

**AREA STATEMENT**

1)	TOTAL BUILT UP COVERING OF FLOOR	= 1330.00 M <sup>2</sup>
2)	AREA OF ROAD INCLUDING OF PLOT	= 1330.00 M <sup>2</sup>
3)	EFFECTIVE AREA OF PLOT	= 1330.00 M <sup>2</sup>
4)	COVERED AREA ALLOWED (40%)	= 532.00 M <sup>2</sup>
5)	FLOOR AREA ALLOWED (100%)	= 1330.00 M <sup>2</sup>
6)	PROPOSED COVERED AREA	= 25.68 M <sup>2</sup>
7)	PROPOSED FLOOR AREA	= 818.20 M <sup>2</sup>
8)	PROPOSED FAR	= 61.818 M <sup>2</sup>
9)	TOTAL FREE OF FAR AREA	= 1276.38 M <sup>2</sup>
10)	TOTAL FREE OF FAR AREA	= 1276.38 M <sup>2</sup>
11)	TOTAL BUILT UP AREA	= 818.20 + 727.25 = 1545.45 M <sup>2</sup>
12)	PARKING REQUIRED	= 19 NOS.
13)	PARKING PROVIDED	= 13 NOS.

**SCHEDULE OF OPENINGS**

1)	DOOR	11	3.15 X 2.50	28.13
2)	DOOR	2	3.20 X 2.50	8.00
3)	DOOR	1	3.00 X 2.50	7.50
4)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
5)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
6)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
7)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
8)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
9)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
10)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
11)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
12)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
13)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
14)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
15)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
16)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
17)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
18)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
19)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
20)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
21)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
22)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
23)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
24)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
25)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
26)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
27)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
28)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
29)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
30)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
31)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
32)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
33)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
34)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
35)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
36)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
37)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
38)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
39)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
40)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
41)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
42)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
43)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
44)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
45)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
46)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
47)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
48)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
49)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
50)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
51)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
52)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
53)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
54)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
55)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
56)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
57)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
58)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
59)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
60)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
61)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
62)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
63)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
64)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
65)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
66)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
67)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
68)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
69)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
70)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
71)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
72)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
73)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
74)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
75)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
76)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
77)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
78)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
79)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
80)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
81)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
82)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
83)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
84)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
85)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
86)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
87)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
88)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
89)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
90)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
91)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
92)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
93)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
94)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
95)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
96)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
97)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
98)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
99)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
100)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75

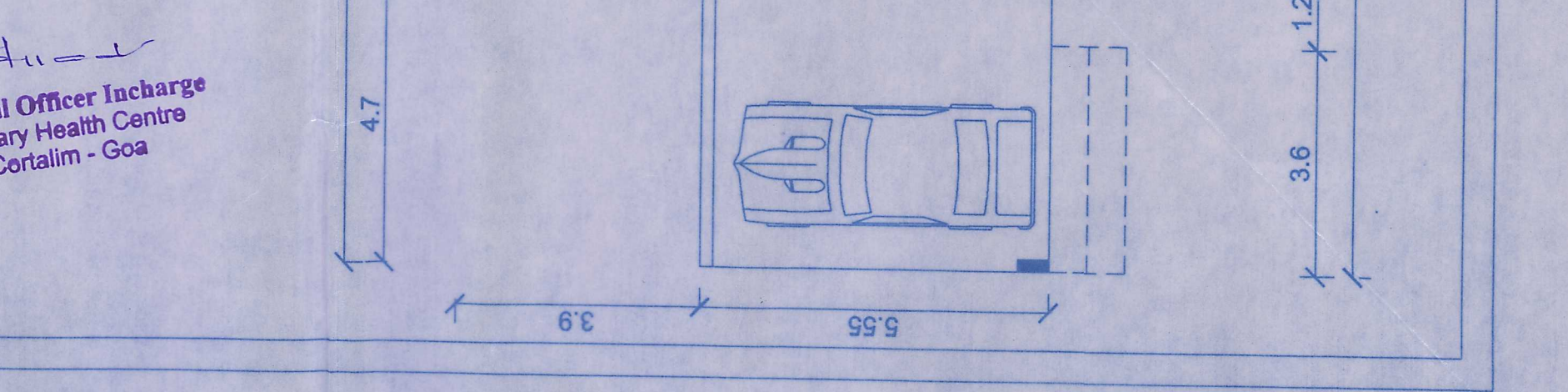
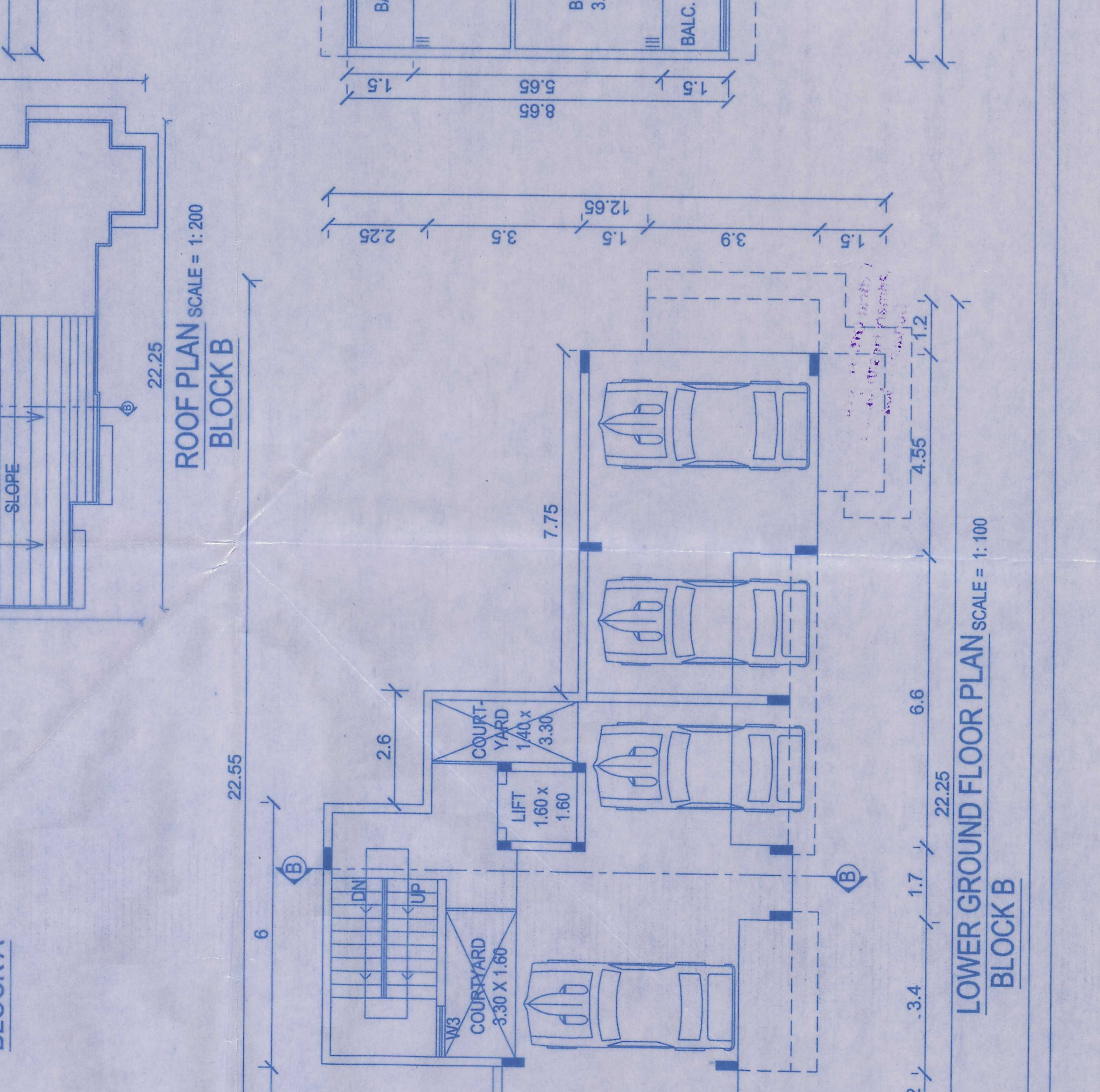
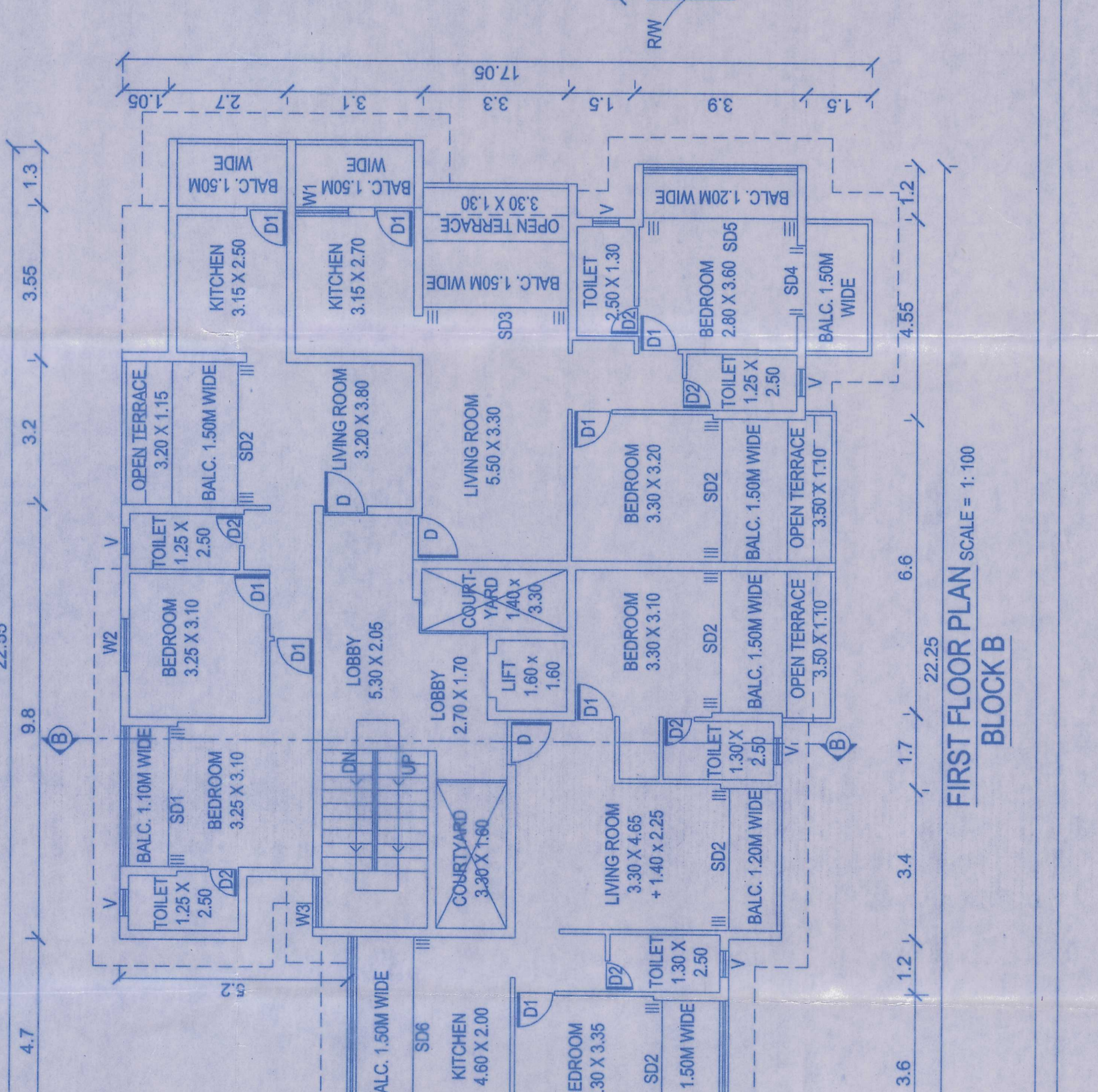
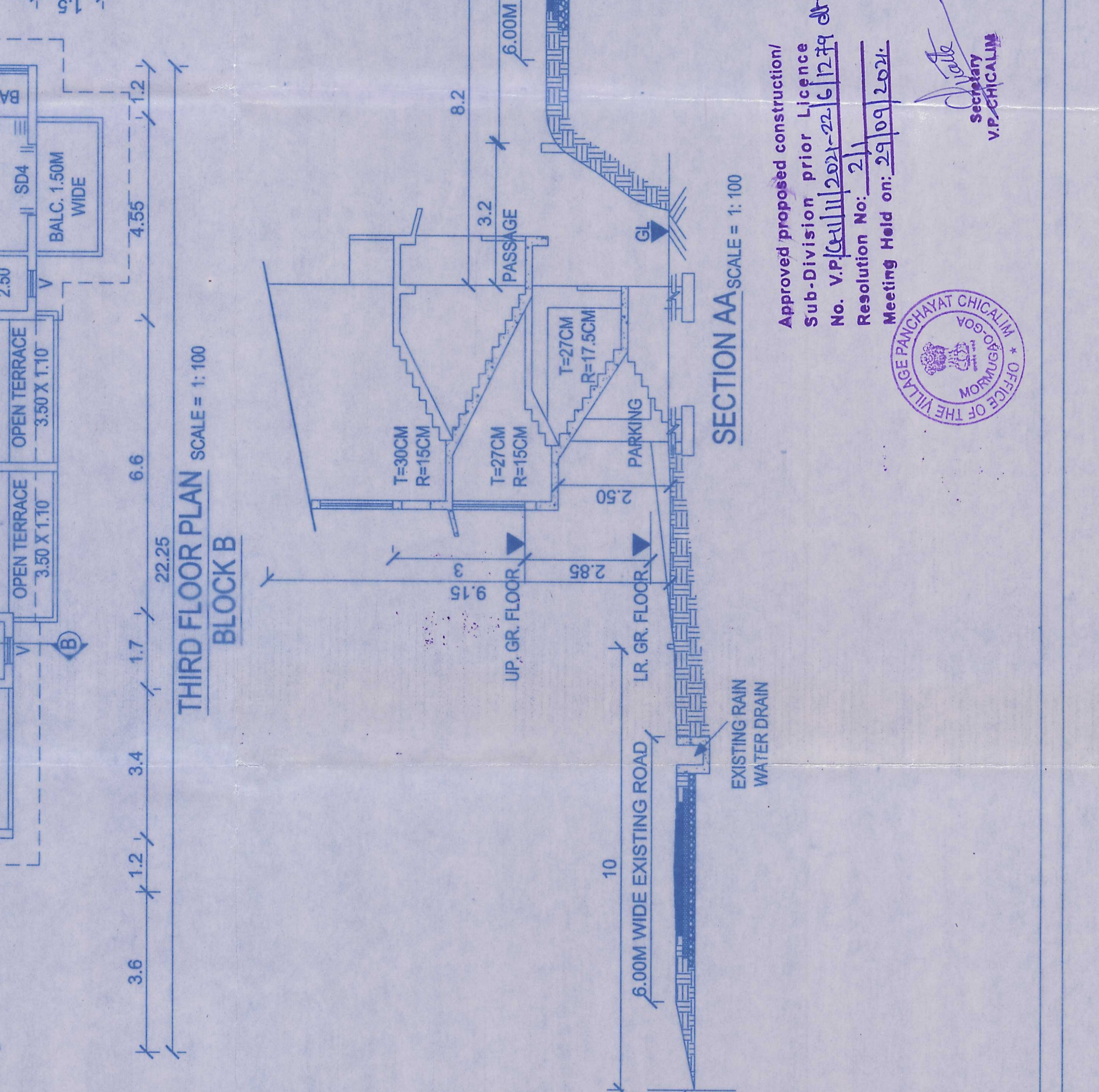
**COVERED AREA DIAGRAM (BLOCK A) SCALE = 1:200**

**CONSUMED AREA CALCULATION**

1)	2.80 X 2.40 = 6.72
2)	3.20 X 3.55 = 11.36
3)	4.80 X 1.50 = 7.20
4)	1.70 X 4.50 = 7.65
5)	1.50 X 1.25 = 1.88
6)	3.50 X 1.35 = 4.73
7)	3.40 X 3.50 = 11.90
8)	4.55 X 5.40 = 24.57
9)	4.80 X 3.50 = 16.80
10)	1.30 X 3.50 = 4.55
11)	3.35 X 3.10 = 10.49
	<b>135.23 M<sup>2</sup></b>

**COVERED AREA CALCULATION**

1)	5.00 X 5.65 = 28.25
2)	3.20 X 3.55 = 11.36
3)	4.80 X 1.50 = 7.20
4)	1.70 X 4.50 = 7.65
5)	1.50 X 1.25 = 1.88
6)	3.50 X 1.35 = 4.73
7)	3.40 X 3.50 = 11.90
8)	4.55 X 5.40 = 24.57
9)	4.80 X 3.50 = 16.80
10)	1.30 X 3.50 = 4.55
11)	3.35 X 3.10 = 10.49
	<b>135.23 M<sup>2</sup></b>



**AREA STATEMENT**

1)	TOTAL BUILT UP COVERING OF FLOOR	= 1330.00 M <sup>2</sup>
2)	AREA OF ROAD INCLUDING OF PLOT	= 1330.00 M <sup>2</sup>
3)	EFFECTIVE AREA OF PLOT	= 1330.00 M <sup>2</sup>
4)	COVERED AREA ALLOWED (40%)	= 532.00 M <sup>2</sup>
5)	FLOOR AREA ALLOWED (100%)	= 1330.00 M <sup>2</sup>
6)	PROPOSED COVERED AREA	= 25.68 M <sup>2</sup>
7)	PROPOSED FLOOR AREA	= 818.20 M <sup>2</sup>
8)	PROPOSED FAR	= 61.818 M <sup>2</sup>
9)	TOTAL FREE OF FAR AREA	= 1276.38 M <sup>2</sup>
10)	TOTAL FREE OF FAR AREA	= 1276.38 M <sup>2</sup>
11)	TOTAL BUILT UP AREA	= 818.20 + 727.25 = 1545.45 M <sup>2</sup>
12)	PARKING REQUIRED	= 19 NOS.
13)	PARKING PROVIDED	= 13 NOS.

**SCHEDULE OF OPENINGS**

1)	DOOR	11	3.15 X 2.50	28.13
2)	DOOR	2	3.20 X 2.50	8.00
3)	DOOR	1	3.00 X 2.50	7.50
4)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
5)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
6)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
7)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
8)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
9)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
10)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
11)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
12)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
13)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
14)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
15)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
16)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
17)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
18)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
19)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
20)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
21)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
22)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
23)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
24)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
25)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
26)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
27)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
28)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
29)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
30)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
31)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
32)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
33)	DOOR	1	3.50 X 2.50	8.75
34)	DOOR	1	3.50 X 2	