

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΑΜΙΝΑΚΑ
T1	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	1:250
ΕΡΓΟ:		
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΑΒΩΝ ΑΙΜΕΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΣΚΑΛΑΣ ΠΛΑΤΜΟΥ ΚΑΙ ΑΡΚΩΝ		
ΘΕΣΗ:		
"ΝΕΤΙΑ" ΣΚΑΛΑΣ ΠΛΑΤΜΟΥ		

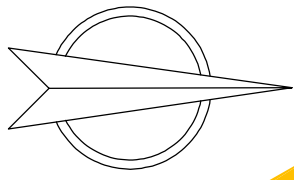
ΘΑΛΑΣΣΑ

X91

X73

X71

10060ΕΚ00367



Επιφανειακή προς τοιμητόσταση
 Φαστίο συλλογής ομβρίων
 Αιχμώδης απορροής ομβρίων ϕ 315mm
 Ευνοϊκή προς τοιμητόσταση

10
 ΟΡΙΟ ΚΕΡΣΙΑΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΑΙΜΕΝΑ (ΦΕΚ 378Α4Τ/30-10-2013)

9

8

Ευνοϊκή προς τοιμητόσταση
 Ευνοϊκή προς τοιμητόσταση

17,00m
 8,00m
 28,50m

28,50m

17,00m

17,00m

1.00

1.08

1.08

1.08

1.08

1.08

1.08

1.08

1.08

1.08

1.08

1.08

1.08

1.08

1.08

1.08

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

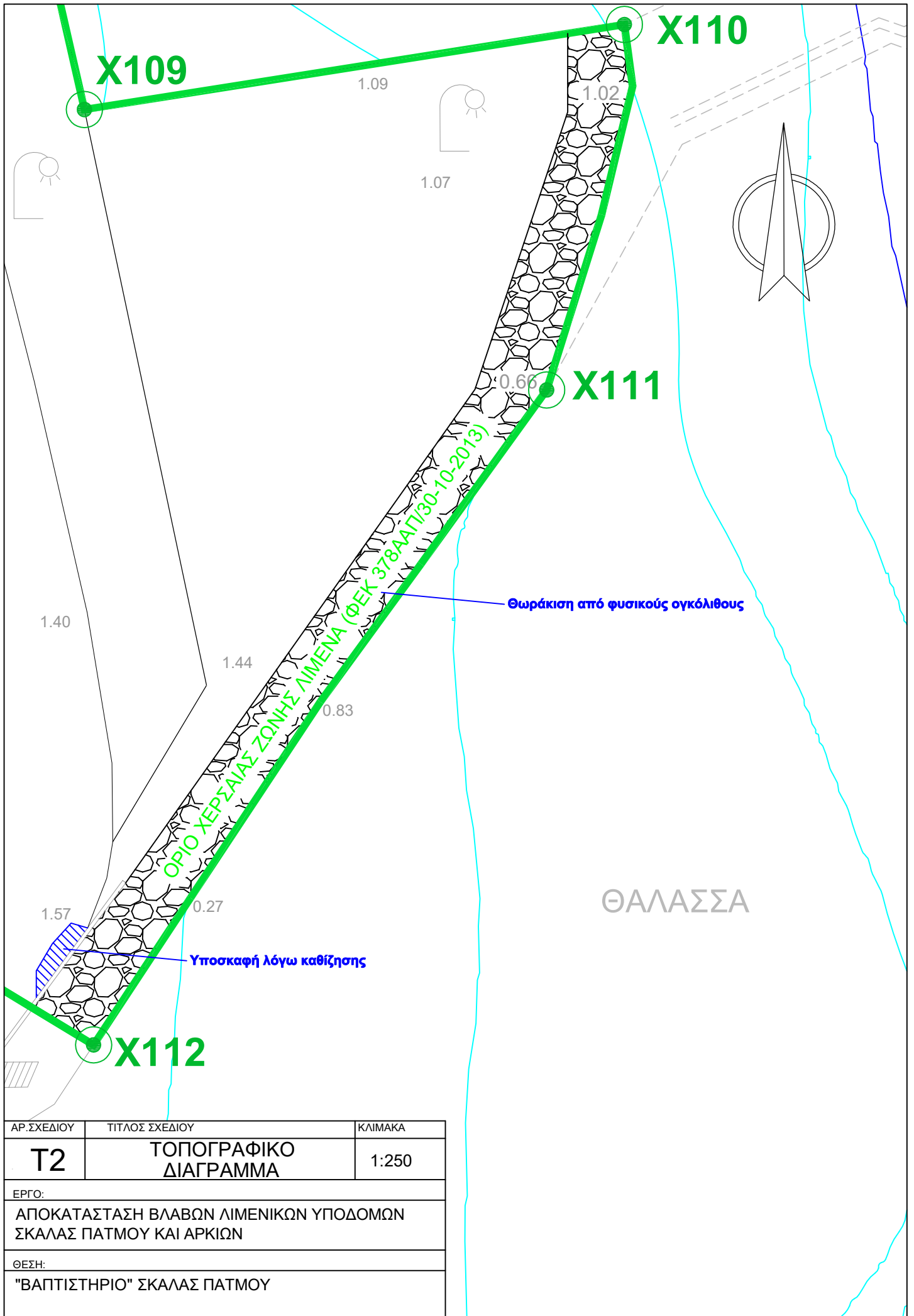
1.11

1.11

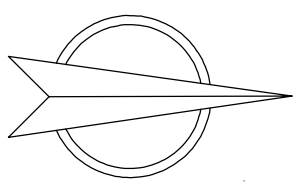
1.11

1.11

1.11



ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ
T2	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	1:250
ΕΡΓΟ:		
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΛΙΜΕΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΣΚΑΛΑΣ ΠΑΤΜΟΥ ΚΑΙ ΑΡΚΙΩΝ		
ΘΕΣΗ:		
"ΒΑΠΤΙΣΤΗΡΙΟ" ΣΚΑΛΑΣ ΠΑΤΜΟΥ		



0.81

0.8

2.40
2.09

2.19
0.25

0.28

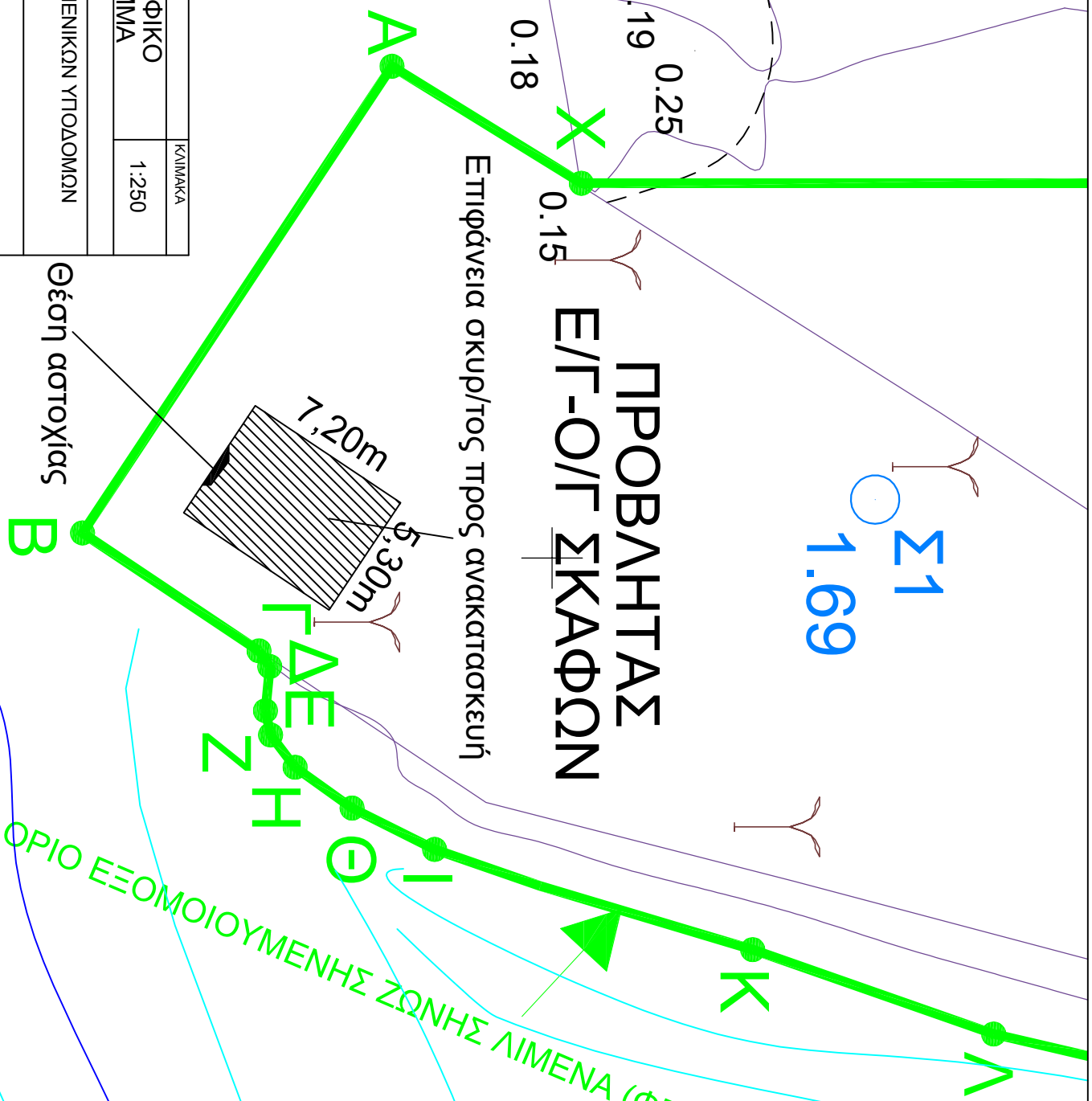
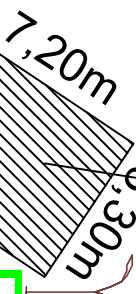
0.18

0.15

Σ1
1.69

ΠΡΟΒΛΗΤΑΣ Ε/Γ-Ο/Γ ΣΚΑΦΩΝ

Επιφάνεια σκυρ/τος προς ανακατασκευή



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΞΟΜΟΙΟΥΜΕΝΗΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΑ (ΦΕΚ Α.ΑΠ. 206/15-09-2017)

3,00

4,00

Θέση αστοχίας

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΑΙΜΑΚΑ
T3	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ	1:250
	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	

ΕΡΓΟ:
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΛΙΜΕΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΣΚΑΝΑΣ ΠΛΑΤΜΟΥ ΚΑΙ ΑΡΚΩΝ

ΘΕΣΗ:
ΠΡΟΒΛΗΤΑΣ Ε/Γ-Ο/Γ ΣΚΑΦΩΝ ΤΗΣ ΝΗΣΟΥ ΑΡΚΩΙ ΤΟΥ
ΔΗΜΟΥ ΠΛΑΤΜΟΥ