

HỒ SƠ NĂNG LỰC

Trụ sở chính: Tầng 3, tòa nhà VIMECO, đường Phạm Hùng, Q. Cầu Giấy, TP. Hà Nội, Việt Nam
Tel: +84 24 37848 665; Fax: +84 24 37848 670
Email: hhp-vncn@hn.vnn.vn; Website: rndconsultants.vn





LỜI NGỎ

Kính gửi Quý Khách hàng,

Tại R&D Consultants, công tác quy hoạch và thiết kế luôn dựa trên các cố gắng để chú ý lắng nghe và thực sự hiểu rõ nhu cầu của Khách hàng.

Chúng tôi tin rằng, tính sáng tạo là yếu tố quyết định giúp chúng tôi đạt được chất lượng cao nhất trong phương án của mình với mức giá cạnh tranh.

Sự phối hợp làm việc giữa chúng ta sẽ đem tới cho Quý Khách hàng không chỉ sự hài lòng về chất lượng dịch vụ, mà còn là một trải nghiệm thú vị khi cùng nhau tạo nên những giá trị mới.

Kính chúc Quý Khách hàng sức khỏe và thành công.

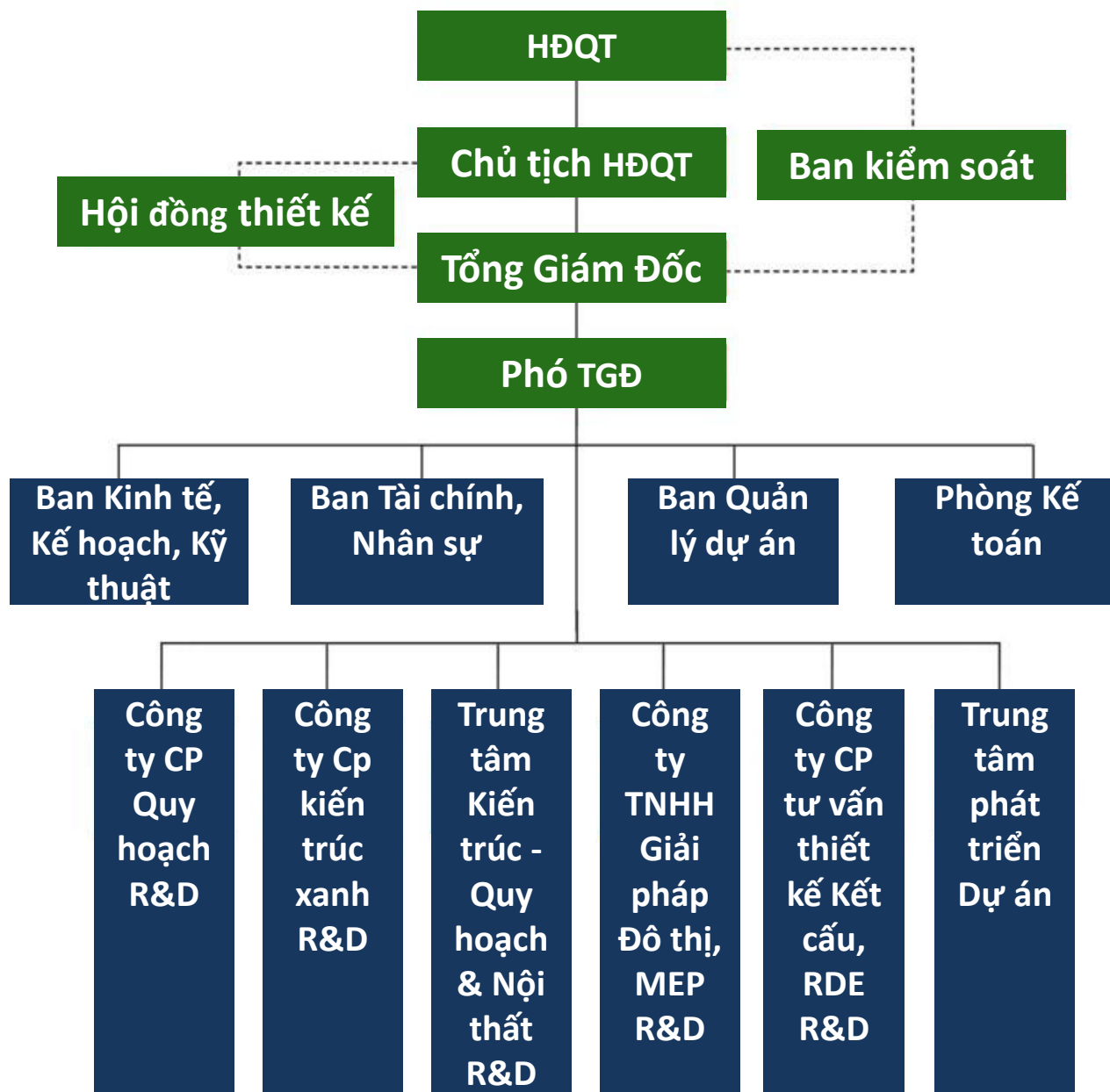
TS. Hoàng Hữu Phê
Chủ tịch HĐQT

Handwritten signature of TS. Hoàng Hữu Phê in blue ink.

CÁC LĨNH VỰC HOẠT ĐỘNG

- Lập báo cáo đầu tư, lập dự án đầu tư, báo cáo thiết kế - kỹ thuật
- Tư vấn đầu tư và xây dựng
- Thiết kế tổng mặt bằng, kiến trúc, nội – ngoại thất đối với công trình xây dựng dân dụng, công nghiệp
- Thiết kế quy hoạch khu đô thị
- Thiết kế kết cấu các công trình xây dựng dân dụng, công nghiệp
- Thiết kế quy hoạch vùng, quy hoạch chung, quy hoạch tổng thể, quy hoạch chi tiết các khu đô thị, khu dân cư
- Thiết kế cấp thoát nước, môi trường nước đối với công trình xây dựng dân dụng, công nghiệp, công trình xử lý chất thải rắn
- Thiết kế công trình xây dựng cầu đường
- Thiết kế điện sinh hoạt các công trình xây dựng dân dụng, công nghiệp, thiết kế đường dây và trạm biến thế đến 35kV đối với công trình điện năng
- Nghiên cứu, ứng dụng, chuyển giao công nghệ mới
- Trang trí nội, ngoại thất các công trình
- Dịch vụ thẩm định các dự án như: Dự án tiền khả thi, báo cáo nghiên cứu khả thi, thẩm định thiết kế và tổng dự toán
- Đầu tư kinh doanh bất động sản, hoạt động tư vấn về giá đất
- Xây lắp thực nghiệm ứng dụng công nghệ mới
- Khảo sát địa hình và khoan khảo sát địa chất công trình xây dựng địa chất thủy văn.

Sơ đồ tổ chức



TS. Hoàng Hữu Phê
Chủ tịch HĐQT



KTS. Lưu Quang Vinh – TGĐ
Thành viên HĐQT



KTS. Trần Phương Dung PGĐ
Thành viên HĐQT



TS. Ninh Đức Thuận
Thành viên HĐQT



KTS. Trử Văn Nghị
Thành viên HĐQT



Nguyễn Thị Loan
Trưởng ban Kiểm soát

Sơ đồ tổ chức



TS. KTS. Hoàng Hữu Phê
Tiến sỹ Quy hoạch Đô thị,
Đại học Tổng hợp London (UCL)
Chủ tịch HĐQT
Hội viên Hội KTS Vietnam

Quá trình công tác:

4/2014 - Hiện nay: Chủ tịch HĐQT, R&D Consultants.

2007 - 4/2014: Chủ tịch HĐQT, Giám đốc, Vinaconex R&D.

2001 - 2007: Giám đốc, Vinaconex R&D.

1999 - 2001: Trợ lý Tổng Giám đốc, Vinaconex.

1997 - 1999: : Nghiên cứu sau tiến sỹ tại bộ môn Quy hoạch phát triển, Đại học Tổng hợp London. Giải thưởng Donald Robertson Memorial Prize 2000, của tạp chí hàng đầu Urban Studies, xuất bản tại Anh Quốc.

1996 –1997: Giảng viên, khoa Kiến trúc trường Đại học Hull, phụ trách chuyên môn về khu vực Đông Bắc Châu Á.

Từ tháng 5-tháng 8/1996: Tham gia tư vấn dự án Đào tạo và phát triển nguồn nhân lực của Tổng công ty tư vấn xây dựng Việt Nam – Bộ Xây dựng, là dự án do chính phủ Vương Quốc Anh tài trợ.

Từ tháng 4/1993-tháng 6/1995: Chuyên gia quy hoạch đô thị cho dự án Giao thông đô thị Hà nội do Thụy Điển tài trợ. Chịu trách nhiệm thiết kế và kiểm tra khảo sát 7,500 hộ dân cư tại Hà Nội.

Từ tháng 10/1991-4/1993: Nghiên cứu sinh tiến sỹ tại khoa Kiến trúc-Quy hoạch, trường Đại học Tổng hợp London.

1988 -1991: Cộng tác viên khoa học tại khoa Phát triển nhà ở định cư tại Viện Kỹ thuật Châu Á (AIT), Thái Lan với vai trò trợ giảng. Đồng thời thực hiện báo cáo nghiên cứu về Hà Nội và xuất bản tại Khoa Phát triển nhà ở định cư. Sau được in ấn trên nhiều tạp chí đô thị Hà Nội.

1987 - 1988: Học tập nghiên cứu tại Viện Kỹ thuật Châu Á (AIT), khoa Phát triển nhà ở định cư tại Bangkok, Thái Lan.

1978 - 1987: Làm việc tại Viện nghiên cứu và thiết kế trường học thuộc Bộ Giáo dục đào tạo với vai trò Chủ trì kiến trúc tham gia thiết kế các công trình lớn, tiêu biểu là công trình Rạp xiếc trung ương với 2000 chỗ ngồi được hoàn thành xây dựng vào năm 1992.

Về quy hoạch

Quy hoạch chi tiết 1/2000 và 1/500 Khu công nghệ cao sinh học Hà nội (Habitech), Quy mô: 200ha, Tổng mức đầu tư dự kiến: 1 tỷ USD

Quy hoạch chi tiết 1/2000 và 1/500 Khu đô thị mới Bắc An Khánh tại tỉnh Hà Tây. Quy mô: 264 ha; Tổng mức đầu tư dự kiến: 2 tỷ USD.

Quy hoạch chi tiết 1/2000 và 1/500 khu đô thị-du lịch Cái Giã, Cát Bà tại Hải Phòng. Quy mô: 173 ha; Tổng mức đầu tư dự kiến: 600 triệu USD.

Quy hoạch chi tiết 1/2000 Khu Đô thị mới Sơn Đông thuộc 4 xã: Sơn Đông, Di Trạch, Kim Chung, Lại Yên thuộc huyện Hoài Đức, tỉnh Hà Tây. Quy mô: 310,42 ha.

Điều chỉnh Quy hoạch tổng thể 1/5000 thành phố Thái Bình, tỉnh Thái Bình. Quy mô: 297.000 ngàn dân.

Quy hoạch chi tiết 1/500 Khu đô thị mới La Khê. Quy mô: 101 ha; Tổng mức đầu tư dự kiến: 800 triệu USD.

Điều chỉnh quy hoạch chi tiết 1/500 Khu đô thị mới Trung Hòa-Nhân Chính, Hanoi, Quy mô :25 ha.

Quy hoạch chi tiết tỷ lệ 1/2000 Dự án Khu nghỉ dưỡng cao cấp Hòn Ngọc Châu Á tại Phú Quốc, Kiên Giang. Quy mô giai đoạn 1: 313,1ha.

Quy hoạch chi tiết tỷ lệ 1/2000 Khu Đô thị phía Tây Nam, huyện Gia Lâm, Hà Nội. Quy mô: 1.200 ha.

Quy hoạch chi tiết tỷ lệ 1/500 Khu Đô thị sinh thái kết hợp du lịch dịch vụ Nam cầu Cửa Đại tại các xã Du Hải, Duy Nghĩa, huyện Duy Xuyên, tỉnh Quảng Nam. Quy mô: 860 ha.

Quy hoạch chi tiết tỷ lệ 1/2000 Khu Đô thị sinh thái Phú Vân tại xã Phú Vân, TP. Phú Lý, tỉnh Hà Nam (Quy mô: 500ha).

Quy hoạch chi tiết tỷ lệ 1/500 Dự án MONACO GARDENS tại tỉnh Hà Tây. Quy mô: 24,193 ha.

Về thiết kế công trình:

Tòa nhà trụ sở VietinBank, Khu đô thị Ciputra, quận Tây Hồ, Hà Nội. (Làm tư vấn địa phương, hợp tác với công ty tư vấn thiết kế hàng đầu thế giới Foster+Partners).

Tòa nhà hộ hợp N05 cao 25-29 tầng , đường Hoàng Đạo thụy, Quận Cầu Giấy, Hà Nội.

Văn phòng Viện Dầu khí tại Yên Hòa, Cầu Giấy, Hà nội (Quy mô: 18 tầng, 2 tầng hầm).

Chung cư cao cấp 17, 18 và 34 tầng khu đô thị mới Trung Hòa – Nhân Chính, Hà Nội

Khách sạn Plaza Hà nội tại đường Trần Duy Hưng, Hà nội (Quy mô: 27 tầng, 2 tầng hầm)

Trung tâm thương mại Cửa Nam tại quận Hoàn Kiếm, Hà nội (Quy mô : 17 tầng, 4 tầng hầm)

Trụ sở Bộ Ngoại giao tại 40 Trần Phú, Hà nội.

Cụm CH4, Dự án phát triển Khu Đô thị mới Bắc An Khánh tại Hà Nội, Việt nam – Giai đoạn II (Quy mô: 4 khối chung cư cao từ 30 đến 34 tầng, 2 khối nhà sinh hoạt cộng đồng cao 8 tầng và 1 tầng hầm chung).

Tư vấn tổ chức thi tuyển phương án kiến trúc:

Khu liên cơ quan thành phố Hà nội tại đường Trần Duy Hưng, Hà nội. Quy mô xây dựng: 180.000m2. Tổng mức đầu tư dự kiến: 300 triệu USD.

Trụ sở văn phòng Thành ủy Hà nội tại phố Lê Lai, Hà nội. Quy mô xây dựng: 20.000m2. Tổng mức đầu tư: 20 triệu USD.

Nhà hát lớn Thăng Long tại quận Tây Hồ, Hà nội



Lưu Quang Vinh
Kiến trúc sư, Đại học Xây dựng Hà Nội
Tổng Giám đốc
Hội viên Hội KTS Vietnam

Quá trình công tác:

Từ tháng 4/2014 đến nay: Giám đốc công ty cổ phần tư vấn, ĐTXD và ứng dụng công nghệ mới (Vinaconex R&D)

Từ tháng 6/2008 – 03/2008: Phó Giám đốc công ty cổ phần tư vấn, ĐTXD và ứng dụng công nghệ mới (Vinaconex R&D).

Từ tháng 10/2004 – 05/2008: Xưởng trưởng Xưởng thiết kế Kiến trúc 1 thuộc Công ty cổ phần tư vấn, ĐTXD và ứng dụng công nghệ mới (Vinaconex R&D).

Từ 2001 – 09/2004: Kiến trúc sư thuộc Trung tâm nghiên cứu thiết kế và ứng dụng công nghệ mới (Vinaconex R&D).

Về quy hoạch

Quy hoạch chi tiết 1/2000 và 1/500 khu đô thị-du lịch Cái Giã, Cát Bà tại Hải Phòng. Quy mô: 173 ha; Tổng mức đầu tư dự kiến: 600 triệu USD.

Quy hoạch chi tiết 1/2000 và 1/500 Khu công nghệ cao sinh học Hà nội (Habitech), Quy mô: 200ha, Tổng mức đầu tư dự kiến: 1 tỷ USD.

Quy hoạch chi tiết 1/2000 và 1/500 Khu đô thị mới Bắc An Khánh tại tỉnh Hà Tây. Quy mô: 264 ha; Tổng mức đầu tư dự kiến: 2 tỷ USD

Quy hoạch chi tiết tỷ lệ 1/2000 Dự án Khu nghỉ dưỡng cao cấp Hòn Ngọc Châu Á tại Phú Quốc, Kiên Giang. Quy mô giai đoạn 1: 313,1ha.

Về thiết kế công trình:

Chung cư cao cấp 17, 18 và 34 tầng khu đô thị mới Trung Hòa – Nhân Chính, Hà Nội.

Chung cư cao cấp 18 tầng-Lô 3 ô 4, Láng Hạ, Thanh Xuân, Hà Nội (Quy mô : 18 tầng, 2 tầng hầm).

Tổ hợp Trung tâm thương mại-Chung cư-Văn phòng cho thuê Tòa nhà SME Hoàng Gia tại đường Tô Hiệu, phường Quang Trung, Hà nội.

Tòa nhà chung cư 34 tầng thuộc Dự án Tổ hợp Trung tâm thương mại, chung cư, văn phòng cho thuê Tòa nhà hỗn hợp MACHINCO1 tại số 10, đường Trần Phú, quận Hà Đông, Hà Nội (Quy mô : 34 tầng, 3 tầng hầm)

Tổ hợp thương mại, văn phòng, khách sạn, căn hộ cho thuê cao cấp tại khu đất TM01 Ciputra, quận Tây Hồ, Hà Nội (Quy mô: 1 khối 68 tầng và 1 khối 48 tầng, 4 tầng hầm).

Khu chung cư Tiến Lộc Hà Nam (dành cho người thu nhập thấp). Quy mô: 18 tầng, 1 tầng hầm.

Ký túc xá Trường Đại học Lâm nghiệp tại Xuân Mai, Chương Mỹ, Hà Nội (Quy mô: 1 khối 12 tầng, 1 khối 8 tầng)

Ký túc xá Trường Đại học Điện lực tại Tân Minh, Sóc Sơn, Hà Nội (Quy mô: 3 khối 8 tầng).

Tòa nhà 18 tầng Khu đô thị mới, Hưng Điền, TP. HCM (Quy mô: 2 khối 18 tầng, 2 tầng hầm).

Nhà máy may khu công nghiệp Sông Công tại thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên.

Nhà ở cao tầng kết hợp dịch vụ D11-Khu ĐTM Cầu Giấy, HN (13 tầng, 1 tầng hầm)

Trường tiểu học VIP Hà Nội tại 14C, phố Pháo Đài Láng, phường Láng Thượng, quận Đống Đa, Hà nội

Nhà ở cho người thu nhập thấp-Khu Đô thị mới Bắc An Khánh, xã Văn Canh, huyện Hoài Đức, Hà Nội

Khối nhà cao từ 13-18 tầng Khu đô thị mới Cổ Nhuế, Từ Liêm, Hà Nội

Liên kết với iScape (Japan)

Work Experience



NOBUAKI MIYASHITA
Chairman of the Board
Principal Architect
Member of Architectural
Institute of Japan

04/2018 - : Chairman ,Principal Architect of iScape Inc.
03/2018 - : Advisor, Koizumi Lighting Technology Corp.
08/2017 - : Advisor, Aida Sekkei Corp.
04/2017 - : President of MR STUDIO Inc.
04/2012 – 03/2017 : Obuse-machi (Nagano,Japan)Special Screening Advisor.
04/2011 – 03/2017 : Lecturer at Department of Architecture, Faculty of Science and Technology, Tokyo University of Science.
04/2013 - 03/2017 : Deputy Director of Architectural Design Department , Takenaka Corporation
04/2011 - 03/2013 : Manager of Architectural Design Department , Takenaka Corporation
04/2007 - 03/2011 : Deputy manager of Architectural Design Department , Takenaka Corporation
04/2005 - 03/2007 : Chief Staff of Architectural Design Department , Takenaka Corporation
04/1997 - 03/2005 : Staff of Architectural Design Department , Takenaka Corporation

Education

04/1995 - 03/1997 : Master of Architecture, Science and Technology, Tokyo University of Science.
04/1991 - 03/1995 : Bachelor of Architecture, Science and Technology, Tokyo University of Science. (First Prize of Graduation design)

Major Works and Award

- **SEMITEC WORLD TECHNOLOGY CENTER (Chiba City,2000)**
 - Japan Architect Federation Award : Excellence Award
 - Get a Prize in Good Design Award
 - Tokyo Architecture Prize : Excellence Award
 - Chiba City Excellent Architecture Award : First Prize
 - Sign Design Award : Excellence Award
 - JCD Design Award : Best 100
- **AGC Monozukuri Training Center (Yokohama City,2006)**
 - Get a Prize in International Architecture Award
 - IALD International Lighting Design Award : Award of Excellence
 - IIDA International Illumination Design Award : Award of Merit
 - PANTONE DESIGN AWARD : 2nd Prize
 - Japan's Annual Architectural Design Commendation
 - Japan Lighting Society Lighting Design Award : First Prize
 - Japan Architects' Office Association Award : Incentive award

- JCD Design Award : Best 100
- Get a Prize in Display Design Award
- Get a Prize in Sign Design Award
- JID Design Award : Honorable mention
- Good Painting Color Award : Best Award
- Get a Prize in Good Design Award
- JT Smokers Design Award : Excellence Award
- Kanagawa Architectural Design Award : Excellence Award
- Yoshinobu Ashihara Prize : Incentive award

- **Trasco Nakayama Planet Northern Kanto (Takasaki City,2007)**
 - Architectural Environment Design Award : Excellence Award
 - Get a Prize in Sign Design Award
 - Get a Prize in JCD Design Award
 - Get a Prize in Display Design Award
- **ASTELLAS PHARMA Tsukuba research center (Tsukuba City 2008)**
 - AIA Northwest and Pacific Region Design Awards : Excellence Award
 - Nikkei New Office Award : First Prize
 - Get a Prize in Good Design Award
 - Japan Lighting Society Lighting Design Award: First Prize
 - Get a Prize in Japan Lighting Society Lighting Promotion Award
 - Sign Design Award : Silver Award
 - JCD Design Award : Best 100
 - Get a Prize Display Design Award

- **AGC Monozukuri Training Center Accommodation (Yokohama City,2010)**
 - Asia Design Award : Special Prize
 - Architectural Design Award : Excellence Award
 - Good Painting Color Award : Special Prize
 - Get a Prize in Good Design Award
 - Display Design Award : Excellence Award
 - Get a Prize in Sign Design Award

- **Nippon Steel Kimitsu Main Building (Kimitsu City,2011)**
 - Sign Design Award : Grand Prix
 - JCD Design Award : Silver Award
 - Get a Prize in Nikkei New Office Award
 - Get a Prize in Display Design Award
 - Chiba Architectural Culture Award : First Prize

- **YKK AP Saitama Window Factory (Kuki City,2012)**
 - AIA Northwest and Pacific Region Design Awards : Excellence Award
 - Architectural Environment Design Award : Excellence Award
 - Get a Prize in Good Design Award
 - AIA JAPAN Architectural Design Awards : Excellence Award
 - ISOBAND Design Contest : Excellence Award
 - Display Design Award : Silver Award
 - JCD Design Award : Silver Award
 - Sign Design Award : Silver Award

- **TAKEO KIKUCHI flagship store (TOKYO , 2013)**
 - JCD Design Award : Gold Award

- **Shinjuku Toho Building (TOKYO ,2015)**
 - Get a Prize in BCS Award
 - Get a Prize in Good Design Award
 - Get a Prize in CFT Structure Award
 - Get a Prize in Japan Lighting Society Lighting Promotion Award
 - Sign Design Award : Excellence Award
 - JCD Design Award : Best 100
 - Get a Prize in Display Design Award
 - ISOBAND Design Contest : Special Prize

- **YKK Fastener machine parts factory (Kurobe City ,2015)**
 - Japan Architect Federation Design Award : Honorable mention
 - JCD Design Award : Best 100
 - Get a Prize in Display Design Award
 - Get a Prize in Sign Design Award
 - Get a Prize in Japan Lighting Society Lighting Promotion Award



● SEMITEC WORLD TECHNOLOGY CENTER (Chiba City,2000)



● Trasco Nakayama Planet Northern Kanto (Takasaki City,2007)



● AGC Monozukuri Training Center Accommodation (Yokohama City,2010)



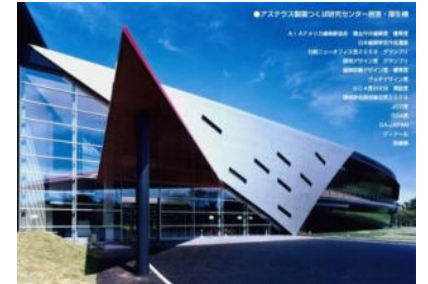
● YKK AP Saitama Window Factory (Kuki City,2012)



● Shinjuku Toho Building (TOKYO ,2015)



● AGC MONOZUKURI TRAINING CENTER (Yokohama City,2006)



● ASTELLAS PHARMA Tsukuba research center (Tsukuba City 2008)



● Nippon Steel Kimitsu Main Building (Kimitsu City,2011)



● TAKEO KIKUCHI flagship store (TOKYO,2013)



● YKK Fastener machine parts factory (Kurobe City ,2015)

Liên kết với iScape (Japan)



DAISUKE HIROSE

Technical Fellow
BIM Specialist

Member of
Architectural Institute of Japan

Professor
Tokyo University of Science
Graduate School, Meiji University

Profile

After studying at the graduate school of Tokyo University of Science, he worked with Kengo Kuma and then jumped into GSAPP, Columbia University in 2000-2001, studying with Ed Keller, Evan Douglas and Carl Chu studios. In 2003, he established his design office Archicomplex in Tokyo and simultaneously started teaching at Tokyo University of Science, Kyoto University of Arts and Design and the University of Tokyo.

Since then he has consulted with major companies such as SUBARU Motors, Fuji Heavy Industries Ltd., on their global design strategy of show stand in Paris, Geneva, Frankfurt, Los Angeles, Beijing, Shanghai and Tokyo using his unique technics, parametric design and digital fabrication. He has won various awards both domestic and internationally, including The Taichung Sustainable Urban Living Grand Prize 2013 for his mixed-use project "Green Ray" in Taiwan, The Nippon Steel Prize 2013 and The JID Space Prize 2012 for his architectures in Fukushima, and Beijing Biennale 2008.

With his students, he won The Bentley Design 2011, The Fujitsu Design Competition 2012, The Colloquium Structure 2012 and several projection mappings as public works. Along with Kunio Kudo and his GSAPP students, he also won The Obuse Future Urban Design Grand Prize in 2012.

He is currently engaged in architectural designs in Nantes(France), Karuizawa, Kanazawa, Iwaki, Nagoya, Tsukuba, Taichung and Sustainable Culture Program in Obuse Nagano, Japan. Daisuke Hirose and his associates have consulted with major general contractors, universities, property management companies and retail groups via Advanced BIM and peripheral technologies.

Teaching experience

2016 – present/ Digital Studio, I-AUD, Meiji University

2011 – 2015/ Director, Studio-X Tokyo Lab, GSAPP, Columbia University

2010 -2012/ G30, the University of Tokyo

2005 – present/ Design Studio, Tokyo University of Science,

2002 – 2016 Kyoto University of Art and Design

2004 – present/ Jury and Extramural lecturer, University of Pennsylvania, Pratt Institute, Princeton University, Sci-Arc, AA school and Kassel University

Education

06/2001 – 05/2002 : Teaching Assistant, Graduate School of Architecture, Planning and Preservation Columbia University
06/2000 – 05/2001 : Master of Science, Graduate School of Architecture, Planning and Preservation Columbia University

04/1997- 03/1999 : Master of Architecture, Science and Technology, Tokyo University of Science.

04/1993- 03/1997 : Bachelor of Architecture, Science and Technology, Tokyo University of Science. (First Prize of Graduation design)

BIM Consulting experience

Tokyo University, G30
Taisei Corporation
Tokyo University of Science, Digital Studio
Tokyo University of Science, ICT Architectural Studio
Toyo Ito Architects and Association
Chiaki Arai Architects and Association
Takahisa Kato Urban and Architectural design

Architectural Works and Award

2018 Resort Hotel, Hangzhou, China
2018 Headquarters, Kajiwara Corporation, Iwaki, Japan
2018 Co-living House, Nagoya, Aichi, Japan
2017 Japanese Hotel, Karuizawa, Nagano, Japan
2017 Logistics Integrated Center, Naraha, Fukushima, Japan
2016 Co-working building, Setagaya, Tokyo, Japan
2014 Grand Prize of Taichung City, "Green Ray" Commercial Mixed-Use Taichung, Taiwan
2013 NICS Prize, Headquarters, Shioya Industries, Fukushima, Japan
2012 -60 degree warehouse center, Fukushima, Japan
2011 JIA Prize, Visitor Center for World Heritage of KUMANO NODOU Tanabe, Wakayama, Japan
2010 Grand Prize of JID, "Squared Cloud", Fukushima, Japan
2010 Auberge de Mikuni, French Hotel, Himi, Toyama, Japan
2007 – 2011 SUBARU world stand designer for Paris, Geneva, Los Angeles, Beijing, Hangzhou, Shanghai, Frankfurt
2007 NICS Prize, "Acoustic Duplex", Onahama, Iwaki, Japan
2005 Foshan Gymnasium, Foshan, Hangzhou, China
2004 Newark International Airport, New Jersey, United States
2003 Old Westbury Golf and resort, New York, United States
2000 Canal Court residence Tower by Kengo Kuma, Tokyo, Japan

Art Works and Awards

2018 Invited Architect, Art Design Media Festival, Hangzhou
2018 Invited Installation, Tokyo Midtown, Tokyo, Japan
2017 Invited Artist for Projection Mapping, Nantes, France
2017 Noh Stage, Umewaka Style, Nakano, Tokyo, Japan
2017 Invited Installation, Tokyo Midtown, Tokyo, Japan
2016 Invited Artist, Taichung, Taiwan
2016 Projection Mapping, Aomori Museum, Aomori, Japan
2016 Invited Installation, Tokyo Midtown, Tokyo, Japan
2015 Invited Architect, Tokyo Designers Week, Tokyo, Japan
2015 Projection Mapping, Iwaki 50th Anniversary, Fukushima, Japan
2014 Invited Architect, Tokyo Designers Week, Tokyo, Japan
2014 Projection Mapping, Horosaki Memorial Bank, Aomori, Japan
2013 Projection Mapping with NHK, Obuse, Nagano, Japan
2011 Projection Mapping, Obuse, Nagano, Japan
2008 Invited Architect, Beijing Biennale 2008, Beijing, China
2008 Invited Artist, "KANSEI", Paris, France



●Grand Prize of Taichung City 2014, Mixed-use (Taiwan 2014)



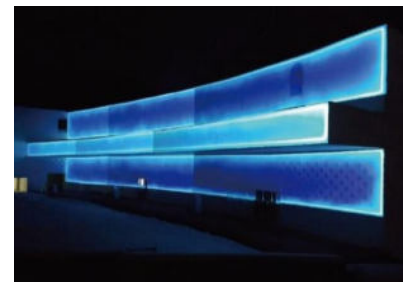
●NICS Prize, Duplex residence (Iwaki City, Japan 2007)



●Japanese Hotel (Karuizawa, Nagano, Japan 2017)



●Opposite Hotel Interior design (Kengo Kuma, Beijing, China)



●Projection Mapping, Aomori Museum (Aomori, 2016)



●Auberge de Mikuni, Hotel and Wedding (Himi, Japan 2010)



●NICS Prize, Headquarters office (Fukushima, Japan 2013)



●Invited Installation, Tokyo Midtown (Tokyo, 2018/2017/2016)



●SUBARU International stands (Tokyo/Frankfurt/Paris, 2007-2011)



●Virtual Reality Game system development (Taichung, 2015)

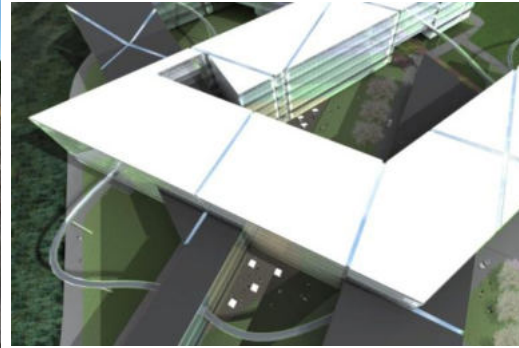
Liên kết với iScape (Japan)



●Hotel + Condominium +Theater (360m 200,000m² Japan)



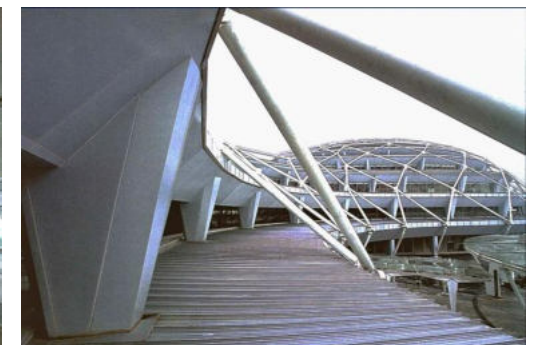
●Museum + Hotel (42F 49,000m² Japan)



●Laboratory + Office (5F 38,000m² Japan)



●Gymnasium, hotel and health center (60,000m² Foshan, China)



●Hotel + Condominium (280m 120,000m²,China)



●Commercial facility (6F, 24,000m² China)



●Music Hall + Office (7F, 57,000m²,Japan)



●Designing the High Line (New York, United States)

Dự án đã thực hiện

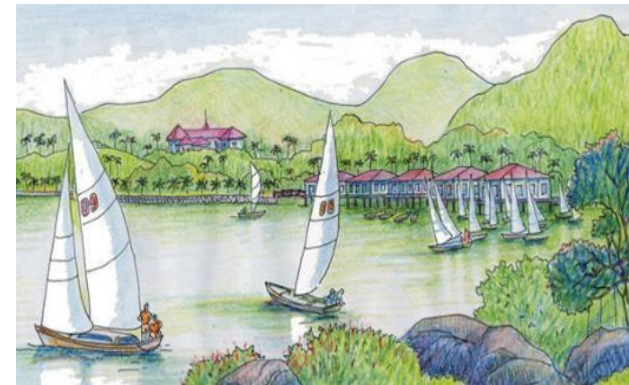


Khu đô thị mới Trung Hòa - Nhân Chính, 2001

- Địa điểm: Quận Cầu Giấy, TP. Hà Nội
- Chủ đầu tư: Tổng công ty CP Vinaconex
- Quy mô: 25 ha
- Thiết kế ý tưởng: R&D Consultants
- Các dịch vụ được cung cấp bởi R&D Consultants: Quy hoạch chi tiết 1/500, Thiết kế chi tiết



Dự án đã thực hiện



Cát Bà Amatina, 2002

- Địa điểm: Thị trấn Cát Bà - xã Trân Châu, huyện Cát Hải, Hải Phòng;
- Chủ đầu tư: Công ty cổ phần đầu tư và phát triển du lịch Vinaconex – ITC;
- Quy mô: 172,4 ha;
- Tổng vốn đầu tư: Dự án khu resort Cái Giá- Cát Bà với tổng số vốn đầu tư dự kiến 600 triệu USD;
- Thiết kế ý tưởng: Group 70 (Hawaii) – R&D Consultants;
- Các dịch vụ được cung cấp bởi R&D Consultants: Khảo sát địa hình, khảo sát địa chất, quy hoạch chi tiết 1/2000 – quy hoạch 1/500.



Dự án đã thực hiện

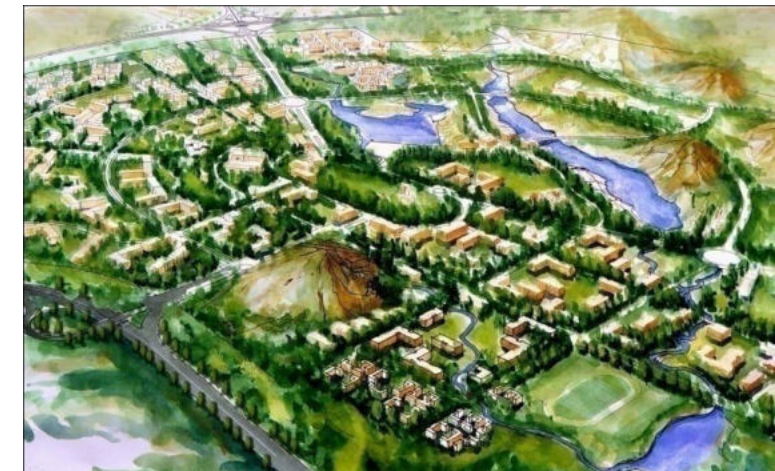


Legend

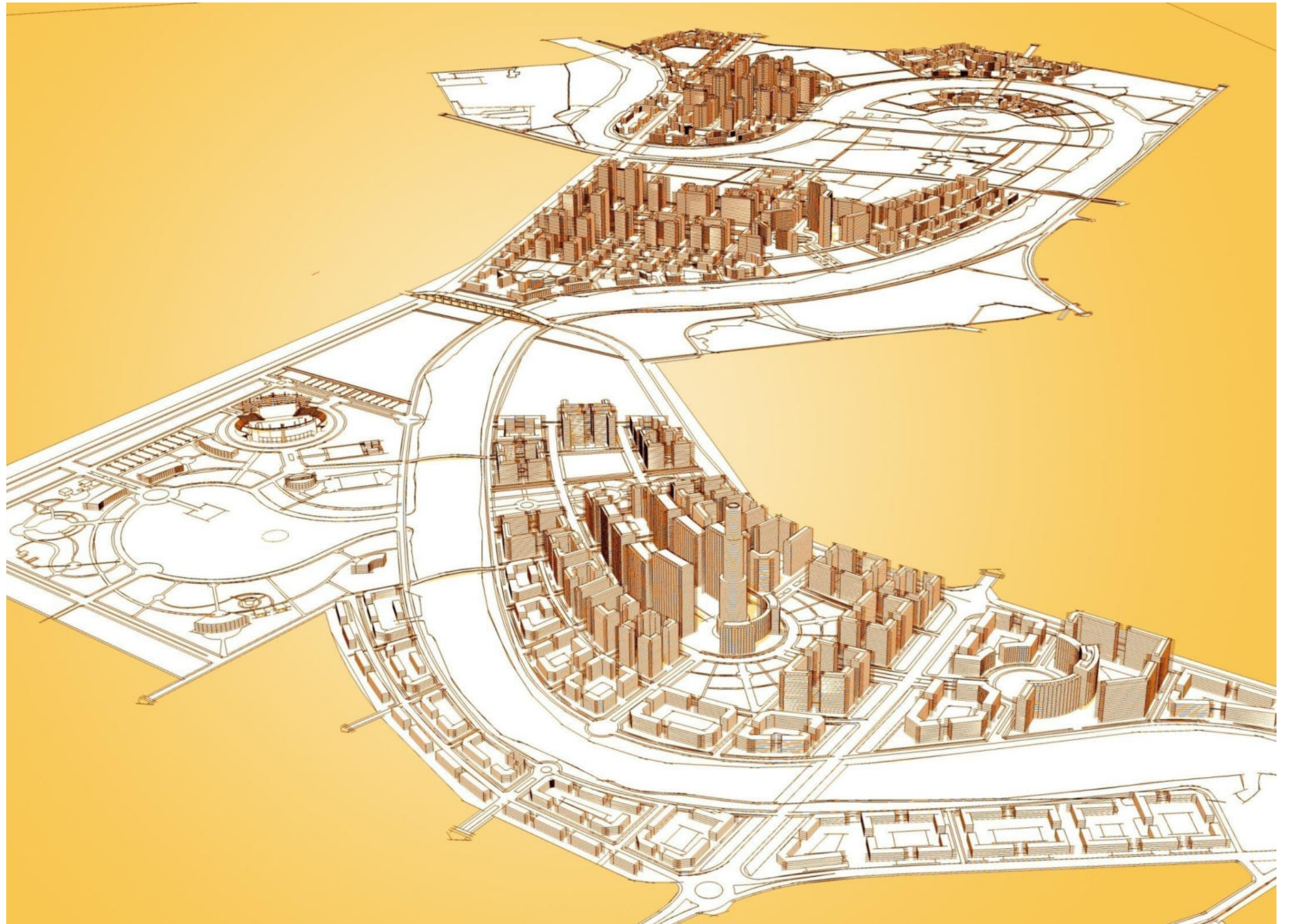
- Universities
- Institutes & Research Centers
- High Schools
- Student Accommodations
- Faculty Accommodations
- University Center
- Sports Center
- Open Space Areas
- Water Bodies
- Defense Training Center
- Future Land Bank

Khu đại học Quốc Gia Hà Nội, 2003

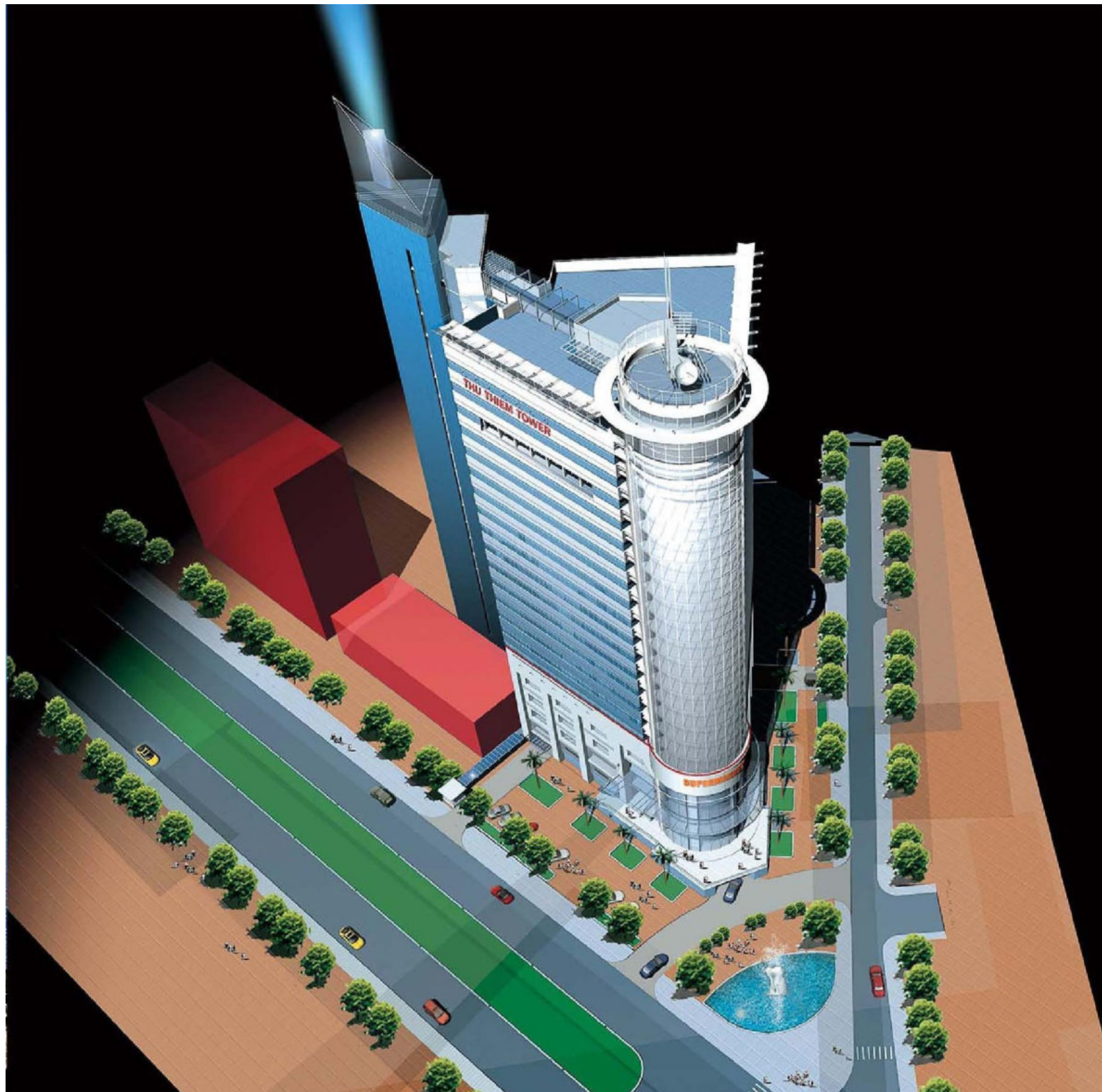
- Địa điểm: Hòa Lạc, Hà Nội
- Chủ đầu tư: Trường Đại học Quốc Gia Hà Nội;
- Quy mô: 1000 ha;
- Thiết kế ý tưởng: HOK (Sanfrancisco) + R&D Consultants;
- Các dịch vụ được cung cấp bởi R&D Consultants: Quy hoạch 1/2000



Khu đô thị mới Lạch Tray, Thành phố Hải Phòng



Tòa nhà văn phòng Thủ Thiêm, Thành phố Hồ Chí Minh



Dự án đã thực hiện

Nhóm nhà ở cao tầng Tân Phong Quận 7, TP Hồ Chí Minh



Chung cư 16 tầng An Phú, An Khánh, Quận 2, TP Hồ Chí Minh



Khu đô thị mới An Phú, Phú Nhuận Quận 2, TP Hồ Chí Minh



Chung cư 36 tầng
Quận 5, TP Hồ Chí Minh



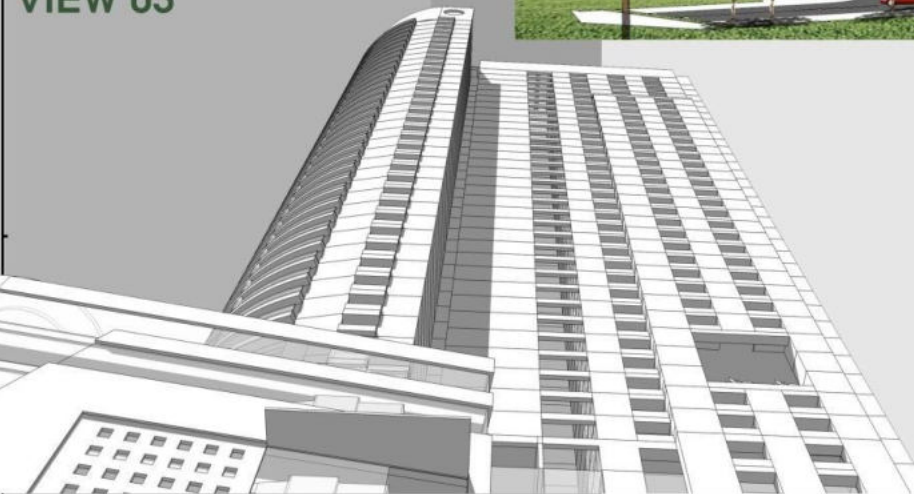
VIEW 01



VIEW 02



VIEW 03



PHỐI CẢNH GÓC



PHỐI CẢNH TỔNG THỂ

Dự án đã thực hiện



Khu đô thị mới Thảo Điền, Quận 2, TP Hồ Chí Minh





Căn hộ dịch vụ tại thành phố Hà Nội





Khu đô thị mới Bắc An Khánh - Splendoria, 2003-2009

Giai đoạn 1 (2003-2005):

- Địa điểm: Huyện Hoài Đức, Hà Nội
- Chủ đầu tư: Tổng công ty Vinaconex
- Quy mô: 264,48 ha
- Thiết kế ý tưởng: R&D Consultants, WSP (Hong Kong), PTW (Úc)
- Các dịch vụ được cung cấp bởi R&D Consultants: Quy hoạch 1/2000, Quy hoạch chi tiết 1/500

Giai đoạn 2 (2008-2009):

- Thiết kế ý tưởng: Sunjin (Hàn Quốc)
- Các dịch vụ được cung cấp bởi R&D Consultants: Thiết kế cơ sở phân hạ tầng kỹ thuật, Triển khai thiết kế thi công phân hạ tầng kỹ thuật

Dự án đã thực hiện



Khu công nghệ cao sinh học Hà Nội (HABIOTEC), 2008-2010

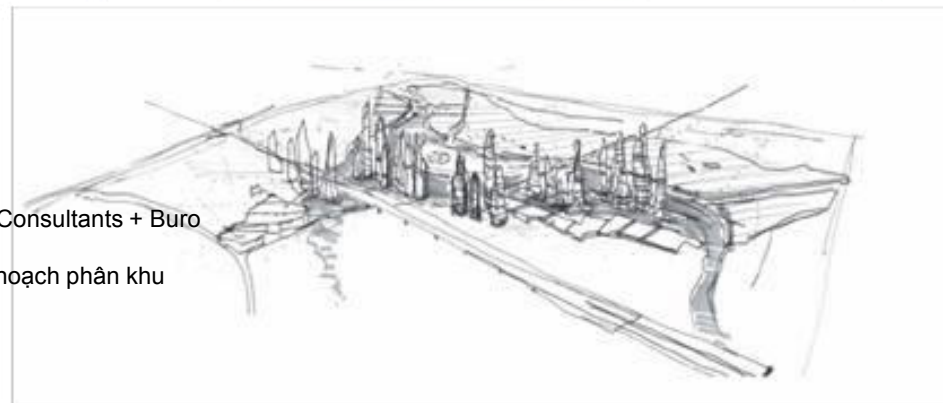
- Địa điểm: Huyện Từ Liêm, Hà Nội
- Chủ đầu tư: Pacific Land Ltd (CH Ireland)
- Quy mô: 200 ha
- Thiết kế ý tưởng: Nihon Sekkei (Nhật Bản) + R&D Consultants
- Các dịch vụ được cung cấp bởi R&D Consultants: Khảo sát địa hình, Khảo sát địa chất, Quy hoạch /2000, Quy hoạch chi tiết 1/500, Lập dự án đầu tư, Lập hồ sơ cấp giấy chứng nhận đầu tư





Khu chức năng đô thị thuộc Gia Lâm, 2009 - 2010

- Địa điểm: Huyện Gia Lâm, Hà Nội
- Chủ đầu tư: Tổng công ty Vidifi
- Quy mô: 1200 ha
- Thiết kế ý tưởng: Dissing+Weitling (Đan Mạch) + R&D Consultants + Buro Happold (Anh)
- Các dịch vụ được cung cấp bởi R&D Consultants, Quy hoạch phân khu 1/2000



Dự án đã thực hiện



A cutting-edge contemporary sustainable city;

A strong identity, friendly atmosphere,

and a vibrant urban character with a vigorous economy.

Giai đoạn này liên quan đến một kế hoạch chi tiết khu đô thị toàn diện cho các khu vực đô thị. Nó bao gồm các khu chức năng, khu dân cư, huyện một trung tâm hành chính, khu vực công cộng, giao thông vận tải công cộng và các trung tâm thân kinh công cộng, thương mại mới và khu vực dịch vụ, một công viên khoa học và entertainment

một thành phố hiện đại, bền vững, với danh tính mạnh mẽ

một bầu không khí thân thiện

Cũng sử dụng hỗn hợp với các khu vực làm việc, sinh sống, nghiên cứu khoa học, đào tạo và giải trí, vui chơi giải trí và văn hóa để trở thành một thị trấn cửa ngõ, một mốc không gian với vai trò của việc thu hút kinh tế xã hội phát triển ở Đông Bắc của thủ đô. Một yếu tố chuyển tiếp của thủ đô với các tỉnh ở phía Đông và Đông Bắc trong vùng kinh tế trọng điểm ở miền Bắc.



summary URBAN

PROJECT

Khách sạn Petro Việt Nam Thành phố Vinh Nghệ An

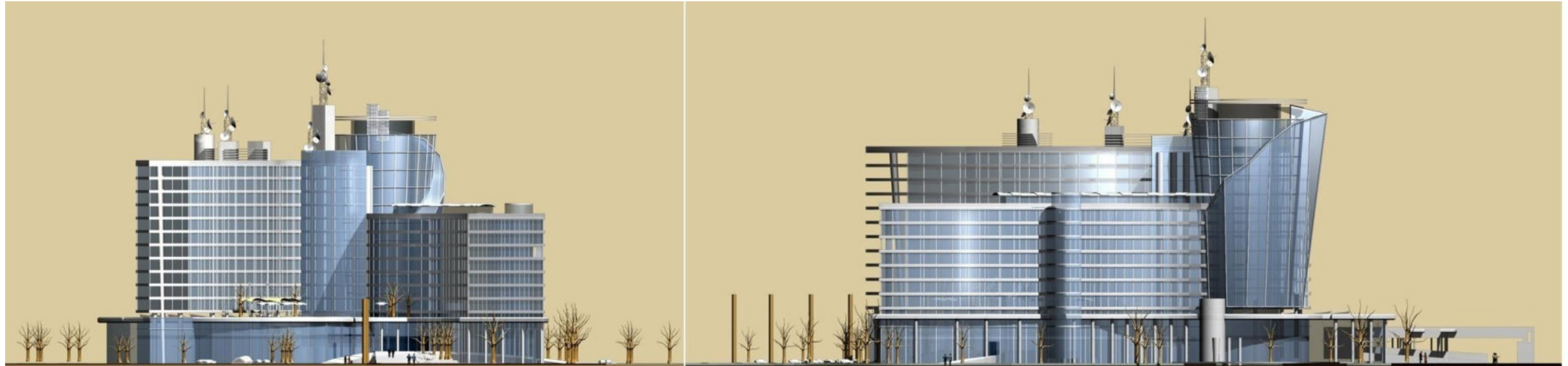


Tòa nhà VIMECO, Đường Phạm Hùng, TP Hà Nội



Dự án đã thực hiện

Khách sạn 5 sao, Phương án dự thi do R&D Consultants thực hiện



MẶT ĐÚNG HƯỚNG TÂY BẮC

MẶT ĐÚNG HƯỚNG TÂY NAM

- 1 - SÀNH CHÍNH
- 2 - FRONT OFFICE
- 3 - BACK OFFICE
- 4 - CÁC PHÒNG LÀM VIỆC
- 5 - WC CHUNG
- 6 - CÁC SALOON - PHÒNG KHÁCH
- 7 - KHU VỰC SÁNH ĐỢI - LOBBY
- 8 - BAR
- 9 - PHÒNG ĐỂ ĐÓ - LUGGAGES
- 10 - CÁC PHÒNG HỌP ĐA NĂNG
- 11 - PHÒNG HỘI THẢO - TẬP KỶ
- 12 - CÁC PHÒNG TIỆC
- 13 - KHU VỰC BẾP
- 14 - SÀNH PHỤ
- 15 - KHU VỰC PHỤ TRỢ
- 16 - KHO, KHU VỰC PHỤ TRỢ
- 17 - SHOP

- 18 - CÁC PHÒNG HÀNH CHÍNH - GIÁM ĐỐC
- 19 - KHU KỸ THUẬT BỂ BƠI, JACUZZI, SAUNA...
- 20 - SÀNH TẦNG
- 21 - PHÒNG ĂN
- 22 - KHU VỰC BẾP
- 23 - KHU KỸ THUẬT, PHỤ TRỢ
- 24 - WC CHUNG
- 25 - BUSSINESS CENTRE
- 26 - KHOẢNG TRỐNG TẦNG
- 27 - CAFE

- 28 - LẦU NGẢM CẢNH
- 29 - CAFE - RESTAURANT
- 30 - SÀNH TẦNG
- 31 - BẾP, KHU PHỤ TRỢ
- 32 - SÀNH CHUNG, KHU VỰC CHỜ
- 33 - BỂ BƠI
- 34 - BỂ VẮY
- 35 - KHU VỰC MASSAGE, TẮM HOI, JACUZZI, FITNESS...
- 36 - VƯỜN TRÊN MÁI
- 37 - WC

MẶT BẰNG TẦNG 1

MẶT BẰNG TẦNG 2

MẶT BẰNG TẦNG 3



Trung tâm thương mại chợ Cửa Nam

- Địa điểm: Quận Hoàn Kiếm, TP Hà Nội
- Chủ đầu tư: Công ty phát triển mỹ thuật Hà Nội
- Quy mô: 15 tầng, 4 tầng hầm
- Thiết kế ý tưởng: R&D Consultants & NIHON SEKKEI (Nhật Bản)
- Các dịch vụ được cung cấp bởi R&D Consultants: Thiết kế chi tiết





Văn phòng Viện Dầu khí

- Địa điểm: Q. Cầu Giấy, Thành phố Hà Nội
- Chủ đầu tư: Tập đoàn dầu khí Việt Nam
- Quy mô: 18 tầng (2 tầng hầm)
- Các dịch vụ được cung cấp bởi R&D Consultants: Thiết kế cơ sở, thiết kế kỹ thuật, thiết kế bản vẽ thi công, lập báo cáo đầu tư



Dự án đã thực hiện



Khách sạn Grand Plaza Hà Nội

- Địa điểm: Đường Trần Duy Hưng, Thành phố Hà Nội
- Chủ đầu tư: Công ty TNHH khách sạn Hà Nội Plaza
- Quy mô: 27 tầng, 2 tầng hầm
- Các dịch vụ được cung cấp bởi R&D Consultants: Thiết kế kỹ thuật, thiết kế bản vẽ thi công, lập tổng dự toán



Dự án đã thực hiện



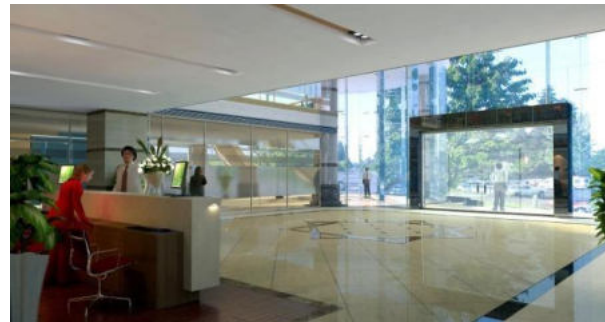
Tòa nhà UDIC

- Địa điểm: Thành phố Hà Nội
- Chủ đầu tư: Tổng công ty đầu tư phát triển hạ tầng đô thị
- Các dịch vụ được cung cấp bởi R&D Consultants: Thiết kế ý tưởng



Tòa tháp Ngôi sao

- Địa điểm: Khu đô thị mới Cầu Giấy, Q. Cầu Giấy, Thành phố Hà Nội
- Chủ đầu tư: Hội Luật gia Việt Nam & Công ty CP CFTD-VLA
- Quy mô: 25 tầng (2 tầng hầm)
- Các dịch vụ được cung cấp bởi R&D Consultants: Thiết kế cơ sở, thiết kế kỹ thuật, thiết kế bản vẽ thi công, lập dự toán



Dự án đã thực hiện



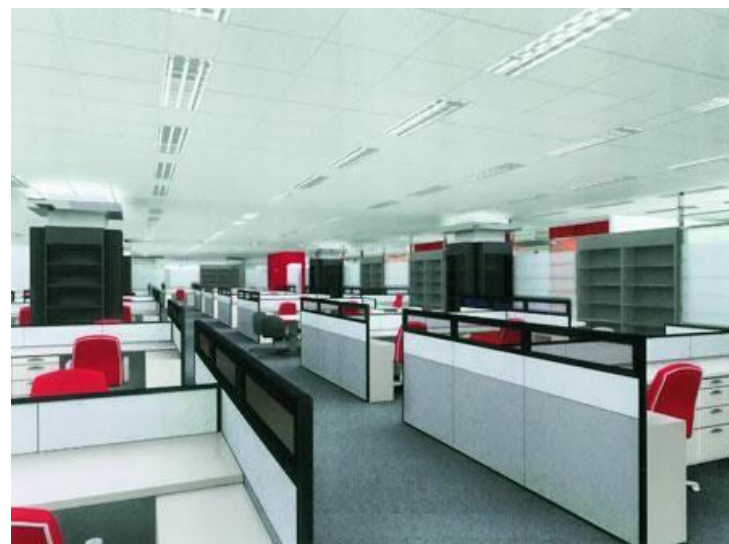
Khu nhà ở Tiên Phương, 2011

- Địa điểm: xã Tiên Phương, huyện Chương Mỹ, thành phố Hà Nội
- Chủ đầu tư: Công ty cổ phần Tập đoàn Phú Mỹ
- Quy mô: 4,5567 ha
- Thiết kế ý tưởng: R&D Consultants
- Các dịch vụ được cung cấp bởi R&D Consultants: Quy hoạch chi tiết 1/500



Dự án đã thực hiện

Tòa nhà văn phòng TP Hà Nội



Dự án đã thực hiện



Chợ đầm Nha Trang

- Địa điểm: Thành phố biển Nha Trang, Khánh Hòa
- Chủ đầu tư: Tổng công ty cổ phần VINACONEX
- Quy mô: Tổng số kiốt, lô sạp, quầy, tủ, xe: trên 1.500 hộ (không tính trên 500 hộ mua bán nhỏ khác). Ngành hàng kinh doanh: 45 ngành hàng.
- Các dịch vụ được cung cấp bởi R&D Consultants: Thiết kế ý tưởng





Khu nhà ở kết hợp công trình công cộng và cây xanh Thạch Bàn, 2010-2011

- Địa điểm: Phường Thạch Bàn, quận Long Biên, TP. Hà Nội
- Chủ đầu tư: Công ty cổ phần Thạch Bàn
- Quy mô: 7,2 ha
- Thiết kế ý tưởng: R&D Consultants
- Các dịch vụ được cung cấp bởi R&D Consultants: Quy hoạch chi tiết 1/500

Dự án đã thực hiện



Trung tâm thương mại và tài chính Nam Hà Nội

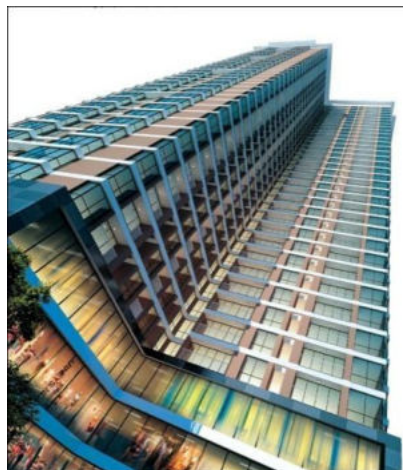
- Địa điểm: Khu đô thị Lam Hạ, Tỉnh Hà Nam
- Chủ đầu tư: Tập đoàn Tiến Lộc
- Quy mô: 14,38 ha
- Các dịch vụ được cung cấp bởi R&D Consultants: Thiết kế quy hoạch chi tiết 1/500



Tòa nhà hỗn hợp Phố Vọng

- Địa điểm: Đường Phố Vọng, Thành phố Hà Nội
- Các dịch vụ được cung cấp bởi R&D Consultants: Thiết kế ý tưởng, thiết kế cơ sở, triển khai đầu tư thực hiện dự án





Tòa nhà Machinco

- Địa điểm: Đường Trần Phú, Quận Hà Đông, Hà Nội
- Chủ đầu tư: Công ty cp thiết bị Machinco 1
- Quy mô: 34 tầng, 3 tầng hầm
- Các dịch vụ được cung cấp bởi R&D Consultants: Thiết kế kỹ thuật, thiết kế bản vẽ thi công, lập tổng dự toán

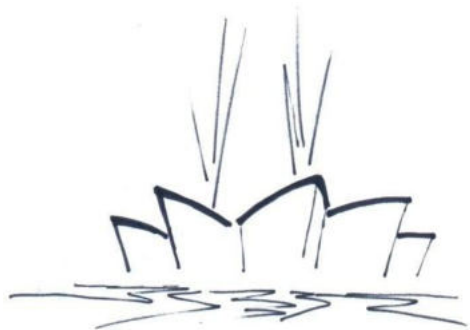
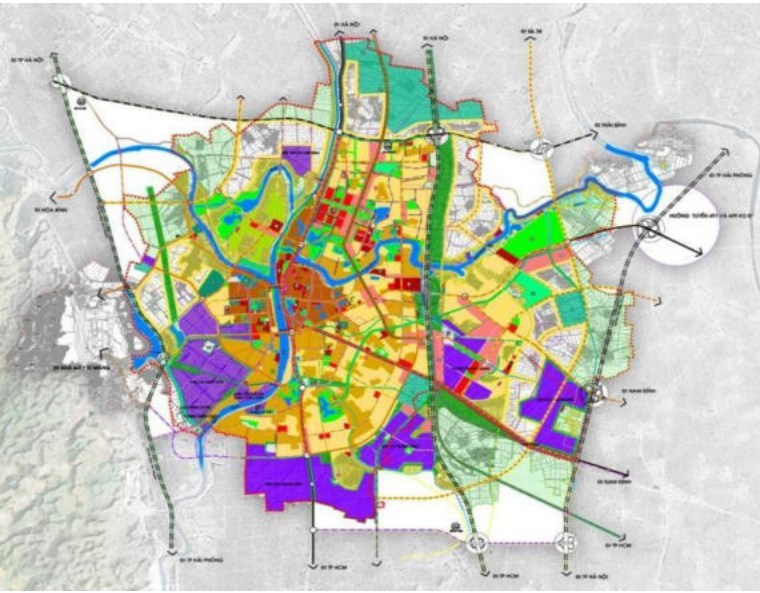


Dự án đã thực hiện

Khu hồ hợp nhà ở PCCI, Phường Phú Lương, Quận Hà Đông, TP Hà Nội



Dự án đã thực hiện



Khu đô thị sinh thái Phù Vân, 2011

- Địa điểm: Phủ Lý, tỉnh Hà Nam
- Chủ đầu tư: Tổng công ty phát triển hạ tầng đô thị - UDIC
- Quy mô: 460 ha
- Thiết kế ý tưởng: R&D Consultants
- Các dịch vụ được cung cấp bởi R&D Consultants: Quy hoạch chi tiết 1/500



Dự án đã thực hiện



Khu đô thị mới Đông Dương, 2011

- Địa điểm: quận Hoàng Mai – TP. Hà Nội
- Chủ đầu tư: Công ty CP Phát triển Tài nguyên Đông Dương
- Quy mô: 13,09 ha
- Thiết kế ý tưởng: R&D Consultants
- Các dịch vụ được cung cấp bởi R&D Consultants: Lập quy hoạch chi tiết 1/500



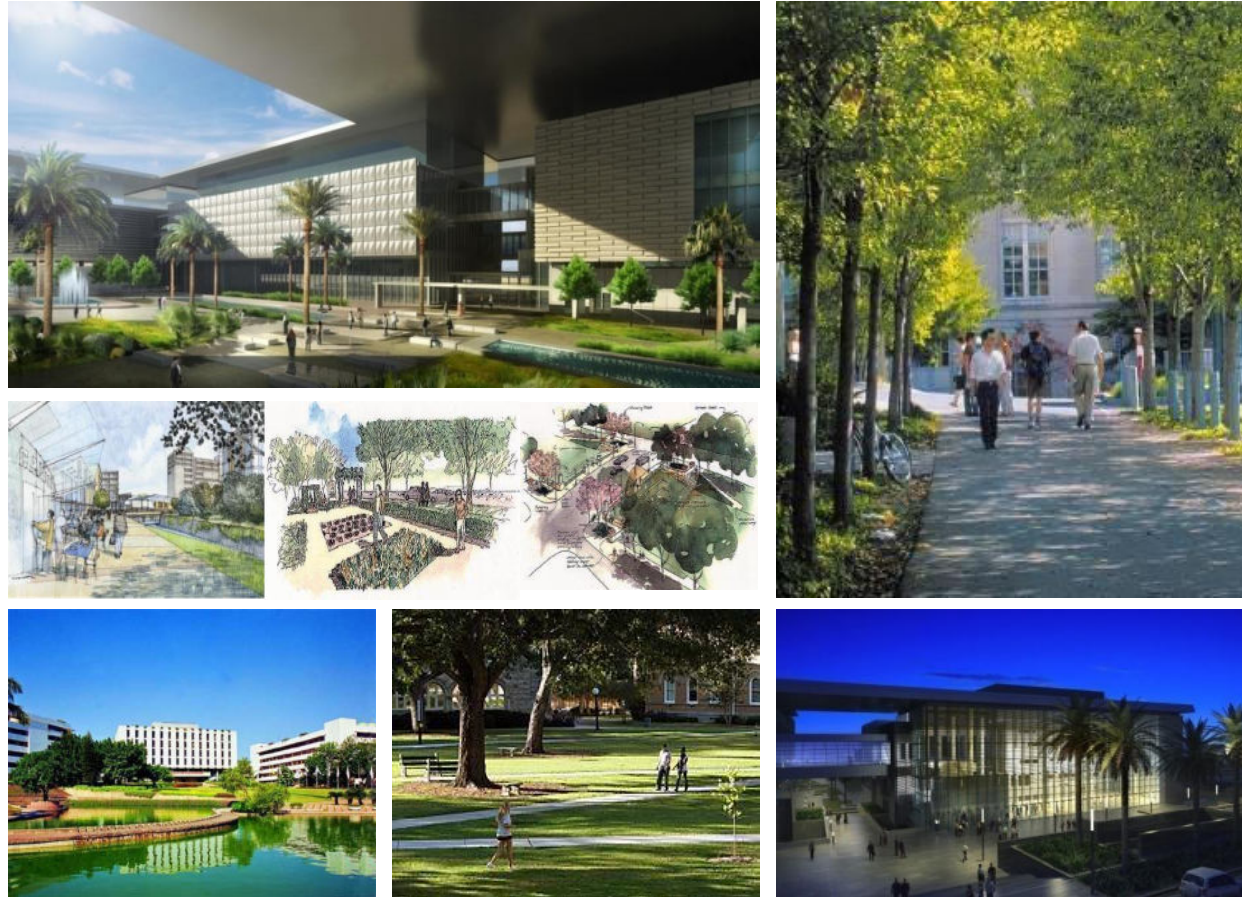
Dự án đã thực hiện



Khu nhà ở đô thị Phú Lâm – 2011

- Địa điểm: đường Phú Lâm – quận Hà Đông – TP. Hà Nội
- Chủ đầu tư: Công ty Cổ phần thiết bị MACHINCO1
- Quy mô: 4 ha
- Thiết kế ý tưởng: R&D Consultants
- Các dịch vụ được cung cấp bởi R&D Consultants: Lập quy hoạch chi tiết 1/500

Dự án đã thực hiện



Khu đô thị đại học Nam Cao, 2012

- Địa điểm: Huyện Duy Tiên, tỉnh Hà Nam
- Chủ đầu tư: Ban quản lý vốn xây dựng - Sở xây dựng tỉnh Hà Nam
- Quy mô: 920 ha
- Thiết kế ý tưởng: R&D Consultants
- Các dịch vụ được cung cấp bởi R&D Consultants: Quy hoạch phân khu 1/2000





Trường Cao đẳng Kinh tế Công nghiệp Hà Nội – cơ sở 3, 2012

- Địa điểm: Khu đô thị đại học Nam Cao, Huyện Duy Tiên, tỉnh Hà Nam
- Chủ đầu tư: Trường Cao đẳng Kinh tế Công nghiệp Hà Nội
- Quy mô: 21,58 ha
- Thiết kế ý tưởng: R&D Consultants
- Các dịch vụ được cung cấp bởi R&D Consultants: Quy hoạch chi tiết 1/500, Lập dự án đầu tư, Thiết kế cơ sở

Dự án đã thực hiện



Khu dân cư hạ lưu sông Trà Bồng - Đập Cà Ninh, 2012

- Địa điểm: xã Bình Đông, KCN Đông Dung Quất, huyện Bình Sơn, tỉnh Quảng Ngãi
- Chủ đầu tư: Ban quản lý dự án quy hoạch khu kinh tế Dung Quất
- Quy mô: 199 ha
- Thiết kế ý tưởng: R&D Consultants
- Các dịch vụ được cung cấp bởi R&D Consultants: Quy hoạch chi tiết 1/500



Dự án đã thực hiện



VILLAS - TIENSA ECO - MARINE RESORT

Biệt thự Khu du lịch sinh thái biển Tiên Sa



Biệt thự bán đảo Sơn Trà

- Địa điểm: Số 07- 09 Yết Kiêu bán đảo Sơn Trà, phường Thọ Quang, quận Sơn Trà, thành phố Đà Nẵng.
- Chủ đầu tư: Công ty cổ phần biển Tiên Sa
- Quy mô: 26 ha
- Các dịch vụ được cung cấp bởi R&D Consultants: Thiết kế quy hoạch, thiết kế ý tưởng các mẫu nhà biệt thự vườn

Dự án đã thực hiện

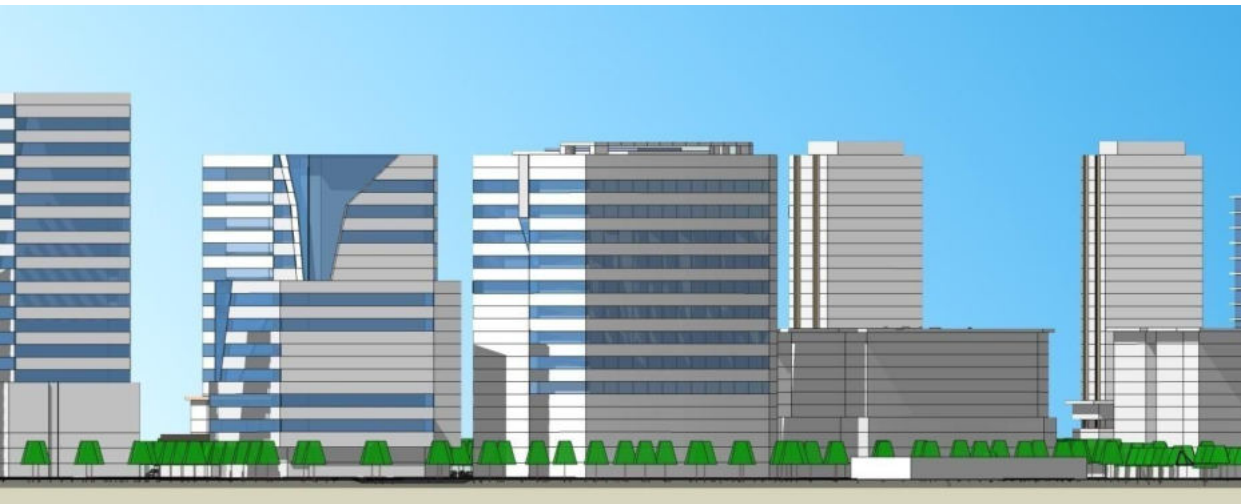


Tổ hợp quảng trường cây xanh sân vườn N05 – 2011

- Địa điểm: khu đất N05, khu đô thị Đông Nam đường Trần Duy Hưng, TP. Hà Nội
- Chủ đầu tư: Tổng công ty CP Vinaconex
- Quy mô: 2,96 ha
- Thiết kế ý tưởng: R&D Consultants
- Các dịch vụ được cung cấp bởi R&D Consultants: Thiết kế chi tiết bản vẽ thi công



Dự án đã thực hiện



Khu chung cư Hòa Lạc, 2012

- Địa điểm: Khu Công nghệ cao Hòa Lạc, huyện Thạch Thất, thành phố Hà Nội
- Chủ đầu tư: VINACONEX - Công ty TNHH phát triển khu CNC Hòa Lạc FPT
- Quy mô: 24,98 ha
- Thiết kế ý tưởng: R&D Consultants
- Các dịch vụ được cung cấp bởi R&D Consultants: Quy hoạch chi tiết 1/500



Dự án đã thực hiện



Khu nhà ở xã hội Bắc An Khánh

- Giai đoạn 1 (2010-2012):
- Địa điểm: Khu dự trữ phát triển thuộc Đô thị mới Bắc An Khánh - Huyện Hoài Đức – TP. Hà Nội
- Chủ đầu tư: Liên danh Tổng công ty CP XNK và xây dựng Việt Nam VINACONEX và Tổng công ty đầu tư phát triển nhà Hà Nội HANDICO
- Quy mô: 18,24 ha
- Tổng vốn đầu tư: 3956 tỷ VNĐ
- Thiết kế ý tưởng: R&D Consultants
- Các dịch vụ được cung cấp bởi R&D Consultants: Quy hoạch chi tiết 1/500

Giai đoạn 2 (2012-2013)

Thiết kế ý tưởng: R&D Consultants
Các dịch vụ được cung cấp bởi R&D Consultants: Thiết kế cơ sở

Tòa nhà ở xã hội Sông Đà

- Địa điểm: Phường Phú Lương, TP Hà Nội
- Chủ đầu tư: Công ty cổ phần đầu tư và phát triển Sông Đà
- Các dịch vụ được cung cấp bởi R&D Consultants:
Thiết kế ý tưởng, thiết kế cơ sở, thiết kế bản vẽ kỹ thuật



Dự án đã thực hiện

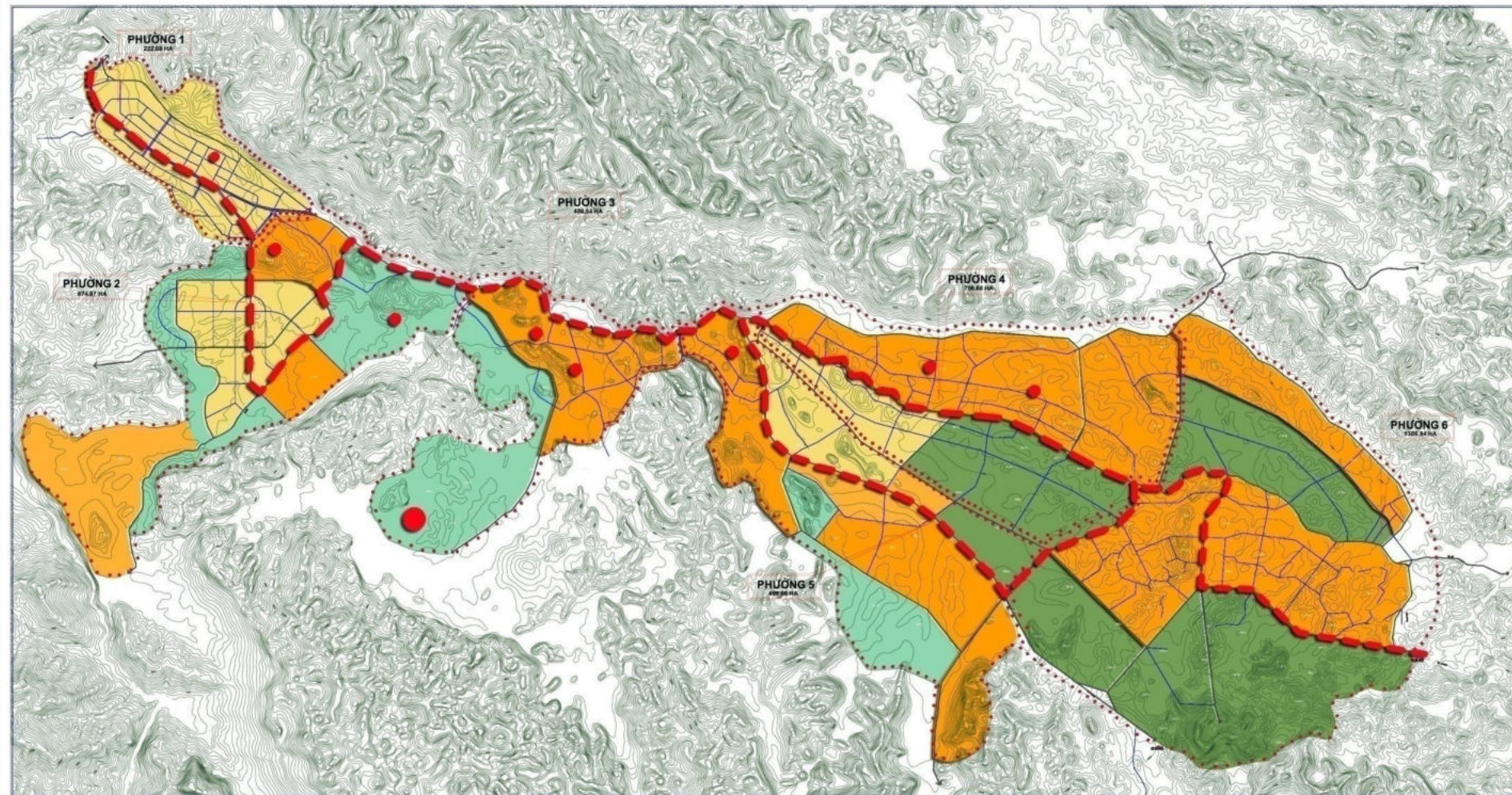


Khu du lịch & nghỉ dưỡng Nam Phương – Bắc đảo Nghi Sơn

- Địa điểm: khu kinh tế Nghi Sơn, phía Bắc bán đảo Nghi Sơn, thuộc địa giới hành chính xã Nghi Sơn, huyện Tĩnh Gia, tỉnh Thanh Hóa
- Chủ đầu tư: Công ty cổ phần đầu tư và xây dựng Nam Phương
- Quy mô: 3,12 ha
- Tổng vốn đầu tư: 349 tỷ VNĐ
- Thiết kế ý tưởng: R&D Consultants
- Các dịch vụ được cung cấp bởi R&D Consultants: Quy hoạch chi tiết 1/500



Dự án đã thực hiện



Điều chỉnh quy hoạch chung Mộc Châu 2013

- Địa điểm: Huyện Mộc Châu, tỉnh Sơn La
- Chủ đầu tư: UBND huyện Mộc Châu
- Quy mô: 202,513 ha
- Thiết kế ý tưởng: R&D Consultants
- Các dịch vụ được cung cấp bởi R&D Consultants: Lập ý tưởng quy hoạch, Điều chỉnh quy hoạch chung





Pearl of Asia



Khu nghỉ dưỡng cao cấp Hòn ngọc Châu Á, 2013

- Địa điểm: Rạch Tràm, huyện đảo Phú Quốc, tỉnh Kiên Giang
- Chủ đầu tư: Tập đoàn Trustee Suisse (Thụy Sĩ)
- Quy mô: 313 ha
- Thiết kế ý tưởng: RKW (Đức) + R&D Consultants
- Các dịch vụ được cung cấp bởi R&D Consultants: Quy hoạch 1/2000, Quy hoạch chi tiết 1/500



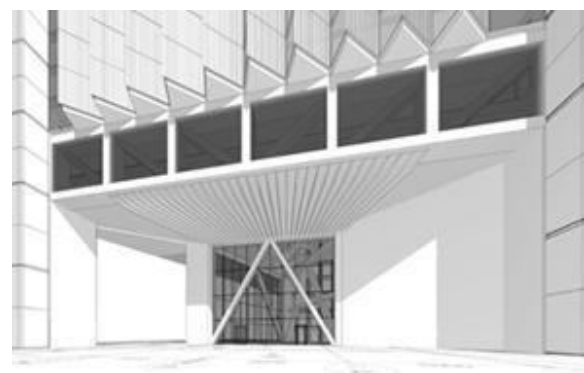
Dự án đã thực hiện

Chung cư CH4 Khu đô thị mới Bắc An Khánh

- Địa điểm: Hoài Đức Hà Nội
- Chủ đầu tư: POSCO E&C, VINACONEX
- Quy mô: 3,47 ha
- Các dịch vụ được cung cấp bởi R&D Consultants: Thiết kế bản vẽ kỹ thuật, thiết kế bản vẽ thi công



Dự án đã thực hiện



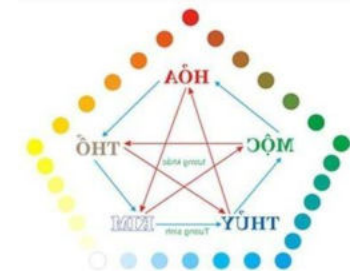
Tòa nhà trụ sở chính ngân hàng TMCP Công thương Việt Nam – VietinBank Tower, 2011

- Địa điểm: Khu đất TM01, Ciputra, quận Tây Hồ, TP. Hà Nội
- Chủ đầu tư: Ngân hàng TMCP Công thương Việt Nam
- Quy mô: 3 ha
- Thiết kế ý tưởng: Foster+Partners (London, Anh quốc), R&D Consultants là Nhà thầu tư vấn thiết kế địa phương
- Các dịch vụ được cung cấp bởi R&D Consultants: Quy hoạch tổng mặt bằng và phương án kiến trúc, Hoàn thiện hồ sơ thiết kế kỹ thuật, hồ sơ thiết kế thi công

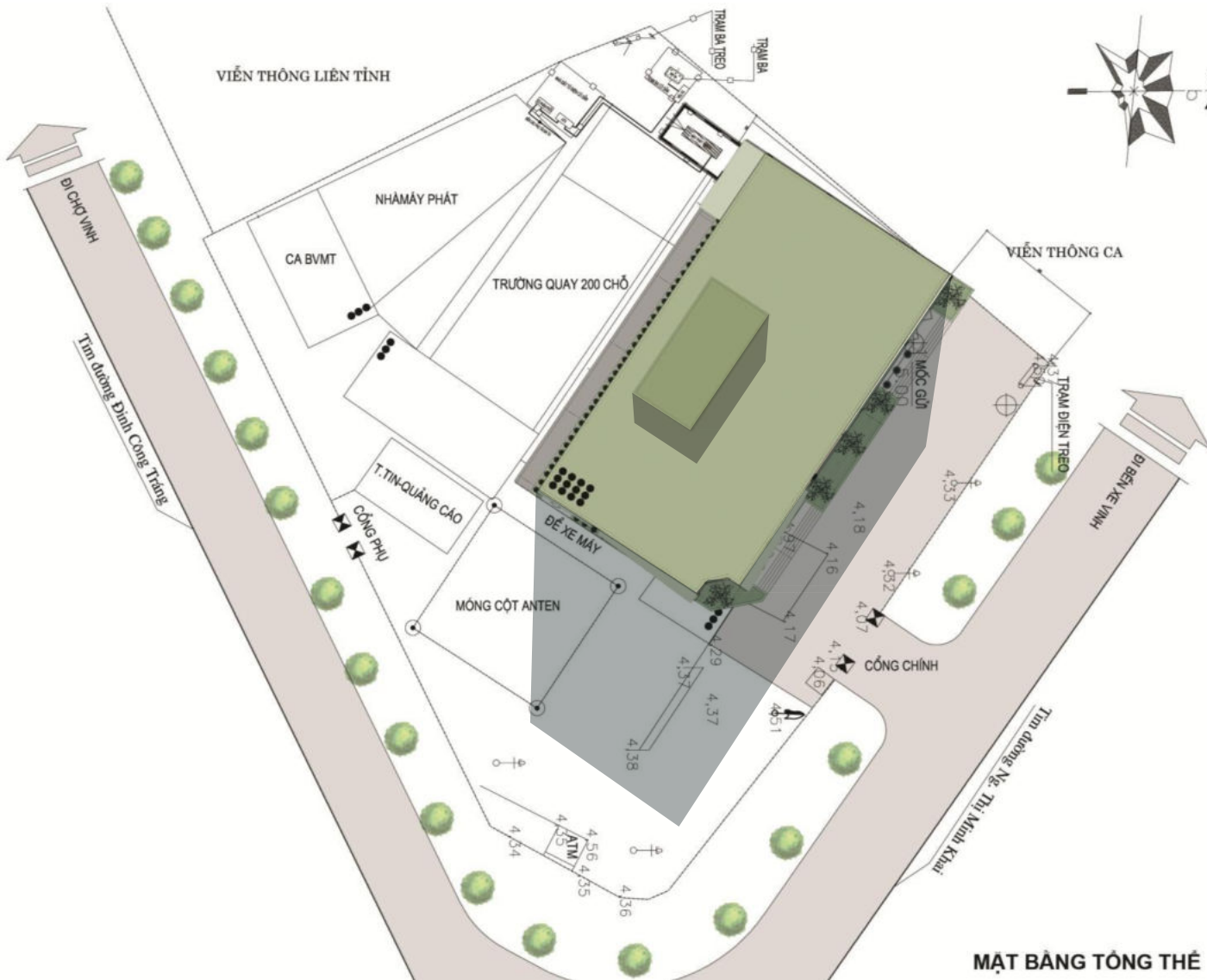
Dự án đã thực hiện

Nhà thi đấu đa năng 4200 chỗ, 2013

- Địa điểm: Xuân Phương – Từ Liêm – TP. Hà Nội
- Chủ đầu tư: Trung tâm huấn luyện thể thao quốc gia Hà Nội
- Quy mô: 16,1441 ha
- Thiết kế ý tưởng: R&D Consultants
- Các dịch vụ được cung cấp bởi R&D Consultants: Quy hoạch tổng mặt bằng điều chỉnh và mở rộng; Lập phương án kiến trúc



Dự án đã thực hiện



Đài phát thanh và truyền hình thành phố Vinh – tỉnh Nghệ An, 2013

- Địa điểm: Số 1 – Nguyễn Thị Minh Khai - TP Vinh – Tỉnh Nghệ An
- Chủ đầu tư: Đài phát thanh và truyền hình Nghệ An
- Quy mô: 4000 m²
- Thiết kế ý tưởng: R&D Consultants
- Các dịch vụ được cung cấp bởi R&D Consultants: Lập tổng mặt bằng và phương án kiến trúc, Thiết kế cơ sở, Thiết kế BVTC

Dự án đã thực hiện



Khu nhà ở xã hội Hưng Điền, thành phố Hồ Chí Minh, 2013

- Địa điểm: Quận 8, Thành phố Hồ Chí Minh
- Chủ đầu tư: Công ty cổ phần đầu tư Tấn Hưng
- Quy mô: 8,38 ha
- Các dịch vụ được cung cấp bởi R&D Consultants: Thiết kế ý tưởng, thiết kế cơ sở, thiết kế bản vẽ thi công

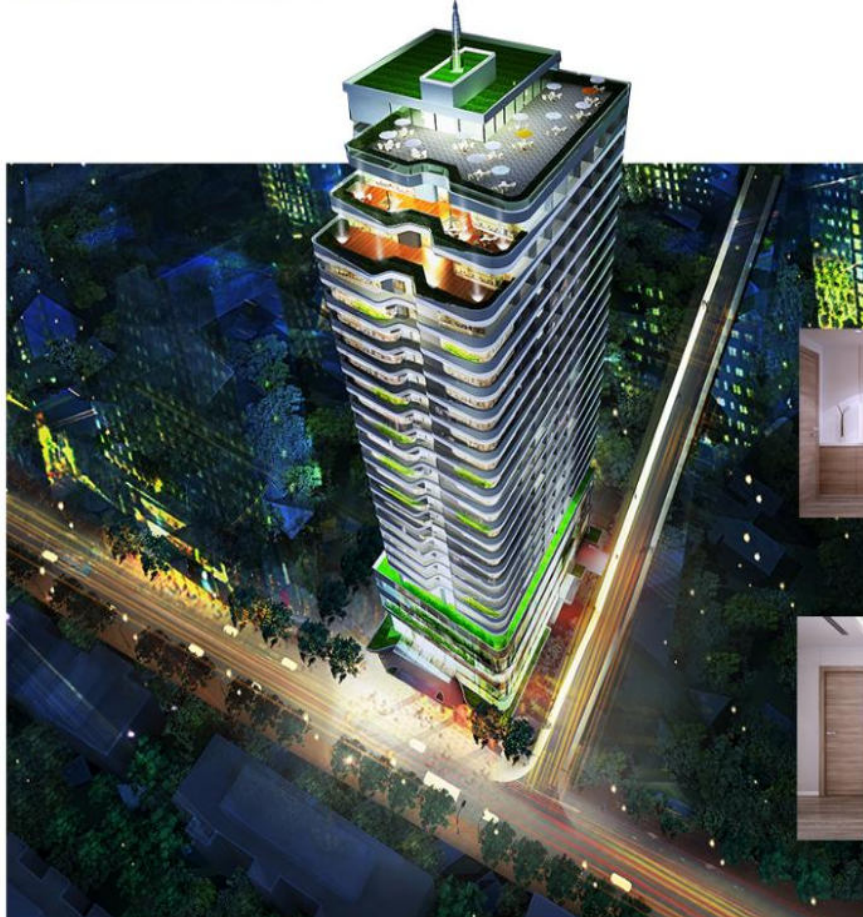


Dự án đã thực hiện



Khách sạn 4 sao - Condotel Eastin Phat Linh

- Địa điểm: Ô đất A9, Khu dân cư Đông Hùng Thắng, TP. Hạ Long
- Chủ đầu tư: Công ty cổ phần đầu tư Tân Hoa Lư
- Quy mô: cao 25 tầng, diện tích khu đất: 1.733m²
- Các dịch vụ được cung cấp bởi R&D Consultants: Thiết kế ý tưởng, Thiết kế cơ sở, Thiết kế kỹ thuật, Thiết kế BVTC



Khách sạn Hồ Sanh 4 sao, Sơn La

- Địa điểm: Phường Quyết Thắng, TP. Sơn La, Tỉnh Sơn La.
- Chủ đầu tư: Công ty CP đầu tư Hồ Sanh
- Khánh thành: 09/2018
- Quy mô: Diện tích khu đất: 8.252m², cao 12 Tầng
- Các dịch vụ được cung cấp bởi R&D Consultants: Thiết kế ý tưởng, Thiết kế cơ sở, Thiết kế kỹ thuật, Thiết kế BVTC



Khách sạn Holliday View – Cát Bà



- Địa điểm: Số 291 đường 1/4, Cát Bà, Hải Phòng
- Chủ đầu tư: Công ty cổ phần đầu tư & phát triển Du lịch Vinaconex
- Quy mô: Cao 17 tầng, diện tích khu đất: 700m²
- Các dịch vụ được cung cấp bởi R&D Consultants: Thiết kế ý tưởng, Thiết kế cơ sở, Thiết kế kỹ thuật, Thiết kế BVTC



Khách sạn Suối Mơ – Hạ Long



- Địa điểm: P. Bãi Cháy, Tp. Hạ Long, Quảng Ninh
- Chủ đầu tư: Công ty cổ khách sạn và du lịch Đại Dương
- Quy mô: Cao 12 Tầng, Diện tích khu đất: 700m²
- Các dịch vụ được cung cấp bởi R&D Consultants: Thiết kế ý tưởng, Thiết kế cơ sở, Thiết kế kỹ thuật, Thiết kế BVTC



R&D Consultants với các công trình cao tầng

- R&D Consultants với vai trò tư vấn kiến trúc và kỹ thuật đã đi đầu trong việc áp dụng kết hợp kỹ thuật thi công các công trình cao tầng, bao gồm công nghệ thi công trượt lõi cứng và bê tông dự ứng lực tiên chế
- Công nghệ này giúp tiết kiệm ít nhất 15% chi phí phân kết cấu và giảm bớt 1/3 thời gian thi công công trình.



Công nghệ mới cho nhà cao tầng: Lõi cứng + Sàn tiền chế

Công nghệ

Công nghệ trượt lõi cứng (Cộng hoà Áo), phối hợp với sàn tiền chế (Vương quốc Bỉ)



Công nghệ

Công trường đang thi công: Tiết kiệm cốt pha và thực hiện vệ sinh công nghiệp

Cấu kiện tiền chế: Các chi tiết cột - tường góc

