

o marco M-346, de coordenada N = 9.866.777,44m e E = 269.791,43m; 0,26 m e azimute plano 39°23'03" até o marco M-347, de coordenada N = 9.866.777,64m e E = 269.791,60m; 0,26 m e azimute plano 35°37'43" até o marco M-348, de coordenada N = 9.866.777,85m e E = 269.791,75m; 0,26 m e azimute plano 31°52'02" até o marco M-349, de coordenada N = 9.866.778,07m e E = 269.791,89m; 0,26 m e azimute plano 28°08'23" até o marco M-350, de coordenada N = 9.866.778,31m e E = 269.792,01m; 0,26 m e azimute plano 24°21'59" até o marco M-351, de coordenada N = 9.866.778,54m e E = 269.792,12m; 0,26 m e azimute plano 20°37'32" até o marco M-352, de coordenada N = 9.866.778,79m e E = 269.792,21m; 0,26 m e azimute plano 16°53'01" até o marco M-353, de coordenada N = 9.866.779,04m e E = 269.792,29m; 0,06 m e azimute plano 14°34'23" até o marco M-354, de coordenada N = 9.866.779,10m e E = 269.792,30m; 8,84 m e azimute plano 14°08'17" até o marco M-355, de coordenada N = 9.866.787,67m e E = 269.794,46m; 0,19 m e azimute plano 12°44'39" até o marco M-356, de coordenada N = 9.866.787,86m e E = 269.794,51m; 8,43 m e azimute plano 11°22'13" até o marco M-357, de coordenada N = 9.866.796,12m e E = 269.796,17m; 19,21 m e azimute plano 20°19'49" até o marco M-358, de coordenada N = 9.866.814,13m e E = 269.802,84m; 0,05 m e azimute plano 19°55'41" até o marco M-359, de coordenada N = 9.866.814,18m e E = 269.802,86m; 17,59 m e azimute plano 19°39'18" até o marco M-360, de coordenada N = 9.866.830,74m e E = 269.808,77m; 0,06 m e azimute plano 19°14'52" até o marco M-361, de coordenada N = 9.866.830,80m e E = 269.808,79m; 0,26 m e azimute plano 16°52'40" até o marco M-362, de coordenada N = 9.866.831,05m e E = 269.808,87m; 0,02 m e azimute plano 14°49'04" até o marco M-363, de coordenada N = 9.866.831,07m e E = 269.808,87m; 9,49 m e azimute plano 14°44'58" até o marco M-364, de coordenada N = 9.866.840,24m e E = 269.811,29m; 11,81 m e azimute plano 18°18'30" até o marco M-365, de coordenada N = 9.866.851,46m e E = 269.815,00m; 0,21 m e azimute plano 16°49'13" até o marco M-366, de coordenada N = 9.866.851,65m e E = 269.815,06m; 11,45 m e azimute plano 15°19'13" até o marco M-367, de coordenada N = 9.866.862,69m e E = 269.818,08m; 0,02 m e azimute plano 15°11'43" até o marco M-368, de coordenada N = 9.866.862,72m e E = 269.818,09m; 0,21 m e azimute plano 13°31'59" até o marco M-369, de coordenada N = 9.866.862,92m e E = 269.818,14m; 7,57 m e azimute plano 12°02'41" até o marco M-370, de coordenada N = 9.866.870,32m e E = 269.819,72m; 0,06 m e azimute plano 11°42'25" até o marco M-371, de coordenada N = 9.866.870,38m e E = 269.819,73m; 0,26 m e azimute plano 9°21'37" até o marco M-372, de coordenada N = 9.866.870,64m e E = 269.819,77m; 0,26 m e azimute plano 5°37'26" até o marco M-373, de coordenada N = 9.866.870,90m e E = 269.819,80m; 0,02 m e azimute plano 3°35'55" até o marco M-374, de coordenada N = 9.866.870,91m e E = 269.819,80m; 6,19 m e azimute plano 3°31'34" até o marco M-375, de coordenada N = 9.866.877,09m e E = 269.820,18m; 4,89 m e azimute plano 21°56'29" até o marco M-376, de coordenada N = 9.866.881,63m e E = 269.822,01m; 5,08 m e azimute plano 29°13'56" até o marco M-377, de coordenada N = 9.866.886,06m e E = 269.824,49m; 0,21 m e azimute plano 27°45'15" até o marco M-378, de coordenada N = 9.866.886,24m e E = 269.824,58m; 0,26 m e azimute plano 24°21'59" até o marco M-379, de coordenada N = 9.866.886,48m e E = 269.824,69m; 0,26 m e azimute plano 20°37'32" até o marco M-380, de coordenada N = 9.866.886,72m e E = 269.824,78m; 0,26 m e azimute plano 16°52'33" até o marco M-381, de coordenada N = 9.866.886,98m e E = 269.824,86m; 0,26 m e azimute plano 13°07'25" até o marco M-382, de coordenada N = 9.866.887,23m e E = 269.824,92m; 0,26 m e azimute plano 9°21'41" até o marco M-383, de coordenada N = 9.866.887,49m e E = 269.824,96m; 0,23 m e azimute plano 5°51'11" até o marco M-384, de coordenada N = 9.866.887,72m e E = 269.824,99m; 5,16 m e azimute plano 4°09'43" até o marco M-385, de coordenada N = 9.866.892,86m e E = 269.825,36m; 4,86 m e azimute plano 23°04'23" até o marco M-386, de coordenada N = 9.866.897,34m e E = 269.827,27m; 0,04 m e azimute plano 22°48'27" até o marco M-387, de coordenada N = 9.866.897,37m e E = 269.827,28m; 0,26 m e azimute plano 20°37'33" até o marco M-388, de coordenada N = 9.866.897,62m e E = 269.827,37m; 0,20 m e azimute plano 17°16'00" até o marco M-389, de coordenada N = 9.866.897,81m e E = 269.827,43m; 17,96 m e azimute plano 15°49'10" até o marco M-390, de coordenada N = 9.866.915,10m e E = 269.832,33m; 11,02 m e azimute plano 15°55'23" até o marco M-391, de coordenada N = 9.866.925,70m e E = 269.835,36m; 0,06 m e azimute plano 15°25'37" até o marco M-392, de coordenada N = 9.866.925,76m e E = 269.835,37m; 0,26 m e azimute plano 13°07'25" até o marco M-393, de coordenada N = 9.866.926,01m e E = 269.835,43m; 0,14 m e azimute plano 10°14'49" até o marco M-394, de coordenada N = 9.866.926,16m e E = 269.835,46m; 8,41 m e azimute plano 9°11'01" até o marco M-395, de coordenada N = 9.866.934,46m e E = 269.836,80m; 5,54 m e azimute plano 25°13'13" até o marco M-396, de coordenada N = 9.866.939,47m e E = 269.839,16m; 0,19 m e azimute plano 23°50'54" até o marco M-397, de coordenada N = 9.866.939,65m e E = 269.839,24m; 0,26 m e azimute plano 20°37'33" até o marco M-398, de coordenada N = 9.866.939,89m e E = 269.839,33m; 0,26 m e azimute plano 16°51'51" até o marco M-399, de coordenada N = 9.866.940,14m e E = 269.839,41m; 0,26 m e azimute plano 13°09'08" até o marco M-400, de coordenada N = 9.866.940,39m e E = 269.839,46m; 12,43 m e azimute plano 11°18'54" até o marco M-401, de coordenada N = 9.866.952,58m e E = 269.841,90m; 11,17 m e azimute plano 11°45'45" até o marco M-402, de coordenada N = 9.866.963,51m e E = 269.844,18m; 9,59 m e azimute plano 14°19'06" até o marco M-403, de coordenada N = 9.866.972,80m e E = 269.846,55m; 9,25 m e azimute plano 20°31'59" até o marco M-404, de coordenada N = 9.866.981,46m e E = 269.849,79m; 0,12 m e azimute plano 19°36'39" até o marco M-405, de coordenada N = 9.866.981,58m e E = 269.849,84m; 0,26 m e azimute plano 16°52'56" até o marco M-406, de coordenada N = 9.866.981,83m e E = 269.849,91m; 0,27 m e azimute plano 13°05'25" até o marco M-407, de coordenada N =

9.866.982,09m e E = 269.849,97m; 13,86 m e azimute plano 11°11'02" até o marco M-408, de coordenada N = 9.866.995,68m e E = 269.852,66m; 6,18 m e azimute plano 17°04'22" até o marco M-409, de coordenada N = 9.867.001,59m e E = 269.854,47m; 0,14 m e azimute plano 16°01'02" até o marco M-410, de coordenada N = 9.867.001,73m e E = 269.854,51m; 0,26 m e azimute plano 13°07'44" até o marco M-411, de coordenada N = 9.867.001,98m e E = 269.854,57m; 0,26 m e azimute plano 9°22'53" até o marco M-412, de coordenada N = 9.867.002,24m e E = 269.854,62m; 0,03 m e azimute plano 7°13'41" até o marco M-413, de coordenada N = 9.867.002,28m e E = 269.854,62m; 7,96 m e azimute plano 6°59'56" até o marco M-414, de coordenada N = 9.867.010,18m e E = 269.855,59m; 8,89 m e azimute plano 13°41'20" até o marco M-415, de coordenada N = 9.867.018,81m e E = 269.857,69m; 0,17 m e azimute plano 12°28'59" até o marco M-416, de coordenada N = 9.867.018,97m e E = 269.857,73m; 0,26 m e azimute plano 9°21'45" até o marco M-417, de coordenada N = 9.867.019,24m e E = 269.857,77m; 8,73 m e azimute plano 7°28'07" até o marco M-418, de coordenada N = 9.867.027,89m e E = 269.858,91m; 16,99 m e azimute plano 9°10'33" até o marco M-419, de coordenada N = 9.867.044,66m e E = 269.861,62m; 7,64 m e azimute plano 9°41'35" até o marco M-420, de coordenada N = 9.867.052,19m e E = 269.862,90m; 0,15 m e azimute plano 8°36'37" até o marco M-421, de coordenada N = 9.867.052,34m e E = 269.862,93m; 0,26 m e azimute plano 5°37'53" até o marco M-422, de coordenada N = 9.867.052,60m e E = 269.862,95m; 0,04 m e azimute plano 3°24'21" até o marco M-423, de coordenada N = 9.867.052,64m e E = 269.862,95m; 17,00 m e azimute plano 3°12'45" até o marco M-424, de coordenada N = 9.867.059,62m e E = 269.863,91m; 5,29 m e azimute plano 16°01'06" até o marco M-425, de coordenada N = 9.867.074,71m e E = 269.865,37m; 0,07 m e azimute plano 15°31'06" até o marco M-426, de coordenada N = 9.867.074,77m e E = 269.865,39m; 0,26 m e azimute plano 13°07'26" até o marco M-427, de coordenada N = 9.867.075,03m e E = 269.865,45m; 0,26 m e azimute plano 9°22'50" até o marco M-428, de coordenada N = 9.867.075,29m e E = 269.865,49m; 0,26 m e azimute plano 5°37'53" até o marco M-429, de coordenada N = 9.867.075,55m e E = 269.865,51m; 0,15 m e azimute plano 2°38'38" até o marco M-430, de coordenada N = 9.867.075,70m e E = 269.865,52m; 9,77 m e azimute plano 1°33'31" até o marco M-431, de coordenada N = 9.867.085,46m e E = 269.865,79m; 8,49 m e azimute plano 4°43'05" até o marco M-432, de coordenada N = 9.867.093,92m e E = 269.866,48m; 0,07 m e azimute plano 4°12'25" até o marco M-433, de coordenada N = 9.867.093,99m e E = 269.866,49m; 0,03 m e azimute plano 3°30'56" até o marco M-434, de coordenada N = 9.867.094,02m e E = 269.866,49m; 12,07 m e azimute plano 3°19'18" até o marco M-435, de coordenada N = 9.867.106,07m e E = 269.867,19m; 0,14 m e azimute plano 2°17'33" até o marco M-436, de coordenada N = 9.867.106,21m e E = 269.867,20m; 11,75 m e azimute plano 1°17'18" até o marco M-437, de coordenada N = 9.867.117,95m e E = 269.867,46m; 12,98 m e azimute plano 1°47'00" até o marco M-438, de coordenada N = 9.867.130,93m e E = 269.867,86m; 14,19 m e azimute plano 3°57'34" até o marco M-439, de coordenada N = 9.867.145,08m e E = 269.868,84m; 0,01 m e azimute plano 3°50'38" até o marco M-440, de coordenada N = 9.867.145,09m e E = 269.868,85m; 0,23 m e azimute plano 2°06'38" até o marco M-441, de coordenada N = 9.867.145,32m e E = 269.868,85m; 13,34 m e azimute plano 0°29'50" até o marco M-442, de coordenada N = 9.867.158,66m e E = 269.868,97m; 15,90 m e azimute plano 1°02'59" até o marco M-443, de coordenada N = 9.867.174,55m e E = 269.869,26m; 0,07 m e azimute plano 0°29'19" até o marco M-444, de coordenada N = 9.867.174,63m e E = 269.869,26m; 0,08 m e azimute plano 35°92'12" até o marco M-445, de coordenada N = 9.867.174,70m e E = 269.869,26m; 18,78 m e azimute plano 35°52'40" até o marco M-446, de coordenada N = 9.867.193,49m e E = 269.868,89m; 0,13 m e azimute plano 35°56'58" até o marco M-447, de coordenada N = 9.867.193,61m e E = 269.868,89m; 10,48 m e azimute plano 35°04'54" até o marco M-448, de coordenada N = 9.867.204,08m e E = 269.868,35m; 1,57 m e azimute plano 36°33'53" até o marco M-449, de coordenada N = 9.867.205,34m e E = 269.869,29m; 9,47 m e azimute plano 36°33'41" até o marco M-450, de coordenada N = 9.867.212,95m e E = 269.874,93m; 7,39 m e azimute plano 45°19'58" até o marco M-451, de coordenada N = 9.867.218,14m e E = 269.880,19m; 0,02 m e azimute plano 45°11'48" até o marco M-452, de coordenada N = 9.867.218,16m e E = 269.880,20m; 0,24 m e azimute plano 43°18'17" até o marco M-453, de coordenada N = 9.867.218,33m e E = 269.880,37m; 8,50 m e azimute plano 41°36'12" até o marco M-454, de coordenada N = 9.867.224,69m e E = 269.886,01m; 6,70 m e azimute plano 45°23'26" até o marco M-455, de coordenada N = 9.867.229,40m e E = 269.890,79m; 0,03 m e azimute plano 45°08'34" até o marco M-456, de coordenada N = 9.867.229,42m e E = 269.890,81m; 0,26 m e azimute plano 43°07'45" até o marco M-457, de coordenada N = 9.867.229,61m e E = 269.890,98m; 0,26 m e azimute plano 39°23'04" até o marco M-458, de coordenada N = 9.867.229,81m e E = 269.891,15m; 0,03 m e azimute plano 37°11'59" até o marco M-459, de coordenada N = 9.867.229,84m e E = 269.891,17m; 7,30 m e azimute plano 37°00'17" até o marco M-460, de coordenada N = 9.867.235,67m e E = 269.895,56m; 9,39 m e azimute plano 47°02'55" até o marco M-461, de coordenada N = 9.867.242,06m e E = 269.902,43m; 0,14 m e azimute plano 46°04'05" até o marco M-462, de coordenada N = 9.867.242,16m e E = 269.902,54m; 0,26 m e azimute plano 43°06'35" até o marco M-463, de coordenada N = 9.867.242,35m e E = 269.902,72m; 0,26 m e azimute plano 39°22'45" até o marco M-464, de coordenada N = 9.867.242,56m e E = 269.902,88m; 0,26 m e azimute plano 35°37'30" até o marco M-465, de coordenada N = 9.867.242,77m e E = 269.903,03m; 0,13 m e azimute plano 32°51'02" até o marco M-466, de coordenada N = 9.867.242,88m e E = 269.903,10m; 1,72 m e azimute plano 31°55'15" até o marco M-467, de coordenada N = 9.867.244,34m e E = 269.904,01m; 6,69 m e azimute plano 31°55'17" até o marco M-468, de coordenada N = 9.867.250,02m e E = 269.907,55m;