

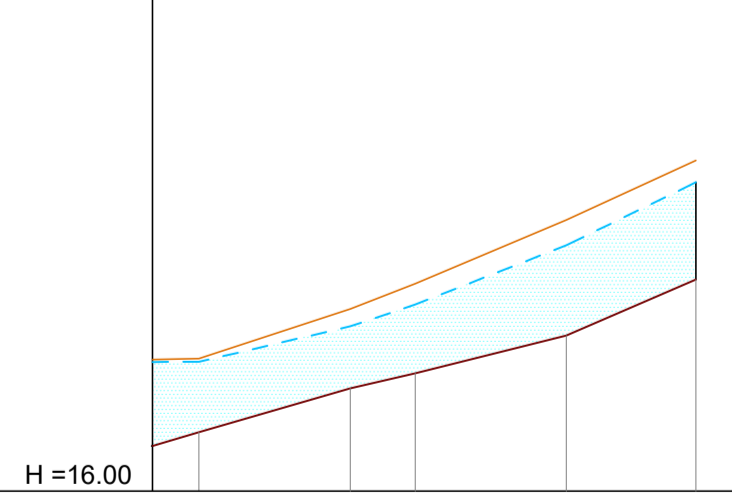
ΜΕΣΟ ΤΜΗΜΑ

Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

ΓΡΑΜΜΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
 ΣΤΑΘΜΗ ΥΔΑΤΟΣ
 ΣΤΑΘΜΗ ΠΥΘΜΕΝΑ

ΑΠΟ : 541.89 Χ.Θ. = 0 + 0.00
 ΕΩΣ : 577.82 Χ.Θ. = 0 + 035.94

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 50
 ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 500



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	0	3.08	10.00	4.29	10.00	8.57	541.89	544.96	554.96	559.25	569.25	577.82
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ		16.30	16.39	16.68	16.78	17.00	17.40					
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΣΤΑΘΜΗΣ ΥΔΑΤΟΣ		16.85	16.86	17.09	17.23	17.63	18.04					
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ		3.08	10.00	4.29	10.00	8.57						
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0	3.08	13.08	17.37	27.37	35.94						
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0											
ΠΑΡΟΧΗ (m3/sec)	Q: 5.83	Q: 5.83	Q: 5.83	Q: 5.83	Q: 5.83	Q: 5.83						
ΒΑΘΟΣ ΡΟΗΣ (μ)	y: 0.55	y: 0.47	y: 0.41	y: 0.45	y: 0.60	y: 0.64						
ΤΑΧΥΤΗΤΑ (m/sec)	V: 0.56	V: 0.65	V: 1.52	V: 1.65	V: 1.82	V: 1.69						

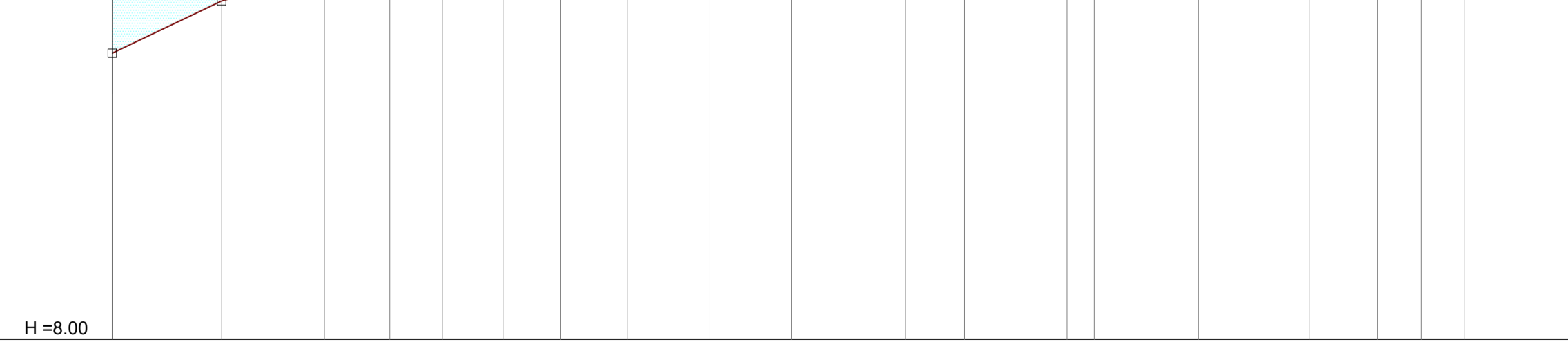
ΚΑΤΑΝΤΗ ΤΜΗΜΑ

Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

ΓΡΑΜΜΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
 ΣΤΑΘΜΗ ΥΔΑΤΟΣ
 ΣΤΑΘΜΗ ΠΥΘΜΕΝΑ

ΑΠΟ : 389.93 Χ.Θ. = 0 + 389.93
 ΕΩΣ : 529.50 Χ.Θ. = 0 + 529.51

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 50
 ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 500



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	389.93	400.41	410.25	418.51	421.56	427.47	432.90	437.26	447.14	454.99	465.95	471.61	481.42	484.04	494.04	504.61	511.15	515.36	519.50	529.50
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ	10.74	11.24	11.52	11.71	11.86	11.99	12.30	12.62	12.80	12.96	13.38	13.53	13.77	13.84	15.09	15.38	15.55	15.60	15.69	16.00
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΣΤΑΘΜΗΣ ΥΔΑΤΟΣ	11.62	12.19	12.36	12.45	12.58	12.79	12.95	13.31	13.52	13.69	14.21	14.44	14.93	15.10	15.59	15.85	16.01	16.16	16.30	16.64
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ		10.48	9.85	6.26	5.04	5.91	5.43	6.38	7.86	7.86	10.96	5.65	9.82	2.61	10.00	10.58	6.54	4.21	4.14	10.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	389.93	400.41	410.25	418.51	421.56	427.47	432.90	437.26	447.14	454.99	465.95	471.61	481.42	484.04	494.04	504.61	511.15	515.36	519.51	529.51
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0	0+400							0+450											
ΠΑΡΟΧΗ (m3/sec)	Q: 11.49	Q: 11.49	Q: 11.49	Q: 11.49	Q: 11.49	Q: 11.49	Q: 11.49	Q: 11.49	Q: 11.49	Q: 11.49	Q: 11.49	Q: 11.49	Q: 11.49	Q: 11.49	Q: 11.49	Q: 11.49	Q: 11.49	Q: 11.49	Q: 11.49	Q: 11.49
ΒΑΘΟΣ ΡΟΗΣ (μ)	y: 0.88	y: 0.95	y: 0.84	y: 0.74	y: 0.72	y: 0.80	y: 0.65	y: 0.69	y: 0.72	y: 0.71	y: 0.83	y: 0.91	y: 1.16	y: 1.26	y: 0.50	y: 0.47	y: 0.46	y: 0.56	y: 0.61	y: 0.64
ΤΑΧΥΤΗΤΑ (m/sec)	V: 2.63	V: 1.89	V: 1.73	V: 1.90	V: 1.92	V: 1.81	V: 1.80	V: 1.98	V: 1.95	V: 2.02	V: 2.11	V: 2.08	V: 1.97	V: 1.89	V: 1.70	V: 1.70	V: 1.72	V: 1.79	V: 1.81	V: 1.77

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
WHITE MULBERRY DEVELOPMENT IKE

ΕΡΓΟ
**ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ - ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
 ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΚΑΛΑΦΑΤΗ ΜΥΚΟΝΟΥ**

ΘΕΣΗ
**Ρ. ΚΑΛΑΦΑΤΗΣ
 ΚΟΙΝ. ΑΝΩ ΜΕΡΑΣ
 ΔΗΜΟΣ ΜΥΚΟΝΟΥ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΜΥΚΟΝΟΥ**

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
**ΜΑΤΘΑΙΟΣ ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΣ
 ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.**

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
**ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΥΔΑΤΟΡΕΜΑΤΟΣ
 (ΜΕΣΟ & ΚΑΤΑΝΤΗ ΤΜΗΜΑ)**

ΚΛΙΜΑΚΑ
 1:50/1:500

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
M.2

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
 ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2020

ΥΠΟΓΡΑΦΗ & ΣΦΡΑΓΙΔΑ
