

Tallosake

Ulkomitat: 18,120 m x 36,180 m

Kerrosala: 655,5 k²Huoneistoala: 622,0 h²Tilavuus: 3715,0 m³Tekn. tila 4,0 m²**RAKENNUSMATERIAALIT JA RAKENNEPAKSUUDET:****YP 1:**

1. profiloitu peltikate
 2. ruoteet 25x100 k 450
 3. aluskatteen kiinnitysrima 25x50
 4. aluskate
 5. puuristikokannake k900
 6. tuulettuva ullakkotila + mineraalivilla 400 mm
 7. höyrynsulkumuovi 0,2 mm
 8. koolaus 22x100 k 300
 9. 2x13 mm gyproc
- Yläpohjan U-arvo on 0,1 W/m²K

US 1:

1. profiloitu pelti, esim. Ruukki T20-30
 2. 22x100 k 600
 3. gyproc TS 9 mm
 4. 48x198 k600 + mineraalivilla 200 mm
 5. höyrynsulkumuovi 0,2 mm
 6. 13 mm gyproc
- Ulkoseinän U-arvo 0,23 W/m²K

AP 1:

1. tb-laatta h=120 mm
 2. EPS-100 Lattia 100 mm
 3. kapillaarisora väh. 200 mm D=92 %
 4. tasaushiekka / perusmaa väh. 200 mm D=92 %
- Alapohjan U-arvo on 0,13 W/m²K

VS 1:

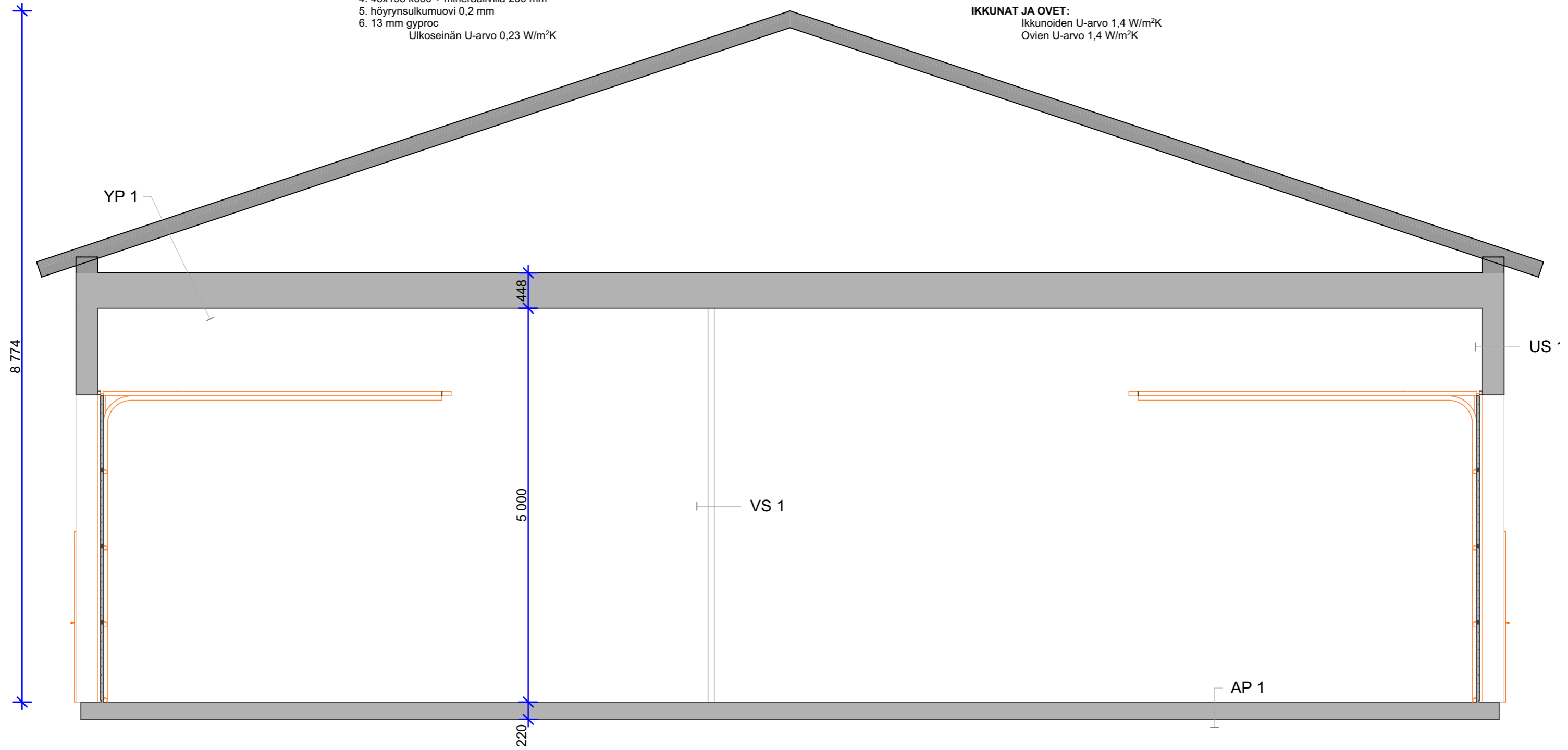
1. profiilipelti
2. eriste
3. profiilipelti

VS 2:

1. profiilipelti 15 mm
2. 13 mm kipsilevy
3. 45x98 k600 + mineraalivilla 100 mm
4. 13 mm kipsilevy
5. profiilipelti 15 mm

IKKUNAT JA OVET:

Ikkunoiden U-arvo 1,4 W/m²K
Ovien U-arvo 1,4 W/m²K



Asiakkaan tiedot

Suunnittelijan tiedot

Satu Kari, RI (AMK)
Laaniitynkatu 14 as 11
13210 Hämeenlinna
puh. 0407431061
e-mail. satu.kari@outlook.com

1:50 paperikoossa A3
Luonnos 27.4.2016