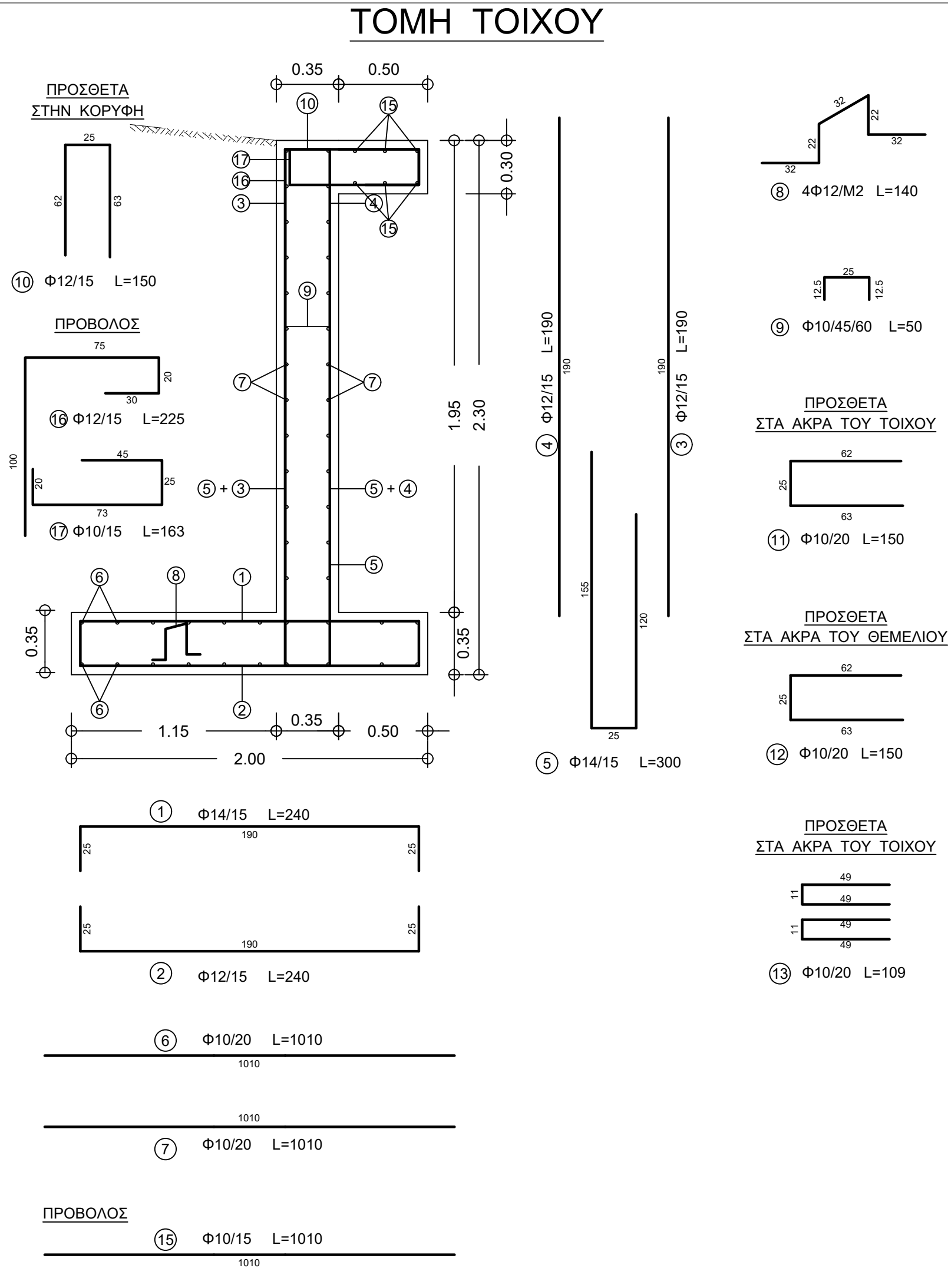
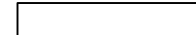
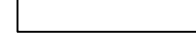
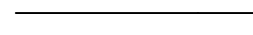
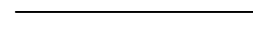

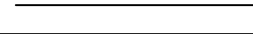
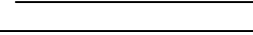


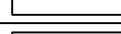
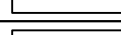
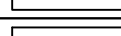
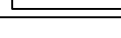


ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ Δ/ΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ			
1 <input type="checkbox"/> ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ		ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΟ:	
2 <input type="checkbox"/> ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ ΟΠΩΣ ΣΗΜΕΙΩΝΕΤΑΙ		ΟΝΟΜΑ / ΥΠΟΓΡΑΦΗ:	
3 <input type="checkbox"/> ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΥΠΟΒΟΛΗ		ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	
4 <input type="checkbox"/> ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ		ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΑΠΟ:	
		ΟΝΟΜΑ / ΥΠΟΓΡΑΦΗ:	
		ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	
F			
E			
D			
C			
B			
A			
ΕΚΔΟΣΗ	ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	ΟΝΟΜΑ / ΥΠΟΓΡΑΦΗ	
		Ο ΜΕΛΕΤΩΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΔΟΠΟΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ-ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΠΡΟΣ ΜΑΥΡΟΜΑΤΙ (ΕΙΣΟΔΟΣ ΠΟΛΗΣ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ)			
ΤΟΙΧΟΣ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΟΜΒΟΥ Diellas			
ΟΠΛΙΣΜΟΙ ΤΟΙΧΟΥ ΤΑ03δ H = 1.95m   -   L=10.20 m			
ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ			
ΚΛΙΜΑΚΑ	1: 100	ΕΚΔΟΣΗ	A
		ΣΕΙΡΑ	<div><div></div><div>1</div><div></div></div>
		ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ	<div><div></div><div></div></div>

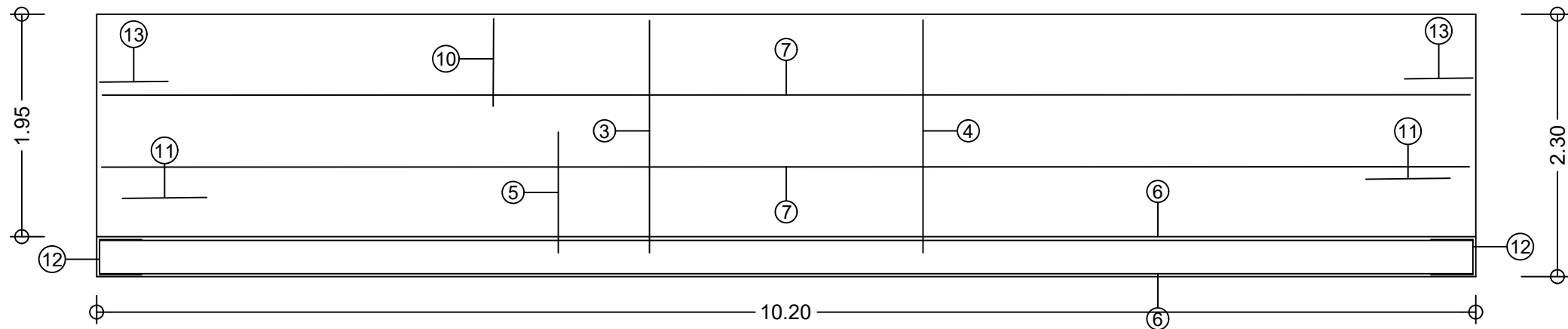


Α/Α	ΣΧΗΜΑ ΡΑΒΔΟΥ	Φ	ΜΗΚΟΣ ΡΑΒΔΟΥ	ΑΡΙΘΜ. ΡΑΒΔΩΝ	ΟΜΟΙΑ ΜΕΡΗ	ΜΗΚΟΣ					
						Φ 10 0.617	Φ 12 0.888	Φ 14 1.210	Φ 16 1.580	Φ 18 2.000	Φ 20 2.470
1		14	2.40	68				163.20			
2		12	2.40	68			163.20				
3		12	1.90	68+4			136.80				
4		12	1.90	68			129.20				
5		14	3.00	68				204.00			
6		10	10.10	11	2	222.20					
7		10	10.10	13	2	262.60					
8		12	1.40	21			29.40				
9		10	0.50	68		34.00					
10		12	1.50	68			102.00				
11		10	1.50	12	2	36.00					
12		10	1.50	7	2	21.00					
13		10	1.09	13	2	28.34					
			ΣΥΝΟΛΑ ΜΗΚΩΝ			604.14	560.60	367.20			
			ΒΑΡΟΣ			372.75	497.81	444.31			
			ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ			1314.88 kg					




ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (C20/25) : 15.61 m<sup>3</sup>

ΑΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (C8/10) : 3.52 m<sup>3</sup>

ΟΨΗ ΤΟΙΧΟΥ  
1:50



<h2 style="margin: 0;"><u>ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ</u></h2>	
<h3 style="margin: 0;">ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ</h3>	
ΤΟΙΧΟΥ ΚΑΙ ΘΕΜΕΛΙΟΥ ΕΞΟΜΑΛΥΝΣΗΣ	B25 (C20/25) B10 (C8/10)
ΧΑΛΥΒΑΣ	S 500s
<h2 style="margin: 0;"><u>ΦΟΡΤΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ</u></h2>	
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	25 KN/m <sup>3</sup>
ΚΙΝΗΤΑ ΦΟΡΤΙΑ ΚΛΑΣΗΣ 60/30 ΚΑΤΑ DIN 1072	
ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΓΙΑ: ΖΩΝΗ III - ΣΠΟΥΔΑΙΟΤΗΤΑ Σ2 - ΕΔΑΦΟΣ B $\alpha_0=0.24 \quad \gamma=1.00 \quad \theta=1.00 \quad q=1.00$	
ΥΛΙΚΟ ΕΠΙΧΩΜΑΤΟΣ : ΛΙΘΟΡΡΙΠΗ	$\varphi=40^\circ \quad c=0$ $\gamma=20 \text{ KN/m}^3$
<h2 style="margin: 0;"><u>ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΜΕΛΕΤΗΣ</u></h2>	
- ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΕΡΓΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ - DIN 1045	
- ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (Ε.Α.Κ.) - Εγκ. 39/99 Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.	
- DIN 1055, 1072	
- DIN 1054, 4017, 4018, 4084	

Α/Α	ΣΧΗΜΑ ΡΑΒΔΟΥ	Φ	ΜΗΚΟΣ ΡΑΒΔΟΥ	ΑΡΙΘΜ. ΡΑΒΔΩΝ	ΜΗΚΟΣ	
					Φ 10	Φ 12
		10	10.20	6	61.20	
15		12	2.25	68		153.00
16		10	1.63	68	110.84	
<u>ΠΡΟΒΟΛΟΣ</u>			ΣΥΝΟΛΑ ΜΗΚΩΝ		172.04	153.00
			ΒΑΡΟΣ		106.15	135.86
			ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ		242.01	Kg