

इलाहाबाद विकास प्राधिकरण

12

पत्रांक : 198 / प्र0अ0(त0स0-2) / जोन-1 / 2013-14 दिनांक 15 / 5 / 2014

अनुमति-पत्र (Revise)

यह अनुमति उ0प्र0 नगर नियोजन तथा विकास अधिनियम 1973 की धारा 14 व 15 के अर्न्तगत दी जाती है, किन्तु अर्थ यह न समझना चाहिये कि उस भूमि के सम्बन्ध में जिस पर होटल का मानचित्र (संशोधित) स्वीकृत किया जा रहा है, इससे किसी प्रकार या किसी स्थानीय निकाय या इसका स्थानीय अधिकारी या व्यक्ति अथवा फर्म के मालिकाना अधिकारों पर किसी का कोई असर पड़ेगा अर्थात् यह अनुमति किसी के मिल्कियत या स्वामित्व के अधिकारों के विरुद्ध कोई प्रभाव न रखेगी।

श्री सादिक हुसैन सिद्दीकी मुख्तारैआम ए0पी0जे0आर0 प्रापर्टीज प्रा0लि0, C&C अल्फा हेल्थ केयर प्रा0लि0, C&C होटल्स वेन्चर प्रा0लि0 द्वारा नजूल फ्री होल्ड भूखण्ड संख्या-59 एवं 66 सिविल स्टेशन इलाहाबाद जोन संख्या (1) के अर्न्तगत होटल के निर्माण की अनुमति हेतु दाखिल मानचित्र की स्वीकृति उपाध्यक्ष महोदय के अनुमोदनादेश दिनांक 29.04.2014 के द्वारा निम्नांकित प्रतिबन्धों के अधीन प्रदान की जाती है :-

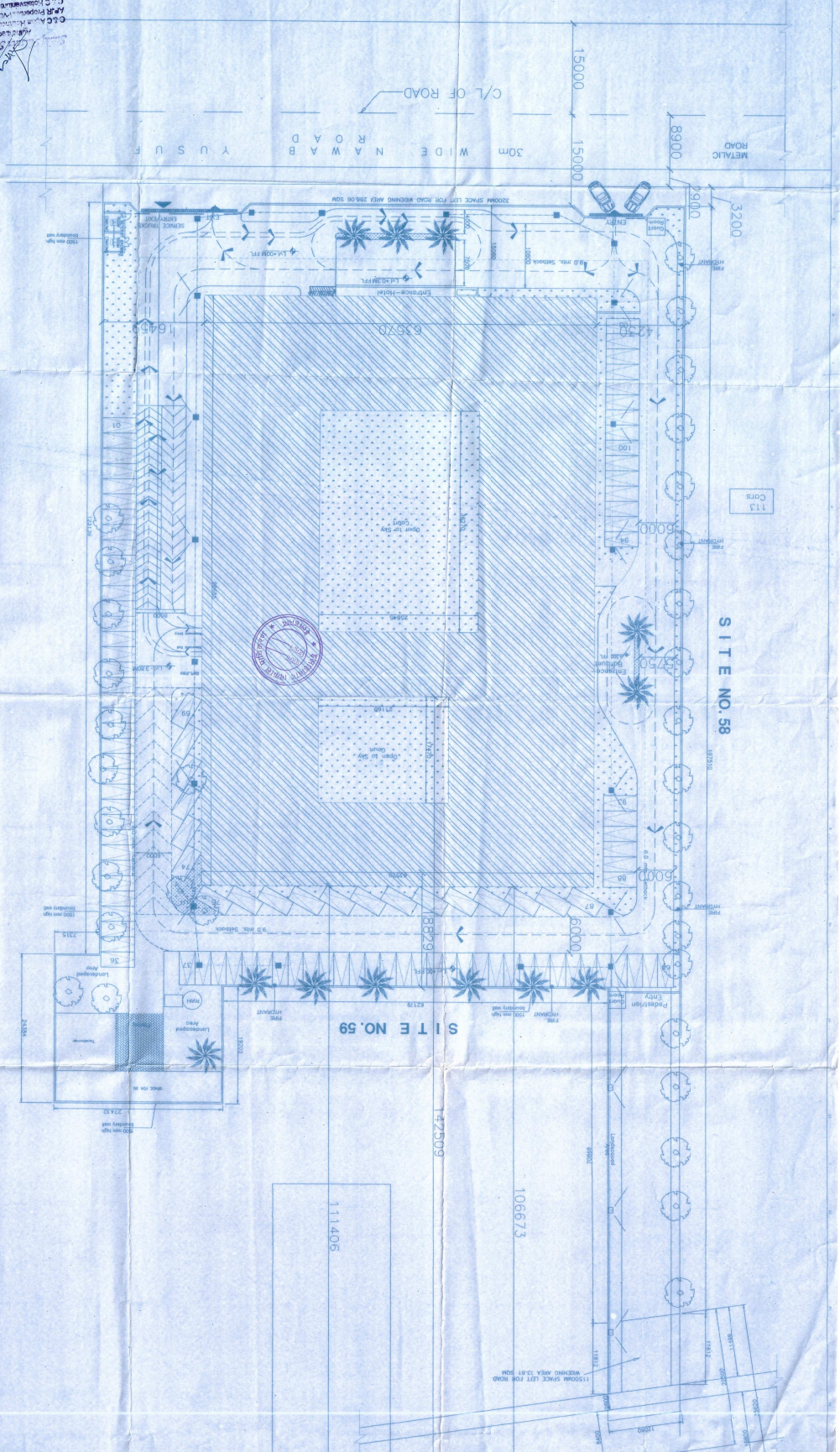
1. उ0प्र0 नगर नियोजन एवं विकास अधिनियम 1973 की धारा 15ए (1) के प्राविधानों के अनुरूप पूर्णता प्रमाण पत्र प्राप्त होने के पश्चात् ही उपभोग/अधिभोग किया जायेगा, भवन निर्माण एवं विकास उपविधि 2008 में उपविधि संख्या-2.1.8 एवं 3.1.8 में निर्धारित प्रक्रिया पूर्ण कर पूर्णता प्रमाण-पत्र प्राप्त करना आवश्यक है।
2. यह स्वीकृति अनन्तिम (Provisional) स्वीकृति के रूप में होगी। निर्माण पूर्ण होने के उपरान्त, सभी आवश्यक Mandatory Clearances/N.O.C की शर्तें पूर्ण करने के पश्चात्, निर्गत किये जाने वाले 'पूर्णता प्रमाण-पत्र' प्राप्त करने के बाद ही इस परिसर को वास्तविक उपयोग में लाया जा सकेगा।
3. स्थल पर 4X3 फिट का एक बोर्ड लगाकर स्वीकृति सम्बन्धी विवरण अंकित करना होगा।
4. स्थल पर 70 अदद वृक्ष लगाने होंगे तथा वृक्षों को हरा-भरा रखने का दायित्व आवेदक का होगा।
5. होटल से प्रतिदिन निकलने वाला सालिड वेस्ट के डिस्पोजल का प्राविधान आवेदक को ही करना होगा। आवेदक द्वारा शपथ पत्र भी दिया गया है।
6. यह सुनिश्चित किया जाय कि स्थल पर स्वीकृत मानचित्र (Revise) के अनुसार ही निर्माण कार्य किया जाय।
7. बेसमेन्ट के यांत्रिकी प्रकाश एवं संवातन की व्यवस्था करने की जिम्मेदारी आवेदक की व्यवस्था करने की जिम्मेदारी आवेदक की होगी इस हेतु आवेदक के द्वारा शपथ पत्र भी दिया गया है।
8. भवन पूर्ण होने पर विद्युत सुरक्षा प्रमाण पत्र हेतु विद्युत विभाग से प्राप्त करना होगा।
9. रोड वाइडनिंग को रिक्त रखना होगा इस भूमि पर किसी प्रकार का निर्माण अनुमन्य नहीं है।
10. सोलर वाटर हीटींग संयंत्र की स्थापना किया जाना अनिवार्य होगा।
11. रेनवाटर हार्वेस्टिंग का कार्य प्राधिकरण की देख-रेख में और वाटर ग्राउण्ड बोर्ड की दिशा निर्देश में सम्पादित करना होगा। सन्तोष जनक रिपोर्ट पर धनराशि अवमुक्त की जायेगी।
12. मुख्य अग्नि शमन अधिकारी इलाहाबाद की अनापत्ति पत्र संख्या-एफपी/सीएफओ आई-11 (33)/2010, दिनांक 12.07.2011, महा प्रबन्धक जल संस्थान की अनापत्ति दिनांक 26.07.2011, नगर आयुक्त, नगर निगम इलाहाबाद की अनापत्ति दिनांक 23.07.2011, पुलिस अधीक्षक-यातायात की अनापत्ति दिनांक 27.04.2010 एवं क्षेत्रीय पर्यटन अधिकारी की अनापत्ति संख्या-1058/आवासीय इकाई/प्राधिकरण अनापत्ति/2011 में अंकित शर्तों का अक्षरशः अनुपालन करना होगा।
13. पूर्व स्वीकृत मानचित्र परमिट संख्या-84/प्र0अ0-भवन/जोन-1/2009-10 दिनांक 07.10.2011 निष्प्रयोज्य होगा।
14. माननीय न्यायालय में कोई वाद होने अथवा उत्पन्न होने की स्थिति में प्रदत्त स्वीकृति माननीय न्यायालय के निर्णय के अधीन होगी, स्वामित्व सम्बन्धी किसी भी विवाद पर मानचित्र स्वतः निरस्त समझा जायेगा।

Continued

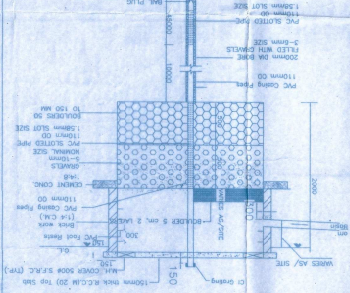
Deed
15-5-2014

Project Name	Site No. 58
Client	...
Scale	1:500
Date	...
Drawn by	...
Checked by	...
Project Architect	...

ARCHITECT
 BANGS & COMPANY
 1100 N. W. 10th St.
 MIAMI, FL 33136
 (305) 571-1100
 www.bangsandcompany.com



RAIN WATER HARVESTING



S.No	Area (Sq.m)	Area (Sq.m)
1	13590	13590
2	4125.8410	4125.8410
3	4726.8000	4726.8000
4	4544.80	4544.80
5	2543.5	2543.5
6	11815.1300	11815.1300
7	Proposed Ground Coverage	
8	Proposed FAR	
9	Hotel (145 rooms)	73
10	One ECS for two rooms	73
11	Public Area (7915qm)	16
12	2ECS per 100 sq.mtr.	89
13	Total parking requirement	89
14	Parking provided	108
15	Provided basement parking	39
16	Total parking provided	147

S.No.	Area (Sq.m)	Area (Sq.m)
1	13590	13590
2	4125.8410	4125.8410
3	4726.8000	4726.8000
4	4544.80	4544.80
5	2543.5	2543.5
6	11815.1300	11815.1300

REQUIREMENTS

1	Site Area	13590
2	FAR (Permissible) @ 1.2	16308.0000
3	Ground Coverage	5436.00
4	Front Setback	15.0
5	Side Setbacks	6.0
6	Rear Setback	9.0

Project Name: **Hotel Nishat Tower, Alhabshan**

Client: **Alhabshan Properties P.L.C.**

Contract No: **1000**

Scale: **1:100**

Date: **10/10/2010**

Drawn by: **Eng. Mohamed Elmaghrabi**

Checked by: **Eng. Mohamed Elmaghrabi**

Approved by: **Eng. Mohamed Elmaghrabi**

Project Architect: **Alhabshan Properties P.L.C.**

Structural Engineer: **Alhabshan Properties P.L.C.**

Mechanical Engineer: **Alhabshan Properties P.L.C.**

Electrical Engineer: **Alhabshan Properties P.L.C.**

Plumbing Engineer: **Alhabshan Properties P.L.C.**

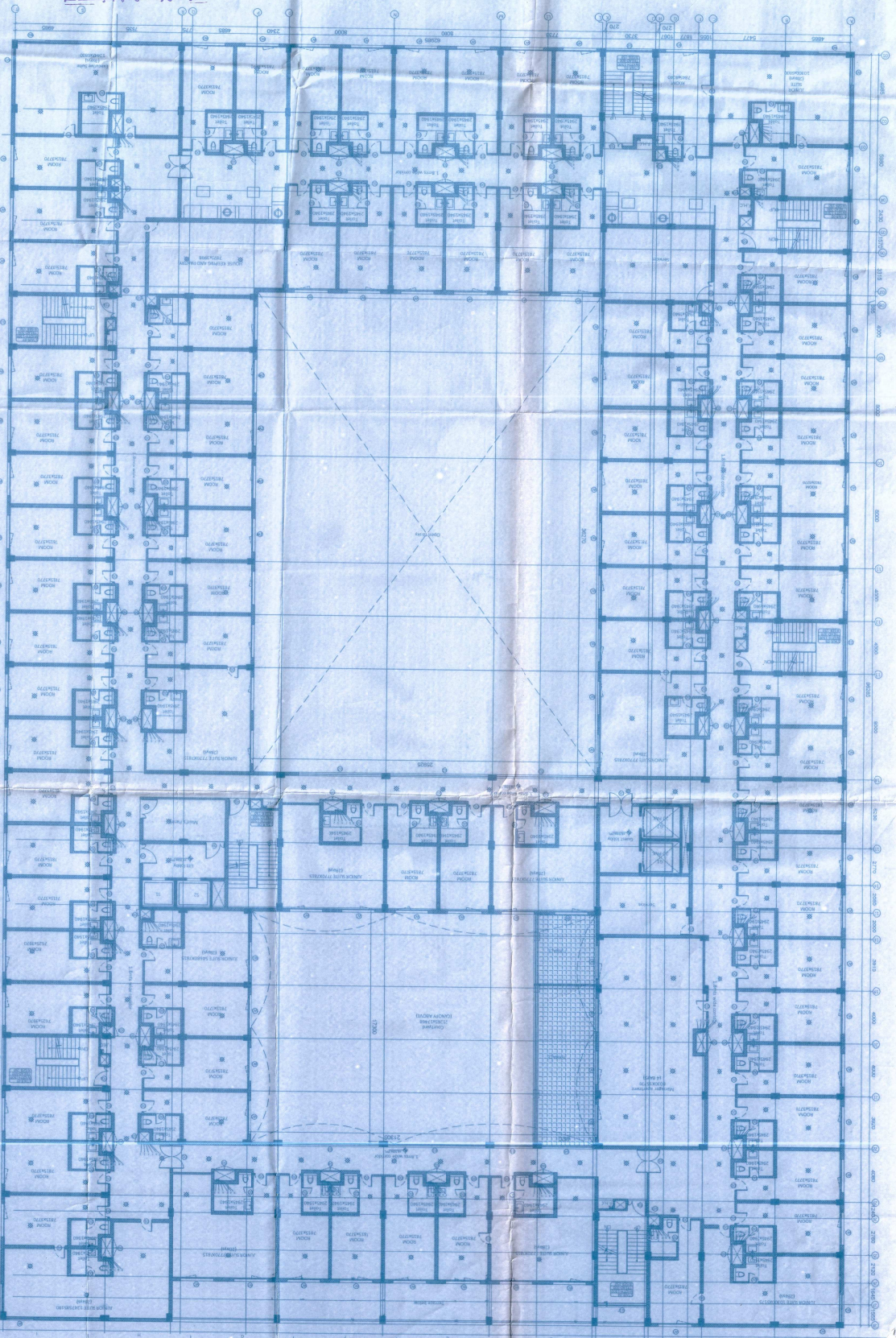
Fire Engineer: **Alhabshan Properties P.L.C.**

Alhabshan Properties P.L.C.
 1000
 10/10/2010

Alhabshan Properties P.L.C.
 1000
 10/10/2010

Handwritten notes in Arabic:

1- تم تعديل المساحة في الغرف 101-105
 2- تم تعديل المساحة في الغرف 106-110
 3- تم تعديل المساحة في الغرف 111-115
 4- تم تعديل المساحة في الغرف 116-120



LEGEND

1500	RAIN WATER PIPE
1400	SOIL PIPE
1300	WASTE PIPE
1200	CVS PIPE
1100	DRY RISER
1000	SUPPLY PIPE TO OH
900	MVS PIPE
800	AC SUPPLY
700	AC RETURN
600	FIRE SPOUNDER

Door & Window schedule

Item	Description	Quantity	Area (sqm)
D1	Door	1050	2100
D2	Door	750	2100
D3	Door	1800	2100
D4	Door	1500	2100
D5	Door	1050	2100
D6	Door	2000	2100
D7	Door	1200	2100
D8	Door	1500	2100
D9	Door	1800	2100
D10	Door	2000	3150
F1	Fire Door	1200	2100
F2	Fire Door	900	2100
W1	Window	2530	1500
W2	Window	2100	1500
G1	Grid	3600	1500
G2	Grid	7400	1500
G3	Grid	3835	1500
G4	Grid	2396	1500
G5	Grid	3900	1500
G6	Grid	1885	1500
G7	Grid	2800	1500
G8	Grid	2800	1500
G9	Grid	1840	1500
G10	Grid	2550	1500
G11	Grid	4433	1500
G12	Grid	7190	1500
G13	Grid	5369	3150
G14	Grid	1530	3150
G15	Grid	4185	1500
G16	Grid	3880	1500
G17	Grid	800	1500
G18	Grid	4930	1500

Project Name: **STAMP STATION**

Project Address: **STAMP STATION**

Architect: **STAMP STATION**

Scale: **1:100**

Date: **2023**

Sheet No: **01**

Project Manager: **STAMP STATION**

Client: **STAMP STATION**

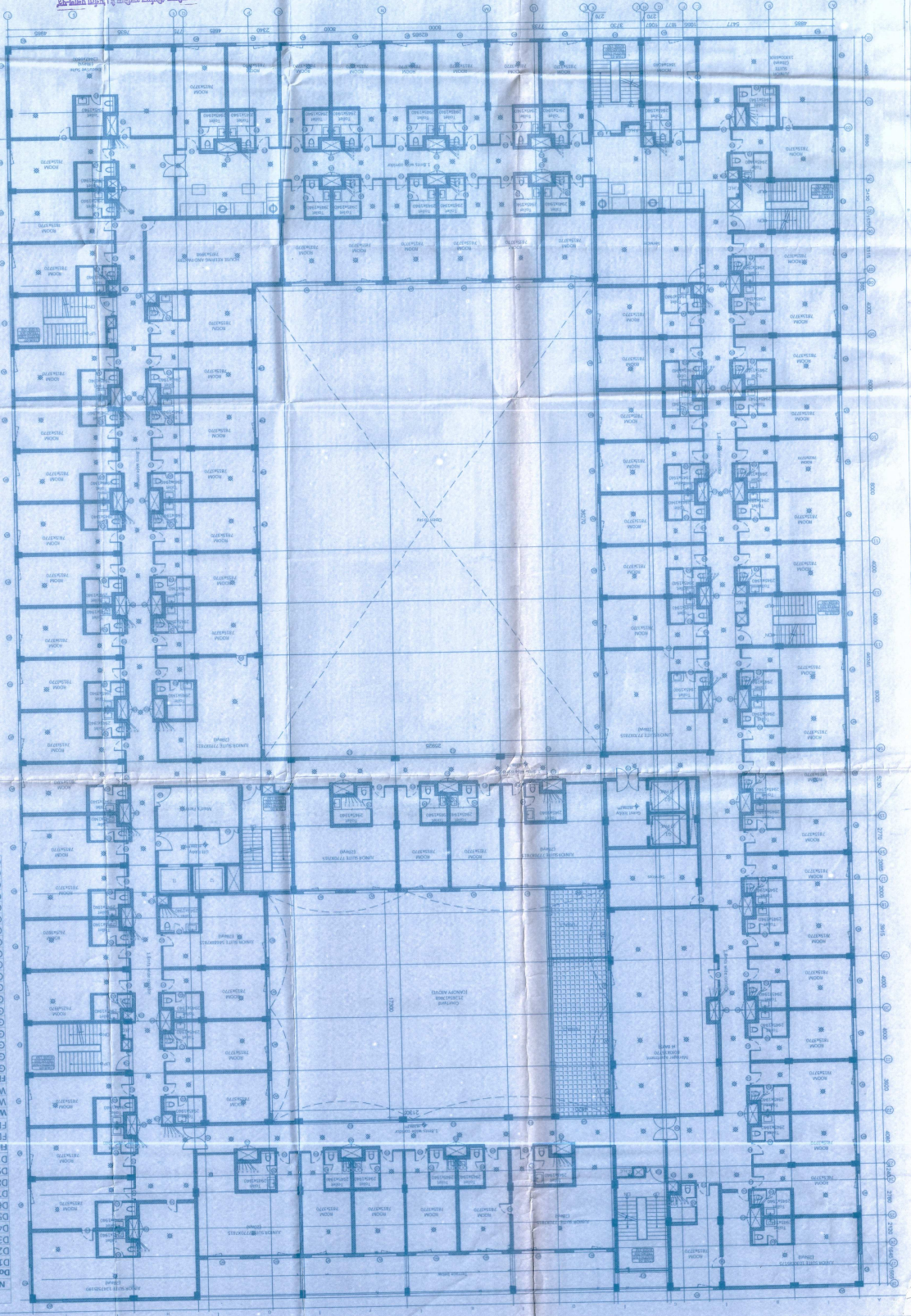
STAMP STATION
 ARCHITECT
 10000 100th Ave SE
 Bellevue, WA 98004



CCO Architects Inc.
 10000 100th Ave SE
 Bellevue, WA 98004

REVISIONS

No.	Description
1	Initial Issue
2	Revised per comments
3	Revised per comments
4	Revised per comments



LEGEND

1500	1500 MAIN WATER PIPE
1000	1000 SDR PIPE
1000	1000 WASTE PIPE
500	500 CWV PIPE
1000	1000 DWR RISER
500	500 SUPPLY PIPE TO OHT
500	500 HWS PIPE
500	500 AC SUPPLY
500	500 AC RETURN
1	FIRE SPRINKLER

Door & Window schedule

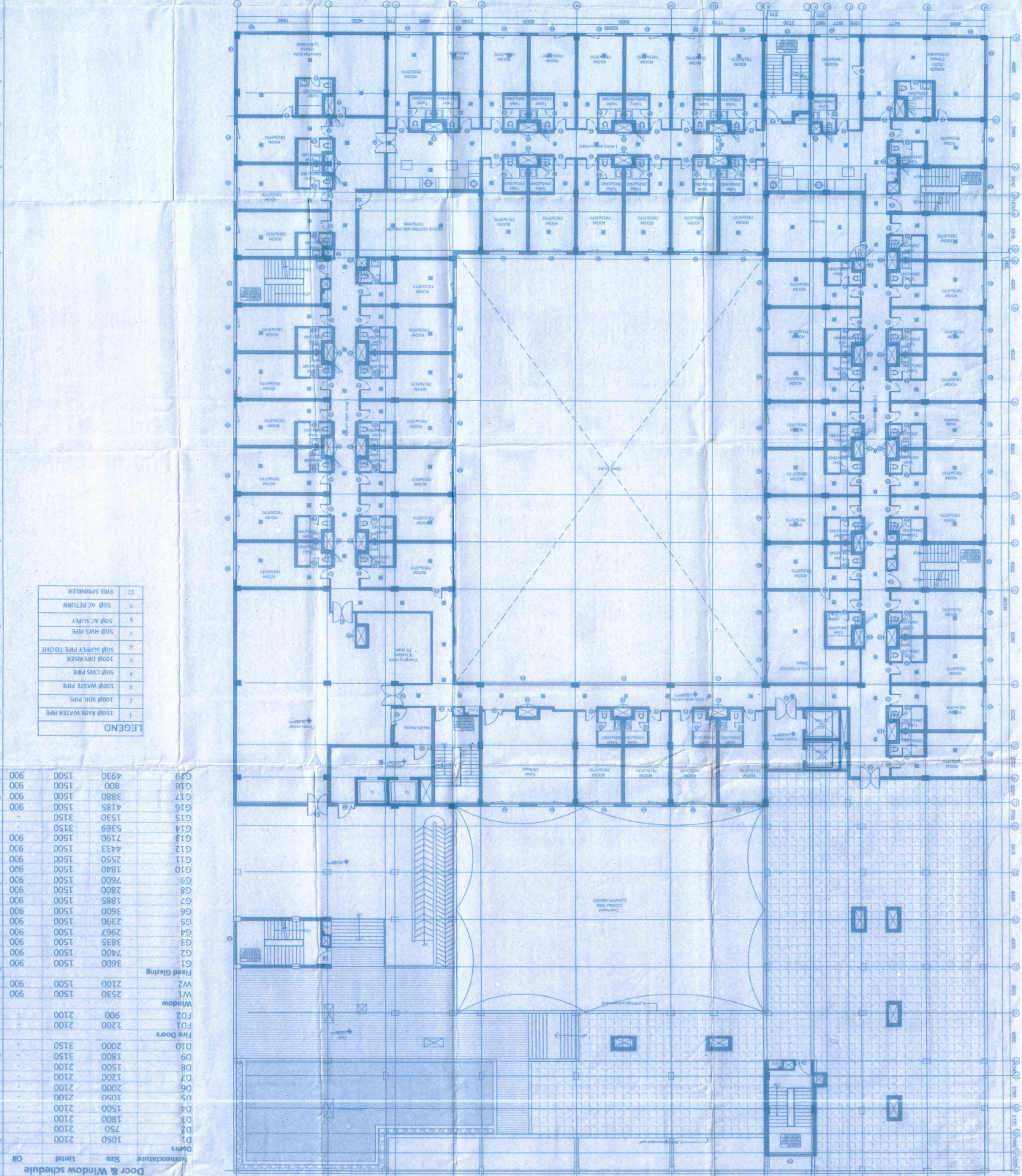
Designation	Size	Limit	Count
D1	1050	2100	1
D2	750	2100	1
D3	1800	2100	1
D4	1500	2100	1
D5	1050	2100	1
D6	2000	2100	1
D7	1200	2100	1
D8	1500	2100	1
D9	1800	3150	1
D10	2000	3150	1
FD1	1200	2100	1
FD2	900	2100	1
W1	2530	1500	1
W2	2100	1500	1
G1	3600	1500	1
G2	7400	1500	1
G3	385	1500	1
G4	2390	1500	1
G5	3600	1500	1
G6	1885	1500	1
G7	2800	1500	1
G8	7600	1500	1
G9	1840	1300	1
G10	2350	1500	1
G11	7190	1500	1
G14	5369	3150	1
G15	1530	3150	1
G16	4185	1500	1
G17	3880	1500	1
G18	800	1500	1
G19	4930	1500	1

Project Name: _____
 Client: _____
 Date: _____
 Scale: _____
 Drawing No: _____

REVISIONS

1. 1500 RAIN WATER PIPE
 2. 1000 WASTE PIPE
 3. 500 CMS PIPE
 4. 1000 DRAINAGE
 5. 500 SUPPLY PIPE TO OHT
 6. 500 RIMS PIPE
 7. 500 AC SUPPLY
 8. 500 AC RETURN
 9. FIRE SPRINKLER

LEGEND



Door & Window schedule

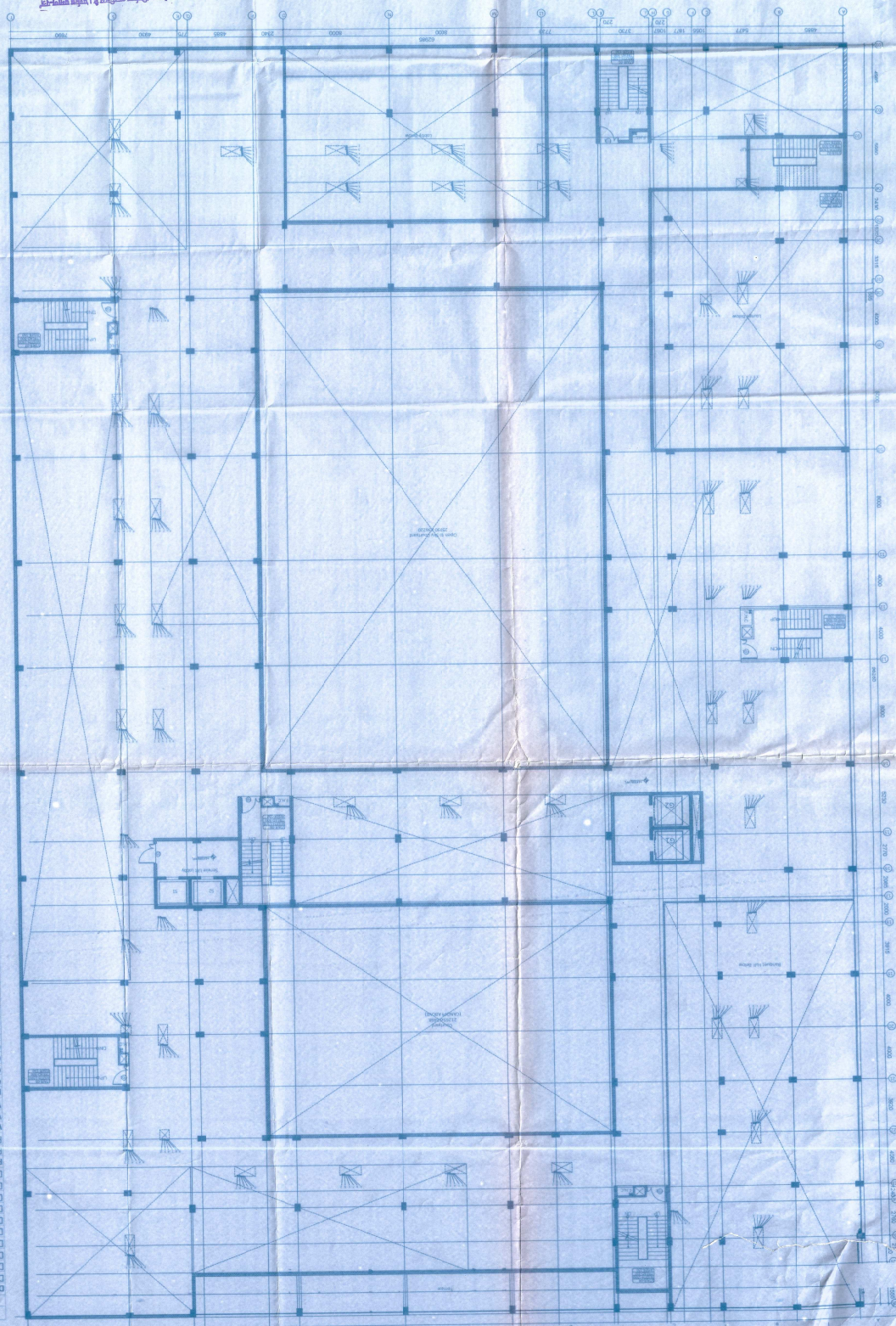
Door	Denomination	Size	Limit	QTY
D1	1050	2100	2100	1
D2	750	2100	2100	1
D3	1800	2100	2100	1
D4	1500	2100	2100	1
D5	1050	2100	2100	1
D6	2000	2100	2100	1
D7	1200	2100	2100	1
D8	1500	2100	2100	1
D9	1800	2100	2100	1
D10	2000	3150	3150	1
D11	2000	3150	3150	1
FD1	1200	2100	2100	1
FD2	900	2100	2100	1
W1	2350	1500	900	1
W2	2100	1500	900	1
G1	3600	1500	900	1
G2	7400	1500	900	1
G3	3835	1500	900	1
G4	2967	1500	900	1
G5	2390	1500	900	1
G6	3600	1500	900	1
G7	1885	1500	900	1
G8	2800	1500	900	1
G9	1600	1500	900	1
G10	1600	1500	900	1
G11	2550	1500	900	1
G12	4433	1500	900	1
G13	7190	1500	900	1
G14	5369	3150	900	1
G15	1530	3150	900	1
G16	4185	1500	900	1
G17	3880	1500	900	1
G18	600	1500	900	1
G19	4930	1500	900	1

Project Address: _____
 Client: _____
 Date: _____
 Scale: _____
 Drawing No: _____



CAI Construction LLC
 Architectural Firm
 1234 Main Street
 Miami, FL 33101
 Phone: (305) 123-4567
 Email: info@cai.com

Handwritten notes in purple and green ink:
 1. Check door swing
 2. Verify window placement
 3. Confirm room dimensions
 4. Review material schedule



LEGEND

□	FIRE SPRINKLER
○	500 AC RETURN
○	500 AC SUPPLY
○	500 HWS PIPE
○	1000 SUPPLY PIPE TO CHIT
○	1000 CHW RISER
○	500 CHW PIPE
○	1000 WASTE PIPE
○	1000 SWL PIPE
○	1500 RAIN WATER PIPE

Door & Window schedule

Item	Description	Material	Size	Unit	Quantity	Total
D1	Door	1050	2100	-	-	-
D2	Door	750	2100	-	-	-
D3	Door	1800	2100	-	-	-
D4	Door	1500	2100	-	-	-
D5	Door	1050	2100	-	-	-
D6	Door	2000	2100	-	-	-
D7	Door	1200	2100	-	-	-
D8	Door	1500	2100	-	-	-
D9	Door	1800	2100	-	-	-
D10	Door	2000	3150	-	-	-
FD1	Fire Door	1200	2100	-	-	-
FD2	Fire Door	900	2100	-	-	-
W1	Window	2530	1500	900	-	-
W2	Window	2100	1500	900	-	-
G1	Grid	3600	1500	900	-	-
G2	Grid	7400	1500	900	-	-
G3	Grid	3835	1500	900	-	-
G4	Grid	2967	1500	900	-	-
G5	Grid	3600	1500	900	-	-
G6	Grid	3600	1500	900	-	-
G7	Grid	1885	1500	900	-	-
G8	Grid	2800	1500	900	-	-
G9	Grid	7600	1500	900	-	-
G10	Grid	1840	1500	900	-	-
G11	Grid	2530	1500	900	-	-
G12	Grid	4435	1500	900	-	-
G13	Grid	7190	1500	900	-	-
G14	Grid	5369	3150	-	-	-
G15	Grid	1530	3150	-	-	-
G16	Grid	4185	1500	900	-	-
G17	Grid	3880	1500	900	-	-
G18	Grid	800	1500	900	-	-
G19	Grid	4930	1500	900	-	-

①

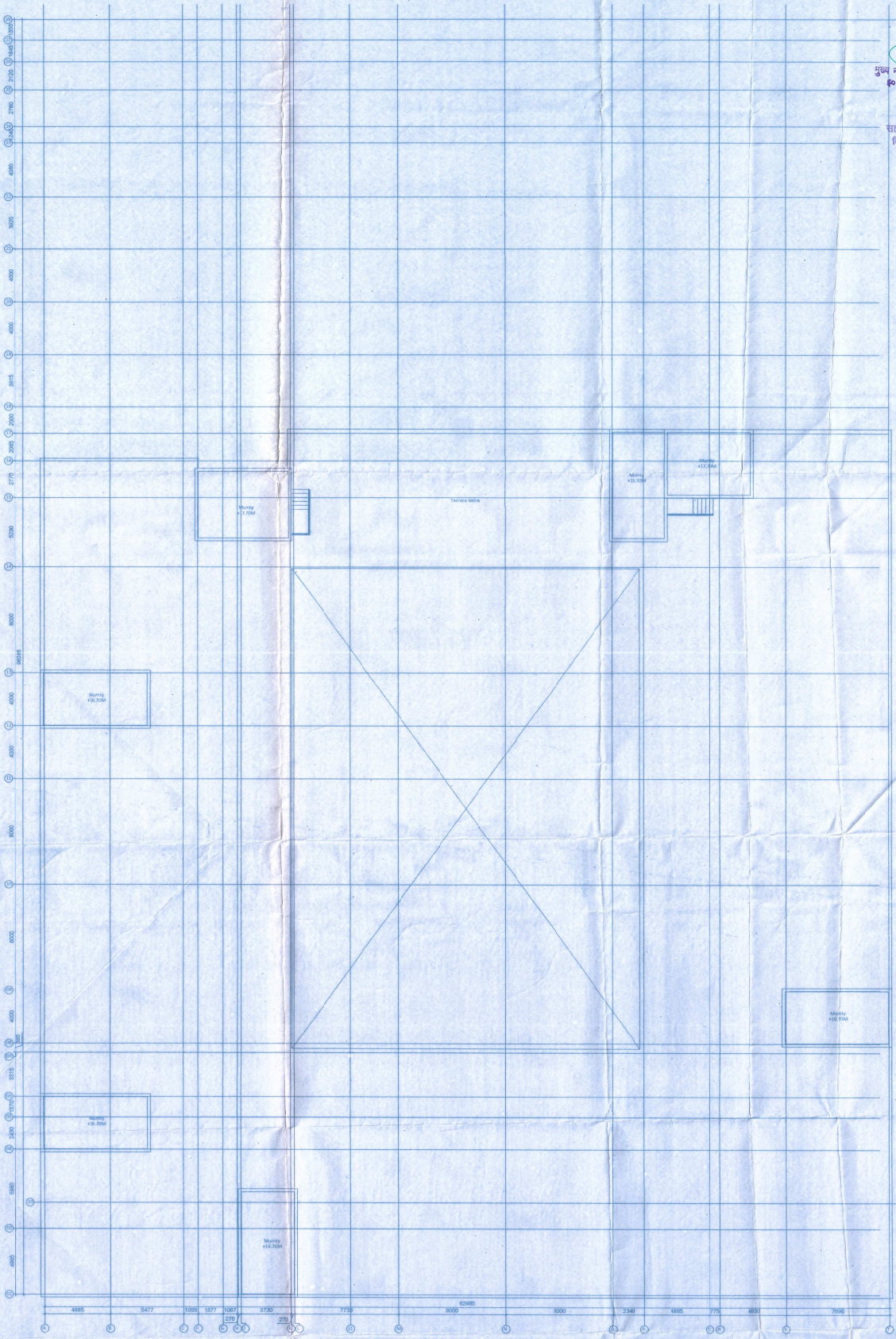
यह ब्लूप्रिंट/निर्माण अनुमति है। 'पूरतम प्रमाणपत्र' प्राप्त करने के बाद ही इस परियोजना का वास्तविक उपयोग किया जा सकेगा।

पंचायत/गाविस-कमल
इलाहाबाद विकास प्राधिकरण
इलाहाबाद

P. K. Singh
मुख्य नगर नियोजक
श्री रो शर्मा

P. K. Singh
सहायक अभियन्ता
विकास प्राधिकरण
इलाहाबाद

P. K. Singh
नगर कार्यपालक
विकास प्राधिकरण
इलाहाबाद



Project Abstracts	
Plot No.	1092, L.B.S.
Client	INCENSE CONSULTANTS (India) Private Limited
Location	Plot No. 1092, L.B.S. Area, Indraprastha, New Delhi - 110028, India.
Scale	1:100
Project Name	STAMP FURNITURE
Prepared by	Architect
Checked by	Architect
Date	10/05/2018
Sheet No.	1/100

P. K. Singh
Architect
C & C Architects Pvt. Ltd.
C & C Hindustan Pvt. Ltd.

P. K. Singh
Architect
C & C Architects Pvt. Ltd.
C & C Hindustan Pvt. Ltd.

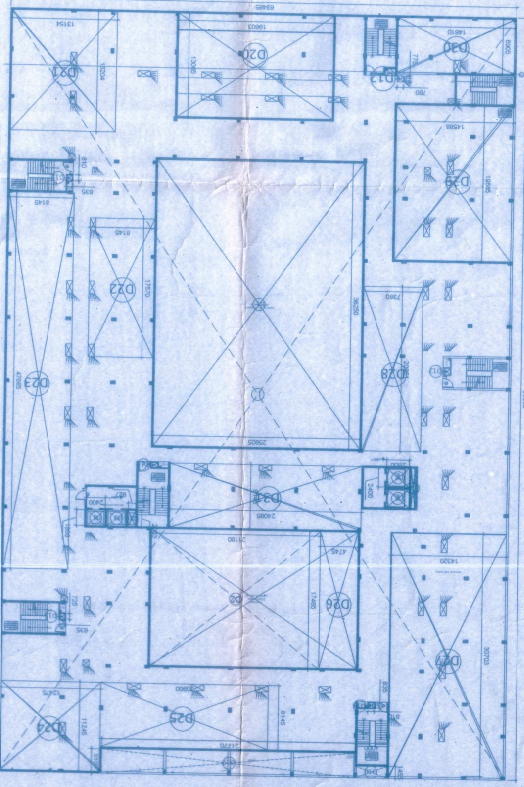
S.No.	Area (sq.m)	1	2	3	4	5	6
Ground Floor	4726.80						14.0 mts
Service Floor (Non FSI)	2129.5						Total FSI Area (1-3+4)
First Floor	4544.80						13815.13
Second Floor	2543.53						Total ht. of the building
Total FSI Area (1-3+4)	13815.13						

AREA STATEMENT



Handwritten notes and signatures in blue ink, including the name 'S. Srinivas' and various dates and initials.

Handwritten notes and signatures in blue ink, including the name 'S. Srinivas' and various dates and initials.



Sl. No.	Room No.	Length	Width	Area	Sl. No.	Room No.	Length	Width	Area
1	D1	25.925	36.250	939.781	1	D1	25.925	36.250	939.781
2	D2	21.180	17.459	369.909	2	D2	21.180	17.459	369.909
3	D3	17.459	2.800	49.085	3	D3	17.459	2.800	49.085
4	D4	2.800	2.400	6.720	4	D4	2.800	2.400	6.720
5	D5	2.400	2.000	4.800	5	D5	2.400	2.000	4.800
6	D6	2.000	1.880	3.760	6	D6	2.000	1.880	3.760
7	D7	1.880	1.209	2.271	7	D7	1.880	1.209	2.271
8	D8	0.715	0.635	0.453	8	D8	0.715	0.635	0.453
9	D9	0.635	0.715	0.453	9	D9	0.635	0.715	0.453
10	D10	3.100	1.855	5.745	10	D10	3.100	1.855	5.745
11	D11	1.855	1.100	2.040	11	D11	1.855	1.100	2.040
12	D12	1.100	0.715	0.783	12	D12	1.100	0.715	0.783
13	D13	0.715	0.635	0.453	13	D13	0.715	0.635	0.453
14	D14	0.635	0.715	0.453	14	D14	0.635	0.715	0.453
15	D15	3.100	1.855	5.745	15	D15	3.100	1.855	5.745
16	D16	1.855	1.100	2.040	16	D16	1.855	1.100	2.040
17	D17	1.100	0.715	0.783	17	D17	1.100	0.715	0.783
18	D18	0.715	0.635	0.453	18	D18	0.715	0.635	0.453
19	D19	0.635	0.715	0.453	19	D19	0.635	0.715	0.453
20	D20	19.608	13.065	256.119	20	D20	19.608	13.065	256.119
21	D21	13.065	15.204	198.699	21	D21	13.065	15.204	198.699
22	D22	8.145	17.570	143.107	22	D22	8.145	17.570	143.107
23	D23	8.145	11.245	91.681	23	D23	8.145	11.245	91.681
24	D24	12.475	8.145	101.611	24	D24	12.475	8.145	101.611
25	D25	20.900	8.145	170.230	25	D25	20.900	8.145	170.230
26	D26	4.745	17.459	82.871	26	D26	4.745	17.459	82.871
27	D27	14.320	30.265	433.657	27	D27	14.320	30.265	433.657
28	D28	7.380	20.851	153.880	28	D28	7.380	20.851	153.880
29	D29	14.588	19.685	287.164	29	D29	14.588	19.685	287.164
30	D30	14.610	6.905	100.882	30	D30	14.610	6.905	100.882
31	D31	8.145	24.085	196.172	31	D31	8.145	24.085	196.172
32	D32	19.608	13.065	256.119	32	D32	19.608	13.065	256.119
33	D33	13.065	15.204	198.699	33	D33	13.065	15.204	198.699
34	D34	8.145	17.570	143.107	34	D34	8.145	17.570	143.107
35	D35	8.145	11.245	91.681	35	D35	8.145	11.245	91.681
36	D36	12.475	8.145	101.611	36	D36	12.475	8.145	101.611
37	D37	20.900	8.145	170.230	37	D37	20.900	8.145	170.230
38	D38	4.745	17.459	82.871	38	D38	4.745	17.459	82.871
39	D39	14.320	30.265	433.657	39	D39	14.320	30.265	433.657
40	D40	7.380	20.851	153.880	40	D40	7.380	20.851	153.880
41	D41	14.588	19.685	287.164	41	D41	14.588	19.685	287.164
42	D42	14.610	6.905	100.882	42	D42	14.610	6.905	100.882
43	D43	8.145	24.085	196.172	43	D43	8.145	24.085	196.172
44	D44	19.608	13.065	256.119	44	D44	19.608	13.065	256.119
45	D45	13.065	15.204	198.699	45	D45	13.065	15.204	198.699
46	D46	8.145	17.570	143.107	46	D46	8.145	17.570	143.107
47	D47	8.145	11.245	91.681	47	D47	8.145	11.245	91.681
48	D48	12.475	8.145	101.611	48	D48	12.475	8.145	101.611
49	D49	20.900	8.145	170.230	49	D49	20.900	8.145	170.230
50	D50	4.745	17.459	82.871	50	D50	4.745	17.459	82.871
51	D51	14.320	30.265	433.657	51	D51	14.320	30.265	433.657
52	D52	7.380	20.851	153.880	52	D52	7.380	20.851	153.880
53	D53	14.588	19.685	287.164	53	D53	14.588	19.685	287.164
54	D54	14.610	6.905	100.882	54	D54	14.610	6.905	100.882
55	D55	8.145	24.085	196.172	55	D55	8.145	24.085	196.172
56	D56	19.608	13.065	256.119	56	D56	19.608	13.065	256.119
57	D57	13.065	15.204	198.699	57	D57	13.065	15.204	198.699
58	D58	8.145	17.570	143.107	58	D58	8.145	17.570	143.107
59	D59	8.145	11.245	91.681	59	D59	8.145	11.245	91.681
60	D60	12.475	8.145	101.611	60	D60	12.475	8.145	101.611
61	D61	20.900	8.145	170.230	61	D61	20.900	8.145	170.230
62	D62	4.745	17.459	82.871	62	D62	4.745	17.459	82.871
63	D63	14.320	30.265	433.657	63	D63	14.320	30.265	433.657
64	D64	7.380	20.851	153.880	64	D64	7.380	20.851	153.880
65	D65	14.588	19.685	287.164	65	D65	14.588	19.685	287.164
66	D66	14.610	6.905	100.882	66	D66	14.610	6.905	100.882
67	D67	8.145	24.085	196.172	67	D67	8.145	24.085	196.172
68	D68	19.608	13.065	256.119	68	D68	19.608	13.065	256.119
69	D69	13.065	15.204	198.699	69	D69	13.065	15.204	198.699
70	D70	8.145	17.570	143.107	70	D70	8.145	17.570	143.107
71	D71	8.145	11.245	91.681	71	D71	8.145	11.245	91.681
72	D72	12.475	8.145	101.611	72	D72	12.475	8.145	101.611
73	D73	20.900	8.145	170.230	73	D73	20.900	8.145	170.230
74	D74	4.745	17.459	82.871	74	D74	4.745	17.459	82.871
75	D75	14.320	30.265	433.657	75	D75	14.320	30.265	433.657
76	D76	7.380	20.851	153.880	76	D76	7.380	20.851	153.880
77	D77	14.588	19.685	287.164	77	D77	14.588	19.685	287.164
78	D78	14.610	6.905	100.882	78	D78	14.610	6.905	100.882
79	D79	8.145	24.085	196.172	79	D79	8.145	24.085	196.172
80	D80	19.608	13.065	256.119	80	D80	19.608	13.065	256.119
81	D81	13.065	15.204	198.699	81	D81	13.065	15.204	198.699
82	D82	8.145	17.570	143.107	82	D82	8.145	17.570	143.107
83	D83	8.145	11.245	91.681	83	D83	8.145	11.245	91.681
84	D84	12.475	8.145	101.611	84	D84	12.475	8.145	101.611
85	D85	20.900	8.145	170.230	85	D85	20.900	8.145	170.230
86	D86	4.745	17.459	82.871	86	D86	4.745	17.459	82.871
87	D87	14.320	30.265	433.657	87	D87	14.320	30.265	433.657
88	D88	7.380	20.851	153.880	88	D88	7.380	20.851	153.880
89	D89	14.588	19.685	287.164	89	D89	14.588	19.685	287.164
90	D90	14.610	6.905	100.882	90	D90	14.610	6.905	100.882
91	D91	8.145	24.085	196.172	91	D91	8.145	24.085	196.172
92	D92	19.608	13.065	256.119	92	D92	19.608	13.065	256.119
93	D93	13.065	15.204	198.699	93	D93	13.065	15.204	198.699
94	D94	8.145	17.570	143.107	94	D94	8.145	17.570	143.107
95	D95	8.145	11.245	91.681	95	D95	8.145	11.245	91.681
96	D96	12.475	8.145	101.611	96	D96	12.475	8.145	101.611
97	D97	20.900	8.145	170.230	97	D97	20.900	8.145	170.230
98	D98	4.745	17.459	82.871	98	D98	4.745	17.459	82.871
99	D99	14.320	30.265	433.657	99	D99	14.320	30.265	433.657
100	D100	7.380	20.851	153.880	100	D100	7.380	20.851	153.880
101	D101	14.588	19.685	287.164	101	D101	14.588	19.685	287.164
102	D102	14.610	6.905	100.882	102	D102			

