



Leikkaus A-A

RAKENNUSMATERIAALIT JA RAKENNEPAKSUUDET:

YP:

1. Kumibitumikermieristys VE80
2. Laakerivilla 30 mm
3. FF-EPS 60S lämmöneriste 250 mm
4. Höyrinsulkumuovi tai FF-PIR eristekerroksen saumojen teippaus höyrinsulkuteipillä
5. FF-PIR FRL lämmöneriste 50 mm
6. Kantava poimulevyrakente rakennesuunnitelman mukaan

Yläpohjan U-arvo on 0,09 W/m² K

US:

1. Pintakäsittely
2. Pelti-villa-peltielementti 230 mm tai pelti-uretaani-pelti 160 mm
3. Pintakäsittely

Ulkoseinän U-arvo 0,16 tai 0,14 W/m²K

AP:

1. Pintarakente tai -käsittely
2. Kantava teräsbetonilaatta 120 mm rakennesuunnitelman mukaan
3. EPS 200 Lattia lämmöneriste 120 mm
4. EPS 200 Lattia lämmöneriste 100 mm
5. Salaojakerros
6. Täyttökerros
7. Perusmaa, kallistus salaojiin

Alapohjan U-arvo on 0,16 W/m²K

IKKUNAT JA OVET:

Ikkunoiden U-arvo 1,0 W/m²K
Ovien U-arvo 1,0 W/m²K

Tikkaat, lapetikkaat, kattosillat, lumiesteet ym. RakMk:n F2 ohjeiden mukaan.

| | | | |
|---|---|--------------------------|--------------------------|
| Kaupunginosa/Kylä Jaamankangas | Kortteli/Tila 301 | Tontti/Rnro 3 | Viranomaisten merkintöjä |
| Rakennuksen numero/Rakennustunnus | | | |
| Rakennustoimenpide Uudisrakennus | Piirustuslaji PÄÄPIIRUSTUS | Juokseva nro 3 | |
| Rakennuskohde Teollisuushalli Palokankaantie 3 80710 Lehmo | Piirustuksen sisältö Leikkauspiirros | Mittakaava 1:100 | |
| Suunnittelijan yhteystiedot: yritys, osoite ja puhelinnumero Ideaalitalo Oy Jokirannantie 59 80170 Kontiolahti | Työnumero 2601 | Piirustuksen tunnus 3 | Muutos |
| Vastuullinen suunnittelija: nimi, tutkinto, allekirjoitus ja päiväys Anssi Mustonen | Suunnitteluala ARK | Tiedosto | |
| | 20.3.2026 | | |