

e E = 154.399,54m;237,92 m e azimute plano 352°42'09" até o marco M-352, de coordenada N = 9.910.587,73m e E = 154.369,32m;6,63 m e azimute plano 352°43'30" até o marco M-353, de coordenada N = 9.910.594,31m e E = 154.368,48m;109,68 m e azimute plano 352°42'12" até o marco M-354, de coordenada N = 9.910.703,10m e E = 154.354,55m;215,94 m e azimute plano 352°42'08" até o marco M-355, de coordenada N = 9.910.917,29m e E = 154.327,12m;494,36 m e azimute plano 66°10'50" até o marco M-356, de coordenada N = 9.911.116,94m e E = 154.779,37m;213,77 m e azimute plano 59°53'27" até o marco M-357, de coordenada N = 9.911.224,18m e E = 154.964,30m;37,32 m e azimute plano 59°53'22" até o marco M-358, de coordenada N = 9.911.242,90m e E = 154.996,58m;446,42 m e azimute plano 59°53'24" até o marco M-359, de coordenada N = 9.911.466,85m e E = 155.382,76m;662,91 m e azimute plano 77°19'03" até o marco M-360, de coordenada N = 9.911.612,39m e E = 156.029,50m;133,11 m e azimute plano 77°19'08" até o marco M-361, de coordenada N = 9.911.641,61m e E = 156.159,36m;587,32 m e azimute plano 50°13'40" até o marco M-362, de coordenada N = 9.912.017,34m e E = 156.610,77m;383,96 m e azimute plano 58°40'21" até o marco M-363, de coordenada N = 9.912.216,97m e E = 156.938,75m;0,02 m e azimute plano 63°26'06" até o marco M-364, de coordenada N = 9.912.216,98m e E = 156.938,77m;75,56 m e azimute plano 50°49'39" até o marco M-365, de coordenada N = 9.912.264,71m e E = 156.997,35m;235,45 m e azimute plano 50°49'34" até o marco M-366, de coordenada N = 9.912.413,44m e E = 157.179,88m;63,93 m e azimute plano 50°49'40" até o marco M-367, de coordenada N = 9.912.453,82m e E = 157.229,44m;18,28 m e azimute plano 50°48'59" até o marco M-368, de coordenada N = 9.912.465,37m e E = 157.243,61m;1.205,03 m e azimute plano 45°44'57" até o marco M-369, de coordenada N = 9.913.306,24m e E = 158.106,76m;52,73 m e azimute plano 45°44'43" até o marco M-370, de coordenada N = 9.913.343,04m e E = 158.144,53m;145,07 m e azimute plano 33°48'30" até o marco M-371, de coordenada N = 9.913.463,58m e E = 158.225,25m;217,61 m e azimute plano 33°48'25" até o marco M-372, de coordenada N = 9.913.644,40m e E = 158.346,33m;488,62 m e azimute plano 20°27'36" até o marco M-373, de coordenada N = 9.914.102,20m e E = 158.517,13m;316,38 m e azimute plano 20°27'35" até o marco M-374, de coordenada N = 9.914.398,62m e E = 158.627,72m;131,10 m e azimute plano 20°27'41" até o marco M-375, de coordenada N = 9.914.521,45m e E = 158.673,55m;557,18 m e azimute plano 26°22'04" até o marco M-376, de coordenada N = 9.915.020,66m e E = 158.921,01m;274,72 m e azimute plano 26°22'02" até o marco M-377, de coordenada N = 9.915.266,80m e E = 159.043,02m;258,48 m e azimute plano 26°22'04" até o marco M-378, de coordenada N = 9.915.498,39m e E = 159.157,82m;106,98 m e azimute plano 26°21'58" até o marco M-379, de coordenada N = 9.915.594,24m e E = 159.205,33m;125,40 m e azimute plano 26°22'15" até o marco M-380, de coordenada N = 9.915.706,59m e E = 159.261,03m;466,45 m e azimute plano 17°39'51" até o marco M-381, de coordenada N = 9.916.151,05m e E = 159.402,57m;227,28 m e azimute plano 8°24'17" até o marco M-382, de coordenada N = 9.916.375,89m e E = 159.435,79m;127,83 m e azimute plano 8°24'26" até o marco M-383, de coordenada N = 9.916.502,35m e E = 159.454,48m;46,62 m e azimute plano 10°45'20" até o marco M-384, de coordenada N = 9.916.548,15m e E = 159.463,18m;1.049,89 m e azimute plano 10°45'08" até o marco M-385, de coordenada N = 9.917.579,61m e E = 159.659,05m;111,36 m e azimute plano 356°35'31" até o marco M-386, de coordenada N = 9.917.690,77m e E = 159.652,43m;315,83 m e azimute plano 356°35'21" até o marco M-387, de coordenada N = 9.918.006,04m e E = 159.633,64m;81,67 m e azimute plano 0°09'16" até o marco M-388, de coordenada N = 9.918.087,71m e E = 159.633,86m;322,11 m e azimute plano 0°09'30" até o marco M-389, de coordenada N = 9.918.409,82m e E = 159.634,75m;152,11 m e azimute plano 0°09'16" até o marco M-390, de coordenada N = 9.918.561,93m e E = 159.635,16m;322,02 m e azimute plano 0°09'30" até o marco M-391, de coordenada N = 9.918.883,95m e E = 159.636,05m;396,49 m e azimute plano 18°11'29" até o marco M-392, de coordenada N = 9.919.260,62m e E = 159.759,83m;271,29 m e azimute plano 73°08'19" até o marco M-393, de coordenada N = 9.919.339,31m e E = 160.019,46m;70,78 m e azimute plano 73°08'22" até o marco M-394, de coordenada N = 9.919.359,84m e E = 160.087,20m;572,27 m e azimute plano 52°13'26" até o marco M-395, de coordenada N = 9.919.710,40m e E = 160.539,53m;348,09 m e azimute plano 30°08'23" até o marco M-396, de coordenada N = 9.920.011,43m e E = 160.714,31m;71,02 m e azimute plano 0°13'04" até o marco M-397, de coordenada N = 9.920.082,45m e E = 160.714,58m;262,96 m e azimute plano 0°12'57" até o marco M-398, de coordenada N = 9.920.345,41m e E = 160.715,57m;574,40 m e azimute plano 0°12'56" até o marco M-399, de coordenada N = 9.920.919,81m e E = 160.717,73m;19,17 m e azimute plano 0°14'21" até o marco M-400, de coordenada N = 9.920.938,98m e E = 160.717,81m;540,64 m e azimute plano 4°07'57" até o marco M-401, de coordenada N = 9.921.478,21m e E = 160.756,77m;189,04 m e azimute plano 4°07'54" até o marco M-402, de coordenada N = 9.921.666,76m e E = 160.770,39m;111,85 m e azimute plano 28°31'43" até o marco M-403, de coordenada N = 9.921.765,03m e E = 160.823,81m;207,33 m e azimute plano 28°31'54" até o marco M-404, de coordenada N = 9.921.947,18m e E = 160.922,84m;1.361,56 m e azimute plano 28°31'51" até o marco M-405, de coordenada N = 9.923.143,39m e E = 161.573,16m;320,04 m e azimute plano 21°51'48" até o marco M-406, de coordenada N = 9.923.440,41m e E = 161.692,34m;195,21 m e azimute plano 21°51'53" até o marco M-407, de coordenada N = 9.923.621,58m e E = 161.765,04m;26,88 m e azimute plano 21°51'39" até o marco M-408, de coordenada N = 9.923.646,53m e E = 161.775,05m;203,67 m e azimute plano 9°56'06" até o marco M-409, de coordenada N = 9.923.847,15m

e E = 161.810,19m;437,49 m e azimute plano 9°56'01" até o marco M-410, de coordenada N = 9.924.278,08m e E = 161.885,66m;249,28 m e azimute plano 9°55'59" até o marco M-411, de coordenada N = 9.924.523,62m e E = 161.928,66m;596,25 m e azimute plano 3°52'25" até o marco M-412, de coordenada N = 9.925.118,51m e E = 161.968,94m;106,47 m e azimute plano 3°52'39" até o marco M-413, de coordenada N = 9.925.224,74m e E = 161.976,14m;76,88 m e azimute plano 3°52'16" até o marco M-414, de coordenada N = 9.925.301,44m e E = 161.981,33m;562,89 m e azimute plano 20°53'51" até o marco M-415, de coordenada N = 9.925.827,30m e E = 162.182,11m;371,95 m e azimute plano 42°16'17" até o marco M-416, de coordenada N = 9.926.102,53m e E = 162.432,30m;622,09 m e azimute plano 30°22'40" até o marco M-417, de coordenada N = 9.926.639,21m e E = 162.746,89m;75,75 m e azimute plano 30°22'25" até o marco M-418, de coordenada N = 9.926.704,56m e E = 162.785,19m;155,56 m e azimute plano 10°14'19" até o marco M-419, de coordenada N = 9.926.857,64m e E = 162.812,84m;129,47 m e azimute plano 10°14'14" até o marco M-420, de coordenada N = 9.926.985,05m e E = 162.835,85m;147,12 m e azimute plano 10°14'32" até o marco M-421, de coordenada N = 9.927.129,83m e E = 162.862,01m;57,50 m e azimute plano 355°09'04" até o marco M-422, de coordenada N = 9.927.187,12m e E = 162.857,15m;824,70 m e azimute plano 355°08'57" até o marco M-423, de coordenada N = 9.928.008,87m e E = 162.787,41m;432,52 m e azimute plano 15°36'18" até o marco M-424, de coordenada N = 9.928.425,45m e E = 162.903,76m;35,35 m e azimute plano 15°36'17" até o marco M-425, de coordenada N = 9.928.459,50m e E = 162.913,27m;41,34 m e azimute plano 19°59'59" até o marco M-426, de coordenada N = 9.928.498,35m e E = 162.927,41m;139,94 m e azimute plano 20°00'11" até o marco M-427, de coordenada N = 9.928.629,85m e E = 162.975,28m;272,65 m e azimute plano 20°00'15" até o marco M-428, de coordenada N = 9.928.886,05m e E = 163.068,55m;586,11 m e azimute plano 20°00'14" até o marco M-429, de coordenada N = 9.929.436,80m e E = 163.269,05m;310,36 m e azimute plano 355°08'54" até o marco M-430, de coordenada N = 9.929.746,05m e E = 163.242,80m;175,75 m e azimute plano 355°08'59" até o marco M-431, de coordenada N = 9.929.921,17m e E = 163.227,94m;104,21 m e azimute plano 355°09'02" até o marco M-432, de coordenada N = 9.930.025,01m e E = 163.219,13m;148,91 m e azimute plano 355°08'47" até o marco M-433, de coordenada N = 9.930.173,39m e E = 163.206,53m;40,03 m e azimute plano 355°09'24" até o marco M-434, de coordenada N = 9.930.213,28m e E = 163.203,15m;102,63 m e azimute plano 355°08'54" até o marco M-435, de coordenada N = 9.930.315,54m e E = 163.194,47m;129,36 m e azimute plano 286°06'44" até o marco M-436, de coordenada N = 9.930.351,44m e E = 163.070,19m;234,23 m e azimute plano 286°06'41" até o marco M-437, de coordenada N = 9.930.416,44m e E = 162.845,16m;618,52 m e azimute plano 290°21'21" até o marco M-438, de coordenada N = 9.930.631,59m e E = 162.265,27m;105,53 m e azimute plano 290°21'23" até o marco M-439, de coordenada N = 9.930.668,30m e E = 162.166,33m;870,85 m e azimute plano 275°49'56" até o marco M-440, de coordenada N = 9.930.756,79m e E = 161.299,99m;389,03 m e azimute plano 275°49'55" até o marco M-441, de coordenada N = 9.930.796,32m e E = 160.912,97m;91,88 m e azimute plano 251°43'36" até o marco M-442, de coordenada N = 9.930.767,51m e E = 160.825,72m;181,24 m e azimute plano 251°43'59" até o marco M-443, de coordenada N = 9.930.710,70m e E = 160.653,61m;35,06 m e azimute plano 251°43'50" até o marco M-444, de coordenada N = 9.930.699,71m e E = 160.620,32m;167,15 m e azimute plano 251°43'47" até o marco M-445, de coordenada N = 9.930.647,31m e E = 160.461,60m;275,11 m e azimute plano 259°55'43" até o marco M-446, de coordenada N = 9.930.599,20m e E = 160.190,73m;719,13 m e azimute plano 259°55'51" até o marco M-447, de coordenada N = 9.930.473,47m e E = 159.482,68m;502,08 m e azimute plano 267°14'06" até o marco M-448, de coordenada N = 9.930.449,25m e E = 158.981,18m;383,59 m e azimute plano 258°50'54" até o marco M-449, de coordenada N = 9.930.375,06m e E = 158.604,83m;173,49 m e azimute plano 317°14'33" até o marco M-450, de coordenada N = 9.930.502,44m e E = 158.487,05m;272,32 m e azimute plano 317°14'33" até o marco M-451, de coordenada N = 9.930.702,39m e E = 158.302,17m;33,71 m e azimute plano 317°14'09" até o marco M-452, de coordenada N = 9.930.727,14m e E = 158.279,28m;272,68 m e azimute plano 353°16'31" até o marco M-453, de coordenada N = 9.930.997,94m e E = 158.247,35m;156,80 m e azimute plano 353°16'32" até o marco M-454, de coordenada N = 9.931.153,66m e E = 158.228,99m;381,32 m e azimute plano 337°06'13" até o marco M-455, de coordenada N = 9.931.504,94m e E = 158.080,63m;341,87 m e azimute plano 306°01'23" até o marco M-456, de coordenada N = 9.931.706,00m e E = 157.804,13m;135,09 m e azimute plano 329°08'12" até o marco M-457, de coordenada N = 9.931.821,96m e E = 157.734,83m;304,41 m e azimute plano 329°08'20" até o marco M-458, de coordenada N = 9.932.083,27m e E = 157.578,68m;585,47 m e azimute plano 301°02'46" até o marco M-459, de coordenada N = 9.932.385,21m e E = 157.077,08m;436,59 m e azimute plano 293°46'55" até o marco M-460, de coordenada N = 9.932.561,27m e E = 156.677,56m;22,02 m e azimute plano 279°38'46" até o marco M-461, de coordenada N = 9.932.564,96m e E = 156.655,85m;89,09 m e azimute plano 279°38'50" até o marco M-462, de coordenada N = 9.932.579,89m e E = 156.568,02m;23,74 m e azimute plano 279°39'10" até o marco M-463, de coordenada N = 9.932.583,87m e E = 156.544,62m;324,17 m e azimute plano 279°38'54" até o marco M-464, de coordenada N = 9.932.638,20m e E = 156.225,04m;851,24 m e azimute plano 257°54'46" até o marco M-465, de coordenada N = 9.932.459,95m e E = 155.392,67m;97,79 m e azimute plano 257°54'39" até o marco M-466, de coordenada N = 9.932.439,47m e E = 155.297,05m;652,14 m e azimute plano 254°29'07" até o marco