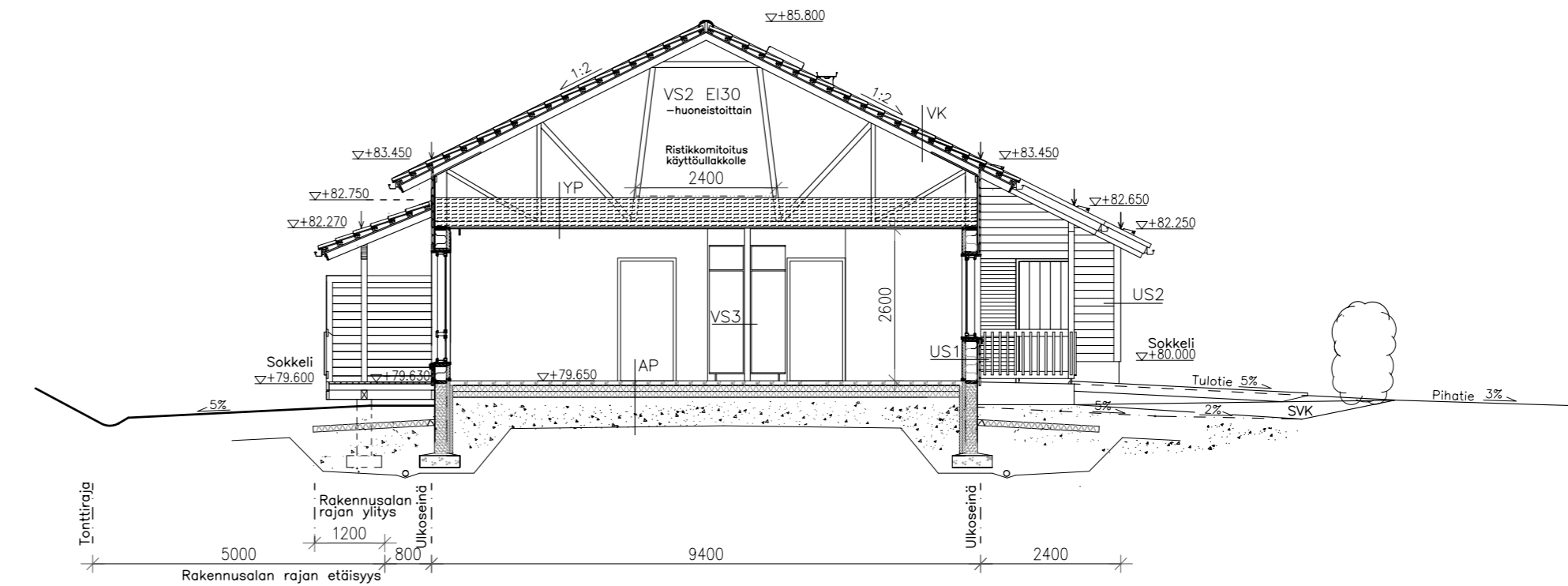


Pohjapiirros 1:100



Leikkaus A-A

TIETOJA RAKENNUKSISTA

Rakennuksen paloluokka: P3
 Palovaroitimet sähköverkkoon kytketyt, asunon jokaisista alakävyä 60 m² kohden 1 kpl
 Huoneistokohtaiset kattoluukut vesikattola
 Lämmitystapa: lattialämmitys maalämmöllä
 Ilmanvaihto: koneellinen, huoneistokohtainen lämmöntalteenotto

RAKENNETYYPI

- VK
 - tiilikate
 - ruodepuut
 - tuuletusrimat
 - oviakate
 - kattoristikon yläpaarteet
- YP U=0,08 W/m²K
 - puhallusvilla 500 mm
 - kattoristikon alapaarteet
 - höyrynsulkumuovi
 - harvialustus 22 mm
 - sisäkattolevy 9 mm
- AP U=0,13 W/m²K
 - lattiatäplälyste
 - teräsbetonilaatta 80 mm
 - suodatinkangas
 - polystyreenilevy 100+100 mm
 - tassuajonekko 30 mm
 - salaojituskerros >300 mm
 - perusmaa
- US1 U=0,15 W/m²K +=>-
 - pintamateriaali
 - kipsilevy Gyproc 13 mm
 - höyrynsulkumuovi
 - puurunko 48x223 k600+PAROC extra
 - tuulensuojalevy Gyproc TS9
 - kiinnitysraudat/tuuletusrako 22 mm
 - vaakapaneeliverho USV ≥ 23 mm
- US2
 - puurunko 48x98
 - vaakapaneeliverho USV ≥ 23 mm
- VS1 EI30/dB R^w≥56 dB
 - pintamateriaali
 - kipsilevy 2xGyproc 13 mm
 - erillinen teräsrunko+PAROC extra 66 mm
 - iimarako 8 mm
 - erillinen teräsrunko+PAROC extra 66 mm
 - kipsilevy 2xGyproc 13 mm
 - pintamateriaali
 - Ulakalla vliiseindt EI30 vesikattoon asti
- VS2 EI30
 - pintamateriaali
 - kipsilevy Gyproc 13 mm
 - puurunko
 - kipsilevy Gyproc 13 mm
- VS3
 - pintamateriaali
 - kipsilevy Gyproc 13 mm
 - seinärunko 66 mm (+paikoin eristeillä)
 - kipsilevy Gyproc 13 mm
 - pintamateriaali
- VS4 EI30/dB R^w≥52 dB
 - pintamateriaali
 - kipsilevy Gyproc 13 mm
 - puurunko 98 mm+PAROC extra 100 mm
 - iimarako 8 mm
 - puurunko 98 mm+PAROC extra 100 mm
 - koolaus + 48mm+PAROC extra 50 mm
 - kipsilevy Gyproc 13 mm
 - märkätilalevy Gyproc GRIE 13 mm tai vastaava
 - vesieristys / pintamateriaali

IKKUNAT:

- MSE U-arvo <1,0 W/m²/K
 IKKUNAVIET JA ULKO-OVET:
 - U-arvo <1,0 W/m²/K

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

MÄRKÄTILAT

Rakentamisessa noudatetaan "Ympäristöministeriön asustusta rakennusten kosteusteknisistä toimivuudesta 782/2017"
 Saunan ja pesuhuoneen seinien höyry-
 sulut ja vesieristykset eivät saa muodostaa keskenään umpirokenteita, vaan rakenteisiin mahdollisesti joutuneen kosteuden tulee päästä poistumaan tuuletusrakojen kautta viereisiin tiloihin.

KUNTA RENKOMÄKI	KIINTEISTÖTUNNUS K22135 /T1	RAKENNUSLUVAN TUNNUS	
RAKENNUSOIKEUS UUDISRAKENNUS		PIIRUSTUSLAJI PÄÄPIIRUSTUS	JUOKS.No 2(6)
RAKENNUSKOHTEN NIMI JA OSOITE AS. OY LAHDEN SIRIUSKATU 24 SIRIUSKATU 24 15680 RENKOMÄKI		PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ RIVITALO A POHJAPIIRROS JA LEIKKAUS A-A	MITTAKAAVAT 1:100
arkkitehtuuritoimisto KAASAPLAN Myllyrannankatu 7 15300 LAHTI p. 050-5555519 27.10.2020		SUUNN. ALA ARK	TYÖ No 804
		PIIR.No 804-2A	MUUTOS
		TIEDOSTO	