

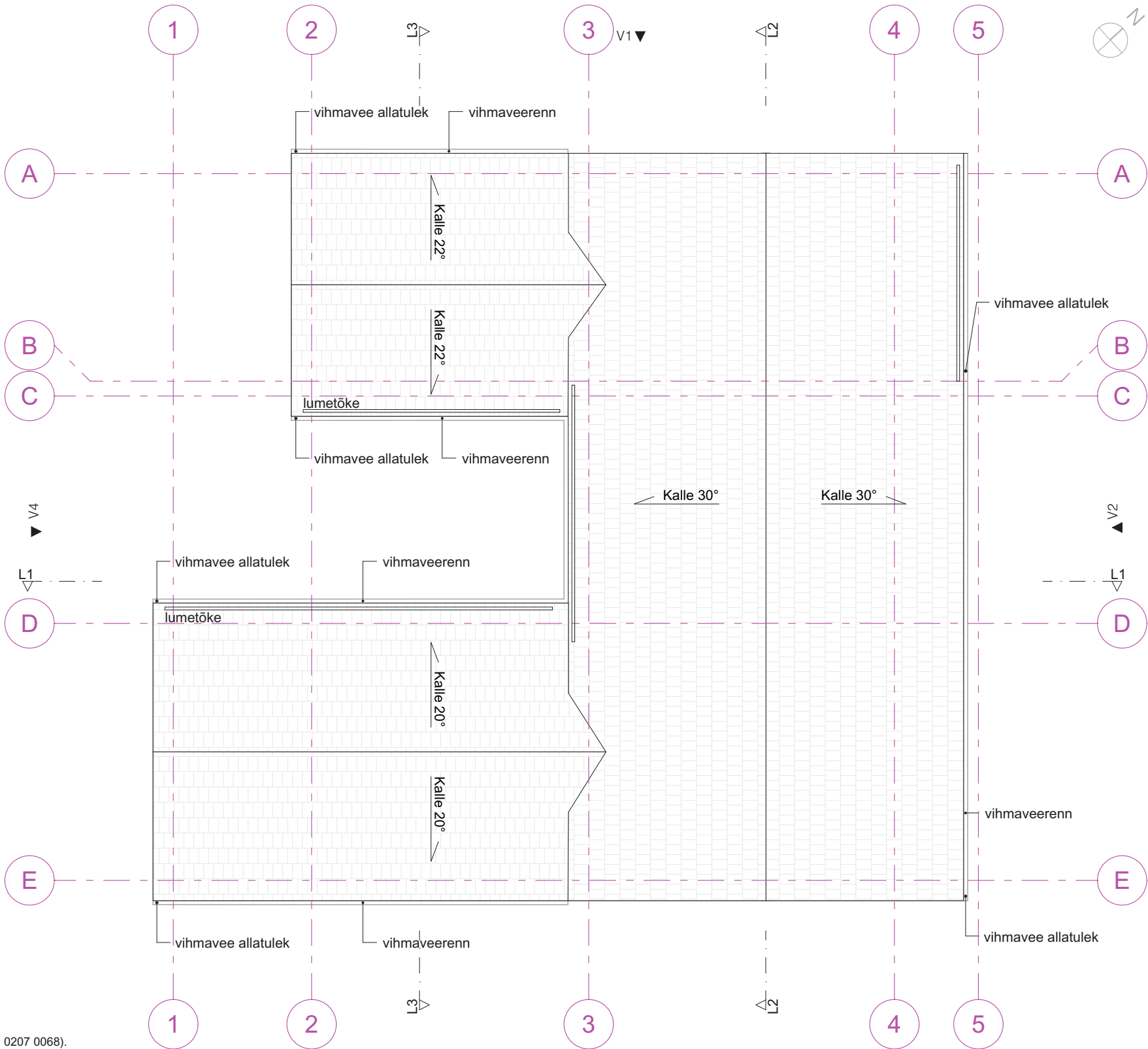
KATUSLAGI U-arv = 0.08W/(m²K)



- KL01
- 60 mm Katusekivi
 - 32 mm Roovid
 - 50 mm Distsantsliist
 - Hingav aluskate
 - 245 mm Puitfermid koos soojustusega
 - 100 mm Soojustus - PIR
 - Aurutõke
 - 32 mm Roovid
 - 25 mm 2x kipsplaat



- KL02
- 60 mm Katusekivi
 - 32 mm Roovid
 - 50 mm Distsantsliist
 - Hingav aluskate
 - 245 mm Puitfermid
 - Puistevill
 - Aurutõke
 - 32 mm Roovid
 - 25 mm 2x kipsplaat



MÄRKUSED:

- Projekt on koostatud vastavalt projekteerimise lähteülesandele / tehnilisele kirjeldusele, kehtivatele normidele ja nõuetele ning Heale Ehitustavale (ET- 1 0207 0068).
- Vundamendi lahendus vastavalt ehitaja või konstruktori lähteandmele, vundament tuleb rajada kindlale kandvale pinnasele, vajadusel pinnast tihendada, ning arvestada EVS 840:2017-"Juhised radoonikaitse meetmete kasutamiseks uutes ja olemasolevates hoonetes" ehitamise põhimõtteid.
- Rohkem infot konstruktsiooni kihtide, sõlmede, soojusjuhtivuse, õhumüraisolatsiooniindeksi ning tulepüsivuse kohta lahendatakse läbi järgmistes staadiumites või tootja poolt.
- Kõikide ehitusmaterjalide ja ehitustööde kvaliteet peab vastama EV-s kehtivate seadusandlike aktide järgi kehtestatud nõuetele ja olema kooskõlas hea ehitustavaga (ET- 1 0207 0068).
- Kandekonstruktsiooni lahenduse 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.
- Ehitustooteid käsitleda ja paigaldada vastavalt tootja poolsele nõuetele, juhiste, heale ehitustavale (ET- 1 0207 0068) ja ehitusnormidele ning arvestada deformatsioonivuukidega.
- Ehitusmaterjale võib asendada vaid samaväärsete välimuste ning tehniliste näitajatega analoogide vastu.
- Lamekatuse kasutamisel kalded sajuveelehtri suunas lahendab ehitaja koostöös vee-kanalisatsiooni projekteerijaga.
- Siseviimistlus: vastavalt sisearhitektuursele lahendusele.
- 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.
- 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 taset.
- Heliisolatsiooni osas lähtuda EVS 842:2003 "Ehitiste heliisolatsiooninõuded. Kaitse müra eest" nõuetest.
- 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.
TEHNILISED LAHENDUSED TÄPSUSTAB EHITAJA, INSENER VÕI TOOTJA.

	Autor
Töö nr:	24-180
Projekti osa:	AR
Projekti staadium:	LEP
Joonise nr:	5-03
Muudatus:	v03
Mõõtkava:	1:100
Joonise formaat:	A3
Kuupäev:	7/7/2025