

Katus K1:

- katusekivi (paigaldada vastavalt tootja juhisele)
- roovid 50x50 mm (samm vastavalt katusekatte tootja juhisele)
- tuulutuslatt 50x50 mm
- difuusne katuse aluskate
- ogaplaatkandesõrestik 45x195 mm

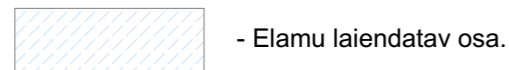
Katuslagi KL1:

- katusekivi (paigaldada vastavalt tootja juhisele)
- roovid 50x50 mm (samm vastavalt katusekatte tootja juhisele)
- tuulutuslatt 50x50 mm
- difuusne katuse aluskate
- ogaplaatkandesõrestik 45x195 mm, vahel Paroc kivivill
- vahelatt 100 mm, vahel Paroc kivivill
- aurutõke
- vahelatt 30 mm, s 400mm
- kipsplaat 13 mm

Vahelagi VL2:

- ogaplaatkandesõrestik, s 600 mm, vahel ISOVER InsulSafe puistevill 600 mm
- aurutõke
- roov 45x45 mm, s 400 mm
- OSB 12 mm
- kipsplaat 13 mm

TINGMÄRGID:

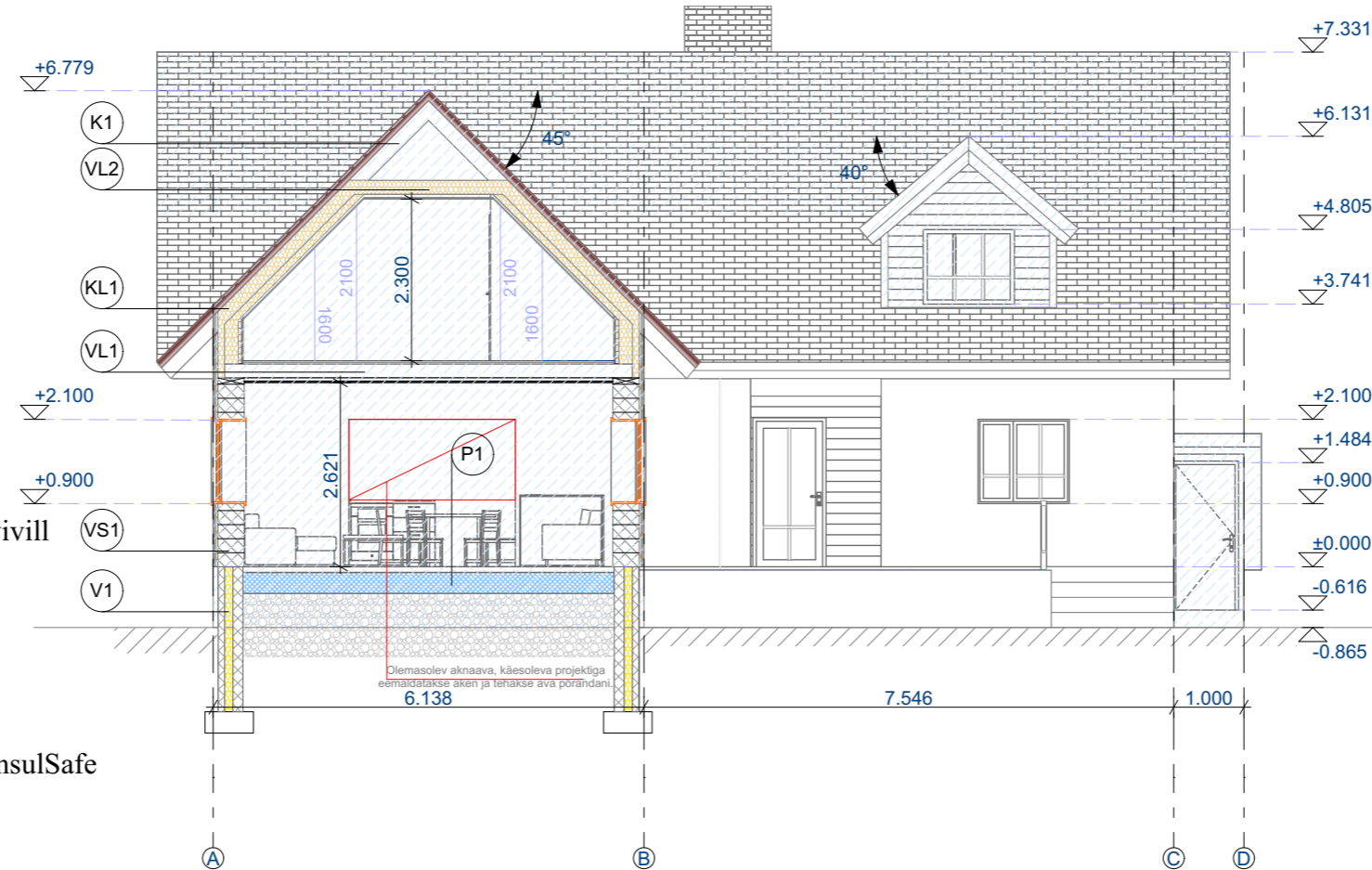


VIIMISTLUSMATERJALID JA VÄRVITOOTID:

1. Katusekate sile kivi, toon - tumepruun
2. Aknad puitraamid, toon - valge
3. Räästa- ja tuulekastilauad, toon - valge
4. Rõdu- ja terrassipiire puidust, toon - helebeež Baumit 0388
5. Vihmaveesüsteemid toon - tumepruun
6. Fassaadi laudis, toon - tumepruun Baumit 0381
7. Fassaadi krohv, toon - helebeež Baumit 0388
8. Sokkel kaetud krohviga, toon - helehall
9. Uksed puit, soojustatud, toon - tumepruun

MÄRKUSED:

1. Kõik mõõdud ja kõrgusmärgid kontrollida ehitusel.
2. Joonist käsitleda koos arhitektuurse osa teiste jooniste, seletuskirja ja spetsifikatsioonidega. Vastuolu ilmnemisel käesoleva joonise ning arhitektuurse või mistahes muu projekti osa jooniste spetsifikatsioonide või seletuskirja vahel teavitada koheselt projekteerijat.
3. Konstruktsioonid kontrollida ja dimensioneerida konstruktiivses osas.
4. Enne lõplikku värvimist teha proovivärvimine 1x1m suurusele pinnale.



Vahelagi VL1:

- põrandakate
- põrandakütte alusplaat Tycroc UHP16 20 mm
- OSB plaat 22 mm
- ogaplaatkandesõrestik 75x200 mm, vahel mineraalvill
- tolmutõkke paber
- roov 45x45 mm, s 400 mm
- kipsplaat 13 mm x 2

Välissein VS1:

- viimistlus
- Bauroc ECOTERM 375 mm
- tuuletõkkeplaat 30 mm
- distants 21x45 mm
- voodrilaud 18 mm

Põrand P1:

- põrandakate
- armeeritud betoon + kütetorustik 80 mm
- ehituskile
- EPS120 soojustus 300 mm
- tihendatud tagasitõkete
- pinnas

Vundament V1:

- krohv (paigaldada vastavalt tootja juhisele)
- Columbia-Kivi õõnesplokk 90 mm
- EPS120 soojustus 120 mm
- Columbia-Kivi õõnesplokk 140 mm

OBJEKTI NIMETUS	elamu rekonstrueerimine ja laiendamine		TÖÖ NR.
TELLIJA			AD-2104/23
OBJEKTI ASUKOHT	Tartu maakond, Kambja vald, Pangodi küla,		
	JOONIS	Lõige A-A	
	MÕÖTKAVA 1:100	KUUPÄEV 21.04.2023	FAIL elamu3.pln
	ERIALA	STAADIUM	JOONISE NR.
	A	eelprojekt	A 9 / 9