



GEOTECH SURVEY EXPERTS

Innovating a New Demarcation in Digital Survey

Brochure Of Firm

- ♥ Dhaka Office : Gha 42/1, Ground Floor, Middle Badda, Dhaka.
- ♥ Chattogram Office : 209/A, D.T. Road, Eidgha, Dewanhat, Chattogram.
- ♥ 01712-858383, 01887-928595
- ♥ gtechbd2012@gmail.com, gtechbd2012@geotechbd.com
- ♥ www.geotechbd.com

TABLE OF CONTENTS

CHAPTER - 1	INTRODUCE		
	1.1	Background Of The Firm	04-05
	1.2	Who We Are	05
	1.3	Vision	05
	1.4	Mission	05
	1.5	About Us	05-06
CHAPTER - 2	ADMINISTRATIVE STRENGTH		
	2.1	Organization and Management	08
	2.2	Professional And Supporting Staff	09
CHAPTER - 3	OUR ASSIGNMENT		
		Services Description	12-13
CHAPTER - 4	OUR HONORABLE CLIENTS		
		Government, Semi Government and Private	14-16
CHAPTER - 5	DOCUMENTS OF BUSINESS		
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Trade License ▪ Income Tax Clearance Certificate ▪ VAT Registration Certificate 	
CHAPTER - 6	MACHINERIES AND EQUIPMENT WITH PAPER		
	6.1	Office Space	23
	6.2	Digital Topographical Survey Equipment	23
	6.3	Computer Hardware and Peripheral Facilities	24
CHAPTER - 7	Work Sample.....(Attached)		
CHAPTER - 8	Work Order(Attached)		

INTRODUCE

CHAPTER-1



1.1 BACKGROUND OF THE FIRM

GEOTECH SURVEY EXPERTS is a multidisciplinary surveying, Construction and consulting firm specializing in digital topographical surveys, drone mapping, hydrological and environmental assessments, and geotechnical data analysis. Established with the vision of delivering accurate, technology-driven, and sustainable survey solutions, the company has rapidly built a strong reputation for precision, reliability, and innovation in the field of geospatial and engineering surveys.

The firm integrates modern survey technologies such as Total Station, GNSS (RTK/GPS), UAV-based photogrammetry to provide comprehensive mapping and data solutions for infrastructure development, environmental management, and land use planning.

GEOTECH SURVEY EXPERTS also offers specialized services in digital terrain modeling, contour generation, volumetric analysis, and construction layout surveys tailored to meet the needs of government agencies, development partners, and private sector clients.

With a dedicated team of qualified engineers, GIS specialists, CAD experts, and drone pilots, **GEOTECH SURVEY EXPERTS** ensures the highest level of technical excellence and data integrity in every project. The company operates under strict quality control standards and adheres to environmental and safety best practices, ensuring that every survey supports smart, sustainable development goals.

Driven by innovation and guided by professionalism, **GEOTECH SURVEY EXPERTS** continues to expand its capabilities to serve a wide range of sectors including infrastructure, environment, energy, water resources, and urban planning, making it a trusted partner in Bangladesh's development landscape.

1.2. WHO WE ARE?

“GEOTECH SURVEY EXPERTS” provides engineering and management services in a wide range of fields of survey engineering organization based in Bangladesh. **“GEOTECH SURVEY EXPERTS”** was started in 2012. Its office is located in Dhaka; Our technique and manager major projects with an interdisciplinary and global approach, integrating specialized skills and proven experience. **“GEOTECH SURVEY EXPERTS”** employs about 12 professionals, 10 technical sub-professionals, and 02 administrative support staff in ongoing projects.

“GEOTECH SURVEY EXPERTS” engineering and management services is based on the combination of knowledge and resources capable of responding to the Client’s requirements Survey Consultant.

1.3 .Vision

Best Quality is our vision. We are committed to ensure the quality full Digital survey , Construction and Sub-Soil Investigation work by consider International Standard.

1.4 .Mission

We like to tackle each project with the conviction that it can and must be implemented better than it has been done or expected before.

1.5. About Us

GEOTECH SURVEY EXPERTS is one of the unique Engineering firms in Bangladesh in the field of Construction, Sub-soil investigation & Digital surveying, established in 2012. GSE came forward with some experienced and seasoned professional personnel to meet this service demand of the **Government, Semi-Government, Private organizations and other sectors** Since the establishment, GSE has been providing its services in all over Bangladesh.

CORPORATE INFORMATION OF THE FIRM:

01. Name of the firm : **GEOTECH SURVEY EXPERTS.**
02. Mailing Address : House # 59 (Ground Floor), Road: 05, DIT
Project, Middle Badda, Badda, Dhaka-1212
03. Telephone Number : 01711-956434, 01712-858383.
04. E-mail : gtechbd2012@gmail.com,
gtechbd2012@outlook.com
05. Year of Establishment : 5th February, 2012
06. Type of Organization : Private Company
07. Trade license No. : TRAD/DNCC/030147/2024
09. Value added tax Reg. No : 007112882-0101
10. Tin Number : 272375341759
11. Name of Banks: : Dutch Bangla Bank,
Agargaon, Chattagram.



CHAPTER-2

Administrative Strength

2.1. Organization and Management

a) Name of the proprietor:

Sl. No	Name	Education Qualification	Designation
01.	Md. Shahadat Hosen	B.Sc. In Civil Engineering	Proprietor

b) Management of the firm:

➤ **Surveying Engineering:**

This division along with its staff is cooperated by the Proprietor, Surveying Engineering of the firm.

➤ **Geotechnical Engineering:**

This division along with its staff is cooperated by the Proprietor, Geotechnical Engineering of the firm.

➤ **Finance and Administrative Division:**

This division is operated by Proprietor, Finance and Administration, for the efficient administration and maintenance of accounts and financial control of the firm.

The major policy decisions along with other relevant decisions are resolved in the meeting of the Execute level.

2.2 PROFESSIONAL AND SUPPORTING STAFF:

GEOTECH SURVEY EXPERTS maintain a roll of above a large number of staff including around most number of highly experienced professionals and skilled technical personnel specialized in diverse disciplines and can offer the best team for every projects related to projected activities. Besides, to meet any special requirement of a project, ICE can pool the best of experts in the field. The table below summarizes ICE personnel by discipline.

Number of Professionals and Technical Person

A. Professional Staff	Persons
Geo-technic/Foundation/Soil/Materials Engineering	04
Survey Engineering	10
Management specialist	01
B. Technical Staff	
Topographical Surveyor	08
Bathymetry Surveyor	02
Junior Surveyor	12
Soil Technical Person	04
Draftsman/CAD Technical	03
C. Administration and Supporting Staff	
Office Administration	01
Messenger	01
Office Boy etc.	01



CHAPTER-3

Our Assignment

GEOTECH SURVEY EXPERTS provides a comprehensive range of professional surveying, mapping, and consultancy services using advanced digital and drone-based technologies. Our services are designed to support planning, design, and implementation phases of infrastructure, environmental, and development projects with precision, efficiency, and reliability.

1. Digital Topographical Survey

We conduct detailed topographical surveys using Total Stations, GNSS (RTK/GPS), and digital mapping systems to capture accurate ground features and elevation data. The collected data is processed to produce contour maps, digital terrain models (DTM), and base maps, which serve as essential inputs for engineering design and land development planning.

2. Drone & Aerial Survey

Using UAV (Unmanned Aerial Vehicle) technology, we perform aerial mapping, orthophoto generation, and 3D modeling. Drone surveys are ideal for large or inaccessible areas, providing high-resolution imagery and accurate spatial data for land assessment, infrastructure monitoring, and environmental management.

3. GIS Mapping & Data Analysis

We develop Geographic Information System (GIS) databases for spatial analysis and visualization. Our GIS services include data integration, spatial analysis, land use mapping, and thematic mapping, supporting decision-making for planning and resource management projects.

4. Hydrological & Environmental Survey

GEOTECH SURVEY EXPERTS offers hydrological and environmental survey services, including river cross-section surveys, drainage mapping, watershed analysis, and floodplain modeling. These services help in designing water resource management plans and mitigating environmental impacts.

5. Construction & Engineering Survey

We provide layout and as-built surveys for roads, bridges, buildings, and utility networks. Our engineering survey services ensure accurate positioning, alignment, and level control during project implementation and quality verification stages.

6. Drone Inspection & Monitoring

Through drone-based inspections, we support construction progress monitoring, site documentation, and structural inspections. High-definition imagery and time-lapse data enable clients to assess work progress and detect potential issues early.

7. CAD & Drafting Services

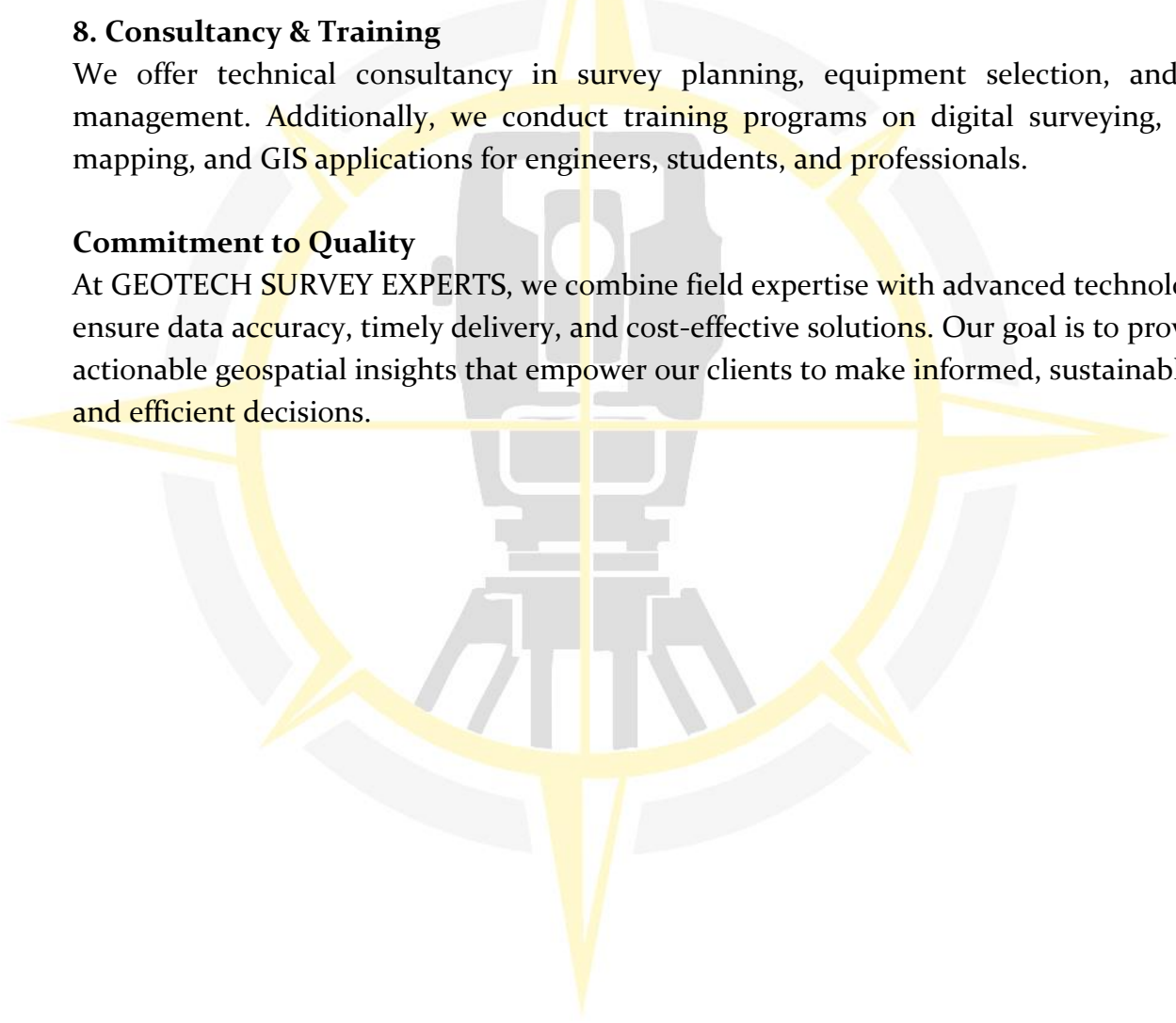
Our expert CAD team prepares digital drawings, contour maps, longitudinal profiles, and sectional plans based on survey data. We ensure all deliverables follow standard engineering formats suitable for design and construction use.

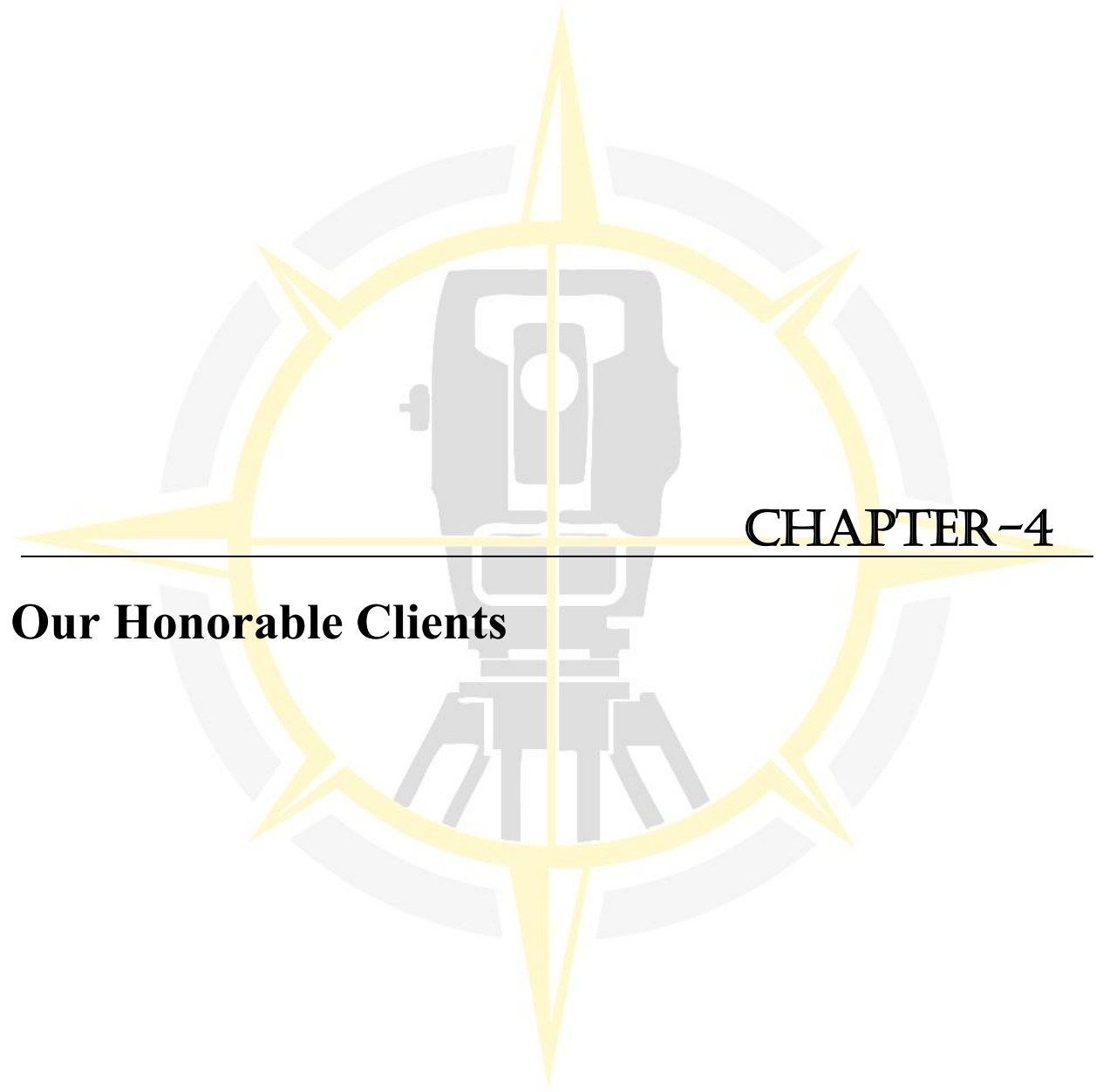
8. Consultancy & Training

We offer technical consultancy in survey planning, equipment selection, and data management. Additionally, we conduct training programs on digital surveying, drone mapping, and GIS applications for engineers, students, and professionals.

Commitment to Quality

At GEOTECH SURVEY EXPERTS, we combine field expertise with advanced technology to ensure data accuracy, timely delivery, and cost-effective solutions. Our goal is to provide actionable geospatial insights that empower our clients to make informed, sustainable, and efficient decisions.





CHAPTER-4

Our Honorable Clients









CHAPTER-5

Documents Of Business

ঢাকা উত্তর সিটি কর্পোরেশন

www.dncc.gov.bd



লাইসেন্স ইস্যুর বিবরণ



ই-ট্রেড লাইসেন্স



ইস্যুর তারিখ : 08/01/2025

ইস্যুর সময় : 17:00:11

লাইসেন্স নং : TRAD/DNCC/030147/2024

স্থানীয় সরকার (সিটি কর্পোরেশন) আইন, ২০০৯ (২০০৯ সনের ৬০ নং আইন) এর ধারা ৮৪-তে প্রদত্ত ক্ষমতাবলে সরকার প্রণীত আদর্শ কর তফসিল, ২০১৬ এর ১০ অনুচ্ছেদ অনুযায়ী ব্যবসা, বৃত্তি, পেশা বা শিল্প প্রতিষ্ঠানের উপর আরোপিত কর আদায়ের লক্ষ্যে নিম্নে বর্ণিত ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠানের আনুকূলে অত্র ট্রেড লাইসেন্সটি ইস্যু করা হলো।

১। ব্যবসা প্রতিষ্ঠানের নাম	: জিওটেক সার্ভে এক্সপার্টস		
২। ব্যবসা প্রতিষ্ঠানের মালিকের নাম	: মোঃ শাহাদাত হোসেন		
৩। পিতা / স্বামীর নাম	: মোঃ বেনজীর আহমেদ		
৪। মাতার নাম	: মোছাঃ শিউলী আক্তার		
৫। ব্যবসার প্রকৃতি	: অন্যান্য - একক		
৬। ব্যবসার ধরণ	: প্রথম শ্রেণীর ঠিকাদার, সার্ভে ফার্ম		
৭। ব্যবসা প্রতিষ্ঠানের ঠিকানা	: হোল্ডিং-৫৪, রোড-০২, সেক্টর-০২, ব্লক-এ, আফতাবনগর, বাড্ডা, ঢাকা-১২১২।		
৮। অঞ্চল/ডিএনসিসির নিজস্ব মার্কেট	: ১০ সাতারকুল	ওয়ার্ড:	৩৭
৯। এনআইডি/পাসপোর্ট/জন্ম নিবন্ধন নং	: ১৯৯১৩৬২৪৪১৩০০০০২৩	টিআইএন/বিআইএন নং:	
মোবাইল নম্বর	: ০১৭১২৮৫৮৩৮৩	ই-মেইল:	s.hosen004@gmail.com
১০। অর্থ বছর	: ২০২৪-২০২৫	ব্যবসা শুরু তারিখ:	
১১। মালিকের বর্তমান ঠিকানা		মালিকের স্থায়ী ঠিকানা	
হোল্ডিং নং	: হাউজ-৭৮২	হোল্ডিং নং	:
রোড নং	: রোড-০৬	রোড নং	:
গ্রাম / মহল্লা	: ডিআইটি প্রজেক্ট, মেরুল বাড্ডা গ্রাম / মহল্লা		: রাজাপুর
পোস্ট কোড	: ১২১২	পোস্ট কোড	: কড়িকান্দি
থানা	: বাড্ডা	থানা	: তিতাস
জেলা	: ঢাকা	জেলা	: কুমিল্লা
বিভাগ	: ঢাকা।	বিভাগ	: চট্টগ্রাম
১২। আদর্শ কর তফসিল, ২০১৬ এর ক্রমিক নং	:		
১৩। ট্রেড লাইসেন্স ফি (নতুন/নবায়ন)			
লাইসেন্স/নবায়ন ফি	: ৬০০০	সাইনবোর্ড কর (পরিচিতিমূলক)	: ৯৬০
সারচার্জ	: ০	ভাট	: ১০৪৪
আয়কর / উৎসেকর	: ০	বই মূল্য	: ২৭০
বকেয়া ()	: ০	ফর্ম ফি	: ০.০০
সংশোধনী ফি	: ০.০০	অন্যান্য ফি	: ৫০০.০০
		সর্বমোট	: ৮৭৭৪.০০

অত্র ট্রেড লাইসেন্স এর মেয়াদ ৩০ শে জুন, ২০২৫ পর্যন্ত

লাইসেন্স ও বিজ্ঞাপন সুপারভাইজার



কর কর্মকর্তা



Government of the peoples Republic of Bangladesh
National Board of Revenue
Income Tax wing
Income Tax Certificate

Issue No:

Taxpayer's Particular:

- 1) Name of Assesses : MD. SHAHADAT HOSEN
- 2) Husband/Father's Name : Md. Benjir Ahmed
- 3) Mother's Name : --
- 4) Permanent Address : Gha 42/1, Middle Badda, Dhaka.
- 5) Present Address : Gha 42/1, Middle Badda, Dhaka.
- 6) Status Individual/Firm : Individual
- 7) Tax payers Identification : 2723 7534 1759/Circle-109
Number (TIN): e-TIN
- 8) Business Identification : Not Applicable.
Number

This is to certify that MD. SHAHADAT HOSEN, Prop: Geotech Survey Experts, is a registered assessee of National Board of Revenue Under the jurisdiction of Taxes Circle-109, Taxes Zone-05, Dhaka.

His/Her income tax assessment has been completed for the assessment year 2024-2025 under the section 180 (1) of the income tax Act 2023.




MH 06.01.2025

(Muhammad Hemayet Hosen)
Assistant Commissioner of Taxes
Circle-109, Taxes Zone-05, Dhaka
Phone: 02-48313410.

Sania

বাংলাদেশ ফরম নং ২৯০৩
(১৪-৫-৫৯ তারিখের ১৭০০-সি, এস, নং স্মারকের অধীনে
প্রবর্তিত।)



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
গণপূর্ত বিভাগ

ঠিকাদারের
রেজিস্ট্রেশন বই

বাংলাদেশে ফরম নং ২৯০৩

নাম কৃষ্ণকৈ গ্রাউন্ড প্রিপারার

ঠিকানা প্লট নং- ৫৪, গ/৩-০২ জে.ই.কি-০২, ঢাকা-১০
আবুল কালাম আজাদ রাস্তা, বাজিরা, ঢাকা-১২১১।

শ্রেণি জে.ই.কি. জি.এম. ও.এস.সি.সি.

তালিকাভুক্তির নং ৩৪৩৩৩ তাং ০৫/০৫/২০২৩

এবং

০৫/০৫/২৩ খ্রৈজরীর ২০ তারিখের ৪৪৩৩৩ নং

চালানের মাধ্যমে রেজিস্ট্রেশন-ফির মোট টাকা ৫.৭ লক্ষ

পরিশোধিত।

তারিখ ০৫/০৫/২৩

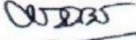
মোঃ নিব্বাহ প্রকৌশলীর
নিব্বাহ প্রকৌশলীর
শাফর ও সীলমোহর।
বাংলা নগর, ঢাকা।


 গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
Government of the People's Republic of Bangladesh
NATIONAL ID CARD / জাতীয় পরিচয় পত্র

 নাম: মোঃ শাহাদাত হোসেন
Name: MD. SHAHADAT HOSEN
পিতা: মোঃ বেনজীর আহমেদ
মাতা: মোছাঃ শিউলী আক্তার
Date of Birth: 01 Jul 1991
ID NO: 19913624413000023

এই কার্ডটি গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের সম্পত্তি। কার্ডটি ব্যবহারকারী ব্যতীত অন্য কোথাও পাওয়া গেলে নিকটস্থ পোস্ট অফিসে জমা দেয়ার জন্য অনুরোধ করা হলো।

ঠিকানা: বাসা/হোল্ডিং: __, গ্রাম/রাস্তা: রেলওয়ে কালোনী, শায়েস্তাগঞ্জ, __, ডাকঘর: শায়েস্তাগঞ্জ - ৩৩০১, শায়েস্তাগঞ্জ পৌরসভা, হবিগঞ্জ সদর, হবিগঞ্জ


প্রদানকারী কর্তৃপক্ষের স্বাক্ষর প্রদানের তারিখ: ২৫/১০/২০১০





CHAPTER-6

Machineries and Equipment with paper




6.1 OFFICE SPACE

“GEOTECH SURVEY EXPERTS” possesses the following own offices including its Head Quarter at “House # 59 (Ground Floor), Road: 05, DIT Project, Badda, Dhaka-1212, Bangladesh. Office space around 900 sft in floor area. Also GSE maintain the project offices spread throughout the counter



6.2 EQUIPMENT

Survey section is fully equipped with necessary equipment and instruments. At last 02 teams can conduct Engineering survey simultaneously with modern survey equipment. The survey equipment includes, among others

SL No.	Equipment	Brand	Nos
1.	Total Station	SOKKIA	02 Nos
2.	Total Station	KOLIDA	06 Nos
3.	Total Station	SUNWAY	01 Nos
4.	Pipe Locator	Radiodetection RD 8100 & 8200 Cable & Pipe Locators	02 Nos
5.	Leveling Instrument	SOKKIA B-20	03 Nos
6.	Unmanned aerial vehicle (Drone)	DJI Mavic	02 Nos
7.	RTK GPS	SOUTH INNO-7	01 Nos
8.	RTK GPS	Hi-target	02 Nos
9.	Hand GPS	Garmin eTrex 10 handheld GPS	04 Nos
10.	Echo Sounder	SOUTH 28 S+	02 Nos
11.	Tripod		10 Sets
12.	Leveling Instrument		03 sets
13.	Measuring Chain with pain		04 sets
14.	Steel Tape		10 sets

Equipment Model Name	Specifications	Image	Unit
SOKKIA IM-52	<ul style="list-style-type: none"> • 2" Accuracy, Fast distance measurement of 0.9s. • Reflectorless operation from 30cm to 500m. • 50,000-point internal memory • Ensures accuracy even with reflective sheets. • Standard usage temperature range -20° to 60°C. 		01
SOKKIA IM-101	<p>The iM-101 1" Second Accuracy Total Station incorporates all the features you need at a cost-efficient price. It will handle your most demanding survey layout or as-built project needs. Combining ease of use, reliability, and a rugged design, each iM total station features a fast, powerful EDM. The total station measures 5,000 meters to standard prisms (6,000 meters under good conditions) and up to 800 meters in reflectorless mode.</p>		01
Kolida KTS-442 UT	<p>The Kolida KTS-442 UT a measuring distance of up to 5km with a prism, 1000m reflectorless, with an angle measurement accuracy of 2" and a minimum reading of 1"/5" (optional), utilizing absolute encoding; it boasts a 30x magnification telescope.</p>		06

Pipe Locator Equipment's Details


Equipment Name	Specifications	Image	Unit
Radiodetection RD8200	<ul style="list-style-type: none"> • Sensitivity: 6E-15 Tesla. 5µA at 1 meter (33kHz) • Dynamic range: 140dB rms/√Hz. • Selectivity: 120dB/Hz. • Depth measurement precision1: ± 3% • Locate accuracy: ± 5% of depth. • Active Locate filter bandwidth: ± 3 Hz, 0 < 1kHz. • Start-up time: ± 10 Hz, ≥ 1kHz. • Gain control Guidance Mode: Automatic. 		<p>01</p>
Radiodetection RD8200	<p>*Sensitivity 6E-15 Tesla 5µA at 1 meter (33kHz)</p> <p>* Dynamic range 140dB rms/ÖHz</p> <p>* Selectivity 120dB/Hz</p> <p>* Depth measurement precision1 ± 3%</p> <p>* Locate accuracy ± 5% of depth</p> <p>* Active Locate filter bandwidth ± 3Hz, 0 < 1kHz</p> <p>* Start-up time <1 second</p> <p>* Maximum depth readout2 Metric:Cable / Pipe: 30m Sonde: 19.5m Imperial: Cable / Pipe: 98' Sonde: 64'</p>		<p>01</p>

UAV Equipment's Details


Equipment Model Name	Specifications	Image	Unit
DJI-MAVIC-2 PRO	Equipped with a Hasselblad L1D-20c camera with a 20MP 1" CMOS Sensor, the Mavic 2 camera drone lets you capture gorgeous aerial shots in stunning color detail. Live View Quality: Remote Controller: 720p@30fps / 1080p@30fps		01
DJI-MAVIC-2	12MP sensor capable of shooting 4K video at 30fps, a significant upgrade from the 2.7K resolution of its predecessor. The drone's 3-axis gimbal ensures buttery smooth footage, even in challenging conditions. Live View Quality: Remote Controller: 720p/30fps		01





Level Equipment's Details

Equipment Model Name	Specifications	Image	Unit
SOKKIA B-20	<ul style="list-style-type: none">• B20 Models – 32x, Magnifications• Rapid, Accurate, and Stable Automatic Compensation• Ultra-Short 20cm (7.9 in.) Focusing• All-Weather Dependability• Clampless, Endless Fine Horizontal Adjustments		03

Bathymetry Survey Equipment's Details

Equipment Name	Specifications	Image	Unit
SOUTH SDE 28 S+	<ul style="list-style-type: none"> • ·New software kernel, faster processing and more stable • ·Professional Engineering map sheet and data management, wizard-style parameter setting • ·High compatibility, flexible to import graphs and data, connectible to all GPS devices and echo sounders • ·Modular designed, meets diverse needs of hydrographic engineering projects • Beam Angle 7 • Depth Resolution 0.1ft/0.01m • Accuracy $\pm 1\text{cm} \pm 0.1\text{ D}$ (0.1% of depth value) • Ping Rate 14Hz, Maximum 30Hz • Sound Velocity 1300-1700m/s, resolution is 1m/s • Depth Range 0.3-300m/900ft Draft 0-9.9m • Gain Control AGC and TVG, depth and gain, a double door tracking • Output data format SOUTH, SDH-13D, DES025, INN455, ODOM etc 		02

RTK GPS Equipment's Details

Equipment Name	Specifications	Image	Unit
HI TARGET IRTK-5	<ul style="list-style-type: none"> • 8 mm H/ 15 mm V. Real-time kinematic precision. • 1408/1760. Channels. • GPS, GLONASS, Galileo, BDS, QZSS, SBAS, NavIC. Signal tracking. • Support multi-protocol radio. Receive & Transmit. • PPP Service. • Revolutionary Tilt Survey with built-in IMU. 		02
SOUTH INNO-7	<p>The South INNO7 RTK GNSS receiver is advanced land surveying equipment designed for professionals. Featuring 5G connectivity, “Far-link” protocol for up to 15 km range, and 60% lower power consumption, it ensures efficiency. Its IMU tilt compensation offers precise positioning at up to 60-degree tilt, making it ideal for GNSS receivers for construction and land surveying.</p>		01

6.3 COMPUTER HARDWARE AND PERIPHERAL FACILITIES

“GEOTECH SURVEY EXPERTS” maintains a large up of computer hardware and peripherals including high-end server, PCs, printing, Plotters, Scanners, digitizers, geographic survey equipment as listed below:

SI.	Name of Hardware	Quantity(No)
1.0	IBM Compatible Computer	06
2.0	Laptop Computer	06
3.0	Printing	2
4.0	Scanner	2
5.0	Digital Camera	02
6.0	UPS	06

6.4 SOFTWARE FACILITIES

“GEOTECH SURVEY EXPERTS” has good collection of software’s including licensed operating system. Licensed database software etc.

SI.	Name Of Software and Version
Topography Survey using Software:	
1.	Eagle Point 2018
2.	Micro Survey cad 2017
3.	Hydro Pro
4.	Arch GIS 10.2
5.	EVCS
6.	Surfer 12.1,8
7.	SW DTM
8.	Auto CAD Civil 3D



CHAPTER-7

Work Order

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর
পার্বত্য চট্টগ্রাম পল্লী অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প
আরডিইসি-এসজিইডি ভবন (শেভেল-১০)
আগারগাঁও, শেরেবাংলানগর
ঢাকা-১২০৭
www.lged.gov.bd

“শেখ হাসিনার মূলনীতি
গাম শহরের উন্নতি”

স্মারক নং : ৪৬.০২.০০০০.৫৫২.১৪.০০১.২৪-২০

তারিখঃ ০২/০৭/২০২৪ ইং।

প্রতি,

নির্বাহী প্রকৌশলী
স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর
জেলা : বান্দরবান।

বিষয় : “পার্বত্য চট্টগ্রাম পল্লী অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প” ডিপিভুক্ত ব্রিজের তথ্যাদি প্রেরণ প্রসঙ্গে।

উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, “পার্বত্য চট্টগ্রাম পল্লী অবকাঠামো উন্নয়ন” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় নিম্ন বর্ণিত সেতু সমূহ ডিপিপিতে অন্তর্ভুক্ত রয়েছে।

ক্র : নং	উপজেলা	ডিপিভুক্ত অনুমোদিত ব্রিজের নাম	আইডি নং	প্রস্তাবিত ব্রিজের দৈর্ঘ্য
01.	Bandarban Sadar	Construction of 15m RCC Girder bridge on Kusalong Barathali-Jummamosque Road at Ch. 2000m.	403144007	15m
02.		Construction of 15m PSC Girder bridge on Bagmara-Monjoypara Rajosthali Border Road at Ch. 4200m.	403144037	15m
03.		Construction of 25m RCC Girder bridge on Kubukpara road-Burepara GPS Road at Ch. 3700m.	403145020	25m
04.		Construction of 20m RCC Girder bridge on Keyamolong RHD-Kualong UP Road at Ch. 405m.	403143008	20m
05.		Construction of 25m RCC Girder bridge on Udalbunia-Jhanka Road start from Udalbunia-Rajvilla Road at Ch. 4490m.	403142002	25m
06.	Rowangchari	Construction of 25m PSC Girder bridge on Kalaghata to Tarachai Up office Road at Ch. 2m.	403893004	25m
07.		Construction of 40m PSC Girder bridge on Rowangchari -Bagmara GC Via Liragoan Bazar Road at Ch. 25m.	403892004	40m
08.		Construction of 11m RCC Girder bridge on Rowangchari -Bagmara GC Via Liragoan Bazar Road at Ch. 325m.	403892004	11m
09.		Construction of 12m RCC Girder bridge on Rowangchari -Bagmara GC Via Liragoan Bazar Road at Ch. 450m.	403892004	12m

এমতাবাহায্য, উপরে বর্ণিত সেতুর প্রস্তাবিত চেইনলেজে কি পরিমাণ পৈর্ষ্যের প্রয়োজন তা লোকেশন ম্যাপে উল্লেখসহ ডিজাইন প্রণয়নের জন্য নিম্নোক্ত তথ্যসমূহ নিম্নস্বাক্ষরকারীর দপ্তরে জনরী তিষ্ঠিতে প্রেরণ করার জন্য অনুরোধ করা হলো।

১. Appraisal format।
২. Sub-soil Investigation Report।
৩. Digital Topographic Survey।
৪. প্রস্তাবিত খালের X-Section ৩টি (at center, upstream & downstream)।
৫. লোকেশন ম্যাপ।

উক্ত ব্রীজসমূহের Sub-soil Investigation এবং Digital Topographic Survey সমূহ Geotech Survey Experts, 2nd Floor, Holding-13, Road-11, DIT Project middle Badda, Dhaka সম্পন্ন করবে এবং এই কাজে তাঁহাকে সার্বিক সহায়তা প্রদানের জন্য অনুরোধ করা হলো।

(মোঃ রফিকুল ইসলাম)

প্রকল্প পরিচালক

ফোনঃ ০২-৯১১৫১২৪

ফ্যাক্সঃ ০২-৯১২৭৯৯১

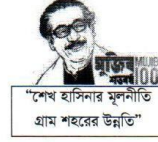
ই-মেইলঃ pd.ddrrip-3hd@lged.gov.bd

অনুলিপি :

- ১। প্রধান প্রকৌশলী, এলজিইডি সদর দপ্তর, আগারগাঁও, ঢাকা।
- ২। অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী, এলজিইডি, চট্টগ্রাম বিভাগ, বিভাগঃ চট্টগ্রাম।
- ৩। তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, এলজিইডি, রাসামাটি অঞ্চল, জেলাঃ রাসামাটি।
- ৪। উপজেলা প্রকৌশলী, এলজিইডি, উপজেলাঃ সদর ও রোয়াংছড়ি, জেলাঃ বান্দরবান।
- ৫। Geotech Survey Experts, Geotech Survey Experts, 2nd Floor, Holding-13, Road-11, DIT Project middle Badda, Dhaka.



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর
উপজেলা প্রকৌশলীর কার্যালয়
বিলাইছড়ি, রাংগামাটি
www.lged.gov.bd



WORK COMPLETE CERTIFICATE

Here Is Certify That “GEOTECH SURVEY EXPERTS” 209/A, D.T. Road, Eidgah, Dawnhut, Chattogram, Bangladesh Has Successfully Completed the Digital Topographical Survey of Road at “Raikhali Union - Karighar Para to Belaichari Bazar Road, Belaichari, Rangamati” Following Works:

01. Raikhali Union - Karighar Para to Belaichari Bazar Road At
02. Ch. – 0+000 Km. To 08+100 km., ID - 484292005

The Work Is Completed On 26/07/2022 Successfully.

Thanking You and Assuring You for Your Best Services Always

Md. Altaf Hossain
Upazila Engineer,
LGED, Belaichari, Rangamati

মোঃ আলাতাফ হোসেন
উপজেলা প্রকৌশলী
এলজিইড, বিলাইছড়ি
রাংগামাটি পার্বত্য জেলা



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর
উপজেলা প্রকৌশলীর কার্যালয়
বিলাইছড়ি, রাংগামাটি
www.lged.gov.bd



WORK COMPLETE CERTIFICATE

Here Is Certify That “GEOTECH SURVEY EXPERTS” 209/A, D.T. Road, Eidgah, Dewnhut, Chattogram, Bangladesh Has Successfully Completed the Digital Topographical Survey and Sub Soil Investigation of Bridge at “Raikhali Union - Karighar Para to Belaichari Bazar Road, Belaichhari, Rangamati” Following Works:

District	Upazila	SL No.	Scheme Name	Quantity Of Bore Hole	Digital Survey
Rangamati	Belaichhari	01	Construction Of 85.00 m. R.C.C. Girder Bridge At Raikhali Union - Karighar Para To Belaichari Bazar Road At Ch. - 04+096 km. , ID - 484292005	6	1
		02	Construction Of 165.00 m. R.C.C. Girder Bridge At Raikhali Union - Karighar Para To Belaichari Bazar Road At Ch. - 05+100 km. , ID - 484292005	8	1
		03	Construction Of 90.00 m. R.C.C. Girder Bridge At Raikhali Union - Karighar Para To Belaichari Bazar Road At Ch. - 06+000 km. , ID - 484292005	7	1
		04	Construction Of 90.00 m. R.C.C. Girder Bridge At Raikhali Union - Karighar Para To Belaichari Bazar Road At Ch. - 08+700 km. , ID - 484292005	5	1

The Work Is Completed On 22/06/2022 Successfully.

Thanking You and Assuring You for Your Best Services Always.

Md. Altaf Hossain
7 Upazila Engineer,
LGED, Belaichari, Rangamati

মোঃ আলতাফ হোসেন
উপজেলা প্রকৌশলী
এলাইছড়ি, বিলাইছড়ি
রাংগামাটি পার্বত্য জেলা

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর
পার্বত্য চট্টগ্রাম পল্লী অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প
আরডিইসি-এসজিইডি ভবন (শেভেল-১০)
আগারগাঁও, শেরেবাংলানগর
ঢাকা-১২০৭
www.lged.gov.bd

“শেখ হাসিনার মূলনীতি
গাম শহরের উন্নতি”

স্মারক নং : ৪৬.০২.০০০০.৫৫২.১৪.০০১.২৪-২০

তারিখঃ ০২/০৭/২০২৪ ইং।

প্রতি,

নির্বাহী প্রকৌশলী
স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর
জেলা : বান্দরবান।

বিষয় : “পার্বত্য চট্টগ্রাম পল্লী অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প” ডিপিভুক্ত ব্রিজের তথ্যাদি প্রেরণ প্রসঙ্গে।

উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, “পার্বত্য চট্টগ্রাম পল্লী অবকাঠামো উন্নয়ন” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় নিম্ন বর্ণিত সেতু সমূহ ডিপিপিতে অন্তর্ভুক্ত রয়েছে।

ক্র : নং	উপজেলা	ডিপিভুক্ত অনুমোদিত ব্রিজের নাম	আইডি নং	প্রস্তাবিত ব্রিজের দৈর্ঘ্য
01.	Bandarban Sadar	Construction of 15m RCC Girder bridge on Kusalong Barathali-Jummamosque Road at Ch. 2000m.	403144007	15m
02.		Construction of 15m PSC Girder bridge on Bagmara-Monjoypara Rajosthali Border Road at Ch. 4200m.	403144037	15m
03.		Construction of 25m RCC Girder bridge on Kubukpara road-Burepara GPS Road at Ch. 3700m.	403145020	25m
04.		Construction of 20m RCC Girder bridge on Keyamolong RHD-Kualong UP Road at Ch. 405m.	403143008	20m
05.		Construction of 25m RCC Girder bridge on Udalbunia-Jhanka Road start from Udalbunia-Rajvillia Road at Ch. 4490m.	403142002	25m
06.	Rowangchari	Construction of 25m PSC Girder bridge on Kalaghata to Tarachai Up office Road at Ch. 2m.	403893004	25m
07.		Construction of 40m PSC Girder bridge on Rowangchari -Bagmara GC Via Liragoan Bazar Road at Ch. 25m.	403892004	40m
08.		Construction of 11m RCC Girder bridge on Rowangchari -Bagmara GC Via Liragoan Bazar Road at Ch. 325m.	403892004	11m
09.		Construction of 12m RCC Girder bridge on Rowangchari -Bagmara GC Via Liragoan Bazar Road at Ch. 450m.	403892004	12m

এমতাবাহায্য, উপরে বর্ণিত সেতুর প্রস্তাবিত চেইনগেজে কি পরিমাণ পৈর্ষ্যের প্রয়োজন তা লোকেশন ম্যাপে উল্লেখসহ ডিজাইন প্রণয়নের জন্য নিম্নোক্ত তথ্যসমূহ নিম্নস্বাক্ষরকারীর দপ্তরে জনরী ভিত্তিতে প্রেরণ করার জন্য অনুরোধ করা হলো।

১. Appraisal format ।
২. Sub-soil Investigation Report ।
৩. Digital Topographic Survey ।
৪. প্রস্তাবিত খালের X-Section ৩টি (at center, upstream & downstream) ।
৫. লোকেশন ম্যাপ।

উক্ত ব্রীজসমূহের Sub-soil Investigation এবং Digital Topographic Survey সমূহ Geotech Survey Experts, 2nd Floor, Holding-13, Road-11, DIT Project middle Badda, Dhaka সম্পন্ন করবে এবং এই কাজে তাঁহাকে সার্বিক সহায়তা প্রদানের জন্য অনুরোধ করা হলো।

(মোঃ রফিকুল ইসলাম)

প্রকল্প পরিচালক

০২-৩৭-২৫ ফোনঃ ০২-৯১১৫১২৪
ফ্যাক্সঃ ০২-৯১২৭৯৯১

ই-মেইলঃ pd.ddrrip-3hd@lged.gov.bd

অনুলিপি :

- ১। প্রধান প্রকৌশলী, এলজিইডি সদর দপ্তর, আগারগাঁও, ঢাকা।
- ২। অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী, এলজিইডি, চট্টগ্রাম বিভাগ, বিভাগঃ চট্টগ্রাম।
- ৩। তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, এলজিইডি, রাসামাটি অঞ্চল, জেলাঃ রাসামাটি।
- ৪। উপজেলা প্রকৌশলী, এলজিইডি, উপজেলাঃ সদর ও রোয়াংছড়ি, জেলাঃ বান্দরবান।
- ৫। Geotech Survey Experts, Geotech Survey Experts, 2nd Floor, Holding-13, Road-11, DIT Project middle Badda, Dhaka.

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর
পার্বত্য চট্টগ্রাম পল্লী অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প
আরডিইসি-এলজিইডি ডবন (লেভেল-১০)
আগারগাঁও, শেরেবাংলানগর
ঢাকা-১২০৭
www.lged.gov.bd

"শেখ হাসিনার মূলনীতি
গ্রাম শহরের উন্নয়ন"

স্মারক নং: ৪৬.০২.০০০০.৫৫২.১৪.০০১.২৪/১০

তারিখ: ১০/০৭/২০২৪ ইং।

প্রতি,

নির্বাহী প্রকৌশলী
স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর
জেলা: বামরবান।

বিষয়: "পার্বত্য চট্টগ্রাম পল্লী অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প" ডিপিডিজি ব্রিজের তথ্যাদি প্রেরণ প্রসংগে।

উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, "পার্বত্য চট্টগ্রাম পল্লী অবকাঠামো উন্নয়ন" শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় নিম্ন বর্ণিত সাত (৭) ডিপিডিজিতে অন্তর্ভুক্ত রয়েছে।

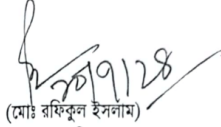
ক্রঃ নং	উপজেলা	ডিপিডিজি অনুমোদিত ব্রিজের নাম	আইডি নং	প্রস্তাবিত ব্রিজের দৈর্ঘ্য
01.	Alikadam	Construction of 120m RCC Girder bridge on Sonaichhari Bazar (st R&H road)-Chokhyng Up road. at Ch. 1620m.	403043010	120m
02.		Construction of 72m PSC Girder bridge on Alikadam-Dochari Road at Ch. 8256m.	403043004	72m
03.		Construction of 25m RCC Girder bridge on Alikadam-Dochari Road at Ch. 8715m.	403043004	25m
04.		Construction of 25m RCC Girder bridge Alikadam-Dochari Road at Ch. 9420m.	403043004	25m
05.		Construction of 25m RCC Girder bridge on Alikadam-Dochari Road at Ch. 9571m.	403043004	25m
06.		Construction of 25m PSC Girder bridge on Alikadam-Dochari Road at Ch. 9920m.	403043004	25m
07.		Construction of 100m PSC Girder bridge on Tarabonia (From R&H road) Moila para.Road at Ch. 21m.	403044009	100m
08.	Naikhyongchari	Construction of 96m PSC Girder bridge on Tulatoli To Lemuchari Road Ch.1200m.	403734005	96m
09.	Lama	Construction of 40m PSC Girder bridge on Kumari Dolahazara via Fashikhali Up Ch.1150m.	403513002	40m

(Handwritten signature)

এমতাবস্থায়, উপরে বর্ণিত সেতুর গুণাবিক চেইনেজে কি পরিমান টেনশনের প্রয়োজন তা লোকেশন ম্যাপে উল্লেখসহ ডিজাইন প্রণয়নের জন্য নিম্নোক্ত তথ্যসমূহ নিম্নস্বাক্ষরকারীর মতরে জরুরী ভিত্তিতে প্রেরণ করার জন্য অনুরোধ করা হলো।

১. Appraisal format।
২. Sub-soil Investigation Report।
৩. Digital Topographic Survey।
৪. প্রস্তাবিতস্থানের X-Section ৩টি (at centre, upstream & downstream)।
৫. লোকেশন ম্যাপ।

উক্ত ব্রীজসমূহের Sub-soil Investigation এবং Digital Topographic Survey সমূহ Geotech Survey Experts, 2nd Floor, Holding-13, Road-11, DIT Projectmiddle Badda, Dhaka সম্পন্ন করবে এবং এই কাজে তাঁহাকে সার্বিক সহায়তা প্রদানের জন্য অনুরোধ করা হলো।


(মোঃ রফিকুল ইসলাম)
প্রকল্প পরিচালক
ফোনঃ ০২-৯১১৫১২৪
ফ্যাক্সঃ ০২-৯১২৭৯৯১
ই-মেইলঃ pd.ddrrip-3hd@lged.gov.bd

অনুলিপি :

- ১। প্রধান প্রকৌশলী, এলজিইডি সদর দপ্তর, আগারগাঁও, ঢাকা।
- ২। অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী, এলজিইডি, চট্টগ্রাম বিভাগ, বিভাগঃ চট্টগ্রাম।
- ৩। তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, এলজিইডি, রাসামাটি অঞ্চল, জেলাঃ রাসামাটি।
- ৪। উপজেলা প্রকৌশলী, এলজিইডি, উপজেলাঃ আলিকদম, নাইখ্যাংহড়ি, লামা, জেলাঃ বান্দরবান।
- ৫। Geotech Survey Experts, Geotech Survey Experts, 2nd Floor, Holding-13, Road-11, DIT Projectmiddle Badda, Dhaka.



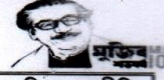
গণ প্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর

উপজেলা প্রকৌশলীর কার্যালয়

কাপ্তাই, রাঙ্গামাটি পার্বত্য জেলা।

www.lged.gov.bd



শেখ হাসিনার মূলনীতি
গ্রাম শহরের উন্নতি।

স্মারক নং : ৪৬.০২.৮৪৩৬.০০০.৯৯.০০৩.২২- ৩৬৫ .

তারিখ :- ২০-১১-২০২২ খ্রি

WORK COMPLETE CERTIFICATE

Here Is Certify That "GEOTECH SURVEY EXPERTS" 209/A, D.T. Road, Eidgah, Dewnhut, Chattogram, Bangladesh Has Successfully Completed The Digital Topographical Survey And Sub Soil Investigation Of Bridge At "Raikhali Union - Karighar Para To Belaichari Bazar Road, Kaptai, Rangamati" Following Works:

District	Upazila	SL No.	Scheme Name	Quantity Of Bore Hole	Digital Survey
Rangamati	Kaptai	01	Construction Of 25.00 m. R.C.C. Girder Bridge At Raikhali Union - Karighar Para To Belaichari Bazar Road At Ch. - 10+700 km. , ID - 484364002	3	1
		02	Construction Of 30.00 m. R.C.C. Girder Bridge At Raikhali Union - Karighar Para To Belaichari Bazar Road At Ch. - 15+918 km. , ID - 484364002	4	1
		03	Construction Of 90.00 m. R.C.C. Girder Bridge At Raikhali Union - Karighar Para To Belaichari Bazar Road At Ch. - 16+968 km. , ID - 484364002	6	1
		04	Construction Of 45.00 m. R.C.C. Girder Bridge At Raikhali Union - Karighar Para To Belaichari Bazar Road At Ch. - 05+200 km. , ID - 484364002	4	1
		05	Construction Of 20.00 m. R.C.C. Girder Bridge At Raikhali Union - Karighar Para To Belaichari Bazar Road At Ch. - 11+000 km. , ID - 484364002	3	1
		06	Construction Of 25.00 m. R.C.C. Girder Bridge At Raikhali Union - Karighar Para To Belaichari Bazar Road At Ch. - 11+550 km. , ID - 484364002	3	1
		07	Construction Of 30.00 m. R.C.C. Girder Bridge At Raikhali Union - Karighar Para To Belaichari Bazar Road At Ch. - 16+698 km. , ID - 484364002	3	1
		08	Construction Of 30.00 m. R.C.C. Girder Bridge At Raikhali Union - Karighar Para To Belaichari Bazar Road At Ch. - 18+378 km. , ID - 484364002	6	1

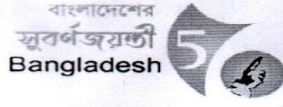
The Work Is Completed On 19/06/2022 Successfully.Thanking You And Assuring You For Your Best Services Always.

(Md. Monirul Islam Chowdhury)

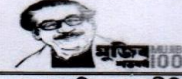
Upazila Engineer

LGED, Kaptai, Rangamati.

Ue.kaptai@lged.gov.bd



গণ প্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর
উপজেলা প্রকৌশলীর কার্যালয়
কাপ্তাই, রাঙ্গামাটি পার্বত্য জেলা।
www.lged.gov.bd



শেখ হাসিনার মূলনীতি
গ্রাম শহরের উন্নতি।

স্মারক নং : ৪৬.০২.৮৪৩৬.০০০.৯৯.০০৩.২২-৩৬৩

তারিখ :- ২৫-১১-২০২২ খ্রি

WORK COMPLETE CERTIFICATE

Here Is Certify That “GEOTECH SURVEY EXPERTS” 209/A, D.T. Road, Eidgah, Dewnhat, Chattogram, Bangladesh Has Successfully Completed The Digital Topographical Survey Of Road At “Raikhali Union - Karighar Para To Belaichari Bazar Road, Kaptai, Rangamati” Following Works:

01. Raikhali Union - Karighar Para To Belaichari Bazar Road At Ch. -00+00 km. To Ch. -30+450 km., ID – 484364002, Kaptai, Rangamati.

The Work Is Completed On 19/07/2022 Successfully. Thanking You And Assuring You For Your Best Services Always

(Md. Monirul Islam Chowdhury)
Upazila Engineer
LGED, Kaptai, Rangamati.
Ue.kaptai@lged.gov.bd

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
 স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর
 পার্বত্য চট্টগ্রাম পল্লী অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প
 আরডিইসি-এলজিইডি ভবন (ফেডেল-১০)
 আগারগাঁও, শেরেবাংলানগর
 ঢাকা-১২০৭
www.lged.gov.bd

“শেখ হাসিনার মূলনীতি
 গ্রাম শহরের উন্নতি”

স্মারক নং : ৪৬.০২.০০০০.৫৫২.১৪.০০১.২৪-২১

তারিখঃ ০২/০৭/২০২৪ ইং।

প্রতি,

নির্বাহী প্রকৌশলী
 স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর
 জেলা : ঝাড়াছড়ি।

বিষয় : “পার্বত্য চট্টগ্রাম পল্লী অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প” ডিপিপিভুক্ত ব্রীজের তথ্যাদি প্রেরণ প্রসংগে।

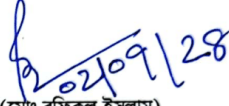
উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, “পার্বত্য চট্টগ্রাম পল্লী অবকাঠামো উন্নয়ন” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় নিম্ন বর্ণিত সেতু সমূহ ডিপিপিভুক্ত অন্তর্ভুক্ত রয়েছে।

ক্র : নং	উপজেলা	ডিপিপিভুক্ত অনুমোদিত ব্রীজের নাম	আইডি নং	প্রস্তাবিত ব্রীজের দৈর্ঘ্য
1.	Khagrachari Sadar	Construction of 20m RCC Girder bridge on Kamolchari Ferryghat-Gugrachari (R&H) Road at Ch. 6020m.	446494013	20m
2.		Construction of 30m PSC Girder bridge on Madhupur Bazar - Tatultala Road Via Bogojadi Road at Ch. 125m.		30m
3.	Khagrachari Sadar	Construction of 30m PSC Girder bridge on Bhaibonchara GC-Dighinala GC (Thana Bazar) via Laxmimura Road at Ch. 7830m.	446492002	30m
4.	Mahalchari	Construction of 16m RCC Girder bridge on Mahalchari GC- Maischari GC Road at Ch. 9815m.	446652001	16m
5.		Construction of 51m RCC Girder bridge on Mahalchari GC- Maischari GC Road at Ch. 8495m.	446652001	51m
6.		Construction of 20m RCC Girder bridge on Mahalchari GC (Singinala Headmen Para) - Naniarchar GC Road. (Mahalchari Part) at Ch. 2565m.	446652006	20m
7.		Construction of 30m RCC Girder bridge on Mahalchari GC (Singinala Headmen Para) - Naniarchar GC Road. (Mahalchari Part) at Ch. 3930m.	484252006	30m
8.		Construction of 20m RCC Girder bridge on Mahalchari GC (Chengikhal)- Longadu GC Road.(Mahalchari Part) Road at Ch. 758m.	484752003	20m

এমতাবাহ্যে, উপরে বর্ণিত সেতুর প্রস্তাবিত চেইনেজে কি পরিমান দৈর্ঘ্যের প্রয়োজন তা লোকেশন ম্যাপে উল্লেখসহ ডিজাইন প্রণয়নের জন্য নিম্নোক্ত তথ্যসমূহ নিম্নস্বাক্ষরকারীর মত্তরে জরুরী ভিত্তিতে প্রেরন করার জন্য অনুরোধ করা হলো।

১. Appraisal format।
২. Sub-soil Investigation Report।
৩. Digital Topographic Survey।
৪. প্রস্তাবিত খালের X-Section ৩টি (at center, upstream & downstream)।
৫. লোকেশন ম্যাপ।

উক্ত ব্রীজসমূহের Sub-soil Investigation এবং Digital Topographic Survey সমূহ Geotech Survey Experts, 2nd Floor, Holding-13, Road-11, DIT Project middle Badda, Dhaka সম্পন্ন করবে এবং এই কাজে তাহাকে সার্বিক সহায়তা প্রদানের জন্য অনুরোধ করা হলো।


(মোঃ রফিকুল ইসলাম)
প্রকল্প পরিচালক
ফোনঃ ০২-৯১১৫১২৪
ফ্যাক্সঃ ০২-৯১২৭৯৯১
ই-মেইলঃ pd.ddrip-3hd@lged.gov.bd

অনুলিপি :

- ১। প্রধান প্রকৌশলী, এলজিইডি সদর দপ্তর, আগারগাঁও, ঢাকা।
- ২। অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী, এলজিইডি, চট্টগ্রাম বিভাগ, বিভাগঃ চট্টগ্রাম।
- ৩। তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, এলজিইডি, রাসামাটি অঞ্চল, জেলাঃ রাসামাটি।
- ৪। উপজেলা প্রকৌশলী, এলজিইডি, উপজেলাঃ সদর ও মহালছড়ি, জেলাঃ খাগড়াছড়ি।
- ৫। Geotech Survey Experts, Geotech Survey Experts, 2nd Floor, Holding-13, Road-11, DIT Project middle Badda, Dhaka.

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর
পার্বত্য চট্টগ্রাম পল্লী অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প
আরডিইসি-এনজিইডি ভবন (শেভেল-১০)
আগারগাঁও, শেরেবাগাননগর, ঢাকা-১২০৭।
www.lged.gov.bd

"শেখ হাসিনার মুদনীতি
গ্রাম শহরের উন্নতি"

স্মারক নং : ৪৬.০২.০০০০.৫৫২.১৪.০০১.২৪/১৬৩

তারিখ: ১৪/০৭/২০২৪ ইং।

প্রতি,

নির্বাহী প্রকৌশলী
স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর
জেলা : ঝাংগড়াহাতি।

বিষয় : "পার্বত্য চট্টগ্রাম পল্লী অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প" ডিপিপিভুক্ত ব্রিজের তথ্যাদি প্রেরণ প্রসঙ্গে।

উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, "পার্বত্য চট্টগ্রাম পল্লী অবকাঠামো উন্নয়ন" শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় নিম্ন বর্ণিত সেতু সমূহ ডিপিপিভুক্ত অন্তর্ভুক্ত রয়েছে।

ক্রমিক	উপজেলা	ডিপিপিভুক্ত অনুমোদিত ব্রিজের নাম	আইডি নং	প্রস্তাবিত ব্রিজের দৈর্ঘ্য
01	Mahalchari	Construction of 20m RCC Girder bridge on Manikchari Muslim Para (R&H) Dakshin Joysanpara Road at Ch. 2402m.	446654010	20m
02		Construction of 28m PSC Girder bridge on Tila Para-Pahartali Road at Ch. 437m.	446654015	28m
03		Construction of 20m RCC Girder bridge on Maischari Madrasa(R&H)-Nunchari road at Ch. 3580m.	446654013	20m
04		Construction of 20m RCC Girder bridge Maischari Madrasa(R&H)-Nunchari road at Ch. 3830m.	403043004	20m
05		Construction of 20m RCC Girder bridge on Murapara (R&H)-Jawtha khamar Road at Ch. 2920m.	403043004	20m
06		Construction of 20m RCC Girder bridge on Murapara (R&H)-Jawtha khamar Road at Ch. 4531m.	403043004	20m
07		Construction of 20m RCC Girder bridge on Manikchari (R&H Baily Bridge)-Joysen Para Road at Ch. 1020m.	403044009	20m
08		Construction of 20m RCC Girder bridge on Manikchari (R&H Baily Bridge)-Joysen Para Road at Ch. 1574m.	446654012	20m
09		Construction of 20m RCC Girder bridge on Manikchari (R&H Baily Bridge)-Joysen Para Road at Ch. 2452m.	446654012	20m
10		Construction of 20m RCC Girder bridge on Manikchari (R&H Baily Bridge)-Joysen Para Road at Ch.3664m.	403513002	20m
11		Construction of 20m RCC Girder bridge on Mahalchari GC-Ghat UP Office Road at Ch. 520m	446653005	20m
12	Panchari	Construction of 90m PSC Girder bridge on Ugalchari-Kunjaram Road at Ch. 80m	446774034	90m
13	Ramgarh	Construction of 15m RCC Girder bridge on Kampara RHD-Kh GC Road at Ch. 1015m	446802004	15m
14	Dighinala	Construction of 30m PSC Girder bridge on Babuchara Office(Dhanpatha Chara)-Naraichari Bazar road Ch. 40m	446433003	30m
15		Construction of 30m PSC Girder bridge on Babuchara UPOffice(Dhanpatha Chara)-Naraichari Bazar road Ch. 430m	446433003	30m
16		Construction of 50m PSC Girder bridge on Babuchara UP Office(Dhanpatha Chara)-Naraichari Bazar road Ch. 1250	446433003	50m


Handwritten signature

ক্রমিক	উপজেলা	ক্রিপশিটক অনুমোদিত ব্রীজের নাম	স্মিতি নং	প্রস্তাবিত ব্রীজের দৈর্ঘ্য
17	Dighinala	Construction of 25m PSC Girder bridge on Babuchara UP Office(Dhanpatha Chara)-Naraichari Bazar road at Ch. 1545m.	446433003	25m
18		Construction of 25m PSC Girder bridge on Babuchara UP Office (Dhanpatha Chara)-Naraichari Bazar road atCh.12010m.	446433003	25m
19		Construction of 40m PSC Girder bridge on Babuchara UP Office(Dhanpatha Chara)-Naraichari Bazar road at Ch. 20040m.	446433003	40m
20	Laxmichari	Construction of 20m RCC Girder bridge on Laxmichari GC (Upazila H/Q Court Building)- Sindukchari RHD Road Via Dullyatali GC, Sindukchari Bazar.(Laxmichari Part) Ch.2220m	446612001	20m
21		Construction of 35m RCC Girder bridge on Laxmichari GC (Upazila H/Q Court Building) Sindukchari RHD Road Via Dullyatali GC,Sindukchari Bazar.(Laxmichari Part) Ch. 4268m	446612001	35m
22		Construction of 35m RCC Girder bridge on Laxmichari GC (Upazila H/Q Court Building)- Sindukchari RHD Road Via Dullyatali GC, Sindukchari Bazar.(Laxmichari Part) Ch.5743m	446612001	35m
23		Construction of 20m RCC Girder bridge on Laxmichari GC (Upazila HQ)-Kawkhali Upazila H/Q road via Barmachari Union HQ & barmachari muk Bazar (Laxmichari Part) at Ch. 706m.	446612002	20m
24		Construction of 20m RCC Girder bridge on Laxmichari GC (Upazila H/Q)-Kawkhali Upazila H/Q road via Barmachari Union H/Q & barmachari muk Bazar (Laxmichari Part) at Ch. 3190m.	446612002	20m
25		Construction of 20m RCC Girder bridge on Monglapara RHD-Tintohori GC via Nowa Para & Kumari GPS road (Laxmichari Part) at Ch. 3420m.	446612004	20m

এমতাবস্থায়, উপরে বর্ণিত সেতুর প্রস্তাবিত চেইনেজে কি পরিমান দৈর্ঘ্যের প্রয়োজন তা লোকেশন ম্যাপে উল্লেখসহ ডিজাইন প্রণয়নের জন্য নিম্নোক্ত তথ্যসমূহ নিম্নবাহকরকারীর দপ্তরে জরুরী ভিত্তিতে প্রেরন করার জন্য অনুরোধ করা হলো।

১. Appraisal format।
২. Sub-soil Investigation Report।
৩. Digital Topographic Survey।
৪. প্রস্তাবিতখালের X-Section ৩টি (at centre, upstream & downstream)।
৫. লোকেশন ম্যাপ।

উক্ত ব্রীজসমূহের Sub-soil Investigation এবং Digital Topographic Survey সমূহ Geotech Survey Experts, 2nd Floor, Holding-13, Road-11, DIT Projectmiddle Badda, Dhaka সম্পন্ন করবে এবং এই কাজে তাঁহাকে সার্বিক সহায়তা প্রদানের জন্য অনুরোধ করা হলো।


 (মোঃ রফিকুল ইসলাম)
 প্রকল্প পরিচালক
 ফোনঃ ০২-৯১১৫১২৪
 ফ্যাক্সঃ ০২-৯১২৭৯৯১
 ই-মেইলঃ pd.ddrrrip-3hd@lged.gov.bd

অনুলিপি :

- ১। প্রধান প্রকৌশলী, এলজিইডি সদর দপ্তর, আগারগাঁও, ঢাকা।
- ২। অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী, এলজিইডি, চট্টগ্রাম বিভাগ, বিভাগঃ চট্টগ্রাম।
- ৩। তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, এলজিইডি, বাগড়াছড়ি অঞ্চল, জেলাঃ বাগড়াছড়ি।
- ৪। উপজেলা প্রকৌশলী, এলজিইডি, উপজেলাঃ মহালছড়ি, পানছড়ি, রামগড়, দিঘিনাশা, লক্ষীছড়ি জেলাঃ বাগড়াছড়ি।
- ৫। Geotech Survey Experts, Geotech Survey Experts, 2nd Floor, Holding-13, Road-11, DIT Projectmiddle Badda, Dhaka.

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর
পার্বত্য চট্টগ্রাম পল্লী অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প
আরডিইসি-এলজিইডি ভবন (লেভেল-১০)
আগারগাঁও, শেরেবাংলানগর
ঢাকা-১২০৭
www.lged.gov.bd

"শেখ হাসিনার মূলনীতি
গ্রাম শহরের উন্নতি"

স্মারক নং : ৪৬.০২.০০০০.৫৫২.১৪.০০১.২৪/ ৪৭

তারিখঃ ২১/০৫/২০২৪ ইং।

প্রতি,

নির্বাহী প্রকৌশলী
স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর
জেলা : রাঙ্গামাটি।

বিষয় : "পার্বত্য চট্টগ্রাম পল্লী অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প" ডিপিভুক্ত ব্রিজের তথ্যাদি প্রেরণ প্রসঙ্গে।

উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, "পার্বত্য চট্টগ্রাম পল্লী অবকাঠামো উন্নয়ন" শীর্ষক প্রকল্পের আওতার নিম্ন বর্ণিত সের্ত সমূহ ডিপিপিতে অন্তর্ভুক্ত রয়েছে।

ক্র : নংঃ	উপজেলা	ডিপিপিভুক্ত অনুমোদিত ব্রিজের নাম	আইডি নং	প্রস্তাবিত ব্রিজের দৈর্ঘ্য	
01.	Longadu	Construction of 350m PSC Girder bridge on Langadu H/Q -Mainimukh GC Road at Ch. 4000m.	484582001	350m	10 Nos.
02.		Construction of 100m PSC Girder bridge on Mainimukh GC-Durchari Bazar (GC) Road (Langadu Part) at Ch. 1000m.	484582004	100m	4 Nos.
03.		Construction of 60m RCC Girder bridge on Bagachattar Upc-Gulshaya Khali Upc Road at Ch. 4330m.	484583003	60m	4 Nos.
04.	Barkal	Construction of 400m PSC Girder bridge on Barkal HQ-Jurachari via Sacrachari (Barkal part) Road at Ch. 250m.	484212006	400m	11 Nos.
05.	Baghaichari	Construction of 70m PSC Girder bridge on Marishya Bazar GC-Durchari Bazar GC Road at Ch. 13300m.	484072003	70m	4 Nos.
06.		Construction of 95m PSC Girder bridge on Durchari Bazar GC-Karallyachari Bazar GC Road at Ch. 7200m.	484072005	95m	4 Nos.
07.		Construction of 105m PSC Girder bridge on Upazila HQ-Karengatali GC via Masterpara, Baribindu Ghat & Rupakari UPC road at Ch. 4710m.	484072007	105m	4 Nos.
08.		Construction of 110m PSC Girder bridge on Upazila HQ-Karengatali GC via Masterpara, Baribindu Ghat & Rupakari UPC road at Ch. 9140m.	484072007	110m	4 Nos.
09.	Jurachari	Construction of 99m PSC Girder bridge on Jurachari HQ-Banojogichara GC Via Eraichari Ghat at Ch. 4200m.	484472001	99m	4 Nos.
10.		Construction of 60m RCC Girder bridge on Jurachari HQ-Shilchhari GC Road at Ch. 2029m.	484472002	20m	2 Nos.

১০

ক্রঃ নং	উপজেলা	ডিপিপিভুক্ত অনুমোদিত প্রকল্পের নাম	আইডি নং	প্রস্তাবিত প্রকল্পের দৈর্ঘ্য	
11.	Kawkhali	Construction of 80m PSC Girder bridge on Kawkhali HQ-Laximichari HQ via Barmachari Road(Kawkhali Part) at Ch. 2500m.	484252004	80m	4 Nos
12.		Construction of 80m PSC Girder bridge on Kawkhali HQ-Laximichari HQ via Barmachari Road(Kawkhali Part) at Ch. 4000m.	484252004	80m	4 Nos.
13.		Construction of 80m PSC Girder bridge on Ghaqra GC-Gillachari GC via Chelachara Road at Ch. 2500m.	484252006	80m	4 Nos.
14.	Naniarchar	Construction of 60m RCC Girder bridge on Bhuia adma R&H Road-Burighat GC via Golachari & Hatimara Road at Ch. 5100m.	484752003	60m	4 Nos.

এমতাবস্থায়, উপরে বর্ণিত সেতুর প্রস্তাবিত চেইনেজে কি পরিমান দৈর্ঘ্যের প্রয়োজন তা লোকেশন ম্যাপে উল্লেখসহ ডিজাইন প্রণয়নের জন্য নিম্নোক্ত তথ্যসমূহ নিম্নস্বাক্ষরকারীর দপ্তরে জরুরী ভিত্তিতে প্রেরণ করার জন্য অনুরোধ করা হলো।

১. Appraisal format।
২. Sub-soil Investigation Report।
৩. Digital Topographic Survey।
৪. প্রস্তাবিত খালের X-Section ৩টি (at centre, upstream & downstream)।
৫. লোকেশন ম্যাপ।

উক্ত ত্রীজসমূহের Sub-soil Investigation এবং Digital Topographic Survey সমূহ Geotech Survey Experts, 2nd Floor, Holding-13, Road-11, DIT Projectmiddle Badda, Dhaka সম্পন্ন করবে এবং এই কাজে তাঁহাকে সার্বিক সহায়তা প্রদানের জন্য অনুরোধ করা হলো।

(মোঃ রফিকুল ইসলাম)

প্রকল্প পরিচালক

ফোনঃ ০২-৯১১৫১২৪

ফ্যাক্সঃ ০২-৯১২৭৯৯১

ই-মেইলঃ pd.ddrrip-3hd@lged.gov.bd

অনুলিপি :

- ১। প্রধান প্রকৌশলী, এলজিইডি সদর দপ্তর, আগারগাঁও, ঢাকা।
- ২। অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী, এলজিইডি, চট্টগ্রাম বিভাগ, বিভাগঃ চট্টগ্রাম।
- ৩। তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, এলজিইডি, রাসামাটি অঞ্চল, জেলাঃ রাসামাটি।
- ৪। উপজেলা প্রকৌশলী, এলজিইডি, উপজেলাঃ লংগদু, বরকল, বাঘাইছড়ি, জোড়াছড়ি, কাউখালী এবং নানিয়ারচর, জেলাঃ রাসামাটি।
- ৫। Geotech Survey Experts, Geotech Survey Experts, 2nd Floor, Holding-13, Road-11, DIT Projectmiddle Badda, Dhaka.



孟加拉 UNIQUE 玛格丽特 588.31MW 联合循环电站项目

项目部工作令编号:UNQ-NEPC-CON-WO-027

Work Order No.: UNQ-NEPC-CON-WO-027

工作令

Work Order

孟加拉 UNIQUE 玛格丽特 (纳拉扬甘杰县) 588.31MW 联合循环电站
**UNIQUE MEGHNAGHAT 588.31 MW COMBINED CYCLE POWER PLANT
AT DISTRICT NARAYANGANJ, BANGLADESH**

日期: 2021 年 02 月 01 日

Date: February 1, 2021

至: Geotech Survey Experts 公司

To: Geotech Survey Experts

主题: 厂区桩基工程引孔施工工作指令

Title: Work Order for Pre drilling Work for Pile Driving at UNIQUE Meghnaghat Power Plant

尊敬的先生:

Dear Sir:

根据与贵方对上述主题的商定,我方向贵方发出如下工作指令:

As per the discussion with you for the above-mentioned work, we hereby give you the following work order:

1、项目名称: 厂区桩基工程引孔施工

Work Name: Pre drilling Work for Pile Driving at UNIQUE Meghnaghat Power Plant

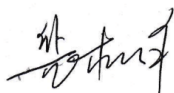
2、工作内容: 机力通风塔基础等区域打桩施工前的引孔工作,依照甲方现场确定的孔位及孔深 (NEPC 工程部指定打孔位置及打孔深度) 完成打桩前的引孔工作。2021 年 02 月 02 日开始进行打桩工程前钻孔工作。最终结算以实际钻孔数量和孔深为准。

Work Scope: Pre drilling work for pile driving in areas such as Induced Draft Cooling Tower Foundation etc., pre drilling work before pile driving shall be completed in accordance with the hole position and hole depth determined by Party A on site (the marked position and hole depth will be designated by NEPC Engineering

UNIQUE 玛格丽特电厂厂区桩基工程引孔施工工作指令

工作令编号:UNQ-NEPC-CON-WO-027

第 1 页 共 3 页


2021.02.01

actual construction quantity × unit price.

5.2 支付方式：无预付款，以月进度款方式结算。

5.2 Mode of Payment: No advance payment, settled by monthly progress payment .

6.甲方在任何时候都有权无条件地撤销工作指令，施工的安全责任及安全防护用品由乙方承担。

Party A has the right to cancel the work order unconditionally at any time. Party B shall bear the safety responsibility of construction and provide personal protection equipment (PPE).

7.如果在施工期间，乙方因价格纠纷、内部矛盾等原因（但不仅限于此）停止施工；甲方有权雇佣其它分包商，但不支付给乙方本项目的任何款项。

Party A reserves the right to engage the other subcontractor if Party B stops work due to the following (but not limited to) reasons such as price dispute, internal conflict, while Party A does not make any payment to Party B for this work.

Kate Wei

Site Document Control Department Manager

Unique Meghnaghat 588.31MW CCPP

Mobile: +8801818203603

Email: nepcm3_site@ceec.net.cn


2007.02.01

UNIQUE 玛格丽特电厂厂区桩基工程引孔施工工作指令

工作令编号:UNQ-NEPC-CON-WO-027

第 3 页 共 3 页



Con.2024/WO-75 Cox's Bazar Survey-1

তারিখ : ২৩.০৯.২০২৪

জিওটেক সার্ভে এক্সপার্টস

২০৯/এ, ডি.টি.রোড

দেওয়ানহাট, চট্টগ্রাম

প্রোপাইটর : মো: শাহাদাত হোসেন

ফোন : ০১৭১২৮৫৮৩৮৩

বিষয় : ব্র্যাক-এর নিজস্ব জমির ডিজিটাল সার্ভের কার্যাদেশ।

প্রকল্পের নাম : ব্র্যাক রিসোর্ট এন্ড কনফারেন্স সেন্টার উইথ আড়ং আউটলেট, জেলগেট, কলাতলী রোড, চট্টগ্রাম-কক্সবাজার হাইওয়ে, কক্সবাজার।

জনাব

ব্র্যাক-এর নিজস্ব জমির ডিজিটাল সার্ভে করার জন্য আপনার দাখিলকৃত দর সর্বনিম্ন বিবেচিত হওয়ায় নিম্নলিখিত শর্তসাপেক্ষে আপনাকে উক্ত কাজের কার্যাদেশ প্রদান করা হলো।

০১. কাজের বর্ণনা, পরিমাণ ও দর:

ক্রমিক নং	কাজের বর্ণনা	পরিমাণ (আনুমানিক)	অনুমোদিত দর (ভ্যাট ও ট্যাক্স সহ)	মোট মূল্য (টাকা)
ক.	কার্যাদেশে উল্লিখিত শর্তাবলী মোতাবেক ভূমি জরিপ ও প্রতিবেদন দাখিল।	১ জব	৯৩,৩৬০.০০	৯৩,৩৬০.০০
			মোট মূল্য	৯৩,৩৬০.০০

০২. সময় :

ক.	কাজ শুরু করার সময়	:	২৬.০৯.২০২৪
খ.	কাজ সমাপ্তির সময়	:	০৭.১০.২০২৪

০৩. বিল প্রদান :

- কোন ধরনের অগ্রিম বিল প্রদান করা হবে না।
- কার্যাদেশে উল্লিখিত দরের বাইরে কোন অজুহাতে কোন বিল প্রদান করা হবে না।
- সকল বিল প্রচলিত নিয়মে প্রধান কার্যালয় থেকে প্রদান করা হবে।
- বিল থেকে সরকারী নিয়ম অনুযায়ী উৎসে ভ্যাট, ট্যাক্স কর্তন করা হবে।
- জমির জরিপ কাজে, কোন কারণে কোন ধরনের তথ্য ভুল পাওয়া গেলে ঠিকাদার ২য় বার উক্ত কাজ নিজ খরচে করবেন।
- বিলের সাথে সরকারী নিয়ম অনুযায়ী হালনাগাদ TIN, BIN, Trade License, Mushak 6.3 এবং Income Tax return submit-এর Acknowledgement Receipt জমা দিতে হবে।

Shamir
23/09/2024

23/09/24



Con.2024/WO-75 Cox's Bazar Survey-1

০৪. জরিমানা :

- ক. নির্ধারিত সময়ের মধ্যে কাজ সম্পাদনে ব্যর্থ হলে পরবর্তী প্রতি দিনের জন্য ১০০০.০০(একহাজার) টাকা হারে জরিমানা কর্তন করা হবে।

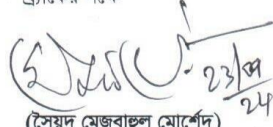
০৫. সাধারণ শর্তাবলী :

- ক. বর্তমানে অবস্থিত ঘরবাড়ি সহ সীমানা রেখার মধ্যে যা আছে তা দেখাতে হবে।
 খ. ক্রয়কৃত জমির পরিমাণ ঠিক রেখে সীমানা নির্ধারণ করে দিতে হবে।
 গ. ভূমিতে অবস্থিত কাঁচা, পাকাবাড়ী, রাস্তা, হাঁটার পথ, জলাশয় দেখাতে হবে।
 ঘ. জমিতে অবস্থিত সকল ধরনের ছোট, মাঝারী ও বড় প্রতিটি গাছ- এর প্রকৃত দূরত্ব, অবস্থান, নাম, Canopy, Diameter, Trunk height & Canopy height সহ বিস্তারিত বর্ণনা সহ দেখাতে হবে।
 ঙ. সকল প্রকার লাইন যেমন বিদ্যুৎ, পানি, গ্যাস, টাওয়ার, ড্রেন ইত্যাদি দেখাতে হবে এবং পরিমাপ ও উচ্চতা দিতে হবে।
 চ. জমির বাইরের সম্মুখের রাস্তা, ফুটপাথ, ড্রেন, গাছ, ভূমির উচ্চতা ও ইলেকট্রিক পোলের অবস্থান, বিস্তারিত মাপ সহ ড্রইং ও বর্ণনা থাকতে হবে।
 ছ. জমির বাইরের বাকি তিন পাশের রাস্তা, ড্রেন ((man-made or natural), সকল গাছ, যে কোন ধরনের স্ট্রাকচারের অবস্থান-উচ্চতা-মাপ, ভূমির উচ্চতা ও ইলেকট্রিক পোলের অবস্থান, বিস্তারিত মাপ সহ ড্রইং ও বর্ণনা থাকতে হবে।
 জ. সকল স্থানের উচ্চতা সমুদ্র সমতলকে শূন্য একক উচ্চতা ধরে তার পরিপ্রেক্ষিতে পরিমাপও উল্লেখ করতে হবে।
 ঝ. সমস্ত জমির পরিমাণ হিসাব নিকাশ সহ দেখাতে হবে।
 ঞ. বিশদ বর্ণনা সহ কন্টুর ম্যাপ ৫'-০" ফিট অন্তর অন্তর করতে হবে।
 ট. বর্ষা ও শুষ্ক মওসুমে পানির স্তর উল্লেখ করতে হবে।
 ঠ. মাপের পরিমাপ এম কে এস ও এফ পি এস উভয় পরিমাপে দিতে হবে।
 ড. সীমানা সংলগ্ন ২৫০'-০" ব্যাসার্ধের দূরত্বে যা আছে তা দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতাসহ দেখাতে হবে।
 ঢ. জরিপকৃত প্রতিবেদন নূন্যতম A 1 কাগজে রসিন ছাপে বই আকারে দিতে হবে।
 ণ. ছাপানো প্রতিবেদন অটোক্যাড ২০০০ ভার্সনে সিডিতে দিতে হবে।

ধন্যবাদ

ব্র্যাকের পক্ষে


23/09/2024


23/09/24

(সৈয়দ মেজবাহুল মোর্শেদ)

প্রধান প্রকৌশলী, নির্মাণ ও রক্ষণাবেক্ষণ

অনুলিপি : ০১. সংশ্লিষ্ট প্রকৌশলী

০২. অফিস নথি



20 April 2022

GEOTECH SURVEY EXPERTS
Wasa Circle, Chittagong
151/1, My Tv Goli, Dhaka-1212

Attention: Md. Shahadat Hosen
CEO
GEOTECH SURVEY EXPERTS
Wasa Circle, Chittagong
151/1, My Tv Goli, Dhaka-1212
Phone-01712858383, 01887928595
[email: gtechbd2012@gmail.com](mailto:gtechbd2012@gmail.com)

RE: Conducting land survey

Dear Shahadat bhai,

We are pleased to engage Geotech Survey Experts to conduct land survey and have digital survey maps prepared for different land properties of Petromax LPG Limited and Petromax Cylinder Limited located in Mongla, Rupganj, and Tangail.

The description of the land parcels are as follows:

1. District-Tangail, Police Station-Mirzapur, Mouza- Gorai Momin Nagar, Total Land 91.00 Bigha
2. District-Bagerhat, Police Station-Mongla, Mouza- Biddar Baon Digraj, Total Land 67.00 Bigha
3. District-Narayanganj, Police Station-Rupganj, Mouza- Kalinga, Total Land 326.00 Bigha

The survey report must consist of the following things:

- a. We are asking for a digital survey map superimposed on the latest government-published mouza map;
- b. The digital survey map will show us the plant assets location within the boundary of the factory layout plan, as drawn over the mouza map;
- c. Plot-wise property/assets descriptions and demarcations; and
- d. Land which is under the possession of the company within the factory boundary and whether the land is in possession of the owner or whether there is any adverse possession.

Your financial proposal of 12,00,000.00 (excluding VAT) for the survey report is acceptable to us. This engagement letter refers to and is a part and parcel of the fee proposal dated 17 April 2022 and the

Excellence · Creativity · Trust
Since 1994

DFDL Bangladesh
5th Floor, House #153, Road # 11,
Banani, Block - E
Dhaka – 1213, Bangladesh

t: +880 2 9862510, 9862511
f: +88 02 9862502
e: Bangladesh@dfd.com

www.dfd.com

BANGLADESH | CAMBODIA | INDONESIA* | LAO P.D.R. | MYANMAR* | SINGAPORE | THAILAND | VIETNAM
* In collaboration with local partners



email correspondences between our firm, and these documents/correspondences taken together form our contract.

We will make an advance payment of BDT 90,000 in good faith. Please note that payment of your fees will depend on DFDL Bangladesh getting paid from its client. The amount remaining from your fees shall be paid after you have completed the survey, the above scope of work and the maps and report, to the fullest satisfaction of DFDL Bangladesh.

In the event of any conflict between your fee proposal dated 17 April 2022, our email correspondences and this engagement letter, this engagement letter shall prevail. This engagement letter will be governed under Bangladesh laws.

1.1 Please note that the fees acceptance above is subject to the following assumptions:

- a. We will be provided with the survey report within seven (7) days of this engagement letter;
- b. You will treat as confidential all confidential proprietary information obtained from us or our client and you will not disclose confidential information to others, or use the information, except in connection with the performance of the services hereunder, or as required by law. For the avoidance of doubt, confidential information shall include the name of the client or any third party and the existence, nature, scope and details of your engagement;
- c. You will respond to our queries promptly in relation to the report;
- d. The report will be updated from time to time whenever it is required;
- e. You fees are inclusive of all disbursements and costs required to undertake the project; and
- f. You will not raise any bill outside the agreed amount above.

Yours sincerely,

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "DFDL", written over a light blue rectangular background.

DFDL Bangladesh



Print PO

Meghnaghat Power Limited
A 450 MW CCP of Pendekar Energy (I) Ltd

Purchase Order 19369		(SQ-W) Service of Digital Topographical Survey of Access Road to MPL	
Revision Number 1 All previous revisions are no longer valid.	Supplier Address M/s. Geotech Survey Experts. GHA 42/1, Ground Floor, Middle Badda, Dhaka	Telephone 01712858383	
Order Date 8 June-2024		Fax No.	
Purchase Order Due Date 25 June 2024			
Delivery Address Meghnaghat Power Limited 450 MW CCP Bara Nagar, Meghnaghat, P/S Sonargaon Narayanganj-1441 Bangladesh Tel: +88 09609000116 Fax: +88 029183133	Invoice Address Meghnaghat Power Limited 450 MW CCP Bara Nagar, Meghnaghat, P/S Sonargaon Narayanganj-1441 Bangladesh T- 880-2-7634390-6 F-880-2-7634397		

Line	Task	Date	Hours Requested	UOM	Quantity	Rate	Total
1	Service purchase for the Month of June 2022	25 Jun 2024					545,000.00 BDT
Procurement of Service of Digital Topographical Survey of Access Road to MPL ===== Work Include:- 01. Mobilization And Demobilization Of Machine And Manpower And Engineer. 02. Temporary Arrangement For Execution Of Work, Providing Health And Safety Requirement Of Worker As Per International Requirement. Field Work:- 01. Existing Road Line Survey 02. Plant Superimpose In Digital Topographical Survey With Mouza Map 03. Install Minimum Contour Point. 04. Showing Electric Post, Lamp Post, Tree etc. on details map. 05. Showing Existing road & proposed Road on details map. 06. Required TBM kept on Project area. 07. Digital Photography And Video for Surveyed area. Office Work:- 01. Digital Topographical Survey Superimpose With Mouza Map. 02. Geo referencing Of Field Work With GIS. 03. Prepared Report for Superimpose of CAD File with Mouza Map. 04. Provide GPS Co-ordinate for each Field Work. Field Work & Report:- 01. Field Work: 01 Days after Work Order 02. Report Submission: A. Report Soft Copy will be Provided in CAD (Scale 1:1000) and in PDF Format B. Draft Report will be Provided in 01 Days after Completion of Field Work C. Final Report will be Provided in 06 Days after Completion of Field Work D. Raw Data will be provided along with Submission of Final Report.							
Sub-Total							545,000.00 BDT

Meghnaghat Power Limited, 450 MW CCP

Page 1

[Signature]
(PM)



[Signature]

PREMIER LP GAS LIMITED.

The Glass House(Level-03)
 (38, Gulshan Avenue) Plot# 02,
 Block-S.E(B), Gulshan Avenue
 Gulshan-01,Dhaka-1212, Bangladesh
 Tel: 02-9841936/38 9855171/9853486
 Fax: 88-02-9858677
 Registration No.: C-35996(296)/98
BIN NUMBER: 000368505-0508
 IRC No.: 260326120015119



SUPPLIER COPY

PURCHASE ORDER**Contact Person:**

Bablu Chandra ROY
 Email: bablu-chandra.roy@totalenergies.com

Purchase order / Date

4558008896 / 31/08/2021

Supplier number : 72025

Delivery address:

PREMIER LP GAS LIMITED
 Maddya Sonaichari Kumira, Sitakunda

Chittagong -
 Bangladesh
 Tel: 0171 1724567
 Fax: 0171 1765008

SUPPLIER:

Geotech Survey Experts
 151/1 A, My TV Goli, Rampura

Dhaka
 Bangladesh
 Tel: 01712858383
 Email: gtechbd2012@gmail.com
VAT Regn. No.:

Incoterm: DAP at site

Page 1 / 3

Payment terms: Within 30 days Due net

Service Scope : Ref to Offer dated 30th Aug 2021; Subject- Proposal For Digital Topographical Survey, Contour Map And Plant Superimpose With Mouza Map At Bogura And Chattogram

Item	Material code	Description	Quantity	Unit	Unit Price (BDT)	Total Amount (BDT)	Delivery Date
10	70009179	DIGITAL TOPOGRAPHY SURVEY-CTG1 23.485 AC	1	Nos	94,527.13	94,527.13	31/08/2021
20	70009179	DIGITAL TOPOGRAPHY SURVEY-CTG 2 52 DECI.	1	Nos	43,700.00	43,700.00	31/08/2021
30	70009179	DIGITAL TOPOGRAPHY SURVEY-CTG 3 18 DECI.	1	Nos	32,200.00	32,200.00	31/08/2021
40	70009179	DIGITAL TOPOGRAPHY SURVEY-BOG 3.280 ACRE	1	Nos	72,450.00	72,450.00	31/08/2021

TWO LAKH FORTY TWO THOUSAND EIGHT HUNDRED SEVENTY SEVEN TAKA AND THIRTEEN PAISA ONLY

Basic Amount:

211,197.50

VAT Amount

31,679.63

Total Amount:(BDT)

242,877.13

Purchase Order Terms & Conditions:- Refer Annexure

Authorised Signatory



WORK ORDER

Work Order: TAMN-GEO-2020-10-112

Dated: 31.10.2020

To

GEOTECH SURVEY EXPERTS

Middle Badda, Dhaka, Bangladesh

A. Quotation Ref No. N/A

Dated: 28.07.2020

1. In reference to your submission of A. Quotation dated: July 28, 2020 we are pleased to inform you that our firm has decided to provide you the work order of the below mentioned work which you are kindly requested to provide us within 31st December 2020.

DESCRIPTION	QTY	UNIT PRICE	TOTAL
Digital Topo Survey for Jashore Airfield, Jashore (Including Everything)	1	370000.00	3,70,000.00৳
Digital Topo Survey for Hazrat Shahjalal International Airport, Dhaka (Including Everything)	1	382000.00	3,82,000.00৳

Remarks / Payment Instructions: 30% Advance

SUBTOTAL 7,52,000.00

In Words (BDT): Seven Lac Fifty-Two Thousand Only.

2. Please find the following conditions:
- The Sub-Contractor is able Digital Topo Survey for Jashore Airfield, Jashore (Including Everything) & Digital Topo Survey for Hazrat Shahjalal International Airport, Dhaka (Including Everything).
 - The Company has entered into an agreement with the Customer (as hereinafter defined) in respect of the Project ("Main Contract").
 - The Company wishes to engage the Sub-Contractor to design, construct and equip the Simulator Complex in the Territory.
 - The Sub-Contractor is fully aware of the terms and conditions of the Main Contract and agrees to accept the engagement to Digital Topo Survey for Jashore Airfield, Jashore (Including Everything) & Digital Topo Survey for Hazrat Shahjalal International Airport, Dhaka (Including Everything) in the Territory in respect of the PT-6 Simulator Project (as hereinafter defined) on the following terms and conditions hereinafter set out.
 - The Company shall pay the Sub-Contractor as per below Payment Schedule:
Advance Payment: 30%
Mid Term Payment: 20%
Final Payment: 50% (satisfactory work confirmed from principal PRESCIENT SYSTEMS & TECHNOLOGIES PTE LTD,
 - If any single piece found faulty or rejected that will have to be replaced by Fabulous story within this period without clam any additional charge.

Signature:

Company Seal:



Corporate Office: Razzak Plaza (8th Floor), 1. Road, Moghbazar Circle, Dhaka 1217.
Registered Office: House No.195 (2nd floor), Lane No. 01, Fakirapul, Motijheel, Dhaka-1000.



+880 29336088-9
+880 1792162768



tamn.info@gmail.com
info@tamnbd.com



Unique Meghnaghat Power Limited

A 584 MW Combined Cycle Power Plant

Work Order

W.O.: UMPL-Site-777-WO-2019-010

Date: 19 December, 2019

Job Details: Topographical survey, volume calculation for proposed approach road and project area demarcation

Vendor Details:

Company: GEOTECH SURVEY EXPERTS
Address: Gha 42/1, Ground floor, Middle Badda, Dhaka

Attn: Md. Shahadat Hosen
CEO
Cell: +8801712858383

Location Details:

Company: Unique Meghnaghat Power Limited
Address: 51/B, Borak Mehnur, Kemal Ataturk Avenue, Banani, Dhaka

Supply point:

UMPL Project Site, Sonargaon, Narayanganj
Contact: Hozyfa Ebne Seraj
Mobile: 01811395981
Email: hozyfa.seraj@umplbd.com

Based on your quotation of Geotech Survey Experts, dated December 08, 2019 the Management of UMPL are pleased to offer you the above subjected work as per details given below. You are requested to receive the work order within 2(two) days and proceed for execution of work. This contract shall become binding upon you.

Items	Quantity	Price (Tk)	Total Amount(Tk)
Topographical survey	As required	150,000	356,000
Topographical survey at river side	As required	100,000	
Volume calculation and design of B.C road	As required	50,000	
Sketch of Proposed bridge	As required	20,000	
Consultany/ Site visit	As required	36,000	
Total = 356,000 Tk			

In words: Taka Three Lac Fifty Six Thousand Only

Scope of Work: Topographical survey, volume calculation for proposed approach road and project area demarcation

The contract terms & Conditions are as follows: -

1. The work shall be carried out as per attached scope of work.
2. Payment will be made via Cheque after omlpletion of the work and submission of report.
3. The vendor must be responsible for all safety measures during the delivery of the vehicle.
4. UMPL reserves the right to cancel this Work Order at any time without giving any reason, if found requirements are not fulfilling the specification.

Approved by:

Vendor/Contractor:

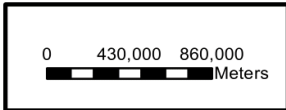
I do agree to comply with the above terms & conditions for the subject work and received the work order.

Signature with date:

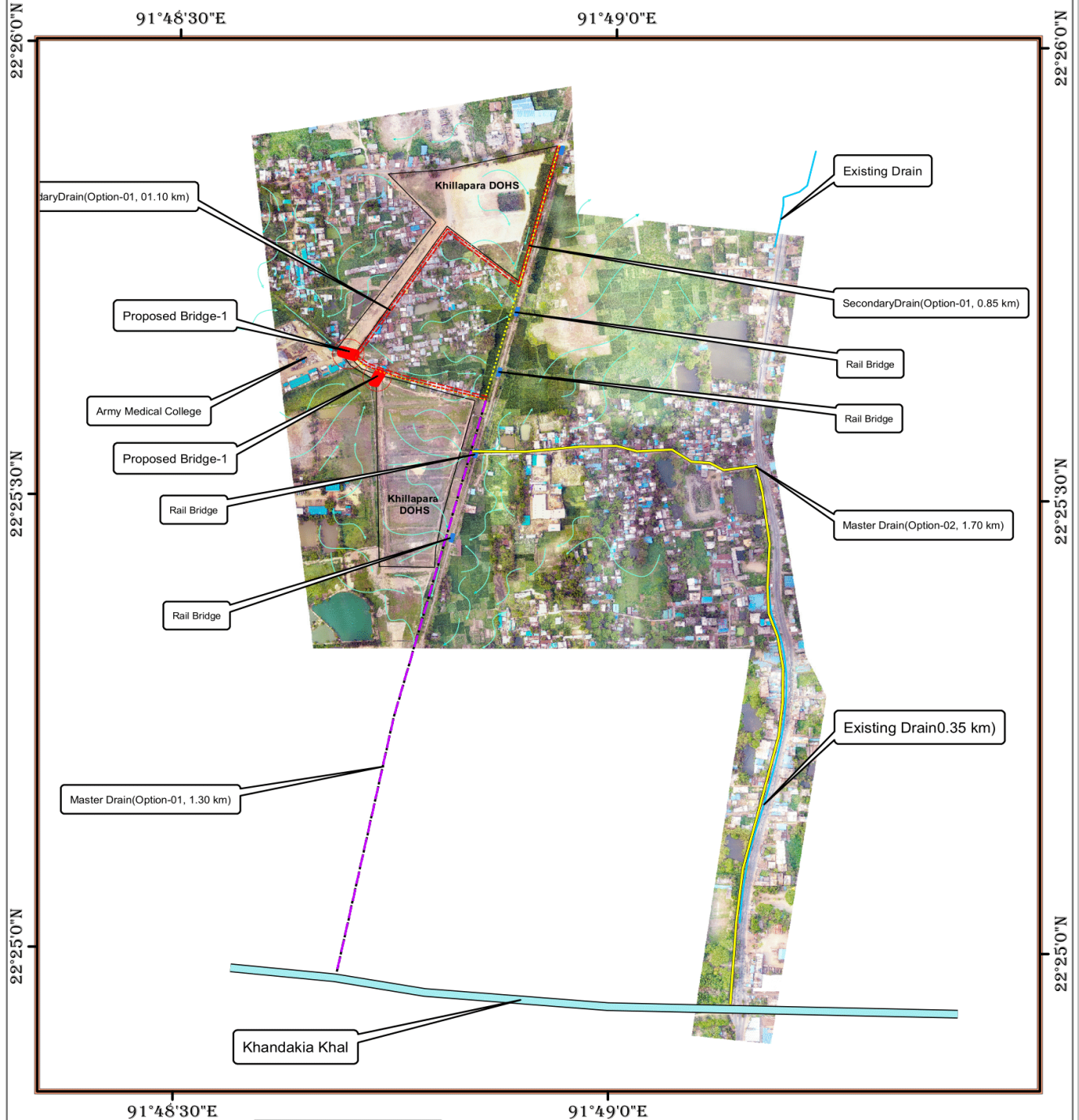


CHAPTER-7

Sample of Work



ORTHOMOSAIC MAP FOR DRAINAGE MASTERPLAN AT Khillapara DOHS, CHATTOGRAM



Prepared For:
**Khillapara DOHS,
Chattogram**

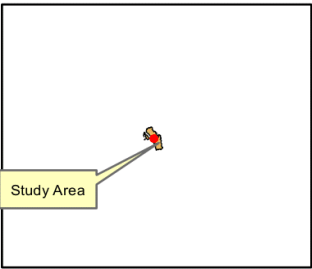
Submitted By
Geotech Survey Experts

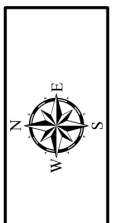
House:13, Road: 11, DIT Project, South Baridhara,
Barida,Dhaka
Mobile No. 01712-858383, 01887-928595.
Web.: www.geotechbd.com.
Email: gtechbd2012@gmail.com

Layer	
Project Area.....	
Existing Water Flow..	
Orthophoto.tif	
Red: Band_1.....	
Green: Band_2.....	
Blue: Band_3.....	

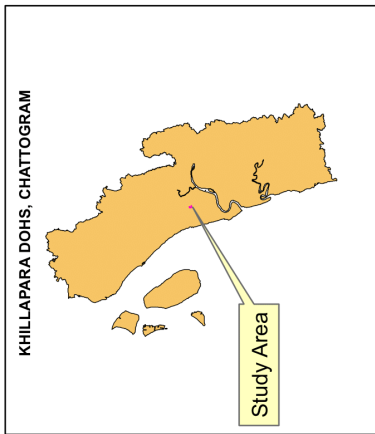
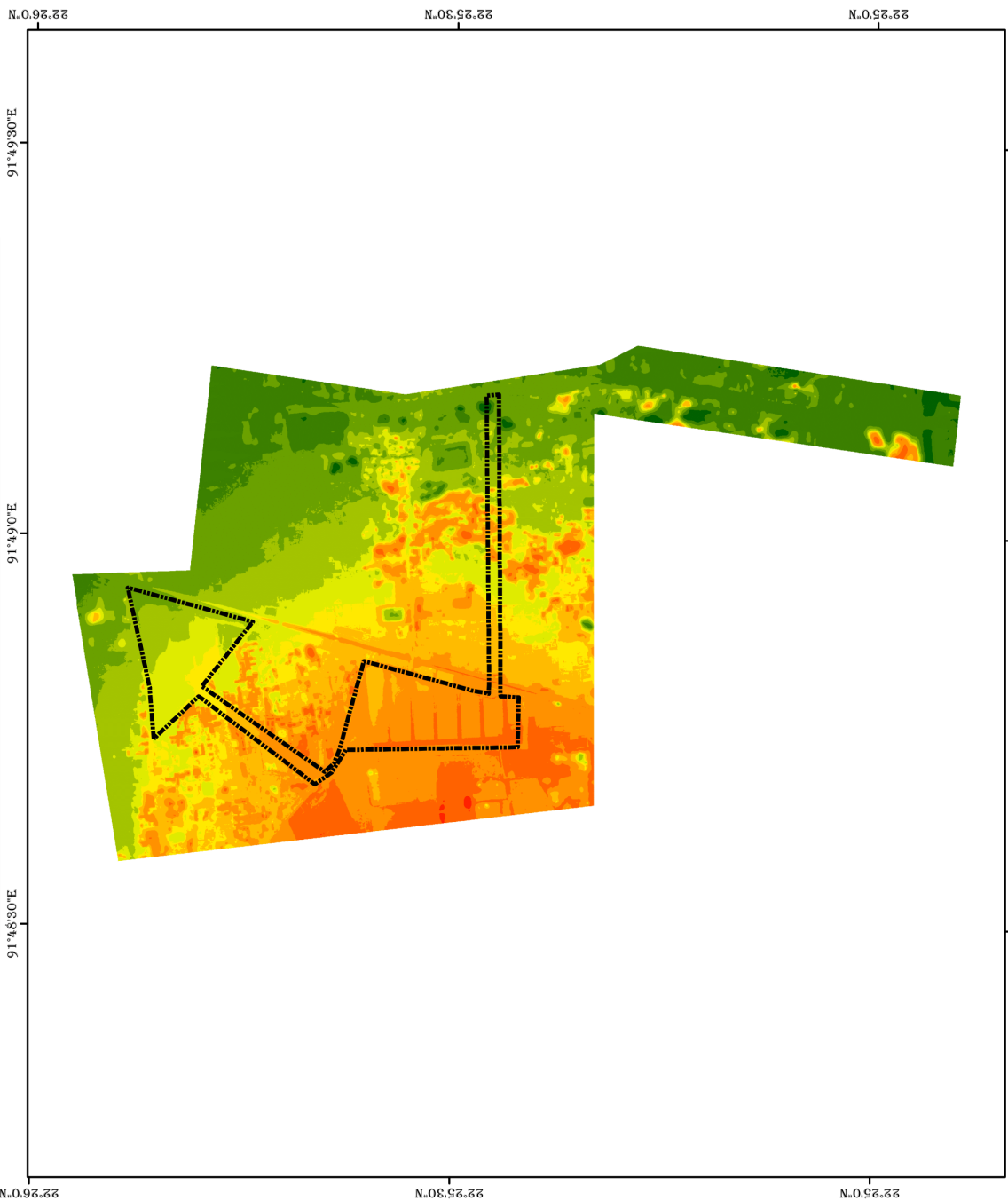
Note:

1. PROJECTION SYSTEM: BTM
2. All heights are in terms of SOB Bench Mark (BM)
3. BM Pillar GPS-370, 46Q, E=378062.2436, N=2477164.8310, The pillar is situated in the compound of Chattogram Cantt. Public School & College. It is near to the cantin. Vill: Ctg.Cantonment, Thana: Bayezid Bostami, Chattogram.
4. BM Pillar BM-6002, RL=5.4959(m.SOB)the pillar is situated in the southeast side of hamidia hussainia razzakia madrasa at pahartoli, chattogram





DEM MAP FOR DRAINAGE MASTERPLAN AT KHILLAPARA DOHS, CHATTOGRAM



Legend

DEM Value
-11.47084332 - -1.154046736
-1.154046735 - -4.981459799
4.9814598 - 8.630309532
8.630309533 - 10.80031853
10.80031854 - 12.09084551
12.09084552 - 12.85833537
12.85833538 - 14.14886235
14.14886236 - 16.31887135
16.31887136 - 19.96772108
19.96772109 - 26.10322762

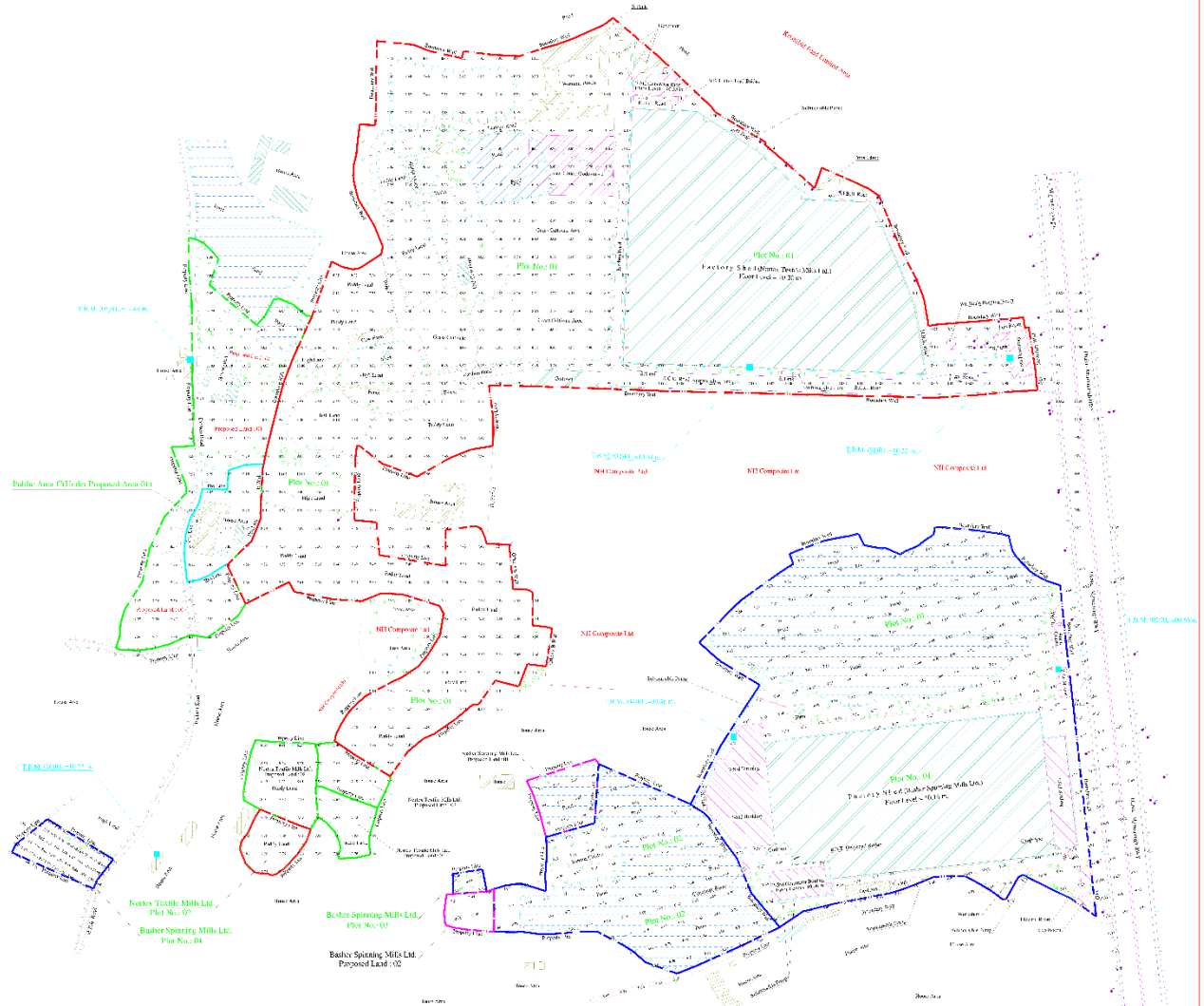
Note:

1. PROJECTION SYSTEM: BTM
2. All heights are in terms of SOB Bench Mark (BM)
3. BM Pillar GPS-370, 460, E=378062.2436, N=2477164.8310.
4. The pillar is situated in the compound of Chattogram Cantt. Public School & College. It is near to the cantin.
5. Vill: Ctg Cantonment, Thana: Bayezid Bostami, Dist: Chattogram
6. BM Pillar BM-6002, RL = 5.4959 (m. SOB)
7. The pillar is in the south east side of Hamidia Hussainia Razzakia Madrasa at Paharoli, Chattogram.
8. Vill: Paharoli, Upazila: Paharoli, Dist: Chattogram.

Geotech Survey Experts

House:13, Road:11, DIT Project, South Barridhara, Badda,Dhaka
 Mobile No. 01887-928595, 01712-868383
 Web: www.geotechbd.com
 Email: gtechbd2012@gmail.com

Spot Level Map Of Digital Topographical Survey For Basher Spinning Mills Ltd And Nortex Textile Mills Ltd. At Nishinda, Bhaluka, Mymensingh, Bangladesh.

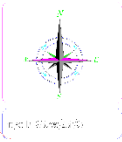


Digital Surveyed Land Area Of Nortex Textile Mills Ltd.

Plot No.	Square m.	Decimal	Bigha	Acre
Plot No. 001	71356.8928	1765.266	53.339	17.633
Plot No. 002	900.2439	22.245	0.673	0.222
Sub Total (A)	72,257.1367	1785.511	54.012	17.855
Proposed Land : 01	10174.2656	251.411	7.605	2.514
Proposed Land : 02	1601.5194	39.374	1.197	0.396
Proposed Land : 03	916.1450	22.638	0.685	0.226
Proposed Land : 04	826.6884	20.428	0.618	0.201
Sub Total (B)	13,518.6164	334.053	10.105	3.341
Waterways, Canals, Proposed Road	1814.0137	44.825	1.356	0.448
Total Area (A+B+C)	85,775.7531	2119.363	64.127	21.196
Total Area (A+B)	83,961.3394	2074.738	62.761	20.747

Digital Surveyed Land Area Of Basher Spinning Mills Ltd.

Plot No.	Square m.	Decimal	Bigha	Acre
Plot No. 001	36633.6700	905.236	27.383	9.057
Plot No. 002	9651.1937	238.486	7.214	2.385
Plot No. 003	208.0217	5.140	0.155	0.051
Plot No. 004	1045.2797	25.829	0.781	0.258
Sub Total (A)	47,538.1141	1174.691	35.334	11.747
Proposed Land : 01	1143.6610	28.361	0.855	0.283
Proposed Land : 02	350.1913	13.596	0.411	0.136
Sub Total (B)	1,693.8523	41.856	1.266	0.419
Total Area (A+B)	49,231.9664	1216.548	36.801	12.163



- 1. Property Boundary**
 - I. Nortex Textile Mills Ltd. Area
 - II. Nortex Textile Proposed Area
 - III. Basher Spinning Mills Ltd. Area
 - IV. Basher Spinning Proposed Area
 - V. Public Area / Other Proprietary Area
 - VI. Other
- 2. Roads & Related Features**
 - I. Road
 - II. Road Boundary
 - III. Road
 - IV. Road
 - V. Road
 - VI. Road
- 3. Structure & Related Features**
 - I. Power Line
 - II. Water Pipe
 - III. Electric Pole
 - IV. Telephone Pole
 - V. Other
 - VI. Other
 - VII. Other
 - VIII. Other
 - IX. Other
 - X. Other

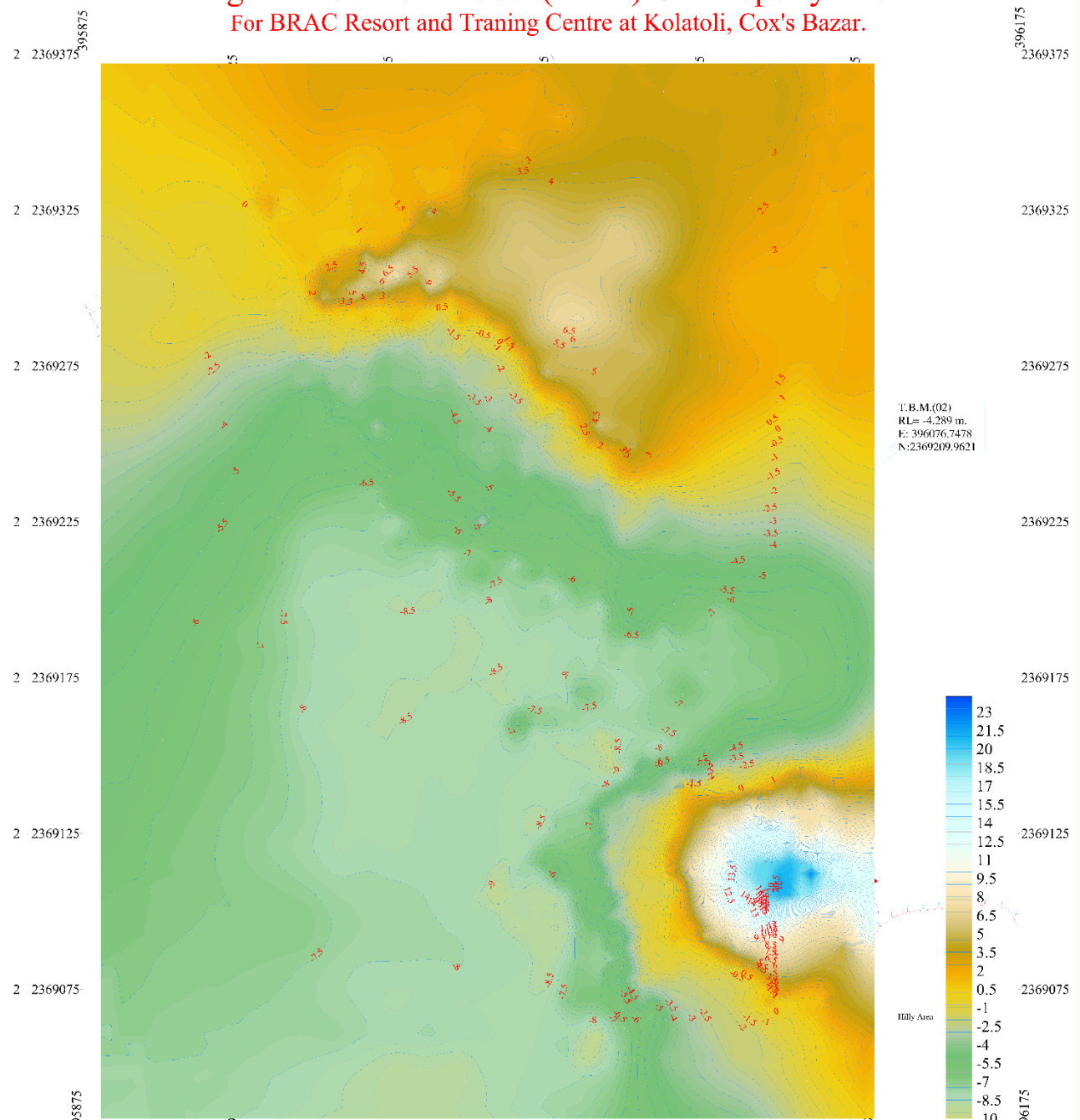
REPORT SUBMITTED BY
GEOTECH SURVEY EXPERTS
Team of Geotechnical Survey Experts in Digital Survey
Office: 11, Penger Sagar, Govt. Middle School, Pancha-331,
Moulvibazar. Phone: 01880-096995, 0122-694381
Email: geotech@geotechexperts.com, geotech@geotechexperts.com

PRINTING SCALE: 1:10,000

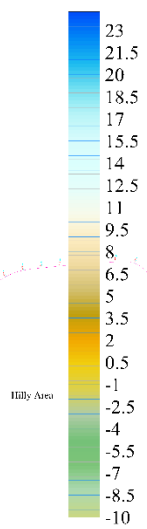
Client
**Basher Spinning Mills Ltd And
Nortex Textile Mills Ltd.**
Project Name With Location
Nishinda, Bhaluka, Mymensingh, Bangladesh.

Disclaimer:
1. The Surveyed Land Area is for Reference Only and is not to be used for any other purpose.
2. The Surveyed Land Area is for Reference Only and is not to be used for any other purpose.
3. The Surveyed Land Area is for Reference Only and is not to be used for any other purpose.
4. The Surveyed Land Area is for Reference Only and is not to be used for any other purpose.
5. The Surveyed Land Area is for Reference Only and is not to be used for any other purpose.
6. The Surveyed Land Area is for Reference Only and is not to be used for any other purpose.
7. The Surveyed Land Area is for Reference Only and is not to be used for any other purpose.
8. The Surveyed Land Area is for Reference Only and is not to be used for any other purpose.
9. The Surveyed Land Area is for Reference Only and is not to be used for any other purpose.
10. The Surveyed Land Area is for Reference Only and is not to be used for any other purpose.

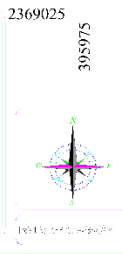
Digital Elevation Model (DEM) Of Property Area For BRAC Resort and Training Centre at Kolatoli, Cox's Bazar.



T.B.M.(02)
RL= -4.289 m.
E: 396076.7478
N:2369209.9621



- 1. Property Boundary
- II. Property Area
- III. Boundary Wall
- IV. High Way
- 2. Roads & Related Features
- I. Road/Alley
- II. Kichu Road
- III. Footpath
- IV. Canal
- 3. Structures or Related Features
- I. Derris/Store
- II. Store/warehouse
- III. Other
- 4. Other
- I. Water/Well
- II. Canal/Drain/Canal/Drain
- III. Compound/Drain/Well/Other
- 5. Trees
- I. Mango
- II. Jamun/Tree
- III. Coconut
- IV. Rubber tree
- V. Litchi
- VI. Other
- VII. Litchi tree
- VIII. Other
- IX. Other



REPORT IS LIMITED BY
GEOTECH SURVEY EXPERTS
"Specializing a new dimension in Digital Survey"
42/1, Durgam Chandra Road, 1st floor, Dhaka-1212.
Mobile No: 0171 220399, 0171 220382
Web: www.geotechbd.com
Email: geotechbd2016@gmail.com, geotechbd@geotechbd.com

Total Digital Surveyed Land Area			
Square m.	Decimal	Bigha	Acre
20181.8608	498.704	15.086	4.987

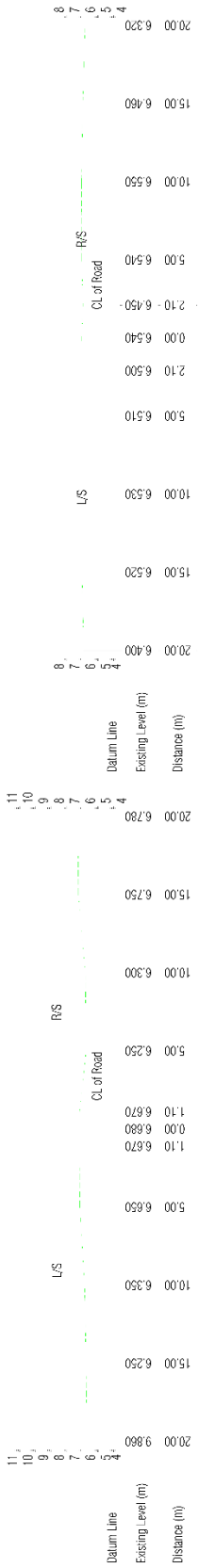
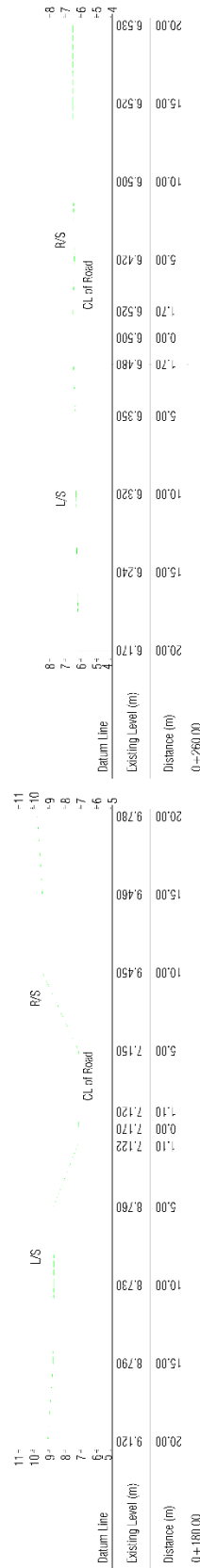
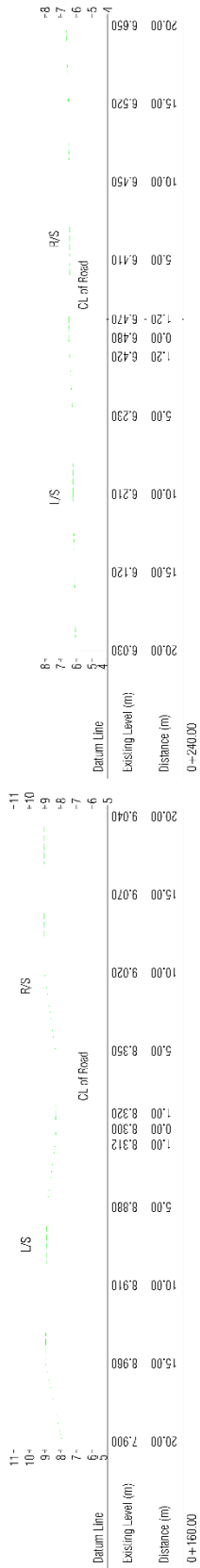
Client: **BRAC Resort And Training Centre**
Project Name With Location: **Kolatoli, Cox's Bazar.**

NOTE:
1. Elevation Created In UTM Scale & In Meter. 2. All Dimension & RL. Are In Meter.
3. 1 Bigha = 20.88 & 1 Decal = 49.638

Scale: 1:1000

1. First Side Road Type=0.00 m
2. 77.16 M (0.0) RT. (0.13) = Right Of Way Road Level. By looking the Slope On The Drawing.
3. 1.11 M (0.0) RT. = 1.298 m From The Boundary Wall. Grade From Level By looking the Slope On The Drawing.
4. T.B.M.(02) RL = -4.289 m. As per the G.P.S. Base Level. By looking the Slope On The Drawing.

CROSS SECTION OF MO-U-RB10



LEGEND

Light Post (L ²)	Railway Line	Bore Hole
Hlectric Line	Quail/Power Pond	Tuba Well
Manages Hill	Electric Pole (PP)	Cable
Fence Line	Telephone Pole	Tree
Monument	Proposed Object	Electric Tower
TBM	Existing Bridge	Existing Stake

ITEM INFORMATION:

- TBM-01: L=1.00m, D=1.00m
- TBM-02: L=1.00m, D=1.00m
- TBM-03: L=1.00m, D=1.00m
- TBM-04: L=1.00m, D=1.00m
- TBM-05: L=1.00m, D=1.00m
- TBM-06: L=1.00m, D=1.00m
- TBM-07: L=1.00m, D=1.00m

Name of Project: Survei dan Rencanakan Jalan di Desa...

Name of Client: ...

Name of Consultant: ...

Name of Surveyor: ...

Name of Designer: ...

Client / Consultant: Niagon Koori Co. Ltd and Associates

Employer: Project Director SCAP, LGAD, Dara, Sanggah.

Surveyed By: M. Ak Hasan, Diploma in Surveying

Drawing Created & Submitted By: M. Ak Hasan, Diploma in Surveying

Drawing By: M. Ak Hasan, Diploma in Surveying

Client / Consultant: Niagon Koori Co. Ltd and Associates

Employer: Project Director SCAP, LGAD, Dara, Sanggah.

Approved By: [Signature]

Scale: 1:2500

Sheet No.: 33