

ফরিদপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি
কানাইপুর, ফরিদপুর।

Email: faridpur_pbs@hotmail.com

মোবাস: ০১৭৬৯৪০০২৮

স্মারক নং- ২৭.১২.২৯৪৭.৫৪৭.০১.০৩৮.২২. ২৬৭৮

তারিখঃ- ২৩ জৈষ্ঠা, ১৪২৯ বঙ্গাব্দ
০৬ জুন, ২০২২ খ্রিষ্টাব্দ

বিষয়ঃ কোটেশন প্রদানের অনুরোধ জ্ঞাপন (RFQ) পদ্ধতিতে অত্র সমিতির আওতাধীন চরসালেপুর এলাকায়(অফ-গ্রীড) নবসৃষ্ট “চরসালেপুর অভিযোগ কেন্দ্র” এর জন্য সমিতির নিজস্ব অর্থায়নে একটি সেমি পাকা বাড়ী নির্মাণ এর জন্য দরপত্র আহবান প্রসংগে।

ফরিদপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির জন্য নিম্নোক্ত স্পেসিফিকেশন ও শর্ত মোতাবেক অত্র সমিতির আওতাধীন চরসালেপুর এলাকায়(অফ-গ্রীড) নবসৃষ্ট “চরসালেপুর অভিযোগ কেন্দ্র” এর জন্য সমিতির নিজস্ব অর্থায়নে সংযুক্ত ডইং ডিজাইন মোতাবেক একটি সেমি পাকা বাড়ী নির্মাণ এর জন্য বাংলাদেশের প্রকৃত নির্মানকারী/ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠানের নিকট হতে নিজস্ব লেটার হেড প্যাডে কোটেশন প্রদানের অনুরোধ জ্ঞাপন (RFQ) পদ্ধতিতে সীলগালায়ুক্ত খামে দরপত্র আহবান করা যাচ্ছে।

- ০২। দরপত্র গ্রহণ ও খোলার স্থান : (ক) পরিচালক, পবিস মনিটরিং ও ব্যঃ পঃ (পশ্চিমাঞ্চল) পরিদপ্তর, বাপবিবো, খিলক্ষেত, ঢাকা।
(খ) জেনারেল ম্যানেজার, ফরিদপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, কানাইপুর, ফরিদপুর।
- ০২। দরপত্র গ্রহণের তারিখ ও সময় : ১৫/০৬/২০২২খ্রিঃ, সময়ঃ বেলা ১২:০০ ঘটিকা।
- ০৩। দরপত্র খোলার তারিখ ও সময় : ১৫/০৬/২০২২খ্রিঃ, সময়ঃ বেলা ১২:৩০ ঘটিকা।
- ০৪। দরপত্র নম্বর : ৩১/২০২১-২০২২

Sl	Description of Works	Unit	Total qft of works	Unite Price (Tk.)	Total Price (Tk.)
1.	Earthwork in excavation of foundation trenches, including layout by excavating earth to the lines, grades and elevation as shown in the drawing providing center lines, local bench mark pillars, fixing bamboo spikes and marking layout with chalk powder filling baskets, carrying and disposing of all excavated materials at a safe distance designated by the E-I-C in all types of soils except rocky, gravelly, slushy or organic soil, leveling, ramming, dressing and preparing the base, etc. all complete for an initial excavation depth of 2m and an initial load not exceeding 20 m, including arranging all necessary tools and equipment at work site, etc. complete as per dir. of the E-I-C.	Cum	19.5		
2.	Earth filling inside plinth in 150 mm layers with earth available within 90m of the building site, watering, leveling and consolidating each layer up to finished level, etc. all complete as per direction of the E-I-C.	Cum	19.5		
3.	One layer of brick flat soling in foundation or in floor with m first class or picked jhama bricks including preparation of bed and filling the interstices with local sand, leveling etc. complete and accepted by the Engineer-in-charge.	Sqm	18.7		

4.	Mass concrete (1:3:6) in foundation or floor with cement ,sand (F.M.1.2) and picked jhama chips including breaking chips, screening , mixing, laying compacting to levels and curing for at least 7 days including the supply of water ,electricity and other charges and costs of tools and plants etc. including NCF in floor. All complete and accepted by the Engineer-in-charge.	cum	7.5	
5	250 mm brick work with 1 st class brick in cement mortar (1:6) in foundation and plinth with Portland composite cement (CEM JI/AN, 42.5 N) and best quality sand (minimum FM 1.2) filling the interstices tightly with mortar ,ranking out joints cleaning and soaking bricks at least for 24 hours before use , washing of sand , curing for requisite period etc. all complete as per direction of the E-L-C.	Cum	6.0	
6.	125mm brick work with kiln 1 st class brick/automatic machine made 1 st class brick in cement mortar (1:6) with machine made 1 st class brick in cement mortar (1:6) with machine made 1 st class brick in cement mortar (1:6) with Portland composite Cement (CEM II/AM, 42.5 N) and best quality sand (minimum F.M 1.2) and making bond with connected walls with uniform width and depth joints , true to vertical and horizontal line in/c necessary scaffolding ranking out joints, cleaning and soaking the brick at least for 24 hour before use , washing of sand , curing for requisite period ,etc. all complete as per direction of the E-L-C.	Sqm	150	

7.	<p>RCC :1:2:4 ,17MPa Brick Chips (BC): Reinforced cement concrete works with minimum cement content relates to mix ratio (tentative 1:2:4) and maximum required average strength, $f'_{cr} = 24$ Mpa and satisfied a specified compressive strength $f'_{cr} = 17$ Mpa at 28 days on standard cylinders as per $f'_{cr} = 17$ Mpa at 28 days on standard cylinders as per standard practice of Code AASHTO / ASTM and Portland Composite cement conforming to BDS EN 197-1:2003 CEM-II 42.5 N sand of minimum F.M 1.8 and 20 mm down well graded picked brick chips (LAA value and maximum water absorption not exceeding 38 and 15% respectively) conforming to ASTM C 33 or Aggregate Grading Appendix -3 LGED Schedule Or Rates or any other International recognized envelop in/c breaking chips and screening through proper sieves , centering, shuttering, in position, making shuttering fully leak proof & shuttering with plain 16 BWG steel sheet fitted over 38mm thick wooden plank panels and standard size Bamboo Props suitably braced placing of reinforcement in position, mixing The aggregates with standard mixer machine with hopper, fed by standard measuring boxes, maintaining allowable slump of 50mm (without plasticizer) & 75mm to 100mm (when plasticizer use), pouring, casting compacting by mechanical vibrator machine and curing at least for 28 days, removing centering-shuttering after approved specified time period, i/c cost of additional testing charges of materials and cylinders required. Excluding the cost of reinforcement and its fabrication, welding, coupling, placing, binding etc. Additional quantity of cement and Plasticizer i.e Water reducing chemical admixture of complying type A under ATM C 494 to reduce mixing water required for normal workability and to maintain low by the mix design from approved laboratory instruction by the Engineer). Additional quantity of cement to be added if required to attain the strength at the contractor's own cost) etc. all complete as per direction and approval of the Engineer in charge. Note : Using Concrete Mixer. In the Beam and Lintel : Below Plinth Level AND IN Ground Floor (of E-I-C)</p>	cum	13.0		
	<p>Supplying and fabrication of Ribbed or deformed bar reinforcement for all types of RCC work including straightening, removing ruts, cleaning ,cutting hooking, bending ,lapping and/or welding wherever required as directed .placing in position ,tying with 22 BWG black annealed binding wire (PVC coated in case of FBEC rebar) double fold .cost of building wire and anchoring to the adjoining member wherever necessary . supplying and placing with proper cover blocks (1:1) ,support chairs, spacers, splices, or lap etc. including cost of all materials, cost of labour cost of equipment & machinery. Loading</p>				

8.	and unloading , transportation. All other incidental charge and work as per design, drawing specifications direction of the E-I-C Measurement relating to normal mass. Dimension and tolereances of various type of steel shall conform to relevant BDS/ASTN code .Reinforcement shall be measured only length of bar actually placed in position on standard weight i.e 7850 kg /m3 (BNBC Table 6.2.1) basis. No separate payment shall be allowed for chair of any shape & profile. Spacer bar of any shape & profile. Lapslice unless otherwise shown in the drawing ,wastages, binding wire ,concrete cover block etc. as the cost of these as included in the unite rate .Note :Test for inforcing bars shall be conducted at LGED/BUET/CUET/KUET/RUET Grade 300 (RB 300): Ribbed or Dieformed bar produce and marked as per BDS ISO6935-2:2006 with minimum yield strength. Fy (Reg)=300Mpa but the tested yield strength shall not exceed fy by more than the 125 MPa and the ratio of tested ultimate strength . fu (Re) to tested elongation after fracture (A5.65)& minimum total elongation at maximum force (Agt) is 16% and 2.5% respectively of E-I-C.	kg	1100
9.	Window (5'x4'6") Window (4'x4'6")	PCs	7
10	Supplying fitting and fixing steel door frame & shutter with 18 BWG MS sheet/plain plate hinged to RCC columns reinforcement with 38mm x 38mm x5mm MS angle and 25 mmx 6mm flat bar stiffener and putty and painting the door with two coats of synthetic enamel paint over a coat of anticorrosive priming, etc. all complete as per drawing and dir of E-I-C.	PCs	7
11.	Wooden pillars for verandah		10
12.	Others Cost (lam sum cost)		
13.	AbulKhaor Steel Coloured Corrugated sheet 0.32 mm (7 feet)	Bundle	5
14.	False Ceiling (wood made)	Sqm	70.0



15.	Supplying and making wood works in frames o roof truss of required length and size with all plates as per design in supplying,fabricating,hoisting,scaffolding, fitting and fixing in position with bolts and nuts for all floors etc. all complete as per direction of the E-I-C.	Sqm	11.5		
16.	Minimum 12 mm thick cement plaster (1:6) with Portland composite cement (CEM II/AM, 42.5 N) and best quality sand (minimum FM 1.2) to wall both inner and outer surface , finishing the corner and edges in/c washing of sand cleaning the surface ,scaffolding and curing to the requisite period etc. all complete as per direction of the E-L-C.	Sqm	337.0		
17.	White washing by three coats, lime mixture prepared at least 12 hour before use, slacking stone lime ,supplying of gums, blue stirring throughtly, removing the floating materials from the mixer, surface cleaning to to free from all foreign materials before application of each coat, applying one vertical and on horizontal wash for each coat and successive coat is to be applying after drying up of previous coat including hair brass, providing necessary scaffolding and cleaning plinth, floor, doors windows, portions and ventilators by washing rubbing, oiling if necessary after white wash for all floors including cost of water, electricity and other charges etc. Complete in all respect in all floors and accepted by Engineer-in -Charge.	Sqm	300		
18.	Construction of single pit latrine, Manufacturing and supplying of 6 nos RCC ring of 40mm wall thickness and international diameter 0.30 m of height including RCC slab with pan, footrest, necessary UPVC pipe and trap and earth cutting filling, fixing all necessary fitting etc. all complete as per direction of the E-L-C.	nos	1		

TOTAL COST=

কথায়ঃ-

.....
দরদাতার স্বাক্ষর ও সীল মোহর

শর্তাবলীঃ-

(ক) আগামী ১৫/০৬/২০২২খ্রিঃ তারিখে “চরসালেপুর অভিযোগ কেন্দ্র এর জন্য একটি সেমি পাকা বাড়ী নির্মাণ” এর দরপত্র সীলগালা যুক্ত খামে ক্রমিক নং-০১ এ বর্ণিত স্থানে রক্ষিত টেন্ডার বাস্তবে দাখিল করতে হবে। নির্ধারিত সময়ের পর কোন অবস্থাতেই দরপত্র গ্রহণ করা হবে না এবং নির্ধারিত তারিখ ও সময়ে উপস্থিত দরদাতা/প্রতিনিধিদের সম্মুখে (যদি কেহ উপস্থিত থাকেন) দরপত্র খোলা হবে।



- (খ) খামের উপর স্পষ্টাক্ষরে “চরসালেপুর অভিযোগ কেন্দ্র এর জন্য একটি সেমি পাকা বাড়ী নির্মাণ” এর দরপত্র কথাটি লিখে জমা দিতে হবে।
- (গ) দরপত্রের সাথে হালনাগাদ ট্রেড লাইসেন্স, ব্যাংক সলভেন্সী, আয়কর, ভ্যাট রেজিস্ট্রেশনের সনদ পত্রের সত্যায়িত ফটোকপি জমা প্রদান করতে হবে।
- (ঘ) প্রাপ্ত দরপত্র যথাযথ ভাবে মূল্যায়নের পর সফল দরদাতা প্রতিষ্ঠানের অনুকূলে কার্যাদেশ প্রদানের মাধ্যমে বর্ণিত “চরসালেপুর অভিযোগ কেন্দ্র এর জন্য একটি সেমি পাকা বাড়ী নির্মাণ” করা হবে।
- (ঙ) সফল দরদাতা প্রতিষ্ঠানকে কার্যাদেশ প্রদানের তারিখ থেকে ৯০ দিনের মধ্যে স্পেসিফিকেশন ও সংযুক্ত ড্রইং ডিজাইন মোতাবেক “চরসালেপুর অভিযোগ কেন্দ্র এর জন্য একটি সেমি পাকা বাড়ী নির্মাণ” কাজ নিজ খরচে সমিতির অফগ্রীড চরসালেপুর এলাকায় গিয়ে করতে হবে।
- (চ) নির্ধারিত সময়ের মধ্যে “চরসালেপুর অভিযোগ কেন্দ্র এর জন্য একটি সেমি পাকা বাড়ী নির্মাণ” কাজ করতে ব্যর্থ হলে প্রতিদিন বিলম্বের জন্য কার্যাদেশকৃত মূল্যের ১% এর ১/১০ অংশ হিসেবে কর্তন করা হবে। তবে কোন অবস্থাতেই কর্তন যোগ্য জরিমানা মোট কার্যাদেশ মূল্যের ১০%(দশ শতাংশের) বেশী হবে না।
- (ছ) “চরসালেপুর অভিযোগ কেন্দ্র এর জন্য একটি সেমি পাকা বাড়ী নির্মাণ” কাজ শেষে দাখিলকৃত বিল হতে নিয়মানুযায়ী ভ্যাট ও আয়কর কর্তন পূর্বক চেকের মাধ্যমে বিল পরিশোধ করা হবে। উল্লেখ্য যে, বিল হতে ১০% অর্থ কর্তন করে রাখা হবে; যা নির্মিত বাড়ীর গুনগতমান অক্ষুণ্ণ রাখা স্বাপেক্ষে কাজ সমাপ্তের ০৬ (ছয়) মাস পরে ফেরৎ প্রদান করা হবে।
- (জ) দরপত্রে উদ্ধৃত একক দর ও মোট দর স্পষ্ট অক্ষরে অংকে এবং কথায় লিখতে হবে। কোনরূপ ঘষামাঝা বা কাটাকাটি ও ফ্লুইড ব্যবহার গ্রহণযোগ্য হবে না।
- (ঝ) দরপত্রে একক দর ও মোট উদ্ধৃত দরের মধ্যে কোন গাণিতিক ভুল থাকলে সর্বক্ষেত্রে একক দর গ্রহণযোগ্য হিসেবে বিবেচনা করা হবে। অসম্পূর্ণ দরপত্র বাতিল বলে গণ্য হবে।
- (ঞ) কার্যাদেশ প্রাপ্ত প্রতিষ্ঠানের বিল হতে সরকারী বিধি মোতাবেক ভ্যাট ও আয়কর (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) কর্তন পূর্বক একাউন্ট পেয়ী চেকের মাধ্যমে বিল পরিশোধ করা হবে।
- (ট) অত্র পবিস কোন কারণ দর্শানো ব্যতিরেকে যে কোন দরপত্র বাতিল করার অধিকার সংরক্ষণ করে।
- (ঠ) শর্তাবলীতে উল্লেখ নেই এমন যে কোন বিষয় নিম্পত্তির ক্ষেত্রে অত্র পবিস কর্তৃপক্ষের সিদ্ধান্তই চূড়ান্ত বলে গণ্য হবে।

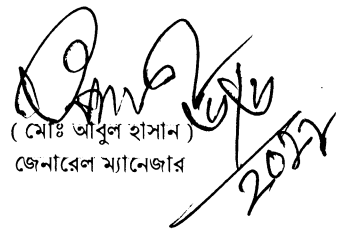
স্বাঃ

(মোঃ আবুল হাসান)
জেনারেল ম্যানেজার

অনুলিপিঃ- (বহল প্রচারের নিমিত্ত আপনার নোটিশ বোর্ডে টানানো সহ প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুরোধ করা হলো)।

- ১। পরিচালক, পবিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন (পঃ অঃ) পরিদপ্তর, বাপবিবোর্ড, ঢাকা।
- ২। সিনিয়র সিস্টেম এনালিস্ট, আইসিটি পরিদপ্তর, বাপবিবো, ঢাকা(বাপবিবোর্ডের ওয়েব সাইডে প্রকাশের অনুরোধসহ)।
- ৩। জেলা প্রশাসক, ফরিদপুর।
- ৪। পুলিশ সুপার, ফরিদপুর।
- ৫। নির্বাহী প্রকৌশলী, বাপবিবোর্ড, ফরিদপুর।
- ৬। সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার/জেনারেল ম্যানেজার পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি -১/২/৩/৪।
- ৭। নির্বাহী প্রকৌশলী, এলজিইডি, ফরিদপুর।
- ৮। নির্বাহী প্রকৌশলী, জেলা সড়ক ও জনপথ, ফরিদপুর।
- ৯। ডিজিএম, নগরকান্দা জোনাল অফিস/ (সদর দপ্তর-কারিগরি)/(অর্থ-হিসাব)/এজিএম (ওএন্ডএম), ফপবিস।
- ১০। সহকারী প্রকৌশলী, বাপবিবো, ফরিদপুর।
- ১১। মেসার্স-----
- ১২। ওয়েব সাইট/নোটিশ বোর্ড, সদর দপ্তর, ফপবিস।
- ১৩। অফিস কপি/মাষ্টার কপি।

আগামী ১৮/০৬/২০২২ খ্রিঃ তারিখ উপস্থিত থেকে দরপত্র মূল্যায়ন কাজ সম্পন্ন করার জন্য অনুরোধ করা হলো।


(মোঃ আবুল হাসান)
জেনারেল ম্যানেজার

PROJECT:

PROPOSED SINGLE STORED BRICK STRUCTURE COMMERCIAL BUILDING

PROJECT LOCATION:

A PLAN AND DESIGN DRAWING FOR CONSTRUCTION OF SINGLE STORED BRICK FRAME STRUCTURE COMMERCIAL BUILDING FOR FARIDPUR PALLI BIDYUT SAMITY ON PLOT NO B.S-KH NO B.S-..... J.I.-.....MOUJA AT UNDER CHARBHADRASAN UPAZILLA, FARIDPUR.

AREA STATEMENT

GROUND FLOOR	---	(1020.00)
TOTAL BUILT UP AREA	---	(1020.00)
AREA OF LAND	---	5.00 DKA

DRAWN & DESIGN BY:-

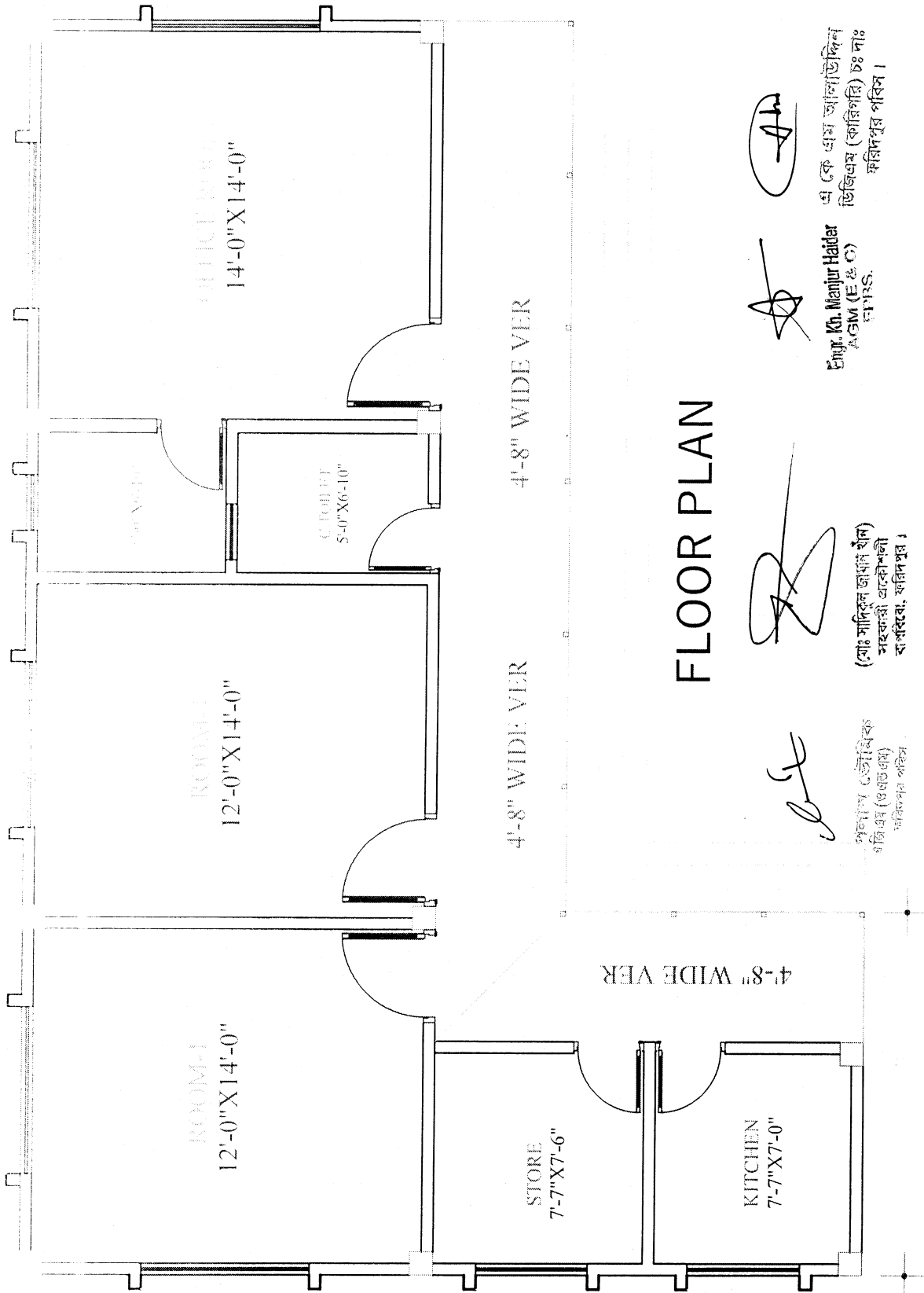
CLIENT:

FARIDPUR PALLI BIDYUT SAMITY



**DENVER & CONSULTANT FAPL
CONSULTANT:**

BUILDING DESIGNER CONSULTANT & ARCHITECT
HALL 2, BUB DIPS, RAJES SAKAR, NITTELLI (FARIDPUR,
E-mail: bsc@bd20@gmail.com
Web: www.buildingdesignerconsultant.com
Cell: +8801610-097711
(ARCHITECTS, ENGINEERS & PLANNERS)



[Signature]
 প্রকল্প ডেইলি
 গণিত (৩৬৫৫৫)
 করিমপুর পবিস

[Signature]
 (স্বঃ সাদিকুল জামান ঝাঁম)
 সহকারী প্রকৌশলী
 করিমপুর পবিস

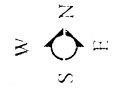
[Signature]

[Signature]

Eng. Kh. Manjur Haider
 AGM (E & C)
 FFRS.
 এ কে এম আলমুজিব্বিন
 ডিজিটাল (কারিগরি) চঃ দাঃ
 করিমপুর পবিস।


FLOOR PLAN


PROJECT:	CLIENT:	DRAWING TITLE:	DATE:	BUILDING DESIGNER CONSULTANT & ARCHITECT
			MARCH 2022	OFFICE ADDRESS HATEZ BUILDING MULJUPARAPOUR (1ST FLOOR) +8801777-98783 (P) +880161497710 (O) FOUNDING ENGINEER



PROPOSED BUILDING

LAND SCAPE PLAN


মুহম্মদ খালেদ হোসেন
এজি এম (৬৭৩৬৩)
কবিদপুর পবিস।


(সি. এ. ডি. সিনিয়র জাভান খান)
সহকারী অফিসার
কবিদপুর।


Engr. Mr. Manjur Hossain
AGM (E & C)
FPBS.



এ কে এম আলহাজ্বিদ্দিন
ডিজিএম (কোরিগরি) চঃ দাঃ
কবিদপুর পবিস।

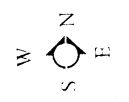
PROJECT:

CLIENT:

DRAWING TITLE:

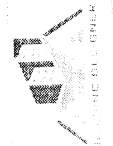
DATE:

MARCH
2022



BUILDING DESIGNER
CONSULTANT & ARCHITECT

OFFICE ADDRESS
HAFEZ BUILDING,
NIL'UL-FARIDPUR
(1ST FLOOR)
+880177-528783 (P)
+8801610-80716 (O)



PROJECT:

Blank box for project details.

CLIENT:

Blank box for client details.

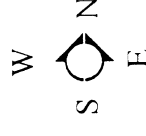
DRAWING TITLE:

FRONT SIDE ELEVATION

Blank box for drawing title details.

DATE:

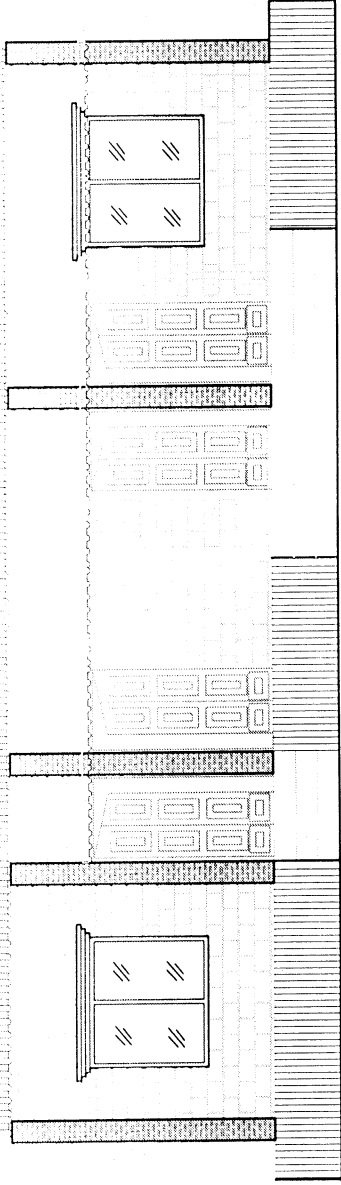
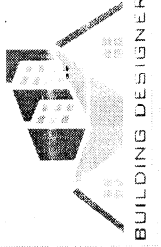
MARCH 2022



BUILDING DESIGNER
CONSULTANT & ARCHITECT

OFFICE ADDRESS
HAFEZ BUILDING
NILTULI, FARIDPUR
(1ST FLOOR)

+8801777-978783 (P)
+8801610-997710 (O)



FRONT SIDE ELEVATION

[Handwritten signature]

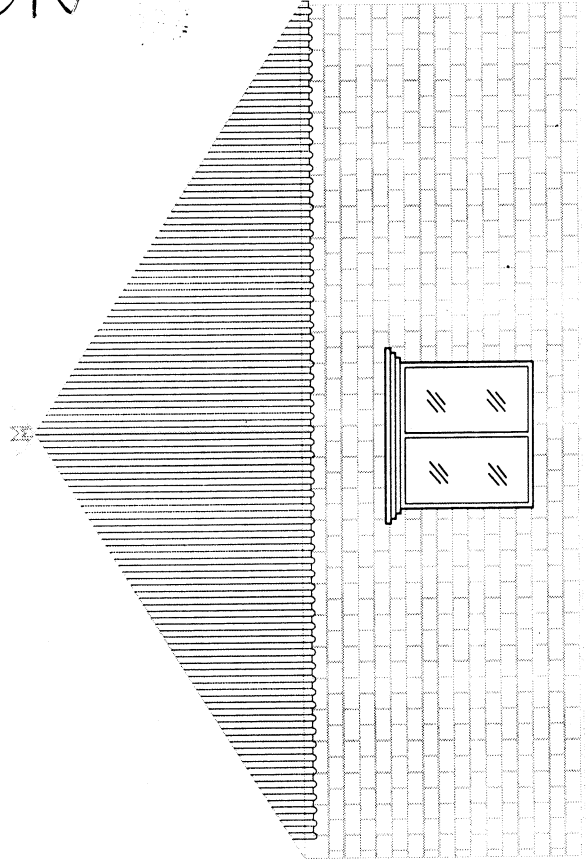
কমলাকান্ত দেবদাস
কাজী
ফরিদপুর পবিস।



এ কে এম আলআউদ্দিন
ডিজিটাল (কোরিগরি) ডঃ দাঃ
ফরিদপুর পবিস।



Engr. Kh. Manjur Haider
AGM (E & C)
FPBS.

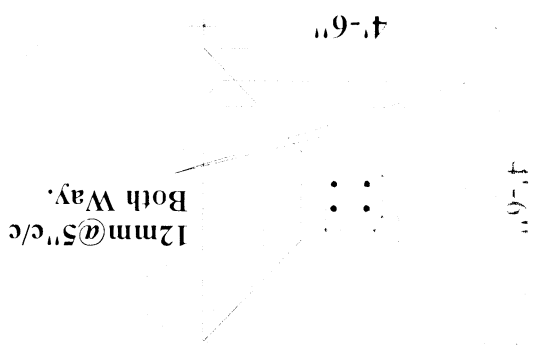


RIGHT SIDE ELEVATION

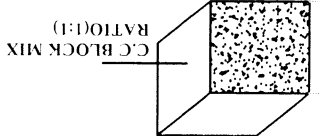
[Handwritten signature]

কমলাকান্ত দেবদাস
কাজী
ফরিদপুর পবিস।

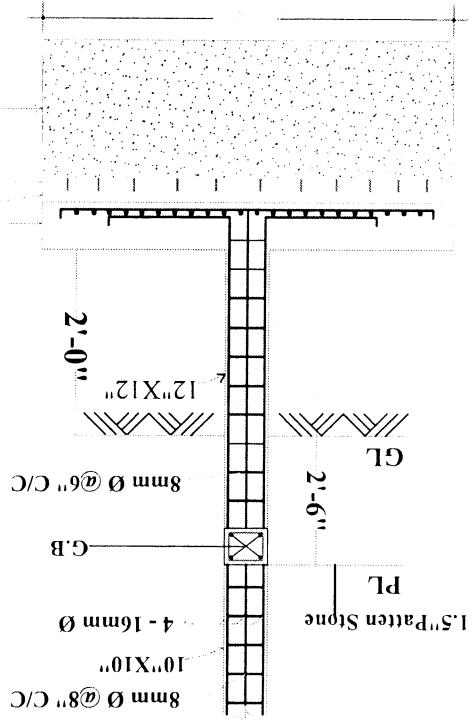
PLAN OF FOOTING (F1)



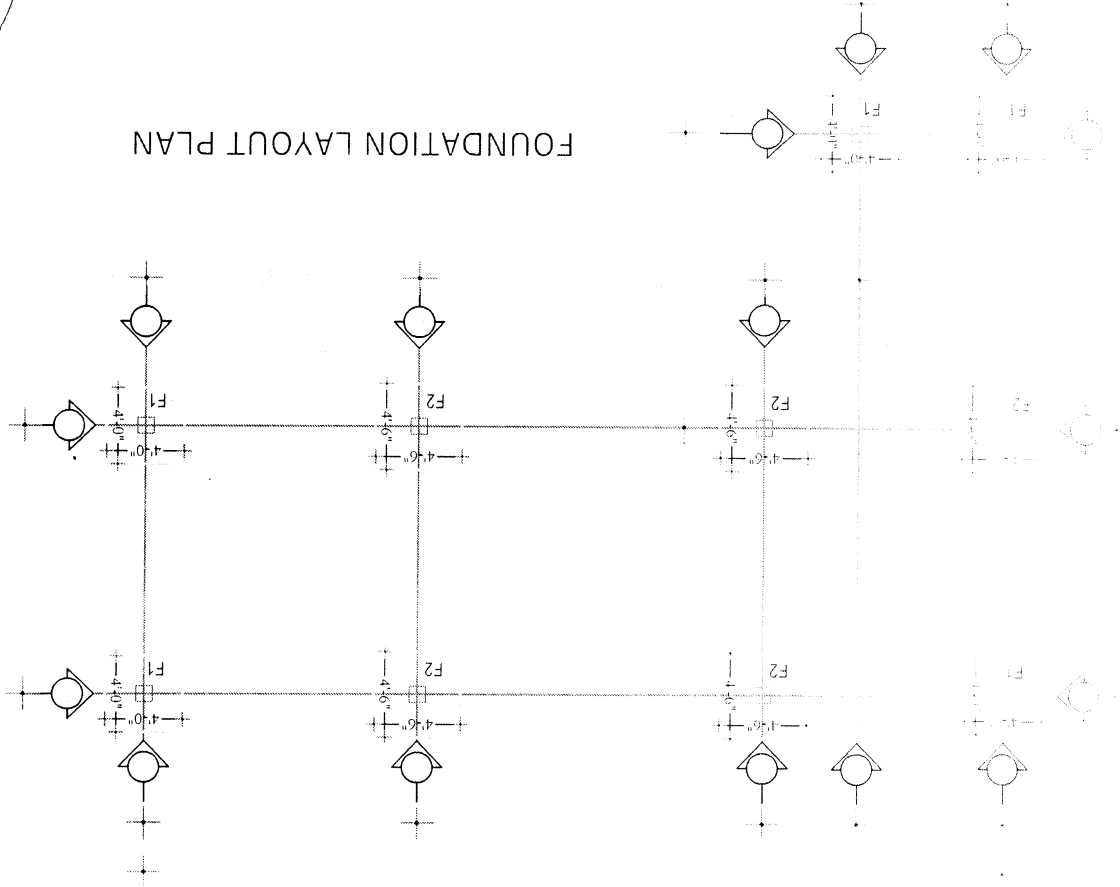
1.5" PATTEN STONE MIX (C.C. BLOCK MIX)	1.5" PATTEN STONE MIX (C.C. BLOCK MIX)
1.5" PATTEN STONE MIX (C.C. BLOCK MIX)	1.5" PATTEN STONE MIX (C.C. BLOCK MIX)



SECTION OF FOOTING (F1)



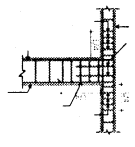
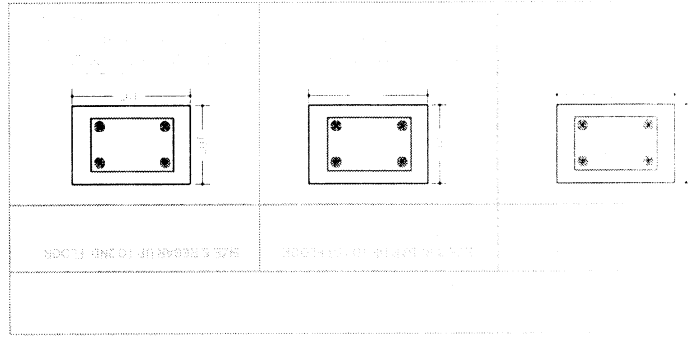
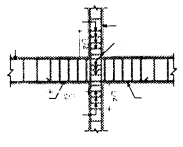
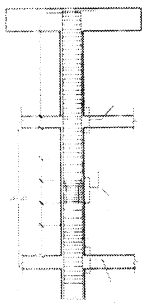
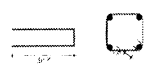
FOUNDATION LAYOUT PLAN



King. Kh. Manjiv Hader
 AGM (E & O)
 F.P. 25
 153 FLOOR
 NITUL FARMHOUSE
 MULFAHARA
 8815-927210 (O)
 8815-927210 (M)

King. Kh. Manjiv Hader
 AGM (E & O)
 F.P. 25
 153 FLOOR
 NITUL FARMHOUSE
 MULFAHARA
 8815-927210 (O)
 8815-927210 (M)

King. Kh. Manjiv Hader
 AGM (E & O)
 F.P. 25
 153 FLOOR
 NITUL FARMHOUSE
 MULFAHARA
 8815-927210 (O)
 8815-927210 (M)



1. 100% (100%)
 2. 100% (100%)
 3. 100% (100%)

1. 100% (100%)
 2. 100% (100%)
 3. 100% (100%)

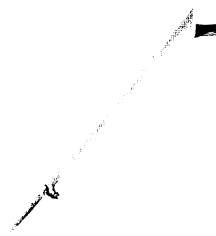
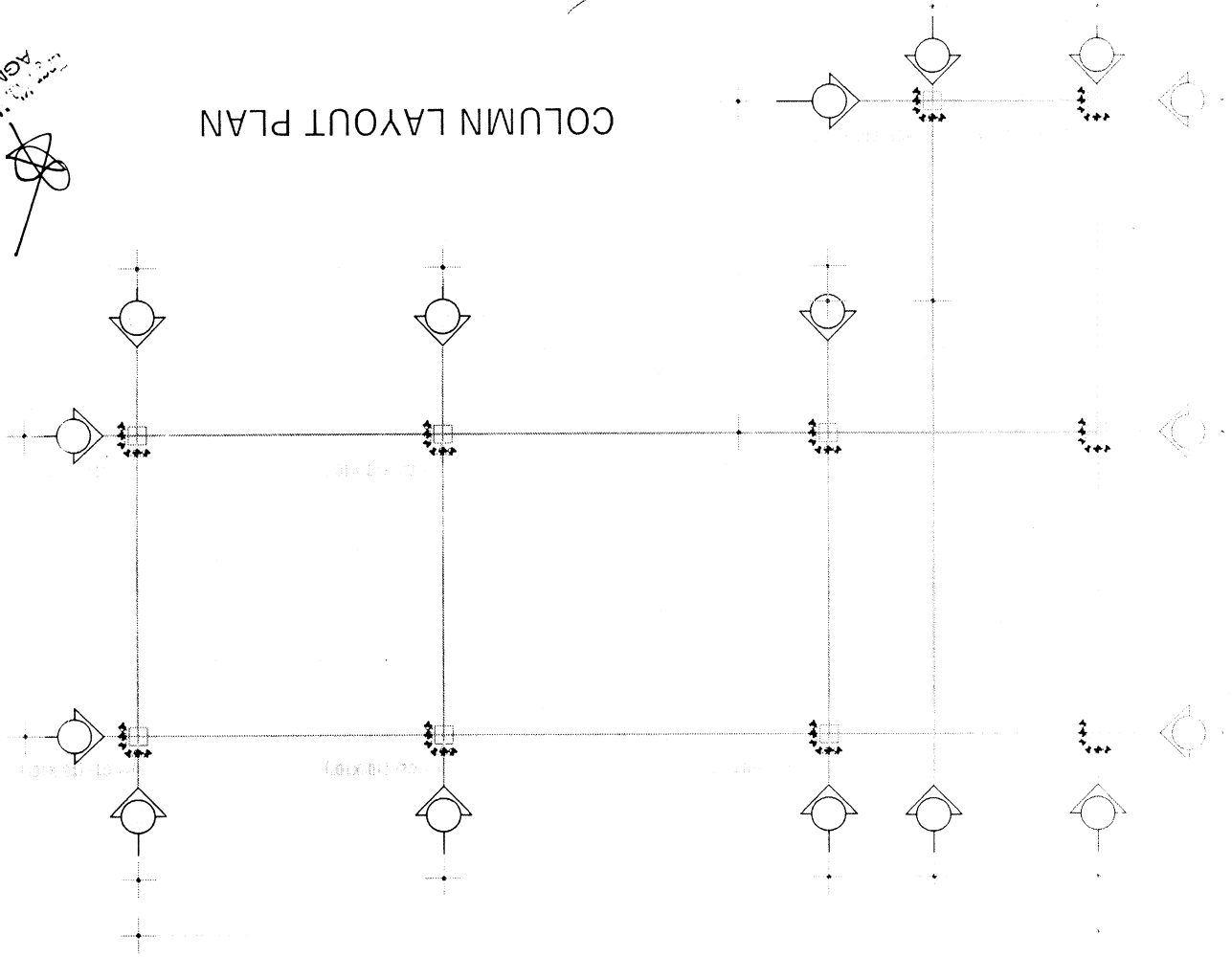
1. 100% (100%)
 2. 100% (100%)
 3. 100% (100%)

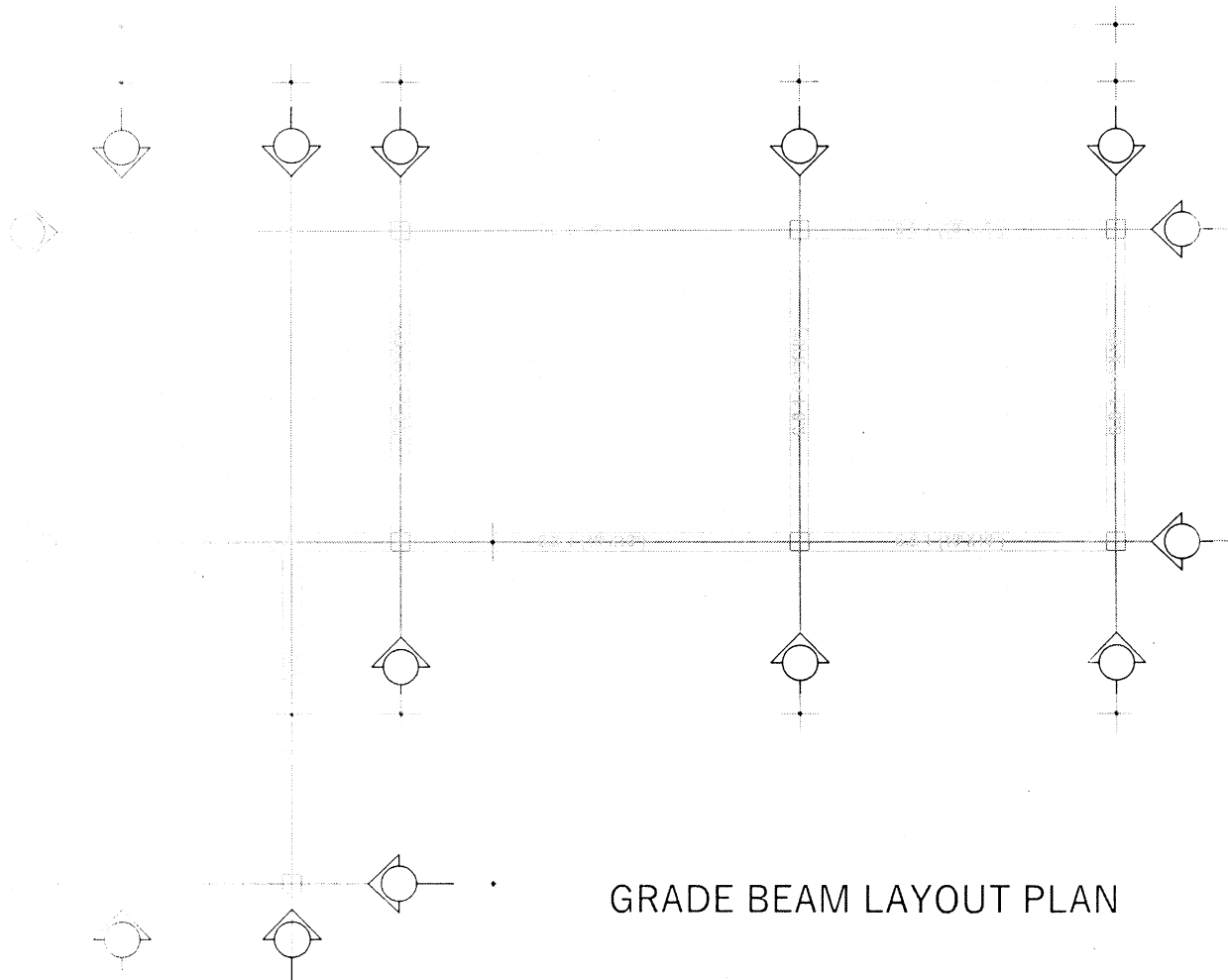
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

COLUMN LAYOUT PLAN

1. 100% (100%)
 2. 100% (100%)
 3. 100% (100%)





GRADE BEAM LAYOUT PLAN

Handwritten signature
 11/11/22 (10:00 AM)
 11/11/22

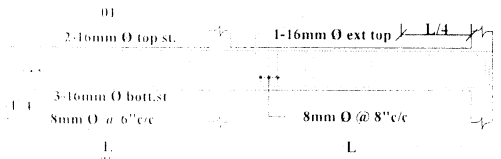
Handwritten signature
 (11/11/22 10:00 AM)
 11/11/22

Handwritten signature
 11/11/22 (10:00 AM)
 11/11/22

Engg. Kh. Manjur Haider
AGM (E & C)
FPBS.

2-16mm Ø top st.
 1-16mm Ø ext. top
 8mm Ø @ 6"/8" c/c
 3-16mm Ø bott.st

SECTION(01-01) OF G.B-1



LONG SECTION OF G.B-1(10"X10")

Number G.B	SIZE OF G.B REINFORCEMENT		STIRRUPS
	G.B	G.B	
01		2-16mm Ø top st.	
	10"X10"	1-16mm Ø ext top.	8mm Ø @ 6"/8" c/c
		3-16mm Ø bott.st	

PROJECT:

CLIENT:

DRAWING TITLE:

DATE:
MARCH 2022

W
 S ◯ N
 E

BUILDING DESIGNER
 CONSULTANT & ARCHITECT

OFFICE ADDRESS
 HAZEE BUILDING
 NILTUL FAIDPUR
 (1ST FLOOR)

+8801771-978783 (P)
 +880119-987110 (O)

manjur.png