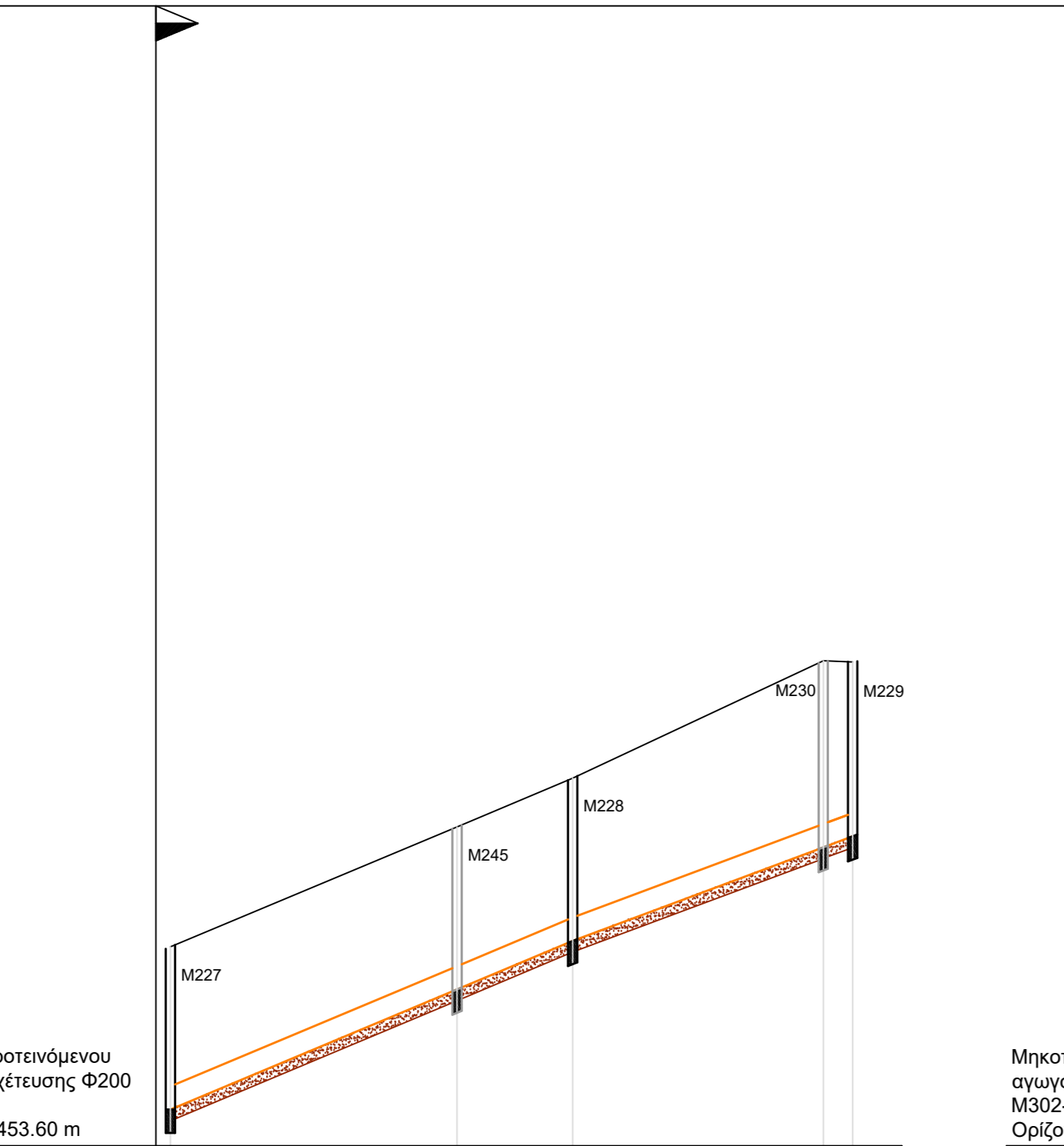
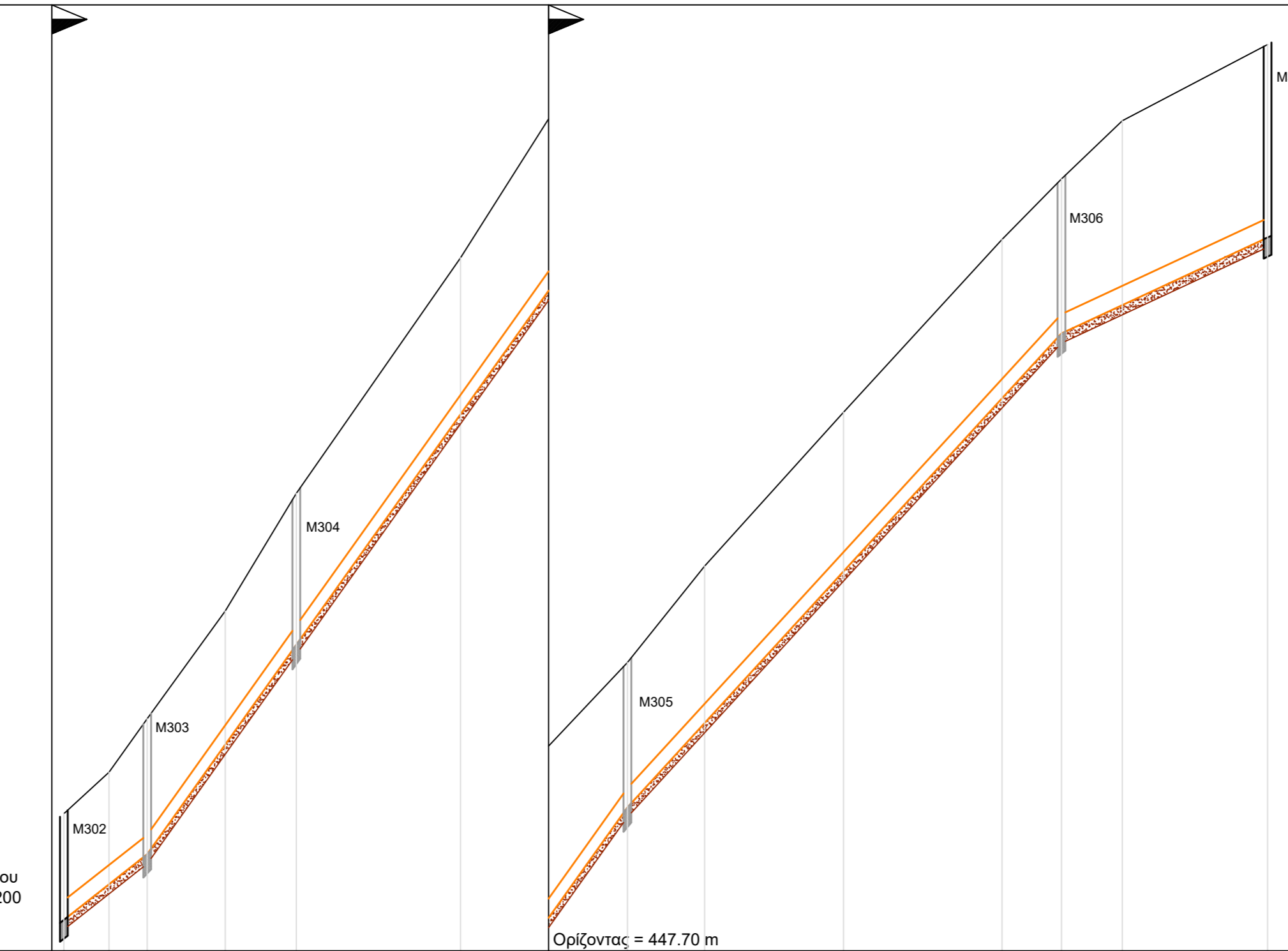


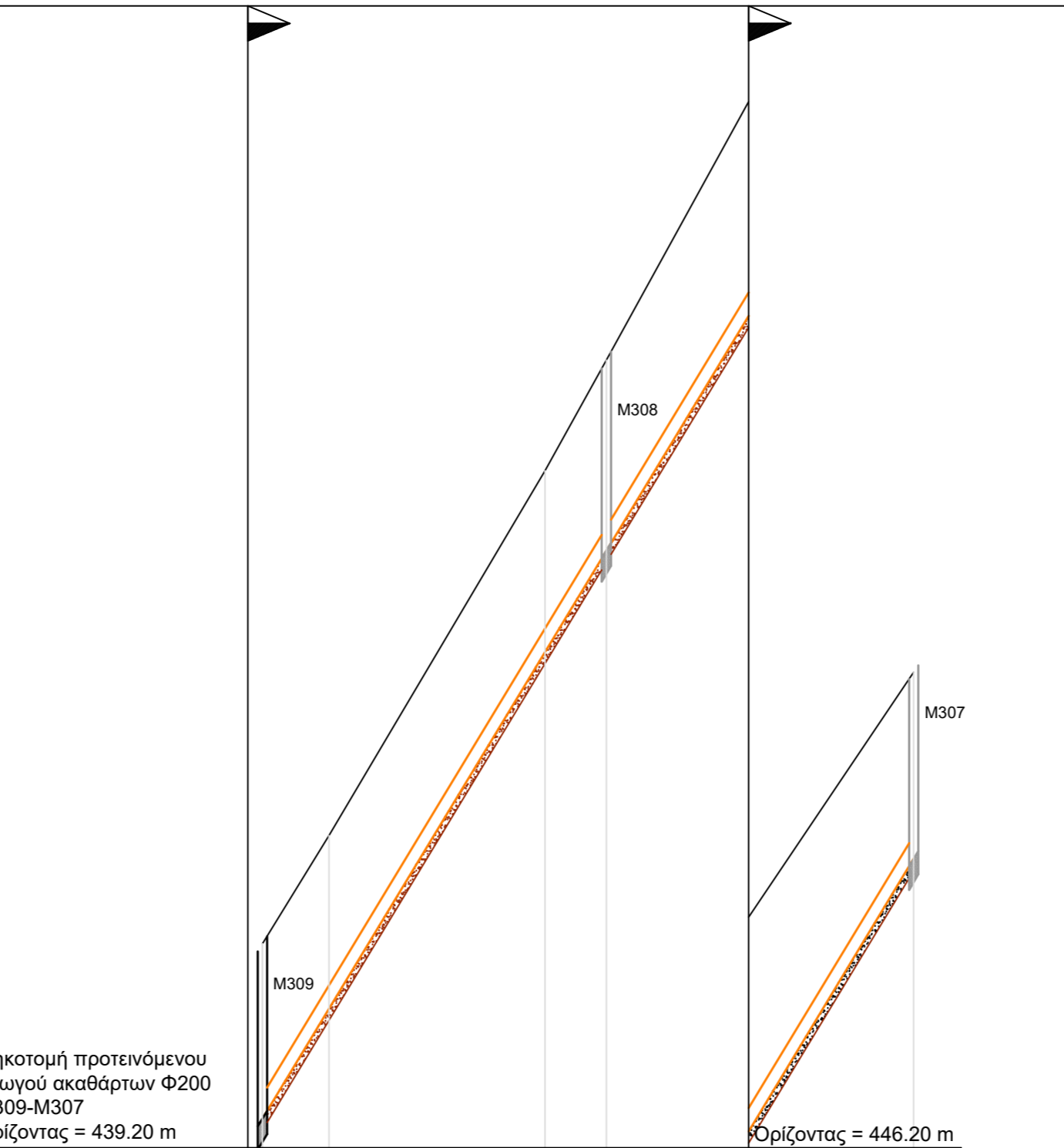
Υψόμετρα εδάφους											
	455.38										
Υψόμετρα πυθμένα αγωγού	453.98										
	453.98	454.03	454.16	454.27	454.34	454.38	454.47	454.55	454.69	454.75	
Βάθος πυθμένα	1.40	1.35	1.45	1.46	1.43	1.48	1.45	1.48	1.44	1.40	
Αποστάσεις μεταξύ	6.02	13.20		11.20	7.31	3.50	9.42	7.73	14.51	6.30	
Χιλιόμετρηση	0+0			0+20			0+40		0+60		
Απόσταση από την αρχή	0.00			19.23			30.42		50.05		
		6.02			30.42		37.73		41.23		
Αριθμηση σημείου	1	2		3	4		5	6	7	8	
Κλίση αγωγού				0.98 %						0.98 %	
Υψόμετρα πυθμένα ορύγματος	453.88	453.93		454.06	454.17	454.24	454.28	454.37	454.45	454.59	
	453.88	453.93		454.06	454.17	454.24	454.28	454.37	454.45	454.59	
Βάθος ορύγματος	1.50	1.45		1.55	1.56	1.53	1.58	1.75	1.73	1.54	
	1.50	1.45		1.55	1.56	1.53	1.58	1.75	1.73	1.54	
											454.65



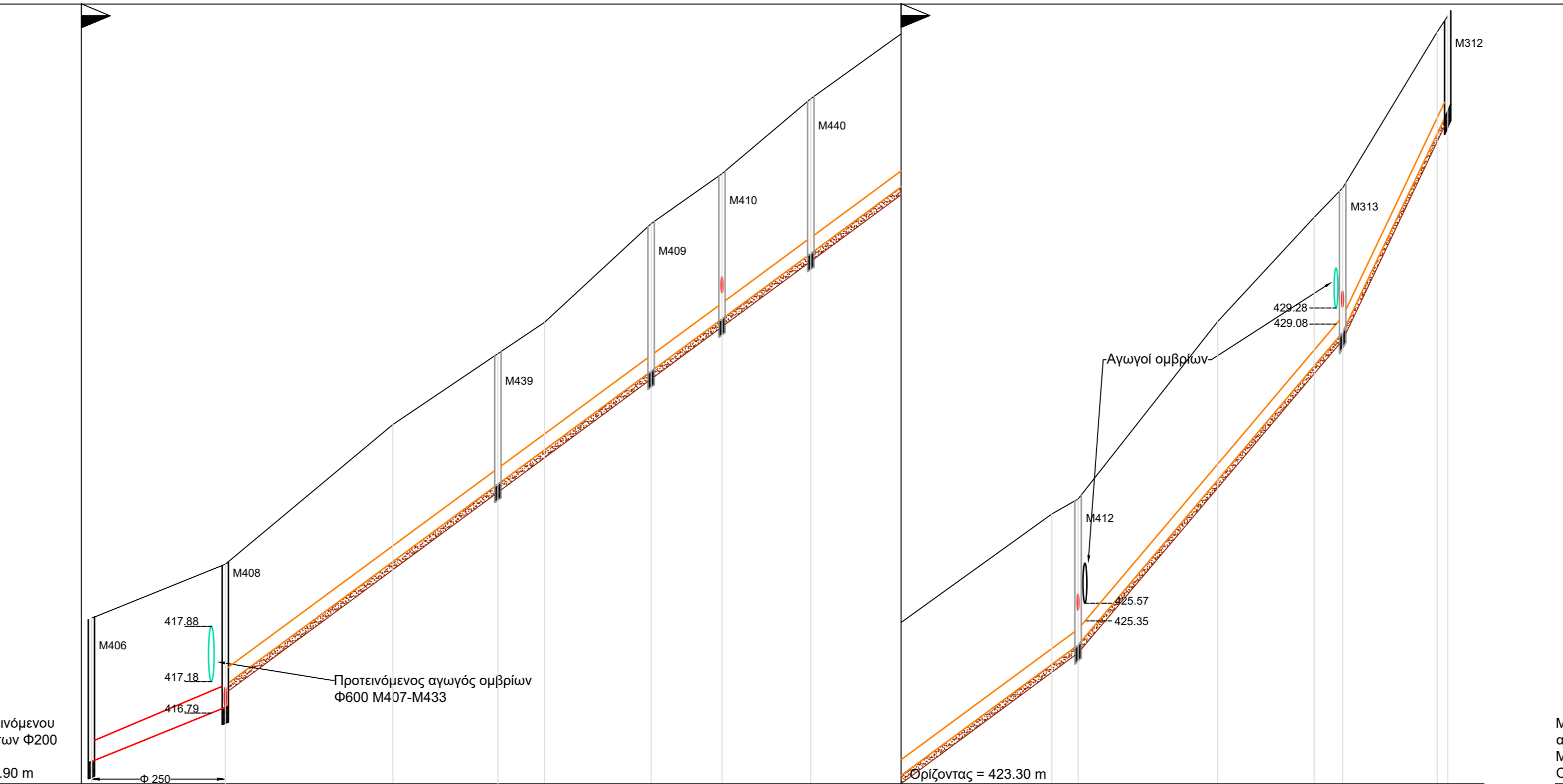
Εδάφους	455.31					Υψόμετρο
Πυθμένα αγωγού	453.91					Υψόμετρο
Πυθμένα	1.40	454.94	456.34			Βάθος
Μεταξύ		24.66	9.94	21.56	2.53	Απόσταση
Χιλιόμετρηση	0+0		0+20		0+40	Χιλιόμετρο
Από την αρχή	0.00					Απόσταση
Σημείου	1	24.66	34.60	56.16	58.69	Αριθμός
Χιλιόμετρο		4.19 %	4.21 %	3.73 %		Κλίση
Πυθμένα	1.50	453.81	454.84	455.26	456.07	Υψόμετρο
Ορύγματος	1.70	456.07	456.16	456.16	456.16	Βάθος



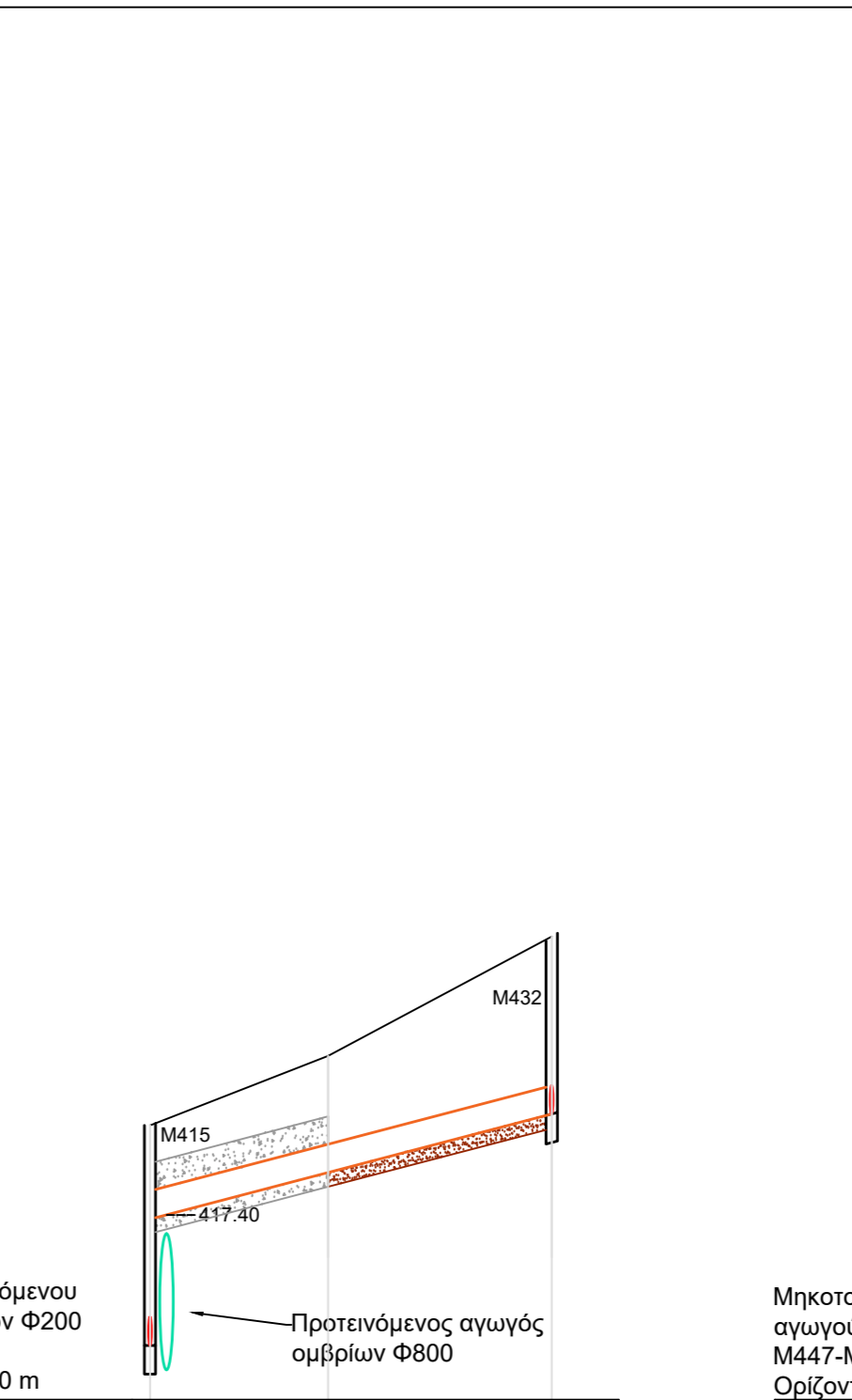
μυρο	1.10	441.52	442.82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															</
------	------	--------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----



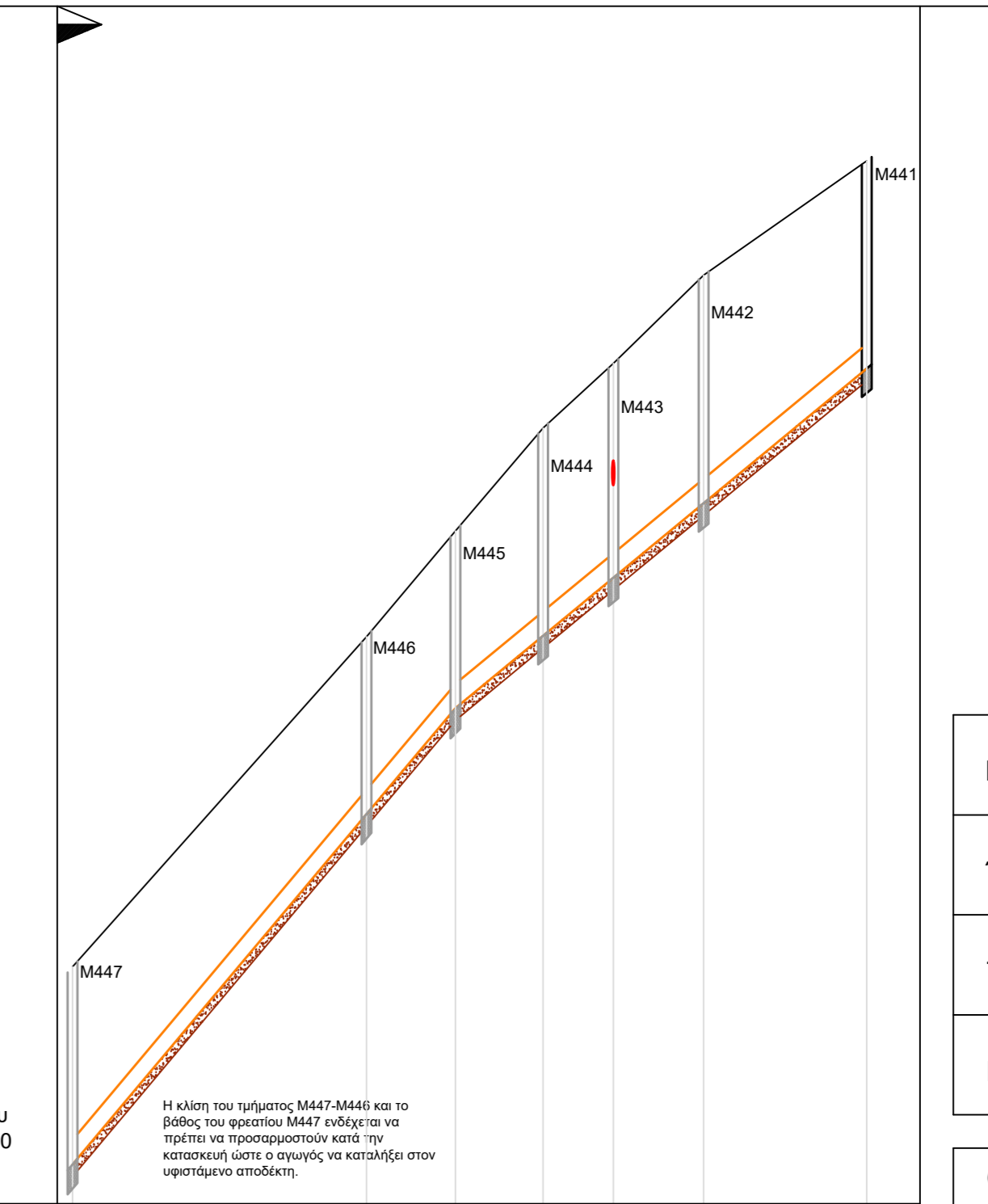
Υψόμετρα εδάφους	440.95					
Υψόμετρα πυθμένα αγωγού	439.45					
Βάθος πυθμένα	1.50	4.48	440.40	441.88		
Αποστάσεις μεταξύ χιλιόμετρηση	5.73	18.53	5.28	12.20	14.18	
	0+0		0+20		0+40	
Απόσταση από την αρχή	0.00	5.73	24.26	29.54	41.74	55.92
Αριθμηση σημείου	1	2	3	4	5	6
Κλίση αγωγού			16.51 %			
Υψόμετρα πυθμένα ορύγματος	439.35	440.30	443.35	444.23	446.24	448.59
Βάθος ορύγματος	1.60	1.58	1.66	1.73	1.94	1.70



Μηκοτική προτεινόμενου αγωγού	Οριζόντιος = 415.90 m										
Υψόμετρα εδάφους	417.98	418.66	420.42	421.31	421.70	422.94	423.57	424.51	427.11	430.42	432.75
Υψόμετρα πυθμένα αγωγού	416.18	416.86	417.14	419.66	420.10	421.09	421.74	422.57	427.12	430.79	431.75
Βάθος πυθμένα	1.80	1.80	1.52	1.72	1.60	1.85	1.83	1.94	1.99	1.81	1.28
Αποστάσεις μεταξύ	16.83	21.05	13.21	5.86	13.40	8.90	11.17	30.28	3.31	17.54	1.33
Χιλιόμετρηση	0+0		0+20		0+40		0+60		0+80	0+100	0+120
Απόσταση από την αρχή	0.00	16.83	37.88	51.09	56.95	70.35	79.25	90.42	120.70	138.16	139.49
Αριθμηση σημείου	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Κλίση αγωγού		4.04 %		7.38 %		11.83 %		21.02 %			
Υψόμετρα πυθμένα ορύγματος	416.08	416.76	417.04	419.56	420.00	421.64	422.47	424.70	427.02	430.37	431.75
Βάθος ορύγματος	1.90	1.90	1.62	1.82	1.70	1.93	2.04	1.99	2.09	1.38	1.30



Μηκοτική προτεινόμενου αγωγού ακαθάρτων	Οριζόντιος = 416.10 m				
Υψόμετρα εδάφους	418.03				Υψόμετρο
Υψόμετρα πυθμένα αγωγού	417.37				Υψόμετρο
Βάθος πυθμένα	0.66				Βάθος
Αποστάσεις μεταξύ	12.54	15.74			Απόσταση
Χιλιόμετρηση	0+0	0+20			Χιλιόμετρο
Απόσταση από την αρχή	0.00	12.54		28.28	Απόσταση
Αριθμηση σημείου	1	2	3		Αριθμ.
Κλίση αγωγού		2.62 %			Κλίση
Υψόμετρα πυθμένα ορύγματος	417.27	417.60		418.01	Υψόμετρο
Βάθος ορύγματος	0.76	0.92		1.35	Βάθος



μυο	1.62	413.92	415.54									
			1.45	416.79	418.24							
			1.45	417.65	419.11							
		24.06	7.27	7.18	5.76	7.39		13.35				
	0+0		0+20		0+40			0+60				
χ	0.00		24.06		38.51		57.66					
			31.33		44.28							
	1	2	3	4	5	6		7				
			11.92 %		8.25 %							
	1.72	413.82	1.55	416.69	1.80	418.15	1.85	418.62	1.97	419.23	1.80	420.33

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

Εργόδοτης : 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.2

Κλίμακα : 1:500

Κλίμακα υψών: 1:50

Συντάχθηκε

Ελέγχθηκε

Θεωρήθηκε

Ημερομηνία: 08/2021