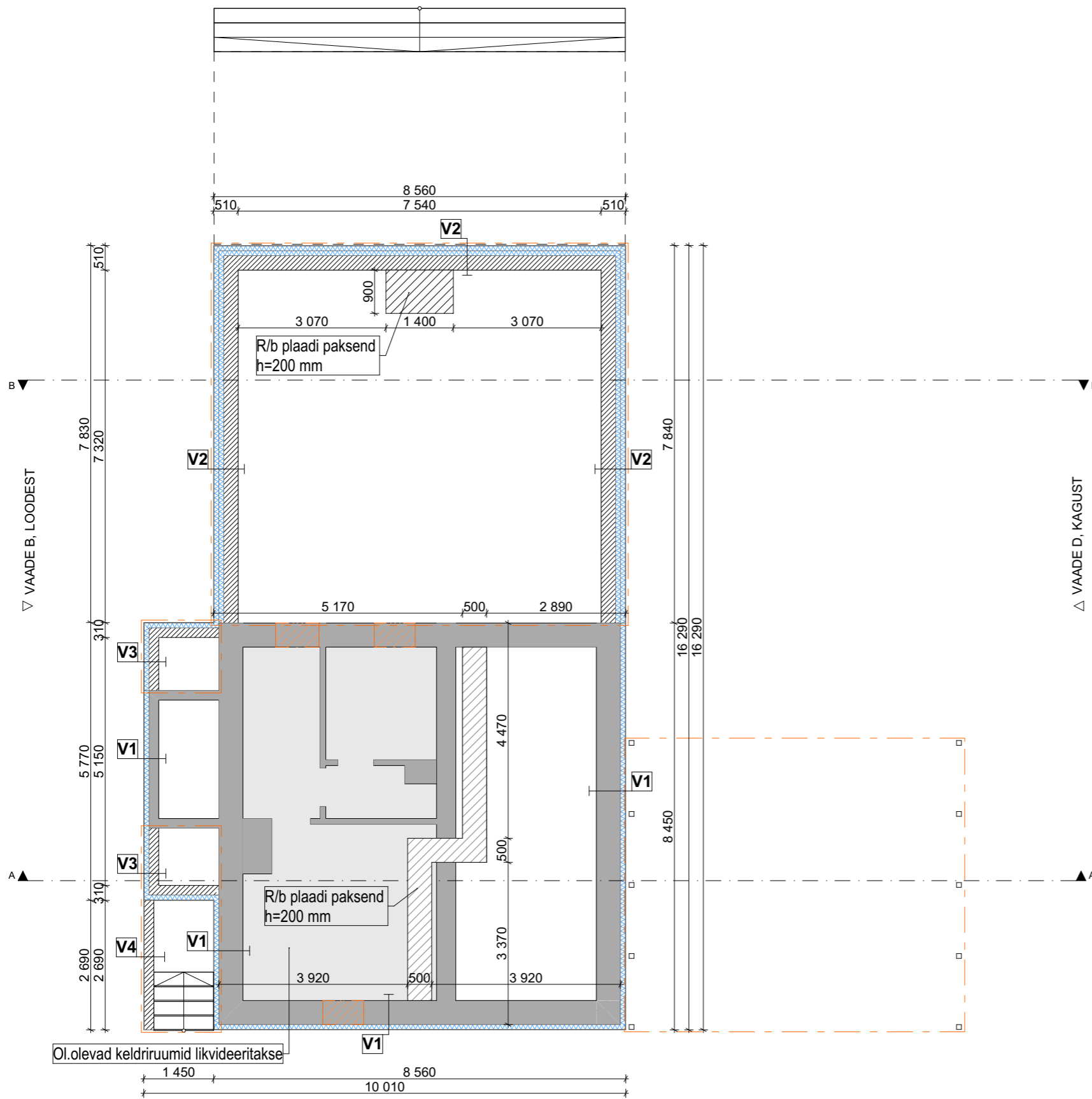


VAADE C, KIRDEST ▽






VAADE A, EDELAST ▲

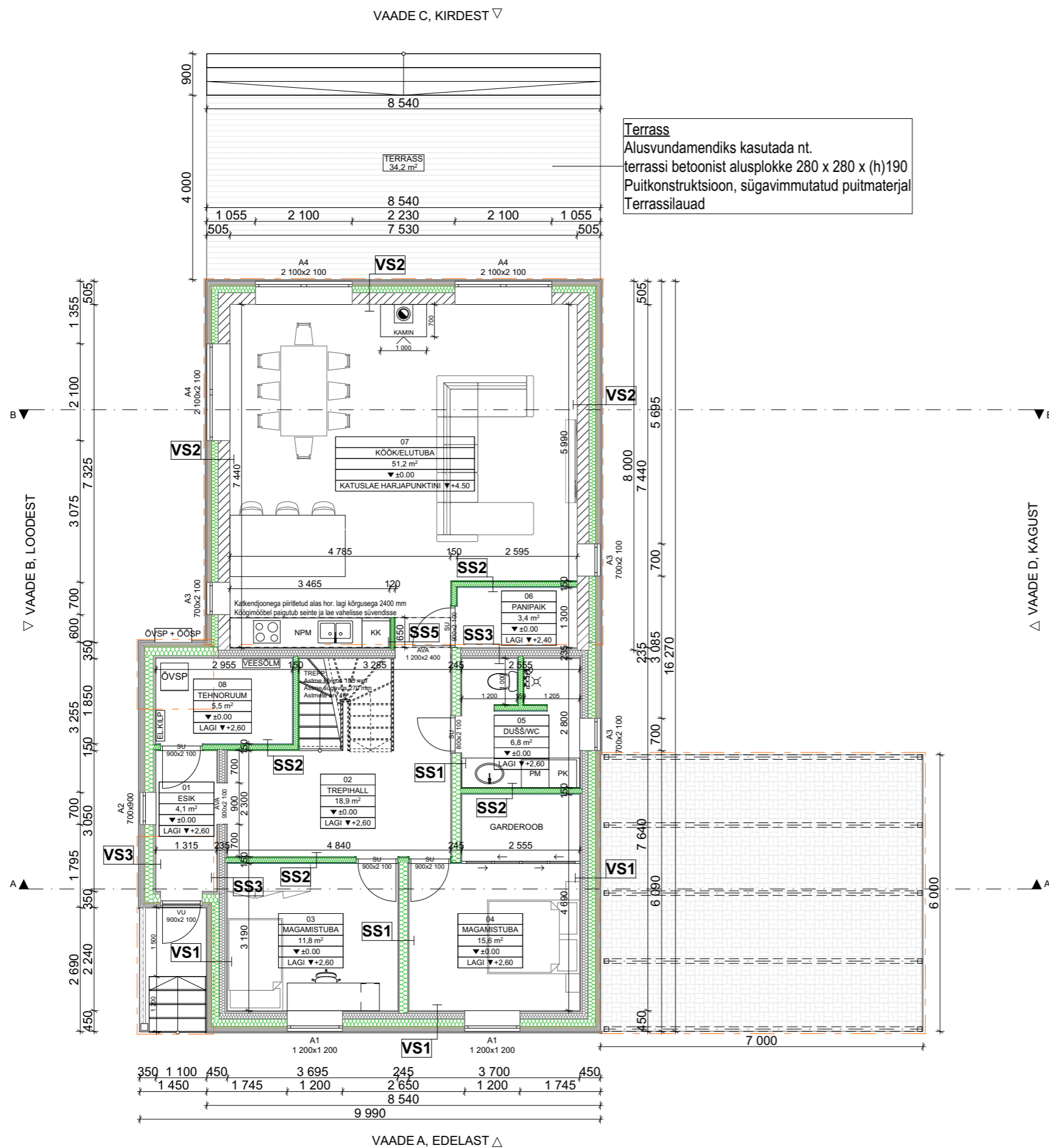
**V1 - Vundament**  
**PROJEKTEERITUD:**  
 Soklikrohv v. sokliplaat  
 EPS120 perimeeter 100 mm  
 Hüdrosolatsioonimastiks  
**OLEMASOLEV:**  
 Betoonlintvundament

**V2 - Projekteeritud vundament**  
 Soklikrohv v. sokliplaat  
 EPS120 perimeeter 100 + 100 mm  
 Hüdrosolatsioonimastiks  
 Fibro5 plokk 300 mm  
 Hüdrosolatsioonimastiks

**V3 - Projekteeritud vundament**  
 Soklikrohv v. sokliplaat  
 EPS120 perimeeter 100 mm  
 Hüdrosolatsioonimastiks  
 Fibro5 plokk 200 mm  
 Hüdrosolatsioonimastiks

**V4 - Projekteeritud vundament**  
 Soklikrohv v. sokliplaat  
 Hüdrosolatsioonimastiks  
 Fibro5 plokk 200 mm  
 Hüdrosolatsioonimastiks

-  Kinni ehitatav ukseava ja aknaavad
-  Hoone laiendatavad osad
-  Olemasolevad konstruktsioonid



**VS1 - Välissein**  
PROJEKTEERITUD:  
Vert. voodrilaudis  
Hor. roov 25 x 100 mm  
Vert. roov 25 x 50 mm  
Tuuletõkkevillaplaat 30 mm  
Puitkarkass 50 x 150 mm, s=600 mm,  
rihtimise vahe ca 20mm, min.vill 170 mm  
OLEMASOLEV:  
Puitkarkass 125 mm, proj. min. vill 125 mm  
PROJEKTEERITUD:  
Aurutõke  
Vert. roov 30 x 50 mm, õhkvahe  
OSB3 plaat 12 mm  
Kipsplaat 12,5 mm  
Viimistlus  
Märgades ruumides:  
Hüdroisol. + keraamilime plaat

**VS2 - Projekteeritud välissein**  
Vert. voodrilaudis  
Hor. roov 25 x 100 mm  
Vert. roov 25 x 50 mm  
Tuuletõkkevillaplaat 30 mm  
Puitkarkass 50 x 150 mm, s=600 mm, min.vill 150 mm  
Bauroc plokk 250 mm  
Kroh  
Viimistlus

**VS3 - Projekteeritud välissein**  
Vert. voodrilaudis  
Hor. roov 25 x 100 mm  
Vert. roov 25 x 50 mm  
Tuuletõkkevillaplaat 30 mm  
Puitkarkass 45 x 195 mm, s=600 mm, min.vill 200 mm  
Aurutõke  
Vert. roov 30 x 50 mm, õhkvahe  
OSB3 plaat 12 mm  
Kipsplaat 12,5 mm  
Viimistlus  
Märgades ruumides:  
Hüdroisol. + keraamilime plaat

**SS1 - Projekteeritud sisesein**  
Viimistlus  
Kipsplaat 12,5 mm  
OSB3 plaat 12 mm  
Puitkarkass 45 x 195 mm, samm 400 mm, min. vill 200 mm  
OSB3 plaat 12 mm  
Kipsplaat 12,5 mm  
Viimistlus

**SS2 - Projekteeritud sisesein**  
Viimistlus  
Kipsplaat 12,5 mm  
OSB3 plaat 12 mm  
Puitkarkass 50 x 100 mm, samm 400 mm, min. vill 150 mm  
OSB3 plaat 12 mm  
Kipsplaat 12,5 mm  
Viimistlus

Esimese korruse ruumide eksplikatsioon		
Nr	Nimetus	m2
01	ESIK	4,1
02	TREPIHALL	18,9
03	MAGAMISTUBA	11,8
04	MAGAMISTUBA	15,6
05	DUŠŠ/WC	6,8
06	PANIPAİK	3,4
07	KÖÖK/ELUTUBA	51,2
08	TEHNORUUM	5,5
		<b>117,3 m<sup>2</sup></b>

**SS3 - Sisesein**  
PROJEKTEERITUD:  
Viimistlus  
2 x kipsplaat 12,5 mm  
Rihtimise roov 30 x 50 mm  
Eh.paber  
OLEMASOLEV:  
Puitkarkass 125 mm, proj. min.vill 125 mm  
PROJEKTEERITUD:  
Eh.paber  
Rihtimise roov 30 x 50 mm  
OSB3 plaat 12 mm  
Kipsplaat 12,5 mm  
Viimistlus

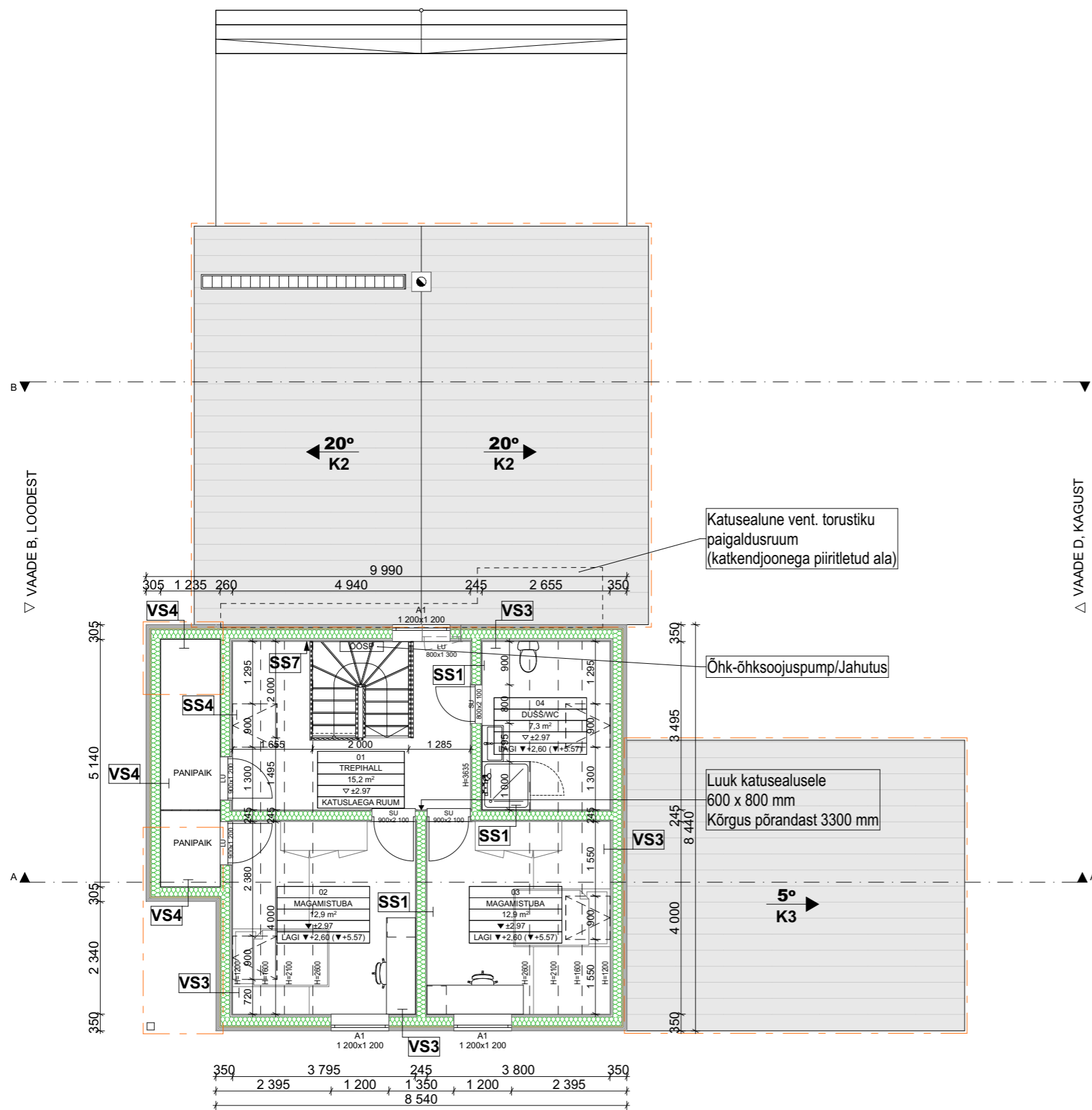
**SS5 - Projekteeritud sisesein**  
Viimistlus  
Kipsplaat 12,5 mm  
OSB3 plaat 12 mm  
Puitkarkass 50 x 70 mm, samm 400 mm, min. vill 70 mm  
OSB3 plaat 12 mm  
Kipsplaat 12,5 mm  
Viimistlus

\*Elamu olemasolevatest konstruktsioonidest säilitatakse ainult 125 x 125 mm prussidest esimese korruse välisseina puitkarkass, millesse on projekteeritud uus mineraalvill soojustus

Olemasolev puitkonstruktsioon projekteeritud uue mineraalvill soojustusega

Hoone laiendatavad osad

VAADE C, KIRDEST ▽



VAADE A, EDELAST ▲

▽ VAADE B, LOODEST

△ VAADE D, KAGUST

**VS3 - Projekteeritud välissein**

Vert. voodrilaudis  
 Hor. roov 25 x 100 mm  
 Vert. roov 25 x 50 mm  
 Tuuletõkkevillaplaat 30 mm  
 Puitkarkass 45 x 195 mm, s=600 mm, min.vill 200 mm  
 Aurutõke  
 Vert. roov 30 x 50 mm, õhkvahe  
 OSB3 plaat 12 mm  
 Kipsplaat 12,5 mm  
 Viimistlus  
 Märkades ruumides:  
 Hüdroisol. + keraamilime plaat

**VS4 - Projekteeritud välissein**

Vert. voodrilaudis  
 Hor. roov 25 x 100 mm  
 Vert. roov 25 x 50 mm  
 Tuuletõkkevillaplaat 30 mm  
 Puitkarkass 45 x 195 mm, s=600 mm, min.vill 200 mm  
 OSB3 plaat 10 mm

**SS1 - Projekteeritud sisesein**

Viimistlus  
 Kipsplaat 12,5 mm  
 OSB3 plaat 12 mm  
 Puitkarkass 45 x 195 mm, samm 400 mm, min. vill 200 mm  
 OSB3 plaat 12 mm  
 Kipsplaat 12,5 mm  
 Viimistlus

**SS4 - Projekteeritud sisesein**

OSB plaat 10 mm  
 Puitkarkass 45 x 195 mm, samm 400 mm, min. vill 200 mm  
 Aurutõke  
 Vert. roov 30 x 50 mm, õhkvahe  
 OSB3 plaat 12 mm  
 Kipsplaat 12,5 mm  
 Viimistlus

**SS7 - Projekteeritud sisesein**

(seina osa kuni katuse K2 konstruktsioonideni)  
 Viimistlus  
 Kipsplaat 12,5 mm  
 Eh.paber  
 Vert. roov 30 x 50 mm, õhkvahe  
 Puitkarkass 45 x 195 mm, s=600 mm, min.vill 200 mm  
 OSB3 plaat 10 mm

Katusealune vent. torustiku paigaldusruum (katkendjoonega piiritletud ala)

Õhk-õhksoojuspump/Jahutus

Luuk katusealusele 600 x 800 mm  
 Kõrgus põrandast 3300 mm

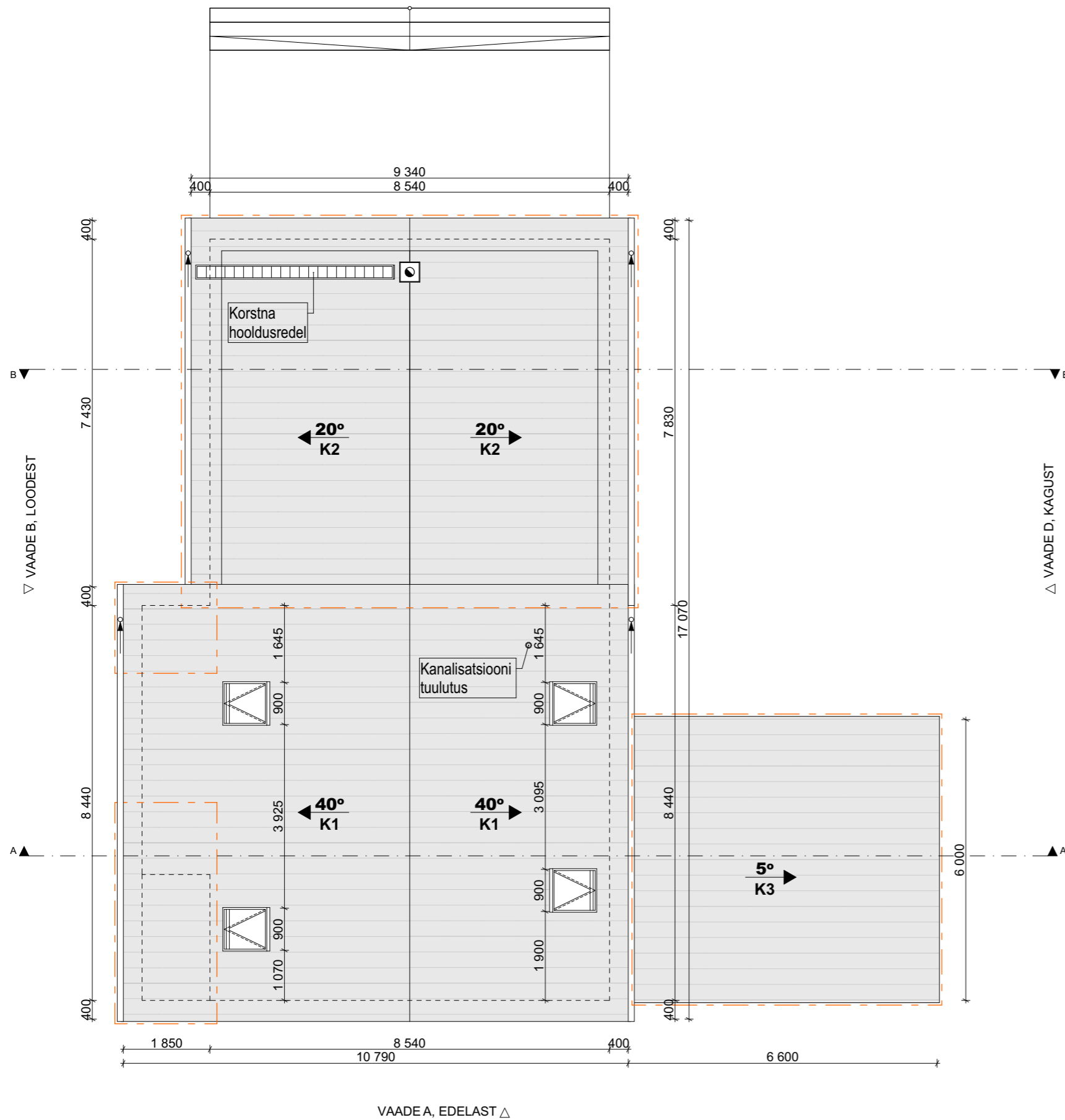
5°  
 K3

Teise korruse ruumide eksplikatsioon

Nr	Nimetus	m2
01	TREPIHALL	15,2
02	MAGAMISTUBA	12,9
03	MAGAMISTUBA	12,9
04	DUŞŞ/WC	7,3
		<b>48,3 m²</b>

Hoone laiendatavad osad

VAADE C, KIRDEST ▽




VAADE A, EDELAST △

**Katus**


Katusekate plekk, klassik profiil

Vihmaveesüsteem - Ümar diam.125 mm, tsiingitud

 Vihmaveerenn. vihmavee äravooluava. vihmavee äravoolusuund

\*Elamu olemasoleva hoone osa 45° kaldega viilkatus likvideeritakse.

Uus viilkatus olemasolevale hoone osale ehitatakse 40° kaldega ja katuse harja kõrgus 0,6 m kõrgem olemasoleva viilkatuse harja kõrgusest

 Hoone laiendatavad osad

**K1 - Projekteeritud katus**  
 Katusekate plekk, klassik profiil  
 Hor. roov 25 x 100 mm,  
 samm katusekate tootja paig.juhendi järgi  
 Vert. roov 25 x 50 mm, samm sarikate järgi  
 Hingav aluskate  
 2 x sarikad 45 x 195 mm, min.vill 400 mm  
 Aurutõke  
 Roov 25 x 100 mm, õhkvahe  
 OSB3 plaat 12 mm  
 Kipsplaat 12,5 mm  
 Viimistlus

**K1-2 - Projekteeritud katus**  
 Katusekate plekk, klassik profiil  
 Hor. roov 25 x 100 mm,  
 samm katusekate tootja paig.juhendi järgi  
 Vert. roov 25 x 50 mm, samm sarikate järgi  
 Hingav aluskate  
 Sarikad 45 x 195 mm, min.vill 200 mm  
 OSB3 plaat 10 mm

**K1-1 - Projekteeritud katus**  
 Katusekate plekk, klassik profiil  
 Hor. roov 25 x 100 mm,  
 samm katusekate tootja paig.juhendi järgi  
 Vert. roov 25 x 50 mm, samm sarikate järgi  
 Hingav aluskate  
 Sarikad 45 x 195 mm

**VS1 - Välissein**  
 PROJEKTEERITUD:  
 Vert. voodrilaudis  
 Hor. roov 25 x 100 mm  
 Vert. roov 25 x 50 mm  
 Tuuletõkkevillaplaat 30 mm  
 Puitkarkass 50 x 150 mm, s=600 mm,  
 rihtimise vahe ca 20mm, min.vill 170 mm  
 OLEMASOLEV:  
 Puitkarkass 125 mm, proj. min. vill 125 mm  
 PROJEKTEERITUD:  
 Aurutõke  
 Vert. roov 30 x 50 mm, õhkvahe  
 OSB3 plaat 12 mm  
 Kipsplaat 12,5 mm  
 Viimistlus  
 Märghades ruumides:  
 Hüdroisol. + keraamiline plaat

**VS3 - Projekteeritud välissein**  
 Vert. voodrilaudis  
 Hor. roov 25 x 100 mm  
 Vert. roov 25 x 50 mm  
 Tuuletõkkevillaplaat 30 mm  
 Puitkarkass 45 x 195 mm, s=600 mm, min.vill 200 mm  
 Aurutõke  
 Vert. roov 30 x 50 mm, õhkvahe  
 OSB3 plaat 12 mm  
 Kipsplaat 12,5 mm  
 Viimistlus  
 Märghades ruumides:  
 Hüdroisol. + keraamiline plaat

**VL1 - Projekteeritud vahelagi**  
 Põrandakate  
 Torusoonetega põrandakütte vahtplastplaat 30 mm  
 (nt Tycroc)  
 OSB-3 plaat 25 mm  
 Laetalad 45 x 195 mm, min.vill 200 mm  
 Roov 25 x 100 mm  
 OSB3 plaat 12 mm  
 Kipsplaat 12,5 mm  
 Viimistlus

**SS1 - Projekteeritud sisesein**  
 Viimistlus  
 Kipsplaat 12,5 mm  
 OSB3 plaat 12 mm  
 Puitkarkass 45 x 195 mm, samm 400 mm, min. vill 200 mm  
 OSB3 plaat 12 mm  
 Kipsplaat 12,5 mm  
 Viimistlus

**SS4 - Projekteeritud sisesein**  
 OSB plaat 10 mm  
 Puitkarkass 45 x 195 mm, samm 400 mm, min. vill 200 mm  
 Aurutõke  
 Vert. roov 30 x 50 mm, õhkvahe  
 OSB3 plaat 12 mm  
 Kipsplaat 12,5 mm  
 Viimistlus

**K1-2**

**K1-2**

**SS4**

**VL1**

**SS1**

**SS1**

**SS1**

**SS1**

**SS1**

**SS1**

**SS1**

**SS1**

**SS1**

**SS1**

**SS1**

**SS1**

**SS1**

**SS1**

**SS1**

**SS1**

**SS1**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**VS3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**

**V3**




**VL2 - Projekteeritud vahelagi**  
 Puistevill 600 mm  
 Pennid 45 x 195 mm  
 Aurutõke  
 Roov 25 x 100 mm  
 OSB3 plaat 12 mm  
 Kipsplaat 12,5 mm  
 Viimistlus

**P - Põrand**  
 Põrandakate  
 R/b plaat 100 mm põrandaküttetorustikuga  
 Eh.kile 0,2 mm  
 EPS100 50 + 150 mm  
 Tihendatud liiv 100 mm  
 Tihendatud killustik 200 mm  
 Tihendatud pinnas  
 \*Põrandakate märghades ruumides:  
 Hüdro.isol + keraamiline plaat

**V1 - Vundament**  
 PROJEKTEERITUD:  
 Soklikrohv v. sokliplaat  
 EPS120 perimeeter 100 mm  
 Hüdroisolatsioonimastiks  
 OLEMASOLEV:  
 Betoonlintvundament

**V3 - Projekteeritud vundament**  
 Soklikrohv v. sokliplaat  
 EPS120 perimeeter 100 mm  
 Hüdroisolatsioonimastiks  
 Fibo5 plokk 200 mm  
 Hüdroisolatsioonimastiks

\*Elamu olemasoleva hoone osa 45° kaldega viilkatus likvideeritakse. Uus viilkatus olemasolevale hoone osale ehitatakse 40° kaldega ja katuse harja kõrgus 0,6 m kõrgem olemasoleva viilkatuse harja kõrgusest  
 \*Elamu olemasolevatest konstruktsioonidest säilitatakse ainult 125 x 125 mm prussidest esimese korruse välisseina puitkarkass, millesse on projekteeritud uus mineraalvill soojustus

 Olemasolev puitkonstruktsioon projekteeritud uue mineraalvill soojustusega  
 Hoone laiendatavad osad  
 Olemasolevad konstruktsioonid




**VL2 - Projekteeritud vahelagi**  
 Puistevill 600 mm  
 Pennid 45 x 195 mm  
 Aurutõke  
 Roov 25 x 100 mm  
 OSB3 plaat 12 mm  
 Kipsplaat 12,5 mm  
 Viimistlus

**P - Põrand**  
 Põrandakate  
 R/b plaat 100 mm põrandaküttetorustikuga  
 Eh.kile 0,2 mm  
 EPS100 50 + 150 mm  
 Tihendatud liiv 100 mm  
 Tihendatud killustik 200 mm  
 Tihendatud pinnas  
 \*Põrandakate märghades ruumides:  
 Hüdro.isol + keraamiline plaat

**V1 - Vundament**  
 PROJEKTEERITUD:  
 Soklikrohv v. sokliplaat  
 EPS120 perimeeter 100 mm  
 Hüdroisolatsioonimastiks  
 OLEMASOLEV:  
 Betoonlintvundament

**V3 - Projekteeritud vundament**  
 Soklikrohv v. sokliplaat  
 EPS120 perimeeter 100 mm  
 Hüdroisolatsioonimastiks  
 Fibo5 plokk 200 mm  
 Hüdroisolatsioonimastiks

\*Elamu olemasoleva hoone osa 45° kaldega viilkatus likvideeritakse. Uus viilkatus olemasolevale hoone osale ehitatakse 40° kaldega ja katuse harja kõrgus 0,6 m kõrgem olemasoleva viilkatuse harja kõrgusest  
 \*Elamu olemasolevatest konstruktsioonidest säilitatakse ainult 125 x 125 mm prussidest esimese korruse välisseina puitkarkass, millesse on projekteeritud uus mineraalvill soojustus

 Olemasolev puitkonstruktsioon projekteeritud uue mineraalvill soojustusega  
 Hoone laiendatavad osad  
 Olemasolevad konstruktsioonid

**K2 - Projekteeritud katus**

Katusekate plekk, klassik profiil  
Hor. roov 25 x 100 mm, samm katusekate tootja paig. juhendi järgi  
Vert. roov 25 x 50 mm, samm sarikate järgi  
Hingav aluskate  
Sarikad 45 x 145 mm, min.vill 150 mm  
Sarikad 45 x 245 mm, min.vill 250 mm  
Aurutõke  
Roov 25 x 100 mm, õhkvahe  
OSB3 plaat 12 mm  
Kipsplaat 12,5 mm  
Viimistlus

**VS2 - Projekteeritud välissein**

Vert. voodrilaudis  
Hor. roov 25 x 100 mm  
Vert. roov 25 x 50 mm  
Tuuletõkkevillaplaat 30 mm  
Puitkarkass 50 x 150 mm, s=600 mm, min.vill 150 mm  
Bauroc plokk 250 mm  
Krohv  
Viimistlus

**SS1 - Projekteeritud sisesein**

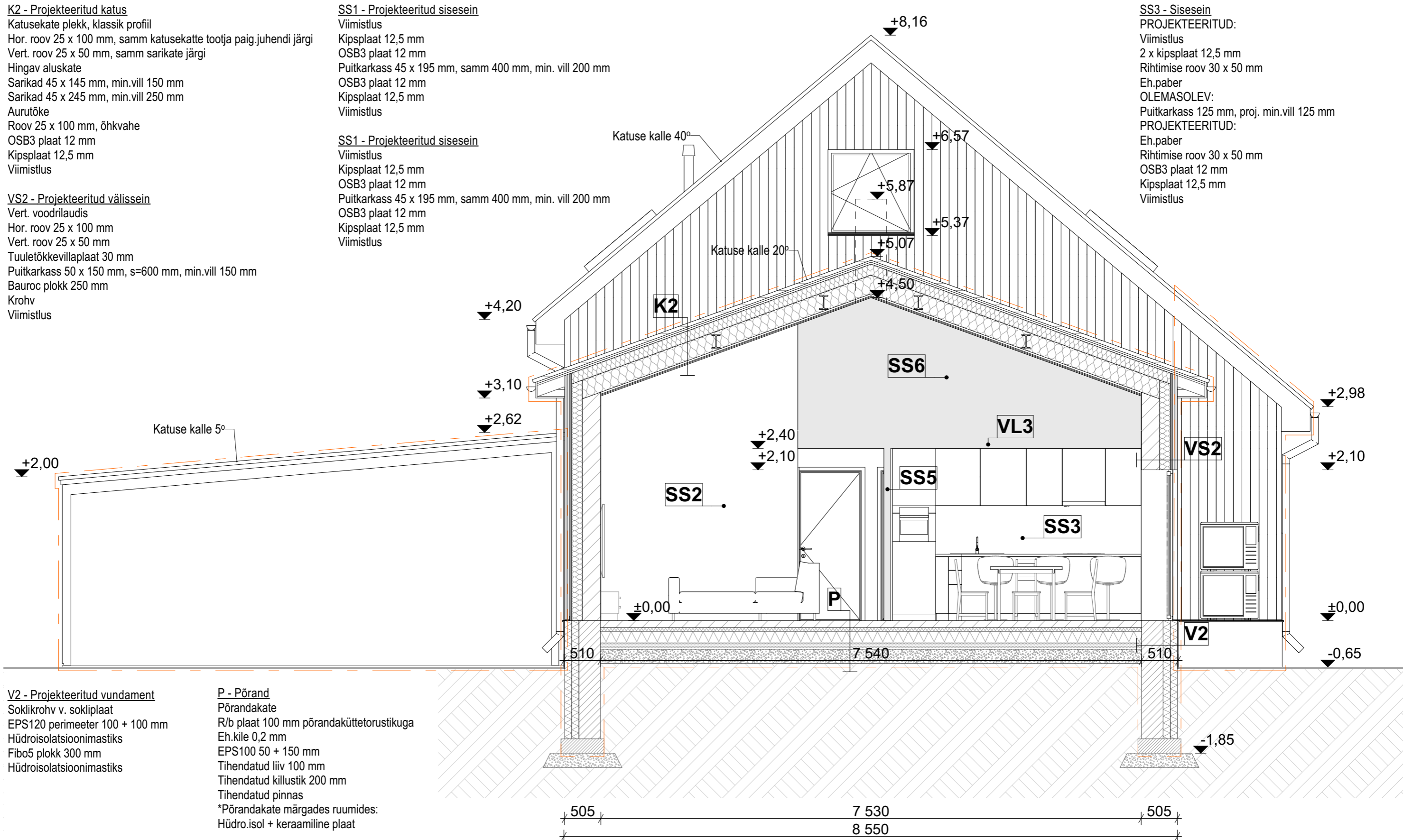
Viimistlus  
Kipsplaat 12,5 mm  
OSB3 plaat 12 mm  
Puitkarkass 45 x 195 mm, samm 400 mm, min. vill 200 mm  
OSB3 plaat 12 mm  
Kipsplaat 12,5 mm  
Viimistlus

**SS1 - Projekteeritud sisesein**

Viimistlus  
Kipsplaat 12,5 mm  
OSB3 plaat 12 mm  
Puitkarkass 45 x 195 mm, samm 400 mm, min. vill 200 mm  
OSB3 plaat 12 mm  
Kipsplaat 12,5 mm  
Viimistlus

**SS3 - Sisesein**

PROJEKTEERITUD:  
Viimistlus  
2 x kipsplaat 12,5 mm  
Rihimise roov 30 x 50 mm  
Eh.paber  
OLEMASOLEV:  
Puitkarkass 125 mm, proj. min.vill 125 mm  
PROJEKTEERITUD:  
Eh.paber  
Rihimise roov 30 x 50 mm  
OSB3 plaat 12 mm  
Kipsplaat 12,5 mm  
Viimistlus



**V2 - Projekteeritud vundament**

Soklikrohv v. sokliplaat  
EPS120 perimeeter 100 + 100 mm  
Hüdroisolatsioonimastiks  
Fibo5 plokk 300 mm  
Hüdroisolatsioonimastiks

**P - Põrand**

Põrandakate  
R/b plaat 100 mm põrandaküttetorustikuga  
Eh.kile 0,2 mm  
EPS100 50 + 150 mm  
Tihendatud liiv 100 mm  
Tihendatud killustik 200 mm  
Tihendatud pinnas  
\*Põrandakate märgades ruumides:  
Hüdro.isol + keraamiline plaat

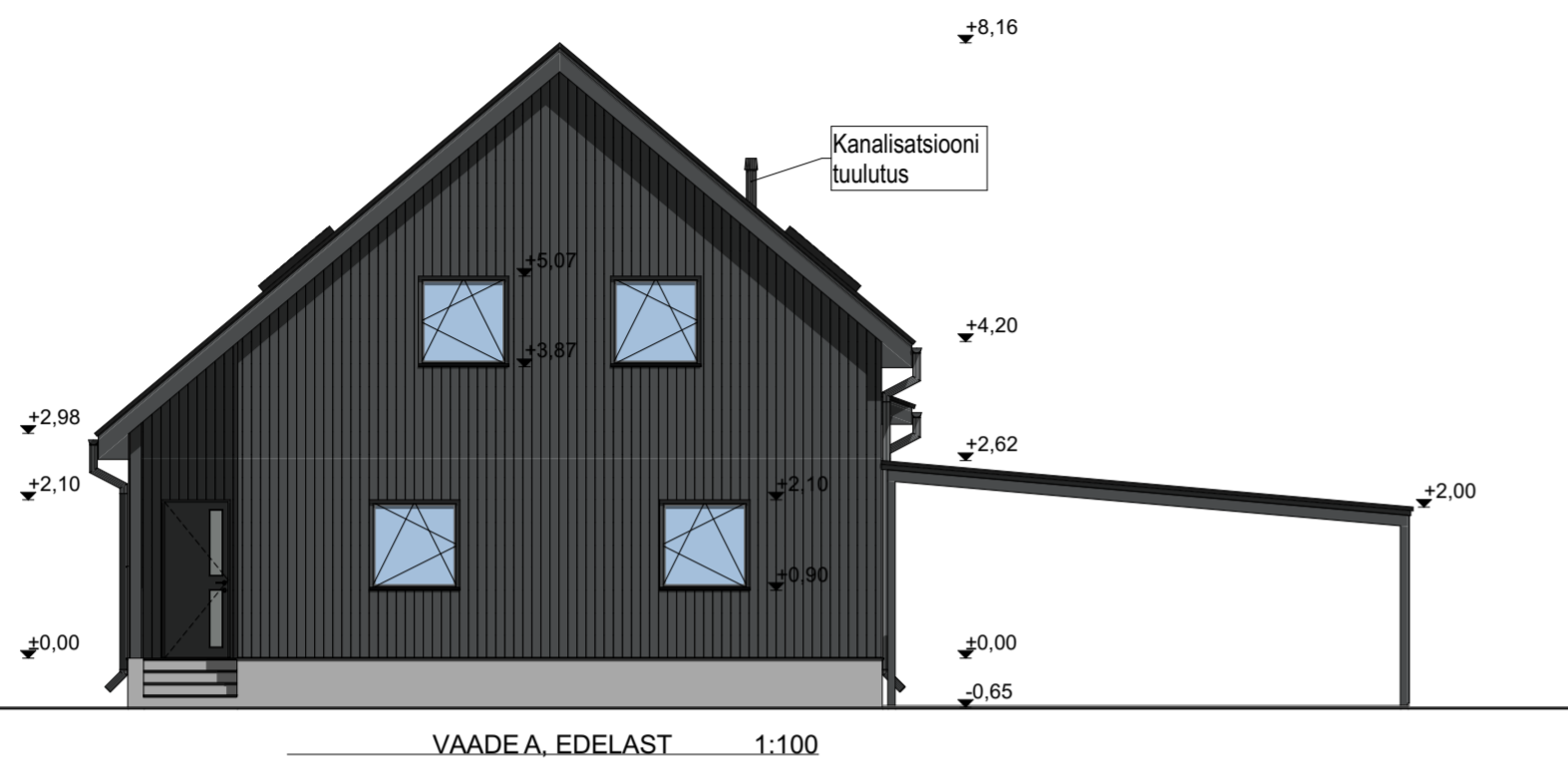
**SS5 - Projekteeritud sisesein**

Viimistlus  
Kipsplaat 12,5 mm  
OSB3 plaat 12 mm  
Puitkarkass 50 x 70 mm, samm 400 mm  
OSB3 plaat 12 mm  
Kipsplaat 12,5 mm  
Viimistlus

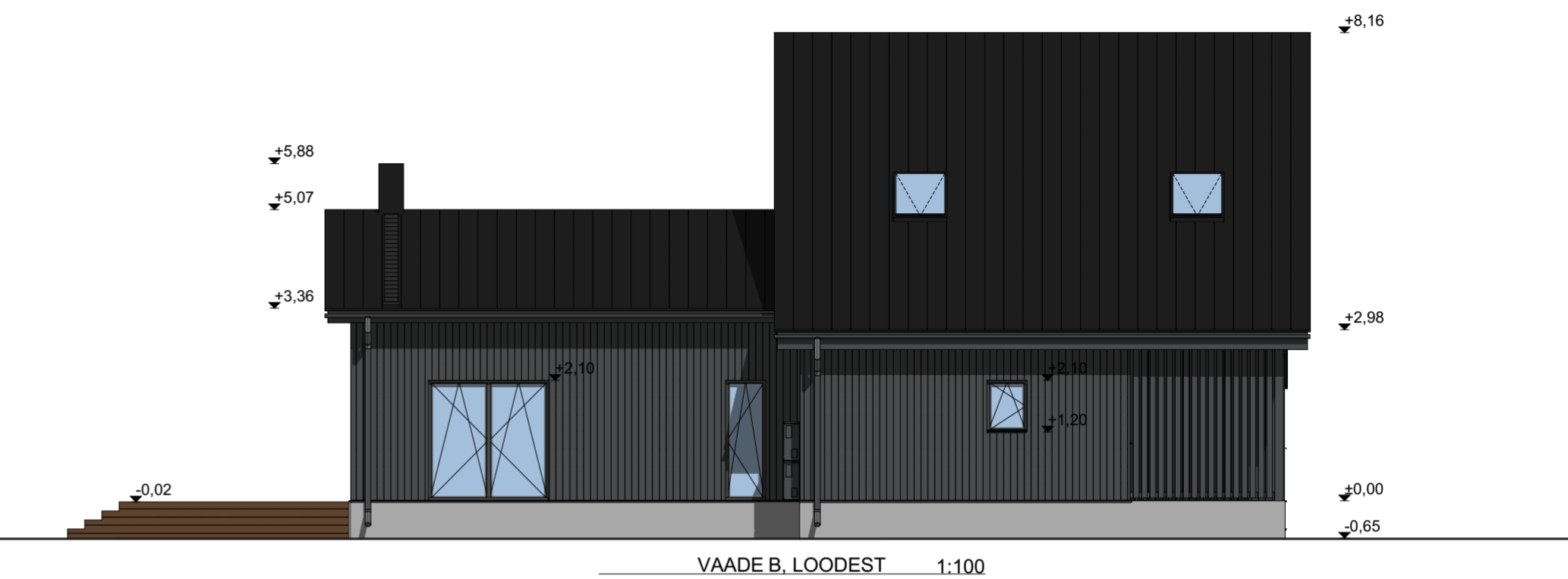
**SS6 - Projekteeritud sisesein**

Viimistlus  
Kipsplaat 12,5 mm  
OSB3 plaat 12 mm  
Puitkarkass 50 x 70 mm, samm 400 mm

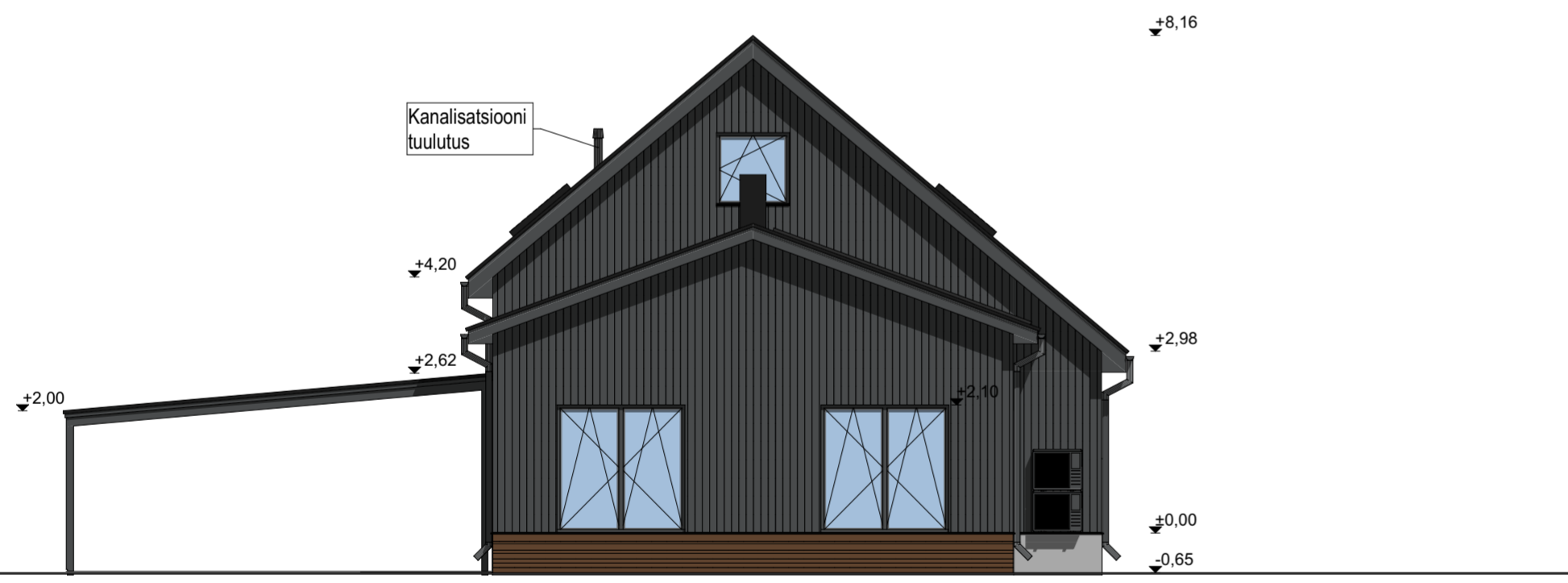
Hoone laiendatavad osad



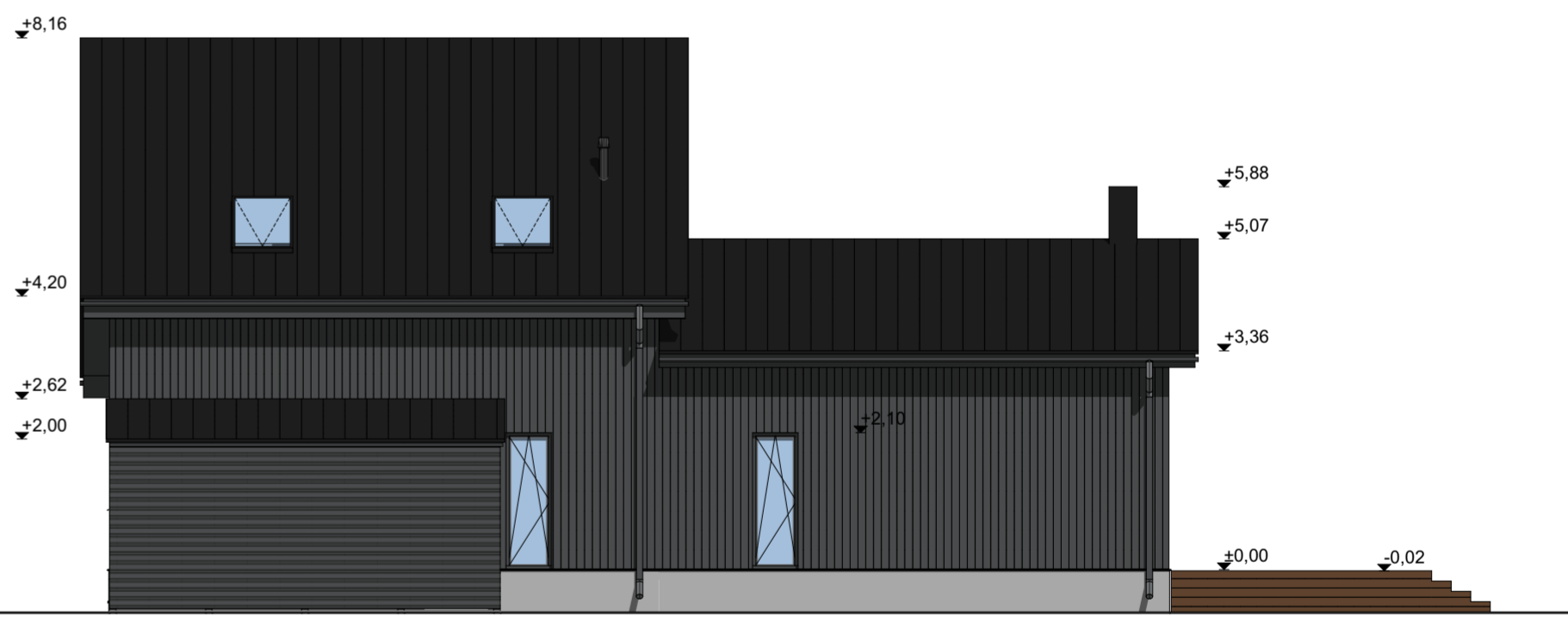
VAADE A, EDELAST 1:100



VAADE B, LOODEST 1:100



VAADE C, KIRDEST 1:100



VAADE D, KAGUST 1:100

Välisviimistlus  
 Katusekate: Klassik profiilplekk, toon must  
 Vihmaveerennid ja -torud: Plekk, toon tumehall  
 Fassaad: Vertikaalne voodrilaud, toon tumehall  
 Sokkel: Sokliplaat, toon tumehall  
 Aknad: PVC, toon tumehall  
 Väliuksed: Puit, toon tumehall  
 Terrass: Terrassilaud, toon tumepruun  
 Varjualune: Metallkonstruktsioon, horisontaalne trapetsprofiilplekk, toon tumehall