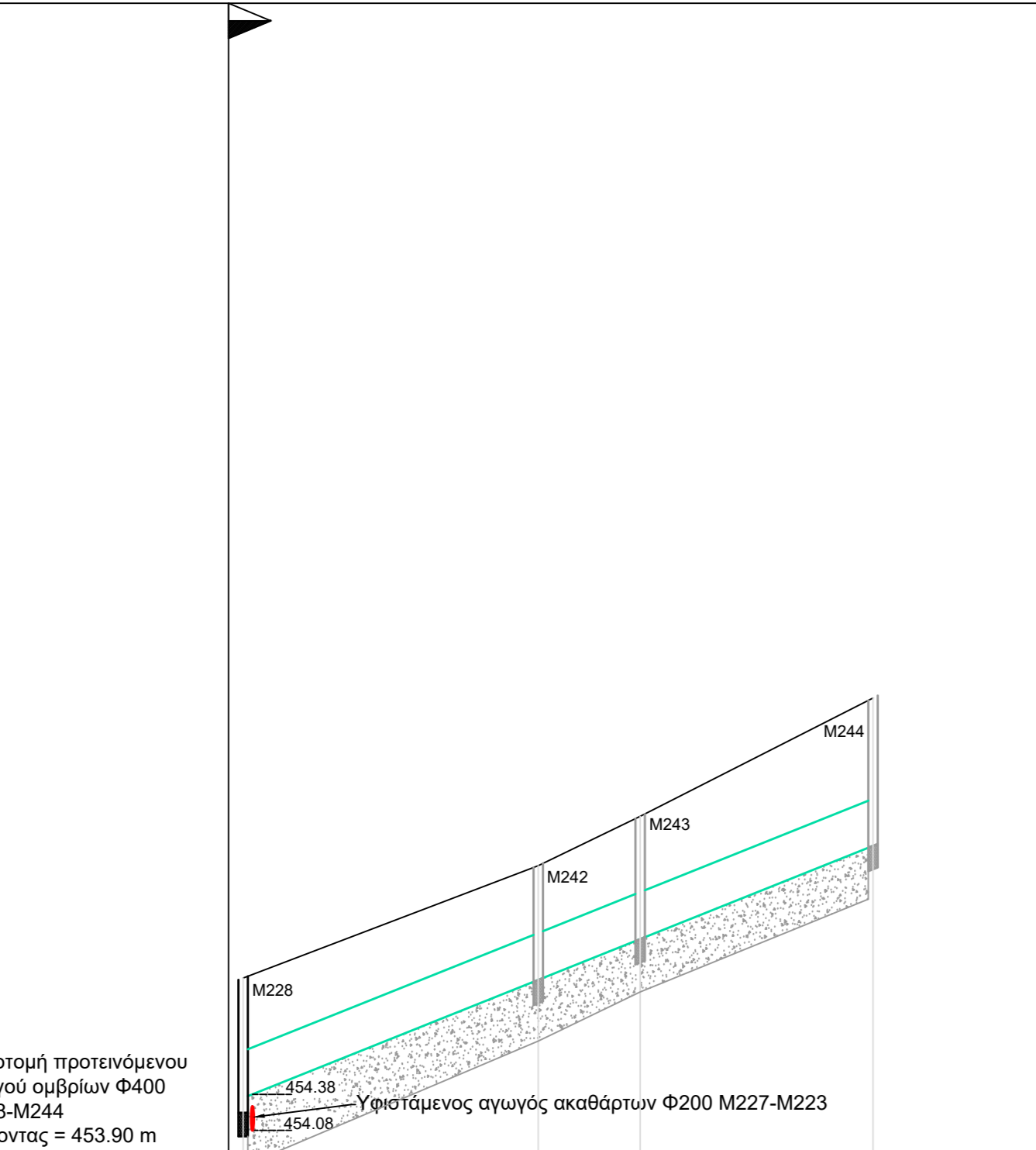


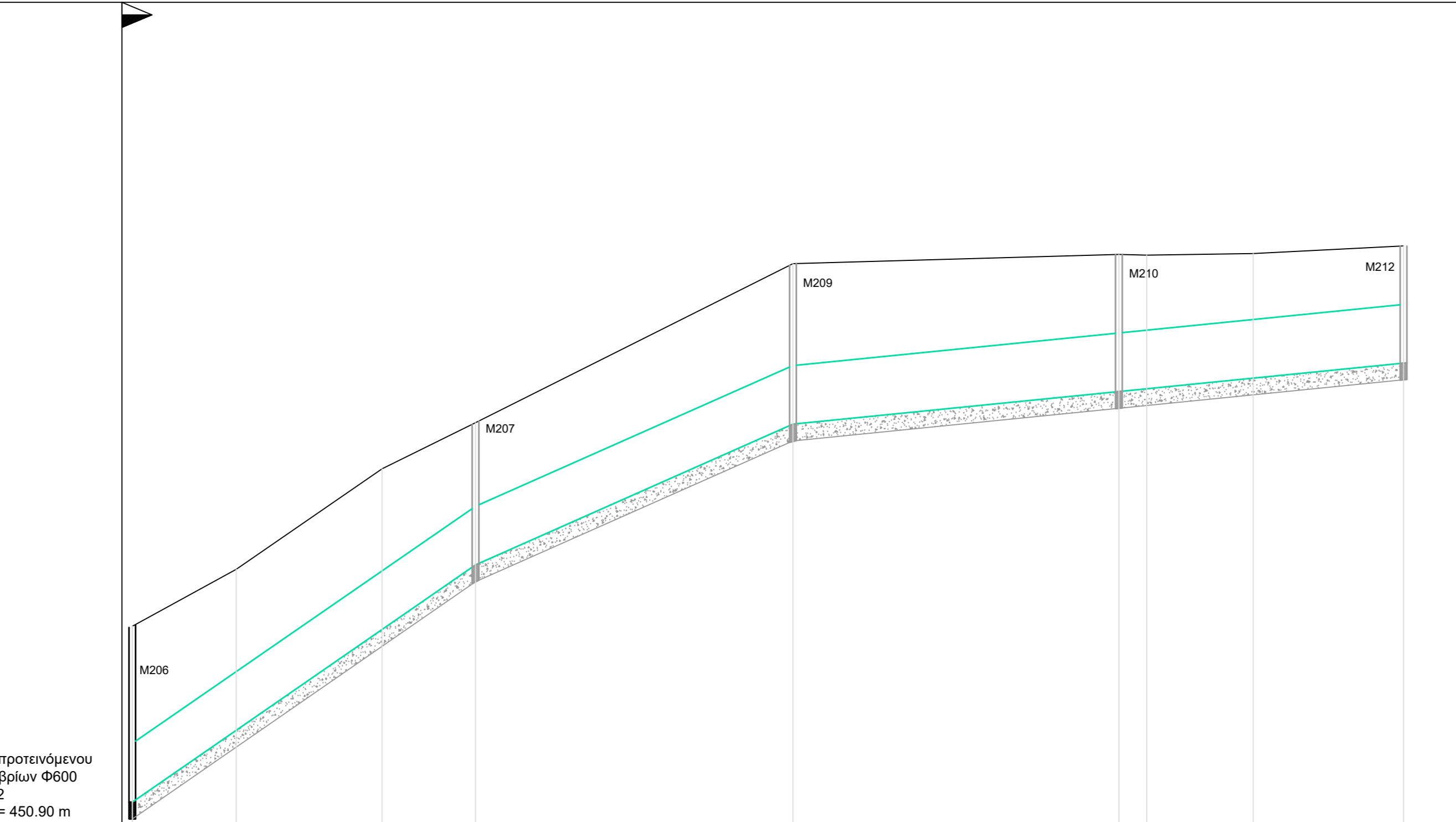
Μηκοτή η προτεινόμενου
αγωγού αβρίων Φ800
M125-M141
Ορίζοντας = 400.00 m

Υψόμετρα εδάφους	402.56	402.94	403.74	404.39	404.80	405.83	407.54	409.22	411.71
Υψόμετρα πυθμένα αγωγού	400.26	400.77	401.64	402.69	403.07	404.06	405.83	407.60	410.08
Βάθος πυθμένα	2.30	2.17	2.10	1.70	1.73	1.77	1.71	1.62	1.63
Αποστάσεις μεταξύ Χιλιομέτρηση	4.41	7.53	9.11	3.28	8.56	15.30	4.04	8.49	21.33
Απόσταση από την αρχή	0.00	4.41	11.94	24.32	32.89	48.19	52.23	60.69	82.02
Αριθμηση σημείου	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Κλίση αγωγού					11.56 %			8.32 %	
Υψόμετρα πυθμένα ορύγματος	395.65	400.16	401.03	402.08	402.46	403.45	405.18	407.40	409.88
Βάθος ορύγματος	2.91	2.78	2.71	2.31	2.34	2.38	2.36	1.82	1.83



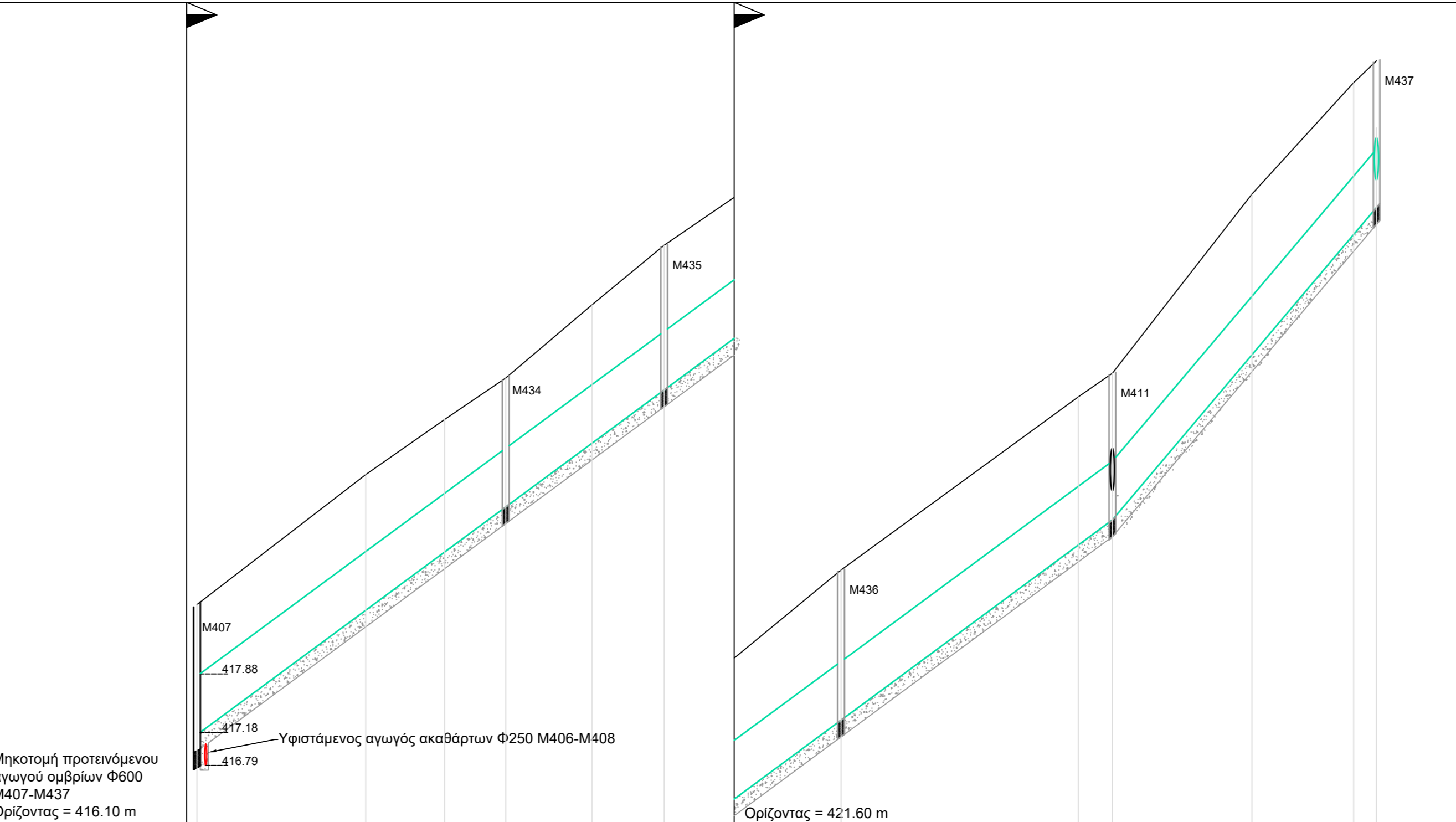
Μηκοτή η προτεινόμενου
αγωγού αβρίων Φ400
M228-M244
Ορίζοντας = 453.90 m

Υψόμετρα εδάφους	455.38	455.34	456.76	457.77
Υψόμετρα πυθμένα αγωγού	453.25	453.93	455.13	455.68
Βάθος πυθμένα	2.10	1.92	1.70	1.92
Αποστάσεις μεταξύ Χιλιομέτρηση	0+0	25.19	8.70	19.88
Απόσταση από την αρχή	0.00	25.19	33.89	53.77
Αριθμηση σημείου	1	2	3	4
Κλίση αγωγού			4.00 %	
Υψόμετρα πυθμένα ορύγματος	453.78	455.84	455.26	456.07
Βάθος ορύγματος	1.60	1.50	1.50	1.70



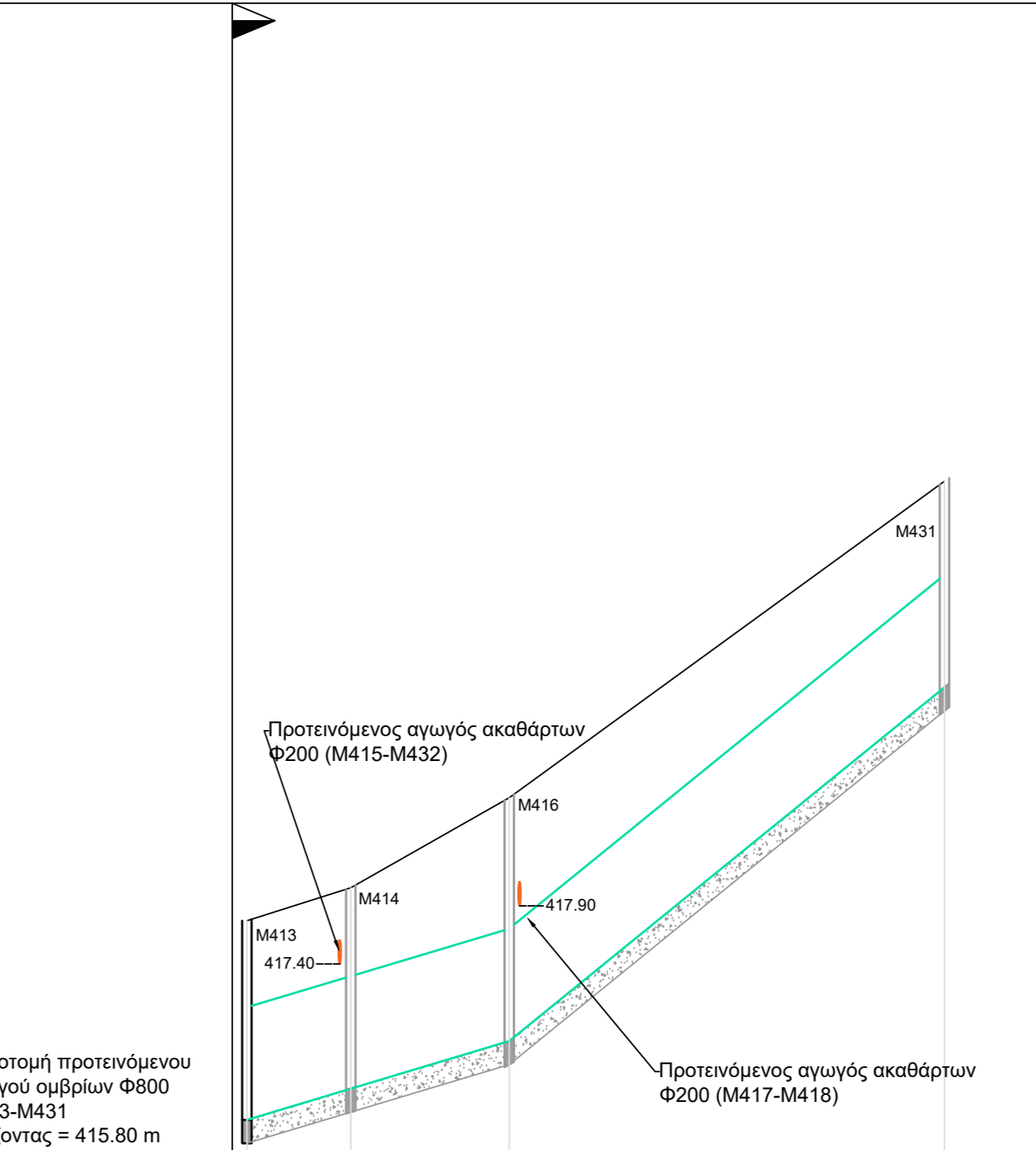
Μηκοτή η προτεινόμενου
αγωγού αβρίων Φ600
M206-M212
Ορίζοντας = 450.90 m

Υψόμετρα εδάφους	453.25	453.93	455.13	455.68	457.58	457.69	457.68	457.70	457.79
Υψόμετρα πυθμένα αγωγού	451.15	452.01	453.25	453.98	455.66	456.69	456.68	456.21	456.39
Βάθος πυθμένα	2.10	1.92	1.88	1.70	1.92	1.69	1.69	1.49	1.40
Αποστάσεις μεταξύ Χιλιομέτρηση	0+0	12.41	17.42	11.16	37.91	3.33	12.71	17.96	
Απόσταση από την αρχή	0.00	12.41	29.83	40.99	78.89	82.22	95.00	112.96	130.92
Αριθμηση σημείου	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Κλίση αγωγού			6.91 %		4.43 %		1.00 %		
Υψόμετρα πυθμένα ορύγματος	450.95	451.81	453.01	453.76	455.46	456.85	456.80	456.01	455.59
Βάθος ορύγματος	2.30	2.12	2.12	1.90	2.12	1.84	1.79	1.69	1.60



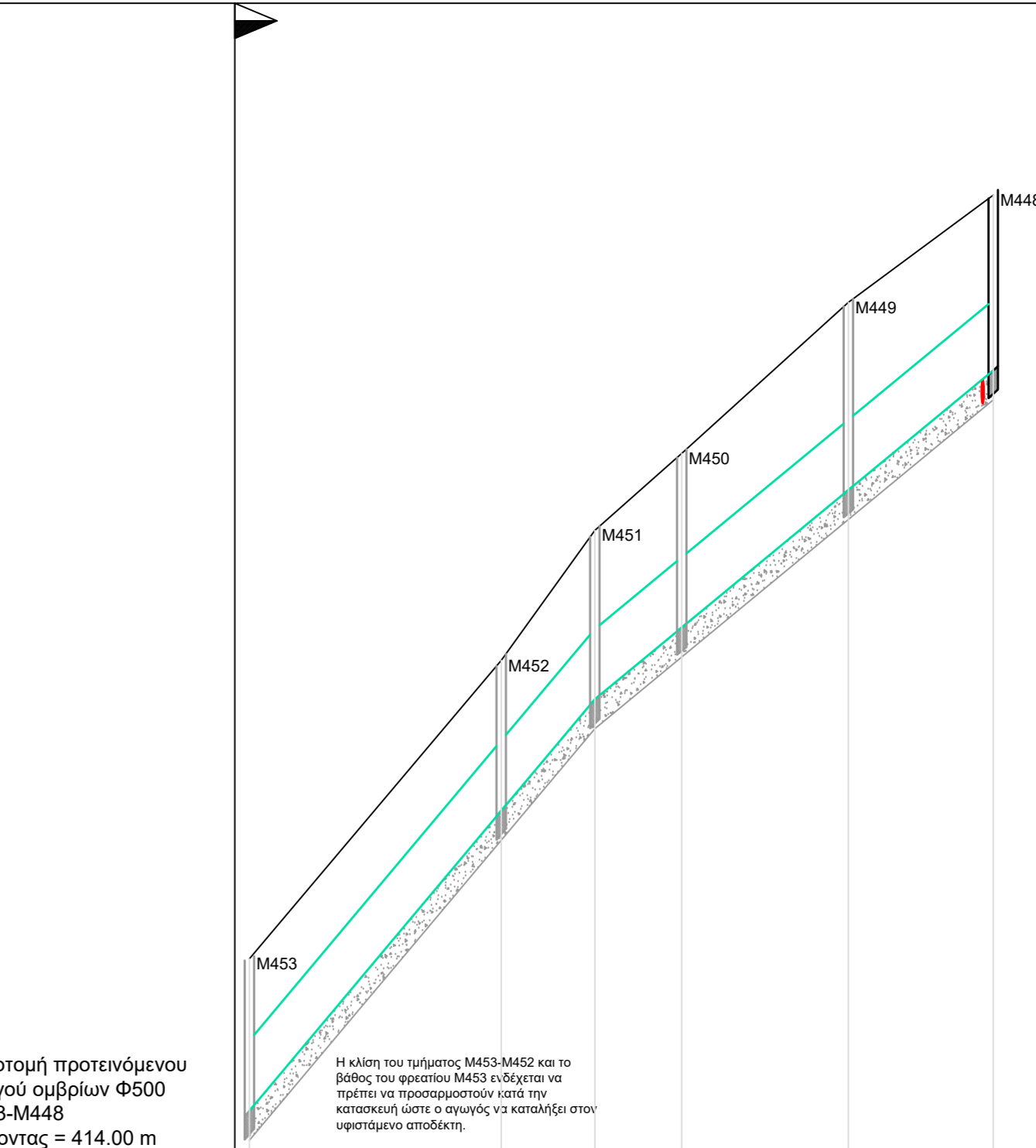
Μηκοτή η προτεινόμενου
αγωγού αβρίων Φ600
M407-M437
Ορίζοντας = 416.10 m

Υψόμετρα εδάφους	418.71	420.26	420.92	421.41	422.29	423.00	423.57	424.62	430.44	430.70
Υψόμετρα πυθμένα αγωγού	417.16	418.64	419.34	419.88	420.63	421.27	421.89	422.83	428.63	428.95
Βάθος πυθμένα	1.55	1.62	1.58	1.54	1.65	1.73	1.68	1.79	1.81	1.75
Αποστάσεις μεταξύ Χιλιομέτρηση	0+0	20.14	9.42	7.30	10.30	8.63	8.35	12.77	28.33	4.08
Απόσταση από την αρχή	0.00	20.14	29.57	36.87	47.17	55.80	64.15	76.92	105.25	109.33
Αριθμηση σημείου	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Κλίση αγωγού			7.38 %				7.38 %		11.83 %	
Υψόμετρα πυθμένα ορύγματος	417.06	418.54	419.24	419.76	420.53	421.17	421.79	422.73	428.53	428.85
Βάθος ορύγματος	1.65	1.72	1.69	1.64	1.75	1.83	1.78	1.89	1.91	1.85



Μηκοτή η προτεινόμενου
αγωγού αβρίων Φ800
M413-M431
Ορίζοντας = 415.80 m

Υψόμετρα εδάφους	417.77	418.05	418.82	421.52
Υψόμετρα πυθμένα αγωγού	416.07	416.34	416.74	419.76
Βάθος πυθμένα	1.70	1.71	2.08	1.76
Αποστάσεις μεταξύ Χιλιομέτρηση	0+0	8.88	13.51	37.16
Απόσταση από την αρχή	0.00	8.88	22.39	59.55
Αριθμηση σημείου	1	2	3	4
Κλίση αγωγού			3.00 %	8.12 %
Υψόμετρα πυθμένα ορύγματος	415.87	416.14	416.54	419.56
Βάθος ορύγματος	1.90	1.91	2.28	1.96



Μηκοτή η προτεινόμενου
αγωγού αβρίων Φ500
M453-M448
Ορίζοντας = 414.00 m

Υψόμετρα εδάφους	415.63	416.18	419.29	419.95	421.24	422.16
Υψόμετρα πυθμένα αγωγού	414.33	414.90	417.85	418.46	419.64	420.66
Βάθος πυθμένα	-1.30	-1.28	-1.44	-1.49	-1.60	-1.50
Αποστάσεις μεταξύ Χιλιομέτρηση	0+0	21.54	8.00	7.43	14.25	12.37
Απόσταση από την αρχή	0.00	21.54	29.54	36.97	51.21	63.58
Αριθμηση σημείου	1	2	3	4	5	6
Κλίση αγωγού		11.92 %			8.25 %	
Υψόμετρα πυθμένα ορύγματος	414.08	416.65	417.60	418.21	419.39	420.41
Βάθος ορύγματος	-1.55	-1.53	-1.69	-1.74	-1.85	-1.75

ΤΕΧΝΙΚΟ & ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ Π. ΦΙΝΔΑΝΗ
website: vfindanis.com
e-mail: vangelisfindanis@gmail.com
κιν: 6976499717

Εργοδότης : Δ.Ε.Υ.Α. ΛΕΣΒΟΥ

Έργο : ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΕΡΓΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΑΓΙΑΣΟΥ

Τοποθεσία : ΑΓΙΑΣΟΣ, ΛΕΣΒΟΣ

Μελετητής : ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΦΙΝΔΑΝΗΣ

Θεμα σχεδίου : ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ

Αριθμός σχεδίου : ΜΗΚ.3

Κλίμακα μήκων: 1:500

Κλίμακα υψών: 1:50

Συντάχθηκε

Ελέγχθηκε

Θεωρήθηκε

Ημερομηνία: 08/2021