

PROJECT: ADDITIONAL & REVISED BUILDING PLANS FOR GROUP HOUSING COLONY UNDER MIX LAND USE ZONE (99% GH COMPONENT + 01% COMMERCIAL COMPONENT) WITH 350 PARCELS IN AREA MEASURING 24.10 ACRES FALLING UNDER SCHEMATIC DEVELOPMENT BY EPLAN AVENUE LTD AND OTHERS (PARTNER KNOWN AS ABROAD DEVELOPERS LTD.)

FLOOR LEVELS:
 S.S. + 144.100
 PLUMBING FLOOR
 ELECTRICAL FLOOR
 F.F. + 137.190
 F.F. + 135.450
 F.F. + 130.950
 F.F. + 127.250
 F.F. + 123.550
 F.F. + 119.850
 F.F. + 116.150
 F.F. + 112.450
 F.F. + 108.750
 F.F. + 105.050
 F.F. + 101.350
 F.F. + 97.650
 F.F. + 93.950
 F.F. + 90.250
 F.F. + 86.550
 F.F. + 82.850
 F.F. + 79.150
 F.F. + 75.450
 F.F. + 71.750
 F.F. + 68.050
 F.F. + 64.350
 F.F. + 60.650
 F.F. + 56.950
 F.F. + 53.250
 F.F. + 49.550
 F.F. + 45.850
 F.F. + 42.150
 F.F. + 38.450
 F.F. + 34.750
 F.F. + 31.050
 F.F. + 27.350
 F.F. + 23.650
 F.F. + 19.950
 F.F. + 16.250
 F.F. + 12.550
 F.F. + 8.850
 F.F. + 5.150
 F.F. + 1.450
 F.F. - 2.250
 F.F. - 5.950
 F.F. - 9.650
 F.F. - 13.350
 F.F. - 17.050
 F.F. - 20.750
 F.F. - 24.450
 F.F. - 28.150
 F.F. - 31.850
 F.F. - 35.550
 F.F. - 39.250
 F.F. - 42.950
 F.F. - 46.650
 F.F. - 50.350
 F.F. - 54.050
 F.F. - 57.750
 F.F. - 61.450
 F.F. - 65.150
 F.F. - 68.850
 F.F. - 72.550
 F.F. - 76.250
 F.F. - 79.950
 F.F. - 83.650
 F.F. - 87.350
 F.F. - 91.050
 F.F. - 94.750
 F.F. - 98.450
 F.F. - 102.150
 F.F. - 105.850
 F.F. - 109.550
 F.F. - 113.250
 F.F. - 116.950
 F.F. - 120.650
 F.F. - 124.350
 F.F. - 128.050
 F.F. - 131.750
 F.F. - 135.450
 F.F. - 139.150
 F.F. - 142.850
 F.F. - 146.550
 F.F. - 150.250
 F.F. - 153.950
 F.F. - 157.650
 F.F. - 161.350
 F.F. - 165.050
 F.F. - 168.750
 F.F. - 172.450
 F.F. - 176.150
 F.F. - 179.850
 F.F. - 183.550
 F.F. - 187.250
 F.F. - 190.950
 F.F. - 194.650
 F.F. - 198.350
 F.F. - 202.050
 F.F. - 205.750
 F.F. - 209.450
 F.F. - 213.150
 F.F. - 216.850
 F.F. - 220.550
 F.F. - 224.250
 F.F. - 227.950
 F.F. - 231.650
 F.F. - 235.350
 F.F. - 239.050
 F.F. - 242.750
 F.F. - 246.450
 F.F. - 250.150
 F.F. - 253.850
 F.F. - 257.550
 F.F. - 261.250
 F.F. - 264.950
 F.F. - 268.650
 F.F. - 272.350
 F.F. - 276.050
 F.F. - 279.750
 F.F. - 283.450
 F.F. - 287.150
 F.F. - 290.850
 F.F. - 294.550
 F.F. - 298.250
 F.F. - 301.950
 F.F. - 305.650
 F.F. - 309.350
 F.F. - 313.050
 F.F. - 316.750
 F.F. - 320.450
 F.F. - 324.150
 F.F. - 327.850
 F.F. - 331.550
 F.F. - 335.250
 F.F. - 338.950
 F.F. - 342.650
 F.F. - 346.350
 F.F. - 350.050
 F.F. - 353.750
 F.F. - 357.450
 F.F. - 361.150
 F.F. - 364.850
 F.F. - 368.550
 F.F. - 372.250
 F.F. - 375.950
 F.F. - 379.650
 F.F. - 383.350
 F.F. - 387.050
 F.F. - 390.750
 F.F. - 394.450
 F.F. - 398.150
 F.F. - 401.850
 F.F. - 405.550
 F.F. - 409.250
 F.F. - 412.950
 F.F. - 416.650
 F.F. - 420.350
 F.F. - 424.050
 F.F. - 427.750
 F.F. - 431.450
 F.F. - 435.150
 F.F. - 438.850
 F.F. - 442.550
 F.F. - 446.250
 F.F. - 449.950
 F.F. - 453.650
 F.F. - 457.350
 F.F. - 461.050
 F.F. - 464.750
 F.F. - 468.450
 F.F. - 472.150
 F.F. - 475.850
 F.F. - 479.550
 F.F. - 483.250
 F.F. - 486.950
 F.F. - 490.650
 F.F. - 494.350
 F.F. - 498.050
 F.F. - 501.750
 F.F. - 505.450
 F.F. - 509.150
 F.F. - 512.850
 F.F. - 516.550
 F.F. - 520.250
 F.F. - 523.950
 F.F. - 527.650
 F.F. - 531.350
 F.F. - 535.050
 F.F. - 538.750
 F.F. - 542.450
 F.F. - 546.150
 F.F. - 549.850
 F.F. - 553.550
 F.F. - 557.250
 F.F. - 560.950
 F.F. - 564.650
 F.F. - 568.350
 F.F. - 572.050
 F.F. - 575.750
 F.F. - 579.450
 F.F. - 583.150
 F.F. - 586.850
 F.F. - 590.550
 F.F. - 594.250
 F.F. - 597.950
 F.F. - 601.650
 F.F. - 605.350
 F.F. - 609.050
 F.F. - 612.750
 F.F. - 616.450
 F.F. - 620.150
 F.F. - 623.850
 F.F. - 627.550
 F.F. - 631.250
 F.F. - 634.950
 F.F. - 638.650
 F.F. - 642.350
 F.F. - 646.050
 F.F. - 649.750
 F.F. - 653.450
 F.F. - 657.150
 F.F. - 660.850
 F.F. - 664.550
 F.F. - 668.250
 F.F. - 671.950
 F.F. - 675.650
 F.F. - 679.350
 F.F. - 683.050
 F.F. - 686.750
 F.F. - 690.450
 F.F. - 694.150
 F.F. - 697.850
 F.F. - 701.550
 F.F. - 705.250
 F.F. - 708.950
 F.F. - 712.650
 F.F. - 716.350
 F.F. - 720.050
 F.F. - 723.750
 F.F. - 727.450
 F.F. - 731.150
 F.F. - 734.850
 F.F. - 738.550
 F.F. - 742.250
 F.F. - 745.950
 F.F. - 749.650
 F.F. - 753.350
 F.F. - 757.050
 F.F. - 760.750
 F.F. - 764.450
 F.F. - 768.150
 F.F. - 771.850
 F.F. - 775.550
 F.F. - 779.250
 F.F. - 782.950
 F.F. - 786.650
 F.F. - 790.350
 F.F. - 794.050
 F.F. - 797.750
 F.F. - 801.450
 F.F. - 805.150
 F.F. - 808.850
 F.F. - 812.550
 F.F. - 816.250
 F.F. - 819.950
 F.F. - 823.650
 F.F. - 827.350
 F.F. - 831.050
 F.F. - 834.750
 F.F. - 838.450
 F.F. - 842.150
 F.F. - 845.850
 F.F. - 849.550
 F.F. - 853.250
 F.F. - 856.950
 F.F. - 860.650
 F.F. - 864.350
 F.F. - 868.050
 F.F. - 871.750
 F.F. - 875.450
 F.F. - 879.150
 F.F. - 882.850
 F.F. - 886.550
 F.F. - 890.250
 F.F. - 893.950
 F.F. - 897.650
 F.F. - 901.350
 F.F. - 905.050
 F.F. - 908.750
 F.F. - 912.450
 F.F. - 916.150
 F.F. - 919.850
 F.F. - 923.550
 F.F. - 927.250
 F.F. - 930.950
 F.F. - 934.650
 F.F. - 938.350
 F.F. - 942.050
 F.F. - 945.750
 F.F. - 949.450
 F.F. - 953.150
 F.F. - 956.850
 F.F. - 960.550
 F.F. - 964.250
 F.F. - 967.950
 F.F. - 971.650
 F.F. - 975.350
 F.F. - 979.050
 F.F. - 982.750
 F.F. - 986.450
 F.F. - 990.150
 F.F. - 993.850
 F.F. - 997.550
 F.F. - 1001.250
 F.F. - 1004.950
 F.F. - 1008.650
 F.F. - 1012.350
 F.F. - 1016.050
 F.F. - 1019.750
 F.F. - 1023.450
 F.F. - 1027.150
 F.F. - 1030.850
 F.F. - 1034.550
 F.F. - 1038.250
 F.F. - 1041.950
 F.F. - 1045.650
 F.F. - 1049.350
 F.F. - 1053.050
 F.F. - 1056.750
 F.F. - 1060.450
 F.F. - 1064.150
 F.F. - 1067.850
 F.F. - 1071.550
 F.F. - 1075.250
 F.F. - 1078.950
 F.F. - 1082.650
 F.F. - 1086.350
 F.F. - 1090.050
 F.F. - 1093.750
 F.F. - 1097.450
 F.F. - 1101.150
 F.F. - 1104.850
 F.F. - 1108.550
 F.F. - 1112.250
 F.F. - 1115.950
 F.F. - 1119.650
 F.F. - 1123.350
 F.F. - 1127.050
 F.F. - 1130.750
 F.F. - 1134.450
 F.F. - 1138.150
 F.F. - 1141.850
 F.F. - 1145.550
 F.F. - 1149.250
 F.F. - 1152.950
 F.F. - 1156.650
 F.F. - 1160.350
 F.F. - 1164.050
 F.F. - 1167.750
 F.F. - 1171.450
 F.F. - 1175.150
 F.F. - 1178.850
 F.F. - 1182.550
 F.F. - 1186.250
 F.F. - 1189.950
 F.F. - 1193.650
 F.F. - 1197.350
 F.F. - 1201.050
 F.F. - 1204.750
 F.F. - 1208.450
 F.F. - 1212.150
 F.F. - 1215.850
 F.F. - 1219.550
 F.F. - 1223.250
 F.F. - 1226.950
 F.F. - 1230.650
 F.F. - 1234.350
 F.F. - 1238.050
 F.F. - 1241.750
 F.F. - 1245.450
 F.F. - 1249.150
 F.F. - 1252.850
 F.F. - 1256.550
 F.F. - 1260.250
 F.F. - 1263.950
 F.F. - 1267.650
 F.F. - 1271.350
 F.F. - 1275.050
 F.F. - 1278.750
 F.F. - 1282.450
 F.F. - 1286.150
 F.F. - 1289.850
 F.F. - 1293.550
 F.F. - 1297.250
 F.F. - 1300.950
 F.F. - 1304.650
 F.F. - 1308.350
 F.F. - 1312.050
 F.F. - 1315.750
 F.F. - 1319.450
 F.F. - 1323.150
 F.F. - 1326.850
 F.F. - 1330.550
 F.F. - 1334.250
 F.F. - 1337.950
 F.F. - 1341.650
 F.F. - 1345.350
 F.F. - 1349.050
 F.F. - 1352.750
 F.F. - 1356.450
 F.F. - 1360.150
 F.F. - 1363.850
 F.F. - 1367.550
 F.F. - 1371.250
 F.F. - 1374.950
 F.F. - 1378.650
 F.F. - 1382.350
 F.F. - 1386.050
 F.F. - 1389.750
 F.F. - 1393.450
 F.F. - 1397.150
 F.F. - 1400.850
 F.F. - 1404.550
 F.F. - 1408.250
 F.F. - 1411.950
 F.F. - 1415.650
 F.F. - 1419.350
 F.F. - 1423.050
 F.F. - 1426.750
 F.F. - 1430.450
 F.F. - 1434.150
 F.F. - 1437.850
 F.F. - 1441.550
 F.F. - 1445.250
 F.F. - 1448.950
 F.F. - 1452.650
 F.F. - 1456.350
 F.F. - 1460.050
 F.F. - 1463.750
 F.F. - 1467.450
 F.F. - 1471.150
 F.F. - 1474.850
 F.F. - 1478.550
 F.F. - 1482.250
 F.F. - 1485.950
 F.F. - 1489.650
 F.F. - 1493.350
 F.F. - 1497.050
 F.F. - 1500.750
 F.F. - 1504.450
 F.F. - 1508.150
 F.F. - 1511.850
 F.F. - 1515.550
 F.F. - 1519.250
 F.F. - 1522.950
 F.F. - 1526.650
 F.F. - 1530.350
 F.F. - 1534.050
 F.F. - 1537.750
 F.F. - 1541.450
 F.F. - 1545.150
 F.F. - 1548.850
 F.F. - 1552.550
 F.F. - 1556.250
 F.F. - 1559.950
 F.F. - 1563.650
 F.F. - 1567.350
 F.F. - 1571.050
 F.F. - 1574.750
 F.F. - 1578.450
 F.F. - 1582.150
 F.F. - 1585.850
 F.F. - 1589.550
 F.F. - 1593.250
 F.F. - 1596.950
 F.F. - 1600.650
 F.F. - 1604.350
 F.F. - 1608.050
 F.F. - 1611.750
 F.F. - 1615.450
 F.F. - 1619.150
 F.F. - 1622.850
 F.F. - 1626.550
 F.F. - 1630.250
 F.F. - 1633.950
 F.F. - 1637.650
 F.F. - 1641.350
 F.F. - 1645.050
 F.F. - 1648.750
 F.F. - 1652.450
 F.F. - 1656.150
 F.F. - 1659.850
 F.F. - 1663.550
 F.F. - 1667.250
 F.F. - 1670.950
 F.F. - 1674.650
 F.F. - 1678.350
 F.F. - 1682.050
 F.F. - 1685.750
 F.F. - 1689.450
 F.F. - 1693.150
 F.F. - 1696.850
 F.F. - 1700.550
 F.F. - 1704.250
 F.F. - 1707.950
 F.F. - 1711.650
 F.F. - 1715.350
 F.F. - 1719.050
 F.F. - 1722.750
 F.F. - 1726.450
 F.F. - 1730.150
 F.F. - 1733.850
 F.F. - 1737.550
 F.F. - 1741.250
 F.F. - 1744.950
 F.F. - 1748.650
 F.F. - 1752.350
 F.F. - 1756.050
 F.F. - 1759.750
 F.F. - 1763.450
 F.F. - 1767.150
 F.F. - 1770.850
 F.F. - 1774.550
 F.F. - 1778.250
 F.F. - 1781.950
 F.F. - 1785.650
 F.F. - 1789.350
 F.F. - 1793.050
 F.F. - 1796.750
 F.F. - 1800.450
 F.F. - 1804.150
 F.F. - 1807.850
 F.F. - 1811.550
 F.F. - 1815.250
 F.F. - 1818.950
 F.F. - 1822.650
 F.F. - 1826.350
 F.F. - 1830.050
 F.F. - 1833.750
 F.F. - 1837.450
 F.F. - 1841.150
 F.F. - 1844.850
 F.F. - 1848.550
 F.F. - 1852.250
 F.F. - 1855.950
 F.F. - 1859.650
 F.F. - 1863.350
 F.F. - 1867.050
 F.F. - 1870.750
 F.F. - 1874.450
 F.F. - 1878.150
 F.F. - 1881.850
 F.F. - 1885.550
 F.F. - 1889.250
 F.F. - 1892.950
 F.F. - 1896.650
 F.F. - 1900.350
 F.F. - 1904.050
 F.F. - 1907.750
 F.F. - 1911.450
 F.F. - 1915.150
 F.F. - 1918.850
 F.F. - 1922.550
 F.F. - 1926.250
 F.F. - 1929.950
 F.F. - 1933.650
 F.F. - 1937.350
 F.F. - 1941.050
 F.F. - 1944.750
 F.F. - 1948.450
 F.F. - 1952.150
 F.F. - 1955.850
 F.F. - 1959.550
 F.F. - 1963.250
 F.F. - 1966.950
 F.F. - 1970.650
 F.F. - 1974.350
 F.F. - 1978.050
 F.F. - 1981.750
 F.F. - 1985.450
 F.F. - 1989.150
 F.F. - 1992.850
 F.F. - 1996.550
 F.F. - 2000.250
 F.F. - 2003.950
 F.F. - 2007.650
 F.F. - 2011.350
 F.F. - 2015.050
 F.F. - 2018.750
 F.F. - 2022.450
 F.F. - 2026.150
 F.F. - 2029.850
 F.F. - 2033.550
 F.F. - 2037.250
 F.F. - 2040.950
 F.F. - 2044.650
 F.F. - 2048.350
 F.F. - 2052.050
 F.F. - 2055.750
 F.F. - 2059.450
 F.F. - 2063.150
 F.F. - 2066.850
 F.F. - 2070.550
 F.F. - 2074.250
 F.F. - 2077.950
 F.F. - 2081.650
 F.F. - 2085.350
 F.F. - 2089.050
 F.F. - 2092.750
 F.F. - 2096.450
 F.F. - 2100.150
 F.F. - 2103.850
 F.F. - 2107.550
 F.F. - 2111.250
 F.F. - 2114.950
 F.F. - 2118.650
 F.F. - 2122.350
 F.F. - 2126.050
 F.F. - 2129.750
 F.F. - 2133.450
 F.F. - 2137.150
 F.F. - 2140.850
 F.F. - 2144.550
 F.F. - 2148.250
 F.F. - 2151.950
 F.F. - 2155.650
 F.F. - 2159.350
 F.F. - 2163.050
 F.F. - 2166.750
 F.F. - 2170.450
 F.F. - 2174.150
 F.F. - 2177.850
 F.F. - 2181.550
 F.F. - 2185.250
 F.F. - 2188.950
 F.F. - 2192.650
 F.F. - 2196.350
 F.F. - 2200.050
 F.F. - 2203.750
 F.F. - 2207.450
 F.F. - 2211.150
 F.F. - 2214.850
 F.F. - 2218.550
 F.F. - 2222.250
 F.F. - 2225.950
 F.F. - 2229.650
 F.F. - 2233.350
 F.F. - 2237.050
 F.F. - 2240.750
 F.F. - 2244.450
 F.F. - 2248.150
 F.F. - 2251.850
 F.F. - 2255.550
 F.F. - 2259.250
 F.F. - 2262.950
 F.F. - 2266.650
 F.F. - 2270.350
 F.F. - 2274.050
 F.F. - 2277.750
 F.F. - 2281.450
 F.F. - 2285.150
 F.F. - 2288.850
 F.F. - 2292.550
 F.F. - 2296.250
 F.F. - 2300.050
 F.F. - 2303.750
 F.F. - 2307.450
 F.F. - 2311.150
 F.F. - 2314.850
 F.F. - 2318.550
 F.F. - 2322.250
 F.F. - 2325.950
 F.F. - 2329.650
 F.F. - 2333.350
 F.F. - 2337.050
 F.F. - 2340.750
 F.F. - 2344.450
 F.F. - 2348.150
 F.F. - 2351.850
 F.F. - 2355.550
 F.F. - 2359.250
 F.F. - 2362.950
 F.F. - 2366.650
 F.F. - 2370.350
 F.F. - 2374.050
 F.F. - 2377.750
 F.F. - 2381.450
 F.F. - 2385.150
 F.F. - 2388.850
 F.F. - 2392.550
 F.F. - 2396.250
 F.F. - 2400.050
 F.F. - 2403.750
 F.F. - 2407.450
 F.F. - 2411.150
 F.F. - 2414.850
 F.F. - 2418.550
 F.F. - 2422.250
 F.F. - 2425.950
 F.F. - 2429.650
 F.F. - 2433.350
 F.F. - 2437.050
 F.F. - 2440.750
 F.F. - 2444.450
 F.F. - 2448.150
 F.F. - 2451.850
 F.F. - 2455.550
 F.F. - 2459.250
 F.F. - 2462.950
 F.F. - 2466.650
 F.F. - 2470.350
 F.F. - 2474.050
 F.F. - 2477.750
 F.F. - 2481.450
 F.F. - 2485.150
 F.F. - 2488.850
 F.F. - 2492.550
 F.F. - 2496.250
 F.F. - 2500.050
 F.F. - 2503.750
 F.F. - 2507.450
 F.F. - 2511.150
 F.F. - 2514.850
 F.F. - 2518.550
 F.F. - 2522.250
 F.F. - 2525.950
 F.F. - 2529.650
 F.F. - 2533.350
 F.F. - 2537.050
 F.F. - 2540.750
 F.F. - 2544.450