

SELETUSKIRI

Sianduskooperatiivi aiamaja I

Juurde

Aiamaja koosneb põhiosas suurest ruumist, naguksid, mõõdist, välikosent köögist, tuulekojast, kuivklosetist ja osast. Põhiosale liitub katusega kaetud terrass ja kasvuhoe.

Põhiosa sõina konstruktsiooniks on puukarkass seestpoolt kaetud laudadega, väljastpoolt poolkivi paksuse silikatkivi voodriga kuni akende üleni leigideeni. Ülapool aknaid on ka väljastpoolt kastul laudadega.

Kasvuhoe postid ja ruumid on puidust.

Katusel koosneb 5×15 cm puitsarikatest, kaetud pealtpoolt tiheda laudroovitusega ja neljakihilise rullmaterjaliga bituuriananstiksil. Altpoolt kostakse 1,9 cm paksustest hõõvaldatud laudadega.

Alumiinid on ette nähtud peckivist.

Tahaspind - kahekordsetest diagonalselt läbimuid 2,5 cm paksustest laudadest ja osalt $\frac{1}{2}$ kivi paksusest siliknatseinnist.

Lüüsad - 3,8 cm paksustest hõõvaldatuf ja punnitud laudadest 5×10 cm leagidel ja tellispostidel. Terrass kaetakse ühikate korrapäristu kujuga paeplaatidega, mis paigaldatakse tankitud tühitepinnaosale. Katuselulisse ova terrassist pinnitatakse laudadest. Seuna põrand betoonist.

Kiilnevihindlik - silikatskivi puitu vahelise. Välimuselt na üldosas puitosa kaetakse kuumtööd puitõrvaiga või turpuna- se laitkiviväga. Ülejäänud puitosad peitsitakse ning kaetakse lämstikultuuri alla olidulign.

Lamavihindlik - peinad kaetakse nati õlivärviaga. Põrandad ja lood kaed laikida. Üksed ja oknad - kahakordne õlivär- viga.

Rannikupihvihindlik - kloroti kost on õette nähtud be- toonist 10 cm, kaetud seostpoolt kumi bitumeneiga ja väljast- poolt 20 cm pakuse sevlisolatseooniga. Kloroti kosti ventileerimiseks tekitab otte katuseest välie.

Külgkose ja suure Dhutene teimb korstne kaudu. Külg- kolleteks on külgide välike pliidid soenitriga ja töös ja terrasill basiin punastest tellistest. Suure reundis väike karbis.

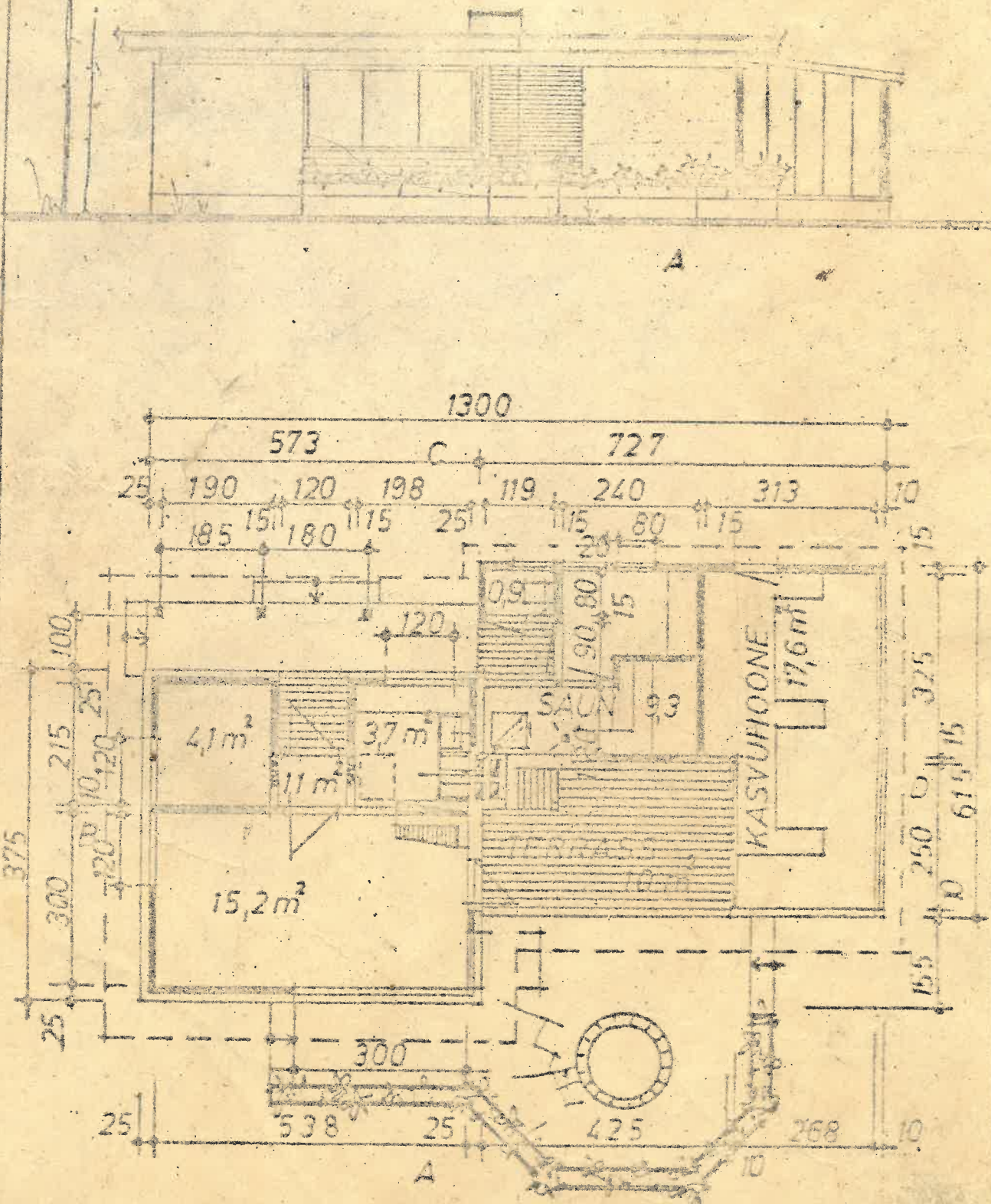
Sulatshukku põändad - suitsukanalid, eraldatakse puit- koestruktuurideest 30 cm pakustega kaitsemüritisega (katili- tegal).

Tehnilised näitajad

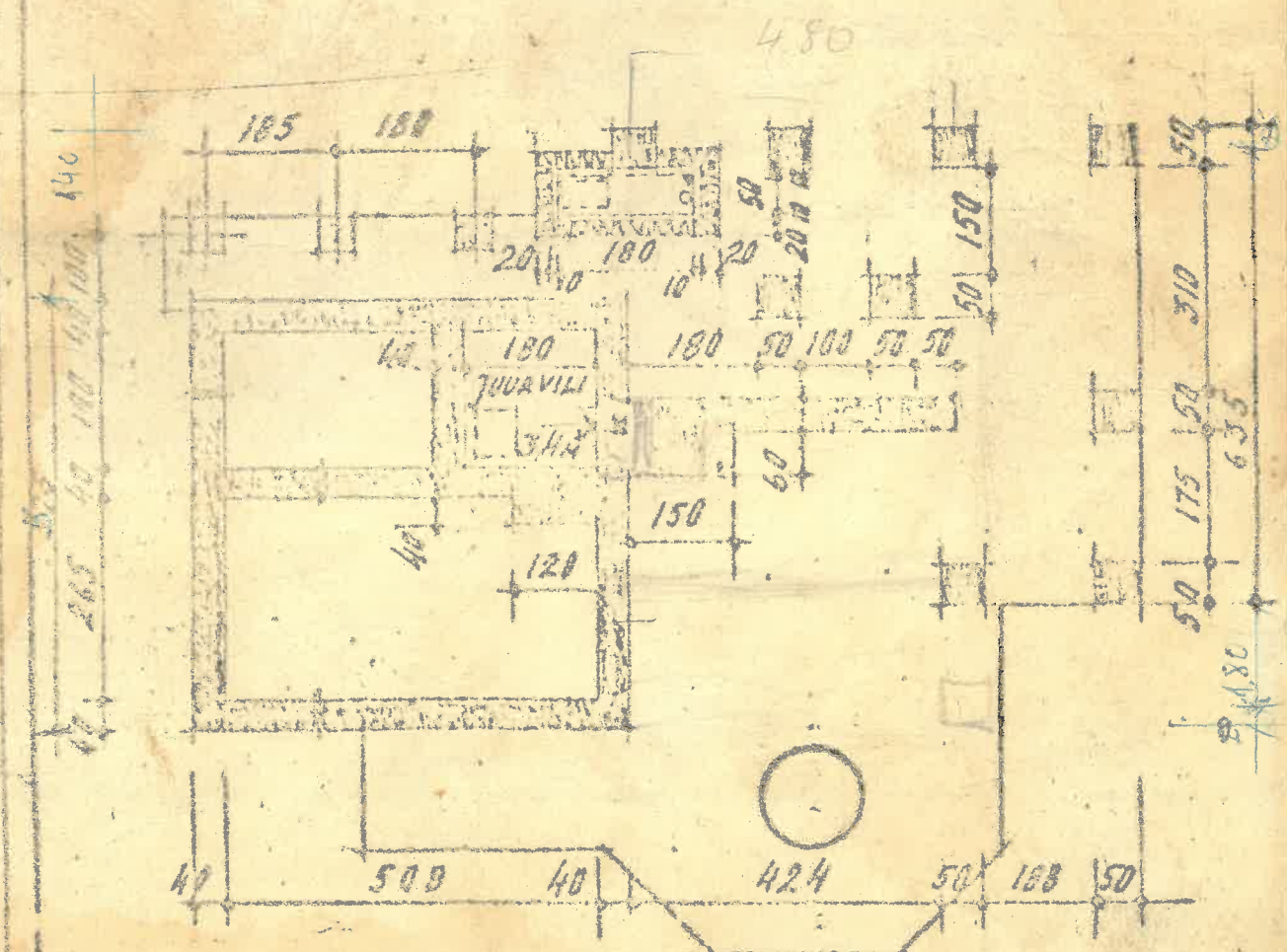
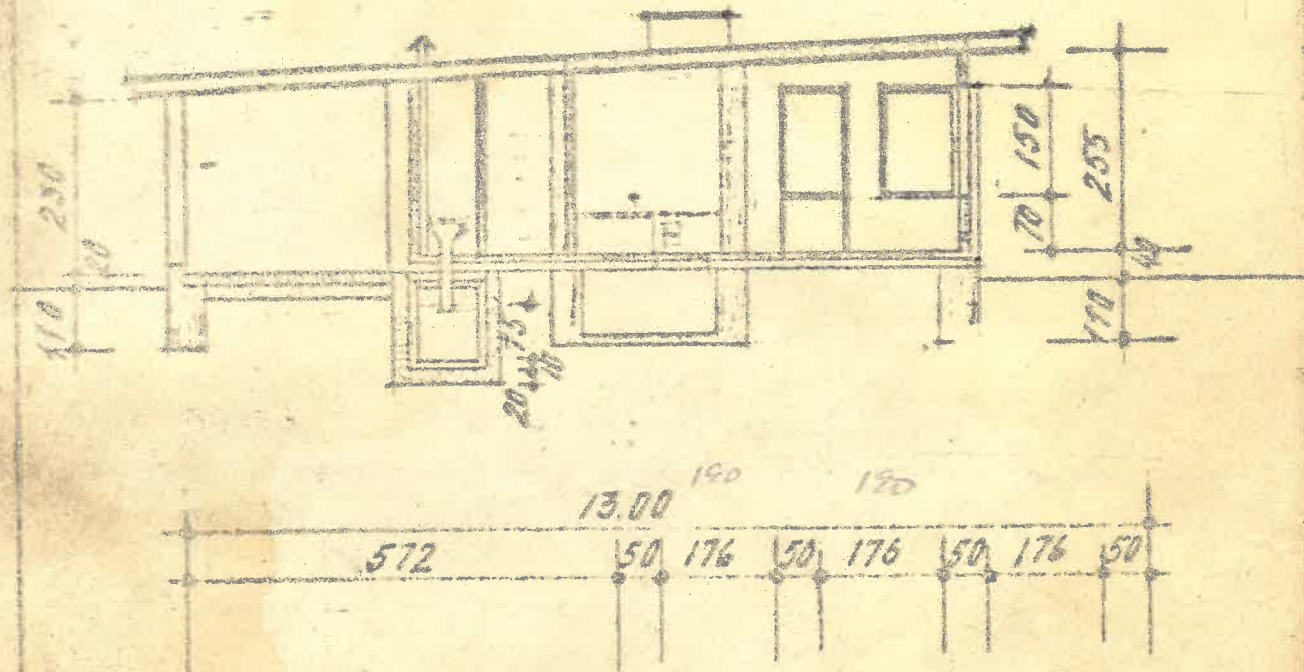
Koodustuspiind	20,8 m ²
Kasvilk piind	25,0 m ² + 2,3 m ²
Ainuaja turbator	126,0 m ³
Kasvukonna piind	17,6 m ²

Koodustas

X
FA-1LP

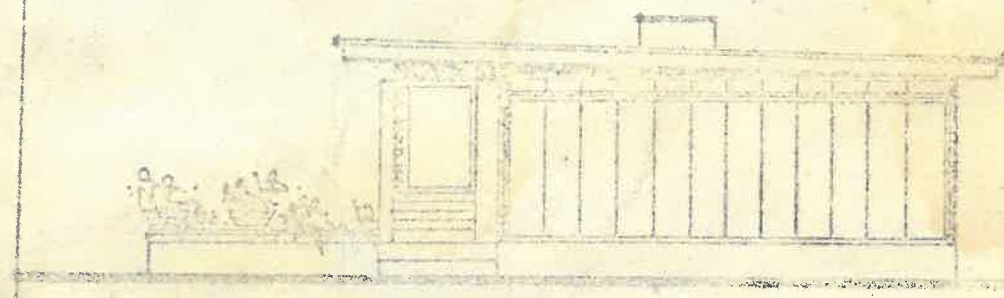


FA-ILP

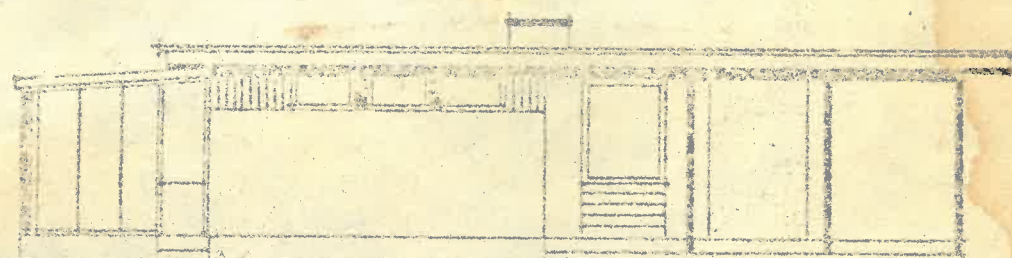


FA-ILP

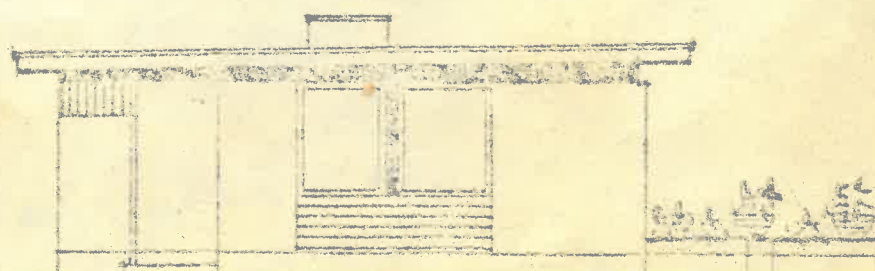
FA-1LP



D



C



B