

Introduction:

ACICO is a Kuwaiti fast growing company which its products meet the basic necessities of modern life requirements such as building materials. For this reason, the company's activities have gone beyond Kuwait's borders to reach the other states in the Gulf Cooperation Council Countries where the company is working currently through its diverse sectors in the State of Kuwait, United Arab Emirates, Saudi Arabia and State of Qatar.

Within this context, ACICO Construction Company, which is one of the companies working under the umbrella of ACICO, has acquired "ACICO Industries for Precast and Construction" in 2014 in order to expand its industrial and constructive activity so as to include the industry of the precast concrete, cutting and bending steel rebar services, industry of the welded wire mesh in addition to the Company's previous industries typified by its industry of the autoclaved aerated concrete (AAC), cement and interlocked tiles as well as the ready mix concrete. No wonder then that ACICO Company has become the biggest supplier to the Kuwaiti market in ready mix activity through its two factories which serve North and South of the state of Kuwait.

مقدمــة :

أسـيكوهي شـركة كويتية سـريعة النمو، تلبي منتجاتها الضرورات الأساسية لمتطلبات الحياة العصرية من مواد البناء هذا وقد خرجت أنشطة الشركة إلى أبعد من حدود الكويت لتصـل إلى غيرهـا من دول مجلس التعـاون الخليجي حيث تعمل الشـركة حاليا من خلال قطاعاتهـا المتنوعـة في كل مـن دولة الكويـت، دولة الإمـارات العربية المملكـة العربية السعودية، ودولة قطر.

هذا وقد قامت شركة أسيكو للإنشاءات وهي إحدى الشركات العاملة تحت مظلة أسيكو بالإسـتحواذ على الشـركة الصناعية للمباني الجاهزة والإنشاءات عام ٢٠١٤ وذلك لتوسعة نشاطها الصناعي والإنشائي ليشمل صناعة الخرسانة مسبقة الصب وخدمات قص وثني حديد التسـليح ، وصناعة شبك الحديد الملحوم بالإضافة لصناعاتها السابقة المتمثلة في صناعة الخرسانة الخلوية والأسـمنت والبلاط المتداخل علاوة على الخرسانة الجاهزة حيث أصبحت أسـيكو أكبر مـورّد للسـوق الكويتي في هذا النشـاط من خـلال مصنعين يخدم شمال وجنوب دولة الكويت .



BOARD OF DIRECTORS

Mr. Ghassan Ahmad Saud Al Khalid, Chairman

Eng. Ghosson Ghassan Al Khalid, Vice chairman

Eng. Ahmad Ghassan Al Khalid Board Member and the C E O

Eng. Ghaida Ghassan Al Khalid Board Member

أعضاء مجلس الإدارة

السيد / غسان أحمد سعود الخالد رئيس مجلس الإدارة

المهندسة / غصون غسان الخالد نائب رئيس مجلس الإدارة

المهندس/ أحمد غسان الخالد عضو مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي

> المهندسة/ غيداء غسان الخالد عضو مجلس الإدارة

THE EXECUTIVE MANAGEMENT	الإدارة التنفيذية
Eng. Ghosson Ghassan Al Khalid,	المهندسة/غصون غسان الخالد
Vice chairman	نائب رئيس مجلس الإدارة
Mr. Hussam Abo Lughd	السيد/ حسام أبو لغد
ACICO Group CFO	الرئيس المالي للمجموعة
Eng. Riyad Rajab	المهندس/رياض رجب
General Manager	المدير العا <i>م</i>
Eng. Mohammad Shareef	المهندس/ محمد شريف
Operations Manager - Precast	مدير العمليات– بريكاست
Eng. Mohammad Ayyad	المهندس/ محمد عياد
Projects Executive Director — Precast	مدير تنفيذي المشاريع
Eng. Hatem Samour Executive Director of Sales	المهندس/ حاتم, سمور مدير تنفيذي المبيعات
Eng. Maher Hanafi	المهندس/ ماهر حنفي
Technical Consultant	مستشار فني
Eng. Sergio Galliussi	المهندس/ سيرجو جاليوسي
Operations Manager - Ready Mix	مدير العمليات– الخرسانة الجاهزة
Mr. Lutfi Hakeem	أستاذ/ لطفي حكيم
Sales Manager - Ready Mix	مدير مبيعات – الخرسانة الجاهزة
Mr. Ahmed Fahmy	أستاذ/ أحمد فهمي
Financial Manager	المدير المالي
	"

VISION ACICO aspires in fact to become a recognized brand internationally through

THE MISSION

compromising on quality.

Achieving an integrated growth and development by maintaining our products quality and delivering them on time in addition to building a stable and solid lifelong partnership.

the company's values and through the diversification of its activities and self-

dependence policy according to a very well established plan and without

THE VALUES

Employees:

Diversification, continuing evolution, transparency, collective work and integrity.

Performance:

Delivering the best quality of products on time regularly.

Spirit and Future Ambitions

Achieving evolution on the long run, and raising the return on the shareholders.

أسيكو الصناعية للمبانى الجاهزة والإنشاءات تطمح إلى أن تصبح علامة تجارية معترف بها عالميا عن طريق قيم الشركة ومن خلال تنويع الأنشطة والإعتماد على الذات، وعودنا وفقا لخطة راسخة ودون التأثير على الحودة .

المهمة

تحقيق النمو والتنمية المتكاملة من خلال الحفاظ على جودة منتجاتنا وتسليمها في الوقت المحدد وبناء شراكة ثابتة ومتبنة مدى الحياة .

• الموظفين:

التنوع والتطوير المستمر، والشفافية، والعمل الجماعي والنزاهة.

• الأداء:

توصيل منتجات من أفضل جودة في وقت قياسي ومنتظم .

• الروح وطموحاتها المستقبلية:

تحقيق النمو على المدى الطويل ورفع العائد على حقوق المساهمين.



THE PRECAST CONCRETE

The Company has a group of production lines to engage in the production of precast concrete and pre-stressed buildings, and that the Company has the longest experience in the Gulf Region where its factories comprise of buildings and halls to produce all types of precast concrete.

ACICO is considered a specialized company in constructions and precast concrete. Therefore, all Ministries as well as the concerned bodies certify it, and the Central Tenders Committee (CTC) classifies it as a grade "1" company.

As for the production lines, there are 4 production halls which contain the most advanced European machines and equipment such as automatic central batching plants, hollow core production line, hydraulic tilting casting tables, steam system and an automatic concrete transportation system to the casting stations in addition to overhead and gantry cranes to transfer the in process and finished products to the production and stock yards.

The most important precast products

- Precast structure products such as columns, beams, wall panels and slabs of different types including hollow core and double (T) et cetera.
- Infrastructure products.
- Barrier and concrete boundary walls.
- G R C products.
- External cladding materials.
- Electrical Converter substations or similar.

الخرسانة مسبقة الصب (البريكاست)

تمتلك الشركة مجموعة من خطـوط الإنتاج لإنتاج المباني الخرسـانية مسـبقة الصب وسـابقة الإجهـاد وهي مـن أكبر المصانع في منطقة الشـرق الأوسـط بالإضافـة إلى أنها ذات الخبـرة الأطول في منطقة الخليـج حيث يحتوي المصنع علـى مباني وصالات لإنتاج كافة أشـكال وأنواع الخرسانة مسبقة الصب كما تعتبر شركة أسيكو الصناعية للمباني الجاهزة والإنشـاءات شـركة متخصصـة في الإنشـاءات والبناء الجاهـز ومعتمدة من قبل جميع الوزارات والهيئات المعنية ولجنة المناقصات المركزية كفئة أولى .

هـذا وتتكون خطوط الإنتاج من (٤) صالات إنتاج تشـمل على أحـدث الماكنات والمعدات الأوروبيـة مثـل محطات خلـط مركـزي أوتوماتيكية، خط إنتـاج الهـولـوكــور وطاولات صب خرسـانة هيدروليك ونظام, بخار آلي، ونظام، معدات أوتوماتيكي لنقل الخلط الخرسـاني إلى محطات الصب ولنقل المنتجات النهائية مثل الرافعات الراسية والمتنقلة.

أهم المنتحات :

- منتجات الهيكل الإنشائي مسبقة الصب من أعمدة وجسور وحوائط وأسقف بمختلف أشكالها من هولوكور ودبل تى وغيره.
 - منتجات البنية التحتية.
 - منتجات الحواجز والقطع الحجرية.
 - منتجات جي آر سي.
 - وحدات تكسية خرسانية.
 - محطات تحويل ثانوية.



READY MIX CONCRETE

The company includes a Ready Mix Batching Plant dedicated to ACICO projects and local market projects, contributing to the urban movement in the country, with a fleet of concrete transit mixers, pumps and automatic mobile batching plants.

READY MIX CONCRETE PRODUCTION

The plant includes central batching plants of European origin as well as a fleet of ready mix Mercedes trucks in addition to concrete pumps of "Schwing" and "Putzmeister" of different lengths in order to meet the needs of the Kuwaiti market. The plant produces all kinds of wet ready concrete of both types of a sulfate resistant cement (SRC) or ordinary portland cement (OPC), and this includes all strengths required by Kuwaiti market starting from K 100.

الخلط الجاهز

تضم الشـركة مصنع للخلط الجاهز موجه لمشـاريع الشـركة ومشـاريع الســوق الـمحلي والــذي يســهم في الحركــة العمرانية بأســطول من ســيارات الخلــط الجاهــز والـمضخات وخلاطات الخرسانة المركزية الأوتوماتيكية .

إنتاج الخلط الجاهز:

يحتوي المصنع على محطات خلط خرسـانة مركزية حديثة أوروبية المنشأ، وأسطول نقل يتكون من سيارات خلط جاهز نوع مرسيدس ومضخات خرسانة نوع (شوينج، وبوتز مستر) بأطــوال مختلفــة لتلبيــة جميع احتياجــات الســوق الكويتي. وينتــج المصنع جميــع أنواع الخرسـانة الجاهزة الرطبة سواء إســمنت مقاوم للأملاح أو إسمنت بورتلاند عادي، وبجميع القوى المطلوبة في السوق الكويتي ابتداء من K 100 .



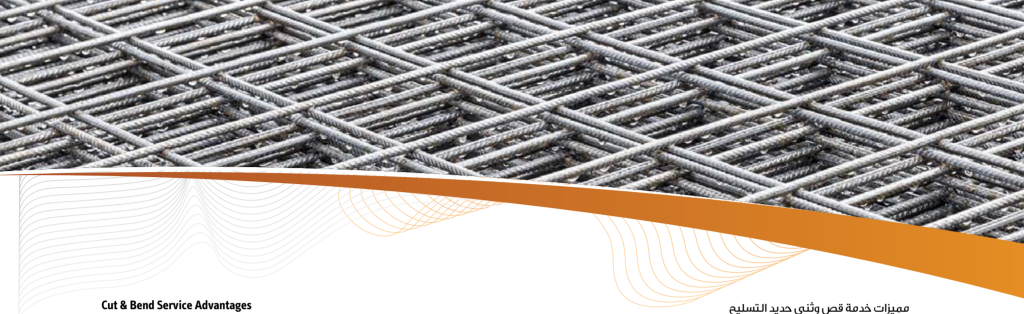
STEEL REBAR SREVICES

The factory contains two production lines to shape the rebar as the following:

- Rebar "Cut & Bend" production line which is used for rebar bend shapes such as L, U, crank, as well as the process of shaping stirrups and pile cages. In this regard, the factory comprises also the most advanced European machines which are characterized by pinpoint accuracy and high productivity.
- A line for welded wire mesh which is used in different construction works such as slabs, walls and roofs. This line includes also the most advanced European machines which are characterized by pinpoint accuracy.

يتكون المصنع من خطين إنتاج لتشكيل حديد التسليح كما يلي:

- خط قص وثني حديد التسليح بما في ذلك تشكيل الكانات والقفص الحديد (Stirrup) خط قص وثني حديد التسليح بما في ذلك تشكيل الكانات الأوروبية ذات الدقة والإنتاجية العالية.
- خط تقطيع ولحام، شبك الحديد الذي يستخدم، في مجالات البناء المختلفة من أرضيات وحوائط و أسقف وغيرها وكذلك يشمل أحدث الماكنات الأوروبية ذات الدقة العالية .



- Reduce labor intensity.
- · Reduce waste.
- Enhance accuracy.
- Reduce storage cost.
- Fulfill all requirements including all sizes, specifications, shapes and quantities.
- Reduce likelihood of labor accidents.
- Reduce site congestion.
- Weather independent production.

Welded Wire Mesh Advantages:

ACICO performs all works of cutting and shaping of the welded wiremesh according to the international standards and specifications, specially BS 4483 specifications which are used in the works of different kinds of Construction such as floorings, walls, stairs...et cetera

- التوفير في تكاليف الأبدى العاملة والوقت الذي تحتاجه ورش قص وتشكيل الحديد في الموقع .
 - التقليل من الهالك الناتج من ورش الحداده في مواقع العمل .
 - دقة متناهيه في أطوال حديد التسليح بعد القص والثني .
 - التوفير في المساحة المستخدمة لعمل ورش الحداده في المواقع الإنشائية.
 - تقليص مصاريف التخزين .
- تلبية كل متطلبات المشاريع مين حديد التسليم المقطوع بكافة المقاسات والمواصفات والأشكال والكميات.
 - تقليل عدد العمال داخل المواقع وبالتالي التقليل من نسب الحوادث.
 - تلبية احتباحات المشاريع رغم الظروف الحوية الصعبة خلال فترة الصيف .

شبك الحديد الملحوم:

تقوم شركة أسبكو للمبانى الحاهزة والإنشاءات بتقطيع وتشكيل شبك الحديد الملحوم وفقا للمواصفات والمعابير الدولية وبخاصة مواصفة BS 4483 ، وهي تستخدم في أعمال البناء المختلفة من أرضيات وحوائط وأدراج وغيرها .

تاريخ الإنتهاء	المالك	اسم المشروع	م
1986	وزارة الأشغال العامة Ministry of Public Works at Sulaibikhat Area	ثانوية بنات في منطقة الصليبيخات Girls Secondary School	1
1987	وزارة الأشغال العامة Ministry of Public Works at Al Manqaf Area	ثانوية بنات في منطقة المنقف Girls Secondary School	2
1988	جامعة الكويت Kuwait University	موقف سيارات كلية العلوم في الخالدية Car Parking of the Collage of Science at Al Khalidia	3
1989	المؤسسة العامة للرعاية السكنية Public Authority for Housing Welfare	ثانوية بنات في منطقة القرين Girls Secondary School at Al Qurain Area	4
1990	المؤسسة العامة للرعاية السكنية Public Authority for Housing Welfare	مركز الضاحية الرئيسي في غرب الفنطاس The Main Suburb Center, West of Al Fintass	5
1990	وزارة الأشغال العامة Ministry of Public Works	موقف سيارات متعدد الأدوار في الفحيحيل Multi Storey Car Parking In Fahaheel	6
1993	المؤسسة العامة للرعاية السكنية Public Authority for Housing Welfare	مدرسة متوسطة وأخرى ابتدائية في القرين Intermediate School and Primary School at Al Qurain	7



تاريخ الإنتهاء	المالك	اسم المشروع	م
1994	وزارة الأشغال العامة Ministry of Public Works	موقف سيارات متعدد الأدوار والقطع الخرسانية سابقة الصب لمبنى ديوان المحاسبة في منطقة الشرق Multi Storey Car Parking with Prefabricated Concrete Block for The Accountancy Diwan Building at Al Shark Area	8
1995	المؤسسة العامة للرعاية السكنية Public Authority for Housing Welfare	روضة أطفال في صباح السالم وابتدائية في القرين Kindergarten at Sabah al Salem and Primary School at Al-Qurain	9
1996	وزارة الأشغال العامة Ministry of Public Works	مدرسة إبتدائية في صباح الناصر Primary School at Sabahal Nasser	10
1996	وزارة الأشغال العامة Ministry of Public Works	روضة أطفال في ضاحية صباح الناصر Kindergarten at Sabah Al-Nasser Suburb	11
1997	جامعة الكويت Kuwait University	مبنى الخدمات الرئيسي في الشويخ The Main Services Building at Al Shuwaikh	12
1998	عدة ملاَك Several Owners	مجموعة من الفلل السكنية في منطقة غرناطة وقرطبة والجابرية والمسيلة والجليعة وغيرها بنظام البناء الجاهز ونظام البناء العادي A Collection of Residential Villas in the Following Areas: Qirnata, Qurtoba, Jabria, Masela, and Al Jleeya. These Villas Were Constructed According to Ordinary and Prefabricated Building System.	13



تاريخ الإنتهاء	المالك	اسم المشروع	وم
1998	المجموعة الإستشارية العقارية الكويتية The Kuwaiti Consultative Real Estate Group	برچ مكاتب في شارح أحمد الجابر Offices Tower in Ahmad Al Jaber street	14
1999	المؤسسة العامة للرعاية السكنية Public Authority for Housing Welfare	إسكان أم الهيمان – القطاع الشمالي – عدد (٢٢٨) بيتاً+ المباني العامة + الخدمات الرئيسية بالقطعة (۱) جزء (۱) Oum al Hayman Housing, North Sector-(228)houses + Buildings the main services at plot 1 Part (1)	15
2000	جمعية بيان التعاونية Bayan Cooperative Society	السوق المركزي الجديد لجمعية بيان التعاونية – جمعية بيان التعاونية New supermarket for Bayan Cooperative Society	16
2000	وزارة الكهرباء والماء Ministry of Electricity and Water	،، ا محطة تحويل ثانوية في أماكن متفرقة- وزارة الكهرباء 100 conversion substations in Dispersed places-Ministry of Electricity	17
2001	المؤسسة العامة للرعاية السكنية Public Authority for Housing Welfare	انشاء وانجاز وصيانة (۲) مدرسة ثانوية في القرين Constructing, achieving and Maintaining (2) secondary schools at Al Qurain.	18
2001	الإدارة العامة للطيران المدني Directorate General of Civil Aviation	انشاء وانجاز وصيانة موقف سيارات مطار الكويت الدولي Constructing, achieving and Maintaining a car parking at Kuwait International Airport	19
2003	وزارة الأشغال العامة Ministry of Public Works	انشاء وانجاز وصیانة مرکز ضاحیة سلوی Building up, achieving and Maintaining Salwa suburb	20



SOME OF THE EXECUTED PROJECTS - PRECAST

تاريخ الإنتهاء	المالك	اسم المشروع	م
2003	وزارة الأشغال العامة Ministry of Public Works	انشاء وانجاز وصیانة مرکز ضاحیة قرطبة Building up, achieving and Maintaining center of Qurtoba Suburb.	21
2004	وزارة الكهرباء والماء Ministry of Electricity and Water	انشاء وانجاز وصيانة (170) محطة تحويل ثانوية في أماكن متفرقة Building up, achieving and Maintaining (170) conversion Substations in dispersed places.	22
2004	المؤسسة العامة للرعاية السكنية Public Authority for Housing Welfare	انشاء وانجاز وصيانة مدرسة ابتدائية وعدد (٣) روضات في القرين Building Up, Achieving and Maintaining a Primary School and (3) Kindergartens at Al Qurain	23
2005	الشركة التجارية العقارية Commercial Real Estate Company	انشاء وانجاز وصيانة عدد (30) فيلا خاصة في منطقة القرين Building Up, Achieving and Maintaining (30) Private Villas at Al Qurain Area	24
2005	جمعية مشرف التعاونية Mushrif Cooperative Society	انشاء وانجاز وصيانة مواقف متعددة الأدوار وتوسعة السوق المركزي لجمعية مشرف Building Up, Achieving and Maintaining Multi Storey Car Parking and, and Expanding Market of Mushrif Cooperative Society	25
2006	وزارة الكهرباء والماء Ministry of Electricity and Water	200 محطة تحويل ثانوية في مناطق متفرقة من دولة الكويت 200 Conversion Substations at Different Areas in The State of Kuwait	26



تاريخ الإنتهاء	المالك	اسم المشروع	م
2006	جمعية كيفان التعاونية Kefan Cooperative Society	انشاء وانجاز وصيانة السوق المركزي الجديد لجمعية كيفان التعاونية Building Up, Achieving And Maintaining a New Central Market for Kefan Cooperative Society	27
2007	المؤسسة العامة للرعاية السكنية Public Authority for Housing Welfare	11 محطة تحويل بضاحية سعد العبد الله – شركة كويت داينمكس 11 conversion substations at Sa'ad al Abdullah-Kuwait Dynamics Company	28
2008	شركة ساس Sas Company	الكنيسة القبطية Coptic Church	29
2008	وزارة الكهرباء والماء Ministry of Electricity and Water	120 محطة لوزارة الطاقة بمناطق مختلفة في دولة الكويت 120 Stations for Ministry of Energy in Different Areas in The State of Kuwait	30
2009	وزارة الأشغال العامة Ministry of Public Works	تورید جسور بطریق الصبیة Supplying of Bridges on Al Subieh Road	31
2009	شركة هاني والسعد - العراق Hani and Al Sa'ad CO. – Iraq	خوازیق- أوتاد لمشاریع متعددة بالعراق Piles –Stakes for Several Projects in Iraq	32
2010	شركة نفط الكويت Kuwait Oil Company	قواعد الأنابيب لشركة نفط الكويت Pipes Bases for Kuwait Oil Company	33



تاريخ الإنتهاء	المالك	اسم المشروع	و
2010	وزارة الأشغال العامة Ministry of Public Works	إنشاء وإنجاز وصيانة مركز ضاحية المنقف – أعمال الخرسانة سابقة الصب (البريكاست) Building Up, Achieving and Maintaining Center of Al Manqaf Suburb- Precast Concrete Works	34
2010	وزارة الأشغال العامة Ministry of Public Works	إنشاء وإنجاز وصيانة مبنى العاصمة – أعمال الخرسانة سابقة الصب (البريكاست) Building Up, Achieving and Maintaining Capital Building Suburb- Precast Concrete Works	35
2011	وزارة الكهرباء والماء Ministry of Public Works	إنشاء وإنجاز وصيانة عدد(125) محطة تحويل ثانوية من البناء الجاهز في مناطق متفرقة من دولة الكويت Building, Achieving and Maintaining (125) Substations of the Prefabricated Buildings in Dispersed Regions in Kuwait	36



تاريخ الإنتهاء	المالك	اسم المشروع	وم
2012	الهيئة العامة لشئون الزراعة Public Authority for Agriculture	المزرعة البحثية للدجاج اللاحم بالوفرة Research Farm for Meat Chicken in Wafrah	37
2016	فندق النخيل Palms Hotel	إنشاء وإنجاز مبنى مواقف سيارات Building Up and Erection of Car Parking Building	38
2015- 2016	عدة مشاريع حكومية في الكويت Several Construction Companies Such as Ahmadiya, Kharafi and Arab constructers.	تورید وترکیب قطع تکسیة وحواجز جسور Supplying and Applying Of Cladding and Bridge Barriers	39
2014 -2015 - 2016	مشاريع حكومية مختلفة في الكويت Different Governmental Projects in Kuwait	تورید وترکیب أسوار وحواجز خرسانیة Supplying and Applying Fences and Concrete Barriers Energy at Different Areas in The State of Kuwait	40



Overhead Crane



Gantry Crane



Fly Bucket

PRECAST BATCHING PLANTS

خلاطات بریکاست مرگزیة



Elematic Auto Mixer



Marcantonini Batching Plant



Elematic Batching Plant

بعض خطوط انتاج بریکاست SOME OF PRECAST PRODUCTION LINES



Hydraulic Tilting Casting Tables

طاولات صب هیدرولیك



خط إنتاج الهولوكور Hollow Core Production Line



خط إنتاج دبل تي Double Tee Production Line

معدات الخرسانة الجاهزة READY MIX MACHINES







مختبر الشركة LABORATORY







ماكينات قص وثني الحديد CUT & BEND MACHINES







welded wire mesh machines ماكينات الشبك الحديدي









إحدى المــدارس SAMPLE OF CONSTRUCTED SCHOOL

Location	القرين Al-Qurain	الموقع
Client	وزارة التربية Ministry of Education	العميل
Description	مدرسة ثانوية بنات High School Girls	الوصف
Key Features	تنفيذ الأسقف من البريكاست للصالات Hollow Core & Double T Slabs	المميزات الرئيسية
Date Of Erection	1989	تاريخ الإنشاء



مواقف الفحيحيل

CAR PARK MULTI FLOOR - FAHAHEEL

Location	منطقة الفحاحيل Fahaheel	الموقع
Client	وزارة الأشغال العامة Ministry of Public Works	العميل
Description	مواقف متعددة الطوابق Car Park multi Storey	الوصف
Key Features	تغطية واسعة بإستخدام البريكاست Wide coverage using precast	المميزات الرئيسية
Date Of Erection	1990	تاريخ الإنشاء



ديوان المحاسبة

CAR PARK - AUDIT BUREAU

Location	الشرق Al-Sharq	الموقع
Client	ديوان المحاسبة Audit Bureau	العميل
Description	مواقف سيارات لمبنى ديوان الموظفين Parking for the building office staff	الوصف
Key Features	مواقف متعددة الطوابق مع تغطية مساحات كبيرة Multi-storey parking covered with large areas	المميزات الرئيسية
Date Of Erection	1994	تاريخ الإنشاء



مبنــى خدمــات – جــامعــة الـكويت

SERVICES BUILD. KUWAIT UNIVERSITY

Location	منطقة الشويخ Shuwaikh	الموقع
Client	جامعة الكويت Kuwait University	العميل
Description	مبنى للخدمات الرئيسية لجامعة الكويت Building of basic services of the university of Kuwait	الوصف
Key Features	استخدامات متعددة للتشطيبات والتكسيات Wses multiple finishing & coatings	المميزات الرئيسية
Date Of Erection	1997	تاريخ الإنشاء



أبراج الحمــــد AL-HAMAD PROJECTS

Location	فنطقة السالمية Salmiya	الموقع
Client	المجموعة الإستثمارية العقارية الكويتية Kuwait Real Estate Investment Group	العميل
Description	أبراج مكاتب Office towers	الوصف
Key Features	تكسيات بالكامل من البريكاست Cladding fully precast	المميزات الرئيسية
Date Of Erection	1998	تاريخ الإنشاء



مخازن العارضية ARDIYA STORES

Location	منطقة الري Irrigation area	الموقع
Client	شركة غانم الجاسر Ghanim Al-Jasser company	العميل
Description	معرض ومخازن Galleries & stores	الوصف
Key Features	تغطية بمسطحات كبيرة باستخدام البريكاست Cover large surfaces, using large precast	المميزات الرئيسية
Date Of Erection	2000	تاريخ الإنشاء



جمعية القادسية

CENTERAL MARKET - QADISIYA COOPERATIVE SOCIETY

Location	فنطقة القادسية Qadisiya area	الموقع
Client	جمعية القادسية التعاونية Qadisiya cooperative society	العميل
Description	السوق المركزي لجمعية القادسية التعاونية Central Market- Qadisiya cooperative Society	الوصف
Key Features	تغطية مسطحات كبيرة Cover large surfaces	المميزات الرئيسية
Date Of Erection	2000	تاريخ الإنشاء



مستشفى الفروانية

CENTRAL DENTAL HOSPITAL - FARWANIYA

Location	مستشفى الفروانية Farwaniya Hospital	الموقع
Client	وزارة الصحة Ministry Of Health	العميل
Description	مرکز طب الأسنان Dental Center	الوصف
Key Features	تكسيات خرسانة جاهز لكافة الواجهات Cladding Fully Precast	المميزات الرئيسية
Date Of Erection	2001	تاريخ الإنشاء



مواقــف المطــــار

CAR PARK MULTI FLOOR KUWAIT INTERNATIONAL AIRPORT

Location	مطار الكويت الدولي Kuwait international Airport	الموقع
Client	الإدارة العامة للطيران المدني General Administration -Of civil Aviation	العميل
Description	مواقف متعدة الطوابق General Administration Of civil Aviation	الوصف
Key Features	استخدام البريكاست في التغطيات الواسعة Precast use in the wide coverage	المميزات الرئيسية
Date Of Erection	2001	تاريخ الإنشاء



مركز ضاحية سلوى CENTRAL MARKET - SALWA CO-OP

Location	منطقة سلوى Salwa	الموقع
Client	وزارة الأشغال العامة Ministry of Public Works	العميل
Description	سوق مرکزي ومحلات تجارية Central market &shops	الوصف
Key Features	استخدامات متعددة للبريكاست والخرسانات الموقعية والتغطيات السماوية Uses multiple precast concrete &coverage in situ & celestial	المميزات الرئيسية
Date Of Erection	2003	تاريخ الإنشاء



مركز ضاحية قرطبة QURTOBA - CENTERAL SUBURB

Location	فنطقة قرطبة Qurtoba area	الموقع
Client	وزارة الأشغال العامة Ministry of Public Works	العميل
Description	سوق المركزي ومحلات تجارية ومستوصف Central market, shops and clinic	الوصف
Key Features	استخدامات متعددة للبريكاست والخرسانات الموقعية والتغطيات السماوية Uses multiple precast concrete &coverage in situ &heavenly	المميزات الرئيسية
Date Of Erection	2003	تاريخ الإنشاء



مبنى السفارة الجزائرية – مبنى سكن السفير EMBASSY OF THE REPUBLIC OF ALGERIA

Location	بنيد القار Bneid Al-Gar	الموقع
Client	سفارة الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية Republic of Algeria Embassy	العميل
Description	مبنى السفارة وبيت السفير Embassy building &the house of the ambassador	الوصف
Key Features	التصميم المتميز والتشطيبات المتعددة Design excellence &multiple finishes	المميزات الرئيسية
Date Of Erection	2005	تاريخ الإنشاء









جمعیة مشرف CAR PARK - MISHREF COOP.

Location	منطقة مشرف Through the bridge Crusade	الموقع
Client	جمعية مشرف التعاونية Mishref Cooperative society	العميل
Description	مواقف سيارات متعددة الطوابق وتوسعة للجمعية Car Park Multi Floor	الوصف
Key Features	مواقف متعددة الطوابق مع تغطية بمساحات كبيرة Wide coverage using precast	المميزات الرئيسية
Date Of Erection	2005	تاريخ الإنشاء



جمعية كيفان التعاونية

KIFAN COOPERATIVE SOCIETY

Location	منطقة كيفان Kifan	الموقع
Client	جمعية كيفان التعاونية Kifan Cooperative society	العميل
Description	مبنى السوق المركزي لجمعية كيفان العاونية Market-based Central Cooperative Society- Kifan	الوصف
Key Features	استغلال المساحات الكبيرة الداخلية بتغطيات سماوية Exploitation of large areas of internal celestial	المميزات الرئيسية
Date Of Erection	2006	تاريخ الإنشاء









جسر الصبية

AL SUBIA - BRIDGE

Location	طريق جسر الصليبية Through the bridge Crusade	الموقع
Client	وزارة الأشغال العامة Ministry of Public Works	العميل
Description	جسور متعددة للمرحلة الأولى Multiple Bridges of the first phase	الوصف
Key Features	عدد ۸ جسور على محاور الطريق The 8 bridges on the main road	المميزات الرئيسية
Date Of Erection	2009	تاريخ الإنشاء



مبنى الكنيسة القبطية – حولي **COPTIC CHURCH - HAWALLY**



محطة تحويل ٢ ، ٦ محول وزارة الكهرباء والماء

SUB SATIONS OF 4 & 2
TRANSFORMERS - MINISTRY OF
ELECTRICITY AND WATER







مشاریع مختلفهٔ DIFFERENT PROJECTS











مشاریع مختلف ق DIFFERENT PROJECTS





مشاریع مختلفـــة DIFFERENT PROJECTS







BUILDING ON SOLID FOUNDATIONS



1 8888 11 www.acicogroup.com