

HỒ SƠ NĂNG LỰC

PROFILE

CÔNG TY TNHH ĐO ĐẠC CÔNG TRÌNH VÀ BẢN ĐỒ NEH NEH ENGINEERING SURVEY AND MAPPING CO.,LTD

Trụ sở (Head office): Số 10/22 đường Thanh Bình - Hà Đông - TP Hà Nội

VP Giao dịch (Trade office): Số 4 ngõ 495/1/30- đường Nguyễn Trãi – Thanh Xuân - Hà Nội

Chi nhánh miền trung (Middle Branch): Số nhà 51 – đường Hoàng Dư Khương – TP Đà Nẵng

Tel: (84)043.552.8501

Fax:(84) 043.552.8502

Website: <http://www.neh.vn>

Email: nehcompany@gmail.com

Hotline: 09041.09042

1- GIỚI THIỆU CHUNG CÔNG TY TNHH ĐO ĐẠC CÔNG TRÌNH VÀ BẢN ĐỒ NEH

- Tên giao dịch: NEH Co., Ltd
- Trụ sở chính: 10/22 Thanh Bình, Hà Đông, Hà Nội, Việt Nam
- Điện thoại: (84) 043.552.8501
- Fax: (84) 043.552.8502
- Hotline: 09041.09042
- Website:

www.neh.vn

- Email:

nehcompany@gmail.com

- Văn phòng giao dịch: Số nhà 4 ngõ 495/1/30 đường Nguyễn Trãi, quận Thanh Xuân, Hà Nội, Việt Nam



- Chi nhánh miền trung: Số nhà 51 phố Hoàng Dư Khương - quận Cẩm Lệ - Thành phố Đà Nẵng.
- Công ty được thành lập theo Giấy phép hoạt động đo đạc bản đồ số 246 của Cục Đo đạc và Bản đồ- Bộ Tài nguyên và Môi trường cấp ngày 21 tháng 11 năm 2005.
- Giấy phép đăng ký kinh doanh số 0302001275 do Sở kế hoạch và đầu tư tỉnh Hà Tây cấp ngày 22 tháng 9 năm 2005, thay đổi lần 1 do Sở Kế hoạch và Đầu tư thành phố Hà Nội cấp ngày 12 tháng 2 năm 2009.
- Bảng đăng ký hoạt động đo đạc bản đồ số 1 do Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Hà Tây cấp.

1- COMPANY'S BACKGROUND NEH ENGINEERING SURVEY AND MAPPING CO.LTD

- Transaction name: NEH Co., Ltd
- Head office: 10/22 Thanh Binh, Hadong , Hanoi , Vietnam
- Tel: (84) 043.552.8501
- Fax: (84) 043.552.8502
- Hotline: 09041.09042
- Website:

www.neh.vn

- Email:

nehcompany@gmail.com

- Transaction office: No 4, Lane 495/1/30, Thanh Xuan District, Hanoi, Vietnam



- Middle Branch: No 51, Hoang Du Khuong Street, Cam Le District, Danang city, Vietnam
- The Company was established in accordance with Certificate No 246 for doing business in surveying and mapping in 21st Nov 2005 issued by the Department of Survey and Mapping- Ministry of Natural Resources and Environment.
- Business Registration license No 0302001275 dated 22nd Sep 2005 issued by Hatay Department of Investment and Planning. First time changed in 12nd Feb 2009 by Hanoi .
- Registration No1 for doing business in surveying and mapping issued by the Hatay

- TCVN ISO 9001:2008 được công nhận ngày 18 tháng 11 năm 2014
- Thành viên chính thức hiệp hội trắc địa bản đồ thế giới (FIG) ngày 3 tháng 12 năm 2014

Hoạt động trong lĩnh vực đo đạc công trình và bản đồ từ năm 2001, trải qua 12 năm, công ty NEH đã thực hiện tất cả các dạng công việc về đo đạc và khảo sát địa kỹ thuật trong các lĩnh vực bản đồ, xây dựng, giao thông, thuỷ lợi, quy hoạch, đo đạc phục vụ tư vấn thiết kế, giám sát, thi công và nhiều mục đích đo đạc khác.

Công ty NEH không những cung cấp các dịch vụ về đo đạc và bản đồ cho các đối tác trong nước mà còn cho cả các doanh nghiệp nước ngoài. Trong những năm vừa qua, NEH đã làm việc với nhiều doanh nghiệp nước ngoài đến từ Nhật, Pháp, Trung Quốc, Malaysia, Indonesia, Hàn Quốc và được các đối tác đánh giá cao về tính chuyên nghiệp.

NEH có đội ngũ kỹ sư và công nhân lành nghề được đào tạo chính quy trong các trường Đại học và Cao đẳng, luôn được bổ sung năng lực và kiến thức chuyên môn qua từng công trình, có tinh thần làm việc nghiêm túc, đạt hiệu quả cao.

Công ty thường xuyên duy trì việc đào tạo nhằm nâng cao trình độ chuyên môn, tay nghề cho đội ngũ nhân viên.

Với thế mạnh là khả năng nghiên cứu và áp dụng công nghệ, công ty đã trang bị những máy móc thiết bị có tính chuyên môn cao đáp ứng những yêu cầu khắt khe nhất về độ chính xác trong công tác trắc địa.

Department of Natural Resources and Environment.

- *ISO 9001:2008 certificate 18th November 2014.*
- *Member of FIG since 3rd December 2014.*

The company has been working in the field of surveying and mapping since 2001. After 12 years, NEH Co., Ltd has performed all survey and soil investigation relating tasks in such fields as mapping, building, roading, irrigation, planning, consultant surveying, supervision, execution and many other surveying tasks.

NEH Co.,Ltd not only supplies services of engineering survey and mapping for domestic partners but also for foreign partners. In recent years, NEH Co., Ltd has collaborated with many foreign companies from Japan, France, China, Malaysia, Indonesia, Korea and has been highly appreciated for both technique and professional skills.

NEH Co.,Ltd has a team of skilled staffs, engineers and workers who graduated from universities and colleges. They always study to enhance knowleges, ability and expertise through each work with enthusiasm, professionalism and efficiency.

Training is regularly maintained by NEH company to enrich staffs' competence, with focus on professional skills and English.

With strength of studying and applying technology, NEH can satisfy all various demands in surveying by equipped high quality machines.

Công ty có mối quan hệ hợp tác với nhiều đơn vị, nhiều đồng nghiệp hoạt động trong các lĩnh vực nghiên cứu, giáo dục, đào tạo để liên tục cập nhật và ứng dụng công nghệ mới vào các lĩnh vực hoạt động của mình.

Bằng trang thiết bị, bề dày kinh nghiệm, trình độ chuyên môn và tinh thần tự hoàn thiện mình của đội ngũ nhân viên, NEH cung cấp cho khách hàng những dịch vụ khảo sát nhanh chóng, chính xác và hoàn hảo nhất.

Trên thực tế, nhiều năm qua khách hàng của chúng tôi chưa từng gặp sự cố nào trong những dịch vụ do chúng tôi cung cấp. Điều đó phần nào phản ánh những lợi ích to lớn mà chúng tôi mang lại cho khách hàng.

Mục tiêu chung của chúng tôi là làm việc hết mình, không ngừng nâng cao chất lượng dịch vụ vì lợi ích lâu dài của công ty và khách hàng, góp phần làm chuyên nghiệp hóa hoạt động đo đạc bản đồ và khảo sát tại Việt nam.

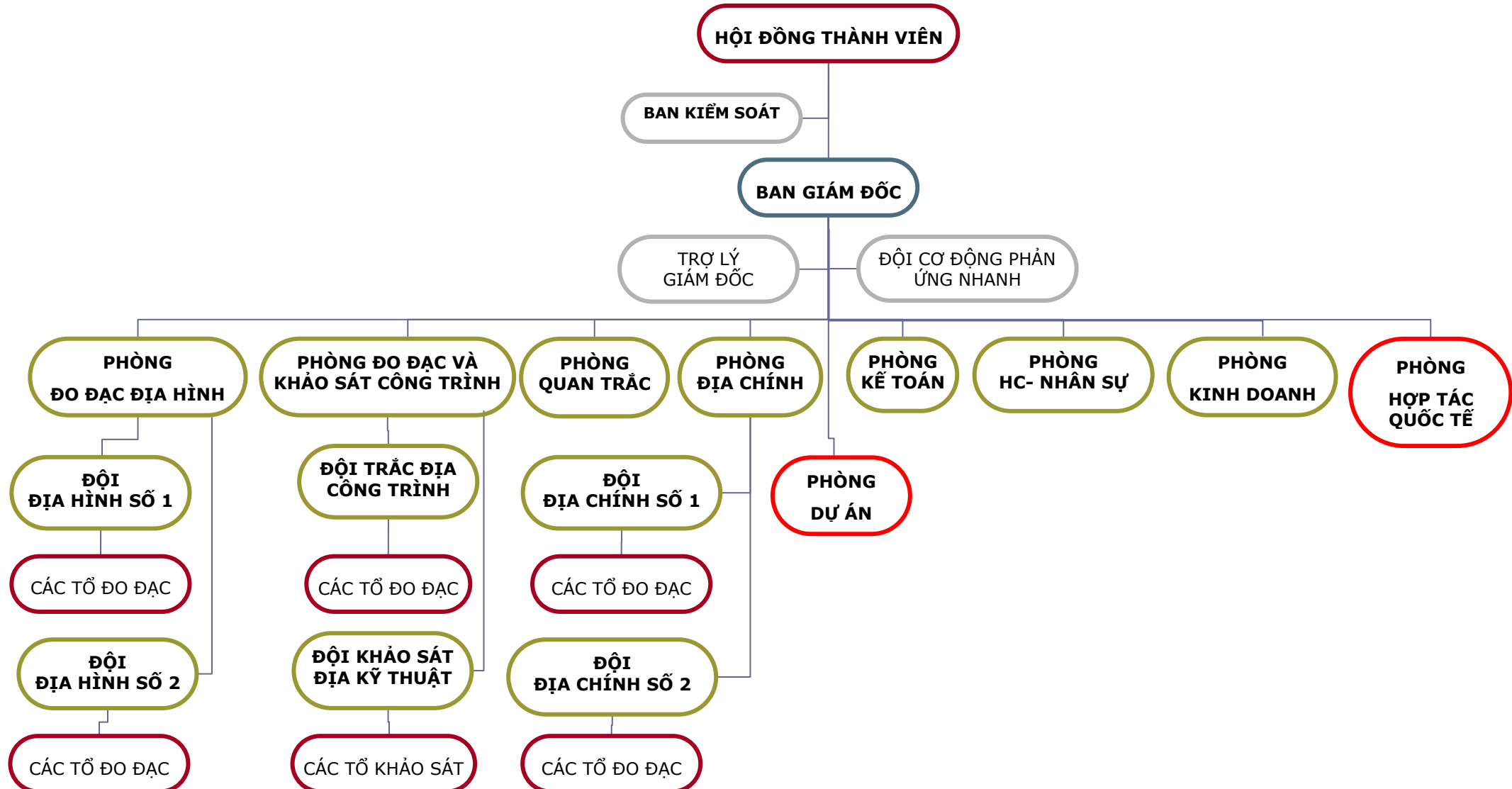
NEH company has long-term cooperation with companies, colleagues working in research institutes, education and training centers to update and apply new technologies in our field of action.

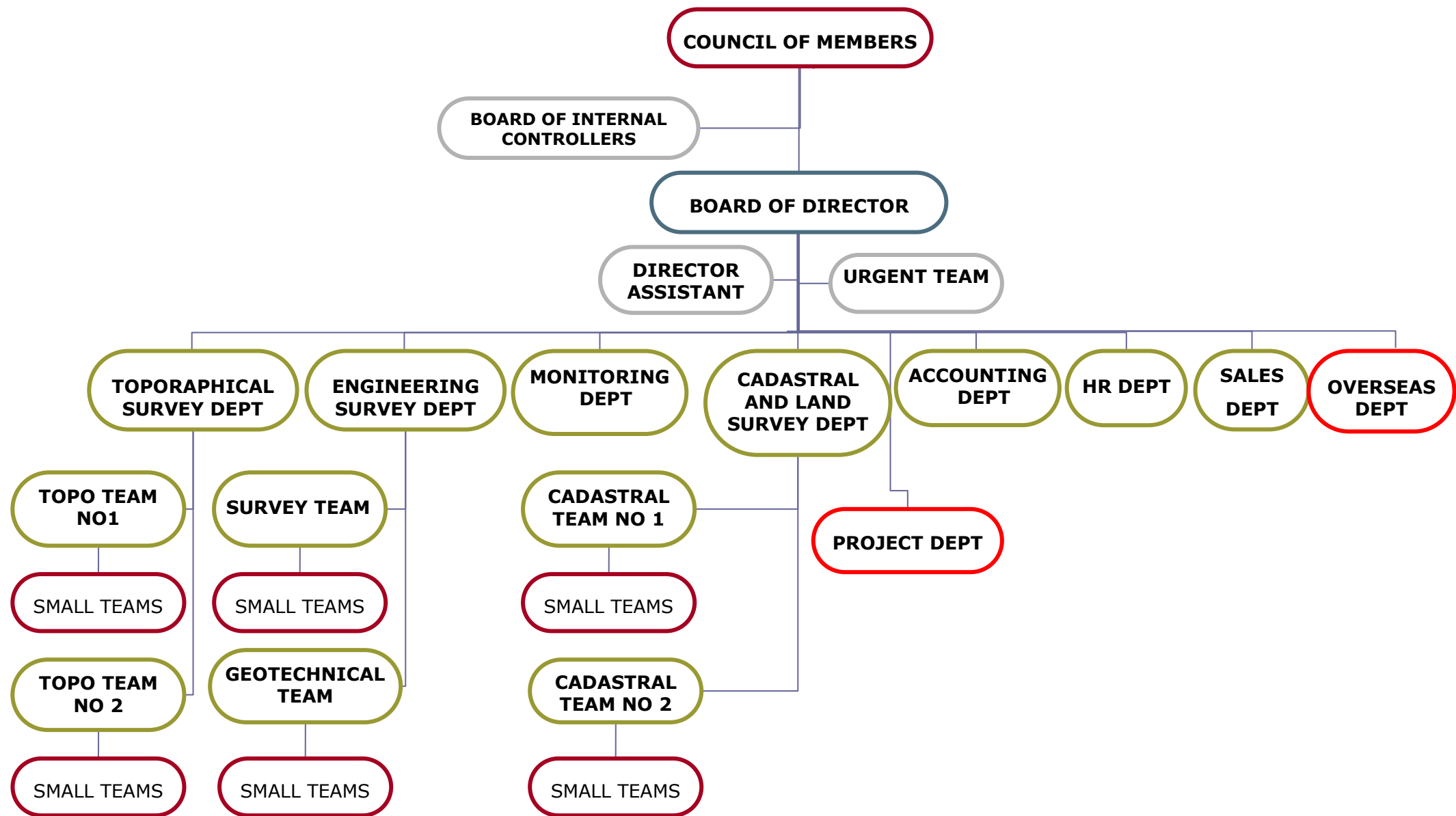
With high quality machines, experience, professional ability, qualification and ourself improvement. NEH becomes the supplier of best quality surveying.

Actually, during many years, our clients have never got any trouble from our service. It is partly big profit that NEH brings for clients.

Our objective is working - never stop improve ourselves for long term interest of company and clients. Based on this objective, we are contributing to build the professional surveying and geotechnical in Vietnam.

2 - SƠ ĐỒ TỔ CHỨC - ORGANIZATION CHART





3- LĨNH VỰC HOẠT ĐỘNG VÀ DỊCH VỤ CUNG CẤP

- Đo vẽ bản đồ địa hình tỷ lệ lớn từ 1/500 đến 1/5000 Bản đồ phục vụ khảo sát thiết kế các công trình công nghiệp, giao thông, thương mại, xây dựng.
- Đo vẽ bản đồ địa chính các tỷ lệ
- Dịch vụ đo đạc phục vụ các công trình xây dựng Đo đạc phục vụ ép cọc, khoan cọc nhồi, định vị công trình, thi công công trình cao tầng.
- Đo đạc phục vụ thiết kế và thi công các công trình xây dựng, giao thông, thuỷ lợi, điện, nước, thông tin bưu điện, nông nghiệp, lâm nghiệp.
- Quan trắc lún, quan trắc chuyển dịch và biến dạng công trình. Quan trắc địa kỹ thuật.
- Thiết kế và đo đạc lưới toạ độ, độ cao chuyên dụng.
- Tư vấn, giám sát, đào tạo về đo đạc công trình và bản đồ.
- Thiết kế lập trình phần mềm, tư vấn và chuyển giao công nghệ trong lĩnh vực đo đạc và bản đồ.
- Xây dựng cơ sở dữ liệu đo đạc bản đồ.
- Khảo sát địa chất, địa chất thủy văn công trình.

3- FIELDS OF ACTIVITIES AND SCOPE OF SERVICES

- Provide topographic maps in large scales, from 1/5000 to 1/500 used for survey and design of industrial work, construction, roading, building.
- Provide cadastral maps in all scales
- Provide civil engineering survey, setting out pressed pile, bored pile, locating and executing multi storey buildings. Pre-during-post condition survey.
- Work survey for planning and executing in building, roading, irrigational work, electricity, water, post and communication, agriculture, forestry.
- Settlement and displacement monitoring of civil building. Geo-technical works.
- Planning and measuring special coordinate network, leveling network.
- Offer consultancy, supervisor and training in survey and mapping.
- Design program softwares, offer consultancy and technology transfer in engineering survey and mapping.
- Build-up data base for engineering survey and mapping.
- Geologic and geohydrology survey work.

4 - MỘT SỐ CÔNG TRÌNH ĐÃ THỰC HIỆN / MAJOR REFERENCES

No	Tên dự án / Project name
I.	Trắc địa công trình, giám sát trắc địa công trình, quan trắc lún nghiêng, địa kỹ thuật: Engineering survey, survey supervisor, settlement and monitoring, geo technical:
1.	Tư vấn độc lập, giám sát về công tác trắc địa tại nhà máy lọc dầu Nghi Sơn – Tĩnh Gia – Thanh Hóa (Tổng thầu JGCS) <i>Independent consultant for survey work of Nghi Son Refinery & Petrochemical Complex Project (Contractor: JGCS)</i>
2.	Giám sát về công tác trắc địa tại gói thầu xây dựng cảng số 1, nhà máy lọc dầu Nghi Sơn – Tĩnh Gia – Thanh Hóa (Nhà thầu SK E&C) <i>Survey services for Package B2, C, D at Marine Construction Work 1 of Nghi Son Refinery & Petrochemical Complex Project (Contractor: SK E&C)</i>
3.	Quan trắc lún mặt và lún sâu, quan trắc mực nước ngầm phục vụ xử lý nền đất yếu đường cao tốc Nội Bài - Lào Cai (Nhà thầu Posco E&C Hàn Quốc). <i>Surface and depth settlement monitoring, water level observation, pore water pressure monitoring for soft soil treatment Noi Bai - Lao Cai Expressway Project (Contractor: Posco E&C - Korea)</i>
4.	Khảo sát địa hình Nhà máy nhiệt điện Matarbari - Moheshkhali Upazilla, District Cox's bazar – Bangladesh (Đối tác: Kiso – Jiban, TEPSCO, JICA - Nhật Bản.) <i>Topographical Survey scale 1/500, establish Permanent Benchmark for Coal based thermal power plants project in Matarbari, Moheshkhali Upazilla, District Cox's bazar – Bangladesh (Client: KISO-JIBAN, TEPSCO; implemented by: Coal Power Generation Company Bangladesh Ltd. (CPGCL), Japan International Cooperation Agency (JICA)</i>
5.	Khảo sát địa hình, lập bản vẽ hoàn công san lấp, quan trắc lún, nhà thầu chính về trắc địa phục vụ dự án Nhà máy lọc dầu Nghi Sơn, huyện Tĩnh Gia, Thanh Hóa (Đối tác: Kiso – Jiban, tổng thầu JGCS, Nhật Bản.) <i>Topographical Survey scale 1/500, Setting out Geotechnical and Soil Investigation point, establish Permanent Benchmark for Nghi Son Refinery Project (Client: KISO-JIBAN, JGCS).</i>
6.	Quan trắc lún và nghiêng các hạng mục Tổ hợp Boxit - Nhà máy Alumin Nhân Cơ – Chủ đầu tư: Tập đoàn công nghiệp than khoáng sản – VINACOMIN <i>Settlement and tilt monitoring for Nhan Co Alumin Complex</i>

	(Client: VINACOMIN)
7.	Quan trắc chuyển dịch tường vây bằng Inclinometer chung cư cao tầng AZ Thăng Long – Kim Chung, Hoài Đức, Hà Nội. <i>Diaphragm displacement monitoring (inclinometer) for AZ Thăng Long Building – Kim Chung, Hoai Duc, Hanoi.</i>
8.	Quan trắc lún công trình và quan trắc lún lân cận tòa văn phòng cho thuê Thế hệ trẻ - số 46-48 Bà Triệu, Hà Nội <i>Settlement and displacement monitoring for Office building at No 46-48, Ba Trieu street, Hanoi.</i>
9.	Quan trắc chuyển dịch tường vây bằng Inclinometer tổ hợp chung cư cao tầng và dịch vụ N04 – Hoàng Đạo Thúy, Hà Nội. <i>Diaphragm displacement monitoring for N04 Condominium – Hoang Dao Thuy Street, Hanoi.</i>
10.	Quan trắc lún công trình lân cận và chuyển dịch tường vây bằng Inclinometer tại công trình 1277 đường Giải phóng, Hà Nội. <i>Settlement and displacement monitoring for Condominium at 1277 Giai Phong street, Hanoi.</i>
11.	Đo lún công trình tổ hợp nhà cao tầng L3, L4, L5 - CT1 giai đoạn 2 - Khu đô thị Nam Thăng Long - Hà Nội. <i>Settlement and tilt monitoring for CT1 complex L3, L4, L5 Condominium at Ciputra International City in Hanoi.</i>
12.	Trắc đạc công trình tổ hợp CT1 nhà L3 (Block C) tại khu đô thị Nam Thăng Long - Hà Nội. <i>Engineering survey for CT1 complex L3 Condominium at Ciputra International City in Hanoi.</i>
13.	Quan trắc biến dạng công trình Tòa nhà hỗn hợp PVFC Land tại số 3, Lê Hồng Phong, Hải Phòng (Công ty CP bất động sản và đầu tư xây dựng Dầu khí). <i>Settlement and tilt monitoring for PVFC complex at No 3 Le Hong Phong, Hai Phong city.</i>
14.	Xây dựng hệ thống quan trắc biến dạng công trình Hồ chứa nước Cửa Đạt, tỉnh Thanh Hóa. (BQL DA Thủ lợi 3). <i>Establish Settlement and displacement monitoring system for Cua Dat dam, Thanh Hoa Province (Hydro PMU No 3).</i>
15.	Giám sát về công tác trắc địa dự án Khu đô thị mới Thạch Bàn - quận Long Biên - Hà nội (Chủ đầu tư: Berjaya Property- Malaysia) <i>Supervisor the survey work in Thachban New City Project in Longbien Dis - Hanoi city (The owner: Berjaya Property - Malaysia).</i>
16.	Quan trắc lún biến dạng công trình CT4 và CT5 Khu đô thị Thạch Bàn, Long Biên, Hà Nội (Chủ đầu tư: Berjaya Property- Malaysia). <i>Settlement and tilt monitoring for CT4, CT5 Condominium at Ha Noi Garden city (Owner: Berjaya Property- Malaysia)</i>

17.	Giám sát về công tác trắc địa dự án đường cao tốc Nội Bài – Lào Cai (Chủ đầu tư: Tổng công ty đường cao tốc Việt Nam – Nhà Thầu : Posco E&C) <i>Supervisor the survey work in Noibai-Laocai Highway Project (The owner: VEC – Contractor: Posco E&C)</i>
18.	Giám sát trắc địa Trung tâm thương mại Savico Hà Nội (Chủ đầu tư SAVICO Hà Nội - Tư vấn quản lý dự án: Tập đoàn COTEBA Cộng hòa Pháp). <i>Supervisor the survey work in Savico Mall in Longbien Dis - Hanoi city (Client: Coteba – France; The owner: Savico Hanoi).</i>
19.	Quan trắc lún biến dạng chung cư cao cấp CT21 - Khu đô thị mới Nam Thăng Long (International City- Ciputra Hanoi) <i>Settlement and tilt monitoring for CT21 Condominium at Ciputra International City in Hanoi.</i>
20.	Quan trắc lún biến dạng tổ hợp chung cư cao cấp và nhà Câu Lạc Bộ CT1 - Khu đô thị mới Nam Thăng Long (International City- Ciputra Hanoi) <i>Settlement and tilt monitoring for CT1 Clubhouse at Ciputra International City in Hanoi.</i>
21.	Định vị cọc khoan nhồi, cọc ép, cọc đóng toà nhà The Manor- Bitexco - Mỹ Đình, Từ Liêm, Hà Nội. <i>Setting out bored pile, press piles for The Manor complex- Bitexco - My Dinh, Tu Liem District, Hanoi.</i>
22.	Trắc địa công trình phục vụ thi công trung tâm nghiên cứu và phát triển thuỷ sản Nha Trang (Nhà thầu Nishimatsu Construction - Nhật bản). <i>Engineering survey for Nha Trang Aquicultural Research and Development Centrer (Nishimatsu Contractor – Japan).</i>
23.	Định vị cọc khoan nhồi chung cư tầng CT22- Khu đô thị mới Nam Thăng Long (International City, Ciputra Hanoi). <i>Setting out bored piles for CT22 Condominium at Ciputra International City, Hanoi.</i>
24.	Định vị cọc khoan nhồi chung cư cao cấp CT21- Khu đô thị mới Nam Thăng Long (International City, Ciputra Hanoi). <i>Setting out bored piles for CT21 Condominium at Ciputra International City, Hanoi.</i>
25.	Định vị tường vây và cọc barrete toà nhà Tổng công ty bưu chính viễn thông Việt Nam (Nhà thầu Bachy Soletanche- Cộng hòa Pháp). <i>Setting out barrete and diaphragm wall for Vietnam Post and Telecommunication Comporation Building (Contractor : Bachy Soletanche - France).</i>
26.	Định vị tường vây và cọc barrete, quan trắc chuyển dịch tường vây, mực nước ngầm, áp lực nước lõi rỗng toà nhà Tổng công ty điện

	<p>lực Việt Nam số 11 Cửa Bắc, Hà Nội (Nhà thầu Bachy Soletanche - Cộng hòa Pháp).</p> <p><i>Setting out, displacement monitoring barrete and diaphragm wall for Vietnam Electricity Building at No11 Cua Bac Street, Hanoi (Contractor : Bachy Soletanche - France).</i></p>
27.	<p>Định vị tường vây và cọc nhồi, quan trắc chuyển dịch tường vây, mực nước ngầm, áp lực nước lỗ rỗng toà nhà KS2 Trung Yên (Chủ đầu tư và Nhà thầu UDIC).</p> <p><i>Setting out, displacement monitoring diaphragm wall and bored piles for KS2 Building at Trung Yen, Caugiai District, Hanoi (UDIC Owner&Contractor).</i></p>
28.	<p>Trắc địa phục vụ xây dựng tổ hợp văn phòng khách sạn 5 sao Hanoi Grand Plaza and Hotel- Trần Duy Hưng, Cầu giấy, Hà Nội (Chủ đầu tư: Charmvit Corp - Hàn Quốc).</p> <p><i>Survey work for Hanoi Grand Plaza and Hotel Tran Duy Hung Street, Caugiai District, Hanoi (Owner: Charmvit Corp – Korea)</i></p>
29.	<p>Trắc địa phục vụ xây dựng Trung tâm thương mại quốc tế Ciputra - Khu đô thị mới Nam Thăng Long (International City- Ciputra Hanoi)</p> <p><i>Engineering survey work for Ciputra Shopping Mall - Ciputra International City in Hanoi.</i></p>
30.	<p>Định vị cọc khoan nhồi và trắc địa phục vụ xây dựng Nhà máy xi măng Sơn La, thị trấn Hát Lót, tỉnh Sơn La</p> <p><i>Setting out bored piles and survey work for Sonla Cement Factory - Hatlot town, Sonla province.</i></p>
31.	<p>Trắc địa phục vụ xây dựng cầu cạn nhà máy xi măng Nghi Sơn - (Nhà thầu: Tổng công ty XD Hà Nội).</p> <p><i>Engineering survey for Nghison Cement Factory – Nghi son Dis – Thanhhoa Province.</i></p>
32.	<p>Trắc đạc phục vụ thi công công trình Cầu Bắc Hưng Hải tại Văn Giang, Hưng Yên (Công ty TNHH L&M Foundation Specialist Việt Nam).</p> <p><i>Engineering survey for Bac Hung Hai bridge at Ecopark city – Van Giang, Hung Yen province (L&M Foundation Specialist – CSC holding - Singapore)</i></p>
33.	<p>Trắc đạc phục vụ thi công xây dựng công trình nhà máy luyện thép - Khu liên hợp gang thép Lào Cai (Công ty CP Kiến trúc xây dựng thủ đô).</p> <p><i>Engineering survey for Laocai steel factory- Lao Cai iron and steel complex (Capital construction and architecture JSC).</i></p>
II.	<p>Đo đạc thành lập bản đồ địa hình, bản đồ hiện trạng, khảo sát địa chất, khảo sát địa kỹ thuật</p> <p><i>Topographical, Soil Investigation and Geotechnical survey</i></p>

34.	<i>Topographical Survey scale 1/500, Setting out Geotechnical and Soil Investigation point, establish Permanent Benchmark for Coal based thermal power plants project in Matarbari, Moheshkhali Upazilla, District Cox's bazar - Bangladesh (Client: KISO-JIBAN, TEPSCO; implemented by: Coal Power Generation Company Bangladesh Ltd. (CPGCL), an enterprise of The Government of Peoples Republic of Bangladesh and Japan International Cooperation Agency (JICA)</i>
35.	<p>Khảo sát địa hình, lập bản vẽ hoàn công san lấp, quan trắc lún, nhà thầu chính về trắc địa phục vụ dự án Nhà máy lọc dầu Nghi Sơn, huyện Tĩnh Gia, Thanh Hóa (Đối tác: Kiso – Jiban, tổng thầu JGCS, Nhật Bản.)</p> <p><i>Topographical Survey scale 1/500, Setting out Geotechnical and Soil Investigation point, establish Permanent Benchmark for Nghi Son Refinery Project (Client: KISO-JIBAN, JGCS).</i></p>
36.	<p>Khảo sát địa hình, và lập bản đồ hiện trạng dự án "Khu dân cư Bàn Thành", Phường Nhơn Phú, thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định (chủ đầu tư: Công ty Cổ phần đầu tư Châu A - Thái Bình Dương – APECi).</p> <p><i>Establish topographic map, land administration data for Ban Thanh new urban, Nhon Phu ward, Quy Nhon, Binh Dinh. (The owner: APECi Invest JSC).</i></p>
37.	<p>Khảo sát địa hình, và lập bản đồ hiện trạng dự án "Khu đô thị Apec Nhơn Phú", Phường Nhơn Phú, thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định (chủ đầu tư: Công ty Cổ phần đầu tư Châu Á - Thái Bình Dương – APECi).</p> <p><i>Establish topographic map, land administration data for APEC Nhon Phu new urban, Nhon Phu ward, Quy Nhon, Binh Dinh. (The owner: APECi Invest JSC).</i></p>
38.	<p>Khảo sát địa hình, và lập bản đồ hiện trạng 100ha dự án "Khu đô thị chức năng đường vành đai III", quận Hoàng Mai – Hà Nội (Chủ đầu tư: Công ty Cổ phần BITEXCO).</p> <p><i>Establish topographic map, land administration data for South 3rd Ring road new urban area, Hoang Mai District, Hanoi. (The owner: BITEXCO).</i></p>
39.	<p>Đo đạc 250 ha bản đồ địa hình 1/500, khảo sát địa chất phục vụ dự án "Khu công nghiệp Thuận Thành 2" thuộc các xã của huyện Thuận Thành, tỉnh Bắc Ninh. (Công ty TNHH phát triển nhà đất SHUNFAR, Đài Loan).</p> <p><i>Topographic survey scale 1/500, Geotechnical and Soil Investigation for detail plan in 2nd Thuan Thanh industrial zone -</i></p>

	<i>Thuan Thanh district, Bac Ninh province (SHUNFAR LAND LTD, TAIWAN).</i>
40.	Đo đạc 1000 ha bản đồ địa hình 1/500, khảo sát địa chất phục vụ dự án “Trung tâm thương mại và đô thị Thuận Thành” thuộc các xã của huyện Thuận Thành, tỉnh Bắc Ninh. (Công ty CP Vinpearl, VINGROUP). <i>Topographic survey scale 1/500, Geotechnical and Soil Investigation for details plan in Thuan Thanh new urban - Thuan Thanh, Bac Ninh province (Vinpearl JSC, VINGROUP).</i>
41.	Đo đạc bản đồ địa hình tỷ lệ 1/500, địa chất phục vụ lập quy hoạch chi tiết khu đô thị mới Trung Hưng – TP Sơn Tây, Hà Tây (Công ty Cổ phần 118). <i>Topographical survey scale 1/500, Geotechnical and Soil Investigation for detail plan in Trung Hung new urban - Son Tay city, Ha Tay province (118 joint stock company).</i>
42.	Đo đạc bản đồ địa hình tỷ lệ 1/2000, địa chất thủy điện Tân Thượng – huyện Di Linh – tỉnh Lâm Đồng (Chủ đầu tư: Công ty cổ phần tư vấn đầu tư và xây dựng Việt Nga). <i>Topographic survey scale 1/2000, Geotechnical and Soil Investigation of Tan Thuong hydropower, Di Linh district, Lam Dong province (Investor: Viet Nga investment and consulting joint stock company).</i>
43.	Đo đạc bản đồ địa hình tỷ lệ 1/2000, địa chất thủy điện Phú Tân 2 – huyện Định Quán – tỉnh Đồng Nai (Chủ đầu tư: Công ty cổ phần tư vấn đầu tư và xây dựng Việt Nga). <i>Topographic survey scale 1/2000, Geotechnical and Soil Investigation of Tan Phu 2 hydropower, Dinh Quan, Dong Nai (Investor: Viet Nga investment and consulting joint stock company).</i>
44.	Đo đạc bản đồ địa hình tỷ lệ 1/2000, địa chất thủy điện Tà Lài – huyện Phú Tân – tỉnh Đồng Nai (Chủ đầu tư: Công ty cổ phần tư vấn đầu tư và xây dựng Việt Nga). <i>Topographic survey scale 1/2000, Geotechnical and Soil Investigation of Ta Lai Hydropower, Tan Phu, Dong Nai (Investor: Viet Nga investment and consulting joint stock company).</i>
45.	Đo đạc bản đồ địa hình tỷ lệ 1/1.000 thủy điện DakNir – Thị xã Gia Nghĩa – tỉnh Đăk Nông (Chủ đầu tư: Công ty cổ phần tư vấn đầu tư và xây dựng Việt Nga). <i>Topographic survey scale 1/1000 of Daknir Hydropower, Gia Nghia, Daknong (Investor: Viet Nga investment and consulting joint stock company).</i>
46.	Đo đạc bản đồ địa hình tỷ lệ 1/1.000 thủy điện DakMuông – Thị xã Gia Nghĩa – tỉnh Dak Nong (Chủ đầu tư: Công ty cổ phần tư vấn đầu tư và xây dựng Việt Nga). <i>Topographical map Survey scale 1/1000 of Dakmuong</i>

	<i>hydropower, Gia Nghia, DakNong Province (Viet Nga investment and consulting joint stock company).</i>
47.	Đo đạc bản đồ địa hình 1/500 Nhà máy đóng tàu Phà Rừng - VINASHIN. <i>Establish topographic map in 1/500 scale at Pha Rung Shipyard Company (VINASHIN).</i>
48.	Đo đạc bản đồ địa hình 1/500 Nhà máy đóng tàu Nam Triệu - VINASHIN. <i>Establish topographic map in 1/500 scale at Namtrieu Shipyard Company (VINASHIN)</i>
49.	Đo đạc bản đồ địa hình tỷ lệ 1/500, địa chất nhà máy đóng tàu Dung Quất – VINASHIN. <i>Establish topographic map in 1/500, Geotechnical and Soil Investigation scale at Dung Quat Shipyard Company (VINASHIN)</i>
50.	Đo đạc,lập bản đồ địa hình mỏ sắt tại Thanh Sơn - Phú thọ <i>Survey and establish topographic map Thanh Son iron mine in Thanh Son, Phu Tho province.</i>
51.	Đo đạc thành lập bản đồ địa hình mỏ than tại xã Bảo Hiệu, xã Lạc Hưng huyện Yên thủy tỉnh Hòa Bình. <i>Survey and establish coal topographic mine in Bao Hieu, Lac Hung, Yen Thuy, Hoa Binh Province.</i>
52.	Khảo sát địa hình phục vụ di chuyển đường dây ĐZ 220kV Đồng Hòa - Đình Vũ. <i>Topographic survey for relocation electric line DZ 220 kv in Dong Hoa- Dinh Vu</i>
53.	Khảo sát 25km tuyến đường tránh Thị xã Gia Nghĩa phục vụ khai thác mỏ Bôxit Nhân Cơ – thị xã Gia Nghĩa, tỉnh Đăk Nông. <i>Survey for Gia Nghia outer road for exploit Nhan Co bauxite mine, Gia Nghia, Daknong.</i>
54.	Kiểm tra, xây dựng mới lưới khống chế và khảo sát địa hình phục vụ cho thiết kế bản vẽ thi công: Công trình Cầu Nguyễn Tri Phương - Dự án ưu tiên TP. Đà Nẵng. <i>Check and establish benchmarks network and topographic survey for execution drawing: Nguyen Tri Phuong bridge, Priority project of Da Nang.</i>
55.	Lập báo cáo khảo sát địa chất công trình – công trình nhà máy thủy điện Sông Bạc – tỉnh Hà Giang. <i>Geotechnical and Soil Investigation of Song Bac hydropower – Ha Giang Province.</i>
56.	Khảo sát địa chất công trình Dự án đầu tư xây dựng Trường Đại học Đại Nam xã Phú Lương, Hà Đông, Hà Nội. <i>Geotechnical and Soil Investigation of Dai Nam university – Ha</i>

	<i>Dong, Hanoi.</i>
57.	Khảo sát địa chất bổ sung Tuyến băng tải xuất Clinke – Nhà máy xi măng Hạ Long <i>Additional Geotechnical and Soil Investigation of Halong Cement Factory</i>
58.	Khảo sát địa chất công trình Toàn nhà CT1 Khu đô thị Dương Nội – Hà Đông- Hà Nội. <i>Geotechnical and Soil Investigation of CT1 Building – Duong Noi Urban – Ha Dong, Hanoi.</i>
59.	Khảo sát Địa kỹ thuật Khu tiếp nhận hàng tại Cảng Đinh Vũ (Chủ đầu tư: Công ty cổ phần Bất động sản Dầu khí PVFCLand) <i>Geotechnical and Soil Investigation of Dinh Vu Port – PVFC Land.</i>
60.	Quan trắc mực nước ngầm và áp lực nước lỗ rỗng tòa nhà The Artemis – Thăng Long Tower số 3 Lê Trọng Tấn – Hà Nội <i>Water level observation, pore water pressure monitoring for The Artemis building - Thăng Long Tower - No 3, Le Trong Tan Street, Hanoi.</i>
61.	Khảo sát địa chất công trình Khu biệt thự thấp tầng BT01 – Khu đô thị mới Nam Thăng Long. <i>Geotechnical and Soil Investigation of Villa BT01 area – Ciputra International City in Ha Noi.</i>
II.	Công trình đo đạc thành lập bản đồ địa chính, thành lập cơ sở dữ liệu, cấp giấy CNQSDĐ: <i>Cadastral, establish land data and land survey project:</i>
62.	Đo đạc bản đồ địa chính và xây dựng cơ sở dữ liệu địa chính xã Giới Phiên, Phúc Lộc Thành Phố Yên Bai; xã Lâm Phượng, Tân Phượng huyện Lục Yên tỉnh Yên Bai (Chủ đầu tư: Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Yên Bai). <i>Cadastral map and build up cadastral database at Gioi Phien commune, Yen Bai city, Yen Bai province.</i>
63.	Gói thầu: Đo cắm mốc chẽm dày, đo gắn tọa độ, lập hồ sơ kỹ thuật thửa đất phục vụ công tác giải phóng mặt bằng đường vành đai 2 trên địa bàn quận Ba Đình (Ban quản lý dự án đầu tư phát triển Giao thông đô thị Hà Nội – Sở giao thông vận tải Hà Nội). <i>Package: Cadastral map, set up compensation plan for Hanoi 2nd Ring Road in Ba Dinh District (Investor: Hanoi transport and communication PMU).</i>
64.	Xây dựng thiết kế kỹ thuật - Dự toán lập lưới địa chính, đo đạc bản đồ - lập hồ sơ địa chính của huyện Triệu Sơn tỉnh Thanh Hóa. (Ban Quản lý các dự án đo đạc và bản đồ Việt Nam). <i>Technical design cadastral control net work, map survey-establish cadastral document of Trieu Son district, Thanh Hoa Province. (Viet Nam Surveying and Mapping PMU).</i>

65.	Lập thiết kế kỹ thuật - dự toán xây dựng hệ thống hồ sơ địa chính và cơ sở dữ liệu quản lý đất đai huyện Sơn Dương tỉnh Tuyên Quang. (Ban Quản lý các dự án đo đạc và bản đồ).
66.	Lập khảo sát thiết kế - dự toán công trình đo đạc, lập bản đồ địa chính, đăng ký đất đai và các tài sản gắn liền với đất; cấp giấy chứng nhận quyền sử dụng đất, quyền sở hữu nhà và tài sản gắn liền với đất, lập hồ sơ địa chính các khu đo: Mỹ Hào, Văn Lâm, Kim Đông, Phù cừ, Ân Thi, Tiên Lữ của tỉnh Hưng Yên thuộc Dự án "Hoàn thiện và Hiện đại hóa hệ thống quản lý đất đai Việt Nam" do Ngân hàng Thế giới tài trợ (Chủ đầu tư: BQLDA VLAP). <i>Design survey- cost estimate, cadastral maps, land registration and other assets relating to land; issue land using certificate, house ownership and other asset relating to land, establish cadastral documents of survey areas such as My Hao District, Van Lam, Kim Dong, Phu Cu, An Thi, Tien Lu in Hung Yen province in the project named "Vietnam Land Administration Project" sponsored by World Bank (Investor: Hung Yen VLAP PMU)</i>
67.	Đo đạc bản đồ, đăng ký thông kê, lập Hồ sơ địa chính phục vụ cấp mới, cấp đổi giấy chứng nhận quyền sử dụng đất 5 xã của Huyện Quốc Oai – Hà Nội thuộc Dự án "Hoàn thiện và Hiện đại hóa hệ thống quản lý đất đai Việt Nam" do Ngân hàng Thế giới tài trợ (Chủ đầu tư: BQLDA VLAP Hà Nội) <i>Map survey, statistics registration, establish newly issued cadastral document, issued changed land using certificate of 5 communes in Quoc Oai District- Hanoi in the project named "Vietnam Land Administration Project" sponsored by World Bank (Investor: Hanoi VLAP PMU).</i>
68.	Đo đạc bản đồ địa chính tỷ lệ 1/2.000 xã Eapil, xã Cúprao - Huyện Man D'Rak – Tỉnh ĐăkLak. <i>Cadastral map scale 1/2000 in Eapil & Cúprao commune, Man D'Rak District, ĐăkLak province.</i>
69.	Đo đạc lập bản đồ địa chính, lập phương án bồi thường đất đai phục vụ dự án: " Thủy điện Đăk Glun" tại huyện Phước Long và huyện Bù Đăng tỉnh Bình Phước. <i>Cadastral topographic map, set up compensation plan for Đăk Glun Hydro power project - Phuoc Long & Bu Dang District, Binh Phuoc Province.</i>
70.	Cấp đổi, cấp mới giấy chứng nhận quyền sử dụng đất mang tên vợ và chồng, hoàn thiện hồ sơ địa chính trên địa bàn 4 xã: Thanh Xương, Thanh Yên, Noong Hẹt và Noong Luống huyện Điện Biên, tỉnh Điện Biên. <i>Issue land certificate, finalize cadastral documents in 4 communes</i>

	<i>such as Thanh Xuong, Thanh Yen, Noong Het and Noong Luong in Dien Bien, Dien Bien province.</i>
71.	Đo đạc bản đồ địa chính 1/500 phục vụ giải phóng mặt bằng tại dự án Đầu tư xây dựng trường trung cấp bách khoa Yên Bái (Chủ đầu tư: Công ty CP Đầu tư và phát triển giáo dục Yên Bái) <i>Cadastral topographic map scale 1/500 for land clearance for Construction of Yen Bai Polytechnic University (Investor: Yen Bai education investment and development JSC)</i>
72.	Trích đo, trích lục, lập bản đồ địa chính, cắm mốc ranh giới phục vụ thu hồi đất và bồi thường GPMB thuộc dự án: Đường dây 220KV Thái Bình và MRNL trạm 220KV Thái Bình (Chi nhánh công ty CP xây lắp điện I - Trung tâm tư vấn). <i>Measure, abstract, establish cadastral map, marker boundary for land acquisition and land clearance compensation in project named 220 KV Thai Binh electric line and MRNL 220 KV electric station Thai Binh (Power Construction JSC No1 - Consultant center).</i>
73.	Trích đo, trích lục, lập bản đồ địa chính, cắm mốc ranh giới phục vụ thu hồi đất và bồi thường GPMB thuộc dự án: Đường dây 500KV Quảng Ninh - Mông Dương(Chi nhánh công ty CP XL Đ1 - Trung tâm tư vấn) <i>Measure, abstract, establish cadastral map, marker boundary for land acquisition and land clearance compensation in the project: 500 KV electric line Quang Ninh- Mong Duong (Power Construction JSC No1 - Consultant center).</i>
74.	Đo đạc bản đồ địa chính, bản đồ địa hình phục vụ dự án "Xây dựng khu du lịch biển cao cấp" thuộc xã Kỳ Ninh, huyện Kỳ Anh - tỉnh Hà Tĩnh. (Công ty CP Đầu tư Châu Á Thái Bình Dương). <i>Cadastral map, topographic survey for "Luxury beach resort" project in Ki Ninh, Ky Anh, Ha Tinh. (Apec investment JSC).</i>

5 - NĂNG LỰC KINH DOANH **Business Capacity**

5.1 Nhân lực Human resource

Hiện nay tổng số lao động toàn công ty là 90 lao động, trong đó:
Recently, the number of staffs is 90, in which:

- Kỹ sư: 20 / *Engineer: 20*
- Cao đẳng: 03 / *College: 08*
- Trung cấp: 22 / *Intermediate: 22*
- Công nhân: 40 / *Worker: 40*

5.2 Thiết bị và công nghệ hiện có Equipment and technology

Công ty TNHH đo đạc công trình và bản đồ NEH đã trang bị các thiết bị công nghệ đồng bộ và hiện đại để thực hiện mọi loại hình công việc thuộc lĩnh vực đo đạc, bản đồ, quan trắc, khảo sát địa kỹ thuật bao gồm:

- Thiết bị trắc địa: Máy thu GPS 1 tần và 2 tần (Trimble), máy toàn đạc điện tử các loại bao gồm cả máy điện tử đo xa không gương hơn 1000 m (Leica), máy quét 3D mặt đất (Leica Nova MS50), thiết bị đo sâu (ODOM Hydrotrack và phụ kiện), máy thủy chuẩn tự động cân bằng, máy thủy chuẩn điện tử, máy thủy chuẩn độ chính xác cao (Leica), máy in Plotter. Nhân viên công ty được trang bị hàng chục máy tính xách tay chuyên dụng CF29, CF30, CF51, CF52, CF74. Các máy tính để bàn được cài đặt các phần mềm chuyên dụng, các phần mềm do công ty tự thành lập và phát triển đảm bảo ứng dụng tốt cho công tác đo đạc bản đồ.
- Thiết bị khảo sát địa chất: Máy khoan XY-1, GX1T; Máy UKB khoan tay; Máy xuyên CPTu ; Các thiết bị thí nghiệm hiện trường (kích thủy lực, đồng hồ áp lực...)
- Thiết bị quan trắc địa kỹ thuật: Quan trắc chuyển dịch ngang (Inclinometer – Slopeindicator – Mỹ); quan trắc mực nước ngầm (Slopeindicator – Mỹ); quan trắc áp lực nước lỗ rỗng (Piezometer häng Slope Indicator – Mỹ); quan trắc nghiêng (tiltmeter); quan trắc biến dạng (crackmeter, joinmeter); quan trắc lún (Vibarating wire settlement system)

NEH engineering survey and mapping company limited is equipped modern machines for works relating to survey, monitoring, geotechnical including:

- *Topographic equipment: GPS Receivers, Total Station includes distance measurement without reflector more than 1000m, 3D Scanner (Leica Nova MS50), bathymetric survey and positioning equipment (Odom, Trimble...), automatic levelling machine, electronic levelling machine, high precision levelling machine (Leica), Plotter. Staffs are equipped many dedicated laptops CF 29, CF 30, CF 52, CF 74. Computers are installed dedicated softwares, softwares installed and developed by the company to ensure good application for mapping survey.*
- *Geology and Soil Investigation equipment: Drill machine XY-1, GX1T, Electrical/Piezocene Cone Penetration Test CPTu, Auger rotary drilling UKB, Field test equipments: Hydraulic jack, gauge pressure.....ect*
- *Geotechnical equipment: Inclinometer, Piezometer, Tiltmeter, Joinmeter, Vibarating wire settlement system*

Ngoài ra công ty có mối liên hệ và hợp tác chặt chẽ với các đơn vị cung cấp thiết bị công nghệ, các cơ quan nghiên cứu, các cơ quan quản lý chuyên ngành để liên tục cập nhật các thiết bị công nghệ, các qui trình qui phạm, các tiêu chuẩn ngành để phục vụ thật tốt cho hoạt động sản xuất kinh doanh.

Moreover, we have good relationship with technology suppliers, researchers and inter management agencies to update technology equipments, regulatory process, standards to serve for company activities.

5.3 Một số kết quả sản xuất kinh doanh đã đạt được trong những năm gần đây

Some achievements in recent years

Từ khi thành lập đến nay công ty đã không ngừng mở rộng hoạt động và chuyên nghiệp hóa trong các lĩnh vực đo đạc và bản đồ như:

- Khảo sát công trình: Công ty đã thi công công tác trắc địa và địa chất cho rất nhiều tòa nhà và các khu đô thị lớn cho các đối tác trong và ngoài nước, các công trình trọng điểm quốc gia, các công trình tại nước ngoài.
- Trắc địa phục vụ giao thông thủy lợi, thủy điện, nhà máy công nghiệp
- Đo vẽ bản đồ địa hình tỷ lệ lớn, bản đồ hoàn công san lấp độ chính xác cao, bản đồ phục vụ theo dõi tiến trình phục dựng hiện trạng xây dựng công trình.
- Đo vẽ bản đồ địa chính, thành lập hồ sơ địa chính: Bằng đội ngũ cán bộ có bề dày kinh nghiệm công ty đã thực hiện thành công nhiều công trình đo đạc và thành lập hồ sơ địa chính tại các tỉnh như: Thừa Thiên Huế, Hòa Bình, Thanh Hóa, DakLak, Hà Nội ...

Since the establishment, the company has been expanding continuously and specializing in surveying and mapping such as:

- *Engineering survey: the company surveyed many buildings and urban new areas for both domestic partners and foreign partners, key national, overseas projects.*
- *Survey traffic and irrigation works*
- *Establish topographic map in large scale, pre conditions-Progress-Post condition survey.*
- *Establish cadastral map, cadastral documents: with qualified, experienced and skilled staffs, the company has been surveying and establishing cadastral documents in such provinces as: Hue, Hoa Binh, Thanh Hoa, Daklak and Hanoi etc.*

Vượt qua mọi khó khăn trong giai đoạn khởi đầu, công ty đã đạt được nhiều thành quả đáng kể, doanh thu của các năm không ngừng tăng cao. Công ty đã trở thành đối tác tin cậy của nhiều thương hiệu lớn.

Overcome difficulties in the early stages, the company achieved many reasonable success. The turnover is higher and higher each year.

Với định hướng phát triển lâu dài công ty luôn chấp hành nghiêm chỉnh và hoàn thành nghĩa vụ nộp thuế với nhà nước, tham gia đầy đủ bảo hiểm y tế bảo hiểm xã hội cho toàn bộ nhân viên, đời sống của nhân viên công ty không ngừng được cải thiện. Công ty luôn duy trì được đội ngũ nhân lực ổn định, gắn bó, có trình độ tay nghề cao đáp ứng mọi yêu cầu về đo đạc và bản đồ của mọi đối tác.

With long-term growth orientation, the company always strictly fulfill tax obligations to the state, pay the health insurance and social insurance for all officials and employees. The lives quality of workers and employees of the company is constantly improving. The company maintains a stable, close, skilled workforce to meet the requirements of partners for surveying and mapping.

6- CÁC PHỤ LỤC / (APPENDIX)

6. 1 HỒ SƠ PHÁP LÝ / LEGAL DOCUMENTS

- GIẤY PHÉP HOẠT ĐỘNG ĐO ĐẶC BẢN ĐỒ / LICENCE IN ENGINEERING SURVEY AND MAPPING

- Cơ quan cấp: Cục đo đạc và bản đồ - Bộ tài nguyên và môi trường
- Issued office: Department of Survey and Mapping - Ministry of Natural Resources and Environment.

- GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÍ KINH DOANH / CERTIFICATE OF BUSINESS REGISTRATION

- Cơ quan cấp: Sở kế hoạch và đầu tư - UBND thành phố Hà Nội
- Issued office: Hanoi Department of Planning and Investment.

- GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÍ THUẾ / CERTIFICATE OF TAX REGISTRATION

- Cơ quan cấp: Cục thuế thành phố Hà Nội
- Issued office: Hanoi Department of Taxes.

- GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ NHẬN ĐĂNG KÝ NHÃN HIỆU / TRADE-MARK CERTIFICATE

- Cơ quan cấp: Cục sở hữu trí tuệ - Bộ khoa học và công nghệ
- Issued office: National Office of Intellectual Property of Vietnam (NOIP)

- GIẤY CHỨNG NHẬN TCVN ISO 9001:2008 / ISO 9001:2008 CERTIFICATE OF REGISTRATION

- Cơ quan cấp: GIC Vietnam
- Issued office: GIC Vietnam

- GIẤY CHỨNG NHẬN THÀNH VIÊN HIỆP HỘI TRẮC ĐỊA BẢN ĐỒ THẾ GIỚI / MEMBER OF FIG CERTIFICATE

- Cơ quan cấp: Hiệp hội trắc địa bản đồ thế giới FIG
- Issued office:



International Federation of Surveyors
Fédération Internationale des Géomètres
Internationale Vereinigung der Vermessungsingenieure

6.2- NĂNG LỰC HOẠT ĐỘNG TƯ VẤN / CONSULTANT CAPACITY

THIẾT BỊ ĐANG SỞ HỮU / OWNED EQUIPMENTS

- Máy scan MultiStation Leica Nova MS50- Thụy sĩ / *Multistation Scan Leica Nova MS50- Switzerland*): 01 bộ (độ chính xác đo: góc 1", đo cạnh 1mm+1.5mm/km)
- Máy toàn đạc điện tử TM30 - Leica- Thụy sĩ / *Total station TM30- Leica-Switzerland*): 01 bộ (độ chính xác đo: góc 0.5", đo cạnh 0.6mm+1mm/km)
- Máy toàn đạc điện tử TCA2003 - Leica- Thụy sĩ / *Total station TCA2003- Leica- Switzerland* : 02 bộ (độ chính xác đo góc 0.5", đo cạnh 1mm+1mm/km)
- Máy toàn đạc điện tử TCA1800 - Leica-Thụy sĩ /*Total station TCA1800- Leica- Switzerland*: 02 bộ (độ chính xác đo góc 1", đo cạnh 1mm +2mm/km)
- Máy toàn đạc điện tử TS02 Ultra - Leica- Thụy sĩ / *Total station TS02- Leica- Switzerland* : 02 bộ (đo laser không gương >1000m)
- Máy toàn đạc điện tử TC305, Geomax - Leica- Thụy sĩ / *Total station TC305- Leica- Switzerland*: 04 bộ
- Máy toàn đạc điện tử SET500 - Sokkia- Nhật bản (Total station SET500- Sokkia- Japan): 05 bộ
- SET500 Total station (SOKKIA Brand - Made in Jappan): 05 sets

Máy GPS

- Máy thu GPS 2 tần số Trimble 5700, 5800 - Trimble- Mỹ (5700, 5800 GPS Receiver- Trimble- USA): 03 bộ
- Máy thu GPS 2 tần Huace 900 – Huace Nav- Trung Quốc: 03 bộ
- Máy thu GPS 1 tần số Trimble R3 - Trimble- Mỹ (R3 GPS Receiver- Trimble- USA): 08 bộ
- Máy thu GPS 1 tần số Huace – Huace Nav- TQ: 18 bộ
- Máy khoan địa chất XY-1, XY1T: 03 bộ
- Máy xuyên CPTu (Thụy sỹ): 01 bộ
- Máy UKB, khoan tay: 03 bộ
- Thiết bị thí nghiệm hiện trường: Kính thủy lực, đồng hồ áp lực
- Thiết bị quan trắc chuyển dịch Inclinometer (Slope indicator)
- Thiết bị quan trắc áp lực nước lỗ rỗng Piezometer (Slope indicator)
- Thiết bị quan trắc nghiêng Tiltmeter
- Thiết bị quan trắc biến dạng Joinmeter

LÍ LỊCH TRÍCH NGANG CỦA MỘT SỐ CÁN BỘ CHỦ CHỐT / CV OF SOME IMPORTANT POSITIONS

**6.3- NĂNG LỰC TÀI CHÍNH / FINANCE CAPACITY
TÓM TẮT TÀI CHÍNH VÀ BÁO CÁO TÀI CHÍNH 2 NĂM GẦN NHẤT:
/ FINANCE REPORT 2 LATEST YEARS:**

6.4- KINH NGHIỆM NHÀ THẦU / NEH EXPERIENCE

**6.5- MỘT SỐ HÌNH ẢNH VỀ TRANG THIẾT BỊ VÀ HOẠT ĐỘNG CỦA CÔNG
TY TẠI CÁC DỰ ÁN ĐÃ THỰC HIỆN / EQUIPMENTS AND FIELD
ACTIVITIES IMAGES**

6.5 HÌNH ẢNH VỀ TRANG THIẾT BỊ VÀ HOẠT ĐỘNG CỦA CÔNG TY TẠI MỘT SỐ DỰ ÁN ĐÃ THỰC HIỆN / FIGURE AND EQUIPMENTS IN SOME PROJECT



Ảnh 1: Quét 3D hiện trạng công trường tại nhà máy lọc dầu Nghi Sơn

1st picture: 3D scan for pre-during post condition survey in Nghi Son Refinery Project.

(Equipment: Leica Nova MS 50 Multistation)

Ảnh 2: Điều chỉnh lắp đặt các tổng đoạn và kiểm tra độ phẳng của triền tàu 53.000 tấn trước khi hạ thủy tại nhà máy đóng tàu Nam Triệu, tập đoàn công nghiệp tàu thủy Vinashin

2nd picture: Adjust to join and check the pararel taxi ways to launch a 53000 tons ship.

(Equipment: TCA2003 Total station)





Ảnh 3: Hoàn công cọc khoan nhồi và bố trí đài móng công trình CT21 tại khu đô thị mới Nam Thăng Long- Ciputra Hà Nội.

3rd Picture: Bored piles as-built in CT21 building in Ciputra Hanoi International City.

Ảnh 4: Thành lập lưới không ché tọa độ bằng công nghệ GPS.

4th Picture: Establish the coordinate control network by GPS technology.

(Equipment:GPS Receivers)



Ảnh 5: Sản xuất mốc bê tông ranh giới lòng hồ thủy điện Sơn La.

5th Picture: Made concrete lake's border benchmarks for Son La hydroelectricity factory.



Chùm ảnh 6: Trắc địa phục vụ thi công tường vây và cọc barrette tại tòa nhà EVN tại 11 Cửa Bắc-Hà Nội. Nhà thầu Bachy-Soletanche (Pháp).

6th group of pictures: Survey work to do diagram wall and barrete piles for EVN building at 11 Cuabac Street - Hanoi. Bachy-Soletanche Contractor (France)

(Equipment:SET500 Total Station)

Cắm lỗ cọc barrette và làm sàn thi công
Set out barrette holes and do the survey work for construction floor.



Điều chỉnh độ cao cốt pha tường
dẫn bằng thủy chuẩn

Adjust the elevation of diaphragm-wall formworks by levelling.



Điều chỉnh cốt pha tường dẫn
bằng dây căng

Adjust the diaphragm - wall
formworks by cross lines



Chùm ảnh 7: Công tác
trắc địa phục vụ thi
công nhà máy lọc dầu
Dung Quất
7th group of pictures:
*Survey work for
Dungquat Oil Retaining
Factory Construction.*

Định vị dàn bulon nền
*Adjust the location of
nails system*



Điều chỉnh cốt pha cột trên cao.
Adjust the formworks in high.





Chùm ảnh 8: Trắc địa công trình phục vụ thi công Chung cư cao cấp KS2 – Khu đô thị mới Trung Yên – Hà Nội
Thiết bị: Máy toàn đạc điện tử độ chính xác cao **Leica TCA 1800**, máy tính xách tay chuyên dùng cho trắc địa **Panasonic CF29**

8th group of pictures: High precise engineering survey for special structure.
Equipments: **Leica TCA 1800** and **Panasonic CF29**



Chùm ảnh 9: Quan trắc chuyển dịch ngang tường vây bằng Inclinometer.

Thiết bị: Ông và máy đo chuyển vị của hãng Encardo - Ấn Độ, , Slope Indicator – Mỹ. máy tính xách tay chuyên dùng cho trắc địa Panasonic CF30

9th group of pictures: Diaphragm displacement monitoring by inclinometer method

Equipment: Inclinometer Indicator Encardo – India, , Slope Indicator – Mỹ. Panasonic CF30





Chùm ảnh 10: Thi công mốc chuẩn và quan trắc lún công trình

Thiết bị: máy khoan XY1; máy thủy chuẩn độ độ chính xác cao Leica NAK2 và mia Invar

10th group pictures: Establish benchmarks network and settlement monitoring.

Equipments: XY1 drilling machine; high precise levelling machine NAK2 and invar staff





Chùm ảnh 11: Thi công trắc địa công trình tại khu đô thị mới An Hưng – Lê Văn Lương kéo dài
Thiết bị: Toàn đạc điện tử Leica TS02 Ultra R1000, thủy chuẩn AC2s Nikon

11th group pictures: Engineering survey at An Hung new urban area – Le Van Luong Street

Equipment: Total station Leica TS02 Ultra R1000, levelling machine AC2s Nikon





Chùm ảnh 13: Thi công quan trắc lún, quan trắc mực nước ngầm, áp lực nước lỗ rỗng đường cao tốc Nội Bài – Lào Cai

Thiết bị: Piezometer, Panasonic CF31, TCA1800, NAK2

13th group picture: Pore water pressure, water stand-pipe monitoring at Noibai - Laocai Expressway project
Equipment: Piezometer indicator, TCA1800, NAK2, Panasonic CF 31





Chùm ảnh 14: Thi công khảo sát địa chất khu nhà thấp tầng BT01 Ciputra
Thiết bị: Máy khoan XY-1

14th group pictures: Soil investigation
for BT01 Villa area, Ciputra
Equipment: drilling machine XY-1





Chùm ảnh 15: Trắc địa phục vụ thi công nhà máy lọc dầu Nghi Sơn. Nhà thầu Kiso-jiban; tổng thầu JGCs (Nhật).

15th group of pictures: Survey work for Nghi Son refinery complex. Kiso-Jiban, JGCs (Japan).
(Equipment: TS02 Total Station; NAKO Level)



Cắm lỗ khoan địa chất và kênh thoát nước
Set out Geotechnical point and Drainage.



Hoàn công mặt bằng san lắp bằng thủy chuẩn NAK2

Asbuilt leveling by NAK2.



Chùm ảnh 16: Trắc địa phục vụ thi công nhà máy lọc dầu Nghi Sơn. Nhà thầu Kiso-jiban; tổng thầu JGCS (Nhật).

Thiết bị: Toàn đạc điện tử TCA2003, máy thu GPS 2 Tần.

16th group of pictures: Survey work for Nghi Son refinery complex. Kiso-Jiban, JGCS (Japan).
(Equipment: TCA2003 Total Station; GPS R8)





Chùm ảnh 17: Trắc địa phục vụ gói thầu Marine work - 2 nhà máy lọc dầu Nghi Sơn. Nhà thầu SK E&C

Thiết bị: Toàn đạc điện tử Leica Ts02 có khả năng đo không gương

17th group of pictures: Survey for Marine work – 2 for SK E&C, Nghi Son refinery complex.

(Equipment: Leica TS02
Reflectorless Total Station)



Chùm ảnh 18: Topographical and seabed survey in Matarbari Coal mine Power Plant - Cox's Bazar – Bangladesh.

Thiết bị: D-GPS, Máy đo sâu ODOM HYDROTRACK II

18th group of pictures: Survey for Marine work – 2 for SK E&C, Nghi Son refinery complex.

Equipment: D-GPS, Echo Sounder ODOM HYDROTRACK II



Website: <http://www.neh.vn>
Email: nehcompany@gmail.com
Hotline: 09041.09042