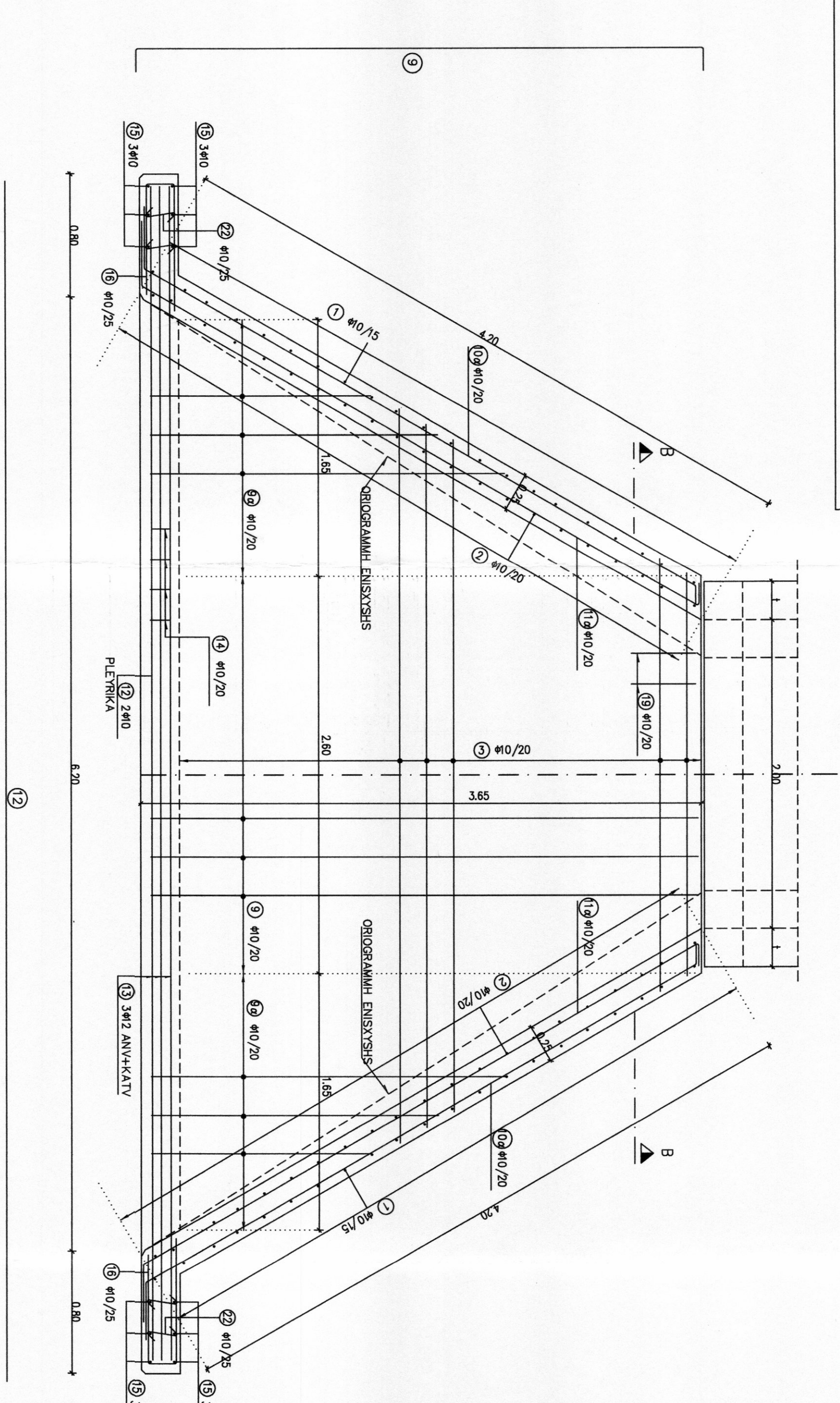
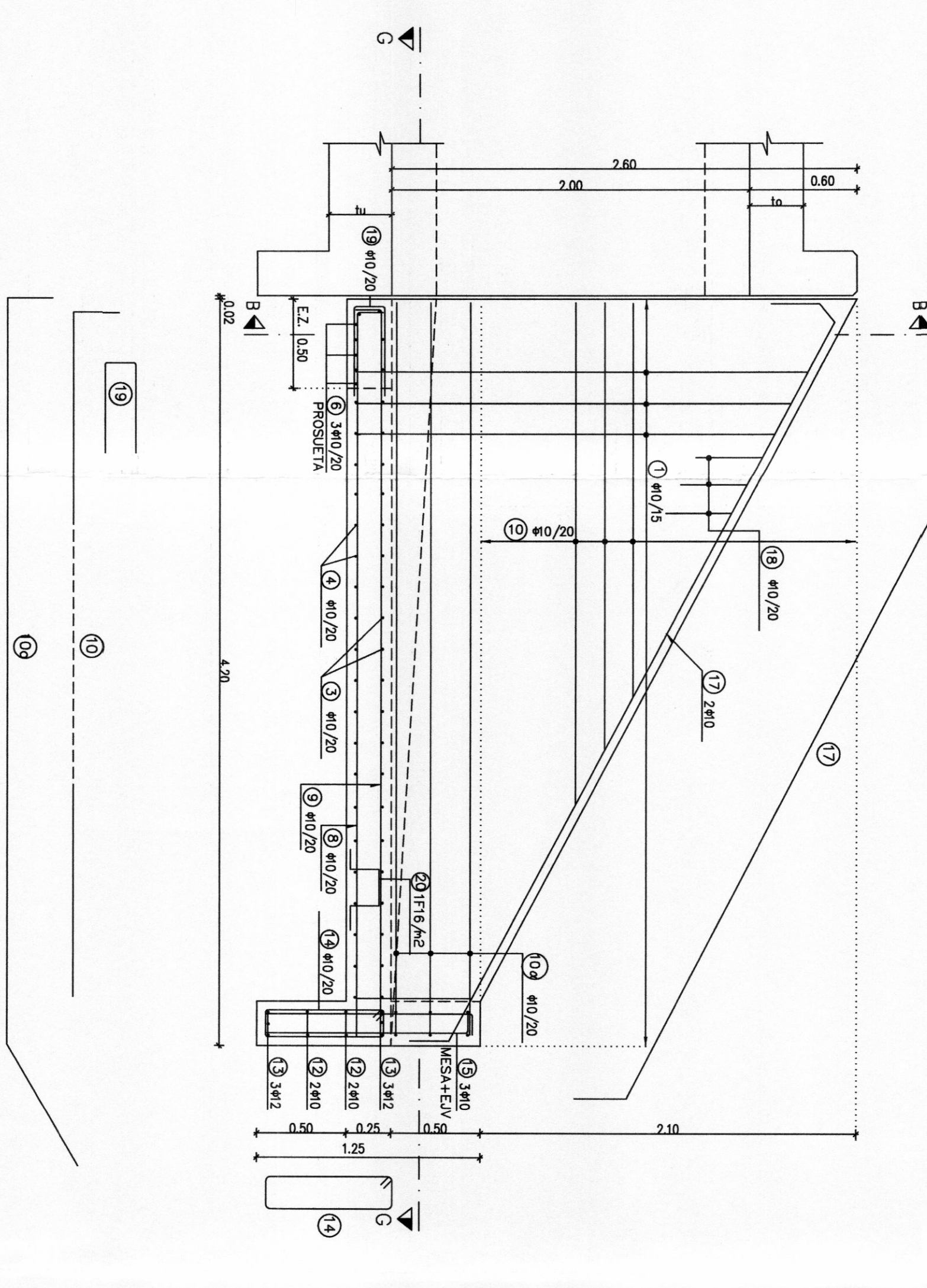


ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ : ΤΟ ΠΛΑΝ ΤΩΝ ΚΑΤΑΚΟΡΤΩΝ ΟΡΛΙΣΜΩΝ ΤΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ  
ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΜΕ ΤΟΝ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΟΡΛΙΣΜΟ  
ΤΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΔΑΠΕΔΟΥ.

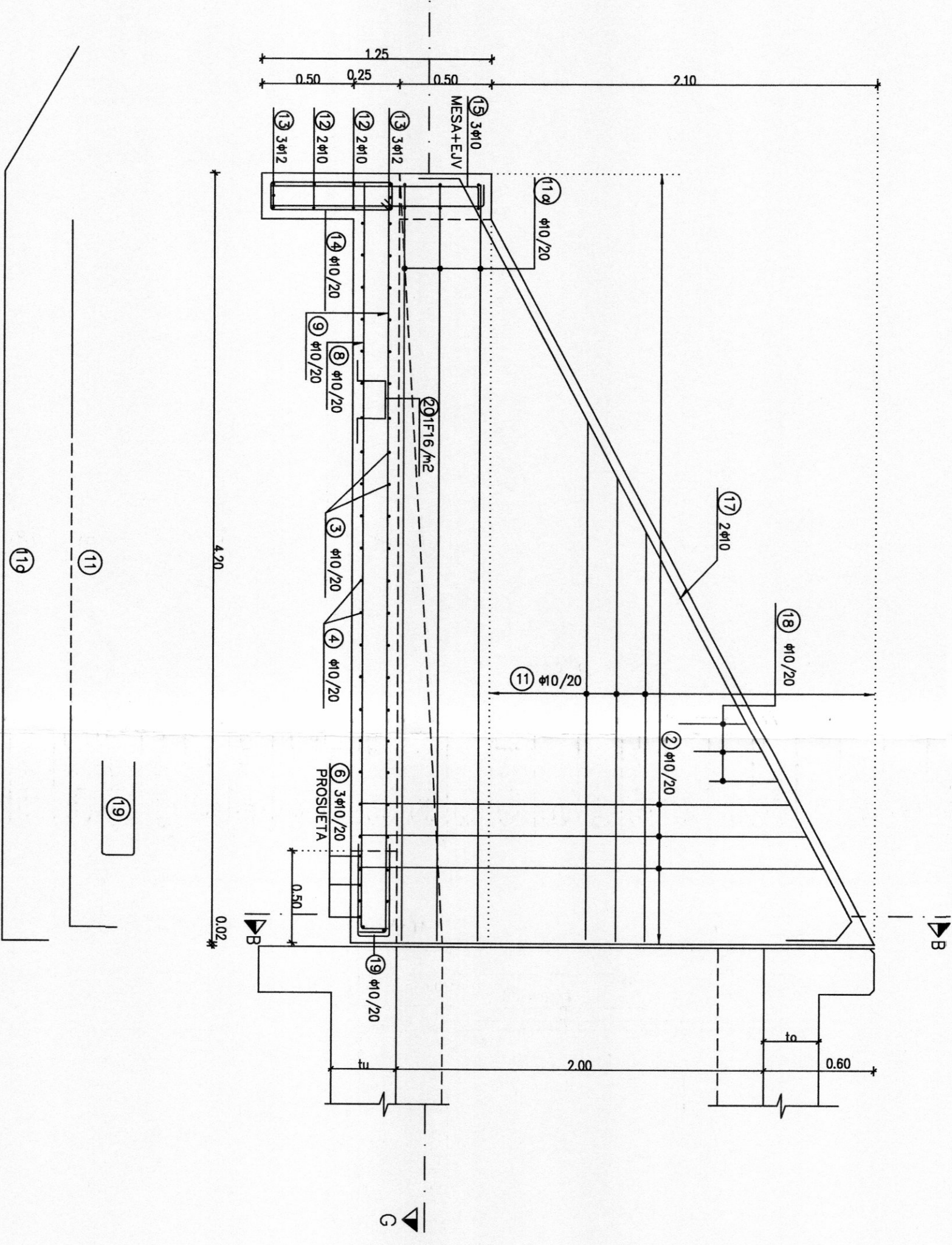
ΤΟΜΗ G-G  
ΑΝΥ ΟΡΛΙΣΜΟΣ ΠΛΑΚΑΣ ΔΑΠΕΔΟΥ  
(ΓΩΝΙΑ ΛΟΙΩΘΗΤΑΣ ΣΕ ΚΑΤΟΧΗ=30°)  
ΚΛ. 1:25



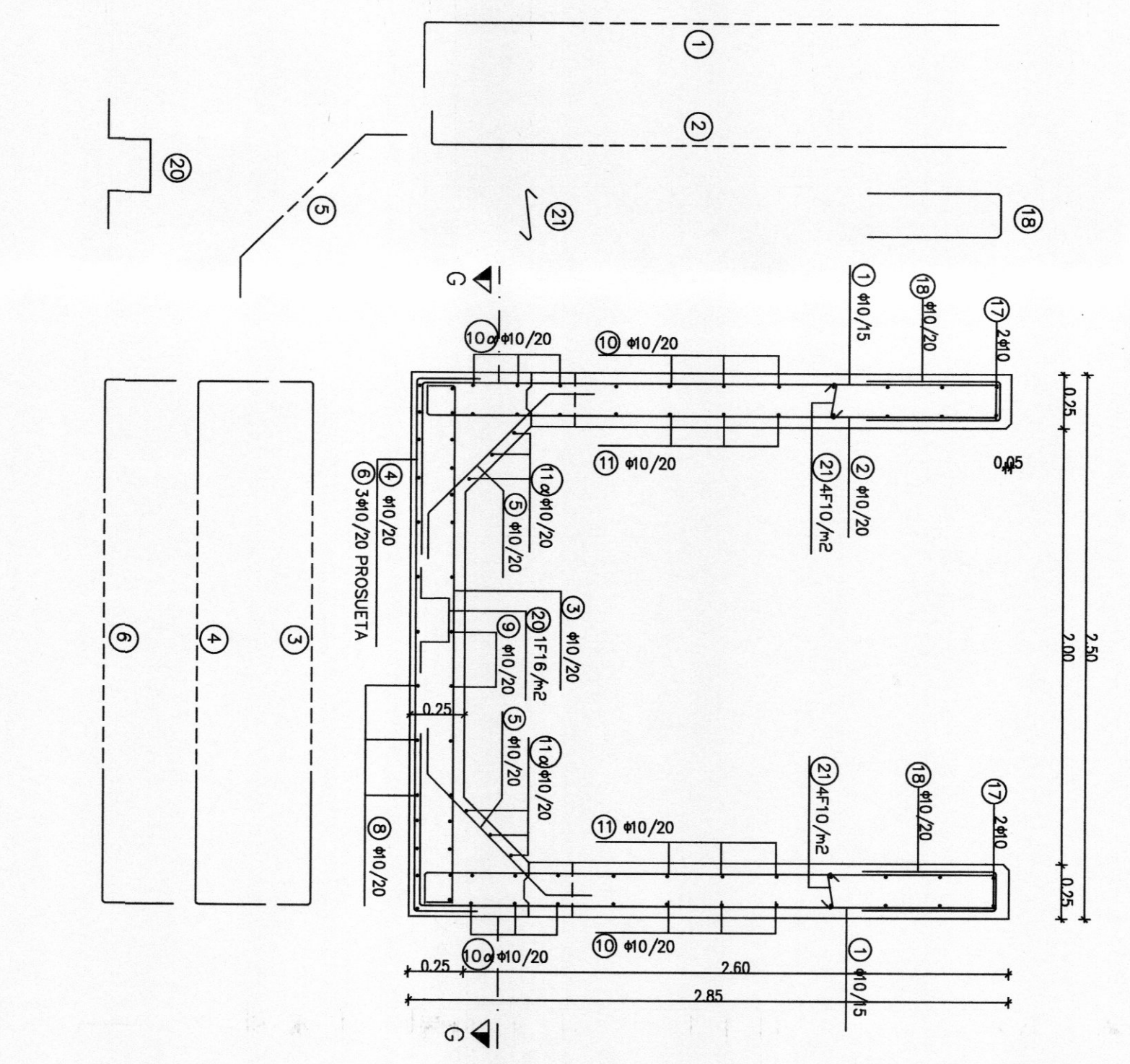
ΕΣΤΕΡΙΚΗ ΟΧΙ ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΩΝ (ΠΡΟΣ ΓΑΙΕΣ)  
(ΓΩΝΙΑ ΛΟΙΩΘΗΤΑΣ ΣΕ ΚΑΤΟΧΗ=30°)  
ΚΛ. 1:25



ΕΣΤΕΡΙΚΗ ΟΧΙ ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΩΝ (ΟΡΑΤΗ)  
(ΓΩΝΙΑ ΛΟΙΩΘΗΤΑΣ ΣΕ ΚΑΤΟΧΗ=30°)  
ΚΛ. 1:25



ΤΟΜΗ Β-Β  
ΑΝΥ ΟΡΛΙΣΜΟΣ ΠΛΑΚΑΣ ΔΑΠΕΔΟΥ  
(ΓΩΝΙΑ ΛΟΙΩΘΗΤΑΣ ΣΕ ΚΑΤΟΧΗ=30°)  
ΚΛ. 1:25



ΠΡΟΜΕΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΙΣΟΔΟΥ - ΕΞΟΔΟΥ Ε2-2									
ΓΙΑ ΓΩΝΙΑ ΛΟΙΩΘΗΤΑΣ ΣΕ ΚΑΤΟΧΗ 4-30°									
A/A	Σ Χ Η Μ Α	Ρ Α Β Δ Ο Τ	ΟΡΙΣΜΟΣ	ΑΡΙΘΜ. ΤΕΜΑΧ.	ΜΗΚΟΣ ΤΕΜΑΧ.	ΟΜΟ ΜΗΚΟΣ	ΒΑΡΟΣ ΥΓ/μ	ΟΜΟ ΒΑΡΟΣ	ΟΜΟ ΜΗΚΟΣ
1	0.65 ± 2.25	0.60	F10/15	56	2.30	128.80	0.617	79.47	
13			-	-	-	-	-	-	
14			-	-	-	-	-	-	
15			-	-	-	-	-	-	
16	0.65 ± 2.25	0.15	F10/20	42	1.65	77.70	0.617	47.95	
17			-	-	-	-	-	-	
18			-	-	-	-	-	-	
19			-	-	-	-	-	-	
20	0.65 ± 2.25	0.15	F10/20	17	4.75	80.75	0.617	49.82	
21			-	-	-	-	-	-	
22			-	-	-	-	-	-	
23	2.50 ± 6.40	0.15	F10/20	17	5.45	92.85	0.617	57.17	
24			-	-	-	-	-	-	
25			-	-	-	-	-	-	
26			-	-	-	-	-	-	
27			-	-	-	-	-	-	
28			-	-	-	-	-	-	
29			-	-	-	-	-	-	
30			-	-	-	-	-	-	
31			-	-	-	-	-	-	
32			-	-	-	-	-	-	
33			-	-	-	-	-	-	
34			-	-	-	-	-	-	
35			-	-	-	-	-	-	
36			-	-	-	-	-	-	
37			-	-	-	-	-	-	
38			-	-	-	-	-	-	
39			-	-	-	-	-	-	
40			-	-	-	-	-	-	
41			-	-	-	-	-	-	
42			-	-	-	-	-	-	
43			-	-	-	-	-	-	
44			-	-	-	-	-	-	
45			-	-	-	-	-	-	
46			-	-	-	-	-	-	
47			-	-	-	-	-	-	
48			-	-	-	-	-	-	
49			-	-	-	-	-	-	
50			-	-	-	-	-	-	
51			-	-	-	-	-	-	
52			-	-	-	-	-	-	
53			-	-	-	-	-	-	
54			-	-	-	-	-	-	
55			-	-	-	-	-	-	
56			-	-	-	-	-	-	
57			-	-	-	-	-	-	
58			-	-	-	-	-	-	
59			-	-	-	-	-	-	
60			-	-	-	-	-	-	
61			-	-	-	-	-	-	
62			-	-	-	-	-	-	
63			-	-	-	-	-	-	
64			-	-	-	-	-	-	
65			-	-	-	-	-	-	
66			-	-	-	-	-	-	
67			-	-	-	-	-	-	
68			-	-	-	-	-	-	
69			-	-	-	-	-	-	
70			-	-	-	-	-	-	
71			-	-	-	-	-	-	
72			-	-	-	-	-	-	
73			-	-	-	-	-	-	
74			-	-	-	-	-	-	
75			-	-	-	-	-	-	
76			-	-	-	-	-	-	
77			-	-	-	-	-	-	
78			-	-	-	-	-	-	
79			-	-	-	-	-	-	
80			-	-	-	-	-	-	
81			-	-	-	-	-	-	
82			-	-	-	-	-	-	
83			-	-	-	-	-	-	
84			-	-	-	-	-	-	
85			-	-	-	-	-	-	
86			-	-	-	-	-	-	
87			-	-	-	-	-	-	
88			-	-	-	-	-	-	
89			-	-	-	-	-	-	
90			-	-	-	-	-	-	
91			-	-	-	-	-	-	
92			-	-	-	-	-	-	
93			-	-	-	-	-	-	
94			-	-	-	-	-	-	
95			-	-	-	-	-	-	
96			-	-	-	-	-	-	
97			-	-	-	-	-	-	
98			-	-	-	-	-	-	
99			-	-	-	-	-	-	
100			-	-	-	-	-	-	

ΠΡΟΜΕΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΙΣΟΔΟΥ - ΕΞΟΔΟΥ Ε2-2									
ΓΙΑ ΓΩΝΙΑ ΛΟΙΩΘΗΤΑΣ ΣΕ ΚΑΤΟΧΗ 4-30°									
A/A	Σ Χ Η Μ Α	Ρ Α Β Δ Ο Τ	ΟΡΙΣΜΟΣ	ΑΡΙΘΜ. ΤΕΜΑΧ.	ΜΗΚΟΣ ΤΕΜΑΧ.	ΟΜΟ ΜΗΚΟΣ	ΒΑΡΟΣ ΥΓ/μ	ΟΜΟ ΒΑΡΟΣ	ΟΜΟ ΜΗΚΟΣ
1	0.60	7.70	10.80	6	8.30	53.40	0.888	47.42	
13			-	-	-	-	-	-	
14			-	-	-	-	-	-	
15			-	-	-	-	-	-	
16			-	-	-	-	-	-	
17			-	-	-	-	-	-	
18			-	-	-	-	-	-	
19			-	-	-	-	-	-	
20			-	-	-	-	-	-	
21			-	-	-	-	-	-	
22			-	-	-	-	-	-	
23			-	-	-	-	-	-	
24			-	-	-	-	-	-	
25			-	-	-	-	-	-	
26			-	-	-	-	-	-	
27			-	-	-	-	-	-	
28			-	-	-	-	-	-	
29			-	-	-	-	-	-	
30			-	-	-	-	-	-	
31			-	-	-	-	-	-	
32			-	-	-	-	-	-	
33			-	-	-	-	-	-	
34			-	-	-	-	-	-	
35			-	-	-	-	-	-	
36			-	-	-	-	-	-	
37			-	-	-	-	-	-	
38			-	-	-	-	-	-	
39			-	-	-	-	-	-	
40			-	-	-	-	-	-	
41			-	-	-	-	-	-	
42			-	-	-	-	-	-	
43			-	-	-	-	-	-	
44			-	-	-	-	-	-	
45			-	-	-	-	-	-	
46			-	-	-	-	-	-	
47			-	-	-	-	-	-	
48			-	-	-	-	-	-	
49			-	-	-	-	-	-	
50			-	-	-	-	-	-	
51			-	-	-	-	-	-	
52			-	-	-	-	-	-	
53			-	-	-	-	-	-	
54			-	-	-	-	-	-	
55			-	-	-	-	-	-	
56			-	-	-	-	-	-	
57			-	-	-	-	-	-	
58			-	-	-	-	-	-	
59			-	-	-	-	-	-	
60			-	-	-	-	-	-	
61			-	-	-	-	-	-	
62			-	-	-	-	-	-	
63			-	-	-	-	-	-	
64			-	-	-	-	-	-	
65			-	-	-	-	-	-	
66			-	-	-	-	-	-	
67			-	-	-	-	-	-	
68			-	-	-	-	-	-	
69			-	-	-	-	-	-	
70			-	-	-	-	-	-	
71			-	-	-	-	-	-	
72			-	-	-	-	-	-	
73			-	-	-	-	-	-	
74			-	-	-	-	-	-	
75			-	-	-	-	-	-	
76			-	-	-	-	-	-	
77			-	-	-	-	-	-	
78			-	-	-	-	-	-	
79			-	-	-	-	-	-	
80			-	-	-	-	-	-	
81			-	-	-	-	-	-	
82			-	-	-	-	-	-	
83			-	-	-	-	-	-	
84			-	-	-	-	-	-	
85			-	-	-	-	-	-	
86			-	-	-	-	-	-	
87			-	-	-	-	-	-	
88			-	-	-	-	-	-	
89			-	-	-	-	-	-	
90			-	-	-	-	-	-	
91			-	-	-	-	-	-	
92			-	-	-	-	-	-	
93			-	-	-	-	-	-	
94			-	-	-	-	-	-	
95			-	-	-	-	-	-	
96			-	-	-	-	-	-	
97			-	-	-	-	-	-	
98			-	-	-	-	-	-	
99			-	-	-	-	-	-	
100			-	-	-	-	-	-	

ΠΑΡΑΡΤΗΡΙΟ : ΟΙ ΠΑΡΑΡΤΗΡΙΟΙ ΠΟΘΗΤΕΣ ΑΝΑΓΕΝΩΝΤΑΙ ΣΕ ΠΡΟΜΕΤΡΙΚΗ  
ΕΝΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΙΣΟΔΟΥ Κ ΕΞΟΔΟΥ

ΟΜΟ ΒΑΡΟΣ (kg)	716.68
ΑΡΧΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (m³)	2.49
ΟΡΙΣΜΟΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (m³)	8.68