

पामिसर (हिन्दी) 15/7/25

श्री लाल बहादुर शास्त्री डिग्री कालेज, गोण्डा

निविदा सूचना

महाविद्यालय में निम्न कार्य हेतु निविदा आमन्त्रित की जाती है। निविदा तिथि 16.07.2025 से 23.07.2025 तक, प्रत्येक कार्य दिवस में प्रातः 10:00 बजे सायं 05:00 बजे तक।

1. मुख्य परिसर में कामर्स विभाग के ऊपर निर्माण कार्य 13590 वर्गफुट।
2. विज्ञान परिसर में कक्षों एवं विभागों का निर्माण कार्य भूतल 6150 एवं प्रथम तल 6150 वर्गफुट।
3. विज्ञान परिसर में प्रसाधन का निर्माण कार्य 209 वर्गफुट।

नोट: विस्तृत जानकारी हेतु महाविद्यालय के वेबसाइट www.lbsdc.org.in का अवलोकन करें।

प्राचार्य

श्री लाल बहादुर शास्त्री डिग्री कालेज, गोण्डा

निविदा सूचना

महाविद्यालय में निम्न कार्य हेतु निविदा आमन्त्रित की जाती है। निविदा तिथि 16.07.2025 से 23.07.2025 तक, प्रत्येक कार्य दिवस में प्रातः 10:00 बजे सायं 05:00 बजे तक।

1. मुख्य परिसर में कामर्स विभाग के ऊपर निर्माण कार्य 13590 वर्गफुट।
2. विज्ञान परिसर में कक्षों एवं विभागों का निर्माण कार्य भूतल 6150 एवं प्रथम तल 6150 वर्गफुट।
3. विज्ञान परिसर में प्रसाधन का निर्माण कार्य 209 वर्गफुट।

नोट: विस्तृत जानकारी हेतु महाविद्यालय के वेबसाइट www.lbsdc.org.in का अवलोकन करें।

पत्रांक : /निर्माण/ 2025-26 दिनांक : जुलाई 14, 2025

प्राचार्य

राष्ट्रीय सहारा 15/7/25



श्री लाल बहादुर शास्त्री डिग्री कालेज, गोण्डा

दिनांक: जुलाई 14, 2025

प्राचार्य, श्री लाल बहादुर शास्त्री डिग्री कालेज, गोण्डा की ओर से पंजीकृत प्रतिष्ठित/फर्म/विक्रेता/सप्लायर से निम्नलिखित कार्यों के लिए निविदा आमंत्रित की जाती है।

क्र०सं०	निविदा संख्या	कार्य का विवरण
1.	slbsdc/2025/011	मुख्य परिसर में कामर्स विभाग के ऊपर निर्माण कार्य
2.	slbsdc/2025/012	विज्ञान परिसर में कक्षों एवं विभागों का निर्माण कार्य भुतल
3.	slbsdc/2025/013	विज्ञान परिसर में कक्षों एवं विभागों का निर्माण कार्य प्रथम तल
4.	slbsdc/2025/014	विज्ञान परिसर में प्रसाधन का निर्माण

1. निविदा फार्म मिलने और जमा करने की तिथि- 16 जुलाई से 23 जुलाई, 2025 तक रहेगा।
2. आवेदन फार्म महाविद्यालय की वेबसाइट lbsdc.org.in से डाउनलोड कर, आनलाईन 100/-रूपये भारतीय स्टेट बैंक, गोण्डा शाखा के Management के खाता सं०-40565823116 (IFSC-SBIN0000084) में स्थानान्तरित कर जमा प्रमाण-पत्र, जी०एस०टी० एवं आयकर रिटर्न की प्रति तथा अन्य संलग्नकों सहित कार्यालय में प्रत्येक कार्यदिवस में पूर्वाह्न: 10:00 बजे से अपराह्न 04:00 बजे तक जमा किये जा सकते हैं।
3. निविदा के लिए उपरोक्त चारों मदों की आपूर्ति का विवरण महाविद्यालय में फार्म के साथ और महाविद्यालय की वेबसाइट पर उपलब्ध है।
4. प्रत्येक कार्य हेतु अलग-अलग आवेदन करना होगा।
5. आवेदन पत्र प्रपत्र 'अ' एवं प्रपत्र 'ब' पूर्ण रूपेण पूरित कर अलग-अलग लिफाफे में सील कर एक साथ पुनः बड़े लिफाफे में रखकर पंजीकृत डाक द्वारा या स्वयं उपस्थित होकर अन्तिम तिथि तक जमा करें। अन्तिम तिथि के बाद प्राप्त होने वाले लिफाफे पर विचार नहीं किया जायेगा।
6. अधिक जानकारी के लिए महाविद्यालय की वेबसाइट व कार्य अवधि में लेखा विभाग में सम्पर्क किया जा सकता है।
7. निविदा कार्य हेतु महाविद्यालय प्रशासन की सभी शर्तें लागू होंगी।
8. निर्माण कार्य के अनुभव का प्रमाणिक विवरण।
9. महाविद्यालय को यह अधिकार होगा कि निविदा को बिना कारण बताए अस्वीकार अथवा निरस्त कर सकता है।


प्राचार्य

श्री लाल बहादुर शास्त्री डिग्री कालेज, गोण्डा
निविदा हेतु आवेदन पत्र
(प्रपत्र अ)

1. निविदा तिथि एवं संख्या: _____
2. कार्य का नाम: _____
3. आवेदन करने वाले फर्म का नाम: _____
4. फर्म का पता: _____
5. फर्म का जी0एस0टी0संख्या: _____
6. फर्म का पैन सं0: _____
7. डायरेक्टर/पार्टनर/प्रोपराइटर
का आधार संख्या: _____
8. डायरेक्टर/पार्टनर/प्रोपराइटर
का नाम: _____
9. डायरेक्टर/पार्टनर/प्रोपराइटर
का पता: _____
10. डायरेक्टर/पार्टनर/प्रोपराइटर
का मोबाइल नं0: _____
11. वर्तमान में जी0एस0टी0/
आयकर जमा करने की प्रति: _____
12. पूर्व कार्य का अनुभव यदि हो: _____

हस्ताक्षर

श्री लाल बहादुर शास्त्री डिग्री कालेज, गोण्डा
निविदा हेतु आवेदन पत्र
(प्रपत्र ब)

1. निविदा तिथि एवं संख्या: _____
2. कार्य का नाम: _____
3. निविदा धनराशि (मासिक) _____

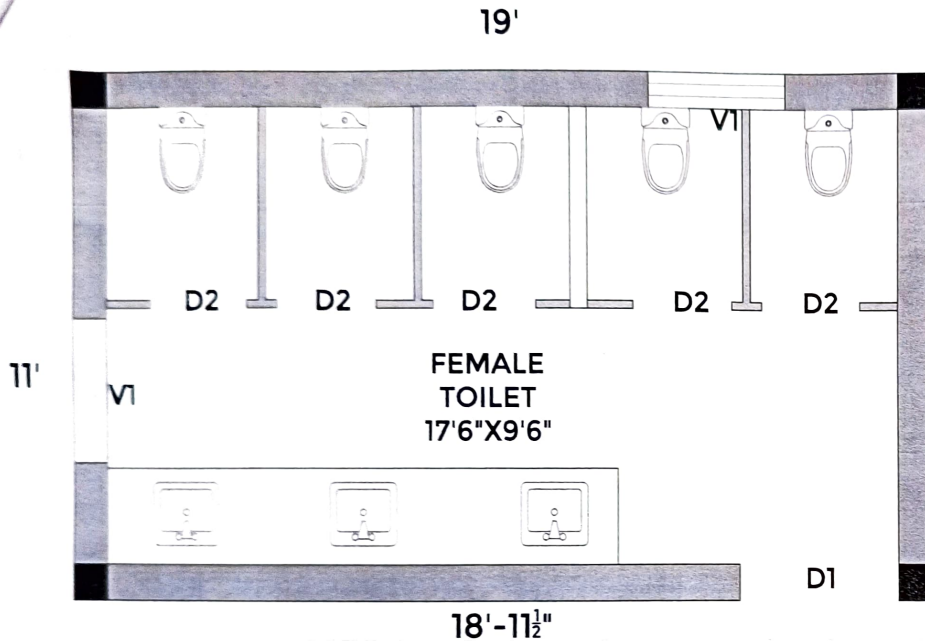
सभी कर सहित

हस्ताक्षर

नियम व शर्तें—

1. विज्ञान परिसर में क्लासरूम का कार्य पूर्ण करने की अवधि (दोनों मंजिल) 08 माह
2. मुख्य परिसर में क्लासरूम का कार्य पूर्ण करने की अवधि 06 माह
3. विज्ञान परिसर में प्रसाधन का निर्माण कार्य की अवधि—03 माह
4. समय—समय पर मैनेजमेंट की टीम, निर्माण समिति एवं तकनीकी समिति द्वारा कार्य की गुणवत्ता देखी जायेगी।
5. निम्नलिखित भवन सामग्री की गुणवत्ता को स्पष्ट करना होगा।
 - आर0सी0सी0 ग्रेड
 - स्टील / सरिया
 - सीमेण्ट
 - पी0सी0सी0 ग्रेड
 - ईंट
 - पी0वी0सी0 पाइप
 - इलेक्ट्रीक पाइप
 - प्लम्बरिंग फीटिंग
 - चुनाई वर्क
 - इलेक्ट्रीक तार आदि
 - पेन्ट पुट्टी
 - फर्श की ढलाई ग्रेड
 - पंखा आदि
6. निर्माण कार्य की धनराशि लेबर एवं मटीरियल सहित तथा केवल लेबर का स्पष्ट उल्लेख करें।
7. मानक के विपरीत कार्य होने पर नियमानुसार कार्यवाही की जाएगी।


प्राचार्य



TOILET BLOCK PLAN

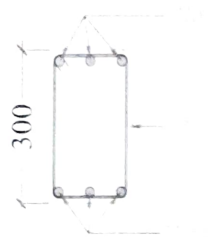
GENERAL NOTE -

- 1- PLEASE DO NOT SCALE. WORK TO DIMENSIONS ONLY.
- 2- ALL STRUCTURAL DRAWINGS ARE TO BE FOLLOWED IN CONJUNCTION WITH ARCHITECTURAL DRAWINGS. ANY DISCREPANCY SHALL BE GOT CLARIFIED BEFORE EXECUTION.
- THE PRESENT DESIGN IS FOR 1 STORY BUILDING.
- 3- LOOSE POCKETS IN FOUNDATIONS SHALL BE REMOVED AND FILLED UP WITH P.C.C. MIX 1:4:8.
- 4- MUD MAT SHALL BE LAID SOON AFTER EXCAVATION TO THE REQUIRED LEVEL. EXCAVATION SHALL BE DEWATERED BEFORE LAYING MUD MAT.
- 5- ALL WORK BELOW GROUND LEVEL SHALL BE EXECUTED IN DRY CONDITION.
- 6- ALL FOUNDATION SHALL REST BELOW G.L.
- 7- BACK FILLING SHALL BE DONE IN LAYERS NOT EXCEEDING 200 MM
- 8- THICKNESS. EACH LAYER SHALL BE COMPACTED TO THE OPTIMUM DENSITY.
- 9- ALL EXCAVATION SHALL BE DONE IN SLOPE AS/ SOIL CONDITIONS WITH ADEQUATE MEASURES TO PREVENT COLLAPSE UNDER ALL CIRCUMSTANCES.
- 10- ADDITIONAL SAFETY MEASURES TO PROTECT ADJACENT PROPERTY DURING AND AFTER EXCAVATION WILL BE TAKEN AS/ SITE REQUIREMENT WHEREVER NECESSARY.
- 11- THE FOUNDATION HAVE BEEN DESIGN FOR A SAFE BEARING CAPACITY OF THE SOIL AS KN/MT². INTIMATED BY THE CLIENT.
- 12- CONCRETE MIX IN R.C.C. WORK SHALL BE FCU 20 MPa.
- 13- CLEAR COVER TO STEEL REINFORCEMENT SHALL BE AS PER IS 456-2000.
- (A) FOUNDATION 50MM, (B) COLUMN 40MM, (C) BEAM 25MM (D) SLAB 15MM
- 14- STEEL REINFORCEMENT BARS ARE TO BE HIGH YIELD STRENGTH COLD TWISTED DEFORMED BARS. (FE 500), AS PER IS 1786-1985.
- 15- ALL LAPS AND ANCHORAGE SHALL BE LD = (50X DIA OF BAR) U.N.O.
- 16- LAP SPLICES IN COLUMNS SHALL BE IN ACCORDANCE WITH THE SCHEDULE HOWEVER SPACING OF TIES IN END REGION SHALL NOT EXCEED 100 MM.
- 17- STRUCTURAL DRAWING SHALL BE SUBJECTED TO SUPERVISION.

Er. Ekansh Srivastava (Civil Eng.)
 Chartered Engineer (ANE No. AM000007)
 Office Address: 180, Pant Nagar, Gorakhpur
 Contact: 7007353725

T₂

TECHNICAL DRAWING FOR TOILET BLOCK, S.L.B.S.DEGREE COLLEGE, SCIENCE CAMPUS, GONDA



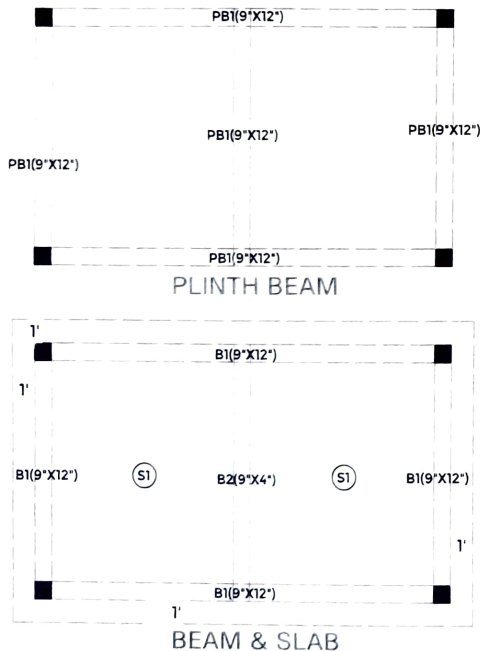
PB1(230X300)

SIZE 230X300	
STEEL	3Nos. 16Ø
8Ø@100C	
8Ø@150C	
C2	

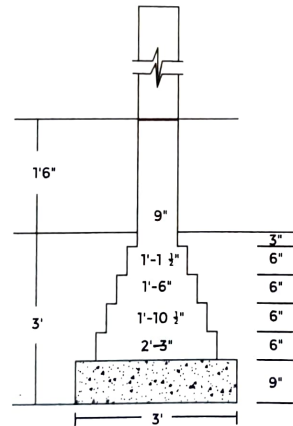
COLUMN DETAIL

SCHEDULE OF SLAB

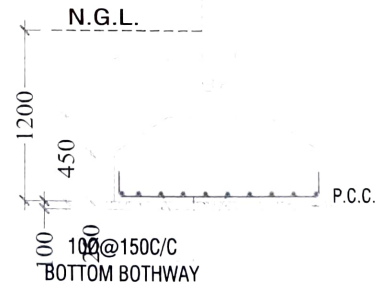
SLAB MARK	THICKNESS	REINFORCEMENT											
		SHORT SPAN						LONG SPAN					
		BOTTOM BARS		TOP BARS				BOTTOM BARS		TOP BARS			
				CONT. EDGE		DISCOUNT EDGE				CONT. EDGE		DISCOUNT EDGE	
		SIZE	SPACING	SIZE	SPACING	SIZE	SPACING	SIZE	SPACING	SIZE	SPACING	SIZE	SPACING
S1	125	Ø10	150	Ø10	150	Ø10	150	Ø8	150	Ø8	150	Ø8	150



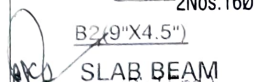
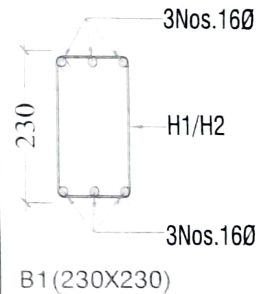
BEAM & SLAB



B/W FOUNDATION DETAIL



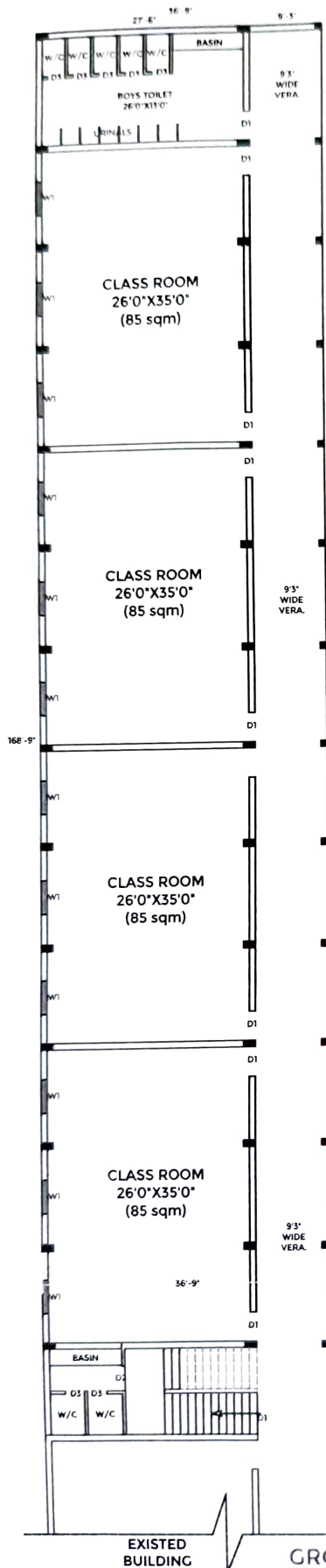
REINF./DIMENSION DETAIL OF FOOTING



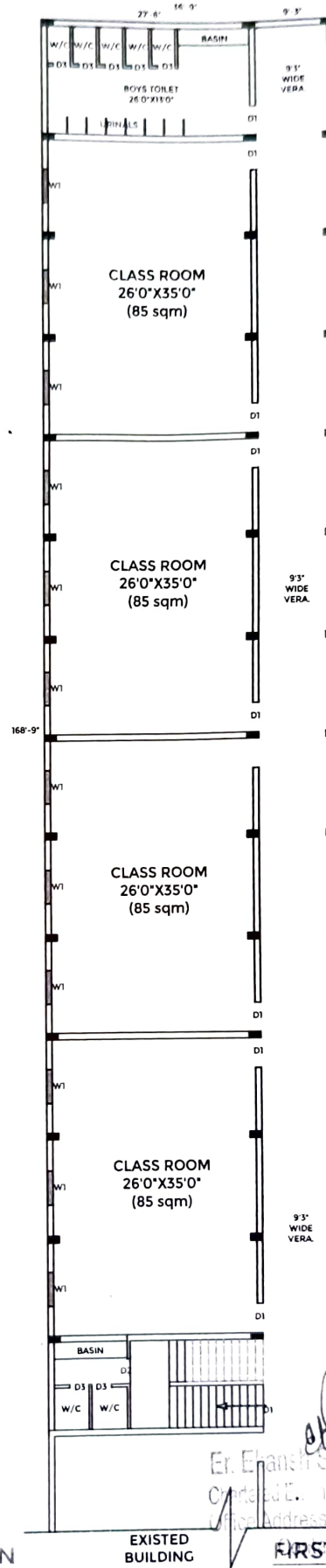
SLAB BEAM

Er. Ekansh Srivastava (Civil Eng.)
Chartered Engineer (AMIE No. AM30980)
Office Address: 180, Pant Nagar Gonda
Contact: 7007353723

PROPOSED EXTENSION OF CLASSROOM AT SCIENCE CAMPUS, S.L.B.S. DEGREE COLLEGE, GONDA

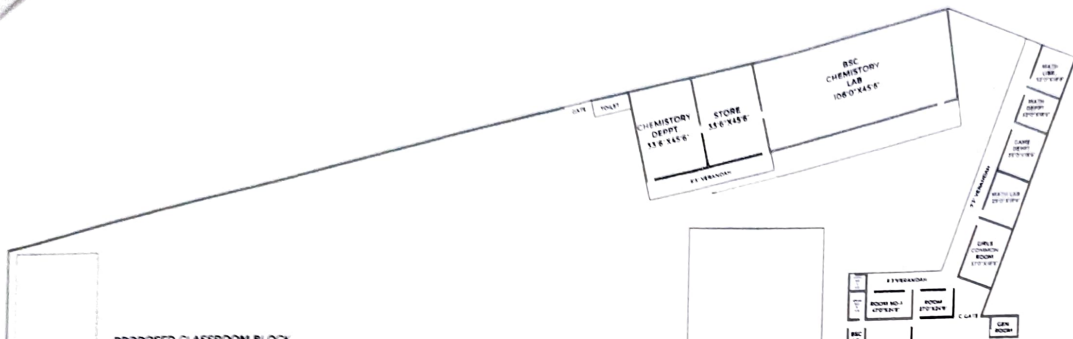


GROUND FLOOR PLAN



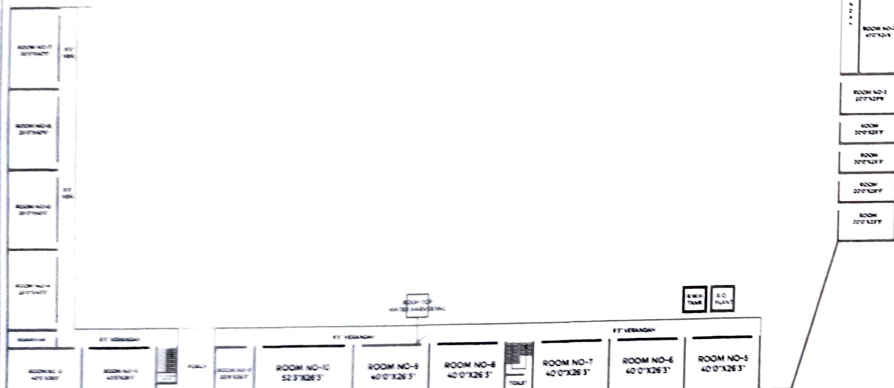
FIRST FLOOR PLAN

Er. Elanesh Silvastava (Civil Eng.)
 Chartered Engineer (AMIE No. AM3008679)
 Office Address: 180, Pant Nagar Gonda
 7007353728



BASKET
BALL
COURT

GROUND



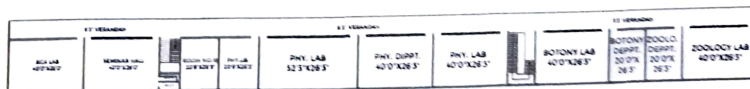
GROUND FLOOR PLAN

GROUND FLOOR COVERED AREA - 4433.281 SqFt OR 4120.29 SqM

FIRST FLOOR COVERED AREA - 15068.25 Sq.Ft OR 7400.39 Sq.M

ERED AREA - 136682.5 SQ FT ON 10000.00 SQ FT

Er. Ekanash Srinivasan, Civil Engg
Chartered Engg. Reg. No. 12000, 12001, 12002
CIVIL ENGINEER, PUNE NAGAR BOARD
CONTACT: 9822556123, 9822556128



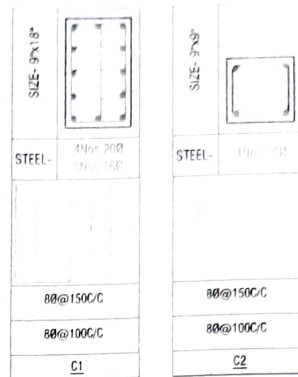
FIRST FLOOR PLAN

ORC
HOSTEL
DOUBLE
STORY

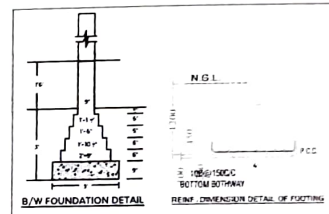
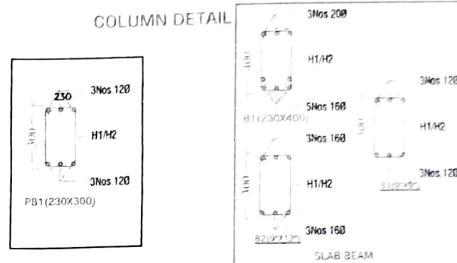
STRUCTURAL DRAWING FOR SCIENCE CAMPUS EXTENSION OF CLASSROOMS ON GROUND AND FIRST FLOOR @ S.L.B.S.D.C, GONDA

SCHEDULE OF SLAB

SLAB MARK	THICKNESS	REINFORCEMENT									
		SHORT SPAN					LONG SPAN				
		BOTTOM BARS		TOP BARS			BOTTOM BARS		TOP BARS		
		SIZE	SPACING	CONT. EDGE	DISCOUNT EDGE	SIZE	SPACING	SIZE	SPACING	CONT. EDGE	DISCOUNT EDGE
S1	125	Ø10	150	Ø10	150	Ø10	150	Ø8	150	Ø8	150



COLUMN DETAIL



GENERAL NOTE:-

- PLEASE DO NOT SCALE. WORK TO DIMENSIONS ONLY
- ALL STRUCTURAL DRAWINGS ARE TO BE FOLLOWED IN CONJUNCTION WITH ARCHITECTURAL DRAWINGS. ANY DISCREPANCY SHALL BE GOT CLARIFIED BEFORE EXECUTION.
- THE PRESENT DESIGN IS FOR 1ST STORY BUILDING.
- LOOSE POCKETS IN FOUNDATIONS SHALL BE REMOVED AND FILLED UP WITH P.C.C. MIX 1:4:8.
- MUD MAT SHALL BE LAID SOON AFTER EXCAVATION TO THE REQUIRED LEVEL. EXCAVATION SHALL BE DEWATERED BEFORE LAYING MUD MAT.
- ALL WORK BELOW GROUND LEVEL SHALL BE EXECUTED IN DRY CONDITION.
- ALL FOUNDATION SHALL REST BELOW G.L.
- BACK FILLING SHALL BE DONE IN LAYERS NOT EXCEEDING 200 MM
- THICKNESS EACH LAYER SHALL BE COMPACTED TO THE OPTIMUM DENSITY.
- ALL EXCAVATION SHALL BE DONE IN SLOPE AS/ SOIL CONDITIONS WITH ADEQUATE MEASURES TO PREVENT COLLAPSE UNDER ALL CIRCUMSTANCES
- ADDITIONAL SAFETY MEASURES TO PROTECT ADJACENT PROPERTY DURING AND AFTER EXCAVATION WILL BE TAKEN AS/ SITE REQUIREMENT WHEREVER NECESSARY
- THE FOUNDATION HAVE BEEN DESIGN FOR A SAFE BEARING CAPACITY OF THE SOIL AS KN/M² INTIMATED BY THE CLIENT
- CONCRETE MIX IN R.C.C. WORK SHALL BE GRADE C40. MINIMUM REQUIREMENT OF IS 456:2000
- CLEAR COVER TO STEEL REINFORCEMENT SHALL BE AS PER IS 456:2000
 - FOUNDATION 50MM.
 - COLUMN 40MM.
 - BEAM 25MM.
 - SLAB 20MM.
- STEEL REINFORCEMENT BARS ARE TO BE HIGH YIELD STRENGTH COLD TWISTED DEFORMED BARS (FE 500), AS PER IS 1786:1985.
- ALL LAPS AND ANCHORAGE SHALL BE LD = (50X DIA OF BAR) U.N.O.
- LAP SPLICES IN COLUMNS SHALL BE IN ACCORDANCE WITH THE SCHEDULE HOWEVER SPACING OF TIES IN END REGION SHALL NOT EXCEED 100 MM.
- STRUCTURAL DRAWING SHALL BE SUBJECTED TO SUPERVISION

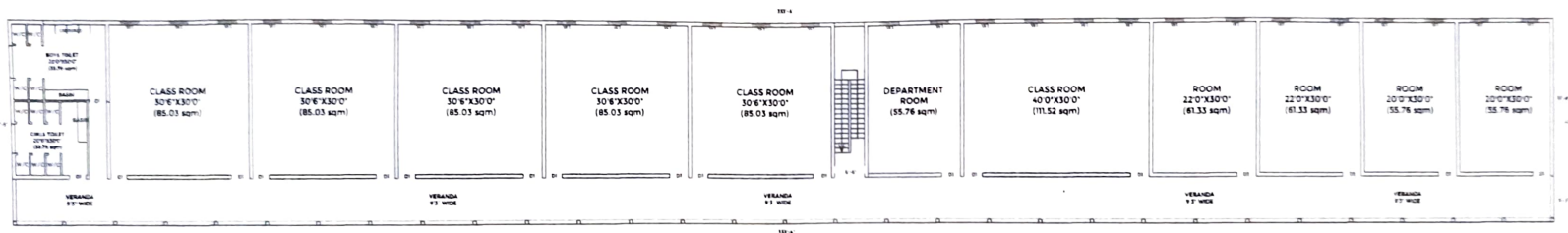
EXISTED BUILDING

PLINTH BEAM & COLUMN

SLAB BEAM

mc 1

PROPOSED BUILDING OF EDUCATIONAL BLOCK ABOVE COMMERCE DEPARTMENT AT MAIN CAMPUS, S.L.B.S. DEGREE COLLEGE, CONDA



FIRST FLOOR PLAN

Er. Ekanesh Shrivastava, Civil Engineer
 Chartered Engineer, E.C.E. No. 4816
 Office Address: 132, Panchsheel, Conda
 Contact: 7307330123

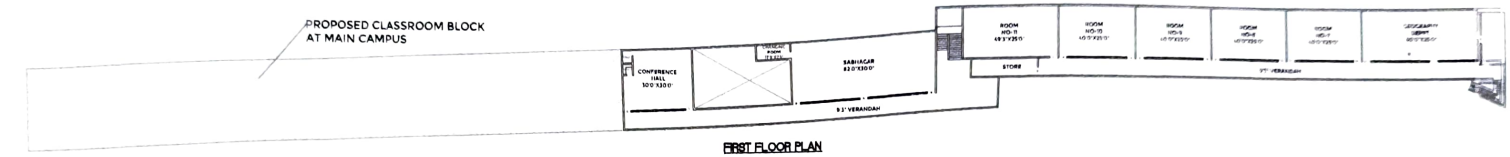
MC 2



BUILDING PLAN OF SRI LAL BHABHUR SHASTRI DEGREE COLLEGE GONDA MAIN CAMPUS

PROPOSED CLASSROOM BLOCK
AT MAIN CAMPUS

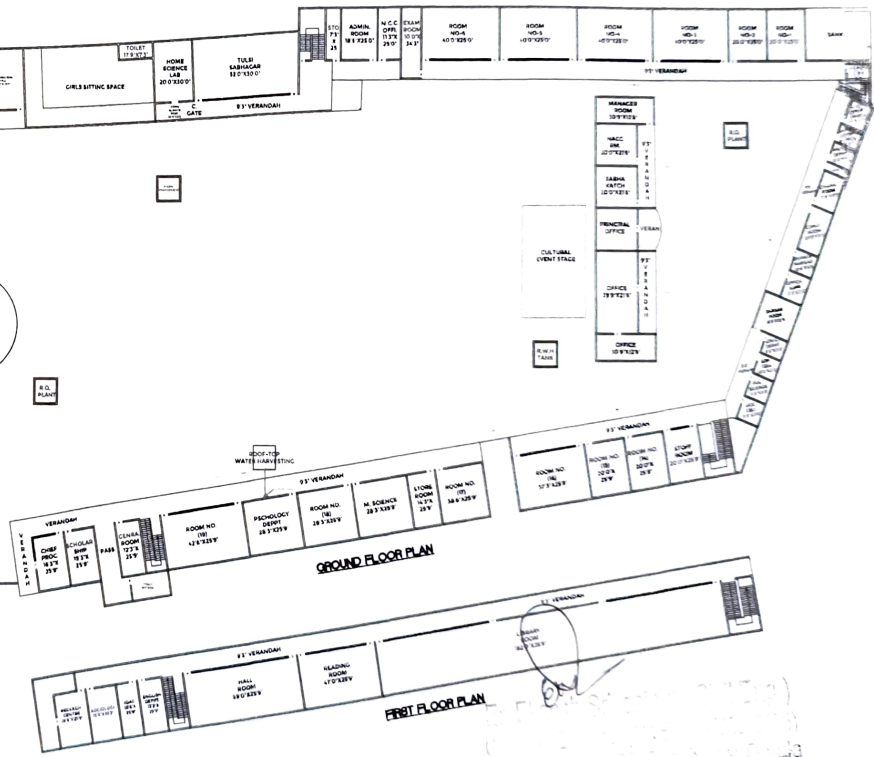
FIRST FLOOR PLAN



GROUND

SRI
SHASTRI
PRATIMA

GROUND FLOOR PLAN



GONDA BELSAR MARC

GROUND FLOOR COVERED AREA - 46407.03 SqFt OR 4498.79 Sqm

FIRST FLOOR COVERED AREA - 31596.07 SqFt OR 2934.43 Sqm

FIRST FLOOR PLAN