

## BUILDING SAFETY CERTIFICATE

No 101/AEV/2025-26

Dated: 15-05-2025

Certified that the existing building ST. JOSEPH SCHOOL (name of the building or premises) at CHAHANIA, CHANDAULI (address) comprised of - NA - basement(s) and GROUND + TWO (upper floors) owned/occupied by ST. JOSEPH SCHOOL CHAHANIA (name of the Institution) have complied with the Building safety requirements in accordance with National Building code Rules, and verified by the officers concerned of P.W.D. CHANDAULI (Name of Department/ Govt.) on 15-05-2025 (date of inspection) in the presence of ARTI JHA (name and addresses of the Manager/Secretary or his representative) and that the building/premises is fit for occupancy upto classes XII (X/ XII) with effect from 15-05-2025 for a period of 01 years in accordance with rule and subject to compliance of the specific conditions as appended.

1. All responsibility for the construction and
2. Structural design of the school building
3. Will be the responsibility of the management
4. of the school manager

Issued on 15-5-2025 at Chahania by

\* Strike out whichever is not applicable.

Signature with Seal : Assistant Engineer

Provinci Division  
Name : P.W.D. Chandauli

Designation : \_\_\_\_\_

Name & Address of Department/ Office: \_\_\_\_\_

(Assistant Engineer & above officer of concerned Govt. Department only)

**Note:** This certificate should be signed / issued by Assistant Engineer & above officer of concerned Govt. Department only

\* The filled up certificate should be either in Hindi or English. If it is issued in vernacular language, translated notarized version in English be uploaded along with the original vernacular certificate as a single pdf.

**कार्यालय सहायक अभियन्ता**  
**प्रान्तीय खण्ड, लो0नि0वि0, चन्दौली**

पत्रांक 101/AGV/2025-26

दिनांक 15-05-2025

सेवा में,

प्रबन्धक

सेन्ट जोसेफ स्कूल

चहनियां, चन्दौली।

**विषय:-** निर्मित सेन्ट जोसेफ स्कूल, चहनियां चन्दौली के भवन हेतु नेशनल बिल्डिंग कोड प्रमाण-पत्र के सम्बन्ध में।

**सन्दर्भ:-** आपका पार्थना पत्र दिनांक-15.04.2025

महोदय,

उपरोक्त विषयक सन्दर्भित पत्र के अनुपालन में अवगत कराना है कि उत्तर प्रदेश शिक्षा विभाग के शासनादेश संख्या-89/अइसठ-3-2018-2041/2018 दिनांक-11.01.2019 तथा संख्या-196/अइसठ-3-2020-2018 दिनांक-29.06.2020 में निहित प्राविधानों के अन्तर्गत निर्मित सेन्ट जोसेफ स्कूल, चहनियां चन्दौली के भवनों का स्थलीय निरीक्षण किया गया निरीक्षणोपरान्त प्रथम् दृष्टया विद्यालय भवन संतोषजनक पाया गया तथा सुरक्षा की दृष्टि से भी सुरक्षित है जिसे संलग्नक चेकलिस्ट 22 बिन्दू प्रोफार्मा में अंकित किया गया है तथा किसी भी प्रकार का वाद-विवाद उत्पन्न होने की स्थिति में यह अनापत्ति प्रमाण-पत्र स्वतः निरस्त माना जायेगा। शेष निर्मित भवन के स्ट्रक्चरल डिजाइन आदि का दायित्व विद्यालय प्रबन्धन के स्वयं का होगा।

**संलग्नक:-**चेकलिस्ट 22 बिन्दू प्रोफार्मा में।

*KSB*


सहायक अभियन्ता

*[Signature]* प्रान्तीय खण्ड, लो0नि0वि0,  
15/05/2025 चन्दौली

नेशनल बिल्डिंग कोड (भूकम्परोधी) चेकलिस्ट प्रमाण-पत्र

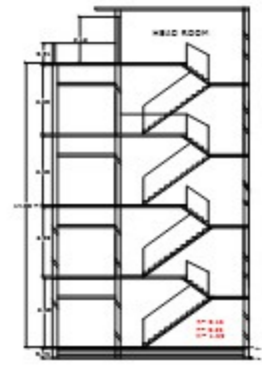
विद्यालय का नाम- सेन्ट जोसेफ स्कूल, चहनियां चन्दौली

क्र०सं०	सुरक्षा सम्बन्धी तकनीकी बिन्दु	जाँच आख्या
	भवन की चेक लिस्ट	
1	क्या भवन का मानचित्र पंजीकृत आर्किटेक्ट/इंजीनियर से बनवाया गया है ?	हाँ
2	क्या भवन माचित्र स्थानीय निकाय/प्राधिकार/सक्षम अधिकारी द्वारा स्वीकृत है ?	हाँ
3	क्या भवन तीन मंजिला से अधिक ऊचा है ?	नहीं
4	क्या भवन हेतु भूमि का न्यूनतम क्षेत्रफल 1.8 हे० 18000 वर्गमी० है ?	नहीं
5	क्या भवन के चारो तरफर 6 मी० खुला स्थान है ?	हाँ
6	क्या भवन में वाहन पार्किंग की समुचित व्यवस्था है ? भवन में सेट वैक में पार्किंग तो नहीं है ?	हाँ/नहीं
7	क्या भवन का ओरियेन्टेशन ऐसा है कि पर्याप्त प्रकाश एवं हवा का सर्कुलेशन है ?	हाँ
8	क्या मुख्य पहुँच मार्ग (अप्रोच रोड) की चौड़ाई न्यूनतम 12 मी० है ?	नहीं
9	क्या भवन की छत आर०सी०सी० की बनी है ? यदि नहीं तो क्या छत निर्माण में ज्वलनशील सामग्री तो प्रयोग में नहीं लायी गई ?	हाँ
10	क्या भवन की दिवार ईट या पत्थर की सिमेन्ट मसालों से बनी है ?	हाँ
11	क्या भवन की दिवारों/छतों में क्रैक है ?	नहीं
12	क्या कक्षों की छतों की उचाई फर्श से न्यूनतम 3.60 मी० (ठंडे क्षेत्रों में 3.00 मी०) है ?	हाँ
13	क्या विद्यालय के मुख्य प्रवेश द्वार (बाउन्ड्रीवाल गेट) की चौड़ाई 6.00 मी० एवं उचाई 4.50 मी० है ?	हाँ
14	क्या खिडकियों का क्षेत्रफल कक्ष के फर्श क्षेत्रफल का न्यूनतम 10 प्रतिशत है ? खिडकियों में लकड़ी का प्रयोग तो नहीं किया गया है ?	हाँ/नहीं
15	क्या कक्ष में न्यूनतम दो दरवाजे है ?	हाँ
16	क्या कक्ष के दरवाजों के न्यूनतम मॉप (चौड़ाई 1.00 मी० उचाई 2.00 मी०) है ?	हाँ
17	क्या विद्यालय भवन यदि दो मंजिला या अधिक है तो न्यूनतम दो स्टेयर केस (जीने) का प्राविधान है ?/क्या दिव्यांग जन हेतु रैम्प बना है ?	हाँ
18	क्या एक मंजिल से अधिक ऊचे भवन में जीने की चौड़ाई न्यूनतम 1500 मि०मी० ट्रेड 300 मि०मी० तथा राईजर 150 मि०मी० है ?	हाँ
19	क्या भवन में अग्निशमक यन्त्र (Fire Extinguisher) तथा आटोमैटिक स्पिन्कलर सिस्टम (Automatic Sprinkler system) उचित स्थान पर लगे हैं ?	अग्निशमन विभाग द्वारा परीक्षण किया जाता है।
20	क्या भवन में फर्स्ट एड फायर फाईटिंग एप्लाइन्सेज (First aid fire fighting Appliances) की व्यवस्था है ?	उपरोक्त
21	क्या विद्यालय के छात्रों/अध्यापकों को समय-समय पर अग्नि से बचाव का प्रशिक्षण दिया जाता है ?	उपरोक्त
22	क्या भवन में उपर्युक्त स्थानों पर प्राथमिक चिकित्सा बाक्स (First aid Box) की व्यवस्था है ?	हाँ

  
 सहायक अभियन्ता  
 प्रान्तीय खण्ड, लो०नि०वि०,  
 चन्दौली



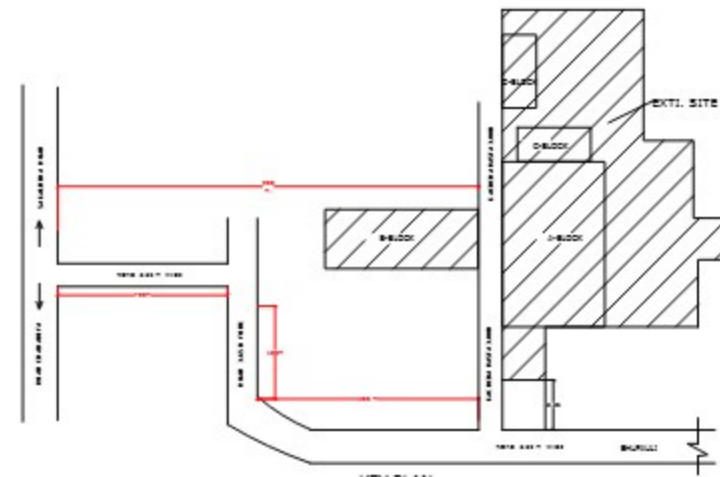
FRONT ELEVATION EAST



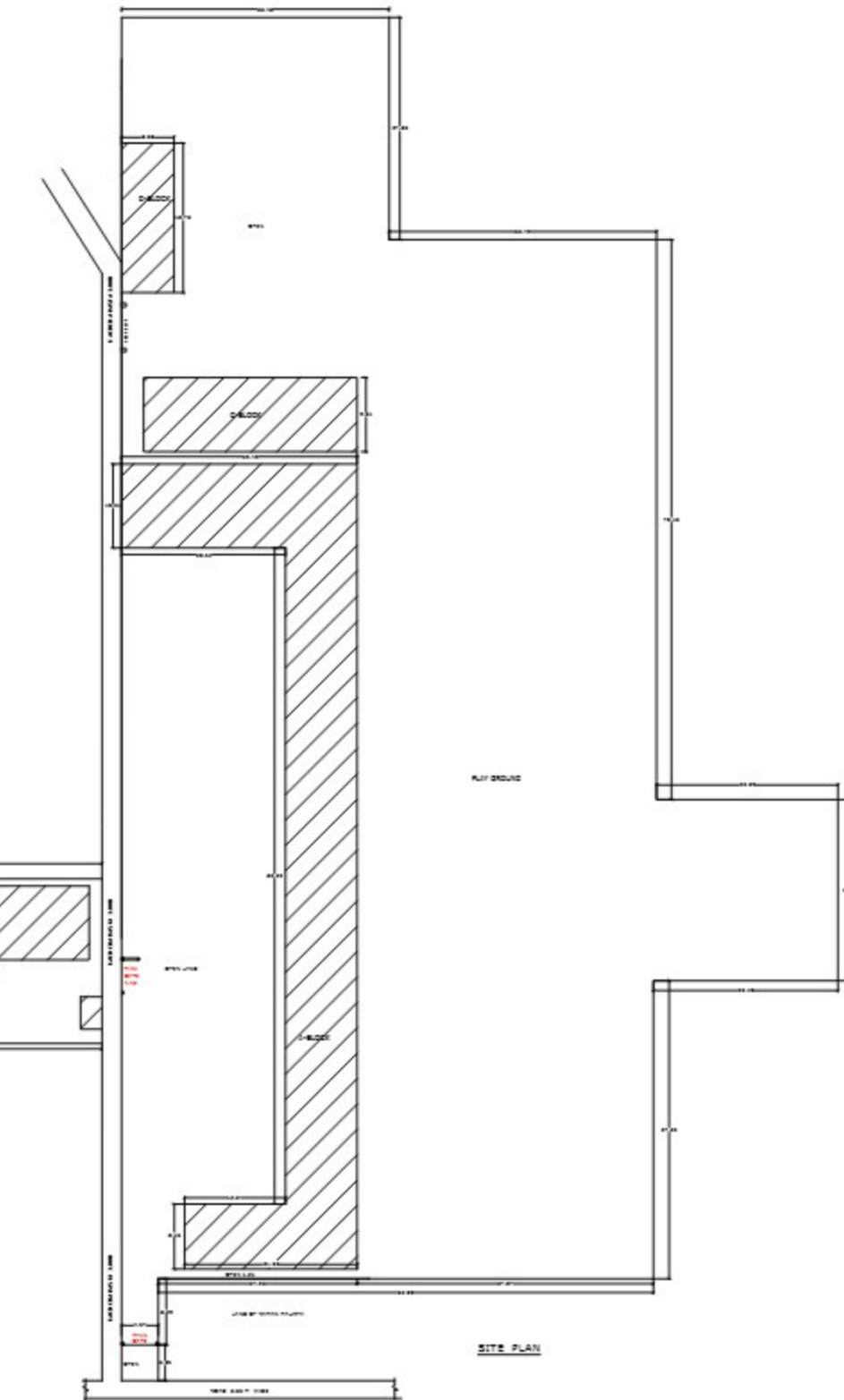
SECTION A-B



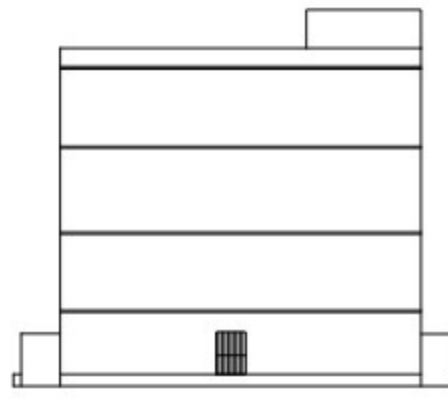
TERRACE PLAN



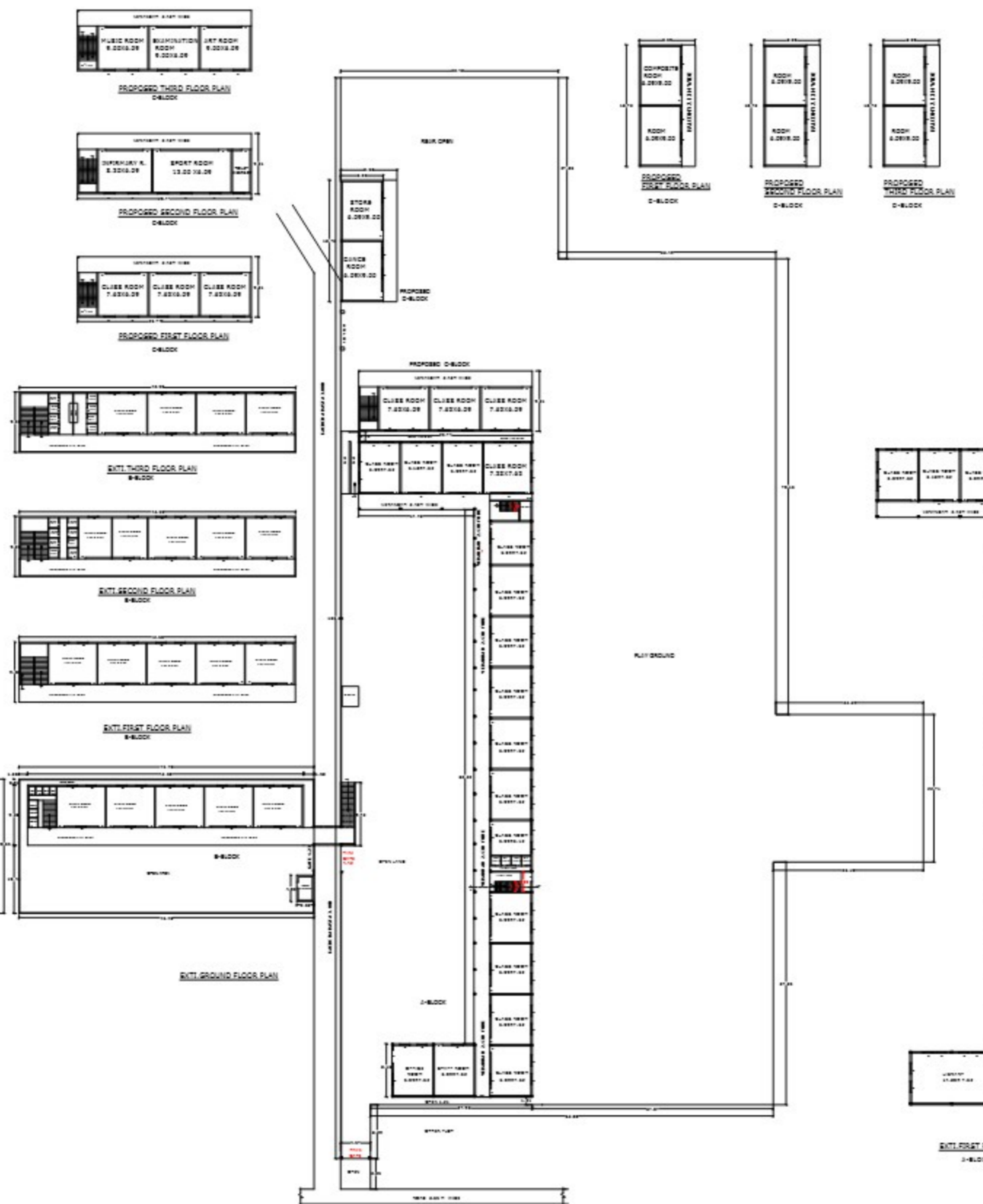
KEY PLAN NOT TO SCALE



SITE PLAN



NORTH SIDE ELEVATION



EXISTING BUILDING PLAN OF  
ST. JOSEPH SCHOOL  
ARAZI NO.104K, 104KH,112,127KH,& 200  
SITUATED AT MAUZA-  
BHAGWANPUR, PARAGANA-MAHUARI,  
TEHSIL- SAKALDIHA DISTRICT -  
CHANDAULI U.P 232109

ESTB- 2019

MANAGER NAME-

ARTI JHA

SIGN. *Arti Jha*

SCHEDULE OF AREA CHART			SQ.M.	SQ.FIT
1.	TOTAL PLOT AREA		11067.45	119090.49
2.	OPEN AREA		8405.77	90446.08
GROUND FLOOR AREA				
3.	BLOCK - A		1392.40	14982.22
	BLOCK - B		562.29	6050.24
	BLOCK - C		416.83	4485.09
	BLOCK - D		290.60	3126.85
TOTAL			-2662.12	28644.41
FIRST FLOOR AREA				
4.	BLOCK - A		1392.40	14982.22
	BLOCK - B		562.29	6050.24
	BLOCK - C		416.83	4485.09
	BLOCK - D		290.60	3126.85
TOTAL			-2662.12	28644.41
SECOND FLOOR AREA				
5.	BLOCK - A		1392.40	14982.22
	BLOCK - B		562.29	6050.24
	BLOCK - C		416.83	4485.09
	BLOCK - D		290.60	3126.85
TOTAL			-2662.12	28644.41
THIRD FLOOR AREA				
6.	BLOCK - A		1392.40	14982.22
	BLOCK - B		562.29	6050.24
	BLOCK - C		416.83	4485.09
	BLOCK - D		290.60	3126.85
TOTAL			-2662.12	28644.41
7.	TOTAL BUILT-UP AREA		10648.48	114577.64
8.	F.A.R		0.96	0.96
9.	BUILDING HEIGHT		14.00M	46'-0"

SCHEDULE OF DOOR, WINDOW & VENTIL.			
1.	D	1.06 x 2.13	32
2.	D1	0.91 x 2.13	01
3.	W	1.80 x 1.37	46
4.	W1	1.50 x 1.37	02
5.	V	0.91 x 0.30	03

*Arti Jha*  
ER. ARTI JHA,  
CIVIL ENGINEER  
V.D.A. (VARANASI)  
Reg. No. : LA-211011