



SCHEDULE OF OPENINGS

Sl.No	DESCRIPTION	SIZE
1	ENTRANCE DOOR	01 1032x214
2	ENTRANCE DOOR	01 1032x214
3	ENTRANCE DOOR	02 1032x214
4	DOOR	04 875x214
5	DOOR	05 875x214
6	DOOR	07 875x214
7	DOOR	08 875x214
8	DOOR	09 875x214
9	DOOR	10 875x214
10	DOOR	11 875x214
11	DOOR	12 875x214
12	DOOR	13 875x214
13	DOOR	14 875x214
14	DOOR	15 875x214
15	DOOR	16 875x214
16	DOOR	17 875x214
17	DOOR	18 875x214
18	DOOR	19 875x214
19	DOOR	20 875x214
20	DOOR	21 875x214
21	DOOR	22 875x214
22	DOOR	23 875x214
23	DOOR	24 875x214
24	DOOR	25 875x214
25	DOOR	26 875x214
26	DOOR	27 875x214
27	DOOR	28 875x214
28	DOOR	29 875x214
29	DOOR	30 875x214
30	DOOR	31 875x214
31	DOOR	32 875x214
32	DOOR	33 875x214
33	DOOR	34 875x214
34	DOOR	35 875x214
35	DOOR	36 875x214
36	DOOR	37 875x214
37	DOOR	38 875x214
38	DOOR	39 875x214
39	DOOR	40 875x214
40	DOOR	41 875x214
41	DOOR	42 875x214
42	DOOR	43 875x214
43	DOOR	44 875x214
44	DOOR	45 875x214
45	DOOR	46 875x214
46	DOOR	47 875x214
47	DOOR	48 875x214
48	DOOR	49 875x214
49	DOOR	50 875x214
50	DOOR	51 875x214
51	DOOR	52 875x214
52	DOOR	53 875x214
53	DOOR	54 875x214
54	DOOR	55 875x214
55	DOOR	56 875x214
56	DOOR	57 875x214
57	DOOR	58 875x214
58	DOOR	59 875x214
59	DOOR	60 875x214
60	DOOR	61 875x214
61	DOOR	62 875x214
62	DOOR	63 875x214
63	DOOR	64 875x214
64	DOOR	65 875x214
65	DOOR	66 875x214
66	DOOR	67 875x214
67	DOOR	68 875x214
68	DOOR	69 875x214
69	DOOR	70 875x214
70	DOOR	71 875x214
71	DOOR	72 875x214
72	DOOR	73 875x214
73	DOOR	74 875x214
74	DOOR	75 875x214
75	DOOR	76 875x214
76	DOOR	77 875x214
77	DOOR	78 875x214
78	DOOR	79 875x214
79	DOOR	80 875x214
80	DOOR	81 875x214
81	DOOR	82 875x214
82	DOOR	83 875x214
83	DOOR	84 875x214
84	DOOR	85 875x214
85	DOOR	86 875x214
86	DOOR	87 875x214
87	DOOR	88 875x214
88	DOOR	89 875x214
89	DOOR	90 875x214
90	DOOR	91 875x214
91	DOOR	92 875x214
92	DOOR	93 875x214
93	DOOR	94 875x214
94	DOOR	95 875x214
95	DOOR	96 875x214
96	DOOR	97 875x214
97	DOOR	98 875x214
98	DOOR	99 875x214
99	DOOR	100 875x214

AREA STATEMENT

AREA STATEMENT	GROSS	DED	NET
1 TOTAL PLOT AREA			
EXISTING			
2 GROUND FLOOR	3378.69sq mts		3378.69sq mts
3 FIRST FLOOR	3378.69sq mts		3378.69sq mts
4 SECOND FLOOR	3378.69sq mts		3378.69sq mts
5 THIRD FLOOR	3378.69sq mts	101.82sq mts	3276.87sq mts
6 FOURTH FLOOR	3378.69sq mts	533.18sq mts	2845.51sq mts
TOTAL BUILT UP AREA	13553.45sq mts	735.00sq mts	12818.45sq mts

OWNER'S SIGNATURE _____ **ENGINEER SIGNATURE** _____

PROPOSED FAR _____

DRG TITLE _____

SANCTION PLAN _____

PROPOSED 4TH FLOOR FOR EXISTING ENGINEERING BLOCK FOR SRIDEVI INSTITUTE OF TECHNOLOGY AT SURVEY No 32, KATHA No 1952/1, MARALENAHALLI VILLAGE, TUMKUR.

HBL No: 1444/2018 Date: 18/11/2018

DRG TITLE: TUMKUR ENGINEERING COLLEGE

PROPOSED 4TH FLOOR FOR EXISTING ENGINEERING BLOCK FOR SRIDEVI INSTITUTE OF TECHNOLOGY AT SURVEY No 32, KATHA No 1952/1, MARALENAHALLI VILLAGE, TUMKUR.

Blue Print of SIET Building