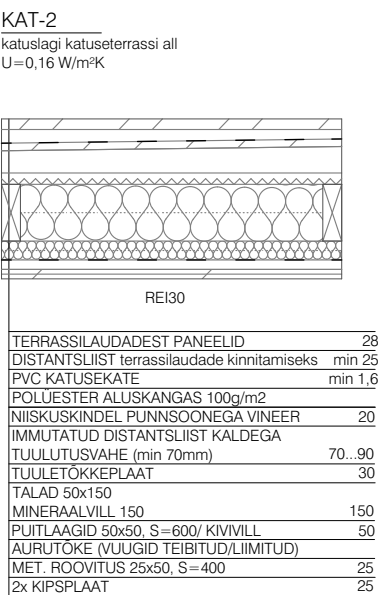
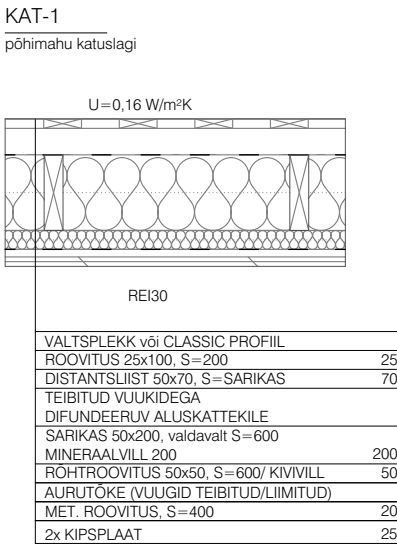
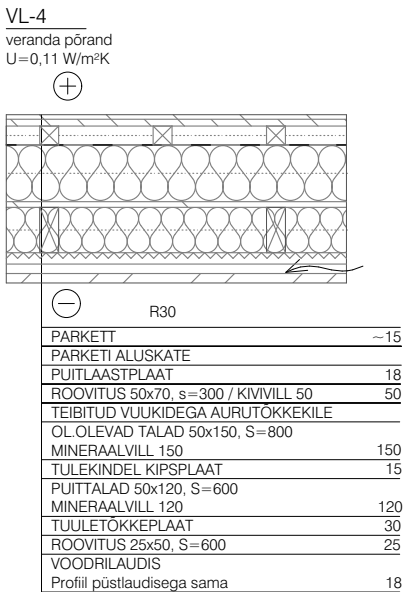
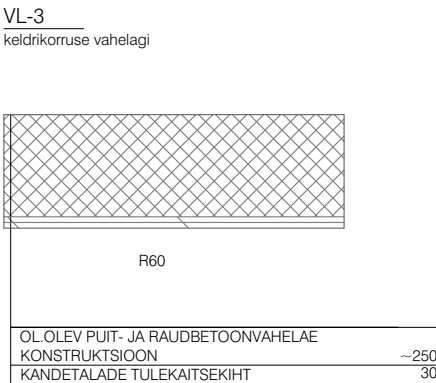
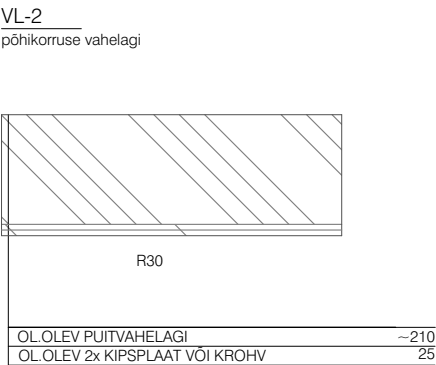
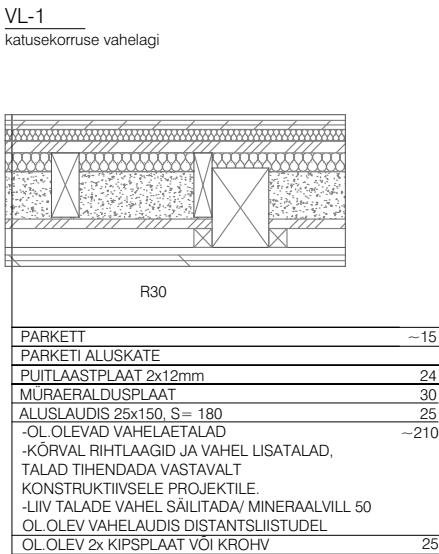
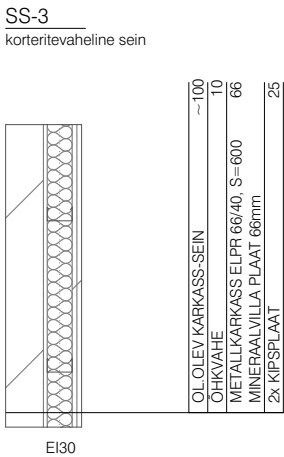
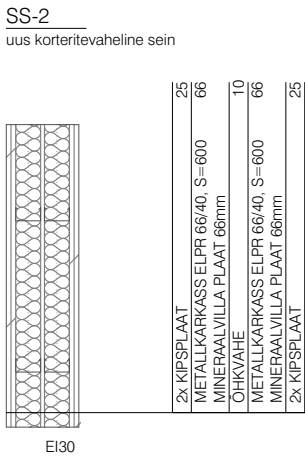
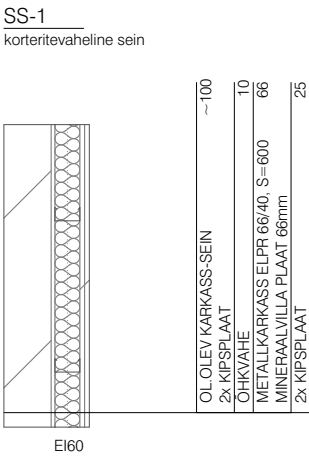
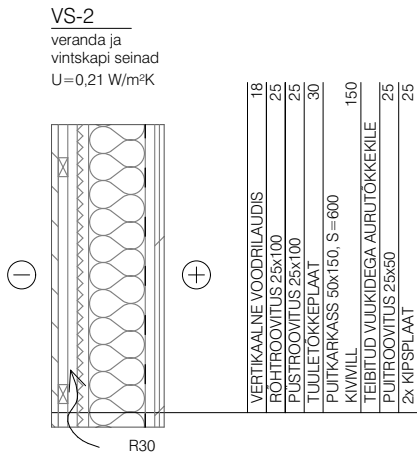
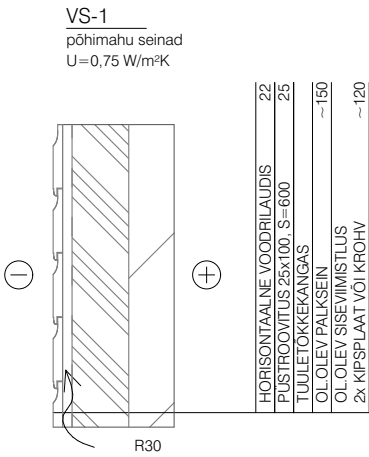




- MÄRKUSED:
01. Niiskete ruumide põrandatele tehakse vööphüdroisolatsioon koos ülespööretega seintele. - Niisketes ruumides kasutatakse aurutõkkekilet ka lagedes.
 02. Kipsplaat võib asendada ja kombineerida teist liiki kipsplaatidega, kuid tuleb tagada nõutud heli- ja tulepüsivus.
 03. Märgade ja kuivade ruumide vahel tagada, et viimistletud põrandad oleksid võimalikult ühes tasapinnas.
 04. Lagedes paikneva krohvi võib asendada kahekordse (keldris 4-kordse) tulekindla kipsplaadiga.
 05. Kõik puitpinnad eraldatakse kivipindadest isolatsiooniga.
 06. Vannitubade rajamisel tuleb vahelae talad tihendada sammuni 400mm. - Põrandate rihtlaakide kõrgus täpsustatakse konstruktiivse projektiga.
 07. Betoonpõrandate rajamisel tagada kalded pidesse.
 08. Nähtavale jäävad puit või teras kandekonstruktsioonid kaetakse tule- ja heliisolatsiooniga, kaetakse kipsplaatide/krohviga või dimensioonitakse vastavalt saavutamaks tulepüsivus R30, keldris R60.
 09. Vahelagede tiheduse ja temperatuuri isolatsiooninõuded EI30 ja EI60 lisatakse vahelae lõikudele, kui need eraldavad tule- ja heliisolatsiooni.
 10. Kõikide projekteerimise ajal suletud konstruktsioonide lõiked on tinglikud ja täpsustatakse põhiprojekti käigus.
 11. Konstruktiivsed lahendused vajadusel täpsustada konstruktiivse projektiga pärast konstruktsioonide avamist.
 12. Tugevdamise vajaduse puudumisel kinnitatakse olemasolevale puitvahelaele lisakihiid tulepüsivuse ja helipidavuse saavutamiseks.
 13. Sammu- ja heliisolatsiooni alused tarindid ja peal olevad plaadid vajadusel täpsustatakse lähtudes konkreetsest valitud sammumõõr ja heliisolatsiooni materjalist.
 14. Korteritevahelistes lagedes tagatud sammumõõra helipidavus vähemalt C klass.
 15. Soklikorraldusel võib parketti kasutada ainult korraliku hüdroisolatsiooniga põrandate/seinte puhul.
- KÄESOLEVAID LAHENDUSI VÕIB VASTAVALT VAJADUSELE MUUTA KUID SEALJUURES EI TOHI KONSTRUKTSIOONIDE KANDEVÕIME, TULEPÜSIVUS JA HELIPIDAVUS HALVENEDA.

			Objekt: KORTERMAJA LAIENDAMISE PROJEKT	
Projekteeris			Asukoht: Tallinn	
Projekteeris			Töö nr: Staadium: E.P.	Osa: ARH
			Joonis KONSTRUKTSIOONIDE	M 1:20