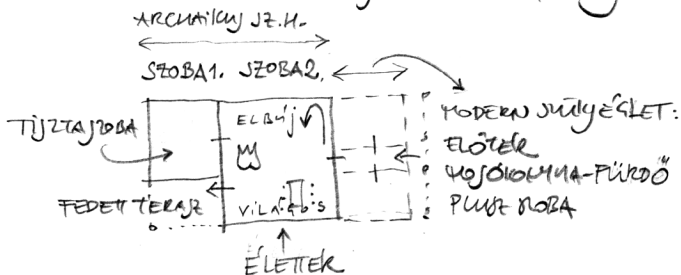


ALAPGONDOLAT:

"C"

HATACHAJ HAI SZALÁDIAK KÖZT NEM VÉGE EL,
HA HAGYTÖHEGŰ, JÚNTE TEJJEI EMELETI JÚNTELBK.
NING TETÖTÉKI ABLAK PROBLÉMA... (VAGY A PADLÁJTEK IS.)
CSŰR DESIGN. A TÖRT TAKASGTI DÍJUTÖELEM, TELJAJTEK...
ARCHITECTURAL JZ.H.

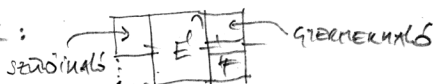


HÁZHASZNÁLAT:

FÖLDJÚNT

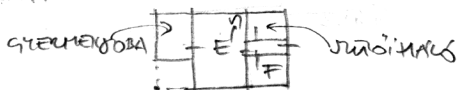
TEJÖTÉK

KIS GYERMEK:

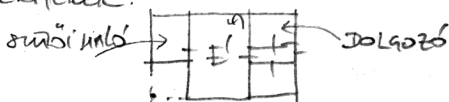


KODA?

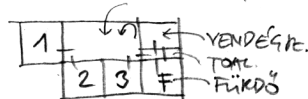
VAGY:



VAGY GYERMEKEK:



GYERMEKHÁLÓ

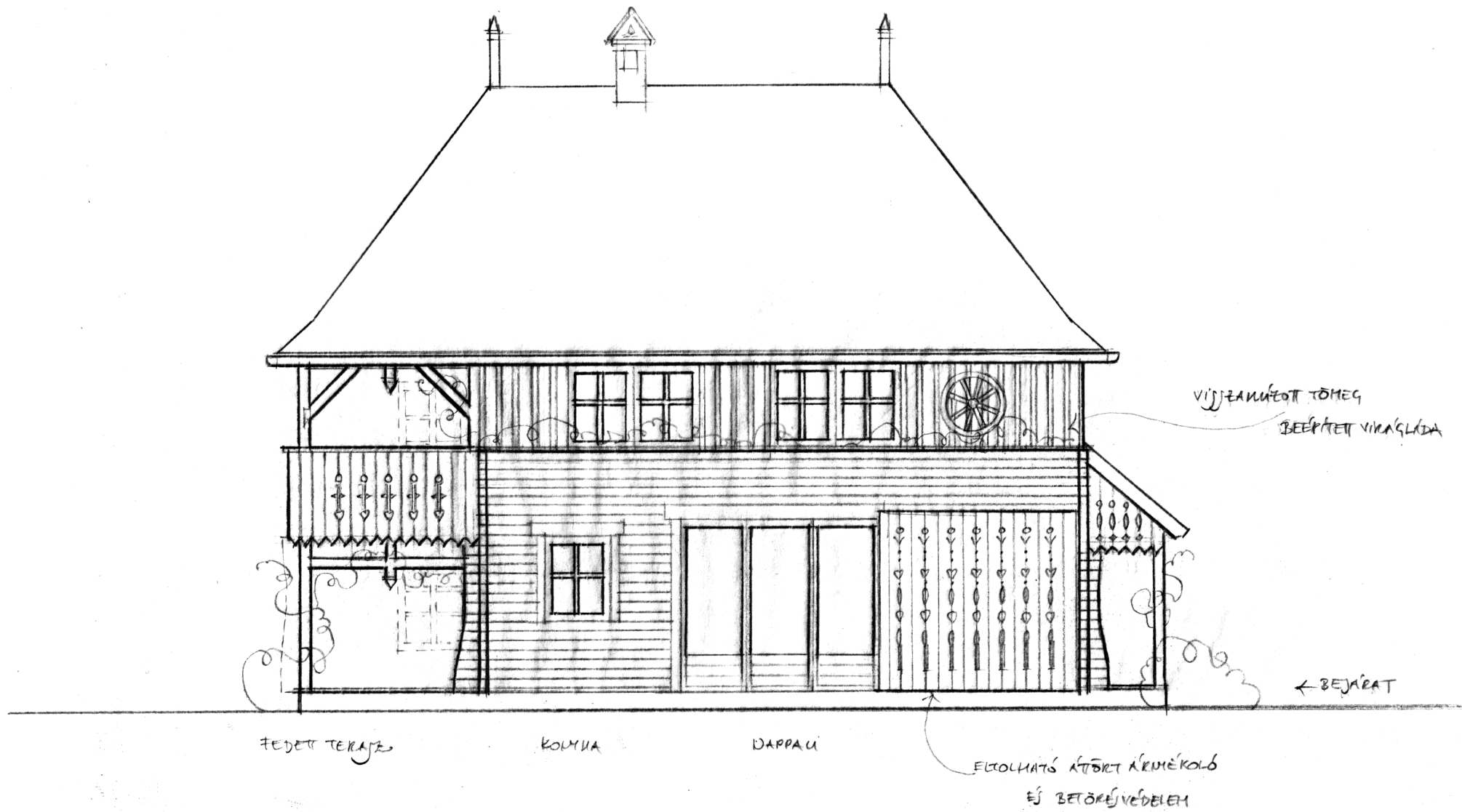


GYERMEKHÁLÓK 1-2-3

GÉPÉSZET:

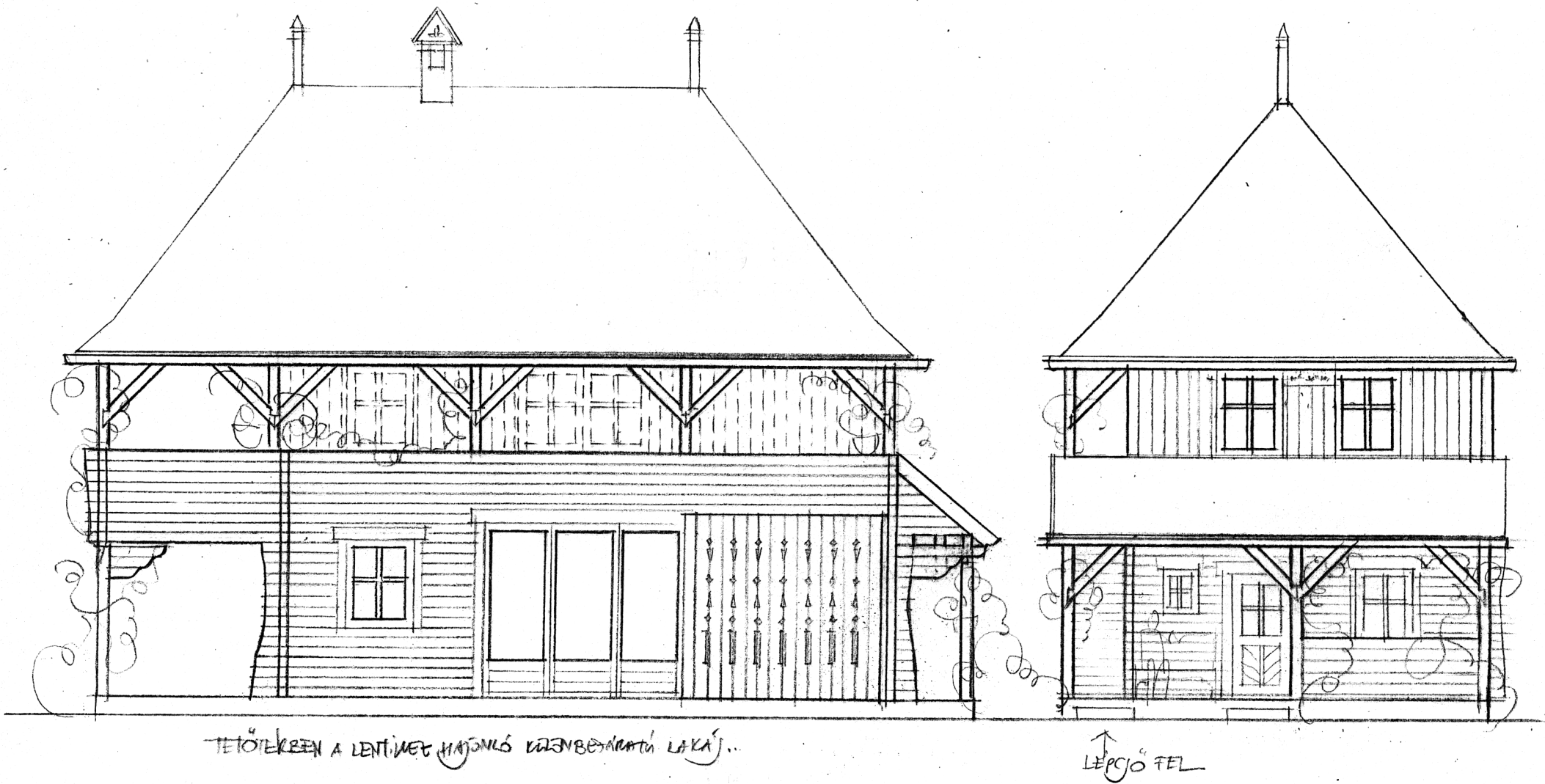
GAZDASÁGI AZ EMELETEN. (KIEGÉJÜTŐ)

A FÖLDJÚNTI SZERKEZETKÖZVETLEN VÍZKATKÓ, VAGY TEJJEI TELJAJTEK.
HELETTE VÍZKATKÓ, GÉPÉSZET A "BÚTOKZATBA" REJTEVE.



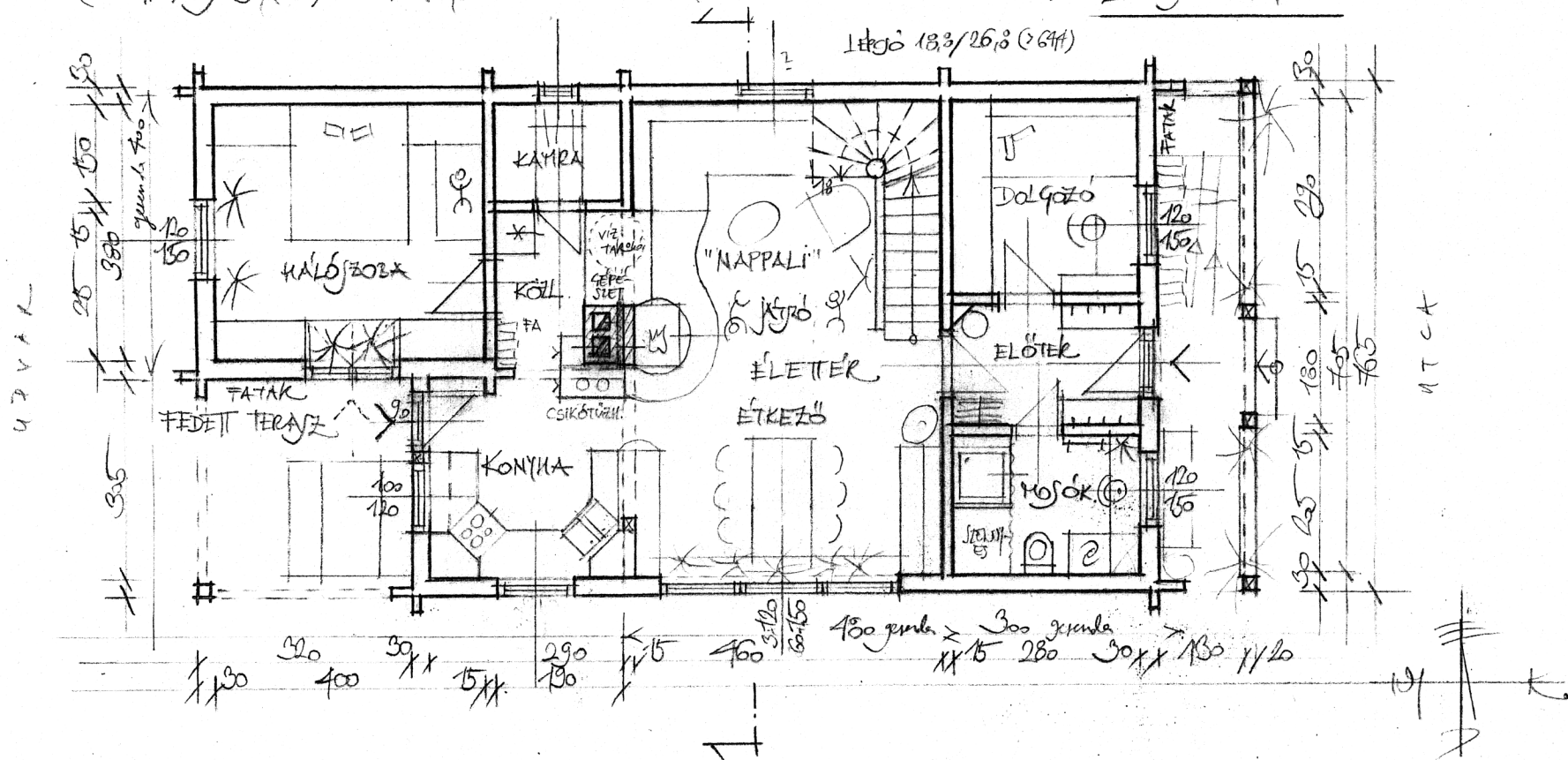
SZEKELYHÁZ, TIRUSTEV "C" DELI HOMLOKZAT

M=1:100 TERV: DEKÁNY DIANA

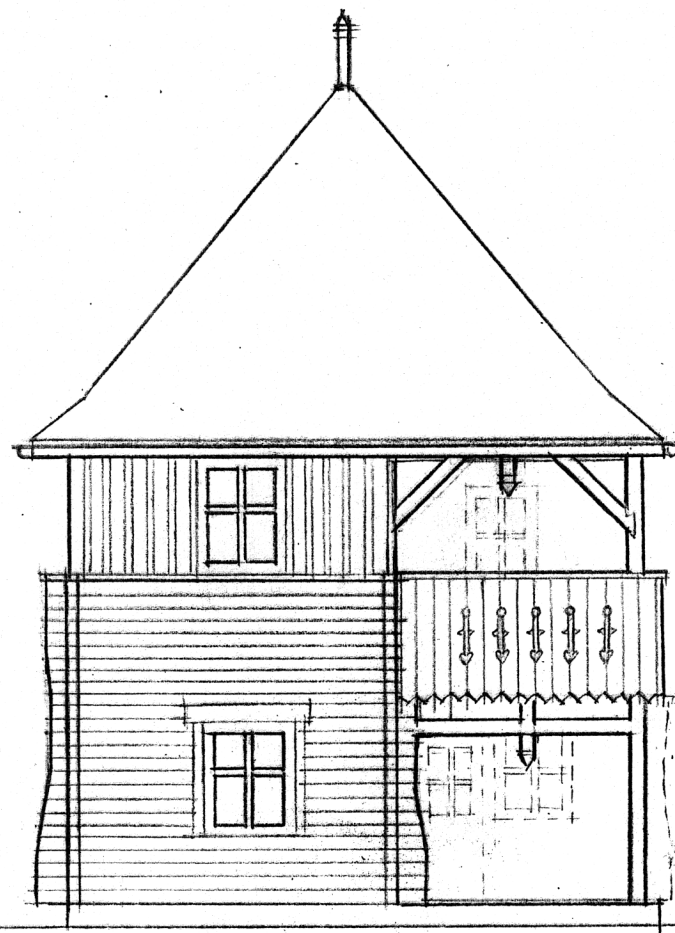


SZEKELYHÁZ, TÍPUS TERV "C" FELŐTORNÁCOZ VARIÁCIÓJA DÉL-ÉS KELETI HOMLOKZAT M=1:100 TERN: DELCANY.D.

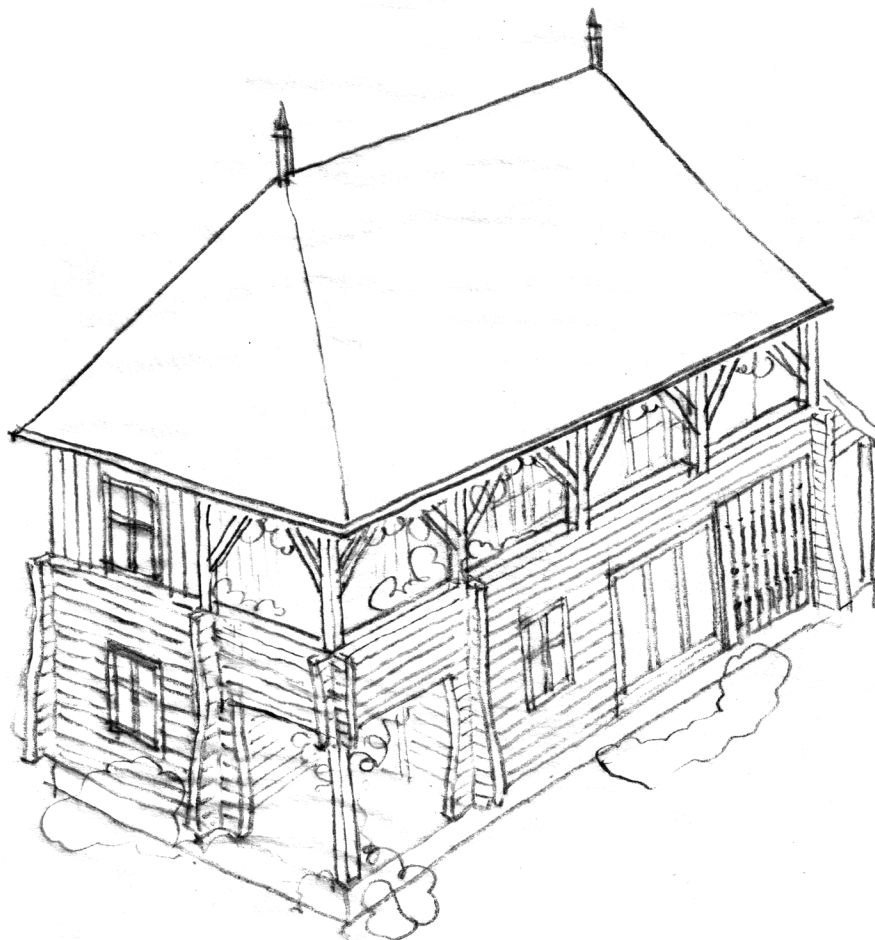
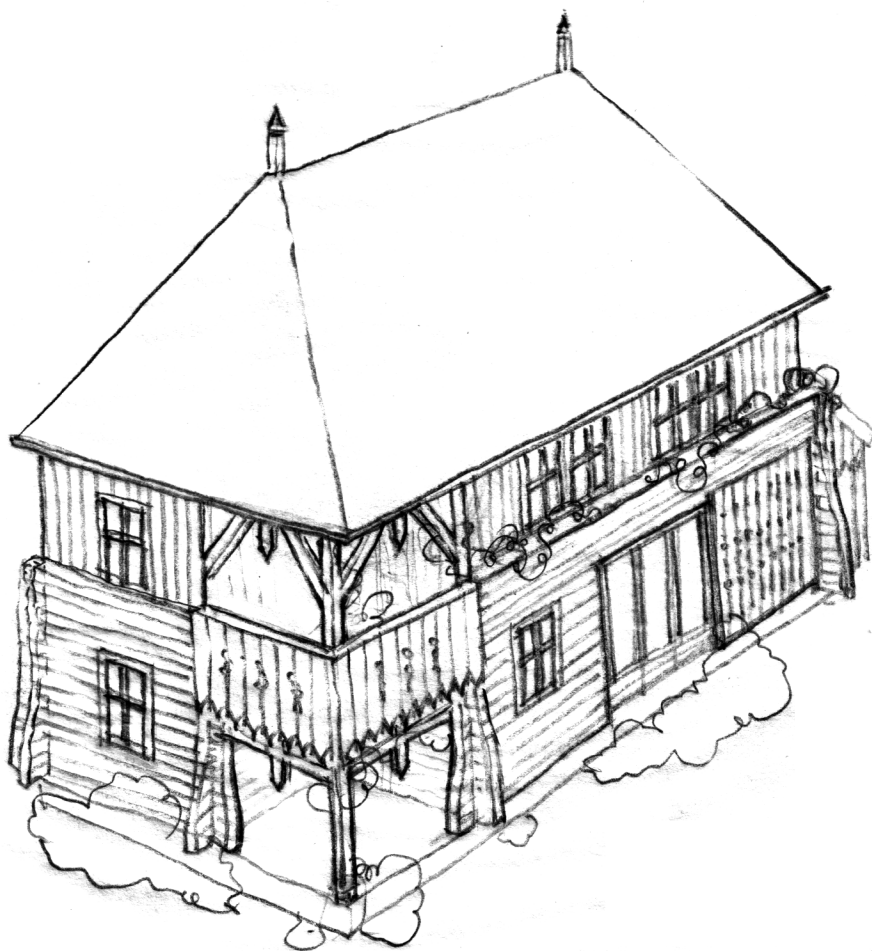
(~~ПЕРИМЕТР~~ 94 м) КОМНА 89 м^2 + ПИТТЕР $32 \text{ м}^2 = 41,3 \text{ м}^2$ (ТОКНІС $\sim 10 \text{ м}^2$) \int ТЕРМІНТ $9,8 \text{ м}^2$ + ТЕРМІНТ $\sim 20 \text{ м}^2$



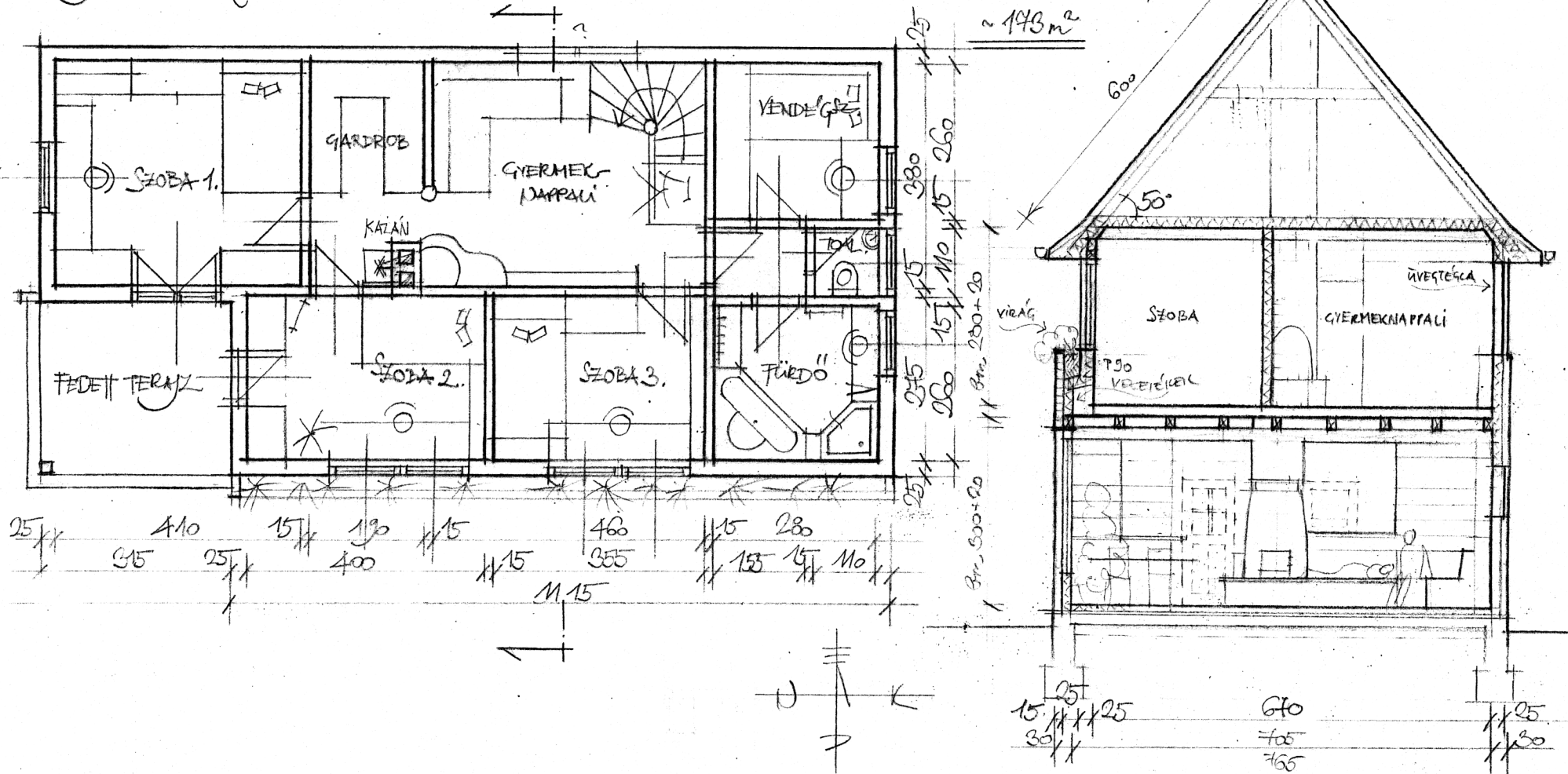
~~SEKELHAT~~ TIRUTER "C" FÖLJÖNTI ALAPJAZ $q=1:100$ TERV: DEKAR DUNA



SZEKELYHÁZ, TÍRÓSTEV "C" KELETI UTCAI ÉS NYUGATI UDVARI HOMLOKZAT. 1:100 TERV: DEKÁNY D.



(F. TERAZ. 11,3m²) SZOBAL. 11,0m² SZOBAS. 9,3m² FÜRDŐ 7,3m² TÖAL. 1,0m² KÖZL. 17m² Σ_{sz+tr} 53,4 + 30m²/2



SZÉKELYKÉ: TÍPUSOK $^{\circ}\text{C}$ TETŐTEREK ALAPJÁN ÉS MÉRESEI $M=1:100$ TERV DEKALY DABA