

9.844.190,30m e E = 360.176,98m; 0,84 m e azimute plano 266°35'37" até o marco M-284, de coordenada N = 9.844.190,25m e E = 360.176,14m; 17,17 m e azimute plano 263°06'39" até o marco M-285, de coordenada N = 9.844.188,19m e E = 360.159,09m; 16,40 m e azimute plano 270°00'00" até o marco M-286, de coordenada N = 9.844.188,19m e E = 360.142,69m; 18,41 m e azimute plano 288°55'01" até o marco M-287, de coordenada N = 9.844.194,16m e E = 360.125,27m; 0,55 m e azimute plano 286°47'54" até o marco M-288, de coordenada N = 9.844.194,32m e E = 360.124,74m; 20,50 m e azimute plano 284°22'31" até o marco M-289, de coordenada N = 9.844.199,41m e E = 360.104,88m; 16,48 m e azimute plano 297°20'33" até o marco M-290, de coordenada N = 9.844.206,98m e E = 360.090,24m; 0,97 m e azimute plano 293°07'15" até o marco M-291, de coordenada N = 9.844.207,36m e E = 360.089,35m; 19,14 m e azimute plano 288°56'12" até o marco M-292, de coordenada N = 9.844.213,57m e E = 360.071,25m; 21,38 m e azimute plano 297°11'18" até o marco M-293, de coordenada N = 9.844.223,34m e E = 360.052,23m; 20,22 m e azimute plano 299°11'22" até o marco M-294, de coordenada N = 9.844.233,20m e E = 360.034,58m; 20,71 m e azimute plano 303°41'52" até o marco M-295, de coordenada N = 9.844.244,69m e E = 360.017,35m; 1,04 m e azimute plano 299°16'05" até o marco M-296, de coordenada N = 9.844.245,20m e E = 360.016,44m; 1,05 m e azimute plano 291°11'39" até o marco M-297, de coordenada N = 9.844.245,58m e E = 360.015,46m; 13,99 m e azimute plano 286°28'47" até o marco M-298, de coordenada N = 9.844.249,55m e E = 360.002,04m; 24,24 m e azimute plano 301°22'09" até o marco M-299, de coordenada N = 9.844.262,17m e E = 359.981,34m; 27,05 m e azimute plano 305°33'09" até o marco M-300, de coordenada N = 9.844.277,90m e E = 359.959,33m; 1,05 m e azimute plano 300°57'50" até o marco M-301, de coordenada N = 9.844.278,44m e E = 359.958,43m; 1,04 m e azimute plano 292°37'12" até o marco M-302, de coordenada N = 9.844.278,84m e E = 359.957,47m; 21,76 m e azimute plano 288°26'06" até o marco M-303, de coordenada N = 9.844.285,72m e E = 359.936,83m; 1,02 m e azimute plano 284°10'20" até o marco M-304, de coordenada N = 9.844.285,97m e E = 359.935,84m; 0,28 m e azimute plano 280°07'29" até o marco M-305, de coordenada N = 9.844.286,02m e E = 359.935,56m; 18,87 m e azimute plano 277°40'30" até o marco M-306, de coordenada N = 9.844.288,54m e E = 359.916,86m; 14,55 m e azimute plano 292°10'28" até o marco M-307, de coordenada N = 9.844.294,03m e E = 359.903,39m; 0,98 m e azimute plano 288°26'06" até o marco M-308, de coordenada N = 9.844.294,34m e E = 359.902,46m; 0,98 m e azimute plano 279°56'26" até o marco M-309, de coordenada N = 9.844.294,51m e E = 359.901,49m; 0,99 m e azimute plano 271°44'09" até o marco M-310, de coordenada N = 9.844.294,54m e E = 359.900,50m; 13,65 m e azimute plano 267°59'04" até o marco M-311, de coordenada N = 9.844.294,06m e E = 359.886,86m; 24,28 m e azimute plano 286°54'18" até o marco M-312, de coordenada N = 9.844.301,12m e E = 359.863,63m; 0,84 m e azimute plano 283°42'25" até o marco M-313, de coordenada N = 9.844.301,32m e E = 359.862,81m; 0,56 m e azimute plano 278°16'33" até o marco M-314, de coordenada N = 9.844.301,40m e E = 359.862,26m; 22,11 m e azimute plano 275°25'28" até o marco M-315, de coordenada N = 9.844.303,49m e E = 359.840,25m; 36,93 m e azimute plano 278°55'36" até o marco M-316, de coordenada N = 9.844.309,22m e E = 359.803,77m; 35,93 m e azimute plano 284°50'13" até o marco M-317, de coordenada N = 9.844.318,42m e E = 359.769,04m; 25,39 m e azimute plano 300°00'29" até o marco M-318, de coordenada N = 9.844.331,12m e E = 359.747,05m; 14,96 m e azimute plano 318°59'00" até o marco M-319, de coordenada N = 9.844.342,41m e E = 359.737,23m; 0,49 m e azimute plano 317°29'22" até o marco M-320, de coordenada N = 9.844.342,77m e E = 359.736,90m; 25,44 m e azimute plano 315°00'00" até o marco M-321, de coordenada N = 9.844.360,76m e E = 359.718,91m; 1,08 m e azimute plano 310°29'10" até o marco M-322, de coordenada N = 9.844.361,46m e E = 359.718,09m; 1,07 m e azimute plano 301°36'27" até o marco M-323, de coordenada N = 9.844.362,02m e E = 359.717,18m; 16,10 m e azimute plano 297°24'31" até o marco M-324, de coordenada N = 9.844.369,43m e E = 359.702,89m; 0,86 m e azimute plano 293°53'43" até o marco M-325, de coordenada N = 9.844.369,78m e E = 359.702,10m; 25,97 m e azimute plano 290°17'52" até o marco M-326, de coordenada N = 9.844.378,79m e E = 359.677,74m; 0,26 m e azimute plano 287°44'41" até o marco M-327, de coordenada N = 9.844.378,87m e E = 359.677,49m; 22,11 m e azimute plano 288°01'02" até o marco M-328, de coordenada N = 9.844.385,71m e E = 359.656,46m; 15,11 m e azimute plano 290°19'47" até o marco M-329, de coordenada N = 9.844.390,96m e E = 359.642,29m; 0,56 m e azimute plano 287°47'02" até o marco M-330, de coordenada N = 9.844.391,13m e E = 359.641,76m; 20,52 m e azimute plano 285°34'24" até o marco M-331, de coordenada N = 9.844.396,64m e E = 359.621,99m; 20,56 m e azimute plano 333°26'51" até o marco M-332, de coordenada N = 9.844.415,03m e E = 359.612,80m; 0,42 m e azimute plano 331°36'25" até o marco M-333, de coordenada N = 9.844.415,40m e E = 359.612,60m; 1,30 m e azimute plano 324°43'08" até o marco M-334, de coordenada N = 9.844.416,46m e E = 359.611,85m; 16,88 m e azimute plano 318°47'42" até o marco M-335, de coordenada N = 9.844.429,16m e E = 359.600,73m; 22,09 m e azimute plano 319°51'56" até o marco M-336, de coordenada N = 9.844.446,05m e E = 359.586,49m; 1,22 m e azimute plano 314°40'08" até o marco M-337, de coordenada N = 9.844.446,91m e E = 359.585,62m; 24,08 m e azimute plano 309°38'28" até o marco M-338, de coordenada N = 9.844.462,27m e E = 359.567,08m; 1,07 m e azimute plano 305°28'31" até o marco M-339, de coordenada N = 9.844.462,89m e E = 359.566,21m; 1,06 m e azimute plano 296°19'24" até o marco M-340, de coordenada N = 9.844.463,36m e E = 359.565,26m; 1,06 m e azimute

plano 288°05'38" até o marco M-341, de coordenada N = 9.844.463,69m e E = 359.564,25m; 12,71 m e azimute plano 283°28'04" até o marco M-342, de coordenada N = 9.844.466,65m e E = 359.551,89m; 25,81 m e azimute plano 298°05'03" até o marco M-343, de coordenada N = 9.844.478,80m e E = 359.529,12m; 24,24 m e azimute plano 302°39'15" até o marco M-344, de coordenada N = 9.844.491,88m e E = 359.508,71m; 0,88 m e azimute plano 299°10'51" até o marco M-345, de coordenada N = 9.844.492,31m e E = 359.507,94m; 0,88 m e azimute plano 291°55'18" até o marco M-346, de coordenada N = 9.844.492,64m e E = 359.507,12m; 0,89 m e azimute plano 284°20'58" até o marco M-347, de coordenada N = 9.844.492,86m e E = 359.506,26m; 13,52 m e azimute plano 280°52'10" até o marco M-348, de coordenada N = 9.844.495,41m e E = 359.492,98m; 19,08 m e azimute plano 288°55'43" até o marco M-349, de coordenada N = 9.844.501,60m e E = 359.474,93m; 0,33 m e azimute plano 287°52'43" até o marco M-350, de coordenada N = 9.844.501,70m e E = 359.474,62m; 22,60 m e azimute plano 286°19'05" até o marco M-351, de coordenada N = 9.844.508,05m e E = 359.452,93m; 0,77 m e azimute plano 283°29'45" até o marco M-352, de coordenada N = 9.844.508,23m e E = 359.452,18m; 0,85 m e azimute plano 276°02'39" até o marco M-353, de coordenada N = 9.844.508,32m e E = 359.451,33m; 8,61 m e azimute plano 272°59'43" até o marco M-354, de coordenada N = 9.844.508,77m e E = 359.442,73m; 3,64 m e azimute plano 296°38'08" até o marco M-355, de coordenada N = 9.844.510,40m e E = 359.439,48m; 15,93 m e azimute plano 345°36'22" até o marco M-356, de coordenada N = 9.844.525,83m e E = 359.435,52m; 1,05 m e azimute plano 341°02'45" até o marco M-357, de coordenada N = 9.844.526,82m e E = 359.435,18m; 1,04 m e azimute plano 332°26'50" até o marco M-358, de coordenada N = 9.844.527,74m e E = 359.434,70m; 19,24 m e azimute plano 328°30'55" até o marco M-359, de coordenada N = 9.844.544,15m e E = 359.424,65m; 1,22 m e azimute plano 323°19'04" até o marco M-360, de coordenada N = 9.844.545,13m e E = 359.423,92m; 1,22 m e azimute plano 313°40'04" até o marco M-361, de coordenada N = 9.844.545,97m e E = 359.423,04m; 1,22 m e azimute plano 303°17'58" até o marco M-362, de coordenada N = 9.844.546,64m e E = 359.422,02m; 1,22 m e azimute plano 293°37'46" até o marco M-363, de coordenada N = 9.844.547,13m e E = 359.420,90m; 1,21 m e azimute plano 283°20'55" até o marco M-364, de coordenada N = 9.844.547,41m e E = 359.419,72m; 1,22 m e azimute plano 273°45'06" até o marco M-365, de coordenada N = 9.844.547,49m e E = 359.418,50m; 1,22 m e azimute plano 263°24'00" até o marco M-366, de coordenada N = 9.844.547,35m e E = 359.417,29m; 1,22 m e azimute plano 253°20'44" até o marco M-367, de coordenada N = 9.844.547,00m e E = 359.416,12m; 1,23 m e azimute plano 243°51'11" até o marco M-368, de coordenada N = 9.844.546,46m e E = 359.415,02m; 1,21 m e azimute plano 233°24'53" até o marco M-369, de coordenada N = 9.844.545,74m e E = 359.414,05m; 40,38 m e azimute plano 318°32'40" até o marco M-370, de coordenada N = 9.844.576,00m e E = 359.387,32m; 1,00 m e azimute plano 45°24'23" até o marco M-371, de coordenada N = 9.844.576,70m e E = 359.388,03m; 1,20 m e azimute plano 35°32'16" até o marco M-372, de coordenada N = 9.844.577,68m e E = 359.388,73m; 1,21 m e azimute plano 25°30'15" até o marco M-373, de coordenada N = 9.844.578,77m e E = 359.389,25m; 1,21 m e azimute plano 15°52'48" até o marco M-374, de coordenada N = 9.844.579,93m e E = 359.389,58m; 1,21 m e azimute plano 5°42'38" até o marco M-375, de coordenada N = 9.844.581,13m e E = 359.389,70m; 1,20 m e azimute plano 355°42'39" até o marco M-376, de coordenada N = 9.844.587,68m e E = 359.388,73m; 1,21 m e azimute plano 25°30'15" até o marco M-377, de coordenada N = 9.844.583,50m e E = 359.389,32m; 1,21 m e azimute plano 336°10'53" até o marco M-378, de coordenada N = 9.844.584,61m e E = 359.388,83m; 1,20 m e azimute plano 326°10'40" até o marco M-379, de coordenada N = 9.844.585,61m e E = 359.388,16m; 1,20 m e azimute plano 316°20'52" até o marco M-380, de coordenada N = 9.844.586,48m e E = 359.387,33m; 10,53 m e azimute plano 311°27'26" até o marco M-381, de coordenada N = 9.844.593,45m e E = 359.379,44m; 13,68 m e azimute plano 335°14'01" até o marco M-382, de coordenada N = 9.844.605,87m e E = 359.373,71m; 0,88 m e azimute plano 331°23'22" até o marco M-383, de coordenada N = 9.844.606,64m e E = 359.373,29m; 0,89 m e azimute plano 324°09'44" até o marco M-384, de coordenada N = 9.844.607,36m e E = 359.372,77m; 0,88 m e azimute plano 317°17'26" até o marco M-385, de coordenada N = 9.844.608,01m e E = 359.372,17m; 14,59 m e azimute plano 313°31'42" até o marco M-386, de coordenada N = 9.844.618,06m e E = 359.361,59m; 0,43 m e azimute plano 312°11'04" até o marco M-387, de coordenada N = 9.844.618,35m e E = 359.361,27m; 1,07 m e azimute plano 305°28'31" até o marco M-388, de coordenada N = 9.844.618,97m e E = 359.360,40m; 44,01 m e azimute plano 301°12'18" até o marco M-389, de coordenada N = 9.844.618,97m e E = 359.359,76m; 0,22 m e azimute plano 300°04'07" até o marco M-390, de coordenada N = 9.844.641,88m e E = 359.322,57m; 30,79 m e azimute plano 298°45'16" até o marco M-391, de coordenada N = 9.844.656,69m e E = 359.295,58m; 0,66 m e azimute plano 296°10'31" até o marco M-392, de coordenada N = 9.844.656,98m e E = 359.294,99m; 17,30 m e azimute plano 293°26'16" até o marco M-393, de coordenada N = 9.844.663,86m e E = 359.279,12m; 1,13 m e azimute plano 288°35'44" até o marco M-394, de coordenada N = 9.844.664,22m e E = 359.278,05m; 1,14 m e azimute plano 279°37'41" até o marco M-395, de coordenada N = 9.844.664,41m e E = 359.276,93m; 17,61 m e azimute plano 274°53'07" até o marco M-396, de coordenada N = 9.844.665,91m e E = 359.259,38m; 19,16 m e azimute plano 290°45'07" até o marco M-397, de coordenada N = 9.844.672,70m e E = 359.241,46m; 15,07 m e azimute plano 303°41'24" até o marco M-398, de coordenada N = 9.844.681,06m e E = 359.228,92m; 15,37 m e