

9.606.954,21m e E = 726.722,01m; 29,28 m e azimute plano 137°36'09" até o marco M-098, de coordenada N = 9.606.932,59m e E = 726.741,75m; 73,49 m e azimute plano 137°36'51" até o marco M-099, de coordenada N = 9.606.878,31m e E = 726.791,29m; 39,63 m e azimute plano 137°36'28" até o marco M-100, de coordenada N = 9.606.849,04m e E = 726.818,01m; 132,80 m e azimute plano 146°51'59" até o marco M-101, de coordenada N = 9.606.737,83m e E = 726.890,60m; 49,67 m e azimute plano 146°51'48" até o marco M-102, de coordenada N = 9.606.696,24m e E = 726.917,75m; 20,59 m e azimute plano 146°52'24" até o marco M-103, de coordenada N = 9.606.679,00m e E = 726.929,00m; 47,76 m e azimute plano 148°11'48" até o marco M-104, de coordenada N = 9.606.638,41m e E = 726.954,17m; 11,04 m e azimute plano 148°15'11" até o marco M-105, de coordenada N = 9.606.629,02m e E = 726.959,98m; 0,73 m e azimute plano 147°49'44" até o marco M-106, de coordenada N = 9.606.628,40m e E = 726.960,37m; 7,02 m e azimute plano 148°12'39" até o marco M-107, de coordenada N = 9.606.622,43m e E = 726.964,07m; 73,81 m e azimute plano 148°12'10" até o marco M-108, de coordenada N = 9.606.559,70m e E = 727.002,96m; 54,07 m e azimute plano 164°24'04" até o marco M-109, de coordenada N = 9.606.507,62m e E = 727.017,50m; 117,15 m e azimute plano 164°24'09" até o marco M-110, de coordenada N = 9.606.394,78m e E = 727.049,00m; 18,85 m e azimute plano 151°32'41" até o marco M-111, de coordenada N = 9.606.378,21m e E = 727.057,98m; 71,98 m e azimute plano 151°33'31" até o marco M-112, de coordenada N = 9.606.314,92m e E = 727.092,26m; 3,84 m e azimute plano 151°34'05" até o marco M-113, de coordenada N = 9.606.311,54m e E = 727.094,09m; 47,38 m e azimute plano 151°33'48" até o marco M-114, de coordenada N = 9.606.269,88m e E = 727.116,65m; 54,28 m e azimute plano 151°33'38" até o marco M-115, de coordenada N = 9.606.222,15m e E = 727.142,50m; 84,88 m e azimute plano 151°33'47" até o marco M-116, de coordenada N = 9.606.147,51m e E = 727.182,92m; 27,88 m e azimute plano 151°33'01" até o marco M-117, de coordenada N = 9.606.123,00m e E = 727.196,20m; 60,67 m e azimute plano 138°22'27" até o marco M-118, de coordenada N = 9.606.077,65m e E = 727.236,50m; 5,67 m e azimute plano 138°26'01" até o marco M-119, de coordenada N = 9.606.073,41m e E = 727.240,26m; 106,89 m e azimute plano 138°22'31" até o marco M-120, de coordenada N = 9.605.993,51m e E = 727.311,26m; 60,18 m e azimute plano 138°22'53" até o marco M-121, de coordenada N = 9.605.948,52m e E = 727.351,23m; 11,64 m e azimute plano 138°22'43" até o marco M-122, de coordenada N = 9.605.939,82m e E = 727.358,96m; 26,12 m e azimute plano 138°22'06" até o marco M-123, de coordenada N = 9.605.920,30m e E = 727.376,31m; 31,15 m e azimute plano 138°23'00" até o marco M-124, de coordenada N = 9.605.897,01m e E = 727.397,00m; 162,19 m e azimute plano 129°22'59" até o marco M-125, de coordenada N = 9.605.794,10m e E = 727.522,36m; 25,15 m e azimute plano 129°23'08" até o marco M-126, de coordenada N = 9.605.778,14m e E = 727.541,80m; 107,14 m e azimute plano 129°22'59" até o marco M-127, de coordenada N = 9.605.710,16m e E = 727.624,61m; 23,89 m e azimute plano 129°23'39" até o marco M-128, de coordenada N = 9.605.695,00m e E = 727.643,07m; 50,42 m e azimute plano 129°22'56" até o marco M-129, de coordenada N = 9.605.663,01m e E = 727.682,04m; 75,68 m e azimute plano 120°45'50" até o marco M-130, de coordenada N = 9.605.624,30m e E = 727.747,07m; 49,28 m e azimute plano 120°46'13" até o marco M-131, de coordenada N = 9.605.599,09m e E = 727.789,41m; 3,77 m e azimute plano 120°46'53" até o marco M-132, de coordenada N = 9.605.597,16m e E = 727.792,65m; 41,65 m e azimute plano 120°46'13" até o marco M-133, de coordenada N = 9.605.575,85m e E = 727.828,44m; 47,81 m e azimute plano 120°45'37" até o marco M-134, de coordenada N = 9.605.551,40m e E = 727.869,52m; 21,72 m e azimute plano 120°46'09" até o marco M-135, de coordenada N = 9.605.540,29m e E = 727.888,18m; 22,04 m e azimute plano 120°46'36" até o marco M-136, de coordenada N = 9.605.529,01m e E = 727.907,12m; 60,40 m e azimute plano 120°45'37" até o marco M-137, de coordenada N = 9.605.498,12m e E = 727.959,02m; 42,89 m e azimute plano 120°46'08" até o marco M-138, de coordenada N = 9.605.476,18m e E = 727.995,87m; 25,77 m e azimute plano 120°45'56" até o marco M-139, de coordenada N = 9.605.463,00m e E = 728.018,01m; 179,78 m e azimute plano 110°51'16" até o marco M-140, de coordenada N = 9.605.399,00m e E = 728.186,01m; 63,56 m e azimute plano 99°10'45" até o marco M-141, de coordenada N = 9.605.388,86m e E = 728.248,76m; 39,49 m e azimute plano 99°10'51" até o marco M-142, de coordenada N = 9.605.382,56m e E = 728.287,74m; 66,12 m e azimute plano 99°10'54" até o marco M-143, de coordenada N = 9.605.372,01m e E = 728.353,01m; 43,90 m e azimute plano 75°09'01" até o marco M-144, de coordenada N = 9.605.383,26m e E = 728.395,44m; 39,70 m e azimute plano 75°09'31" até o marco M-145, de coordenada N = 9.605.393,43m e E = 728.433,82m; 52,99 m e azimute plano 75°09'40" até o marco M-146, de coordenada N = 9.605.407,00m e E = 728.485,04m; 6,18 m e azimute plano 53°48'57" até o marco M-147, de coordenada N = 9.605.410,65m e E = 728.490,03m; 42,57 m e azimute plano 53°50'17" até o marco M-148, de coordenada N = 9.605.435,77m e E = 728.524,40m; 123,69 m e azimute plano 53°50'47" até o marco M-149, de coordenada N = 9.605.508,74m e E = 728.624,27m; 10,05 m e azimute plano 53°51'34" até o marco M-150, de coordenada N = 9.605.514,67m e E = 728.632,39m; 10,10 m e azimute plano 53°46'36" até o marco M-151, de coordenada N = 9.605.520,64m e E = 728.640,54m; 45,40 m e azimute plano 53°51'07" até o marco M-152, de coordenada N = 9.605.547,42m e E = 728.677,20m; 71,49 m e azimute plano 53°50'31" até o marco M-153, de coordenada N = 9.605.589,60m e E = 728.734,92m; 13,15 m e azimute plano 53°50'40" até o marco M-154, de coordenada N = 9.605.597,36m e E = 728.745,54m; 45,17 m e azimute plano 53°50'35" até o marco M-155, de coordenada N = 9.605.624,01m e E = 728.782,01m;

114,82 m e azimute plano 70°08'35" até o marco M-156, de coordenada N = 9.605.663,01m e E = 728.890,00m; 42,77 m e azimute plano 78°00'16" até o marco M-157, de coordenada N = 9.605.671,90m e E = 728.931,84m; 24,91 m e azimute plano 78°00'00" até o marco M-158, de coordenada N = 9.605.677,08m e E = 728.956,21m; 0,63 m e azimute plano 78°09'29" até o marco M-159, de coordenada N = 9.605.677,21m e E = 728.956,83m; 45,15 m e azimute plano 78°00'39" até o marco M-160, de coordenada N = 9.605.686,59m e E = 729.001,00m; 26,87 m e azimute plano 77°59'30" até o marco M-161, de coordenada N = 9.605.692,18m e E = 729.027,28m; 87,99 m e azimute plano 78°00'11" até o marco M-162, de coordenada N = 9.605.710,47m e E = 729.113,35m; 17,03 m e azimute plano 78°00'14" até o marco M-163, de coordenada N = 9.605.714,01m e E = 729.130,01m; 117,03 m e azimute plano 89°17'24" até o marco M-164, de coordenada N = 9.605.715,46m e E = 729.247,03m; 47,41 m e azimute plano 89°17'57" até o marco M-165, de coordenada N = 9.605.716,04m e E = 729.294,44m; 77,58 m e azimute plano 89°17'27" até o marco M-166, de coordenada N = 9.605.717,00m e E = 729.372,01m; 1,94 m e azimute plano 105°49'26" até o marco M-167, de coordenada N = 9.605.716,47m e E = 729.373,88m; 37,39 m e azimute plano 105°57'29" até o marco M-168, de coordenada N = 9.605.706,19m e E = 729.409,83m; 47,29 m e azimute plano 105°58'13" até o marco M-169, de coordenada N = 9.605.693,18m e E = 729.455,29m; 112,37 m e azimute plano 105°57'39" até o marco M-170, de coordenada N = 9.605.662,28m e E = 729.563,33m; 57,38 m e azimute plano 105°57'43" até o marco M-171, de coordenada N = 9.605.646,50m e E = 729.618,50m; 43,27 m e azimute plano 105°57'49" até o marco M-172, de coordenada N = 9.605.634,60m e E = 729.660,10m; 137,41 m e azimute plano 105°57'47" até o marco M-173, de coordenada N = 9.605.596,81m e E = 729.792,21m; 38,92 m e azimute plano 105°57'27" até o marco M-174, de coordenada N = 9.605.586,11m e E = 729.829,63m; 0,39 m e azimute plano 106°33'25" até o marco M-175, de coordenada N = 9.605.586,00m e E = 729.830,00m; 66,55 m e azimute plano 96°47'00" até o marco M-176, de coordenada N = 9.605.578,14m e E = 729.896,08m; 50,99 m e azimute plano 96°47'31" até o marco M-177, de coordenada N = 9.605.572,11m e E = 729.946,71m; 118,50 m e azimute plano 96°47'40" até o marco M-178, de coordenada N = 9.605.558,09m e E = 730.064,38m; 2,75 m e azimute plano 96°41'08" até o marco M-179, de coordenada N = 9.605.557,77m e E = 730.067,11m; 73,93 m e azimute plano 96°47'22" até o marco M-180, de coordenada N = 9.605.549,03m e E = 730.140,52m; 163,86 m e azimute plano 96°47'33" até o marco M-181, de coordenada N = 9.605.529,65m e E = 730.303,23m; 12,66 m e azimute plano 96°48'18" até o marco M-182, de coordenada N = 9.605.528,15m e E = 730.315,80m; 15,85 m e azimute plano 96°46'31" até o marco M-183, de coordenada N = 9.605.526,28m e E = 730.331,54m; 121,57 m e azimute plano 96°47'35" até o marco M-184, de coordenada N = 9.605.511,90m e E = 730.452,26m; 1,13 m e azimute plano 96°37'15" até o marco M-185, de coordenada N = 9.605.511,77m e E = 730.453,38m; 26,87 m e azimute plano 96°47'49" até o marco M-186, de coordenada N = 9.605.508,59m e E = 730.480,06m; 47,27 m e azimute plano 96°47'29" até o marco M-187, de coordenada N = 9.605.503,00m e E = 730.527,00m; 3,10 m e azimute plano 90°44'21" até o marco M-188, de coordenada N = 9.605.502,96m e E = 730.530,10m; 116,11 m e azimute plano 90°47'58" até o marco M-189, de coordenada N = 9.605.501,34m e E = 730.646,20m; 74,75 m e azimute plano 90°48'18" até o marco M-190, de coordenada N = 9.605.500,29m e E = 730.720,94m; 12,39 m e azimute plano 90°47'10" até o marco M-191, de coordenada N = 9.605.500,12m e E = 730.733,33m; 42,25 m e azimute plano 90°48'00" até o marco M-192, de coordenada N = 9.605.499,53m e E = 730.775,58m; 94,60 m e azimute plano 90°48'20" até o marco M-193, de coordenada N = 9.605.498,20m e E = 730.870,17m; 16,47 m e azimute plano 90°48'00" até o marco M-194, de coordenada N = 9.605.497,97m e E = 730.886,64m; 27,07 m e azimute plano 90°48'15" até o marco M-195, de coordenada N = 9.605.497,59m e E = 730.913,71m; 3,29 m e azimute plano 90°41'48" até o marco M-196, de coordenada N = 9.605.497,55m e E = 730.917,00m; 186,67 m e azimute plano 90°48'04" até o marco M-197, de coordenada N = 9.605.494,94m e E = 731.103,65m; 15,36 m e azimute plano 90°49'14" até o marco M-198, de coordenada N = 9.605.494,72m e E = 731.119,01m; 61,26 m e azimute plano 90°48'16" até o marco M-199, de coordenada N = 9.605.493,86m e E = 731.180,26m; 102,57 m e azimute plano 90°47'56" até o marco M-200, de coordenada N = 9.605.492,43m e E = 731.282,82m; 30,18 m e azimute plano 90°47'50" até o marco M-201, de coordenada N = 9.605.492,01m e E = 731.313,00m; 93,96 m e azimute plano 99°19'19" até o marco M-202, de coordenada N = 9.605.476,79m e E = 731.405,72m; 165,46 m e azimute plano 99°19'04" até o marco M-203, de coordenada N = 9.605.450,00m e E = 731.569,00m; 117,01 m e azimute plano 112°36'48" até o marco M-204, de coordenada N = 9.605.405,01m e E = 731.677,01m; 22,07 m e azimute plano 130°06'41" até o marco M-205, de coordenada N = 9.605.390,79m e E = 731.693,89m; 12,54 m e azimute plano 130°06'56" até o marco M-206, de coordenada N = 9.605.382,71m e E = 731.703,48m; 4,12 m e azimute plano 130°04'22" até o marco M-207, de coordenada N = 9.605.380,06m e E = 731.706,63m; 2,23 m e azimute plano 130°16'00" até o marco M-208, de coordenada N = 9.605.378,62m e E = 731.708,33m; 44,87 m e azimute plano 130°07'04" até o marco M-209, de coordenada N = 9.605.349,71m e E = 731.742,64m; 153,90 m e azimute plano 130°06'30" até o marco M-210, de coordenada N = 9.605.250,56m e E = 731.860,35m; 37,61 m e azimute plano 130°06'50" até o marco M-211, de coordenada N = 9.605.226,33m e E = 731.889,11m; 13,50 m e azimute plano 117°34'15" até o marco M-212, de coordenada N = 9.605.220,08m e E = 731.901,08m; 17,70 m e azimute plano 117°33'51" até o marco M-213, de coordenada N = 9.605.211,89m e E = 731.916,77m; 18,69 m e azimute plano 129°06'53" até o marco M-214, de coordenada N = 9.605.200,10m e E = 731.931,27m; 12,27 m