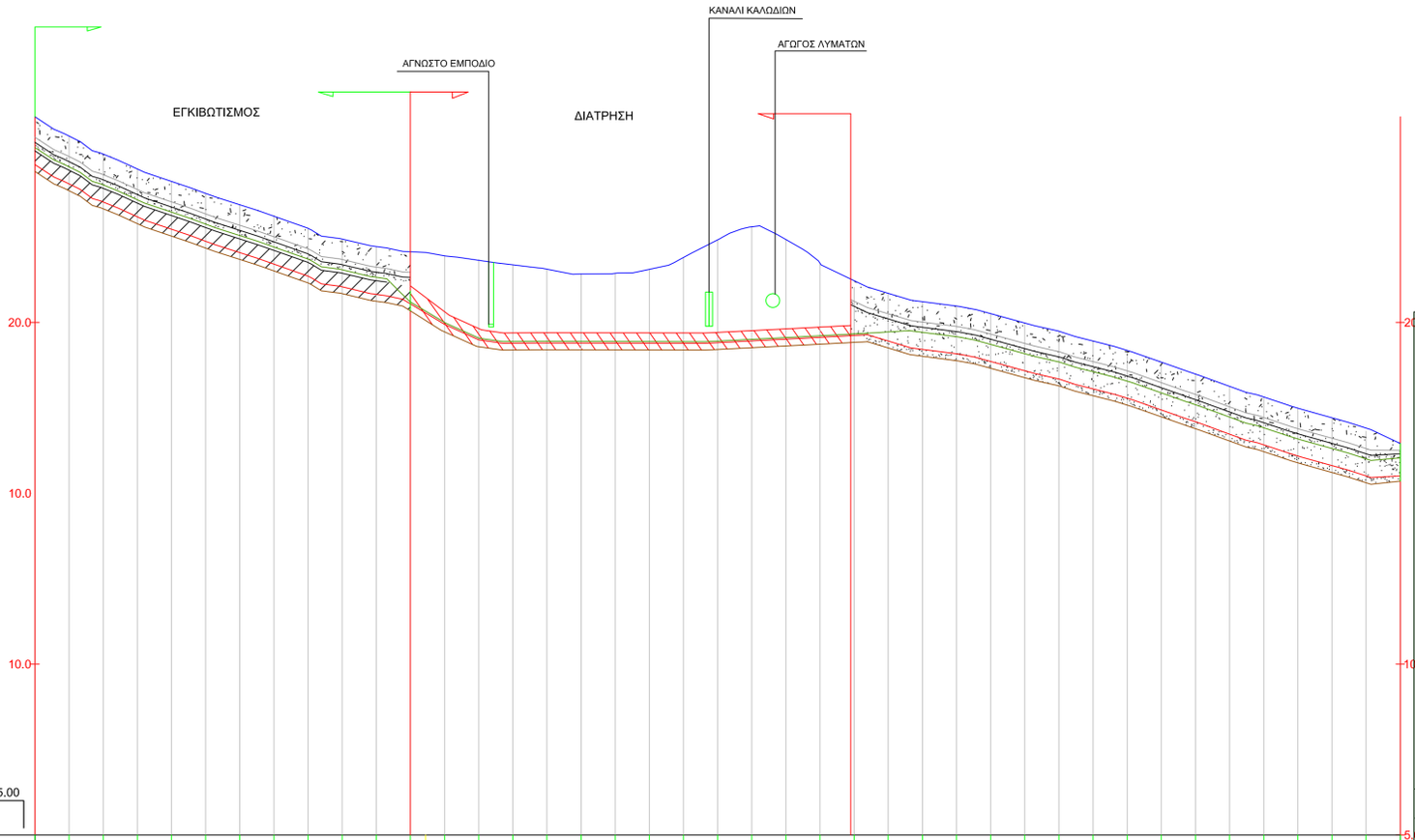


ΤΟΜΗ ΜΗΚΟΤΟΜΗ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΕΔΑΦΟΣ
- ΠΛΕΓΜΑ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ
- ΠΛΑΚΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
- ΟΠΤΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ
- ΚΑΛΩΔΙΟ 1
- ΚΑΛΩΔΙΟ 2
- ΣΚΑΜΜΑ
- ▨ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟΣ ΣΕ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
- ▨ ΧΑΝΤΑΚΙ ΚΑΛΩΔΙΩΝ
- ▨ ΧΑΝΤΑΚΙ ΟΜΒΡΙΩΝ
- ▨ ΟΔΕΥΣΗ ΑΜΣ
- ▨ ΔΙΑΤΡΗΣΗ

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1/1000
ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1/100

H = 5.00

ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+010	0+020	0+030	0+040	0+050	0+060	0+070	0+080	0+090	0+100	0+110	0+120	0+130	0+140	0+150	0+160	0+170	0+180	0+190	0+200	0+210	0+220	0+230	0+240	0+250	0+260	0+270	0+280	0+290	0+300	0+310	0+320	0+330	0+340	0+350	0+360	0+370	0+380	0+390	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00	100.00	110.00	120.00	130.00	140.00	150.00	160.00	170.00	180.00	190.00	200.00	210.00	220.00	230.00	240.00	250.00	260.00	270.00	280.00	290.00	300.00	310.00	320.00	330.00	340.00	350.00	360.00	370.00	380.00	390.00	
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	25.45	24.92	24.49	24.13	23.78	23.44	23.14	22.76	22.44	22.22	22.07	21.95	21.84	21.69	21.56	21.42	21.44	21.55	21.80	22.42	22.80	22.43	21.73	21.02	20.85	20.61	20.48	20.26	19.98	19.74	19.46	19.18	18.84	18.49	18.13	17.82	17.49	17.21	16.82	
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ	24.85	24.32	23.89	23.53	23.18	22.84	22.54	22.16	21.84	21.62	21.47															20.25	20.01	19.88	19.66	19.38	19.14	18.86	18.58	18.24	17.89	17.53	17.22	16.89	16.61	16.62
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΠΛΑΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	24.70	24.17	23.74	23.38	23.03	22.69	22.39	22.01	21.69	21.47																20.10	19.86	19.73	19.51	19.23	18.99	18.71	18.43	18.09	17.74	17.38	17.07	16.74	16.46	16.50
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΟΠΤΙΚΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	24.55	24.02	23.59	23.23	22.88	22.54	22.24	21.86	21.54	21.32	21.17	21.05	20.94	20.79	20.65	20.51	20.44	20.39	20.34	20.29	20.24	20.19	20.14	20.09	20.04	19.99	19.94	19.89	19.84	19.79	19.74	19.69	19.64	19.59	19.54	19.49	19.44	19.39	19.34	
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΚΑΛΩΔΙΟΥ 150 KV	24.05	23.52	23.09	22.73	22.38	22.04	21.74	21.36	21.04	20.82	20.67	20.54	20.43	20.38	20.33	20.28	20.23	20.18	20.13	20.08	20.03	19.98	19.93	19.88	19.83	19.78	19.73	19.68	19.63	19.58	19.53	19.48	19.43	19.38	19.33	19.28	19.23	19.18	19.13	19.08
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	23.85	23.32	22.89	22.53	22.18	21.84	21.54	21.16	20.84	20.62	20.47	20.34	20.23	20.18	20.13	20.08	20.03	19.98	19.93	19.88	19.83	19.78	19.73	19.68	19.63	19.58	19.53	19.48	19.43	19.38	19.33	19.28	19.23	19.18	19.13	19.08	19.03	18.98	18.93	18.88

Α/Α	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΣΧΕΔ.	ΜΕΛ.	ΕΛΕΓΧ.	ΕΓΚΡ.	ΗΜΕΡ.
ΥΠΟΓΕΙΟΠΟΙΗΣΗ Γ/Μ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΚΥΤ ΛΑΥΡΙΟΥ						
ΘΕΣΗ	ΛΑΥΡΙΟΝ					
ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ ΟΔΕΥΣΕΩΝ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ GIS ΛΑΥΡΙΟΥ						
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ - ΜΕΛΕΤΗ SURVEY	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ STUDY	ΕΛΕΓΧΟΣ CHECKED	ΕΓΚΡΙΣΗ APPROVED	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ DATE		
ΚΟΥΜΕΝΤΑΚΟΣ Σ.	ΠΑΠΑΖΩΗ Β.	ΧΑΤΖΗΠΑΝΟΣ Μ.	ΜΕΛΙΣΣΑΡΗΣ Θ.	25-9-2017		
		ΑΔΜΗΕ Α.Ε. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΟΜΕΑΣ ΚΑΛΩΔΙΑΚΩΝ Γ.Μ.			ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:1000 ΤΚΑΛΓΜ 2025 σχέδιο 3 από 3	