

0,39 m e azimute plano 286°32'12" até o marco M-342, de coordenada N = 9.838.361,24m e E = 280.449,97m; 51,18 m e azimute plano 284°19'22" até o marco M-343, de coordenada N = 9.838.373,90m e E = 280.400,38m; 34,32 m e azimute plano 287°52'43" até o marco M-344, de coordenada N = 9.838.384,44m e E = 280.367,72m; 0,36 m e azimute plano 285°48'00" até o marco M-345, de coordenada N = 9.838.384,54m e E = 280.367,37m; 44,52 m e azimute plano 283°42'25" até o marco M-346, de coordenada N = 9.838.395,09m e E = 280.324,11m; 25,30 m e azimute plano 286°55'38" até o marco M-347, de coordenada N = 9.838.402,46m e E = 280.299,91m; 0,12 m e azimute plano 286°15'53" até o marco M-348, de coordenada N = 9.838.402,49m e E = 280.299,79m; 19,77 m e azimute plano 285°31'27" até o marco M-349, de coordenada N = 9.838.407,78m e E = 280.280,74m; 0,48 m e azimute plano 282°45'43" até o marco M-350, de coordenada N = 9.838.407,89m e E = 280.280,27m; 0,87 m e azimute plano 274°59'42" até o marco M-351, de coordenada N = 9.838.407,96m e E = 280.279,40m; 20,75 m e azimute plano 270°00'00" até o marco M-352, de coordenada N = 9.838.407,96m e E = 280.258,65m; 25,34 m e azimute plano 279°27'44" até o marco M-353, de coordenada N = 9.838.412,13m e E = 280.233,66m; 0,20 m e azimute plano 278°18'25" até o marco M-354, de coordenada N = 9.838.412,16m e E = 280.233,45m; 25,60 m e azimute plano 277°07'30" até o marco M-355, de coordenada N = 9.838.415,33m e E = 280.208,05m; 0,62 m e azimute plano 273°33'51" até o marco M-356, de coordenada N = 9.838.415,37m e E = 280.207,43m; 0,17 m e azimute plano 268°59'22" até o marco M-357, de coordenada N = 9.838.415,37m e E = 280.207,26m; 30,71 m e azimute plano 268°01'30" até o marco M-358, de coordenada N = 9.838.414,31m e E = 280.176,57m; 0,70 m e azimute plano 264°01'03" até o marco M-359, de coordenada N = 9.838.414,24m e E = 280.175,87m; 0,54 m e azimute plano 256°53'58" até o marco M-360, de coordenada N = 9.838.414,12m e E = 280.175,35m; 34,16 m e azimute plano 253°48'39" até o marco M-361, de coordenada N = 9.838.404,59m e E = 280.142,54m; 0,26 m e azimute plano 252°19'36" até o marco M-362, de coordenada N = 9.838.404,51m e E = 280.142,29m; 25,27 m e azimute plano 250°49'15" até o marco M-363, de coordenada N = 9.838.396,21m e E = 280.118,42m; 22,20 m e azimute plano 262°14'05" até o marco M-364, de coordenada N = 9.838.393,21m e E = 280.096,42m; 22,88 m e azimute plano 280°18'17" até o marco M-365, de coordenada N = 9.838.397,30m e E = 280.073,91m; 0,88 m e azimute plano 275°04'39" até o marco M-366, de coordenada N = 9.838.397,38m e E = 280.073,02m; 0,38 m e azimute plano 267°48'11" até o marco M-367, de coordenada N = 9.838.397,37m e E = 280.072,64m; 41,39 m e azimute plano 265°36'05" até o marco M-368, de coordenada N = 9.838.394,19m e E = 280.031,38m; 87,05 m e azimute plano 265°48'53" até o marco M-369, de coordenada N = 9.838.387,84m e E = 279.944,56m; 70,20 m e azimute plano 264°48'21" até o marco M-370, de coordenada N = 9.838.381,48m e E = 279.874,64m; 53,20 m e azimute plano 264°17'22" até o marco M-371, de coordenada N = 9.838.376,19m e E = 279.821,70m; 0,12 m e azimute plano 263°34'03" até o marco M-372, de coordenada N = 9.838.376,18m e E = 279.821,58m; 25,44 m e azimute plano 262°52'30" até o marco M-373, de coordenada N = 9.838.373,02m e E = 279.796,33m; 16,32 m e azimute plano 266°25'26" até o marco M-374, de coordenada N = 9.838.372,00m e E = 279.780,04m; 15,16 m e azimute plano 277°35'41" até o marco M-375, de coordenada N = 9.838.374,00m e E = 279.765,01m; 15,04 m e azimute plano 285°56'42" até o marco M-376, de coordenada N = 9.838.378,14m e E = 279.750,55m; 0,85 m e azimute plano 281°05'08" até o marco M-377, de coordenada N = 9.838.378,30m e E = 279.749,72m; 0,85 m e azimute plano 271°20'55" até o marco M-378, de coordenada N = 9.838.378,32m e E = 279.748,87m; 0,85 m e azimute plano 261°37'31" até o marco M-379, de coordenada N = 9.838.378,20m e E = 279.748,03m; 18,48 m e azimute plano 256°45'35" até o marco M-380, de coordenada N = 9.838.373,96m e E = 279.730,04m; 0,55 m e azimute plano 253°36'40" até o marco M-381, de coordenada N = 9.838.373,81m e E = 279.729,51m; 34,83 m e azimute plano 250°27'47" até o marco M-382, de coordenada N = 9.838.362,16m e E = 279.696,68m; 0,26 m e azimute plano 248°45'37" até o marco M-383, de coordenada N = 9.838.362,07m e E = 279.696,44m; 98,58 m e azimute plano 247°17'08" até o marco M-384, de coordenada N = 9.838.324,00m e E = 279.605,51m; 50,84 m e azimute plano 249°18'16" até o marco M-385, de coordenada N = 9.838.306,03m e E = 279.557,94m; 55,64 m e azimute plano 248°48'22" até o marco M-386, de coordenada N = 9.838.285,92m e E = 279.506,07m; 0,17 m e azimute plano 247°46'14" até o marco M-387, de coordenada N = 9.838.285,85m e E = 279.505,90m; 24,18 m e azimute plano 246°48'06" até o marco M-388, de coordenada N = 9.838.276,33m e E = 279.483,68m; 0,40 m e azimute plano 244°30'54" até o marco M-389, de coordenada N = 9.838.276,15m e E = 279.483,32m; 22,40 m e azimute plano 242°14'30" até o marco M-390, de coordenada N = 9.838.265,72m e E = 279.463,49m; 57,28 m e azimute plano 249°34'02" até o marco M-391, de coordenada N = 9.838.245,72m e E = 279.409,82m; 0,15 m e azimute plano 248°39'57" até o marco M-392, de coordenada N = 9.838.245,67m e E = 279.409,68m; 56,03 m e azimute plano 247°47'47" até o marco M-393, de coordenada N = 9.838.224,49m e E = 279.357,80m; 49,37 m e azimute plano 247°17'09" até o marco M-394, de coordenada N = 9.838.205,43m e E = 279.312,26m; 29,93 m e azimute plano 247°04'02" até o marco M-395, de coordenada N = 9.838.193,77m e E = 279.284,69m; 31,20 m e azimute plano 246°02'18" até o marco M-396, de coordenada N = 9.838.181,10m e E = 279.256,18m; 25,65 m e azimute plano 248°37'46" até o marco M-397, de coordenada N = 9.838.171,75m e E = 279.232,29m; 37,57 m e azimute plano 257°07'30" até o marco M-398, de coordenada N = 9.838.163,37m e E = 279.195,66m; 31,29 m e azimute plano 258°18'39" até o marco M-399, de coordenada N = 9.838.157,03m e E = 279.165,02m; 0,69 m e azimute plano 254°19'34" até o marco M-400, de coordenada N = 9.838.156,85m e E = 279.164,35m; 31,48 m e azimute plano 250°20'46" até o marco M-401, de coordenada N = 9.838.146,26m e E = 279.134,70m; 0,89 m e azimute plano 245°05'20" até o marco M-402, de coordenada N = 9.838.145,89m e E = 279.133,90m; 0,48 m e azimute plano 237°13'33"

até o marco M-403, de coordenada N = 9.838.145,62m e E = 279.133,49m; 18,21 m e azimute plano 234°27'44" até o marco M-404, de coordenada N = 9.838.135,04m e E = 279.118,67m; 0,65 m e azimute plano 230°43'37" até o marco M-405, de coordenada N = 9.838.134,63m e E = 279.118,17m; 0,65 m e azimute plano 223°13'51" até o marco M-406, de coordenada N = 9.838.134,15m e E = 279.117,72m; 0,65 m e azimute plano 215°45'08" até o marco M-407, de coordenada N = 9.838.133,62m e E = 279.117,34m; 19,83 m e azimute plano 212°00'19" até o marco M-408, de coordenada N = 9.838.116,81m e E = 279.106,83m; 21,70 m e azimute plano 215°13'04" até o marco M-409, de coordenada N = 9.838.099,08m e E = 279.094,32m; 13,66 m e azimute plano 219°17'21" até o marco M-410, de coordenada N = 9.838.088,50m e E = 279.085,67m; 16,77 m e azimute plano 246°22'14" até o marco M-411, de coordenada N = 9.838.081,78m e E = 279.070,30m; 29,55 m e azimute plano 257°54'19" até o marco M-412, de coordenada N = 9.838.075,59m e E = 279.041,40m; 28,50 m e azimute plano 263°39'35" até o marco M-413, de coordenada N = 9.838.072,44m e E = 279.013,08m; 0,32 m e azimute plano 261°49'47" até o marco M-414, de coordenada N = 9.838.072,40m e E = 279.012,76m; 0,40 m e azimute plano 257°43'46" até o marco M-415, de coordenada N = 9.838.072,31m e E = 279.012,38m; 29,52 m e azimute plano 255°27'57" até o marco M-416, de coordenada N = 9.838.064,90m e E = 278.983,80m; 0,12 m e azimute plano 254°44'21" até o marco M-417, de coordenada N = 9.838.064,87m e E = 278.983,68m; 46,23 m e azimute plano 254°03'16" até o marco M-418, de coordenada N = 9.838.052,17m e E = 278.939,23m; 0,41 m e azimute plano 251°41'57" até o marco M-419, de coordenada N = 9.838.052,04m e E = 278.938,85m; 55,53 m e azimute plano 248°48'23" até o marco M-420, de coordenada N = 9.838.031,97m e E = 278.887,07m; 95,58 m e azimute plano 251°57'57" até o marco M-421, de coordenada N = 9.838.002,38m e E = 278.796,18m; 85,64 m e azimute plano 252°00'45" até o marco M-422, de coordenada N = 9.837.975,93m e E = 278.714,73m; 28,71 m e azimute plano 252°53'50" até o marco M-423, de coordenada N = 9.837.967,49m e E = 278.687,29m; 26,42 m e azimute plano 253°44'23" até o marco M-424, de coordenada N = 9.837.960,09m e E = 278.661,92m; 0,30 m e azimute plano 252°02'29" até o marco M-425, de coordenada N = 9.837.960,00m e E = 278.661,64m; 31,13 m e azimute plano 250°20'47" até o marco M-426, de coordenada N = 9.837.949,53m e E = 278.632,32m; 35,08 m e azimute plano 258°01'26" até o marco M-427, de coordenada N = 9.837.942,25m e E = 278.598,00m; 32,68 m e azimute plano 264°28'21" até o marco M-428, de coordenada N = 9.837.939,10m e E = 278.565,47m; 0,39 m e azimute plano 262°13'50" até o marco M-429, de coordenada N = 9.837.939,05m e E = 278.565,09m; 0,15 m e azimute plano 259°11'06" até o marco M-430, de coordenada N = 9.837.939,02m e E = 278.564,94m; 31,34 m e azimute plano 258°18'38" até o marco M-431, de coordenada N = 9.837.932,67m e E = 278.534,25m; 0,37 m e azimute plano 256°11'10" até o marco M-432, de coordenada N = 9.837.932,58m e E = 278.533,89m; 22,86 m e azimute plano 254°03'17" até o marco M-433, de coordenada N = 9.837.926,30m e E = 278.511,91m; 41,68 m e azimute plano 259°49'28" até o marco M-434, de coordenada N = 9.837.918,93m e E = 278.470,88m; 0,59 m e azimute plano 256°26'49" até o marco M-435, de coordenada N = 9.837.918,80m e E = 278.470,31m; 25,39 m e azimute plano 253°04'21" até o marco M-436, de coordenada N = 9.837.911,40m e E = 278.446,02m; 26,99 m e azimute plano 254°21'28" até o marco M-437, de coordenada N = 9.837.904,13m e E = 278.420,03m; 31,47 m e azimute plano 264°17'22" até o marco M-438, de coordenada N = 9.837.901,00m e E = 278.388,72m; 31,75 m e azimute plano 264°17'22" até o marco M-439, de coordenada N = 9.837.897,84m e E = 278.357,12m; 29,31 m e azimute plano 267°57'17" até o marco M-440, de coordenada N = 9.837.896,79m e E = 278.327,84m; 27,35 m e azimute plano 272°12'09" até o marco M-441, de coordenada N = 9.837.897,84m e E = 278.300,50m; 0,19 m e azimute plano 271°06'10" até o marco M-442, de coordenada N = 9.837.897,85m e E = 278.300,31m; 0,23 m e azimute plano 268°41'36" até o marco M-443, de coordenada N = 9.837.897,84m e E = 278.300,09m; 23,31 m e azimute plano 267°23'51" até o marco M-444, de coordenada N = 9.837.896,78m e E = 278.276,80m; 0,69 m e azimute plano 263°26'19" até o marco M-445, de coordenada N = 9.837.896,70m e E = 278.276,12m; 38,86 m e azimute plano 258°59'49" até o marco M-446, de coordenada N = 9.837.889,29m e E = 278.237,97m; 0,78 m e azimute plano 254°30'06" até o marco M-447, de coordenada N = 9.837.889,08m e E = 278.237,22m; 0,26 m e azimute plano 248°30'29" até o marco M-448, de coordenada N = 9.837.888,98m e E = 278.236,98m; 37,83 m e azimute plano 247°00'40" até o marco M-449, de coordenada N = 9.837.874,21m e E = 278.202,15m; 27,02 m e azimute plano 249°26'38" até o marco M-450, de coordenada N = 9.837.864,72m e E = 278.176,85m; 0,82 m e azimute plano 244°43'37" até o marco M-451, de coordenada N = 9.837.864,37m e E = 278.176,10m; 0,17 m e azimute plano 238°59'21" até o marco M-452, de coordenada N = 9.837.864,28m e E = 278.175,95m; 18,83 m e azimute plano 237°59'41" até o marco M-453, de coordenada N = 9.837.854,30m e E = 278.159,99m; 18,03 m e azimute plano 263°39'35" até o marco M-454, de coordenada N = 9.837.852,31m e E = 278.142,07m; 0,32 m e azimute plano 261°49'46" até o marco M-455, de coordenada N = 9.837.852,26m e E = 278.141,75m; 0,42 m e azimute plano 257°35'14" até o marco M-456, de coordenada N = 9.837.852,17m e E = 278.141,34m; 37,09 m e azimute plano 255°10'25" até o marco M-457, de coordenada N = 9.837.842,68m e E = 278.105,49m; 25,81 m e azimute plano 258°13'54" até o marco M-458, de coordenada N = 9.837.837,42m e E = 278.080,22m; 0,47 m e azimute plano 255°34'09" até o marco M-459, de coordenada N = 9.837.837,30m e E = 278.079,77m; 28,79 m e azimute plano 252°53'50" até o marco M-460, de coordenada N = 9.837.828,83m e E = 278.052,25m; 0,25 m e azimute plano 251°27'30" até o marco M-461, de coordenada N = 9.837.828,75m e E = 278.052,01m; 0,66 m e azimute plano 246°12'54" até o marco M-462, de coordenada N = 9.837.828,49m e E = 278.051,41m; 27,29 m e azimute plano 242°26'50" até o marco M-463, de coordenada N = 9.837.815,86m e E = 278.027,21m; 28,47 m e azimute plano 246°15'02" até o marco M-464, de coordenada N