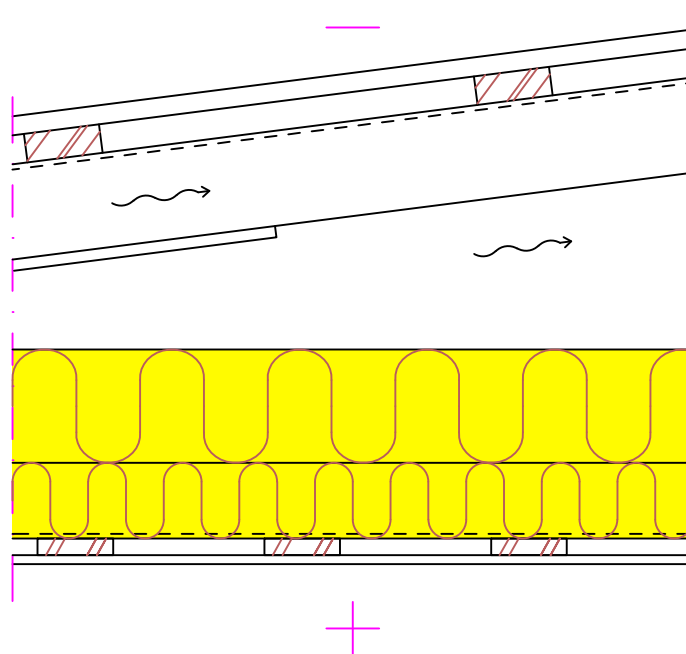


| | | |
|---------------|---|------------|
| Objekt | Sisu Poolsooja ruumi lagi, pehme villaplaat | |
| Projekteerija | Töö nr | PLYP 1101A |
| | Kuupäev | |



KONSTRUKTSIOON VÄLJAST SISSE:

Katuse aluskate vastavalt ehitustehnilistele nõuetele
Servades katusesarikate vahel tuulesuunaja

Ventileeritav õhkvahe

250 mm Soojustus ISOVER KL33

Katusesarikad vastavalt ehitustehnilistele nõuetele

Aurutõke ISOVER VARIO

22 mm Hõrelaudis 22x100mm, samm 300mm

13 mm Kipsplaat Gyproc GN13 või GEK 13

Viimistlus vastavalt seletuskirjale

U-arv 0,13 W/m²K

Sooja juhtivus:

| VARIANT | ISOLATSIOONIKIHT | U-ARV |
|---------|----------------------------------|--------------------------|
| A | ISOVER KL33 250mm | U=0,13W/m ² K |
| B | ISOVER KL33 100mm + KV 041 200mm | U=0,13W/m ² K |

U-arvu parandustegur ΔU = 0,000 W/m²K.