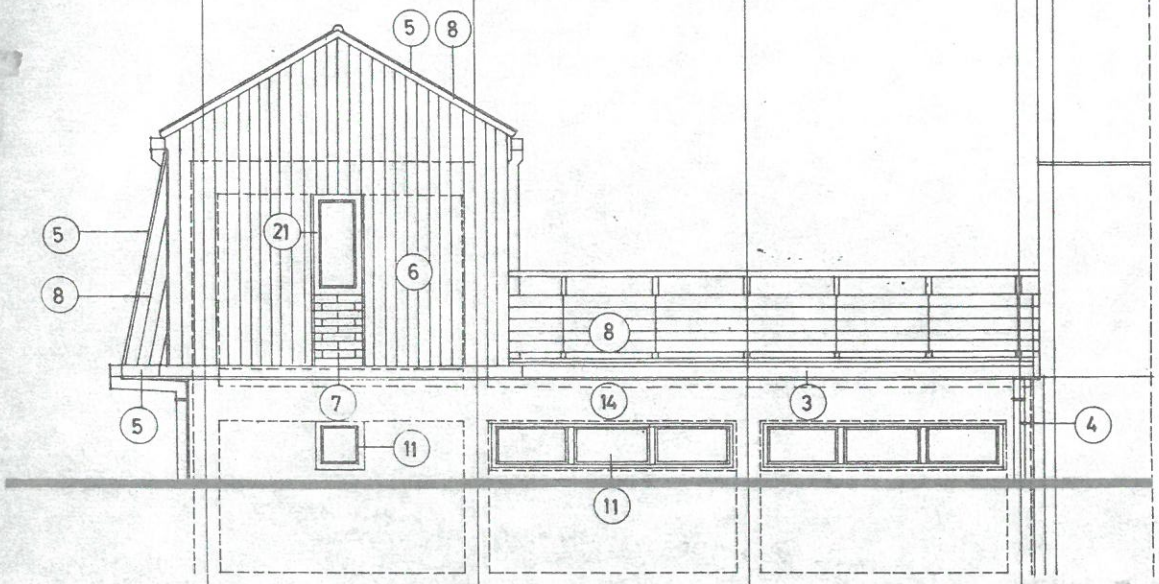
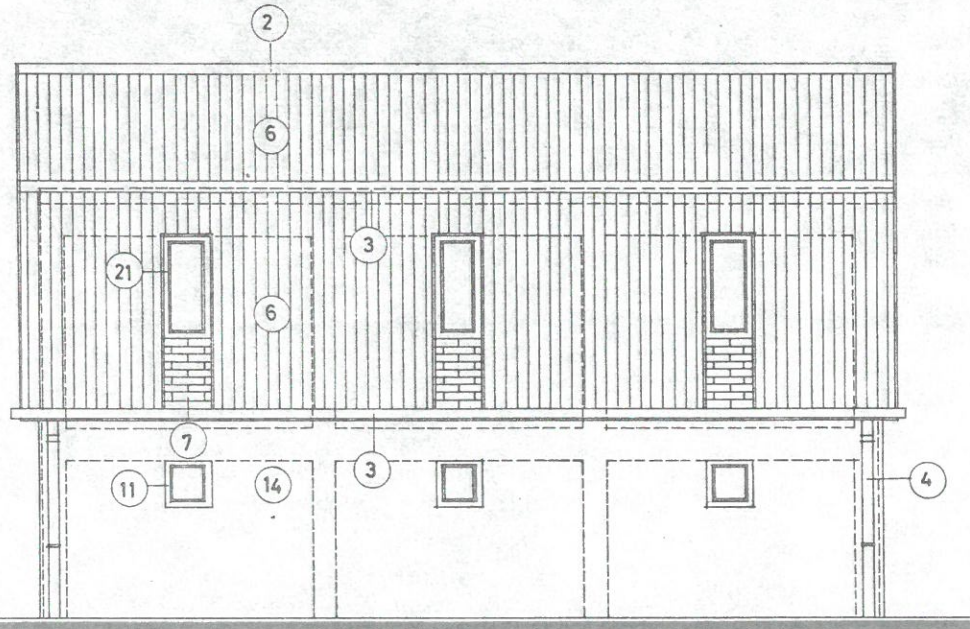


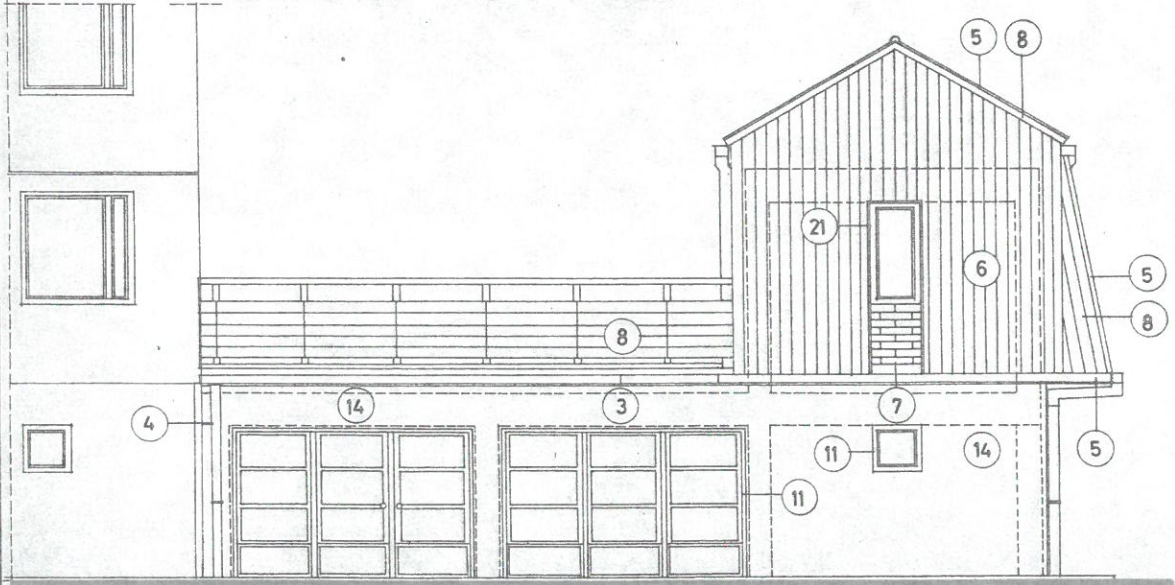
homlokzati jeleket lásd az É-10 rajzon.



északkeleti homlokzat

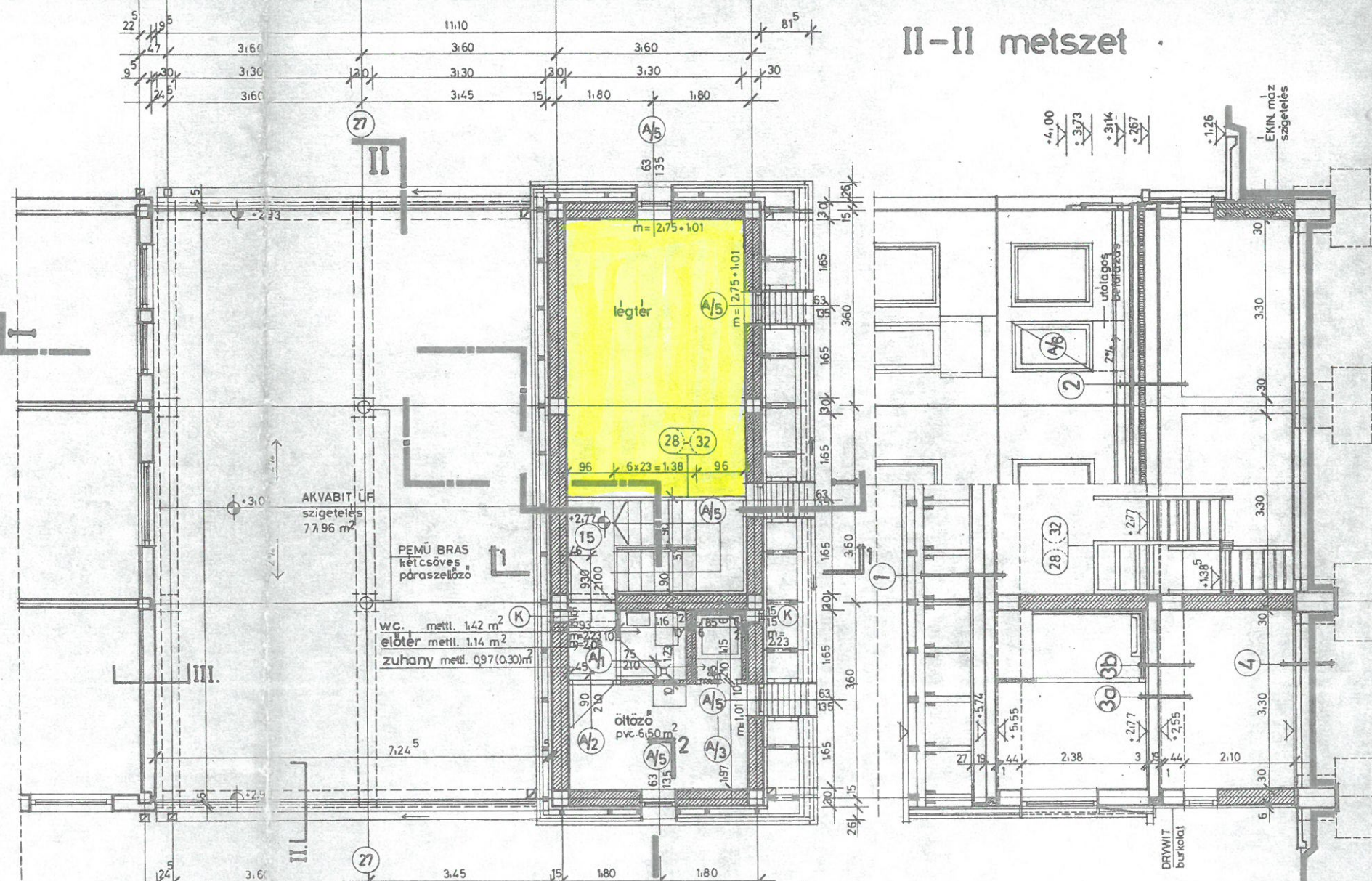


délkeleti homlokzat

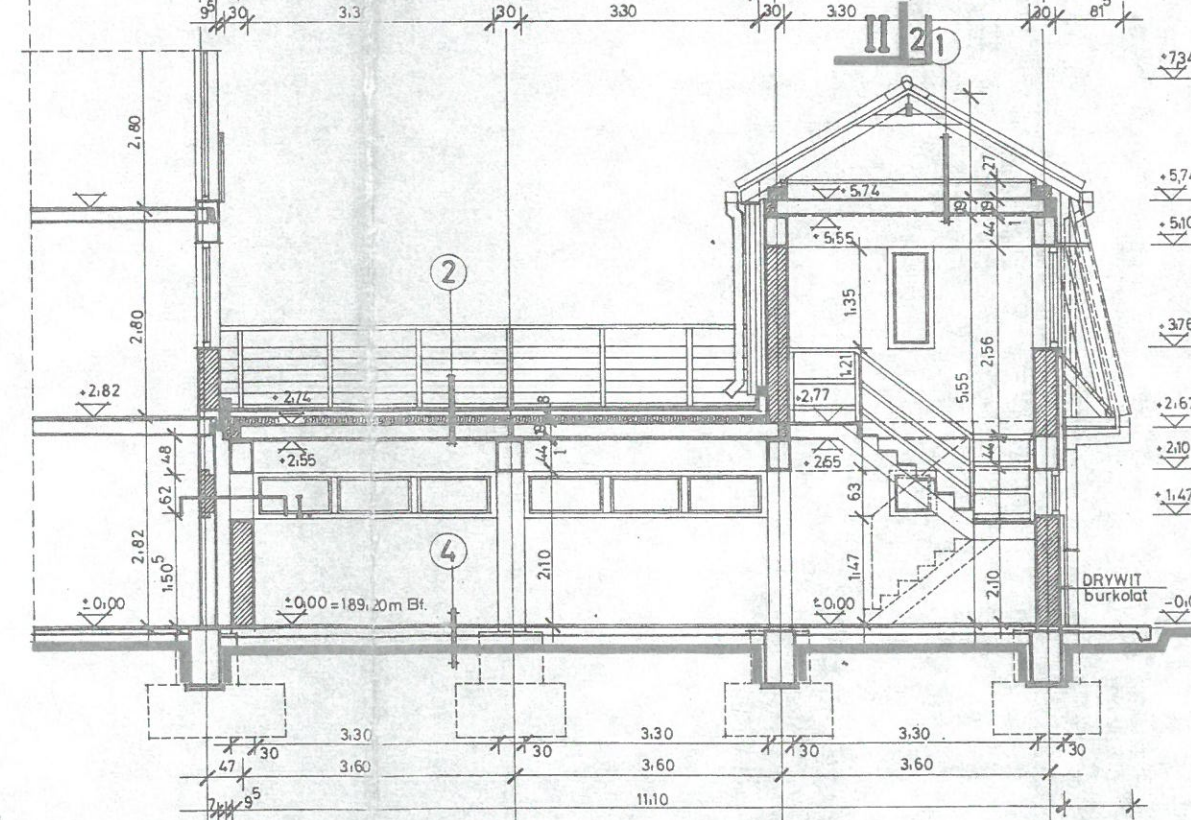


délnyugati homlokzat

II-II metszet



Az épület részleteit lásd É-16 sz. rajzon.



I-I metszet

- | | | | |
|----|----------------------------|------|------|
| 1 | hullámpala fedés | | |
| | ácsszerkezet | | |
| | cementsímitás | 2 | cm |
| | aljatbeton | 5 | cm |
| | STÍROL beton | 20 | cm |
| | födémpanel | 19 | cm |
| 2 | kavicsterítés bitumenbe | 1 | cm |
| | AKVABIT UF 4000/80H | 2 | rtg |
| | gőznyomás lev. AKV UF-Pp 1 | 1 | rtg. |
| | BONOBIT kellőstés 60Hk | 1 | rtg. |
| | lejtős aljat simítva | 6-17 | cm |
| | AKVABIT P417 CS | 1 | rtg. |
| | NIKECELL hősziget | 10 | cm |
| | párazáró A1100/280 KH | 1 | rtg. |
| | födémpanel | 19 | cm |
| 3a | pvc burkolat | 1 | rtg |
| | cementsímitás | 3 | cm |
| | födémpanel | 19 | cm |
| 3b | metlachi | 1 | cm |
| | ágyazóhabarcs | 2 | cm |
| | szűrőbeton + homokter. | 6 | cm |
| | AKVABIT szig. P417CS | 3 | rtg. |
| | lejtős cemsim. | 1-4 | cm |
| | födémpanel | 19 | cm |
| 4 | cementsímitás | 2 | cm |
| | aljatbeton | 10 | cm |
| | kavicságy | 15 | cm |

É-9

6797/4

KV. TERV.

Cserhalmi Gy. Cserhalmi Gy. Harsné

Krisztnanszky

Kovács István
Wimmer J.
Boross A. Dercsényi E. Egyházy G.

OROSZLÁNY,
TAKÁCS IMRE U. LAKÓTELEP
I. ÜTEM "A" BOKOR

HŐKÖZPONT
FELSŐ SZINT, METSZETEI
HOMLOKZATOK

1:50 0,50 m² 1985. I.

Földmérő: ...
Dobó B.
Yarga