

375 + 475

121 113

375

15

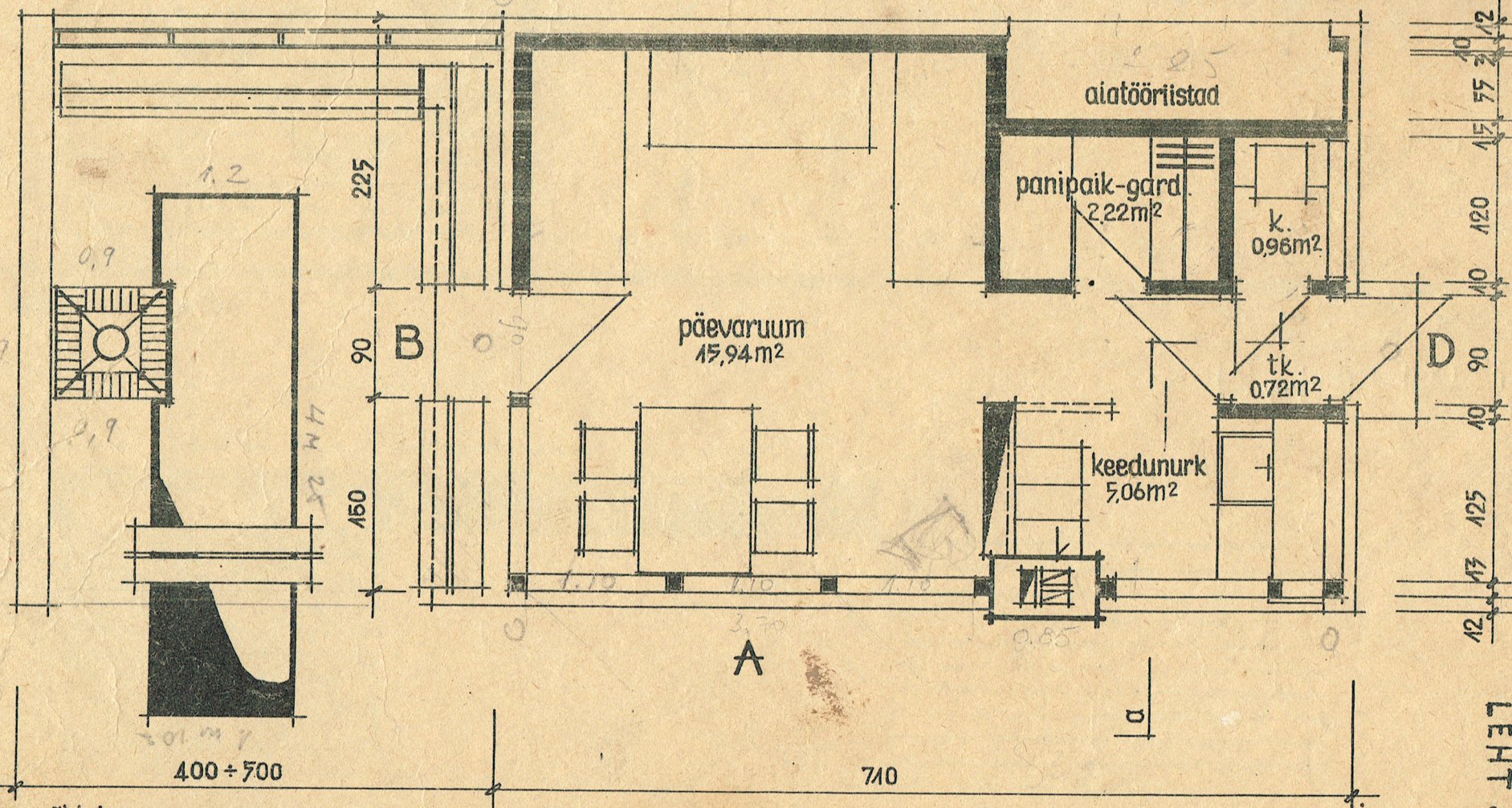
180

10 80 12 12

25

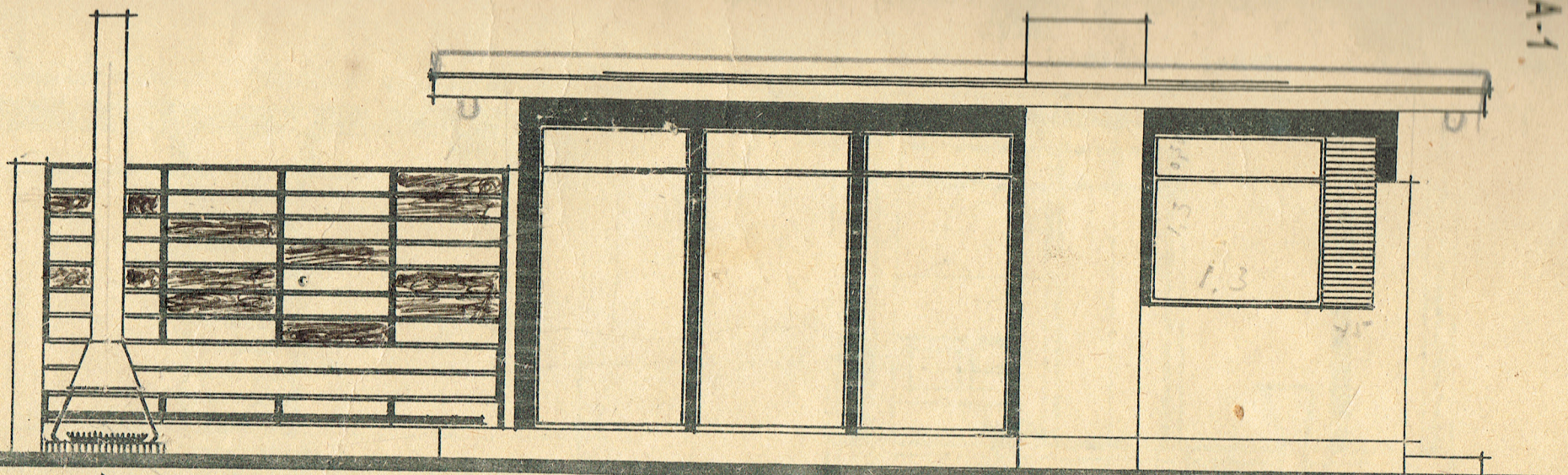
A-1

C



põhiplaan 1:50
2.5m = 1m

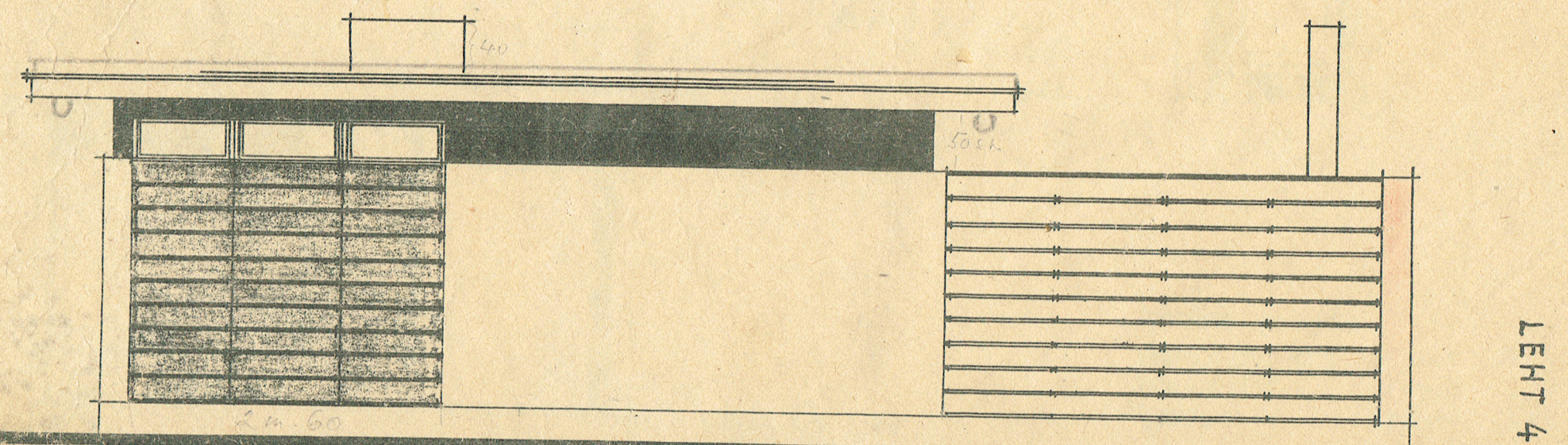
A-1



vaade A 1:50

LEHT 4

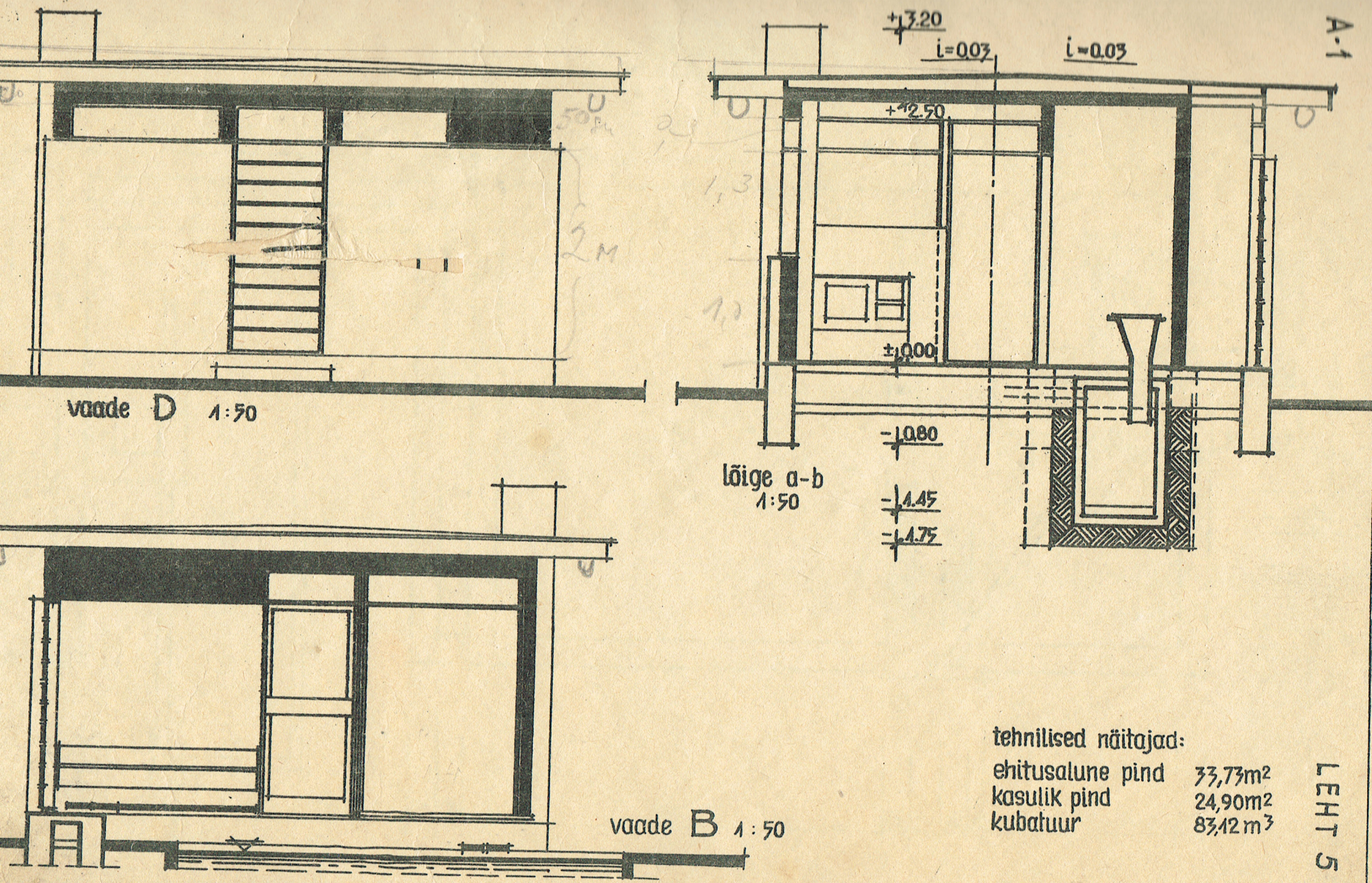
vaade C 1:50



1.3
50 cm

2 m. 60

A. 1



tehnilised näitajad:

ehitusalune pind 33,73m²
 kasulik pind 24,90m²
 kubatuur 83,12 m³

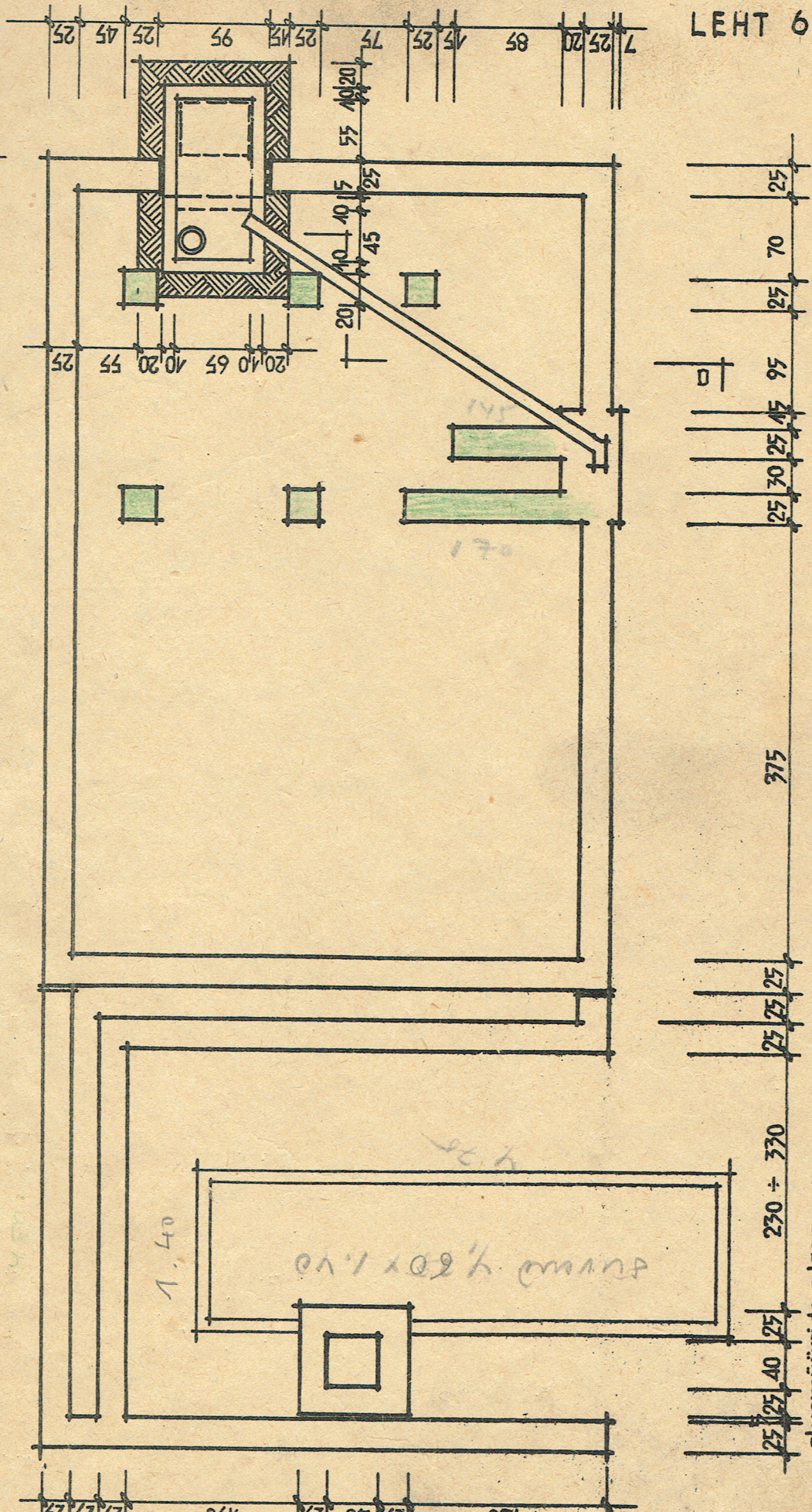
גַּתְתָּא

400 + 500

0/VL

A-1

b



glasruimte plaat 1:50

LEHT 6

Aiamaja projekt A-1

Võistlustöö märgusõna
all
Autor

1. Tehno-ökonomilised näitajad:

- a) kasulik pind $24,90 \text{ m}^2$
- b) kubatuur $83,12 \text{ m}^3$
- c) ehitusalune pind $33,73 \text{ m}^2$

2. Põhikonstruktsioonid:

- a) alusmüürid - puttbetoonist;
 - b) välisseinad - puitsõrestik sein $10 \times 10 \text{ cm}$ ja $5 \times 10 \text{ cm}$ prussidest vooderdatud seestpoolt $2,5 \text{ cm}$ laudadega, väljastpoolt $1/2$ -kivi-paksuse silikaatkivi voodriga. Välisseina ülemine osa vooderdatakse ka väljastpoolt $2,5 \text{ cm}$ laudadega;
 - c) vahesseinad - kahekordsetest diagonaalselt lõodud $2,5\text{-sm-paksustest laudadest};$
 - d) põrandad - $3,8 \text{ cm}$ hööveldatud ja punnitud laudadest $5 \times 10 \text{ cm}$ laagidel ja tellispostidel;
 - e) katuslagi - $5 \times 15 \text{ cm}$ sarikatest, pealt kaetud $2,5 \text{ cm}$ tiheda laudroovitusega ja neljakihilise rullmaterjaliga bituumenmastiksil. Altpoolt kaetakse $1,9 \text{ cm}$ hööveldatud laudadega.
3. Välisviimistlus - silikaatkivi puhta vuugiga. Välisseina ülemine puitosa kaetakse kuumutatud puutõrvaga. Ülejäänud puitosad - kahekordse õlivärviga. Korsten punastest tellistest puhta vuugiga (valitud kividest).

4. Siseviimistlus - seinad kaetakse ehituspapiga ja tapediga. Põrandad ja laed kaetakse heleda lakiga. Üksed, aknad, keedunurga ning kuivkloseti seinad - kahekordse öli-värviga.
5. Sanitaartehniline osa - kloseti-kast on ette nähtud betoonist, seinte paksusega 10 sm, kaetud seestpoolt kuuma bituumeniga ja väljastpoolt 20-sm-paksuse saviisolatsiooniga. Kloseti kästi ventileerimine toimub asbesttsement-toru ϕ 150 mm abil korstnasse. Samuti keedunurga õhutamine toimub korstna kaudu.
6. Tuleohutuse nõuded - suitsukanalid eraldatakse puitkonstruktsioonidest 25-sm-paksuste katikutega ja asbestisolatsiooniga.

Aiamaja A-1 põhiliste ehitusmaterjalide
vajadus

1. Tsement	1,40 tonni	11. Värnits	16,0 kg
2. Lubi	0,70 --	12. Tsink valge	12,0 kg
3. Siliikaat tellised	1,50 tuh.tk.	13. Kriit	16,0 kg
4. Punased tellised	0,90 --	14. Lauad 25+35 mm	4,4 m ³
5. Ahju potid	5,0 m ²	15. Lauad 40+70 mm	4,3 m ³
6. Tõrvapapp	288,0 m ²	16. Prussid	1,2 m ²
7. Aknaaklaas	13,5 m ²	17. Põrandad lauad	1,0 m ²
8. Ehitusrauda	23,0 kg	18. Lõhikud (laagid)	0,5 m ³
9. Maedad	35,0 kg	19. Leoduslikkivi	16,0 m ³
10. Toon värvid	2,0 kg	20. Savi	1,80 m ³