

ΤΟΜΗ Δ-Δ ΚΑΙ 1:10

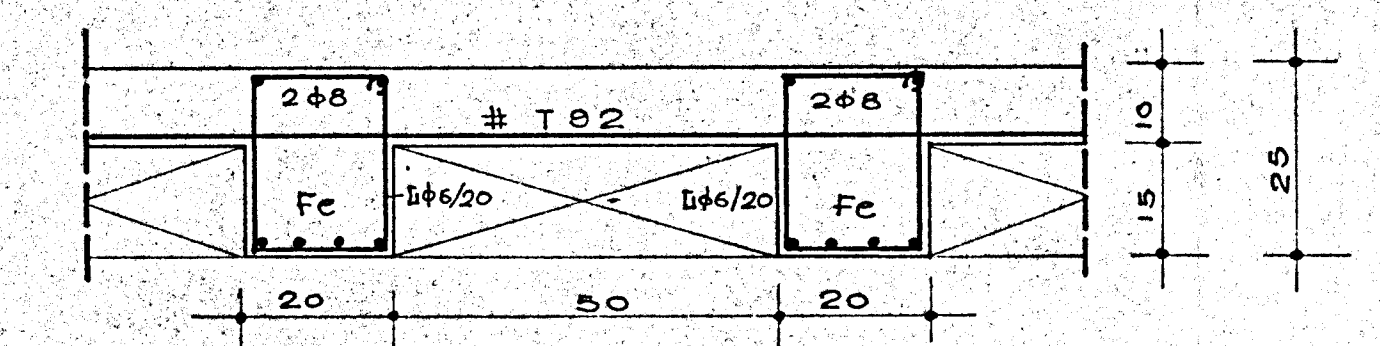
ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ

α.α	Βx.Βy	σημειώσεις	Π.Σ.Π.
K12	25x130	10820+4614+668	68/20
K25	25x130	10820+4614+668	"
K26	25x230	10820+4614+668	"
K27	50x25	4614	"
K28	230x25	10820+4614+668	"
K29	25x130	10820+4614+668	"
K30	130x25	10820+4614+668	"
K31	60x25	6610+2614	48/8
K32	130x25	10820+4614+668	68/10
K33	25x130	10820+4614+668	68/20
K34	25x230	10820+4614+668	"
K35	25x230	10820+4614+668	"
K36	130x25	10820+4614+668	"
K37	60x25	6610+2614	48/8
K38	130x25	10820+4614+668	68/20
K39	25x130	10820+4614+668	"
K40	25x230	10820+4614+668	"
K41	25x130	10820+4614+668	"
K42	25x130	10820+4614+668	"
K43	60x25	6610+2614	48/8

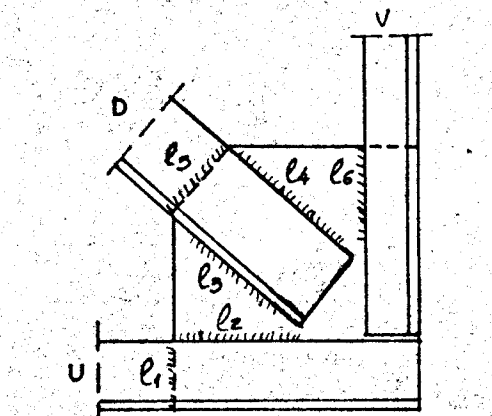
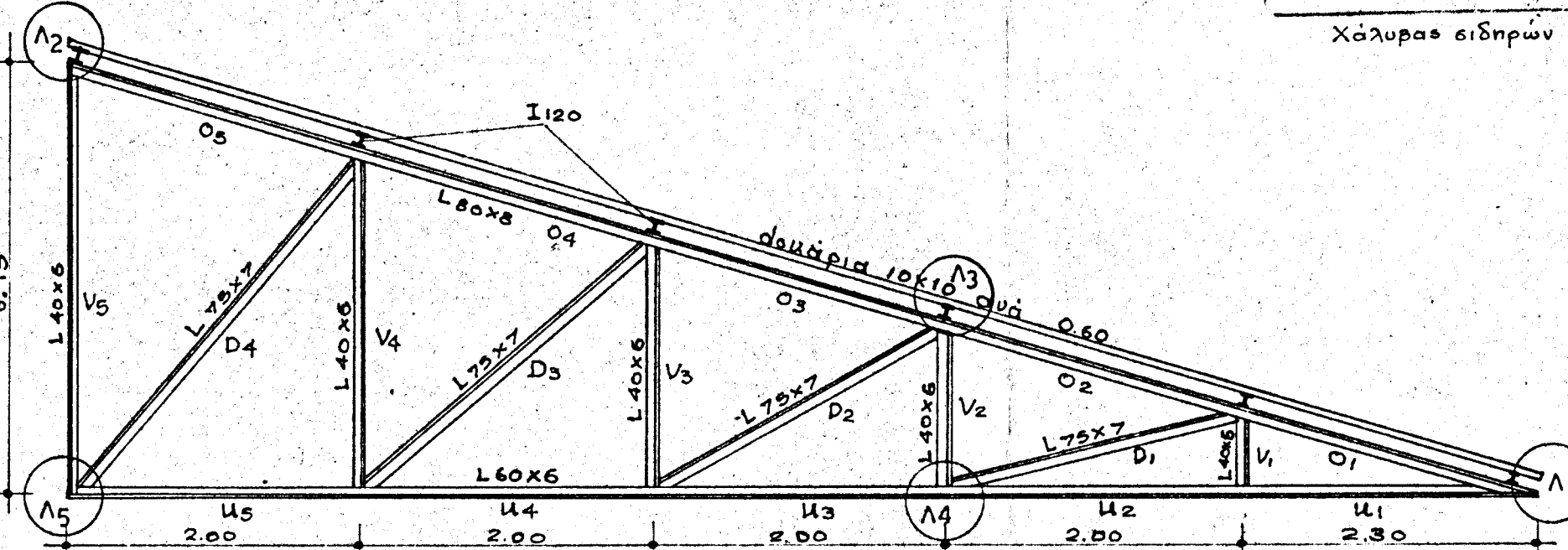
συνδεδεμένος δοκαριών Φ8/20 St I
μοντάζ 2 Φ12
υλικά Β 225 St III

επιστάγισμα βυσσινία κεραμίδα
επιστάγισμα δοκαριών 10x10 ανά 0,60
τεγίδες 1120 ανά κομβό πωλημάτων

Τα ζεύγη 1, 2, 3, 4 έχουν αντίστοιχα
1/2, 1/4, 1/8, 1/16 του πάτους



ΤΟΜΗ ΖΩΛΝΕΡ ΚΑΙ 1:10



ΠΑΡΑΔΟΣΕΙΣ

1. Ή, πάχος 10cm	3,40 t/m²
2. Ή, πάχος 10cm	0,15 t/m²
3. Ή, πάχος 10cm	0,25 t/m²
4. Ή, πάχος 10cm	0,45 t/m²
5. Ή, πάχος 10cm	0,75 t/m²
6. Ή, πάχος 10cm	0,55 t/m²
7. Ή, πάχος 10cm	0,50 t/m²
8. Ή, πάχος 10cm	0,50 t/m²
9. Ή, πάχος 10cm	0,50 t/m²
10. Ή, πάχος 10cm	0,50 t/m²
11. Ή, πάχος 10cm	0,50 t/m²
12. Ή, πάχος 10cm	0,50 t/m²
13. Ή, πάχος 10cm	0,50 t/m²

ΤΑΧΙΣ Α. ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ
ΕΡΕΥΝΑ ΜΕΤΕΡΕΩΝ ΠΟΛΙΤΕΧΝΕΙΩΝ
ΜΕΛΕΣΤΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ
ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ

ΔΗΜΟΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ	
ΚΕΝΤΡΟ ΝΕΟΤΗΤΑΣ	
ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΣΤ4
ΕΥΛΟΤΥΠΟΣ Α ΟΡΟΦΟΥ	ΚΑ 1:80
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	Γ. ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	Γ. ΑΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ	Ν. Τ. ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:	