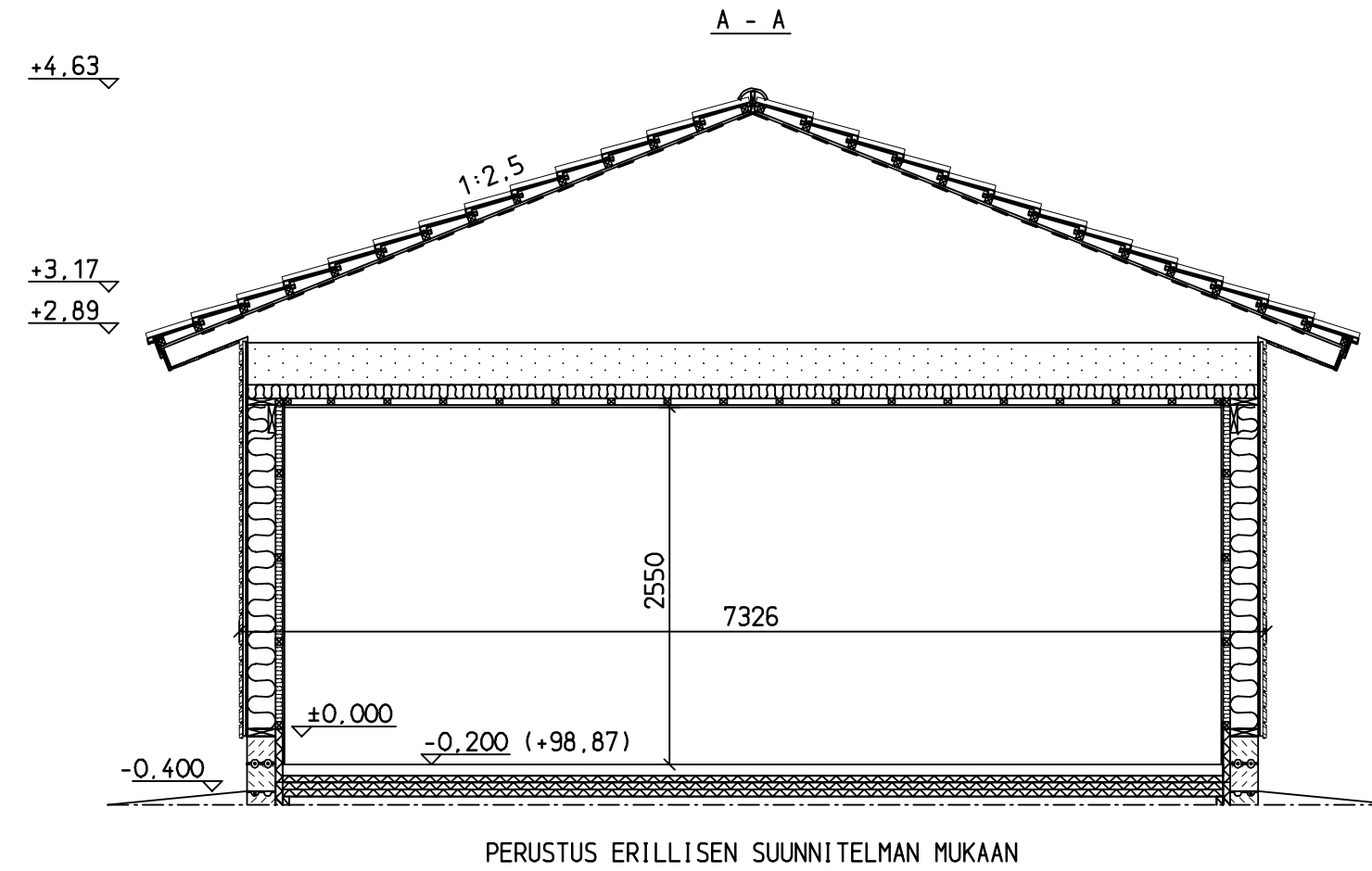


KERROSALA 53,5 m²
 KERROSALA 53 m² (SEINÄ 250 mm)
 TILAVUUS 190 m³

RAKENNUS ON PUOLILÄMMIN
 SUORA SÄHKÖLÄMMITYS (LATTIA)
 PALOLUOKKA P3
 PAINOVOIMAINEN ILMANVAIHTO

Vesikattovarusteet 1007/2017 Ympäristöministeriön asetus mukaisesti



US U= 0,20 W/m²K

PUUVERHOUS 23 mm VAAKA
 KOOLAUS 22 mm
 TUULENSUOJAKIPSI TS9 9 mm
 PYSTYRUNKO 148 mm + MIN. VILLA 150 mm (VILLA 0,036 W/mK)
 MUOVI 0,2mm
 VAAKAKOOLAUS 48x48 mm + MIN. VILLA 50 mm (VILLA 0,036 W/mK)
 KIPSILEVY KI 13 mm

VK YP U= 0,13 W/m²K

TIILI
 RUOTEET 48x48
 TUULETUSRIMAT 22x50
 ALUSKATE
 KATTORISTIKOT
 VILLA 400mm
 MUOVI 0,2mm
 KOOLAUS 48x48mm
 SISÄKATTOVERHOUS

AP U= 0,16 W/m²K

LATTIAPÄÄLLYSTE
 TERÄSBETONILAATTA 100mm
 SOLUMUOVIERISTE 200mm
 SEPELI (KAPILLAARINEN KATKAISU) 300mm
 TÄYTE- / PERUSMAA (KALLISTUKSET
 SALAOJIIIN PÄIN)

IKKUNAT U= 0,84 W/m²K
 OVET U= 1,00 W/m²K

| TUNN | LUKUR | MUUTOS | NIMI | PÄIVÄYS |
|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|--|--------------------|
| K.osa/Kylä | Kartteli/Tila | Tonitti/Rn-o | Viranomaisten arkistointimerkintöjä varten | |
| Rakennusvaihe | UUDISRAKENNUS (TALOUSRAKENNUS) | Piirustustyyppi | PÄÄPIIRUSTUS | Juoks.nro 5 / 6 |
| Rakennuskohteen nimi ja osoite | | Piirustuksen sisältö | POHJA | Mittakaava 1:50 |
| | | | LEIKKAUS | 1:50 |
| Suunnittelija | | Tunnisteet | ARK | |