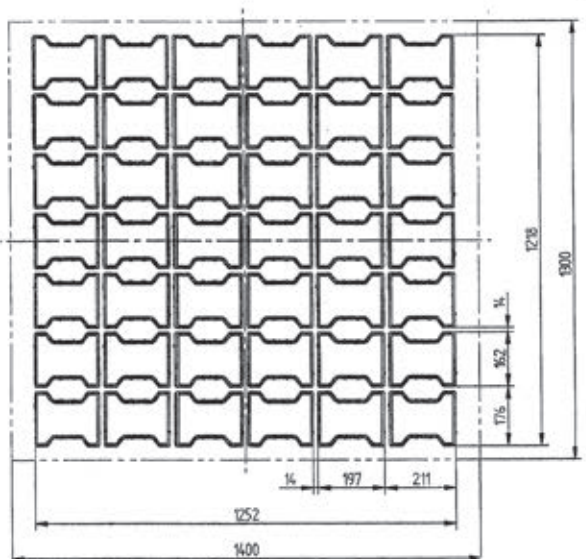
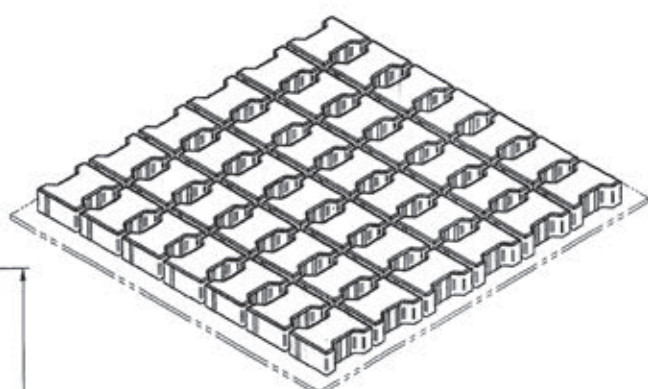
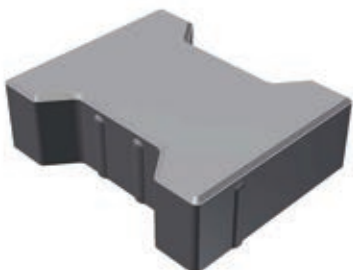




## BEHATON

## بيهاتون

متر/تريلا	طلبية/تريلا	متر/الطلبية	قطع/المتر	الحجم (ملم)	رمز المنتج
200.59	13	16.8	35	198x163x60	IPV-B6
144.05	14	12	35	198x163x80	IPV-B8



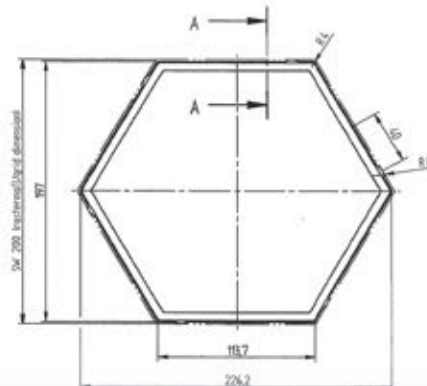
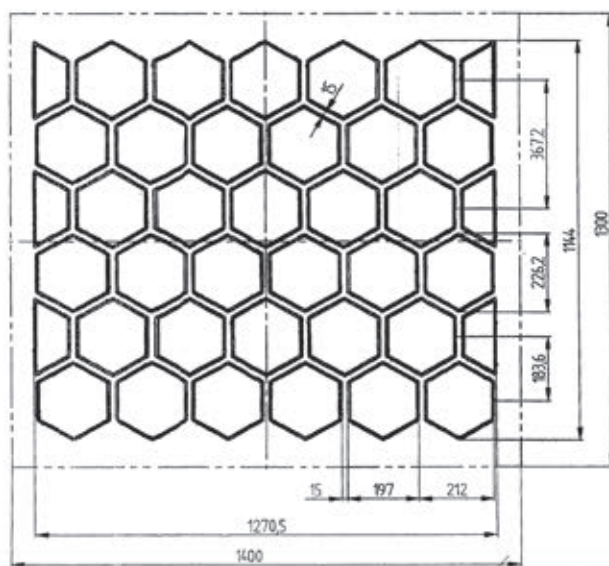
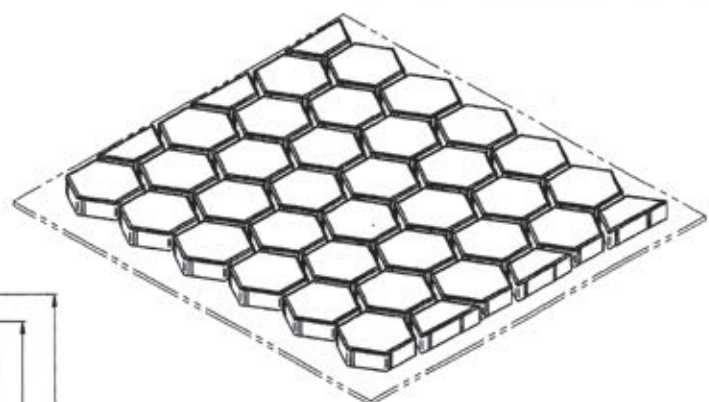
w w w . a l - w a j e e h . c o m . s a



## Hexagonal

## سداسي

الحجم (ملم)	قطع / المتر	متر / طبالية	طلبية / متر	متر / تريلا	طلبية / تريلا
197x113.7x60	29.75	14.12	13	183.6	IPV-HEX6

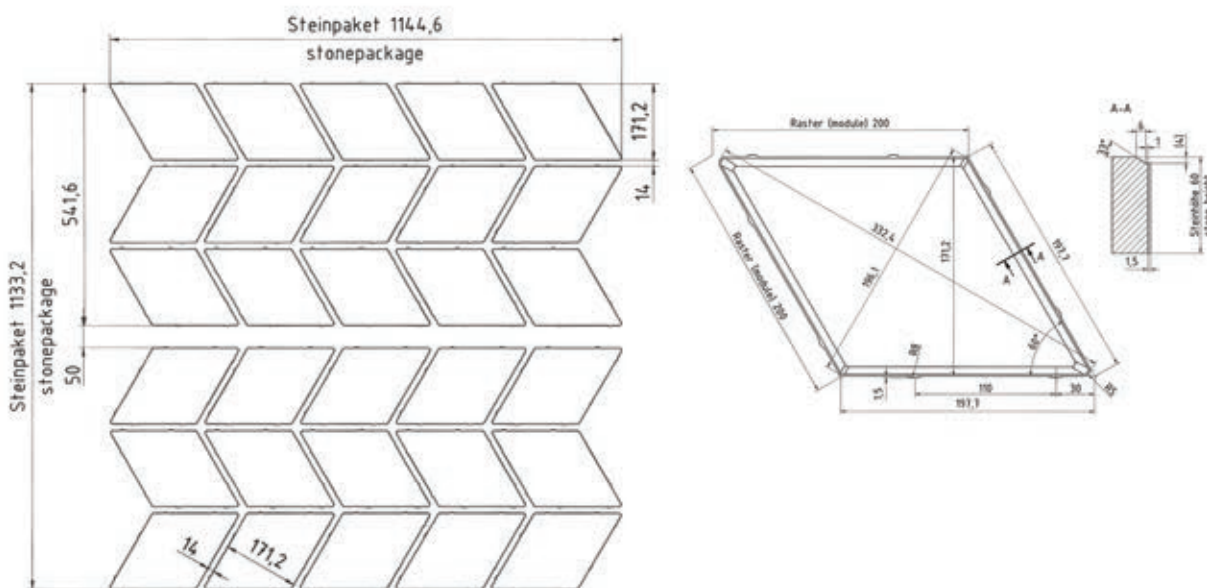




3D

البعد الثالث

رمز المنتج	الحجم (ملم)	قطع/المتر	متر/بالطبلية	طلبية/تريلا	متر/تريلا
3DIM2	334x196/171x60	30	12.54	15	188.10

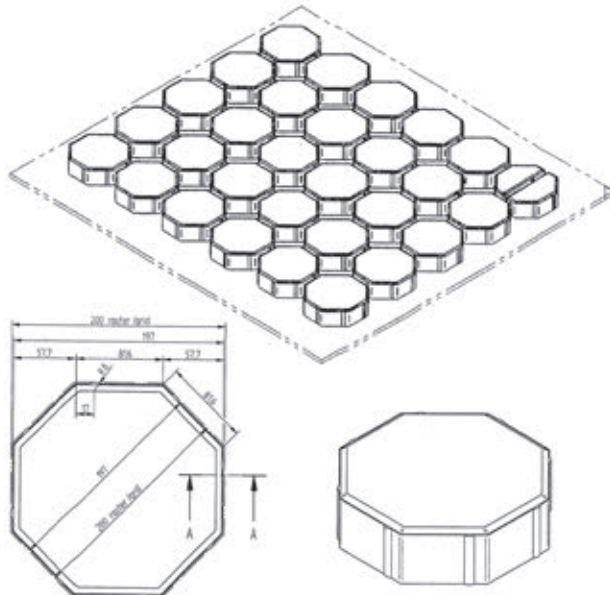
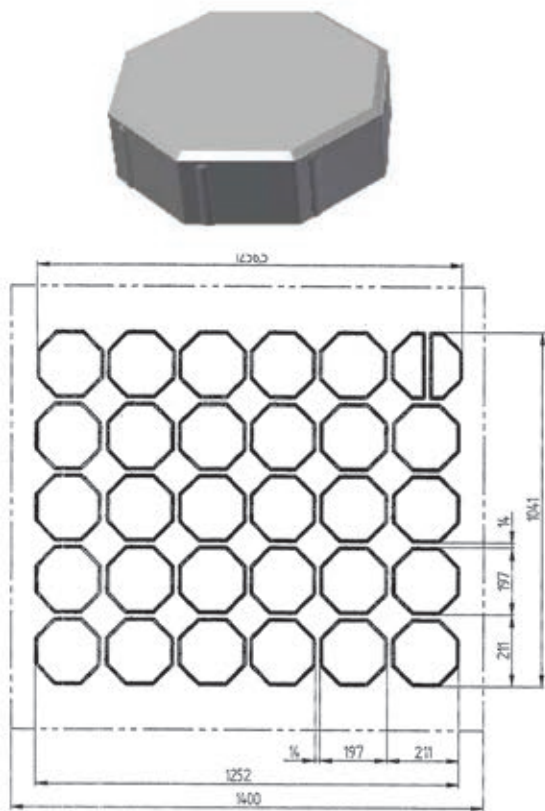




## Octagonal

## ثماني

الحجم (ملم)	قطع / المتر	متر / بالمطلبية	متر / تريليا	طلبية / تريليا	متر / تريليا
197x81.6x60	25	14.47	13	118.11	IPV-O6

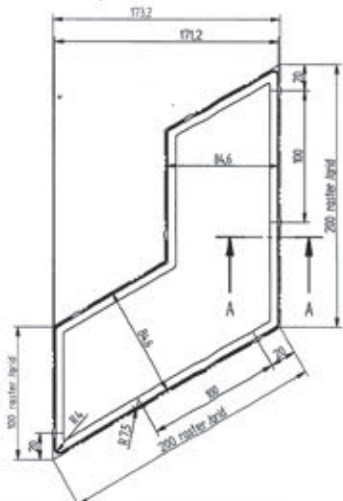
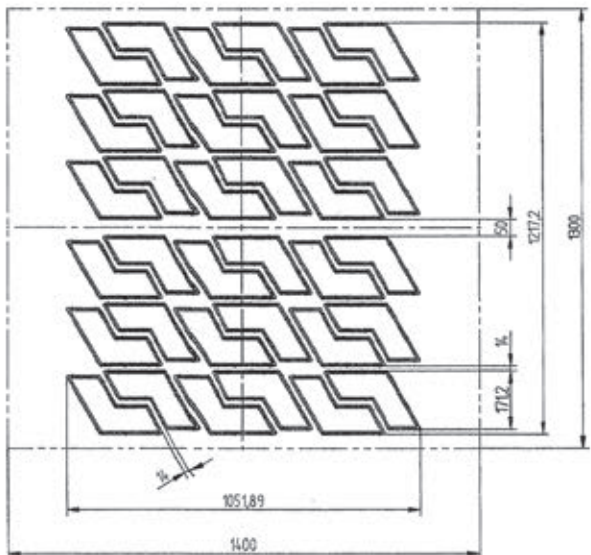
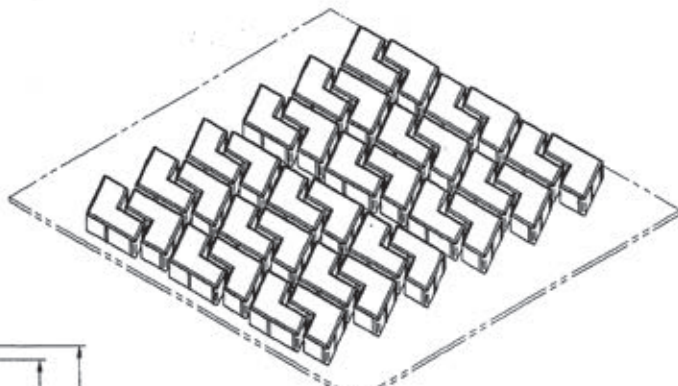
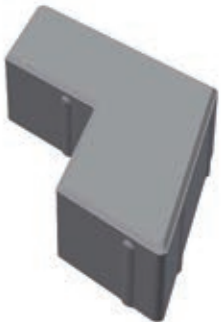




## ROMBA

رومبا

الحجم (ملم)	قطع/المتر	متر/الطلبية	طلبية/تريليا	تريليا/متر	متر/الطلبية
333x85x60	35.01	15.42	13	200.46	



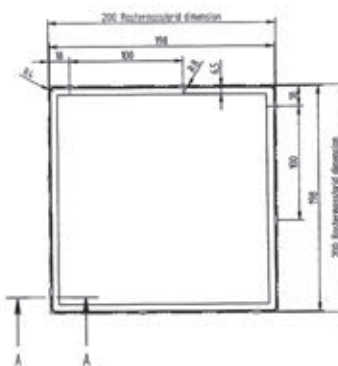
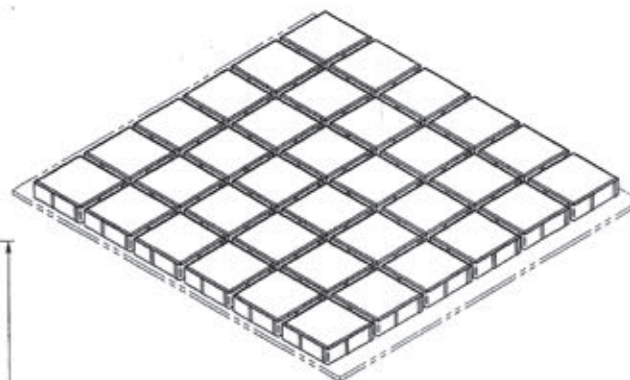
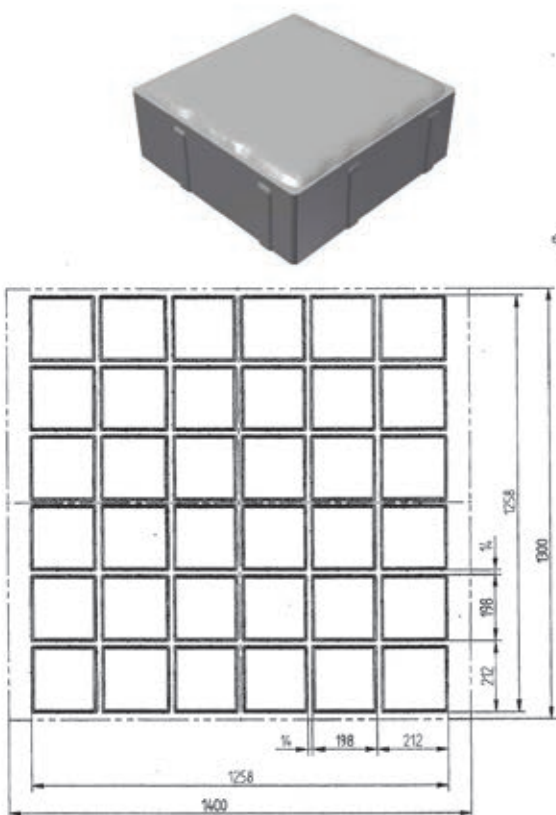
w w w . a l - w a j e e h . c o m . s a



## Quadro 20\*20

كواadro ٢٠\*٢٠

الحجم (ملم)	قطع / المتر	متر / بالطلبة	طلبية / تريليا	متر / تريليا	رمز المنتج
200x200x60	25	18	11	198	IPV-S20x6

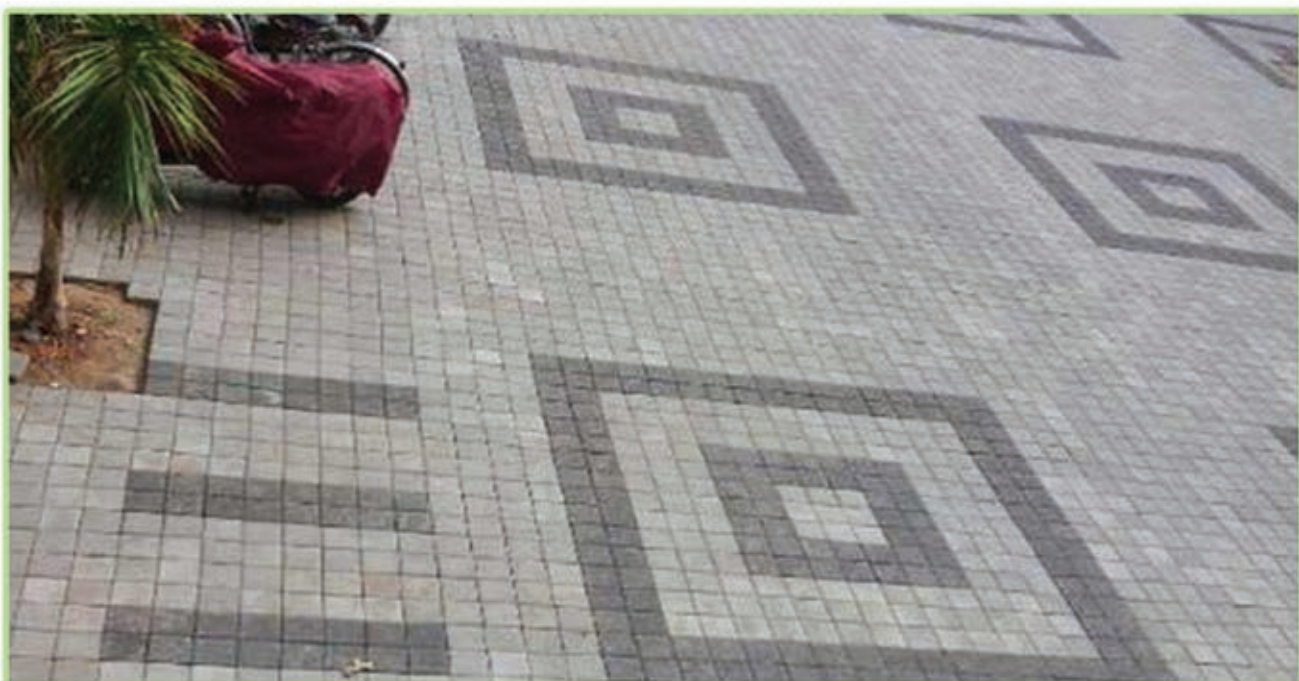
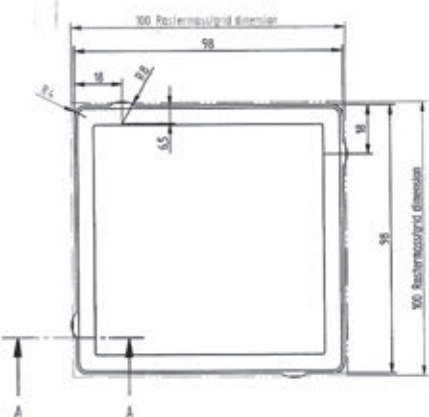
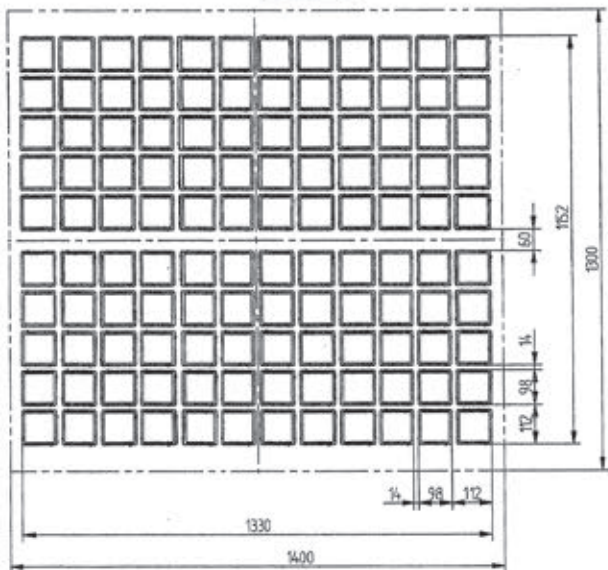
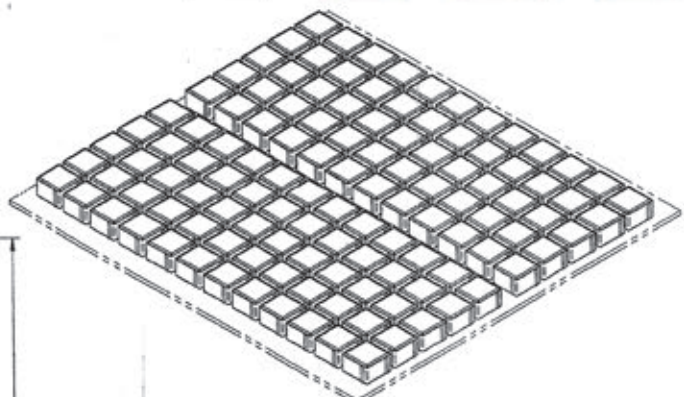




## Quadro 10\*10

## كواadro ١٠\*١٠

الحجم (ملم)	قطع / المتر	متر / بالطلبة	طلبية / تريلا	متر / تريلا	رمز المنتج
200x200x60	25	18	11	198	IPV-S20x6



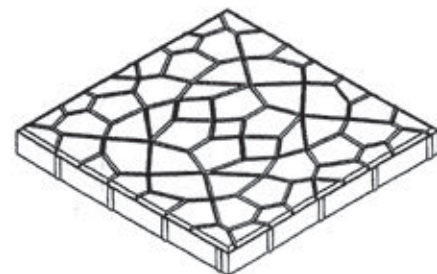
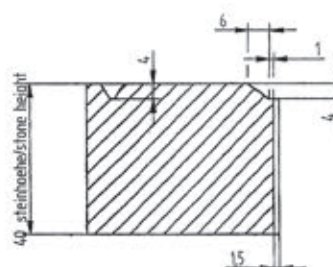
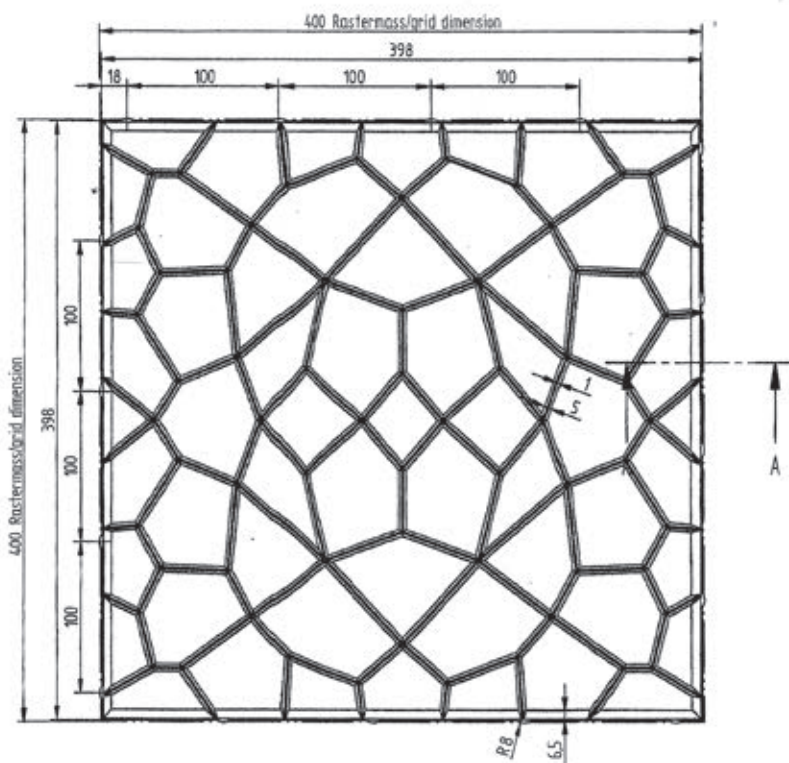
w w w . a l - w a j e e h . c o m . s a



## Tiles

## بلاط

رقم المنتج	الحجم (ملم)	قطع / المتر	متر / طلبية	طلبية / تريلا	متر / تريلا
IPV-S40	400x400x40	60.25	19.2	15	288

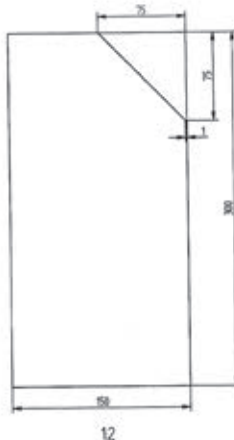
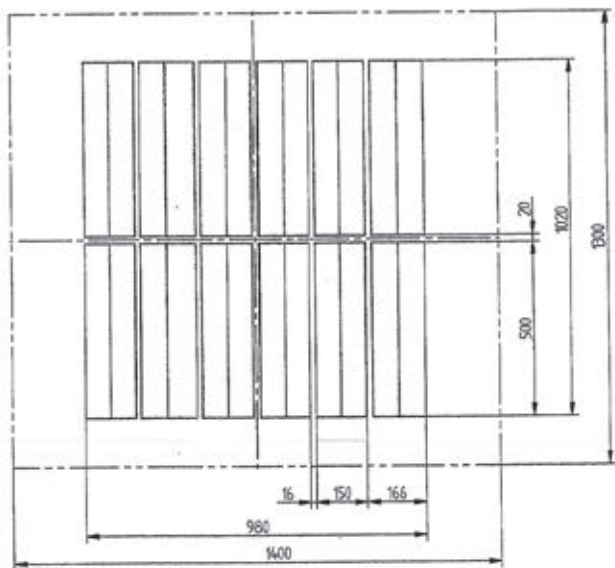
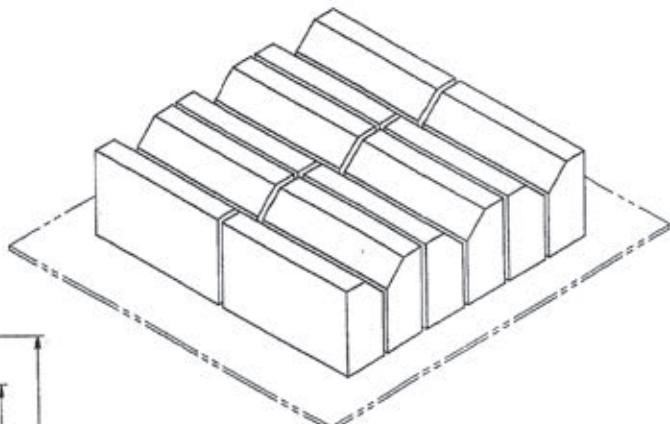




## CURBSTONE

بردورة

رمز المنتج	الحجم (مم)	قطع / المتر	متر / بالمطلبية	طلبية / تريليا	متر / تريليا
KC1	500x300x150	2	18	16	288



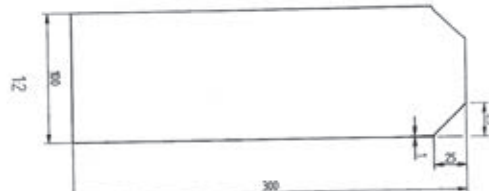
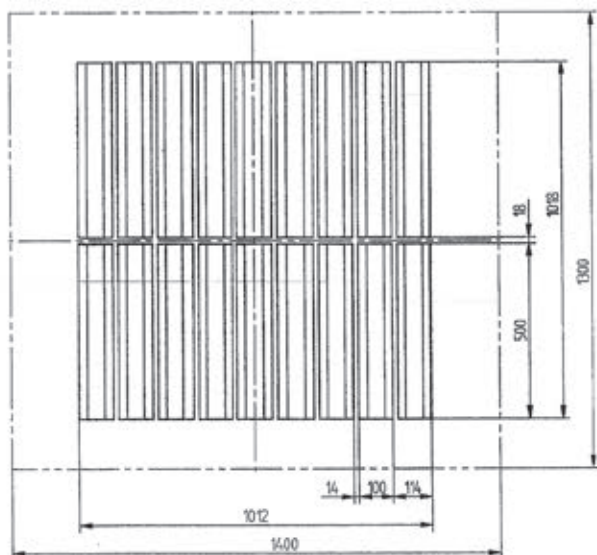
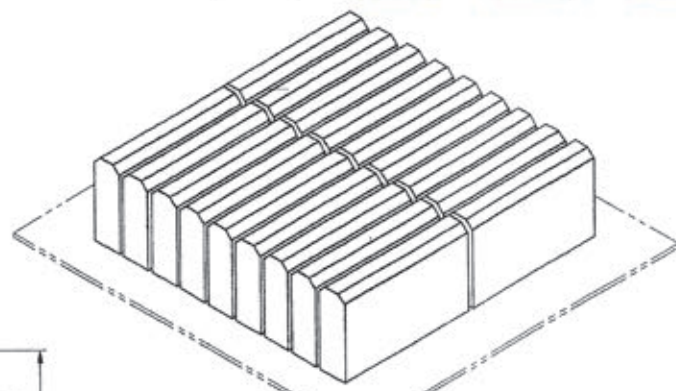
w w w . a l - w a j e e h . c o m . s a



## CURBSTONE

## بردورة زراعية

الحجم (ملم)	قطع / المتر	متر / طبلية	طبلية / تريلا	متر / تريلا	رمز المنتج
500x300x100	2	27	15	405	KC2

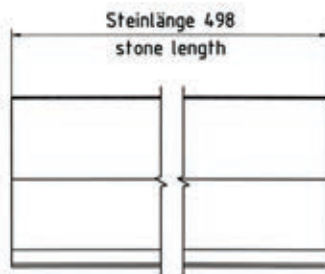
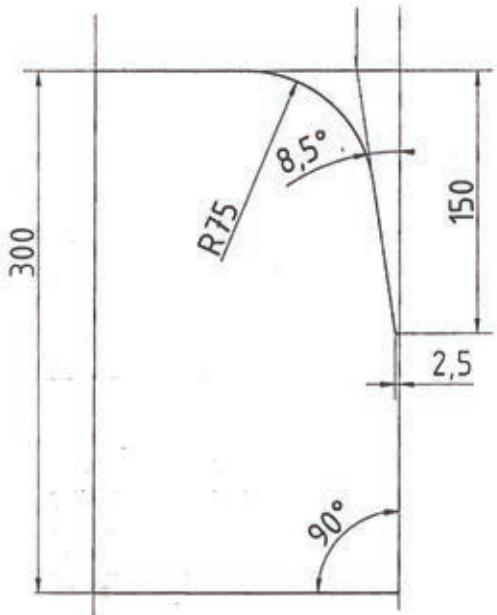
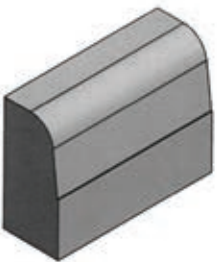




## CURBSTONE DR

## بردورة DR

الحجم (ملم)	قطع / المتر	متر / بالمطلبية	طلبية / تريلا	تريلا / متر	متر / تريلا
500x300x180	2	18	16	288	KDR



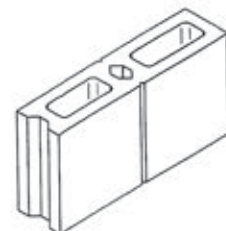
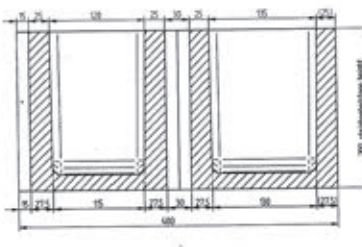
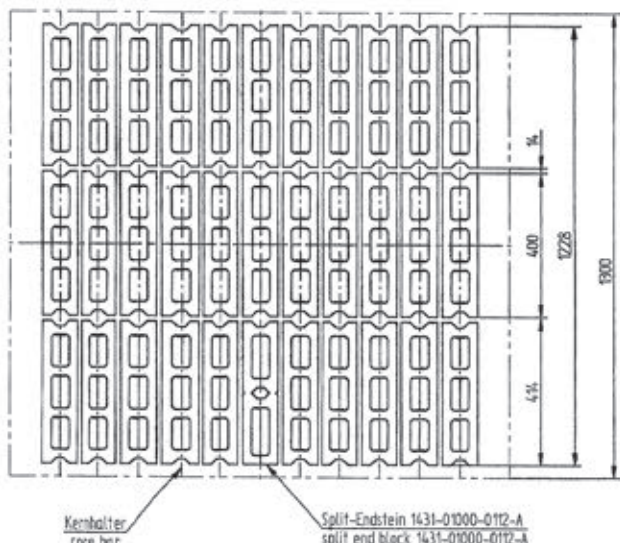
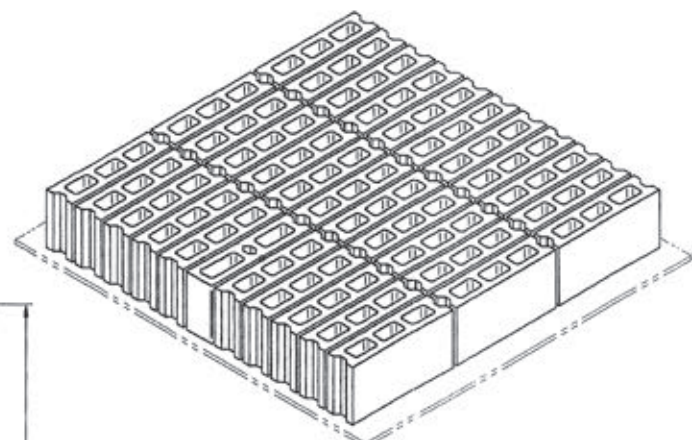
w w w . a l - w a j e e h . c o m . s a



## Hollow Block 10 cm

بلك مفرغ ١٠ سم

Block Size	Dimensions	Thickness	Length	Width	Weight/ Block (kgs)
4"		200	400	100	12

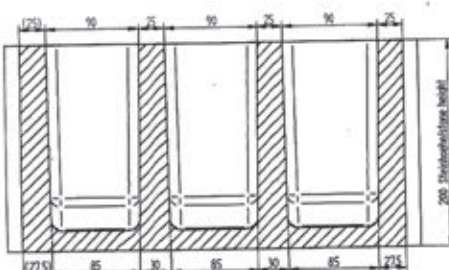
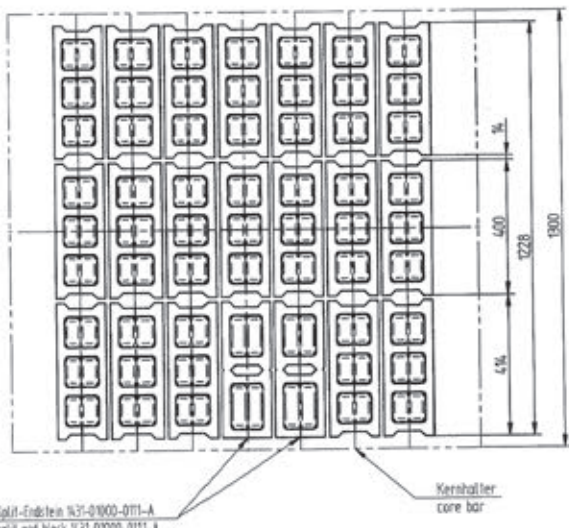
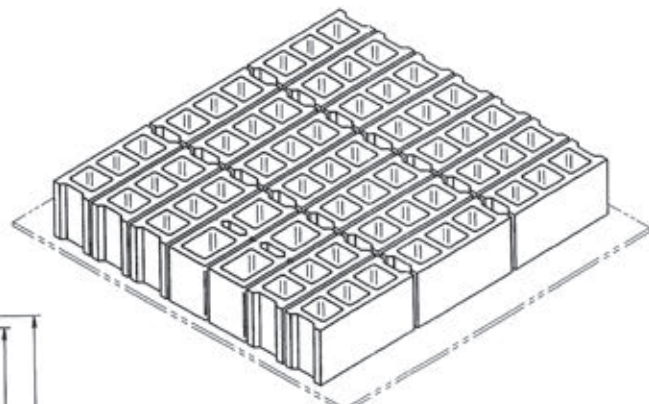




## Hollow Block 15 cm

بلك مفرغ ١٥ سم

Block Size	Dimensions	Thickness	Length	Width	Weight/ Block (kgs)
6"		200	400	150	16



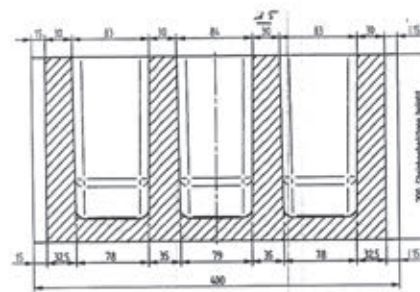
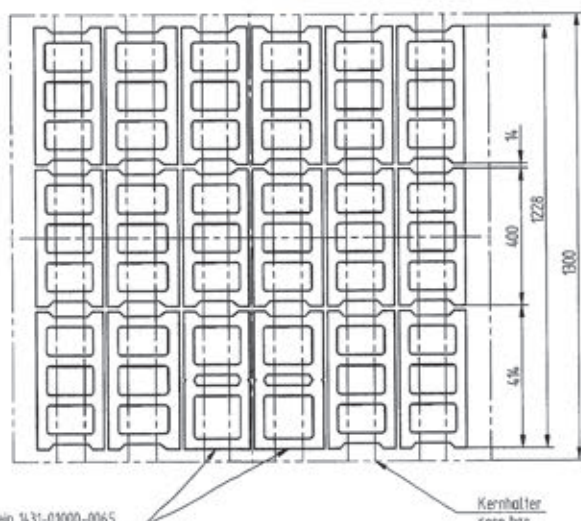
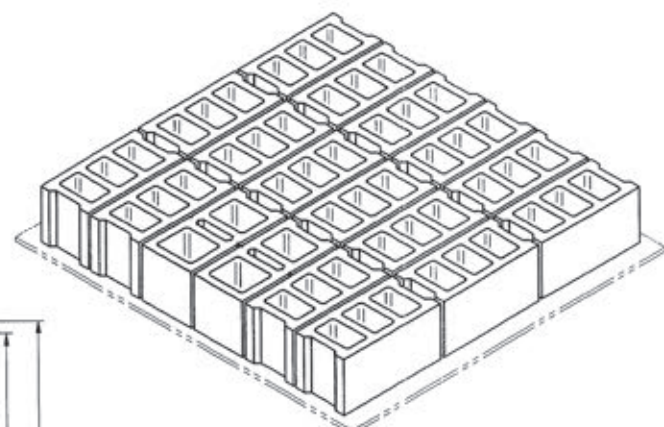
w w w . a l - w a j e e h . c o m . s a



## Hollow Block 20 cm

بلك مفرغ ٢٠ سم

Block Size	Dimensions	Thickness	Length	Width	Weight/ Block (kgs)
8"		200	400	200	20

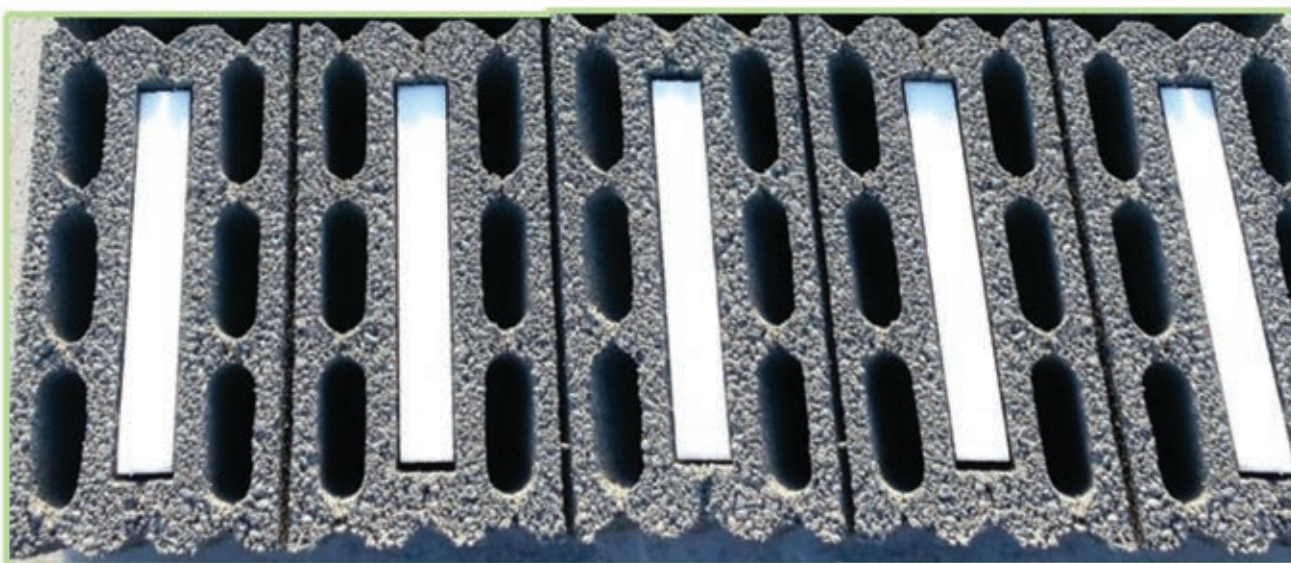
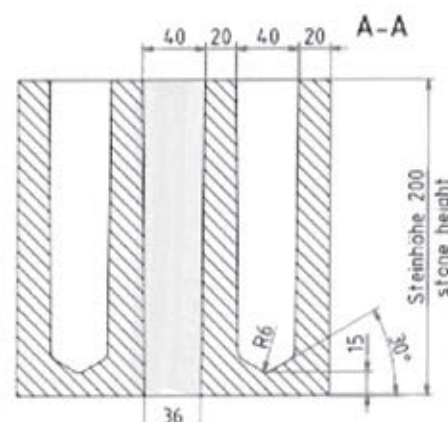
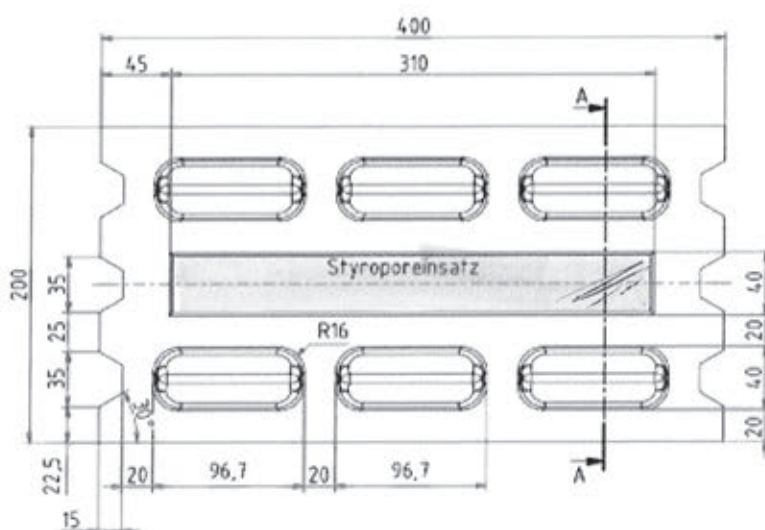
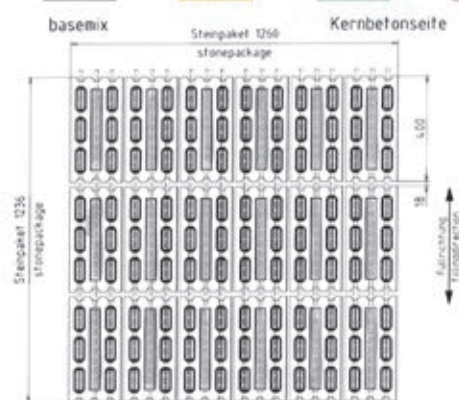
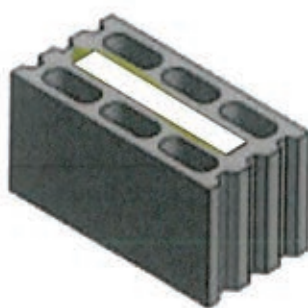




## Insulated Block 20 cm

بلك معزول ٢٠ سم

Block Size	Dimensions	Thickness	Length	Width	Weight/ Block (kgs)
8"		200	400	200	18

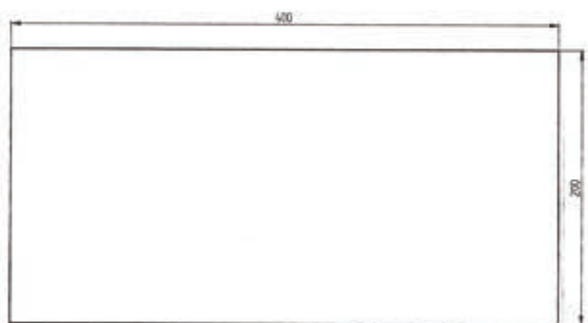
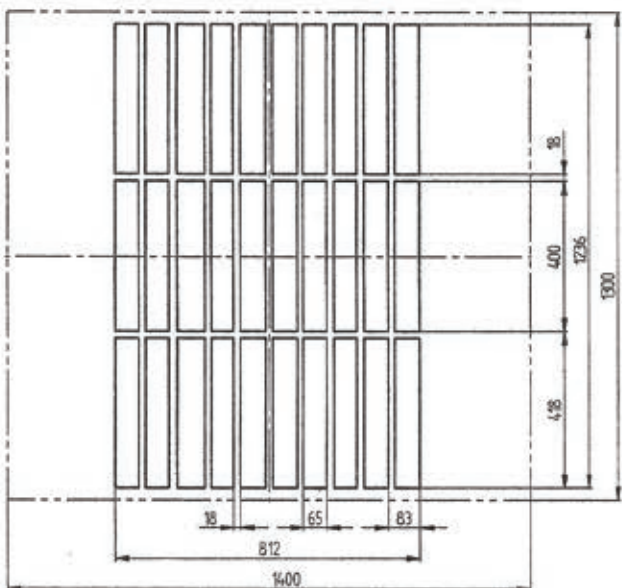
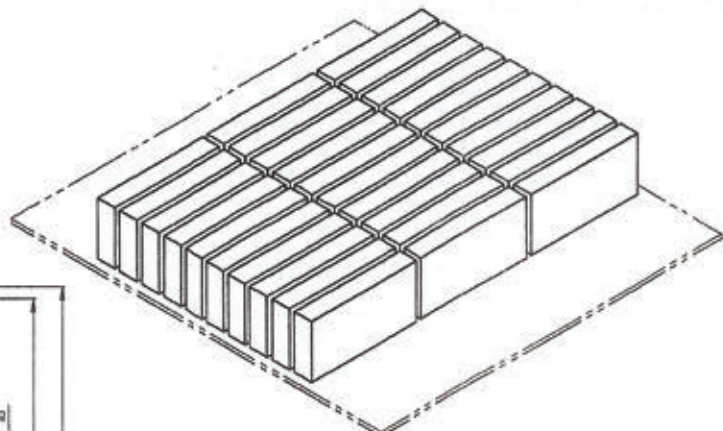
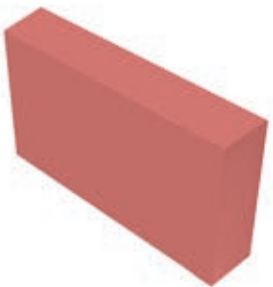




## Cable Cover 6.5 cm

## غطاء كابلات ٦.٥ سم

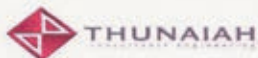
Block Size	Thickness	Length	Width	Weight/ Block (kgs)
6.5	6.5	400	200	12



w w w . a l - w a j e e h . c o m . s a



## اختبارات الإنترلوك



الثنائية السعودية للإختبارات و الاستشارات الهندسية  
THUNAIAH for TESTING & ENGINEERING CONSULTANTS

### INTERLOCK TEST RESULTS (HOLAND-IPV-H6)

**CLIENT** : Al Wajeeh Co. **W.O.** : 4634  
**Date Production:** : 04/12/2017 **Date Test** : 01.01.2017  
**Age Sample** : 28 days

TEST	UNIT	SPECIFICATION, ASTM C 936		
		Results	Individual	Average
Surface Area, ASTM C 936, Sq. cm:	3	200	≤1	200
Compressive Strength, ASTM C 140, MPA:	3A	61.2	≥55	
	3B	62	≥55	
	3C	60.7	≥55	
	Average	61.3	---	≥55
Absorption, ASTM C 140, %:	3D	4.4	≤5	---
	3E	4.3	≤5	---
	3F	4.3	≤5	---
	Average	4.3	---	≤5
Abrasion Resistance Loss, ASTM C 418, cm <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> %:	Average	2.3/50	---	≤15/50

تم اخذ العينات بمعرفة المقاول دون ادنى مسؤولية على الثنائية السعودية للإختبارات الهندسية.  
Remarks: Results are satisfactory ✓

THUNAIAH





الثانية السعودية للختارات و الاستشارات الهندسية  
THUNAIAH for TESTING & ENGINEERING CONSULTANTS

INTERLOCK TEST RESULTS  
(ROMBA-IPV-R6)

CLIENT : Al Wajeeh Co. W.O. : 4634  
Date Production: : 05/12/2017 Date Test : 02.01.2017  
Age Sample : 28 days

TEST	UNIT	SPECIFICATION, ASTM C 936		
		Results	Individual	Average
Surface Area, ASTM C 936, Sq. cm:	3	254	≤1	254
Compressive Strength, ASTM C 140, MPA:	3A	61.2	≥55	
	3B	61.0	≥55	
	3C	61.4	≥55	
	Average	61.2	---	≥55
Absorption, ASTM C 140, %:	3D	3.3	≤5	---
	3E	3.2	≤5	---
	3F	3.2	≤5	---
	Average	3.3	---	≤5
Abrasion Resistance Loss, ASTM C 418, cm <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> %:	Average	2.6/50	---	≤15/50

تم اخذ العينات بمعرفة المقاول دون ادنى مسؤولية على الثانية السعودية للختارات الهندسية.

Remarks: Results are satisfactory

THUNAIAH





الثانية السعودية للإختبارات و الاستشارات الهندسية  
THUNAIAH for TESTING & ENGINEERING CONSULTANTS

**INTERLOCK TEST RESULTS  
(HEXAGONAL-IPV-HEX6)**

CLIENT : Al Wajeeh Co. W.O. : 4634  
 Date Production: : 06/12/2017 Date Test : 3.01.2017  
 Age Sample : 28 days

TEST	UNIT	SPECIFICATION, ASTM C 936		
		Results	Individual	Average
Surface Area, ASTM C 936, Sq. cm:	3	335	≤1	335
Compressive Strength, ASTM C 140, MPa:	3A	60.1	≥55	
	3B	61.8	≥55	
	3C	61.2	≥55	
	Average	61.0	---	≥55
Absorption, ASTM C 140, %:	3D	3.3	≤5	---
	3E	3.4	≤5	---
	3F	3.3	≤5	---
	Average	3.3	---	≤5
Abrasion Resistance Loss, ASTM C 418, cm <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> %:	Average	2.3/50	---	≤15/50

لم احد العينات بمعرفة المقاول دون ادنى مسؤولية على الثانية السعودية للإختبارات الهندسية.  
Remarks: Results are satisfactory

THUNAIAH





INTERLOCK TEST RESULTS  
(QUDRO-IPV-H6/2)

CLIENT : Al Wajeeh Co. W.O. : 4634  
Date Production : 02/12/2017 Date Test : 30.12.2017  
Age Sample : 28 days

TEST	UNIT	SPECIFICATION, ASTM C 936		
		Results	Individual	Average
Surface Area, ASTM C 936, Sq. cm:	3	88.3	≤1	88.3
Compressive Strength, ASTM C 140, MPA:	3A	60.5	≥55	
	3B	62.1	≥55	
	3C	61.7	≥55	
	Average	61.4	---	≥55
Absorption, ASTM C 140, %:	3D	3.7	≤5	---
	3E	3.4	≤5	---
	3F	3.9	≤5	---
	Average	3.7	---	≤5
Abrasion Resistance Loss, ASTM C 418, cm <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> %:	Average	2.1/50	---	≤15/50

تم اخذ العينات بمعرفة المقاول دون ادنى مسؤولية على الثانية السعودية للاختبارات الهندسية.  
Remarks: Results are satisfactory

THUNAIAH





الثانية السعودية للإختبارات و الاستشارات الهندسية  
THUNAIAH for TESTING & ENGINEERING CONSULTANTS

**INTERLOCK TEST RESULTS  
(BEHATON-IPV-B8)**

<b>CLIENT</b>	: Al Wajeeh Co.	<b>W.O.</b>	: 4634
Date Production	: 03/12/2017	Date Test	: 31.12.2017
Age Sample	: 28 days		

TEST	UNIT	SPECIFICATION, ASTM C 936		
		Results	Individual	Average
Surface Area, ASTM C 936, Sq. cm:	3	280	≤1	280
Compressive Strength, ASTM C 140, MPA:	3A	60.5	≥55	
	3B	62.9	≥55	
	3C	60.8	≥55	
	Average	61.4	---	≥55
Absorption, ASTM C 140, %:	3D	3.9	≤5	---
	3E	3.6	≤5	---
	3F	3.2	≤5	---
	Average	3.6	---	≤5
Abrasion Resistance Loss, ASTM C 418, cm <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> %:	Average	1.9/50	---	≤15/50

تم اخذ العينات بمعرفة المقاول دون ادنى مسؤولية على الثانية السعودية للإختبارات الهندسية.  
Remarks: Results are satisfactory

THUNAIAH





## الاعتمادات

التاريخ: ٢٦ / ٨ / ١٤٣٥ هـ  
الرقم: ٩٧٦٦  
الشروعات: .....



الملكة العربية السعودية  
وزارة الصحة  
المديرية العامة للشؤون الصحية - مكة المكرمة  
إدارة المشاريع والشون الهندسية  
قسم الدراسات الفيزيائية والدعم الهندسي

بسم الله الرحمن الرحيم

المحترمين

المسادة / مصنع الوجيه للبلاك والخرسانة الجاهزة

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ، ، ،

بناء على طلبكم المقدم لزيارة مصنع البلاك والخرسانة الجاهزة ، فقد تم التفويض من قبل إدارة الشؤون الهندسية ومكتب الدعم الفني بصحة عسير وتم أخذ جوله كاملة بجميع أقسام المصنع وتبين لنا أن مصنعكم مؤهل لتوريد البلاك والخرسانة لجاهزة لمشاريع وزارة الصحة بمنطقة عسير ، على أن يتم الأخذ بالإعتبار إجراء اختبارات الخرسانة حيث وهو العامل الرئيسي للاعتماد لكل مشروع حسب المواصفات والشروط التالية .

مع أطيب تحياتي وتقديرني

مدير إدارة الشؤون الهندسية

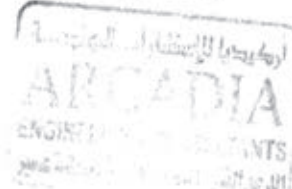
بصحة عسير

م. احمد بن علي عسيري

رئيس مكتب الدعم الفني

بصحة عسير

م. سامر الأشهب







### SUBMITTAL FOR APPROVAL OF DOCUMENTS

Employer's Name	MOI	Contractor	Saudi Binladin Group
Project Name	KAP3 Project	Date : 30/3/2014	Submittal No. : DOC-GEN-S0017
Contract No.	P1277	Time : 2:15 pm	Title : AL WAJEEH (READY MIX) - PREQUALIFICATION
Area	GENERAL	Sig:	Date : 30/03/2014
Rev. No.	00	RECEIVED	No. of Copies : 3
DOCUMENT DESCRIPTION : AL WAJEEH HOLDING CO. (READY MIX) - PREQUALIFICATION + Testing Reports			
Document Discipline	Structure	BOQ Ref. No :	
Drawing Ref.		Standards :	ASTM
Specification	Sec 03	Document No :	
Enclosures	PREVIOUS APPROVAL		
We certify that the above submitted documents have been reviewed in detail and are correct and in strict conformity with the contract drawings -specifications except as otherwise stated <b>KING ABDULLA PROJECT - KAP 3</b> <b>30 MAR 2014</b> <b>ISSUED</b> <b>RIYADH HEADQUARTER</b> <b>Project Manager</b>			
Dept. Head	Diss Tawfik	Doc. Control Manager	Mohamed Radwan
QA/QC Manager	Ashraf Delf (acting)	Project Manager	Medhat El Samahy
<b>Engineer / Consultant's Comments :</b> <i>1. All conditions of previous approval to be applied. 2. Approved Submittal Form to be used.</i>			
<b>Action Code Legend :</b> <input type="checkbox"/> A Approved As Submitted <input checked="" type="checkbox"/> B Approved - Except as Noted <input type="checkbox"/> C Approved - Resubmit <input type="checkbox"/> D Disapproved - Resubmit <input type="checkbox"/> E Receipt Acknowledged			
<b>Engineer / Consultant's Name :</b> Name : Signature : Date : Approval shall not relieve the Contractor of its obligations and liabilities under the Contract Documents, and therefore shall not imply any recognition whatsoever of additional time or cost to the contract.			
<b>FOR : Engineer / Consultant's Comment</b>  <i>M. AlMahallawi</i> <i>WABSI</i> Name : Signature : Date : 5/5/2014			



الرقم : ١٥٩٨٦٧  
التاريخ : ١٤٢٥/١٠/٢٥  
المرفقات : ١ ملف



الموضوع: بشأن مشروع نفق الصباب وتقطيع الحزام مع طريق الطائف الرديف بـأبها

المملكة العربية السعودية  
وزارة الشئون البلدية والقروية  
أمانة منطقة عسير (٤٥)  
وكالة التعمير والمشاريع

السادة/ شركة ابناء عبدالله الخضرى ص.ب 25713 رمز بريدي 61466 ابها المنسك المحترمين،،،  
السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

إشارة الى خطابكم رقم ٢٠١٤/٥٢٠/٩ في ٢٠١٤/٥/٥ بشأن اعتماد شركة الوجيه القابضة في توريد  
الخرسانة الجاهزة للمشروعات تقطيع الحزام مع حي الصباب وتقطيع الحزام الدائري مع طريق الطائف  
الرديف

نفيدكم انه لامانع من اعتماد مصنع الوجيه للخرسانة الجاهزة على أن يتم عمل الاختبارات اللازمة  
للتأكد من الجودة بشكل دوري من قبل الاستشاري المشرف .

وفقكم الله ..... والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته  
وكيل الامين للتعمير والمشاريع المكلف

محمد عانص ال طالع عسيري  
١٤٢٥/١٠/٢٥

أبها - الاستقرار : ٢٢٤٦٢٨٢ / ٢٢٤٠٦٦٦ - فاكس : ٢٢٥٠٣٣٦ - تلکس : ٩٠١٠٤٧



المملكة العربية السعودية

وزارة الصحة

المديرية العامة للشئون الصحية بمنطقة عسير  
إدارة المشاريع للشئون الهندسية

قسم الإشراف

طلب الموافقة على إعتماد

( مقاول من الباطن / مورد / موزع / وكيل )  
لأعمال متخصصة أو أنظمة أو معدات أو أجهزة

ال مشروع: حرف قف سارات متقدمة للادعاء

الإبتكاري: إدارة الشئون الهندسية مكتب أريبيان

المقاول: شركة نسر الجبل للمقاولات

إضافة تقديم:	طلب جديد:	Project No.	رقم المشروع :
المرفقات:	لتالوج	Subm. No.	رقم التقديم :
		Date:	تاريخ التقديم :

محترم

معاهدة / مدير الشئون الهندسية بصحة عسير

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ... وبعد ،

مرفق طلب طلب الموافقة على إعتماد ( مقاول من الباطن / مورد / موزع / وكيل ) لعدد ثلاثة متقدمين لأعمال متخصصة  
أو أنظمة أو معدات أو أجهزة .

توقيع وثيق المقاول  
Signature & Stamp of Contractor

عن المقاول

م. الوكيل	لـ المـ روزع	الـ شـرـكـةـ الصـرـاقـةـ يـلدـ المـنـشـاـ	اسم المسئول لدى الوكيل وعاقمه
٠٥٤٧٦٧٤٧٩٩	٠٥٣١٢٠١٨١	وكيل	شركة الوجيه للمقاولات

- مرفق ملفات المتقدمين التي تحتوي على الكليجات وشهادات الخبرة والمستندات النظامية وسابقة الأعمال وشهادات الصبرة والضمان وتتوفر ملائم  
الصيالة وقطع الغيار .

- جدول المقارنة التقنية المفضل وجدول المقارنة التجارية

الأسم: مهندس ابراهيم طيفيا

الوظيفة: مهندس المقاولات

العنوان: ٢٥٢٦١٧٥٠

التاريخ: ٢٠١٥/١٢/٢٥

التوقيع: .....

الأسم: مهندس ابراهيم طيفيا

الوظيفة: مهندس المقاولات

العنوان: ٢٥٢٦١٧٥٠

التاريخ: ٢٠١٥/١٢/٢٥

التوقيع: .....

الأسم: مهندس ابراهيم طيفيا

الوظيفة: مهندس المقاولات

العنوان: ٢٥٢٦١٧٥٠

التاريخ: ٢٠١٥/١٢/٢٥

التوقيع: .....

الأسم: مهندس ابراهيم طيفيا

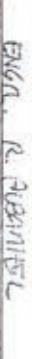
الوظيفة: مهندس المقاولات

العنوان: ٢٥٢٦١٧٥٠

التاريخ: ٢٠١٥/١٢/٢٥

التوقيع: .....



TRANSMITTAL OF SHOP DRAWINGS, EQUIPMENT DATA, MATERIAL SAMPLES OR MANUFACTURER'S DATE (Day/Month/Year)		TRANSMITTAL NUMBER (Specs. No./Seq. no.)		
		CCE-02		
SECTION I - REQUEST FOR APPROVAL OF THE FOLLOWING ITEMS (This section will be initialed by the contractor)				
<b>FROM</b>  Saudi Electricity Company <small>SOUTHERN SECTOR</small>		<b>TO</b> Mr. M. A. Al-Saif Co. Ltd. <small>Project Manager</small>		
<b>CONTRACT NUMBER</b> 4400004013		<b>CHECK ONE</b> <input checked="" type="checkbox"/> THIS IS A NEW TRANSMITTAL <input type="checkbox"/> THIS IS RESUBMITAL OF TRANSMITTAL		
<b>SPECIFICATION SECTION NUMBER</b> (Cover only one section with each transmittal)		<b>PROJECT TITLE AND LOCATION</b> CALL CENTER EXTENSION / TRAINING CENTER		
<b>TRANSMITTAL TYPE</b> (Check one) <input type="checkbox"/> CIVIL/ARCHITECTURAL <input type="checkbox"/> MECHANICAL <input type="checkbox"/> ELECTRICAL <input type="checkbox"/> PLUMBING				
<b>ITEM NO.</b>	<b>DESCRIPTION OF ITEM SUBMITTED</b> (Type, Size, Model number, etc.)	<b>CONTRACT DOCUMENT</b>		
		<b>SUBMITTAL TYPE CODE</b> (see SEC. III below)	<b>REFERENCE</b> <b>NO. OF COPIES OR SAMPLES</b>	<b>USAGE ACTION CODE</b> (see SEC. III below)
1	Concrete mix Design Plan of Alwajeeh	ST-04	1	A
<b>SECTION II - APPROVAL STATUS (Initials)</b>				
<b>ITEM NUMBER TO BE RETURNED</b> —		<b>NAME AND TITLE OF APPROVING AUTHORITY</b>  Eng. R. Al-Habib		<b>SIGNATURE OF APPROVING AUTHORITY</b>  03-22-15
<b>SECTION III - REFERENCE CODE</b>				
<b>SUBMITTAL TYPE CODE</b>	<b>USAGE ACTION CODE</b>			
ST-01 Sample	A Approved As Submitted	D Will be returned by separate letter		
ST-02 Test Report	B Approved, except as noted in drawings (Resubmission not Required)	E Disapproved. Refer to attached comments		
ST-03 Product Data	F Design submittals is acceptable to released for construction			
ST-04 Design data	G Other Action Required (Specify on Remarks)			
ST-05 Shop Drawings				
ST-06 Certificate				
ST-07 Manufacturer's Instruction				
ST-08 Manufacturer's Field Report				





 <b>SC</b> ساوث سيتي SPORTS CITY		<b>RECEIVED</b> 17 AUG 2015		<b>RECEIVED</b> 15 JUN 2015	
<b>SAUDI CONSULTING SERVICES</b> (SAUDCONSULT)		<b>AL RASHID TRADING &amp; CONTRACTING CO.</b>		<b>AL RASHID TRADING &amp; CONTRACTING CO.</b>	
<b>TRANSMITTAL FOR :</b> <b>MANUFACTURER CERTIFICATE OF COMPLIANCE</b>		<b>ATTACHMENT :</b> <b>Facility Mix Certificate</b>		<b>TRANSMITTAL NO :</b> <b>S-5th-Civil-RSS2-Rovf</b>	
<b>REQUEST FOR APPROVAL OF THE FOLLOWING ITEMS</b>		<b>REQUEST FOR APPROVAL OF THE FOLLOWING ITEMS</b>		<b>REQUEST FOR APPROVAL OF THE FOLLOWING ITEMS</b>	
<b>ITEM NO.</b>	<b>DESCRIPTION OF ITEMS SUBMITTED</b>	<b>MATERIALS</b> <input checked="" type="checkbox"/> EQUIPMENTS <input type="checkbox"/> CATALOGUES	<b>SAMPLES</b> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> OTHERS	<b>DATE</b> <b>TIME</b>	<b>TRANSMITTAL NO</b> <b>NEW SUBMITTAL</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>RESUBMITTED</b> <input type="checkbox"/>
<b>SPECIFICATION NO.</b>	<b>ATTACHMENT :</b> <b>Facility Mix Certificate</b>	<b>MFG OR CONTRACT</b> <b>CURVE DRAWING OR</b> <b>BROCHURE NO.</b>		<b>NO. OF</b> <b>COPIES</b>	<b>CONTRACT REFERENCE</b> <b>SPECIFICATION</b> <b>PARA NO.</b> <b>DRAWING SHEET</b> <b>NO.</b>
<b>④</b> <b>Saad Ria Hamza</b>				<b>3</b>	
<b>②</b> <b>Al - Awajeen Holding Company</b>				<b>3</b>	
<b>Contractor's Remarks: WE CERTIFY THAT THE ABOVE SUBMITTED ITEMS HAVE BEEN REVIEWED CORRECT AND IN STRICT CONFORMANCE WITH THE APPROVED DRAWINGS AND SPECIFICATIONS EXCEPT AS OTHERWISE STATED</b>					
<b>CONTRACTOR'S PROCUREMENT DIVISION</b>	<b>CONSULTANT COMMENTS :</b>  <i>الشركة تحيط بالبيانات المقدمة</i>	<b>APPROVAL STATUS</b>			
<b>Name</b> <b>Signature</b> <b>AL RASHID TRADING &amp; CONTRACTING CO.</b>	<b>Date</b>  <i>2015-06-17</i>	<b>A</b> <b>SAUDCONSULT</b> <b>SC</b>	<b>B</b> <b>SAUDCONSULT</b> <b>SC</b>	<b>C</b> <b>SAUDCONSULT</b> <b>SC</b>	<b>D</b> <b>SAUDCONSULT</b> <b>SC</b>
<b>Name</b> <b>Signature</b> <b>Project Manager (P.M.)</b>		<b>PROJECT MANAGER</b>  <i>تم التفقيض</i>			
<b>(A) APPROVED AS SUBMITTED</b> <b>(B) APPROVED AND RESUBMITTED</b> <b>(C) APPROVED AS NOTED</b> <b>(D) DISAPPROVED</b>					



الاستشاري  
مكتب الخدمات الاستشارية السعودية  
المطقة الجنوبيه



المقاول  
٥٥ سنتة المشربي  
للمقاولات العامة



للمقاولات العامة  
وزارة المياه والكهرباء  
المديرية العامة للمياه بمنطقة عسير  
مشروع ، إنشاء محطة توزيع مياه جنوب أبها



طلب اعتماد وتقديم

0005

اسم المشروع ، إنشاء محطة توزيع مياه جنوب أبها

المرفقات	<input checked="" type="checkbox"/> طلب جديد	رقم التقديم ،	١٤٢٠/١١/١٠
	<input type="checkbox"/> إضافة	رقم التقديم السابق ،	تاریخ الاستلام ،
وصف التقديم ، بيان عن المعاشرة لاعادة ادفع بالامتنان ما هو قدر	بلد المنشأ ، أبها		
رقم البندية المواصلات ، ٢٠١٩-٢٠١٣	المصنع ، الوجه / العجمان / هيف المورد ، الوجه / العجمان / هيف		
ملاحظات ورأي الاستشاري ، المصلحة العامة للمياه (الوجه) - العجمان - هيف ) فيما يليه ضرورة مراجعت الاستشاري المعني وتحقيق المعاشرة المذكورة في مكان الإزالة إلى المديرية العامة للمياه بمنطقة عسير قبل تقديم الملف		<input checked="" type="checkbox"/> A معتمد <input type="checkbox"/> B معتمد حسب الملاحظات لا حاجة لإعادة التقديم <input type="checkbox"/> C معتمد حسب الملاحظات مع إعادة التقديم <input type="checkbox"/> D مرفوضة	
مدير المنطقة الجنوبية مكتب الاستشاري	مدير المشروع	المديرية العامة للمياه بمنطقة عسير إدارة المشروعات	
توقيع المستلم ، التاريخ ،		رأي إدارة المشروعات	
مدير إدارة المشروعات			
م / محمد عبد الله آل حيدان			

في حالة عدم ورود رأي الاستشاري من فرع الوزارة خلال عشرة أيام من تسليم المطلب يعتبر ذلك موافقة على ما ورد في هذا المطلب



الهيئة العامة للطيران المدني  
General Authority of Civil Aviation



المحترمين

السادة شركة عبر السعودية المحدودة  
ص. ب (٦٦٩١١) الرياض (١١٥٨٦) فاكس (٠١١/٤٦٦٠٧٧٩)

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته :

الموضوع : طلب اعتماد مورد مواد بناء (بلاوك)

المشروع : تطوير وإنشاء مبانٍ الأرصاد في بعض المطارات الداخلية (مطار أبها)

رقم العقد : ( ط - ١٤ - ١٨٣ - ي ك - ٠ )

إشارة إلى خطابكم رقم (ت - ع - م - ٧٦) وتاريخ ١٤٣٧/٤/٢٥هـ المتضمن طلب تأهيل أحد مصانع مواد البناء (البلاوك) لاعتماده كمورد للمشروع المذكور أعلاه .

عليه تفديكم باعتماد شركة (الوجه) كمورد للمشروع ، آخذين في الاعتبار تقديم التالي :

١. التأكيد من الخلطة الخرسانية للبلاوك ومطابقتها للمواصفات .
٢. توفير عينة من البلاوك .

ولكم تحياتنا ، ، ،

مدير عام الخدمات الهندسية المكلف

المهندس / أحمد بن علي الكثيري

ص/م. مجدي الحربي ( )  
ص/م. مشاري الزهراني ( )  
ص/الأرشيف



Kingdom of Saudi Arabia		
Security Planning and Development Agency - KAP4 Project		
		R-IN-12285
Ministry of Interior		PROGER Engineering & Management
Project Name: Sport Training Center (ABHA)		Submittal No.: KAP4 - MAT - 109 - BXXX - CI - 0086
Project No.: 1400		Rev.: 0
To: Project Manager - Proger Head Office		Date: 27-Apr-15
Document / Material Submittal		
<p><b>Discipline:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Civil <input type="checkbox"/> Arch <input type="checkbox"/> Struc <input type="checkbox"/> Mech <input type="checkbox"/> Elec</p> <p><b>Submitted For:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Approval <input type="checkbox"/> Information <input type="checkbox"/> Review <input type="checkbox"/> Site Use</p> <p><b>Attachments:</b> <input type="checkbox"/> Sample <input checked="" type="checkbox"/> Catalogue / Manuals <input type="checkbox"/> Compliance Cert. <input checked="" type="checkbox"/> Manufacturer Data &amp; Specification  <input type="checkbox"/> Drawings <input type="checkbox"/> Procedures <input type="checkbox"/> Spare Parts List <input type="checkbox"/> Calculation Sheet <input type="checkbox"/> Others/Specify ( )</p>		
Item Description		No. Submittals
		1
		Supplier No.
		3
Copies	Document / Material Description	
1	PRE-QUALIFICATION for READY MIX CONCRETE	
	1- Readymix Concrete 20 MPA (SRC) as per approved Trial mix design at site.	
	2- Readymix Concrete 30 MPA (OPC / SRC) as per approved Trial mix design at site.	
	3- Readymix Concrete 35 MPA (OPC / SRC) as per approved Trial mix design at site.	
	Note: Submittal of Ready Mix Concrete as per attached Compliance sheet & Concrete Mix Design.	
Supplier Data		
Name:	M/s WAJEEH COMPANY	
Address:	ABHA, KSA	
Manufacturer Data		
Name:	M/s WAJEEH COMPANY	
Address:	ABHA, KSA	
Samples		
Samples Description		
Remarks:		
To be used for:		
All SPORT TRAINING CENTER building covered as per zuhair fayez specs.		
Eng'r Mustafa Iqbal Nasim, Procurement Division Manager		
<p>Engineer's Rep. to enter Action Codes; Remarks and return to Contractor.</p> <p><b>Remarks:</b></p> <p>1. THIS IS A PRE-QUALIFICATION: The manufacturer is approved upon compliance of the followings.</p> <p>1.1. Provide the Batch Plant Calibration test report of weighing scales for cement, aggregates, additives and water meter not less than 3 times a year.</p> <p>1.2. Concrete trial design mix shall be attested by a third party laboratory (TPL) to be witness &amp; signed by the site consultant. Indicate the consultant full name and Proger on the test report result &amp; attached on the next submittal.</p> <p>1.3. Provide test report of aggregates and water test in accordance with the project specs.</p> <p>1.4. Type of concrete to be used shall be as per approved designed requirement, per project specification and soil test (for subgrade).</p>		
<small>Conditions or comments made relative to submittals during this review do not release the contractor from full compliance with the requirements of the contract's documents, dimensions, schedules, bidding information processes and technique of construction, classifying the work with that of other trades, and performing the work in a safe and satisfactory manner and containing all quantities and performance with the design concept of the project and general compliance with the information given in the contract documents. The contractor is responsible for the provided specifications. This check is only for general review.</small>		
Action:	<input type="checkbox"/> A APPROVED AS SUBMITTED <input checked="" type="checkbox"/> B APPROVED AS NOTED <input type="checkbox"/> C REVISE AND RESUBMIT <input type="checkbox"/> D REJECTED <input type="checkbox"/> E FOR INFORMATION	 J.M. MALVAR
For Engineer's rep. Review By:	Supervisor/Manager:	
J. M. MALVAR	03 MAY 2015	F. CLEMENTE / TECH MNGR
Name: <i>j.malvar</i> Signature:	Date: <i>03 MAY 2015</i>	Name / Title: <i>F. Clemente</i> Signature / Stamp: <i>[Signature]</i> Date: <i>03 MAY 2015</i>
<small>CI "Civil"; ST "Structure"; AR "Architecture"; ME "Mechanical"; EL "Electrical"; DOC "Document"; MAT "Materials; SUB "Sub-contractor; SUP "Supplier"; MAN "Manufacturer"</small>		

*Opened 3/05/2015*

1 of 1

K4\_Comp\_Material Submittal\_0032 R2

# المملكة العربية السعودية

وزارة الشئون البلدية والقروية

أمانة منطقة عسير (٤٠٥)

وكالة التعمير والمشاريع



٤١٠٥٤٠



الرقم:

التاريخ:

١٤٣٩/٠٩/٠٢

المرفقات:

٢٣+٢٣

الموضوع: بشأن اعتماد منتجات مصنع الوجيه لمواد البناء

المكرم / مدير مصنع الوجيه عبد الرحمن علي القحطاني أبها ص.ب ٦١٤١٦١٤٤٤٧٢٥٧٤٤٤٠٧٧٢

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

إشارة الى خطابكم رقم ٢٠١٨/١٧٥ وتاريخ ٢٠١٨/٠٢/١٣ بشأن طلبكم اعتماد منتجات مصنع شركة الوجيه لمواد البناء وادراجه ضمن المصنوعات المنتجة للانتر لوك والبردورات والبلاط والبلك بأنواعها.

نفيدكم بأنه لا مانع ان يكون مصنعكم ضمن المصانع المعتمدة في الامانه لتوريد ( الانتر لوك ، البردورات ، بلاط الارصفه ، والبلك ) في حال كانت المنتجات المقدمه مطابقة للشروط والمواصفات المعتمده من قبل وزارة الشئون البلدية والقروية، علما ان المنتجات الخرسانية تخضع لاختبارات الجوده والاعتماد اثناء التوريد حسب المواصفات والشروط الخاصه لطبيعته ومكان العمل وحسب تعليمات المهندس المشرف.

نأمل الاطلاع والاحاطة.

وفقاً لكم الله ..... والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته

وكيل الامين للتعمير والمشاريع

هـ/ احمد ناصر على مسفر

١٤٣٩/٠٩/٠٢

<b>0 1 7 2 5 7 4 4 4 4</b>	الاتصال الأرضي
<b>0 5 6 0 6 7 8 5 5 5</b>	موظف حجز بنی مالک
<b>0 5 4 7 6 7 4 7 0 1</b>	موظف حجز أحد رفيدة
<b>0 5 4 7 6 7 4 7 9 9</b>	شرف المبيعات
<b>0 5 4 7 6 7 4 7 5 1</b>	مندوب مبيعات
<b>0 5 4 5 5 2 3 6 5 3</b>	مهندس الجودة
<b>0 5 4 7 6 7 4 5 4 7</b>	شرف الموقع
<b>0 5 4 7 6 7 4 6 4 1</b>	محاسب بنی مالک
<b>0 5 4 7 6 7 4 5 9 0</b>	محاسب أحد رفيدة
<b>0 1 7 2 5 7 4 4 7 7</b>	رقم الفاكس
<b>920002736</b> خدمة العملاء	

البريد الإلكتروني

[smrmcf@al-wajeeh.com.sa](mailto:smrmcf@al-wajeeh.com.sa)

[marketing@al-wajeeh.com.sa](mailto:marketing@al-wajeeh.com.sa)

س.ت : ٥٨٥٠٠٨٧٥٢ - ص.ب: ٣٠٣ أبها

C.R. : 5850007852 - P.O. Box: 303 Abha



شركة الوجيه  
لمواد البناء

ALWAJEEH COMPANY  
FOR BUILDING MATERIALS

خدمة العملاء : ٩٦٠٢٧٣٦٣٣٦