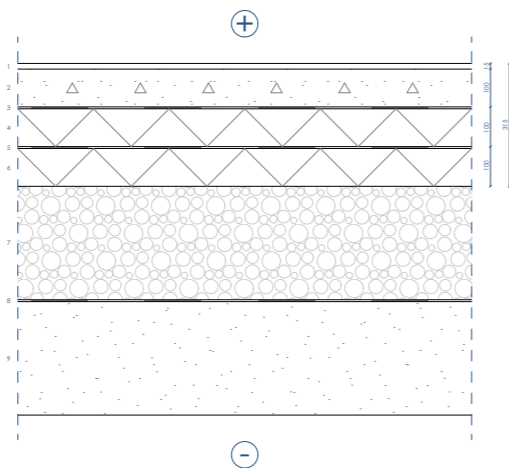
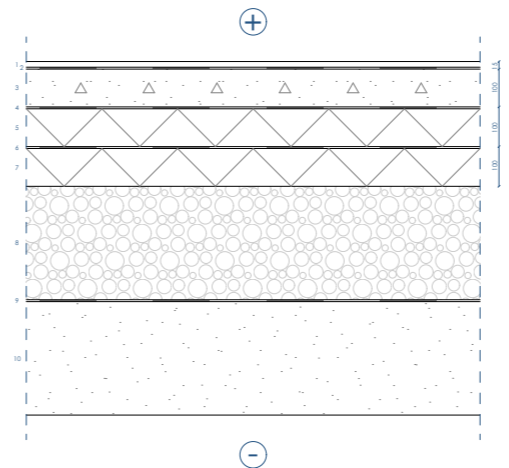


PP-1 põrand pinnasel (kuiv ruum)  
(U=... W/m²K)



1. Põrandaviimistlus - 15 mm  
nt. Parkett
2. R/B plaat põrandakütte torudega - 100 mm  
(armeerimine vastavalt konstruktiivsele projektile)
3. 2x PE-kile
4. Vahtpolüstüreen - 100 mm  
nt. EPS100
5. Radoonitõkke kile
6. Vahtpolüstüreen - 100 mm  
nt. EPS100
7. Tihendatud liiv / killustik
8. Vett läbilaskev geotekstiil
9. Tihendatud täitepinnas

PP-2 põrand pinnasel (niiske ruum)  
(U=... W/m²K)



1. Põrandaviimistlus - 15 mm  
nt. Keraamiline plaat
2. Hüdroisatsioon
3. R/B plaat põrandakütte torudega - 100 mm  
(armeerimine vastavalt konstruktiivsele projektile)
4. 2x PE-kile
5. Vahtpolüstüreen - 100 mm  
nt. EPS100
6. Radoonitõkke kile
7. Vahtpolüstüreen - 100 mm  
nt. EPS100
8. Tihendatud liiv / killustik
9. Vett läbilaskev geotekstiil
10. Tihendatud täitepinnas

**JOONIS**

Joonise nr.

AR-8-03

Joonise nimi

Põranda konstruktsioonid

Stadium

Eelprojekt

Mõõtkava

1:20 297x420

Kuupäev

5/2/2024

**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 üle kontrollima enne toote valmistamist.
11. Kõik mõõdud ja kõrgusmärgid kontrollida ja täpsustada kohapeal.
12. Tagada konstruktsioonide vee- ja niiskuskindlus.

RevID	ID	Muuatuse nimetus	Kuupäev