

**ΚΥΡΙΟΣ ΕΡΓΟΥ:**

Περιφέρεια Ιονίων Νήσων  
Περιφερειακή Ενότητα Κεφαλληνίας

**ΕΡΓΟ:****«ΛΙΜΑΝΙ ΠΙΣΑΕΤΟΥ ΙΘΑΚΗΣ»**

(ΚΩΔ. MIS 5000244)

**Προϊσταμένη Αρχή:**

Οικονομική Επιτροπή Π.Ι.Ν.  
Διεύθυνση Τεχνικών Έργων Π.Ε. Κεφ/νίας  
(κατά περίπτωση Π.Δ. 7/2013)

Π/Υ = 6.640.000,00 € με ΦΠΑ

**Διευθύνουσα Υπηρεσία:**

Διεύθυνση Τεχνικών Έργων Π.Ε. Κεφαλληνίας  
Τμήμα Συγκοινωνιακών Έργων

**ΒΑΣΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ ΕΡΓΟΥ****ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ**

Έργο: «ΛΙΜΑΝΙ ΠΙΣΑΕΤΟΥ ΙΘΑΚΗΣ» (ΚΩΔ. MIS 5000244)

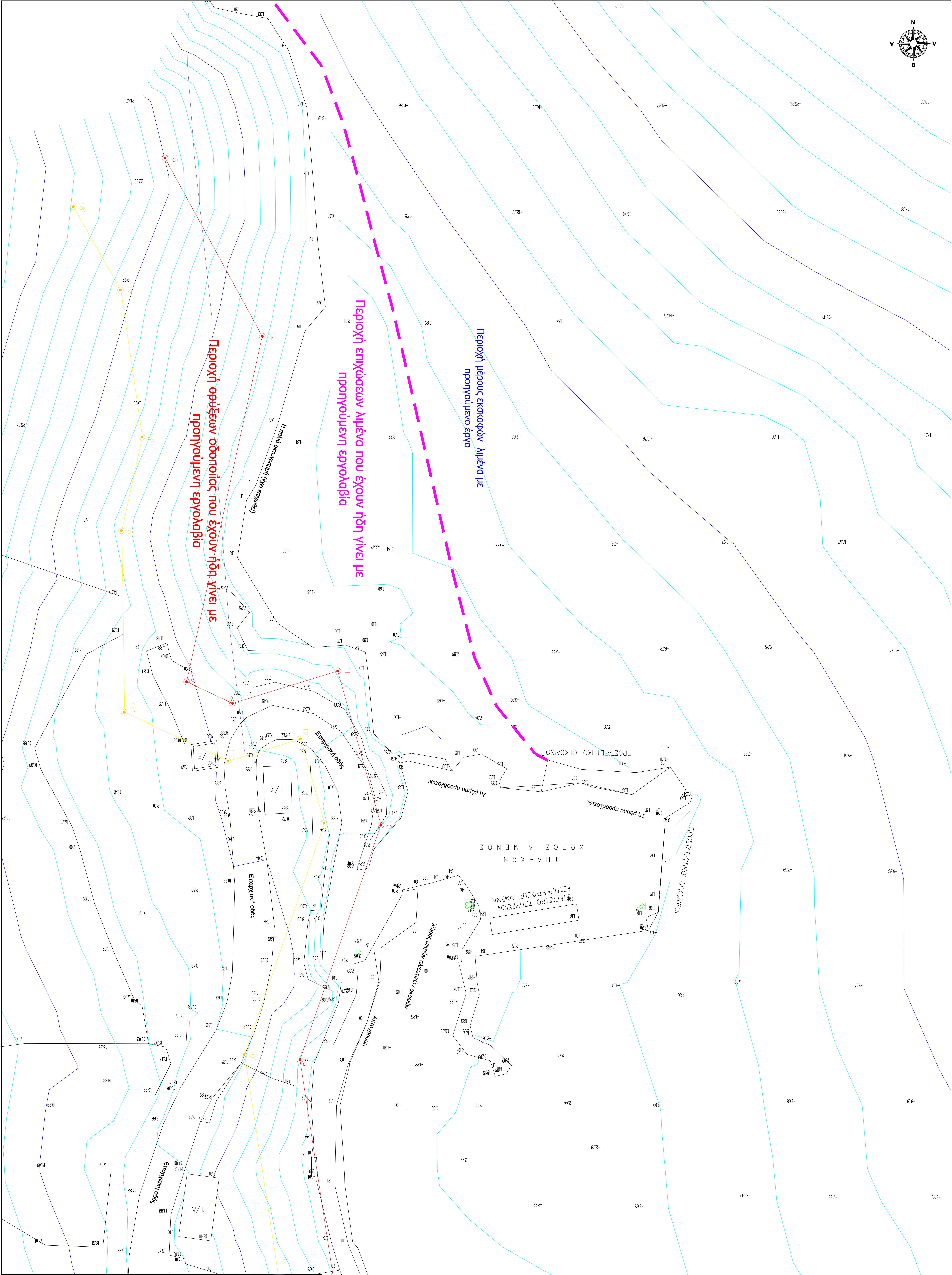
**ΒΑΣΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ ΕΡΓΟΥ**

Υπηρεσιακή μελέτη Δ.Τ.Ε.

Ιανουάριος 2017

Έγκριση Τ.Δ. 83586/19159/2016/31-1-2017





ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΑΓΓΛΟΤ  
ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
- Ολες οι διαστάσεις είναι σε μέτρα.
  - Ολες οι διαστάσεις είναι σε μέτρα.
  - Η συνολική ποσότητα των έργων του 2004.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

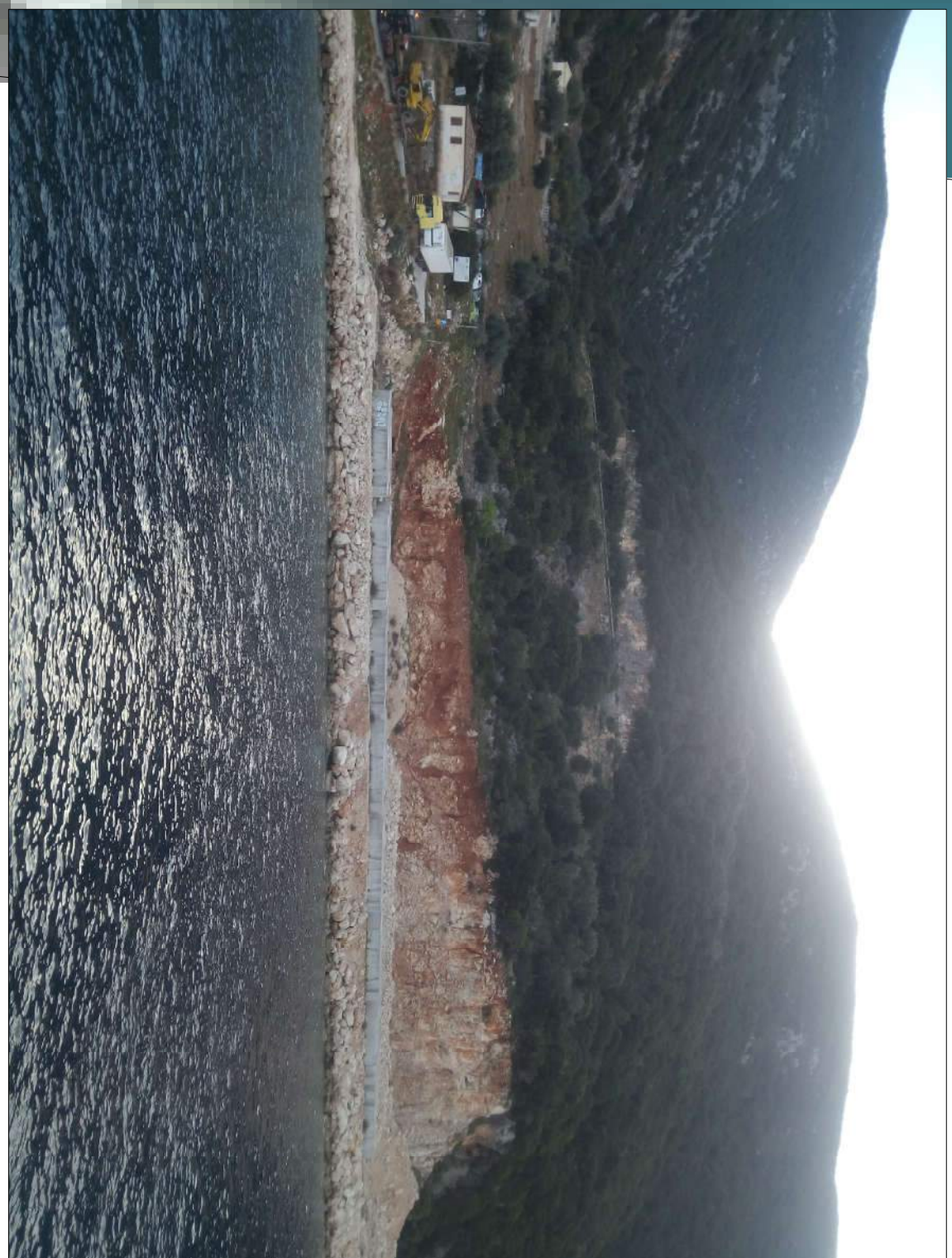
ΤΕΧΝΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ ΕΡΓΟΥ:  
"ΛΙΜΑΝΙ ΠΙΣΑΕΤΟΥ ΙΘΑΚΗΣ"  
(ΚΩΔ. ΜΙΣ 5000244)

ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΙΜΕΝΑ

ΣΥΝΤΑΞΗ:	Νικόλαος Ανδριανός πολ. μηχαν.	ΠΙΝΑΚΙΔΑ Α-1α
ΕΛΕΓΧΟΣ:	Διονύσιος Καραγιάννης πολ. μηχαν.	ΚΑ. 1.200
ΘΕΩΡΗΣΗ:	Νικόλαος Ανδριανός πολ. μηχαν.	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2017

ΕΡΚΡΕΗΤ.Α.:  
83586/19159/2016/31-1-2017

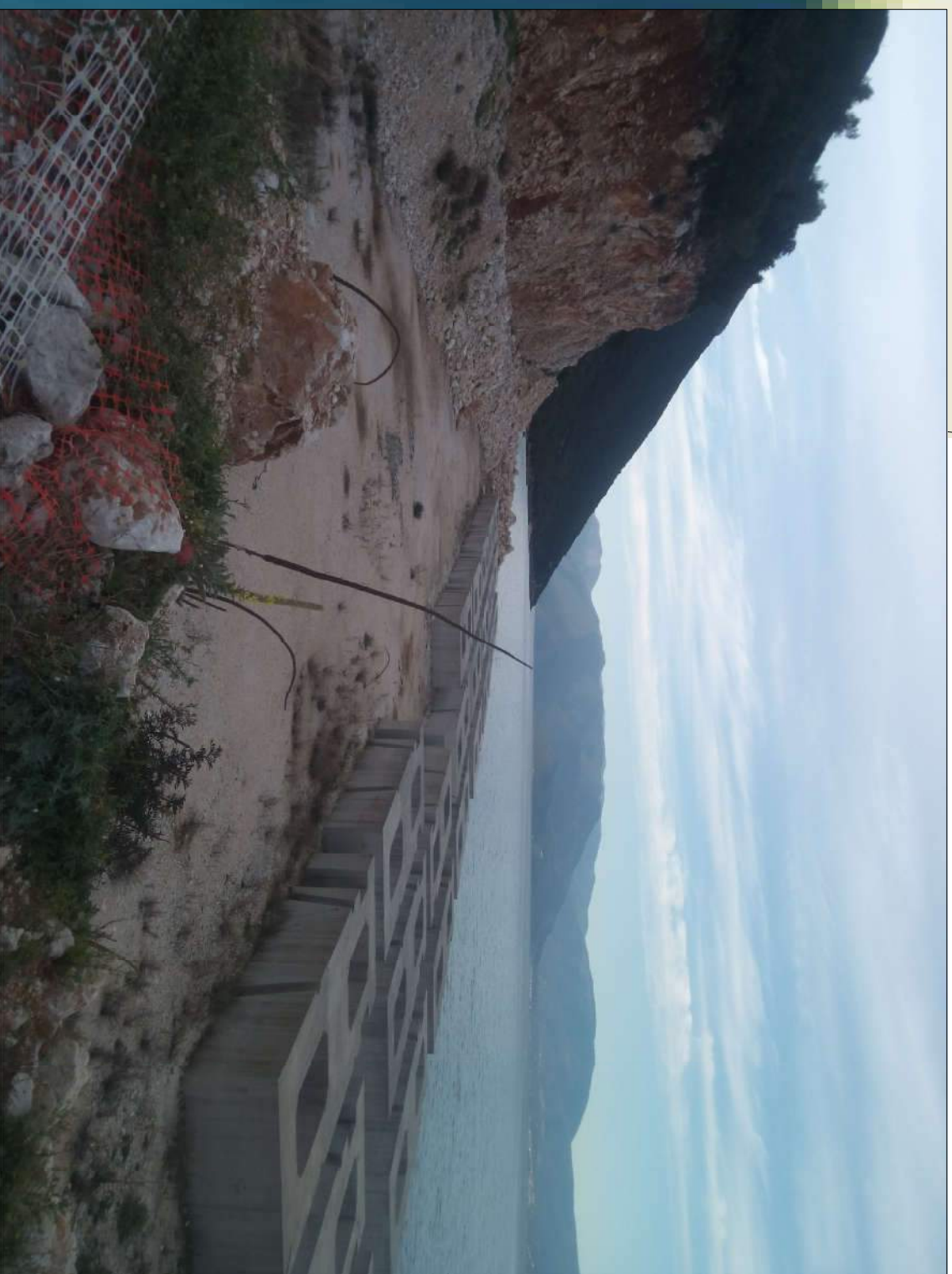




Φωτογραφία Φ3



Φωτογραφία Φ2

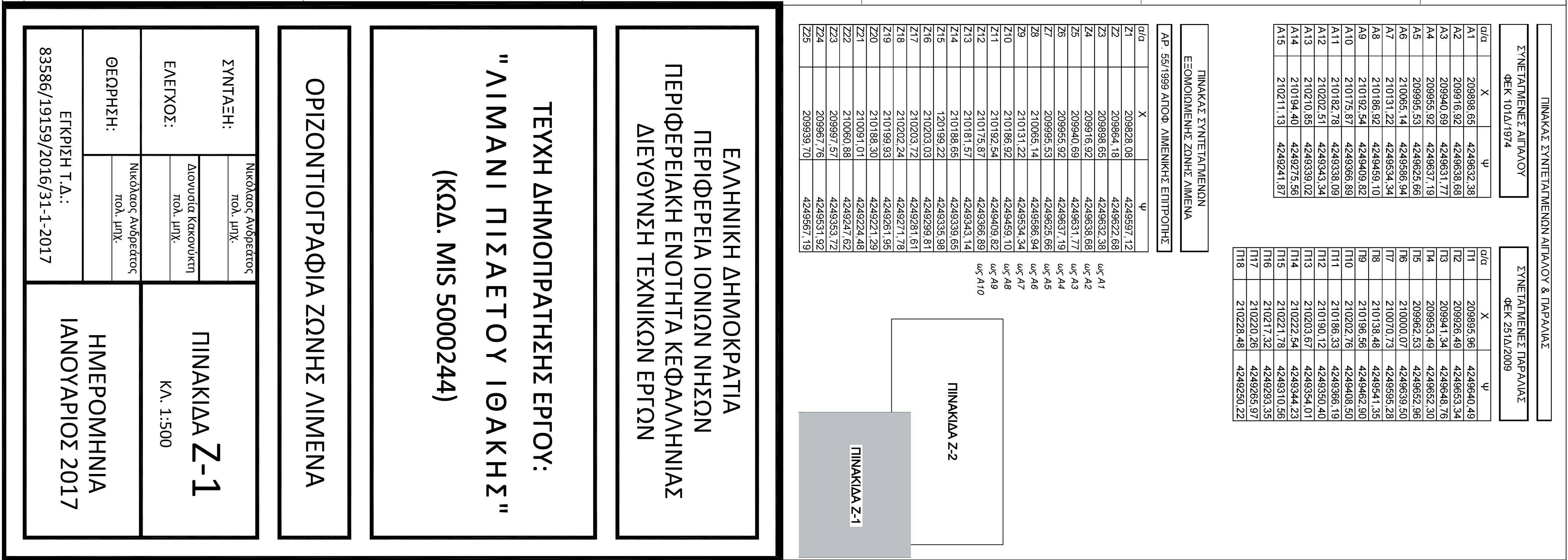


Φωτογραφία Φ1

Πρόσφατες φωτογραφίες

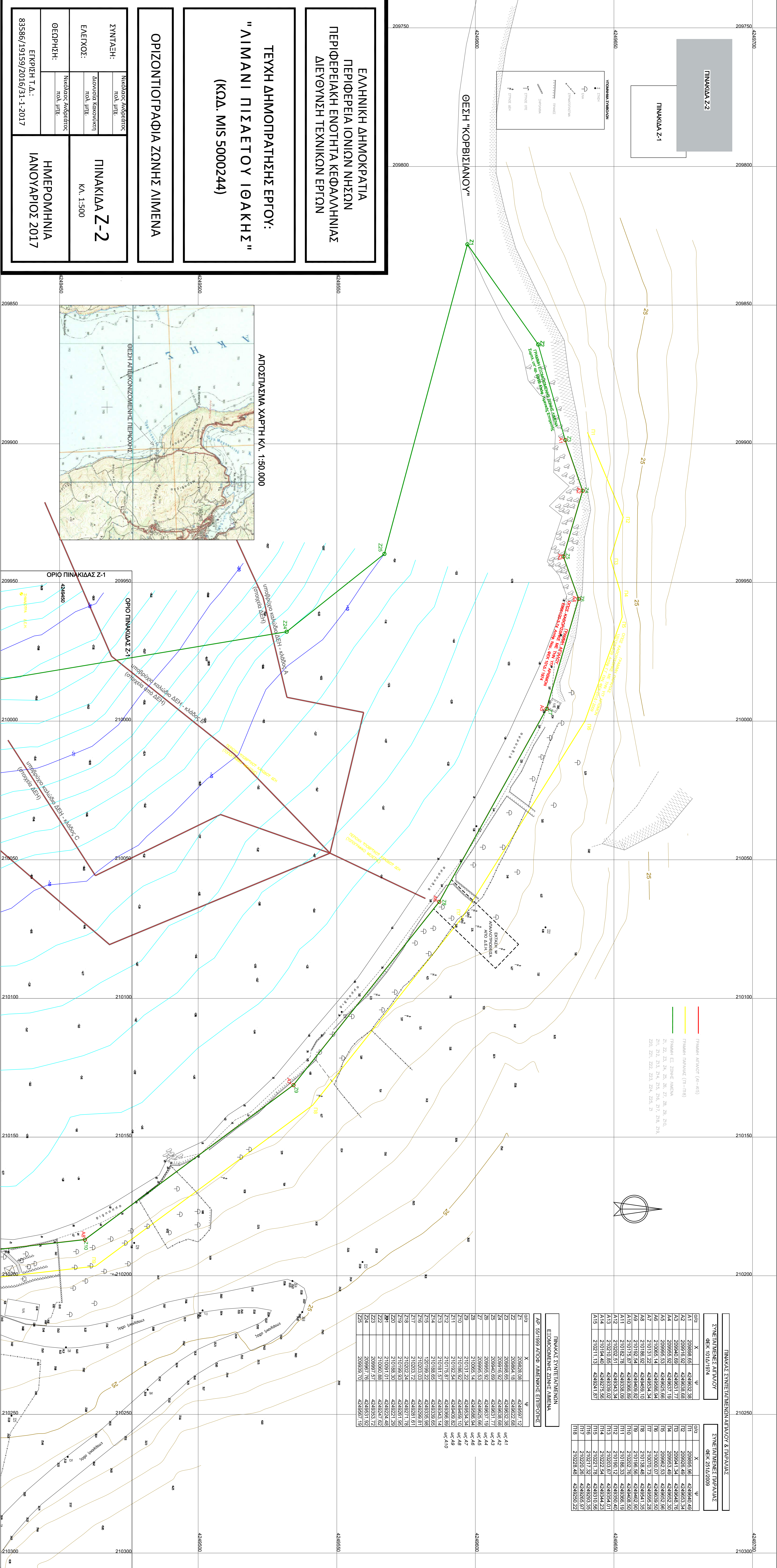
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ			
ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ ΕΡΓΟΥ: "ΑΙΜΑΝΙ ΠΙΣΑΕΤΟΥ ΙΘΑΚΗΣ" (ΚΩΔ. ΜΙΣ 5000244)			
ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΙΜΕΝΑ (φωτό από διαδικτυακή εφαρμογή google earth)			
ΣΥΝΤΑΞΗ:	Νικόλαος Ανδριανός ΠΟΔ. ΕΡΓ.	ΠΙΝΑΚΙΔΑ Α-1β  ΚΑ. 1:200	
ΕΛΕΓΧΟΣ:	Διονυσία Καρανίου ΠΟΔ. ΕΡΓ.		
ΘΕΩΡΗΣΗ:	Νικόλαος Ανδριανός ΠΟΔ. ΕΡΓ.		
ΕΓΚΡΙΣΗ Τ.Δ.: 83586/19159/2016/31-1-2017			
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2017			



[illegible][illegible]

The diagram consists of two overlapping rectangles. The top rectangle is white with a black border and is labeled "TINAKLIA Z-2". The bottom rectangle is gray with a black border and is labeled "TINAKLIA Z-1". The gray rectangle is positioned below and to the left of the white rectangle, with its top edge overlapping the bottom edge of the white rectangle.



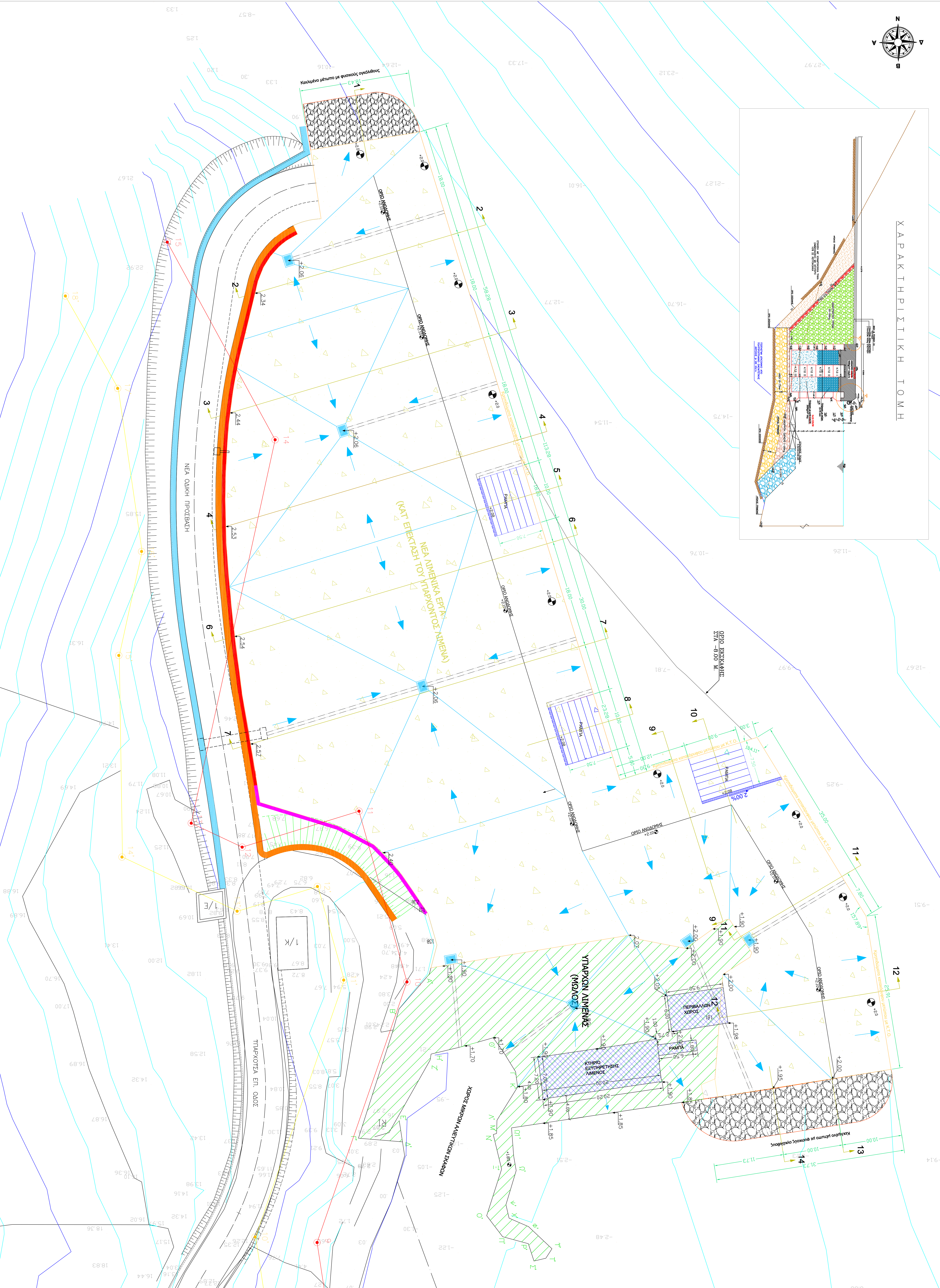
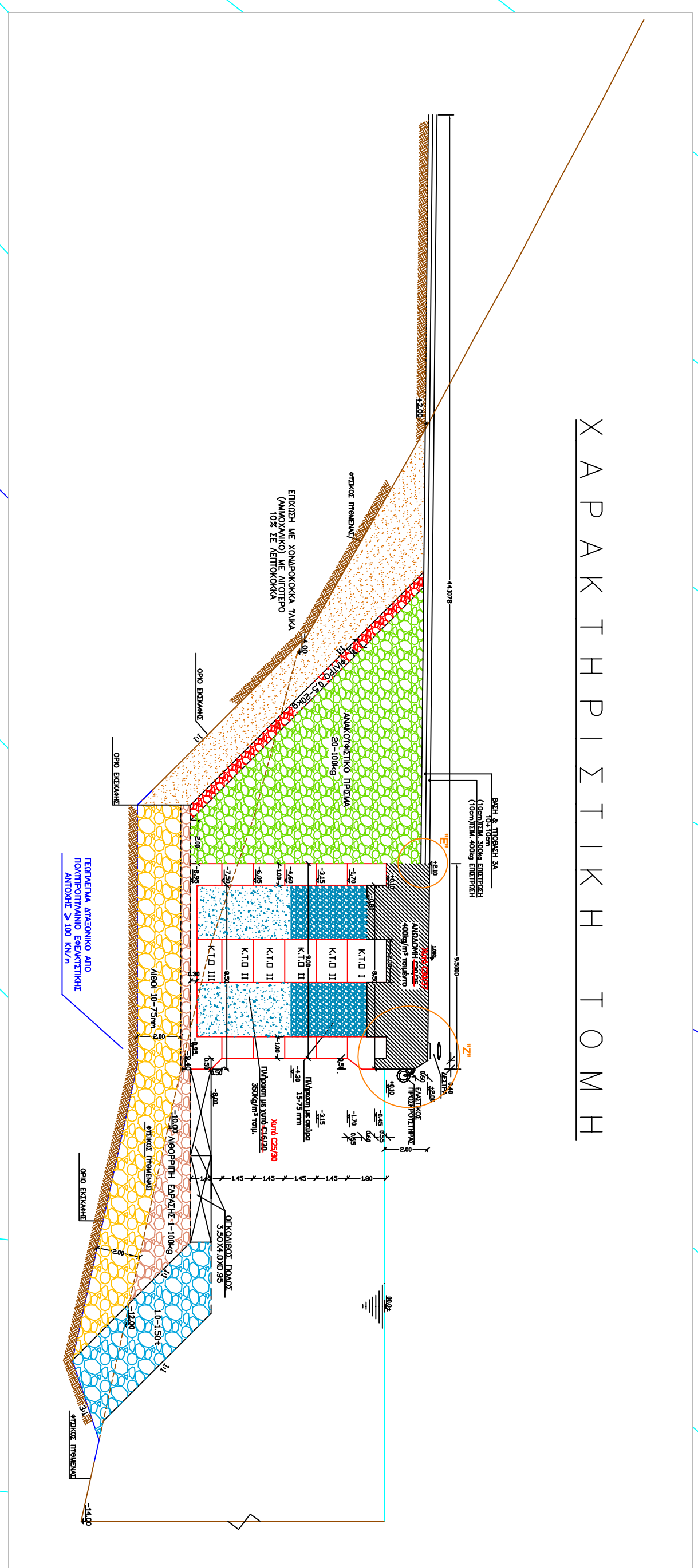
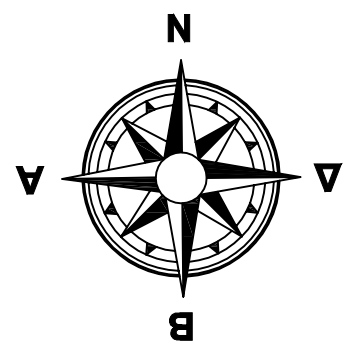


ΣΥΝΕΛΕΓΜΕΝΟ ΑΙΜΑΤΩΡ		ΤΗΛΕΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΑΙΜΑΤΩΡ & ΤΗΛΕΑΝΑΛΥΣΗ	
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ
A1	20895,66	4249532,38	4249532,38
A2	20895,32	4249532,38	4249532,38
A3	20895,60	4249531,77	4249531,77
A4	20895,52	4249531,17	4249531,17
A5	20895,95	4249532,66	4249532,66
A6	21005,14	4249565,94	4249565,94
A7	21013,22	4249534,54	4249534,54
A8	21013,22	4249534,54	4249534,54
A9	21019,54	4249569,82	4249569,82
A10	210192,54	4249569,82	4249569,82
A11	210182,79	4249568,08	4249568,08
A12	210202,85	4249534,34	4249534,34
A13	210201,85	4249533,02	4249533,02
A14	210194,40	4249527,56	4249527,56
A15	210191,15	4249531,97	4249531,97

ΣΥΝΕΛΕΓΜΕΝΟ ΤΟΜΑΡΕ		ΤΗΛΕΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΤΟΜΑΡΕ	
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ
T1	2025,98	4249501,49	4249501,49
T2	20892,43	4249502,43	4249502,43
T3	20894,34	4249504,76	4249504,76
T4	20895,53	4249502,30	4249502,30
T5	20896,53	4249502,96	4249502,96
T6	21000,07	4249536,33	4249536,33
T7	21001,73	4249539,28	4249539,28
T8	21002,76	4249540,08	4249540,08
T9	210195,54	4249562,52	4249562,52
T10	210202,76	4249540,08	4249540,08
T11	210186,33	4249568,19	4249568,19
T12	210190,12	4249550,50	4249550,50
T13	210203,67	4249554,01	4249554,01
T14	210222,34	4249564,23	4249564,23
T15	210217,32	4249563,33	4249563,33
T16	210217,32	4249563,33	4249563,33
T17	210220,26	4249560,22	4249560,22





ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Προβλεπεται κατά μήκος των κρημνισμάτων χυτογαμβρίων κρικοί ανά 3 μέτρα μήκους, χυτογαμβρίες "μεγάλες" θέστες, ανά 10 μέτρα μήκους, ενώ για την προστασία των σκαφών θα τοποθετηθούν ηρωσποιοστύρες,

η προστασία των σκαφών θα τοποθετηθούν προσκρουστήρες

Η κατασκευή των κρηνημάτων θα γίνει από Κυψελώτους Τεχνητούς Ογκοβόλους (Κ.Τ.Ο.) από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30 με ελάχιστη περιεκτικότητα τοιμέτρου 350 kg/m<sup>3</sup>.

350 kg/m<sup>3</sup>.

Η κατασκευή της Ανωδομής θα γίνει από σκυρόδεμα κατηγορίας C30/37 με ελάχιστη περιεκτικότητα τσιμέντου 400 kg/m<sup>3</sup>.

Η κατασκευή του δαπέδου θα γίνει από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30 με ελάχιστη περιεκτικότητα τσιμέντου 350 kg/m<sup>3</sup>.

Εμπόρευμα των κρηνηλωμάτων θα τοποθετηθούν 2 σειρές αυτισμών τεχνητών Ογκοειδών Πλοδός από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30 με ελάχιστη ηλεκτρική αντοχή τοιμέτρου 350 kg/m<sup>3</sup>.

Η προσομοίωση στους Κ.Τ.Ο. και η πλήρωση των κυψελών θα γίνει με χυτό σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30 με έλασμα νεπεκρίκλιτο τοίχων 350 kg/m<sup>3</sup>.

Οηλίσμος δανέδου πλέγμα T196 με επικάλυψη 5 cm.

Περιμετρικά των συμπανών Ογκοί θα τοποθετηθούν ογκοί ατομικού βάρους 1,00 - 1,50 ton.

Όλες οι βυθολογικές καμίνες αναφέρονται στη Κατωτάτη Σπίθλη της Θάλασσας,

Η αποτύπωση πραγματοποιήθηκε τον Ιούνιο του 2004.

Προβλέπονται στην ελιστρωση φρεσια απορροης ομβριων υδρων με πλαστικα σωληνα αποστράγγισης, Ρ.Υ.Σ.  $\phi 50$ .

ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΟΜΒΡΙΣΜΩΝ ΥΔΑΤΩΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΡΕΥΡΑΣ  
"ΛΙΜΑΝΙ ΠΙΣΑΕΤΟΥ ΙΘΑΚΗΣ"  
(ΚΩΔ. ΜΙΣ 5000244)

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΑΙΜΕΝΙΚΩΝ ΕΡΤΩΝ

ΣΥΝΤΑΞΗ:	Νικόλαος Ανδρεάκος τοκ. μητρ.
	Δανάη Καρανάσι τοκ. μητρ.
ΕΠΕΡΧΟΙ:	
ΘΕΟΡΗΣΗ:	Νικόλαος Ανδρεάκος τοκ. μητρ.
ΕΚΠΡΩΤ. Τ.Δ.:	
83586/19159/2016/31-1-2017	

ΠΙΝΑΚΙΔΑ A-2

ΚΑ. 1:200

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ  
ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2017



# ΥΠΟΜΝΗΜΑ

-----	έξονος
-----	διαστάσεων
-----	οριοποιημένη
-----	πολυγωνική
-----	όργανο
TTTTTTTT	επίχρωμα
-----	βαθεία γραμμή τέφρου
-----	πέζοδοχείο
-----	τοίχος / στέρεο εγκιβωτισμού
-----	τέφρος
-----	οριοποιημένη Ανταρού
-----	οριοποιημένη Παράλιας
-----	Προβλεπόμενα κτιριακά έργα

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ ΕΡΓΟΥ:  
"ΛΙΜΑΝΙ ΠΙΣΑΕΤΟΥ ΙΘΑΚΗΣ"  
(ΚΩΔ. ΜΙΣ 5000244)

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ &  
ΑΙΜΕΝΙΚΩΝ

ΣΥΝΤΑΞΗ:	Νικόλαος Ανδρεόπουλος πρόχ. μνη.
ΕΛΕΓΧΟΣ:	Δουνούδα Κακογιάννη πρόχ. μνη.
ΘΕΩΡΗΣΗ:	Νικόλαος Ανδρεόπουλος πρόχ. μνη.
ΕΚΡΑΣΗ Τ.Δ.: 83586/19159/2016/31-1-2017	<p>ΠΙΝΑΚΙΔΑ Ο-1</p> <p>ΚΑ. 1:500</p> <p>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2017</p>

