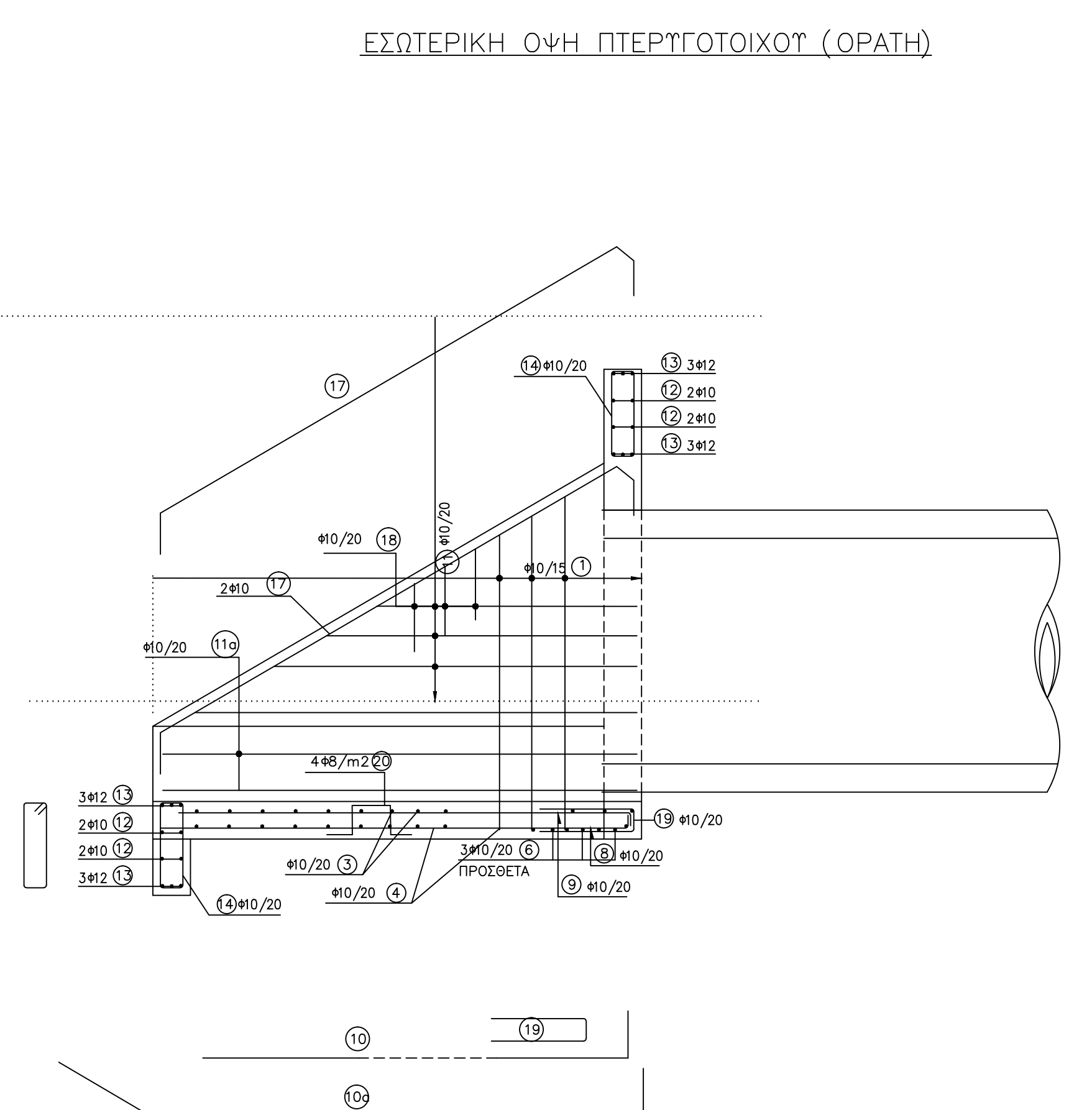
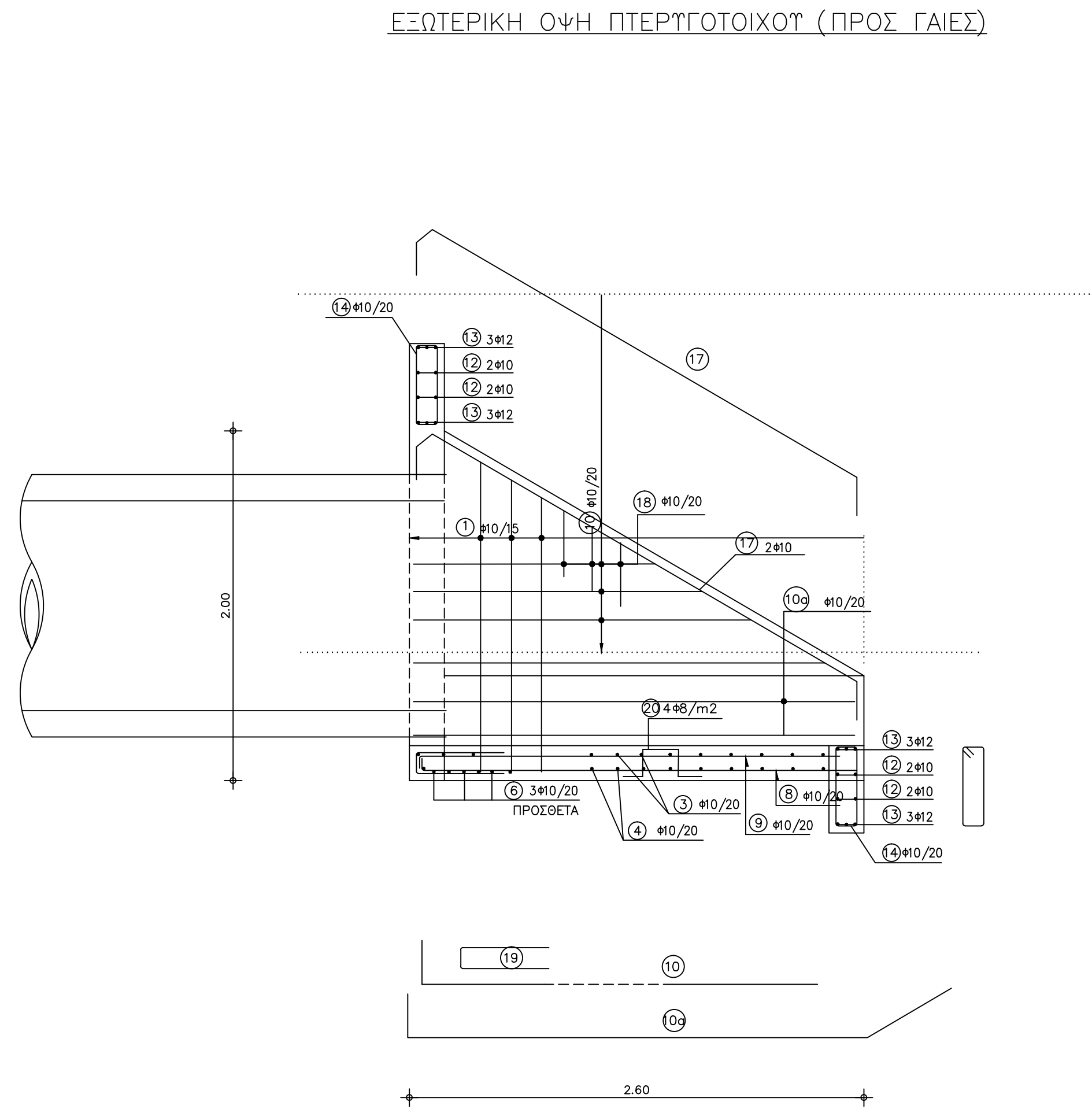
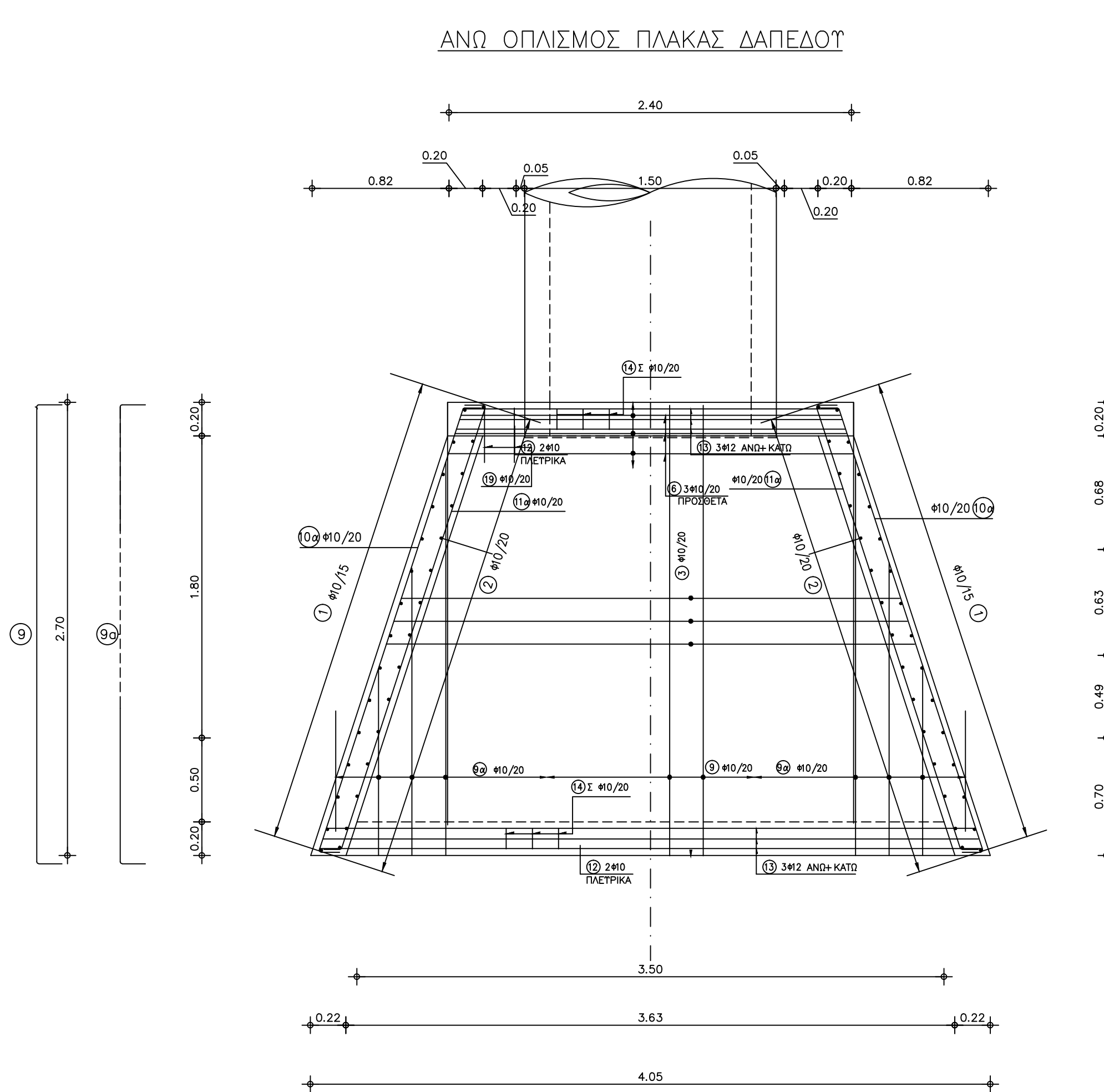
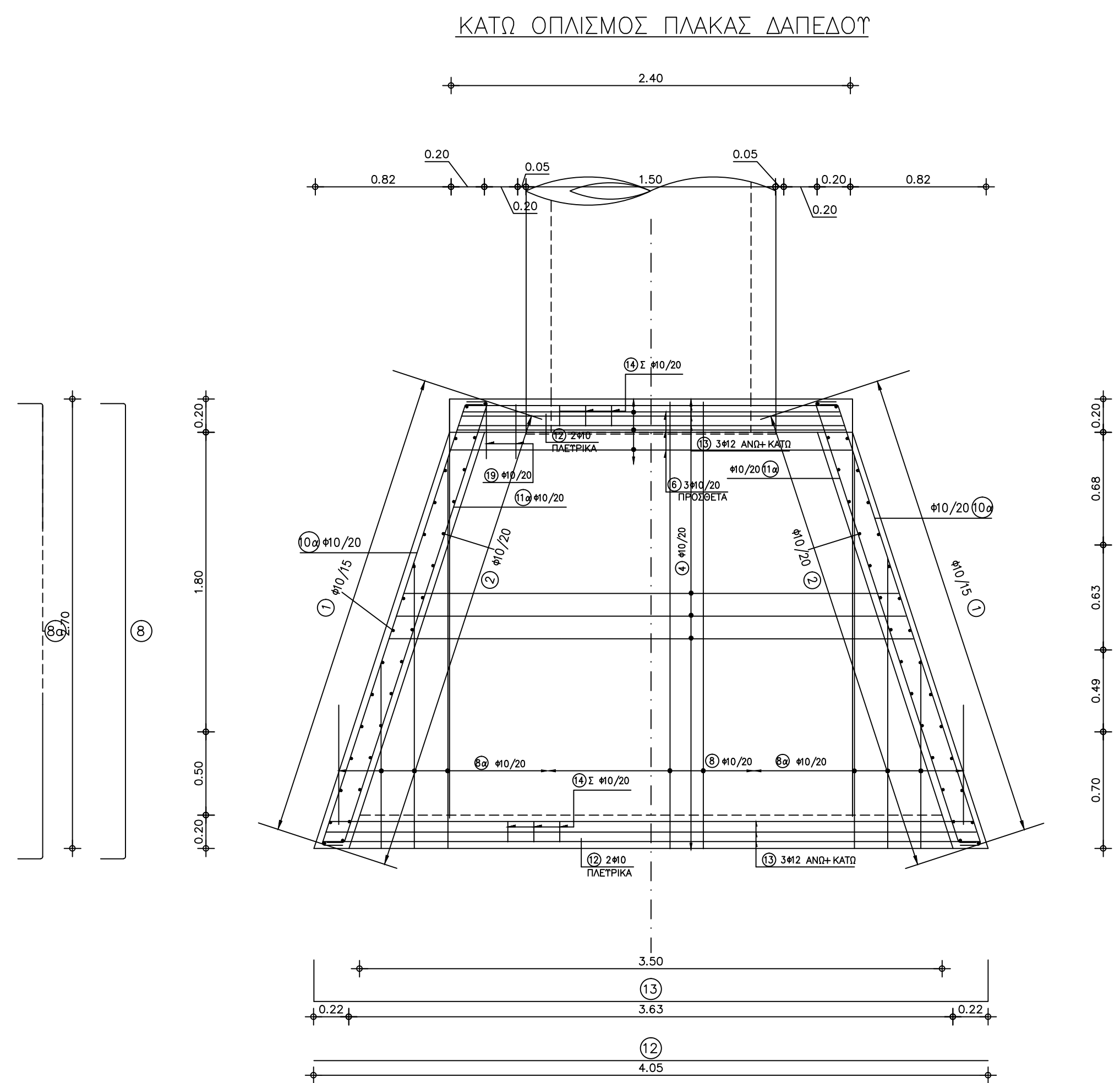
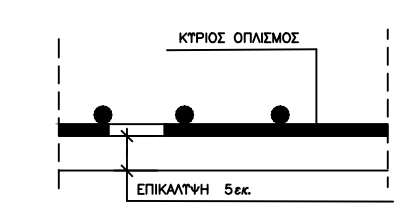


ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΔΗΜΟΣ ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ
ΕΡΓΟ	ΤΟΠΙΚΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΑΝΤΙΠΑΝΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΞΑΛΚΙΟΥ
ΘΕΣΗ	ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΞΑΛΚΙΟΥ - ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΖΑΡΚΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΕ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΞΥΛΟΤΥΠΟΙ ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΥ ΚΑΤΑΝΤΗ ΑΓΩΓΟΥ	
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:25	
ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2018	
Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Τ.Υ. ΔΗΜΙΟΥ ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ
ΖΑΡΚΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΕ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΠΑΝΙΤΣΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΠΕ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

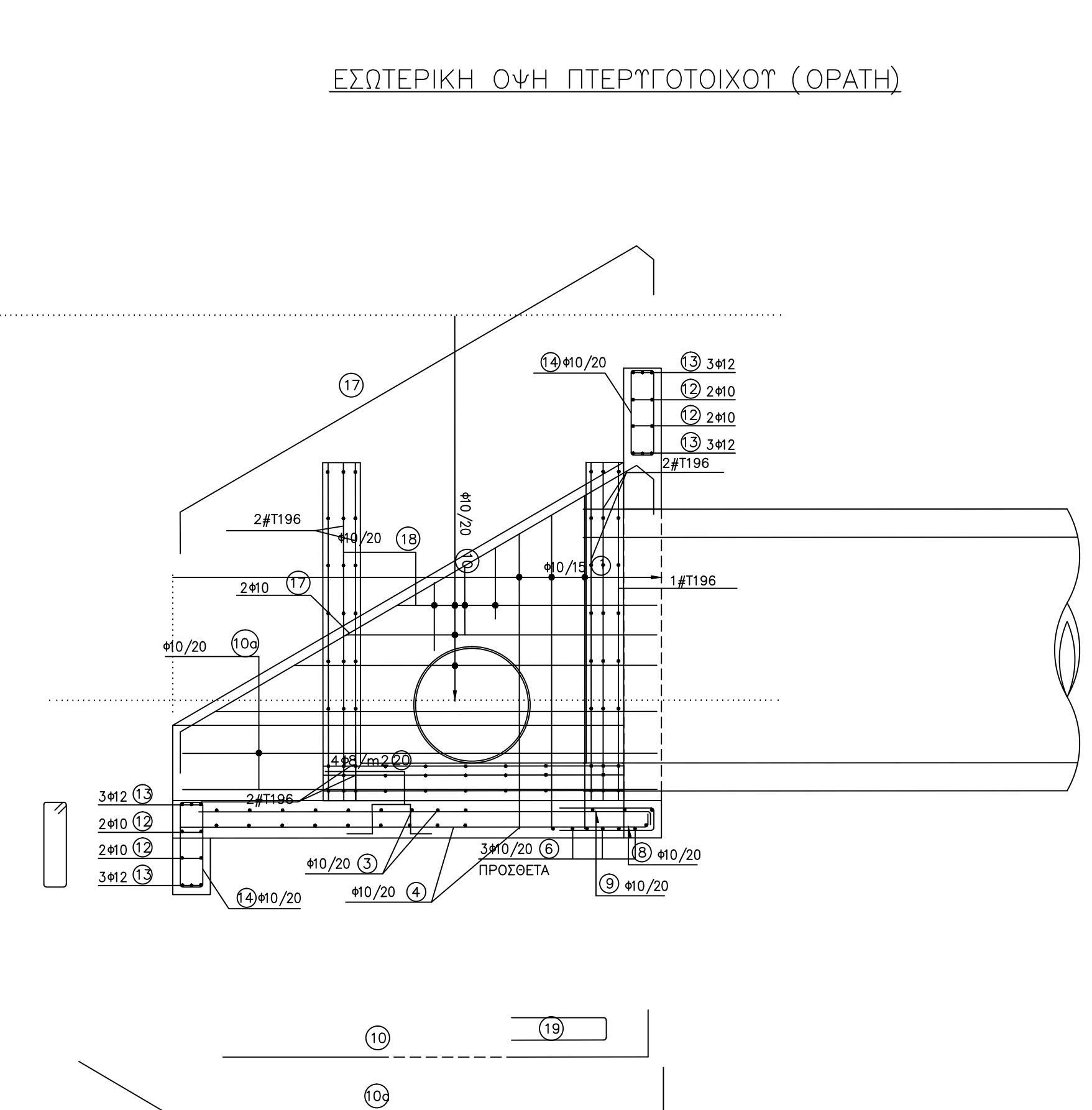
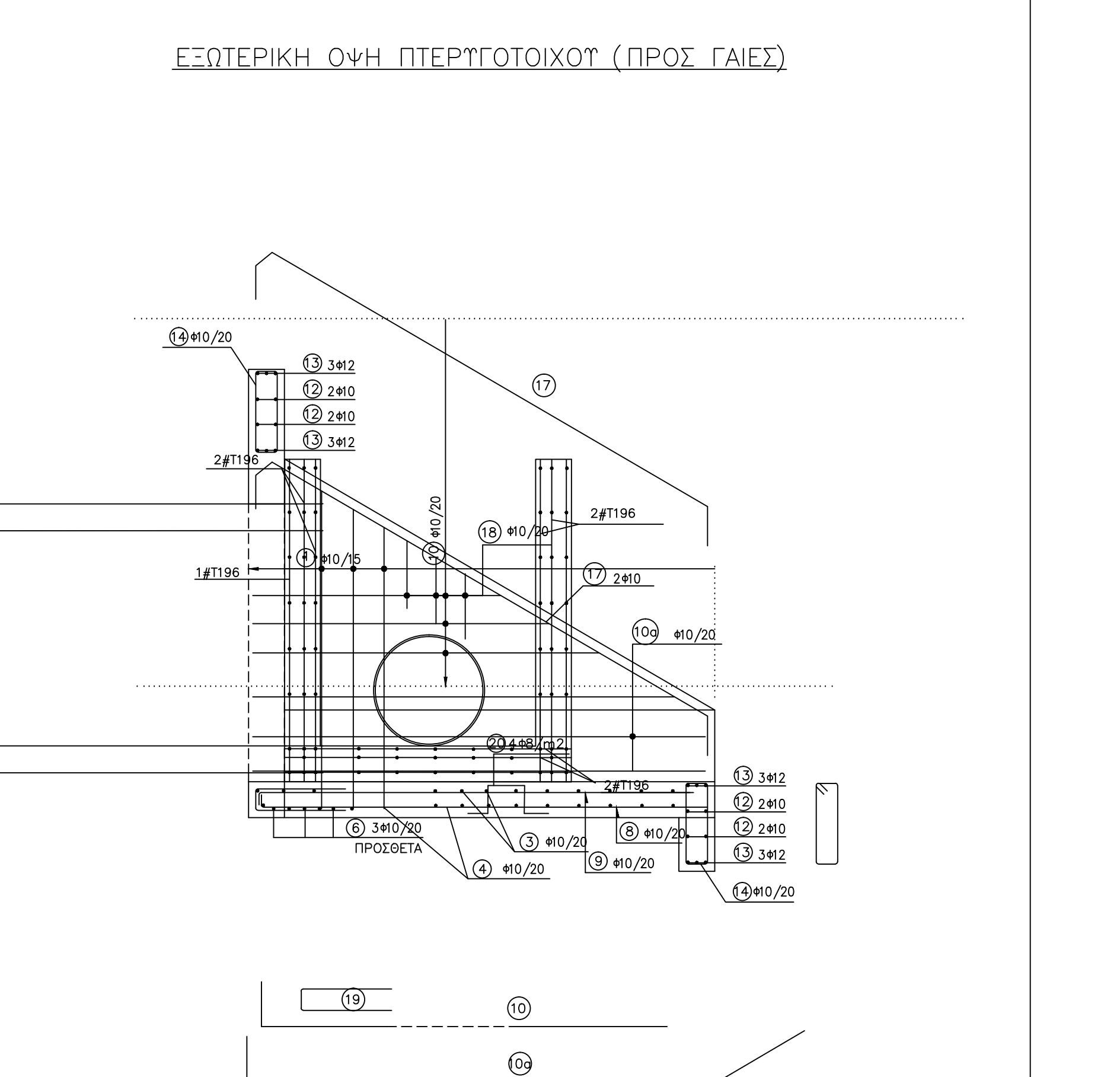
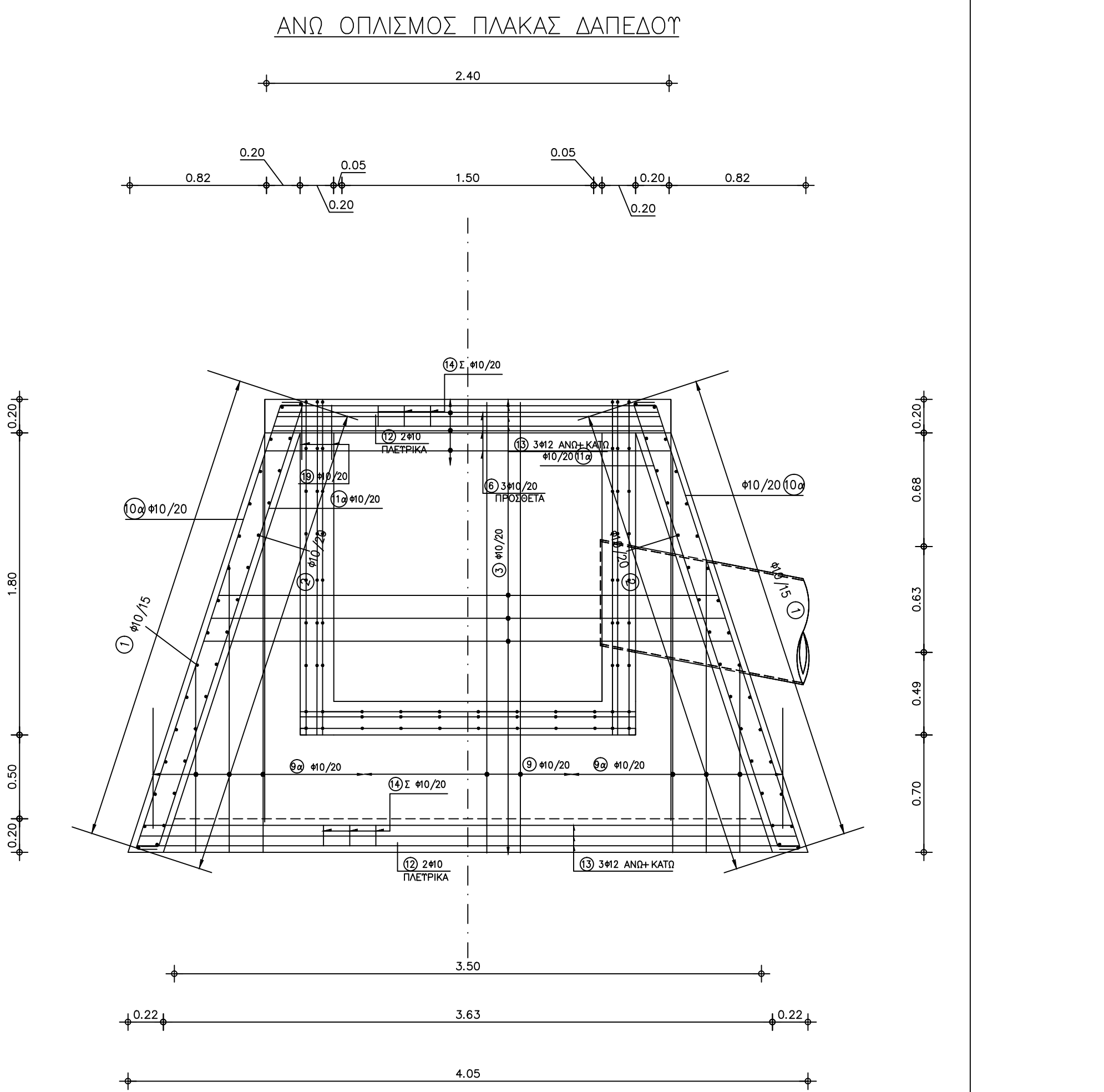
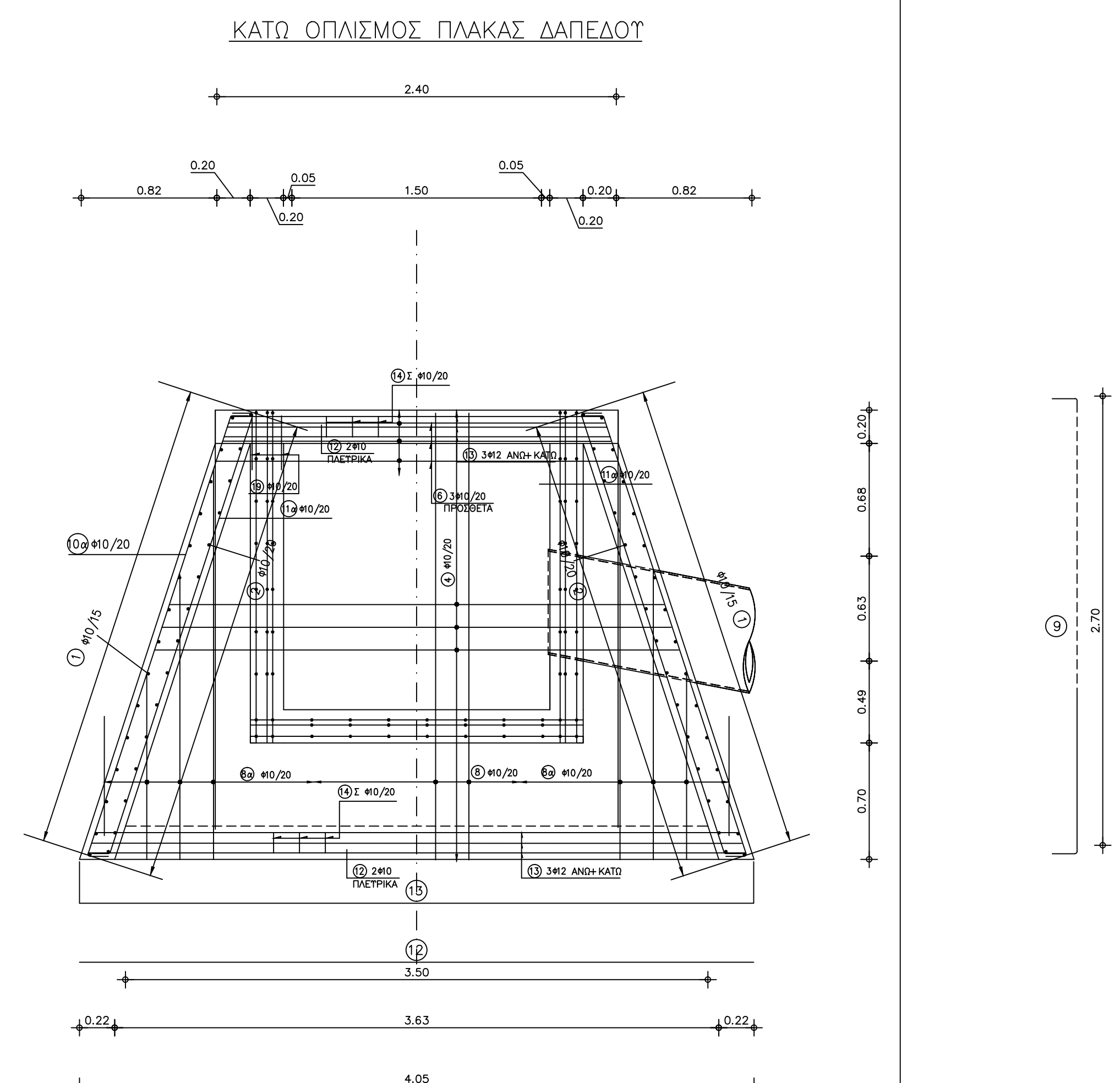
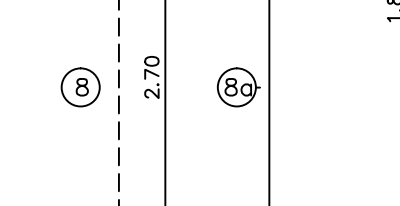
[illegible]

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΙΣΟΔΟΥ-ΕΞΟΔΟΥ Ε1-2								
A/A	Σ Χ Η Μ Α Τ Ο Σ	ΟΓΚΟΣ	ΑΡΜΑ ΤΕΜΑ	ΜΑΚΡΟΣ ΤΕΜΑ	ΟΜΟ ΜΕΤΡΟ	ΒΑΡΟΣ ΠΡ/Τ	ΟΜΟ ΒΑΡΟΣ	
1		150	10/15	2.4	2.80	0.01	17.77	
2		150	10/20	1.8	2.10	0.01	13.33	
3		150	10/20	14	3.21	0.04	27.73	
4		150	14	3.21	64.94	0.01	27.73	
5		150	14	3.21	64.94	0.01	27.73	
6		150	20	3	2.40	7.20	0.07	4.44
7		150	20	7	2.70	15.90	0.07	11.66
8		150	13	1.59	2.67	0.07	12.75	
9		150	20	7	3.00	21.00	0.07	12.96
10		150	20	13	1.65	21.45	0.07	13.23
11		150	20	13	1.50	19.50	0.07	12.03
12		150	20	6	3.14	18.81	0.07	11.61
13		150	14	1.34	17.36	0.07	12.71	
14		150	20	6	3.14	18.81	0.07	11.61
15		150	10	8	4.05	32.40	0.07	19.99

A/A	ΣΧΗΜΑ	ΡΑΒΔΟΣ	ΟΓΚΟΣ	ΑΡΙΘ. ΤΕΜ.	ΜΗΚΟΣ	ΟΜΟ. ΜΗΚΟ	ΒΑΡΟΣ γ/μ	ΟΜΟ. ΒΑΡΟΣ
13		4.05 0.30 0.20	#2	12	4.65	55.80	0.888	45.55
14		4.30 0.30 0.20	#10/20	45	1.21	54.04	0.617	33.60
15		4.30 0.30 0.20	#10	4	5.30	54.04	0.617	9.28
18		4.30 0.30 0.20	#10/20	31	1.20	37.40	0.617	22.95
19		4.30 0.30 0.20	#10/20	12	1.20	34.00	0.617	8.88
20		4.30 0.30 0.20	4φ8/m2	35	1.25	43.75	0.395	17.88

ΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ (Kgr)	349.09
---------------------------------	--------

ΕΓΓΡΑΦΟΤΗΣ	ΔΗΜΟΣ ΔΙΑΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ
ΕΡΓΟ	ΤΟΠΙΚΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΑΝΤΙΠΑΝΗΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΙΣΑΑΚΙΟΥ
ΘΕΣΗ	ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΙΣΑΑΚΙΟΥ - ΔΙΑΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΖΑΡΚΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ <small>ΠΕ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΜΗΧΑΝΩΝ</small>
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΕΥΛΟΥΤΟΥ ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΥ ΑΝΑΝΤΗ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ 1	
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:25	
ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2018	
Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ο ΠΡΟΤΥΠΑΓΜΕΝΟΣ Τ.Υ. ΔΗΜΟΥ ΔΙΑΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ
ΖΑΡΚΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΕ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧ/ΚΟΣ	ΠΑΝΙΤΣΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΠΕ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧ/ΚΟΣ

[illegible]

ΠΡΟΜΕΤΡΗΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΟΝ ΕΙΣΟΔΟΤ-ΕΞΟΔΟΤ Ε1-2							
A/A	ΣΧΗΜΑ ΡΑΒΔΟΤ	ΟΓΚΩΣΜΟΣ	ΑΡΙΘΜ. ΤΕΛΩΣ	ΜΙΚΡΟΣ ΤΕΛΩΣ	ΜΕΣΑΙΟ ΤΕΛΩΣ	ΒΛΩΣΤΕ ΟΥΡΩ Μ	ΟΜΑΔΑ ΠΑΡ.
①		0.50	40/15	24	12.00	28.80	0.17
②		0.50	40/15	18	12.00	21.60	0.13
③		0.50	40/20	14	3.21	44.94	0.17
④		0.50	40/20	14	3.21	44.94	0.17
⑤		0.50	40/20	14	3.21	44.94	0.17
⑥		0.50	40/20	3	2.45	7.20	0.07
⑦		0.50	40/20	3	2.45	7.20	0.07
⑧		0.50	40/20	13	1.59	20.67	0.17
⑨		0.50	40/20	13	1.59	20.67	0.17
⑩		0.50	40/20	7	3.00	21.00	0.17
⑪		0.50	40/20	13	1.65	21.67	0.17
⑫		0.50	40/20	13	1.50	19.50	0.17
⑬		0.50	40/20	6	3.14	18.81	0.17
⑭		0.50	40/20	14	1.34	17.36	0.17
⑮		0.50	40/20	6	3.14	18.81	0.17
⑯		0.50	40/20	8	4.05	32.40	0.17

A/A	ΣΧΗΜΑ ΡΑΒΔΟΥ	ΟΠΤΙΜΟΤΗΣ	ΑΡΜΑΤ.	ΜΗΚΟΣ ΤΕΡΜ.	ΔΙΑΜ. ΠΥΛ. Μ.	ΒΑΡΟΣ ΠΥΛ. Μ.	ΔΙΑΜ. ΑΡΜΑΤ.
13		φ12	12	4.65	55.80	0.888	48.5
14		φ10/20	45	1.31	54.05	0.617	33.6
17		φ10	4	5.20	15.04	0.617	22.0
18		φ10/20	31	1.20	37.00	0.617	22.0
19		φ10/20	12	1.20	14.40	0.617	8.6
20		4φ8/m2	35	1.25	43.75	0.395	17.2