

DO NOT SCALE AND COPIES OF THIS DRAWING OR
INTERROGATE CAD VERSIONS. ONLY STATED DIMENSIONS
AND COORDINATES ARE TO BE RELIED UPON.

GENERAL NOTES

1. THIS DRAWING IS TO BE READ IN CONJUNCTION WITH THE
ARCHITECTS, SPECIALISTS AND ENGINEERS DRAWINGS AND
SPECIFICATIONS. ANY DISCREPANCIES ARE TO BE REPORTED
TO THE ARCHITECT/ENGINEER IMMEDIATELY.

MH NUMBER	HATCH	IMPERMEABLE AREA (HA)	AREA WITH URBAN CREEP (HA)
S1		0.1918	0.1958
S2		0.1518	0.1561
S5		0.0533	0.0586
S6		0.1696	0.1745
S7		0.1139	0.1207
S10		0.1140	0.1175
S11		0.0683	0.0683
S12		0.1226	0.1256
S13		0.0778	0.0831
S14		0.1128	0.1147
S15		0.1248	0.1325
S16		0.1438	0.1497
S17		0.0464	0.0496
S18		0.0721	0.0750
S19		0.0715	0.0733
S20		0.0542	0.0542
S21		0.0198	0.0198
S24		0.2027	0.2089
S25		0.1323	0.1405
S26		0.0517	0.0569
S27		0.0552	0.0577
S28		0.1196	0.1290
S29		0.0288	0.0305
S30		0.0230	0.0230
S31		0.1791	0.1895
S32		0.0220	0.0220
S33		0.0438	0.0438
S34		0.1491	0.1548
S35		0.0890	0.0890
S36		0.0682	0.0706
S37		0.1107	0.1176
S38		0.0563	0.0591
S39		0.0669	0.0688
S41		0.1805	0.1909
S42		0.0903	0.0977
S43		0.0903	0.0921
S44		0.0237	0.0261
S45		0.0825	0.0847
S46		0.0518	0.0545
S47		0.0314	0.0345
S48		0.0884	0.0905
S49		0.0173	0.0173
S50		0.1137	0.1231
S51		0.0723	0.0795
S52		0.0497	0.0528
S53		0.1149	0.1234
S54		0.0601	0.0661
S55		0.0623	0.0648
S56		0.0379	0.0379
S57		0.0880	0.0952
S59		0.0834	0.0884
S60		0.1357	0.1443
S61		0.0860	0.0860
S62		0.0284	0.0284
S63		0.0629	0.0629
S64		0.0094	0.0094
S65		0.0420	0.0420
S66		0.0824	0.0824
S71		0.2466	0.2518
S72		0.0806	0.0828
S73		0.1591	0.1705
S74		0.1783	0.1835
S75		0.1700	0.1785
S76		0.1669	0.1747
S77		0.0865	0.0952
S78		0.1041	0.1118
S79		0.0705	0.0747
S80		0.0570	0.0612
S81		0.0792	0.0847
S82		0.0437	0.0460
S84		0.0727	0.0800
S85		0.0719	0.0719
S86		0.0982	0.1056
S87		0.1338	0.1399
S88		0.1385	0.1422
S89		0.1790	0.1866
S90		0.1200	0.1291
S91		0.1465	0.1498
S92		0.0762	0.0762
S93		0.0681	0.0727
S94		0.0794	0.0842
S95		0.0890	0.0938
S96		0.1013	0.1049
S97		0.1519	0.1566
S98		0.0670	0.0717
S99		0.1268	0.1315
S100		0.0819	0.0868
S101		0.0505	0.0539
S103		0.0359	0.0359

