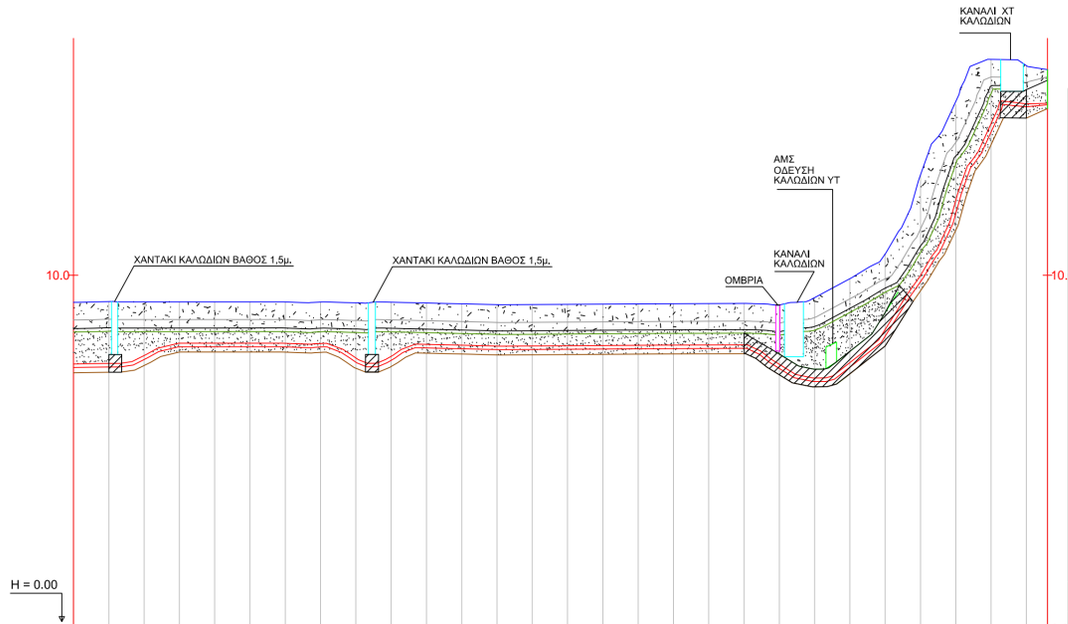


ΜΣ1-ΜΣ2  
ΜΗΚΟΤΟΜΗ



ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1/1000  
ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1/100

H = 0.00

- ΥΠΟΜΝΗΜΑ**
- ΕΔΑΦΟΣ
  - ΠΛΕΓΜΑ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ
  - ΠΛΑΚΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
  - ΟΠΤΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ
  - ΚΑΛΩΔΙΟ 1
  - ΚΑΛΩΔΙΟ 2
  - ΣΚΑΜΜΑ
  - ▨ ΕΓΚΙΒΟΤΙΣΜΟΣ ΣΕ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
  - ΧΑΝΤΑΚΙ ΚΑΛΩΔΙΩΝ
  - ΧΑΝΤΑΚΙ ΟΜΒΡΙΩΝ
  - ΟΔΕΥΣΗ ΑΜΣ

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
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
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	9,25	9,24	9,24	9,25	9,25	9,24	9,24	9,22	9,24	9,21	9,19	9,17	9,17	9,17	9,18	9,19	9,19	9,20	9,20	9,16	9,36	9,90	10,60	12,84	14,83	16,03	15,95
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ	8,75	8,74	8,74	8,75	8,75	8,74	8,74	8,72	8,74	8,71	8,69	8,67	8,67	8,67	8,68	8,69	8,69	8,70	8,70	8,66	8,86	9,40	10,10	12,34	14,33	15,53	15,45
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΠΛΑΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	8,51	8,50	8,50	8,51	8,51	8,50	8,50	8,48	8,50	8,47	8,45	8,43	8,43	8,43	8,44	8,45	8,45	8,46	8,46	8,42	8,62	9,16	9,86	12,10	14,09	15,29	15,21
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΚΑΛΩΔΙΟΥ 1 150 KV	7,50	7,72	8,07	8,07	8,08	7,82	7,82	7,34	7,42	7,79	7,77	7,75	7,75	7,75	7,76	7,77	7,77	7,78	7,78	7,43	7,09	7,46	8,25	11,42	13,41	14,61	14,46
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΚΑΛΩΔΙΟΥ 2 150 KV	7,40	7,61	7,97	7,97	7,98	7,67	7,67	7,19	7,27	7,64	7,62	7,60	7,60	7,60	7,61	7,62	7,62	7,63	7,63	7,33	6,99	7,36	8,15	11,67	13,66	14,86	14,75
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	7,25	7,44	7,82	7,83	7,83	7,97	7,97	7,54	7,59	7,71	7,71	7,70	7,70	7,70	7,71	7,71	7,71	7,72	7,72	7,33	6,84	7,21	8,00	11,67	13,56	14,76	14,65

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 -- STUDY	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ DIGITAL PROCESSING	ΕΛΕΓΧΟΣ CHECKED	ΕΓΚΡΙΣΗ APPROVED	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ DATE		
ΚΟΥΜΕΝΤΑΚΟΣ Σ.	ΠΑΠΑΖΩΗ Β.	ΧΑΤΖΗΠΑΝΟΣ Μ.	ΜΕΛΙΣΣΑΡΗΣ Θ.	25-9-2017		
		<b>ΑΔΜΗΕ Α.Ε.</b> ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΟΜΕΑΣ ΚΑΛΩΔΙΑΚΩΝ Γ.Μ.		ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:1000 <b>ΤΚΑΛΓΜ 2025</b> σχέδιο 1 από 3		