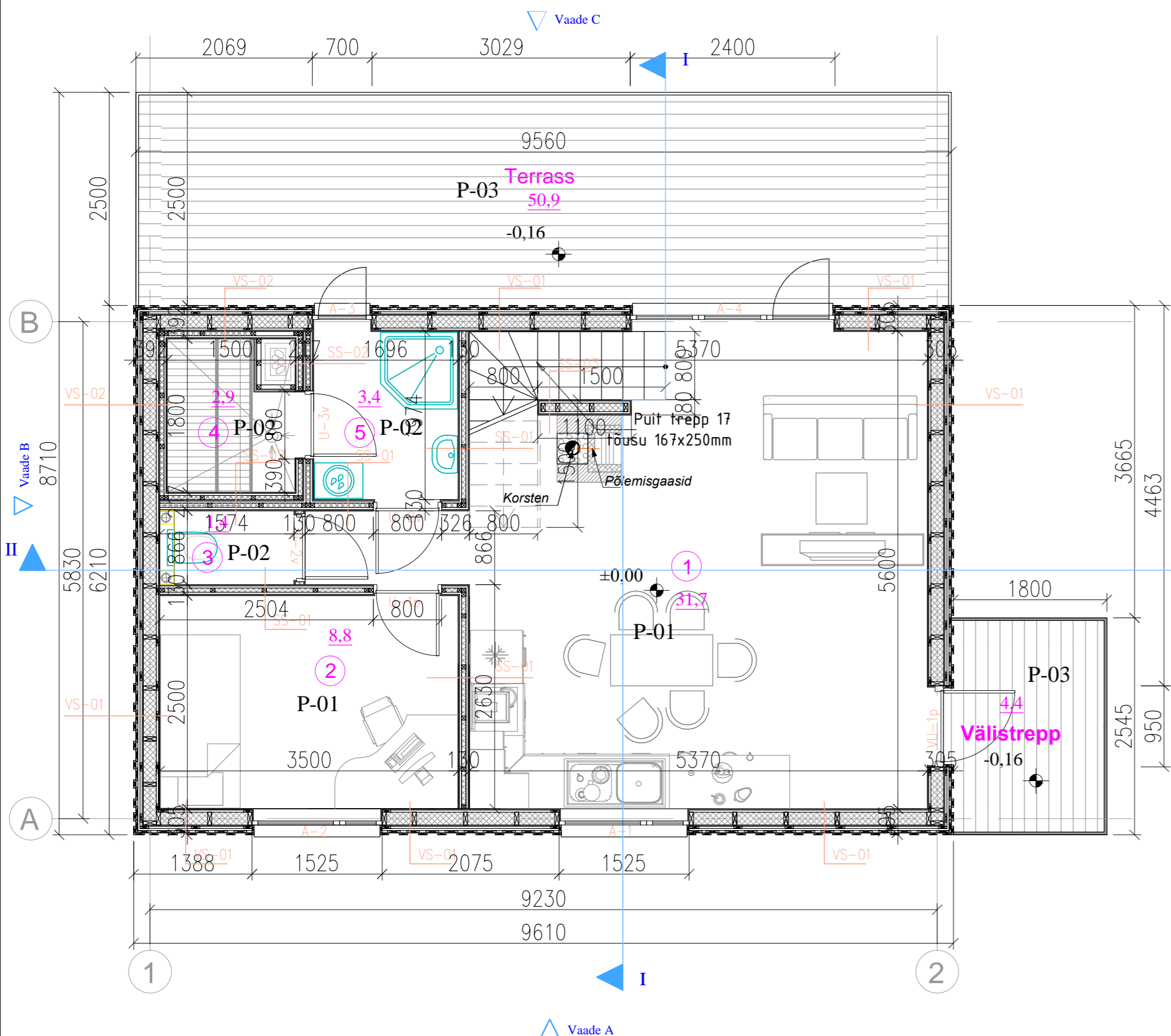
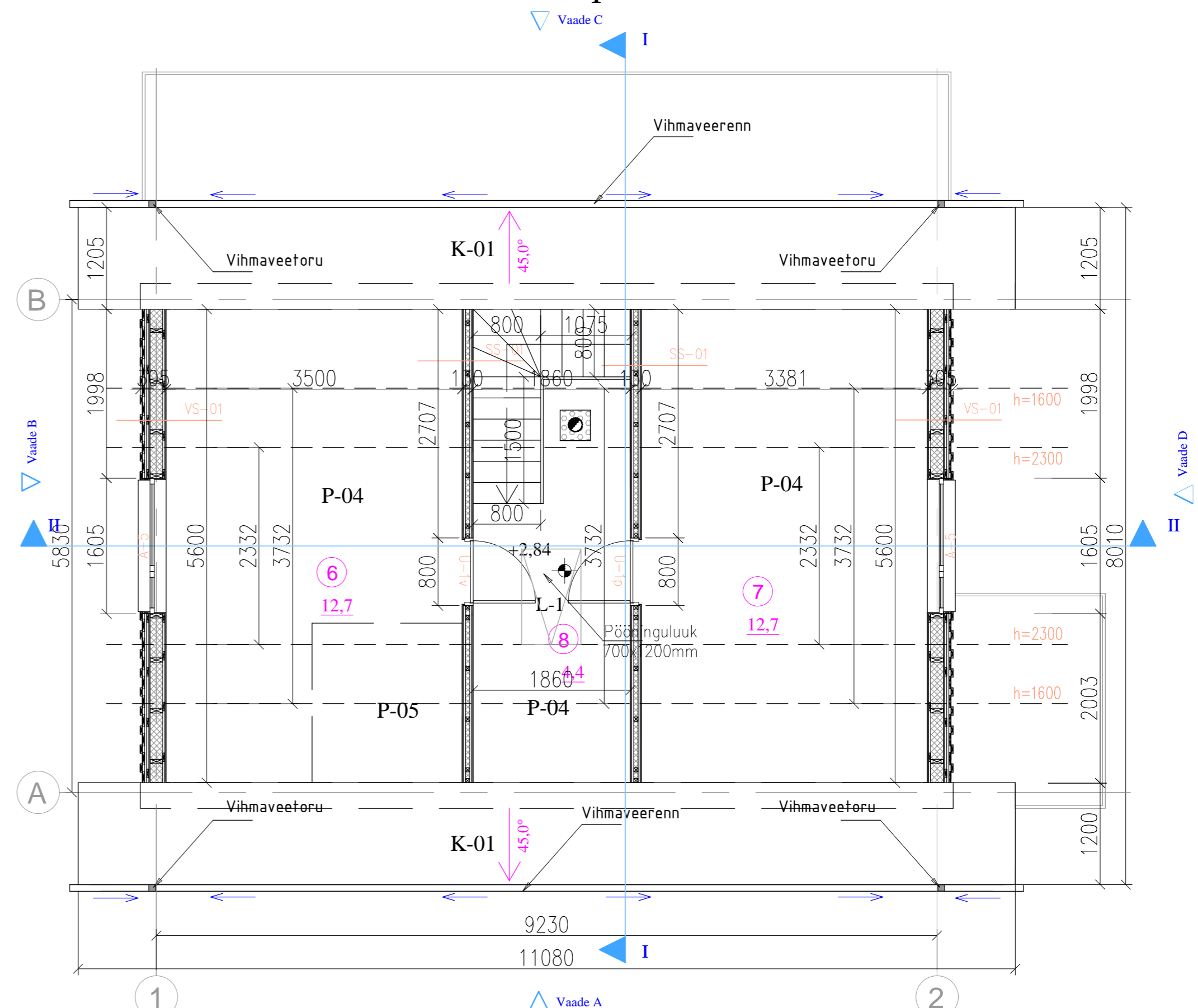


I-korruse plaan



II-korruse plaan



- VS-01**
Siseviimistlus
OSB3-plaat 15mm
Laudis 25x100 mm sammuga 600 mm
Aurutöke Isover Vario Duplex
Kandev puitkarkass 150mm, s. 600mm, +
soojustus mineraalvill (soojusjuhtivus 0,033 W/mK)
Tuuletöke Isover VKL 13
Roovitus 25x100mm, s. 600mm (tuulutus)
Horizontaalne roovitus 25x100mm, s. 600mm
Vertikaalne laud mõõdus 25x150 mm, s. 75mm
Vertikaalne laud mõõdus 25x100 mm, s. 125mm
- VS-02**
Hor. voodriklad 12mm
Laudis 25x100 mm sammuga 600 mm
Alum. foolium
Vert.roovitus 50x50mm s.600, kivivill 50 mm
Hüdroisolatsioon
OSB3-plaat 15mm
Laudis 25x100 mm sammuga 600 mm
Aurutöke Isover Vario Duplex
Kandev puitkarkass 150mm, s. 600mm, +
soojustus mineraalvill (soojusjuhtivus 0,033 W/mK)
Tuuletöke Isover VKL 13
Roovitus 25x100mm, s. 600mm (tuulutus)
Horizontaalne roovitus 25x100mm, s. 600mm
Vertikaalne laud mõõdus 25x150 mm, s. 75mm
Vertikaalne laud mõõdus 25x100 mm, s. 125mm
- SS-01**
Siseviimistlus
OSB3-plaat 15mm
Laudis 25x100 mm sammuga 600 mm
Aurutöke Isover Vario Duplex
Kandev puitkarkass 50mm, s. 600mm, +
soojustus mineraalvill (soojusjuhtivus 0,033 W/mK)
Aurutöke Isover Vario Duplex
Laudis 25x100 mm sammuga 600 mm
OSB3-plaat 15mm
Siseviimistlus

- SS-02**
Siseviimistlus
OSB3-plaat 15mm
Laudis 25x100 mm sammuga 600 mm
Aurutöke Isover Vario Duplex
Kandev puitkarkass 50mm, s. 600mm, +
soojustus mineraalvill (soojusjuhtivus 0,033 W/mK)
Aurutöke Isover Vario Duplex
Laudis 25x100 mm sammuga 600 mm
OSB3-plaat 15mm
Hüdroisolatsioon
Vert.roovitus 50x50mm s.600, kivivill 50 mm
Alum. foolium
Vert.karkass 25x100mm s.600, õhkvahe 25 mm
Hor. voodriklad 12mm
- SS-03**
Siseviimistlus
OSB3-plaat 15mm
Laudis 25x100 mm sammuga 600 mm
Aurutöke Isover Vario Duplex
Kandev puitkarkass 100mm, s. 400mm, +
soojustus mineraalvill (soojusjuhtivus 0,033 W/mK)
Aurutöke Isover Vario Duplex
Laudis 25x100 mm sammuga 600 mm
OSB3-plaat 15mm
Siseviimistlus
- P-01**
Parkett 20mm/Keraamiline plaat 20mm
Kipsivalu põrand 50mm
Ehituskile 0,2mm, jätkud ülekattega, teibitult
Soojus Thermo põrandaplaat 60mm
R/b kiht armatuur kahes kihis
(al.Ø8 #150x150 ül.Ø6 #150x150) 105mm
Ehituskile 0,2mm, jätkud ülekattega, teibitult
Soojus EPS100 (100+100mm) 200mm
Liivalus (tihendada K1=0,98, KP=2m/õöp) 250mm
Ol.ol. aluspinnas (mitte külmakerkohtlik), tihendada K =0,95

- P-02**
Keraamiline plaat 20mm
Hüdroisolatsioon
Kipsivalu põrand 50mm
Ehituskile 0,2mm, jätkud ülekattega, teibitult
Soojus Thermo põrandaplaat 60mm
R/b kiht armatuur kahes kihis
(al.Ø8 #150x150 ül.Ø6 #150x150) 105mm
Ehituskile 0,2mm, jätkud ülekattega, teibitult
Soojus EPS100 (100+100mm) 200mm
Liivalus (tihendada K1=0,98, KP=2m/õöp) 250mm
Ol.ol. aluspinnas (mitte külmakerkohtlik), tihendada K =0,95
- P-03**
Immutatud terrasslaud
Immutatud pruss 50x100 s.400mm
- P-04**
Parkett 20mm
OSB 20 mm
Laudis 25x100 mm sammuga 100 mm
Puitkonstruktsioon 50x250 mm sammuga 400 mm,
250 mm kivivill vahel
Aurutöke Isover Vario Duplex
Laudis 25x100 mm sammuga 600 mm
OSB3-plaat 15mm
Siseviimistlus
- P-05**
Parkett 20mm
OSB 20 mm
Laudis 25x100 mm sammuga 100 mm
Puitkonstruktsioon 50x250 mm sammuga 400 mm,
250 mm kivivill vahel
Aurutöke Isover Vario Duplex
Laudis 25x100 mm sammuga 600 mm
OSB3-plaat 15mm
Hüdroisolatsioon
Roovitus 50x50mm s.600, kivivill 50 mm
Alum. foolium
Puitkarkass 25x100mm s.600, õhkvahe 25 mm
Voodriklad 12mm

Pos.nr.	Ruumi nimetus	Pind m2
1	Eluruum + kööginis	31,7
2	Kabinet	8,8
3	WC	1,4
4	Leiliruum	2,9
5	Dušširuum	3,4
6	Abiruum	12,7
7	Abiruum	12,7
8	Koridor	4,4
Kokku:		78,0
	Terrass	50,9
	Väljastrepp	6,5

KL-01
Tuuletöke kipsplaat 9mm
Kandev puitkarkass 250mm, s.400mm+
soojustus mineraalvill 250mm
Roovitus 100x100mm s. 400mm+
soojustus mineraalvill 100mm
Aurutöke kile
Kubarprofiilidel kipsplati 28mm+2x13mm
Siseviimistlus

K-01
Metallprofiil (kivikujuline "Tare")
Roovlatid 25x100mm sammuga max.450mm
Distantstlistud 50x25mm
Aluskate armeeritud kile
Sarikad 50x175mm s.600mm

K-02
Metallprofiil (kivikujuline "Tare")
Roovlatid 25x100mm sammuga max.450mm
Distantstlistud 50x25mm
Aluskate armeeritud kile
Sarikad 50x175mm s. 600mm, listud 25x25mm,
tuuletökeplaat 15mm vahel + kivivill 100mm vahel
Puitkonstruktsioon 50x200 mm sammuga 600 mm,
200 mm kivivill vahel
Laudis 25x100 mm sammuga 100 mm
Aurutöke kile
Kubarprofiilidel kipsplati (plaat 2xkihti)
Siseviimistlus

I-korruse plaan, II-korruse plaan

Objekt :	Aiamaja ehitusprojekt	Stadium :	EP
Tellijä :		Mõõtkava :	1:50
Pädev isik:			
Projekteerija:		Leht :	3/8