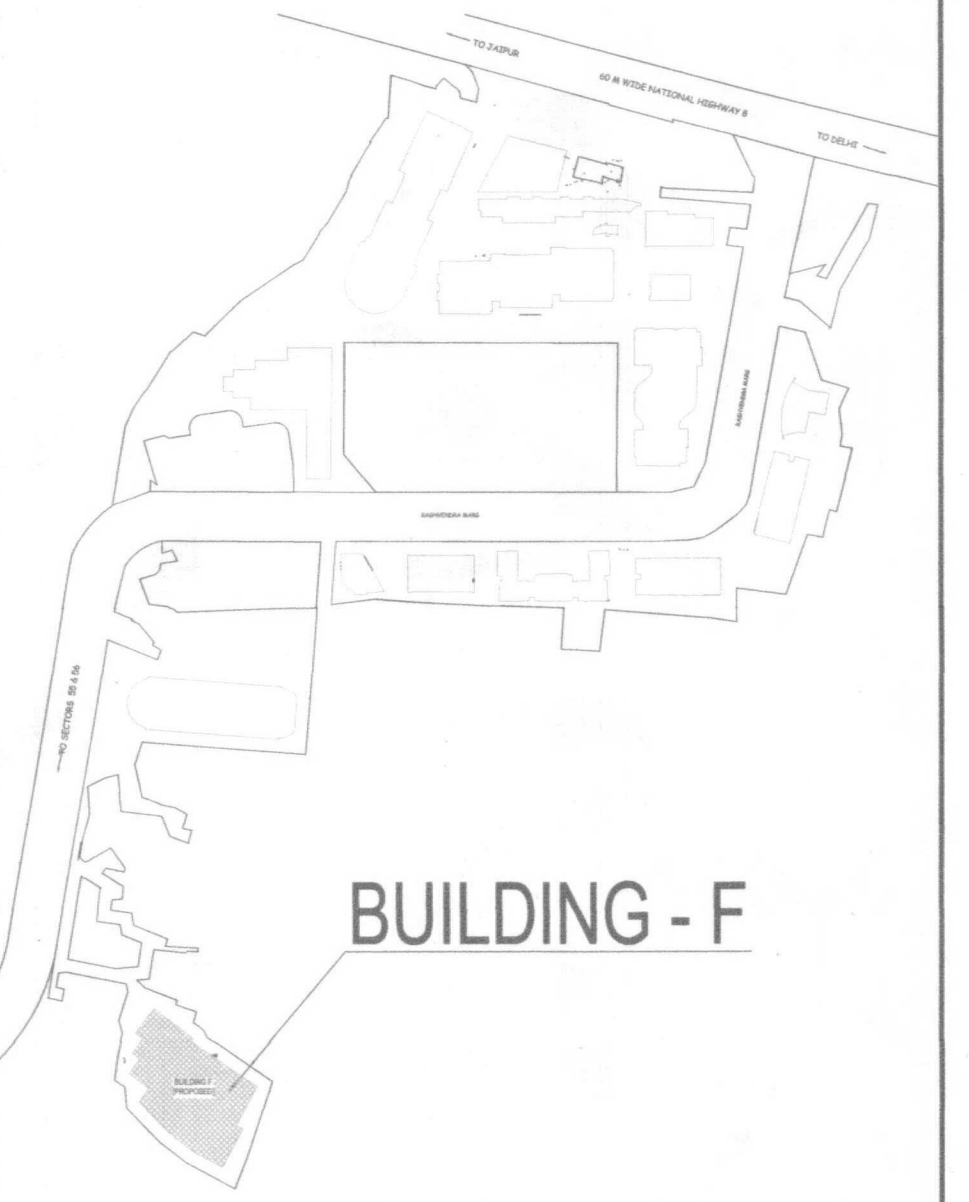


KEY PLAN



BUILDING - F



A.D.F.C. (HQ) DFS PKL Member B.P.C.

DLF45468

**Architect**  
**Hafeez Contractor**  
 29 Bank Street, Bombay 400 023, Tel: 661928

**R/S/M/S**  
**ARCHITECTS**

RSMS ARCHITECTS PVT. LTD.  
 69, Nora Niwas Bhowani Kunj  
 (Behind D2), Vasant Kunj,  
 New Delhi-110070.  
 Tel.: 011-26898616, 26898617  
 www.rsms-arch.com

Project:  
 PROPOSED BUILDING PLAN OF BUILDING - C, BUILDING - D, BUILDING - E AND BUILDING - F IN 94.57485 ACRES DLF CYBER CITY, SECTOR 24, 25 & 25A, GURGAON, HARYANA.  
 OWNER: DLF Cyber City Developers Ltd.  
**DLF** 10th Floor DLF Gateway Tower, DLF Cyber City, Gurgaon, Haryana Pin: 122002

DRAWING TITLE: -  
**BUILDING - F**  
**AREA CALCULATION OF 3rd FLOOR PLAZA**

|                              |            |                          |               |
|------------------------------|------------|--------------------------|---------------|
| REVISION                     | JOB NO.:-  | DRG NO.:-                | NORTH -       |
|                              | SCALE:-    | DATE:-                   |               |
|                              | 1:200      | 16-05-2018               |               |
| FILE:-                       | DEALT BY:- | CHECKED BY:-             | APPROVED BY:- |
|                              |            |                          |               |
| ARCHITECT'S SEAL & SIGNATURE |            | OWNER'S SEAL & SIGNATURE |               |

| AREA OF 3RD FLOOR - BLOCK F |     |   |         |   |         |   |           |     |           |     |
|-----------------------------|-----|---|---------|---|---------|---|-----------|-----|-----------|-----|
| GROSS - A                   |     |   |         |   |         |   |           |     |           |     |
| GR1                         | 1   | X | 1.000   | X | 8.980   | = | 8.980     | SCM |           |     |
| GR1a                        | 1   | X | 1.000   | X | 2.670   | = | 2.670     | SCM |           |     |
| GR1b                        | 1   | X | 1.000   | X | 4.300   | = | 4.300     | SCM |           |     |
| GR1c                        | 1   | X | 44.580  | X | 13.635  | = | 607.848   | SCM |           |     |
| GR1d                        | 0.5 | X | 13.140  | X | 7.895   | = | 103.864   | SCM |           |     |
| GR1e                        | 0.5 | X | 3.000   | X | 4.755   | = | 14.265    | SCM |           |     |
| GR2                         | 0.5 | X | 119.000 | X | 29.500  | = | 3509.138  | SCM |           |     |
| GR3                         | 0.5 | X | 104.000 | X | 100.000 | = | 10400.000 | SCM |           |     |
| GR4                         | 0.5 | X | 150.075 | X | 21.485  | = | 3226.304  | SCM |           |     |
| TOTAL                       |     |   |         |   |         |   |           |     | 10443.034 | SCM |
| CUTOUT AREA                 |     |   |         |   |         |   |           |     |           |     |
| GROSS - C                   |     |   |         |   |         |   |           |     |           |     |
| a                           | 1   | X | 4.715   | X | 8.940   | = | 421.225   | SCM |           |     |
| a1                          | 1   | X | 4.715   | X | 8.730   | = | 411.592   | SCM |           |     |
| a2                          | 1   | X | 8.990   | X | 0.480   | = | 4.322     | SCM |           |     |
| b                           | 1   | X | 1.000   | X | 2.730   | = | 2.730     | SCM |           |     |
| c                           | 2   | X | 0.500   | X | 2.730   | = | 13.650    | SCM |           |     |
| d                           | 2   | X | 0.500   | X | 1.200   | = | 6.000     | SCM |           |     |
| e                           | 4   | X | 7.000   | X | 5.000   | = | 140.000   | SCM |           |     |
| f                           | 2   | X | 1.720   | X | 2.550   | = | 8.772     | SCM |           |     |
| g                           | 2   | X | 0.980   | X | 2.550   | = | 4.989     | SCM |           |     |
| h                           | 2   | X | 2.000   | X | 0.950   | = | 3.800     | SCM |           |     |
| i                           | 8   | X | 0.650   | X | 0.200   | = | 1.040     | SCM |           |     |
| j                           | 32  | X | 2.100   | X | 2.400   | = | 158.400   | SCM |           |     |
| k                           | 32  | X | 2.700   | X | 2.450   | = | 215.840   | SCM |           |     |
| l                           | 8   | X | 1.000   | X | 0.500   | = | 4.000     | SCM |           |     |
| m                           | 2   | X | 4.715   | X | 0.500   | = | 2.357     | SCM |           |     |
| n                           | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| o                           | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| p                           | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| q                           | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| r                           | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| s                           | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| t                           | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| u                           | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| v                           | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| w                           | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| x                           | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| y                           | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| z                           | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| aa                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| ab                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| ac                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| ad                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| ae                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| af                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| ag                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| ah                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| ai                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| aj                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| ak                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| al                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| am                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| an                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| ao                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| ap                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| aq                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| ar                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| as                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| at                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| au                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| av                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| aw                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| ax                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| ay                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| az                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| ba                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| bb                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| bc                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| bd                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| be                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| bf                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| bg                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| bh                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| bi                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| bj                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| bk                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| bl                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| bm                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| bn                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| bo                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| bp                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| bq                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| br                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| bs                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| bt                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| bu                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| bv                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| bw                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| bx                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| by                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| bz                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| ca                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| cb                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| cc                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| cd                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| ce                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| cf                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| cg                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| ch                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| ci                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| cj                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| ck                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| cl                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| cm                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| cn                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| co                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| cp                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| cq                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| cr                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| cs                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| ct                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| cu                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| cv                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| cw                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| cx                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| cy                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| cz                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| da                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| db                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| dc                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| dd                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| de                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| df                          | 2   | X | 2.000   | X | 2.500   | = | 10.000    | SCM |           |     |
| dg                          |     |   |         |   |         |   |           |     |           |     |