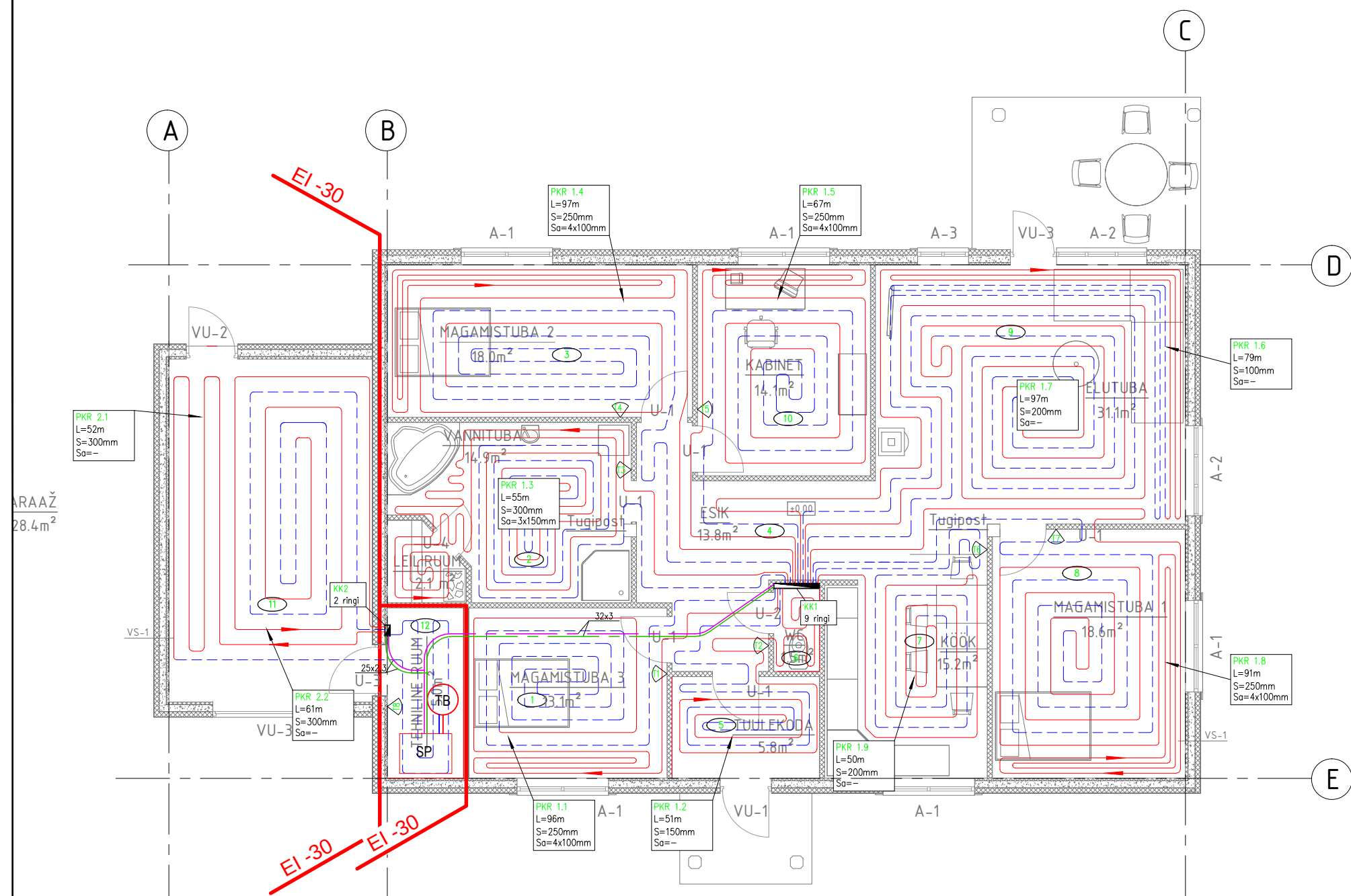




TINGMÄRGID	
Küttetoru pealevool	—
Küttetoru tagasivool	—
Põrandakütte torustik	- - -
Põrandakütte kollektorkapp	
Ruutermostaat	
Ruuminumber	

PKR 1.6
L=83m
S=250/150mm
Sa=4x150mm

Põranda kütteringi number
Põranda kütteringi number
Põranda kütteringi samm/lisaruumi samm
Põranda kütteringi esimesed sammud
välispiirete ääres

RUUMIDE KÜTTE SPETSIFIKATSIOON

RUUMI NR.	RUUMI NIMETUS	PIND m ²	RUUMI TEMP. C	Ruumi [W] Soojuskoormus
1	MAGAMISTUBA 3	18,4	+21	890
2	VANNITUBA	14,5	+24	470
3	MAGAMISTUBA 2	18,0	+21	890
4	ESIK	13,8	+21	260
5	TUULEKODA	5,8	+17	550
6	WC	1,5	+24	100
7	KÜÜK	15,2	+21	650
8	MAGAMISTUBA 1	18,6	+21	940
9	ELUTUBA	31,1	+21	1840
10	KABINET	14,1	+21	740
11	GARAAŽ	27	+6	300
12	TEHNILINE RUUM	5	+6	140

MÄRKUSED

- Põrandaküttingides paigaldatakse HENCO põrandaküttetoru PE-RT/Al/PE-RT 16x2 mm
- Minimaalne toru kaugus piirete äärest on 50 mm (antud projektis arvestatud 100 mm)
- Põrandakütte toru läbi seinakonstruktsioonide ja paismisvukide tuleb paigaldada selleks ette nähtud hülsidesse
- Põrandakütet tohib kasutada hakata 3 nädalat pärast betoonivalu kuivamist
- Suveproov tuleb teostada 2 kodse tööõhu ulatuses kuni maksimaalselt 6 barini.
- Antud eelseadearvud põrandaküttingidele on antud l/min skaalas
- Minimaalne betooni paksus põranda põrandakütte toru peal on 30 mm
- Tehnilise ruumi põhimõtteline skeem on toodud ära joonisel KV-3

RINGI NR.	PÕHIRUUMIDE NR	Ruumi Termostaat	MAHT l/h	RINGI seadearv
KK2	TEH. KOLLEKTORKAPP		75	
2.1	11/12	T8	35	0,58
2.2	11	T8	40	0,67

RINGI NR.	PÕHIRUUMIDE NR	Ruumi Termostaat	MAHT l/h	RINGI seadearv
KK1	WC KOLLEKTORKAPP		593	
1.1	1	T1	55	0,92
1.2	5/6	T2	79	1,32
1.3	2	T3	50	0,83
1.4	3	T4	55	0,92
1.5	10	T5	45	0,75
1.6	9	T6	105	1,75
1.7	9	T6	80	1,33
1.8	8	T7	51	0,85
1.9	7	T6	73	1,22

1	Garaaži ja tehnilise ruumi temp. muudatus	12.01.2012	Mikk Tasa
Muudatus	Muudatuse sisu	Muudatuse kuupäev	Projekteerija