

ΜΕΛΕΤΗ
ΛΙΜΕΝΟΣ ΙΩΑΚΗΣ

ΣΤΑΔΙΟ ΙΙΙ
ΦΑΣΗ Θ

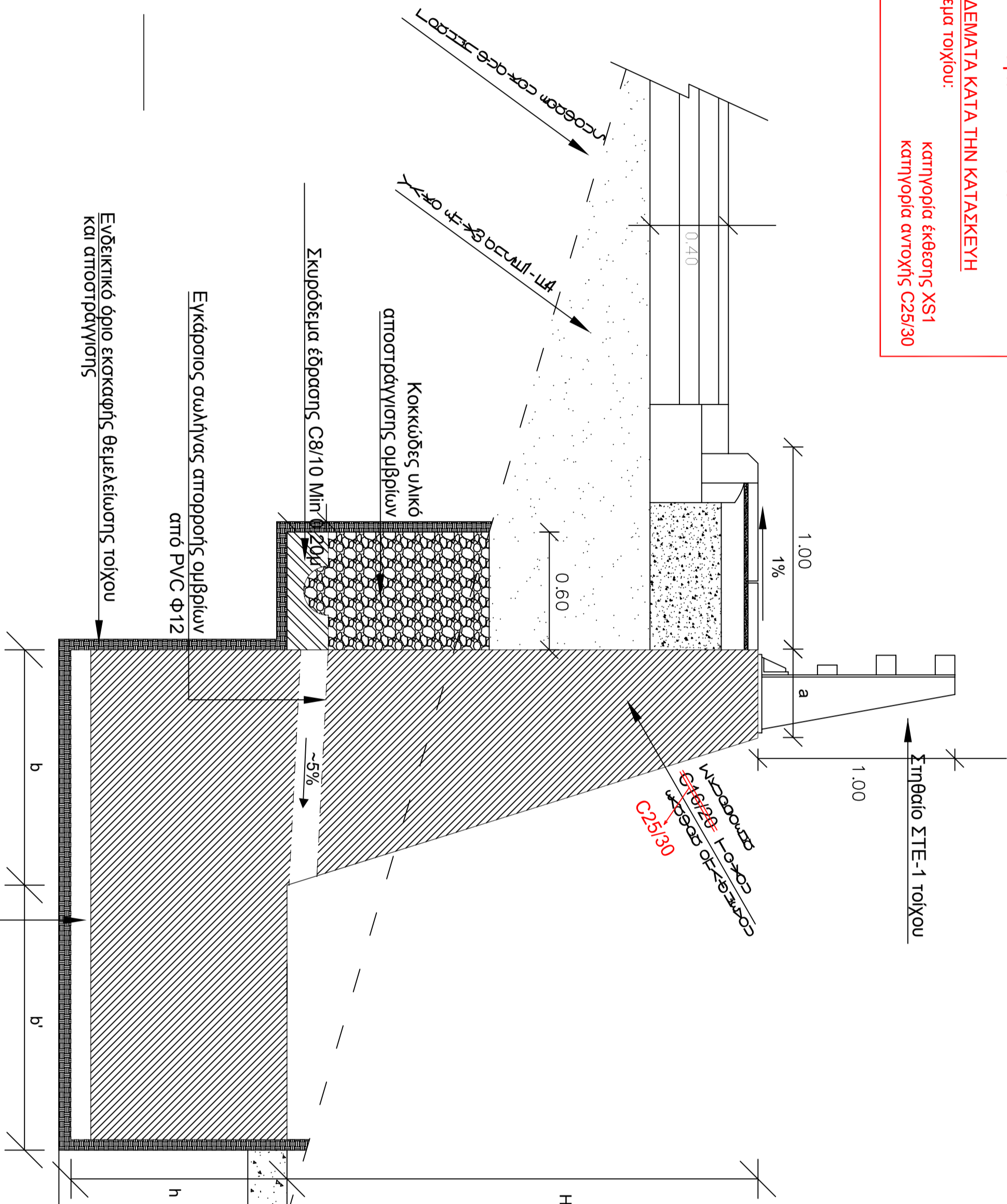
ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΩΝ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ
ΛΙΜΕΝΟΣ ΠΙΣΑΕΤΟΥ

ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΤΟΙΧΟΥ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: 8
N. ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ – ΕΥΛΙΩΝ Α.Ε. – Δ.ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΣΤΥΝΕΡΓΑΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ Ε.Π.Ε. – Δ. ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2009 ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ : ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2017

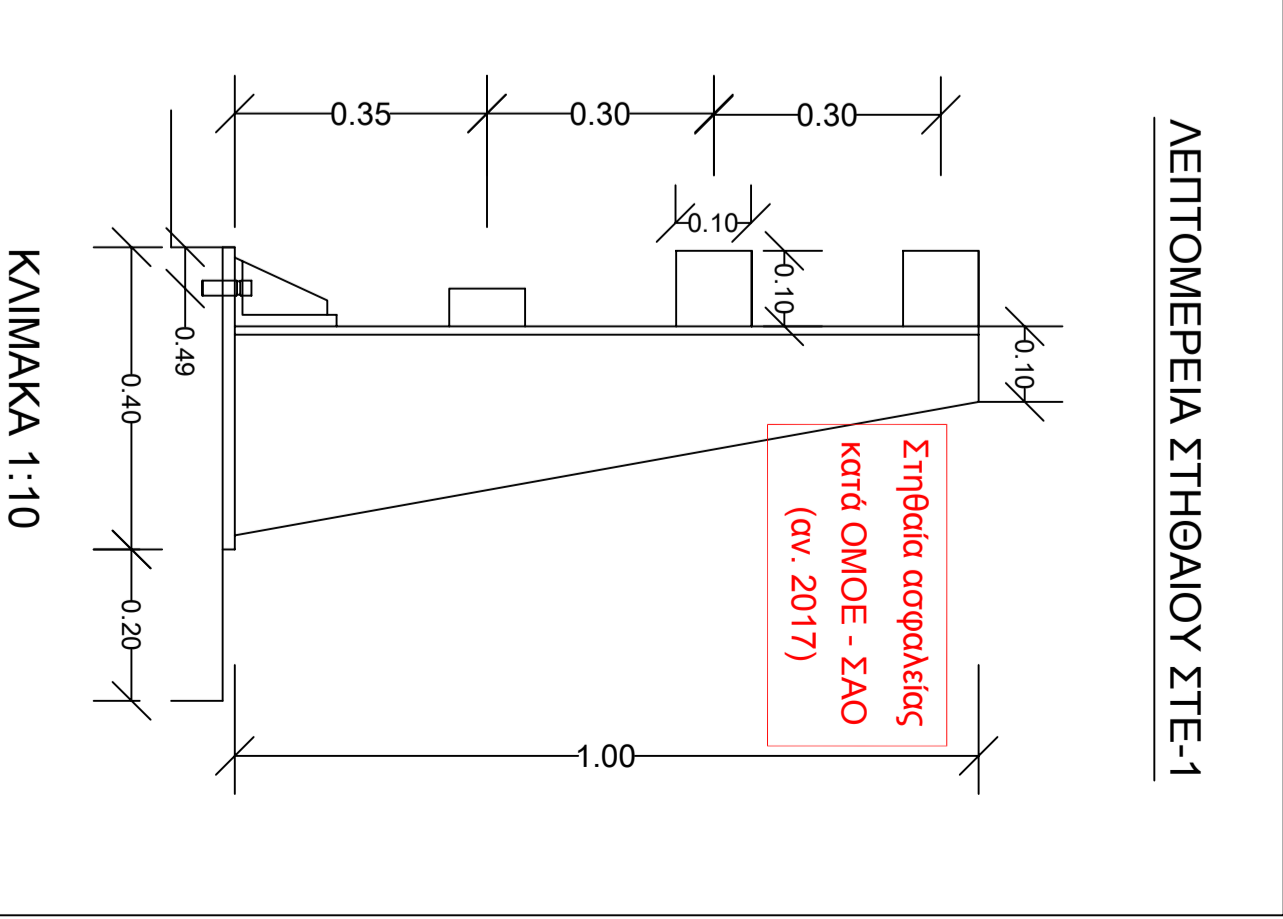
ΚΑΙΜΑΚΕΣ	ΕΠΙΒΛΕΨΗ	Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	N. ΑΝΔΡΕΑΤΟΣ
	ΕΛΕΓΧΟΣ	Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ	I. ΤΖΑΝΕΛΙΔΟΥ
	ΘΕΩΡΗΣΗ	Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ	N. ΓΑΒΡΑΣ
	ΕΓΚΡΙΣΗ	ΕΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ	37/2009 ΣΔΔ-ΚΠ

Τροποποίηση - προσαρμογή μελέτης
λόγω ΚΤΣ - 2016
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
Σκυρόδεμα τοίχου: κατηγορία έκθεσης XS1
κατηγορία αντοχής C25/30



ΤΟΙΧΟΙ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ
ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ C16/20

H ~m~	h ~m~	a ~m~	b ~m~	b' ~m~	b'' ~m~	B ~m~	Ο ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΕΤΡΗΣΙΜΟ ΜΗΚΟΣ ~m/ ~m~
1.50	0.78	0.60	0.85	1.70	0.0	2.55	3.08
2.00	0.91	0.60	1.05	1.45	0.0	2.50	3.93
2.50	1.08	0.60	1.20	1.35	0.0	2.55	5.00
3.00	1.23	0.60	1.55	0.95	0.0	2.50	6.31
3.50	1.38	0.60	1.85	0.90	0.0	2.75	8.08
4.00	1.52	0.60	2.10	0.95	0.0	3.05	10.04
4.50	1.66	0.60	2.40	0.95	0.0	3.35	12.31
5.00	1.75	0.60	2.65	1.00	0.0	3.65	14.51
5.50	1.84	0.60	2.90	1.00	0.0	3.90	16.80
6.00	1.93	0.60	3.20	1.10	0.0	4.30	19.70



- Παρατηρήσεις
- Το υλικό κατασκευής των τοίχων θα είναι από σκυρόδεμα C25/30 με ελάχιστο σπλισμό 30 kg/m³.
 - Αρμολόγησις θα διατάσσονται απαραίτητως ανά 10.0μ και σε κάθε αλλαγή ύψους τοίχου.
 - Θα διατάσσονται σωλήνες αποστράγγισης από PVC Φ12 ανά 5.00μ σύμφωνα με τη σχετική λεπτομέρεια.
 - Το υλικό επιχύσεως τής από τον τοίχο προβλέπεται σύμφωνα με τις ισχύουσες προδιαγραφές κατασκευής επιχυμάτων του ΥΠΕΧΩΔΕ.
 - Η εσωτερική πλευρά των τοίχων επελέγη κατακόρυφη και για λόγους μηχανοποίησης της συμπίκνωσης και εκκαψής θεμελίων.
 - Τοποθετείται επιδερμικός σπλισμός εσχάρα #Φ16/15 (30 kg/m³).

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΤΣ-2016
ΦΕΚ-1561/Β/2-6-2016
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΤΣ-2008
ΦΕΚ-1416/Β/17-7-2008 και ΦΕΚ-2113/Β/13-10-2008