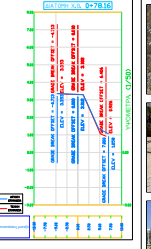
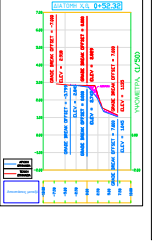
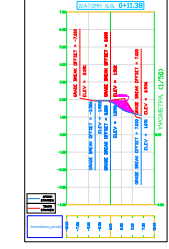
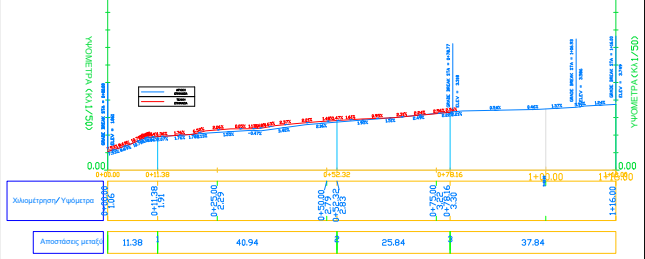
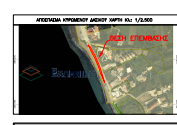


ΜΗΚΟΤΟΜΗ

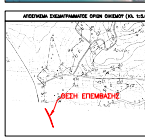
Station (Κα 1/200)



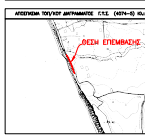
Αριθμ.	Υψος	Υποσημειωση
1	10.00	Υψος οροφης
2	9.50	Υψος οροφης
3	9.00	Υψος οροφης
4	8.50	Υψος οροφης
5	8.00	Υψος οροφης
6	7.50	Υψος οροφης
7	7.00	Υψος οροφης
8	6.50	Υψος οροφης
9	6.00	Υψος οροφης
10	5.50	Υψος οροφης
11	5.00	Υψος οροφης
12	4.50	Υψος οροφης
13	4.00	Υψος οροφης
14	3.50	Υψος οροφης
15	3.00	Υψος οροφης
16	2.50	Υψος οροφης
17	2.00	Υψος οροφης
18	1.50	Υψος οροφης
19	1.00	Υψος οροφης
20	0.50	Υψος οροφης
21	0.00	Υψος οροφης



ΠΡΟΣΟΧΗ: Η κατασκευή της οροφης θα πραγματοποιηθει με τη μεθοδο της χυτευσης στο μορφοτυπο. Η κατασκευή της οροφης θα πραγματοποιηθει με τη μεθοδο της χυτευσης στο μορφοτυπο. Η κατασκευή της οροφης θα πραγματοποιηθει με τη μεθοδο της χυτευσης στο μορφοτυπο.



ΠΡΟΣΟΧΗ: Η κατασκευή της οροφης θα πραγματοποιηθει με τη μεθοδο της χυτευσης στο μορφοτυπο. Η κατασκευή της οροφης θα πραγματοποιηθει με τη μεθοδο της χυτευσης στο μορφοτυπο. Η κατασκευή της οροφης θα πραγματοποιηθει με τη μεθοδο της χυτευσης στο μορφοτυπο.



ΠΡΟΣΟΧΗ: Η κατασκευή της οροφης θα πραγματοποιηθει με τη μεθοδο της χυτευσης στο μορφοτυπο. Η κατασκευή της οροφης θα πραγματοποιηθει με τη μεθοδο της χυτευσης στο μορφοτυπο. Η κατασκευή της οροφης θα πραγματοποιηθει με τη μεθοδο της χυτευσης στο μορφοτυπο.



ΠΡΟΣΟΧΗ: Η κατασκευή της οροφης θα πραγματοποιηθει με τη μεθοδο της χυτευσης στο μορφοτυπο. Η κατασκευή της οροφης θα πραγματοποιηθει με τη μεθοδο της χυτευσης στο μορφοτυπο. Η κατασκευή της οροφης θα πραγματοποιηθει με τη μεθοδο της χυτευσης στο μορφοτυπο.