

ΛΙΜΕΝΑΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ PORT OF THESSALONIKI

Επιχειρησιακό σχέδιο: ΟΡΘΟ
 Σχ. 100/2017, 01-06-2017(22/11)
 Πρωτόκολλο Έγκρισης Μεταβολών
 Κορυφ. Αριθμός: 164 / 24/07/2017 (α. 404-2/29660)
 Τύπος: Κορυφ. Πρωτόκολλο / 42000000
 Έγκριση: Πρωτόκολλο Αποφασίσεων: 07-07-2017
 Συντάκτης: Μ. Μανώλης, ΟΡΘΟ (0-99970)

ΥΠΟΜΗΜΑ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΛΙΜΕΝΑ

	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΙ ΑΓΩΓΟΙ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ D=400mm (10'), (15'-400mm νεοί)
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΙ ΠΑΝΤΟΡΡΟΪΟΙ ΑΓΩΓΟΙ D=400mm (10'), (15'-400mm νεοί)
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΙ ΑΓΩΓΟΙ ΟΜΒΡΙΩΝ D=400mm (10'), (15'-400mm νεοί) Αναβαθμισμένο νερό: 0,50m (D=1' - 400mm νεοί)
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΙ ΑΓΩΓΟΙ ΠΙΕΣΕΩΣ D=400mm (10'), (10'-400mm νεοί)
	Ρυθμοί Απορροής
	Ρυθμοί Απορροής
	Ρυθμοί Έξοδος νεοεισροών
	Κωδοί υδρών
	Εξοδος υδρών
	Υψηλότερο Σημείο Ο.Α.Β. Α.Ε.

ΥΠΟΜΗΜΑ ΔΙΚΤΥΟ ΟΜΒΡΙΩΝ

	ΚΑΛΩΔΙΑ 00-3	Ρυθμοί κλάσης συλλογής (T=40,000,000,000)
	ΚΑΛΩΔΙΑ 4-3-3	Διαμορφωτικό νερό (T=40,000,000,000)
	ΚΑΛΩΔΙΑ 00-1	Τελικό νερό (T=40)
	ΚΑΛΩΔΙΑ 00-1	Επιφανειακό νερό (T=40)
	PCU-6	Μηδίο απορροής νερού (PCU)
		Ρυθμοί ετήσιας συλλογής νερού
		Ρυθμοί απορροής (m³/s)
		Ρυθμοί απορροής (m³/s) (μεταβολή νερού)
		Καταρτιοί νερού

ΔΙΚΤΥΟ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ

	ΚΑΛΩΔΙΑ 0-0-0	Ρυθμοί κλάσης συλλογής (PCU)
	ΚΑΛΩΔΙΑ 0-0-0	Απορροή νερού (PCU)
	ΚΑΛΩΔΙΑ 0-0-0	Συμμετοχή νερού (PCU)
		Ρυθμοί ετήσιας κλάσης συλλογής (μεταβολή νερού)

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α.Ε.
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΡΓΩΝ
 ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ: ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΑΠΟΡΡΟΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
 Α.Μ.: 2002013

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΘΕΣΗ: ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΝΗ ΛΙΜΕΝΑ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΓΕΝΙΚΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ

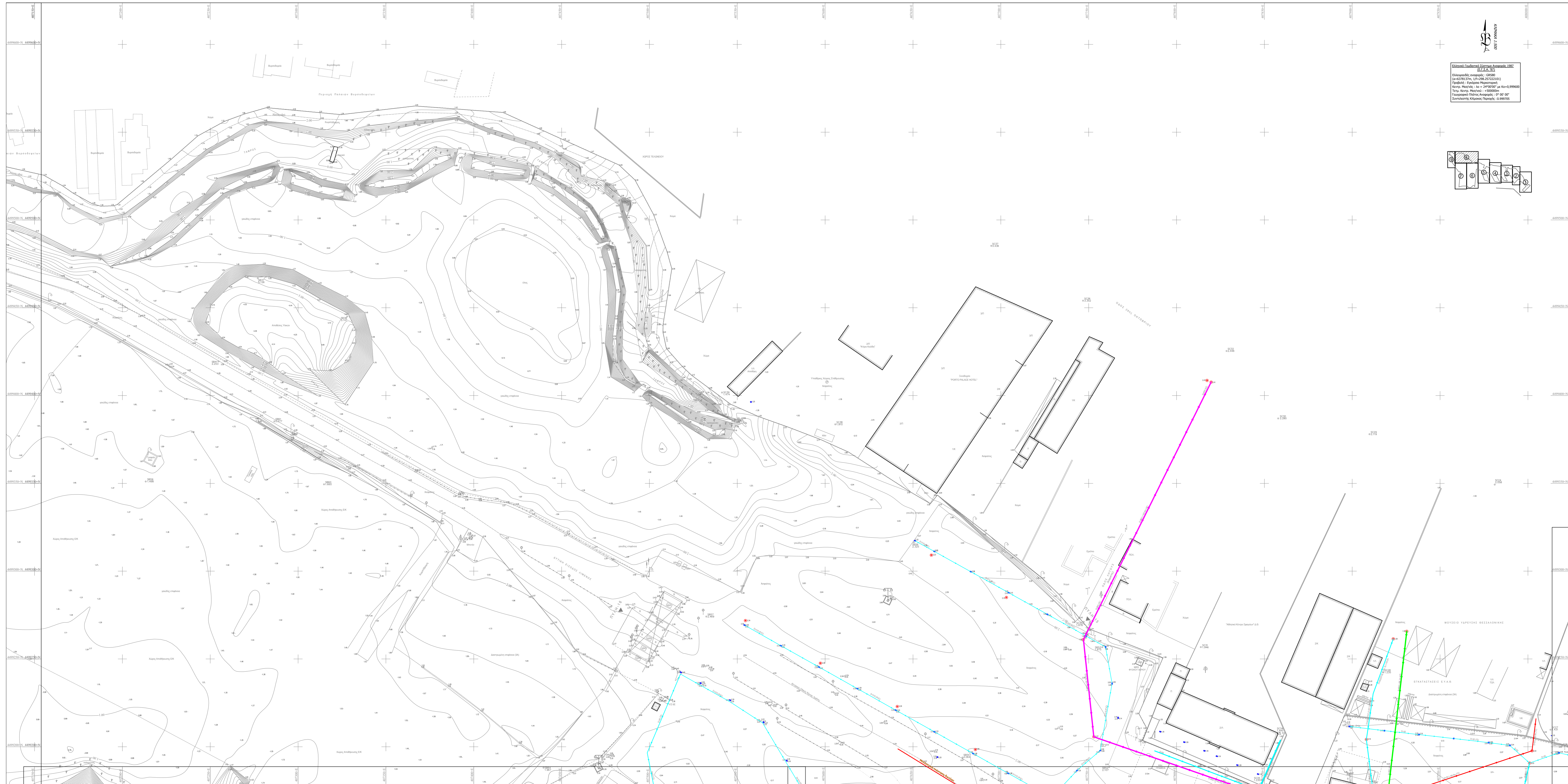
Αρ. Σχεδίου: **Υ-1**

ΚΑΛΩΔΙΑ: 1 : 2000

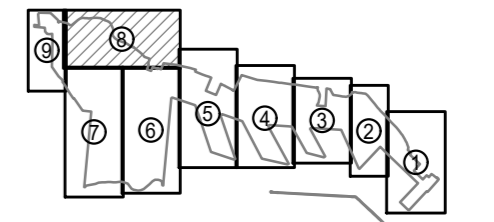
ΟΙ ΣΥΜΤΑΣΑΝΤΕΣ

ΣΤΑΥΡΟΣ ΣΚΑΝΕΡΑΣ ΕΠΙΤΡΟΠΟΣ ΕΚΠαιΔΕΥΣΗΣ	ΛΑΖΑΡΟΣ ΛΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΠΡΟΪΚΤΗΣ ΕΚΠαιΔΕΥΣΗΣ
ΣΤΑΥΡΟΣ ΣΚΑΝΕΡΑΣ Αρ. ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΚΠαιΔΕΥΣΗΣ	ΛΑΖΑΡΟΣ ΛΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Αρ. ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΚΠαιΔΕΥΣΗΣ

ΕΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ: 08/02/2017 ΔΕ ΟΑΒ Α.Ε.



Διεύθυνση: ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΙΜΕΝΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α.Ε.
 Διεύθυνση: ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΡΓΩΝ
 Τμήμα: ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΡΓΩΝ
 Έργο: ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΑΠΟΡΡΟΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΧΕΤΥΚΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
 Α.Μ. 1832917



ΥΠΟΜΗΜΑ ΝΕΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ

ΛPCU-6 33.80TP	Αυτή η ομπόλη μπορεί να φιλοξενήσει 6 (έξι) ομπόλες (μετά βεβαίως από έγκριση αρχών)
Λ0-2 21.60TP	Αυτή η ομπόλη μπορεί να φιλοξενήσει 2 (δύο) ομπόλες (μετά βεβαίως από έγκριση αρχών)
ΚΑΛΩΔΕ 04-3	Αυτή η ομπόλη μπορεί να φιλοξενήσει 3 (τρεις) ομπόλες (μετά βεβαίως από έγκριση αρχών)
ΚΑΛΩΔΕ 04-2	Αυτή η ομπόλη μπορεί να φιλοξενήσει 2 (δύο) ομπόλες (μετά βεβαίως από έγκριση αρχών)
ΚΑΛΩΔΕ 04-1	Αυτή η ομπόλη μπορεί να φιλοξενήσει 1 (ένα) ομπόλη (μετά βεβαίως από έγκριση αρχών)
PCU-4	Αυτή η ομπόλη μπορεί να φιλοξενήσει 4 (τέσσερις) ομπόλες (μετά βεβαίως από έγκριση αρχών)

ΥΠΟΜΗΜΑ ΝΕΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ

ΚΑΛΩΔΕ 04-3	Αυτή η ομπόλη μπορεί να φιλοξενήσει 3 (τρεις) ομπόλες (μετά βεβαίως από έγκριση αρχών)
ΚΑΛΩΔΕ 04-2	Αυτή η ομπόλη μπορεί να φιλοξενήσει 2 (δύο) ομπόλες (μετά βεβαίως από έγκριση αρχών)
ΚΑΛΩΔΕ 04-1	Αυτή η ομπόλη μπορεί να φιλοξενήσει 1 (ένα) ομπόλη (μετά βεβαίως από έγκριση αρχών)

ΥΠΟΜΗΜΑ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΛΙΜΕΝΑ

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΙ ΑΓΩΓΟΙ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ	Δι-Μάρτυρη ΕΠΧ, L=1000 (H), (T5-0500 σωστό)
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΙ ΠΑΝΤΟΡΡΟΙΟΙ ΑΓΩΓΟΙ	Δι-Μάρτυρη ΕΠΧ, L=1000 (H), (T5-0500 σωστό)
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΙ ΑΓΩΓΟΙ ΟΜΒΡΙΩΝ	Δι-Μάρτυρη ΕΠΧ, L=1000 (H), (T5-0500 σωστό)
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΙ ΑΓΩΓΟΙ ΠΙΞΕΣΕΩΣ	Δι-Μάρτυρη ΕΠΧ, L=1000 (H), (T5-0500 σωστό)

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΙΜΕΝΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α.Ε.
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΡΓΩΝ
 ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ: ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΑΠΟΡΡΟΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΧΕΤΥΚΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Α.Μ. 1832917

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΘΕΣΗ: ΧΕΡΣΙΑΙΑ ΖΩΝΗ ΛΙΜΕΝΑ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	Αρ. Σχεδίου: Y-1.2.8
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ: ΚΩΜΑΚΙΑ 1
	Α: 1:500
	Β: 1:500
	Γ: 1:500

Ο ΕΥΝΤΑΣΜΑΤΕΣ

ΕΛΕΓΧΟΝΤΕΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΚΑΔΑΡΟΣ ΚΑΔΩΣΟΥΧΟΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΟ ΜΕΤΑΒΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕΛ. ΜΒΑ

ΔΕΥΤΕΡΟΝΤΕΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΡΓΩΝ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΑΒΛΑΣ ΣΥΜΜΑΧΩΣ ΑΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΟ ΜΕΤΑΒΙΟΤΗΤΑΣ

ΤΑΒΛΑΣ ΣΥΜΜΑΧΩΣ ΑΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΟ ΜΕΤΑΒΙΟΤΗΤΑΣ

ΕΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ: 48427/91.2017 ΔΕ ΟΜΒ Α.Ε.

