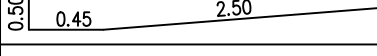
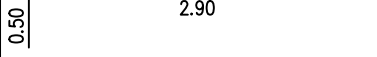
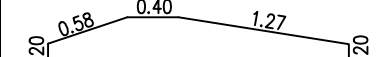
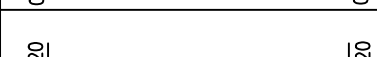
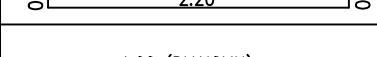
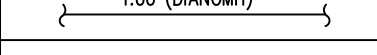
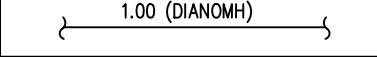
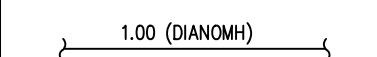
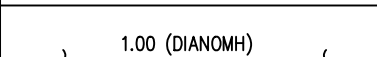
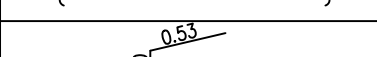
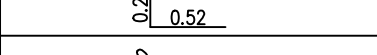


YCOS TOIXOY	ONOMA TOIXOY
H=3.00 m	T 3.00

ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΟΠΛΙΣΜΟΥ							
A/A	ΣΧΗΜΑ ΡΑΒΔΟΥ	ΟΠΛΙΣΜΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΕΜΑΧ.	ΜΗΚΟΣ ΤΕΜΑΧ.	ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	ΒΑΡΟΣ ΑΝΑ m	ΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ
(1)		F12/10	10.00	3.45	34.50	0.888	30.64
(2)		F12/10	10.00	3.40	34.00	0.888	30.19
(3)		F12/10	10.00	2.65	26.50	0.888	23.53
(4)		F12/10	10.00	2.60	26.00	0.888	23.09
(5)		F12/20	11.50	1.00	11.50	0.888	10.21
(6)		F12/20	11.50	1.00	11.50	0.888	10.21
(7)		F12/20	15.50	1.00	15.50	0.888	13.76
(8)		F12/20	15.50	1.00	15.50	0.888	13.76
(9)		F12/10	10.00	1.25	12.50	0.888	11.10
(10)		1F8/m ²	2.50	0.47	1.18	0.395	0.46
(11)		1F14/m ²	2.30	1.20	2.76	1.208	3.34
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΝΑ ΜΕΤΡΟ ΜΗΚΟΥΣ						(kg/m)	170.39


ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ	
ΥΛΙΚΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ τύπου Penetron Admix (kg/m)	6.44
ΞΥΛΟΤΥΠΟΣ (m2/m)	7.85
ΑΟΠΛΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ C16/20 (m3/m)	0.23
ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ C25/30 (m3/m)	1.84
ΒΑΡΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ B500C (kg/m)	170.39

ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ - ΧΑΛΥΒΑΣ: C25/30-B500C

(Πρόσθετο στεγανωτικό τύπου Penetron Admix ή ανάλογο:
αναλογία 0,8-1,0% ανά ποσότητα τσιμεντού. Σκυρόδεμα:
αναλογία τσιμεντού 300-370 kg/m³, θεωρείται 350 kg/m³.
Επομένως αναλογία Penetron Admix: 0,1*350 ή 3,5 kg/m³
σκυρόδ.). Απαιτούμενη ποσότητα ανά τη μήκος: 3,5*1,84 = 6,44
kg πρόσθετο.
Ξυλότυπος: 10,15-2,30 = 7,85

Ξυλότυπος: $10,15 - 2,30 = 7,85$

ΣΧΗΜΑΤΙΚΗ ΤΟΜΗ Τ1

 <p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΞΑΝΘΗΣ Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ- ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ & ΥΠΑΙΘΡΙΩΝ ΧΩΡΩΝ</p>	<p>Θέμα: ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ ΣΤΟΝ ΟΙΚΙΣΜΟ ΚΑΤΩ ΚΑΡΥΟΦΥΤΟΥ</p>		
	<p>τίτλος σχεδίου: ΣΧΗΜΑΤΙΚΗ ΤΟΜΗ ΤΟΙΧΟΥ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ Τ1</p>		<p>κλίμακα: 1:25</p>
<p>Ο Συντάξας</p> <p>Αναστάσιος Κυριαδής Πολτικός Μηχανικός ΠΕ</p>	<p>Ελέγχθηκε</p> <p>Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Τ.Μ. ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΡΓΩΝ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ & ΥΠΑΙΘΡΙΩΝ ΧΩΡΩΝ</p> <p>Κυριάκος Σπυριδωνίδης Αρχιτέκτονας Μηχανικός ΠΕ</p>	<p>Θεωρήθηκε</p> <p>Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</p>	