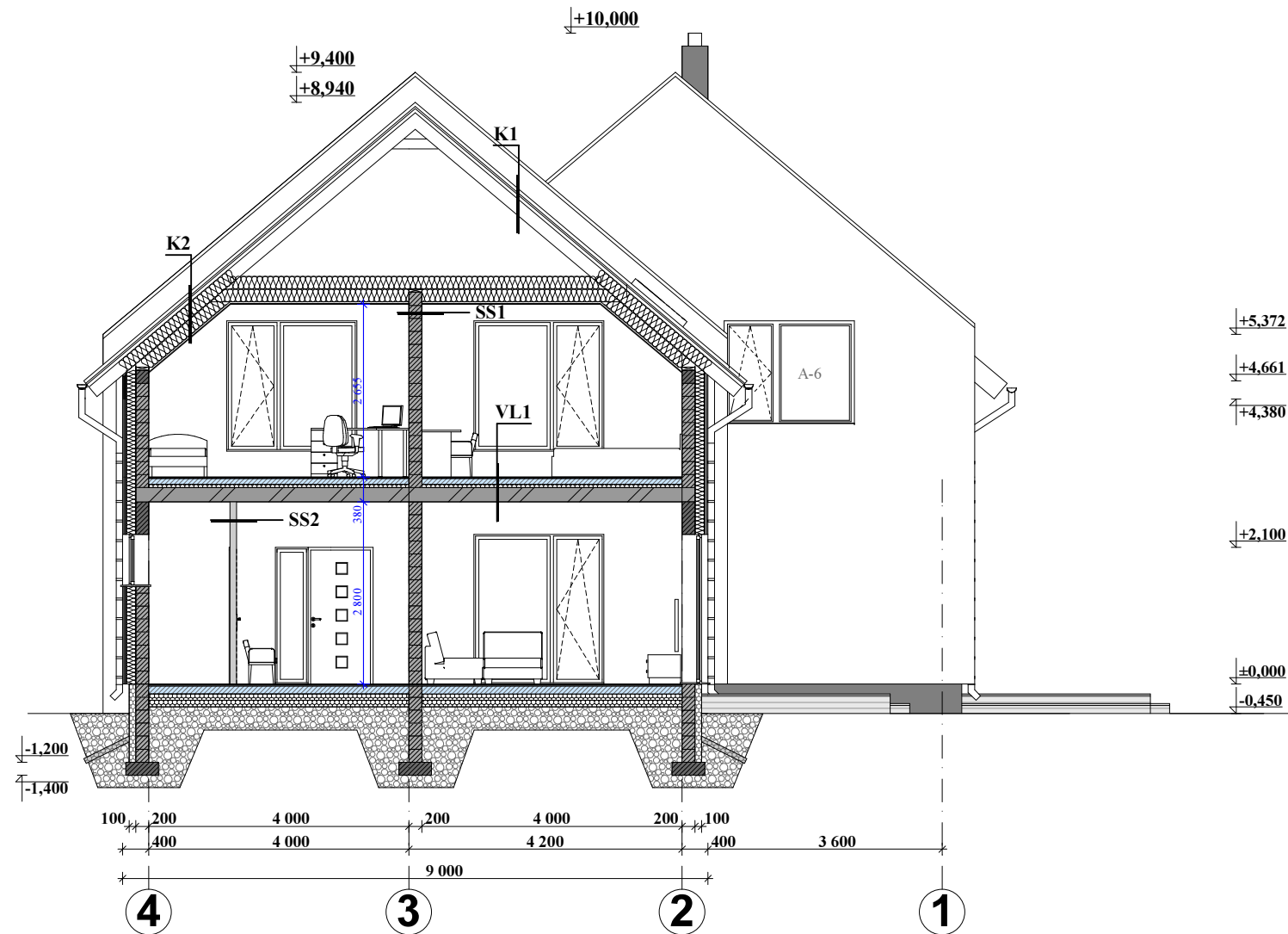


LÕIGE 2-2



Siseseinte konstruktsioon

Projekteeritud kandev sisesein SS1
VIIMISTLUSKIHT vastavalt sisekujundusprojektile
FIBO 5 plokk, 200 mm
VIIMISTLUSKIHT vastavalt sisekujundusprojektile

Projekteeritud mittekandev sisesein SS2
VIIMISTLUS vastavalt sisekujundusprojektile
FIBO 3 plokk, 100 mm
VIIMISTLUS vastavalt sisekujundusprojektile

Projekteeritavate põrandate konstruktsioon

Projekteeritud eluruumide põrand P1
PÕRANDAKATTEMATERJAL (parkett, plaat) 20 mm
TASANDUSKIHT 10 mm
ARMEERITUD BETOON 120 mm (veepõrandakütte torud on sees)
SOOJUSTUS EPS 80 plaat 2x100 mm
KILE
TIHENDATUD LIIV 150mm
KILLUSTIK

Välisseinte konstruktsioon

Projekteeritud I ja II korruse välissein VS1
KROHV
VAHTPOLÜSTÜROOL EPS 70 200mm
FIBO plokk MPa 5, 200 mm
VIIMISTLUSKIHT vastavalt sisekujundusprojektile

Projekteeritud I korruse välissein VS2
PUITLAUDIS 18x95mm (vertikaalne)
TUULUTUSROOV 22x50mm
TUULUTUSROOV 22x50mm
TUULETÖKKE 12mm
SOOJUSTUS, kivivill 150mm
DISTANTSPRUSS, 145x45mm samm 600mm
FIBO plokk MPa 5, 200 mm
VIIMISTLUSKIHT vastavalt sisekujundusprojektile

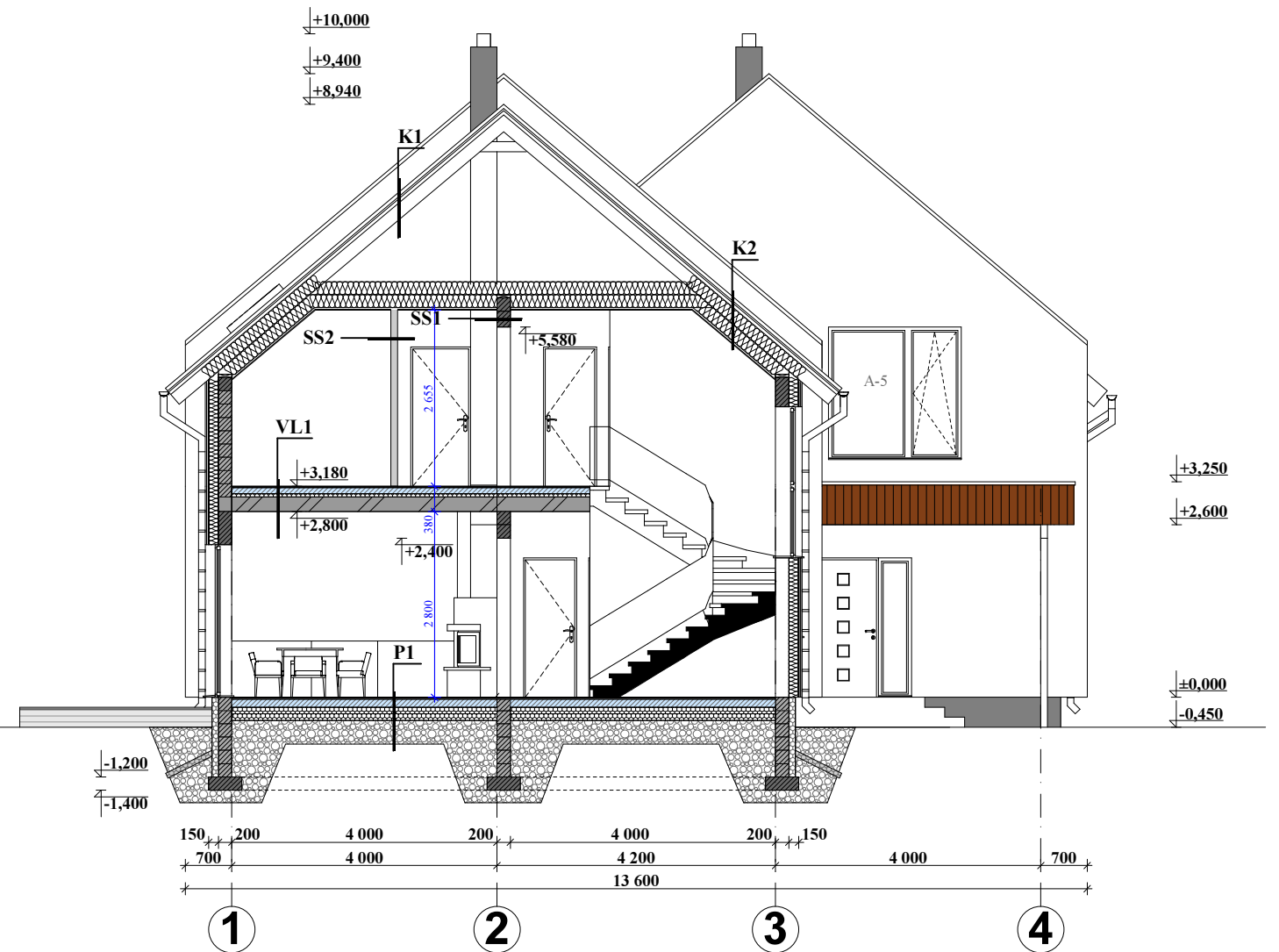
Katuslagede konstruktsioon

II korruse projekteeritav katus K1
KATUSE PROFILPLEKK (Classic profiil)
PUTROOVID nt. 22x100, samm 350mm
DISTANTSLIISTUD 45x45mm
ARMERITUD KATUSE KILE,
OGOPLAADI FERMID 195x45mm, samm 600mm

I korruse projekteeritav katus K2

KATUSE PROFILPLEKK (Classic profiil)
PUTROOVITUS 22x100, samm 350mm
DISTANTSLIISTUD 45x45mm, samm 600mm
ARMERITUD KATUSE KILE
OGOPLAADI FERMID 390x45mm, samm 600mm
SOOJUSTUS klaasvill 400mm
AURUTÖKKEKILE 0,2mm
PUTROOVID nt. 22x100mm
KIPSPLAAT 13 mm

LÕIGE 1-1



Vahelagede konstruktsioon

I korruse projekteeritav vahelagi VL1
PÕRANDA VIIMISTLUSKIHT ca.20mm
ARMEERITUD BETOON 90mm
KIVIVILL SOOJUSTUS 50mm
RAUDBETOON ÕONESPANEEL 220mm
SISEVIIMISTLUS