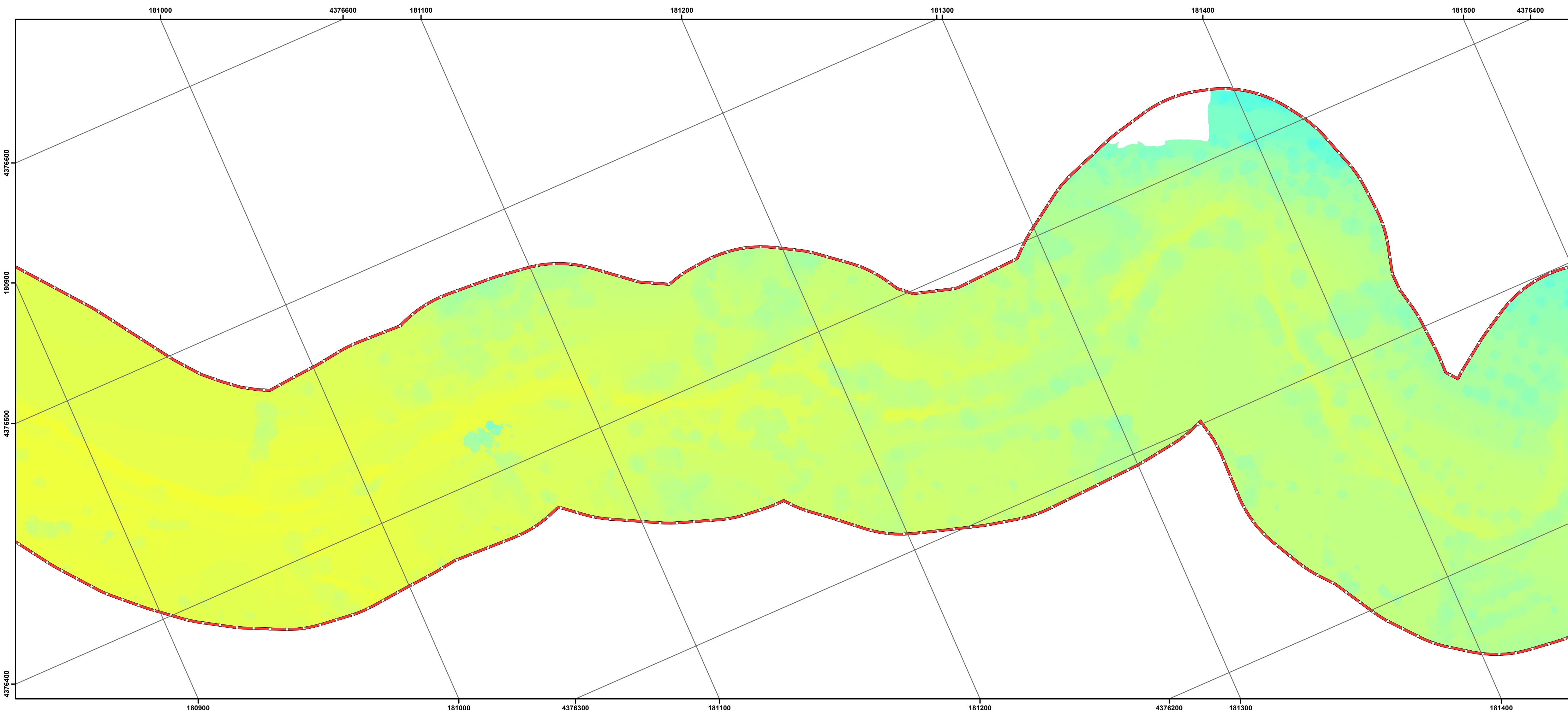


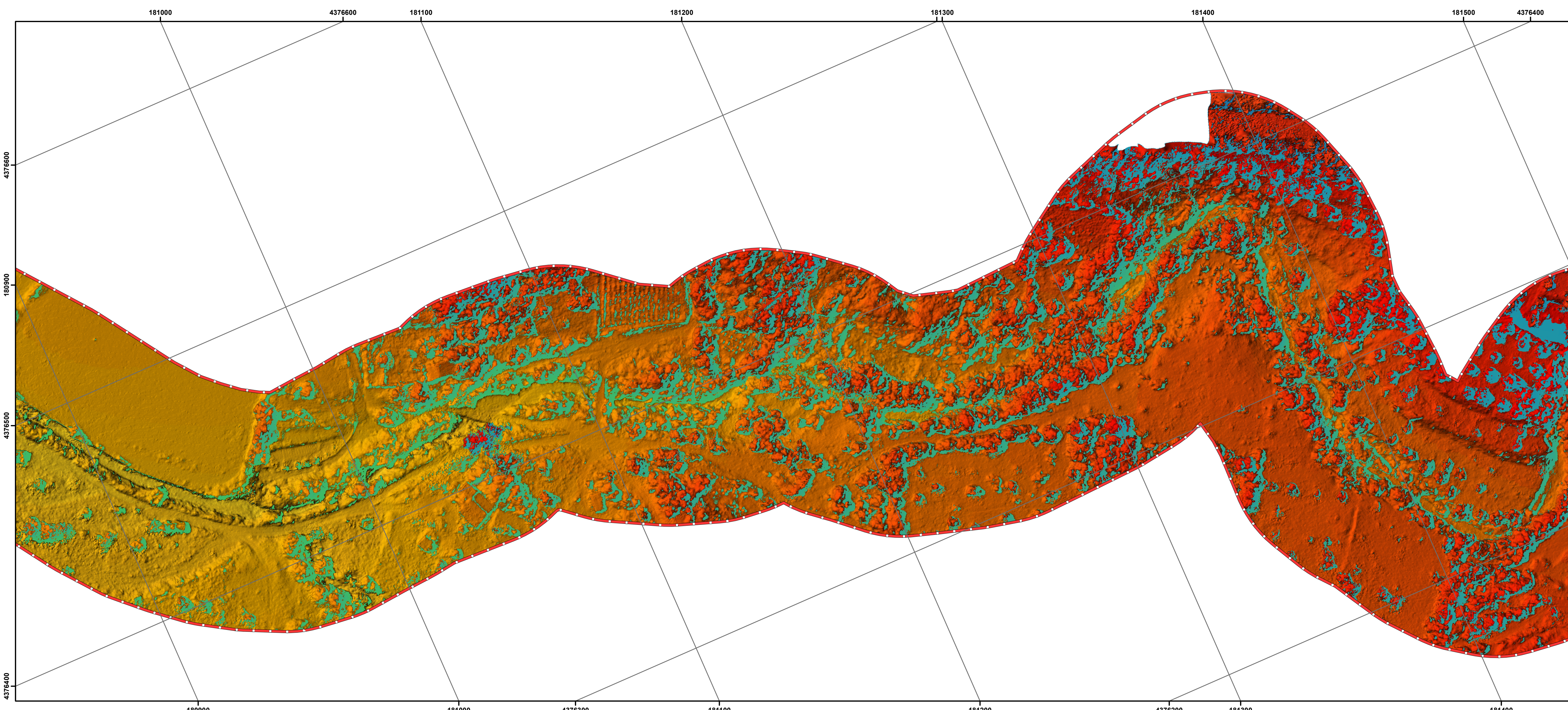
Ψηφιακό Μοντέλο Εδάφους



Υπόμνημα

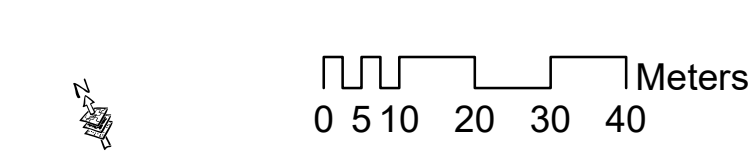
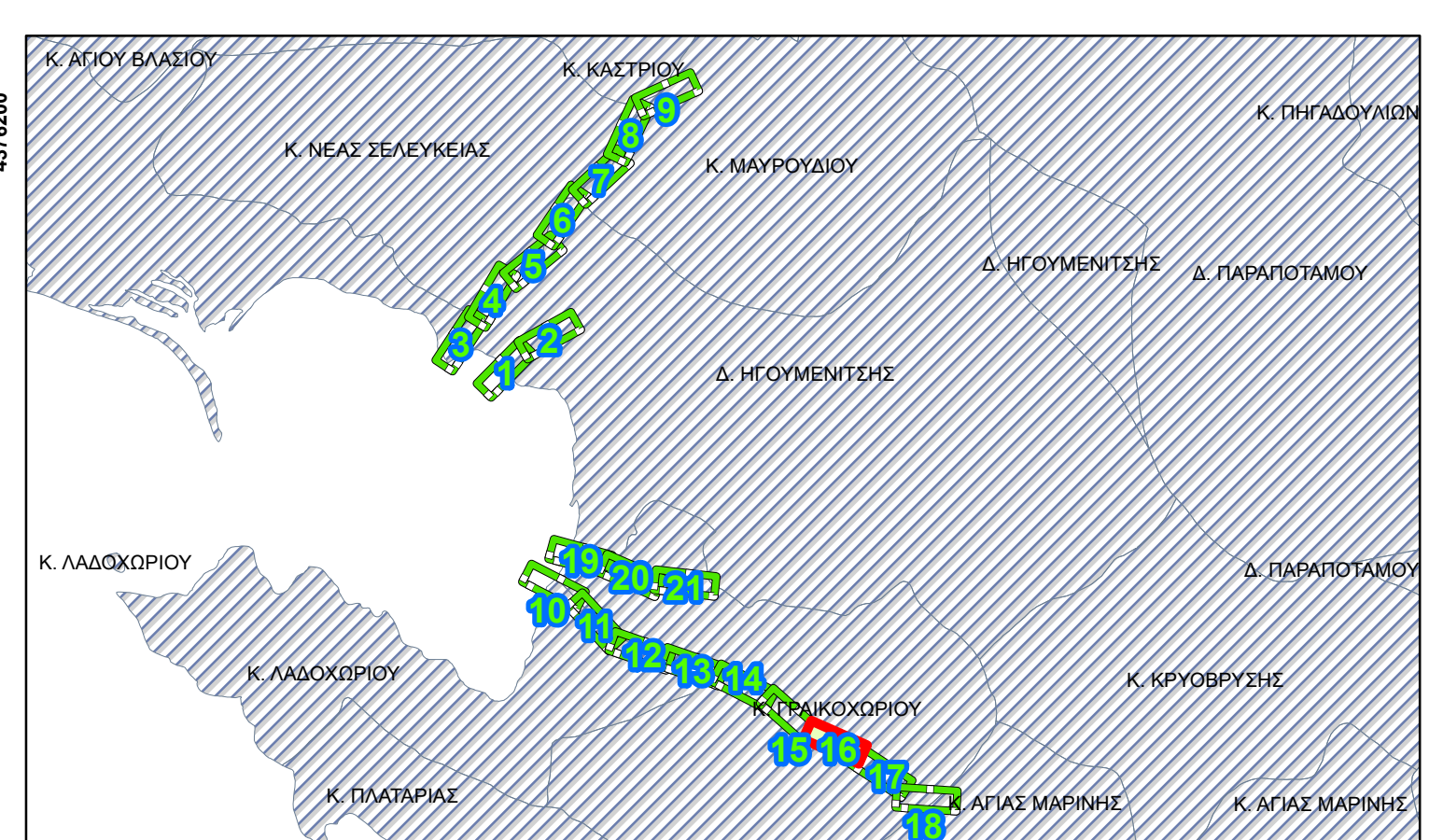
ΨΜΕ	79.1 - 80	121
<VALUE>	80.1 - 81	122
0 - 1	81.1 - 82	123
0.126 - 1	82.1 - 83	124
1.01 - 2	83.1 - 84	125
2.01 - 3	84.1 - 85	126
3.01 - 4	85.1 - 86	127
4.01 - 5	86.1 - 87	128
5.01 - 6	87.1 - 88	129
6.01 - 7	88.1 - 89	130
7.01 - 8	89.1 - 90	131
8.01 - 9	90.1 - 91	132
9.01 - 10	91.1 - 92	133
10.1 - 11	92.1 - 93	134
11.1 - 12	93.1 - 94	135
12.1 - 13	94.1 - 95	136
13.1 - 14	95.1 - 96	137
14.1 - 15	96.1 - 97	138
15.1 - 16	97.1 - 98	139
16.1 - 17	98.1 - 99	140
17.1 - 18	99.1 - 100	141
18.1 - 19	101	142
19.1 - 20	102	143
20.1 - 21	103	144
21.1 - 22	104	145
22.1 - 23	105	146
23.1 - 24	106	147
24.1 - 25	107	148
25.1 - 26	108	149
26.1 - 27	109	150
27.1 - 28	110	151
28.1 - 29	111	152
29.1 - 30	112	153
30.1 - 31	113	154
31.1 - 32	114	155
32.1 - 33	115	156
33.1 - 34	116	157
34.1 - 35	117	158
35.1 - 36	118	
36.1 - 37	119	
37.1 - 38	120	

Ψηφιακό Μοντέλο Αναγλύφου



Παραδοτέο 1.2.2.

Ψηφιακό μοντέλο εδάφους και ψηφιακό μοντέλο επιφανείας



1:1,000

1 εκ. = 10 μ. Αριθμός Πινακίδας: 16

Γεωδαιτικό Σύστημα Συντεταγμένων : ΕΓΣΑ 87
Χαρτογραφική Προβολή: Εγκάρσια Μερκατορική Προβολή

Περιοχή Μελέτης : Ρέμα Ξηροποτάμου