

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară PRAHOVA Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Ploiești

CARTE FUNCIARĂ NR. 22290 COPIE

Carte Funciară Nr. 22290 Fulga

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Partial Intravilan

Adresa: Loc. Fulga De Jos, Jud. Prahova, DJ 100B - km 30+864 - km 36+492

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafaţa* (mp)	Observaţii / Referinţe	
A1	22290	Din acte: 508.817 Masurata: 75.446	Teren neimprejmuit;	

B. Partea II. Proprietari și acte

	Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
817	80 / 22/06/2022	
	dministrativ nr. 143, din 16/12/2011 emis de CONSILIUL JUDETEAN P	
	01/09/2012 emis de GUVERNUL ROMANIEI; Act Administrativ nr. 1	.5271, din 04/07/2022 emis de
CON	SILIUL JUDETEAN PRAHOVA;	
В1	Intabulare, drept de PROPRIETATE(domeniul public), dobandit prin	A1
	Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1	
	1) JUDETUL PRAHOVA, CIF:2842889	

C. Partea III. SARCINI.

Inscrieri privind dezme	nbrămintele dreptului de proprieta de garanție și sarcini	te, drepturi reale	Referințe
NU SUNT		- 11	

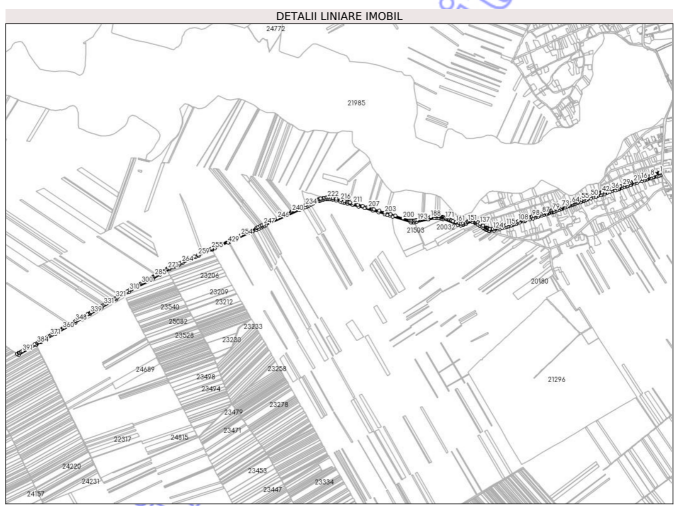
Pagina 1 din 6

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafaţa (mp)*	Observaţii / Referinţe
22290	Din acte: 508.817 Masurata: 75.446	

^{*} Suprafața este determinată in planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Nr Crt		Intra vilan	Suprafaţa (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	NU	28.472	-	-	-	Teren cu destinație drum, Dj100B, domeniu public/Teren extravilan
2	drum	DA	45.923	-	-	-	Teren cu destinație drum, Dj100B, domeniu public/Teren intravilan
3	drum	NÚ	1.051	-	-	-	Teren cu destinație drum, Dj100B, domeniu public/Teren extravilan

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	Punct sfârşit	
1	2	4.569
4	5	2.01

Punct început	Punct sfârşit	
2	3	5.126
5	6	22.701

	Punct început	Punct sfârşit	
	3	4	0.691
ĺ	6	7	12.081

To To To To To To To To	Punct început	Punct sfârşit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârşit	Lungime segment	Punct început		Lungime segment
13				-			_		8.965
13	10								0.004
16									14.864
19 20 20.508 20 21 5.675 22 23 13.57 23 24 4.209 24 25 8 8 28 29 15.603 29 30 12.699 30 31 0 31 32 13.53 32 33 16.118 33 34 10 34 35 13.142 35 36 27.496 36 37 0 0 37 38 27.481 38 39 0.247 39 40 29 40 41 0.638 41 42 24.464 42 43 44 4.635 44 45 13.0 45 46 6 6 47 24.887 47 48 20.647 48 49 50 20.063 50 51 15.058 51 52 12 25 53 18.51 53 54 13.399 54 55 56 15.42 56 57 0.375 57 58 1 52 12 58 59 9.899 59 60 0.538 60 61 2 2 2 64 66 67 68 2.458 68 69 11.565 69 70 15 70 71 10.051 71 72 4.879 72 73 13 73 74 14.034 74 75 12.776 75 76 10 76 77 13.946 77 78 18.227 78 79 12 88 89 4.159 89 90 5.257 90 91 5 91 92 14.953 92 93 1.094 93 94 33 12 23 13 13 13 13 13	$\overline{}$								12.804
22 23 13.57 23 24 4.209 24 25 8 23 28 29 15.603 29 30 12.699 30 31 0 31 32 33 13.13 32 13.53 32 33 16.118 33 34 10 34 35 13.142 35 36 27.496 36 37 0 37 38 27.481 38 39 0.247 39 40 29 40 41 0.638 41 42 24.464 42 43 44 46.635 44 45 13.0 45 46 66 47 24.887 47 48 20.647 48 49 5 46 47 24.887 47 48 20.647 48 49 5 5 15 15.505 51 15.505 51 15.058 51 52 52 53 18.51 53 54 13.399 54		20		20					11.177
25 26 13.265 26 27 0.311 27 28 23 28 29 15.603 29 30 12.699 30 31 0 31 32 13.153 32 33 16.118 33 34 10 37 38 27.481 38 39 0.247 39 40 29 40 41 0.638 41 42 24.64 42 34 44 46.35 44 45 13.0 45 46 64 47 24.887 47 48 20.647 48 49 5 49 50 20.063 50 51 15.058 51 52 53 18.51 53 54 13.399 54 55 52 22 55 56 15.42 56 57 0.375 57 58 1 1 58 59 9.899 59 60 0.538									8.771
28 29 15.603 29 30 12.699 30 31 0 31 32 13.53 32 33 16.118 33 34 10 37 38 27.481 38 39 0.247 39 40 29 40 41 0.638 41 42 24.464 42 43 43 44 4.635 44 45 13.0 45 46 6 46 47 24.887 47 48 20.647 48 49 5 49 50 20.063 50 51 15.058 51 52 12 55 56 15.42 56 57 0.375 57 58 12 58 59 9.899 59 60 0.538 60 61 2 58 59 9.899 59 60 0.538 60 61 2	25								23.668
34 35 13.142 35 36 27.496 36 37 0 29 37 38 27.481 38 39 0.247 39 40 29 40 41 0.638 41 42 24.464 42 43 43 44 4.635 44 45 13.0 45 46 6 6 46 47 24.887 47 48 20.647 48 49 5 49 50 20.063 50 51 15.088 51 52 12 52 53 18.51 53 54 13.399 54 55 22 55 56 15.42 56 57 0.375 57 58 1 58 59 9.899 59 60 0.538 60 61 2 58 59 9.899 59 60 0.538 60 61	28	29	15.603	29	30	12.699	30	31	0.374
37 38 27.481 38 39 0.247 39 40 29	31	32	13.53	32	33	16.118	33	34	10.972
40 41 0.638 41 42 24.464 42 43 43 44 4.635 44 45 13.0 45 46 6 49 50 20.063 50 51 15.058 51 52 12 52 53 18.51 53 54 13.399 54 55 22 58 59 9.899 59 60 0.538 60 61 2 64 65 7.161 65 66 9.261 66 67 8 67 68 2.458 68 69 11.565 69 70 15 70 71 10.051 71 72 4.879 72 73 13 76 77 13.946 77 78 18.227 78 79 12 79 80 8.895 80 81 5.95 81 82 14	34	35	13.142	35	36	27.496	36	37	0.128
43 44 4.635 44 45 13.0 45 46 6 6 46 47 24.887 47 48 20.647 48 49 5 49 50 20.063 50 51 15.058 51 52 12 55 56 15.42 56 57 0.375 57 58 1 58 59 9.899 59 60 0.538 60 61 2 61 62 0.993 62 63 6.367 63 64 30 64 65 7.161 65 66 9.261 66 67 8 70 71 10.051 71 72 4.879 72 73 13 74 14.034 74 75 12.766 75 76 10 79 80 8.895 80 81 5.95 81 82 83	37	38	27.481	38	39	0.247	39	40	29.391
46 47 24.887 47 48 20.647 48 49 5 49 50 20.063 50 51 15.058 51 52 12 55 53 18.51 53 54 13.399 54 55 22 58 59 9.899 59 60 0.538 60 61 2 61 62 0.993 62 63 6.367 63 64 30 64 65 7.161 65 66 9.261 66 67 8 70 71 10.051 71 72 4.879 72 73 13 73 74 14.034 74 75 12.776 75 76 10 76 77 13.946 77 78 13.227 78 79 12 82 83 6.432 86 87 14.727 87 88 18 </td <td>40</td> <td>41</td> <td>0.638</td> <td>41</td> <td>42</td> <td>24.464</td> <td>42</td> <td></td> <td>2.14</td>	40	41	0.638	41	42	24.464	42		2.14
49 50 20.063 50 51 15.058 51 52 12 52 53 18.51 53 54 13.399 54 55 22 55 56 15.42 56 57 0.375 57 58 1 58 59 9.899 59 60 0.538 60 61 2 61 62 0.993 62 63 6.367 63 64 30 64 65 7.161 65 66 9.261 66 67 8 67 68 2.458 68 69 11.565 69 70 15 70 71 10.051 71 72 4.879 72 73 13 73 74 14.034 74 75 12.766 75 76 10 76 77 13.946 77 78 18.227 78 79 12 <td>43</td> <td>44</td> <td>4.635</td> <td>44</td> <td>45</td> <td>13.0</td> <td>45</td> <td>46</td> <td>6.565</td>	43	44	4.635	44	45	13.0	45	46	6.565
52 53 18.51 53 54 13.399 54 55 22 55 56 15.42 56 57 0.375 57 58 1 58 59 9.899 59 60 0.538 60 61 2 61 62 0.993 62 63 6.367 63 64 30 64 65 7.161 65 66 9.261 66 66 67 8 67 68 2.458 68 69 11.565 69 70 15 70 71 10.051 71 72 4.879 72 73 13 13 73 74 14.034 74 75 12.776 75 76 10 76 77 13.946 77 78 18.227 78 79 12 82 83 6.432 83 84 4.864 84			24.887			7/2 7/			5.219
55 56 15.42 56 57 0.375 57 58 1 58 59 9.899 59 60 0.538 60 61 2 61 62 0.993 62 63 6.367 63 64 30 64 65 7.161 65 66 9.261 66 67 8 67 68 2.458 68 69 11.565 69 70 15 70 71 10.051 71 72 4.879 72 73 13 73 74 14.034 74 75 12.776 75 76 10 76 77 13.946 77 78 18.227 78 79 12 82 83 6.4322 83 84 4.864 84 85 17 85 86 15.258 86 87 14.727 87 88 18 <td>$\overline{}$</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12.035</td>	$\overline{}$								12.035
58 59 9.899 59 60 0.538 60 61 2 61 62 0.993 62 63 6.367 63 64 30 64 65 7.161 65 66 9.261 66 67 8 67 68 2.458 68 69 11.565 69 70 15 70 71 10.051 71 72 4.879 72 73 13 76 77 13.946 74 75 12.776 75 76 10 79 80 8.895 80 81 5.95 81 82 14 82 83 6.432 86 87 14.727 87 89 12 88 89 4.159 89 90 5.257 90 91 5 91 92 14.953 92 93 1.894 96 97 12									22.239
61 62 0.993 62 63 6.367 63 64 30 64 65 7.161 65 66 9.261 66 67 8 67 68 2.458 68 69 11.565 69 70 15 70 71 10.051 71 72 4.879 72 73 13 73 74 14.034 74 75 12.776 75 76 10 76 77 13.946 77 78 18.227 78 79 12 79 80 8.895 80 81 5.95 81 82 14 82 83 6.432 83 84 4.864 84 85 17 85 86 15.258 86 87 14.727 87 88 18 88 89 4.159 99 90 5.257 90 91 5									19.48
64 65 7.161 65 66 9.261 66 67 8 67 68 2.458 68 69 11.565 69 70 15 70 71 10.051 71 72 4.879 72 73 13 73 74 14.034 74 75 12.776 75 76 10 79 80 8.895 80 81 5.95 81 82 14 82 83 6.432 83 84 4.864 84 85 17 85 86 15.258 86 87 14.727 87 88 18 88 89 4.159 89 90 5.257 90 91 5 91 92 14.953 92 93 1.094 93 94 3 94 95 2.001 95 96 1.894 96 97 12									2.652
67 68 2.458 68 69 11.565 69 70 15 70 71 10.051 71 72 4.879 72 73 13 73 74 14.034 74 75 12.776 75 76 10 76 77 13.946 77 78 18.227 78 79 12 79 80 8.895 80 81 5.95 81 82 14 82 83 6.432 83 84 4.864 84 85 17 85 86 15.258 86 87 14.727 87 88 18 88 89 4.159 92 93 1.094 93 94 3 94 95 2.001 95 96 1.894 96 97 12 97 98 12.243 98 99 9.431 99 100 18 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>30.097</td>									30.097
70 71 10.051 71 72 4.879 72 73 13 73 74 14.034 74 75 12.776 75 76 10 76 77 13.946 77 78 18.227 78 79 12 79 80 8.895 80 81 5.95 81 82 14 82 83 6.432 83 84 4.864 84 85 17 85 86 15.258 86 87 14.727 87 88 18 88 89 4.159 89 90 5.257 90 91 5 91 92 14.953 92 93 1.094 93 94 95 2.001 95 96 1.894 96 97 12 97 98 12.243 101 102 7.71 102 103 5 103 10									8.592
73 74 14.034 74 75 12.776 75 76 10 76 77 13.946 77 78 18.227 78 79 12 79 80 8.895 80 81 5.95 81 82 14 85 86 15.258 86 87 14.727 87 88 18 88 89 4.159 89 90 5.257 90 91 5 91 92 14.953 92 93 1.094 93 94 3 94 95 2.001 95 96 1.894 96 97 12 97 98 12.243 98 99 9.431 99 100 18 100 101 14.166 101 102 7.71 102 103 5 109 110 2.364 110 111 4.861 111 112									15.647
76 77 13.946 77 78 18.227 78 79 12 79 80 8.895 80 81 5.95 81 82 14 82 83 6.432 83 84 4.864 84 85 17 85 86 15.258 86 87 14.727 87 88 18 88 89 4.159 89 90 5.257 90 91 5 91 92 14.953 92 93 1.094 93 94 3 94 95 2.001 95 96 1.894 96 97 12 97 98 12.243 98 99 9.431 99 100 18 100 101 14.166 101 102 7.71 102 103 5 103 104 14.929 104 105 9.83 105 106 <									13.683
79 80 8.895 80 81 5.95 81 82 14 82 83 6.432 83 84 4.864 84 85 17 85 86 15.258 86 87 14.727 87 88 18 88 89 4.159 89 90 5.257 90 91 5 91 92 14.953 92 93 1.094 93 94 3 94 95 2.001 95 96 1.894 96 97 12 97 98 12.243 98 99 9.431 99 100 18 100 101 14.166 101 102 7.71 102 103 5 103 104 14.929 104 105 9.83 105 106 4 106 107 5.909 107 108 29.887 108 109									10.561
82 83 6.432 83 84 4.864 84 85 17 85 86 15.258 86 87 14.727 87 88 18 88 89 4.159 89 90 5.257 90 91 5 91 92 14.953 92 93 1.094 93 94 3 94 95 2.001 95 96 1.894 96 97 12 97 98 12.243 98 99 9.431 99 100 18 100 101 14.166 101 102 7.71 102 103 5 103 104 14.929 104 105 9.83 105 106 4 106 107 5.909 107 108 29.887 108 109 20 112 113 12.415 113 114 22.756 114 115 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>12.057</td>							_		12.057
85 86 15.258 86 87 14.727 87 88 18 88 89 4.159 89 90 5.257 90 91 5 91 92 14.953 92 93 1.094 93 94 3 94 95 2.001 95 96 1.894 96 97 12 97 98 12.243 98 99 9.431 99 100 18 100 101 14.166 101 102 7.71 102 103 5 103 104 14.929 104 105 9.83 105 106 4 106 107 5.909 107 108 29.887 108 109 20 112 113 12.415 113 114 22.756 114 115 23 115 116 18.274 116 117 20.836 117 <							_		14.372 17.383
88 89 4.159 89 90 5.257 90 91 5 91 92 14.953 92 93 1.094 93 94 3 94 95 2.001 95 96 1.894 96 97 12 97 98 12.243 98 99 9.431 99 100 18 100 101 14.166 101 102 7.71 102 103 5 103 104 14.929 104 105 9.83 105 106 4 109 110 2.364 110 111 4.861 111 112 15 112 113 12.415 113 114 22.756 114 115 23 118 119 11.478 119 120 5.186 120 121 3 124 125 4.484 125 126 18.831 126						A 10. 1			18.895
91 92 14.953 92 93 1.094 93 94 3 94 95 2.001 95 96 1.894 96 97 12 97 98 12.243 98 99 9.431 99 100 18 100 101 14.166 101 102 7.71 102 103 5 103 104 14.929 104 105 9.83 105 106 4 106 107 5.909 107 108 29.887 108 109 20 109 110 2.364 110 111 4.861 111 112 15 115 116 18.274 116 117 20.836 117 118 21 118 119 11.478 119 120 5.186 120 121 3 124 125 4.484 125 126 18.831 126 127 4 127 128 6.287 128 129 8.8									5.391
94 95 2.001 95 96 1.894 96 97 12 97 98 12.243 98 99 9.431 99 100 18 100 101 14.166 101 102 7.71 102 103 5 103 104 14.929 104 105 9.83 105 106 4 106 107 5.909 107 108 29.887 108 109 20 109 110 2.364 110 111 4.861 111 112 15 112 113 12.415 113 114 22.756 114 115 23 115 116 18.274 116 117 20.836 117 118 21 118 119 120 5.186 120 121 3 124 125 4.484 125 126 18.831 126 127 4 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.092</td>									3.092
97 98 12.243 98 99 9.431 99 100 18 100 101 14.166 101 102 7.71 102 103 5 103 104 14.929 104 105 9.83 105 106 4 106 107 5.909 107 108 29.887 108 109 20 109 110 2.364 110 111 4.861 111 112 15 115 116 18.274 116 117 20.836 117 118 21 118 119 11.478 119 120 5.186 120 121 3 121 122 11.619 122 123 4.708 123 124 13 127 128 6.287 128 129 8.886 129 130 1 130 131 2.533 131 132 2.62 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td>A-J - M</td><td></td><td></td><td>12.433</td></t<>				_		A-J - M			12.433
100 101 14.166 101 102 7.71 102 103 5 103 104 14.929 104 105 9.83 105 106 4 106 107 5.909 107 108 29.887 108 109 20 109 110 2.364 110 111 4.861 111 112 15 112 113 12.415 113 114 22.756 114 115 23 115 116 18.274 116 117 20.836 117 118 21 118 119 11.478 119 120 5.186 120 121 3 124 125 4.484 125 126 18.831 126 127 4 127 128 6.287 128 129 8.886 129 130 1 130 131 2.533 131 132 2.62 132 133 5 133 134 3.318 134 135 <td></td> <td></td> <td>- /1</td> <td>767</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>18.507</td>			- /1	767					18.507
106 107 5.909 109 110 2.364 112 113 12.415 115 116 18.274 118 119 11.478 121 122 11.619 124 125 4.484 127 128 6.287 130 131 2.533 133 134 3.318	$\overline{}$			1 2					5.735
106 107 5.909 109 110 2.364 112 113 12.415 115 116 18.274 118 119 11.478 121 122 11.619 124 125 4.484 127 128 6.287 130 131 2.533 133 134 3.318	103	104	14.929	104	105	9.83	105	106	4.403
112 113 12.415 115 116 18.274 118 119 11.478 121 122 11.619 124 125 4.484 127 128 6.287 130 131 2.533 133 134 3.318	106	107	5.909	107	108	29.887	108	109	20.421
115 116 18.274 118 119 11.478 121 122 11.619 124 125 4.484 127 128 6.287 130 131 2.533 133 134 3.318 116 117 20.836 120 121 120 121 123 124 125 126 18.831 128 129 8.886 129 130 131 132 2.62 133 134 3.318	109	110	2.364	110	111	4.861	111	112	15.511
118 119 11.478 121 122 11.619 124 125 4.484 127 128 6.287 130 131 2.533 133 134 3.318 119 120 5.186 120 121 3 123 124 13 126 127 4 128 129 8.886 129 130 1 131 132 2.62 133 134 135 3.487 136 2	112	113	12.415	113	114	22.756	114	115	23.848
121 122 11.619 124 125 4.484 127 128 6.287 130 131 2.533 133 134 3.318 122 123 4.708 128 128 126 127 4 4.708 126 127 4 126 127 4 128 129 8.886 129 130 1 131 132 2.62 132 133 5 133 134 135 3.487 135 136 2	115	116	18.274	116	117	20.836	117	118	21.315
124 125 4.484 127 128 6.287 130 131 2.533 133 134 3.318 126 127 4 128 129 8.886 129 130 1 131 132 2.62 134 135 3.487 135 136 2	118	119	11.478	119	120	5.186	120	121	3.326
127 128 6.287 130 131 2.533 133 134 3.318 130 131 132 2.62 133 134 135 3.487 135 136 2		-							13.886
130 131 2.533 131 132 2.62 132 133 5 133 134 3.318 134 135 3.487 135 136 2									4.756
133 134 3.318 134 135 3.487 135 136 2		- 11 - 47		-					1.954
			7						5.147
- 126 ועל ו 127 באר און איני וועל און איני וועל און און איני ווועל און איני ווועל און איני ווועל און איני ווועל									25.74
	136	137	30.241	137	138	16.102	138	139	11.363
									3.919
							-		4.934 12.482
							-		12.482
									3.983
									17.344
							-		4.388
									12.307
							_		5.611
									1.287
									7.661
									5.354

Document care conține date cu caracter personal, protejat de prevederile Regulamentului (UE) nr. 679/2016 și Legii 190/2018

Pagina 3 din 6

Punct început	Punct sfârşit	Lungime segment	Punct început		Lungime segment	Punct început		Lungime segment
175	176	2.085	176	177	7.632	177	178	5.586
178	179	4.011	179	180	2.728	180	181	3.691
181	182	1.568	182	183	6.334	183	184	8.231
184	185	7.771	185	186	6.16	186	187	13.689
187	188	27.558	188	189	26.467	189	190	37.611
190	191	8.16	191	192	8.376	192	193	27.804
193	194	14.093	194	195	10.042	195	196	6.3
196	197	12.705	197	198	8.291	198	199	9.287
199	200	59.567	200	201	63.667	201	202	41.721
202	203	46.42	203	204	49.021	204	205	43.553
205	206	10.201	206	207	38.036	207	208	8.003
208	209	40.817	209	210	38.424	210	211	38.424
211	212	27.877	212	213	10.667	213	214	6.773
214	215	29.228	215	216	30.237	216	217	35.519
217	218	10.138	218	219	20.015	219	220	13.177
220	221	13.678	221	222	16.371	222	223	11.324
223	224	14.538	224	225	7.883	225	226	22.512
226	227	5.109	227	228	9.949	228	229	1.069
229	230	12.564	230	231	2.587	231	232	8.633
232	233	2.597	233	234	91.34	234	235	63.387
235	236	10.961	236	237	15.042	237	238	13.535
238	239	7.501	239	240	10.3	240	241	6.65
241	242	62.65	242	243	12.5	243	244	12.61
244	245	12.272	245	246	23.584	246	247	122.063
247	248	13.41	248	249	4.488	249	250	14.473
250	251	15.5	251	252	12.847	252	253	4.478
253 256	254 257	138.497	254 257	255 258	257.558 18.67	255 258	256	8.212
259	260	71.223 31.423	260	258	27.836	258	259 262	24.976 19.958
262	263	21.056	263	264	44.137	264	265	20.141
265	266	20.176	266	267	10.102	267	268	20.141
268	269	10.128	269	270	30.437	270	271	10.165
271	272	6.3	272	273	3.882	273		22.024
274	275	8.631	275	276	8.333	276	277	10.171
277	278	9.499	278	279	0.659	279	280	10.048
280	281	5.019	281	282	5.018	282	283	10.028
283	284	14.022	284	285	10.004	285	286	6.197
286	287	6.195	287	288	9.982	288	289	9.973
289	290	22.303	290	291	9.942	291	292	4.685
292	293	5.241	293	294	4.957	294	295	4.954
295	296	9.902	296	297	3.958	297	298	9.886
298	299	9.875	299	300	4.933	300	301	4.93
301	302	4.926	302	303	14.753	303	304	3.928
304	305	19.609	305	306	9.785	306	307	19.543
307	308	14.634	308	309	14.614	309	310	4.866
310	7311	19.444	311	312	14.56	312	313	9.696
313	314	19.364	314	315	13.533	315	316	5.988
316	317	5.791	317	318	7.139	318	319	4.821
319	320	14.449	320	321	9.6	321	322	9.612
322	323	14.428	323	324	9.593	324	325	19.157
325	326	9.567	326	327	9.558	327	328	6.875
328	329	12.975	329	330	9.52	330	331	9.529
331	332	14.271	332	333	18.993	333	334	18.957
334	335	13.925	335	336	14.45	336	337	18.877
337	338	18.844	338	339	9.409	339	340	4.701
340	341	18.786	341	342	9.379	342	343	3.749

Document care conține date cu caracter personal, protejat de prevederile Regulamentului (UE) nr. 679/2016 și Legii 190/2018

Pagina 4 din 6

Punct început	Punct sfârşit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârşit	Lungime segment	Punct început		Lungime segment
343	344	14.05	344	345	46.649	345	346	13.884
346	347	9.247	347	348	16.338	348	349	6.746
349	350	23.046	350	351	9.205	351	352	9.198
352	353	13.783	353	354	13.766	354	355	9.167
355	356	7.306	356	357	5.659	357	358	5.655
358	359	9.114	359	360	9.107	360	361	9.099
361	362	9.091	362	363	9.082	363	364	13.608
364	365	22.64	365	366	3.879	366	367	5.187
367	368	18.151	368	369	5.44	369	370	9.062
370	371	7.245	371	372	6.698	372	373	9.045
373	374	6.689	374	375	9.033	375	376	9.027
376	377	9.02	377	378	13.518	378	379	9.003
379	380	22.481	380	381	10.777	381	382	6.062
382	383	2.941	383	384	9.06	384	385	22.633
385	386	22.61	386	387	1.96	387	388	20.71
388	389	31.721	389	390	7 9.057	390	391	27.157
391	392	9.047	392	393	7.236	393	394	10.85
394	395	4.52	395	396	4.519	396	397	13.192
397	398	1.159	398	399	12.98	399	400	161.284
400	401	4.004	401	402	45.847	402	403	131.305
403	404	187.644	404		136.173	405	406	92.183
406	407	16.412	407	408	76.286	408	409	55.951
409	410	62.949	410	411	55.319	411	412	70.165
412	413	153.286	413	414	64.841	414	415	86.259
415	416	29.161	416	3 417	19.278	417	418	21.904
418	419	18.2	419	420	15.827	420	421	16.603
421	422	70.112	422	423	44.325	423	424	27.075
424	425	112.891	425	426	6.302	426	427	3.203
427	428	22.728	428	429	117.144	429	430	8.85
430	431	183.937	431	432	12.289	432	433	8.456
433	434	7.345	434	435	29.397	435	436	24.0
436	437	15.402	437	438	8.878	438	439	15.668
439	440	18.165	440	441	300.631	441	442	30.099
442 445	443 446	20.341	443 446	444 447	14.262 19.328	444	445 448	14.391 19.328
443	449	27.852	440	447	10.374	447	451	11.849
451	452	8.283	449	453	10.904	450	451	13.369
454	455	13.442	455	456	10.259	456	457	15.292
457	458	12.742	458	459	12.395	459	460	29.354
460	461	35.446	461	462	16.088	462	463	14.153
463	464	29.239	464	465	45.323	465	466	46.331
466	467	53.279	467	468	68.07	468	469	49.351
469	470	48.965	470	471	21.467	471	472	24.87
472	473	23.338	473	474	151.451	474	475	4.889
475	476	17.34	476	477	10.0	477	478	15.052
478	479	94.683	479	480	3.248	480	481	52.392
481	482	12.213	482	483	17.636	483	484	12.424
484	485	2.38	485	486	13.256	486	487	9.37
487	488	126.739	488	489	26.85	489	490	13.239
490	491	4.273	491	492	25.06	492	493	54.458
493	494	6.14	494	495	5.77	495	496	5.426
496	497	4.186	497	498	8.091	498	499	24.629
499	500	13.398	500	501	2.692	501	502	15.267
502	503	16.628	503	504	8.52	504	505	9.931
505	506	9.198	506	507	5.59	507	508	4.434
508	509	13.341	509	510	8.431	510	511	38.302

Document care conține date cu caracter personal, protejat de prevederile Regulamentului (UE) nr. 679/2016 și Legii 190/2018

Pagina 5 din 6

Punct	Punct	Lungime	Punct		Lungime	Punct		
început	sfârşit	segment	început	_	segment	început		segment
511	512	30.229	512	513	15.011	513	514	22.511
514	515	17.413	515	516	14.103	516		12.026
517	518	11.12	518	519	18.098	519		11.544
520	521	6.304	521	522	9.236	522	523	15.156
523	524	9.146	524	525	23.043	525		31.127
526	527	0.3	527	528	12.714	528	529	6.612
529	530	35.338	530	531	26.458	531	532	17.34
532	533	8.649	533	534	17.047	534		8.012
535	536	25.586	536	537	14.85	537	538	4.112
538	539	18.69	539	540	5.052	540	541	3.631
541	542	8.309	542	543	5.187	543	544	14.549
544	545	4.278	545	546	7.697	546		3.512
547	548	14.819	548	549	12.089	549	550	11.492
550	551	14.162	551	552	15.611	552	553	4.323
553	554	6.173	554	555	7.482	555	556	18.579
556	557	15.996	557	558	14.825	558	559	0.822
559	560	4.688	560	561	10.198	561	562	4.735
562	563	10.734	563	564	1.753	564	565	7.961
565	566	10.043	566	567	3.992	567	568	7.924
568	569	13.435	569	570	7.191	570	571	20.382
571	572	9.628	572	573	7.592	573	574	12.735
574	575	16.569	575	576	8.766	576		7.758
577	578	26.865	578	579	20.243	579	580	23.515
580	581	1.774	581	582	10.438	582	583	27.684
583	584	13.346	584	3 585	20.536	585	586	7.022
586	587	15.857	587	7 588	22.815	588	589	20.216
589	590	25.776	590	591	16.732	591	592	10.599
592	593	3.93	593	594	0.593	594		2.308
595	596	1.48	596	597	19.889	597	598	18.007
598	599	7.582	599	600	13.621	600	601	14.896
601	602	20.446	602	603	4.48	603	604	26.797
604	605	0.158	605	606	23.964	606	607	41.5
607	608	17.304	608	609	5.284	609	610	18.112
610	611	5.601	611	612	3.523	612	613	14.807
613	614	11,943	614	615	17.515	615	616	5.981
616	617	2.919	617	618	13.194	618	619	13.664
619	620	17.25	620	621	9.812	621		22.121



^{***} Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.