
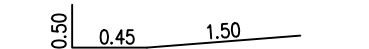
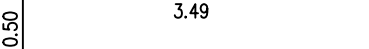

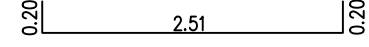
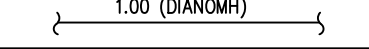
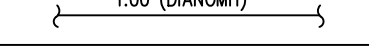
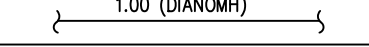
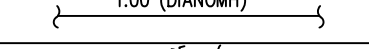
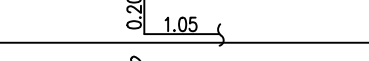
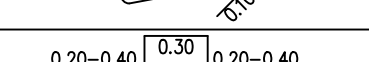
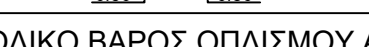


YCOS TOIXOY	ONOMA TOIXOY
3.65 m	T 3.65

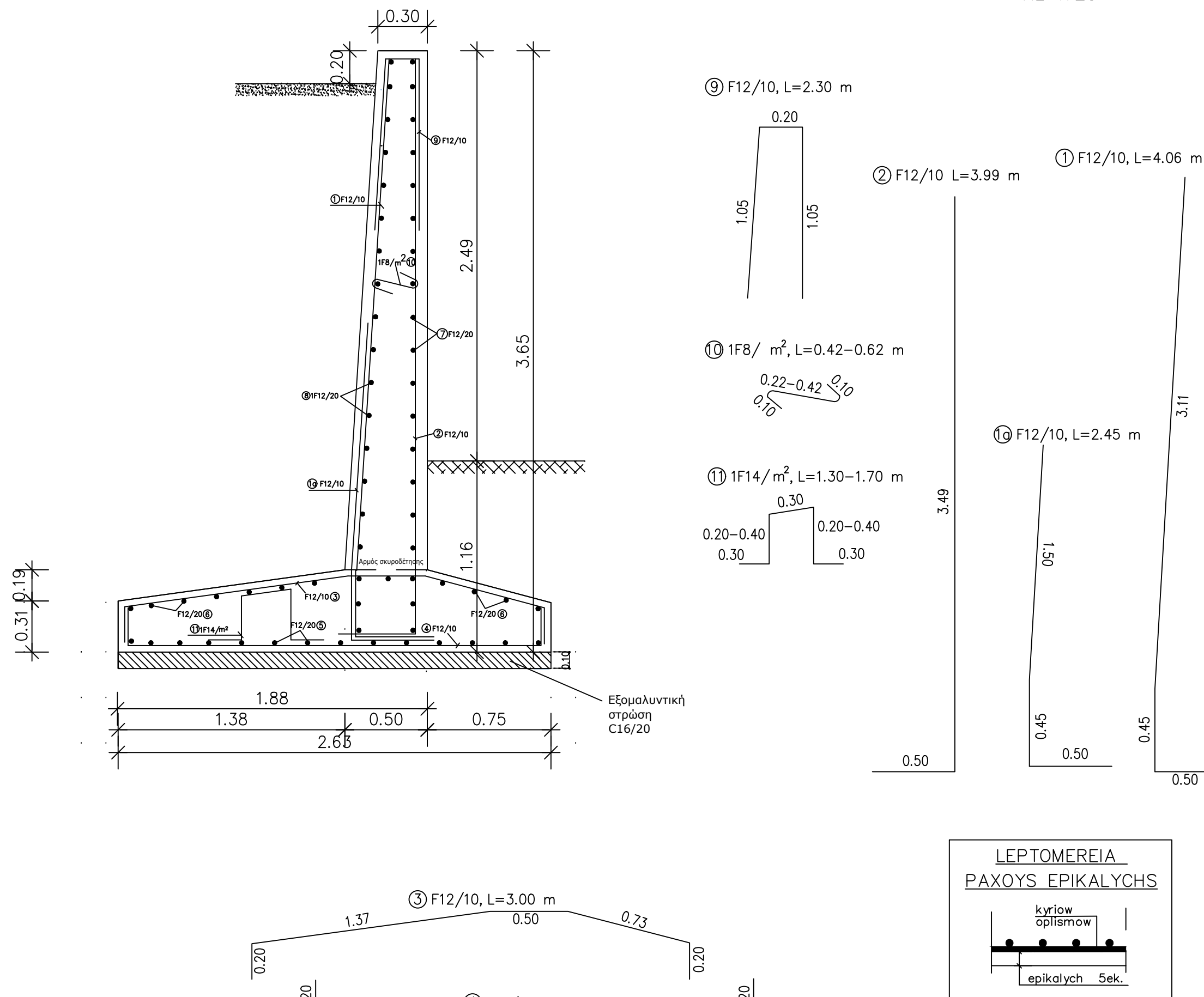
ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΟΠΛΙΣΜΟΥ							
A/A	ΣΧΗΜΑ ΡΑΒΔΟΥ	ΟΠΛΙΣΜΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΕΜΑΧ.	ΜΗΚΟΣ ΤΕΜΑΧ.	ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	ΒΑΡΟΣ ΑΝΑ m	ΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ
①		F12/10	10.00	4.06	40.60	0.888	36.05
①a		F12/10	10.00	2.45	24.50	0.888	21.76
②		F12/10	10.00	3.99	39.90	0.888	35.43
③		F12/10	10.00	3.00	30.00	0.888	26.64
④		F12/10	10.00	2.91	29.10	0.888	25.84
⑤		F12/20	13.50	1.00	13.50	0.888	11.99
⑥		F12/20	13.50	1.00	13.50	0.888	11.99
⑦		F12/20	19.00	1.00	19.00	0.888	16.87
⑧		F12/20	19.00	1.00	19.00	0.888	16.87
⑨		F12/10	10.00	2.30	23.00	0.888	20.42
⑩		1F8/m <sup>2</sup>	3.00	0.52	1.56	0.395	0.62
⑪		1F14/m <sup>2</sup>	2.70	1.50	4.05	1.208	4.89
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΝΑ ΜΕΤΡΟ ΜΗΚΟΥΣ (kg/m)							229.37

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ	
ΥΛΙΚΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ τύπου Penetron Admix (kg/m)	8.29
ΞΥΛΟΥΤΥΠΟΣ (m2/m)	9.38
ΑΟΠΛΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ C16/20 (m3/m)	0.27
ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ C25/30 (m3/m)	2.37
ΒΑΡΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ B500C (kg/m)	229.37

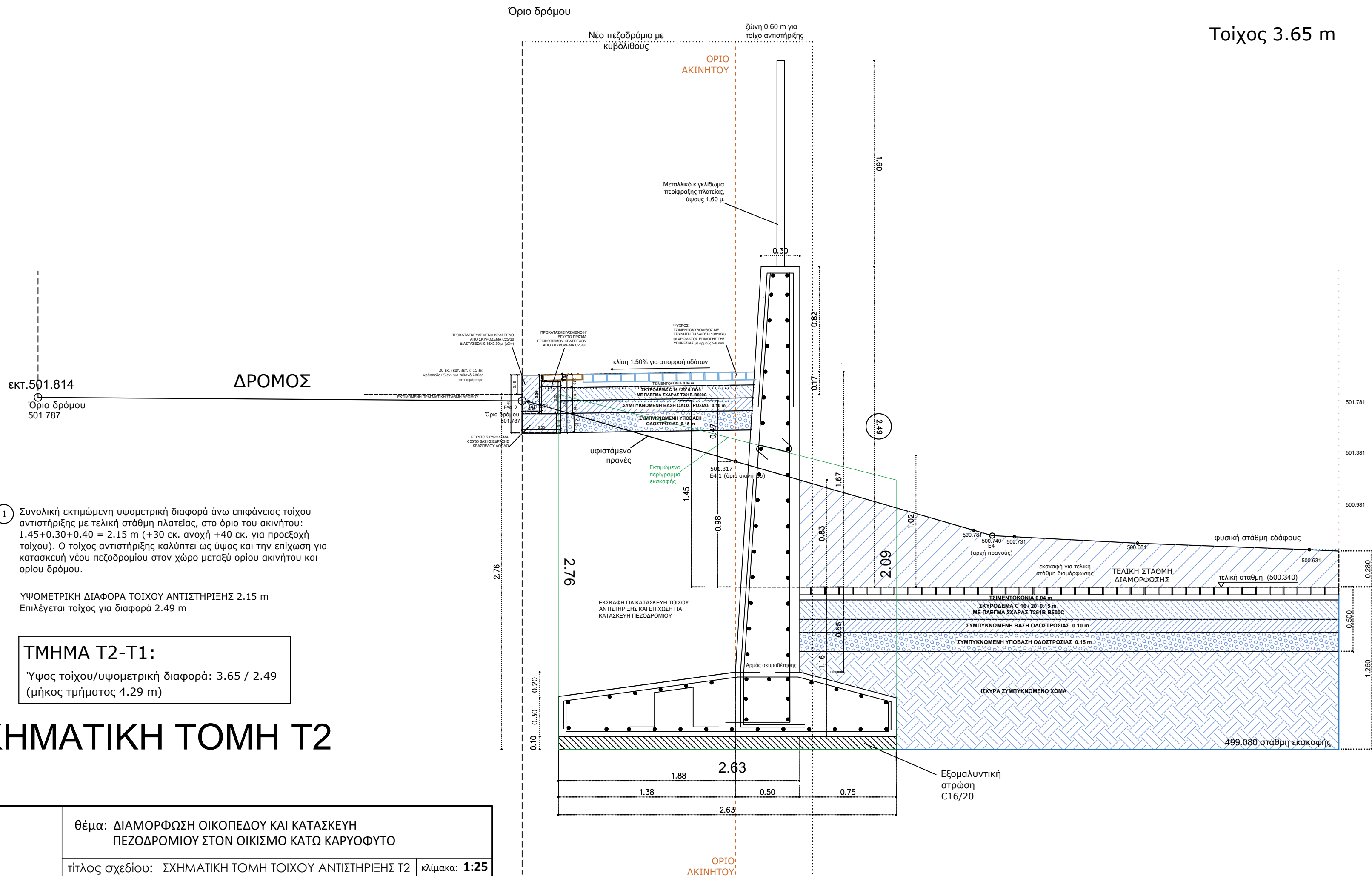
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ - ΧΑΛΥΒΑΣ: C25/30-B500C


(Πρόσθετο στεγανωτικό τύπου Penetron Admix ή ανάλογο:  
 αναλογία 0,8-1,0% ανά ποσότητα τσιμεντού. Σκυρόδεμα:  
 αναλογία τσιμεντού 300-370 kg/m<sup>3</sup>, θεωρείται 350 kg/m<sup>3</sup>.  
 Επομένως αναλογία Penetron Admix: 0,1'350 ή 3,5 kg/m<sup>3</sup>  
 σκυρόδ. ). Απαιτούμενη ποσότητα ανά m μήκους: 3,5'2,35 = 8,23  
 kg πρόσθετο.  
Ξελύττωπος: 12,01-2,63 = 9,38

## ΣΧΗΜΑΤΙΚΗ ΤΟΜΗ Τ2



Τοίχος 3.65 m



 <p><b>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</b>  <b>ΔΗΜΟΣ ΞΑΝΘΗΣ</b>  <b>Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>  <b>ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ-ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ &amp; ΥΠΑΙΘΡΙΩΝ ΧΩΡΩΝ</b></p>	<p><b>Θέμα: ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ ΣΤΟΝ ΟΙΚΙΣΜΟ ΚΑΤΩ ΚΑΡΥΟΦΥΤΟ</b></p>		
	<p><b>Τίτλος σχεδίου: ΣΧΗΜΑΤΙΚΗ ΤΟΜΗ ΤΟΙΧΟΥ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ Τ2</b></p>		<p><b>κλίμακα: 1:25</b></p>
<p>Ο Συντάξας</p> <p>Αναστάσιος Κωνσταντίνος Γαλιανάκης Μηχανικός Π.Ε.</p>	<p>Ελέγχθηκε</p> <p>Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Τ.Μ. ΜΕΛΕΤΩΝ &amp; ΕΡΓΩΝ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ &amp; ΥΠΑΙΘΡΙΩΝ ΧΩΡΩΝ</p> <p>Κωνσταντίνος Σπυριδωνίδης Αρχιτέκτονας Μηχανικός Π.Ε.</p>	<p>Θεωρήθηκε</p> <p>Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</p>	