

9.662.864,16m e E = 738.637,89m; 6,43 m e azimute plano 65°16'06" até o marco M-948, de coordenada N = 9.662.866,85m e E = 738.643,73m; 4,40 m e azimute plano 65°07'29" até o marco M-949, de coordenada N = 9.662.868,70m e E = 738.647,72m; 1,64 m e azimute plano 65°28'09" até o marco M-950, de coordenada N = 9.662.869,38m e E = 738.649,21m; 1,14 m e azimute plano 91°00'18" até o marco M-951, de coordenada N = 9.662.869,36m e E = 738.650,35m; 2,84 m e azimute plano 91°00'31" até o marco M-952, de coordenada N = 9.662.869,31m e E = 738.653,19m; 7,31 m e azimute plano 91°05'50" até o marco M-953, de coordenada N = 9.662.869,17m e E = 738.660,50m; 15,21 m e azimute plano 91°05'32" até o marco M-954, de coordenada N = 9.662.868,88m e E = 738.675,71m; 23,52 m e azimute plano 91°05'46" até o marco M-955, de coordenada N = 9.662.868,43m e E = 738.699,23m; 21,30 m e azimute plano 90°24'13" até o marco M-956, de coordenada N = 9.662.868,28m e E = 738.720,53m; 37,22 m e azimute plano 89°46'09" até o marco M-957, de coordenada N = 9.662.868,43m e E = 738.757,75m; 34,86 m e azimute plano 89°46'12" até o marco M-958, de coordenada N = 9.662.868,57m e E = 738.792,61m; 5,78 m e azimute plano 90°59'28" até o marco M-959, de coordenada N = 9.662.868,47m e E = 738.798,39m; 17,55 m e azimute plano 92°54'23" até o marco M-960, de coordenada N = 9.662.867,58m e E = 738.815,92m; 18,70 m e azimute plano 92°51'01" até o marco M-961, de coordenada N = 9.662.866,65m e E = 738.834,60m; 9,31 m e azimute plano 92°53'35" até o marco M-962, de coordenada N = 9.662.866,18m e E = 738.843,90m; 6,21 m e azimute plano 92°51'45" até o marco M-963, de coordenada N = 9.662.865,87m e E = 738.850,10m; 8,14 m e azimute plano 98°28'43" até o marco M-964, de coordenada N = 9.662.864,67m e E = 738.858,15m; 6,31 m e azimute plano 98°23'13" até o marco M-965, de coordenada N = 9.662.863,75m e E = 738.864,39m; 3,13 m e azimute plano 98°26'25" até o marco M-966, de coordenada N = 9.662.863,29m e E = 738.867,49m; 8,72 m e azimute plano 106°27'36" até o marco M-967, de coordenada N = 9.662.860,82m e E = 738.875,85m; 8,84 m e azimute plano 106°25'34" até o marco M-968, de coordenada N = 9.662.858,32m e E = 738.884,33m; 1,55 m e azimute plano 104°12'57" até o marco M-969, de coordenada N = 9.662.857,94m e E = 738.885,83m; 0,74 m e azimute plano 93°51'56" até o marco M-970, de coordenada N = 9.662.857,89m e E = 738.886,57m; 0,74 m e azimute plano 85°21'52" até o marco M-971, de coordenada N = 9.662.857,95m e E = 738.887,31m; 5,75 m e azimute plano 80°59'47" até o marco M-972, de coordenada N = 9.662.858,85m e E = 738.892,99m; 26,38 m e azimute plano 80°58'11" até o marco M-973, de coordenada N = 9.662.862,99m e E = 738.919,04m; 3,97 m e azimute plano 81°00'45" até o marco M-974, de coordenada N = 9.662.863,61m e E = 738.922,96m; 1,20 m e azimute plano 88°05'27" até o marco M-975, de coordenada N = 9.662.863,65m e E = 738.924,16m; 9,15 m e azimute plano 88°07'20" até o marco M-976, de coordenada N = 9.662.863,95m e E = 738.933,31m; 39,70 m e azimute plano 88°07'25" até o marco M-977, de coordenada N = 9.662.865,25m e E = 738.972,99m; 27,49 m e azimute plano 88°08'42" até o marco M-978, de coordenada N = 9.662.866,14m e E = 739.000,47m; 18,71 m e azimute plano 88°07'54" até o marco M-979, de coordenada N = 9.662.866,75m e E = 739.019,17m; 4,12 m e azimute plano 88°03'14" até o marco M-980, de coordenada N = 9.662.866,89m e E = 739.023,29m; 2,55 m e azimute plano 88°12'11" até o marco M-981, de coordenada N = 9.662.866,97m e E = 739.025,84m; 2,85 m e azimute plano 87°59'26" até o marco M-982, de coordenada N = 9.662.867,07m e E = 739.028,69m; 10,60 m e azimute plano 92°58'23" até o marco M-983, de coordenada N = 9.662.866,52m e E = 739.039,28m; 31,30 m e azimute plano 92°58'00" até o marco M-984, de coordenada N = 9.662.864,90m e E = 739.070,54m; 21,39 m e azimute plano 92°58'29" até o marco M-985, de coordenada N = 9.662.863,79m e E = 739.091,90m; 4,46 m e azimute plano 87°18'15" até o marco M-986, de coordenada N = 9.662.864,00m e E = 739.096,36m; 16,44 m e azimute plano 87°02'12" até o marco M-987, de coordenada N = 9.662.864,85m e E = 739.112,78m; 18,79 m e azimute plano 87°02'24" até o marco M-988, de coordenada N = 9.662.865,82m e E = 739.131,54m; 10,03 m e azimute plano 85°28'59" até o marco M-989, de coordenada N = 9.662.866,61m e E = 739.141,54m; 12,63 m e azimute plano 85°27'31" até o marco M-990, de coordenada N = 9.662.867,61m e E = 739.154,13m; 7,16 m e azimute plano 85°26'08" até o marco M-991, de coordenada N = 9.662.868,18m e E = 739.161,27m; 2,39 m e azimute plano 85°26'08" até o marco M-992, de coordenada N = 9.662.868,37m e E = 739.163,65m; 1,68 m e azimute plano 91°42'17" até o marco M-993, de coordenada N = 9.662.868,32m e E = 739.165,33m; 22,86 m e azimute plano 91°48'17" até o marco M-994, de coordenada N = 9.662.867,60m e E = 739.188,18m; 22,59 m e azimute plano 91°46'32" até o marco M-995, de coordenada N = 9.662.866,90m e E = 739.210,76m; 6,73 m e azimute plano 91°47'14" até o marco M-996, de coordenada N = 9.662.866,69m e E = 739.217,49m; 6,69 m e azimute plano 88°48'04" até o marco M-997, de coordenada N = 9.662.866,83m e E = 739.224,18m; 41,35 m e azimute plano 88°51'49" até o marco M-998, de coordenada N = 9.662.867,65m e E = 739.265,52m; 4,37 m e azimute plano 91°42'14" até o marco M-999, de coordenada N = 9.662.867,52m e E = 739.269,89m; 14,16 m e azimute plano 91°42'01" até o marco M-1000, de coordenada N = 9.662.867,10m e E = 739.284,04m; 5,35 m e azimute plano 100°33'14" até o marco M-1001, de coordenada N = 9.662.866,12m e E = 739.289,30m; 11,73 m e azimute plano 100°33'45" até o marco M-1002, de coordenada N = 9.662.863,97m e E = 739.300,83m; 12,11 m e azimute plano 100°25'09" até o marco M-1003, de coordenada N = 9.662.861,78m e E = 739.312,74m; 29,68 m e azimute plano 94°10'25" até o marco M-1004, de coordenada N = 9.662.859,62m e E = 739.342,34m; 23,48 m e azimute plano 86°05'36" até o marco M-1005, de coordenada N = 9.662.861,22m e E = 739.365,77m; 17,85 m e azimute plano 71°26'36" até o marco M-1006, de coordenada N = 9.662.866,90m e E = 739.382,69m; 3,41 m e azimute plano 89°09'36" até o marco M-1007, de coordenada N = 9.662.866,95m e E = 739.386,10m; 11,42 m e azimute plano 89°08'50" até o marco

M-1008, de coordenada N = 9.662.867,12m e E = 739.397,52m; 15,60 m e azimute plano 89°09'19" até o marco M-1009, de coordenada N = 9.662.867,35m e E = 739.413,12m; 10,79 m e azimute plano 100°34'15" até o marco M-1010, de coordenada N = 9.662.865,37m e E = 739.423,73m; 17,76 m e azimute plano 100°32'40" até o marco M-1011, de coordenada N = 9.662.862,12m e E = 739.441,19m; 1,27 m e azimute plano 93°09'17" até o marco M-1012, de coordenada N = 9.662.862,05m e E = 739.442,46m; 5,19 m e azimute plano 85°34'33" até o marco M-1013, de coordenada N = 9.662.862,45m e E = 739.447,63m; 28,23 m e azimute plano 85°35'31" até o marco M-1014, de coordenada N = 9.662.864,62m e E = 739.475,78m; 24,39 m e azimute plano 85°17'49" até o marco M-1015, de coordenada N = 9.662.866,62m e E = 739.500,09m; 1,76 m e azimute plano 97°51'12" até o marco M-1016, de coordenada N = 9.662.866,38m e E = 739.501,83m; 3,83 m e azimute plano 97°57'39" até o marco M-1017, de coordenada N = 9.662.865,85m e E = 739.505,62m; 47,67 m e azimute plano 97°58'13" até o marco M-1018, de coordenada N = 9.662.859,24m e E = 739.552,83m; 40,15 m e azimute plano 99°53'47" até o marco M-1019, de coordenada N = 9.662.852,34m e E = 739.592,38m; 12,79 m e azimute plano 93°18'59" até o marco M-1020, de coordenada N = 9.662.851,60m e E = 739.605,15m; 7,37 m e azimute plano 93°11'18" até o marco M-1021, de coordenada N = 9.662.851,19m e E = 739.612,51m; 0,80 m e azimute plano 88°34'04" até o marco M-1022, de coordenada N = 9.662.851,21m e E = 739.613,31m; 0,79 m e azimute plano 79°49'28" até o marco M-1023, de coordenada N = 9.662.851,35m e E = 739.614,09m; 0,80 m e azimute plano 70°12'04" até o marco M-1024, de coordenada N = 9.662.851,62m e E = 739.614,84m; 19,93 m e azimute plano 65°48'04" até o marco M-1025, de coordenada N = 9.662.859,79m e E = 739.633,02m; 4,68 m e azimute plano 65°47'20" até o marco M-1026, de coordenada N = 9.662.861,71m e E = 739.637,29m; 5,12 m e azimute plano 86°25'00" até o marco M-1027, de coordenada N = 9.662.862,03m e E = 739.642,40m; 26,56 m e azimute plano 86°27'36" até o marco M-1028, de coordenada N = 9.662.863,67m e E = 739.668,91m; 24,94 m e azimute plano 86°27'34" até o marco M-1029, de coordenada N = 9.662.865,21m e E = 739.693,80m; 39,32 m e azimute plano 91°04'42" até o marco M-1030, de coordenada N = 9.662.864,47m e E = 739.733,11m; 17,52 m e azimute plano 91°04'45" até o marco M-1031, de coordenada N = 9.662.864,14m e E = 739.750,63m; 5,06 m e azimute plano 91°07'56" até o marco M-1032, de coordenada N = 9.662.864,04m e E = 739.755,69m; 14,87 m e azimute plano 97°27'35" até o marco M-1033, de coordenada N = 9.662.862,11m e E = 739.770,43m; 25,90 m e azimute plano 97°28'34" até o marco M-1034, de coordenada N = 9.662.858,74m e E = 739.796,11m; 0,85 m e azimute plano 92°41'39" até o marco M-1035, de coordenada N = 9.662.858,70m e E = 739.796,96m; 1,46 m e azimute plano 87°38'48" até o marco M-1036, de coordenada N = 9.662.858,76m e E = 739.798,42m; 32,64 m e azimute plano 87°39'52" até o marco M-1037, de coordenada N = 9.662.860,09m e E = 739.831,03m; 27,14 m e azimute plano 87°39'22" até o marco M-1038, de coordenada N = 9.662.861,20m e E = 739.858,15m; 3,61 m e azimute plano 90°28'34" até o marco M-1039, de coordenada N = 9.662.861,17m e E = 739.861,76m; 58,00 m e azimute plano 90°36'09" até o marco M-1040, de coordenada N = 9.662.860,56m e E = 739.919,76m; 6,36 m e azimute plano 93°09'17" até o marco M-1041, de coordenada N = 9.662.860,21m e E = 739.926,11m; 48,41 m e azimute plano 93°05'26" até o marco M-1042, de coordenada N = 9.662.857,60m e E = 739.974,45m; 16,05 m e azimute plano 93°04'15" até o marco M-1043, de coordenada N = 9.662.856,74m e E = 739.990,48m; 43,85 m e azimute plano 89°20'48" até o marco M-1044, de coordenada N = 9.662.857,24m e E = 740.034,33m; 29,25 m e azimute plano 89°20'02" até o marco M-1045, de coordenada N = 9.662.857,58m e E = 740.063,58m; 3,67 m e azimute plano 89°13'10" até o marco M-1046, de coordenada N = 9.662.857,63m e E = 740.067,25m; 21,21 m e azimute plano 93°58'26" até o marco M-1047, de coordenada N = 9.662.856,16m e E = 740.088,41m; 34,55 m e azimute plano 93°57'59" até o marco M-1048, de coordenada N = 9.662.853,77m e E = 740.122,88m; 14,49 m e azimute plano 93°57'22" até o marco M-1049, de coordenada N = 9.662.852,77m e E = 740.137,34m; 0,74 m e azimute plano 90°00'00" até o marco M-1050, de coordenada N = 9.662.852,77m e E = 740.138,08m; 3,60 m e azimute plano 85°22'54" até o marco M-1051, de coordenada N = 9.662.853,06m e E = 740.141,67m; 47,12 m e azimute plano 85°25'23" até o marco M-1052, de coordenada N = 9.662.856,82m e E = 740.188,64m; 1,15 m e azimute plano 102°05'41" até o marco M-1053, de coordenada N = 9.662.856,58m e E = 740.189,76m; 2,39 m e azimute plano 102°03'41" até o marco M-1054, de coordenada N = 9.662.856,08m e E = 740.192,10m; 39,57 m e azimute plano 101°58'28" até o marco M-1055, de coordenada N = 9.662.847,87m e E = 740.230,81m; 4,77 m e azimute plano 101°58'08" até o marco M-1056, de coordenada N = 9.662.846,88m e E = 740.235,48m; 1,25 m e azimute plano 94°34'26" até o marco M-1057, de coordenada N = 9.662.846,78m e E = 740.236,73m; 11,00 m e azimute plano 87°33'04" até o marco M-1058, de coordenada N = 9.662.847,25m e E = 740.247,72m; 24,45 m e azimute plano 87°33'44" até o marco M-1059, de coordenada N = 9.662.848,29m e E = 740.272,15m; 0,97 m e azimute plano 82°17'17" até o marco M-1060, de coordenada N = 9.662.848,42m e E = 740.273,11m; 23,76 m e azimute plano 76°26'36" até o marco M-1061, de coordenada N = 9.662.853,99m e E = 740.296,21m; 3,04 m e azimute plano 92°49'29" até o marco M-1062, de coordenada N = 9.662.853,84m e E = 740.299,25m; 50,45 m e azimute plano 92°48'23" até o marco M-1063, de coordenada N = 9.662.851,37m e E = 740.349,64m; 65,43 m e azimute plano 93°50'50" até o marco M-1064, de coordenada N = 9.662.846,98m e E = 740.414,92m; 1,14 m e azimute plano 104°16'52" até o marco M-1065, de coordenada N = 9.662.846,70m e E = 740.416,02m; 2,54 m e azimute