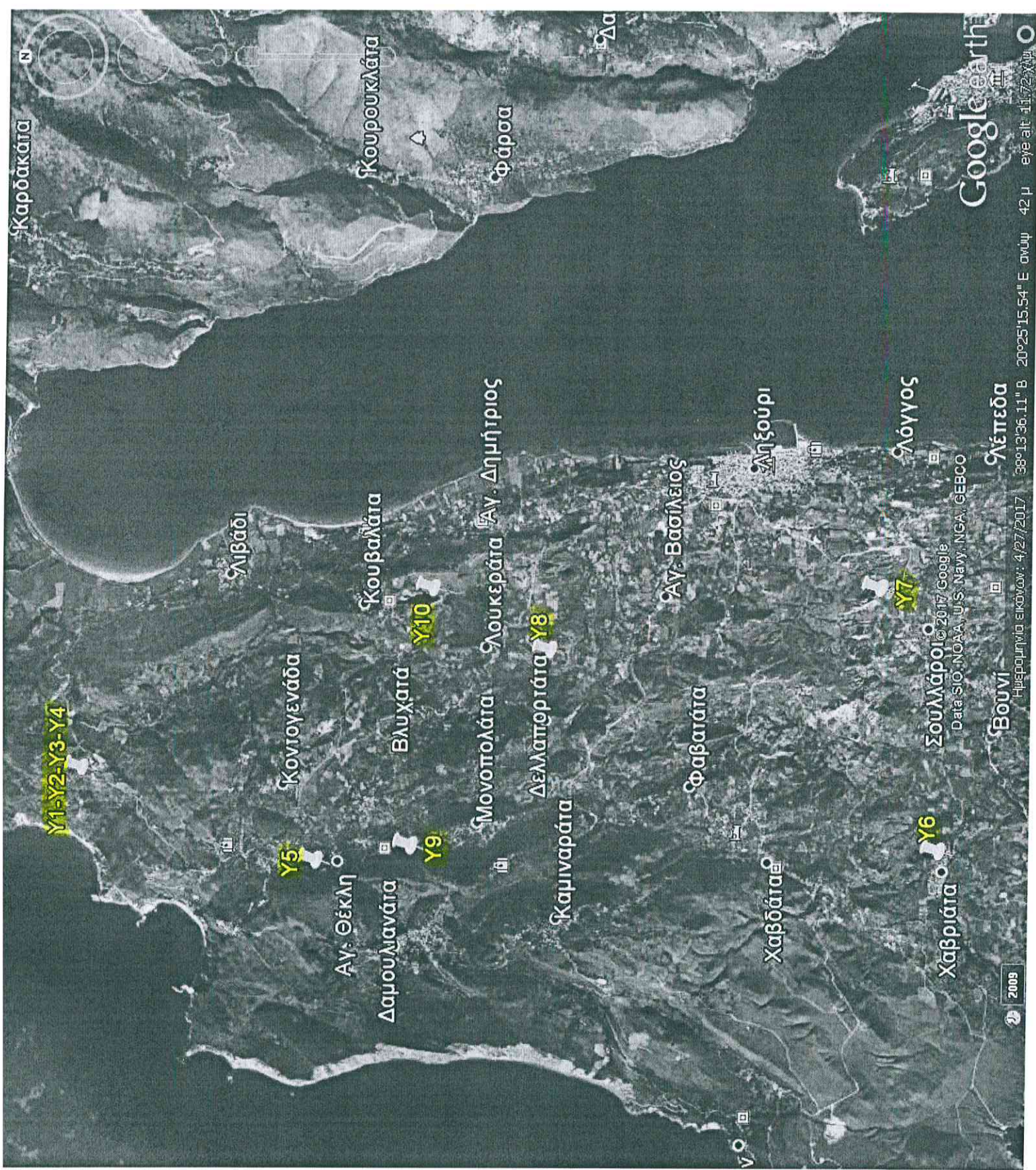


3. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α



Google Earth

42 μ eye alt: 11.72 χλμ

20°25'15.54" E 38°13'36.11" N

4/27/2017

Ημερομηνία εικόνας: 4/27/2017

© 2017 Google

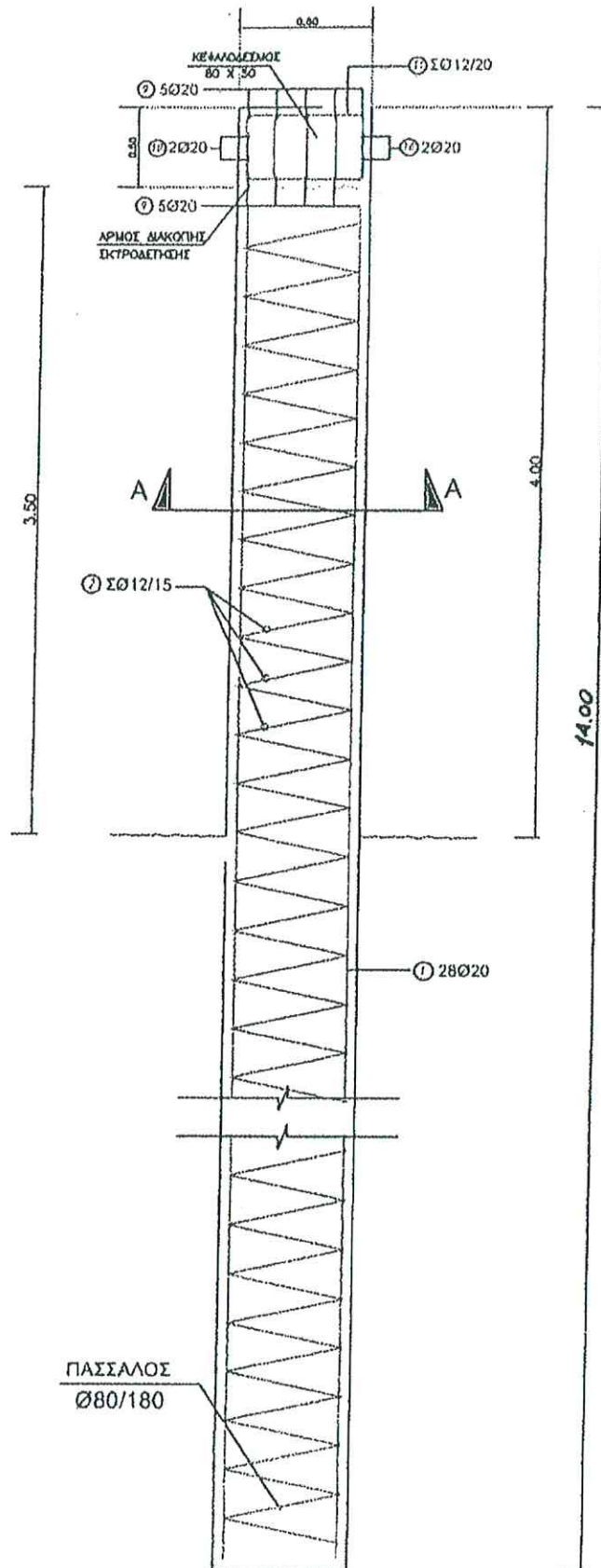
Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO

2009

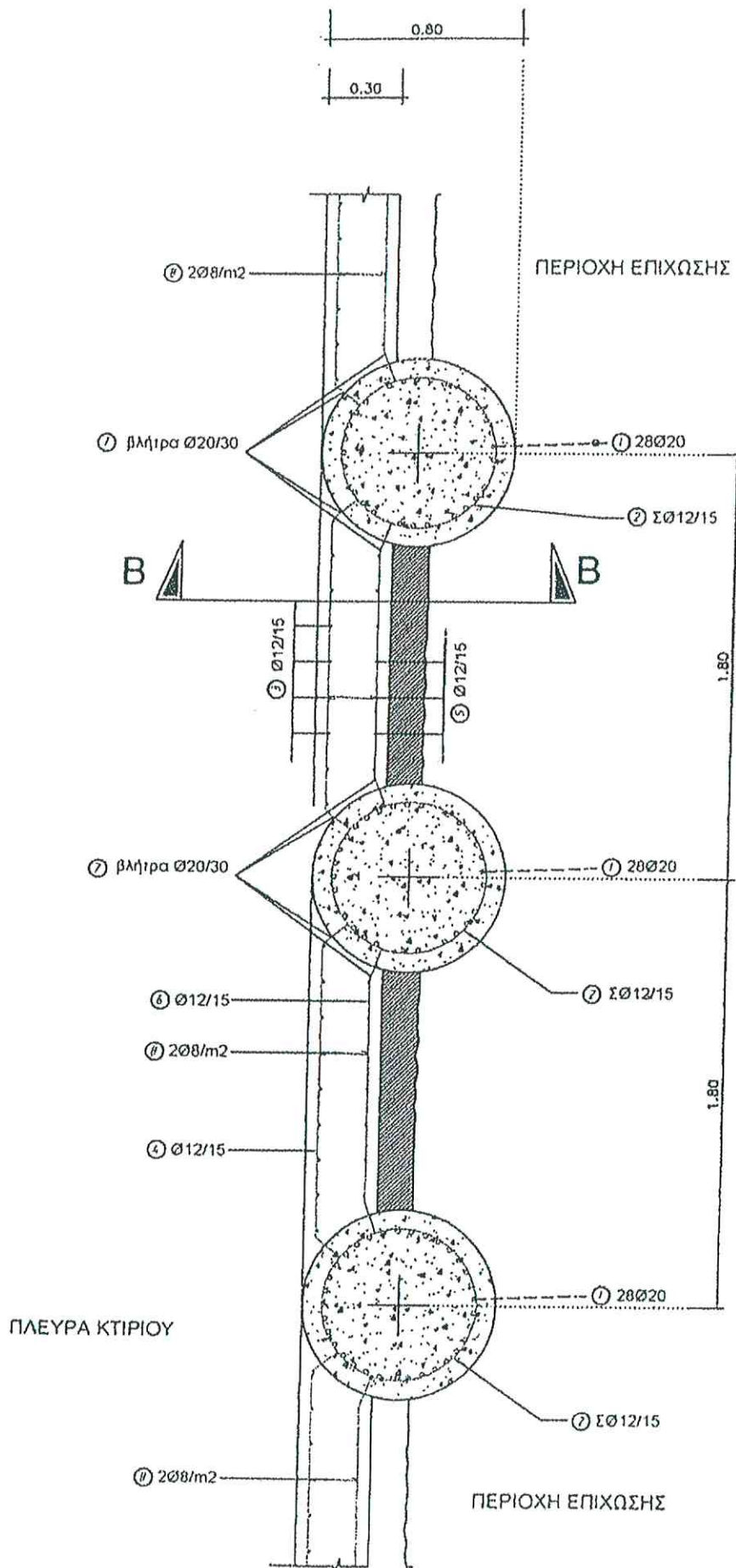
[illegible]

1. ΣΤΡΩΣΗ ΣΤΡΑΤΙΣΗΣ (ΕΤΕΠ 05-03-03-00) ΠΑΧΟΥΣ 0,50μ
2. ΚΙΣΣΗΡΗ ΠΑΧΟΥΣ 2,50μ
3. ΔΑΝΕΙΑ ΘΡΑΥΣΤΩΝ ΕΠΙΛΕΚΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΛΑΤΟΜΕΙΟΥ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Ε4 (ΕΤΕΠ 02-06-00-00) ΠΑΧΟΥΣ 2,50μ
4. ΣΤΡΩΣΗ ΣΤΡΑΤΙΣΗΣ (ΕΤΕΠ 05-03-03-00) ΠΑΧΟΥΣ 0,50μ
5. ΥΠΟΒΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑΣ ΠΑΧΟΥΣ 0,10μ (Ε.Τ.Π. 05-03-03-00)
6. ΒΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑΣ ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ 0,20μ ΣΕ ΔΥΟ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΤΩΝ 0,10μ (Ε.Τ.Π. 05-03-03-00)
7. ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΠΡΟΕΠΑΛΕΥΣΗ (ΕΤΕΠ 05-03-11-01)
8. ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΒΑΣΗΣ ΠΑΧΟΥΣ 0,05μ (Ε.Τ.Π. 05-03-11-04)
9. ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΠΑΧΟΥΣ 0,05μ (Ε.Τ.Π. 05-03-11-04)

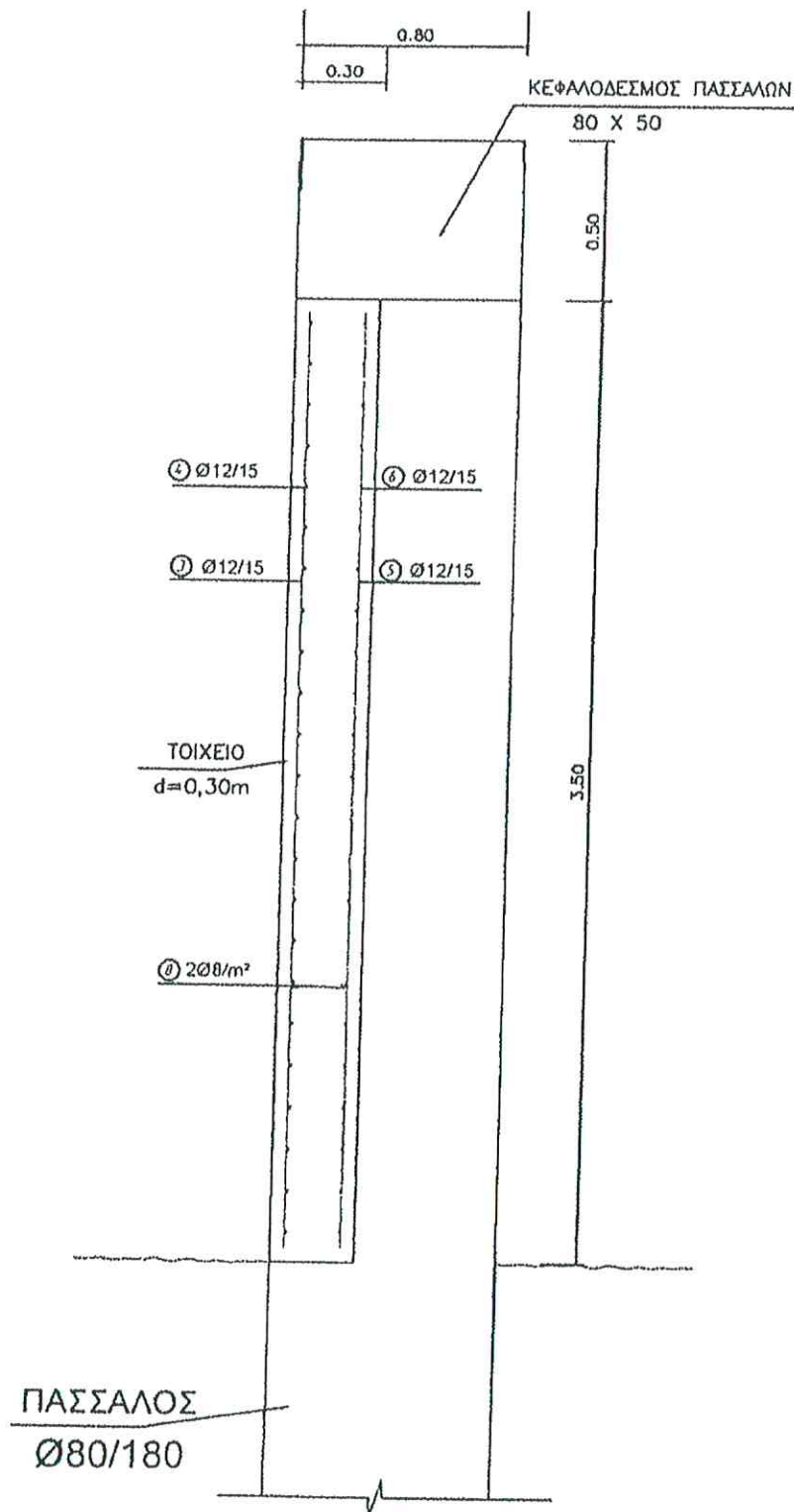
ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΑΣΣΑΛΟΥ
ΧΩΡΙΣ ΚΛΙΜΑΚΑ



ΤΟΜΗ Α-Α
ΚΛ. 1:25

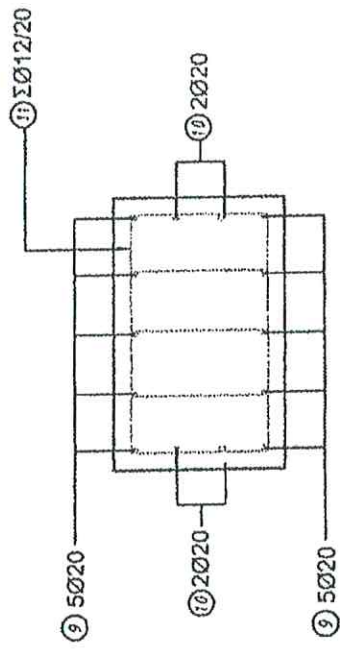


ΤΟΜΗ Β-Β
ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΤΟΜΗ ΤΟΙΧΕΙΟΥ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΠΑΣΣΑΛΩΝ
ΚΛ. 1:25



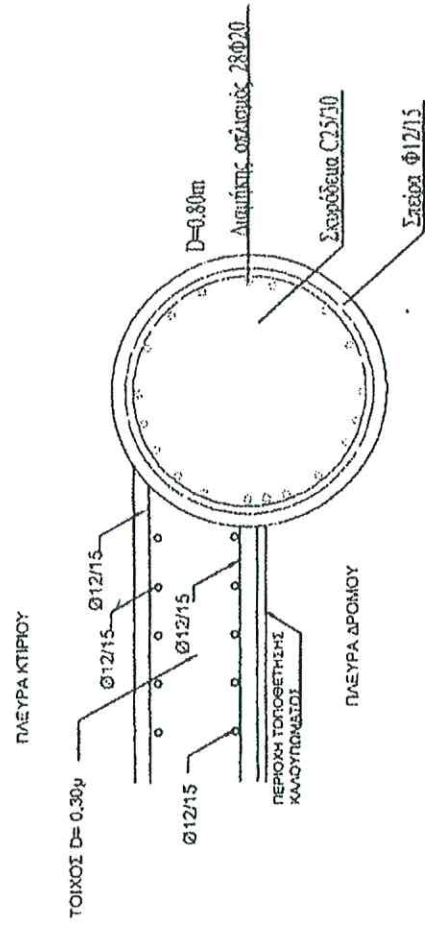
ΚΕΦΑΛΟΔΕΣΜΟΣ ΠΑΣΣΑΛΩΝ

ΚΛ. 1:20



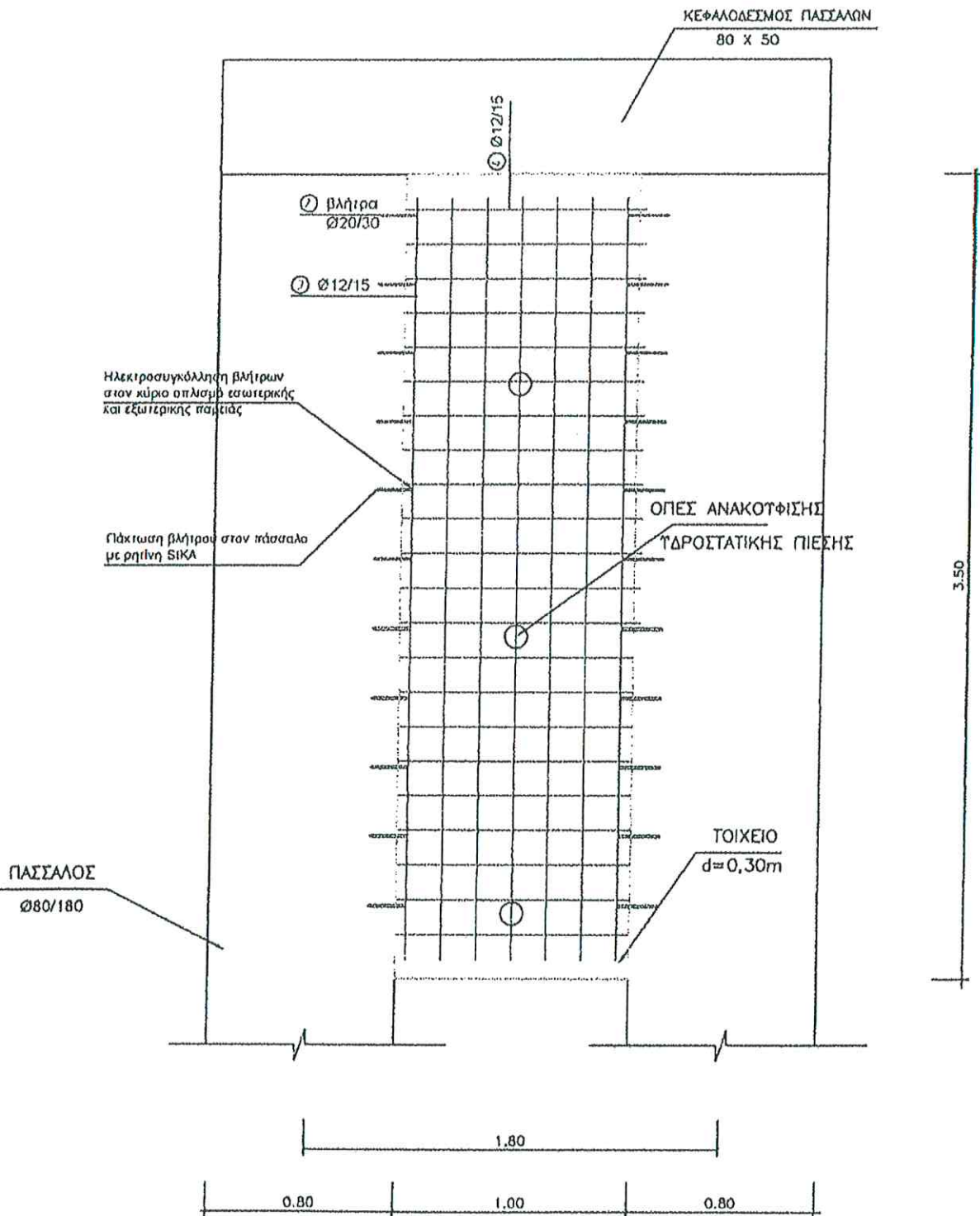
ΠΑΣΣΑΛΟΣ - ΤΟΙΧΟΣ

ΚΛ. 1:20

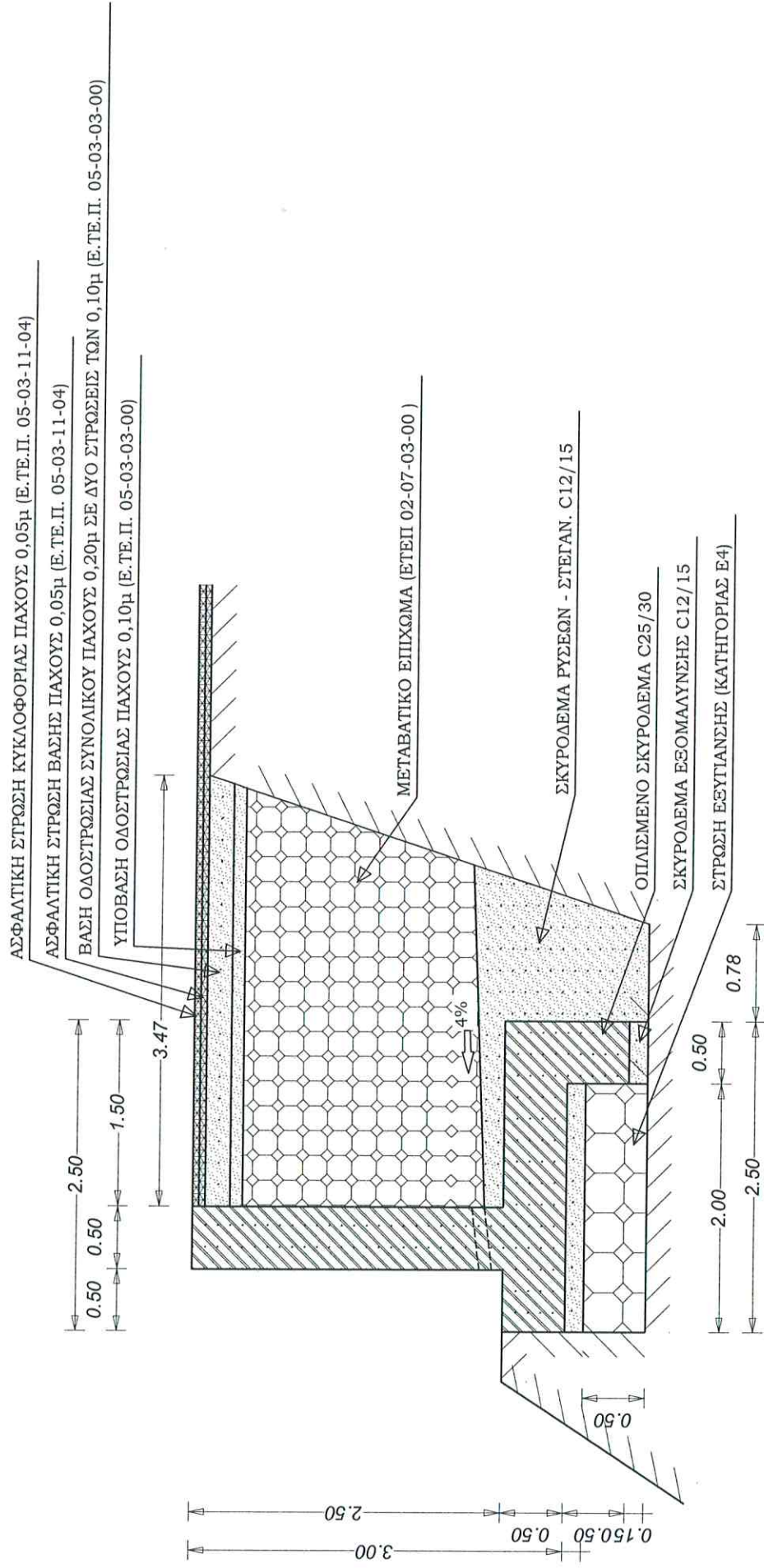


ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΟΨΗ ΤΟΙΧΕΙΟΥ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΠΑΣΣΑΛΩΝ

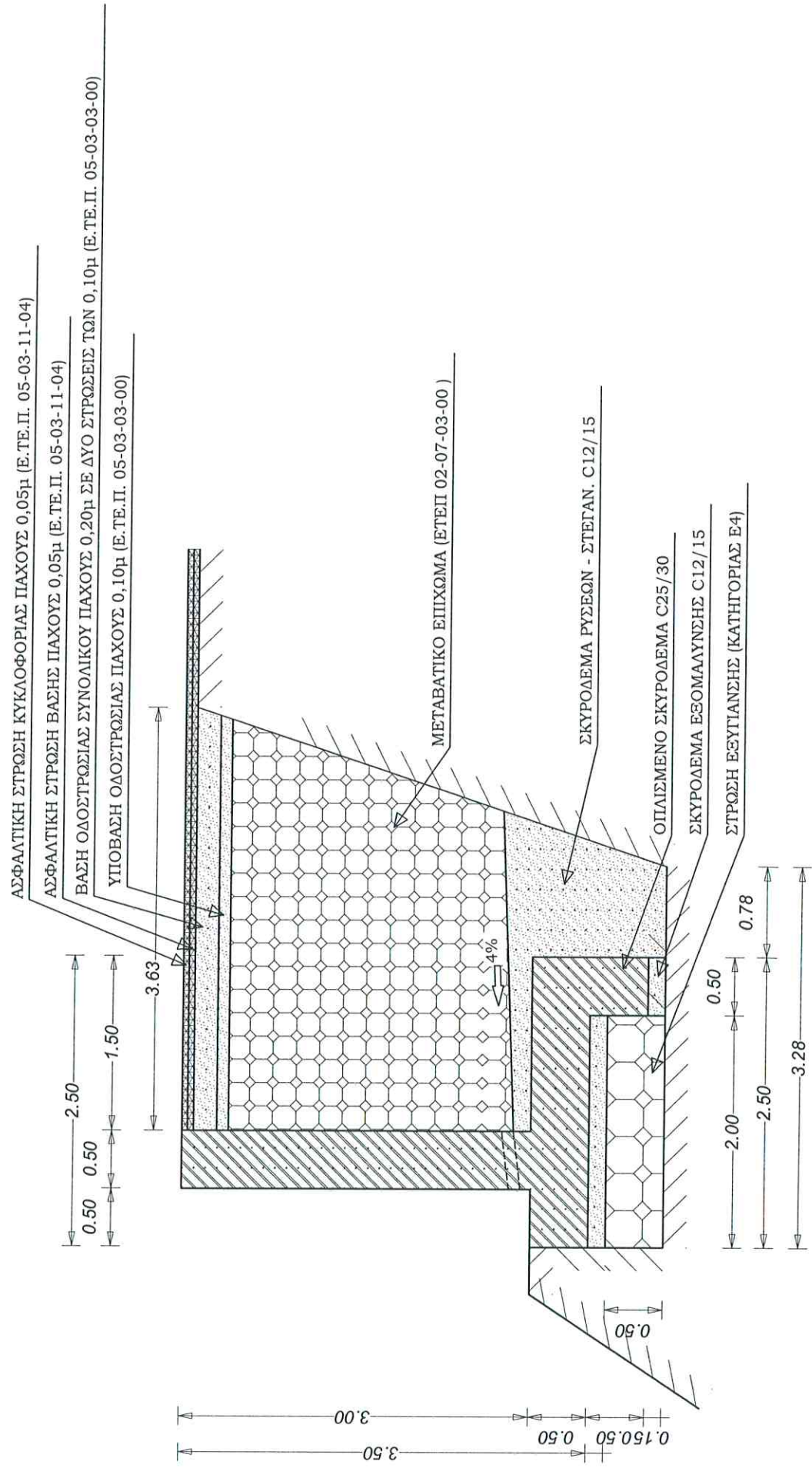
ΚΛ. 1:25



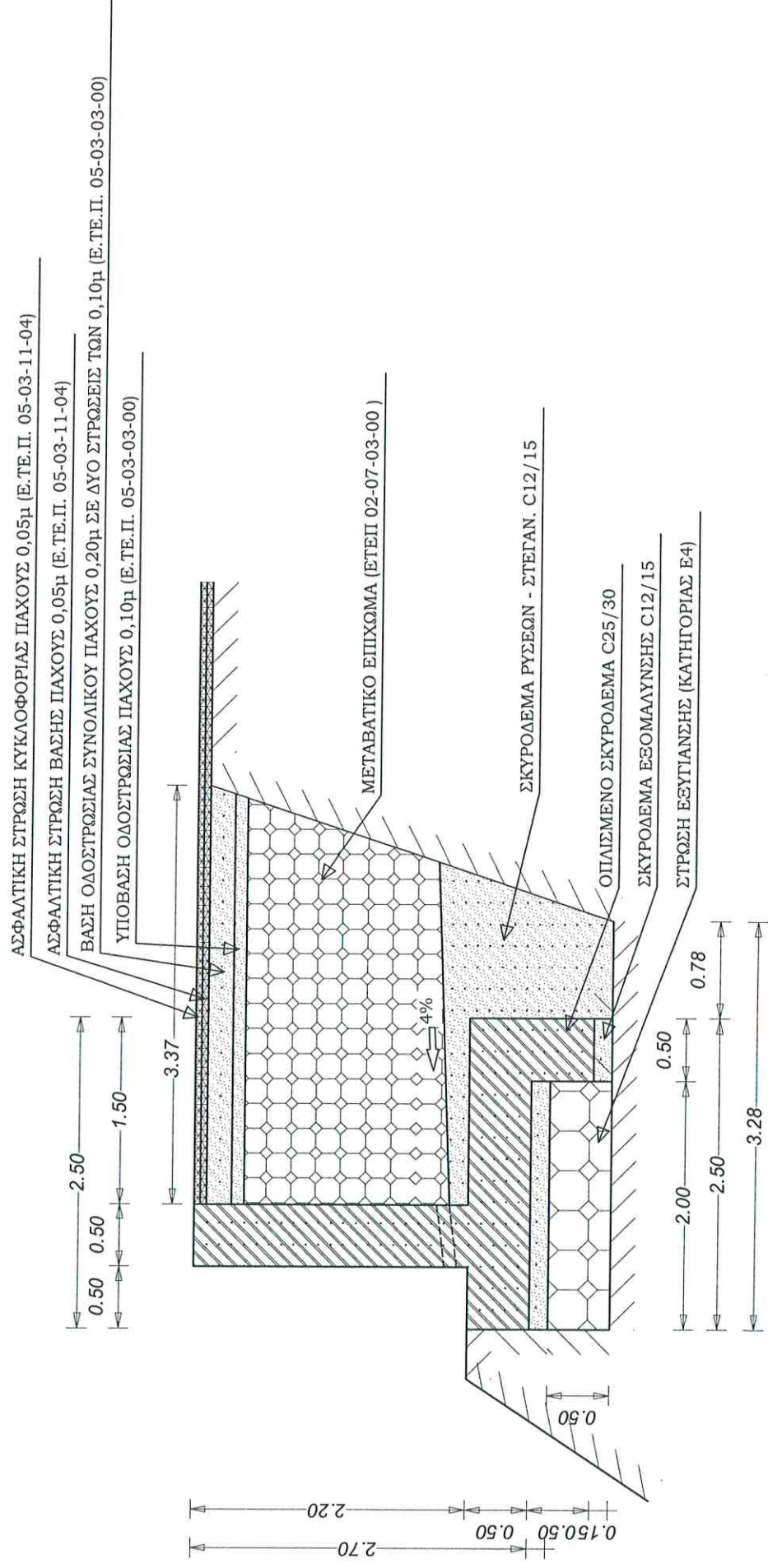
ΤΟΙΧΙΟ ΟΠΛΙΣΜ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ Τ.1 - Ε.Ο. 40 (Χ.Θ. 17+370μ - ΧΑΥΡΙΑΤΑ) - κλ. 1/50



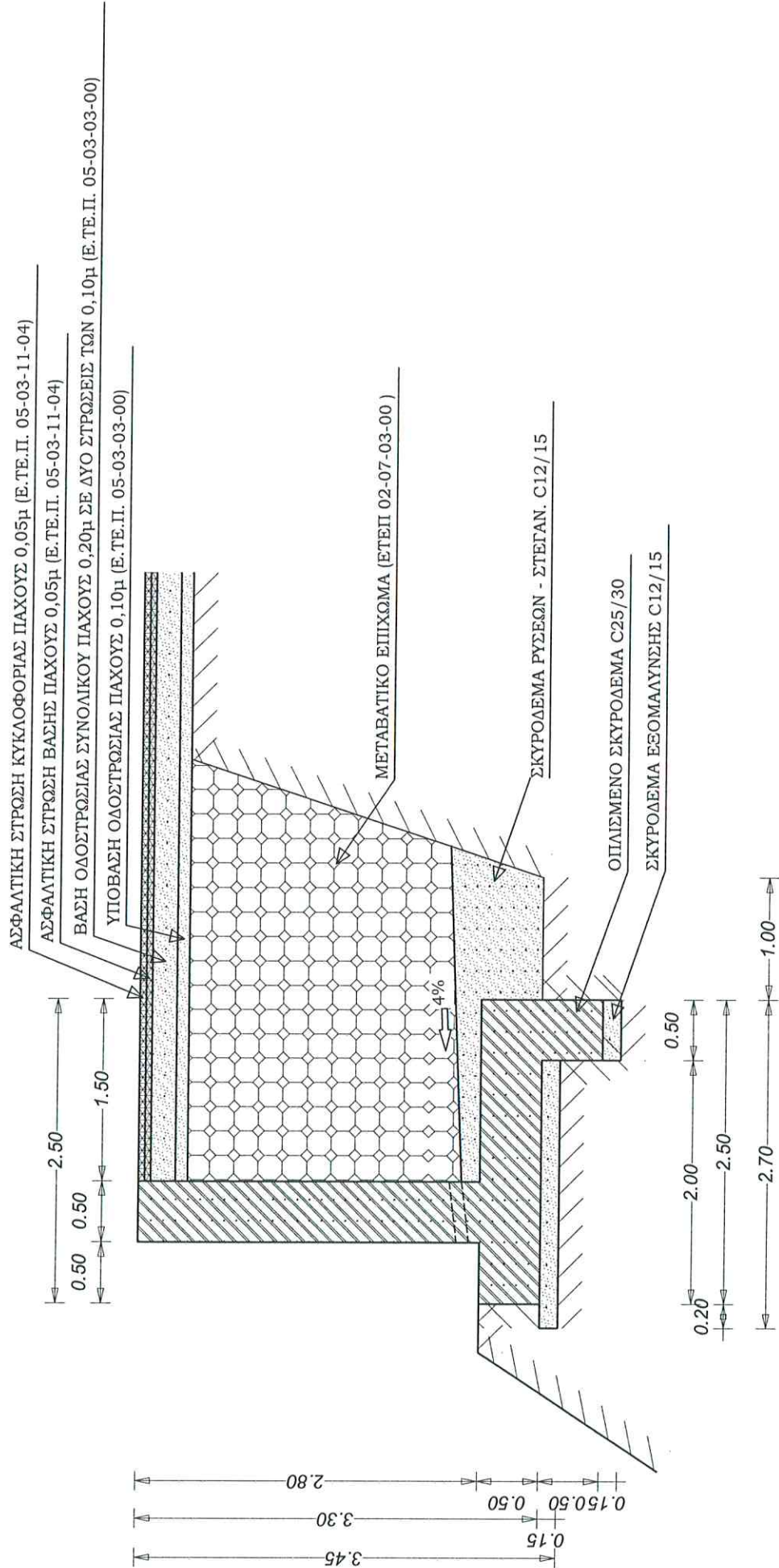
ΤΟΙΧΙΟ ΟΠΛΙΣΜ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ Τ.2 - Ε.Ο. 40 (Χ.Θ. 17+430μ - ΧΑΥΡΙΑΤΑ) - κλ. 1/50

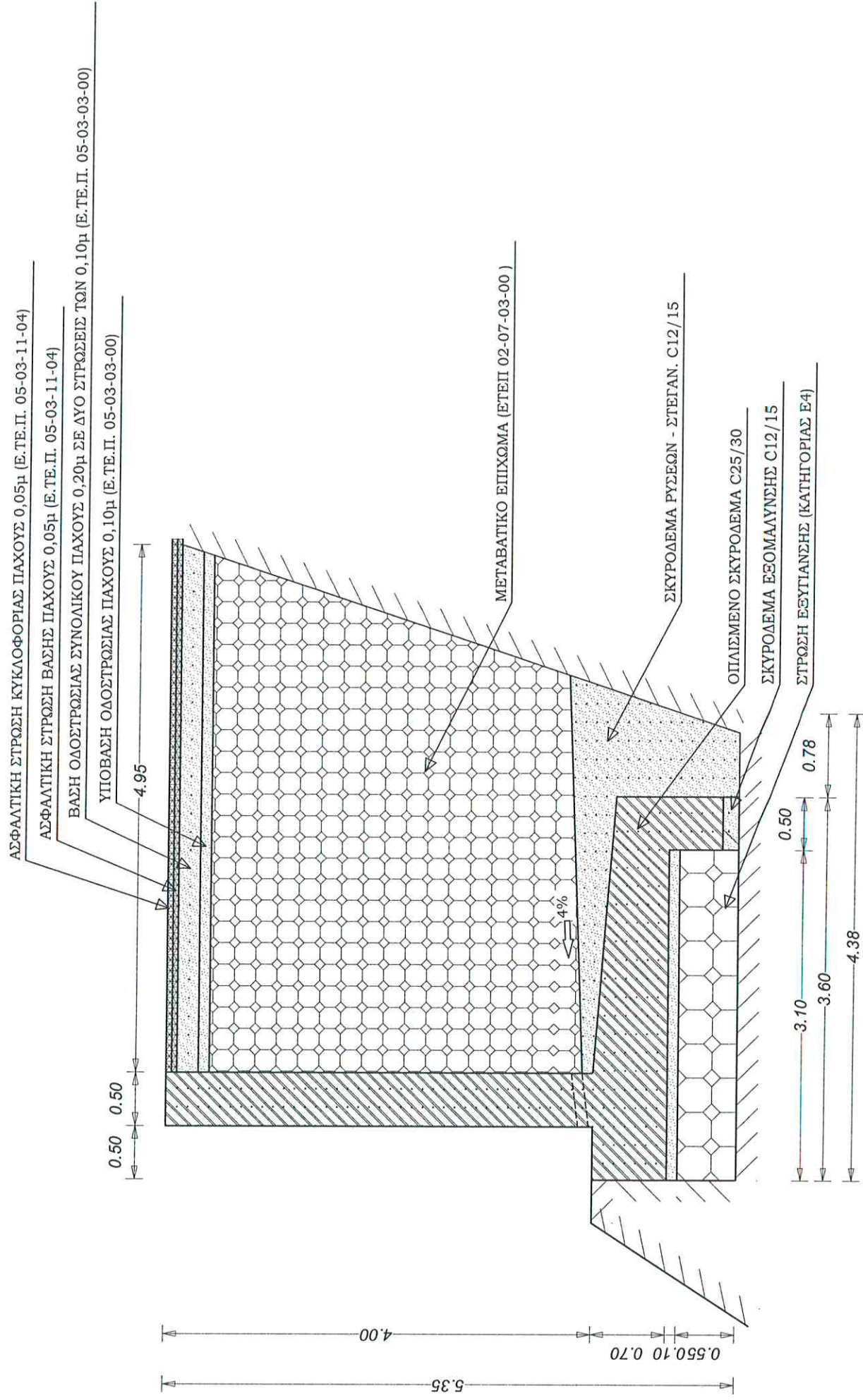


ΤΟΙΧΙΟ ΟΠΛΙΣΜ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ Τ.3 - Ε.Ο. 40 (Χ.Θ. 17+437,50μ - ΧΑΥΡΙΑΤΑ) - κλ. 1/50

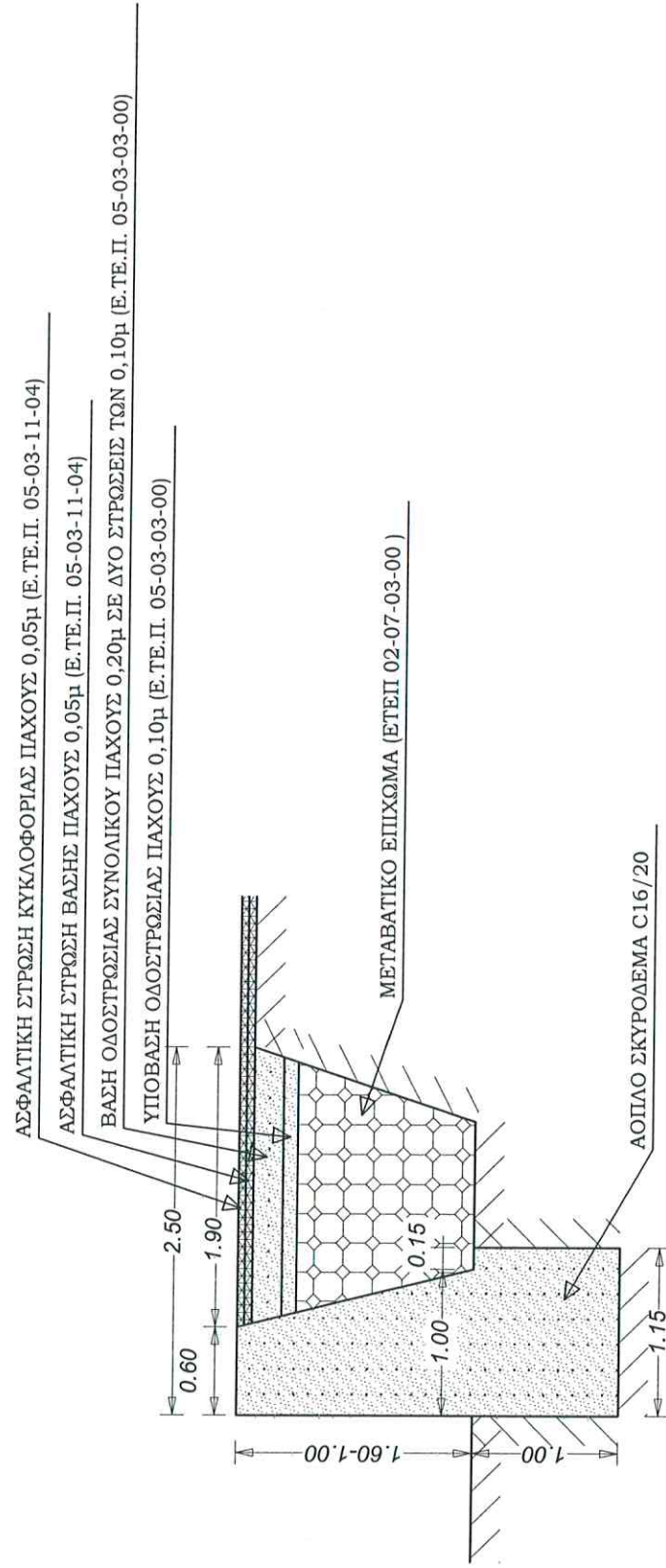


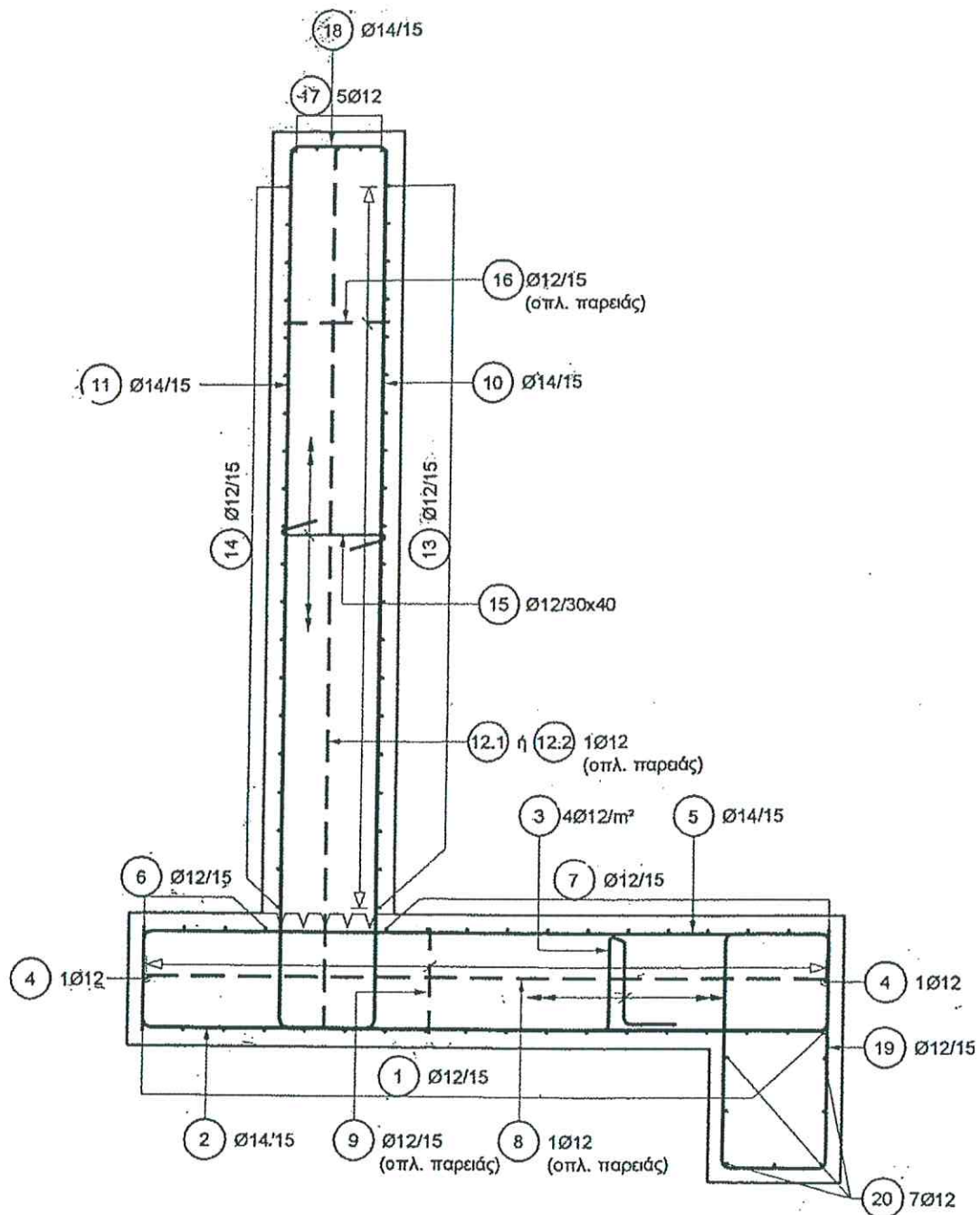
ΤΟΙΧΙΟ ΟΠΛΙΣΜ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ Τ4 - Ε.Ο. 43 (Χ.Θ. 7+143μ - ΔΕΜΑΤΟΡΑ) - κλ. 1/50



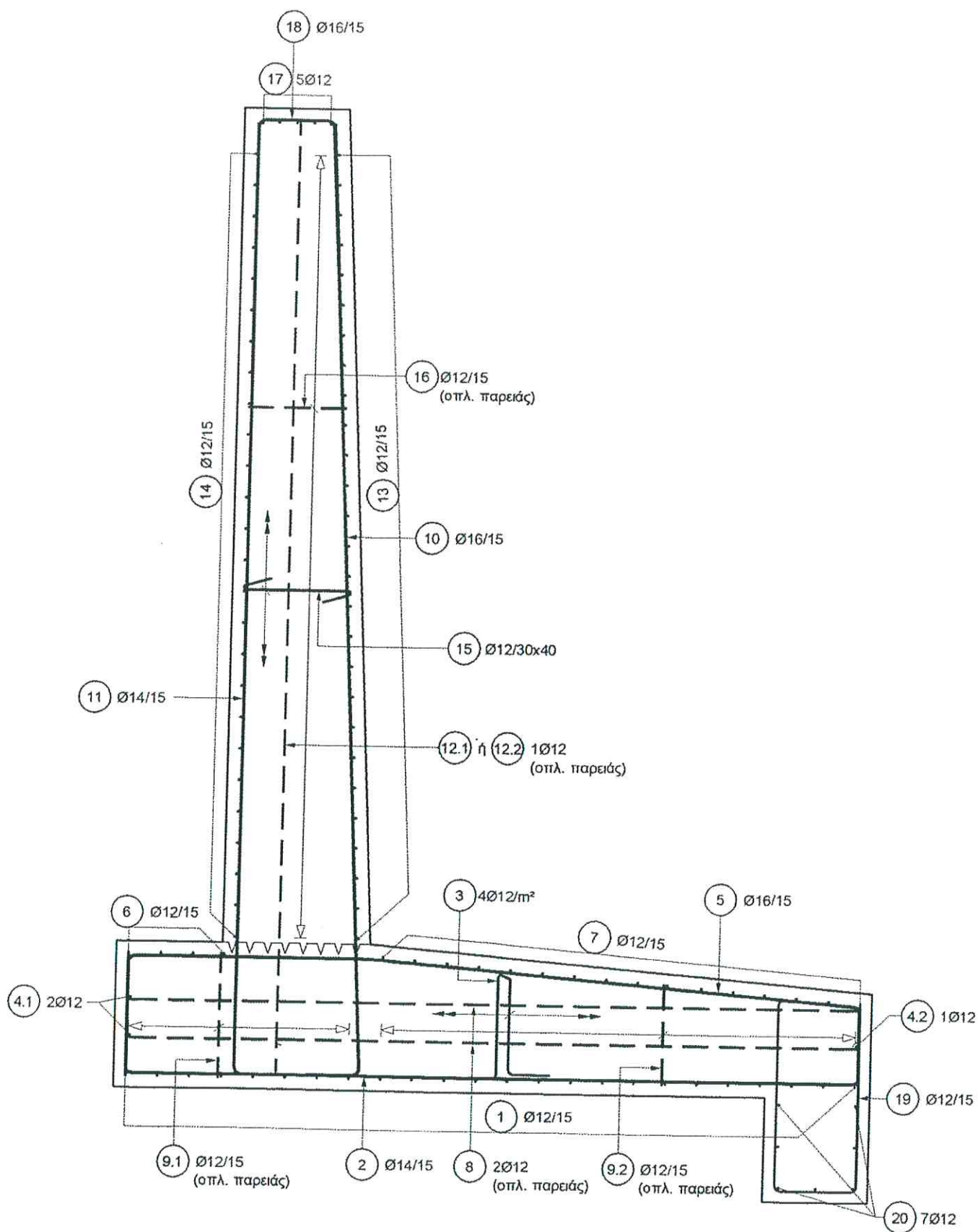


ΤΟΙΧΙΟ ΑΟΠΛΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ Τα.1 - Ε.Ο. 40 (Χ.Θ. 17+402μ - ΧΑΥΡΙΑΤΑ) - κλ. 1/50



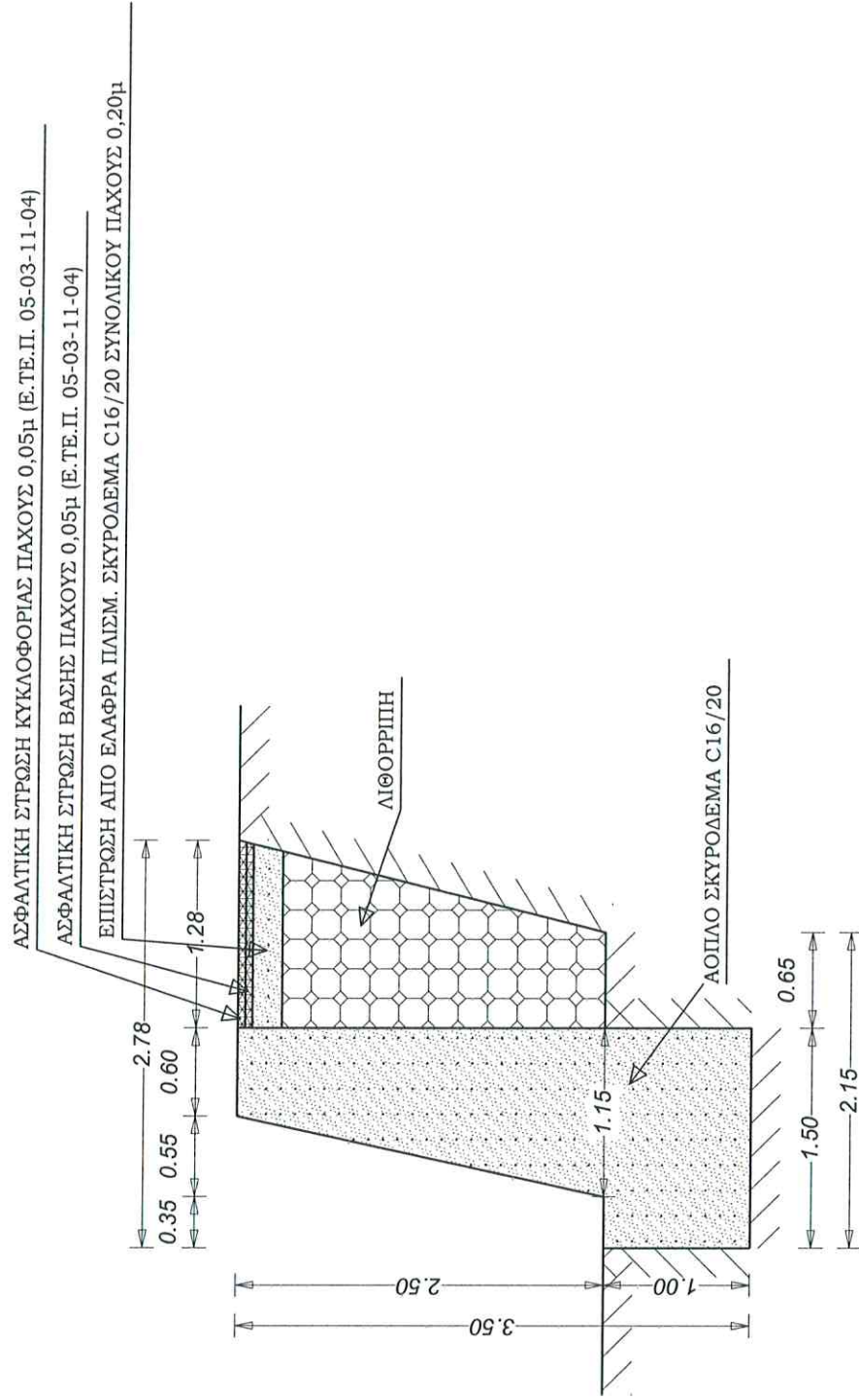


ΤΥΠΙΚΗ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΟΠΛΙΣΜΩΝ ΤΟΙΧΩΝ Τ.1=>Τ.4

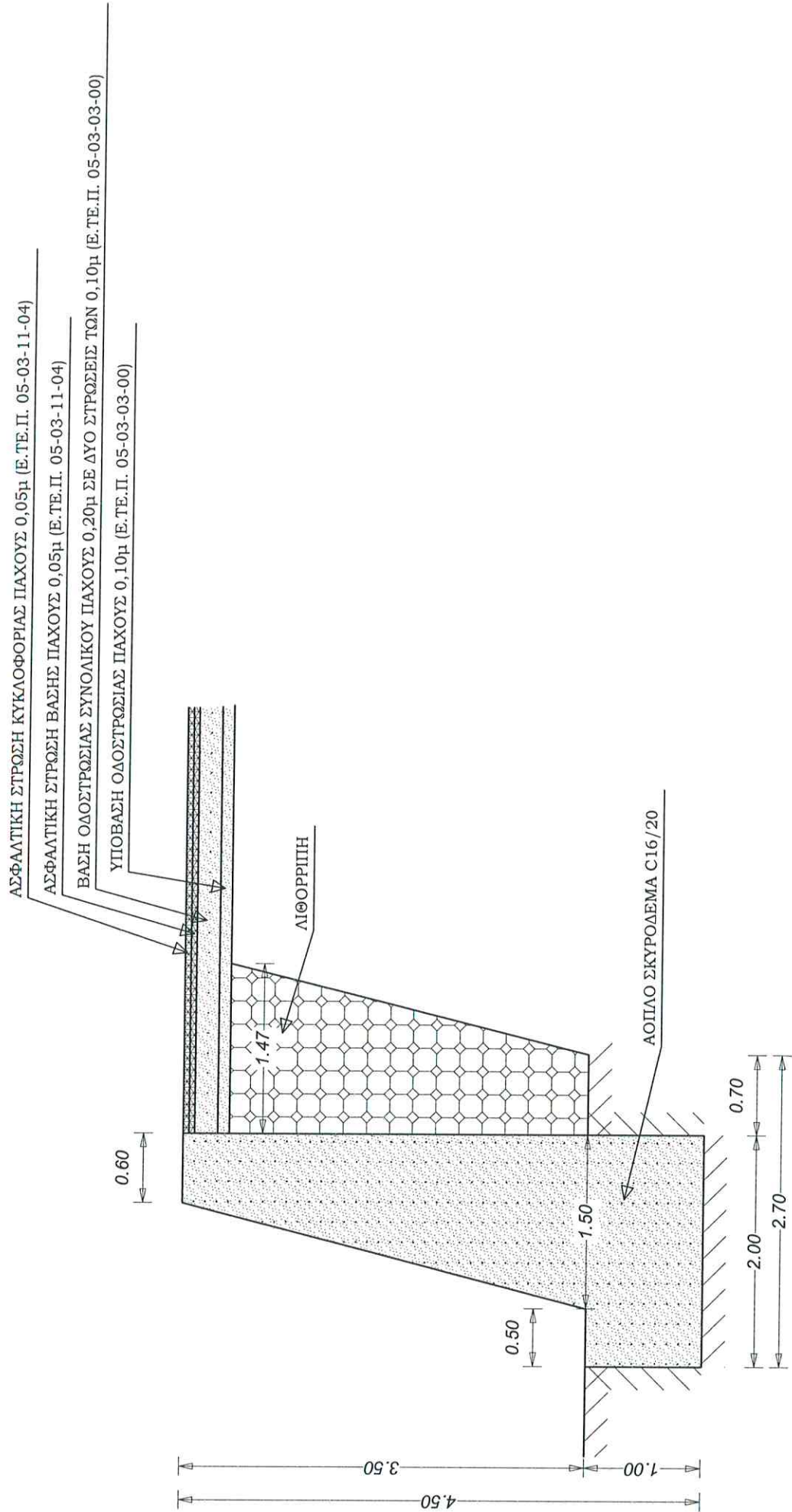


ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΟΠΛΙΣΜΩΝ ΤΟΙΧΟΥ Τ.5

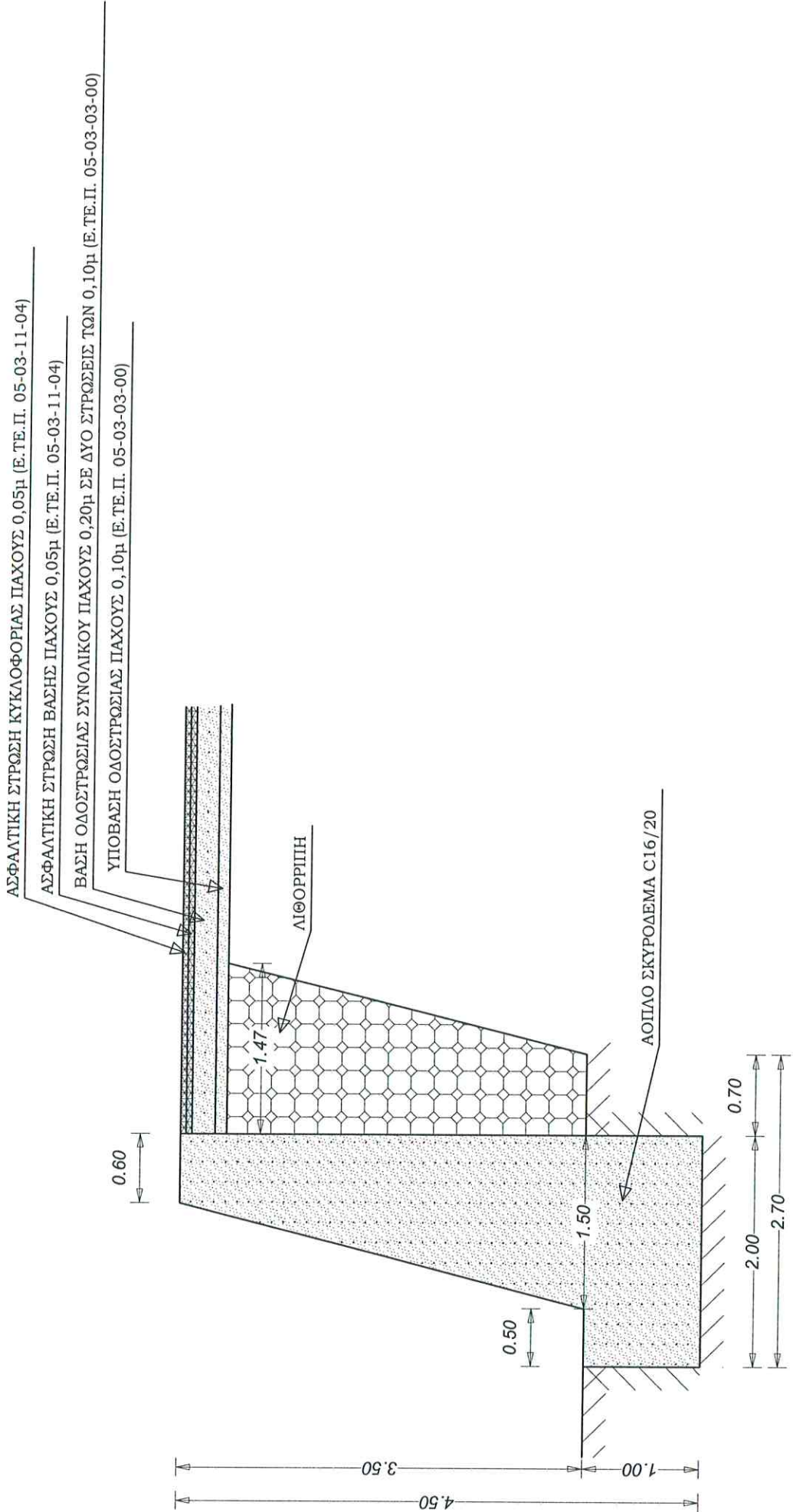
ΤΟΙΧΙΟ ΑΟΠΛΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ Τα.2 - Ε.Ο. 40 (Χ.Θ. 22+050μ - ΣΟΥΛΛΑΡΟΙ) - κλ. 1/50



ΤΟΙΧΙΟ ΑΟΠΛΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ Τα.3 - Ε.Ο. 40 (Χ.Θ. 3+278μ - ΑΓΙΑ ΘΕΚΛΗ) - κλ. 1/50



ΤΟΙΧΙΟ ΑΟΙΠΛΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ Τα.4 - Ε.Ο. 40 (Χ.Θ. 3+400μ - ΑΓΙΑ ΘΕΚΛΗ) - κλ. 1/50

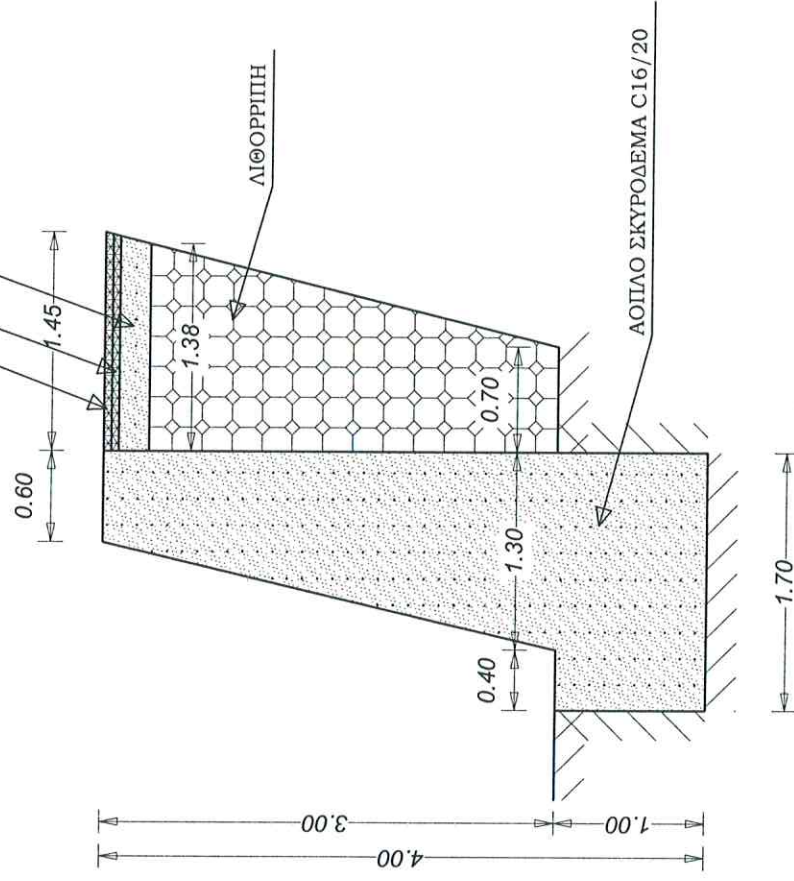


ΤΟΙΧΙΟ ΑΟΠΛΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ Τα.5 - Ε.Ο. 40 (Χ.Θ. 6+930μ - ΑΓΙΑ ΘΕΚΛΗ) - κλ. 1/50

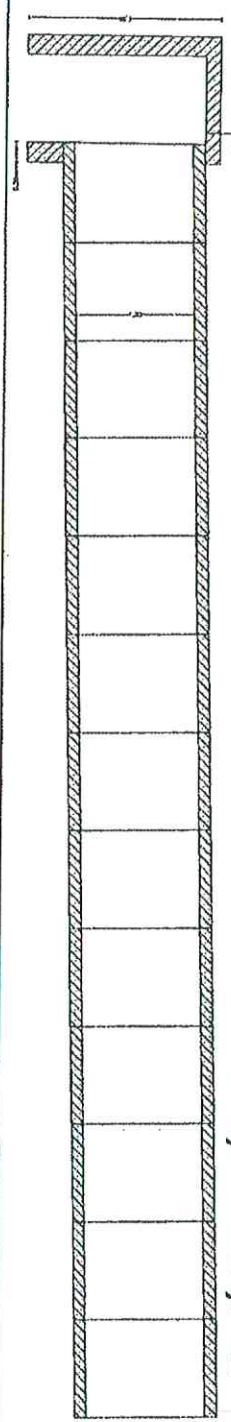
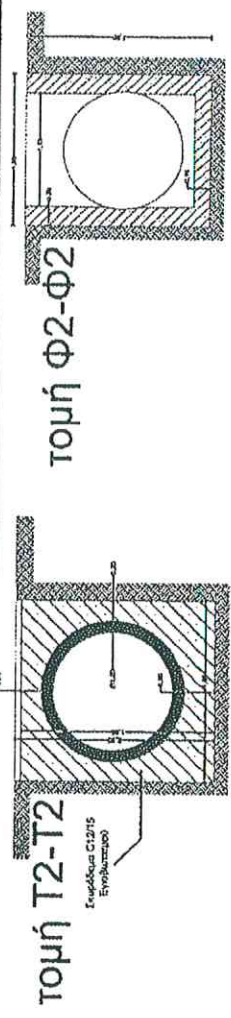
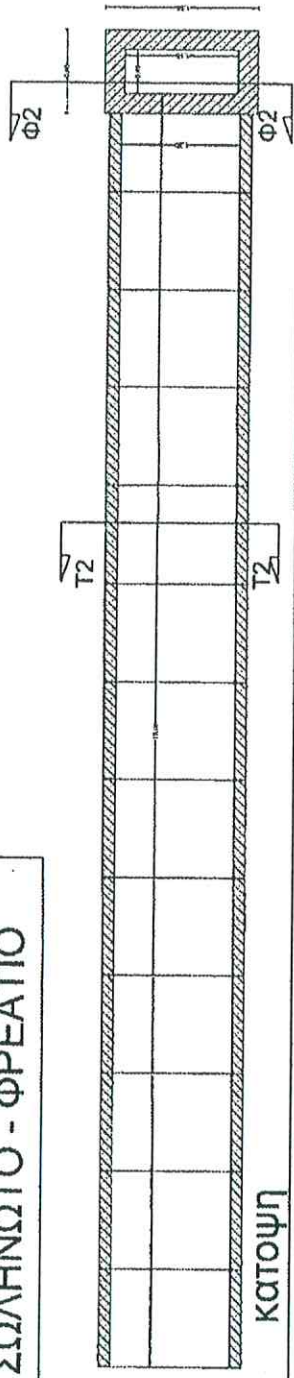
ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΠΑΧΟΥΣ 0,05μ (Ε.ΤΕ.Π. 05-03-11-04)

ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΒΑΣΗΣ ΠΑΧΟΥΣ 0,05μ (Ε.ΤΕ.Π. 05-03-11-04)

ΕΛΑΦΡΑ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ C12/15

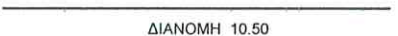
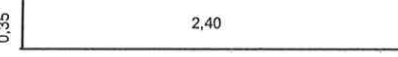
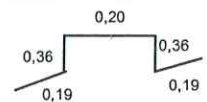

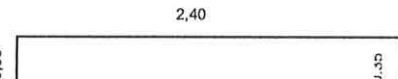
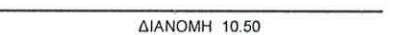

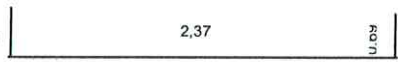
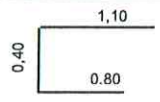
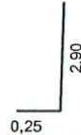
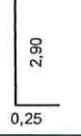
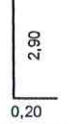


ΣΩΛΗΝΩΣΤΟ - ΦΡΕΑΤΙΟ



τομή κατα μήκος

κλίμ. 1:50

ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΟΠΛΙΣΜΟΥ							
ΤΟΙΧΟ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ Τ1 (Ε.Ο. 40 - Χ.Θ. 17+370 - ΧΑΥΡΙΑΤΑ) (3 φατνώματα Τ1.1-Τ1.2-Τ1.3 μήκους 10,60μ/φατνώμα							
(φατνώμα Τ1.1) μήκος όπλισης : 10,60			υψος κορμού : 2,50		πέδιλο : 2,50		
Α/Α	ΣΧΗΜΑ	Φ	ΤΕΜ	ΜΗΚΟΣ (Μ)		ΒΑΡΟΣ (ΚΓ)	
				ΤΕΜ	ΟΛΙΚΟ	ΑΝΑ Μ	ΟΛΙΚΟ
1	 ΔΙΑΝΟΜΗ 10.50	12	17	10,50	178,50	0,888	158,51
2	 0.35 2,40 0.35	14	72	3,10	223,20	1,210	270,07
3	 0.20 0,36 0,36 0,19 0,19	12	15	1,30	19,50	0,888	17,32
4	 ΔΙΑΝΟΜΗ 10.50	12	2	10,50	21,00	0,888	18,65
5	 0.35 2,40 0.35	14	72	3,10	223,20	1,210	270,07
6	 ΔΙΑΝΟΜΗ 10.50	12	4	10,50	42,00	0,888	37,30
7	 ΔΙΑΝΟΜΗ 10.50	12	11	10,50	115,50	0,888	102,56
8	 0.69 2,37 0.69	12	2	3,75	7,50	0,888	6,66
9	 1,10 0,40 0,80	12	34	2,30	78,20	0,888	69,44
10	 0.25 2,90	14	71	3,15	223,65	1,210	270,62
11	 0.25 2,90	14	71	3,15	223,65	1,210	270,62
12.1	 0.20 2,90	12	1	3,10	3,10	0,888	2,75




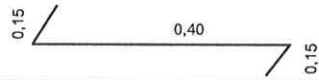
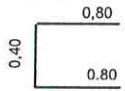
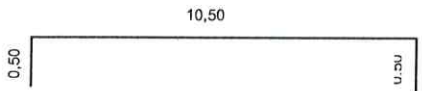
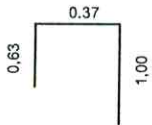
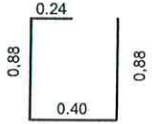

ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

ΤΟΙΧΟ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ Τ1 (Ε.Ο. 40 - Χ.Θ. 17+370 - ΧΑΥΡΙΑΤΑ) (3 φατνώματα Τ1.1-Τ1.2-Τ1.3 μήκους 10,60μ/φάτνωμα

(φάτνωμα Τ1.1) μήκος όπλισης : 10,60

υψος κορμού : 2,50

πέδιλο : 2,50

Α/Α	ΣΧΗΜΑ	Φ	ΤΕΜ	ΜΗΚΟΣ (Μ)		ΒΑΡΟΣ (ΚΓ)	
				ΤΕΜ	ΟΛΙΚΟ	ΑΝΑ	ΟΛΙΚΟ
						Μ	
12.2		12	1	3,10	3,10	0,888	2,75
13		12	18	10,50	189,00	0,888	167,83
14		12	18	10,50	189,00	0,888	167,83
15		12	208	0,70	145,60	0,888	129,29
16		12	34	2,00	68,00	0,888	60,38
17		12	5	11,50	57,50	0,888	51,06
18		14	71	2,00	142,00	1,210	171,82
19		12	71	2,40	170,40	0,888	151,32
20		12	7	10,50	73,50	0,888	65,27
ΣΥΝΟΛΟ ΟΠΛΙΣΜΟΥ Τ1.1							2.462,12


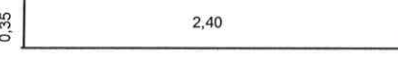
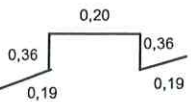
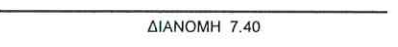
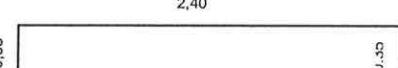
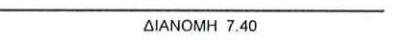

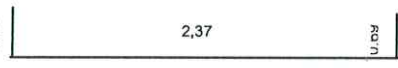
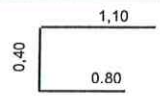
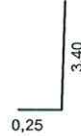

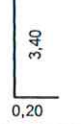
ΣΥΝΟΛΟ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΤΟΙΧΟΥ Τ1 = 2.462,12 Χ 3 = 7.386,36 KGR




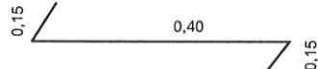
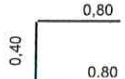
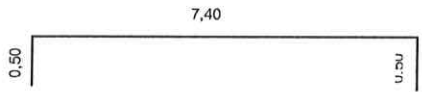
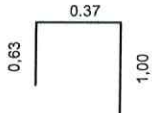
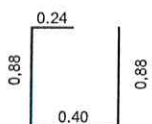

ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΟΠΛΙΣΜΟΥ
ΤΟΙΧΟ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ Τ2 (Ε.Ο. 40 - Χ.Θ. 17+430 - ΧΑΥΡΙΑΤΑ)


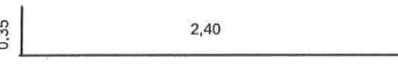
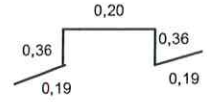
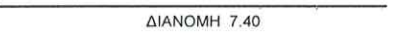
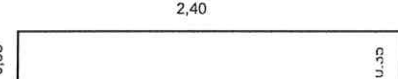
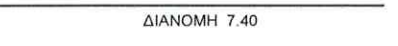
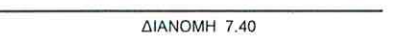
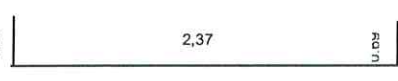
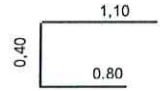

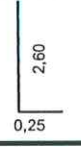
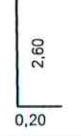
(φάτνωμα Τ2) μήκος όπλισης : 7,50




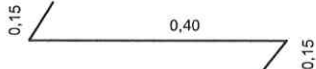
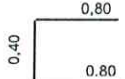
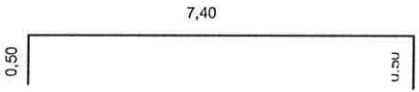
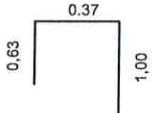
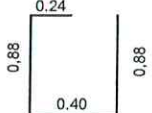

υψος κορμού : 3,00


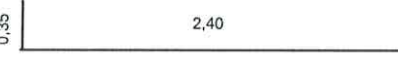
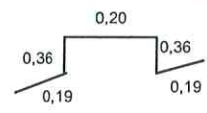

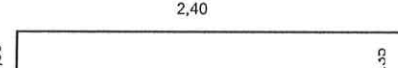
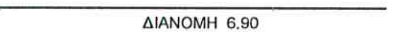
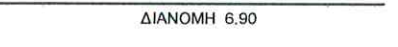
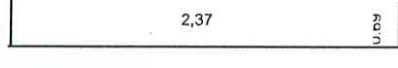
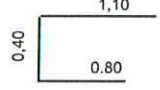

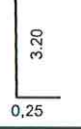
πέδιλο : 2,50

Α/Α	ΣΧΗΜΑ	Φ	ΤΕΜ	ΜΗΚΟΣ (Μ)		ΒΑΡΟΣ (ΚΓ)	
				ΤΕΜ	ΟΛΙΚΟ	ΑΝΑ	ΟΛΙΚΟ
						Μ	
1	 ΔΙΑΝΟΜΗ 7.40	12	17	7,40	125,80	0,888	111,71
2	 2.40	14	51	3,60	183,60	1,210	222,16
3	 0.20 0.36 0.36 0.19 0.19	12	8	1,30	10,40	0,888	9,24
4	 ΔΙΑΝΟΜΗ 7.40	12	2	7,40	14,80	0,888	13,14
5	 2.40	14	51	3,60	183,60	1,210	222,16
6	 ΔΙΑΝΟΜΗ 7.40	12	4	7,40	29,60	0,888	26,28
7	 ΔΙΑΝΟΜΗ 7.40	12	11	7,40	81,40	0,888	72,28
8	 2.37	12	2	3,75	7,50	0,888	6,66
9	 1.10 0.40 0.80	12	34	2,30	78,20	0,888	69,44
10	 3.40 0.25	14	51	3,65	186,15	1,210	225,24
11	 3.40 0.25	14	51	3,65	186,15	1,210	225,24
12.1	 3.40 0.20	12	1	3,60	3,60	0,888	3,20

ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΤΟΙΧΟ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ Τ2 (Ε.Ο. 40 - Χ.Θ. 17+430 - ΧΑΥΡΙΑΤΑ)							
	(φάτνωμα Τ2) μήκος όπλισης : 7,50		υψος κορμού : 3,00		πέδιλο : 2,50		
Α/Α	ΣΧΗΜΑ	Φ	ΤΕΜ	ΜΗΚΟΣ (Μ)		ΒΑΡΟΣ (ΚG)	
				ΤΕΜ	ΟΛΙΚΟ	ΑΝΑ Μ	ΟΛΙΚΟ
12.2		12	1	3,60	3,60	0,888	3,20
13		12	21	7,40	155,40	0,888	138,00
14		12	21	7,40	155,40	0,888	138,00
15		12	209	0,70	146,30	0,888	129,91
16		12	42	2,00	84,00	0,888	74,59
17		12	5	8,40	42,00	0,888	37,30
18		14	51	2,00	102,00	1,210	123,42
19		12	51	2,40	122,40	0,888	108,69
20		12	7	7,40	51,80	0,888	46,00
ΣΥΝΟΛΟ ΟΠΛΙΣΜΟΥ Τ2							2.005,85

ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΟΠΛΙΣΜΟΥ							
ΤΟΙΧΟ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ Τ3 (Ε.Ο. 40 - Χ.Θ. 17+437,50 - ΧΑΥΡΙΑΤΑ)							
(φάντωμα Τ2) μήκος όπλισης : 7,50			υψος κορμού : 2,20		πέδιλο : 2,50		
Α/Α	ΣΧΗΜΑ	Φ	ΤΕΜ	ΜΗΚΟΣ (Μ)		ΒΑΡΟΣ (ΚΓ)	
				ΤΕΜ	ΟΛΙΚΟ	ΑΝΑ Μ	ΟΛΙΚΟ
1	 ΔΙΑΝΟΜΗ 7.40	12	17	7,40	125,80	0,888	111,71
2	 0.35 2,40 0.35	14	51	2,80	142,80	1,210	172,79
3	 0,20 0,36 0,36 0,19 0,19	12	8	1,30	10,40	0,888	9,24
4	 ΔΙΑΝΟΜΗ 7.40	12	2	7,40	14,80	0,888	13,14
5	 0.35 2,40 0.35	14	51	2,80	142,80	1,210	172,79
6	 ΔΙΑΝΟΜΗ 7.40	12	4	7,40	29,60	0,888	26,28
7	 ΔΙΑΝΟΜΗ 7.40	12	11	7,40	81,40	0,888	72,28
8	 0.69 2,37 0.69	12	2	3,75	7,50	0,888	6,66
9	 1,10 0,40 0,80	12	34	2,30	78,20	0,888	69,44
10	 0,25 2,60	14	51	2,85	145,35	1,210	175,87
11	 0,25 2,60	14	51	2,85	145,35	1,210	175,87
12.1	 0,20 2,60	12	1	2,80	2,80	0,888	2,49

<div> <div>ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΟΠΛΙΣΜΟΥ</div> <div>ΤΟΙΧΟ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ Τ3 (Ε.Ο. 40 - Χ.Θ. 17+437,50 - ΧΑΥΡΙΑΤΑ)</div> </div>							
	(φάτνωμα Τ2) μήκος όπλισης : 7,50			υψος κορμού : 2,20		πέδιλο : 2,50	
Α/Α	ΣΧΗΜΑ	Φ	ΤΕΜ	ΜΗΚΟΣ (Μ)		ΒΑΡΟΣ (ΚG)	
				ΤΕΜ	ΟΛΙΚΟ	ΑΝΑ	ΟΛΙΚΟ
						Μ	
12.2		12	1	2,80	2,80	0,888	2,49
13		12	15	7,40	111,00	0,888	98,57
14		12	15	7,40	111,00	0,888	98,57
15		12	144	0,70	100,80	0,888	89,51
16		12	30	2,00	60,00	0,888	53,28
17		12	5	8,40	42,00	0,888	37,30
18		14	51	2,00	102,00	1,210	123,42
19		12	51	2,40	122,40	0,888	108,69
20		12	7	7,40	51,80	0,888	46,00
ΣΥΝΟΛΟ ΟΠΛΙΣΜΟΥ Τ3							1.666,39





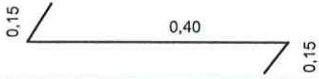
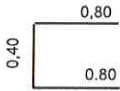
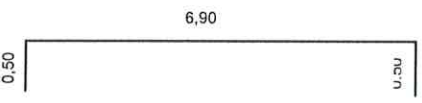
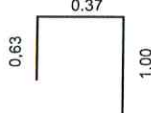
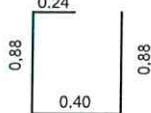

ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΤΟΙΧΟ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ Τ4 (Ε.Ο. 43 - Χ.Θ. 7+143 - ΔΕΜΑΤΟΡΑ)							
	(φάτνωμα) μήκος όπλισης : 7,00	υψος κορμού : 2,80			πέδιλο : 2,50		
Α/Α	ΣΧΗΜΑ	Φ	ΤΕΜ	ΜΗΚΟΣ (Μ)		ΒΑΡΟΣ (ΚΓ)	
				ΤΕΜ	ΟΛΙΚΟ	ΑΝΑ	ΟΛΙΚΟ
						Μ	
1	 ΔΙΑΝΟΜΗ 6.90	12	17	6,90	117,30	0,888	104,16
2	 0.35 2.40 0.35	14	47	3,10	145,70	1,210	176,30
3	 0.36 0.20 0.36 0.19 0.19	12	40	1,30	52,00	0,888	46,18
4	 ΔΙΑΝΟΜΗ 6.90	12	2	6,90	13,80	0,888	12,25
5	 0.35 2.40 0.35	14	47	3,10	145,70	1,210	176,30
6	 ΔΙΑΝΟΜΗ 6.90	12	4	6,90	27,60	0,888	24,51
7	 ΔΙΑΝΟΜΗ 6.90	12	11	6,90	75,90	0,888	67,40
8	 0.69 2.37 0.69	12	2	3,75	7,50	0,888	6,66
9	 1.10 0.40 0.80	12	34	2,30	78,20	0,888	69,44
10	 0.25 3.20 3.20	14	47	3,45	162,15	1,210	196,20
11	 0.25 3.20 3.20	14	47	3,45	162,15	1,210	196,20

ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΟΠΛΙΣΜΟΥ
ΤΟΙΧΟ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ Τ4 (Ε.Ο. 43 - Χ.Θ. 7+143 - ΔΕΜΑΤΟΡΑ)

(φάτνωμα) μήκος όπλισης : 7,00

υψος κορμού : 2,80

πέδιλο : 2,50

Α/Α	ΣΧΗΜΑ	Φ	ΤΕΜ	ΜΗΚΟΣ (Μ)		ΒΑΡΟΣ (ΚG)	
				ΤΕΜ	ΟΛΙΚΟ	ΑΝΑ	ΟΛΙΚΟ
						Μ	
12.1		12	1	3,40	3,40	0,888	3,02
12.2		12	1	3,40	3,40	0,888	3,02
13		12	17	6,90	117,30	0,888	104,16
14		12	17	6,90	117,30	0,888	104,16
15		12	40	0,70	28,00	0,888	24,86
16		12	36	2,00	72,00	0,888	63,94
17		12	5	7,90	39,50	0,888	35,08
18		14	47	2,00	94,00	1,210	113,74
19		12	47	2,40	112,80	0,888	100,17
20		12	7	6,90	48,30	0,888	42,89
ΣΥΝΟΛΟ ΟΠΛΙΣΜΟΥ Τ4							1.670,64

Α/Α	ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ	Ø / ΒΗΜΑ	ΤΕΜΑΧΙΑ			ΜΗΚΟΣ ΟΛΙΚΟ	ΒΑΡΟΣ (KG)		
			ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	ΠΛΗΘΟΣ	ΜΗΚΟΣ		ΑΝΑ Μ	ΟΛΙΚΟ	
ΦΑΤΝΩΜΑ ΜΗΚΟΣ ΦΑΤΝ. : 7,00 ΥΨΟΣ ΚΟΡΜΟΥ : 4,00 ΥΨΟΣ ΒΑΣΗΣ : 0,70									
1			12 / 15	$\frac{3,60 - 2 \times 0,05}{0,15} + 1 =$	24	6,90	165,60	0,888	147,05
2			14 / 15	$\frac{7,00 - 2 \times 0,05}{0,15} + 1 =$	47	4,40	206,80	1,210	250,23
3			12 / 12m3		70	1,52	106,40	0,888	94,48
4.1			12 / 2 τεμ.		2	6,90	13,80	0,888	12,25
4.1			12 / 1 τεμ.		1	6,90	6,90	0,888	6,13
5			16 / 15	$\frac{7,00 - 2 \times 0,05}{0,15} + 1 =$	47	4,40	206,80	1,580	326,74
6			12 / 15	$\frac{0,50 - 2 \times 0,05}{0,15} + 1 =$	4	6,90	27,60	0,888	24,51
7			12 / 15	$\frac{2,40 - 2 \times 0,05}{0,15} + 1 =$	16	6,90	110,40	0,888	98,04
8		παρειας δεξιας	12 / 2 τεμ.		2	4,85	9,70	0,888	8,61
8		παρειας αριστερ.	12 / 2 τεμ.		2	4,85	9,70	0,888	8,61
9.1		παρειας δεξιας βάσης	12 / 15	$\frac{1,20 - 2 \times 0,05}{0,15} + 1 =$	8	2,50	20,00	0,888	17,76
9.1		παρειας αριστερ. βάσης	12 / 15	$\frac{1,20 - 2 \times 0,05}{0,15} + 1 =$	8	2,50	20,00	0,888	17,76
9.2		παρειας δεξιας βάσης	12 / 15	$\frac{2,40 - 2 \times 0,05}{0,15} + 1 =$	16	2,40	38,40	0,888	34,10
9.2		παρειας αριστερ. βάσης	12 / 15	$\frac{2,40 - 2 \times 0,05}{0,15} + 1 =$	16	2,40	38,40	0,888	34,10
10			16 / 15	$\frac{7,00 - 2 \times 0,05}{0,15} + 1 =$	47	4,80	225,60	1,580	356,45
11			14 / 15	$\frac{7,00 - 2 \times 0,05}{0,15} + 1 =$	47	4,80	225,60	1,210	272,98
ΣΥΝΟΛΟ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΦΑΤΝΩΜΑΤΟΣ T5 ----- σε μεταφορά ----- 1.709,80									

