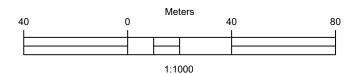
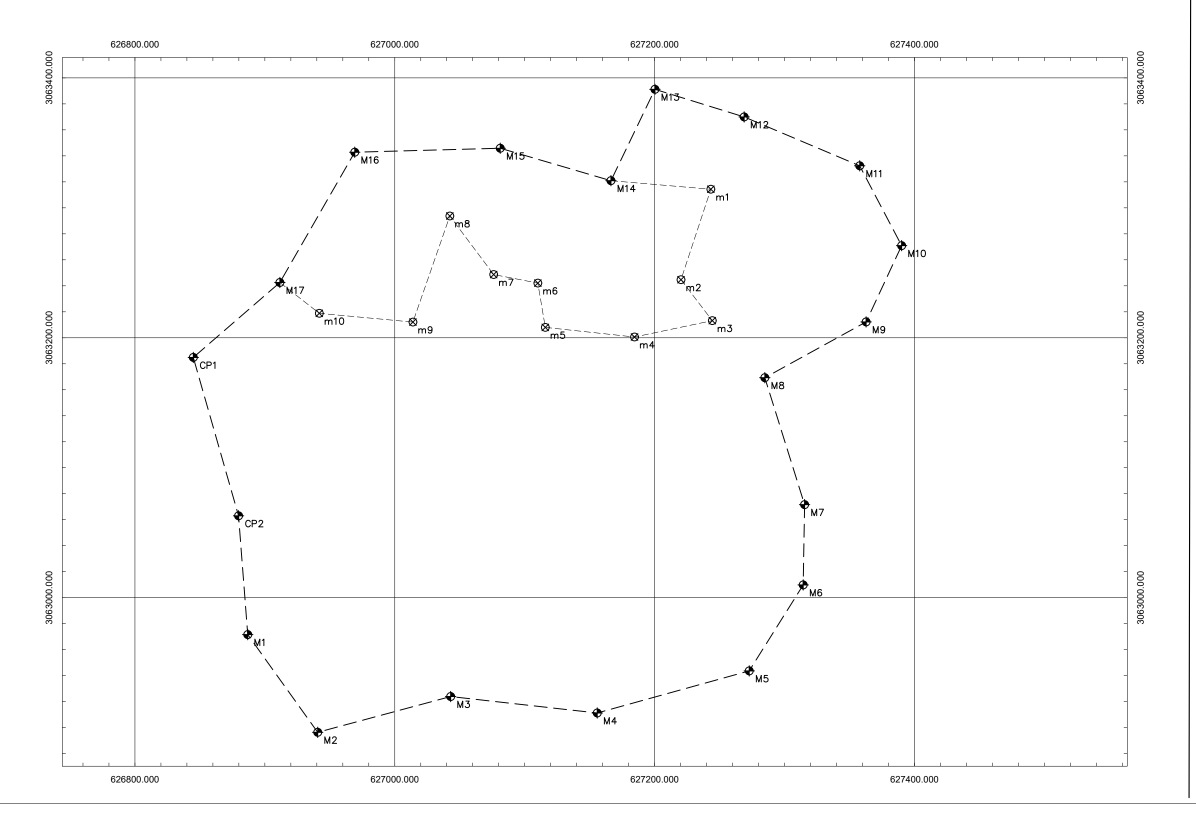
## Traverse Plot







	<u> </u>	
Legend		
Major Traverse	-	
Minor Traverse		

Station     Northing     Easting       CP1     3063184.895     626844.921       CP2     3063063.045     626879.755       M1     3062971.637     626886.826       M2     3062896.453     626940.670       M3     3062923.974     627043.004       M4     3062911.316     627155.834       M5     3062943.712     627272.808       M6     3063009.856     627314.347       M7     3063071.640     627315.434       M8     3063169.307     627284.828       M9     3063212.248     627362.778       M10     3063270.919     627390.108       M11     3063332.353     627357.842       M12     3063369.970     627268.906       M13     3063391.201     627200.236       M14     3063391.201     627200.236       M15     3063342.816     626969.177       M16     3063342.816     626969.177       M17     3063242.544     626911.556       m1     3063244.700     627220.290 <t< th=""><th></th><th></th><th></th></t<>			
CP2     3063063.045     626879.755       M1     3062971.637     626886.826       M2     3062896.453     626940.670       M3     3062923.974     627043.004       M4     3062911.316     627155.834       M5     3062943.712     627272.808       M6     3063009.856     627314.347       M7     3063071.640     627315.434       M8     3063169.307     627284.828       M9     3063212.248     627362.778       M10     3063270.919     627390.108       M11     3063332.353     627357.842       M12     3063369.970     627268.906       M13     3063391.201     627200.236       M14     3063345.860     627081.174       M16     3063345.860     627081.174       M17     3063242.544     626911.556       m1     3063342.816     626969.177       M17     3063242.544     626911.556       m2     3063244.700     627220.290       m3     3063208.020     627184.530 <t< td=""><td>Station</td><td>Northing</td><td>Easting</td></t<>	Station	Northing	Easting
M1     3062971.637     626886.826       M2     3062896.453     626940.670       M3     3062923.974     627043.004       M4     3062911.316     627155.834       M5     3062943.712     627272.808       M6     3063009.856     627314.347       M7     3063071.640     627315.434       M8     3063169.307     627284.828       M9     3063212.248     627362.778       M10     3063270.919     627390.108       M11     3063332.353     627357.842       M12     3063369.970     627268.906       M13     3063391.201     627200.236       M14     3063345.860     627081.174       M16     3063345.860     627081.174       M16     3063342.816     626969.177       M17     3063242.544     626911.556       m1     3063244.700     627220.290       m3     3063213.220     627244.390       m4     3063208.020     627115.860       m6     3063242.110     627110.110 <td< td=""><td>CP1</td><td>3063184.895</td><td>626844.921</td></td<>	CP1	3063184.895	626844.921
M2     3062896.453     626940.670       M3     3062923.974     627043.004       M4     3062911.316     627155.834       M5     3062943.712     627272.808       M6     3063009.856     627314.347       M7     3063071.640     627315.434       M8     3063169.307     627284.828       M9     3063212.248     627362.778       M10     3063270.919     627390.108       M11     3063332.353     627357.842       M12     3063369.970     627268.906       M13     3063369.970     627268.906       M14     3063345.860     627081.174       M16     3063345.860     627081.174       M17     3063342.816     626969.177       M17     3063242.544     626911.556       m1     3063244.700     627220.290       m3     3063213.220     627244.390       m4     3063208.020     627115.860       m6     3063242.110     627110.110       m7     3063248.690     627076.110 <td< td=""><td>CP2</td><td>3063063.045</td><td>626879.755</td></td<>	CP2	3063063.045	626879.755
M3     3062923.974     627043.004       M4     3062911.316     627155.834       M5     3062943.712     627272.808       M6     3063009.856     627314.347       M7     3063071.640     627315.434       M8     3063169.307     627284.828       M9     3063212.248     627362.778       M10     3063270.919     627390.108       M11     3063332.353     627357.842       M12     3063369.970     627268.906       M13     3063391.201     627200.236       M14     3063320.904     627166.397       M15     3063345.860     627081.174       M16     3063342.816     626969.177       M17     3063242.544     626911.556       m1     3063314.320     627243.270       m2     3063244.700     627220.290       m3     3063208.020     627115.860       m6     3063242.110     627110.110       m7     3063248.690     627076.110       m8     3063293.720     627042.370 <th< td=""><td>M1</td><td>3062971.637</td><td>626886.826</td></th<>	M1	3062971.637	626886.826
M4     3062911.316     627155.834       M5     3062943.712     627272.808       M6     3063009.856     627314.347       M7     3063071.640     627315.434       M8     3063169.307     627284.828       M9     3063212.248     627362.778       M10     3063270.919     627390.108       M11     3063332.353     627357.842       M12     3063369.970     627268.906       M13     3063391.201     627200.236       M14     3063320.904     627166.397       M15     3063345.860     627081.174       M16     3063342.816     626969.177       M17     3063242.544     626911.556       m1     3063314.320     627243.270       m2     3063244.700     627220.290       m3     3063213.220     627144.390       m4     3063208.020     627115.860       m6     3063242.110     627110.110       m7     3063248.690     627076.110       m8     3063293.720     627042.370 <td< td=""><td>M2</td><td>3062896.453</td><td>626940.670</td></td<>	M2	3062896.453	626940.670
M5     3062943.712     627272.808       M6     3063009.856     627314.347       M7     3063071.640     627315.434       M8     3063169.307     627284.828       M9     3063212.248     627362.778       M10     3063270.919     627390.108       M11     3063332.353     627357.842       M12     3063369.970     627268.906       M13     3063391.201     627200.236       M14     3063320.904     627166.397       M15     3063345.860     627081.174       M16     3063342.816     626969.177       M17     3063242.544     626911.556       m1     3063244.700     627220.290       m3     3063213.220     627244.390       m4     3063208.020     627115.860       m6     3063242.110     627110.110       m7     3063248.690     627076.110       m8     3063293.720     627042.370       m9     3063212.110     627013.960	M3	3062923.974	627043.004
M6     3063009.856     627314.347       M7     3063071.640     627315.434       M8     3063169.307     627284.828       M9     3063212.248     627362.778       M10     3063270.919     627390.108       M11     3063332.353     627357.842       M12     3063369.970     627268.906       M13     3063391.201     627200.236       M14     3063320.904     627166.397       M15     3063345.860     627081.174       M16     3063342.816     626969.177       M17     3063242.544     626911.556       m1     3063314.320     627243.270       m2     3063244.700     627220.290       m3     3063213.220     627184.530       m4     3063208.020     627115.860       m6     3063242.110     627110.110       m7     3063248.690     627076.110       m8     3063293.720     627042.370       m9     3063212.110     627013.960	M4	3062911.316	627155.834
M7     3063071.640     627315.434       M8     3063169.307     627284.828       M9     3063212.248     627362.778       M10     3063270.919     627390.108       M11     3063332.353     627357.842       M12     3063369.970     627268.906       M13     3063391.201     627200.236       M14     3063320.904     627166.397       M15     3063345.860     627081.174       M16     3063342.816     626969.177       M17     3063242.544     626911.556       m1     3063314.320     627243.270       m2     3063244.700     627220.290       m3     3063213.220     627184.530       m5     3063200.630     627115.860       m6     3063242.110     627110.110       m7     3063248.690     627076.110       m8     3063293.720     627042.370       m9     3063212.110     627013.960	M5	3062943.712	627272.808
M8     3063169.307     627284.828       M9     3063212.248     627362.778       M10     3063270.919     627390.108       M11     3063332.353     627357.842       M12     3063369.970     627268.906       M13     3063391.201     627200.236       M14     3063320.904     627166.397       M15     3063345.860     627081.174       M16     3063342.816     626969.177       M17     3063242.544     626911.556       m1     3063314.320     627243.270       m2     3063244.700     627220.290       m3     3063213.220     627244.390       m4     3063200.630     627184.530       m5     3063208.020     627115.860       m6     3063242.110     627110.110       m7     3063248.690     627076.110       m8     3063293.720     627042.370       m9     3063212.110     627013.960	M6	3063009.856	627314.347
M9     3063212.248     627362.778       M10     3063270.919     627390.108       M11     3063332.353     627357.842       M12     3063369.970     627268.906       M13     3063391.201     627200.236       M14     3063320.904     627166.397       M15     3063345.860     627081.174       M16     3063342.816     626969.177       M17     3063242.544     626911.556       m1     3063314.320     627243.270       m2     3063244.700     627220.290       m3     3063213.220     627244.390       m4     3063200.630     627115.860       m5     3063208.020     627115.860       m6     3063242.110     627110.110       m7     3063248.690     627076.110       m8     3063293.720     627042.370       m9     3063212.110     627013.960	M7	3063071.640	627315.434
M10     3063270.919     627390.108       M11     3063332.353     627357.842       M12     3063369.970     627268.906       M13     3063391.201     627200.236       M14     3063320.904     627166.397       M15     3063345.860     627081.174       M16     3063342.816     626969.177       M17     3063242.544     626911.556       m1     3063314.320     627243.270       m2     3063244.700     627220.290       m3     3063213.220     627244.390       m4     3063200.630     627184.530       m5     3063208.020     627115.860       m6     3063242.110     627110.110       m7     3063248.690     627076.110       m8     3063293.720     627042.370       m9     3063212.110     627013.960	M8	3063169.307	627284.828
M11     3063332.353     627357.842       M12     3063369.970     627268.906       M13     3063391.201     627200.236       M14     3063320.904     627166.397       M15     3063345.860     627081.174       M16     3063342.816     626969.177       M17     3063242.544     626911.556       m1     3063314.320     627243.270       m2     3063244.700     627220.290       m3     3063213.220     627244.390       m4     3063200.630     627184.530       m5     3063208.020     627115.860       m6     3063242.110     627110.110       m7     3063248.690     627076.110       m8     3063293.720     627042.370       m9     3063212.110     627013.960	M9	3063212.248	627362.778
M12     3063369.970     627268.906       M13     3063391.201     627200.236       M14     3063320.904     627166.397       M15     3063345.860     627081.174       M16     3063342.816     626969.177       M17     3063242.544     626911.556       m1     3063314.320     627243.270       m2     3063244.700     627220.290       m3     3063213.220     627244.390       m4     3063200.630     627184.530       m5     3063208.020     627115.860       m6     3063242.110     627110.110       m7     3063248.690     627076.110       m8     3063293.720     627042.370       m9     3063212.110     627013.960	M10	3063270.919	627390.108
M13     3063391.201     627200.236       M14     3063320.904     627166.397       M15     3063345.860     627081.174       M16     3063342.816     626969.177       M17     3063242.544     626911.556       m1     3063314.320     627243.270       m2     3063244.700     627220.290       m3     3063213.220     627244.390       m4     3063200.630     627184.530       m5     3063208.020     627115.860       m6     3063242.110     627110.110       m7     3063248.690     627076.110       m8     3063293.720     627042.370       m9     3063212.110     627013.960	M11	3063332.353	627357.842
M14     3063320.904     627166.397       M15     3063345.860     627081.174       M16     3063342.816     626969.177       M17     3063242.544     626911.556       m1     3063314.320     627243.270       m2     3063244.700     627220.290       m3     3063213.220     627244.390       m4     3063200.630     627184.530       m5     3063208.020     627115.860       m6     3063242.110     627110.110       m7     3063248.690     627076.110       m8     3063293.720     627042.370       m9     3063212.110     627013.960	M12	3063369.970	627268.906
M15     3063345.860     627081.174       M16     3063342.816     626969.177       M17     3063242.544     626911.556       m1     3063314.320     627243.270       m2     3063244.700     627220.290       m3     3063213.220     627244.390       m4     3063200.630     627184.530       m5     3063208.020     627115.860       m6     3063242.110     627110.110       m7     3063248.690     627076.110       m8     3063293.720     627042.370       m9     3063212.110     627013.960	M13	3063391.201	627200.236
M16     3063342.816     626969.177       M17     3063242.544     626911.556       m1     3063314.320     627243.270       m2     3063244.700     627220.290       m3     3063213.220     627244.390       m4     3063200.630     627184.530       m5     3063208.020     627115.860       m6     3063242.110     627110.110       m7     3063248.690     627076.110       m8     3063293.720     627042.370       m9     3063212.110     627013.960	M14	3063320.904	627166.397
M17   3063242.544   626911.556     m1   3063314.320   627243.270     m2   3063244.700   627220.290     m3   3063213.220   627244.390     m4   3063200.630   627184.530     m5   3063208.020   627115.860     m6   3063242.110   627110.110     m7   3063248.690   627076.110     m8   3063293.720   627042.370     m9   3063212.110   627013.960	M15	3063345.860	627081.174
m1 3063314.320 627243.270   m2 3063244.700 627220.290   m3 3063213.220 627244.390   m4 3063200.630 627184.530   m5 3063208.020 627115.860   m6 3063242.110 627110.110   m7 3063248.690 627076.110   m8 3063293.720 627042.370   m9 3063212.110 627013.960	M16	3063342.816	626969.177
m2 3063244.700 627220.290   m3 3063213.220 627244.390   m4 3063200.630 627184.530   m5 3063208.020 627115.860   m6 3063242.110 627110.110   m7 3063248.690 627076.110   m8 3063293.720 627042.370   m9 3063212.110 627013.960	M17	3063242.544	626911.556
m3 3063213.220 627244.390   m4 3063200.630 627184.530   m5 3063208.020 627115.860   m6 3063242.110 627110.110   m7 3063248.690 627076.110   m8 3063293.720 627042.370   m9 3063212.110 627013.960	m1	3063314.320	627243.270
m4 3063200.630 627184.530   m5 3063208.020 627115.860   m6 3063242.110 627110.110   m7 3063248.690 627076.110   m8 3063293.720 627042.370   m9 3063212.110 627013.960	m2	3063244.700	627220.290
m5 3063208.020 627115.860   m6 3063242.110 627110.110   m7 3063248.690 627076.110   m8 3063293.720 627042.370   m9 3063212.110 627013.960	m3	3063213.220	627244.390
m6 3063242.110 627110.110   m7 3063248.690 627076.110   m8 3063293.720 627042.370   m9 3063212.110 627013.960	m4	3063200.630	627184.530
m7 3063248.690 627076.110   m8 3063293.720 627042.370   m9 3063212.110 627013.960	m5	3063208.020	627115.860
m8 3063293.720 627042.370 m9 3063212.110 627013.960	m6	3063242.110	627110.110
m9 3063212.110 627013.960	m7	3063248.690	627076.110
	m8	3063293.720	627042.370
m10   3063218.840   626941.920	m9	3063212.110	627013.960
	m10	3063218.840	626941.920

TRIBHUVAN UNIVERSITY INSTITUTE OF ENGINEERING PULCHOWK CAMPUS

Department of Civil Engineering

Survery Instruction Committee Pulchowk, Lalitpur

Title: Traverse Plot

Scale: 1:10	J00	
Prepared By: Group 29		
Kushal Khatiwada	074BCE072	
Pragyan Shrestha	074BCE104	
Sanjeev Bashyal	074BCE143	
Umesh Koirala	074BCE187	
Yubin Baniyaa	074BCF192	