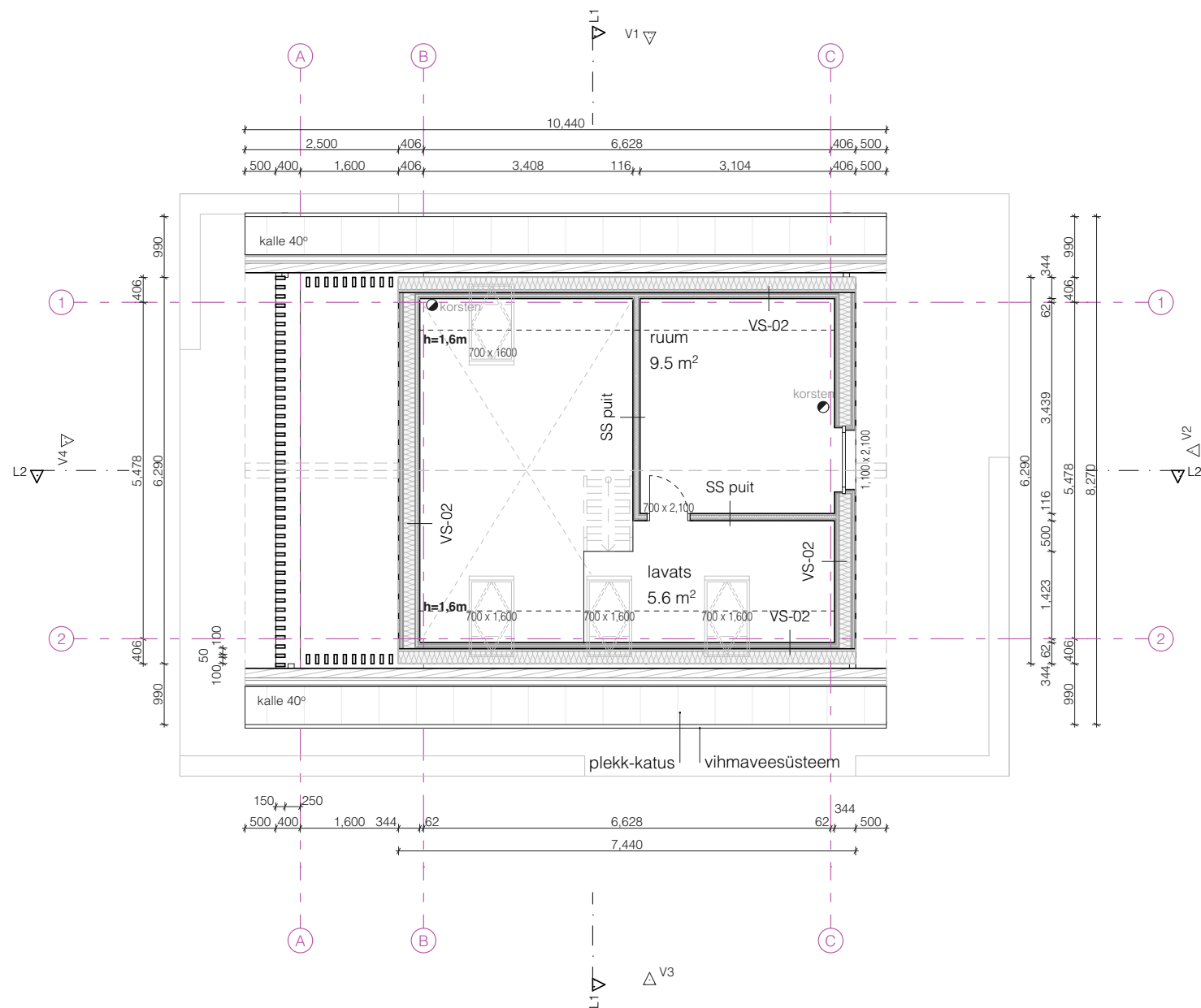




	VÄISSEIN VS-01 22 mm Laudis vertikaalne 22 mm Horisontaalroov 22 mm Vertikaalroov 150 mm Soojustus - PIR 190 mm Kergkruusplokk <i>U-arv= 0.16 W/(m²K)</i>
	VS-02 22 mm Laudis vertikaalne 22 mm Tuulutus roov horisontaalne 22 mm Tuulutus roov vertikaalne 9 mm Tuuletõkke kips 195 mm Puitkarkass, vahel mineraalvill 0 mm Aurutõke 48 mm Puitkarkass, vahel mineraalvill 26 mm 2x kipsplaat <i>U-arv= 0.16 W/(m²K)</i>
	SISESEIN SS-01 100 mm Kergkruusplokk

PS¹:
Niisketes ja märgades ruumides tuleb viimistluskihi all kasutada niiskustõket. Viimistlus vastavalt sisearhitektuursele lahendusele.

PS²:
Niiske- või märgruumi korral konstruktsiooni ja tooteid kasutada vastavalt ehituse heale tavale ning tootjapoolsetele juhenditele.

PS³:
Märgruumides ette nähtud ripplagi - täpsustatakse järgmises staadiumis või SA projektiga.

PS⁴:
Rohkem infot konstruktsiooni kihtide, soojujuhtivuse, õhumüraisolatsiooniindeksi ning tulepüsivuse kohta lahendatakse läbi järgmistes staadiumites.

PS⁵:
Siseviimistlus: Põrandal laminaatparkett,seinad/laed värvitud valgeks, san.ruumid plaaditud.

1. Projekt on koostatud vastavalt projektiteerimise lähteülesandele / tehnilisele kirjeldusele, kehtivatele normidele ja nõuetele ning Heale Ehitustavale (ET- 1 0207 0068).
2. Vundamendi lahendus vastavalt ehitaja või konstruktori lähteandele, vundament tuleb rajada kindlale kandvale pinnasele, vajadusel pinnast tihendada, ning arvestada EVS 840:2017 "Juhised raudoonikaitses meetmete kasutamiseks auku ja olemasolevates hoonetes" ehitamise põhimõtteid.
3. Rohkem eniit konstruktsiooni kihtide, sõlmede, soojusjuhtivuse, õhumürgisatsioonindeksi ning tulepõisivuse kohta lahendatakse läbi järgmistes staadiumis ehitusvõtja poolt.
4. Kõikide ehitusmaterjalide ja ehitustööde kvaliteet peab vastama EV-s kehtivate seadusandlike aktide järgi kehtestatud nõuetele ja olemasolevate ehitustavade (ET- 1 0207 0068).
5. Kandekonstruktsiooni lahendus kinnitab konstruktsiooni projekteerija vastavalt koormustele, nõuetele, heale ehitustavale (ET- 1 0207 0068) ja ehitusnormidele. Enne ehitamist tuleb veenduda konstruktsiooni (kihtide) õigsuses, ebatäpsuste või küsimuste korral kontakteeruda projekteerijaga.
6. Ehitustöoteid käsitleda ja paigaldada vastavalt tootja poolsele nõuetele, juhistele, heale ehitustavale (ET- 1 0207 0068) ja ehitusnormidele ning arvestada deformatsioonivõukidega.
7. Ehitusmaterjale võib asendada vaid samaväärsete välismuste ning tehniliste näitajatega analoogide vastu.
8. Lamekatuse kasutamisel kalded sajuveelehtri suunas lahendab ehitaja koostöös vee-kanalisatsiooni projekteerijaga.
9. Siseviimistlus: vastavalt sisearhitektuursele lahendusele.
10. Niisketes ja märgades ruumides tuleb konstruktsiooni ja tooteid kasutada vastavalt heale ehitustavale (ET- 1 0207 0068) ning tootjapoolsetele juhenditele, samas tuleb viimistluskihi all kasutada niiskustõket. Märgruumides on ette nähtud ripplagi - täpsustatakse järgmises staadiumis või SA projektiga.
11. Ehitustööd tuleb teostada järgides kogumike Maa RYL 2010, maarlitööde RYL 2012, Tarindi RYL 2010, Tehnosüsteemide RYL 2002 ja viimistlus Sisetööde RYL 2013 nõuete teise klassi tasest.
12. Heliisolatsiooni osas lähtuda EVS 842:2003 "Ehitiste heliisolatsiooninõuded. Kaitse müra eest" nõuetest.
13. Joonised printida ja käsitleda vastavalt PDF failile õiges mõõtkavas.

NB: JOONISEID KÄSITLEDA AINULT KOOS ERIOSADE JOONISTEGA, KÕIK MÕÕDUD KONTROLLIDA ARHITEKTI JA KONSTRUKTORI JOONISTELT NING LÕPLIKUD MÕÕDUD KONTROLLIDA PLATSIL ENNE TOOTE VALMISTAMIST.

TEHNILISE LAHENDUSED TÄPSUSTAB EHITAJA, INSENER VÕI TOOTJA.

[illegible]