

ANEXO

(a que se refere o art. 1º do Decreto nº 46.322, de 30 de setembro de 2013)

A descrição perimétrica da área de que trata este Decreto é a seguinte:

I - gleba 01: a descrição tem início no vértice P-1, de coordenadas N 7760603,020 m e E 612400,580 m; daí, segue com o azimute de 117°42'39,1", na distância de 91,25 m, até atingir o P-2, de coordenadas N 7760560,590 m e E 612481,360 m; daí, segue com o azimute de 104°44'44,6", na distância de 337,09 m, até atingir o P-3, de coordenadas N 7760474,790 m e E 612807,350 m; daí, segue com o azimute de 94°27'18,5", na distância de 277,17 m, até atingir o P-4, de coordenadas N 7760453,260 m e E 613083,680 m; daí, segue com o azimute de 135°03'28,1", na distância de 147,21 m, até atingir o P-5, de coordenadas N 7760349,060 m e E 613187,670 m; daí, segue com o azimute de 145°57'02,2", na distância de 122,50 m, até atingir o P-6, de coordenadas N 7760247,560 m e E 613256,260 m; daí, segue com o azimute de 158°04'23,4", na distância de 153,53 m, até atingir o P-7, de coordenadas N 7760105,140 m e E 613313,590 m; daí, segue com o azimute de 173°29'26,2", na distância de 154,81 m, até atingir o P-8, de coordenadas N 7759951,330 m e E 613331,140 m; daí, segue com o azimute de 215°33'42,2", na distância de 144,02 m, até atingir o P-9, de coordenadas N 7759834,170 m e E 613247,380 m; daí, segue com o azimute de 194°33'08,7", na distância de 160,19 m, até atingir o P-10, de coordenadas N 7759679,120 m e E 613207,130 m; daí, segue com o azimute de 158°55'12,0", na distância de 139,38 m, até atingir o P-11, de coordenadas N 7759549,070 m e E 613257,260 m; daí, segue com o azimute de 133°26'11,8", na distância de 159,65 m, até atingir o P-12, de coordenadas N 7759439,300 m e E 613373,190 m; daí, segue com o azimute de 136°55'27,1", na distância de 150,78 m, até atingir o P-13, de coordenadas N 7759329,160 m e E 613476,170 m; daí, segue com o azimute de 126°57'28,0" na distância de 112,15 m, até atingir o P-14, de coordenadas N 7759261,730 m e E 613565,790 m; daí, segue com o azimute de 117°44'54,5", na distância de 103,50 m, até atingir o P-15, de coordenadas N 7759213,540 m e E 613657,390 m; daí, segue com o azimute de 124°51'37,4", na distância de 157,25 m, até atingir o P-16, de coordenadas N 7759123,660 m e E 613786,420 m; daí, segue com o azimute de 127°12'09,3", na distância de 200,82 m, até atingir o P-17, de coordenadas N 7759002,240 m e E 613946,370 m; daí, segue com o azimute de 195°41'40,7", na distância de 62,77 m, até atingir o P-18, de coordenadas N 7758941,810 m e E 613929,390 m; daí, segue com o azimute de 198°56'47,0", na distância de 79 m, até atingir o P-19, de coordenadas N 7758867,090 m e E 613903,740 m; daí, segue com o azimute de 185°15'58,0", na distância de 46,31 m, até atingir o P-20, de coordenadas N 7758820,980 m e E 613899,490 m; daí, segue com o azimute de 110°54'48,9", na distância de 457,08 m, até atingir o P-21, de coordenadas N 7758657,820 m e E 614326,460 m; daí, segue com o azimute de 90°57'00,6", na distância de 206,84 m, até atingir o P-22, de coordenadas N 7758654,390 m e E 614533,270 m; daí, segue com o azimute de 111°34'50,6", na distância de 86,78 m, até atingir o P-23, de coordenadas N 7758622,470 m e E 614613,970 m; daí, segue com o azimute de 116°25'54,1", na distância de 213,29 m, até atingir o P-24, de coordenadas N 7758527,530 m e E 614804,960 m; daí, segue com o azimute de 140°12'01,3", na distância de 49,54 m, até atingir o P-25, de coordenadas N 7758489,470 m e E 614836,670 m; daí, segue com o azimute de 190°54'28,4", na distância de 27,11 m, até atingir o P-26, de coordenadas N 7758462,850 m e E 614831,540 m; daí, segue com o azimute de 206°24'25,0", na distância de 61,59 m, até atingir o P-27, de coordenadas N 7758407,690 m e E 614804,150 m; daí, segue com o azimute de 282°12'00,2", na distância de 142,91 m, até atingir o P-28, de coordenadas N 7758437,890 m e E 614664,470 m; daí, segue com o azimute de 204°43'09,0", na distância de 218,81 m, até atingir o P-29, de coordenadas N 7758239,130 m e E 614572,970 m; daí, segue com o azimute de 173°06'32,1", na distância de 178,03 m, até atingir o P-30, de coordenadas N 7758062,390 m e E 614594,330 m; daí, segue com o azimute de 160°07'59,8", na distância de 149,72 m, até atingir o P-31, de coordenadas N 7757921,580 m e E 614645,210 m; daí, segue com o azimute de 153°51'01,6", na distância de 120,87 m, até atingir o P-32, de coordenadas N 7757813,080 m e E 614698,480 m; daí, segue com o azimute de 147°22'26,8", na distância de 84,37 m, até atingir o P-33, de coordenadas N 7757742,020 m e E 614743,970 m; daí, segue com o azimute de 147°40'41,1", na distância de 395,64 m, até atingir o P-34, de coordenadas N 7757407,680 m e E 614955,510 m; daí, segue com o azimute de 176°00'34,4", na distância de 169,85 m, até atingir o P-35, de coordenadas N 7757238,240 m e E 614967,330 m; daí, segue com o azimute de 143°29'20,7", na distância de 40,86 m, até atingir o P-36, de coordenadas N 7757205,400 m e E 614991,640 m; daí, segue com o azimute de 160°13'14,3", na distância de 326,98 m, até atingir o P-37, de coordenadas N 7756897,710 m e E 615102,290 m; daí, segue com o azimute de 115°36'41,5", na distância de 259,33 m, até atingir o P-38, de coordenadas N 7756785,610 m e E 615336,140 m; daí, segue com o azimute de 86°29'22,9", na distância de 287,63 m, até atingir o P-39, de coordenadas N 7756803,221 m e E 615623,230 m; daí, segue com o azimute de 199°53'06,3", na distância de 268,41 m, até atingir o P-40, de coordenadas N 7756550,819 m e E 615531,936 m; daí, segue com o azimute de 212°10'44,1", na distância de 130,34 m, até atingir o P-41, de coordenadas N 7756440,503 m e E 615462,523 m; daí, segue com o azimute de 223°26'29,9", na distância de 190,64 m, até atingir o P-42, de coordenadas N 7756302,083 m e E 615331,435 m; daí, segue com o azimute de 221°09'16,8", na distância de 62,60 m, até atingir o P-43, de coordenadas N 7756254,950 m e E 615290,239 m; daí, segue com o azimute de 213°11'01,1", na distância de 84,75 m, até atingir o P-44, de coordenadas N 7756184,019 m e E 615243,852 m; daí, segue com o azimute de 203°55'55,2", na distância de 150,61 m, até atingir o P-45, de coordenadas N 7756046,358 m e E 615182,757 m; daí, segue com o azimute de 230°29'18,9", na distância de 124,12 m, até atingir o P-46, de coordenadas N 7755967,390 m e E 615087,000 m; daí, segue com o azimute de 203°22'31,4", na distância de 54,90 m, até atingir o P-47, de coordenadas N 7755917,000 m e E 615065,220 m; daí, segue com o azimute de 210°09'22,5", na distância de 14,53 m, até atingir o P-48, de coordenadas N 7755904,437 m e E 615057,921 m; daí, segue com o azimute de 239°29'48,7", na distância de 89,26 m, até atingir o P-49, de coordenadas N 7755859,132 m e E 614981,018 m; daí, segue com o azimute de 215°21'36,7", na distância de 97,65 m, até atingir o P-50, de coordenadas N 7755779,499 m e E 614924,509 m; daí, segue com o azimute de 209°54'54,8", na distância de 95,45 m, até atingir o P-51, de coordenadas N 7755696,764 m e E 614876,905 m; daí, segue com o azimute de 219°46'00,9", na distância de 128,52 m, até atingir o P-52, de coordenadas N 7755597,979 m e E 614794,697 m; daí, segue com o azimute de 205°37'48,0", na distância de 187,80 m, até atingir o P-53, de coordenadas N 7755428,654 m e E 614713,461 m; daí, segue com o azimute de 193°06'13,2", na distância de 78,65 m, até atingir o P-54, de coordenadas N 7755352,052 m e E 614695,630 m; daí, segue com o azimute de 176°55'15,8", na distância de 79,14 m, até atingir o P-55, de coordenadas N 7755273,022 m e E 614699,881 m; daí, segue com o azimute de 169°40'40,4", na distância de 110,97 m, até atingir o P-56, de coordenadas N 7755163,847 m e E 614719,765 m; daí, segue com o azimute de 201°19'25,4", na distância de 186,85 m, até atingir o P-57, de coordenadas N 7754989,790 m e E 614651,820 m; daí, segue com o azimute de 313°06'56,3", na distância de 167,73 m, até atingir o P-58, de coordenadas N 7755104,430 m e E 614529,380 m; daí, segue com o azimute de 331°12'23,3", na distância de 72,69 m, até atingir o P-59, de coordenadas N 7755168,130 m e E 614494,370 m; daí, segue com o azimute de 302°16'10,2", na distância de 236,17 m, até atingir o P-60, de coordenadas N 7755294,220 m e E 614294,680 m; daí, segue com o azimute de 291°56'47,0", na distância de 158,51 m, até atingir o P-61, de coordenadas N 7755353,460 m e E 614147,660 m; daí, segue com o azimute de 298°37'29,1", na distância de 115,10 m, até atingir o P-62, de coordenadas N 7755408,600 m e E 614046,630 m; daí, segue com o azimute de 294°36'00,4", na distância de 188,86 m, até atingir o P-63, de coordenadas N 7755487,220 m e E 613874,910 m; daí, segue com o azimute de 287°58'54,9", na distância de 110,78 m, até atingir o P-64, de coordenadas N 7755521,420 m e E 613769,540 m; daí, segue com o azimute de 14°57'33,6", na distância de 60,82 m, até atingir o P-65, de coordenadas N 7755580,180 m e E 613785,240 m; daí, segue com o azimute de 1°10'41,2", na distância de 72,96 m, até atingir o P-66, de coordenadas N 7755653,120 m e E 613786,740 m; daí, segue com o azimute de 273°20'36,8", na distância de 127,74 m, até atingir o P-67, de coordenadas N 7755660,570 m e E 613659,220 m; daí, segue com o azimute de 270°44'25,9", na distância de 84,34 m, até atingir o P-68, de coordenadas N 7755661,660 m e E 613574,890 m; daí, segue com o azimute de 279°12'52,7", na distância de 143,76 m, até atingir o P-69, de coordenadas N 7755684,680 m e E 613432,990 m; daí, segue com o azimute de 280°24'10,4", na distância de 66,90 m, até atingir o P-70, de coordenadas N 7755696,760 m e E 613367,190 m; daí, segue com o azimute de 287°09'22,2", na distância de 43,36 m, até atingir o P-71, de coordenadas N 7755709,550 m e E 613325,760 m; daí, segue com o azimute de 296°17'35,3", na distância de 129,11 m, até atingir o P-72, de coordenadas N 7755766,740 m e E 613210,010 m; daí, segue com o azimute de 250°32'10,1", na distância de 37,33 m, até atingir o P-73, de coordenadas N 7755754,300 m e E 613174,810 m; daí, segue com o azimute de 301°22'04,6", na distância de 94,33 m, até atingir o P-74, de coordenadas N 7755803,400 m e E 613094,270 m; daí, segue com o azimute de 285°58'03,3", na distância de 81,54 m, até atingir o P-75, de coordenadas N 7755825,830 m e E 613015,880 m; daí, segue com o azimute de 274°54'38,7", na distância de 78,27 m, até atingir o P-76, de coordenadas N 7755832,530 m e E 612937,900 m; daí, segue com o azimute de 355°42'36,0", na distância de 85,29 m, até atingir o P-77, de coordenadas N 7755917,580 m e E 612931,520 m; daí, segue com o azimute de 351°27'31,7", na distância de 135,81 m, até atingir o P-78, de coordenadas N 7756051,880 m e E 612911,350 m; daí, segue com o azimute de 352°52'49,5", na distância de 183,15 m, até atingir o P-79, de coordenadas N 7756233,620 m e E 612888,650 m; daí, segue com o azimute de 6°37'29,8", na distância de 167,55 m, até atingir o P-80, de coordenadas N 7756400,050 m e E 612907,980 m; daí, segue com o azimute de 5°07'44,0", na distância de 21,37 m, até atingir o P-81, de coordenadas N 7756421,330 m e E 612909,890 m; daí, segue com o azimute de 340°08'26,8", na distância de 26,08 m, até atingir o P-82, de coordenadas N 7756445,860 m e E 612901,030 m; daí, segue com o azimute de 71°16'16,8", na distância de 709,43 m, até atingir o P-83, de coordenadas N 7756673,650 m e E 613572,900 m; daí, segue com o azimute de 341°17'46,6", na distância de 1.249,08 m, até atingir o P-84, de coordenadas N 7757856,770 m e E 613172,350 m; daí, segue com o azimute de 251°19'00,0", na distância de 1.034,38 m, até atingir o P-85, de coordenadas N 7757525,420 m e E

612192,480 m; daí, segue com o azimute de 357°12'41,9", na distância de 138,34 m, até atingir o P-86, de coordenadas N 7757663,600 m e E 612185,750 m; daí, segue com o azimute de 2°03'38,1", na distância de 87,61 m, até atingir o P-87, de coordenadas N 7757751,150 m e E 612188,900 m; daí, segue com o azimute de 352°05'05,2", na distância de 191,57 m, até atingir o P-88, de coordenadas N 7757940,890 m e E 612162,520 m; daí, segue com o azimute de 12°03'41,4", na distância de 237,12 m, até atingir o P-89, de coordenadas N 7758172,780 m e E 612212,070 m; daí, segue com o azimute de 343°20'49,5", na distância de 191,89 m, até atingir o P-90, de coordenadas N 7758356,620 m e E 612157,080 m; daí, segue com o azimute de 339°11'27,0", na distância de 31,53 m, até atingir o P-91, de coordenadas N 7758386,090 m e E 612145,880 m; daí, segue com o azimute de 330°27'11,9", na distância de 27,25 m, até atingir o P-92, de coordenadas N 7758409,800 m e E 612132,440 m; daí, segue com o azimute de 324°52'15,2", na distância de 51,35 m, até atingir o P-93, de coordenadas N 7758451,800 m e E 612102,890 m; daí, segue com o azimute de 319°21'55,2", na distância de 46,54 m, até atingir o P-94, de coordenadas N 7758487,120 m e E 612072,580 m; daí, segue com o azimute de 275°50'58,3", na distância de 92,33 m, até atingir o P-95, de coordenadas N 7758496,530 m e E 611980,730 m; daí, segue com o azimute de 270°00'26,2", na distância de 78,80 m, até atingir o P-96, de coordenadas N 7758496,540 m e E 611901,930 m; daí, segue com o azimute de 251°11'42,3", na distância de 121,45 m, até atingir o P-97, de coordenadas N 7758457,390 m e E 611786,960 m; daí, segue com o azimute de 355°50'48,2", na distância de 260,68 m, até atingir o P-98, de coordenadas N 7758717,390 m e E 611768,080 m; daí, segue com o azimute de 356°38'21,1", na distância de 154,72 m, até atingir o P-99, de coordenadas N 7758871,840 m e E 611759,010 m; daí, segue com o azimute de 9°33'34,5", na distância de 11,62 m, até atingir o P-100, de coordenadas N 7758883,300 m e E 611760,940 m; daí, segue com o azimute de 359°13'07,5", na distância de 24,20 m, até atingir o P-101, de coordenadas N 7758907,500 m e E 611760,610 m; daí, segue com o azimute de 349°24'08,1", na distância de 35,34 m, até atingir o P-102, de coordenadas N 7758942,240 m e E 611754,110 m; daí, segue com o azimute de 356°38'16,2", na distância de 94,12 m, até atingir o P-103, de coordenadas N 7759036,200 m e E 611748,590 m; daí, segue com o azimute de 342°32'30,8", na distância de 140,23 m, até atingir o P-104, de coordenadas N 7759169,970 m e E 611706,520 m; daí, segue com o azimute de 328°57'25,2", na distância de 42,16 m, até atingir o P-105, de coordenadas N 7759206,090 m e E 611684,780 m; daí, segue com o azimute de 351°46'27,9", na distância de 47,53 m, até atingir o P-106, de coordenadas N 7759253,130 m e E 611677,980 m; daí, segue com o azimute de 325°35'02,4", na distância de 195,49 m, até atingir o P-107, de coordenadas N 7759414,400 m e E 611567,490 m; daí, segue com o azimute de 17°36'44,8", na distância de 360,40 m, até atingir o P-108, de coordenadas N 7759757,910 m e E 611676,540 m; daí, segue com o azimute de 30°34'07,1", na distância de 184,28 m, até atingir o P-109, de coordenadas N 7759916,580 m e E 611770,260 m; daí, segue com o azimute de 42°29'13,6", na distância de 766,39 m, até atingir o P-110, de coordenadas N 7760481,740 m e E 612287,900 m; daí, segue com o azimute de 42°53'41,4", na distância de 165,55 m, até atingir o P-11, de coordenadas N 7760603,020 m e E 612400,580 m, ponto inicial desta descrição;

II - gleba 02: a descrição tem início no vértice P-111, de coordenadas N 7757068,898 m e E 616348,610 m; daí, segue com o azimute de 117°51'29,0", na distância de ,46 m, até atingir o P-112, de coordenadas N 7757068,685 m e E 616349,013 m; daí, segue com o azimute de 117°51'46,2", na distância de 61,75 m, até atingir o P-113, de coordenadas N 7757039,828 m e E 616403,600 m; daí, segue com o azimute de 149°02'40,8", na distância de 69,93 m, até atingir o P-114, de coordenadas N 7756979,858 m e E 616439,570 m; daí, segue com o azimute de 129°47'40,6", na distância de 254,08 m, até atingir o P-115, de coordenadas N 7756817,238 m e E 616634,790 m; daí, segue com o azimute de 89°26'27,7", na distância de 129,16 m, até atingir o P-116, de coordenadas N 7756818,498 m e E 616763,940 m; daí, segue com o azimute de 137°20'21,3", na distância de 601,32 m, até atingir o P-117, de coordenadas N 7756376,299 m e E 617171,429 m; daí, segue com o azimute de 184°36'00,3", na distância de 20,07 m, até atingir o P-118, de coordenadas N 7756356,289 m e E 617169,819 m; daí, segue com o azimute de 139°29'06,7", na distância de 226,32 m, até atingir o P-119, de coordenadas N 7756184,229 m e E 617316,849 m; daí, segue com o azimute de 211°04'43,5", na distância de 44,44 m, até atingir o P-120, de coordenadas N 7756146,169 m e E 617293,909 m; daí, segue com o azimute de 296°18'34,7", na distância de 15,05 m, até atingir o P-121, de coordenadas N 7756152,839 m e E 617280,419 m; daí, segue com o azimute de 280°02'32,8", na distância de 27,93 m, até atingir o P-122, de coordenadas N 7756157,709 m e E 617252,919 m; daí, segue com o azimute de 270°36'38,9", na distância de 42,21 m, até atingir o P-123, de coordenadas N 7756158,159 m e E 617210,709 m; daí, segue com o azimute de 265°12'18,8", na distância de 19,86 m, até atingir o P-124, de coordenadas N 7756156,499 m e E 617190,919 m; daí, segue com o azimute de 262°10'55,9", na distância de 8,82 m, até atingir o P-125, de coordenadas N 7756155,299 m e E 617182,179 m; daí, segue com o azimute de 252°13'38,6", na distância de 16,41 m, até atingir o P-126, de coordenadas N 7756150,289 m e E 617166,549 m; daí, segue com o azimute de 253°38'27,5", na distância de 14,84 m, até atingir o P-127, de coordenadas N 7756146,109 m e E 617152,309 m; daí, segue com o azimute de 245°20'15,6", na distância de 25,19 m, até atingir o P-128, de coordenadas N 7756135,599 m e E 617129,419 m; daí, segue com o azimute de 241°53'02,5", na distância de 57,34 m, até atingir o P-129, de coordenadas N 7756108,579 m e E 617078,849 m; daí, segue com o azimute de 239°09'06,4", na distância de 50,18 m, até atingir o P-130, de coordenadas N 7756082,849 m e E 617035,769 m; daí, segue com o azimute de 233°54'41,3", na distância de 31,68 m, até atingir o P-131, de coordenadas N 7756064,189 m e E 617010,169 m; daí, segue com o azimute de 227°19'22,4", na distância de 47,47 m, até atingir o P-132, de coordenadas N 7756032,010 m e E 616975,269 m; daí, segue com o azimute de 223°07'41,7", na distância de 15,15 m, até atingir o P-133, de coordenadas N 7756020,950 m e E 616964,909 m; daí, segue com o azimute de 227°50'21,2", na distância de 34,82 m, até atingir o P-134, de coordenadas N 7755997,580 m e E 616939,100 m; daí, segue com o azimute de 254°03'16,6", na distância de 07 m, até atingir o P-135, de coordenadas N 7755997,560 m e E 616939,030 m; daí, segue com o azimute de 161°42'42,1", na distância de 43,24 m, até atingir o P-136, de coordenadas N 7755956,500 m e E 616952,600 m; daí, segue com o azimute de 167°42'04,5", na distância de 16,48 m, até atingir o P-137, de coordenadas N 7755940,400 m e E 616956,110 m; daí, segue com o azimute de 181°29'17,9", na distância de 17,33 m, até atingir o P-138, de coordenadas N 7755923,080 m e E 616955,660 m; daí, segue com o azimute de 189°11'23,1", na distância de 63,93 m, até atingir o P-139, de coordenadas N 7755859,970 m e E 616945,450 m; daí, segue com o azimute de 181°26'49,8", na distância de 33,26 m, até atingir o P-140, de coordenadas N 7755826,720 m e E 616944,610 m; daí, segue com o azimute de 176°44'51,1", na distância de 72,62 m, até atingir o P-141, de coordenadas N 7755754,220 m e E 616948,730 m; daí, segue com o azimute de 171°03'21,4", na distância de 43,80 m, até atingir o P-142, de coordenadas N 7755710,950 m e E 616955,540 m; daí, segue com o azimute de 160°56'24,6", na distância de 18,56 m, até atingir o P-143, de coordenadas N 7755693,410 m e E 616961,600 m; daí, segue com o azimute de 153°07'48,7", na distância de 15,13 m, até atingir o P-144, de coordenadas N 7755679,910 m e E 616968,440 m; daí, segue com o azimute de 143°37'16,0", na distância de 39,91 m, até atingir o P-145, de coordenadas N 7755647,780 m e E 616992,110 m; daí, segue com o azimute de 134°46'50,2", na distância de 64,64 m, até atingir o P-146, de coordenadas N 7755602,250 m e E 617037,990 m; daí, segue com o azimute de 201°13'56,5", na distância de 6,54 m, até atingir o P-147, de coordenadas N 7755596,150 m e E 617035,620 m; daí, segue com o azimute de 175°28'32,5", na distância de 53,88 m, até atingir o P-148, de coordenadas N 7755542,440 m e E 617039,870 m; daí, segue com o azimute de 184°54'30,6", na distância de 19,05 m, até atingir o P-149, de coordenadas N 7755523,460 m e E 617038,240 m; daí, segue com o azimute de 175°38'38,5", na distância de 16,46 m, até atingir o P-150, de coordenadas N 7755507,050 m e E 617039,490 m; daí, segue com o azimute de 182°16'19,5", na distância de 24,72 m, até atingir o P-151, de coordenadas N 7755482,350 m e E 617038,510 m; daí, segue com o azimute de 190°52'47,0", na distância de 14,89 m, até atingir o P-152, de coordenadas N 7755467,730 m e E 617035,700 m; daí, segue com o azimute de 212°35'47,7", na distância de 37,50 m, até atingir o P-153, de coordenadas N 7755436,140 m e E 617015,500 m; daí, segue com o azimute de 193°59'32,2", na distância de 91,65 m, até atingir o P-154, de coordenadas N 7755347,210 m e E 616993,340 m; daí, segue com o azimute de 179°55'36,9", na distância de 78,41 m, até atingir o P-155, de coordenadas N 7755268,800 m e E 616993,440 m; daí, segue com o azimute de 171°31'29,1", na distância de 73,48 m, até atingir o P-156, de coordenadas N 7755196,120 m e E 617004,270 m; daí, segue com o azimute de 179°22'01,9", na distância de 70,62 m, até atingir o P-157, de coordenadas N 7755125,500 m e E 617005,050 m; daí, segue com o azimute de 162°36'54,1", na distância de 16,57 m, até atingir o P-158, de coordenadas N 7755109,690 m e E 617010,000 m; daí, segue com o azimute de 181°38'54,2", na distância de 85,87 m, até atingir o P-159, de coordenadas N 7755023,860 m e E 617007,530 m; daí, segue com o azimute de 286°30'26,6", na distância de 66,94 m, até atingir o P-160, de coordenadas N 7755042,880 m e E 616943,350 m; daí, segue com o azimute de 303°47'08,2", na distância de 83,15 m, até atingir o P-161, de coordenadas N 7755089,120 m e E 616874,240 m; daí, segue com o azimute de 289°22'36,3", na distância de 29,63 m, até atingir o P-162, de coordenadas N 7755098,950 m e E 616846,290 m; daí, segue com o azimute de 6°42'27,2", na distância de 29,28 m, até atingir o P-163, de coordenadas N 7755128,030 m e E 6168