

9.914.092,49m e E = 195.877,13m; 0,61 m e azimute plano 193°20'55" até o marco M-186, de coordenada N = 9.914.091,90m e E = 195.876,99m; 49,74 m e azimute plano 193°17'45" até o marco M-187, de coordenada N = 9.914.043,49m e E = 195.865,55m; 149,13 m e azimute plano 244°47'57" até o marco M-188, de coordenada N = 9.913.979,99m e E = 195.730,61m; 215,92 m e azimute plano 233°58'19" até o marco M-189, de coordenada N = 9.913.852,99m e E = 195.555,99m; 220,43 m e azimute plano 193°32'15" até o marco M-190, de coordenada N = 9.913.638,68m e E = 195.504,39m; 7,45 m e azimute plano 178°23'07" até o marco M-191, de coordenada N = 9.913.631,23m e E = 195.504,60m; 1,67 m e azimute plano 178°17'06" até o marco M-192, de coordenada N = 9.913.629,56m e E = 195.504,65m; 133,80 m e azimute plano 178°24'40" até o marco M-193, de coordenada N = 9.913.495,81m e E = 195.508,36m; 181,05 m e azimute plano 116°00'17" até o marco M-194, de coordenada N = 9.913.416,43m e E = 195.671,08m; 175,75 m e azimute plano 154°35'28" até o marco M-195, de coordenada N = 9.913.257,68m e E = 195.746,49m; 68,08 m e azimute plano 139°30'56" até o marco M-196, de coordenada N = 9.913.205,90m e E = 195.790,69m; 0,79 m e azimute plano 139°05'08" até o marco M-197, de coordenada N = 9.913.205,30m e E = 195.791,21m; 145,07 m e azimute plano 139°31'04" até o marco M-198, de coordenada N = 9.913.094,96m e E = 195.885,39m; 310,60 m e azimute plano 259°41'44" até o marco M-199, de coordenada N = 9.913.039,40m e E = 195.579,80m; 130,91 m e azimute plano 194°02'10" até o marco M-200, de coordenada N = 9.912.912,40m e E = 195.548,05m; 223,41 m e azimute plano 192°18'25" até o marco M-201, de coordenada N = 9.912.694,12m e E = 195.500,43m; 177,00 m e azimute plano 109°39'26" até o marco M-202, de coordenada N = 9.912.634,58m e E = 195.667,11m; 187,06 m e azimute plano 69°40'33" até o marco M-203, de coordenada N = 9.912.699,55m e E = 195.842,52m; 41,49 m e azimute plano 69°40'42" até o marco M-204, de coordenada N = 9.912.713,96m e E = 195.881,43m; 144,85 m e azimute plano 170°32'20" até o marco M-205, de coordenada N = 9.912.571,08m e E = 195.905,24m; 151,64 m e azimute plano 227°07'28" até o marco M-206, de coordenada N = 9.912.467,90m e E = 195.794,11m; 149,13 m e azimute plano 205°12'03" até o marco M-207, de coordenada N = 9.912.332,96m e E = 195.730,61m; 235,80 m e azimute plano 173°14'03" até o marco M-208, de coordenada N = 9.912.098,80m e E = 195.758,39m; 115,09 m e azimute plano 133°35'56" até o marco M-209, de coordenada N = 9.912.019,43m e E = 195.841,74m; 182,74 m e azimute plano 145°37'13" até o marco M-210, de coordenada N = 9.911.868,61m e E = 195.944,93m; 28,08 m e azimute plano 177°06'03" até o marco M-211, de coordenada N = 9.911.840,57m e E = 195.946,35m; 0,66 m e azimute plano 176°31'54" até o marco M-212, de coordenada N = 9.911.839,91m e E = 195.946,39m; 205,72 m e azimute plano 177°05'28" até o marco M-213, de coordenada N = 9.911.634,46m e E = 195.956,83m; 188,25 m e azimute plano 214°41'38" até o marco M-214, de coordenada N = 9.911.479,68m e E = 195.849,68m; 139,42 m e azimute plano 265°05'58" até o marco M-215, de coordenada N = 9.911.467,77m e E = 195.710,77m; 44,63 m e azimute plano 175°45'35" até o marco M-216, de coordenada N = 9.911.423,26m e E = 195.714,07m; 62,82 m e azimute plano 175°45'51" até o marco M-217, de coordenada N = 9.911.360,61m e E = 195.718,71m; 234,38 m e azimute plano 151°41'59" até o marco M-218, de coordenada N = 9.911.154,24m e E = 195.829,83m; 210,39 m e azimute plano 181°04'52" até o marco M-219, de coordenada N = 9.910.943,89m e E = 195.825,86m; 163,52 m e azimute plano 169°47'42" até o marco M-220, de coordenada N = 9.910.782,96m e E = 195.854,83m; 38,10 m e azimute plano 169°47'46" até o marco M-221, de coordenada N = 9.910.745,46m e E = 195.861,58m; 130,76 m e azimute plano 154°12'39" até o marco M-222, de coordenada N = 9.910.627,72m e E = 195.918,47m; 282,70 m e azimute plano 150°21'58" até o marco M-223, de coordenada N = 9.910.382,00m e E = 196.058,25m; 143,10 m e azimute plano 160°33'30" até o marco M-224, de coordenada N = 9.910.247,06m e E = 196.105,88m; 42,54 m e azimute plano 214°30'16" até o marco M-225, de coordenada N = 9.910.212,00m e E = 196.081,78m; 111,58 m e azimute plano 214°30'48" até o marco M-226, de coordenada N = 9.910.120,06m e E = 196.018,56m; 121,42 m e azimute plano 191°18'32" até o marco M-227, de coordenada N = 9.910.001,00m e E = 195.994,75m; 119,06 m e azimute plano 143°07'45" até o marco M-228, de coordenada N = 9.909.905,75m e E = 196.066,19m; 181,18 m e azimute plano 208°48'36" até o marco M-229, de coordenada N = 9.909.747,00m e E = 195.978,88m; 274,05 m e azimute plano 190°00'32" até o marco M-230, de coordenada N = 9.909.477,12m e E = 195.931,25m; 293,80 m e azimute plano 178°27'05" até o marco M-231, de coordenada N = 9.909.183,43m e E = 195.939,19m; 263,86 m e azimute plano 164°17'27" até o marco M-232, de coordenada N = 9.908.929,43m e E = 196.010,63m; 263,85 m e azimute plano 158°50'19" até o marco M-233, de coordenada N = 9.908.683,37m e E = 196.105,88m; 253,25 m e azimute plano 147°48'19" até o marco M-234, de coordenada N = 9.908.469,06m e E = 196.240,81m; 209,56 m e azimute plano 127°18'13" até o marco M-235, de coordenada N = 9.908.342,06m e E = 196.407,50m; 177,49 m e azimute plano 153°26'01" até o marco M-236, de coordenada N = 9.908.183,31m e E = 196.486,88m; 190,96 m e azimute plano 233°00'43" até o marco M-237, de coordenada N = 9.908.068,42m e E = 196.334,35m; 178,45 m e azimute plano 162°19'54" até o marco M-238, de coordenada N = 9.907.898,39m e E = 196.388,51m; 118,91 m e azimute plano 224°14'25" até o marco M-239, de coordenada N = 9.907.813,20m e E = 196.305,55m; 92,78 m e azimute plano 224°14'56" até o marco M-240, de coordenada N = 9.907.746,74m e E = 196.240,81m; 233,21 m e azimute plano 229°10'42" até o marco M-241, de coordenada N = 9.907.594,29m e E = 196.064,33m; 218,97 m e azimute plano 228°49'45" até o marco M-242, de coordenada N = 9.907.450,14m e E = 195.899,50m; 383,02 m e azimute plano 181°25'54" até o marco M-243, de coordenada N =

9.907.067,24m e E = 195.889,93m; 40,44 m e azimute plano 181°25'52" até o marco M-244, de coordenada N = 9.907.026,81m e E = 195.888,92m; 369,66 m e azimute plano 193°14'28" até o marco M-245, de coordenada N = 9.906.666,98m e E = 195.804,25m; 213,61 m e azimute plano 227°03'23" até o marco M-246, de coordenada N = 9.906.521,45m e E = 195.647,88m; 209,88 m e azimute plano 262°28'35" até o marco M-247, de coordenada N = 9.906.493,97m e E = 195.439,81m; 2,29 m e azimute plano 262°28'17" até o marco M-248, de coordenada N = 9.906.493,67m e E = 195.437,54m; 161,99 m e azimute plano 239°02'17" até o marco M-249, de coordenada N = 9.906.410,33m e E = 195.298,63m; 112,25 m e azimute plano 224°59'47" até o marco M-250, de coordenada N = 9.906.330,95m e E = 195.219,26m; 127,25 m e azimute plano 266°25'37" até o marco M-251, de coordenada N = 9.906.323,02m e E = 195.092,26m; 190,84 m e azimute plano 253°04'16" até o marco M-252, de coordenada N = 9.906.267,45m e E = 194.909,69m; 153,19 m e azimute plano 253°26'41" até o marco M-253, de coordenada N = 9.906.223,80m e E = 194.762,85m; 115,71 m e azimute plano 247°49'57" até o marco M-254, de coordenada N = 9.906.180,14m e E = 194.655,69m; 120,70 m e azimute plano 279°27'39" até o marco M-255, de coordenada N = 9.906.199,98m e E = 194.536,63m; 143,76 m e azimute plano 276°20'31" até o marco M-256, de coordenada N = 9.906.215,86m e E = 194.393,75m; 92,98 m e azimute plano 309°48'29" até o marco M-257, de coordenada N = 9.906.275,39m e E = 194.322,32m; 103,88 m e azimute plano 276°35'02" até o marco M-258, de coordenada N = 9.906.287,30m e E = 194.219,13m; 107,45 m e azimute plano 274°14'15" até o marco M-259, de coordenada N = 9.906.295,24m e E = 194.111,97m; 111,76 m e azimute plano 263°52'56" até o marco M-260, de coordenada N = 9.906.283,33m e E = 194.000,85m; 110,06 m e azimute plano 244°21'25" até o marco M-261, de coordenada N = 9.906.235,70m e E = 193.901,63m; 107,44 m e azimute plano 175°45'43" até o marco M-262, de coordenada N = 9.906.128,55m e E = 193.909,57m; 102,42 m e azimute plano 125°32'18" até o marco M-263, de coordenada N = 9.906.069,02m e E = 193.992,91m; 104,40 m e azimute plano 188°44'55" até o marco M-264, de coordenada N = 9.905.965,83m e E = 193.977,03m; 103,87 m e azimute plano 223°26'51" até o marco M-265, de coordenada N = 9.905.890,42m e E = 193.905,60m; 77,05 m e azimute plano 191°53'36" até o marco M-266, de coordenada N = 9.905.815,02m e E = 193.889,72m; 107,23 m e azimute plano 231°00'26" até o marco M-267, de coordenada N = 9.905.747,55m e E = 193.806,38m; 96,90 m e azimute plano 235°00'22" até o marco M-268, de coordenada N = 9.905.691,98m e E = 193.727,00m; 101,18 m e azimute plano 244°26'35" até o marco M-269, de coordenada N = 9.905.648,33m e E = 193.635,72m; 117,99 m e azimute plano 222°16'22" até o marco M-270, de coordenada N = 9.905.561,02m e E = 193.556,35m; 108,34 m e azimute plano 208°26'36" até o marco M-271, de coordenada N = 9.905.465,76m e E = 193.504,75m; 115,91 m e azimute plano 231°57'20" até o marco M-272, de coordenada N = 9.905.394,33m e E = 193.413,47m; 270,35 m e azimute plano 264°26'19" até o marco M-273, de coordenada N = 9.905.368,13m e E = 193.144,39m; 182,25 m e azimute plano 255°19'29" até o marco M-274, de coordenada N = 9.905.321,96m e E = 192.968,09m; 93,45 m e azimute plano 255°19'17" até o marco M-275, de coordenada N = 9.905.298,28m e E = 192.877,69m; 243,05 m e azimute plano 250°08'41" até o marco M-276, de coordenada N = 9.905.215,73m e E = 192.649,09m; 215,62 m e azimute plano 256°22'23" até o marco M-277, de coordenada N = 9.905.164,93m e E = 192.439,54m; 196,95 m e azimute plano 271°50'51" até o marco M-278, de coordenada N = 9.905.171,28m e E = 192.242,69m; 121,98 m e azimute plano 218°39'35" até o marco M-279, de coordenada N = 9.905.076,03m e E = 192.166,49m; 103,37 m e azimute plano 169°22'49" até o marco M-280, de coordenada N = 9.904.974,43m e E = 192.185,54m; 303,54 m e azimute plano 254°13'09" até o marco M-281, de coordenada N = 9.904.891,88m e E = 191.893,44m; 166,20 m e azimute plano 263°25'05" até o marco M-282, de coordenada N = 9.904.872,83m e E = 191.728,34m; 264,12 m e azimute plano 260°18'40" até o marco M-283, de coordenada N = 9.904.828,38m e E = 191.467,99m; 182,83 m e azimute plano 249°40'37" até o marco M-284, de coordenada N = 9.904.764,88m e E = 191.296,54m; 170,98 m e azimute plano 248°11'55" até o marco M-285, de coordenada N = 9.904.701,38m e E = 191.137,79m; 96,93 m e azimute plano 301°36'27" até o marco M-286, de coordenada N = 9.904.752,18m e E = 191.055,24m; 82,55 m e azimute plano 247°22'48" até o marco M-287, de coordenada N = 9.904.720,43m e E = 190.979,04m; 121,32 m e azimute plano 186°00'32" até o marco M-288, de coordenada N = 9.904.599,78m e E = 190.966,34m; 105,12 m e azimute plano 205°01'19" até o marco M-289, de coordenada N = 9.904.504,53m e E = 190.921,88m; 216,27 m e azimute plano 229°45'49" até o marco M-290, de coordenada N = 9.904.364,83m e E = 190.756,78m; 160,64 m e azimute plano 198°26'06" até o marco M-291, de coordenada N = 9.904.212,43m e E = 190.705,98m; 97,14 m e azimute plano 101°18'36" até o marco M-292, de coordenada N = 9.904.193,38m e E = 190.801,23m; 222,98 m e azimute plano 70°01'04" até o marco M-293, de coordenada N = 9.904.269,58m e E = 191.010,79m; 163,26 m e azimute plano 103°29'45" até o marco M-294, de coordenada N = 9.904.231,48m e E = 191.169,54m; 221,80 m e azimute plano 113°37'46" até o marco M-295, de coordenada N = 9.904.142,58m e E = 191.372,74m; 201,81 m e azimute plano 77°16'32" até o marco M-296, de coordenada N = 9.904.187,03m e E = 191.569,59m; 161,89 m e azimute plano 48°10'47" até o marco M-297, de coordenada N = 9.904.294,98m e E = 191.690,24m; 130,91 m e azimute plano 129°05'38" até o marco M-298, de coordenada N = 9.904.212,43m e E = 191.791,84m; 98,58 m e azimute plano 75°04'07" até o marco M-299, de coordenada N = 9.904.237,83m e E = 191.887,09m; 247,65 m e azimute plano 67°22'48" até o marco M-300, de coordenada N = 9.904.333,08m e E = 192.115,69m; 298,52 m e azimute plano 88°46'52" até o marco M-301, de coordenada N = 9.904.339,43m e