

ELAMU

- | | | |
|-----------|------|----|
| 1. TUBA | 30,5 | m2 |
| 2. TUBA | 9,2 | m2 |
| 3. KÖÖK | 12,1 | m2 |
| 4. ESİK | 15,1 | m2 |
| 5. TAMBUR | 2,0 | m2 |
| 6. WC | 1,2 | m2 |

KOKKU: 70,1 m2

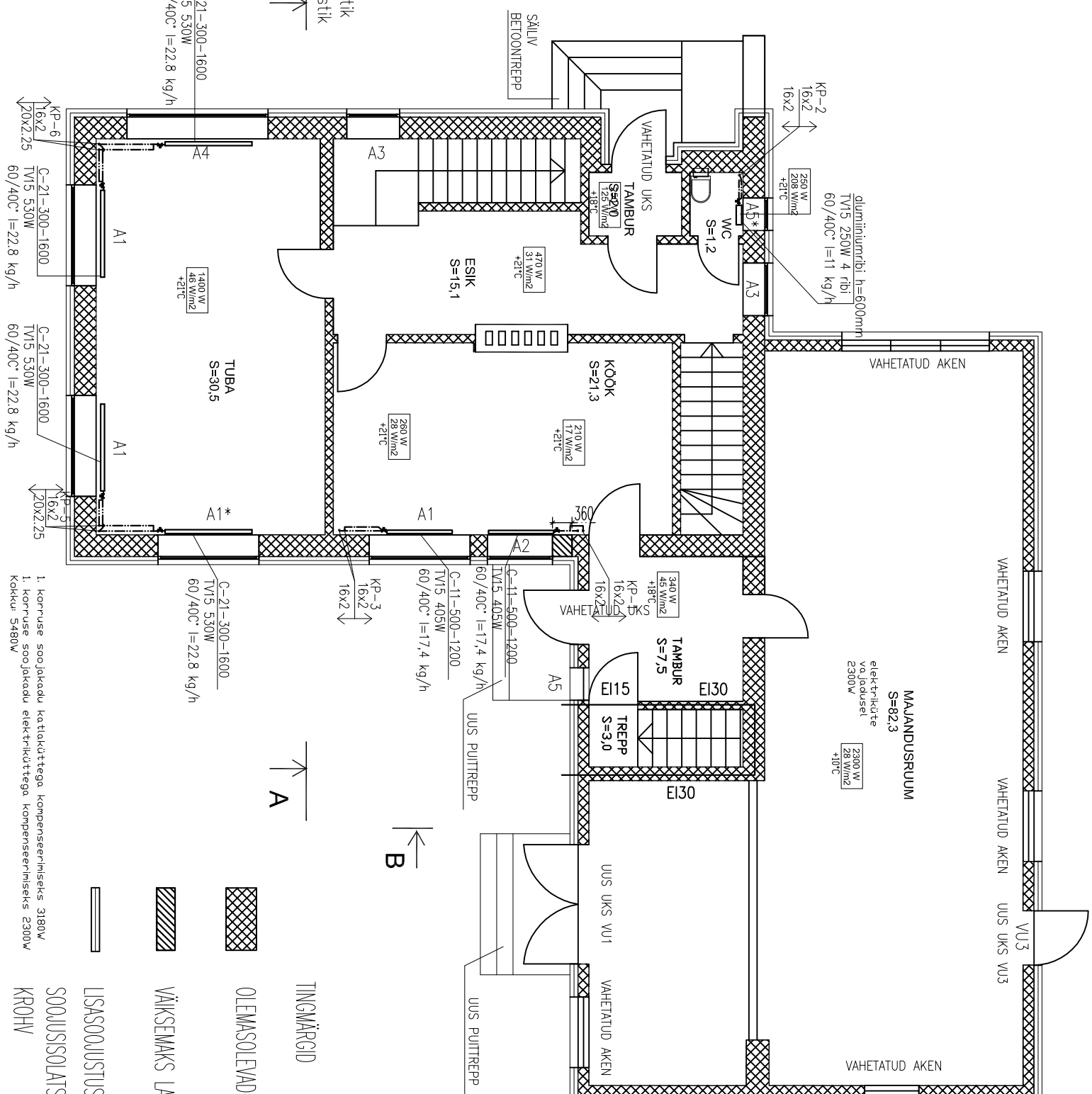
ABIHOONE

- | | |
|----------------|--------|
| 1. MAJANDUSRUM | 82,3m2 |
| 2. TAMBUR | 7,5 m2 |
| 3. TREPP | 3,0 m2 |

KOKKU: 92,8 m2

ELAMU + ABIHOONE

KOKKU: 162,9 m2



Märkused

Kütte pealevool torustik
Kütte tagasivool torustik

A

A

TINGMÄRGID



— LISASOJUSTUS

1. korvuse soojakadu katlaküttega kompenseerimiseks 3180W
1. korvuse soojakadu elektrikuttega kompenseerimiseks 2300W
kokku: 5480W

ISOLATSIOONMATERIAALIDE TÄHISED.

Ad	koorkisolatatsioon kivivil, PV-E
Ac	koorkisolatatsioon kivivil, alumiiniumkate PV-AE
6	- PVC-plastkate
10	- tsingitud plekk
23, 25	- isolatsioonipokkuste normtabel
Armatseel 13	- materjal ja isolats. kih. paksus mm
Ad + kuivdes	ja niisketes ruumides ripplite toga
Ac + 6	nähtavalt kohal niisketes ja kuivdes ruumides

A

C-21-300-1600

TVIS 530W

60/400°=22.8 kg/h

Isolatsiooni paksused

SEERIA 23	
TORU LÄBIMÕÖT (mm)	ISOLATS. PAKSUS (mm)
DN 10...49	40
DN 50...89	50
SEERIA 25	
TORU LÄBIMÕÖT (mm)	ISOLATS. PAKSUS (mm)
DN 10...49	60
DN 50...89	80

Soojussõlmes isoleerida torud vastavalt SEERIA 23 Aq + 6


Kõik radiatoriühendused teha 16x2 aluPex (liinid ehitada aluPex, katlamaja torustik terastorust)

Kõik radiatorid varustada termostaatventiili ja sulgurliideseaga

Seadeventiil+sulgventiil

Σ
Sulqventiil

Kõik radiatoriühendused teha 16x2 aluPex (liinid ehitada aluPex, katlamaja torustik terastorust),

MUUDAT. KIRJELDUS		NIMI	ALLKIRI	KUUP.
TÖÖ NIMETUS INDIVIDUAALELAMU REKONSTRUEERIMINE, Keldrikaela tee 9, Mammaste, Põlva v.		TÖÖ NR. 1211	 P R O J E K T B Ü R O O RESAND AS Tel: (79)94 071 Tuglase 6, 63 308 Põlva MTR. nr. 10134173	
JÕONISE NIMETUS I KORRUSE KÜTTE PLAAN		STADIUM PP		
JÕONISE NUMBER KV-02-00	SKAALA 1:100	ERIALA KV		
PÕLVA 10.05.2012		PROJEKT K.LIIRA	VASTUTAV SPETSIALIST K.LIIRA PROJEKTI JUHT A.NEEME	
MUUDATUS 00		JÕONIS H.KATTAI		