

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

## CARTE FUNCIARĂ NR. 20421 COPIE

Carte Funciară Nr. 20421 Chiojdeanca

# A. Partea I. Descrierea imobilului

#### **TEREN** Intravilan

Adresa: Loc. Nucet, Jud. Prahova, DJ 234 ( km 4+453 - km 5+382 )

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafaţa* (mp)	Observații / Referințe
A1	20421	8.067	Teren imprejmuit; Teren intravilan partial imprejmuit cu gard de lemn , plasa , metal si beton .

# B. Partea II. Proprietari și acte

	Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe		
1284	29 / 17/08/2023			
	Jormativ nr. 906, din 01/09/2012 emis de GUVERNUL ROMANIEI; A			
	6/2023 emis de CONSILIUL JUDETEAN PRAHOVA; Act Administrativ nr. PRAHOVA;	120032, din 28/07/2023 emis de		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE(domeniul public), dobandit prin	A1		
DI	Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1			
	1) JUDETUL PRAHOVA			

### C. Partea III. SARCINI.

Inscrieri privind dezme	mbrămintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT		_

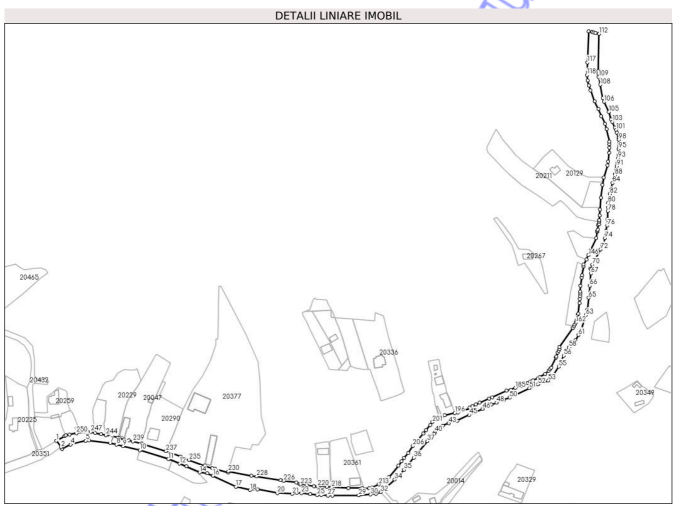


### Anexa Nr. 1 La Partea I

### **Teren**

Nr cadastral	Suprafaţa (mp)*	Observații / Referințe
20421	8.067	Teren intravilan partial imprejmuit cu gard de lemn , plasa , metal si beton .

<sup>\*</sup> Suprafața este determinată in planul de proiecție Stereo 70.



### Date referitoare la teren

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan		Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	DA	8.067	-	-	-	Teren intravilan partial imprejmuit cu gard de lemn , plasa , metal si beton .

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obţinute din proiecţie în plan.

Punct început	Punct sfârşit	Lungime segment
1	2	8.349
4	5	16.072
7	8	6.93
10	<b>7</b> 11	30.937
13	14	15.228
16	17	26.259
19	20	20.629
22	23	4.517

Punct început	Punct sfârşit	Lungime segment
2	3	1.853
5	6	3.637
8	9	6.94
11	12	12.429
14	15	7.903
17	18	15.012
20	21	15.363
23	24	9.206

Punct început		Lungime segment
3	4	10.065
6	7	21.852
9	10	17.861
12	13	7.475
15	16	6.335
18	19	8.112
21	22	5.161
24	25	7.256

28	Punct început	Punct sfârşit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârşit	Lungime segment	Punct început	sfârşit	Lungime segment
31   32   5.381   32   33   3.663   33   34   15.51     34   35   14.107   35   36   16.073   36   37   22.03     37   38   5.781   38   39   4.949   39   40   1.65     40   41   3.034   41   42   7.73   42   43   6.88     43   44   9.229   44   45   13.483   45   46   15.02     46   47   10.219   47   48   5.752   48   49   8.22     49   50   6.179   50   51   22.843   51   52   9.69     52   53   11.416   53   54   4.416   54   55   13.63     55   56   12.55   56   57   2.977   57   58   7.11     58   59   2.381   59   60   7.68   60   61   6.34     61   62   3.494   62   63   18.507   63   64   6.07     64   65   12.255   65   66   12.468   66   67   12.64     66   67   68   4.022   68   69   1048   69   70   4.78     70   71   6.249   71   72   11.529   72   73   4.21     73   74   8.421   74   75   7.332   75   76   5.66     79   80   4.776   80   81   3.37   81   82   5.75     82   83   5.804   83   84   6.088   84   85   2.27     88   89   1.071   89   90   4.904   90   91   3.55     94   95   5.795   95   96   3.642   69   97   2.32     97   98   3.465   98   99   1.708   99   100   6.17     100   101   2.805   100   105   7.995   105   106   11.62     110   101   2.805   100   105   7.995   105   106   11.62     111   113   3.788   113   114   2.077   114   115   1.77     124   125   8.927   125   126   5.701   126   127   13.33   13.31     131   9.25   131   132   3.744   135   136   12.01     141   143   1.103   143   144   1.032   144   145   6.65     150   160   161   2.913   146   165   2.243   166   167   1.93   167   168   2.243     151   151   16   16   10.249   146   147   5.133   13.31   13									4.672
34   35   14.107   35   36   16.073   36   37   22.03   37   38   5.781   38   39   4.949   39   40   1.65   40   41   3.034   41   42   7.72   42   43   6.85   44   44   9.229   44   45   13.483   45   46   15.02   49   50   6.179   50   51   22.843   51   52   9.66   52   53   11.416   53   54   4.416   54   55   13.63   55   56   12.55   56   57   2.927   57   58   7.11   58   59   2.381   59   60   7.68   60   61   62   3.494   62   63   18.507   63   64   6.00   64   65   12.255   65   66   12.468   66   67   12.66   67   68   4.022   68   69   1.048   69   70   4.76   67   68   4.022   68   69   1.048   69   70   4.76   70   71   6.249   71   72   11.529   72   73   4.21   73   74   8.421   74   75   7.332   75   76   5.66   77   78   8.454   78   79   80   4.778   80   81   3.37   81   82   5.57   82   88   89   1.071   89   90   4.904   99   91   3.55   97   98   3.465   99   1.708   99   1.7							_		5.986
37									
40								-	
43									
46   47   10,219   47   48   5,752   48   49   8,27									
49   50   6.179   50   51   22.843   51   52   9.69									
S2   S3   11.416   S3   S4   4.416   S4   S5   13.63						_			
S5   S6   S7   S8   S7   S8   S7   S8   S7   S8   S9   S9									
58         59         2.381         59         60         7.68         60         61         6.34           61         62         3.494         62         63         18.507         63         64         6.00           64         65         12.255         65         66         12.468         66         67         12.64           67         68         4.022         68         69         1.048         69         70         4.78           70         71         6.249         71         72         11.529         72         73         4.21           76         77         6.551         77         78         8.454         78         79         3.93           79         80         4.778         80         81         3.37         81         82         5.75           82         83         5.804         83         84         6.088         84         85         2.27           85         86         1.582         86         87         1.591         87         88         2.97           8         86         1.582         86         87         1.591         87         88									
61         62         3.494         62         63         18.507         63         64         6.07           64         65         12.255         65         66         12.688         66         67         1.264           67         68         4.022         68         69         1.048         69         70         4.72           70         71         6.249         71         72         11.529         72         73         4.21           73         74         8.421         74         75         7.332         75         76         5.66           76         77         6.551         77         78         8.454         78         79         3.93           79         80         4.778         80         81         3.37         81         82         5.75           85         86         1.582         86         87         1.591         88         82         2.27           85         86         1.582         86         87         1.591         88         8.29         107         9         9         4.904         90         91         3.55         9         9         4.722									
64         65         12.255         65         66         1.2468         66         67         12.648           67         68         4.022         68         69         1.048         69         70         4.78           70         77         16.249         71         72         11.529         72         73         4.21           73         74         8.421         74         75         7.332         75         76         5.66           76         77         6.551         77         78         8.454         78         79         3.93           79         80         4.778         80         81         3.37         18         82         5.75           82         83         5.804         83         84         6.088         84         85         2.27           88         86         1.582         86         87         1.591         87         88         2.97           91         92         3.749         92         93         4.72         93         94         3.75           94         95         5.795         95         96         3.642         96         97									
67   68   4.022   68   69   1.048   69   70   4.78     70   71   6.249   71   72   11.529   72   73   4.21     73   74   8.421   74   75   7.332   75   76   5.66     76   77   6.551   77   78   8.454   78   79   3.93     79   80   4.778   80   81   3.37   81   82   5.75     82   83   5.804   83   84   6.088   84   85   2.27     85   86   1.582   86   87   1.591   87   88   2.97     88   89   1.071   89   90   4.904   90   91   3.55     91   92   3.749   92   93   4.72   93   94   3.75     97   98   3.465   98   99   1.708   99   100   6.17     100   101   2.805   101   102   2.785   102   103   6.38     103   104   2.841   104   105   7.995   105   106   11.62     106   107   3.978   107   108   14.118   108   109   8.16     112   113   3.788   113   114   2.077   114   115   1.77     118   119   5.684   119   120   5.269   120   121   5.45     121   122   42.162   122   123   8.537   123   124   8.04     124   125   8.927   125   126   5.701   126   127   13.38     133   134   7.512   134   135   13.744   135   136   12.01     143   149   2.067   149   150   9.288   150   151   5.94     149   140   2.781   140   141   1.107   141   142   5.05     150   161   2.013   164   147   151   1.57   1.58     151   152   8.721   152   153   6.016   153   154   2.19     153   154   155   2.678   155   156   2.925   156   157   4.28     157   158   10.857   158   159   1.026   159   160   4.60     160   161   2.013   161   162   2.155   166   167   1.93     160   161   2.013   161   162   2.155   166   167   178   1.93     160   161   2.013   164   165   2.243   165   166   2.418     160   161   2.013   164   165   2.243   165   166   2.418     160   161   2.013   161   162   2.155   166   167   179   1.065     177   173   1.91   173   174   2.202   174   175   4.73     175   176   6.607   176   177   2.246   177   178   5.19     177   178   179   1.202   179   180   2.531   180   181   2.44     181   182   1.506   182   188   4.838   186   187   4.73     181   182   1.506   182   183   2.244   183   184   3.75     181									
70         71         6.249         71         72         11.529         72         73         4.21           73         74         8.421         74         75         7.332         75         76         5.66           76         77         8.51         77         78         8.454         78         79         3.93           79         80         4.778         80         81         3.37         81         82         5.75           85         86         1.582         86         81         3.37         81         82         5.75           88         89         1.071         89         90         4.904         90         91         3.55           91         92         3.749         92         93         4.72         93         94         3.75           94         95         5.795         95         96         3.642         96         97         2.32           97         98         3.465         98         99         1.708         99         100         6.17           100         101         2.805         101         102         2.785         102         103						V/\ \			4.786
73         74         8.421         74         75         7.332         75         76         5.68           76         77         6.551         77         78         8.454         78         79         3.93           79         80         4.778         80         81         3.37         81         82         5.75           82         83         5.804         83         84         6.088         84         85         2.27           88         89         1.071         89         90         4.904         90         91         3.55           91         92         3.749         92         93         4.72         93         94         3.75           94         95         5.795         95         96         3.642         96         97         2.23           97         98         3.465         98         99         1.00         6.17         3.978           100         101         2.805         101         102         2.785         102         103         6.38           103         104         2.841         104         105         7.995         105         106         11									4.214
76         77         6.551           79         80         4.778           82         83         5.804           85         86         1.582           86         89         1.071           91         92         3.749           94         95         5.795           97         98         3.465           100         101         2.805           103         104         2.841           106         107         3.978           109         110         3.546           112         113         3.788           112         113         3.788           112         113         3.788           112         113         3.788           112         113         3.788           112         113         3.788           112         113         3.788           112         113         3.788           112         113         3.788           112         122         12.662           122         12.262         12.2           124         125         8.927           125 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5.684</td></td<>									5.684
Record   R									3.937
82         83         5.804           85         86         1.582           88         89         1.071           91         92         3.749           94         95         5.795           97         98         3.465           100         101         2.805           100         101         2.805           103         104         2.841           106         107         3.978           109         110         3.546           109         110         3.546           109         10         3.546           110         111         2.894           109         110         3.546           110         111         2.894           112         113         3.788           115         116         3.515           116         3.515         116         117         32.248           112         122         12.662         122         123         8.537         123         124           125         8.927         125         126         5.701         126         127         13.38           130									5.751
85         86         1.582         86         87         1.591         87         88         2.97           91         92         3.749         92         93         4.72         93         94         3.75           94         95         5.795         95         96         3.642         96         97         2.23           97         98         3.465         98         99         1.708         99         100         6.17           100         101         2.805         101         102         2.785         102         103         6.38           103         104         2.841         104         105         7.995         105         106         110         3.978         107         108         14.118         108         109         8.16           110         110         3.546         110         111         2.894         111         112         38.19           112         113         3.788         113         114         2.077         114         115         1.77           115         116         3.515         116         117         32.248         117         118         113									2.274
91         92         3.749         92         93         4.72         93         94         3.75           97         98         3.465         98         99         1.708         99         100         6.17           100         101         2.805         101         102         2.785         102         103         6.38           103         104         2.841         104         105         7.995         105         106         11.62           106         107         3.978         107         108         14.118         108         109         8.16           112         113         3.788         113         114         2.077         114         115         1.17         118         119         5.684         119         120         5.269         120         121         122         12.162         122         123         8.537         123         124         8.04           124         125         8.927         125         126         5.701         126         127         13.38           130         131         9.25         131         132         3.742         132         133         133         133	85	86		86	87		87	88	2.973
94         95         5.795         95         96         3.642         96         97         2.32           97         98         3.465         98         99         1.708         99         100         6.17           100         101         2.805         101         102         2.785         102         103         6.38           103         104         2.841         104         105         7.995         105         106         11.62           106         107         3.978         107         108         14.118         108         109         8.16           109         110         3.546         110         111         2.894         111         112         38.19           115         116         3.515         116         117         32.248         117         118         13.03         3.515         116         117         32.248         117         118         13.03         3.515         116         117         32.248         117         118         13.03         3.515         116         117         32.248         117         118         13.03         131         32.2         123         123         124	88	89	1.071	89	90	4.904	90	91	3.552
97         98         3.465         98         99         1.708         99         100         6.17           100         101         2.805         101         102         2.785         102         103         6.38           106         107         3.978         107         108         14.118         108         109         8.16           109         110         3.546         110         111         2.894         111         112         38.19           112         113         3.788         113         114         2.077         114         115         1.16         3.515         116         117         32.248         117         118         139         5.684         119         120         5.269         120         121         5.45         121         122         12.162         122         123         8.537         123         124         8.04         121         122         12.062         122         123         8.537         123         124         8.04         129         13.3         13         13         9.25         131         132         3.742         132         133         13.3         134         7.512         134	91	92	3.749	92	93	4.72	93	94	3.756
100	94	95	5.795	95	96	3.642	96	97	2.329
103	97	98	3.465	98	<b>y</b> 99	1.708	99	100	6.173
106	100	101	2.805	101	7 102	2.785	102	103	6.387
109   110	103	104	2.841	104	105	7.995	105	106	11.628
112         113         3.788         113         114         2.077         114         115         1.77           115         116         3.515         116         117         32.248         117         118         13.03           118         119         5.684         119         120         5.269         120         121         5.45           121         122         12.162         122         123         8.537         123         124         8.04           127         128         2.636         128         129         3.345         129         130         5.39           130         131         9.25         131         132         3.742         132         133         133         134         7.512         134         135         13,744         135         136         12.01           136         137         6.033         137         138         4.879         138         139         1.75           142         143         1.103         143         144         1.032         144         145         6.63           145         146         19.249         146         147         5.113         147	106	107	3.978	107		14.118	108		8.161
115         116         3.515         116         117         32.248         117         118         13.03           118         119         5.684         119         120         5.269         120         121         5.45           121         122         12.162         122         123         8.537         123         124         8.04           124         125         8.927         125         126         5.701         126         127         13.38           130         131         9.25         131         132         3.742         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         7.512         134         135         13.744         135         136         12.01         136         137         6.033         137         138         4.879         138         139         1.75         134         135         13.744         135         136         12.01         141         142         5.05         142         143         1.103         143         144         1.032         144         145         6.63         145         146         19.249<	109		3.546	110	111	A-J 1/	111		38.195
118         119         5.684         119         120         5.269         120         121         5.45           121         122         12.162         122         123         8.537         123         124         8.04           124         125         8.927         125         126         5.701         126         127         13.38           130         131         9.25         131         132         3.742         132         133         13.31           133         134         7.512         134         135         13.744         135         136         12.01           136         137         6.033         137         138         4.879         138         139         1.75           139         140         2.781         140         141         1.107         141         142         5.05           142         143         1.43         144         1.032         144         145         6.63           145         146         19.249         146         147         5.113         147         148         5.94           151         152         8.721         152         153         6.016									1.775
121         122         12,162         122         123         8,537         123         124         8,04           124         125         8,927         125         126         5,701         126         127         13,38           127         128         2,636         128         129         3,345         129         130         5,39           130         131         9,25         131         132         3,742         132         133         133         134         7,512         134         135         13,744         135         136         12,01         136         137         6,033         137         138         4,879         138         139         1,75         139         140         2,781         140         141         1,107         141         142         5,05         142         143         1,103         143         144         1,032         144         145         6,63         145         146         19,249         146         147         5,113         147         148         5,94         146         147         5,133         147         148         5,94         148         149         2,067         149         150         9,				1.3					13.038
124         125         8.927         125         126         5.701         126         127         13.38           127         128         2.636         128         129         3.345         129         130         5.39           130         131         9.25         131         132         3.742         132         133         13.31           133         134         7.512         134         135         13.744         135         136         12.01           136         137         6.033         137         138         4.879         138         139         1.75           139         140         2.781         140         141         1.107         141         142         5.05           142         143         1.103         143         144         1.032         144         145         6.63           145         146         19.249         146         147         5.113         147         148         5.94           148         149         2.067         149         150         9.288         150         151         2.14           151         152         8.721         152         153									5.456
127         128         2,636           130         131         9.25           133         134         7.512           136         137         6.033           139         140         2.781           142         143         1.103           145         146         19.249           148         149         2.067           151         152         8.721           157         158         10.857           160         161         2.013           163         164         1.873           166         167         1.903           169         170         4.503           175         176         6.607           178         179         1.202           181         182         1.506           184         185         6.514									8.048
130         131         9.25         131         132         3.742         132         133         13.31           133         134         7.512         134         135         13.744         135         136         12.01           136         137         6.033         137         138         4.879         138         139         1.75           139         140         2.781         140         141         1.107         141         142         5.05           142         143         1.40         141         1.032         144         145         6.63           145         146         19.249         146         147         5.113         147         148         5.94           148         149         2.067         149         150         9.288         150         151         2.14           151         152         8.721         152         153         6.016         153         154         2.19           154         155         2.678         155         156         2.925         156         157         4.28           157         158         10.857         158         159         1.026									
133         134         7.512         134         135         13.744         135         136         12.01           136         137         6.033         137         138         4.879         138         139         1.75           139         140         2.781         140         141         1.107         141         142         5.05           142         143         1.103         143         144         1.032         144         145         6.63           145         146         19.249         146         147         5.113         147         148         5.94           148         149         2.067         149         150         9.288         150         151         2.14           151         152         8.721         152         153         6.016         153         154         2.19           154         155         2.678         155         156         2.925         156         157         4.28           157         158         10.857         158         159         1.026         159         160         4.60           160         161         2.013         161         162	<b>—</b>		- / V	-			-		
136         137         6.033         137         138         4.879         138         139         1.75           139         140         2.781         140         141         1.107         141         142         5.05           142         143         1.103         143         144         1.032         144         145         6.63           145         146         19.249         146         147         5.113         147         148         5.94           148         149         2.067         149         150         9.288         150         151         2.14           151         152         8.721         152         153         6.016         153         154         2.19           154         155         2.678         155         156         2.925         156         157         4.28           157         158         10.857         158         159         1.026         159         160         4.60           160         161         2.013         161         162         2.155         162         163         2.10           163         164         1.873         164         165         <									
139         140         2.781         140         141         1.107         141         142         5.05           142         143         1.103         143         144         1.032         144         145         6.63           145         146         19.249         146         147         5.113         147         148         5.94           148         149         2.067         149         150         9.288         150         151         2.14           151         152         8.721         152         153         6.016         153         154         2.19           154         155         2.678         155         156         2.925         156         157         4.28           157         158         10.857         158         159         1.026         159         160         4.60           160         161         2.013         161         162         2.155         162         163         2.10           163         164         1.873         164         165         2.243         165         166         24.18           169         170         4.503         170         171									
142       143       1.103         145       146       19.249         148       149       2.067         151       152       8.721         154       155       2.678         157       158       10.857         160       161       2.013         163       164       1.873         166       167       1.903         169       170       4.503         175       176       6.607         178       179       1.202         181       182       1.506         184       185       6.514	-						-		
145         146         19.249         146         147         5.113         147         148         5.94           148         149         2.067         149         150         9.288         150         151         2.14           151         152         8.721         152         153         6.016         153         154         2.19           154         155         2.678         155         156         2.925         156         157         4.28           157         158         10.857         158         159         1.026         159         160         4.60           160         161         2.013         161         162         2.155         162         163         2.10           163         164         1.873         164         165         2.243         165         166         24.18           166         167         1.903         167         168         2.03         168         169         2.08           172         173         1.91         173         174         2.202         174         175         4.73           175         176         6.607         176         177 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6.639</td></t<>									6.639
148         149         2.067           151         152         8.721           154         155         2.678           157         158         10.857           160         161         2.013           163         164         1.873           166         167         1.903           169         170         4.503           172         173         1.91           178         179         1.202           181         182         1.506           184         185         6.514									5.945
151         152         8.721           154         155         2.678           157         158         10.857           160         161         2.013           163         164         1.873           166         167         1.903           169         170         4.503           172         173         1.91           175         176         6.607           178         179         1.202           181         182         1.506           184         185           184         185           185         159           100         161           162         163           2.155         162           163         164           165         166           167         168           2.03         168           170         171           173         174           175         176           6.607         176           177         178           180         181           182         183           2.244           183		- PL - AV							2.147
154         155         2.678           157         158         10.857           160         161         2.013           163         164         1.873           166         167         1.903           169         170         4.503           172         173         1.91           178         179         1.202           181         182         1.506           184         185         6.514	_		7						2.193
157         158         10.857           160         161         2.013           163         164         1.873           166         167         1.903           169         170         4.503           172         173         1.91           178         179         1.202           178         179         1.202           181         182         1.506           184         185         6.514									4.281
160     161     2.013       163     164     1.873       166     167     1.903       169     170     4.503       172     173     1.91       175     176     6.607       178     179     1.202       181     182     1.506       184     185     6.514         161     162     2.155       162     163     2.10       165     166     24.18       2.03     168     169     2.08       170     171     1.065     171     172     11.69       173     174     2.202     174     175     4.73       178     179     180     2.531     180     181     2.46       181     182     1.506     182     183     2.244     183     184     3.75       184     185     6.514     185     186     4.838     186     187     4.73									4.605
163       164       1.873         166       167       1.903         169       170       4.503         172       173       1.91         175       176       6.607         178       179       1.202         181       182       1.506         184       185       6.514									2.105
166     167     1.903       169     170     4.503       172     173     1.91       175     176     6.607       178     179     1.202       181     182     1.506       184     185     6.514         167     168     2.03       170     171     1.065       171     172     11.69       174     175     4.73       177     2.246     177     178     5.19       180     181     2.46       182     183     2.244     183     184     3.75       184     185     6.514     185     186     4.838     186     187     4.73									24.188
172     173     1.91       175     176     6.607       178     179     1.202       181     182     1.506       184     185     6.514         173     174     2.202       174     175     4.73       177     178     5.19       180     181     2.46       182     183     2.244       183     184     3.75       184     185     186       4.838     186     187       4.73				-			-		2.088
175     176     6.607       178     179     1.202       181     182     1.506       184     185     6.514         176     177     2.246       177     178     5.19       180     181     2.46       183     184     3.75       184     185     186     4.838       186     187     4.73	169	170	4.503	170	171	1.065	171	172	11.695
178     179     1.202       181     182     1.506       184     185     6.514         180     181       2.244     183       184     185       186     4.838       186     187       4.73	172	173	1.91	173	174	2.202	174	175	4.733
181     182     1.506       184     185     6.514       185     186       186     187       187     188       188     186       188     186       189     180       180     180       181     183       184     185       185     186       186     187       187     188       188     188       188     188       188     188       189     180       180     180       180     180       180     180       180     180       180     180       180     180       180     180       180     180       180     180       180     180       180     180       181     183       183     184       183     184       183     184       183     184       183     184       183     184       183     184       183     184       183     184       183     184       183     184 <td>175</td> <td>176</td> <td>6.607</td> <td>176</td> <td>177</td> <td>2.246</td> <td>177</td> <td>178</td> <td>5.194</td>	175	176	6.607	176	177	2.246	177	178	5.194
184     185     6.514     185     186     4.838     186     187     4.73	178	179	1.202	179	180	2.531	180	181	2.469
	-			-		2.244	-	184	3.757
187     188     16.337     188     189     3.37     189     190     10.56								187	4.736
	-			188					10.566
190     191     4.375     191     192     4.113     192     193     3.18	190	191	4.375	191	192	4.113	192	193	3.184

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

Pagina 3 din 4

Punct început	Punct sfârşit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârşit	Lungime segment	Punct început		Lungime segment
193	194	1.145	194	195	13.152	195	196	3.125
196	197	10.818	197	198	3.085	198	199	2.667
199	200	4.078	200	201	4.464	201	202	3.957
202	203	6.798	203	204	4.768	204	<b>Y</b> 205	11.496
205	206	4.832	206	207	9.237	207	208	6.276
208	209	4.467	209	210	5.596	210	211	15.373
211	212	4.134	212	213	8.67	213	214	7.27
214	215	3.856	215	216	7.244	216	217	14.224
217	218	17.31	218	219	4.756	219	220	9.87
220	221	3.545	221	222	7.695	222	223	6.595
223	224	1.015	224	225	3.576	225	226	13.03
226	227	3.403	227	228	25.09	228	229	5.491
229	230	24.173	230	231	1.239	231	232	14.165
232	233	3.131	233	234	8.329	234	235	17.406
235	236	9.264	236	237	16.023	237	238	26.415
238	239	9.291	239	240	4.254	240	241	4.807
241	242	5.776	242	243	1.085	243	244	12.82
244	245	5.227	245	246	6.31	246	247	4.427
247	248	3.167	248	249	1.797	249	250	10.106
250	251	7.151	251	252	4.205	252	253	1.313
253	1	0.056	- (	) - \	7			

<sup>253 1 9.956

\*\*\*</sup> 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.

