

ISSUE N o 36 · JAN - MAR 2017

2board

THE OFFICIAL ATHENS AIRPORT MAGAZINE



9 7771790068013



TRAVEL STRIKES BACK!

THE NEW HEROES, THE ROGUES AND THE HIGH STAKES.
THE FORCES SHAPING THE FUTURE OF TRAVEL TAKE A
WALK ON THE RIGHT SIDE OF THE DARK SIDE, INSIDE.

THE **BLACK & WHITE**
ISSUE

SONGJIANG SHIMA

CHINA | KINA

NEW LIFE FOR A QUARRY

The Songjiang Quarry Hotel is meant to reflect the natural landscape. Design by Atkins, its unusual centrepiece will be a 100-metre-high waterfall that will spill from the hotel roof down to an atrium on the ground floor. The hotel will be operated by Intercultural as a sport and leisure-oriented spa resort, featuring underwater public areas, guest rooms and conference facilities for up to 1,000 people, and also sport and leisure centres. Two underwater levels will house a restaurant and guestrooms facing a 10m. deep aquarium.

Προσδιορίζεται ότι ο πάγος του ξενοδοχείου θα αποτελέσει την εντόπια αρμονική στο φυσικό του περιβάλλον. Σχεδιασμένο από την εταιρεία Atkins, ο επικεντρώνος του διαρρέει έναν καταρράκτη 100 μέτρων, που θα λειτουργεί ως ένα intercontinental, με τη μορφή spa και leisure resort. Ως γερακούμπα, υποβρύχιος κανούκροπος, κύρους, διωνίστα και συνεργατικό κέντρο για πάνω από χίλια άνθρωπους, διαλέγεται εγκαταστάσεις. Σε δύο υποβρύχια επιπέδα θα βρισκονται ένα εστατόριο και δωμάτια που θα βλέπουν σε ένα ενυδρείο. Βέθυνς δέκα μέτρων.

INFO: atkinsglobal.com



JETWAY

POP UP HOTEL

ALL OVER THE WORLD

Architect Margo Krasojevic has designed the next step for future stopovers. A short stay pop-up hotel that can be placed directly beside a just-landed private jet creating a base for passengers for up to 24 hours. The curious design should appeal to harried frequent fliers who would appreciate the hotel's expedited bedroom, bathroom and the integrated entertainment system in the lounge area. Η αρχιτέκτων Margo Krasojevic έχει σχεδιάσει το επόμενο βήμα για τις μελλοντικές στάσεις από ταξίδια στο αέρα. Ένα πρωτόδειξο για αυτούς τους διαμονές. Το ασύρματο να τοποθετηθεί απευθέατα δίπλα σε ένα πρωτότυπο ήτη, που μάλιστα προσεγγίζει δημιουργικά την 24ωρη βήμα για τους επιβάτες. Το πρώτο γο σχεδιασμένο από αυτούς τους ματιούς και ταξιδιώτες, που θα εκπλαστούν το υπνοδωμάτιο και το μενού του ξενοδοχείου. Διανοείται και η ενσωματωμένο ούρα στην παρασκευή. Μάλιστα και ο καθησυχώσας στο καθησυχώσας **INFO:** krasojevic.org



KRYSTALL HOTEL

NORWAY | ΝΟΡΒΗΓΙΑ

ICE DREAM

BOTTM DUTCH DOCKLANDS INTERNATIONAL BV

Developed by Dutch Docklands, a company that specialises in the construction of floating structures, it is located on an ice crystal between the most beautiful fjords. The property will be built with a concrete base and tethered with cables to the adjacent fjords. However, guests should be unaware of the small changes in position. The five-star offering will boast a spa and is designed to be completely self-supporting and self-sustainable. Το ξενοδοχείο θα είναι τοποθετημένο πάνω σε έναν κρύονταλο στην κατασκευή έργων που εμπνέουν το ξενοδοχείο. Το ξενοδοχείο θα είναι τοποθετημένο πάνω σε έναν κρύονταλο στην κατασκευή έργων που εμπνέουν το ξενοδοχείο. Το ξενοδοχείο θα είναι τοποθετημένο πάνω σε έναν κρύονταλο στην κατασκευή έργων που εμπνέουν το ξενοδοχείο. Αν και οι εποκεκτήσεις δεν έχουν ουσιαστικά ενδιαφέροντα, θα κανέται εγκάρια τα πολύ μεγάλα καλωδιά με τα φίρρω. Είναι σα διδέστει spa, ενώ θα είναι βιβλιόποιο και πλήρως αυτόρρυθμος. **INFO:** dutchdocklands.com



THE QUARRY
IS IN CHINA
TO KATOMEO
TO BRUSSELS
ΣΤΗΝ ΚΙΝΑ



ARCHITECT KOEN OLTHAUS-WATERSTUDIO NL AND DUTCH DOCKLANDS

B E A M E U P

SCI-FI MEANS OF TRANSPORTATION
FROM PLANES TO TRAINS, EVERYTHING ABOUT HOW WE MOVE FROM POINT A TO POINT B IS ABOUT TO CHANGE, AND THESE STILL-IN-DEVELOPMENT INNOVATIONS WILL PUT US A FEW STEPS CLOSER TO TELEPORTATION. | ΟΛΑ ΟΣΑ ΓΝΩΡΙΖΟΥΜΕ ΤΑ ΝΑ ΚΙΝΗΘΟΥΜΕ ΑΠΟ ΤΗ ΖΗΜΕΙΟ ΑΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ Β. ΕΙΤΕ ΜΕ ΤΡΕΝΟ ΕΙΤΕ ΜΕ ΑΕΡΟΠΛΑΝΟ, Ή ΑΛΛΑΞΟΥΝ, ΑΥΤΕΣ ΟΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΕΣ ΘΑ ΜΑΣ ΦΕΡΟΥΝ ΚΟΝΤΑ ΣΤΗΝ ΤΗΛΕΜΕΤΑΦΟΡΑ.

So much excited we are by the innovations on new ships like Quantum of the Seas, it's hard not to wonder how dramatically different cruise ships will look in the future. On the other hand, magnetic levitation technology will be available, powering trains, and cutting travel time into half. Hyperloop would send passengers between cities at speeds of more than 970km/h in capsules that float in partial vacuum tubes. And Mars gets closer as corporate leaders, like Elon Musk of SpaceX and Richard Branson of Virgin, have even proposed accelerated timelines for landing people. Ικαρίδιος, μας συνεντέπει στην κανονιά που οκύεται σε όλη τη θάλασσα Quantum of the Seas, δεν είναι πορθέντο που στο μέλλον θα δούμε τελείων διευρυτήκες μορφές, τους κι αυτό σε ισχριόν πενήντα χρόνια από τώρα. Από την δύναμη περιοδιών του χρόνου με το τρένο στο μέλος. Η Hyperloop θα μπορεί πιθανότας να ταξιδεύει τους επιβάτες της σε ταχύτητες πάνω από 970 χλμ./ώρα σε κάθισμα που θα κινούνται σε τουλήλ. Και ο Άρης μπορεί να έρθει ακόμα πιο κοντά μας. Ηγέτες της αστροφύσης, δίνως σε Εlon Musk της SpaceX και σε Richard Branson της Virgin, ήδη προτείνουν σύντομα χρονοδιαγράμματα για σταλήνουν ανθρώπους στον Κόκκινο Πλανήτη, ο οποίος ζινει κατ ποντά στη Γη.



FERRY FINAL

ON PROGRESS | YIO EΞΕΛΙΞΗ

Floating Ship Terminal's design is simple—the three sea-level slides allow for easy approach and mooring by giant cruise ships, while the lifted corner acts as an access-way for smaller vessels. With 5 million square feet of shopping, dining, and entertainment, this hybrid could be a private island of the cruise industry. Το σκέδιο του Floating Ship Terminal είναι απλό: τρεις πλευρές στο επιπέδο της θάλασσας επιτρέπουν εύκολη προσέγγιση στα τεράστια πλοία, ενώ η αναμνηστική γαλατική λειτουργεί σαν καταδύγμα και είσοδος για μικρότερα σκάφη. Με 5 εκατ. την χώρος καταστημάτων, εστατοποιεί και ψυχαγωγίας, ώστε το υψηλό μπορεί στο μέλλον να γίνεται ένα διευθυντικό νησί για τη βιομηχανία της κρουαζέτερας.

INFR: dutchdocklands.com



THE SEA ORBITER

STILL ON PROGRESS
ΜΕΓΑΛΗ ΥΔΟ ΕΞΕΛΙΞΗ

French architect Jacques Rougerie has designed a starship Enterprise for the water, and not merely for its futuristic shape. SeaOrbiter is envisioned as a high-tech moving laboratory, carrying crew of up to 22 scientists on long treks through an environment not inherently friendly to human life. Initial funding has been provided by the French government, several companies, and a crowd-funding campaign. Ο Γάλλος αρχικτόνος Jacques Rougerie ορκίστηκε να διασπορίσει την τούχη βιθύνου, Με το τροπέζιο σκάφος του, το SeaOrbiter ξειδύζει σαν κυνήγο εργαστήριο, που μεταφέρει 22 επιστήμονες σε ένα περβάλλον άλλο ακριβώς φρικιό για τον διάρροπο. Η αρκική χρηματοδότηση προέρχεται από τη γαλλική κυβερνηση, διάφορες επιφερείες και από μια καμπάνια οικισμούς της χρηματοδότησης.

INFO: seaoarbeiter.com

