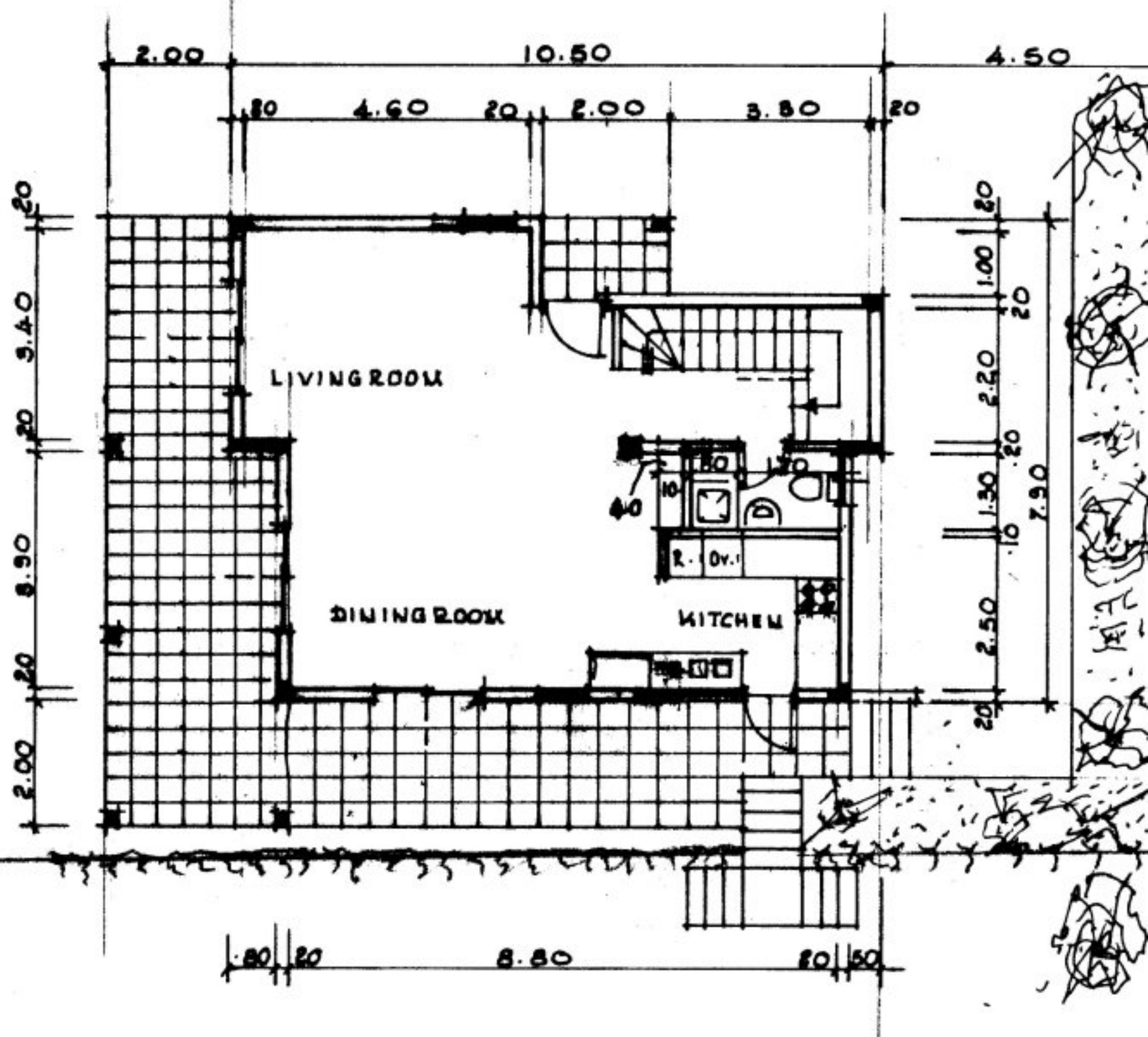
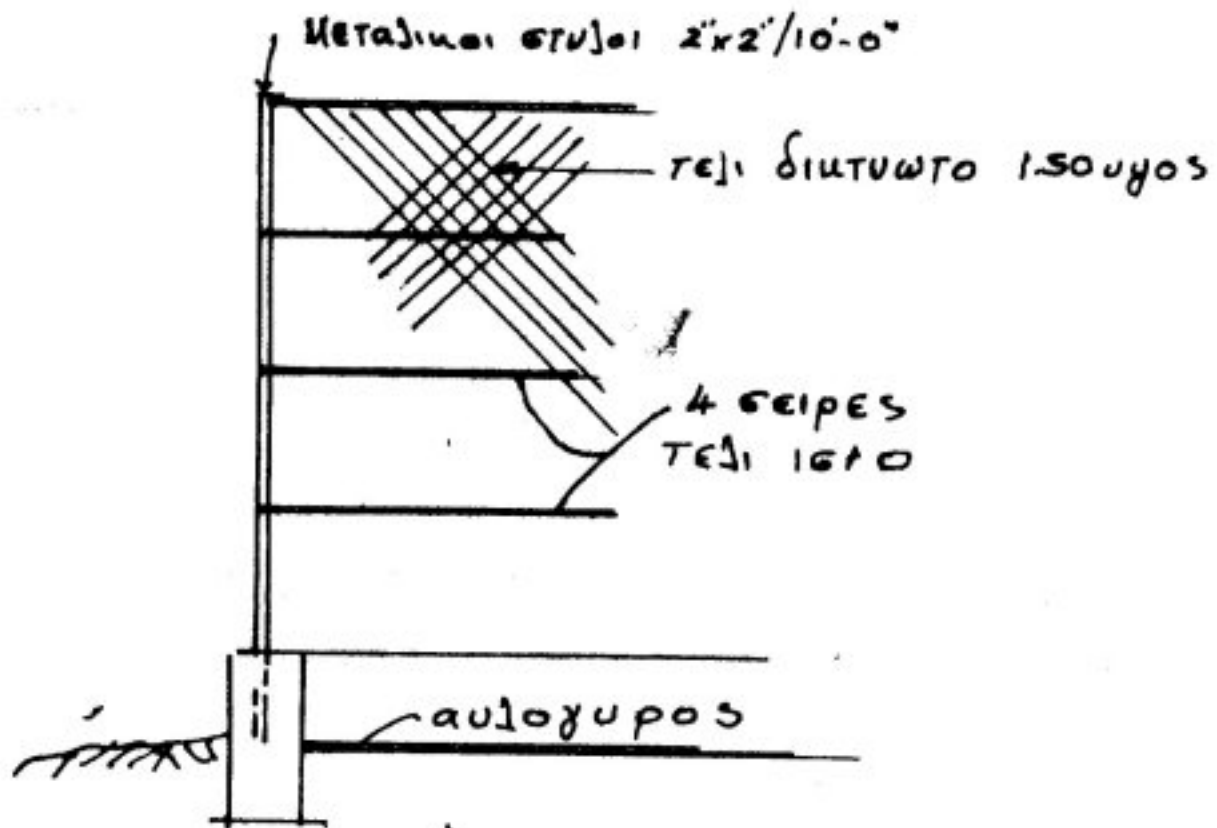
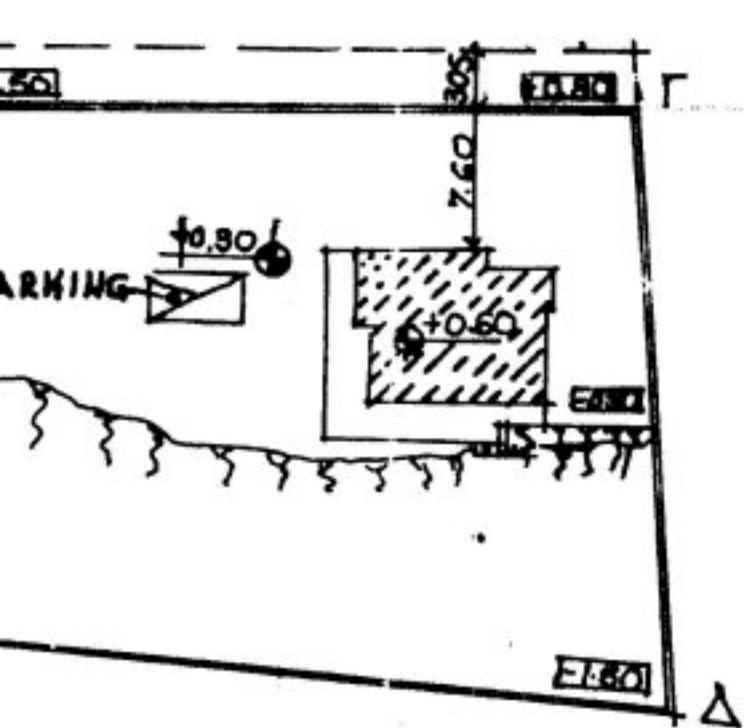


**ROOF PLAN** 1:100

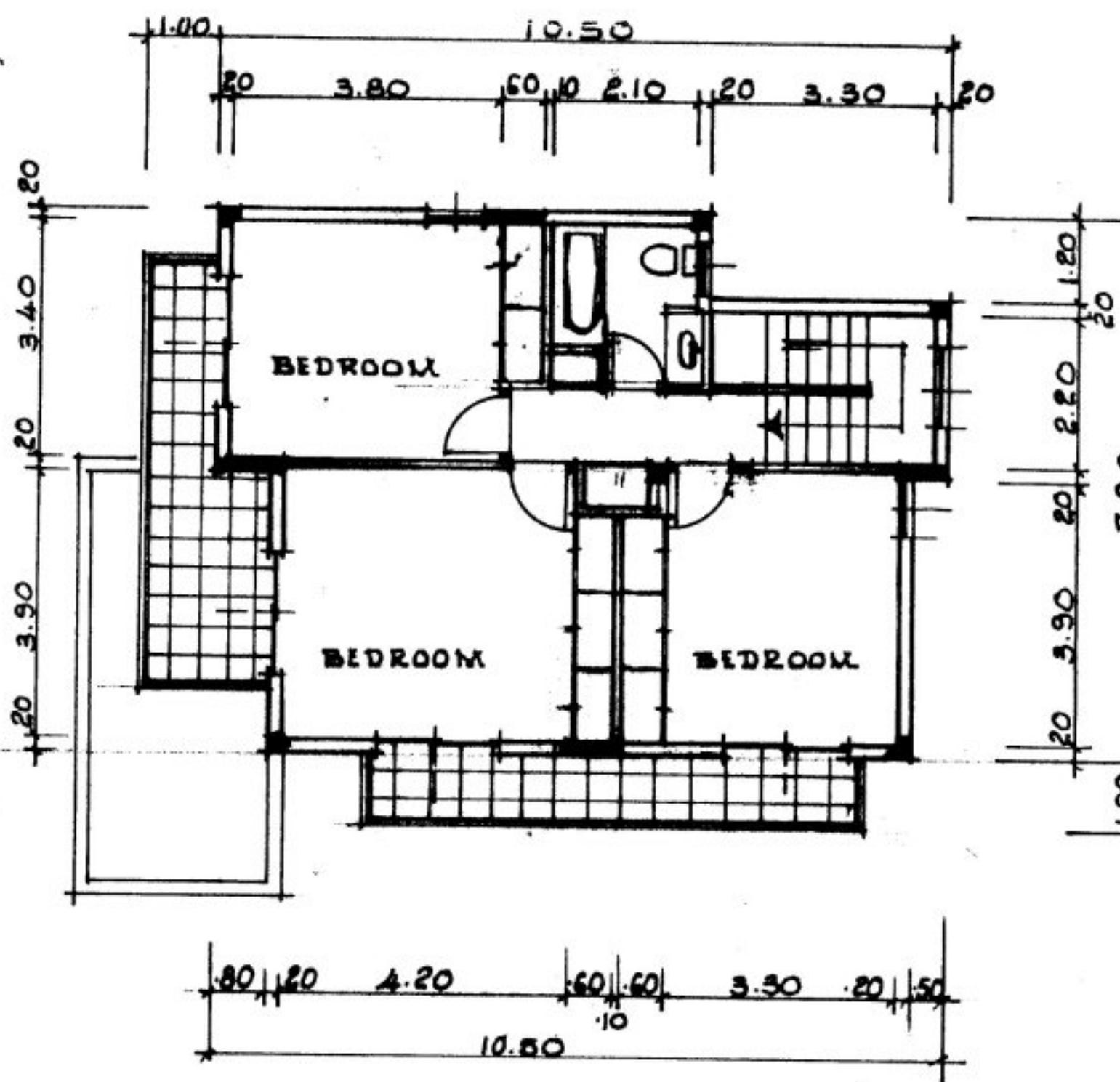


**GROUND FLOOR PLAN** 1:100

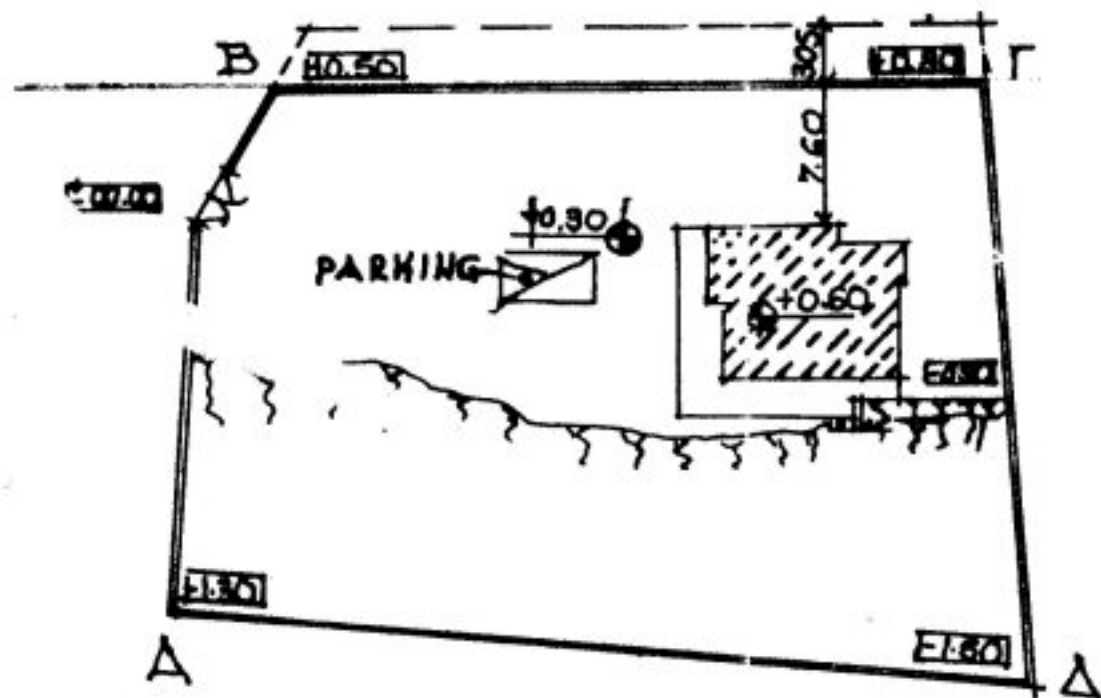


SITE PLAN 1:500

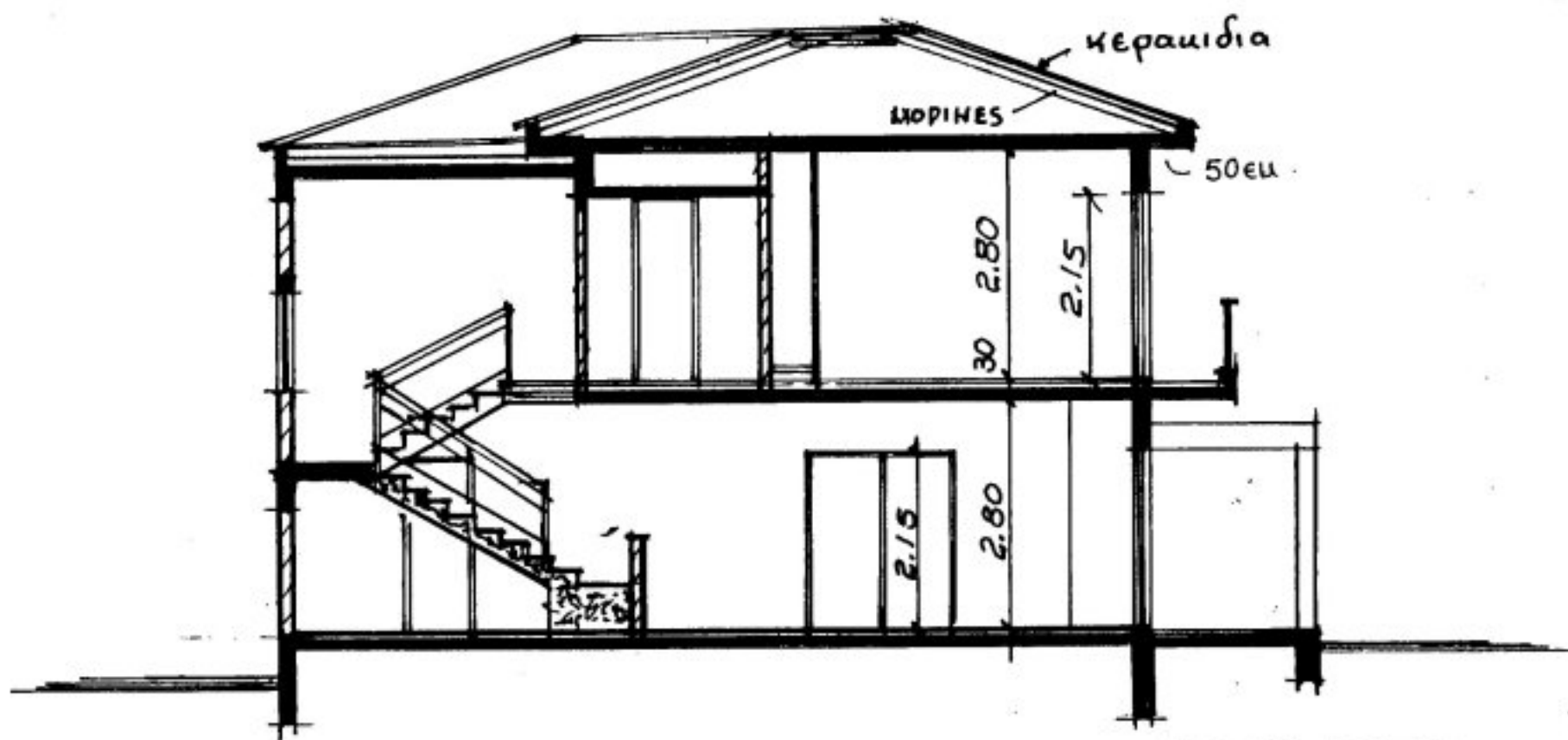
FENCING A-B, B-Γ, Γ-Δ & Δ-Α



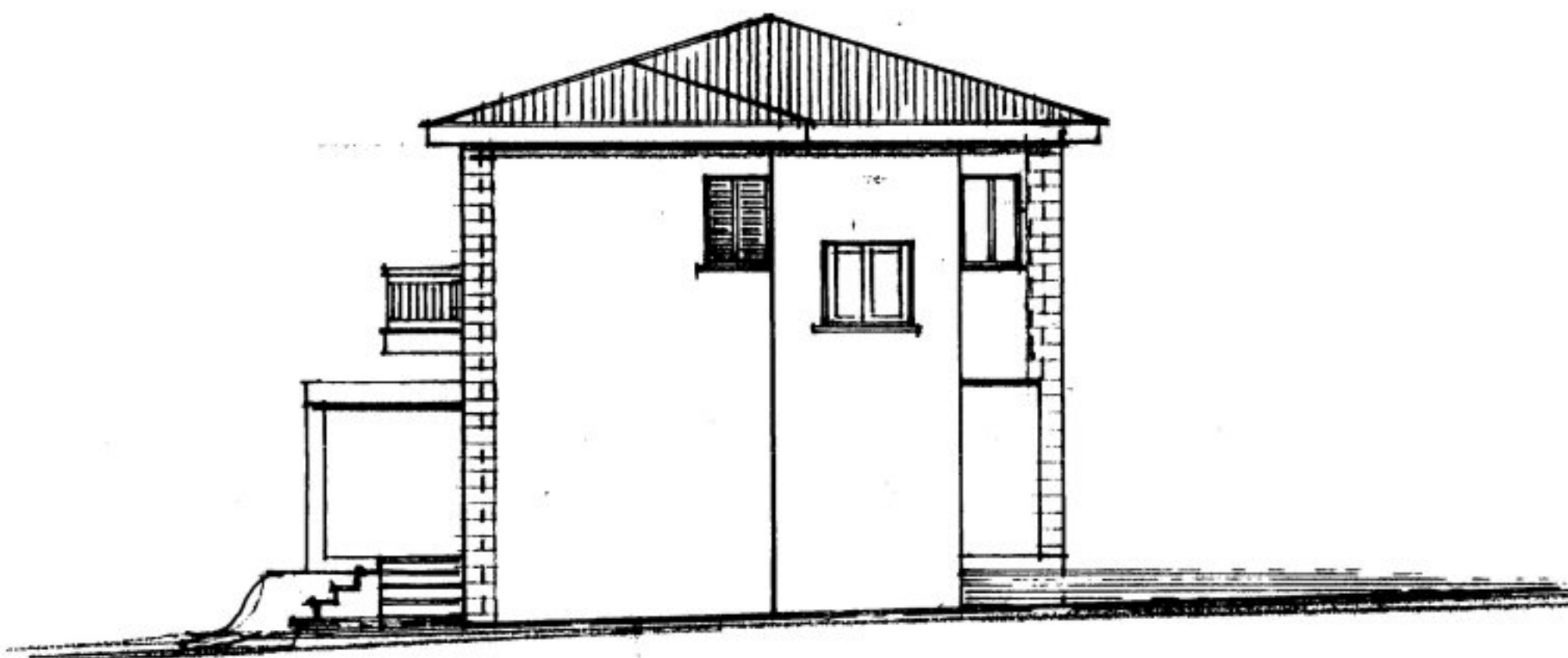
A' FLOOR PLAN 1:100



# SITE PLAN SCALE 1:500



SECTION A-A

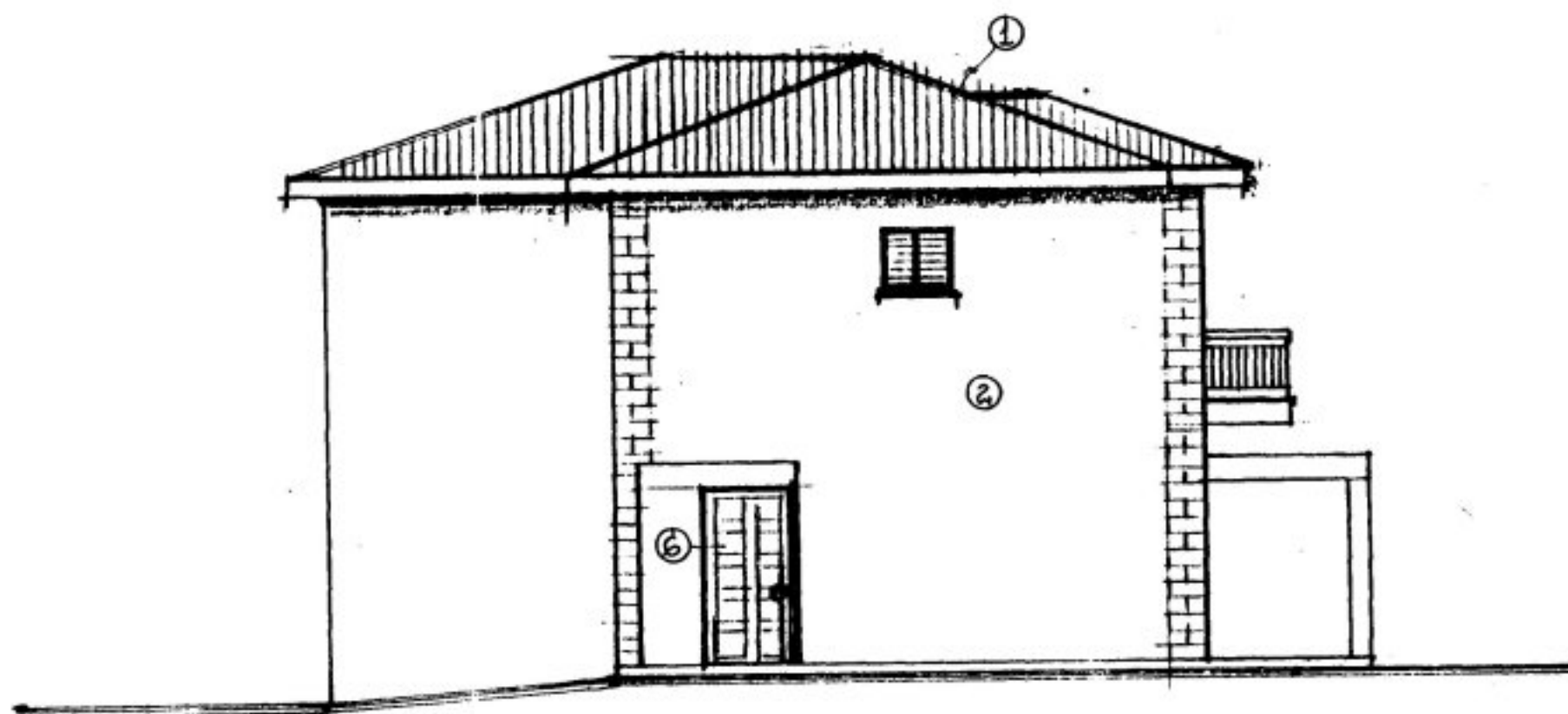


NORTH ELEVATION

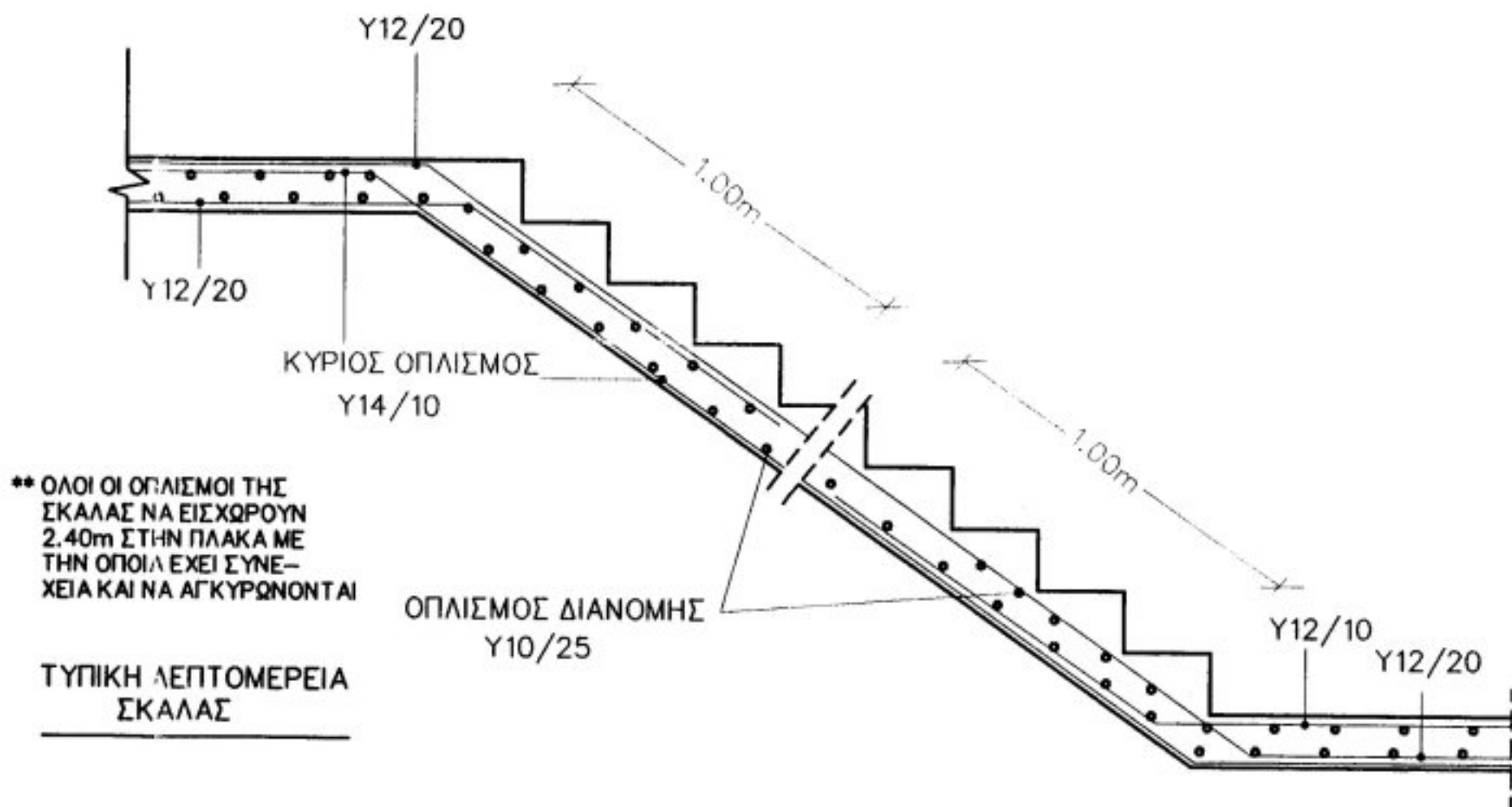




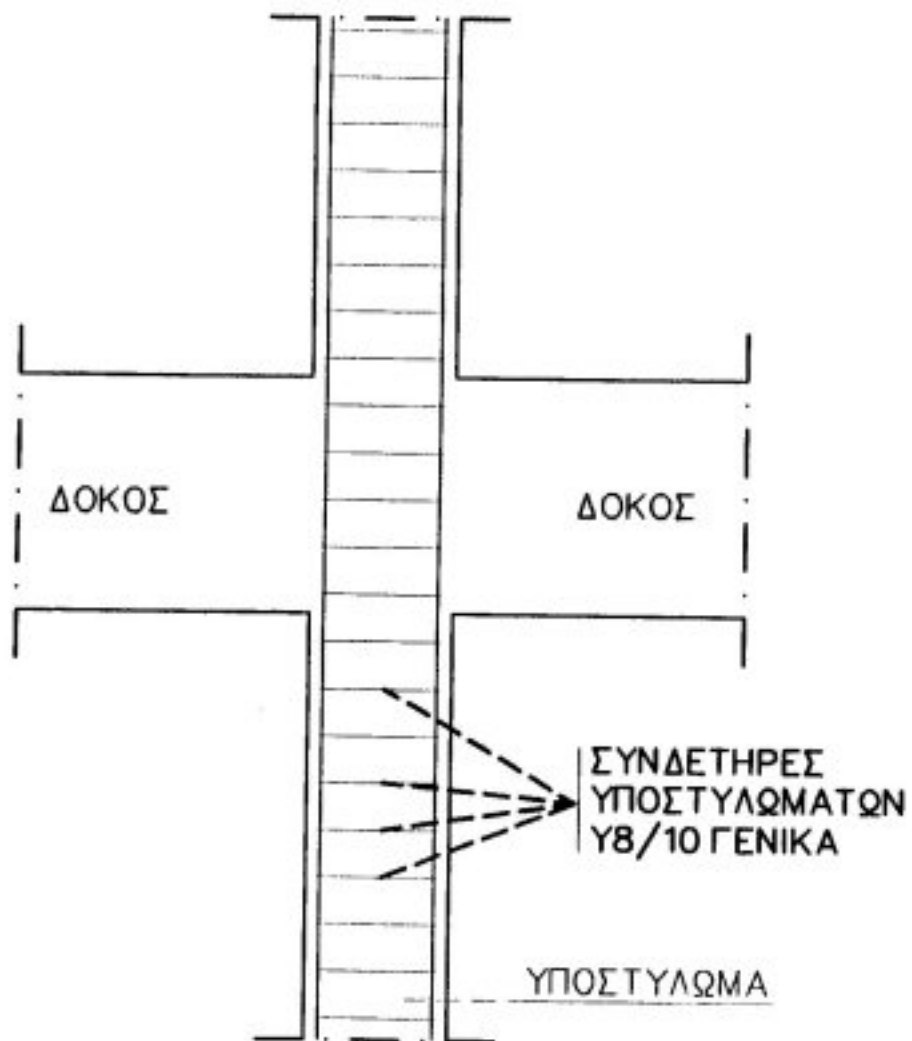
EAST ELEVATION



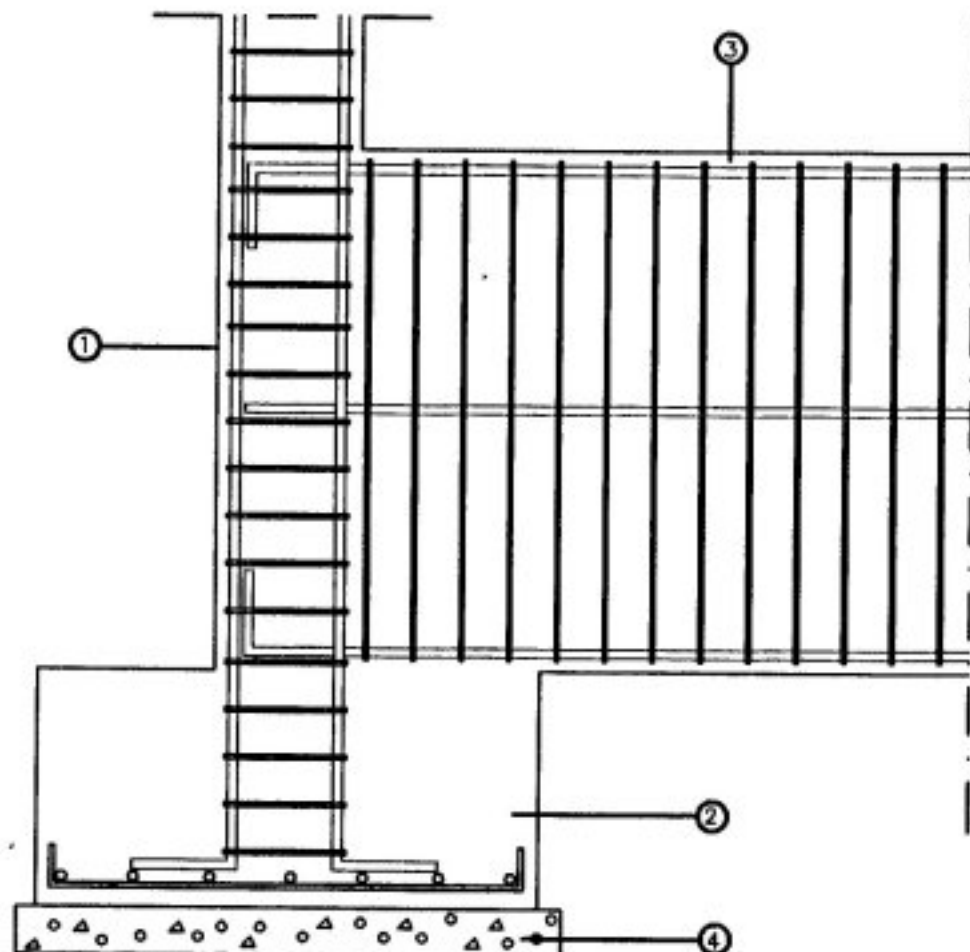
WEST ELEVATION





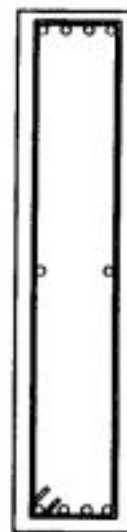


ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ  
ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20



ΠΕΔΙΛΟ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΟΣ  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1: 20

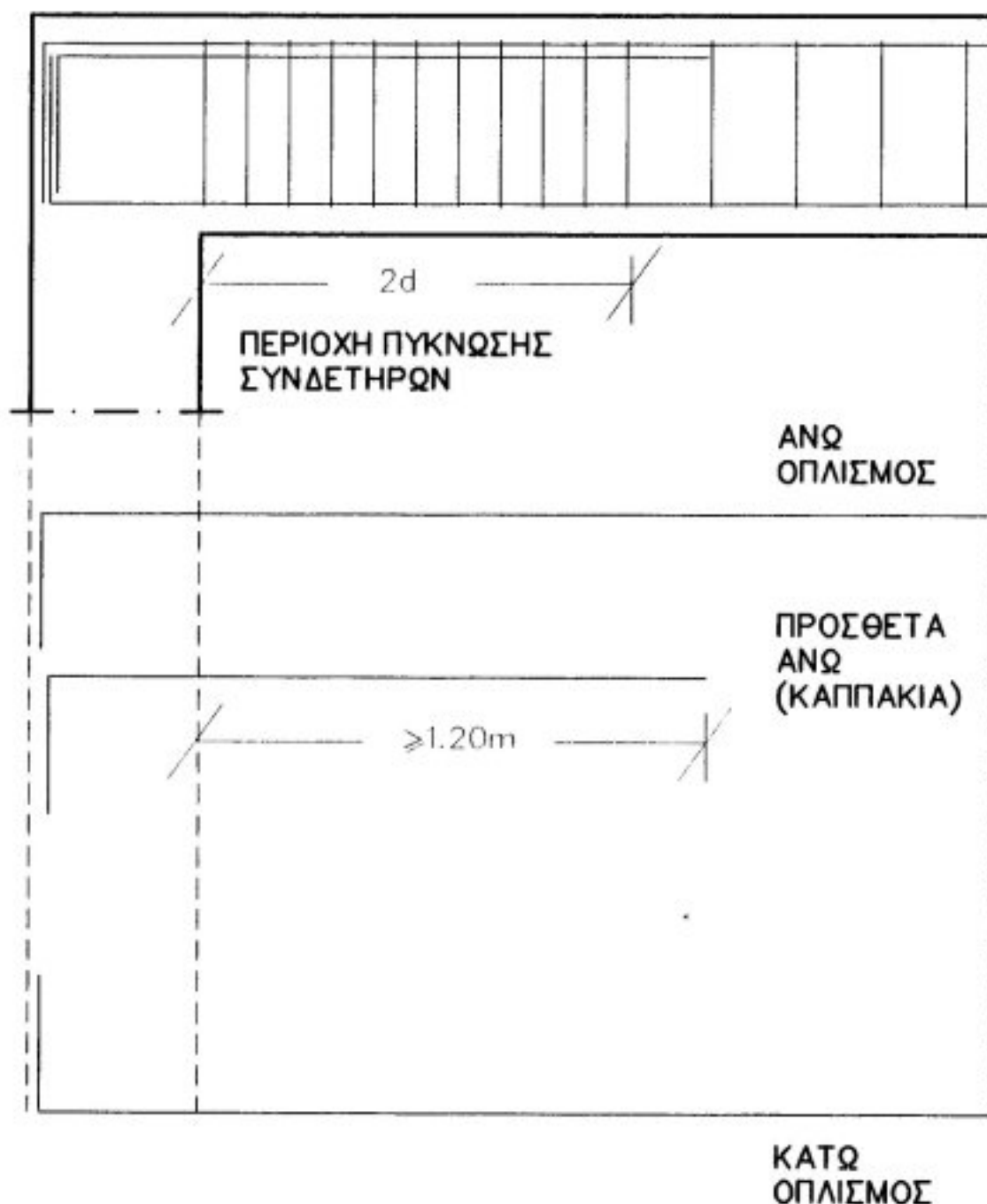
- ① ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ.
- ② ΠΕΔΙΛΟ.
- ③ ΘΕΜΕΛΙΟΔΟΚΟΣ.
- ④ ΓΚΡΟ – ΜΠΕΤΟΝ.



ΤΟΜΗ ΘΕΜΕΛΙΟΔΟΚΟΥ  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1: 20

ΘΕΜΕΛΙΩΔΟΚΟΙ ΘΔ 1  
25/100  
4Υ18 ΑΝΩ  
4Υ18 ΚΑΤΩ  
2Υ12 ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ  
ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ Υ8/15



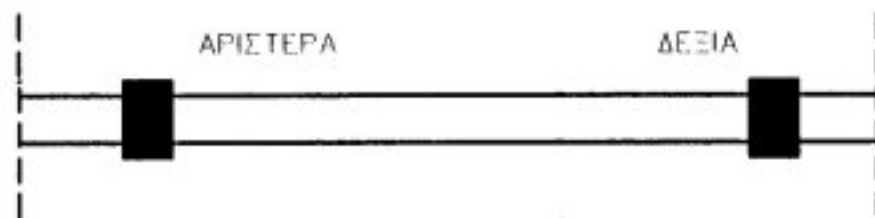
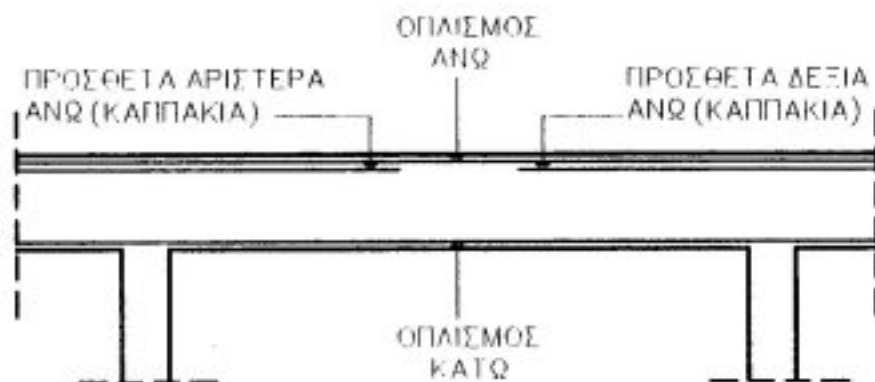


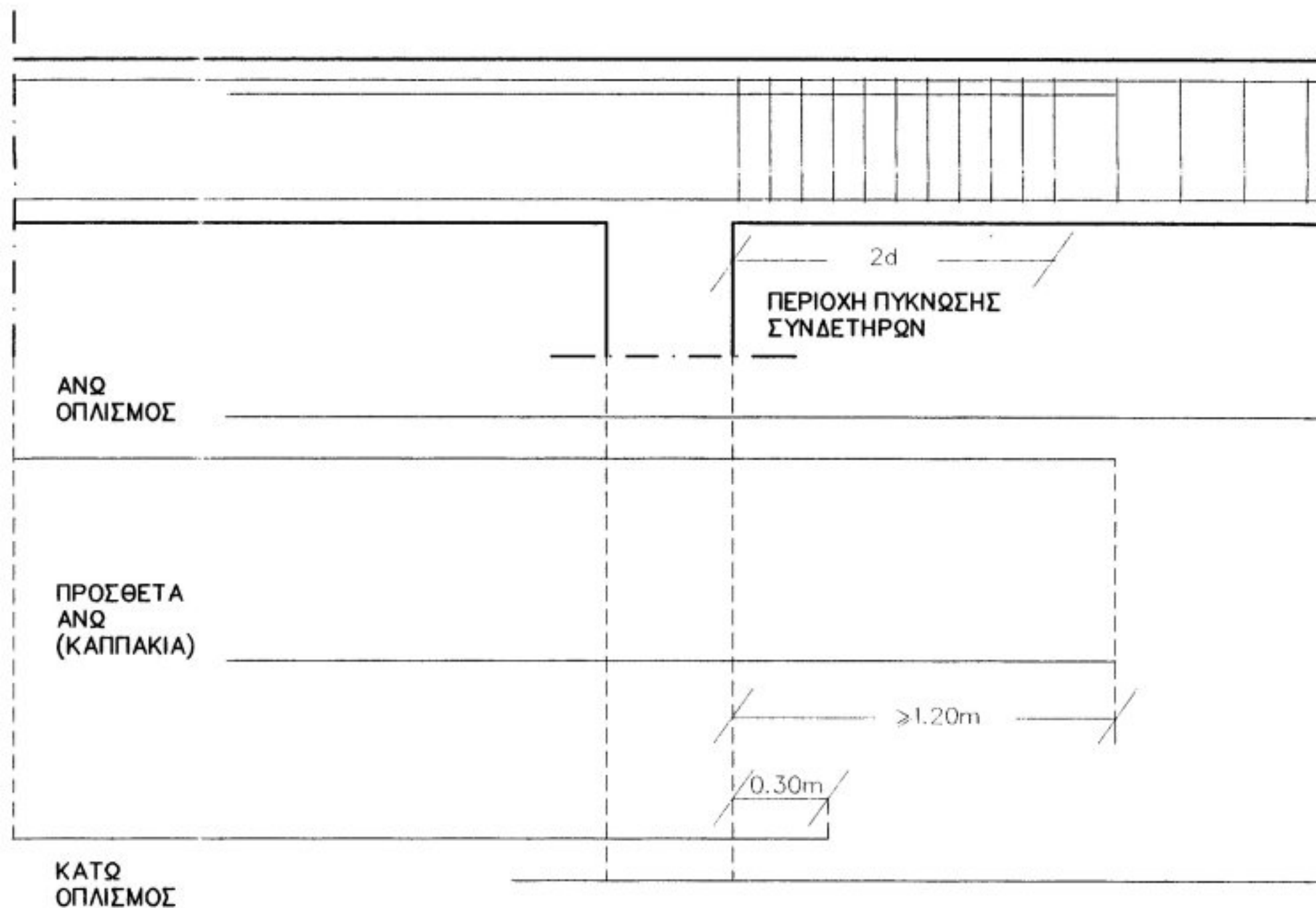
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ ΔΟΚΟΥ  
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΧΟΜΕ  
ΣΥΝΕΧΕΙΑ  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20

ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΓΙΑ ΑΝΩ ΟΠΛΙΣΜΟΥΣ (ΚΑΠΠΑΚΙΑ) ΔΟΚΩΝ :

ΟΤΑΝ ΕΧΟΜΕ ΔΟΚΟΥΣ ΜΕΧΡΙ 4.0m ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΟΤΕ ΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΑΝΩ(ΚΑΠΠΑΚΙΑ) ΝΑ ΔΙΕΡΧΟΝΤΑΙ 1.20m ΕΚΑΤΕΡΩΘΕΝ ΤΗΣ ΔΟΚΟΥ.  
ΟΤΑΝ ΕΧΟΜΕ ΔΟΚΟΥΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΠΕΡΑΝ ΤΩΝ 4.0m ΕΩΣ ΚΑΙ 5.0m ΤΟΤΕ ΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΑΝΩ (ΚΑΠΠΑΚΙΑ) ΝΑ ΔΙΕΡΧΟΝΤΑΙ 1.50m ΕΚΑΤΕΡΩΘΕΝ ΤΗΣ ΔΟΚΟΥ.  
ΟΤΑΝ ΕΧΟΜΕ ΔΟΚΟΥΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΠΕΡΑΝ ΤΩΝ 5.0m ΤΟΤΕ ΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΑΝΩ (ΚΑΠΠΑΚΙΑ) ΝΑ ΔΙΕΡΧΟΝΤΑΙ 1.80m ΕΚΑΤΕΡΩΘΕΝ ΤΗΣ ΔΟΚΟΥ.

## ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ ΔΟΚΩΝ





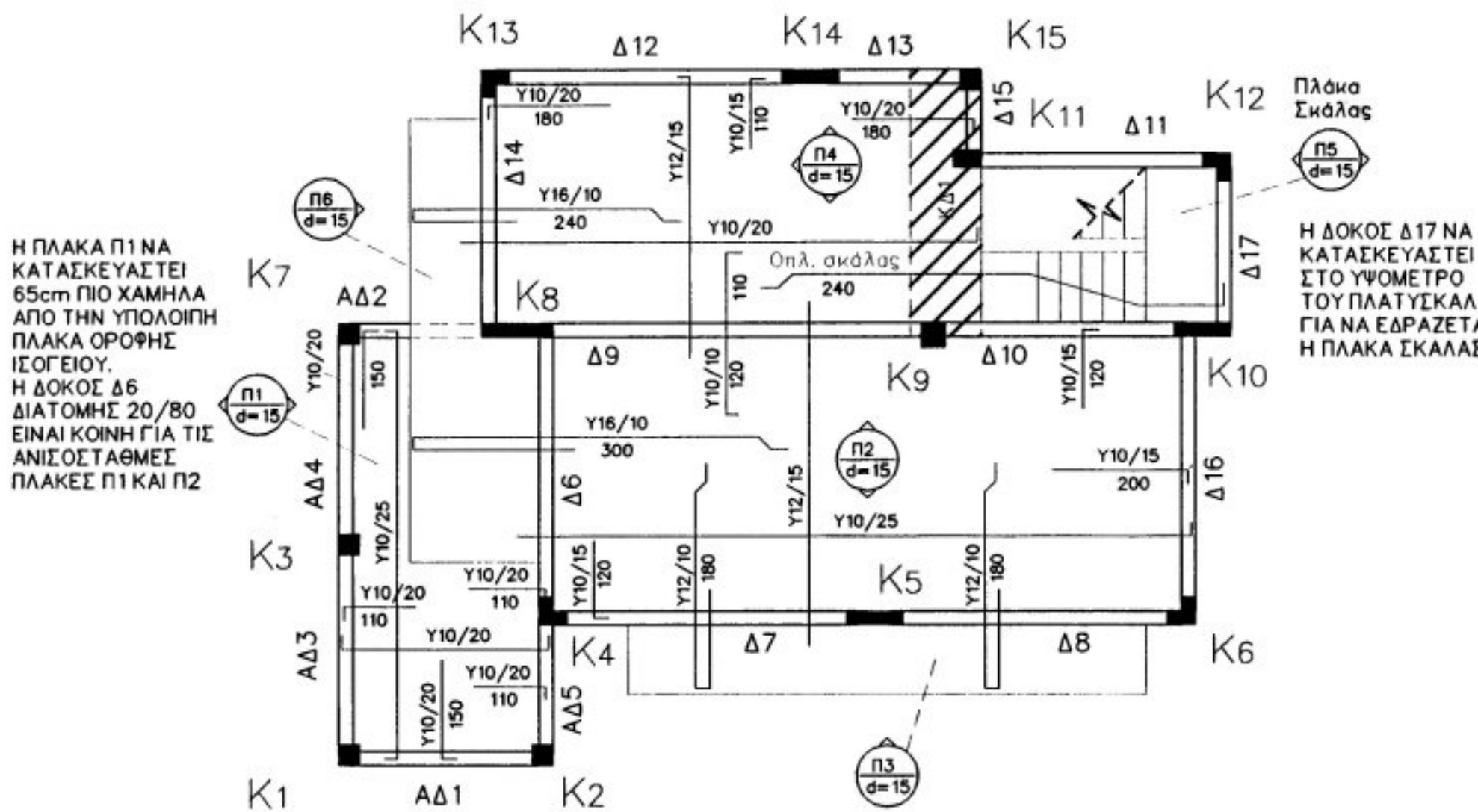
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ ΔΟΚΟΥ  
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΕΧΟΜΕ  
ΣΥΝΕΧΕΙΑ  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20

ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΓΙΑ ΑΝΩ ΟΠΛΙΣΜΟΥΣ (ΚΑΠΠΑΚΙΑ) ΔΟΚΩΝ :

ΟΤΑΝ ΕΧΟΜΕ ΔΟΚΟΥΣ ΜΕΧΡΙ 4.0m ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΟΤΕ ΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΑΝΩ(ΚΑΠΠΑΚΙΑ) ΝΑ ΔΙΕΡΧΟΝΤΑΙ 1.20m ΕΚΑΤΕΡΩΘΕΝ ΤΗΣ ΔΟΚΟΥ.

ΟΤΑΝ ΕΧΟΜΕ ΔΟΚΟΥΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΠΕΡΑΝ ΤΩΝ 4.0m ΕΩΣ ΚΑΙ 5.0m ΤΟΤΕ ΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΑΝΩ (ΚΑΠΠΑΚΙΑ) ΝΑ ΔΙΕΡΧΟΝΤΑΙ 1.50m ΕΚΑΤΕΡΩΘΕΝ ΤΗΣ ΔΟΚΟΥ.

ΟΤΑΝ ΕΧΟΜΕ ΔΟΚΟΥΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΠΕΡΑΝ ΤΩΝ 5.0m ΤΟΤΕ ΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΑΝΩ (ΚΑΠΠΑΚΙΑ) ΝΑ ΔΙΕΡΧΟΝΤΑΙ 1.80m ΕΚΑΤΕΡΩΘΕΝ ΤΗΣ ΔΟΚΟΥ.



\*\* ΑΔ : ΑΝΤΕΣΤΡΑΜΕΝΗ ΔΟΚΟΣ

ΠΛΑΚΑ ΟΡΟΦΗΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 100

ΙΣΧΥΕΙ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΠΛΑΚΕΣ

\* ΟΙ ΚΑΤΩ ΟΠΛΙΣΜΟΙ ΤΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΝΑ ΔΙΕΡΧΟΝΤΑΙ 0.30m ΣΤΗΝ ΠΛΑΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΣΥΝΕΧΕΙΑ. ΑΝ ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΤΟΤΕ ΟΙ ΟΠΛΙΣΜΟΙ ΝΑ ΑΓΚΥΡΩΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΓΩΝΙΑ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ 90 ΜΟΙΡΩΝ ΚΑΙ ΥΨΟΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΗΣ ΠΛΑΚΑΣ.

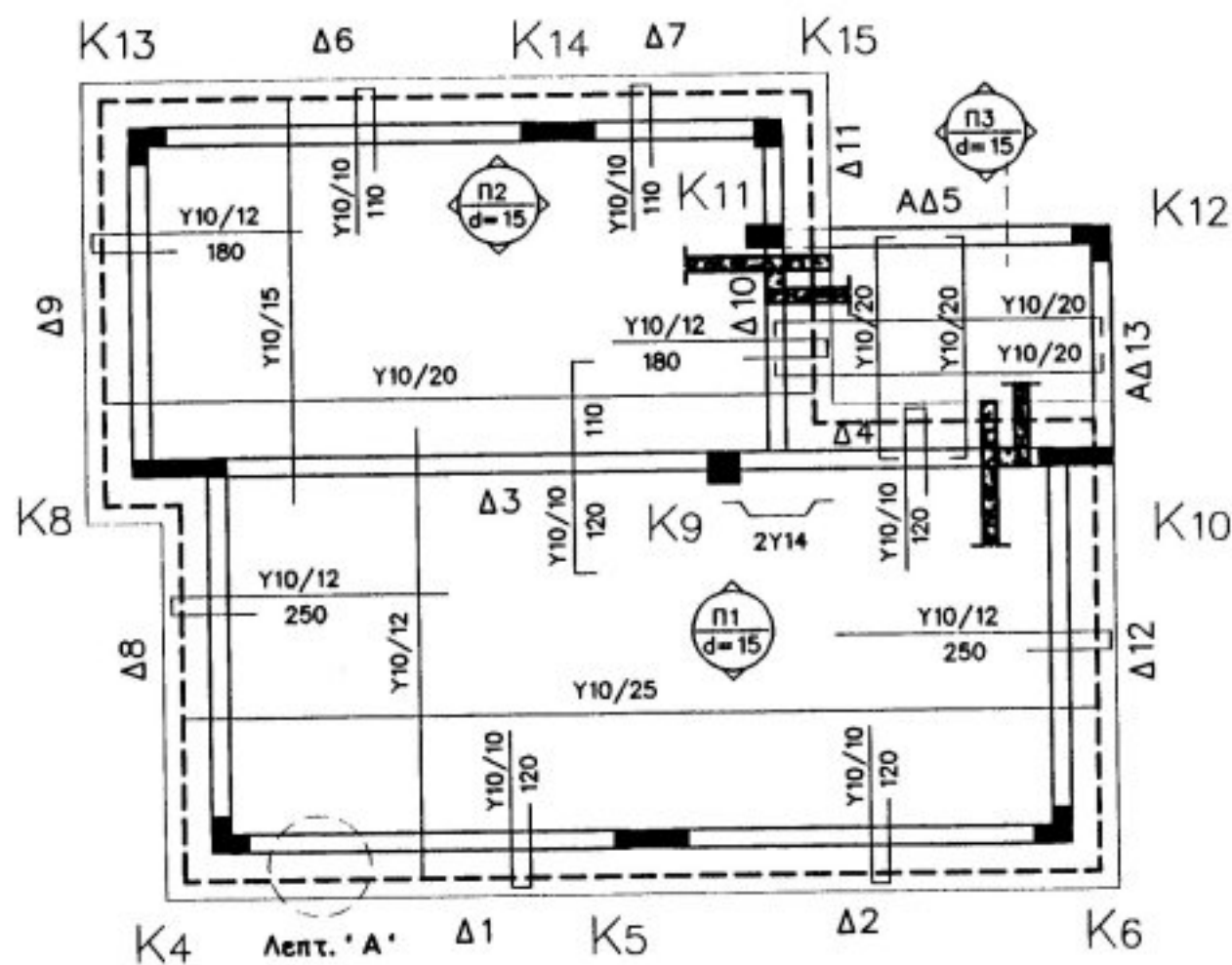
## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΔΟΚΩΝ ΠΛΑΚΑΣ ΟΡΟΦΗΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ

α/α	Διαστ.	Οπλισμός ανω	Οπλ.κατω		Προσθ.αριστ. ανω	Προσθ.δεξια ανω	Οπλ.στρ. Ενδιάμεσα	Συνδετήρες			Παρατηρήσεις
			ισια	λοξα				αριστ.	μεσο	δεξια	
1	20x40	3Y14	3Y14	-	-	-	-	Y8/10	Y8/20	Y8/10	
2	20x40	3Y14	3Y14	-	-	-	-				
3	20x40	2Y14	3Y14	-	1Y14	1Y14	-				
4	20x40	2Y14	3Y14	-	1Y14	1Y14	-				
5	20x40	3Y14	3Y14	-	-	-	-				
6	20x80	2Y14	3Y18	-	2Y14	2Y14	2Y12				
7	20x50	2Y14	3Y18	-	2Y14	2Y14	-				
8	20x50	2Y14	3Y18	-	2Y14	2Y14	-				
9	20x65	2Y14	3Y20	-	2Y20	1Y20	2Y12				
10	20x65	2Y14	3Y18	-	1Y20	1Y20	2Y12				
11	20x50	2Y14	3Y14	-	1Y16	1Y16	-				
12	20x50	2Y16	3Y18	-	1Y16	1Y16	-				
13	20x50	3Y16	3Y18	-	-	-	-				
14	20x50	2Y14	3Y18	-	2Y14	2Y16	-				
15	20x50	3Y16	3Y16	-	-	-	-				
16	20x50	2Y14	3Y16	-	2Y14	2Y14	-				
17	20x50	3Y16	3Y16	-	-	-	-				

ΚΡΥΦΟΔΟΚΟΣ ΚΔ1 100 x 15 :

11Y12 ΑΝΩ  
11Y16 ΚΑΤΩ  
ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ 2Y8/10 ΓΕΝΙΚΑ





**\*\* ΑΔ : ΑΝΤΕΣΤΡΑΜΕΝΗ ΔΟΚΟΣ**

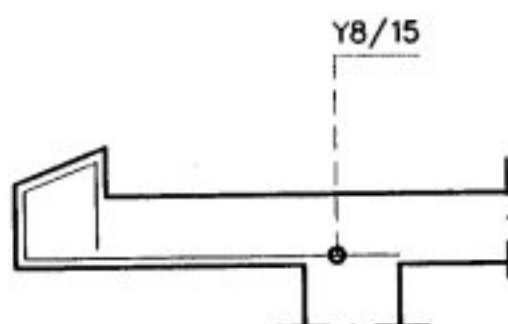
**ΠΛΑΚΑ ΟΡΟΦΗΣ ΟΡΟΦΟΥ  
ΚΛΙΑΜΑΚ 1:100**

**ΙΣΧΥΕΙ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΠΛΑΚΕΣ**

\* ΟΙ ΚΑΤΩ ΟΠΛΙΣΜΟΙ ΤΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΝΑ ΔΙΕΡΧΟΝΤΑΙ 0.30m ΣΤΗΝ ΠΛΑΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΣΥΝΕΧΕΙΑ. ΑΝ ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΤΟΤΕ ΟΙ ΟΠΛΙΣΜΟΙ ΝΑ ΑΓΚΥΡΩΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΓΩΝΙΑ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ 90 ΜΟΙΡΩΝ ΚΑΙ ΥΨΟΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΗΣ ΠΛΑΚΑΣ.

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΟΚΩΝ ΠΛΑΚΑΣ ΟΡΟΦΗΣ ΟΡΟΦΟΥ**

Α.Α.	Οπλισμός ανω	Οπλ. κατω		Προσθ. αριστ. ανω	Προσθ. δεξιά ανω	Οπλ. στρ. Ενδιάμεσα	Συνδέτηρες			Παρατηρήσεις
		ισία	λοξά				αριστ.	μεσο	δεξιά	
50	2Y16	3Y18	-	1Y16	1Y16	-	Y8/10	Y8/20	Y8/10	
50	2Y16	3Y16	-	1Y16	1Y16	-				
65	2Y14	3Y18	-	2Y20	2Y14	2Y12				
65	2Y14	3Y18	-	2Y14	2Y14	2Y12				
50	2Y14	3Y14	-	1Y16	1Y16	-				
50	2Y16	3Y16	-	1Y16	1Y16	-				
50	3Y16	3Y16	-	-	-	-				
50	2Y16	3Y16	-	1Y16	1Y16	-				
50	2Y16	3Y16	-	1Y16	1Y16	-				
50	2Y14	3Y14	-	1Y14	1Y14	-				
50	3Y14	3Y14	-	-	-	-				
50	2Y16	3Y16	-	1Y16	1Y16	-				
50	3Y16	3Y16	-	-	-	-				

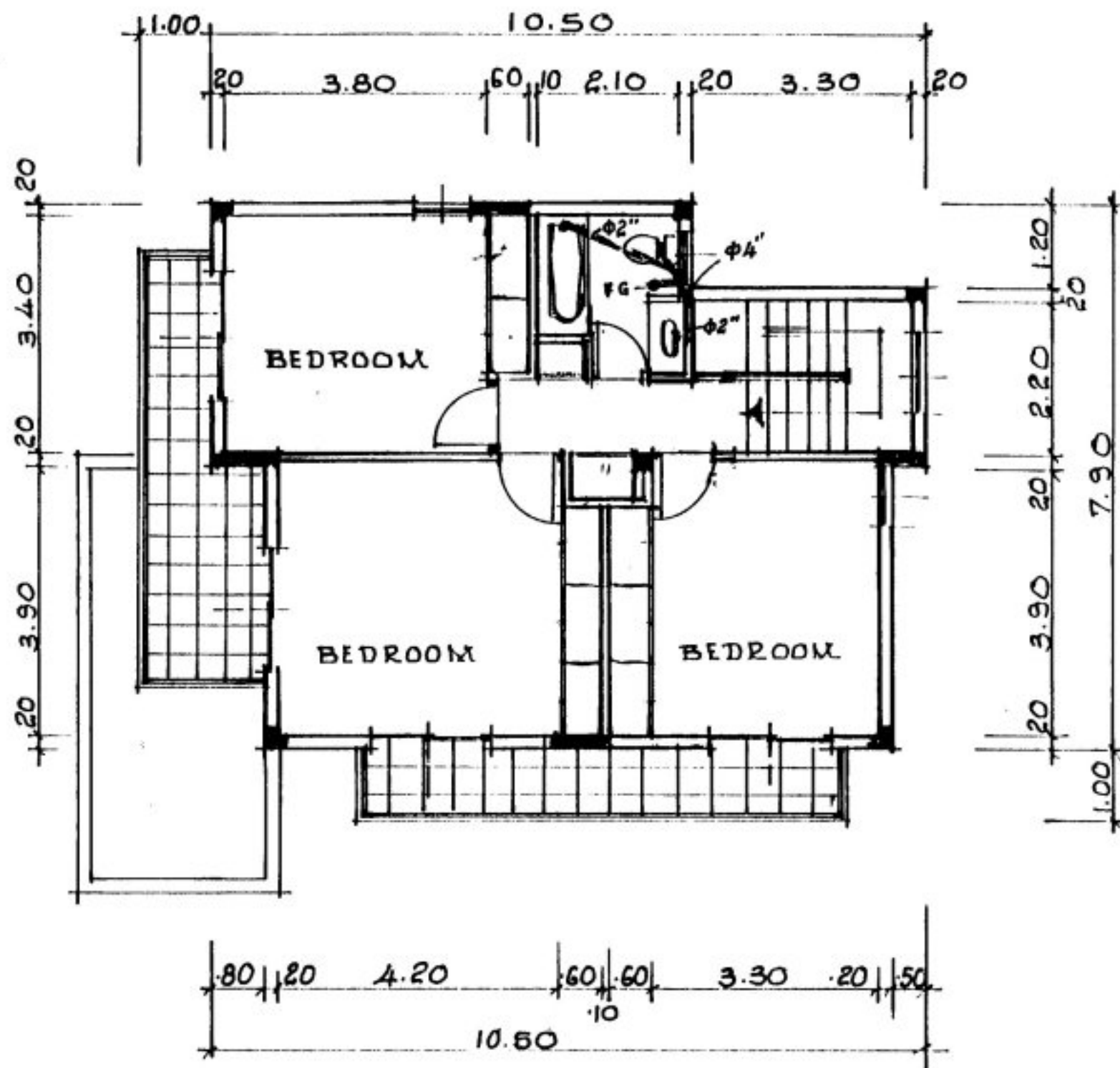


**\*\*ΟΠΛΙΣΜΟΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ Y10/25\*\***

**ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ 'Α'**  
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΥ ΚΕΚΛΙΜΜΕΝΟΥ ΣΤΗΘΑΙΟΥ ΟΡΟΦΗΣ







**A' FLOOR PLAN** 1:100

**tirritas**  
architects-planners-engineers

Tel (05) 366290 - Fax (05) 366055  
Box 1049 - Limassol 3500 - CYPRUS

ΕΡΓΟΝ

JOB

**HOUSE for MR**

ΤΙΤΛΟΣ ΦΥΛΛΟΥ

SHEET TITLE

**PLANS**  
**SEWAGE**

ΚΛΙΜΑΞ	SCALE	ΗΜΕΡ.	DATE
1:100		June '99	
ΣΧΕΔ.	DRAWN	ΕΛΕΓΧ.	CHECK
J.S.P.			