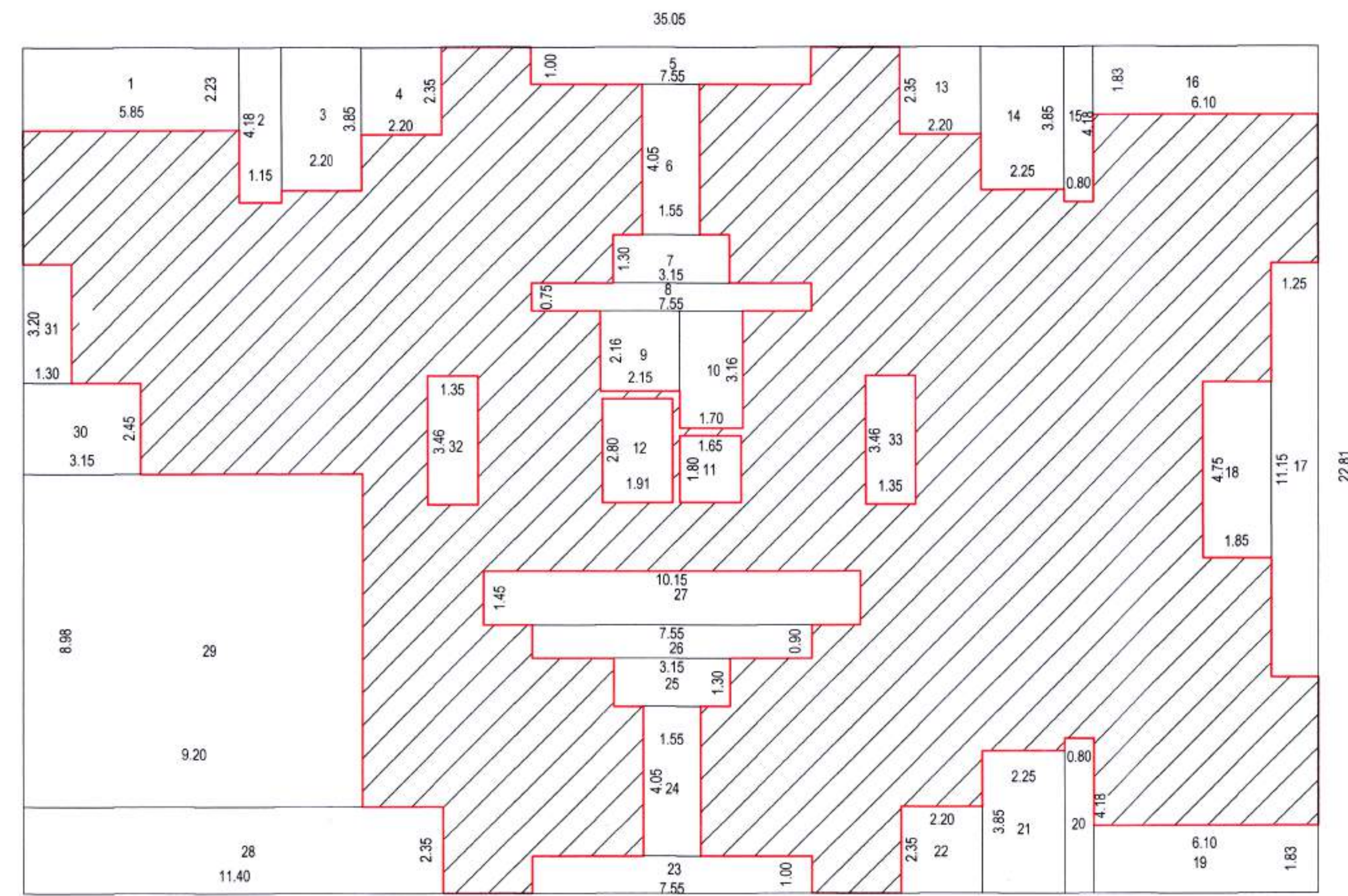


STAMP OF APPROVAL:  
 ਪੰਜਾਬੀ ਮਹਾਨਗਰਪਾਲਿਕਾ  
 ਚੀਫ਼-ਓਫਿਸ ਸੈਕਟਰ -  
 ਸੇਕਟਰ ਨੰਬਰ 493, ਪੰਜਾਬ/ਦਿੱਲੀ ਕ. ਆਰ. ਕ. /  
 ਪ੍ਰ. ਕ. 1/ 2023 ਸਮੇਂ ਵਿਧੀਵਿਤ/ਤੁਕੜਾ/ਰਿਪੋਰਟ/  
 ਪੇਂਟਰਲ ਕਮਿਸ਼ਨ/ਕਾਰੀਬ ਚਾਂਕ/ਚਾਂਕ ਨੰਬਰ/ਚਾਂਕ  
 ਕਾਰੀਬ ਚਾਂਕ ਨੰ. 493, ਪੰਜਾਬ/ਦਿੱਲੀ ਕ. ਆਰ. ਕ. /  
 1/2023 ਵਿਧੀਵਿਤ/ਤੁਕੜਾ/ਰਿਪੋਰਟ/  
 ਸਮੇਂ ਵਿਧੀਵਿਤ/ਤੁਕੜਾ/ਰਿਪੋਰਟ/ਚਾਂਕ ਨੰਬਰ/ਚਾਂਕ  
 ਤੁਕੜਾ ਕੇਵਲ/ਚਾਂਕ ਨੰਬਰ/ਚਾਂਕ  
 ਮਾ. ਆਯੁਕਤ ਚਾਂਕ ਨੰਬਰੀ ਤੁਕੜਾ



**BUILT-UP AREA STATEMENT - 8th FLOOR (B-WING)**  
**AREA OF BLOCK (ABCD) 35.05 X 22.81 = 799.490**

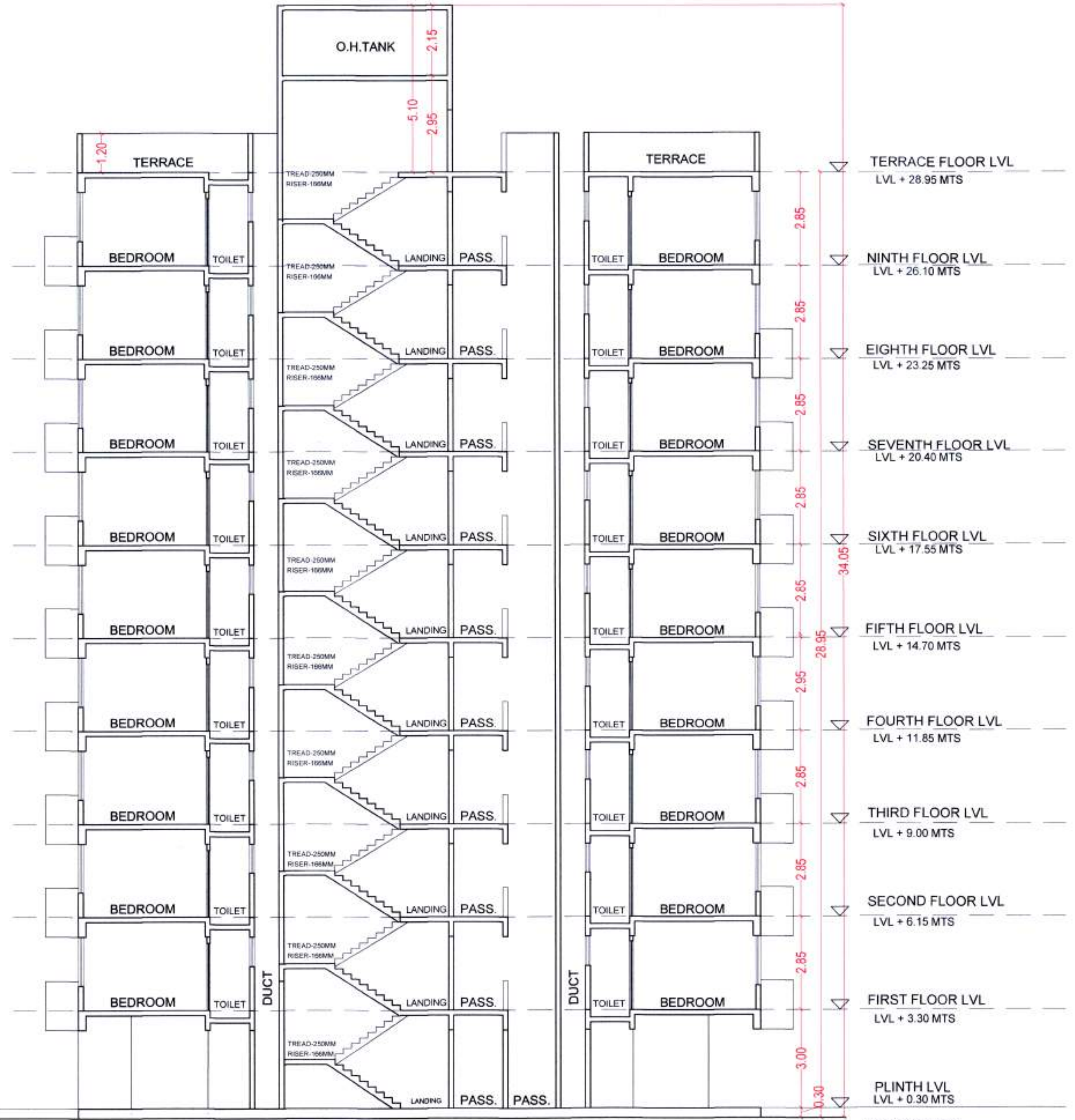
**STANDARD DEDUCTIONS :-**

S NO.	DIMENSIONS (X)	DIMENSIONS (L)	AREA
1	5.85	2.23	13.05
2	1.15	4.18	4.81
3	2.20	3.85	8.47
4	2.20	2.35	5.17
5	7.55	1.00	7.55
6	1.55	4.05	6.28
7	3.15	1.30	4.10
8	7.55	0.75	5.66
9	2.15	2.16	4.64
10	1.70	3.16	5.37
11	1.65	1.80	2.97
12	1.91	2.80	5.35
13	2.20	2.35	5.17
14	2.25	3.85	8.66
15	0.80	4.18	3.34
16	6.10	1.83	11.16
17	1.25	11.15	13.94
18	1.85	4.75	8.79
19	6.10	1.83	11.16
20	0.80	4.18	3.34
21	2.25	3.85	8.66
22	2.20	2.35	5.17
23	7.55	1.00	7.55
24	1.55	4.05	6.28
25	3.15	1.30	4.10
26	7.55	0.90	6.80
27	10.15	1.45	14.72
28	11.40	2.35	26.79
29	9.20	8.98	82.62
30	3.15	2.45	7.72
31	1.30	3.20	4.16
32	1.35	3.46	4.67
33	1.35	3.46	4.67
TOTAL DEDUCTIONS			322.88
NET AREA 799.490 - 322.88 =			476.61 SQM

**8TH FLOOR AREA DIAGRAM**  
(B-WING) SCALE 1:100



**FRONT ELEVATION**  
SCALE 1:100



**SECTION B-B**  
SCALE 1:100

**CONTENT OF SHEET :**  
 AREA DIAGRAM  
 ELEVATION & SECTION

**DESCRIPTION OF PROJECT :**  
 PROPOSED RESIDENTIAL & COMMERCIAL  
 BUILDINGS ON FP NO.493, PANVEL,  
 TAL. PANVEL, DIST.- RAIGAD

**DATE :** 29/01/2022 **DRAWN BY :** TANUSHREE  
**SCALE :** AS SHOWN **CHECKED BY :** ADINATH PATKAR

**ARCHITECT :** **07** ARCHITECTS AND PLANNERS **ADDRESS :** OFFICE: P & S SA PRASAD CHL, BLDG: 802, EN ROAD, PANVEL - 412205

**TELEPHONE :** TEL - 27457077 **NORTH :**

**WEB :** www.o7architects.com

**SIGN OF OWNER :** M/s. Lamer Developers Pvt. Ltd. For LAMER DEVELOPERS PVT. LTD. Director

**SIGN OF ARCHITECT :** ADINATH V PATKAR, 07 ASSOCIATES, Reg No. CA200740234