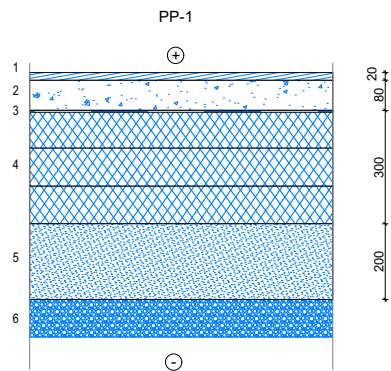
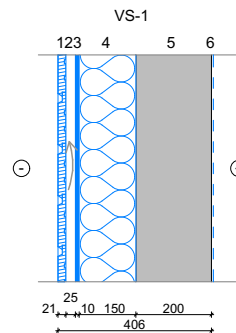
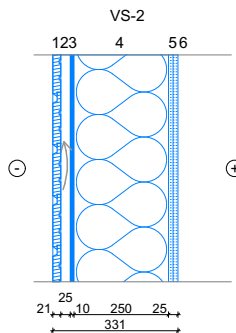




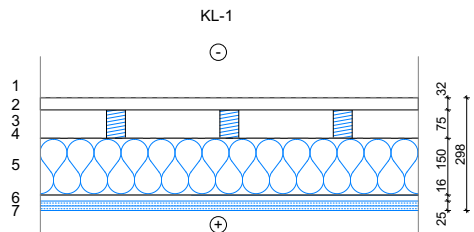
1. Põrandaviimistlus 20 mm
-parkett/põrandaplaat/pinnatöötlus/muu (vastavalt SA osale)
2. R/B plaat 80 mm, vahel põrandakütte torud
3. PE kile
4. Soojustus 300 mm
- vahtpolüstüreen EPS200 (100+100+100)
- soojusjuhtivustegur 0,033 W/mK
5. Tihendatud tiiv 200 mm
6. Tihendatud täitepinnas
- saavutatud tihedus 95...98% looduslikust tihedusest



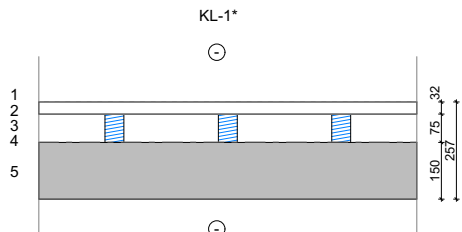
1. Horisontaalne laudis 21x145 mm, UYV profiil, tooni vt. vaatejoonistelt
2. Vertikaalne roov 25x50 mm/õhuvähe
3. Tuuletõkkeplaat 10 mm
4. Mineraalvill 150 mm nt. ISOVER PREMIUM 33 / puitkarkass 150 x 50 mm
5. Olemasolev palkkonstruktsioon ~200 mm, vajadusel teha parandusi, plommimist või palkide väljavahetamist. Praod ja lõhed tihendada nt. ISOVER KH.
7. Siseviimistlus vastavalt sisearhitektuursele projektile. NB! Tagada niiskus- ja aurutõke



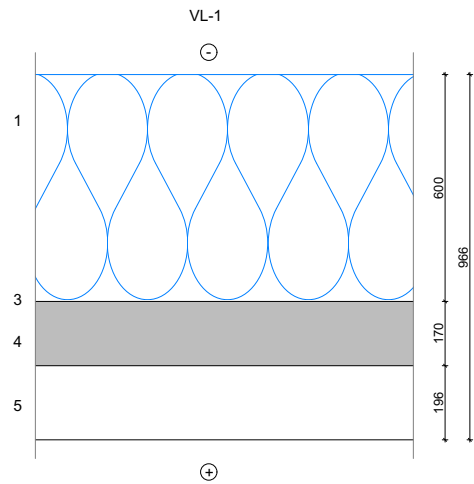
1. Horisontaalne laudis 21x145 mm, UYV profiil, tooni vt. vaatejoonistelt
2. Vertikaalne roov 25x50 mm/õhuvähe
3. Tuuletõkkeplaat 10 mm
4. Mineraalvill 250 mm nt. ISOVER PREMIUM 33 / puitkarkass 250 x 100 mm
5. 2 x 12,5 mm kipsplaat
7. Siseviimistlus vastavalt sisearhitektuursele projektile. NB! Tagada niiskus- ja aurutõke



1. Valtplekk nt. Ruukki Classic NextGen
2. Katusekaldega risti tihe laudisroov 32x100 mm / õhkvahe, 200mm
3. Vertikaalne paralleelne roovitus 75x45 mm / õhkvahe, samm 300 mm
4. Hingav aluskate (tuuletõkke omadustega)
5. Sarikad 150 x 50 mm, vahel mineraalvill nt. PAROC PREMIUM 33
6. Madal kipsi metallkarkass 16 mm
7. 2 x 12,5 mm kipsplaat



1. Valtplekk nt. Ruukki Classic NextGen
2. Katusekaldega risti tihe laudisroov 32x100 mm / õhkvahe, 200mm
3. Vertikaalne paralleelne roovitus 75x45 mm / õhkvahe, samm 300 mm
4. Hingav aluskate
5. Olemasolevad sarikad 150mm samm täpsustada kohapeal, vajadusel teha tugevdusi



1. Pööningu soojustus nt. puistevill ISOVER KV 600 mm. Paigaldada tuulesuunajad
2. Aurutõke
3. Olemasolev vahelae konstruktsioon, pööning puhastada kuni kandva konstruktsioonini, vajadusel soojustada talade vahelt.
4. Olemasolevad vahelae talad, eksponeeritavad siseruumis
- NB! Tagada niiskus- ja aurutõke

MÄRKUSED

1. Käesolev joonis tühistab kõik sama joonise numbriga varasema kuupäevaga joonised.
2. Enne ehitamist tuleb veenduda konstruktsiooni (kihtide) õigsuses ja vastavuses heale ehitustavale, nõuetele ja normidele. Ebatäpsuste või küsimuste korral kontakteeruda projekteerijaga.
3. Tooteid käsitleda, kasutada ja paigaldada vastavalt tootjapoolsete nõuetele, soovitudele, heale ehitustavale ja ehitusnormidele.
4. Ehitajal on vajalik konsulteerida tootjaga ja arvestada deformatsioonivuukidega ja lahendada need vastavalt nõuetele/soovitudele.
5. Kandvate seinte, vahelagede, katuste ja muude konstruktsioonide lahenduse kinnitab konstruktsiooni projekteerija vastavalt koormustele ja nõuetele.
6. Hoone rajamisel tuleb arvestada EVS 840:2017 - "Juhised radoonikaitse meetmete kasutamiseks uutes ja olemasolevates hoonetes" ehitamise põhimõtteid.
7. Projekt on koostatud vastavalt projekteerimise lähteülesandele / tehnilisele kirjeldusele ning kehtivatele normidele ja nõuetele.
8. Kõikide materjalide ja ehitustööde kvaliteet peab vastama EV-s kehtivate seadusandlike aktide järgi kehtestatud nõuetele ja olema kooskõlas hea ehitustavaga.
9. Seletuskiri, joonised ja teised projekti osad moodustavad terviku ja neid tuleb käsitleda koos. Vasturääkivuste ilmnemisel teavitada projekteerijat.
10. Kõik mõõdud ja kõrgusmärgid peab vastama EV-s kehtivate seadusandlike aktide järgi kehtestatud nõuetele ja olema kooskõlas hea ehitustavaga.
11. Kõik mõõdud ja kõrgusmärgid kontrollida ja täpsustada kohapeal.
12. Tagada konstruktsioonide vee- ja niiskuskindlus.