

Korteriomandi jaotus

- Korter 1

Korter 2

Korter 3

Korter 4

Korter 5

Korter 6
- Korter 7

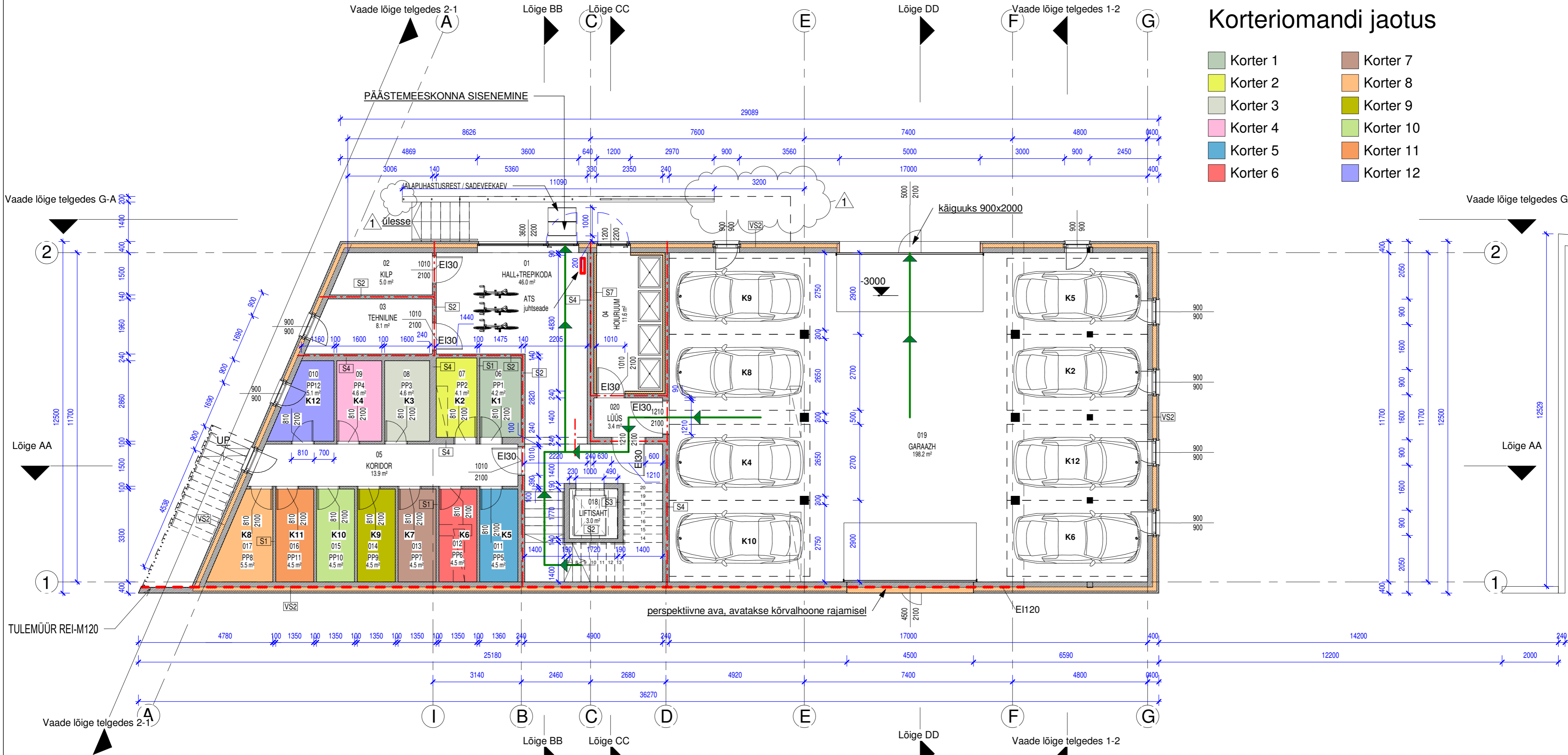
Korter 8

Korter 9

Korter 10

Korter 11

Korter 12



Ruumide loetelu soklikorrus üldkasutatav pind		
Nr	Nimetus	PINDALA m2

01	HALL+TREPIKODA	46
04	HOIURUUM	11.6
05	KORIDOR	13.9
06	PP1	4.2
07	PP2	4.1
08	PP3	4.6
09	PP4	4.6
10	PP12	5.1
11	PP5	4.5
12	PP6	4.5
13	PP7	4.5
14	PP9	4.5
15	PP10	4.5
16	PP11	4.5
17	PP8	5.5
18	LIFTISAHT	3
19	GARAAZH	198.2
20	LÜÜS	3.4
Kokku:: 18		331.2

Ruumide loetelu soklikorrus tehнопind		
Nr	Nimetus	PINDALA m2

02	KILP	5
03	TEHNILINE	8.1
Kokku:: 2		13.1

Ruumide loetelu soklikorrus / kuuluvus korteriomandi järgi			
Nr	Nimetus	PINDALA m2	Kuuluvus

06	PP1	4.2	Korter 1
07	PP2	4.1	Korter 2
08	PP3	4.6	Korter 3
09	PP4	4.6	Korter 4
10	PP12	5.1	Korter 12
11	PP5	4.5	Korter 5
12	PP6	4.5	Korter 6
13	PP7	4.5	Korter 7
14	PP9	4.5	Korter 9
15	PP10	4.5	Korter 10
16	PP11	4.5	Korter 11
17	PP8	5.5	Korter 8
Kokku:: 12		55.1	

- TULETÖKKESKESKUS
- TULEMÜÜR REI-M120
- EVAKUATSIOONITEE / EVAKUATSIOONI SUUND

- K1 - Katuslagi / Isover YP3201 / U=0,09W/m²K
2x-kummituimurkate+30mm punnsoonühendusega Isover OL-TOP/U+400mm Isover OL-LAM+aurutõke_SBS+kalded ja tasandusbetoon(vajadusel)+R/B õõnespaneel vt.konstr.osa+viimistlus
- K2 - Katuslagi / pööratud / U=0,14W/m²K
sügavimmutatud terrassilaud 145x28mm s 153mm+ameeritud betoon 80mm+FINNFOAM FL 2x100mm+ 50mm soontega+3xSBS isolatsioon+kalded betoon 0...100mm+R/B õõnespaneel vt.konstr.osa+viimistlus
- VL1 - vahelagi / R'w=55dB, L'n,w=53dB
Põrandakate+R/betoon C25/30 80mm+Polüetüleenkile 0,2mm+Jäik min.villa plaat 20+30mm Isover Ol-A+ R/Bõõnespaneel vt.konstruksiooni osa+laevimistlus
- VL2 - vahelagi / R'w=55dB, L'n,w=53dB
Põrandakate+R/betoon C25/30 80mm+Polüetüleenkile 0,2mm+Jäik min.villa plaat 50+50mm Isover Ol-A+ R/Bõõnespaneel vt.konstruksiooni osa+laevimistlus
- P1 - keldripõrand / U=0,35W/m²K
Põrandakate+tasanduskiht+R/B plaat 100mm vt.konstruksiooni osa+100mm EPS100 (0,037W/mK)
- VS1 - välissein / 400mm / U=0,15W/m²K, R'w=56dB
õhekrohv + soojustus 200mm Isover FS5+(0,031W/mK)+betoonkivi täisbetoneeritud 190mm+min.krohv+siseviimistlus
- VS2 - välissein / 400mm / U=0,15W/m²K, R'w=57dB
betoon 80mm+soojustus 130mm Kingspan Kooltherm K3 (0,020W/mK)+betoon180mm
- S1 - vaheseinad / 100mm / krohv+väikeplok 100mm+krohv / R'w=>35dB
- S2 - vaheseinad / 140mm / krohv+betoonkivi,täisbetoneeritud 140mm+krohv / R'w=>52dB
- S3 - vaheseinad / 190mm / krohv+betoonkivi,täisbetoneeritud 190mm+krohv / R'w=>56dB
- S4 - vaheseinad / 240mm / krohv+betoonkivi,täisbetoneeritud 240mm+krohv / R'w=>58dB
- S5 - vaheseinad / kipsplaadid 12,5mm Gyproc GN 13+12,5mm Gyproc GEK 13 tugevdatud plaat välises kihil+teraskarkass 66mm s600 vahel helisolatsioon Isover KL-AKU 50mm, karkassivõ ACOUnomic põrandal ja laes+2 kihti kipsplaati GEK13 / R'w 52 dB, R'w=C50-3150 43dB
- S6 - leiliruumein 50mm (Kingspan Sauna-Satu(0,023W/mK) 30mm + saunavooder ca20mm)
- S7 - vaheseina lisa soojustus 90mm (Kingspan Kooltherm K3 (0,020W/mK) 80mm + tsemientkiudplaat10mm)
- S8 - vaheseinad / 300mm / krohv+bauroc ACOUSTIC 150mm+vahe 50/ 30mm mineraalvili+bauroc CLASSIC+krohv / R'w=>55dB

1	Lühendatu tugimüüri	28.04.2020
Number	Muudatuse kirjeldus	Kuupäev
ARHITEKTIBÜROO TAHUKAS		
TAHUKAS OÜ Kalevi 4-17 Tartu 51010 Eesti tel. +372 501 0094 tahukas@gmail.com		
Soklikorrus		
TELLUJA	Filosoofi Maja OÜ	STAADIUM
OBJEKT NIMETUS	Korteriomandi / muudatusprojekt	TOO NR.
OBJEKT ADRRESS	Põik tn 12, Tartu linn, Tartumaa	JOONISE TÄHIS
PROJEKTEERIS	Andres Kadarik	MOOTKAVA
		1 : 100
		KUUPÄEV
		v08_28.04.2020
Eelprojekt		
221117		
AR-5-01		