

مؤسسة الموانئ الكويتية
KUWAIT PORTS AUTHORITY



KUWAIT PORTS AUTHORITY



كويت جديدة
NEWKUWAIT

www.kpa.gov.kw

أهداف الدعوة INVITATION GOALS



أهداف الموانئ

KPA AIMS

تمكين فرص للمشاريع الصغيرة والمتوسطة
ENABLE OPPORTUNITIES FOR SMES PROJECTS



استقبال سفن أكبر
RECEIVING BIGGER SHIPS



جذب الشركات العالمية
ATTRACTING OF GLOBAL FIRMS



موانئ ذكية من خلال الخدمات
والإجراءات الرقمية
SMART PORTS THROUGH DIGITAL
SERVICES AND PROCEDURES



امكانيات أفضل لإعادة شحن البضائع
BETTER POSSIBILITIES
FOR RE-SHIPMENT OF GOODS



مناولة أسرع للحاويات والبضائع
FASTER CONTAINER &
CARGO HANDLING



الركائز الـ 6 للموانئ

KPA 6 PILLARS

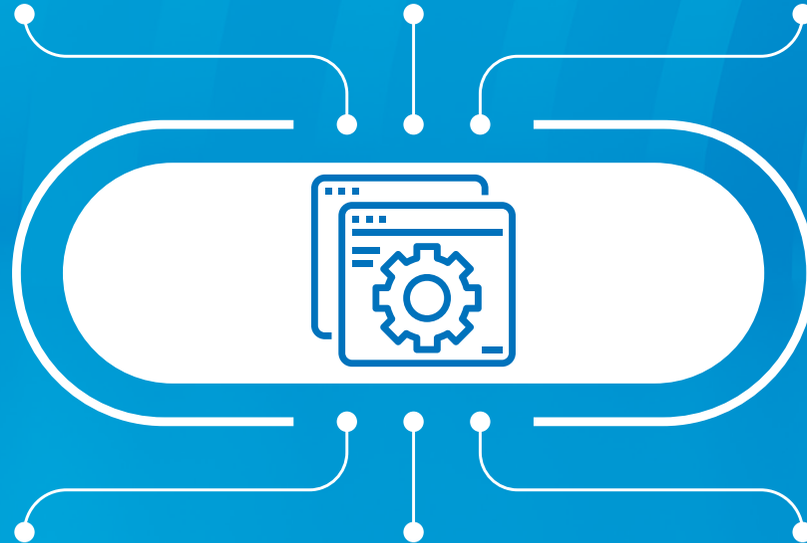


جعل الكويت مركز لوجيستي بحري
MAKE KUWAIT MARITIME
LOGISTICS CENTER

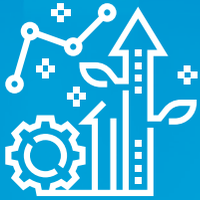
توظيف المواطنين الكويتيين
EMPLOYMENT OF KUWAITI
NATIONAL



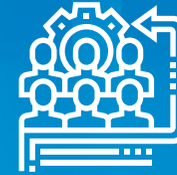
تدريب المواطنين الكويتيين
NATIONAL EMPLOYMENT
TRAINING



المساهمة في زيادة الدخل القومي
PARTICIPATION IN INCREASING
NATIONAL INCOME



تمكين المواطنين الكويتيين
ENABLING KUWAITI CITIZENS



تحسين المعايير الوطنية دولياً
IMPROVED NATIONAL INDICATORS
INTERNATIONALLY



مشاريع خطة التنمية

DEVELOPMENT PLAN PROJECTS

مشروع الموانئ الذكية
SMART PORTS PROJECT

مشاريع تطوير ميناء الشويخ
SHUWAIKH PORT
DEVELOPMENT PROJECTS

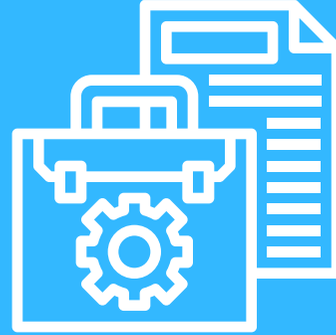
مشروع الميناء البري
DRY PORT PROJECT

مشاريع تطوير ميناء الشعيبية
SHUAIBA PORT
DEVELOPMENT PROJECTS

مشاريع تطوير المدن اللوجستية
LOGISTICS CITIES
DEVELOPMENT PROJECTS

مشاريع تطوير ميناء الدوحة
DOHA PORT DEVELOPMENT
PROJECTS

مشاريع تطوير النقع البحرية
MARINE DEVELOPMENT PROJECTS



مراحل المشروع

PROJECT STAGES

- STAGE 1**
PROJECT STUDY AND APPROVAL.
المرحلة الأولى
مرحلة دراسة وإعتماد المشروع.
- STAGE 2**
TOR STAGE FOR DESIGN & CONSULTANCY STUDIES AND SUPERVISION.
المرحلة الثانية
مرحلة إعداد الشروط المرجعية للتصميم والدراسات الاستشارية والإشراف.
- STAGE 3**
PROJECT RELEASE STAGE FOR ENGINEERING AND CONSULTING FIRMES.
المرحلة الثالثة
مرحلة طرح الشروط المرجعية على المكاتب الهندسية والإستشارية.
- STAGE 4**
PROJECT RELEASE STAGE FOR CONSTRUCTION AND PROJECT MANAGER / REPRESENTATIVE OF THE OWNER.
المرحلة الرابعة
مرحلة طرح المشروع إنشائياً وطرح مدير المشروع/ممثل المالك.
- STAGE 5**
HANDOVER & OPERATING STAGE.
المرحلة الخامسة
مرحلة استلام وتشغيل المشروع.

مشاريع تطوير ميناء الشويخ

SHUWAIKH PORT DEVELOPMENT PROJECTS

2

مشروع توسعة الميناء PORT EXPANSION PROJECT

STAGE 1	STAGE 2	STAGE 3	STAGE 4	STAGE 5
√	√	2 - 3 MONTHS	12- 18 MONTHS	42 MONTHS

- تعميق الممر المائي المؤدي الى ميناء الشويخ لاستقبال سفن أكبر.
- إعادة إنشاء الأرصفة من (7-1).
- إنشاء محطة حاويات جديدة (شبه آلية – Semi-automated).
- إنشاء مراسي عميقة لسفن الحاويات شمال شرق الميناء.
- استحداث منطقة تفتيش جمركية لسهولة التخليص والتفتيش الجمركي.
- إنشاء حوض لإصلاح السفن.
- دراسة وتصميم محطة ركاب.

2035-2020	2018
<ul style="list-style-type: none"> • عدد الحاويات المكافئة (TEU) = 1,750,000/السنة • استقبال السفن ذات غاطس 16 متر • إنشاء محطة للركاب (Passenger Terminal) 	<ul style="list-style-type: none"> • عدد الحاويات المكافئة (TEU) = 632,105 / السنة • استقبال السفن ذات غاطس 8.5 متر

- Increase the depth of the waterway (water channel) leading to Shuwaikh Port to receive larger vessels.
- Rehabilitation of berths from (7 - 1)
- Establishment of a new semi-automated container terminal.
- Establishment of berths with larger depth for container vessels in the northeast side of the port.
- The establishment of a customs inspection area to enhance the clearance and customs inspection more efficient.
- Establishment of a dock for repairing ships and maintenance work.
- Establish a passenger terminal

2035-2020	2018
<ul style="list-style-type: none"> • TEU= 1,750,000/year • Receive vessels with depth of 16 m 	<ul style="list-style-type: none"> • TEU=632,105/year • Receive vessels with depth of 8.5 m

1

مشروع تطوير البنية التحتية INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PROJECT

STAGE 1	STAGE 2	STAGE 3	STAGE 4	STAGE 5
√	√	√	2 - 3 MONTHS	30 MONTHS

- 1 - Electrical network.
- 2 - Sewage nrainage network.
- 3 - Stormwater nrainage network.
- 4 - Fresh and brackish water supply.

- 1 - اعمال الكهرباء.
- 2 - شبكة الصرف الصحي.
- 3 - شبكة صرف مياه الأمطار.
- 5 - شبكة التغذية (مياه عذبة - مياه مالحة).

7

مشاريع تطوير ميناء الشعبية

SHUAIBA PORT DEVELOPMENT PROJECTS

2

مشروع توسعة الميناء

PORT EXPANSION PROJECT

STAGE 1	STAGE 2	STAGE 3	STAGE 4	STAGE 5
√	√	√	9 MONTHS	36 MONTHS

- توفير مراسي إضافية لمناولة الصلبوخ في ميناء الشعبية (المنفذ الوحيد في دولة الكويت).
- زيادة كميات الصلبوخ الواردة للبلاد بسبب حاجة المشاريع التنموية لهذه المادة.
- استقبال سفن الصلبوخ أكبر من الأحجام السابقة.
- توفير مراسي إضافية لزيادة استقبال سفن البضائع العامة.
- تطهير وتنظيف حوض وأرصفة ميناء الشعبية.

2035-2020	2018
<ul style="list-style-type: none"> • زيادة الطاقة الاستيعابية لمناولة البضائع السائبة (تحديدا المواد الأولية للبناء) إلى = 30,177,000 طن 	<ul style="list-style-type: none"> • وزن البضائع السائبة المناولة (تحديدا المواد الأولية للبناء) = 19,526,735 طن

- Establishment of new berths for aggregate handling.
- Increase the quantity of the imported aggregate to the country.
- Ability to receive larger aggregate ships.
- Construction of new berth to increase revenue from general cargo ships.
- Cleaning and dredging the port basins and piers.

2035-2020	2018
<ul style="list-style-type: none"> • Increase the capability of receiving bulk cargo (construction materials) to 30,177,000 tons 	<ul style="list-style-type: none"> • The weight of bulk cargo (construction materials) is 19,526,735 tons

1

مشروع تطوير البنية التحتية

INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PROJECT

STAGE 1	STAGE 2	STAGE 3	STAGE 4	STAGE 5
√	√	√	2 - 3 MONTHS	30 MONTHS

- 1 - الساحات الاسفلتية والطرق.
- 2 - شبكة الصرف الصحي.
- 3 - شبكة صرف مياه الأمطار.
- 4 - المحطات الكهربائية.
- 5 - شبكة التغذية (مياه عذبة - مياه مالحة).

- 1 - Asphalt areas and roads.
- 2 - Sewage drainage network.
- 3 - Stormwater drainage network.
- 4 - Power stations .
- 5 - Fresh and brackish water supply.

9

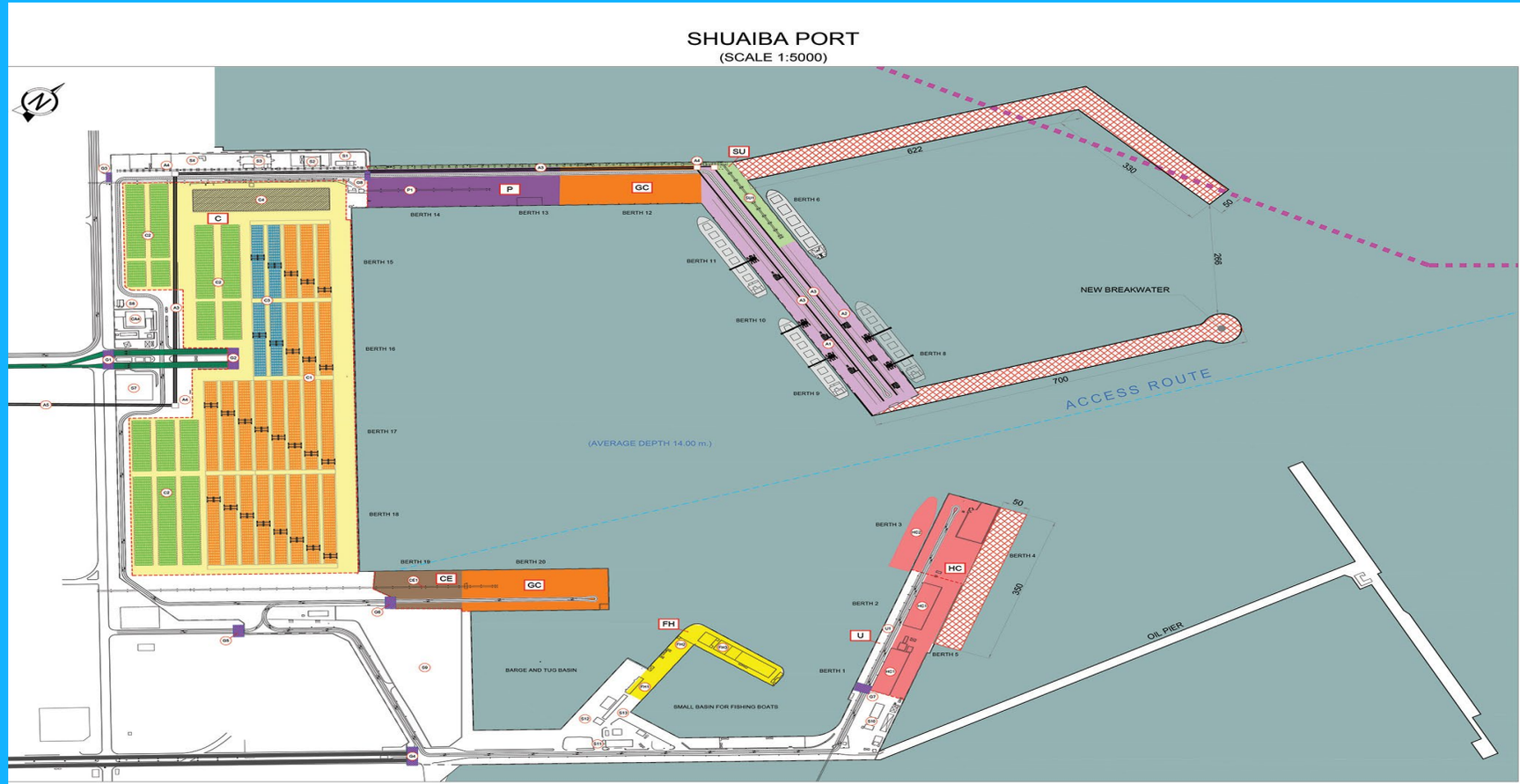
مشروع تطوير البنية التحتية

INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PROJECT



مشروع توسعة الميناء

PORT EXPANSION PROJECT



مشاريع تطوير ميناء الدوحة

DOHA PORT DEVELOPMENT PROJECTS

2

مشروع توسعة الميناء

PORT EXPANSION PROJECT

STAGE 1	STAGE 2	STAGE 3	STAGE 4	STAGE 5
√	√	2 - 3 MONTHS	12- 18 MONTHS	42 MONTHS

- تأهيل المباني الحالية وإنشاء مباني جديدة تكون مطابقة لشروط المباني الخضراء.
- تحويل الشريط الساحلي شرق الميناء الى منطقة تجارية وسياحية تخدم المناطق المجاورة للميناء.
- Rehabilitation of existing buildings and construction of new buildings that meet the standards of green buildings code.
- Transforming the eastern coastal shore line to a commercial and tourist destination serving areas adjacent to the port.

1

مشروع تطوير البنية التحتية

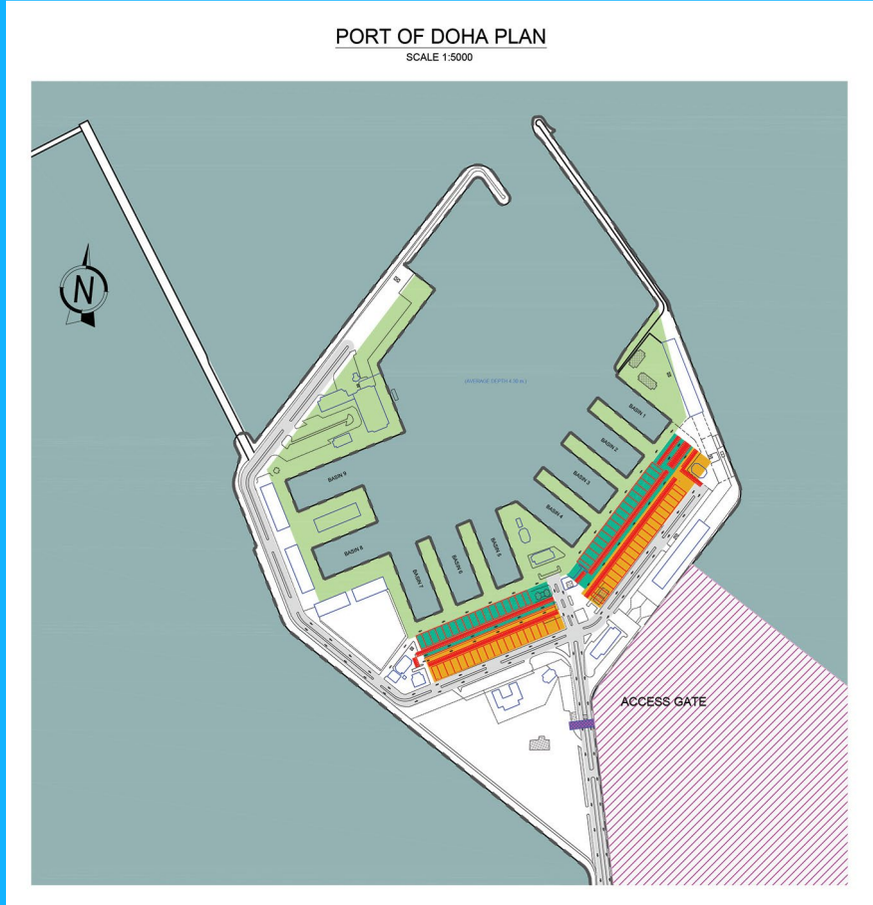
INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PROJECT

STAGE 1	STAGE 2	STAGE 3	STAGE 4	STAGE 5
√	√	√	2 - 3 MONTHS	30 MONTHS

- 1 - اعمال الكهرباء.
 - 2 - شبكة الصرف الصحي.
 - 3 - شبكة صرف مياه الأمطار.
 - 4 - شبكة التغذية (مياه عذبة - مياه مالحة).
- 1 - Electrical network .
 - 2 - Sewage drainage network.
 - 3 - Stormwater drainage network.
 - 4 - Fresh and brackish water supply.

مشروع توسعة الميناء

PORT EXPANSION PROJECT



مشروع الموانئ الذكية

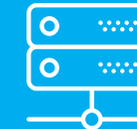
SMART PORTS PROJECT

STAGE 1	STAGE 2	STAGE 3	STAGE 4	STAGE 5
√	2 - 3 MONTHS	6 - 9 MONTHS	9 - 12 MONTHS	12 - 24 MONTHS

المرحلة الاولى تطوير البنية التحتية لمؤسسة الموانئ الكويتية
KPA INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT.



المرحلة الثانية المعدات الذكية
SMART EQUIPMENT.



المرحلة الثالثة برمجيات والبرمجيات الذكية
SMART SOFTWARES AND PROGRAMMING .



المرحلة الرابعة ربط وإنشاء
INTEGRATION AND EXECUTION.





Smart Ports Video

فيديو الموانئ الذكية



مشروع الميناء البري

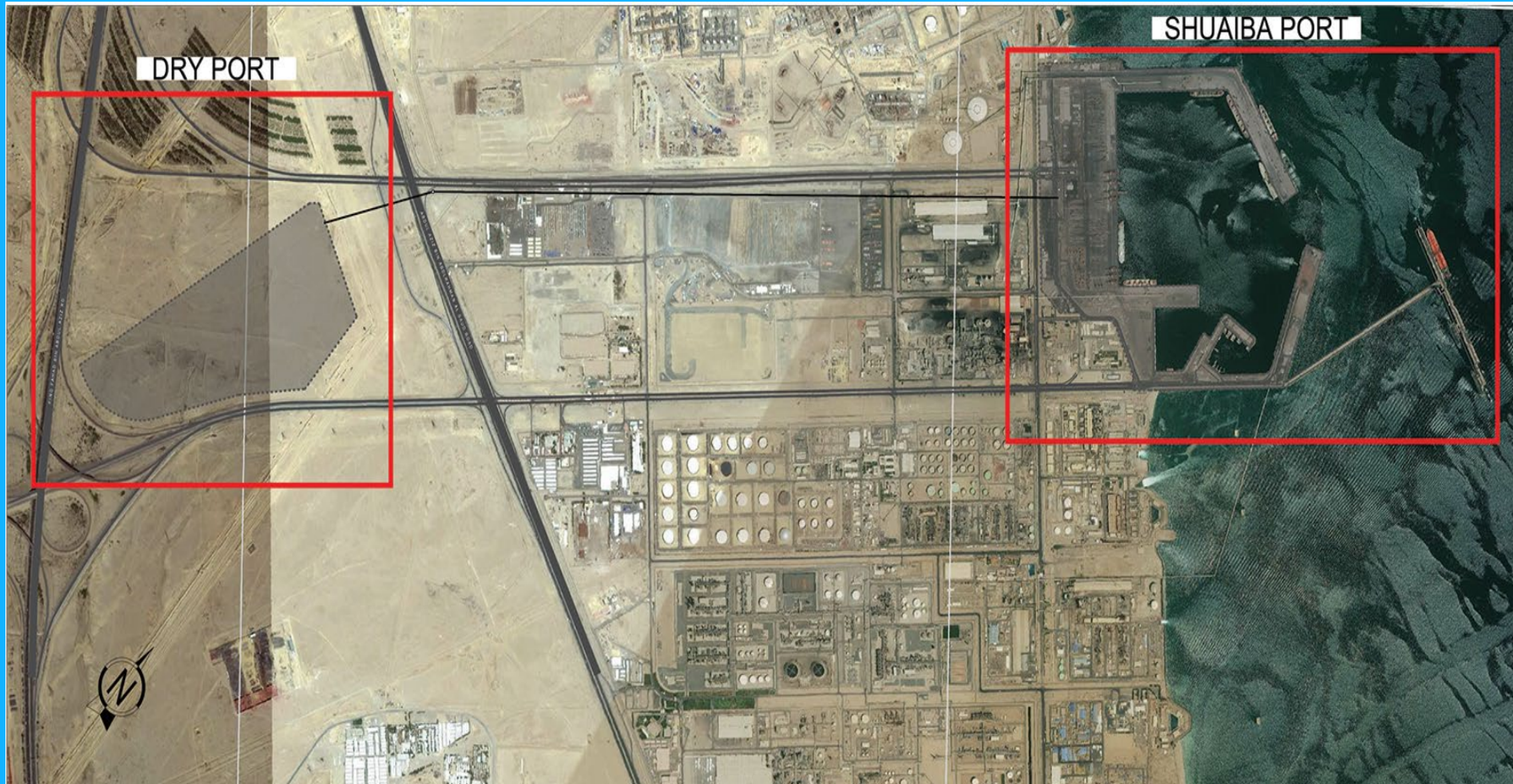
DRY PORT PROJECT

STAGE 1	STAGE 2	STAGE 3	STAGE 4	STAGE 5
√	√	1 - 2 MONTHS	2 - 14 MONTHS	14 - 30 MONTHS

- حل العوائق التي تواجه ميناء الشعبة وميناء الشويخ نتيجة زيادة ضغط البضائع الواردة.
- يفتقر ميناء الشعبة الى ساحات تخزينية لعملية مناولة البضائع والحاويات والتفتيش الجمركي .
- تخفيف الضغط على الأجهزة الأمنية داخل الميناء.
- تقليل كثافة الحركة المرورية داخل الميناء وعلى البوابات.
- زيادة الطاقة الاستيعابية للحاويات 250,000 حاوية سنويا إلى 500,000 حاوية سنويا والبضائع العامة في ميناء الشعبة.
- سهولة استلام البضائع خارج الميناء.
- توفير عمق استراتيجي ومخزون للدولة في حالات الطوارئ.
- المحافظة على البنية التحتية لميناء الشعبة.
- شريطة أن يتوافق المشروع مع متطلبات المنظمة الدولية للموانئ البحرية ISPS CODE .

- Solving the issues that faces Shuaiba and Shuwaikh port results from the high traffic of the imported goods.
- Lack of storage spaces in Shuaiba port for goods/container handling and customs clearance.
- Decrease the pressure on the security services inside the port area.
- Decrease the traffic in the port and on the gates.
- Increase the number of Twentyfoot equivalent (TEU) yearly from 250,000 TEU to 500,000 TEU and the general goods in Shuaiba port.
- Ease of receiving goods outside the port area.
- Obtaining a strategic business plan and savings to the country in case of emergency.
- Maintaining the infrastructure for Shuaiba Port.
- The project must comply with the International ship & Port security (ISPS) Code.

مشروع الميناء البري DRY PORT PROJECT



مشاريع تطوير النقع البحرية

MARINE DEVELOPMENT PROJECTS

2

مشروع نقعة الفنطاس

FINTAS MARINE PROJECT

STAGE 1	STAGE 2	STAGE 3	STAGE 4	STAGE 5
√	√	2 - 3 MONTHS	6 - 9 MONTHS	9 - 40 MONTHS

- Infrastructure design.
- Establishment of 2000 marina for yachts and boat.
- A facilitated 1.8 km waterfront (entertainment-commercial, etc).
- Rescue center.
- Refueling station (gas, water, electricity).
- Multi storey boat parking
- Hotel.
- Commercial facilities.
- Exhibition.
- Lounges .
- Landscape.
- Public facilities.

- تصميم البنية التحتية لمشروع مراسي الفنطاس.
- توفير عدد 2000 مرسى لليخوت وقوارب النزهة والصيد.
- واجهة بحرية بطول 1.8 كم من المرافق المتطورة (ترفيهية وتجارية ومعالج تراثية).
- مركز إنقاذ.
- مركز تزويد بالوقود والماء والكهرباء.
- مراسي متعددة الأدوار للقوارب.
- فندق.
- مرافق تجارية.
- معرض.
- قاعات.
- مساحات خضراء.
- مرافق عامة.

1

مشروع نقعة المهبولة

AL - MAHBOULA MARINE PROJECT

STAGE 1	STAGE 2	STAGE 3	STAGE 4	STAGE 5
√	2 - 3 MONTHS	6 - 9 MONTHS	9 - 12 MONTHS	12 - 36 MONTHS

- 1 - توفير مراسي لقوارب النزهة والصيد.
- 2 - معالم تراثية .
- 3 - سوق سمك .

- 1 - Marina for boat.
- 2 - Heritage landmarks .
- 3 - Fish market.

مشروع نقعة الفنطاس

FINTAS MARINE PROJECT



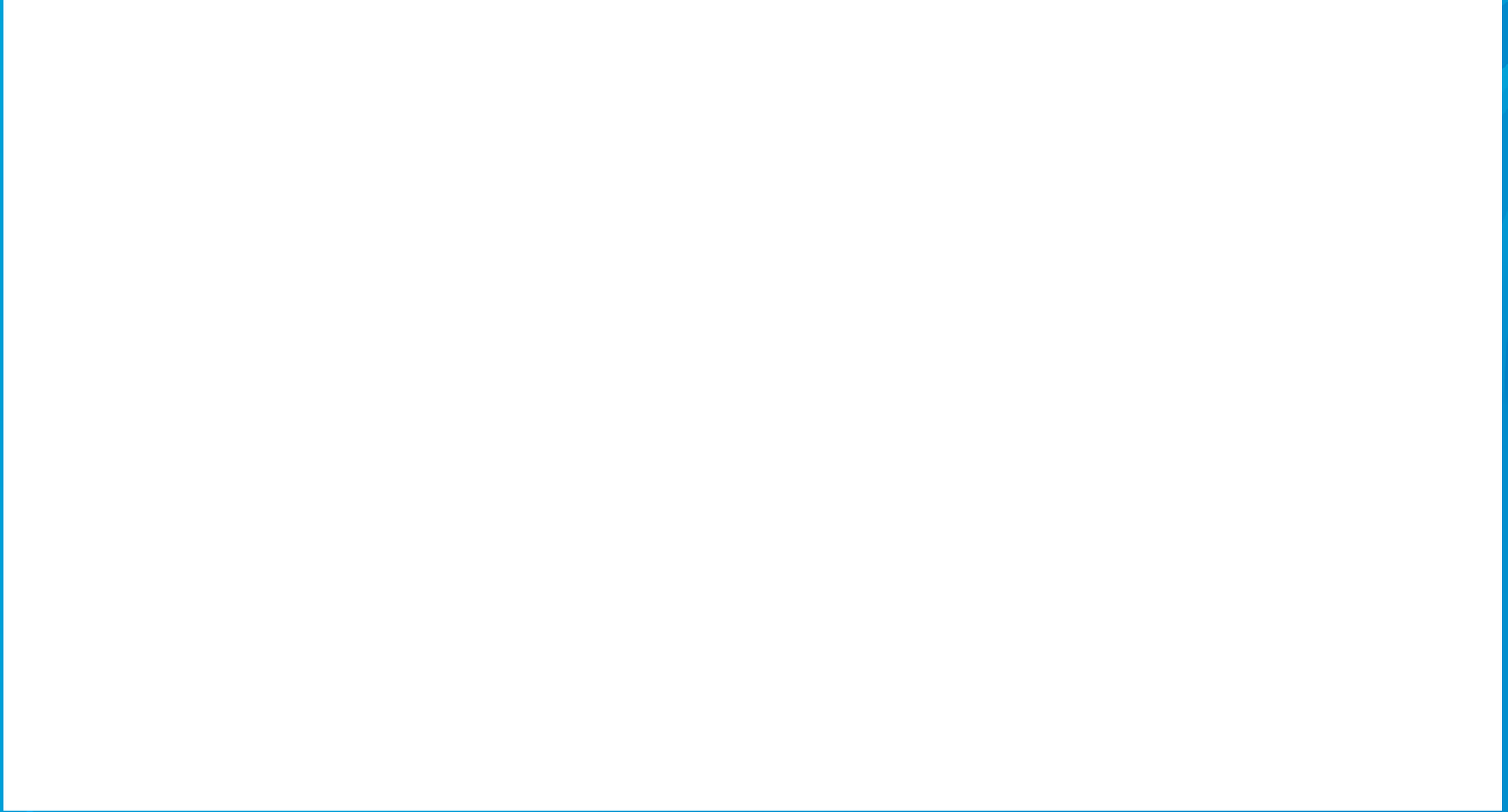
مشروع نقعة الفنطاس FINTAS MARINE PROJECT





Fintas marine Project Video

فيديو مشروع نقعة الفنطاس



مشاريع تطوير المدن اللوجستية

LOGISTICS CITIES DEVELOPMENT PROJECTS

مشروع المدينة اللوجستية (الدوحة) (DOHA) LOGISTICS CITY PROJECT

STAGE 1	STAGE 2	STAGE 3	STAGE 4	STAGE 5
√	2 - 3 MONTHS	6 - 9 MONTHS	9 - 12 MONTHS	12 - 30 MONTHS

مشروع المدينة اللوجستية (ميناء عبدالله) (MINA ABDULLAH) LOGISTICS CITY PROJECT

STAGE 1	STAGE 2	STAGE 3	STAGE 4	STAGE 5
√	2 - 3 MONTHS	6 - 9 MONTHS	9 - 12 MONTHS	12 - 30 MONTHS

مشروع المدينة اللوجستية (الشويخ) (SHUWAIKH) LOGISTICS CITY PROJECT

STAGE 1	STAGE 2	STAGE 3	STAGE 4	STAGE 5
√	2 - 3 MONTHS	6 - 9 MONTHS	9 - 12 MONTHS	12 - 30 MONTHS

مشروع المدينة اللوجستية (الدوحة 2) (DOHA 2) LOGISTICS CITY PROJECT

STAGE 1	STAGE 2	STAGE 3	STAGE 4	STAGE 5
√	2 - 3 MONTHS	6 - 9 MONTHS	9 - 12 MONTHS	12 - 30 MONTHS

مشاريع تطوير المدن اللوجستية

LOGISTICS CITIES DEVELOPMENT PROJECTS

- تطوير المناطق التخزينية التابعة لمؤسسة الموانئ الكويتية في الشويخ والدوحة وميناء عبدالله، بإنشاء مدن لوجستية ذكية تضم مستودعات متعددة الأدوار والاستخدامات (إداري-تخزين-معارض-ساحات تخزينية-مجمعات تجارية- خدمات مساندة).
المساحات التخزينية التابعة لمؤسسة الموانئ الكويتية:
- ميناء الشويخ: مساحة قدرها 317,355 مترمربع (مناطق تخزينية ولوجستية ومرافق خدمية)
- ميناء الدوحة: مساحة قدرها 300,000 متر مربع (مناطق تخزينية ولوجستية ومرافق خدمية)
- ميناء الدوحة 2: مساحة قدرها 270,000 متر مربع (مناطق تخزينية ولوجستية ومرافق خدمية)
- ميناء عبدالله: مساحة قدرها 1,000,000 متر مربع (مناطق تخزينية ولوجستية ومرافق خدمية)

- Development of the warehouses that belongs to Kuwait Ports Authority in Shuwaikh, Doha, and Mina Abdullah by establishing logistic cities includes multi-level warehouses.

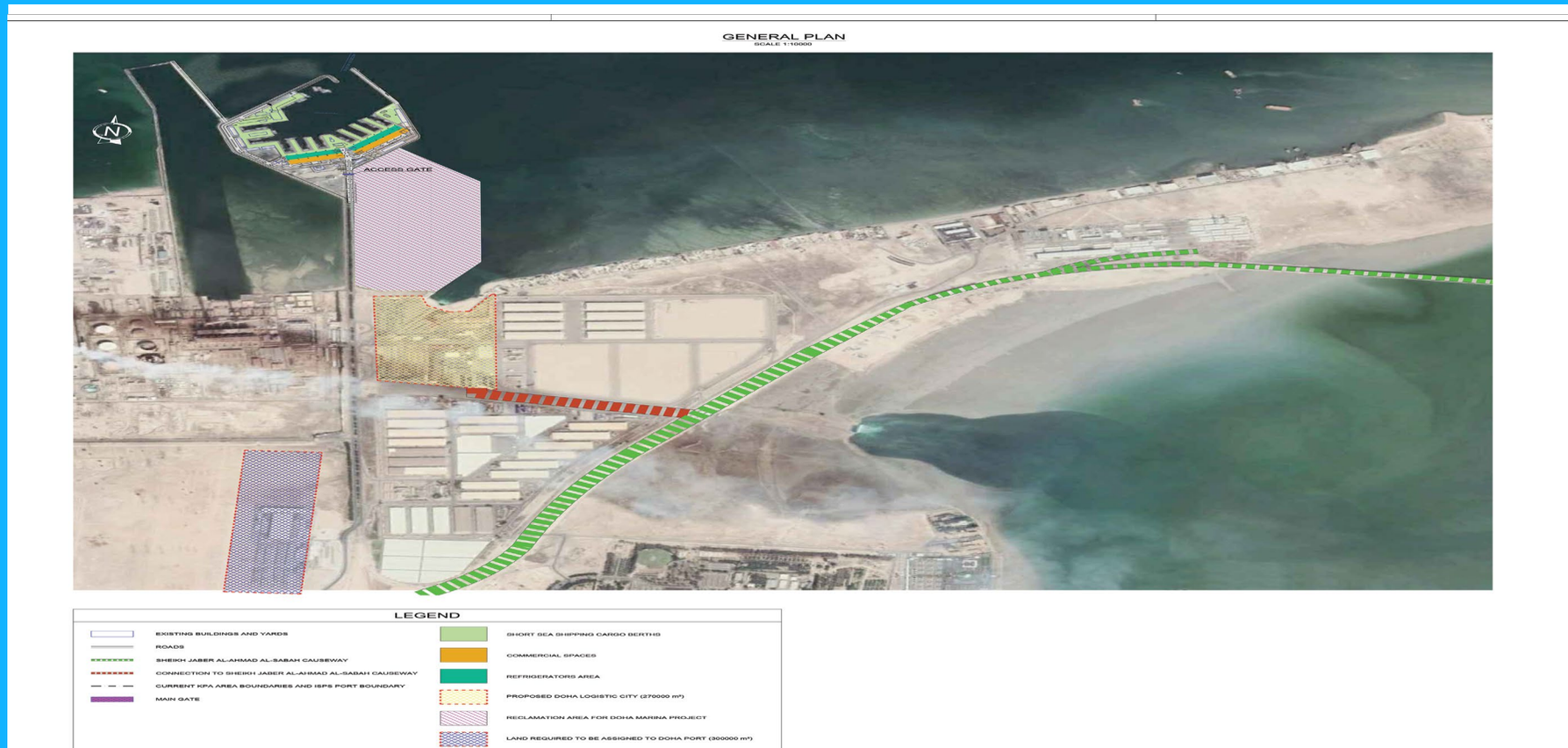
Storage capacities that belongs to Kuwait Ports Authority:

- Shuwaikh Port: capacity of 317,355 m2 (Logistics/warehouses and facilities)
- Doha Port: capacity of 300,000 m2 (Logistics/warehouses and facilities)
- Doha Port 2 : capacity of 270,000 m2 (Logistics/warehouses and facilities)
- Abdullah Port: capacity of 1,000,000 m2 (Logistics/warehouses and facilities)

مشروع المدينة اللوجستية (ميناء عبدالله) (MINA ABDULLAH) LOGISTICS CITY PROJECT



مشروع المدينة اللوجستية (الدوحة) (DOHA) LOGISTICS CITY PROJECT



مشروع المدينة اللوجستية (الشويخ) (SHUWAIKH) LOGISTICS CITY PROJECT





مؤسسة الموانئ الكويتية
KUWAIT PORTS AUTHORITY

www.kpa.gov.kw