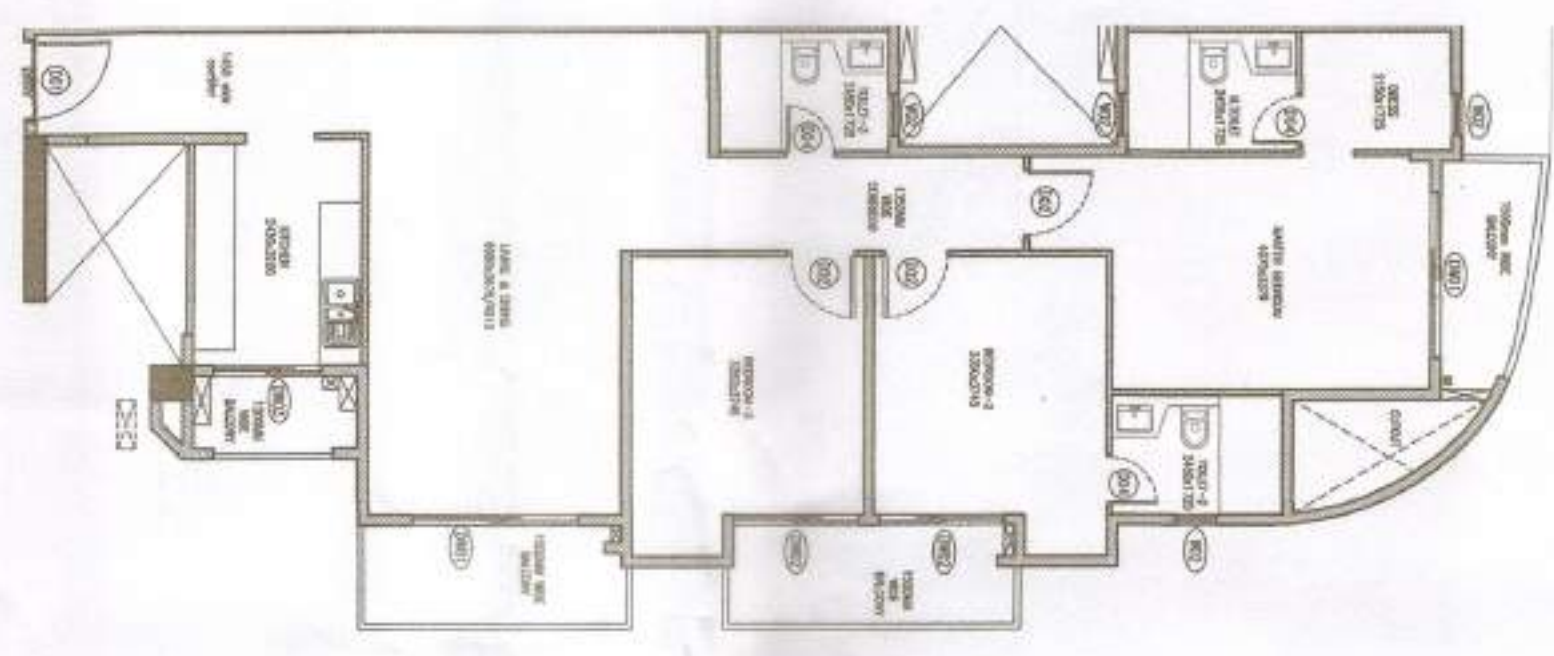


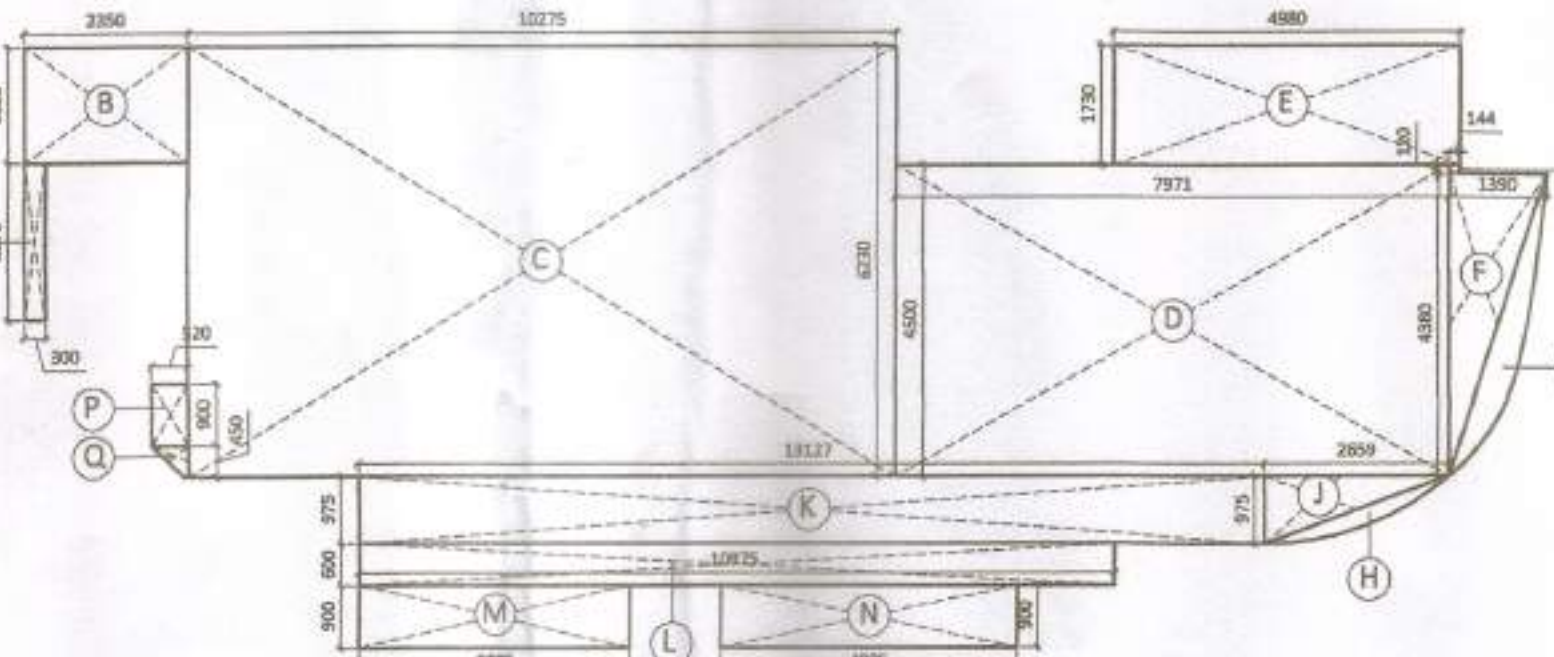
TOWER-C 3B3T-ST-A UNIT PLAN

AREA CALCULATION FOR TOWER C1,C2&C3						
UNIT (3B3T ST-A) AREA CALCULATION						
TYPE	QUANTITY	SHAPE	FORMULA	DETAIL	CALCULATED IN EACH AREA IN SQ.M	
<b>COVERED AREA</b>						
A	1	RECTANGLE	L x B	4.960	1.730	8.62
B	1	RECTANGLE	L x B	12.625	1.730	21.84
C	1	RECTANGLE	L x B	0.742	4.128	3.07
D	1	TRIANGLE	1/2 x B x H	0.342	0.242	0.08
E	1	RECTANGLE	L x B	17.270	4.500	77.72
F	1	RECTANGLE	L x B	3.128	4.371	13.67
G	1	TRIANGLE	1/2 x B x H	1.246	4.251	2.65
H	1	AS/PLAN			1.13	
I	1	AS/PLAN			0.76	
J	1	TRIANGLE	1/2 x B x H	3.128	1.104	1.73
K	1	RECTANGLE	L x B	12.802	0.975	12.48
L	1	RECTANGLE	L x B	10.975	0.600	6.59
M	1	RECTANGLE	L x B	10.975	0.600	6.59
N	1	RECTANGLE	L x B	4.265	0.900	3.84
P	1	RECTANGLE	L x B	3.975	0.900	3.58
<b>TOTAL COVERED AREA</b>					<b>156.09</b>	
<b>BALCONY FAR AREA</b>						
1	1	RECTANGLE	L x B	0.930	0.150	0.14
@ 25% OF AREA IN FAR FOR BALCONY WIDTH MORE THAN 1.5 MTR.					0.03	
<b>TOTAL</b>					<b>0.03</b>	
<b>BALCONY AREA (NON FAR AREA)</b>						
1	1	@ 75% OF AREA FOR BALCONY WIDTH MORE THAN 1.5 MTR.			0.10	
2	1	RECTANGLE	L x B	0.930	1.930	1.80
3	1	RECTANGLE	L x B	2.530	1.200	3.04
4	1	RECTANGLE	L x B	3.825	1.900	7.27
5	1	RECTANGLE	L x B	0.150	0.900	0.14
6	1	RECTANGLE	L x B	3.905	0.600	2.34
7	1	RECTANGLE	L x B	4.265	0.900	3.84
8	1	RECTANGLE	L x B	0.926	3.300	3.06
9	1	TRIANGLE	1/2 x B x H	0.620	3.400	1.05
10	1	RECTANGLE	L x B	0.626	0.100	0.06
11	1	AS/PLAN			0.30	
<b>TOTAL</b>					<b>21.08</b>	
<b>CUTOUT'S AREA (NON FAR)</b>						
12	1	TRIANGLE	1/2 x B x H	2.796	1.635	2.29
13	1	AS/PLAN			0.81	
<b>TOTAL</b>					<b>3.10</b>	
<b>ANCILLARY AREA (NON FAR)</b>						
14	1	RECTANGLE	L x B	1.175	0.600	0.71
15	1	RECTANGLE	L x B	1.320	0.600	0.79
<b>TOTAL</b>					<b>1.50</b>	
<b>TOTAL BUILT UP AREA = TOTAL COVERED AREA + TOTAL BALCONY (NON FAR) AREA + TOTAL ANCILLARY AREA</b>					<b>152.99</b>	
<b>TOTAL NON FAR AREA = (TOTAL BALCONY (NON FAR) AREA + TOTAL ANCILLARY AREA)</b>					<b>22.58</b>	
<b>UNIT FAR AREA = TOTAL BUILT UP AREA - TOTAL NON FAR AREA</b>					<b>130.42</b>	

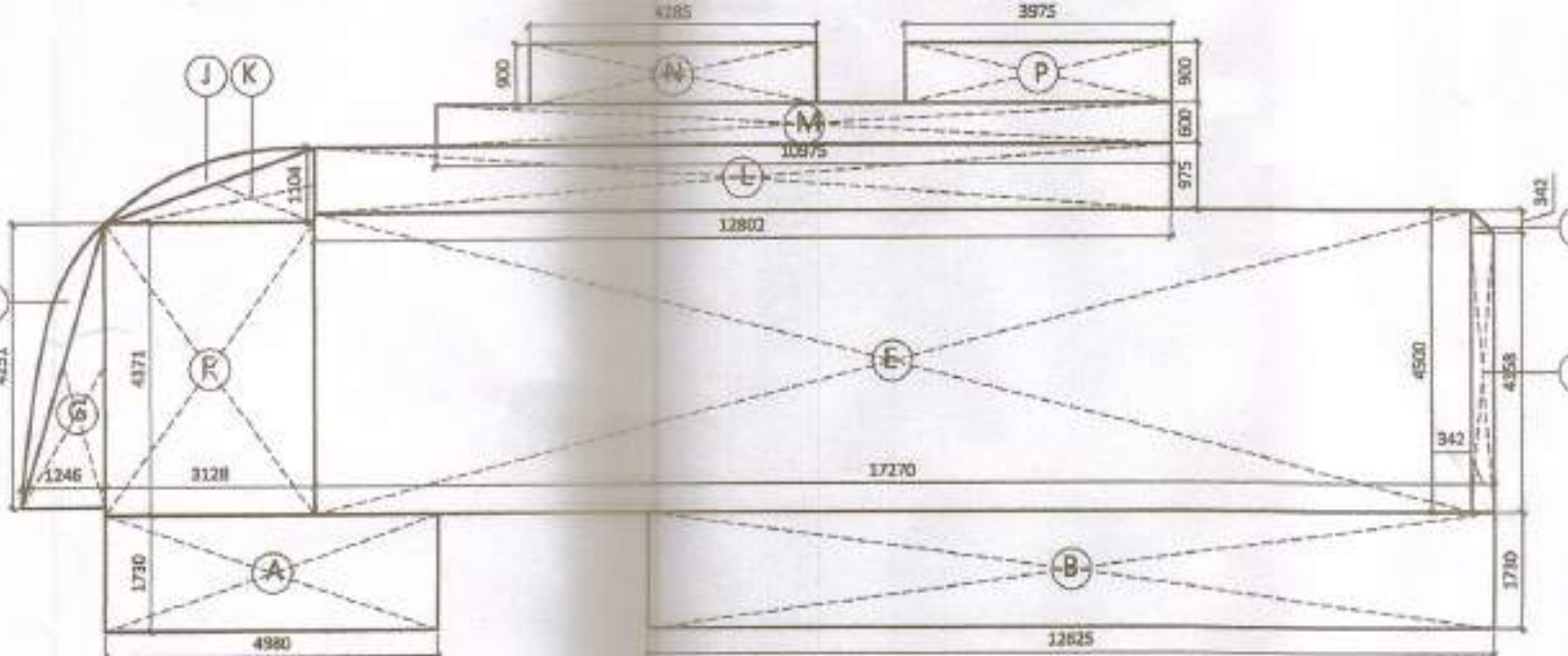


TOWER-C 3B3T UNIT PLAN

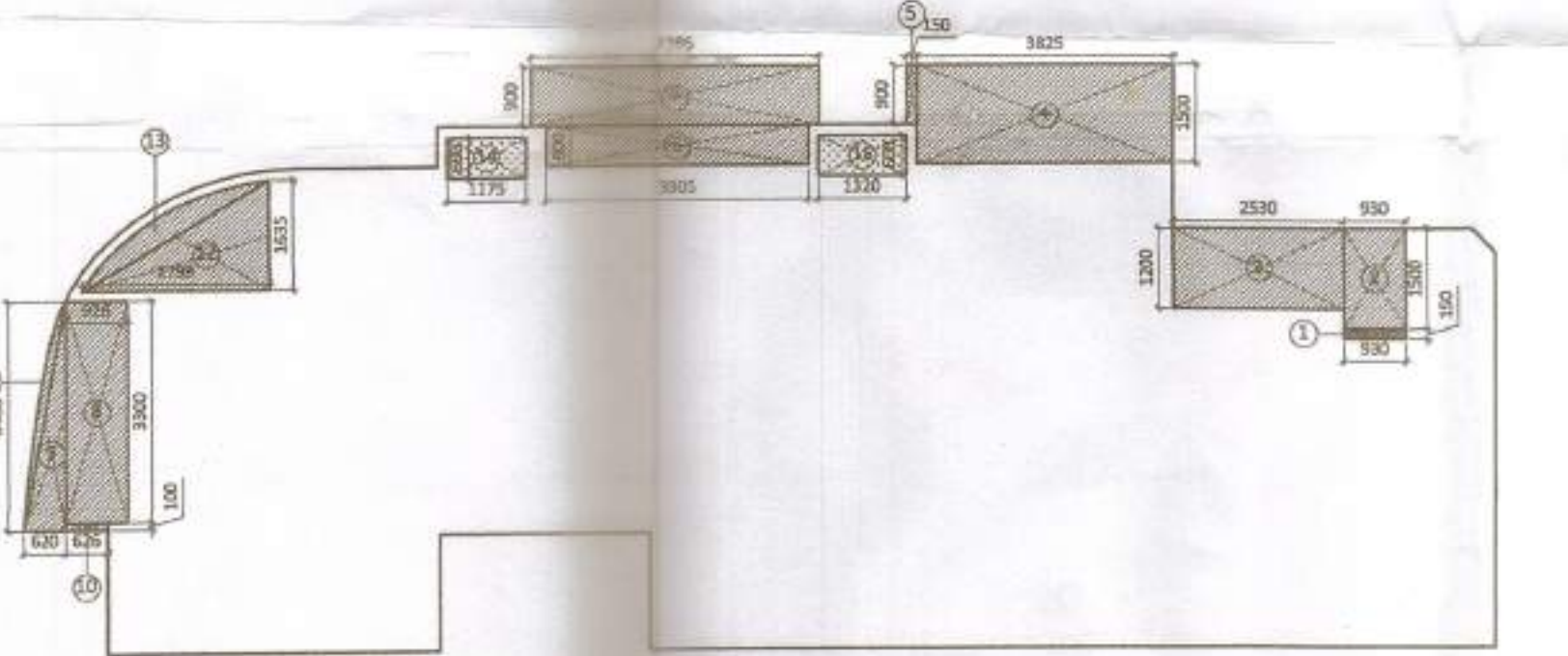
AREA CALCULATION FOR TOWER C1,C2&C3						
UNIT (3B3T) AREA CALCULATION						
TYPE	QUANTITY	SHAPE	FORMULA	DETAIL	CALCULATED IN EACH AREA IN SQ.M	
<b>COVERED AREA</b>						
A	1	RECTANGLE	L x B	0.300	2.270	0.68
B	1	RECTANGLE	L x B	2.350	1.680	3.95
C	1	RECTANGLE	L x B	10.275	6.230	64.01
D	1	RECTANGLE	L x B	7.971	4.900	39.47
E	1	RECTANGLE	L x B	4.980	1.730	8.62
F	1	TRIANGLE	1/2 x B x H	1.190	4.380	3.04
G	1	AS/PLAN			1.34	
H	1	AS/PLAN			0.48	
I	1	TRIANGLE	1/2 x B x H	2.659	0.975	1.30
J	1	RECTANGLE	L x B	13.127	0.975	12.80
K	1	RECTANGLE	L x B	10.975	0.600	6.59
L	1	RECTANGLE	L x B	3.975	0.900	3.58
M	1	RECTANGLE	L x B	4.265	0.900	3.84
N	1	RECTANGLE	L x B	0.520	0.900	0.47
O	1	AS/PLAN			0.13	
P	1	RECTANGLE	L x B	0.144	0.120	0.02
<b>TOTAL COVERED AREA</b>					<b>146.72</b>	
<b>BALCONY FAR AREA</b>						
<b>TOTAL</b>					<b>0.00</b>	
<b>BALCONY AREA (NON FAR AREA)</b>						
1	1	RECTANGLE	L x B	2.380	1.200	2.86
2	1	RECTANGLE	L x B	3.825	1.900	7.27
3	1	RECTANGLE	L x B	0.150	0.900	0.14
4	1	RECTANGLE	L x B	3.905	0.600	2.34
5	1	RECTANGLE	L x B	4.265	0.900	3.84
6	1	RECTANGLE	L x B	0.926	3.300	3.06
7	1	TRIANGLE	1/2 x B x H	0.620	3.400	1.05
8	1	RECTANGLE	L x B	0.626	0.100	0.06
9	1	AS/PLAN			0.30	
<b>TOTAL</b>					<b>19.40</b>	
<b>CUTOUT'S AREA (NON FAR)</b>						
10	1	TRIANGLE	1/2 x B x H	2.796	1.635	2.29
11	1	AS/PLAN			0.81	
<b>TOTAL</b>					<b>3.10</b>	
<b>ANCILLARY AREA (NON FAR)</b>						
12	1	RECTANGLE	L x B	1.175	0.600	0.71
13	1	RECTANGLE	L x B	1.320	0.600	0.79
<b>TOTAL</b>					<b>1.50</b>	
<b>TOTAL BUILT UP AREA = TOTAL COVERED AREA + TOTAL BALCONY (NON FAR) AREA + TOTAL ANCILLARY AREA</b>					<b>143.62</b>	
<b>TOTAL NON FAR AREA = (TOTAL BALCONY (NON FAR) AREA + TOTAL ANCILLARY AREA)</b>					<b>20.90</b>	
<b>UNIT FAR AREA = TOTAL BUILT UP AREA - TOTAL NON FAR AREA</b>					<b>122.72</b>	



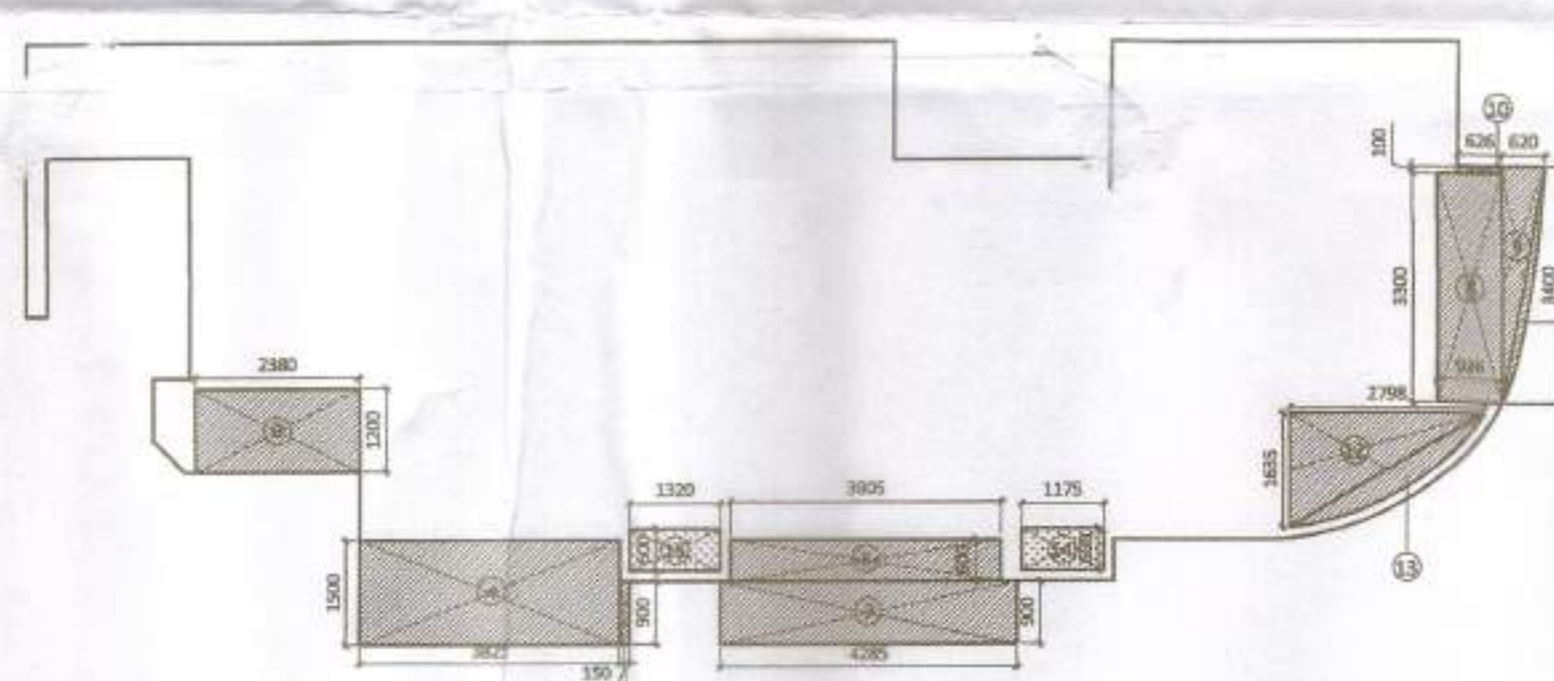
TOWER-C UNIT 3B3T POSITIVE AREA CALCULATION



TOWER-C UNIT 3B3T-ST-A POSITIVE AREA CALCULATION



TOWER-C UNIT 3B3T-ST-A NEGATIVE AREA CALCULATION

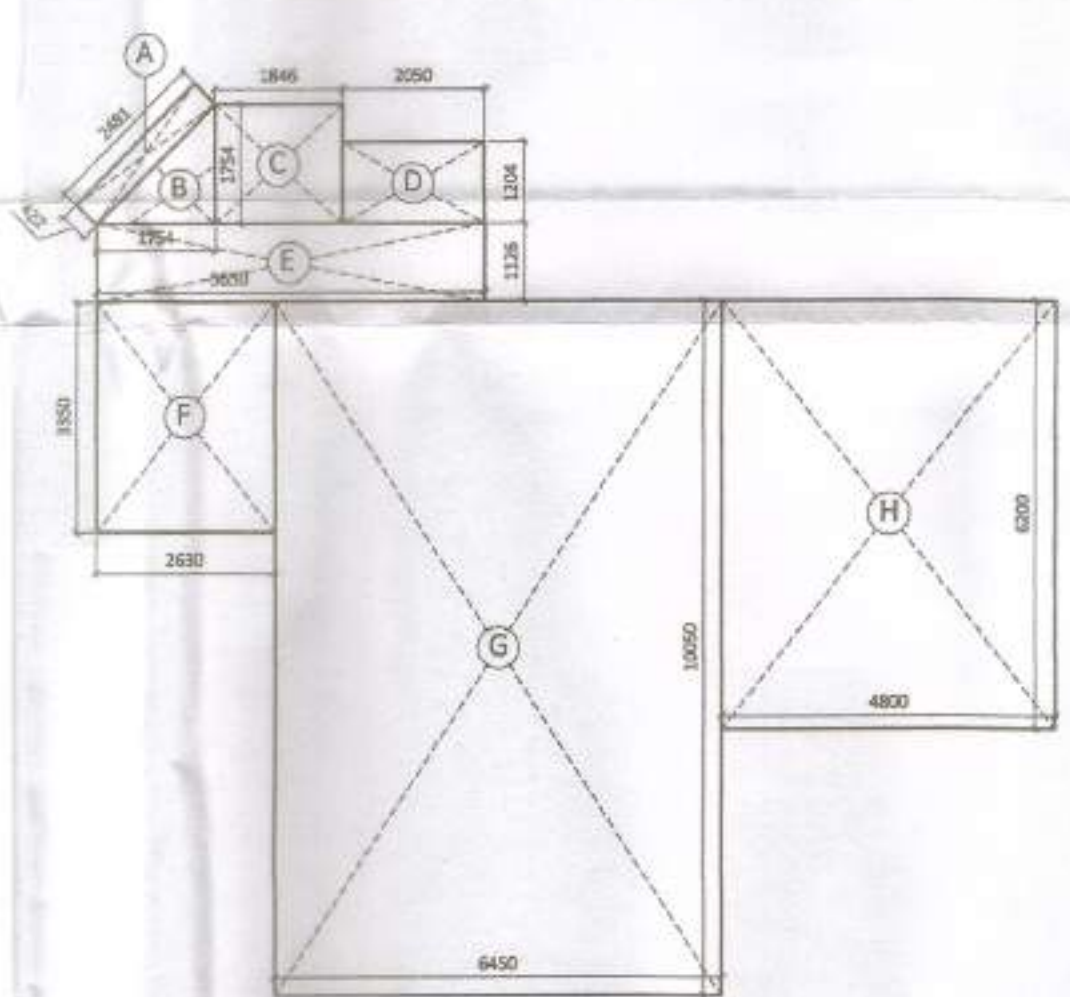


TOWER-C UNIT 3B3T NEGATIVE AREA CALCULATION

AREA CALCULATION FOR TOWER C1, C2 & C3												
EACH TOWER												
sr. no.	Unit Type	FAR Area (a)	NON FAR Area (b)	Ancillary Area (c)	Cutouts Area (d)	No. of units per floor (e)	FAR Area Per Floor = (a x e)	NON FAR Area Per Floor = (b x e)	Ancillary Area Per Floor = (c x e)	Cutout Area Per Floor = (d x e)	Nos. of Floors	Unit On Floor
1	3B3T ST - A	130.417	21.080	1.497	3.097	8.00	1043.339	168.640	11.976	24.779	13.00	2nd TO 14th
2	3B4T ST - A	130.417	21.080	1.497	3.097	6.00	782.505	126.480	8.982	18.584	2.00	GR. TO 1st
3	3B3T	122.721	19.400	1.497	3.097	2.00	245.443	38.801	2.994	6.195	2.00	GR. TO 1st
4	CORE TYPICAL	98.403	21.440	7.567	92.877	1.00	98.403	21.440	7.567	92.877	13.00	2nd TO 14th
5	CORE FIRST	101.210	21.440	7.567	113.124	1.00	101.210	21.440	7.567	113.124	1.00	1st
6	CORE GROUND	138.086	21.440	7.567	76.247	1.00	138.086	21.440	7.567	76.247	1.00	GROUND

FAR / BUILT UP/ANCILLARY AREA CALCULATION FOR TOWER C1, C2 & C3						
FLOORS	FAR AREA (1)	NON FAR AREA (2)	ANCILLARY AREA (3)	BUILT UP AREA (4) = (1+2+3)	CUTOUTS AREA (5)	GROUND COVERAGE 6 = (4+5)
GR. FLOOR (2 x 3B3T + 6 x 3B3T ST - A + CORE FIRST)	1166.033	186.721	19.543	1372.297	101.026	1473.324
1st FLOOR (2 x 3B3T + 6 x 3B3T ST - A + CORE FIRST)	1129.157	186.721	19.543	1335.421	137.903	
2nd FLOOR (8 x 3B3T ST - A + CORE TYPICAL)	1141.742	190.081	19.543	1351.366	117.655	
3rd FLOOR (8 x 3B3T ST - A + CORE TYPICAL)	1141.742	190.081	19.543	1351.366	117.655	
4th FLOOR (8 x 3B3T ST - A + CORE TYPICAL)	1141.742	190.081	19.543	1351.366	117.655	
5th FLOOR (8 x 3B3T ST - A + CORE TYPICAL)	1141.742	190.081	19.543	1351.366	117.655	
6th FLOOR (8 x 3B3T ST - A + CORE TYPICAL)	1141.742	190.081	19.543	1351.366	117.655	
7th FLOOR (8 x 3B3T ST - A + CORE TYPICAL)	1141.742	190.081	19.543	1351.366	117.655	
8th FLOOR (8 x 3B3T ST - A + CORE TYPICAL)	1141.742	190.081	19.543	1351.366	117.655	
9th FLOOR (8 x 3B3T ST - A + CORE TYPICAL)	1141.742	190.081	19.543	1351.366	117.655	
10th FLOOR (8 x 3B3T ST - A + CORE TYPICAL)	1141.742	190.081	19.543	1351.366	117.655	
11th FLOOR (8 x 3B3T ST - A + CORE TYPICAL)	1141.742	190.081	19.543	1351.366	117.655	
12th FLOOR (8 x 3B3T ST - A + CORE TYPICAL)	1141.742	190.081	19.543	1351.366	117.655	
13th FLOOR (8 x 3B3T ST - A + CORE TYPICAL)	1141.742	190.081	19.543	1351.366	117.655	
14th FLOOR (8 x 3B3T ST - A + CORE TYPICAL)	1141.742	190.081	19.543	1351.366	117.655	
Mummy & Machine Room	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
<b>TOTAL</b>	<b>17137.841</b>	<b>2957.149</b>	<b>293.138</b>	<b>20388.127</b>	<b>1768.450</b>	

AREA CALCULATION FOR TOWER C1,C2 & C3						
EACH TOWER Mummy & Machine Room						
TYPE	QUANTITY	SHAPE	FORMULA	DETAIL	CALCULATED IN EACH AREA IN SQ.M	
<b>BUILT-UP AREA</b>						
A	1	RECTANGLE	L x B	2.481	0.422	1.05
B	1	TRIANGLE	1/2 x B x H	1.754	1.754	1.54
C	1	RECTANGLE	L x B	1.846	1.754	3.24
D	1	RECTANGLE	L x B	7.050	1.704	2.47
E	1	RECTANGLE	L x B	9.650	1.126	6.36
F	1	RECTANGLE	L x B	2.630	3.250	8.61
G	1	RECTANGLE	L x B	6.490	10.590	67.23
H	1	RECTANGLE	L x B	4.800	6.200	29.76
<b>TOTAL</b>					<b>112.66</b>	



MUMMY MACHINE ROOM BUILT-UP AREA CALCULATION

AREA CALCULATION FOR TOWER C1,C2&C3						
UNIT (3B3T) AREA CALCULATION						
TYPE	QUANTITY	SHAPE	FORMULA	DETAIL	CALCULATED IN EACH AREA IN SQ.M	
<b>COVERED AREA</b>						
A	1	RECTANGLE	L x B	0.300	2.270	0.68
B	1	RECTANGLE	L x B	2.350	1.680	3.95
C	1	RECTANGLE	L x B	10.275	6.230	64.01
D	1	RECTANGLE	L x B	7.971	4.900	39.47
E	1	RECTANGLE	L x B	4.980	1.730	8.62
F	1	TRIANGLE	1/2 x B x H	1.190	4.380	3.04
G	1	AS/PLAN			1.34	
H	1	AS/PLAN			0.48	
I	1	TRIANGLE	1/2 x B x H	2.659	0.975	1.30
J	1	RECTANGLE	L x B	13.127	0.975	12.80
K	1	RECTANGLE	L x B	10.975	0.600	6.59
L	1	RECTANGLE	L x B	3.975	0.900	3.58
M	1	RECTANGLE	L x B	4.265	0.900	3.84
N	1	RECTANGLE	L x B	0.520	0.900	0.47
O	1	AS/PLAN			0.13	
P	1	RECTANGLE	L x B	0.144	0.120	0.02
<b>TOTAL COVERED AREA</b>					<b>146.72</b>	
<b>BALCONY FAR AREA</b>						
<b>TOTAL</b>					<b>0.00</b>	
<b>BALCONY AREA (NON FAR AREA)</b>						
1	1	RECTANGLE	L x B	2.380	1.200	2.86
2	1	RECTANGLE	L x B	3.825	1.900	7.27
3	1	RECTANGLE	L x B	0.150	0.900	0.14
4	1	RECTANGLE	L x B	3.905	0.600	2.34
5	1	RECTANGLE	L x B	4.265	0.900	3.84
6	1	RECTANGLE	L x B	0.926	3.300	3.06
7	1	TRIANGLE	1/2 x B x H	0.620	3.400	1.05
8	1	RECTANGLE	L x B	0.626	0.100	0.06
9	1	AS/PLAN			0.30	
<b>TOTAL</b>					<b>19.40</b>	
<b>CUTOUT'S AREA (NON FAR)</b>						
10	1	TRIANGLE	1/2 x B x H	2.796	1.635	2.29
11	1	AS/PLAN			0.81	
<b>TOTAL</b>					<b>3.10</b>	
<b>ANCILLARY AREA (NON FAR)</b>						
12	1	RECTANGLE	L x B	1.175	0.600	0.71
13	1	RECTANGLE	L x B	1.320	0.600	0.79

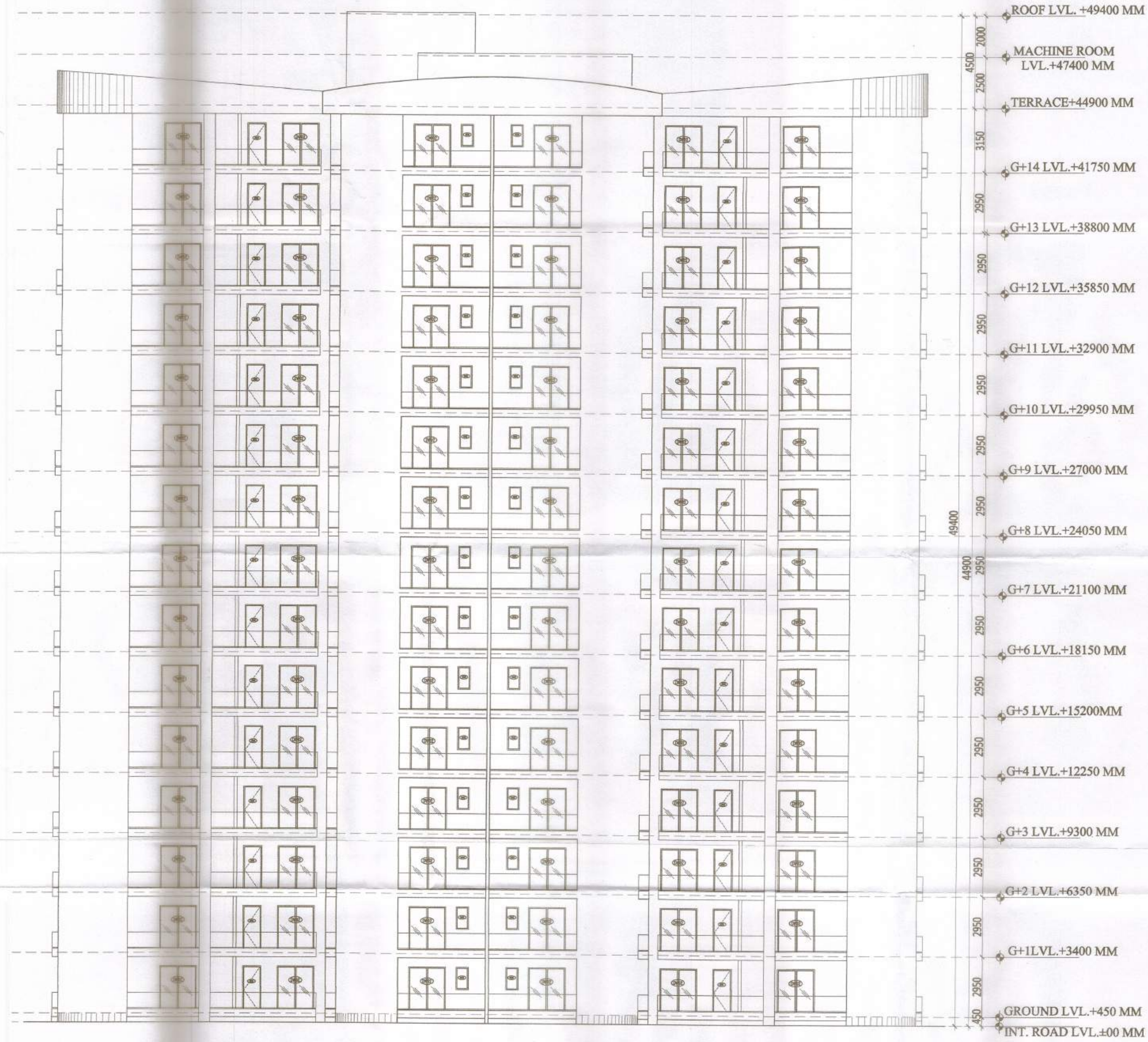




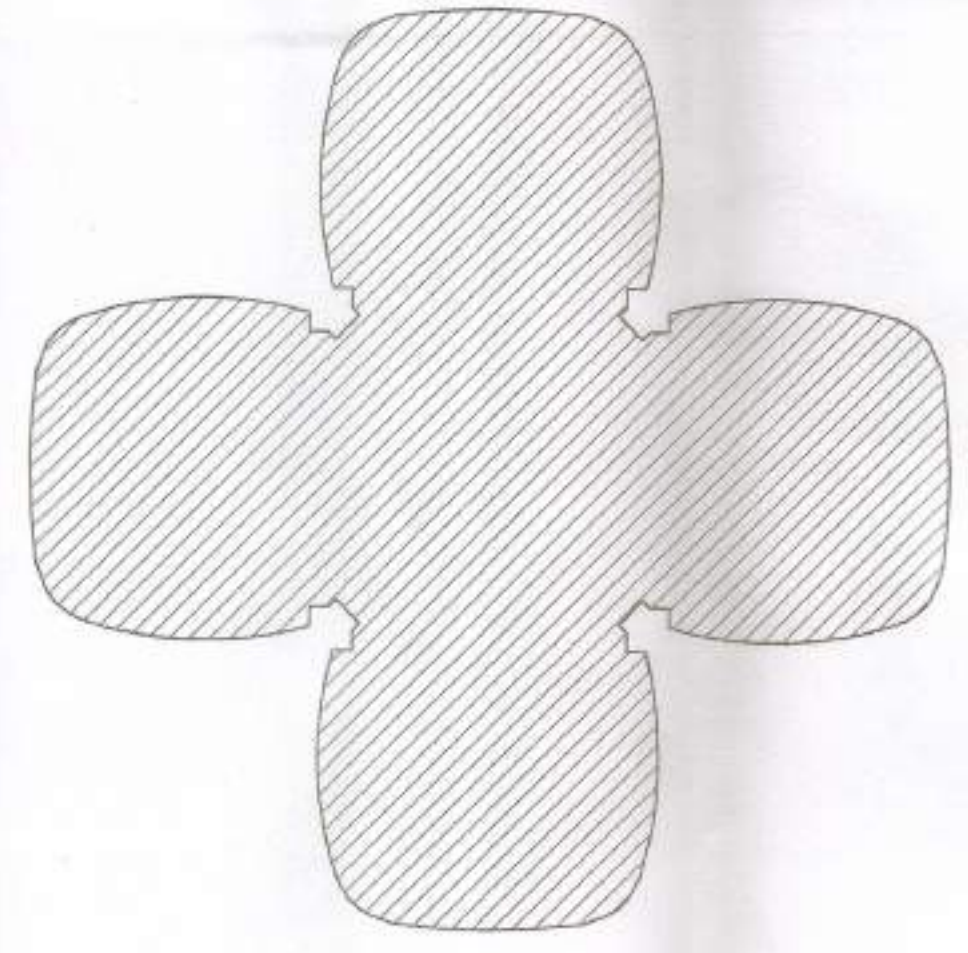








ELEVATION A



KEY PLAN

PROJECT:  
 PROPOSED GROUP HOUSING-1  
 SITUATED AT POCKET-6,  
 SECTOR-C AT  
 SUSHANT GOLF CITY,  
 HI-TECH TOWNSHIP  
 LUCKNOW

(कोम कोम निश)  
 अभिन शानन अधिकारी  
 एनएपीआई  
 लखनऊ

प्रतिबन्ध

1. सु-प्रकारित तथा सुविधा-विशेष के सम्बन्ध में अधिकारण की कार्य-विधि नहीं होगी। विवादकाल में काल-वृत्ति एवं विवाद/निर्णय कार्य एवं काल-वृत्ति का सम्बन्धित न होना आवश्यक है।
2. विवादकाल में काल-वृत्ति/निर्णय कार्य एवं काल-वृत्ति का सम्बन्धित न होना आवश्यक है।
3. विवादकाल में काल-वृत्ति/निर्णय कार्य एवं काल-वृत्ति का सम्बन्धित न होना आवश्यक है।
4. विवादकाल में काल-वृत्ति/निर्णय कार्य एवं काल-वृत्ति का सम्बन्धित न होना आवश्यक है।
5. विवादकाल में काल-वृत्ति/निर्णय कार्य एवं काल-वृत्ति का सम्बन्धित न होना आवश्यक है।
6. विवादकाल में काल-वृत्ति/निर्णय कार्य एवं काल-वृत्ति का सम्बन्धित न होना आवश्यक है।
7. विवादकाल में काल-वृत्ति/निर्णय कार्य एवं काल-वृत्ति का सम्बन्धित न होना आवश्यक है।
8. विवादकाल में काल-वृत्ति/निर्णय कार्य एवं काल-वृत्ति का सम्बन्धित न होना आवश्यक है।
9. विवादकाल में काल-वृत्ति/निर्णय कार्य एवं काल-वृत्ति का सम्बन्धित न होना आवश्यक है।
10. विवादकाल में काल-वृत्ति/निर्णय कार्य एवं काल-वृत्ति का सम्बन्धित न होना आवश्यक है।
11. विवादकाल में काल-वृत्ति/निर्णय कार्य एवं काल-वृत्ति का सम्बन्धित न होना आवश्यक है।
12. विवादकाल में काल-वृत्ति/निर्णय कार्य एवं काल-वृत्ति का सम्बन्धित न होना आवश्यक है।
13. विवादकाल में काल-वृत्ति/निर्णय कार्य एवं काल-वृत्ति का सम्बन्धित न होना आवश्यक है।
14. विवादकाल में काल-वृत्ति/निर्णय कार्य एवं काल-वृत्ति का सम्बन्धित न होना आवश्यक है।

SUBMISSION DRAWING

- NOTES:
1. BUILDING IS DESIGNED (STRUCTURES) AS PER RELEVANT I.S. CODES FOR EARTH QUAKE RESISTANCE.
  2. MECHANICAL VENTILATION SYSTEM PROVIDED IN BASEMENT AS PER N.B.C.

PRINCIPLE ARCHITECT  
**dfi**  
 DESIGN FORUM INTERNATIONAL  
 K-47, KAILASH COLONY NEW DELHI-65  
 PHONE: 911-4889500 FAX: 4889501

CONSULTANTS  
 STRUCTURE - NNC DESIGN International  
 MEP - Consummate Engineering Services Pvt. Ltd.

OWNER'S SIGNATURE ARCHITECT'S SIGNATURE

OWNER'S SIGNATURE: [Signature]  
 ARCHITECT'S SIGNATURE: [Signature]

CLIENT:  
 ANSAL PROPERTIES & INFRASTRUCTURE LTD.  
 13 ANSAL PARK, LUCKNOW  
 226002 (U.P.) INDIA

DRAWING TITLE:  
 TOWER - D ELEVATION

SCALE 1:100 DWG. NO. TD-S3  
 DATE 12-03-2018

एक महीने के अंदर नगर पंचायत को भेजा जाएगा और 15 दिनों के अंदर ही इस प्रतिबन्ध को हटाना होगा। अन्यथा नगर पंचायत को नुकान होगा।



2018/147766/1/LCKN/LUCKNOW  
 3112/3D  
 एन.ए.पी.आई.  
 को भेजा गया 22-03-2018  
 किया गया [Signature]

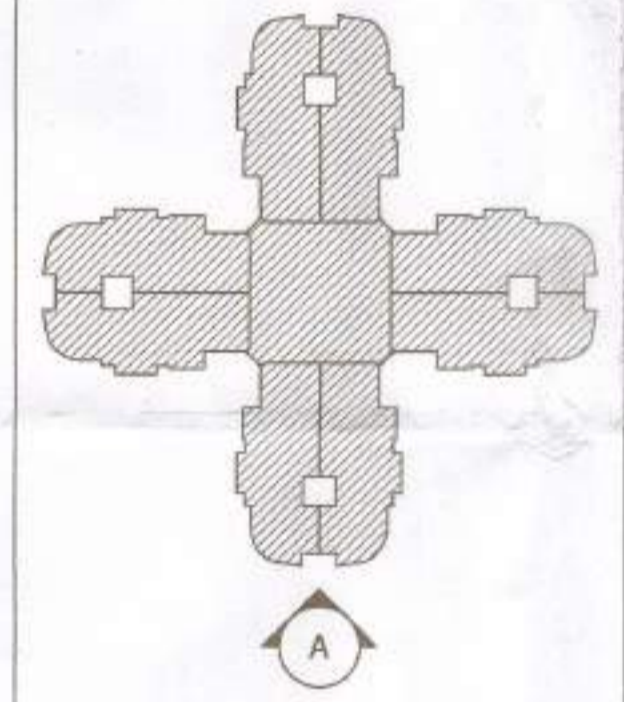


ELEVATION A

PROJECT:  
 PROPOSED GROUP HOUSING-1  
 SITUATED AT POCKET-6,  
 SECTOR-C AT  
 SUSHANT GOLF CITY,  
 HI-TECH TOWNSHIP  
 LUCKNOW

(के० पी० मिश्र)  
 अग्नि शान्त अभियंता  
 एस०पी०पी०जी०आई०  
 लखनऊ

KEY PLAN



- प्रतिबन्ध
1. मू. प्रकल्पिका तथा भू-मि. चार्ट-विचार के सम्बन्ध में परीक्षण की कार्य प्रक्रिया पूरी होगी। विचारकर्ता केवल उचित भूमि पर विचार/प्रकल्प कर सकते हैं।
  2. अंतिम प्रकल्पिका के अन्त में टीएच डीपीए के अनुसार प्रकल्पिका अंतिम होगी।
  3. विचारकर्ता द्वारा प्रकल्पिका प्रकल्पिका के अन्त में टीएच डीपीए के अनुसार प्रकल्पिका अंतिम होगी।
  4. प्रकल्पिका के अन्त में टीएच डीपीए के अनुसार प्रकल्पिका अंतिम होगी।
  5. प्रकल्पिका के अन्त में टीएच डीपीए के अनुसार प्रकल्पिका अंतिम होगी।
  6. प्रकल्पिका के अन्त में टीएच डीपीए के अनुसार प्रकल्पिका अंतिम होगी।
  7. प्रकल्पिका के अन्त में टीएच डीपीए के अनुसार प्रकल्पिका अंतिम होगी।
  8. प्रकल्पिका के अन्त में टीएच डीपीए के अनुसार प्रकल्पिका अंतिम होगी।
  9. प्रकल्पिका के अन्त में टीएच डीपीए के अनुसार प्रकल्पिका अंतिम होगी।
  10. प्रकल्पिका के अन्त में टीएच डीपीए के अनुसार प्रकल्पिका अंतिम होगी।
  11. प्रकल्पिका के अन्त में टीएच डीपीए के अनुसार प्रकल्पिका अंतिम होगी।
  12. प्रकल्पिका के अन्त में टीएच डीपीए के अनुसार प्रकल्पिका अंतिम होगी।
  13. प्रकल्पिका के अन्त में टीएच डीपीए के अनुसार प्रकल्पिका अंतिम होगी।
  14. प्रकल्पिका के अन्त में टीएच डीपीए के अनुसार प्रकल्पिका अंतिम होगी।

**SUBMISSION DRAWING**  
 NOTES:  
 1. BUILDING IS DESIGNED (STRUCTURES) AS PER RELEVANT I.S. CODES FOR EARTH QUAKE RESISTANCE.  
 2. MECHANICAL VENTILATION SYSTEM PROVIDED IN BASEMENT AS PER N.B.C.  
 PRINCIPLE ARCHITECT  
**dfi**  
 DESIGN FORUM INTERNATIONAL  
 K-47, KAILASH COLONY NEW DELHI-46  
 PHONE: 011-48559800 FAX: 48559801  
 CONSULTANTS  
 STRUCTURE - NNC DESIGN International  
 MEP - Consummate Engineering Services Pvt. Ltd.

OWNER'S SIGNATURE ARCHITECT'S SIGNATURE

CLIENT:  
 ANSAL PROPERTIES & INFRASTRUCTURE LTD.  
 115 ANSAL BHOVANA, DELHI-110029  
 NEW DELHI-110029

DRAWING TITLE:  
 TOWER - C ELEVATION

SCALE 1:100 DWG. NO.  
 DATE 12-03-2018 TC-S4

यदि कृपया इस दस्तावेज़ को सुरक्षित रखें और किसी भी प्रकार से इसका प्रसारण न करें। यदि इस दस्तावेज़ का प्रसारण किया जाता है तो प्रसारक इसके लिए उत्तरदायी होंगे।



201014763/LK40/W4/3112  
 2018  
 अग्नि शान्त अभियंता  
 एस०पी०पी०जी०आई०  
 लखनऊ





PROJECT:  
 PROPOSED GROUP HOUSING-1  
 SITUATED AT POCKET-6,  
 SECTOR-C AT  
 SUHANT GOLF CITY,  
 HI-TECH TOWNSHIP  
 LUCKNOW

(के० के० मिश्र)  
 अभि. वा. अभि. वा.  
 एन.पी.ओ.पी.ओ.आई.  
 लखनऊ

- प्रतिबन्ध
1. यह प्रस्तावित कार्य भू-विज्ञान के अनुसार नैतिकता की दृष्टि से सुरक्षित है। विकासकर्ता को यह सुनिश्चित करना होगा कि भू-विज्ञान/भू-विज्ञान सर्वेक्षण, भू-विज्ञान सर्वेक्षण का प्रमाणिक व कक्षा विकासकर्ता कंपनी के पास है।
  2. अधिकार क्षेत्रों के अन्तर्गत में केवल अधिकार क्षेत्रों के अन्तर्गत विकासकर्ता अधिकार क्षेत्रों में।
  3. विकासकर्ता द्वारा प्रस्तावित कार्य में विभाजन एवं संयोजन-2018 दिनांक 04.08.2018 के अनुसार नैतिकता के अन्तर्गत विकासकर्ता अधिकार क्षेत्रों में।
  4. विकासकर्ता द्वारा प्रस्तावित कार्य में विभाजन एवं संयोजन-2018 दिनांक 04.08.2018 के अनुसार नैतिकता के अन्तर्गत विकासकर्ता अधिकार क्षेत्रों में।
  5. विकासकर्ता द्वारा प्रस्तावित कार्य में विभाजन एवं संयोजन-2018 दिनांक 04.08.2018 के अनुसार नैतिकता के अन्तर्गत विकासकर्ता अधिकार क्षेत्रों में।
  6. विकासकर्ता द्वारा प्रस्तावित कार्य में विभाजन एवं संयोजन-2018 दिनांक 04.08.2018 के अनुसार नैतिकता के अन्तर्गत विकासकर्ता अधिकार क्षेत्रों में।
  7. विकासकर्ता द्वारा प्रस्तावित कार्य में विभाजन एवं संयोजन-2018 दिनांक 04.08.2018 के अनुसार नैतिकता के अन्तर्गत विकासकर्ता अधिकार क्षेत्रों में।
  8. विकासकर्ता द्वारा प्रस्तावित कार्य में विभाजन एवं संयोजन-2018 दिनांक 04.08.2018 के अनुसार नैतिकता के अन्तर्गत विकासकर्ता अधिकार क्षेत्रों में।
  9. विकासकर्ता द्वारा प्रस्तावित कार्य में विभाजन एवं संयोजन-2018 दिनांक 04.08.2018 के अनुसार नैतिकता के अन्तर्गत विकासकर्ता अधिकार क्षेत्रों में।
  10. विकासकर्ता द्वारा प्रस्तावित कार्य में विभाजन एवं संयोजन-2018 दिनांक 04.08.2018 के अनुसार नैतिकता के अन्तर्गत विकासकर्ता अधिकार क्षेत्रों में।
  11. विकासकर्ता द्वारा प्रस्तावित कार्य में विभाजन एवं संयोजन-2018 दिनांक 04.08.2018 के अनुसार नैतिकता के अन्तर्गत विकासकर्ता अधिकार क्षेत्रों में।
  12. विकासकर्ता द्वारा प्रस्तावित कार्य में विभाजन एवं संयोजन-2018 दिनांक 04.08.2018 के अनुसार नैतिकता के अन्तर्गत विकासकर्ता अधिकार क्षेत्रों में।
  13. विकासकर्ता द्वारा प्रस्तावित कार्य में विभाजन एवं संयोजन-2018 दिनांक 04.08.2018 के अनुसार नैतिकता के अन्तर्गत विकासकर्ता अधिकार क्षेत्रों में।
  14. विकासकर्ता द्वारा प्रस्तावित कार्य में विभाजन एवं संयोजन-2018 दिनांक 04.08.2018 के अनुसार नैतिकता के अन्तर्गत विकासकर्ता अधिकार क्षेत्रों में।

**SUBMISSION DRAWING**  
 NOTES:  
 1. BUILDING IS DESIGNED (STRUCTURES) AS PER RELEVANT I.S. CODES FOR EARTH QUAKE RESISTANCE.  
 2. MECHANICAL VENTILATION SYSTEM PROVIDED IN BASEMENT AS PER N.B.C.

PRINCIPLE ARCHITECT  
**dfi**  
 DESIGN FORUM INTERNATIONAL  
 K-47, KAILASH COLONY NEW DELHI-48  
 PHONE: 011-48868800 FAX: 48868801  
 CONSULTANTS  
 STRUCTURE - NNC DESIGN International  
 MEP - Consummate Engineering Services Pvt. Ltd.

OWNER'S SIGNATURE ARCHITECT'S SIGNATURE

CLIENT:  
 ANSAL PROPERTIES & INFRASTRUCTURE LTD.  
 125 ANSAL BUNGALOW, DELHI-110028  
 NEW DELHI-110028

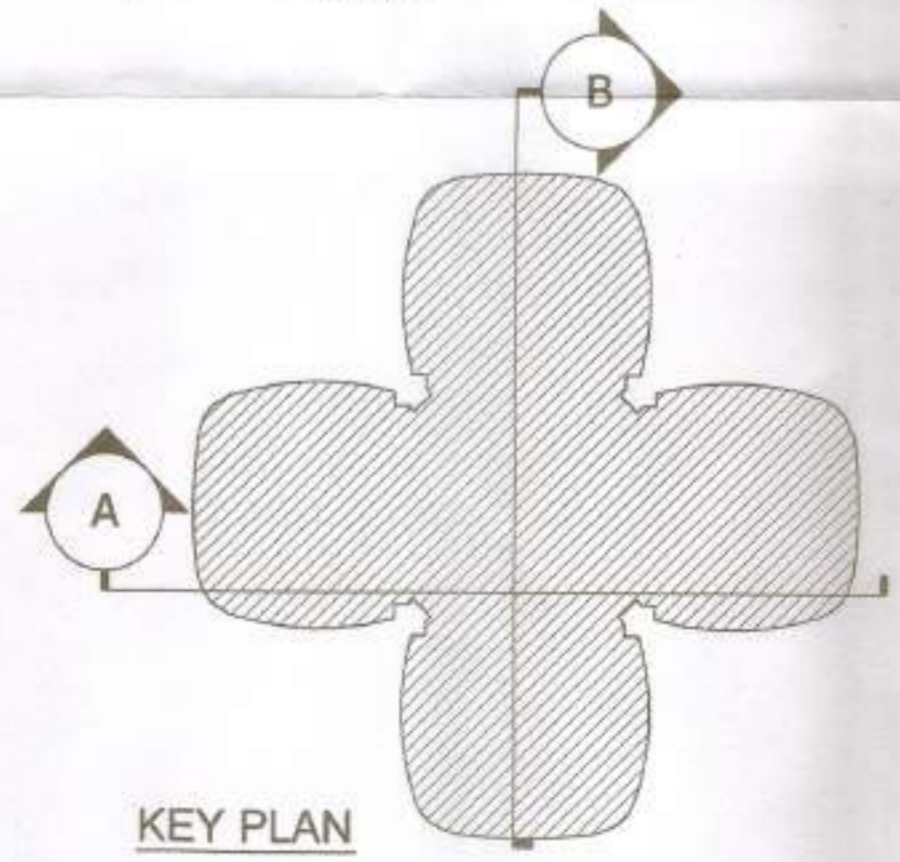
DRAWING TITLE:  
 TOWER - D SECTIONS

SCALE 1:150 DWG. NO. TD-S4  
 DATE 17-03-2018

यह प्रस्तावित कार्य भू-विज्ञान के अनुसार नैतिकता की दृष्टि से सुरक्षित है। विकासकर्ता को यह सुनिश्चित करना होगा कि भू-विज्ञान/भू-विज्ञान सर्वेक्षण, भू-विज्ञान सर्वेक्षण का प्रमाणिक व कक्षा विकासकर्ता कंपनी के पास है।



2018/14763/LKNO/LKNO  
 2112/20  
 यह प्रस्तावित कार्य भू-विज्ञान के अनुसार नैतिकता की दृष्टि से सुरक्षित है। विकासकर्ता को यह सुनिश्चित करना होगा कि भू-विज्ञान/भू-विज्ञान सर्वेक्षण, भू-विज्ञान सर्वेक्षण का प्रमाणिक व कक्षा विकासकर्ता कंपनी के पास है।



SECTION A

SECTION B

KEY PLAN