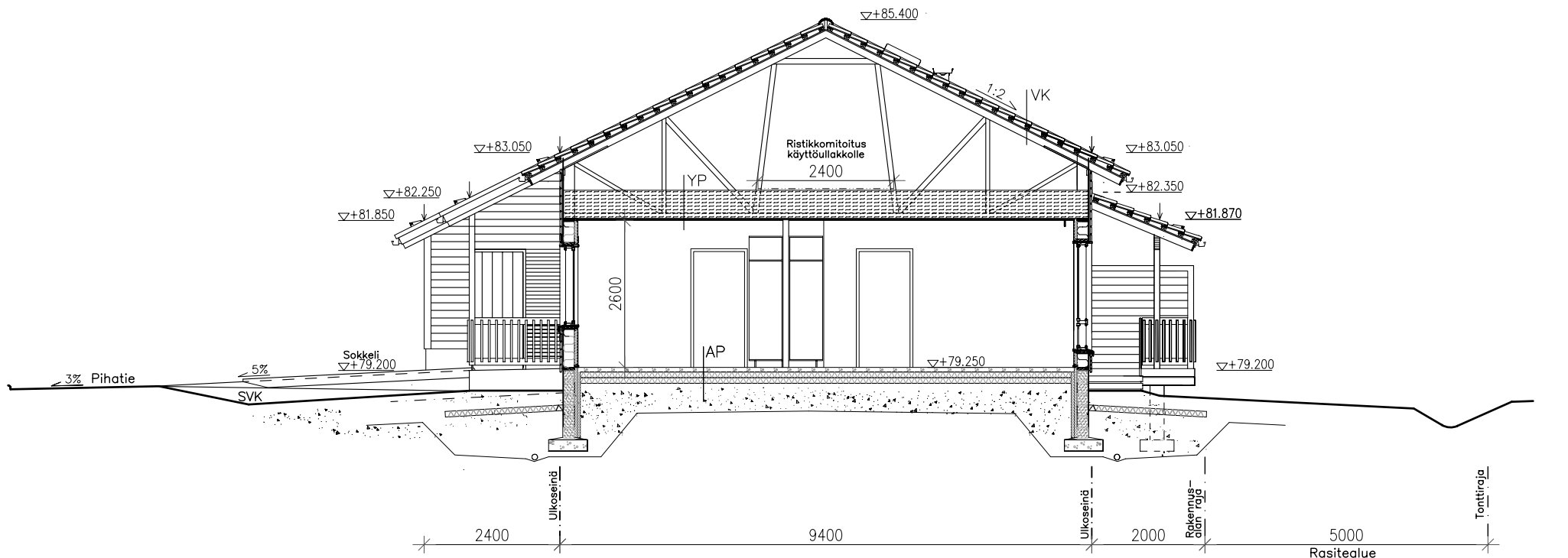
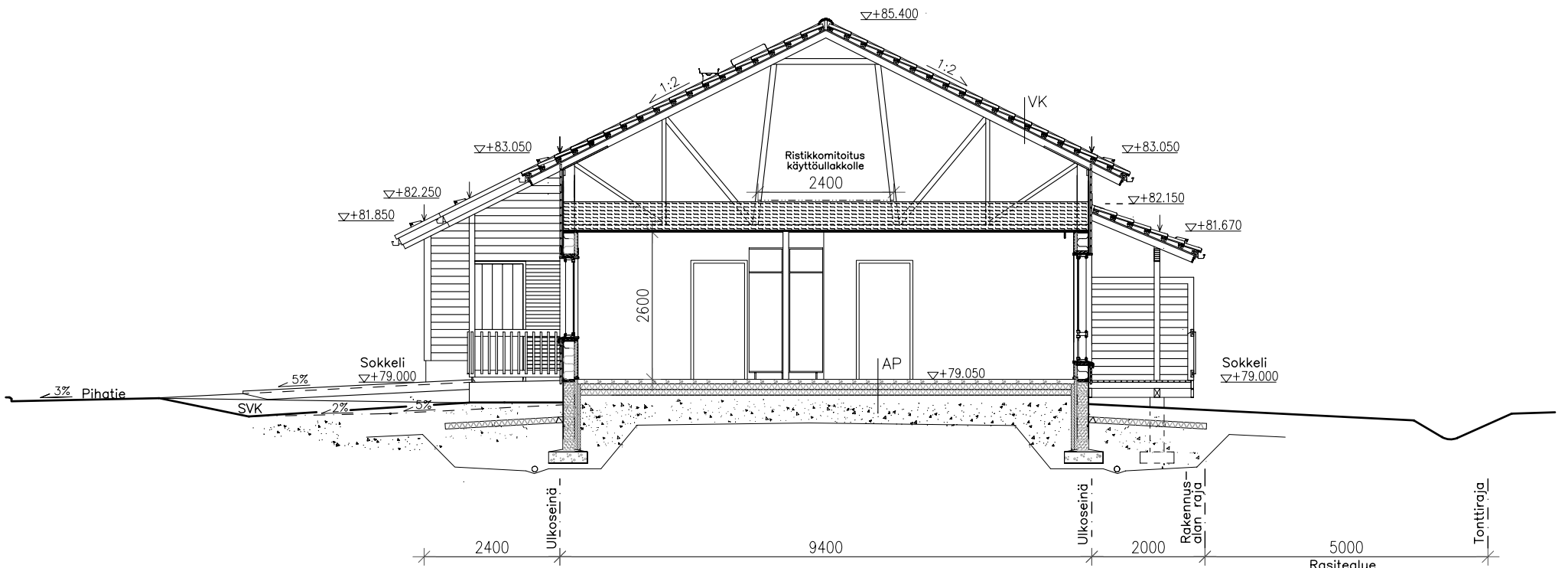


Pohjapiirros



Leikkaus B-B



Leikkaus C-C

TIETOJA RAKENNUKSESTA

Rakennusten paloluokka: P3
 Palovaroitimet sähköverkkoon kytketyt,
 asunnon jokaisesta alakivasta 60 m² kohden 1 kpl
 Huoneistoakohtaiset kattoluukut vesikatalla
 Lämmitystapa: lattialämmitys maalämmöllä
 Ilmanvaihto: koneellinen, huoneistoakohtainen lämmöntalteenotto

RAKENNETYYBIT

- VK = tilikate
- tuulepää
- tuuletusrimat
- aluskate
- kattoristikon ylipaarteet
- YP U=0,08 W/m²K
- puhallusvilla 500 mm
- kattoristikon alaparteet
- höyrynsukumuovi
- horvauslautus 22 mm
- sisäkattoliev 9 mm
- AP U=0,13 W/m²K
- lattiapölylaite
- teräsbetonilaatta 80 mm
- suodatinkangas
- polystyreenilevy 100+100 mm
- lasusiekkie 30 mm
- salaojituskerros >300 mm
- perusmaa
- US1 U=0,15 W/m²K =>>-
- pintamateriaali
- kipsilevy Gyproc 13 mm
- höyrynsukumuovi
- puurunko 48x223 k600+PAROC extra
- tuulensuojalevy Gyproc TS9
- kiinnityslaudat/tuuletusrako 22 mm
- vaakapaneeliverhoitus UTV ≥ 23 mm
- US2
- puurunko 48x98
- vaakapaneeliverhoitus UTV ≥ 23 mm
- VS1 EI30/dB R' w≥26 dB
- pintamateriaali
- kattopölylaite
- teräsbetonilaatta 80 mm
- erillinen teräsrangka+PAROC extra 66 mm
- ilmarako 8 mm
- polystyreenilevy 100+100 mm
- lasusiekkie 30 mm
- salaojituskerros >300 mm
- perusmaa
- VS2 EI30
- pintamateriaali
- kipsilevy Gyproc 13 mm
- puurunko
- kipsilevy Gyproc 13 mm
- VS3
- pintamateriaali
- kipsilevy Gyproc 13 mm
- seinäranka 66 mm (+paikoin eristevilla)
- kipsilevy Gyproc 13 mm
- pintamateriaali
- VS4 EI30/dB R w>52 dB
- pintamateriaali
- kipsilevy Gyproc 13 mm
- puurunko 98 mm+PAROC extra 100 mm
- ilmarako 8 mm
- puurunko 98 mm+PAROC extra 100 mm
- kolonius + 48mm+PAROC extra 50 mm
- kipsilevy Gyproc 13 mm
- märkätilalevy Gyproc GRIE 13 mm
- vesieristys / pintamateriaali

IKKUNAT:

- MSE U-arvo <1,0 W/m²/K
 IKKUNAVIET JA ILMKO-OVIET:
 - U-arvo <1,0 W/m²/K

Jos huoneeseen tai terassiin rajoituvan ikkunalasin alareunan korkeus tilan lattiasta jää alle 700 mm, on käytettävä turvasiisä.

MÄRKÄTILAT

Rakentamisessa noudatetaan Ympäristöministeriön asetusla rakennusten kosteusteknisistä toimituudesta 782/2017
 Saunan ja pesuhuoneen seinien höyry- ja vesieristykset eivät saa muodostaa keskeisenä umpirokenteita, vaan rakenteisiin mahdollisesti joutuneen kosteuden tulee päästä poistumaan tuuletusrakojen kautta vesiin tiloihin.

KUNTA RENKOMÄKI	KIINTEISTÖTUNNUS K22135 /T1	RAKENNUSLUVAN TUNNUS
RAKENNUSLOMPPU UUDISRAKENNUS	RAKENNUSLOMPPUEN NIMI JA OSOITE AS.OY LAHDEN SIRIUSKATU 24 SIRIUSKATU 24 15680 RENKOMÄKI	PIIRUSTUSLAJI PÄÄPIIRUSTUS PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ RIVITALO B POHJAPIIRROS JA LEIKKAUKSET
27.10.2020	arkkitehtuuritoimisto KAASAPLAN Myyliyrannankatu 7 15300 LAHTI p. 050-5555519 Jouko Kaasalainen RA	JUOKS.No 4(6) MITTAKAAVAT 1:100 SUUNNALLA TYÖ No 804 PIIR.No 804-2B MUUTOS TIEDOSTO