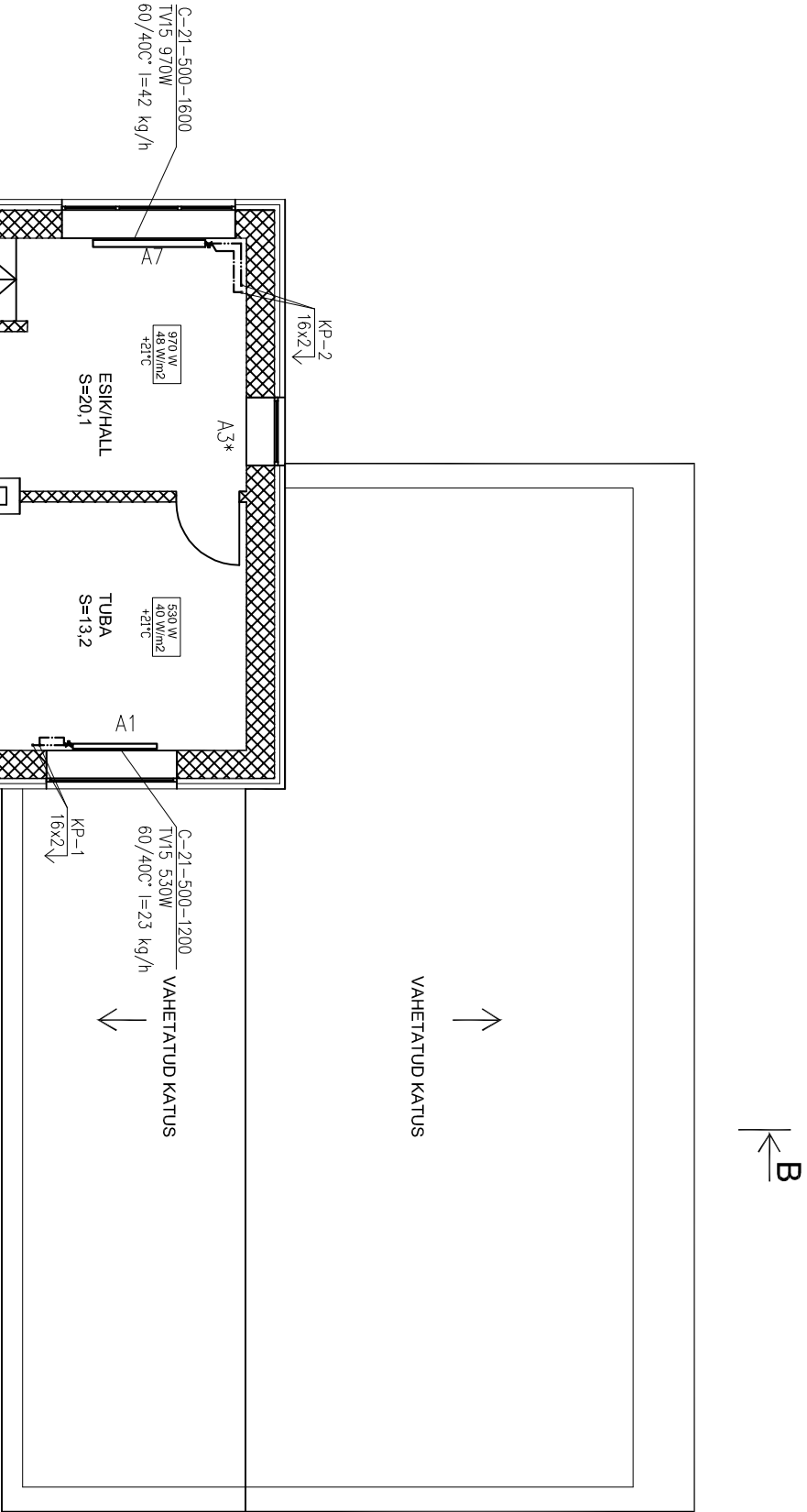


ELAMU	
1. TUBA	15,2 m ²
2. TUBA	15,5 m ²
3. TUBA	12,7 m ²
4. TUBA	13,2 m ²
5. ESIK/HALL	20,1 m ²
KOKKU:	76,7 m ²



B

TINGMÄRGID

OLEMASOLEVAD SÄILIVAD SEINAMOSAD

LISASOOLUSTUS:

SOOLUSOLATSIOON 150 mm KROHV

A

2. korruse soojakadu katlaküttega kompenseerimiseks 2980W
Kokku 2980W

Märkused

Kütte pealevool torustik
Kütte tagasivool torustik

A


ISOLATSIOONIMATERIAALIDE TÄHSED.
Ao koorikisolatsioon kivivil, PV=E
Ac koorikisolatsioon kivivil, alumiiniumkate PV-AE
6 – PVC-plastkate
10 – tsingitud plekk
23, 25 – isolatsioonipaksuste normtabel
Armoflex 13 – materjal ja isolats. kihi paksus mm
Ac – kuivade ja niiskete ruumide ripplae taga
Ao + 6 nähtaval kohal niisketes ja kuivades ruumides

Isolatsiooni paksused

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

Soojusõlmes isoleerida torud vastavalt SEERIA 23 Ao + 6
kõik radiatoriühendused teha 16x2 aluPex (liinid ehitada aluPex, katlamaja torustik terastorust)
Kõik radiatoriid varustada termostaatventiilil ja sulgurliidesega
❖ Seadeventil+sulgentiil

❖ Sulgentiil

MUUDAT. KIRJELDUS				NIMI	ALKIRI	KUUP.
TÖÖ NIMETUS				TÖÖ NR.		
INDIVIDUAALELAMU REKONSTRUEERIMINE, Keldrikaela tee 9, Mammaste, Põlva v.				1211		
JOOINSE NIMETUS				STADIUM		
II KORRUSE KÜTTE PLAAN				PP		
JOOINSE NUMBER				PÕLVA	PROJEKT	 RESAND AS Tel. (79)94 071 Tuglase 6, 63 308 PÕLVA MTR. nr. 10134173
KV-03-00				10.05.2012	K.LIIRA	
SKAALA				ERIALA	JOOINIS	
1:100				KV	H.KATTAI	
				VASTUTAV SPETSIALIST		
				K.LIIRA		
				PROJEKTI JUHT		
				A.NEEME		