

SERVICES LAYOUT

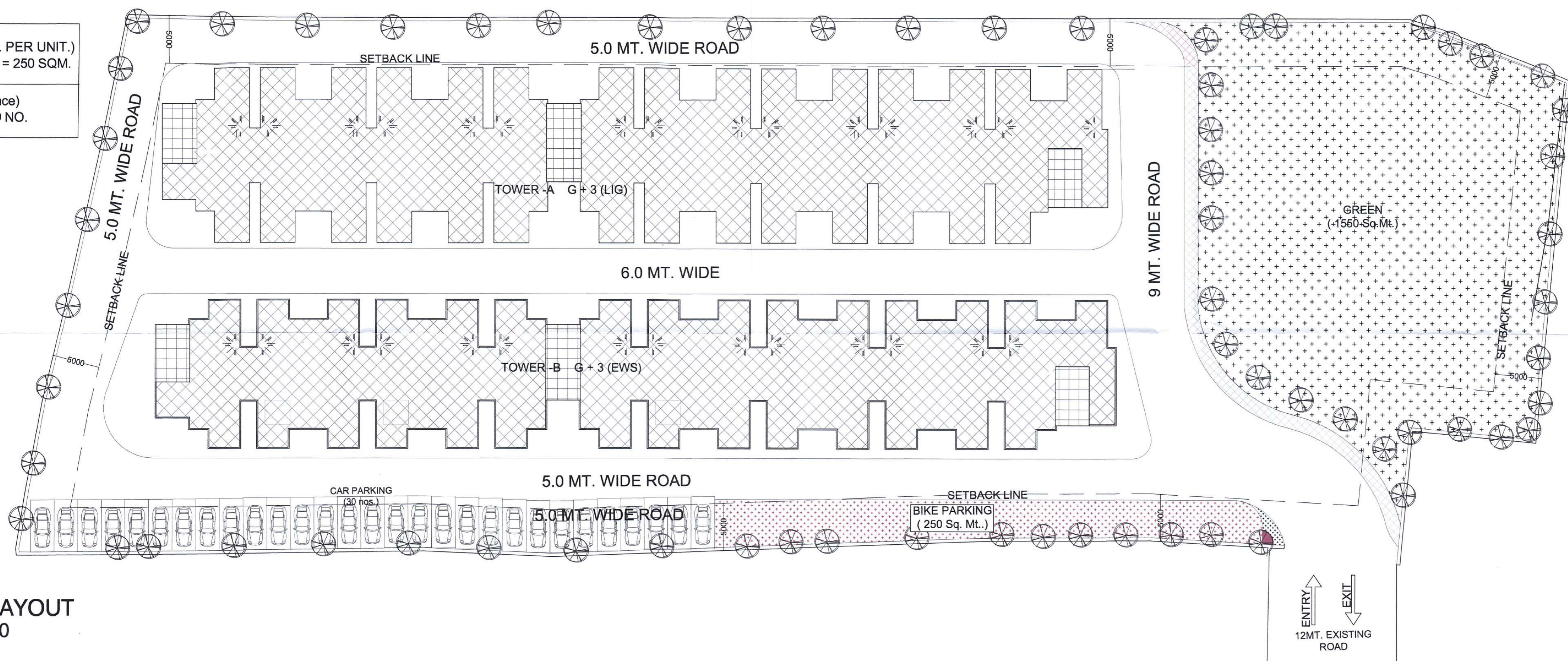
SCALE:- 1:250

PARKING DETAILS

**FOR EWS (2 SQM. PER UNIT.)
PARKING AREA 01 = 250 SQM.**

**FOR LIG (On surface)
CAR PARKING = 29 NO.**

CAR PARKING = 29 NO.



PARKING LAYOUT

SCALE:- 1:250

SCALE:- 1:250

**PROPOSED REVISED PLAN OF
EWS/LIG
FOR SHALIMAR KSMB PROJECT
VILLAGE GHAILA & ALINAGAR,
LUCKNOW**

KEY PLAN

प्रतिबन्ध

- धिकरण की कोई जिम्मेदारी नहीं होगी। विकासकर्ता केवल उसी भूमि पर विकास/निर्माण कार्य व कब्जा विकासकर्ता कम्पनी के नाम है।

स्कैपिंग प्लान के अनुसार दृष्टारोपण अनिवार्य होगा।

प्लान के अनुलेप स्थल पर भी विकास कार्य पूर्ण करने होंगे।

प्लान पत्र, आई.ई.टी. लखनऊ के सिविल इंजीनियरिंग विभाग के प्रोफेसर एमओजेड० खान २०२०/२०२०-३९४५ Date- 28th February 2020 के माध्यम से वैट कराकर प्रस्तुत किया गया।

विशेष निकाय को हस्तान्तरित करना होगा। हस्तान्तरण तक रख-रखाव की सम्पूर्ण जिम्मेदारी त पत्रांक संचया-यू.पी.एफ.एस./2019/11421/एल.सी.के/लखनऊ/726/सी.एफ.ओ. दिनांक नियमानुसार पालन करना होगा।

विधायक शासनादेश के अनुसार पूर्ण करना होगा।

एवं लेहर सेस शुल्क का नियमानुसार भुगतान करते हुए प्राधिकरण को सूचित करना होगा।

सूचनापट लगाना होगा।

प्राधिकरण द्वारा माँगे जाने पर अविलम्ब जमा करना होगा।

नहरा होगा।

क्य एवं विकास नियमानुसार हस्तान्तरण विलेख होने के पश्चात् किया जाना होगा। उक्त भाग नहीं किया जा रहा है, तो मानवित्र स्वतः निरस्त मान जाएगा।

का आवंटन शासनादेश के प्रविधियों के अनुसार प्राधिकरण से करना होगा।

Village Ghaila, Khasara No:-
3,4,5,& OTHERS

Village Ali Nagar, Khasara No:-
23,25,& OTHERS



GARDEN BAY

S M ABDULLAH

DATE: 27.06.2018

Figure 1. A schematic diagram of the experimental setup. The laser beam passes through a lens and a polarizer, and is focused onto the sample stage. The sample stage is mounted on a vibration isolator. The sample is held in a vacuum chamber. The light scattered from the sample is collected by a lens and focused onto a photomultiplier tube.

Uttarupadhyay

GH(EWS/LIG)

SERVICE LAYOUT /
PARKING LAYOUT

EWS/LIC/SUB 4/4