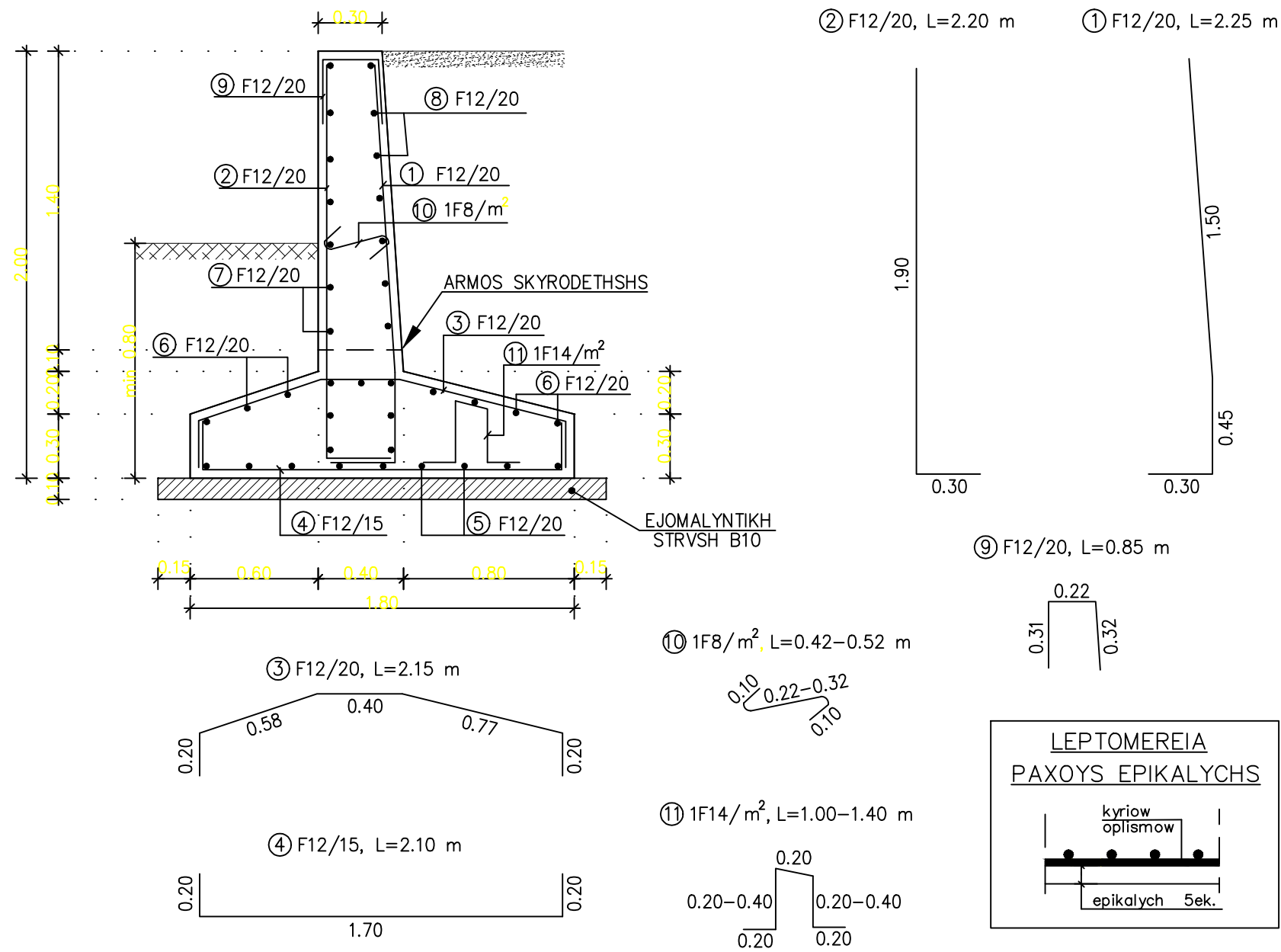


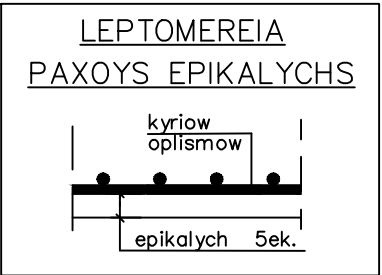
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ
KL 1:25



SYNTELESTHS SYMPERIFORAS	SYNTELESTHS EPITAXYNSHS	KLISH EPIXVSHS	TASH EDAFOYS	YCOS TOIXOY	ONOMA TOIXOY
qw=2.00	0.24g	i=0.0°	300 kPa	H=2.00 m	T2

ΑΝΑΡΤΥΣΜΑΤΑ ΟΠΛΙΣΜΟΥ							
A/A	SXHMA RABDOY	OPLISMOS	ARIOMOS TEMAX.	MHKOS TEMAX.	OLIKO MHKOS	BAROS ANA m	OLIKO BAROS
1		F12/20	5.00	2.25	11.25	0.888	9.99
2		F12/20	5.00	2.20	11.00	0.888	9.77
3		F12/20	5.00	2.15	10.75	0.888	9.54
4		F12/15	6.67	2.10	14.00	0.888	12.43
5		F12/20	9.00	1.00	9.00	0.888	7.99
6		F12/20	9.00	1.00	9.00	0.888	7.99
7		F12/20	10.50	1.00	10.50	0.888	9.32
8		F12/20	10.50	1.00	10.50	0.888	9.32
9		F12/20	5.00	0.85	4.25	0.888	3.77
10		1F8/m²	1.50	0.47	0.71	0.395	0.28
11		1F14/m²	1.80	1.20	2.16	1.208	2.61
ΣΥΝΟΛΙΚΟ BAROS OPLISMOY ANA METRO MHKOYS (kg/m)							83.01

PROMETRHSH YLIKVN	
YLIKA	POΣOTHTA
JYLOTYPOS (m²/m)	5.06
AOΠLO SKYRODEMA c12/15 (m³/m)	0.21
OPLISMENO SKYRODEMA c25/30(m³/m)	1.29
BAROS OPLISMOY (kg/m)	83.01



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΥ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ

ΜΕΛΕΤΗ	ΑΝΕΓΕΡΣΗ 7ου ΔΙΟΕΣΙΟΥ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	
ΘΕΣΗ	ΟΔΟΣ ΓΡ. ΠΑΠΑΜΙΧΑΗΛ - ΔΗΜΟΥ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	ΔΙΟΝ. ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2024	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΛΕΠΤΟΜΕΡΙΕΣ ΤΟΙΧΩΝ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ Λ2
ΚΛΙΜΑΚΑ	1/25	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ		Δ/ΤΗΣ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ Τ.Υ.Δ.Μ.
ΔΙΟΝ. ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.		ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΑΝΔΡΕΑΣ ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.