

te plano 29°10'26" até o marco M-630, de coordenada N = 9.847.117,30m e E = 358.186,01m;0,27 m e azimute plano 28°26'35" até o marco M-631, de coordenada N = 9.847.117,54m e E = 358.186,14m;33,72 m e azimute plano 26°58'04" até o marco M-632, de coordenada N = 9.847.147,59m e E = 358.201,43m;22,86 m e azimute plano 28°55'50" até o marco M-633, de coordenada N = 9.847.167,60m e E = 358.212,49m;1,15 m e azimute plano 24°06'51" até o marco M-634, de coordenada N = 9.847.168,65m e E = 358.212,96m;17,97 m e azimute plano 18°58'10" até o marco M-635, de coordenada N = 9.847.185,64m e E = 358.218,80m;1,09 m e azimute plano 14°17'25" até o marco M-636, de coordenada N = 9.847.186,70m e E = 358.219,07m;1,22 m e azimute plano 5°09'07" até o marco M-637, de coordenada N = 9.847.187,92m e E = 358.219,18m;21,36 m e azimute plano 0°00'00" até o marco M-638, de coordenada N = 9.847.209,28m e E = 358.219,18m;20,88 m e azimute plano 14°02'58" até o marco M-639, de coordenada N = 9.847.229,54m e E = 358.224,25m;26,25 m e azimute plano 15°08'53" até o marco M-640, de coordenada N = 9.847.254,88m e E = 358.231,11m;0,17 m e azimute plano 13°14'26" até o marco M-641, de coordenada N = 9.847.255,05m e E = 358.231,15m;21,07 m e azimute plano 13°42'00" até o marco M-642, de coordenada N = 9.847.275,52m e E = 358.236,14m;17,59 m e azimute plano 34°07'58" até o marco M-643, de coordenada N = 9.847.290,08m e E = 358.246,01m;12,17 m e azimute plano 49°53'57" até o marco M-644, de coordenada N = 9.847.297,92m e E = 358.255,32m;0,39 m e azimute plano 48°07'20" até o marco M-645, de coordenada N = 9.847.298,18m e E = 358.255,61m;12,34 m e azimute plano 46°44'23" até o marco M-646, de coordenada N = 9.847.306,64m e E = 358.264,60m;0,83 m e azimute plano 43°31'52" até o marco M-647, de coordenada N = 9.847.307,24m e E = 358.265,17m;0,56 m e azimute plano 37°04'23" até o marco M-648, de coordenada N = 9.847.307,69m e E = 358.265,51m;20,12 m e azimute plano 35°23'19" até o marco M-649, de coordenada N = 9.847.324,09m e E = 358.277,16m;0,66 m e azimute plano 32°00'19" até o marco M-650, de coordenada N = 9.847.324,65m e E = 358.277,51m;0,77 m e azimute plano 26°53'46" até o marco M-651, de coordenada N = 9.847.325,34m e E = 358.277,86m;27,72 m e azimute plano 23°37'29" até o marco M-652, de coordenada N = 9.847.350,74m e E = 358.288,97m;0,44 m e azimute plano 22°31'14" até o marco M-653, de coordenada N = 9.847.351,15m e E = 358.289,14m;0,28 m e azimute plano 18°26'06" até o marco M-654, de coordenada N = 9.847.351,42m e E = 358.289,23m;25,56 m e azimute plano 17°41'52" até o marco M-655, de coordenada N = 9.847.375,77m e E = 358.297,00m;15,99 m e azimute plano 26°33'54" até o marco M-656, de coordenada N = 9.847.390,07m e E = 358.304,15m;19,75 m e azimute plano 27°12'02" até o marco M-657, de coordenada N = 9.847.407,64m e E = 358.313,18m;18,81 m e azimute plano 43°55'23" até o marco M-658, de coordenada N = 9.847.421,19m e E = 358.326,23m;0,94 m e azimute plano 40°16'19" até o marco M-659, de coordenada N = 9.847.421,91m e E = 358.326,84m;0,94 m e azimute plano 32°00'19" até o marco M-660, de coordenada N = 9.847.422,71m e E = 358.327,34m;0,94 m e azimute plano 25°12'04" até o marco M-661, de coordenada N = 9.847.423,56m e E = 358.327,74m;20,99 m e azimute plano 20°42'22" até o marco M-662, de coordenada N = 9.847.443,19m e E = 358.335,16m;0,83 m e azimute plano 16°53'55" até o marco M-663, de coordenada N = 9.847.443,98m e E = 358.335,40m;31,35 m e azimute plano 13°34'47" até o marco M-664, de coordenada N = 9.847.474,45m e E = 358.342,76m;26,37 m e azimute plano 17°20'32" até o marco M-665, de coordenada N = 9.847.499,62m e E = 358.350,62m;1,14 m e azimute plano 12°41'34" até o marco M-666, de coordenada N = 9.847.500,73m e E = 358.350,87m;1,14 m e azimute plano 3°30'50" até o marco M-667, de coordenada N = 9.847.501,87m e E = 358.350,94m;23,82 m e azimute plano 358°43'29" até o marco M-668, de coordenada N = 9.847.525,68m e E = 358.350,41m;1,06 m e azimute plano 354°36'38" até o marco M-669, de coordenada N = 9.847.526,74m e E = 358.350,31m;1,23 m e azimute plano 344°56'56" até o marco M-670, de coordenada N = 9.847.527,93m e E = 358.349,99m;21,44 m e azimute plano 339°45'24" até o marco M-671, de coordenada N = 9.847.548,05m e E = 358.342,57m;0,47 m e azimute plano 338°52'31" até o marco M-672, de coordenada N = 9.847.548,49m e E = 358.342,40m;25,65 m e azimute plano 335°54'46" até o marco M-673, de coordenada N = 9.847.571,91m e E = 358.331,93m;17,14 m e azimute plano 1°34'18" até o marco M-674, de coordenada N = 9.847.589,04m e E = 358.332,40m;28,25 m e azimute plano 15°31'19" até o marco M-675, de coordenada N = 9.847.616,26m e E = 358.339,96m;18,63 m e azimute plano 24°26'47" até o marco M-676, de coordenada N = 9.847.633,22m e E = 358.347,67m;0,55 m e azimute plano 21°24'47" até o marco M-677, de coordenada N = 9.847.633,73m e E = 358.347,87m;1,06 m e azimute plano 15°52'16" até o marco M-678, de coordenada N = 9.847.634,75m e E = 358.348,16m;27,04 m e azimute plano 11°18'06" até o marco M-679, de coordenada N = 9.847.661,27m e E = 358.353,46m;26,56 m e azimute plano 10°12'51" até o marco M-680, de coordenada N = 9.847.687,41m e E = 358.358,17m;42,11 m e azimute plano 16°37'39" até o marco M-681, de coordenada N = 9.847.727,76m e E = 358.370,22m;27,09 m e azimute plano 17°01'24" até o marco M-682, de coordenada N = 9.847.753,66m e E = 358.378,15m;0,89 m e azimute plano 13°34'14" até o marco M-683, de coordenada N = 9.847.754,53m e E = 358.378,36m;21,16 m e azimute plano 9°28'00" até o marco M-684, de coordenada N = 9.847.775,40m e E = 358.381,84m;18,98 m e azimute plano 32°07'26" até o marco M-685, de coordenada N = 9.847.791,47m e E = 358.391,93m;15,68 m e azimute plano 56°20'25" até o marco M-686, de coordenada N = 9.847.800,16m e E = 358.404,98m;0,76 m e azimute plano 52°58'48" até o marco M-687, de coordenada N = 9.847.800,62m e E = 358.405,59m;0,42 m e azimute plano 47°54'39" até o marco M-688, de coordenada N = 9.847.800,90m e E = 358.405,90m;26,95 m e azimute plano 46°35'37" até o marco M-689, de coordenada N = 9.847.819,42m

e E = 358.425,48m;0,38 m e azimute plano 45°00'00" até o marco M-690, de coordenada N = 9.847.819,69m e E = 358.425,75m;27,70 m e azimute plano 43°26'58" até o marco M-691, de coordenada N = 9.847.839,80m e E = 358.444,80m;0,42 m e azimute plano 42°05'21" até o marco M-692, de coordenada N = 9.847.840,11m e E = 358.445,08m;0,73 m e azimute plano 37°11'05" até o marco M-693, de coordenada N = 9.847.840,69m e E = 358.445,52m;19,81 m e azimute plano 34°06'55" até o marco M-694, de coordenada N = 9.847.857,09m e E = 358.456,63m;0,51 m e azimute plano 32°07'30" até o marco M-695, de coordenada N = 9.847.857,52m e E = 358.456,90m;0,18 m e azimute plano 29°21'28" até o marco M-696, de coordenada N = 9.847.857,68m e E = 358.456,99m;28,89 m e azimute plano 28°26'45" até o marco M-697, de coordenada N = 9.847.883,08m e E = 358.470,75m;1,03 m e azimute plano 24°04'32" até o marco M-698, de coordenada N = 9.847.884,02m e E = 358.471,17m;1,15 m e azimute plano 15°07'26" até o marco M-699, de coordenada N = 9.847.885,13m e E = 358.471,47m;17,27 m e azimute plano 10°36'49" até o marco M-700, de coordenada N = 9.847.902,10m e E = 358.474,65m;0,92 m e azimute plano 6°53'33" até o marco M-701, de coordenada N = 9.847.903,01m e E = 358.474,76m;0,92 m e azimute plano 358°45'17" até o marco M-702, de coordenada N = 9.847.903,93m e E = 358.474,74m;0,92 m e azimute plano 351°52'12" até o marco M-703, de coordenada N = 9.847.904,84m e E = 358.474,61m;12,46 m e azimute plano 347°42'56" até o marco M-704, de coordenada N = 9.847.917,01m e E = 358.471,96m;0,95 m e azimute plano 344°03'17" até o marco M-705, de coordenada N = 9.847.917,92m e E = 358.471,70m;0,31 m e azimute plano 339°13'40" até o marco M-706, de coordenada N = 9.847.918,21m e E = 358.471,59m;43,64 m e azimute plano 337°25'50" até o marco M-707, de coordenada N = 9.847.958,51m e E = 358.454,84m;45,46 m e azimute plano 345°19'19" até o marco M-708, de coordenada N = 9.848.002,49m e E = 358.443,32m;0,19 m e azimute plano 344°28'33" até o marco M-709, de coordenada N = 9.848.002,67m e E = 358.443,27m;38,01 m e azimute plano 343°50'21" até o marco M-710, de coordenada N = 9.848.039,18m e E = 358.432,69m;0,46 m e azimute plano 341°10'31" até o marco M-711, de coordenada N = 9.848.039,62m e E = 358.432,54m;0,17 m e azimute plano 339°26'38" até o marco M-712, de coordenada N = 9.848.039,78m e E = 358.432,48m;34,30 m e azimute plano 338°39'50" até o marco M-713, de coordenada N = 9.848.071,73m e E = 358.420,00m;27,64 m e azimute plano 11°18'36" até o marco M-714, de coordenada N = 9.848.098,83m e E = 358.425,42m;0,16 m e azimute plano 10°37'11" até o marco M-715, de coordenada N = 9.848.098,99m e E = 358.425,45m;1,08 m e azimute plano 5°17'24" até o marco M-716, de coordenada N = 9.848.100,07m e E = 358.425,55m;29,17 m e azimute plano 1°02'27" até o marco M-717, de coordenada N = 9.848.129,24m e E = 358.426,08m;0,29 m e azimute plano 0°00'00" até o marco M-718, de coordenada N = 9.848.129,53m e E = 358.426,08m;33,36 m e azimute plano 358°10'44" até o marco M-719, de coordenada N = 9.848.162,87m e E = 358.425,02m;0,27 m e azimute plano 357°52'44" até o marco M-720, de coordenada N = 9.848.163,14m e E = 358.425,01m;36,66 m e azimute plano 355°55'04" até o marco M-721, de coordenada N = 9.848.199,71m e E = 358.422,40m;32,76 m e azimute plano 3°37'24" até o marco M-722, de coordenada N = 9.848.232,40m e E = 358.424,47m;27,48 m e azimute plano 6°34'55" até o marco M-723, de coordenada N = 9.848.259,70m e E = 358.427,62m;33,10 m e azimute plano 7°08'01" até o marco M-724, de coordenada N = 9.848.292,54m e E = 358.431,73m;21,50 m e azimute plano 23°32'55" até o marco M-725, de coordenada N = 9.848.312,25m e E = 358.440,32m;0,43 m e azimute plano 21°48'05" até o marco M-726, de coordenada N = 9.848.312,65m e E = 358.440,48m;1,17 m e azimute plano 15°20'27" até o marco M-727, de coordenada N = 9.848.313,78m e E = 358.440,79m;32,30 m e azimute plano 10°22'52" até o marco M-728, de coordenada N = 9.848.345,55m e E = 358.446,61m;1,30 m e azimute plano 4°50'12" até o marco M-729, de coordenada N = 9.848.346,85m e E = 358.446,72m;32,86 m e azimute plano 359°04'33" até o marco M-730, de coordenada N = 9.848.379,71m e E = 358.446,19m;0,60 m e azimute plano 357°08'15" até o marco M-731, de coordenada N = 9.848.380,31m e E = 358.446,16m;26,07 m e azimute plano 354°09'53" até o marco M-732, de coordenada N = 9.848.406,24m e E = 358.443,51m;1,00 m e azimute plano 350°15'23" até o marco M-733, de coordenada N = 9.848.407,23m e E = 358.443,34m;1,00 m e azimute plano 341°55'40" até o marco M-734, de coordenada N = 9.848.408,18m e E = 358.443,03m;1,01 m e azimute plano 333°26'06" até o marco M-735, de coordenada N = 9.848.409,08m e E = 358.442,58m;1,00 m e azimute plano 325°11'46" até o marco M-736, de coordenada N = 9.848.409,90m e E = 358.442,01m;10,17 m e azimute plano 321°20'56" até o marco M-737, de coordenada N = 9.848.417,84m e E = 358.435,66m;0,16 m e azimute plano 322°25'53" até o marco M-738, de coordenada N = 9.848.417,97m e E = 358.435,56m;0,36 m e azimute plano 318°21'59" até o marco M-739, de coordenada N = 9.848.418,24m e E = 358.435,32m;31,87 m e azimute plano 317°00'33" até o marco M-740, de coordenada N = 9.848.441,55m e E = 358.413,59m;48,37 m e azimute plano 316°20'25" até o marco M-741, de coordenada N = 9.848.476,54m e E = 358.380,20m;31,84 m e azimute plano 315°40'28" até o marco M-742, de coordenada N = 9.848.499,32m e E = 358.357,95m;0,32 m e azimute plano 313°43'37" até o marco M-743, de coordenada N = 9.848.499,54m e E = 358.357,72m;34,04 m e azimute plano 313°07'10" até o marco M-744, de coordenada N = 9.848.522,81m e E = 358.332,87m;27,69 m e azimute plano 313°26'55" até o marco M-745, de coordenada N = 9.848.541,85m e E = 358.312,77m;0,42 m e azimute plano 312°05'21" até o marco M-746, de coordenada N = 9.848.542,13m e E = 358.312,46m;1,22 m e azimute plano 304°59'31" até o marco M-747, de coordenada N = 9.848.542,83m e E = 358.311,46m;15,93 m e azimute plano 299°55'40" até o marco M-748, de coordenada N = 9.848.550,78m e E =