

236.486,11m; 4,99 m e azimute plano 158°13'12" até o M-229, de coordenada N = 9.828.372,79m e E = 236.487,96m; 26,24 m e azimute plano 162°52'12" até o M-230, de coordenada N = 9.828.347,71m e E = 236.495,69m; 4,91 m e azimute plano 162°49'12" até o M-231, de coordenada N = 9.828.343,02m e E = 236.497,14m; 37,82 m e azimute plano 163°35'48" até o M-232, de coordenada N = 9.828.306,74m e E = 236.507,82m; 23,85 m e azimute plano 163°41'06" até o M-233, de coordenada N = 9.828.283,85m e E = 236.514,52m; 0,14 m e azimute plano 162°53'50" até o M-234, de coordenada N = 9.828.283,72m e E = 236.514,56m; 20,24 m e azimute plano 162°06'08" até o M-235, de coordenada N = 9.828.264,46m e E = 236.520,78m; 0,17 m e azimute plano 159°26'38" até o M-236, de coordenada N = 9.828.264,30m e E = 236.520,84m; 7,36 m e azimute plano 160°14'11" até o M-237, de coordenada N = 9.828.257,37m e E = 236.523,33m; 9,60 m e azimute plano 160°12'20" até o M-238, de coordenada N = 9.828.248,34m e E = 236.526,58m; 0,09 m e azimute plano 161°33'54" até o M-239, de coordenada N = 9.828.248,25m e E = 236.526,61m; 12,86 m e azimute plano 158°54'06" até o M-240, de coordenada N = 9.828.236,25m e E = 236.531,24m; 0,18 m e azimute plano 157°37'12" até o M-241, de coordenada N = 9.828.236,08m e E = 236.531,31m; 0,20 m e azimute plano 156°02'15" até o M-242, de coordenada N = 9.828.235,90m e E = 236.531,39m; 9,87 m e azimute plano 154°33'06" até o M-243, de coordenada N = 9.828.226,99m e E = 236.535,63m; 1,96 m e azimute plano 154°36'44" até o M-244, de coordenada N = 9.828.225,22m e E = 236.536,47m; 6,86 m e azimute plano 163°55'01" até o M-245, de coordenada N = 9.828.218,63m e E = 236.538,37m; 1,17 m e azimute plano 163°34'58" até o M-246, de coordenada N = 9.828.217,51m e E = 236.538,70m; 0,77 m e azimute plano 164°09'25" até o M-247, de coordenada N = 9.828.216,77m e E = 236.538,91m; 0,80 m e azimute plano 216°52'12" até o M-248, de coordenada N = 9.828.216,13m e E = 236.538,43m; 2,12 m e azimute plano 217°08'25" até o M-249, de coordenada N = 9.828.214,44m e E = 236.537,15m; 0,32 m e azimute plano 216°09'29" até o M-250, de coordenada N = 9.828.214,18m e E = 236.536,96m; 0,32 m e azimute plano 212°11'45" até o M-251, de coordenada N = 9.828.213,91m e E = 236.536,79m; 0,36 m e azimute plano 207°58'46" até o M-252, de coordenada N = 9.828.213,59m e E = 236.536,62m; 0,36 m e azimute plano 202°59'19" até o M-253, de coordenada N = 9.828.213,26m e E = 236.536,48m; 8,69 m e azimute plano 201°40'00" até o M-254, de coordenada N = 9.828.205,18m e E = 236.533,27m; 4,91 m e azimute plano 201°38'59" até o M-255, de coordenada N = 9.828.200,62m e E = 236.531,46m; 0,15 m e azimute plano 199°39'14" até o M-256, de coordenada N = 9.828.200,48m e E = 236.531,41m; 0,43 m e azimute plano 197°35'33" até o M-257, de coordenada N = 9.828.200,07m e E = 236.531,28m; 0,44 m e azimute plano 193°05'31" até o M-258, de coordenada N = 9.828.199,64m e E = 236.531,18m; 0,43 m e azimute plano 187°56'36" até o M-259, de coordenada N = 9.828.199,21m e E = 236.531,12m; 0,44 m e azimute plano 181°18'07" até o M-260, de coordenada N = 9.828.198,77m e E = 236.531,11m; 0,43 m e azimute plano 177°20'13" até o M-261, de coordenada N = 9.828.198,34m e E = 236.531,13m; 1,31 m e azimute plano 175°12'01" até o M-262, de coordenada N = 9.828.197,03m e E = 236.531,24m; 0,48 m e azimute plano 175°14'11" até o M-263, de coordenada N = 9.828.196,55m e E = 236.531,28m; 13,08 m e azimute plano 174°57'23" até o M-264, de coordenada N = 9.828.183,52m e E = 236.532,43m; 0,45 m e azimute plano 174°55'13" até o M-265, de coordenada N = 9.828.183,07m e E = 236.532,47m; 0,43 m e azimute plano 173°22'03" até o M-266, de coordenada N = 9.828.182,64m e E = 236.532,52m; 0,32 m e azimute plano 167°16'32" até o M-267, de coordenada N = 9.828.182,33m e E = 236.532,59m; 19,22 m e azimute plano 166°23'51" até o M-268, de coordenada N = 9.828.163,65m e E = 236.537,11m; 0,15 m e azimute plano 164°03'17" até o M-269, de coordenada N = 9.828.163,51m e E = 236.537,15m; 20,45 m e azimute plano 164°46'28" até o M-270, de coordenada N = 9.828.143,78m e E = 236.542,52m; 19,81 m e azimute plano 166°21'49" até o M-271, de coordenada N = 9.828.124,53m e E = 236.547,19m; 17,37 m e azimute plano 176°16'10" até o M-272, de coordenada N = 9.828.107,20m e E = 236.548,32m; 17,94 m e azimute plano 194°19'50" até o M-273, de coordenada N = 9.828.089,82m e E = 236.543,88m; 19,78 m e azimute plano 204°08'31" até o M-274, de coordenada N = 9.828.071,77m e E = 236.535,79m; 29,21 m e azimute plano 207°20'44" até o M-275, de coordenada N = 9.828.045,82m e E = 236.522,37m; 0,08 m e azimute plano 209°44'42" até o M-276, de coordenada N = 9.828.045,75m e E = 236.522,33m; 40,97 m e azimute plano 206°24'09" até o M-277, de coordenada N = 9.828.009,05m e E = 236.504,11m; 3,90 m e azimute plano 207°17'13" até o M-278, de coordenada N = 9.828.005,58m e E = 236.502,32m; 38,11 m e azimute plano 207°22'19" até o M-279, de coordenada N = 9.827.971,74m e E = 236.484,80m; 20,87 m e azimute plano 212°19'11" até o M-280, de coordenada N = 9.827.954,10m e E = 236.473,64m; 13,92 m e azimute plano 221°54'50" até o M-281, de coordenada N = 9.827.943,74m e E = 236.464,34m; 18,20 m e azimute plano 233°42'57" até o M-282, de coordenada N = 9.827.932,97m e E = 236.449,67m; 0,33 m e azimute plano 232°25'53" até o M-283, de coordenada N = 9.827.932,77m e E = 236.449,41m; 0,14 m e azimute plano 225°00'00" até o M-284, de coordenada N = 9.827.932,67m e E = 236.449,31m; 24,98 m e azimute plano 228°20'37" até o M-285, de coordenada N = 9.827.916,07m e E = 236.430,65m; 0,28 m e azimute plano 226°28'08" até o M-286, de coordenada N = 9.827.915,88m e E = 236.430,45m; 25,21 m e azimute plano 225°06'45" até o M-287, de coordenada N = 9.827.898,09m e E = 236.412,59m; 0,45 m e azimute plano 223°12'36" até o M-288, de coordenada N = 9.827.897,76m e E = 236.412,28m; 0,36 m e azimute plano 218°09'26" até o M-289, de coordenada N = 9.827.897,48m e E = 236.412,06m; 0,36 m e azimute plano

212°20'51" até o M-290, de coordenada N = 9.827.897,18m e E = 236.411,87m; 25,58 m e azimute plano 211°49'55" até o M-291, de coordenada N = 9.827.875,45m e E = 236.398,38m; 0,16 m e azimute plano 209°44'42" até o M-292, de coordenada N = 9.827.875,31m e E = 236.398,30m; 0,44 m e azimute plano 208°18'03" até o M-293, de coordenada N = 9.827.874,92m e E = 236.398,09m; 0,43 m e azimute plano 201°48'05" até o M-294, de coordenada N = 9.827.874,52m e E = 236.397,93m; 0,44 m e azimute plano 197°11'55" até o M-295, de coordenada N = 9.827.874,10m e E = 236.397,80m; 0,43 m e azimute plano 193°23'33" até o M-296, de coordenada N = 9.827.873,68m e E = 236.397,70m; 0,12 m e azimute plano 189°27'44" até o M-297, de coordenada N = 9.827.873,56m e E = 236.397,68m; 0,61 m e azimute plano 188°31'51" até o M-298, de coordenada N = 9.827.872,96m e E = 236.397,59m; 12,57 m e azimute plano 188°36'02" até o M-299, de coordenada N = 9.827.860,53m e E = 236.395,71m; 0,55 m e azimute plano 185°11'40" até o M-300, de coordenada N = 9.827.859,98m e E = 236.395,66m; 18,88 m e azimute plano 182°20'17" até o M-301, de coordenada N = 9.827.841,12m e E = 236.394,89m; 1,90 m e azimute plano 184°14'11" até o M-302, de coordenada N = 9.827.839,23m e E = 236.394,75m; 17,99 m e azimute plano 184°22'01" até o M-303, de coordenada N = 9.827.821,29m e E = 236.393,38m; 18,02 m e azimute plano 198°28'31" até o M-304, de coordenada N = 9.827.804,20m e E = 236.387,67m; 18,48 m e azimute plano 200°45'33" até o M-305, de coordenada N = 9.827.786,92m e E = 236.381,12m; 16,99 m e azimute plano 210°38'24" até o M-306, de coordenada N = 9.827.772,30m e E = 236.372,46m; 12,23 m e azimute plano 221°39'11" até o M-307, de coordenada N = 9.827.763,16m e E = 236.364,33m; 10,45 m e azimute plano 221°39'55" até o M-308, de coordenada N = 9.827.755,35m e E = 236.357,38m; 36,30 m e azimute plano 224°13'47" até o M-309, de coordenada N = 9.827.729,34m e E = 236.332,06m; 0,21 m e azimute plano 225°00'00" até o M-310, de coordenada N = 9.827.729,19m e E = 236.331,91m; 8,12 m e azimute plano 221°48'13" até o M-311, de coordenada N = 9.827.723,14m e E = 236.326,50m; 16,28 m e azimute plano 221°50'17" até o M-312, de coordenada N = 9.827.711,01m e E = 236.315,64m; 0,16 m e azimute plano 217°34'07" até o M-313, de coordenada N = 9.827.710,88m e E = 236.315,54m; 0,43 m e azimute plano 218°27'13" até o M-314, de coordenada N = 9.827.710,54m e E = 236.315,27m; 0,44 m e azimute plano 211°51'58" até o M-315, de coordenada N = 9.827.710,17m e E = 236.315,04m; 0,29 m e azimute plano 209°14'56" até o M-316, de coordenada N = 9.827.709,92m e E = 236.314,90m; 17,69 m e azimute plano 206°38'15" até o M-317, de coordenada N = 9.827.694,11m e E = 236.306,97m; 0,58 m e azimute plano 203°27'32" até o M-318, de coordenada N = 9.827.693,58m e E = 236.306,74m; 0,44 m e azimute plano 197°11'55" até o M-319, de coordenada N = 9.827.693,16m e E = 236.306,61m; 0,44 m e azimute plano 193°05'31" até o M-320, de coordenada N = 9.827.692,73m e E = 236.306,51m; 0,26 m e azimute plano 186°34'55" até o M-321, de coordenada N = 9.827.692,47m e E = 236.306,48m; 8,08 m e azimute plano 186°58'00" até o M-322, de coordenada N = 9.827.684,45m e E = 236.305,50m; 8,01 m e azimute plano 186°57'23" até o M-323, de coordenada N = 9.827.676,50m e E = 236.304,53m; 18,75 m e azimute plano 192°00'18" até o M-324, de coordenada N = 9.827.658,16m e E = 236.300,63m; 0,10 m e azimute plano 191°18'36" até o M-325, de coordenada N = 9.827.658,06m e E = 236.300,61m; 41,76 m e azimute plano 190°53'25" até o M-326, de coordenada N = 9.827.617,05m e E = 236.292,72m; 25,81 m e azimute plano 192°21'02" até o M-327, de coordenada N = 9.827.591,84m e E = 236.287,20m; 0,21 m e azimute plano 190°47'03" até o M-328, de coordenada N = 9.827.591,63m e E = 236.287,16m; 0,34 m e azimute plano 188°21'57" até o M-329, de coordenada N = 9.827.591,29m e E = 236.287,11m; 26,33 m e azimute plano 185°55'45" até o M-330, de coordenada N = 9.827.565,10m e E = 236.284,39m; 18,04 m e azimute plano 192°17'16" até o M-331, de coordenada N = 9.827.547,47m e E = 236.280,55m; 27,15 m e azimute plano 198°29'18" até o M-332, de coordenada N = 9.827.521,72m e E = 236.271,94m; 31,44 m e azimute plano 199°50'29" até o M-333, de coordenada N = 9.827.492,15m e E = 236.261,27m; 0,09 m e azimute plano 200°33'22" até o M-334, de coordenada N = 9.827.492,07m e E = 236.261,24m; 16,20 m e azimute plano 198°58'59" até o M-335, de coordenada N = 9.827.476,75m e E = 236.255,97m; 12,76 m e azimute plano 198°58'28" até o M-336, de coordenada N = 9.827.464,68m e E = 236.251,82m; 26,39 m e azimute plano 205°08'15" até o M-337, de coordenada N = 9.827.440,79m e E = 236.240,61m; 11,61 m e azimute plano 214°06'52" até o M-338, de coordenada N = 9.827.431,18m e E = 236.234,10m; 61,52 m e azimute plano 214°08'31" até o M-339, de coordenada N = 9.827.380,26m e E = 236.199,57m; 0,22 m e azimute plano 212°16'32" até o M-340, de coordenada N = 9.827.380,07m e E = 236.199,45m; 98,70 m e azimute plano 211°29'36" até o M-341, de coordenada N = 9.827.295,91m e E = 236.147,89m; 0,14 m e azimute plano 210°15'23" até o M-342, de coordenada N = 9.827.295,79m e E = 236.147,82m; 0,30 m e azimute plano 207°24'27" até o M-343, de coordenada N = 9.827.295,52m e E = 236.147,68m; 41,77 m e azimute plano 206°29'07" até o M-344, de coordenada N = 9.827.258,13m e E = 236.129,05m; 20,46 m e azimute plano 206°28'39" até o M-345, de coordenada N = 9.827.239,82m e E = 236.119,93m; 25,25 m e azimute plano 206°39'23" até o M-346, de coordenada N = 9.827.217,25m e E = 236.108,60m; 126,79 m e azimute plano 206°38'45" até o M-347, de coordenada N = 9.827.103,93m e E = 236.051,74m; 60,56 m e azimute plano 206°48'53" até o M-348, de coordenada N = 9.827.049,88m e E = 236.024,42m; 26,85 m e azimute plano 208°31'19" até o M-349, de coordenada N = 9.827.026,29m e E = 236.011,60m; 27,04 m e azimute plano 208°32'46" até o M-350, de coordenada N = 9.827.002,54m e E = 235.998,68m; 0,13 m e azimute plano 206°33'54" até o M-351, de coordenada N = 9.827.002,54m e E = 235.998,68m;