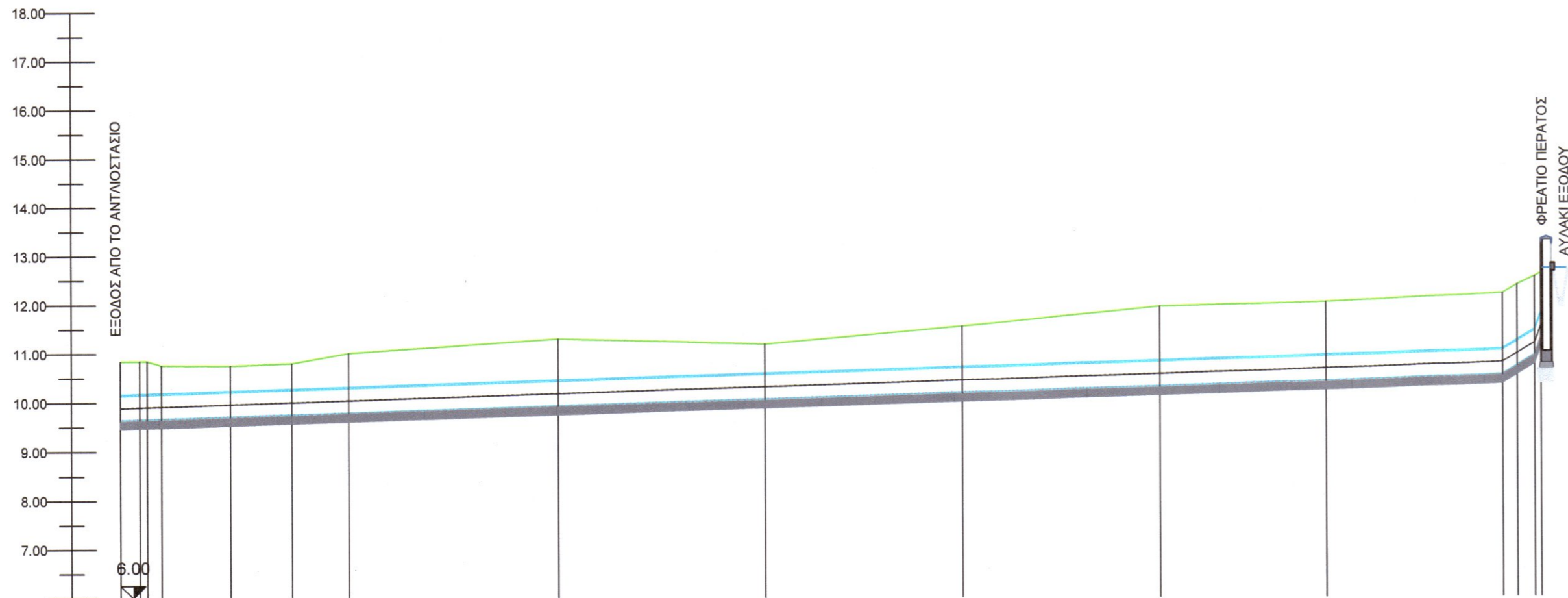


ΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ



ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:1000/100

ΟΝΟΜΑ ΚΟΜΒΟΥ	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΕΔΑΦΟΥΣ [m]	10.84	10.84	10.84	10.76	10.74	10.79	11.00	11.29	11.17	11.53	11.93	12.03	12.19	12.36	12.53	12.60
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΠΥΘΜΕΝΑ [m]	9.64	9.65	9.66	9.67	9.71	9.75	9.79	9.92	10.05	10.18	10.31	10.42	10.53	10.71	10.93	11.30
ΒΑΘΟΣ ΠΥΘΜΕΝΑ [m]	1.20	1.19	1.18	1.09	1.03	1.04	1.21	1.37	1.12	1.35	1.63	1.61	1.66	1.65	1.60	1.30
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΕΚΣΚΑΦΗΣ [m]	9.46	9.47	9.47	9.48	9.53	9.57	9.60	9.74	9.87	10.00	10.13	10.23	10.35	10.53	10.75	11.12
ΒΑΘΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ [m]	1.38	1.37	1.37	1.27	1.22	1.23	1.39	1.55	1.30	1.53	1.81	1.79	1.84	1.83	1.78	1.48
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ [m]		3.91	1.52	2.99	14.03	12.57	11.63	42.84	42.28	40.34	33.97	36.12	2.97	3.59	3.31	
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠ' ΑΡΧΗΣ [m]	000+000.00	000+003.91	000+005.43	000+008.42	000+022.46	000+035.03	000+046.66	000+089.49	000+131.77	000+172.12	000+212.46	000+248.43	000+282.56	000+285.53	000+288.11	000+290.42
ΜΗΚΟΣ/ΚΛΙΣΗ [m/%]		246.43 m										36.12 m	6.11 %	6.11 %	28.93 %	1.36 m
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	HDPE 2*d560/PN10 Q=1600m ³ /h (2*800m ³ /h) v=116m/s - j=0.22m/100m															

ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ:

ΔΗΜΟΣ ΝΕΣΤΟΥ

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ:

ΧΡΥΣΟΧΩΡΙ

ΜΕΛΕΤΗ:

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ
ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ
ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ
ΧΡΥΣΟΧΩΡΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΝΕΣΤΟΥ

ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

ΕΚΔΟΣΗ	ΘΕΜΑ:	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
Δ	ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΟΥ ΑΓΩΓΟΥ	ΥΔΡ-2
Γ		ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:1000/1:100
Β		
Α		ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2023

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΒΛΑΣΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ - ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ



Χρυσούπολη --/--/2023