

Live your dream



JAMERÄ



JÄMERÄ – Tava siltä un drošā
mūra māja1

JÄMERÄ – mūra māja ar izciliem
PLUSIEM2

JÄMERÄ – energotaupības māja...3

MODE

Atrium4

Cubistic6

Dialog8

Dynamic10

Openspace12

Reljeef14

Sisu16

Transparent18

Valo 13020

Valo 19522

Terrass24

Klaabu, Nipi ja Tige kala.....26

KLASIKA

Cube 128

Halla30

Hehku32

Helmi34

Kuura36

Lumous38

Noppa 140

Noppa 240

Piazza 1.....42

Piazza 2.....44

Salvador46

Serenaad.....48

Solo50

Universal.....52

KOK (Māja ar savām rokām)54

ROMANTIKA

Valss56

JUMTISTABA

Loft XS58

Loft M60

Jämerä projekti ļauj ietaupīt
laiku un naudu62

Vienlaidu risinājums
mūra mājām.....63

JÄMERÄ – Tava siltā un drošā mūra māja

JÄMERÄ piedāvā Jums mūra dzīvojamās mājas, kas pilnībā atbilst visām tām prasībām, kas tiek piemērotas ēkām ar zemu enerģijas patēriņu, sākot no arhitektūras projekta līdz materiālu komplektācijai. Visus celtniecības darbus veicam iepriekš vienojoties ar klientu.

Zimola JÄMERÄ privātmājas no vieglbetona Somijā tiek piedāvātas jau kopš 1974. gada. To projekti veidoti, ievērojot Ziemeļvalstīs valdošā klimata īpatnības. Mūsdienās no visām tirgū piedāvātajām mūra ēkām tieši pēc JÄMERÄ mājām ir vislielākais pieprasījums, jo cilvēki vēlas dzīvot drošā, komfortablā un veselīgā vidē. Tagad JÄMERÄ ēku konstrukciju pamatelementi tiek ražoti Latvijā un arī mūsu kaimiņvalstī Igaunijā – rūpnīcās, kas aprīkotas ar jaunākajām ražošanas tehnoloģijām, un viss ražošanas process notiek pieredzējušu profesionāļu vadībā.

JÄMERÄ dzīvojamās mājas:

- ēkām no vieglbetona, piemīt izcilas siltumnoturības spējas;
- mūra konstrukcijas ir hermētiskas un nav caurpūšamas;
- ēkām ir augsta ugunsdrošība;
- vieglbetona mājas ir ilgmūžīgas;
- iekštelpās vienmēr valda patīkams un veselīgs mikroklimats.

JÄMERÄ māja ir radīta tam, lai Jūs tajā varētu dzīvot bez raizēm, neapgrūtinot sevi ar problēmām, kas saistītas ar ēkas ekspluatāciju. Kontrolē par mājas uzturēšanas izdevumiem ir Jūsu rokās, jo šī ir energotaupīga māja, kuras vienslāņa vieglbetona sienas saglabā savas teicamās īpašības neatkarīgi no ēkas vecuma. JÄMERÄ mūra mājas tiek nodotas mantojumā no paaudzes paaudzē un kā lietišķs apliecinājums tam ir fakts, ka Somijā joprojām ir augsts pieprasījums pēc vieglbetona privātmājām, kas celtas pat tālajā 1930. gadā.

JÄMERÄ katalogā tiek piedāvāts plašs jau gatavu projektu klāsts, kas nav paredzēti tikai kā standarta risinājumi. JÄMERÄ piedāvā uzcelt māju arī pēc tipveida projekta, ieviešot tajā papildu izmaiņas pēc Jūsu vēlmēm, kā arī ievērojot apbūves gabala īpatnības. Ja Jums ir jau iepriekš izstrādāts mājas projekts, Jūs varat pasūtīt materiālus tikai ēkas karkasam. Savukārt, ja esošajā JÄMERÄ gatavo projektu piedāvājumā nevarat atrast to, kas visvairāk līdzinātos Jūsu sapņiem mājai, pasūtiet JÄMERÄ savu individuālo projektu.

JÄMERÄ izstrādātā koncepcija veiksmīgi apvieno šķietami nesavienojamus virzienus – elastīgu pieeju attiecībā uz individuāliem projektiem un pēc izmēriem savstarpēji savienojamu standarta būvmateriālu izmantošanu.

Jämerä - Live your dream





JÄMERÄ mūra mājas – ar izciliem PLUSIEM

Siltumtaupība

- Viss mājas karkass tiek būvēts no vieglbetona elementiem, ko izgatavojis viens ražotājs. Tādējādi visiem elementiem tiek nodrošināti precīzi izmēri un tie viegli savienojami savā starpā. Mēs piedāvājam konstruktīvu mezglu risinājumus, ko raksturo teicamas siltumtaupības un gaisa necaurlaidības īpašības, kas ar izciliem rezultātiem ilgtermiņā pārbaudītas praksē.
- Masīvs vienslāņa vieglbetona ēkas karkass, kas labi akumulē siltumu un izlīdzina temperatūras svārstības, nodrošina zemu apkures izdevumus ziemā un patīkamu vēsumu telpās vasarā.
- Ārsienas būvniecībai JÄMERÄ projektos izmanto vieglbetonu jeb poraino betonu, kam, salīdzinājumā ar citiem tirgū piedāvājamiem akmens materiāliem, piemīt vislabākās siltumizolācijas īpašības. No siltuma saglabāšanas viedokļa porainais betons pārspēj pat dabīgo koku.
- Dzīvojot JÄMERÄ mājā, jūs aizmirsīsiet par caurvējiem, jo ēkas pamatkonstrukcijās izmantotais vieglbetons ir gaisa plūsmas necaurlaidīgs. Mājas sienas aiztur gaisa plūsmu un labi saglabā siltumu pat bez ārējās apdares.

Drošība

- JÄMERÄ mūra mājas ir īpašas ne tikai gaisa necaurlaidības dēļ. No visiem akmens materiāliem vieglbetons tiek uzskatīts par ugunsdrošāko, krietni pārspējot parasto betonu.
- Māja, kas uzbūvēta no ekoloģiski tīriem, dabīgo minerālu izcelsmes materiāliem, būs lieliski piemērota cilvēkiem, kas cieš no alerģijas. Vieglbetons JÄMERÄ nesatur kaitīgas vielas un neizdala tās ekspluatācijas laikā.
- Vienlaidu vienslāņa ārsienas netiek siltinātas un tajās nav rasas punkta. Tādējādi nepastāv risks, ka mitruma kondensāts, izdaloties sienas iekšienē, veicinātu pelējuma vai bojājumiem labvēlīgus apstākļus.

- Ēkas pamatkonstrukcijās izmantotajam vieglbetonam piemīt teicama spēja uzkrāt iekštelpās esošā gaisa mitrumu. Tas nodrošina patīkamu iekšējo klimatu un vienmērīgu mitruma līmeni JÄMERÄ mājās.
- Būvniecībā izmantotais JÄMERÄ vieglbetons ir īpaši viegls materiāls. Vienlaikus tam piemīt pietiekama izturība, kas nepieciešama daudzstāvu māju būvēšanai.

Ilgmūžība

- JÄMERÄ mūra mājas tiek nodotas no paaudzes paaudzē un nezaudē savu vērtību pat pēc daudziem gadu desmitiem. Mājas un tās galvenā materiāla – vieglbetona – īpašības laika gaitā nemainās.
- JÄMERÄ vieglbetons atšķiras ar augstu mitrumizturības pakāpi un ir lieliski piemērots sienu izveidei paaugstināta mitruma telpās. Atšķirībā no koka vai ģipša plātnēm, vieglbetons nepiebriest un nebojājas gaisa mitruma vai ūdens ietekmē.

Individualitāte

- JÄMERÄ mājas nodrošina brīnišķīgas iespējas plānot un realizēt individuālus risinājumus, sākot no logu formas un beidzot ar arkveida sienu vai slīpu griestu izveidi
- Ārējai apdarei izmantojams apmetums, fasādes ķieģeļi vai koka apdares materiāli. Iespējama dažādu ārējās apdares variantu kombinācija.
- Neierobežotas iespējas telpu iekšējai apdarei – sākot no krāsojuma un tapetēm līdz dekoratīvajām sienu flīzēm un māla apmetumam.
- Vieglbetona sienās viegli izveidojamas gropes un kanāli inženiertehnisko komunikāciju vadiem, kabeļiem un caurulēm. Tas ļauj visus interjera un sadzīves tehnikas objektus, kam nepieciešams pieslēgums inženiertehniskajām komunikācijām, izvietot telpā atbilstoši jūsu iecerēm.

Enerģijas patēriņa piemērs Jāmerā mājā

Jāmerā māja: Cube 1
 Apkures platība: 171,4 m², 2 stāvi
 Ēkas apjoms: 449 m³
 Siltuma avots: Zemes siltumsūknis,
 granulu katls
 Apkures sistēma: Grīdas apkure
 Ventilācijas sistēma ar rekuperatoru
 (lietderības koeficients 80%)
 Aprēķinos izmantotais gaisa noplūdes
 daudzums: 1,5 m³/hm²*

Aprēķinos izmanto standarta patēriņa normas, kas norādīti energoefektivitātei piemērojamajos lēmumos. Reālais patēriņš var atšķirties no minētajiem rādītājiem. Tas atkarīgs no lietotāju paradumiem, kas saistīti ar karstā ūdens patēriņu, iekštelpu gaisa temperatūru, izmantoto sadzīves tehniku u. tml.

	Zemes siltumsūknis	Granulu katls
**Energopatēriņa novērtējums	(Ēka ar zemu enerģijas patēriņu)	(Ēka ar zemu enerģijas patēriņu)
***ET ēkas primārās enerģijas patēriņš	100 kWh/m ² a	120 kWh/m ² a
Sienu siltumcaurlaidības koeficients (U) W / m ² K	0,17 W/m ² K	0,17 W/m ² K
Grīdas siltumcaurlaidības koeficients (U) W / m ² K	0,13 W/m ² K	0,13 W/m ² K
Jumta siltumcaurlaidības koeficients (U) W / m ² K	0,12 W/m ² K	0,12 W/m ² K
Logu siltumcaurlaidības koeficients (U) W / m ² K	0,9 W/m ² K	0,9 W/m ² K
Durvju siltumcaurlaidības koeficients (U) W / m ² K	1 W/m ² K	1 W/m ² K
Novērtētais enerģijas patēriņš apkurei	iepērkamā elektrība 3840 kWh gadā; (~550 eiro gadā)	iepērkamais granulu daudzums 3200 kg gadā (~500 eiro gadā)

* Ēkas gaisa necaurlaidību (gaisa noplūdes daudzumu) nosaka, īpaši izmērot ēku.

Saskaņā ar Tampere tehniskās universitātes veiktā pētījuma rezultātiem, gaisa noplūdes vidējais daudzums Jāmerā mājās ir 1,5 m³/hm².

** Ēkas energoefektivitātes novērtējums, kuru veic, pamatojoties uz aprēķiniem par enerģijas patēriņu ēkas apkurei, dzesēšanai, ventilācijai, karstā ūdens sagatavošanai un apgaismojumam (novērtē ar ļoti labi- ēka, kuras energopatēriņš praktiski ir vienāds ar nulli; 120 kWh/m² gadā – ēka ar zemu energopatēriņu; 140 kWh/m² gadā – ēka, kas atbilst minimālajām prasībām, un līdz pat ļoti slikti ar energopatēriņu 400+ kWh/m² gadā).

*** ET rādītājs atspoguļo kopējo ēkas primārās enerģijas patēriņu apkurei, karstajam ūdenim, sadzīves tehnikai un apgaismojumam.

JĀMERĀ – energotaupības māja

JĀMERĀ ir vienīgais uzņēmums Latvijas tirgū, kas piedāvā visas nepieciešamās vieglbetona konstrukcijas, mūra māju celtniecībai. Visās JĀMERĀ piedāvāto māju konstrukcijās tiek izmantots vieglbetons, kas labi saglabā siltumu. JĀMERĀ masīvos, 500 mm biezos blokus izmanto, lai uzbūvētu siltuma necaurlaidīgas ārsienas. Tām nav nepieciešams papildu siltinājums pat skarbākajos klimatiskajos apstākļos. No JĀMERĀ blokiem tiek būvētas arī nesošās iekšsienas un vieglās, nenesošās starpsienas. Vieglbetona pārsedes izmanto logu un durvju aīļu pārsegšanai, bet no vieglbetona izgatavotos paneļus – pārsegumu un griestu izbūvei. JĀMERĀ izstrādājumu precīzie ģeometriskie izmēri ļauj tos vienkārši savienot savā starpā un šis princips atgādina darbošanos ar Lego klucīšiem. JĀMERĀ mūra māju celtniecība norit ātri, un visus konstrukciju mezglus un savienojumus raksturo vienkārša uzbūve, gaisa necaurlaidība un spēja labi saglabāt siltumu.

JĀMERĀ māju masīvajām vieglbetona sienām piemīt labi temperatūras akumulēšanas rādītāji. Tas ļauj veiksmīgi izlīdzināt diennakts temperatūras svārstības, kā arī īslaicīgo gaisa mitruma maiņu. Tādējādi tiek samazinātas mājas apkures izmaksas ziemā un nav nepieciešams atdzēsēt gaisu telpās vasarā.

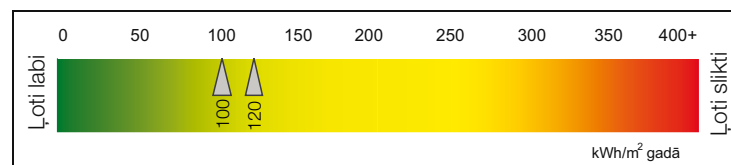
Ārsienas, konstruktīvo mezglu un savienojumu gaisa plūsmas necaurlaidības spēja JĀMERĀ mājām saglabājas visā ēku ekspluatācijas laikā. No energoefektivitātes viedokļa tas ir īpaši svarīgi, jo praktiski neveidojas siltuma zudumi, ko varētu radīt gaisa noplūde.

JĀMERĀ mājas masīvās ārsienas labi akumulē siltumu, samazinot siltumu zudumus, tādēļ JĀMERĀ piedāvā izvēlēties par labu mūsdienīgai privātmājai un tērēt mazāk naudas apkurei. Šīs mājas atbilst energoefektivitātes minimālajām prasībām, kas, sākot ar 2013. gadu, ir ievērojami striktākas nekā iepriekš (ET ≤160kWh/m² gadā), bez

ārsienas siltinājuma un papildu tehnisko sistēmu pielietošanas. Izmantojot ventilācijas sistēmu ar rekuperatoru, kam ir augsts lietderības koeficients, un, pielietojot siltumsūkni kā apkures avotu, iespējams panākt īpaši zemu energopatēriņu, kas atbilst tām prasībām, kas iekļautas zema energopatēriņa ēku klasē (ET ≤120kWh/m² gadā). Turklāt JĀMERĀ māju var uzbūvēt tā, lai tās energopatēriņš būtu tuvs nullei jeb praktiski vienāds ar nulli (ET ≤50kWh/m² gadā). Priekšnoteikums – ēkai jāuzstāda saules kolektori un saules paneļi, kas palīdzēs iegūt papildus siltuma enerģiju un elektroenerģiju.

Papildu augstajiem energoefektivitātes rādītājiem no JĀMERĀ vieglbetona celto māju iedzīvotāji ir apmierināti ar telpās valdošo patīkamo mikroklimatu. To nodrošina izmantotais būvmateriāls – vieglbetons, ko ražo no ekoloģiski tīra minerālu izcelsmes materiāliem un kam piemīt laba spēja uzkrāt un saglabāt siltumu. Mājas karkass, kas pilnībā veidots no vieglbetona, nodrošina vienmērīgu un patīkamu iekštelpu klimatu jebkurā gadalaikā visa gada garumā.

ĒKAS ENERGOEFECTIVITĀTES NOVĒRTĒJUMS

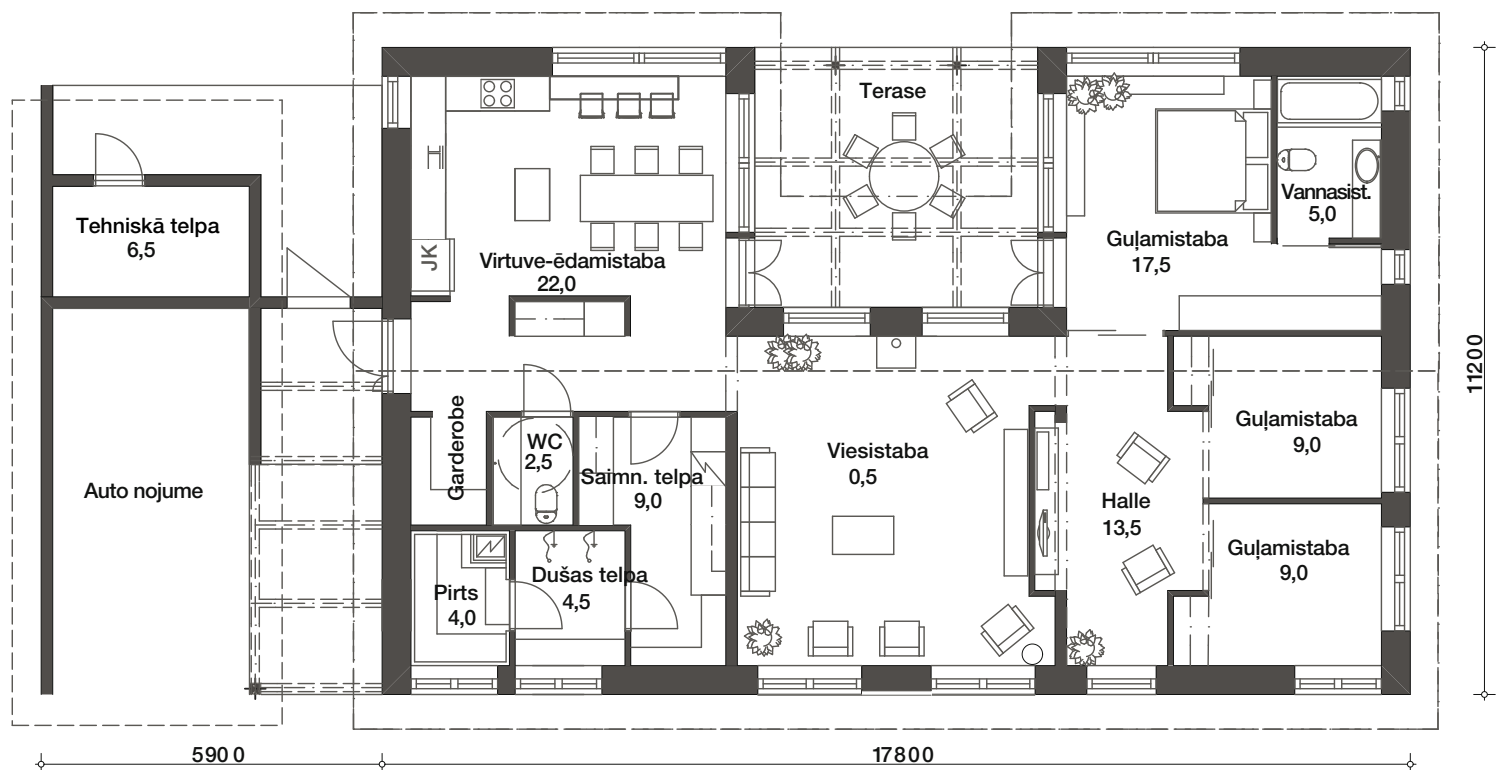


Ļoti labi – ēka, kuras energopatēriņš praktiski vienāds ar nulli
 120 kWh/m² gadā – ēka ar zemu energopatēriņu

Aatrium

Iekštelpu kopējā platība: 145 m²

„Aatrium” mājas projektu raksturo plašas stiklotas konstrukcijas un ātrijs jeb vaļējs, omulīgs pagalms, ap kuru apbūvēta pārējā ēka. Ātrijs ir lieliska vieta kopīgai laika pavadīšanai siltās vasaras dienās. No trīs pusēm šo iekšpagalmu ieskauj mājas telpas ar lieliem logiem un stikla durvīm, kas rada plašuma un gaismas sajūtu. Projektā paredzēta auto nojume, no kuras uzreiz var ieiet mājā. Izvēloties šo projektu, piedāvājam iespēju izveidot divslīpņu jumta konstrukciju vai lēzeno jumtu.





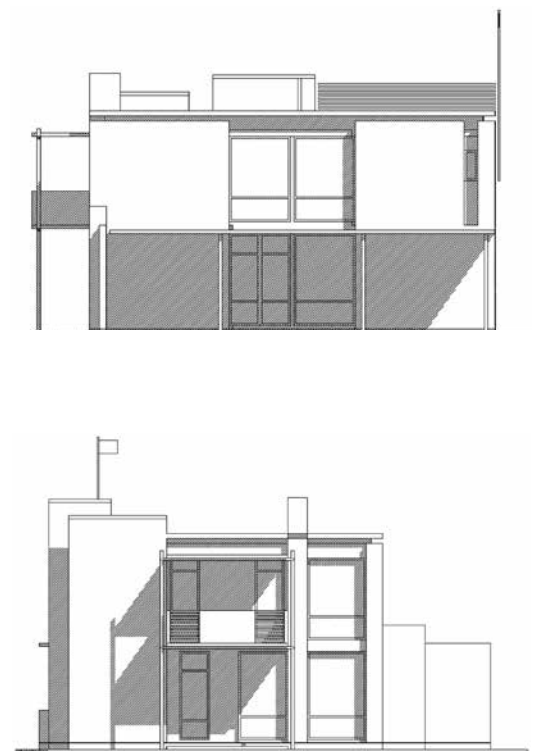
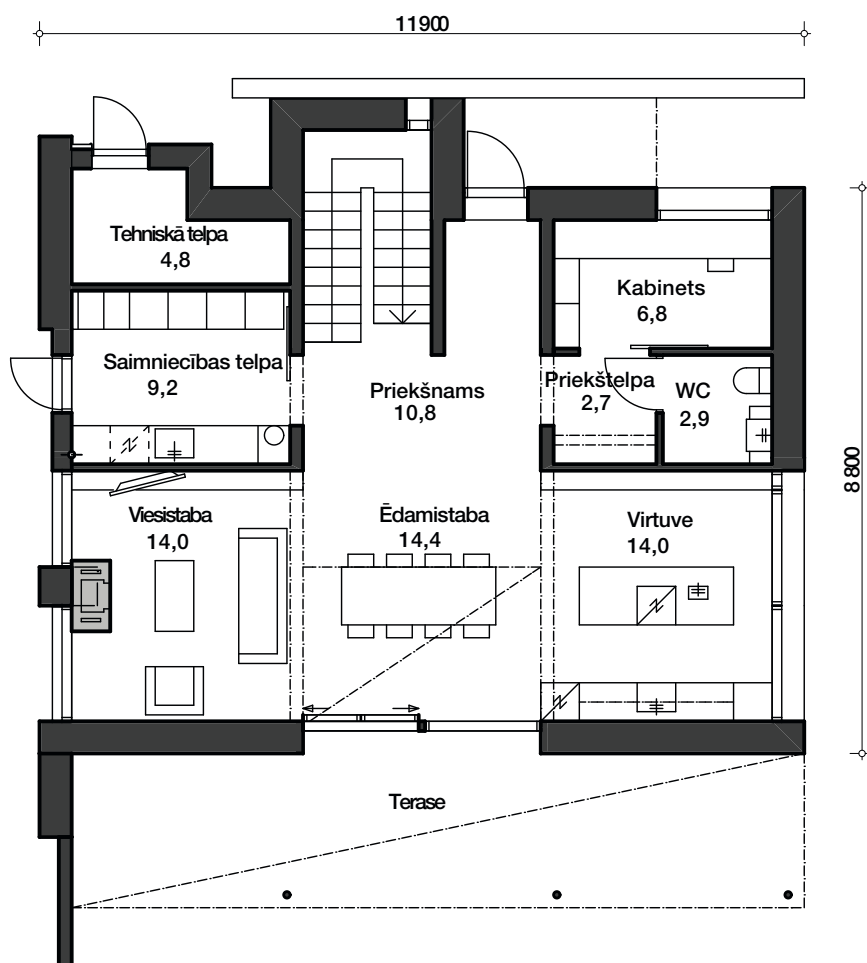
Cubistic

Iekštelpu kopējā platība: 159 m²

Projekts „Cubistic” – tā ir māja ar ģeometriski izteiktām kontūrām. Vizuālus akcentus tai piešķir dizainiski veidotās apmetuma virsmas un augstais stiklotais apjoms. Vieglumu piešķir izbūvētā nojume virs terases. Pirmajā stāvā esošajām telpām izmantots atvērta tipa plānojums, kas apvieno viesistabu, virtuvi un ēdamistabu, izveidota arī izeja uz terases. Otrajā stāvā atrodas trīs guļamistabas, no kurām lielākajā izveidota atsevišķa garderobes telpa ar bīdāmām durvīm. Kā īpaša ekstra ir augšstāvā iebūvētā saunas tipa pirts, kurā varēsiet relaksēties pēc garas darbadienas.

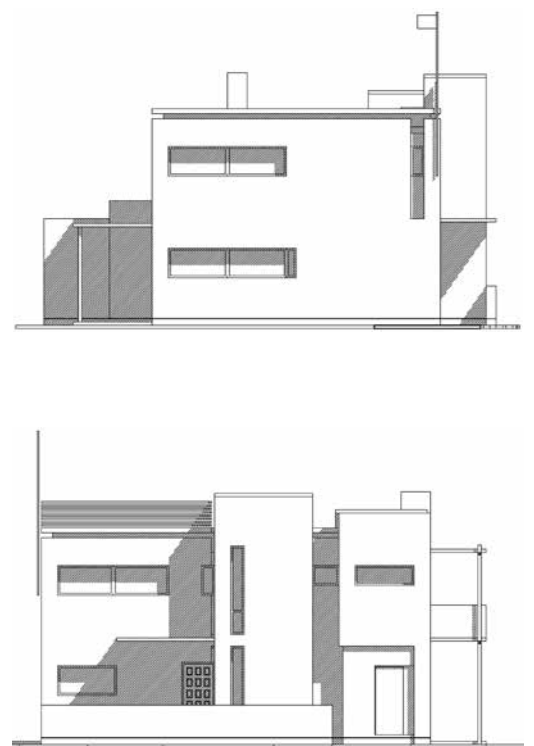
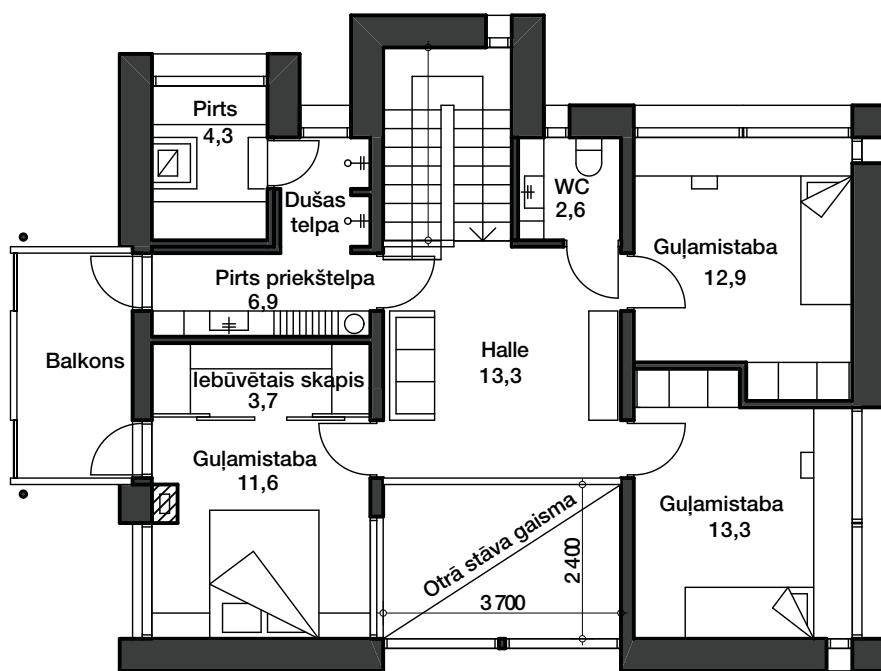


1. stāvs





2. stāvs



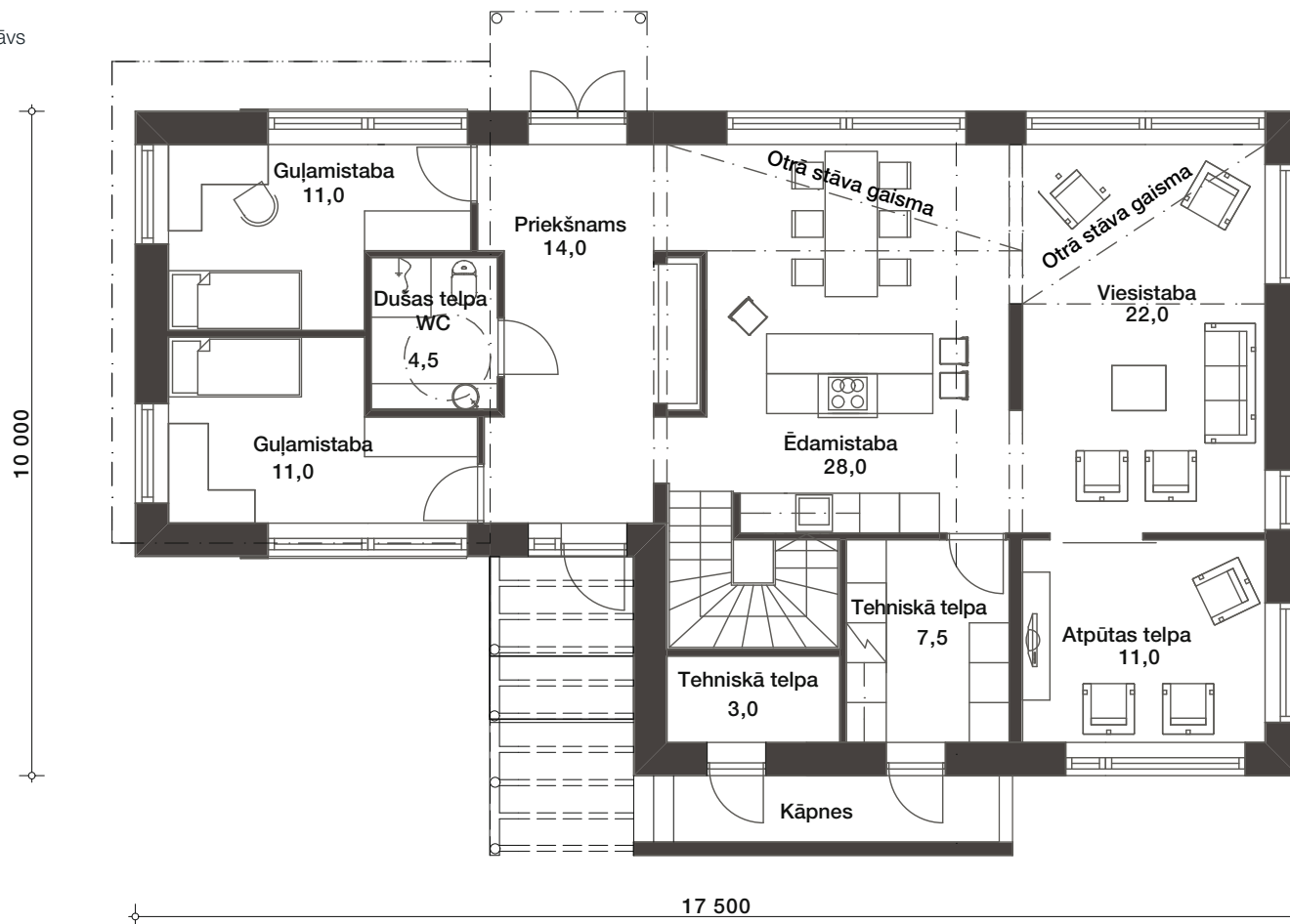
Dialog

Iekštelpu kopējā platība: 176,5 m²

Projekts „Dialog” ir stilīgas mūsdienu arhitektūras un pārdomāta, funkcionāla iekštelpu plānojuma paraugs. Pirmā stāva centru veido virtuve ar apvienotu ēdamzoni un viesistabu. Šeit ir divas nelielas, bērniem domātas guļamistabas, kabinets un divas saimniecības telpas. Otrajā stāvā ir liela guļamistaba, ērta atpūtas telpa ar izeju uz jumta terasi un sauna. Neraugoties uz vizuāli kompakto ārējo izskatu, jūs iegūsiet plašu, ērtu un gaišu dzīvojamo vidi.

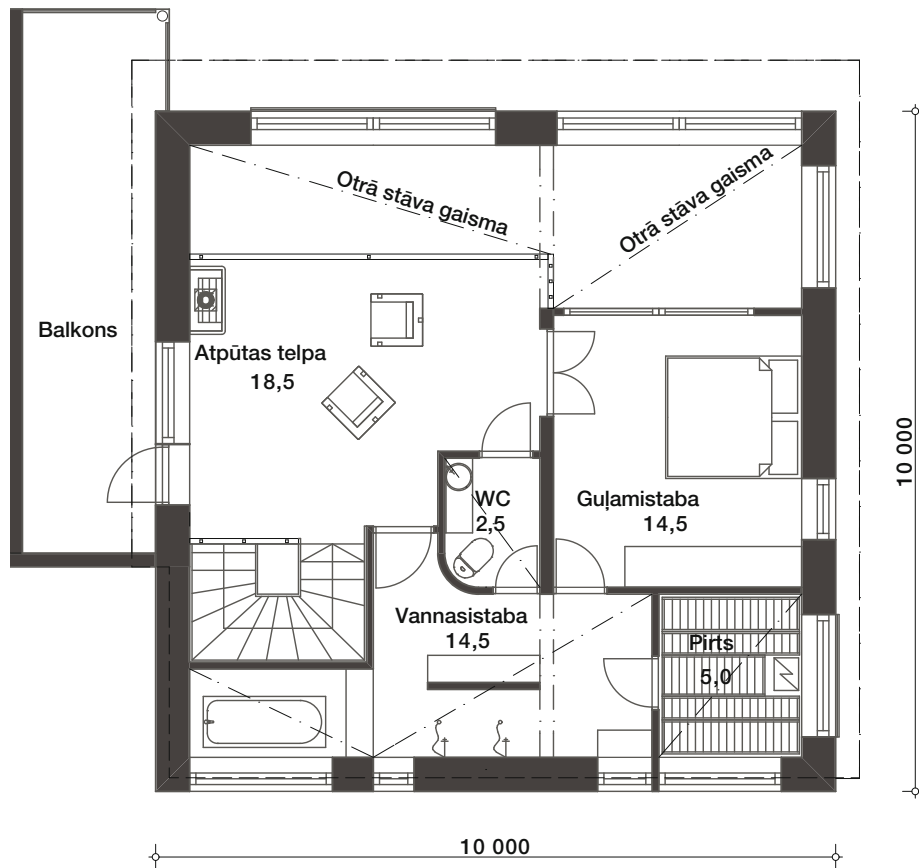


1. stāvs





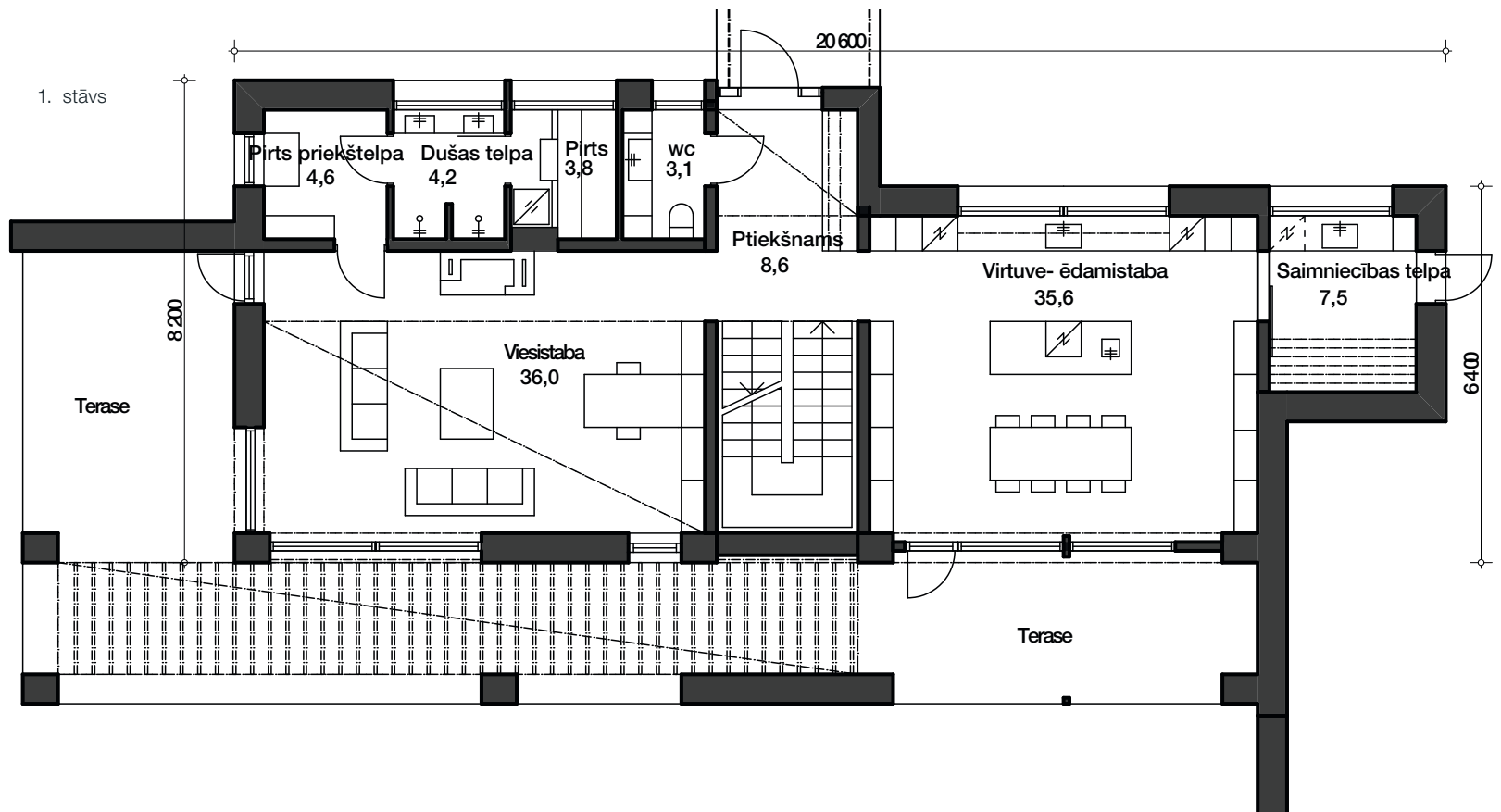
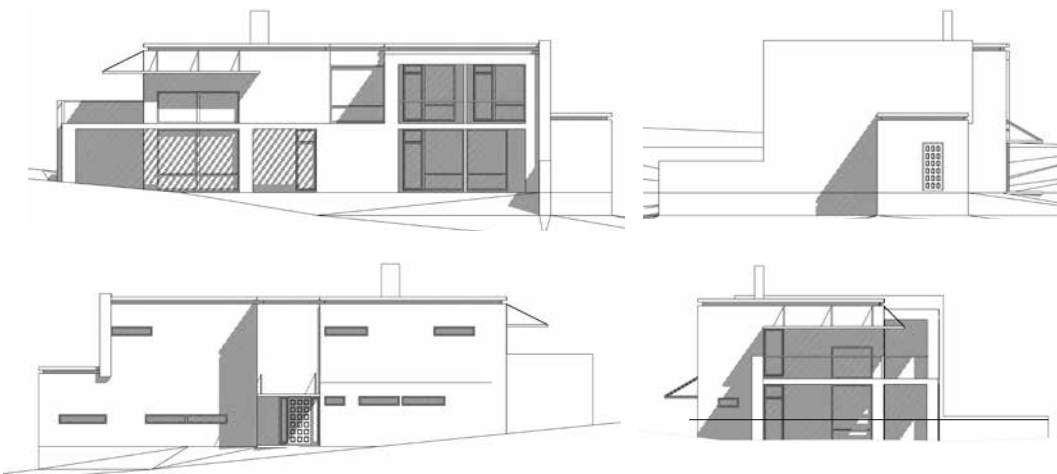
2. stāvs

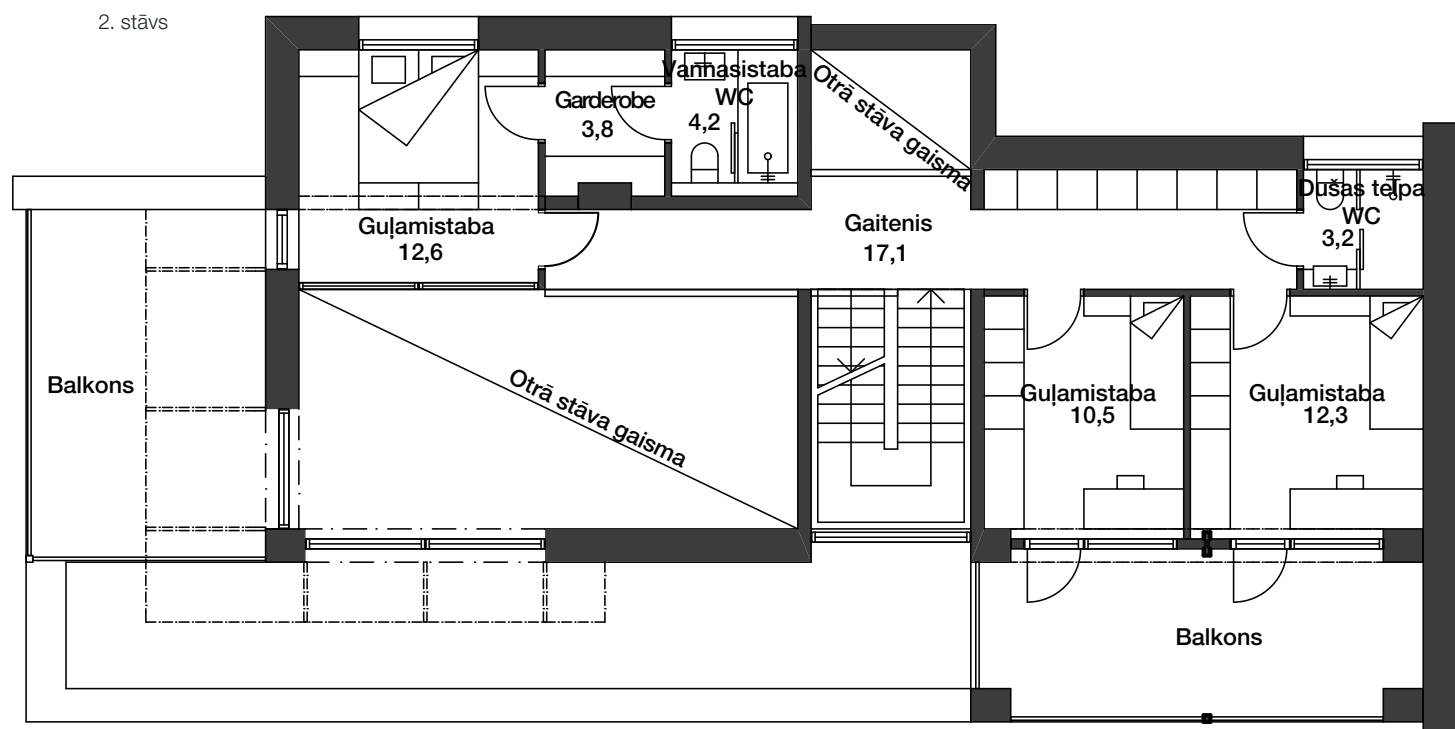


Dynamic

Iekštelpu kopējā platība: 180 m²

Projektu „Dymanic” raksturo interesanta atšķirīgu arhitektūras formu saspēle. Turklāt, pateicoties JĀMERĀ konstruktīvajiem risinājumiem, savstarpēji savienojot atšķirīgas formas, tiek izslēgts aukstuma tiltiņu veidošanās risks. Šī projekta priekšrocība ir divas plašas terases – viena ar izeju no dzīvojamās istabas, otra – no plašās un gaišās virtuves, kas ir mājas omulības centrs. Otrajā stāvā no katras guļamistabas ir izeja uz balkona. Baudiet šo vienreizējo iespēju – būt mājās un dabā vienlaikus.

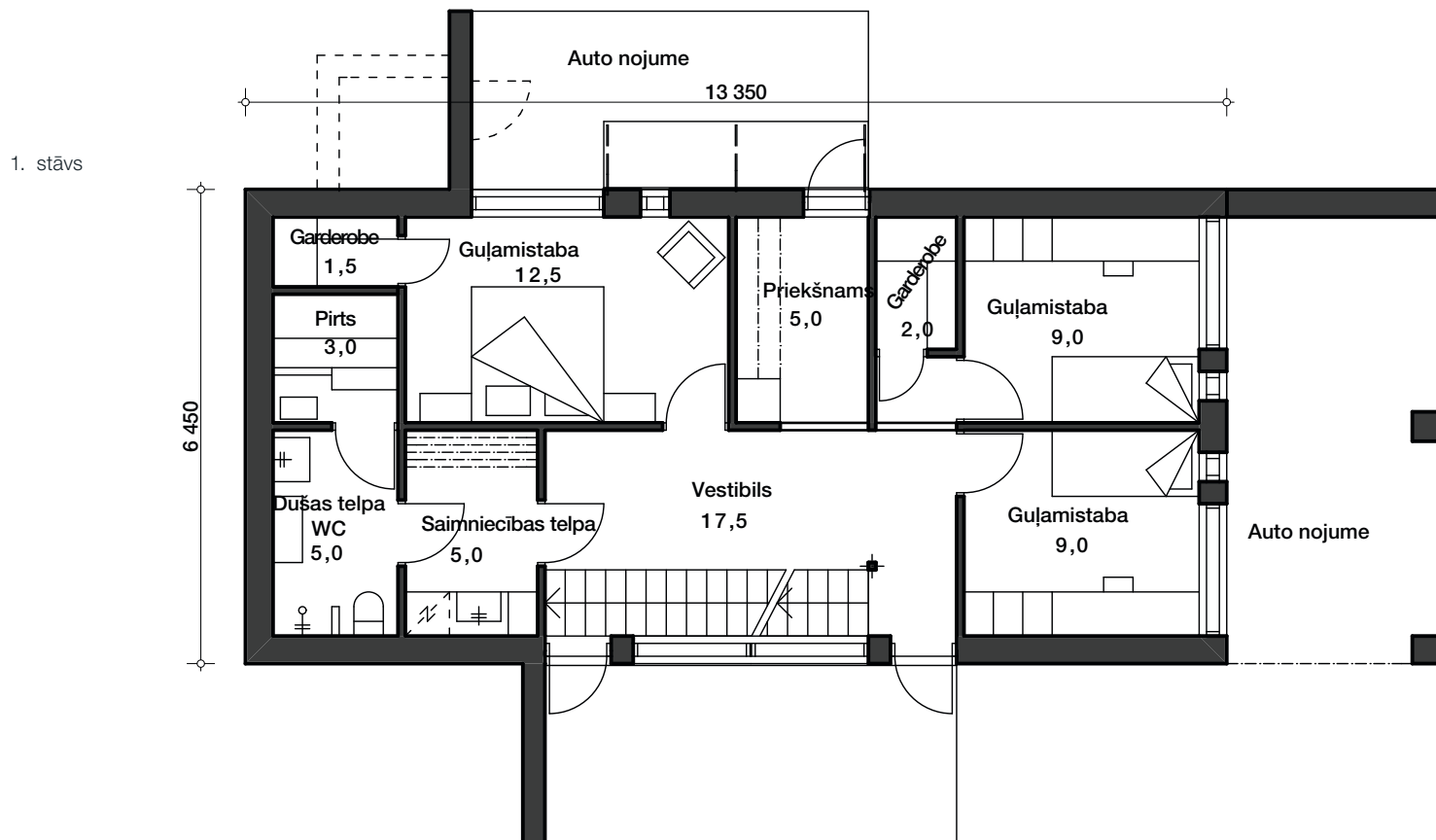
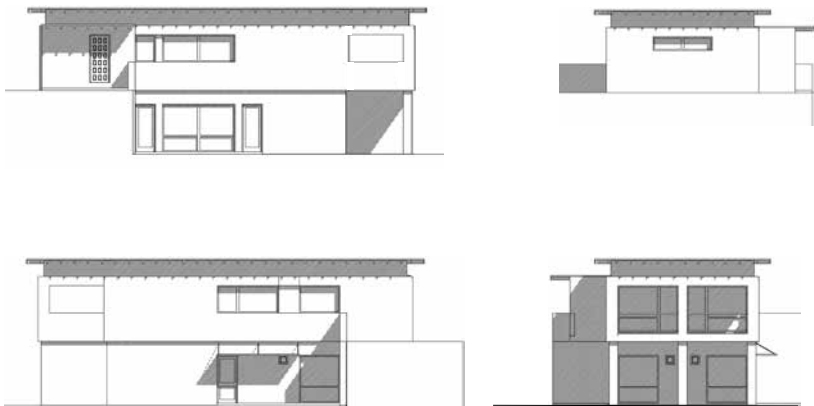


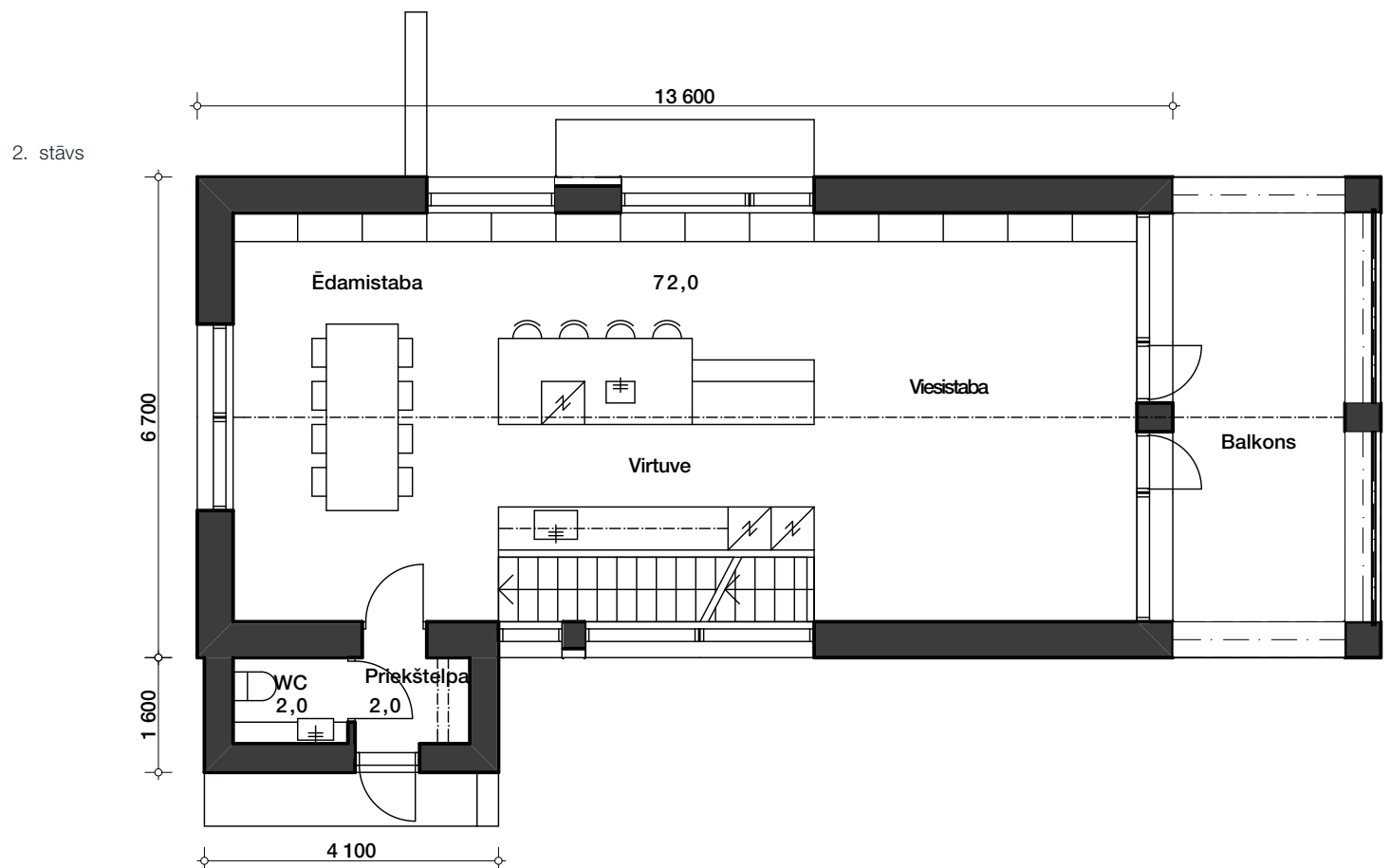


Openspace

Iekštelpu kopējā platība: 145 m²

Virtuve mājas otrajā stāvā? Kāpēc gan ne! Projekts „Openspace” piedāvā mainīt līdzšinējos priekšstatus par telpu izkārtojumu divstāvu savrupmājā. Pirmajā stāvā izvietotas guļamtelpas, bet viesistabai apvienojumā ar virtuvi pašā telpas centrā atvēlēts viss otrais stāvs. Te otrā stāva platumā stiepjas balkons, kas ir pietiekami plašs, lai kopā ar draugiem sarīkotu nelielas svinības. Projekta pamatplānojums ir maināms, jo tikai ārsienas ir nesošās būvkonstrukcijas.

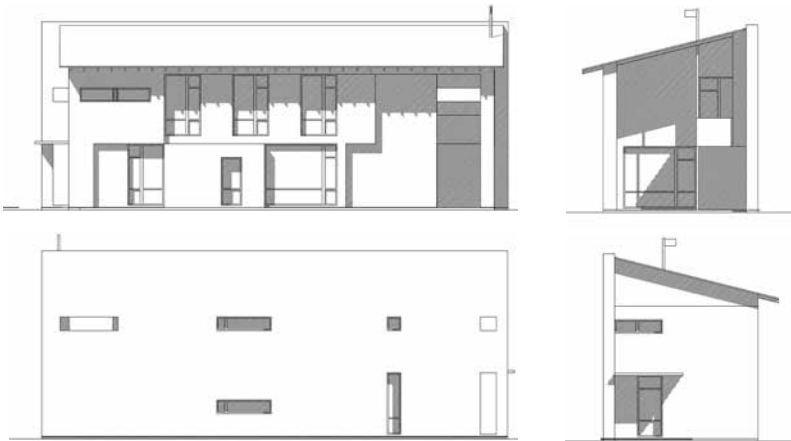




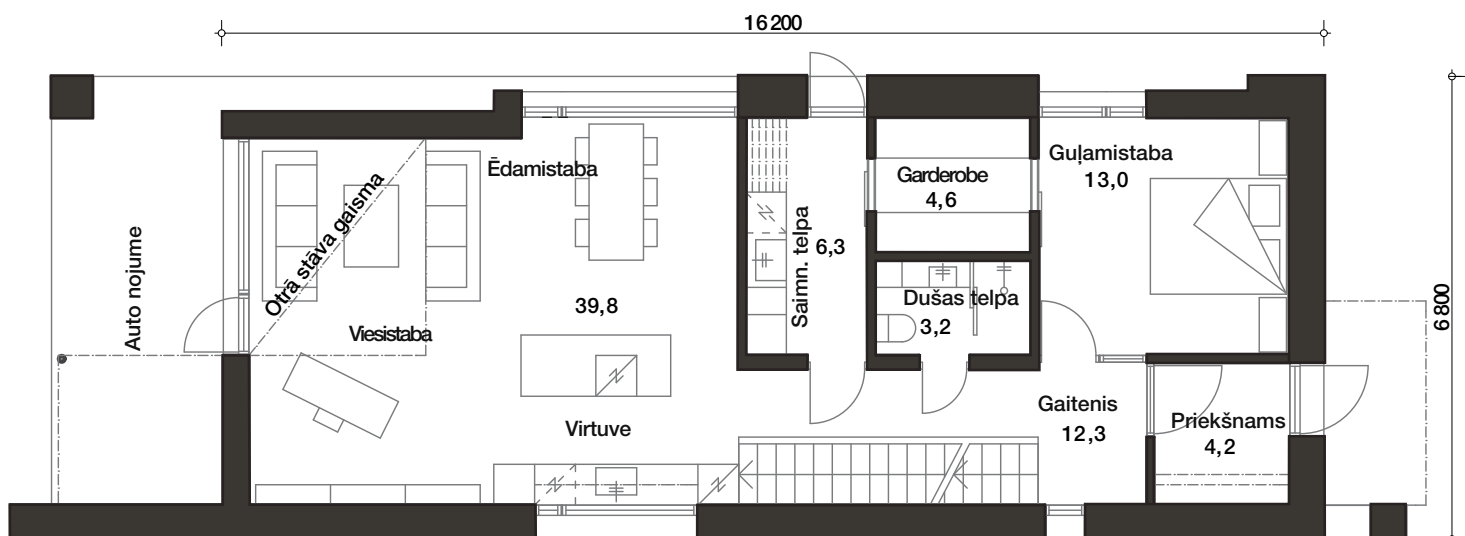
Reljeef

Iekštelpu kopējā platība: 168 m²

Ja jums pieder šaurs apbūves gabals, tad projekts „Reljeef” būs vispiemērotākais. Neraugoties uz ēkas gareno plānojumu, telpu sadalījums ir pietiekami efektīvs un nama iekšpusi padara gaišāku un plašāku. Augšstāva guļamistabās logi stiepjas visā sienas augstumā un plašais skats uz pagalmu vizuāli paplašina arī pašas istabas. Mājas fasāde atgādina mūri, kas veidots no akmeņiem, bet pārdomāti izstrādātā fasāžu laukumu dziļuma starpība āršieni izskatu padara vēl pievilcīgāku. Šī projekta ēku var būvēt arī ielas tuvumā, jo slēgtā mūra siena nodrošina drošu izolāciju pret ārējiem trokšņiem.

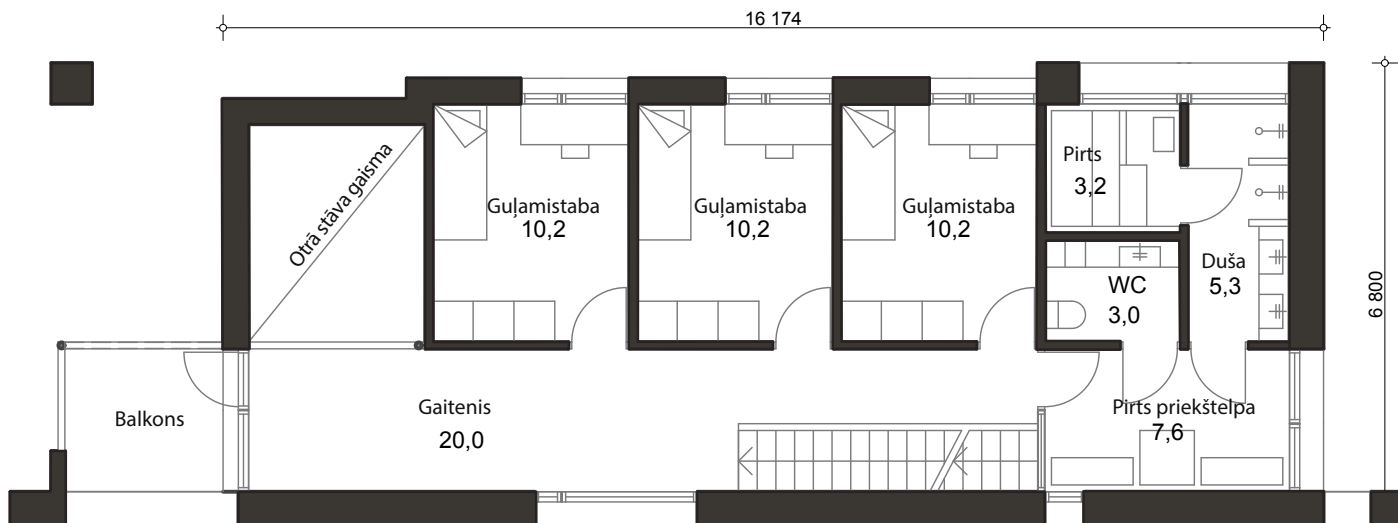


1. stāvs





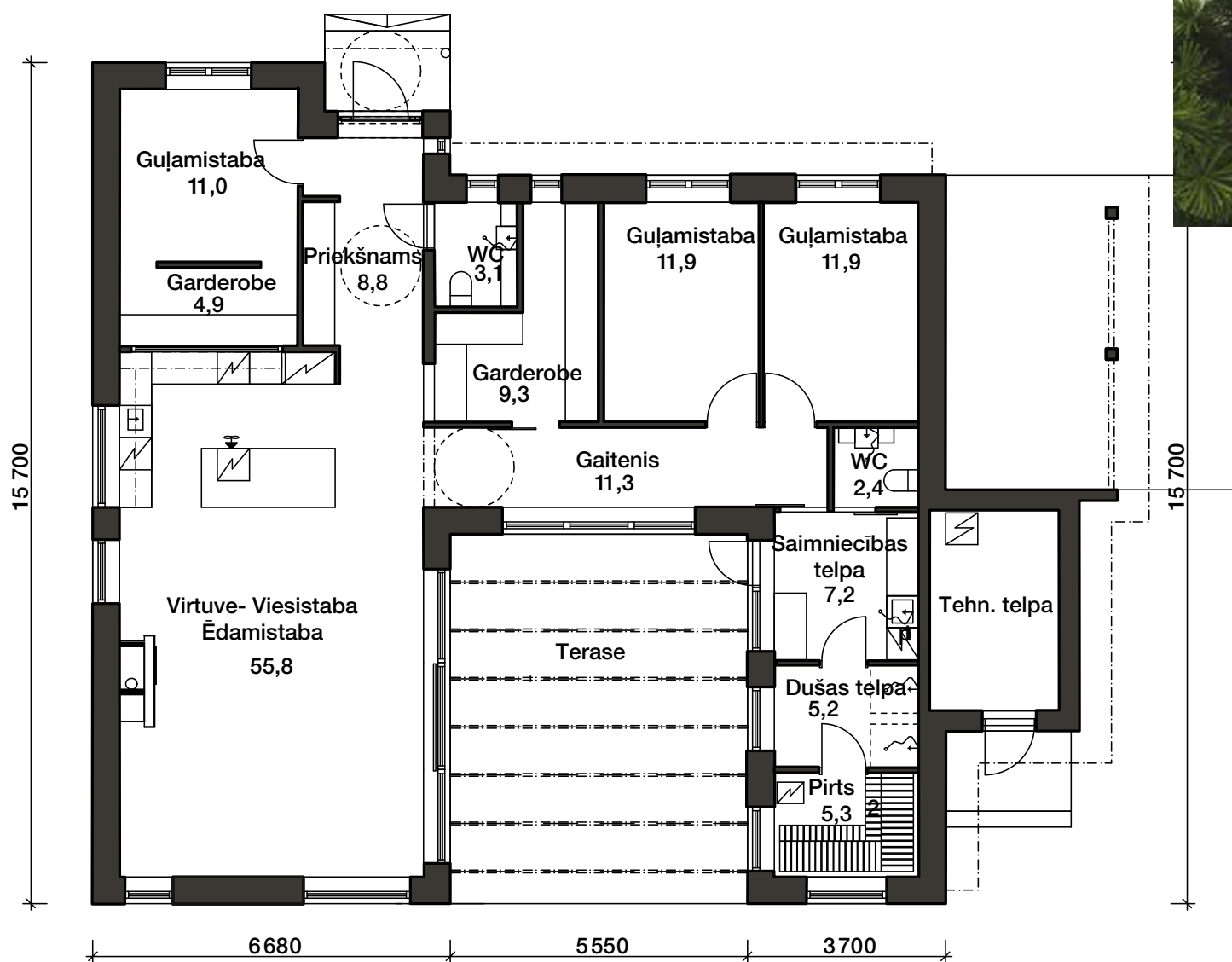
2. stāvs

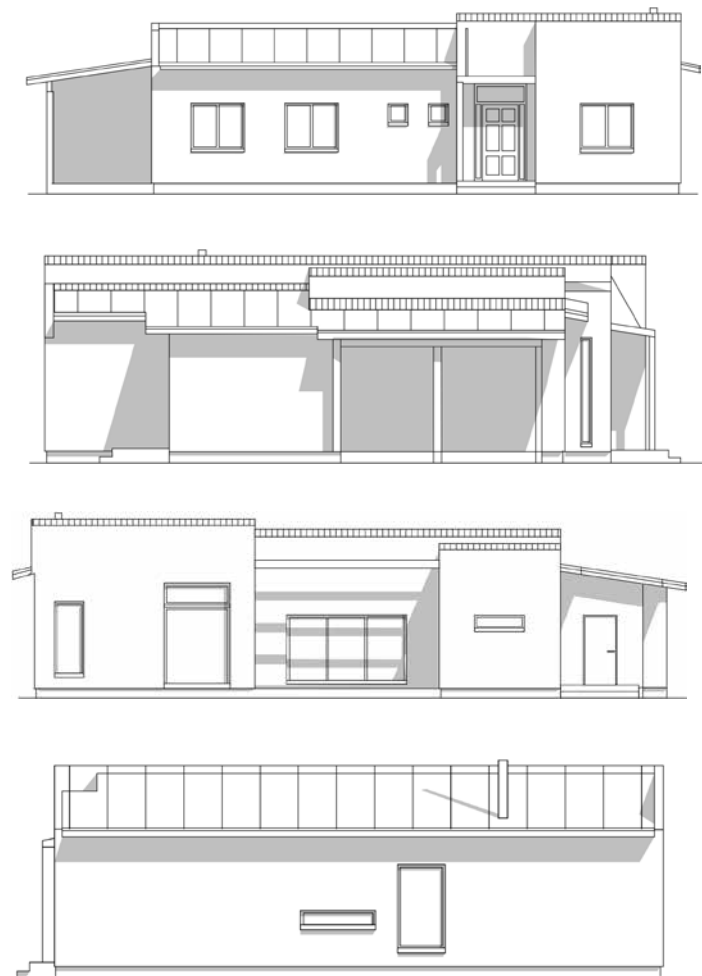


Sisu

Iekštelpu kopējā platība: 152 m²

Eleganta vienkārša savrupmāja „Sisu” ar savrupu ātrija tipa iekšpagalmu, ko var uzskatīt par mājas centru. Gar vienu ātrija pusi izvietota plaša atvērta tipa viesistaba ar ēdamzonu un virtuvi. Šeit logi stiepjas no griestiem līdz grīdai. Turklāt viesistabā griestu pārsegums veidots ar nelielu slīpumu, kas padara telpu vizuāli plašāku. Arī pašai mājai izmantota viegli ieslīpa jumta konstrukcija. Šis ir ideāli piemērots nams nelielai ģimenei vai pensionāru pārim.





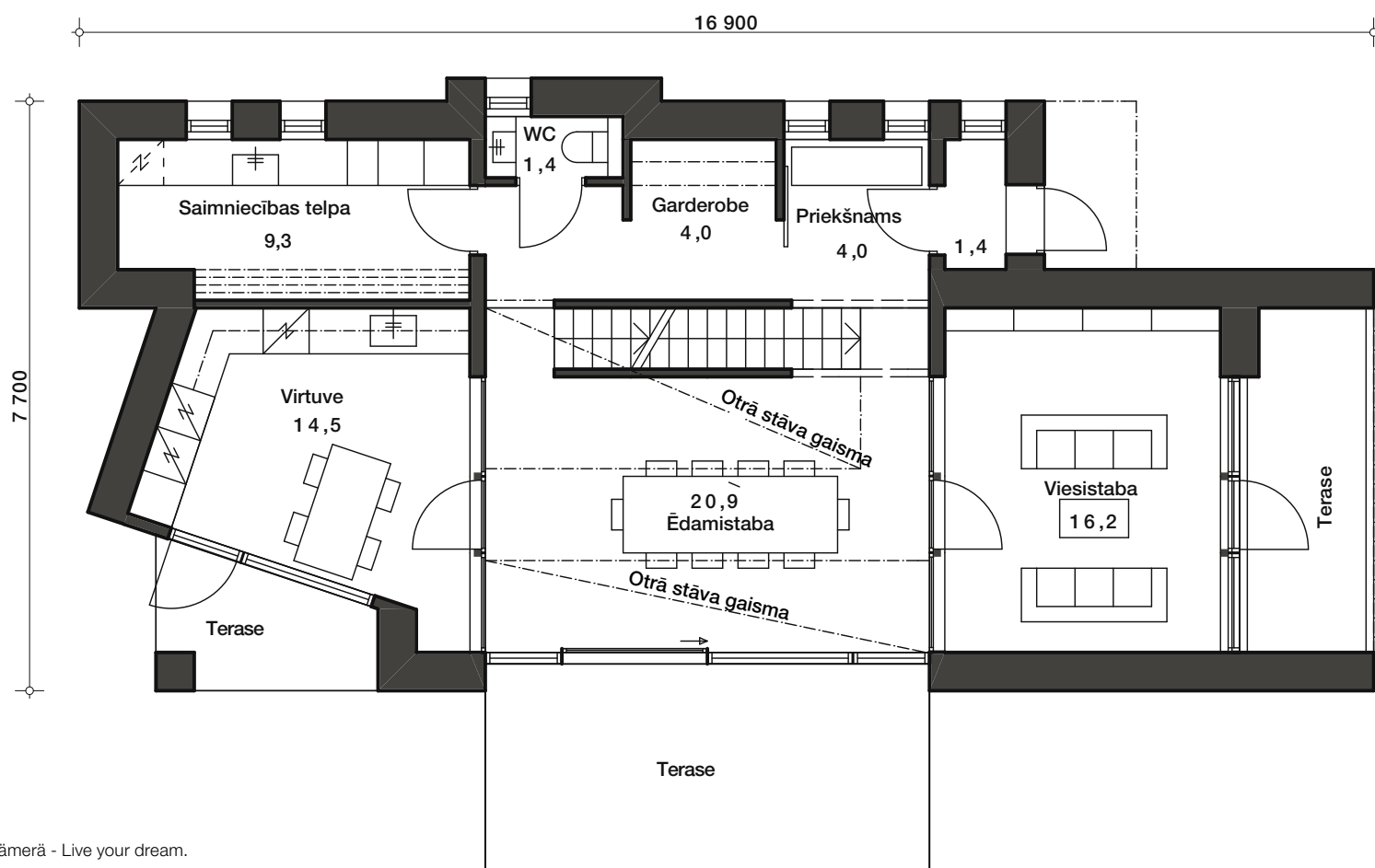
Transparent

Iekštelpu kopējā platība: 152 m²

JĀMERĀ vieglbetona sniegtās iespējas ļauj izveidot dažādas jaunas arhitektoniskās formas, kas ēkai piešķir individualitāti. Šī iespēja izmantota projektā „Transparent”, ko raksturo tradicionālā taisnstūra formas īpatnēji lauztā veidolā. Pirmais stāvs patīkami pārsteidz ar savu plašumu – virtuve iekārtota neregulāras formas telpā, bet ēdamistabai un viesistabai ir atsevišķas izejas uz terasēm. Papildu apjomu piešķir galerija un otrā stāva augstie griesti. Otrajā stāvā iekārtotas trīs guļamistabas un sauna. Atsevišķa izeja ved uz balkonu. Nams cilvēkiem, kas vēlas atšķirties.

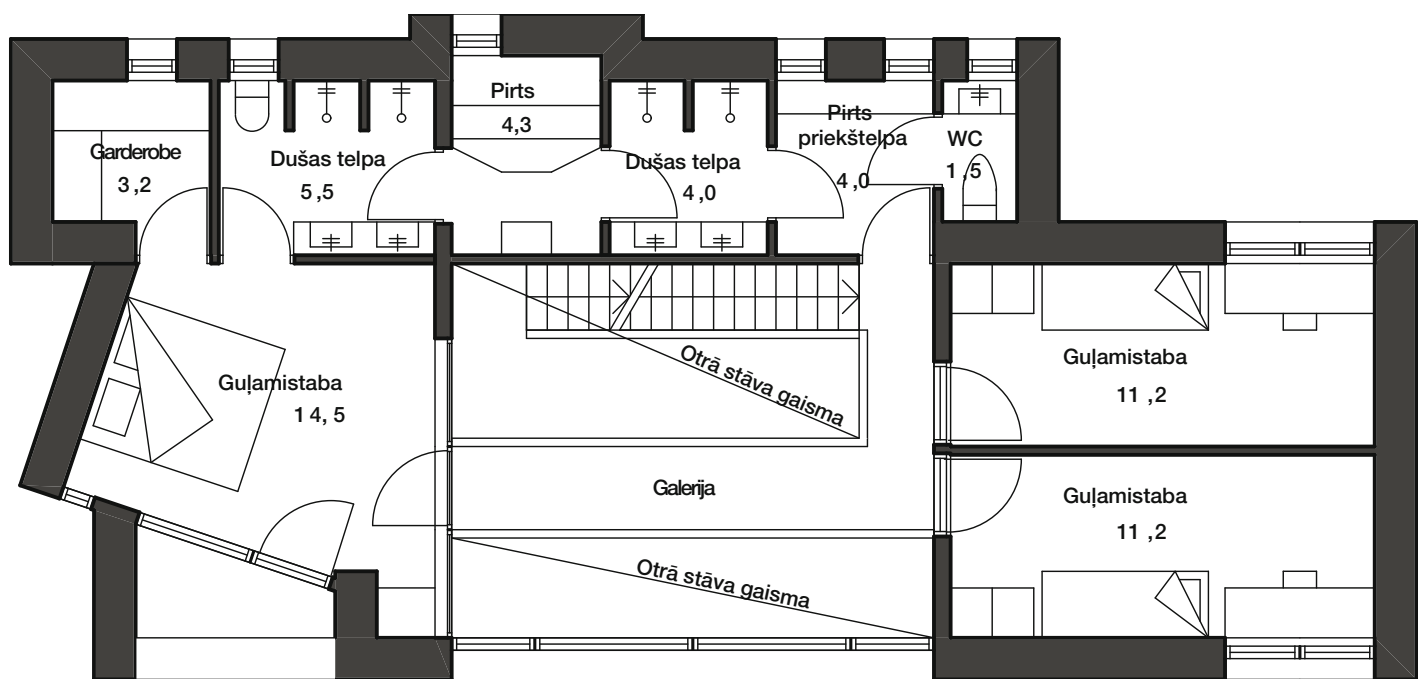


1. stāvs





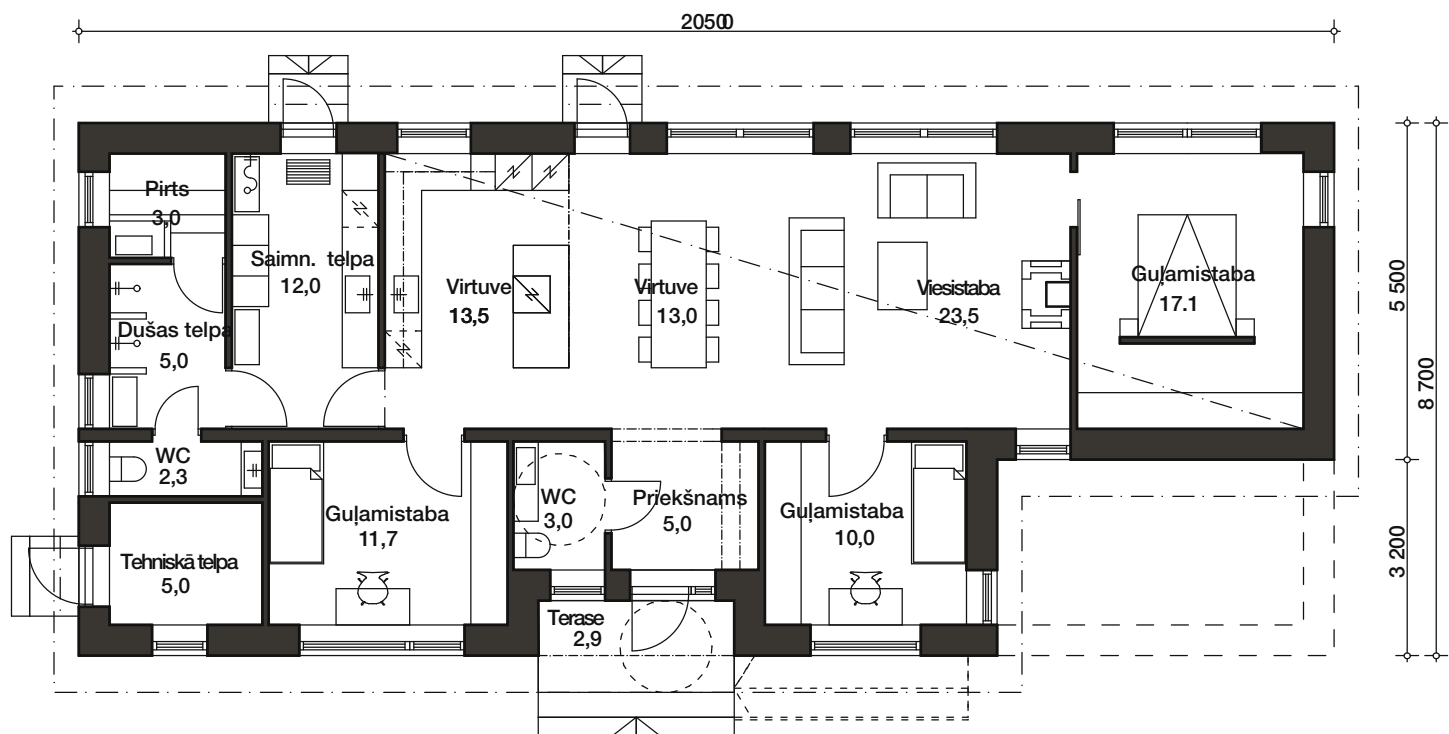
2. stāvs



Valo 130

Iekštelpu kopējā platība: 118 m²

Vienstāva māja ar rūpīgi pārdomātu plānojumu, kur neviens kvadrātmeters nav iztērēts lieki – tas ir projekts „Valo 130”. Šeit viss ir „pa rokai”. Virtuve, saimniecības telpas un pirts veido vienotu kompaktu veselumu. Slīpi veidotais griestu pārsegums dzīvojamās telpas padara vizuāli augstākas un gaišākas. Projekts „Valo 130” īpaši piemērots nelielam līdznam apbūves gabalam, kas vērsts virzienā uz dienvidiem vai rietumiem. Tad māju varēs ieprojektēt tā, lai iekštelpās pēc iespējas vairāk būtu izmantojama dienas gaisma. Pēc vēlēšanās plānojumu var mainīt, piebūvējot vēl vienu guļamistabu vai auto nojumi.

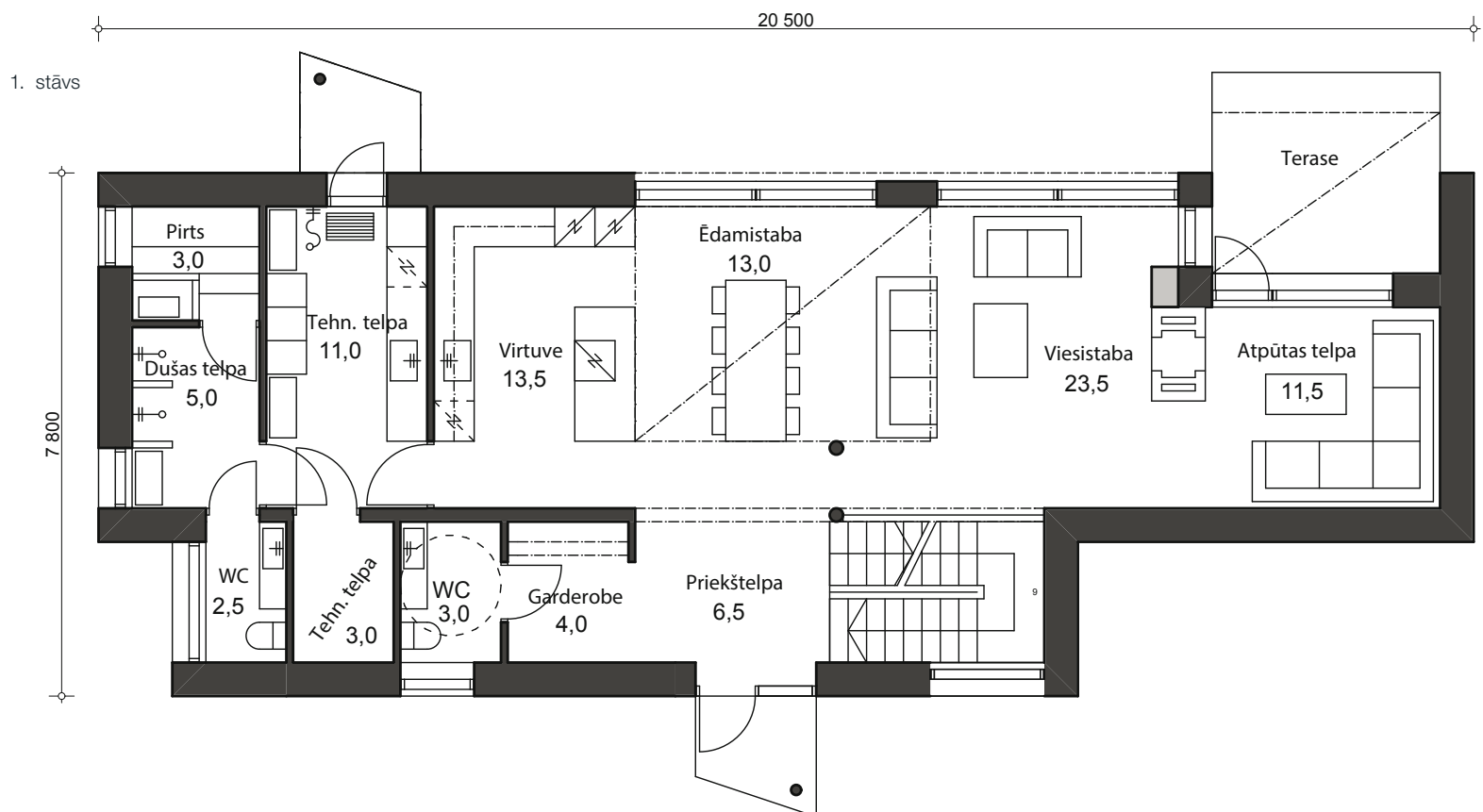
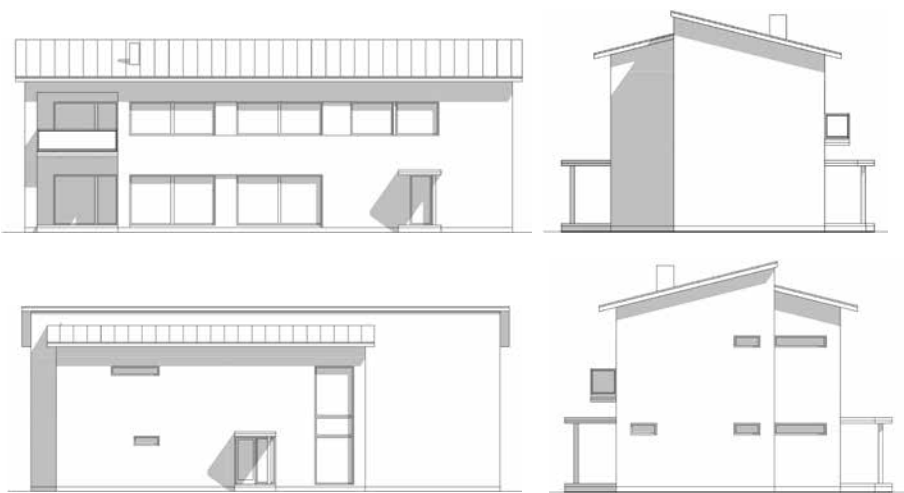




Valo 195

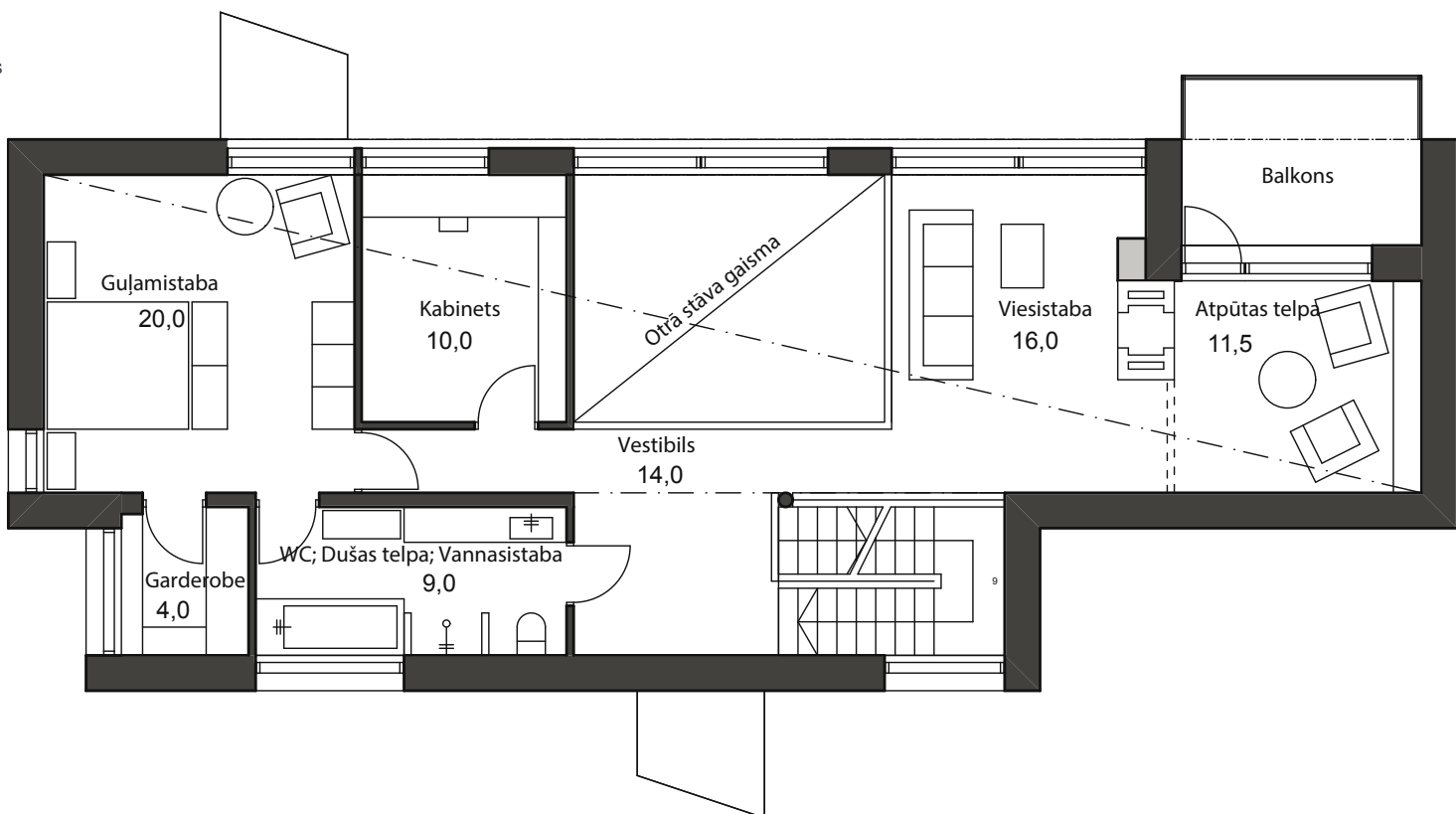
Iekštelpu kopējā platība: 195 m²

Projekts „Valo 195” piedāvā plānojumu, ko iespējams pārbūvēt atbilstoši jūsu vajadzībām. Piemēram, atpūtas istabas var pārveidot atsevišķās guļamistabās. Savukārt divus stāvus augsto telpu, kas paredzēta viesistabai un ēdamistabai, nepieciešamības gadījumā var paplašināt vai – tieši otrādi – ar starpsienām sadalīt mazākās platībās un izmantot kā guļamistabas. Otrā stāva lielākā guļamistabai ir atsevišķa vannas istaba un garderobes telpa. Augšstāvā plašuma sajūtu papildina slīpā griestu konstrukcija. Projekts piemērots līdzenam apbūves gabalam, kas vērsts virzienā uz dienvidiem vai rietumiem.





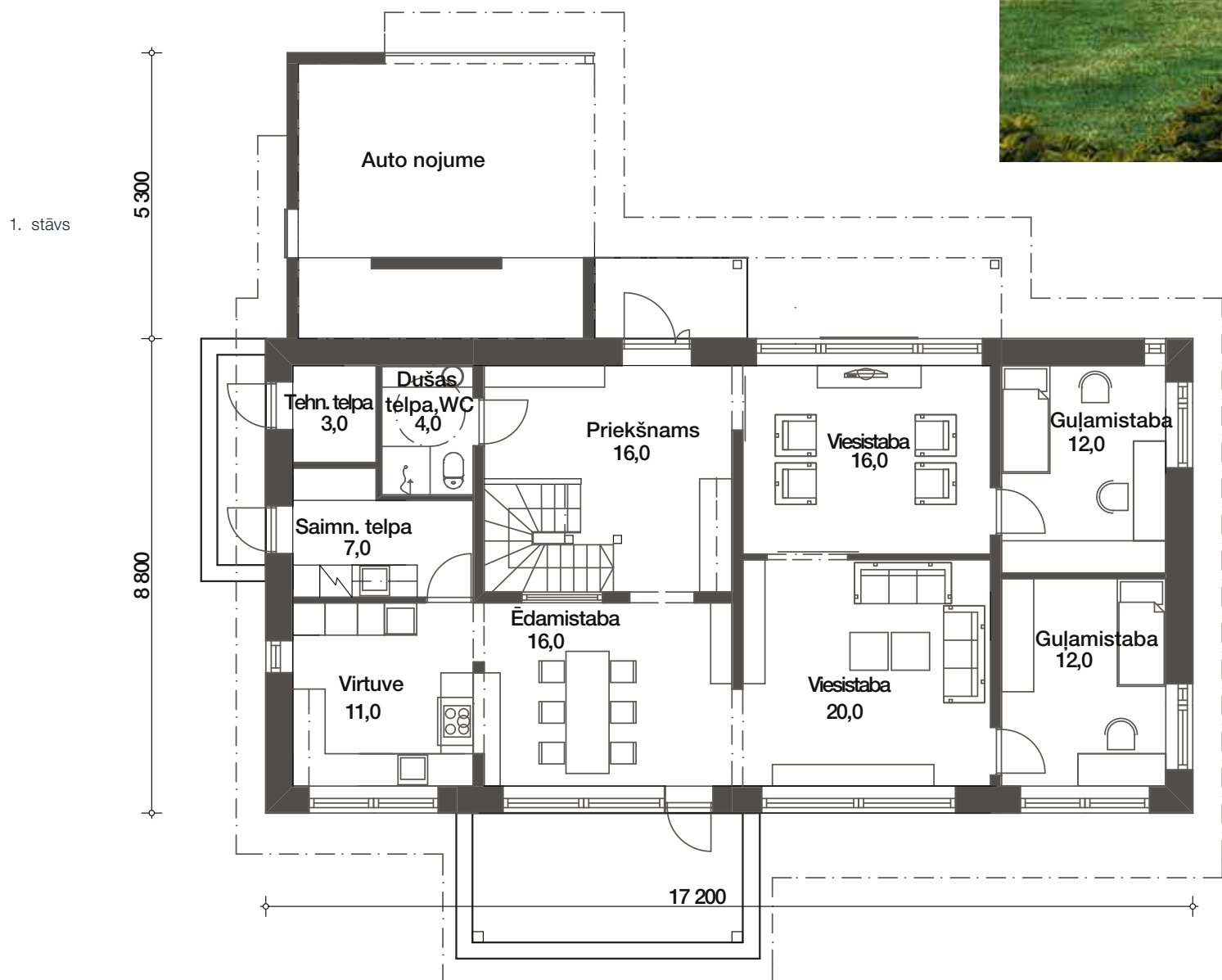
2. stāvs



Terrass

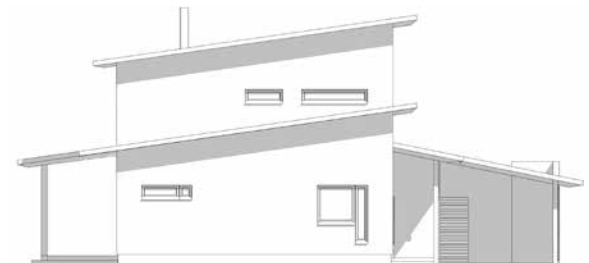
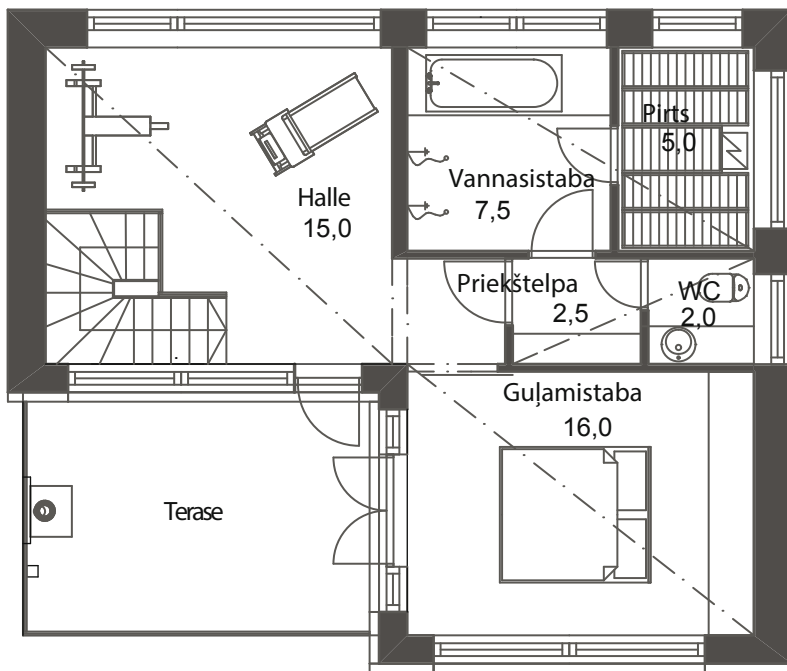
Iekštelpu kopējā platība: 171 m²

Projekts „Terrass” piesaista uzmanību ar savu oriģinālo arhitektūru un fasādes risinājumu, kur dominē skaidras līnijas. Šī ēka lieliski iederēsies piepilsētās zaļajā vidē vai priežu ieskautā piejūras apkārtnē. Projekta priekšrocība ir plašas un gaišas telpas apakšstāvā un no vēja aizsargāta terase augšstāvā. Uz terasi vērsti arī lielākās guļamistabas logi un divviru durvis augstumā no grīdas līdz griestiem. Daudz gaismas, svaiga gaisa un miera, kas tik ļoti nepieciešams īstai māju sajūtai.





2. stāvs



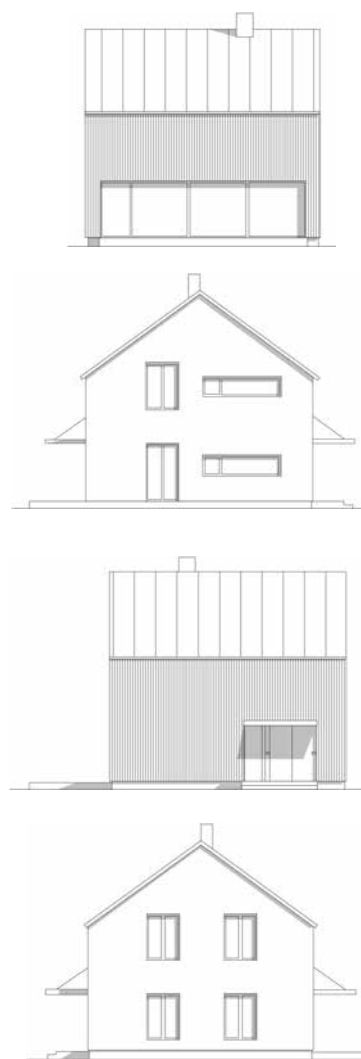
Klaabu, Nipi ja Tige kala

Iekštelpu kopējā platība: 151 m²

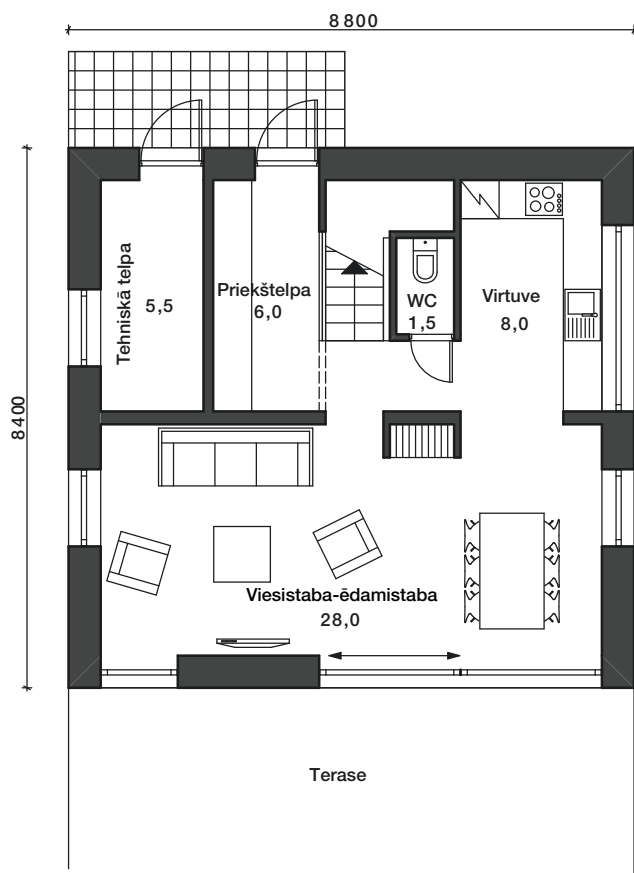
Veidojot šīs ēkas projektu, arhitekts iedvesmojies no Somijas tradicionālās lauku mājas telpiskā risinājuma. Pielāgojot to mūsdienu arhitektūras valodai, izdevies radīt ekonomisku un daudzfunkcionālu tipveida projektu, kas vienlīdz labi iekļaujas gan pilsētas, gan lauku vidē.

Māju veido vienots atsevišķu ēku komplekss: dzīvojamā māja, pirts un auto nojume/saimniecības ēka. Pēc vajadzības ēkas var apvienot vai paplašināt. Šāda risinājuma priekšrocība ir iespēja pasūtīt projektu atbilstoši pasūtītāja konkrētajām vēlmēm, un ievērojot attiecīgā apbūves gabala īpatnības. Turklāt būvniecību var veikt pa posmiem, vispirms uzceļot dzīvojamo māju un tikai pēc tam pārējās būves.

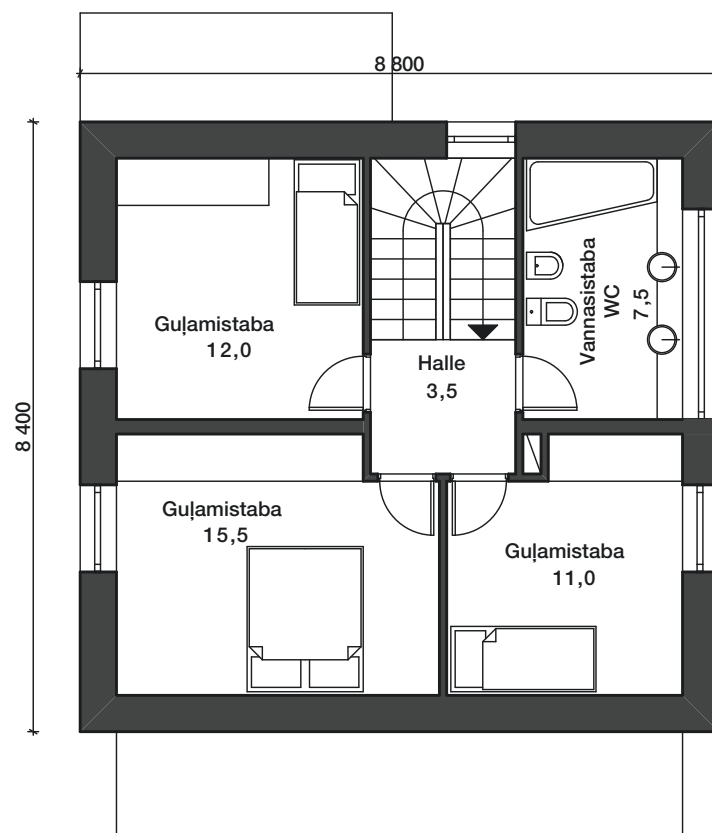
Projekts atšķiras ar elastīgu fasādes apdares materiālu piedāvājumu. Līdztekus mūsu piedāvātajam koka apdares risinājumam, kas labi iekļaujas lauku ainavā, jūs varat izvēlēties apmetumu vai citas interesantas alternatīvas. Ļaujiet vaļu fantāzijai un jūsu sapņu māja kļūs par īstenību!



1. stāvs

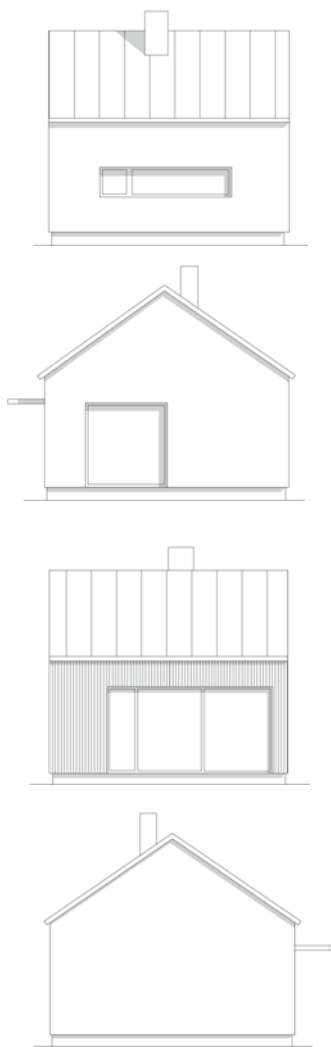


2. stāvs

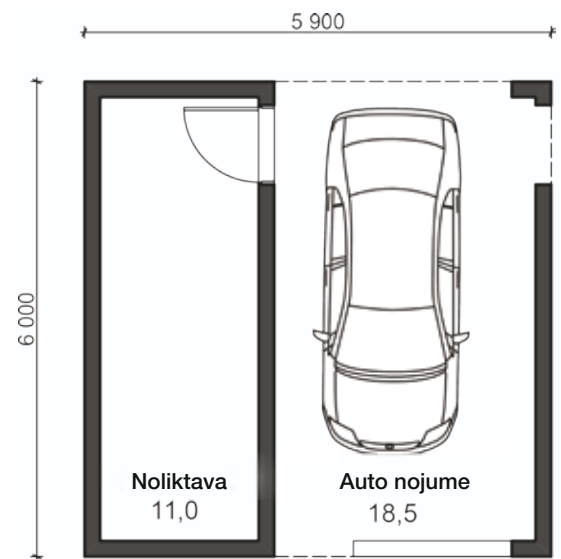
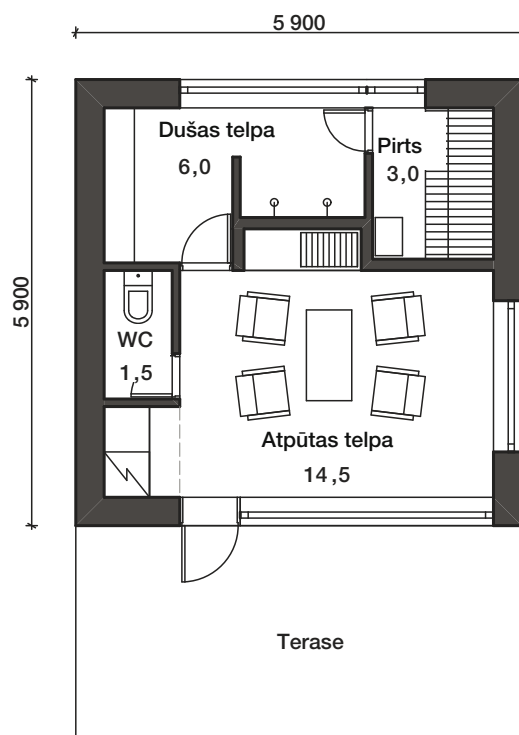




PIRTS / viesu mājiņa



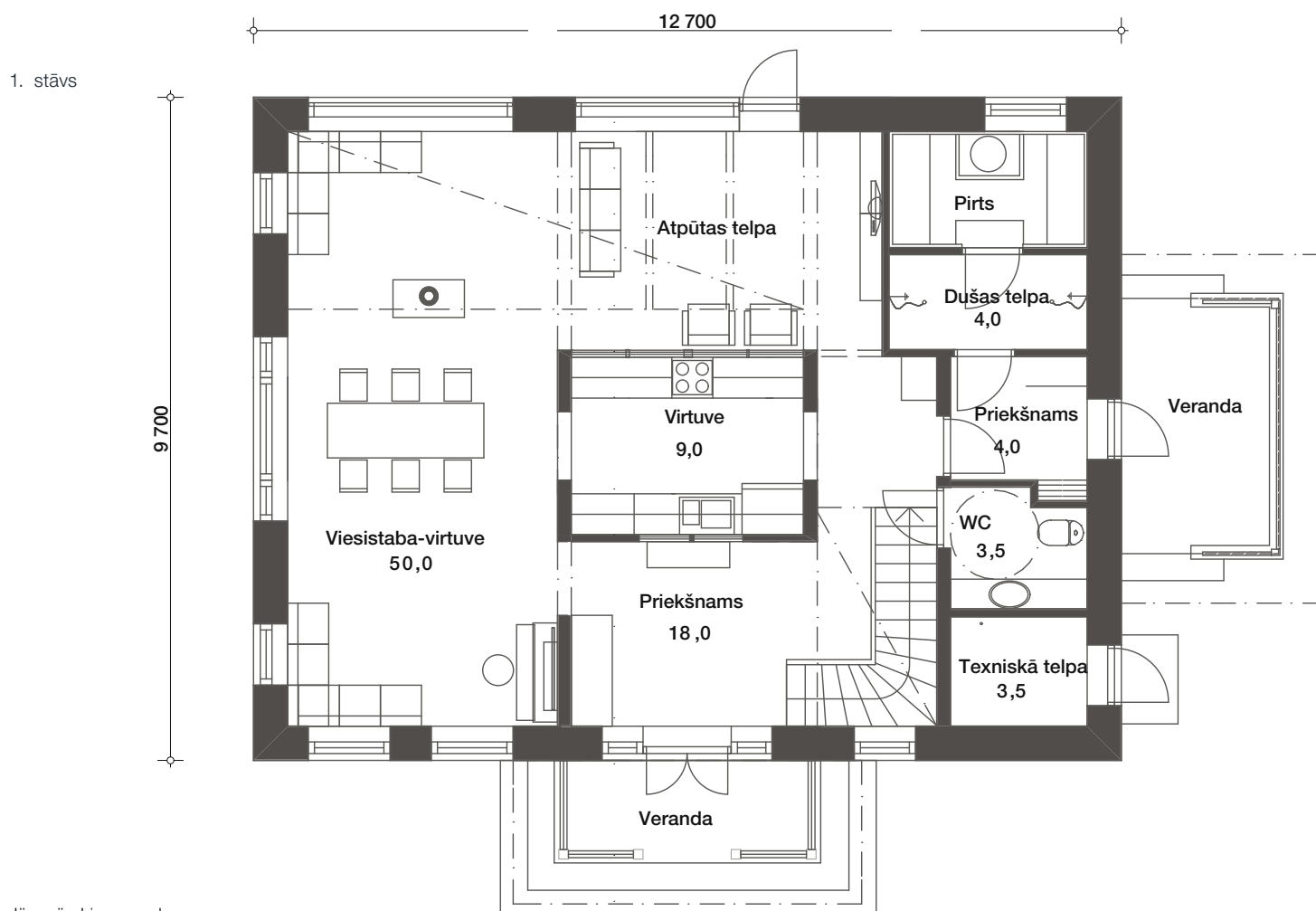
AUTO NOJUME



Cube 1

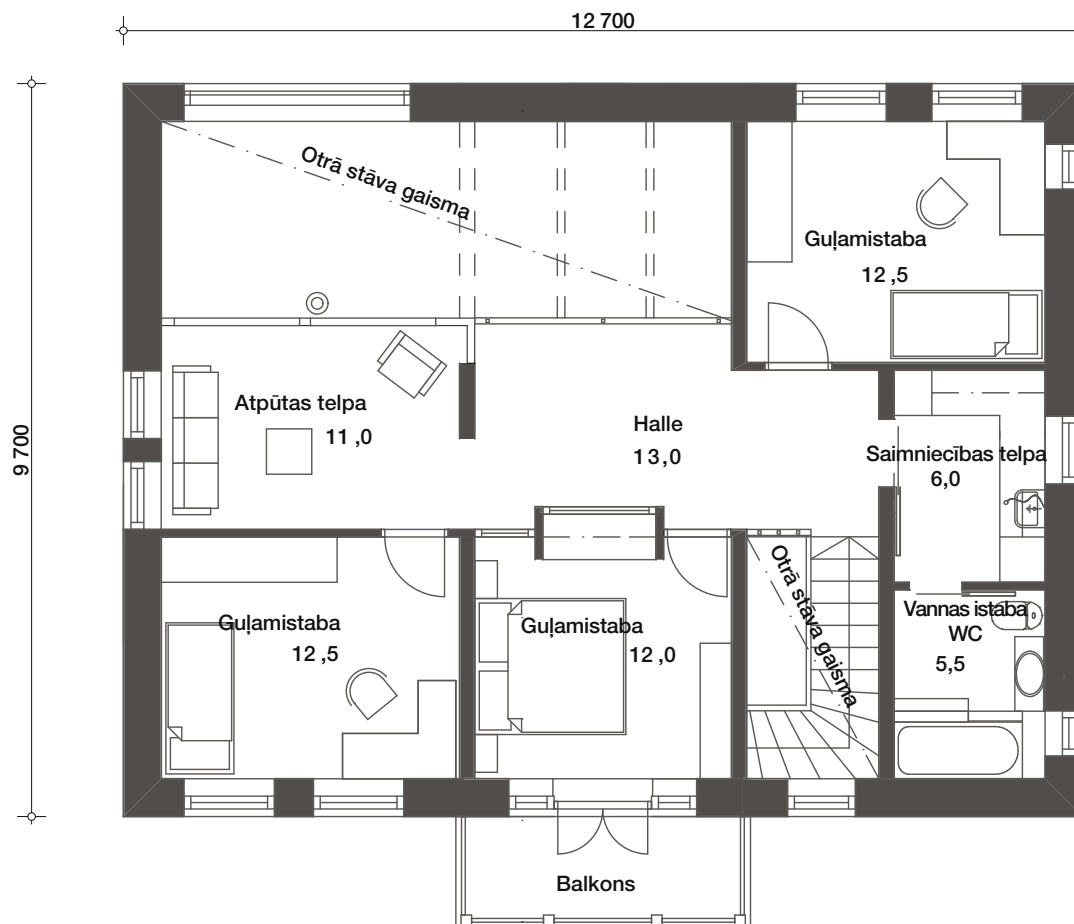
Iekštelpu kopējā platība: 171 m²

Kas ir pati omulīgākā vieta jūsu mājā? Pilnīgi droši, ka daudzi no jums atbildēs – tā ir virtuve. Tā domā arī projekta „Cube1” autori, kas virtuvi ievietojuši ēkas centrā un visas pārējās telpas izvietojusi ap to. Interesanti, ka virtuve ir kā atsevišķa telpa, kuba veidolā, kura „ārsienu” apdare paver visplašākās iespējas materiālu, krāsojuma un apgaismojuma ziņā. Ienākot pa galvenajām durvīm jūs nonāksiet plašā un gaišā foajē. Mājai ir divas verandas un augšstāvā balkons. Plānojums paredz arī ērtas saimniecības telpas.





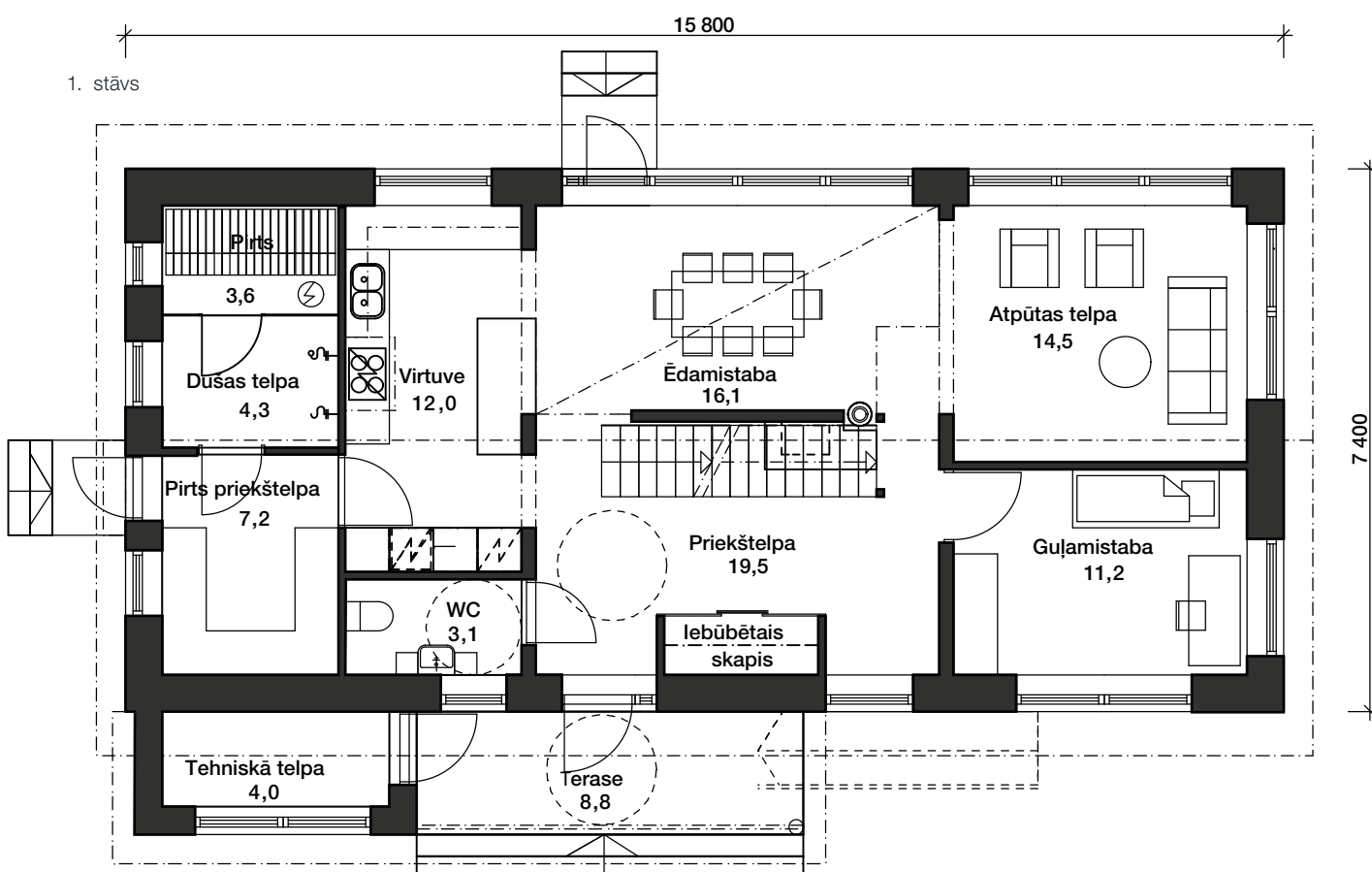
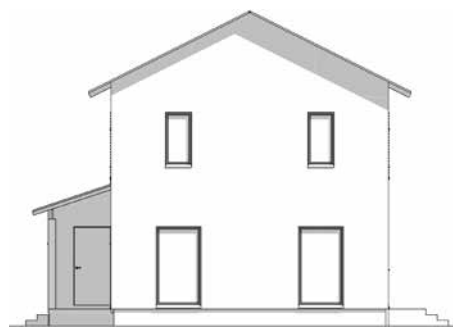
2. stāvs



Halla

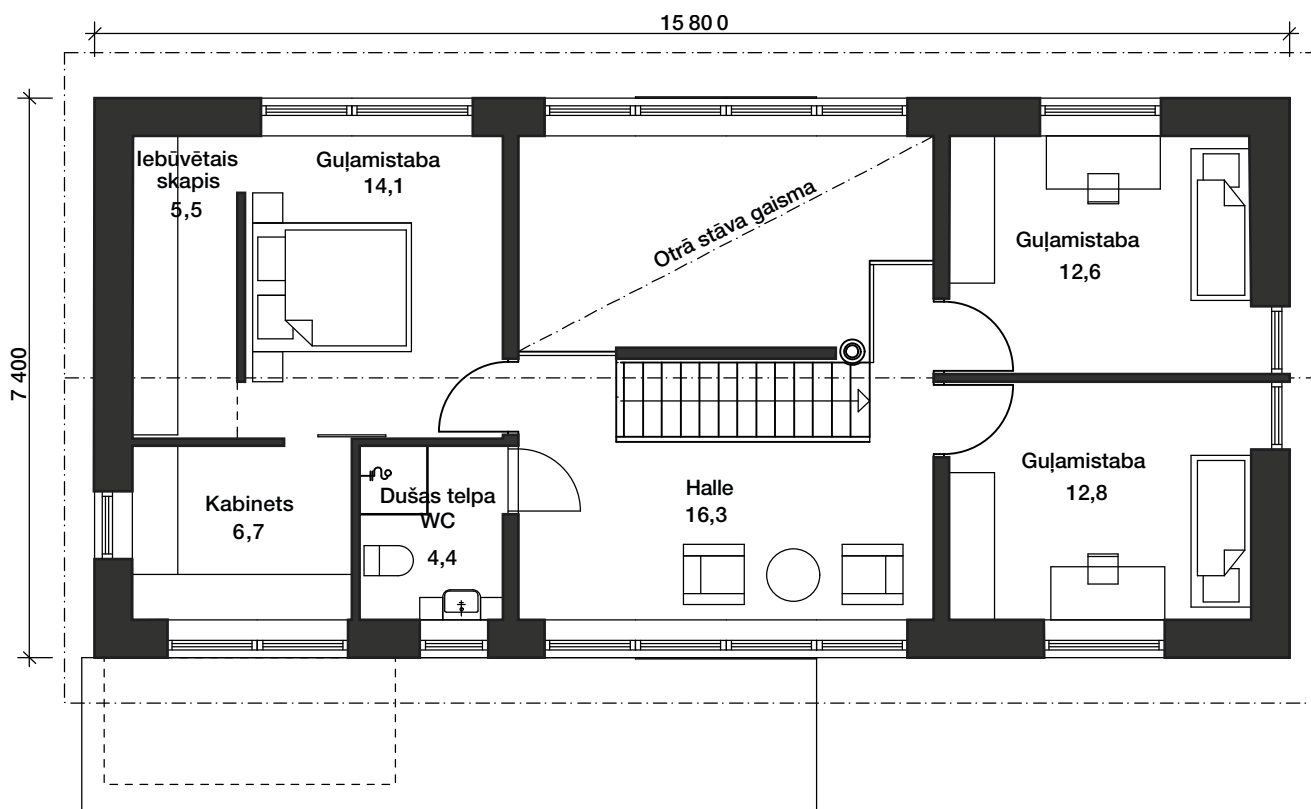
Iekštelpu kopējā platība: 171 m²

Projekts „Halla” – tā ir vienkārša un stilīga akmens māja ar plašām un gaišām iekštelpām. Pirmais stāvs veidots pēc atvērta plānojuma principa apvienojot virtuvi, ēdamistabu, viesistabu un virtuvi. Turklāt ēdamistabas augstums stiepas līdz augšstāva griestiem un ļauj baudīt neierobežotu telpas brīvību. Mājā ir četras guļamistabas. Lielākajā no tām gar vienu sienu izveidots iebūvētais skapis, bet dziļāk ir telpa, kas izveidojama par kabinetu vai nelielu bērnistabu.





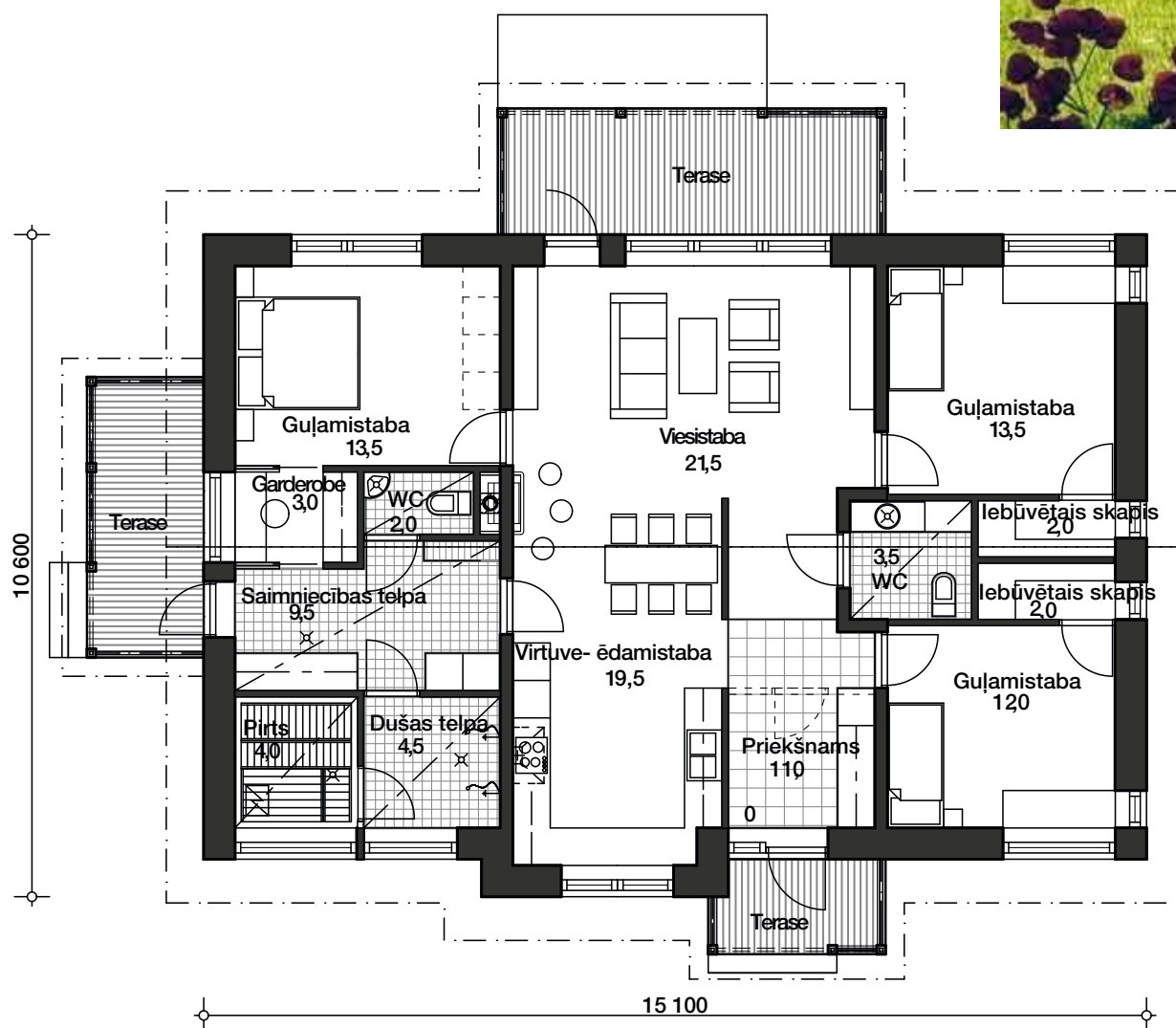
2. stāvs

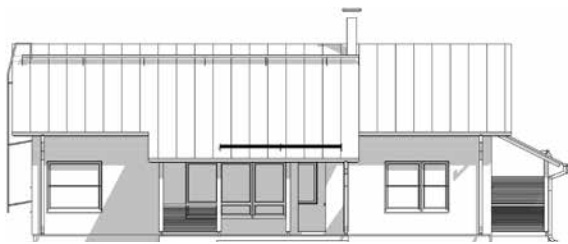


Hehku

Iekštelpu kopējā platība: 125 m²

Racionāls un pārdomāts projekts bez liekām pārmērībām komfortablai ikdienas dzīvei. Vienstāva ēkas projekts „Hehku” piedāvā gaišas un plašas dzīvojamās telpas un trīs guļamistabas. Mājai ir divas ieejas – galvenās durvis un ieeja caur saimniecības telpu. Šāda iespēja lieti noder dubļainā un sniegotā laikā, kad palīgtelpā var atstāt netīros apavus un slapjās drēbes. Apkārt mājai izvietotas trīs terases, kur lieliski atpūsties un pavadīt laiku.





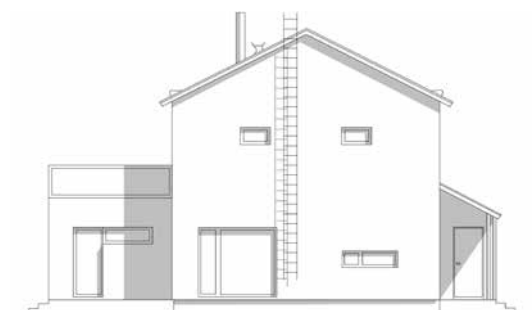
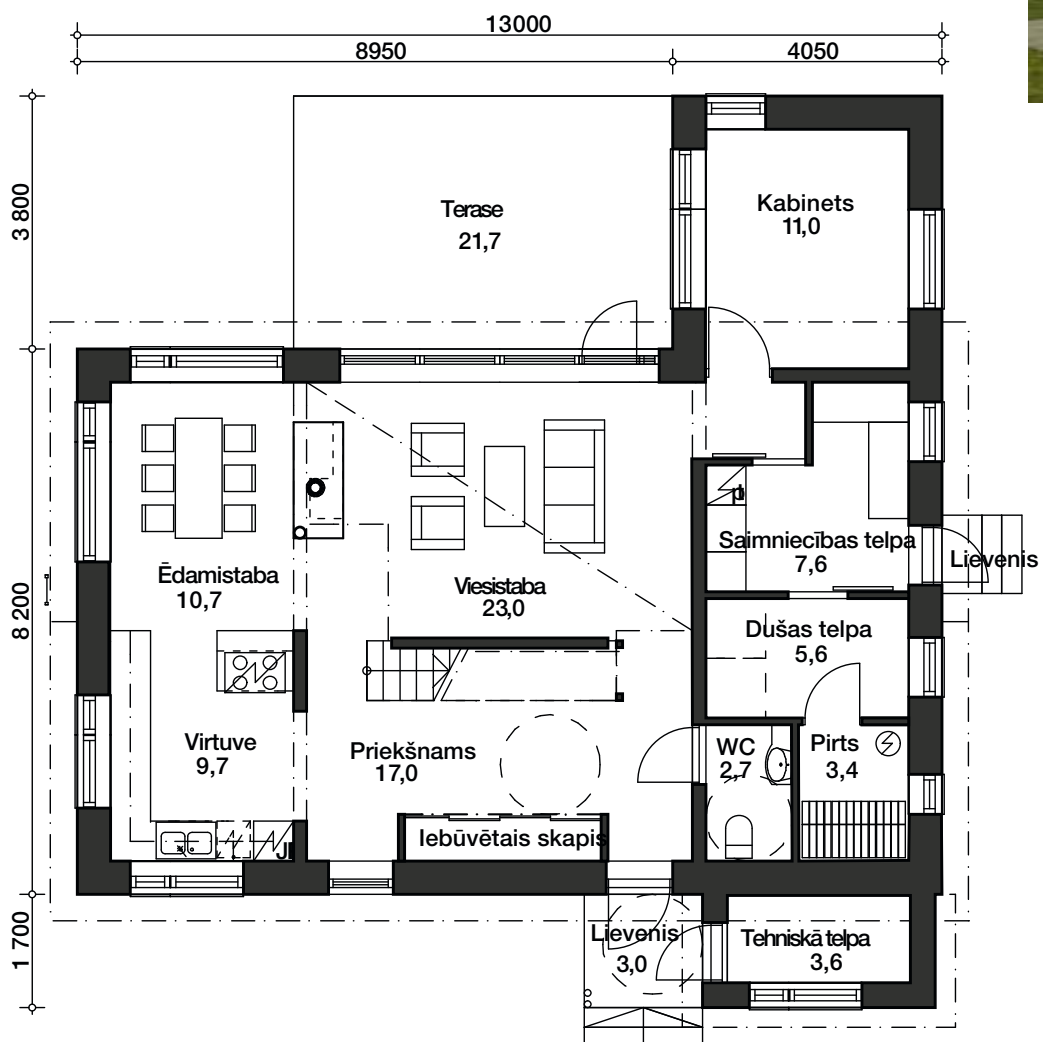
Helmi

Iekštelpu kopējā platība: 156 m²

Projekts „Helmi” – tā ir vienkārša, praktiska un gaiša māja. Ienākot mājā, jūs nokļūsiet plašā foajē, kas tālāk ved uz virtuvi vai dzīvojamām telpām. Ēdamzonu no viesistabas atdala kamīns. Viesistaba lepojas ar stikla sienu, kas sniedzas no grīdas līdz griestiem. Dienas laikā te gaismas netrūkst. Pirmajā stāvā atrodas arī kabinets, sauna un divas saimniecības telpas. Otrajā stāvā izvietotas trīs guļamistabas.

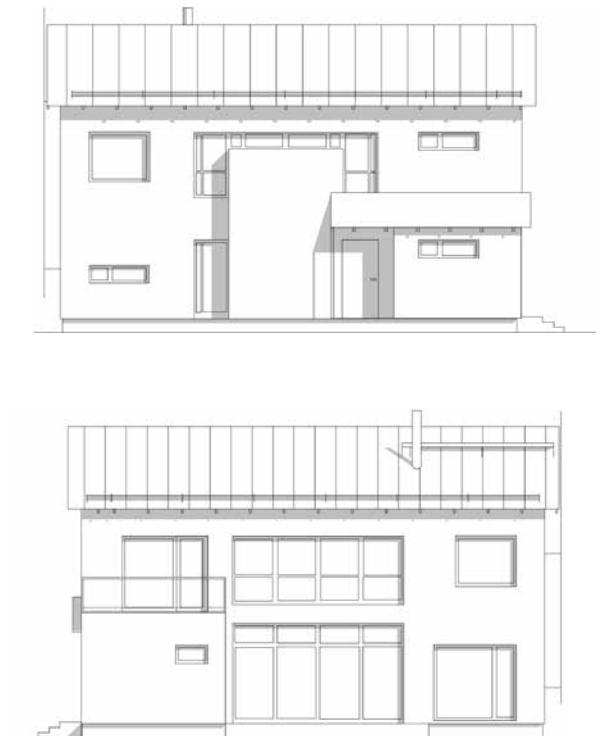
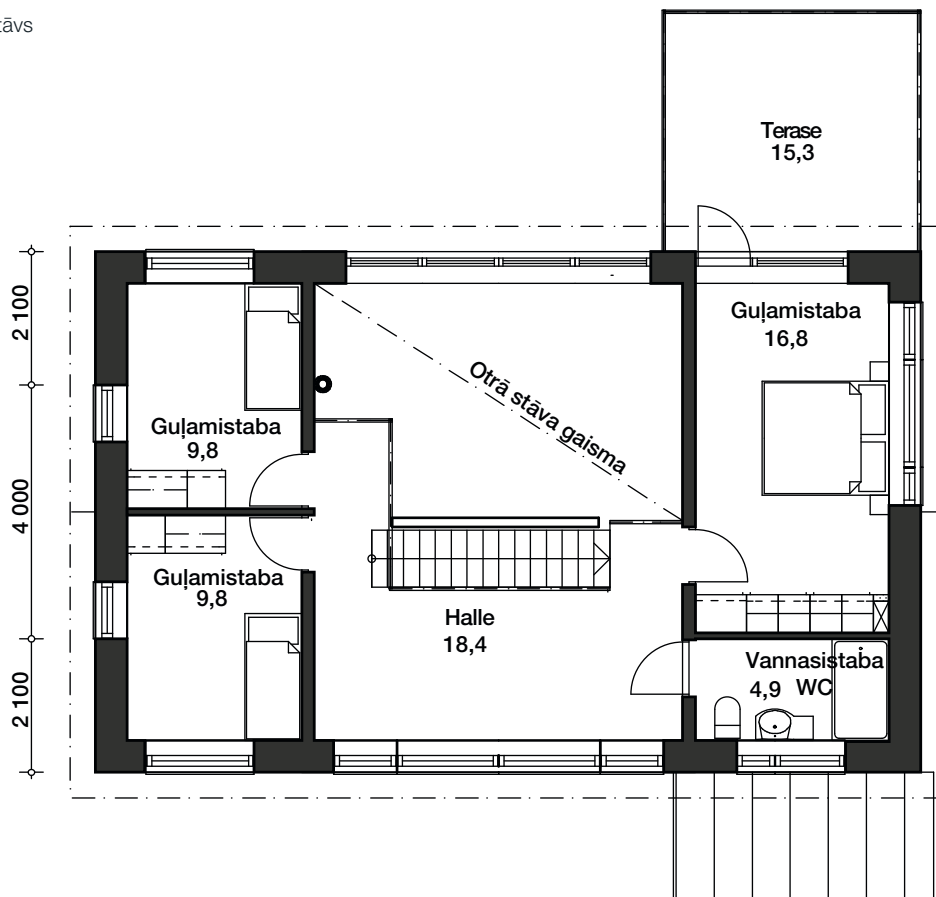


1. stāvs





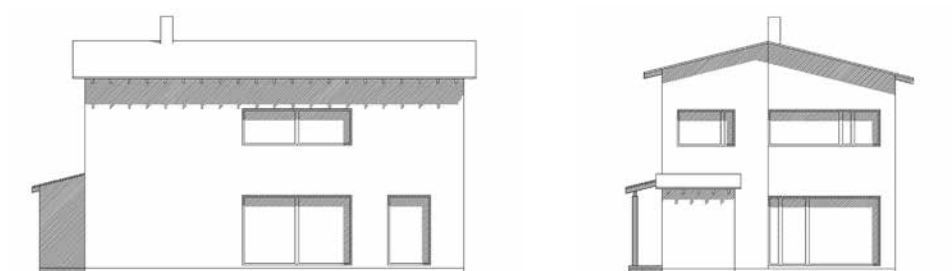
2. stävs



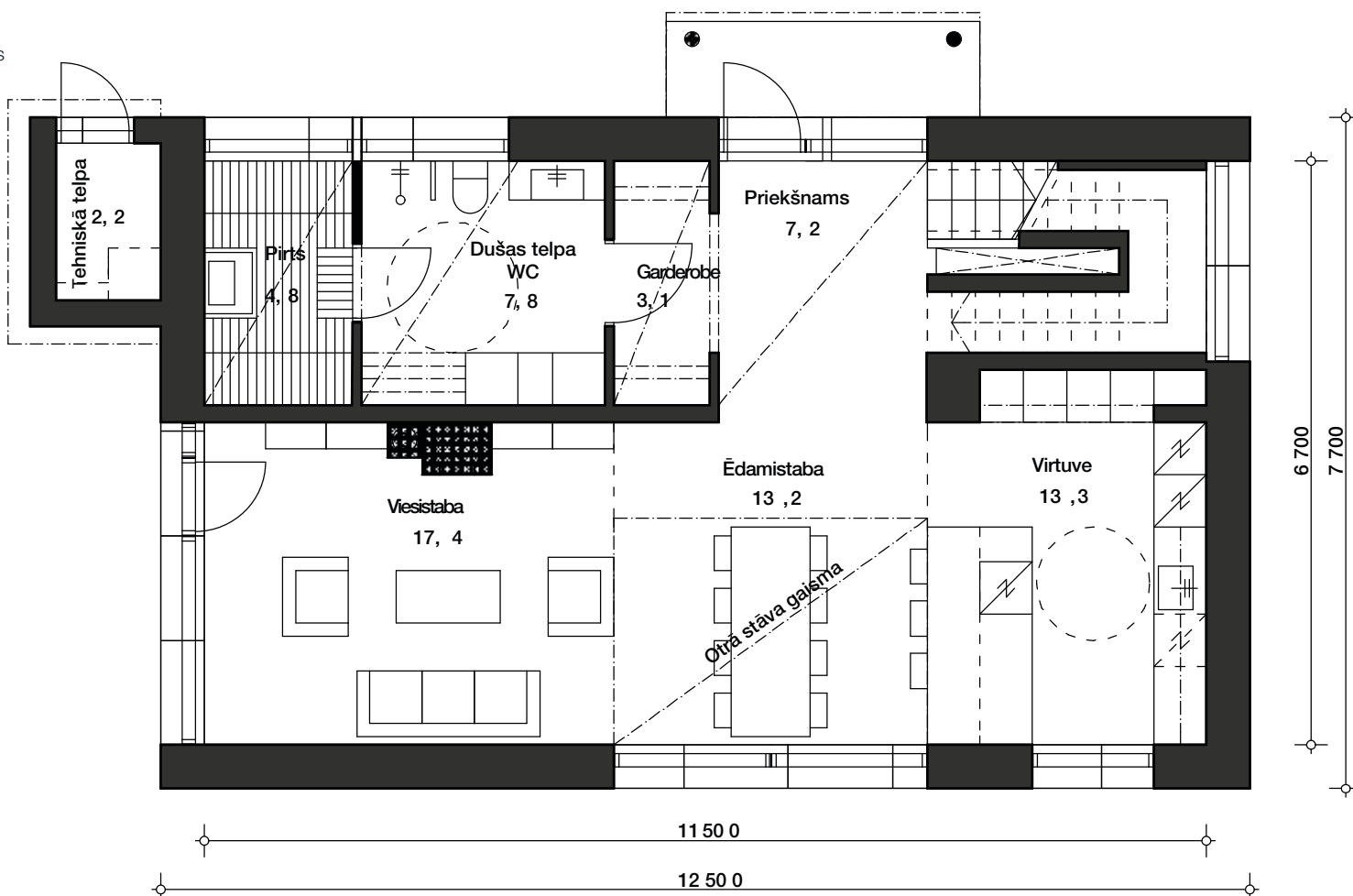
Kuura

Iekštelpu kopējā platība: 138 m²

Māja radošām personībām, kas ciena minimālismu. Projekts „Kuura” ir vienlaikus funkcionāla un stilīga akmens māja. To raksturo ģeometriski izteikts plānojums, pārdomāti sagrupētas telpas un lieli logi. Apakšstāvā esošās telpas veidotas pēc atvērta plānojuma principa, apvienojot virtuvi, ēdamistabu un viesistabu vienā veselumā. Turklāt ēdamistabas logi sniedzas līdz otrā stāva līmenim. Augšstāvā atrodas trīs guļamistabas. Minimālists vizuālajā veidolā, plašums un ērtības iekštelpās.

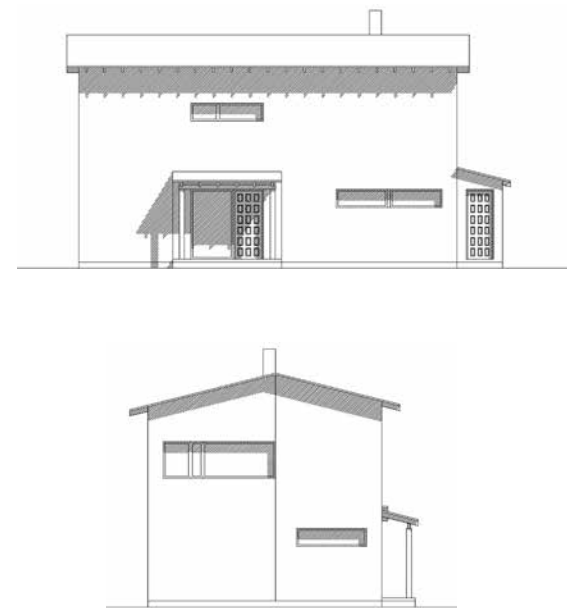
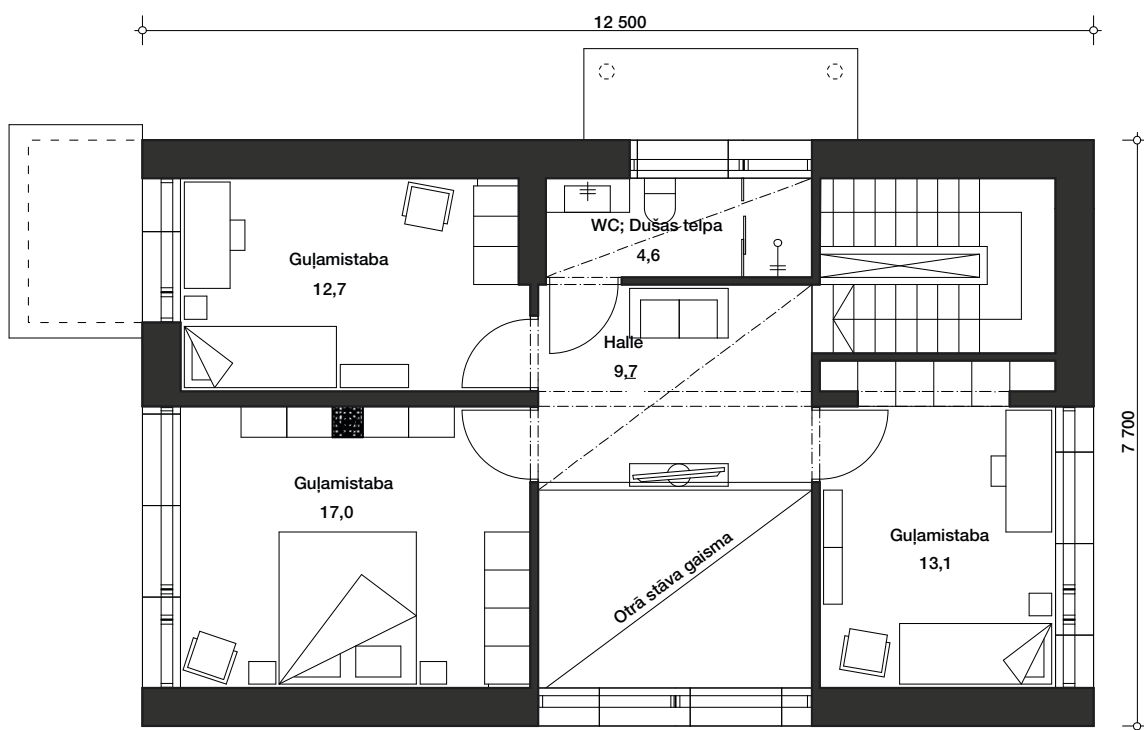


1. stāvs





2. stāvs



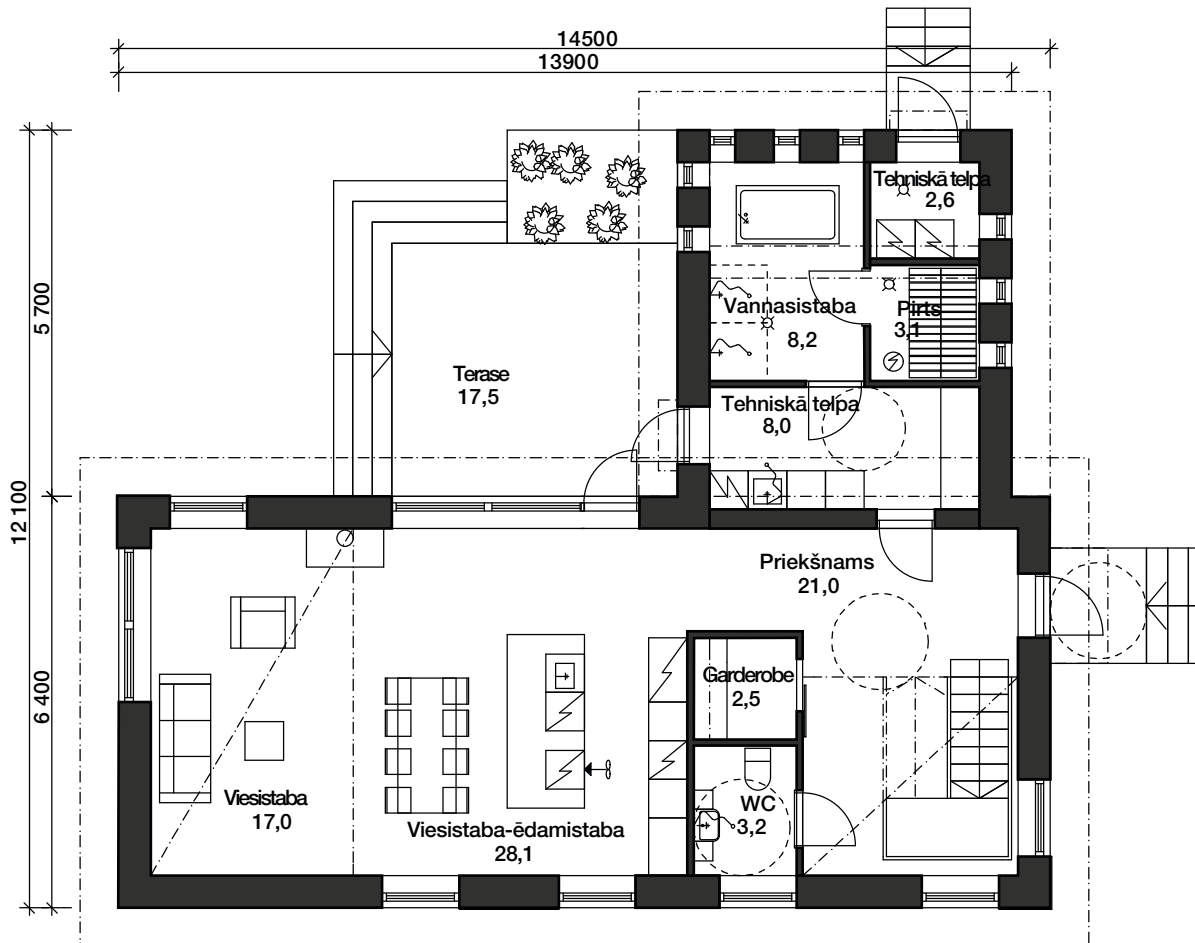
Lumous

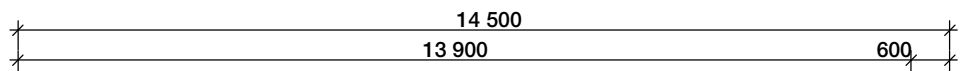
Iekštelpu kopējā platība: 171 m²

Projekta „Lumous” plašais plānojums paredz plašas un gaišas telpas. Ieeja mājā ir no pakāpienveida terases, kas savienota ar priekšnamu. Pirmā stāva virtuve, ēdamistaba un viesistaba veidotas pēc atvērta plānojuma principa. Viesistaba patīkami pārsteidz ar telpisku plašumu, jo sienas un logi sniedzas divu stāvu augstumā. Apakšstāvā iekārtota sauna un parocīgas saimniecības telpas. Augšstāvā izvietotas trīs guļamistabas, no kurām vienai ir atsevišķs balkons.

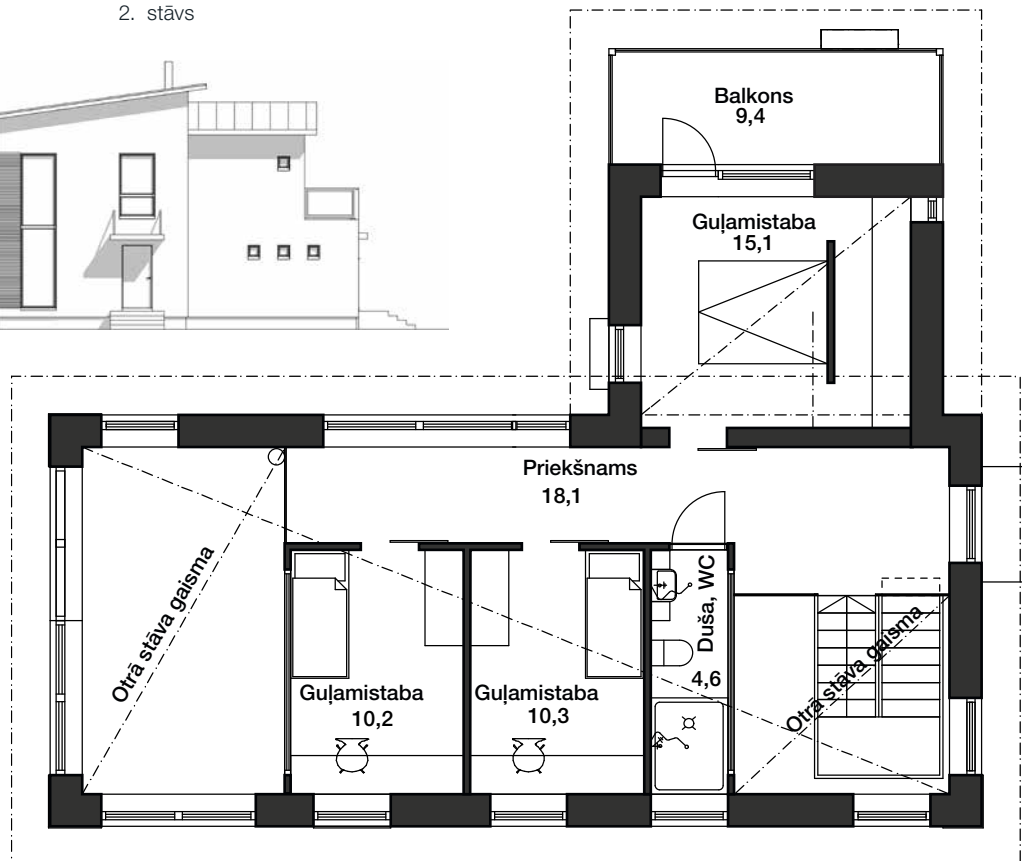
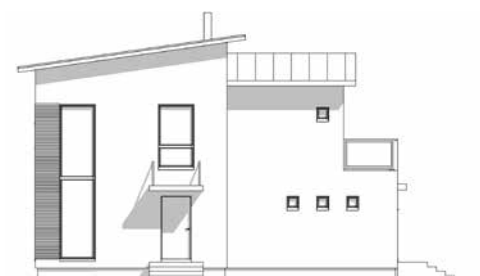


1. stāvs





2. stāvs



Noppa 1

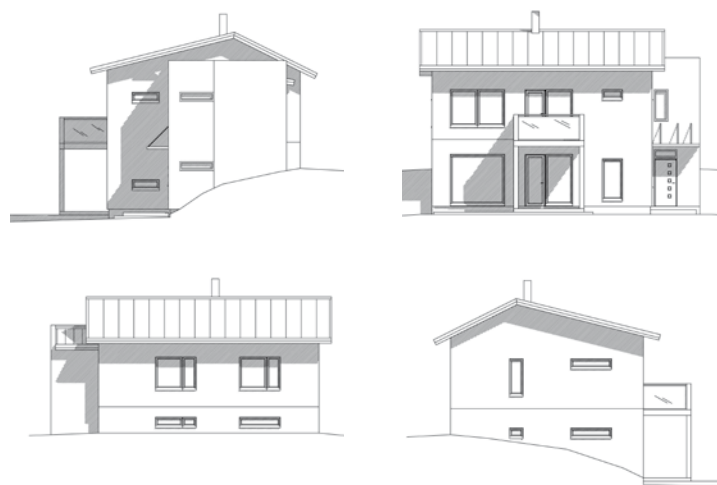
Iekštelpu kopējā platība: 141 m²

Ja Jūsu rīcībā ir neliels apbūves gabals, izmantojiet to racionāli un izvēlieties projektu „Noppa 1”. Tā ir kompakta divstāvu dzīvojamā māja ar četrām guļamistabām. Viena no tām atrodas apakšstāvā, kas ir ideāls risinājums ģimenēm, kas dzīvo kopā ar vecākiem. Otrajā stāvā ir trīs guļamtelpas un neliela atpūtas istaba ar balkonu. Šai mājai iespējams izbūvēt arī pagrabu ziemas krājumu uzglabāšanai. Projekts labi piemērots paugurainam apvidum.



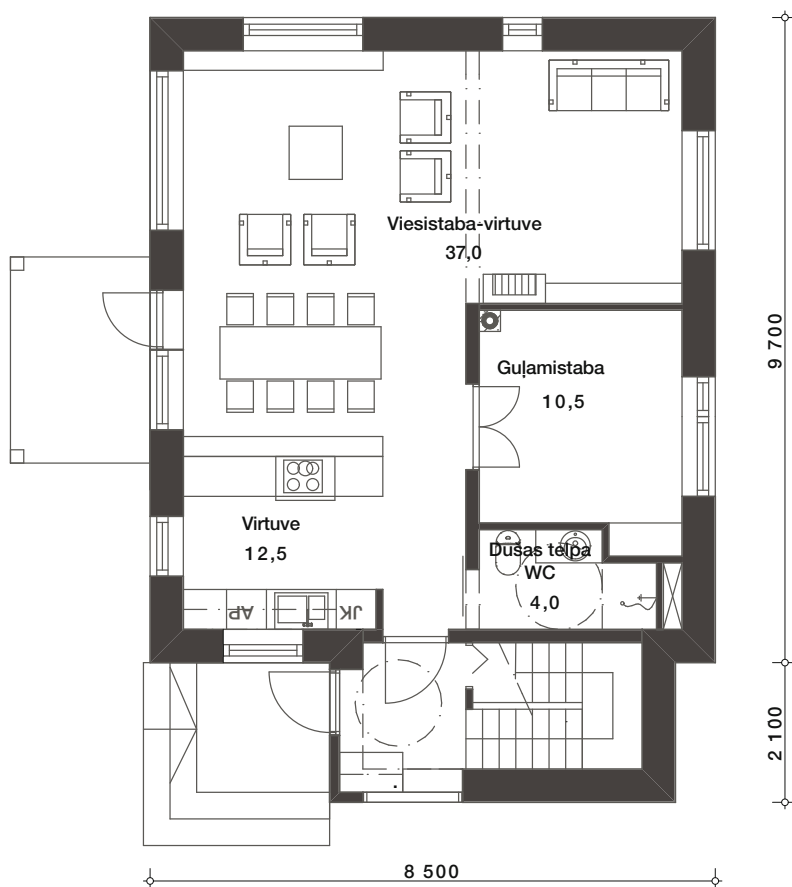
Noppa 2

Iekštelpu kopējā platība: 130,5 m²

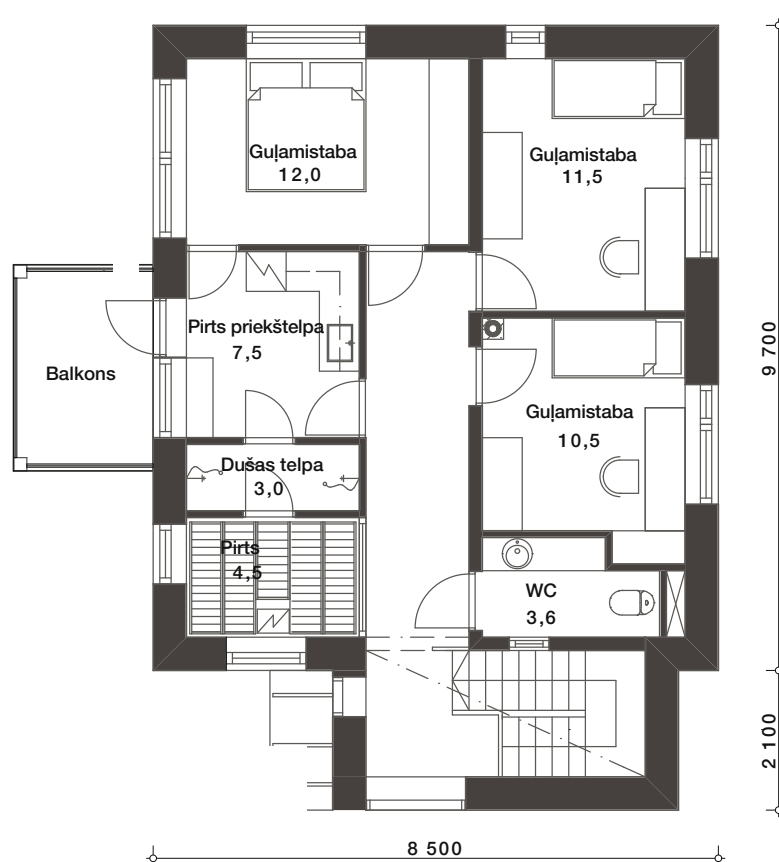


Noppa 1

1. stāvs



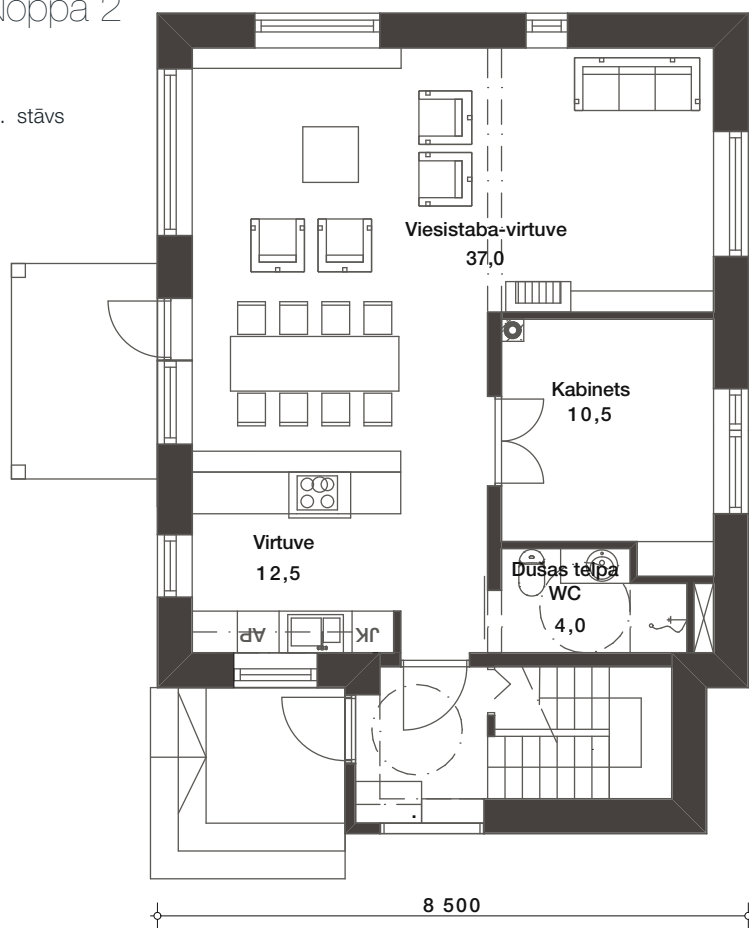
2. stāvs



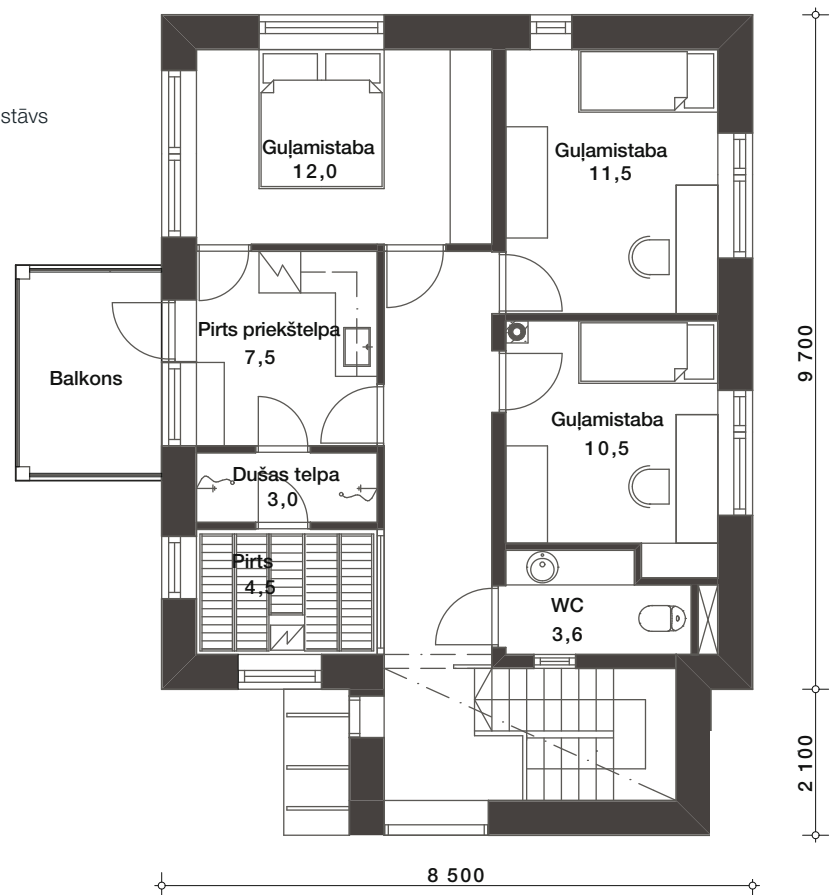


Noppa 2

1. stāvs



2. stāvs



Piazza 1

Iekštelpu kopējā platība: 164 m²

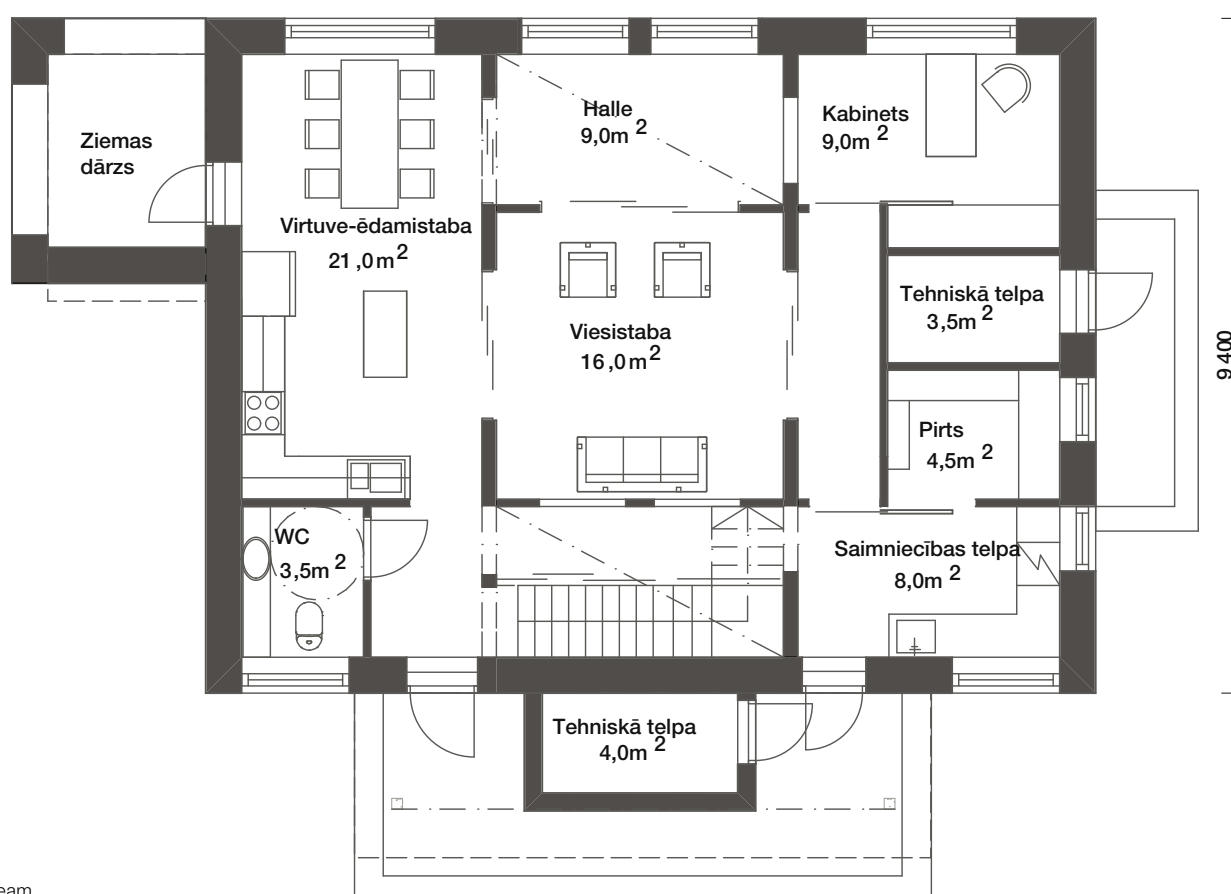
Projekta „Piazza 1” arhitekti par mājas „sirdi” izvēlējušies viesistabu, kas kvadrātveida formā atrodas pašā centrā. Tai apkārt izvietotas pārējās telpas. Ja vēlaties, viesistabu var nodalīt kā atsevišķu istabu, iekārtojot tur, piemēram, mājas kinozāli. Apakšstāvā paredzēta arī vieta kamīnam vēl omulīgākai gaisotnei vai atpūtai pēc pirts. Saskaņā ar projektu abos stāvos iebūvējamas ietilpīgas garderobes telpas.



2700 12400



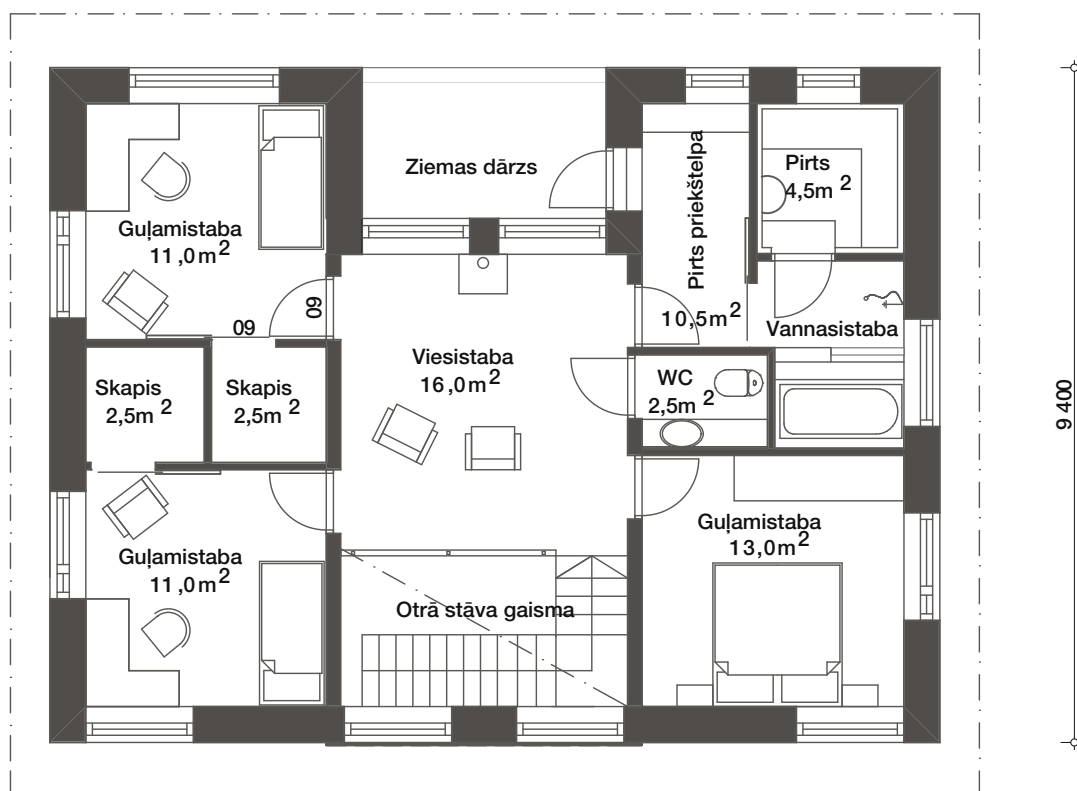
1. stāvs





12 400

2. stāvs



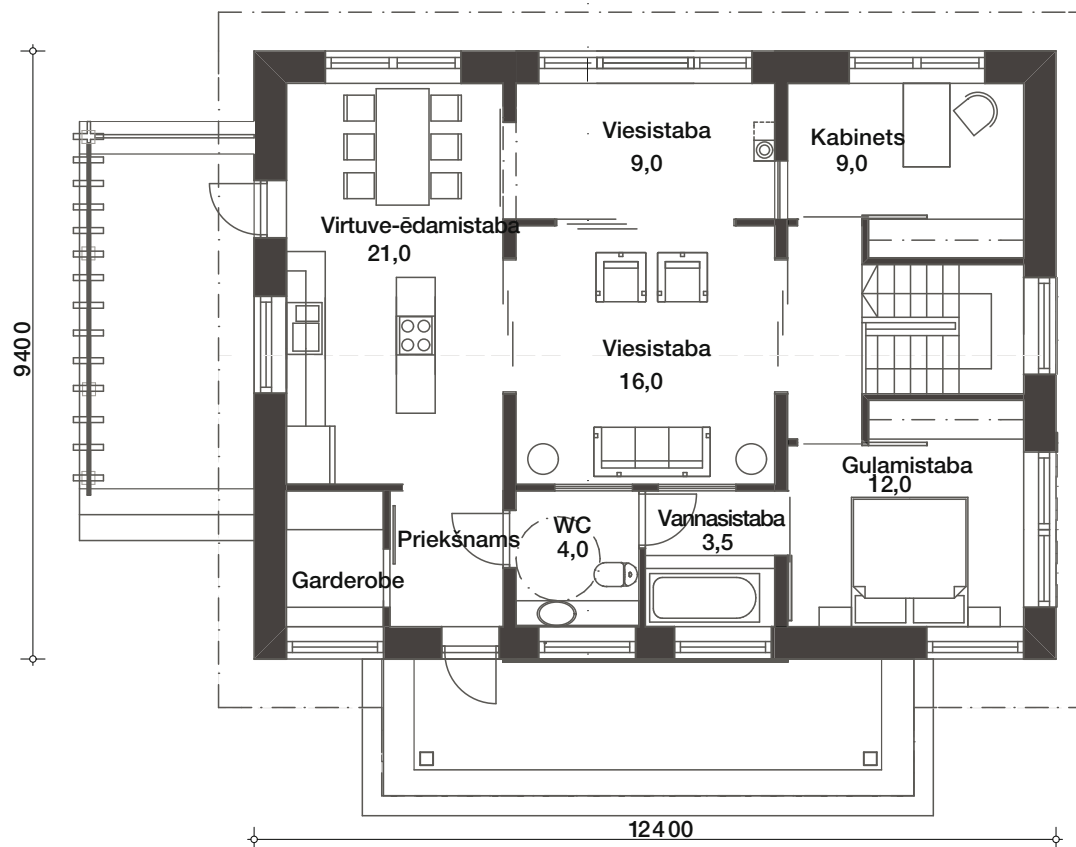
Piazza 2

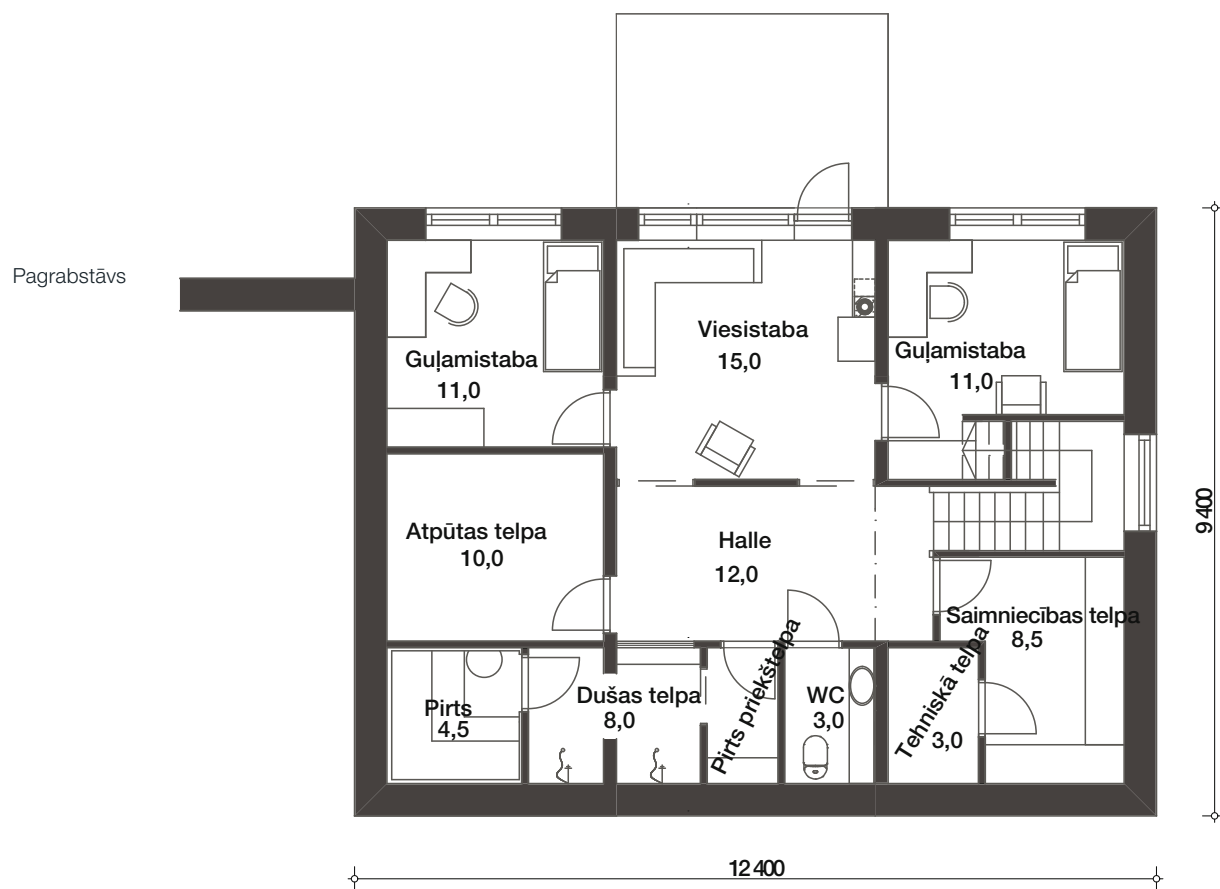
Iekštelpu kopējā platība: 166 m²

Šis projekts vislabāk piemērots paugurainam apbūves gabalam, jo pirts un apakšstāva saimniecības telpas paredzēts „atbalstīt” pret paugura nogāzi. Pirmā stāva dzīvojamās telpas un foajē piepilda daudz dabīgās gaismas. Papildu gaismu telpās dod augstās stikla durvis un kamīnzāles lielie logi. Mājai ir plaša terase, uz kuras patīkami pavadīt laiku, ieturēt maltīti vai uzņemt draugus.



1. stāvs

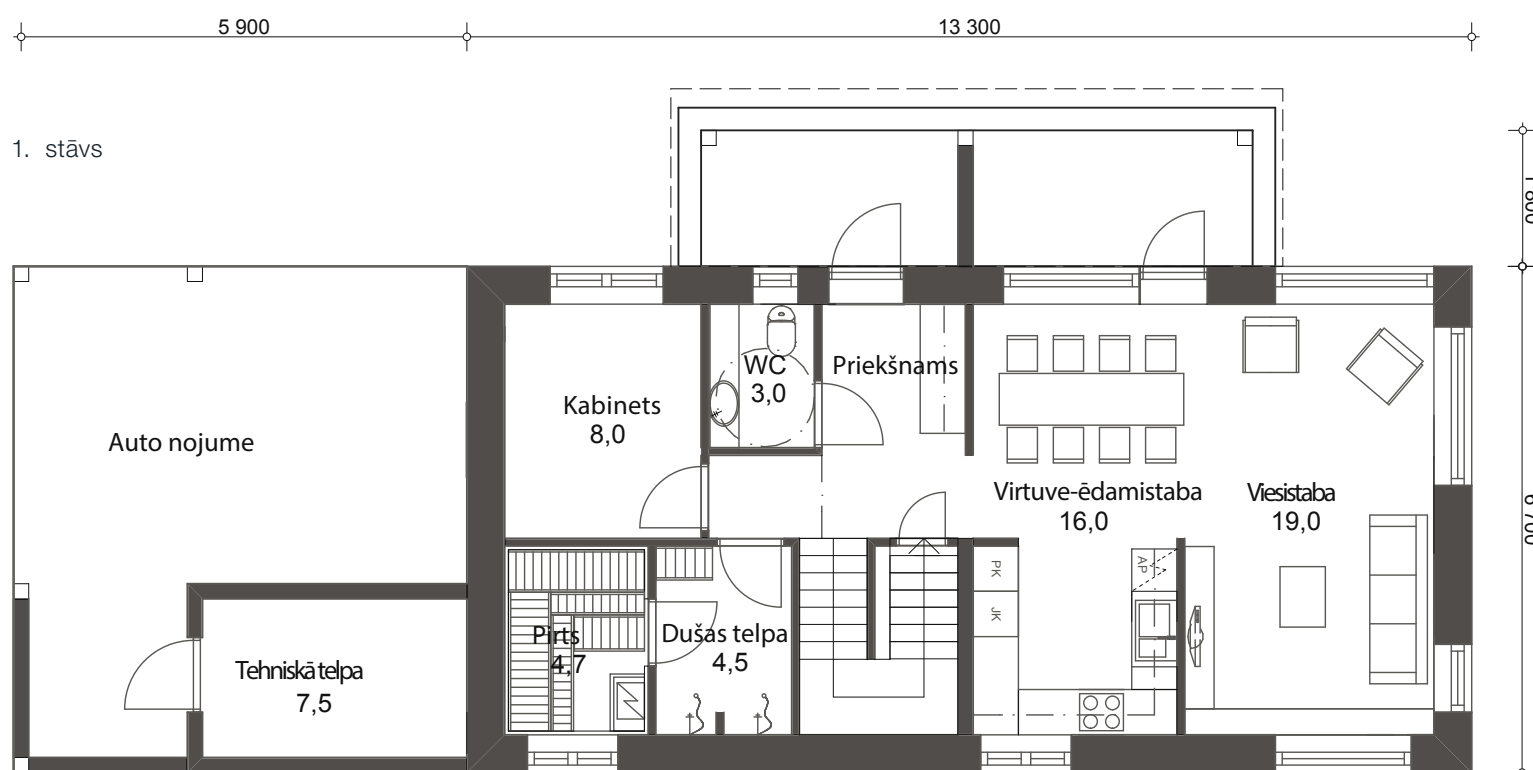


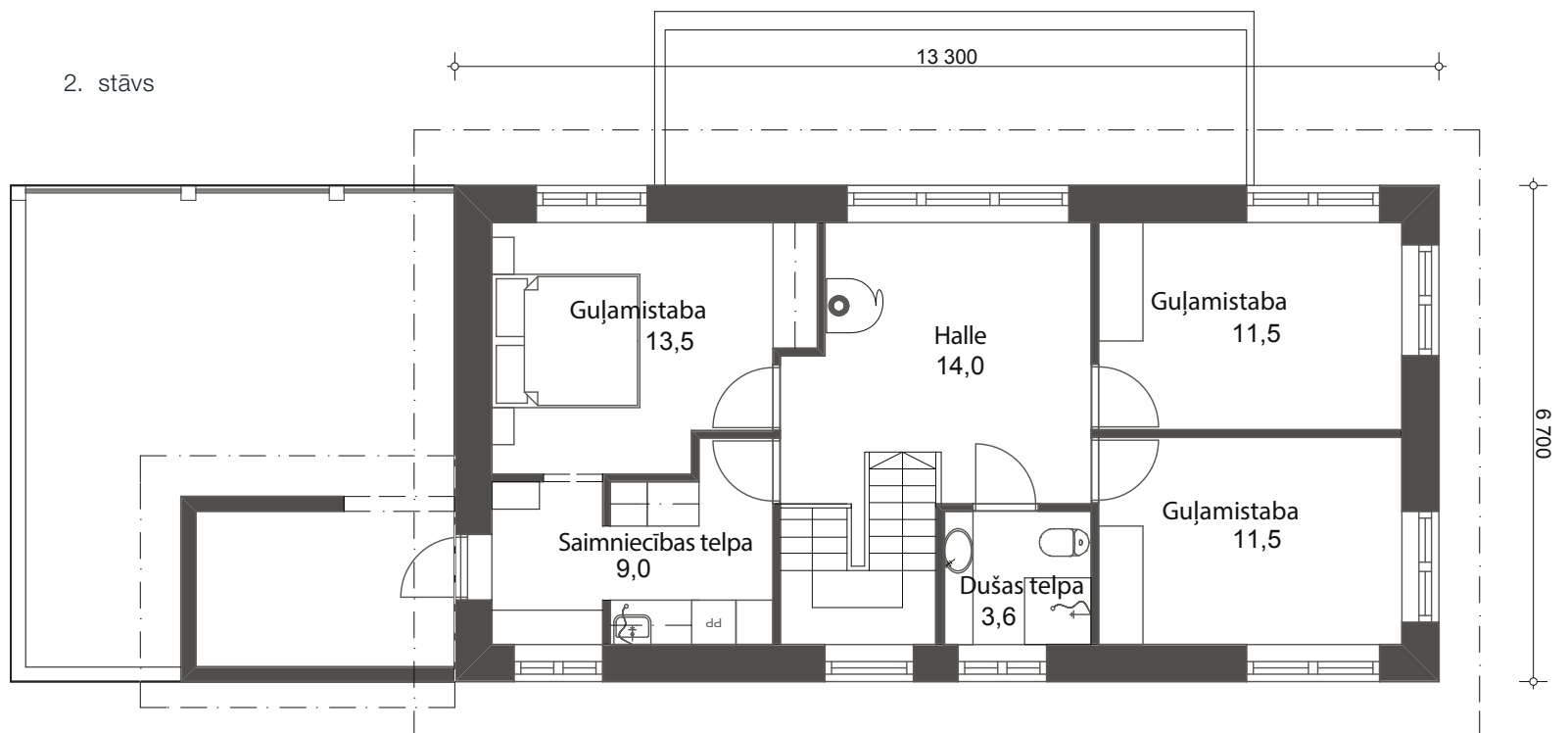


Salvador

Iekštelpu kopējā platība: 135 m²

Ja Jums ir liela ģimene, projekts „Salvador” būs piemērots risinājums. Arhitektoniski tas labi iederas nelielā apbūves gabalā, piemēram, pilsētas vidē. „Salvador” ir vizuāli efektīga, mūsdienīga un moderna mājas ar plašām, ērtām telpām. Projekts paredz nojumi automašīnai un virs tās izbūvētu plašu terasi augšstāvā. Ideāla vieta jaukai atpūtai vai laika pavadīšanai draugu lokā.

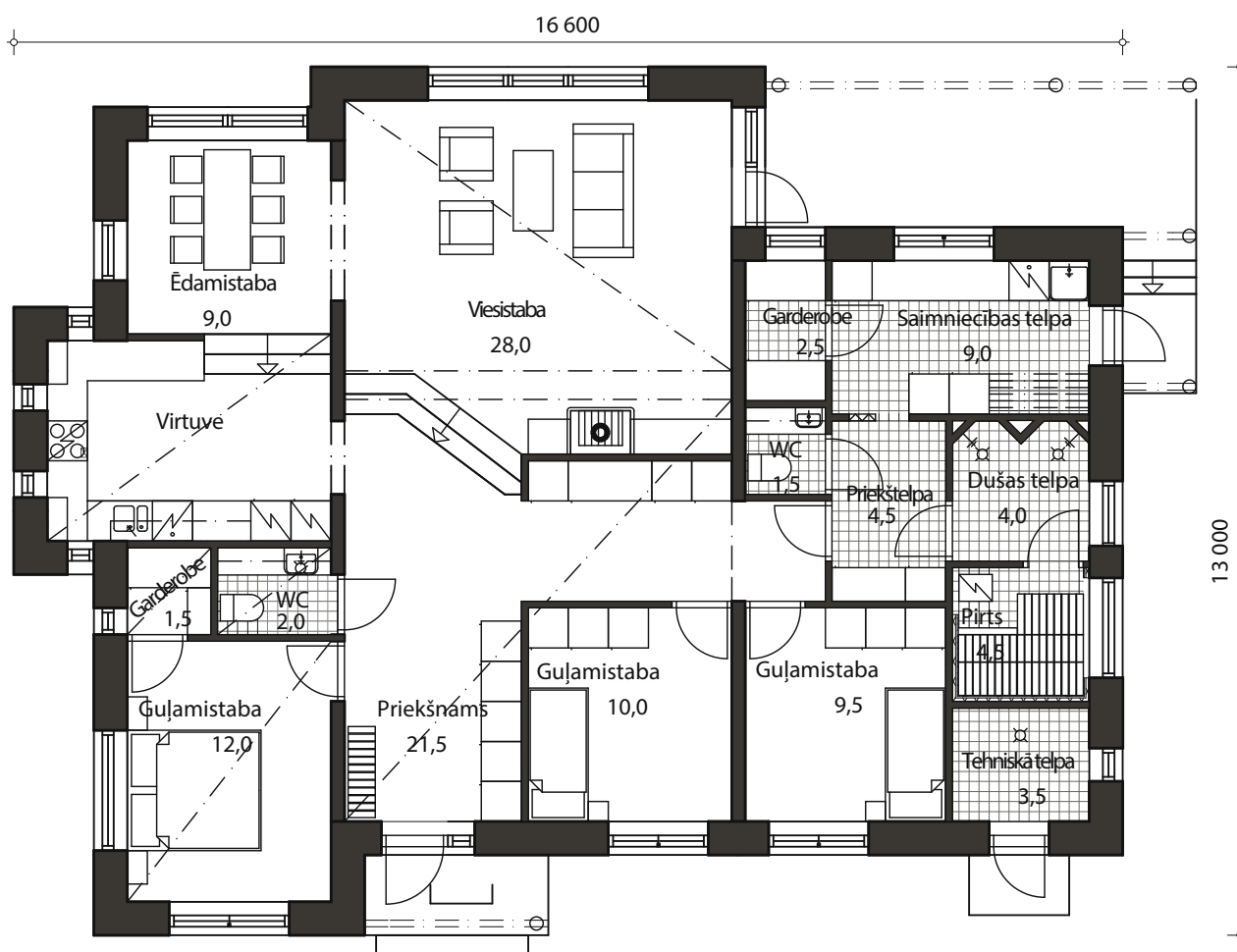




Serenaad

Iekštelpu kopējā platība: 141 m²

Universāls vienkārtas projekts, kas labi iederēsies apbūves gabalā ar līdzenu vai mazliet paugurainu virsmu. Projekts „Serenaade” piemērots būvniecībai slīpā nogāzē, jo viesistaba un ēdamistaba atrodas līmeni augstāk nekā pārējās telpas. Mājā atrodas ērta sauna un plaša saimniecības telpa. Plašuma sajūtu papildina slīpo griestu konstrukcija priekšnamā un viesistabā. Papildu gaismu sniedz erkera logs. „Serenaade” būs jauka un omulīga mājvieta jūsu ģimenei.

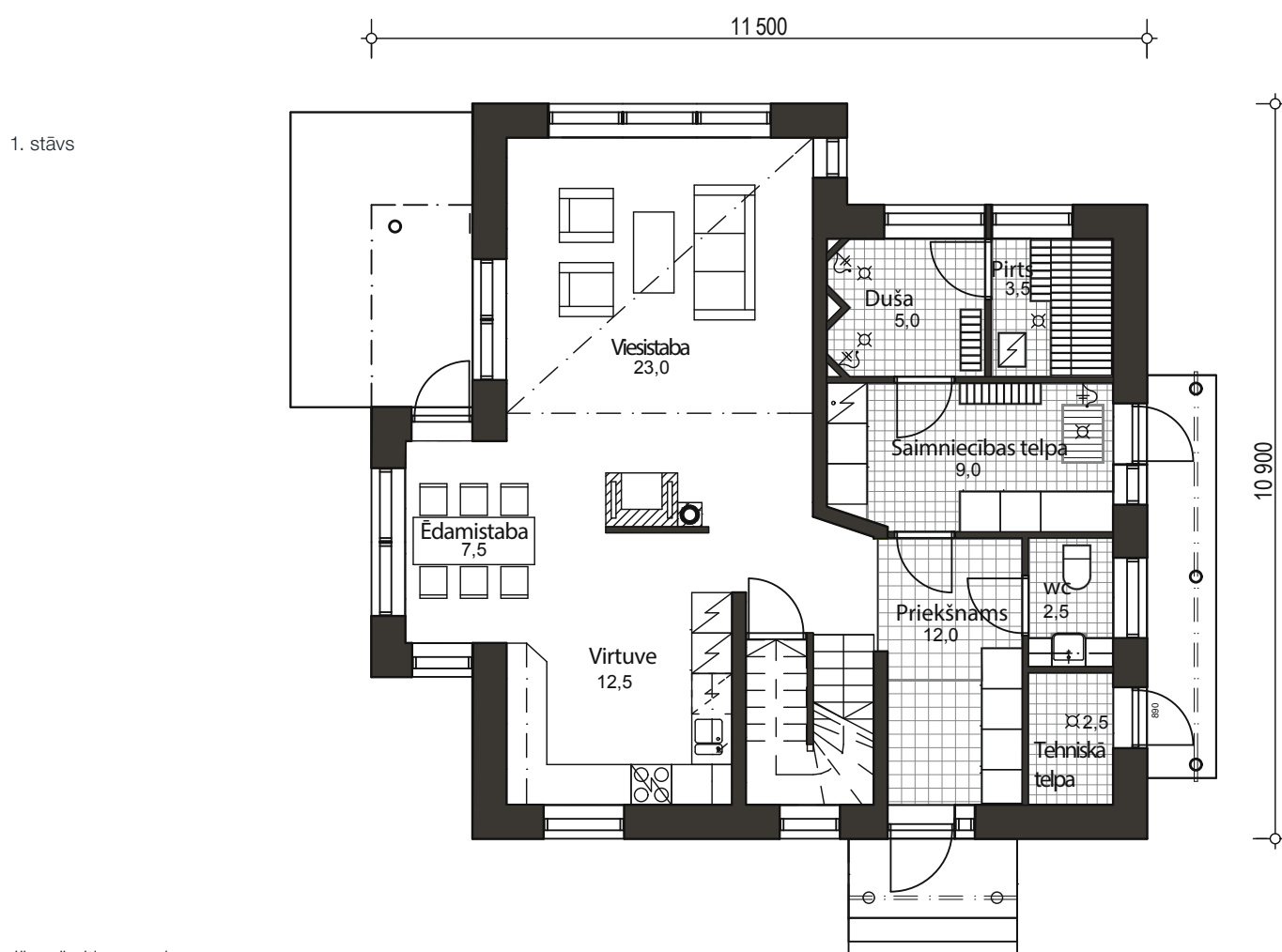




Solo

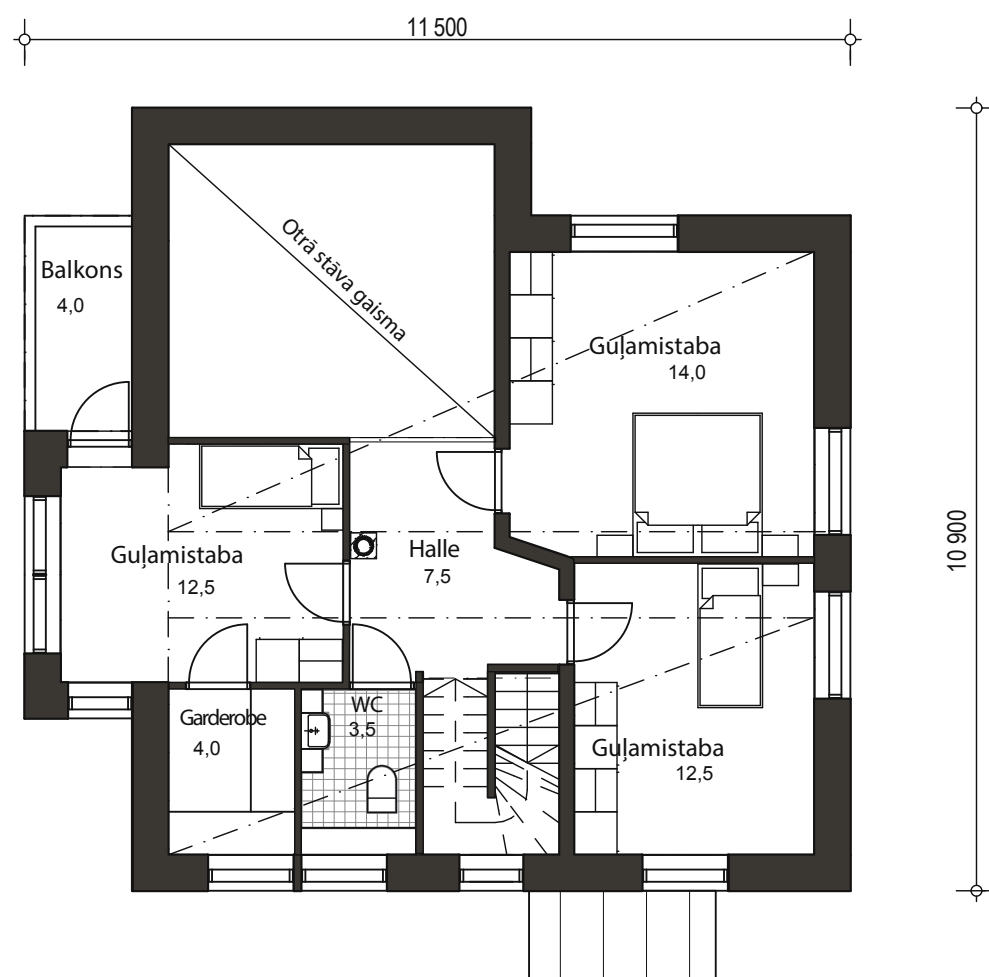
Iekštelpu kopējā platība: 135 m²

Projekts „Solo” ir māja pilsētniekiem, kas arī urbānajā vidē vēlas baudīt savrupmājas sniegtās priekšrocības. Ēkas kvadrātveida plānojums iekšpusē sadalīts pa diagonāli divu stāvu augstumā. Pirmā stāva omulības centrs ir kamīns, ap ko izvietota virtuve, ēdamzona un viesistaba. Augšstāvā iekārtotas trīs plašas guļamistabas, no kurām vienai paredzēta atsevišķa garderobes telpa.





2. stävs



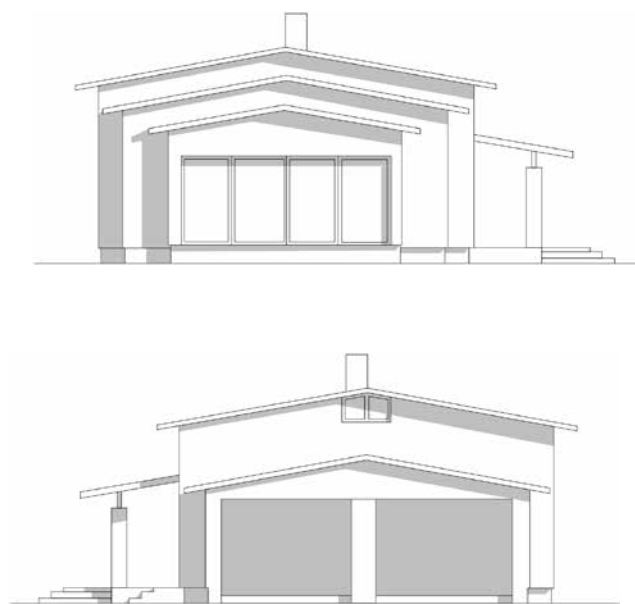
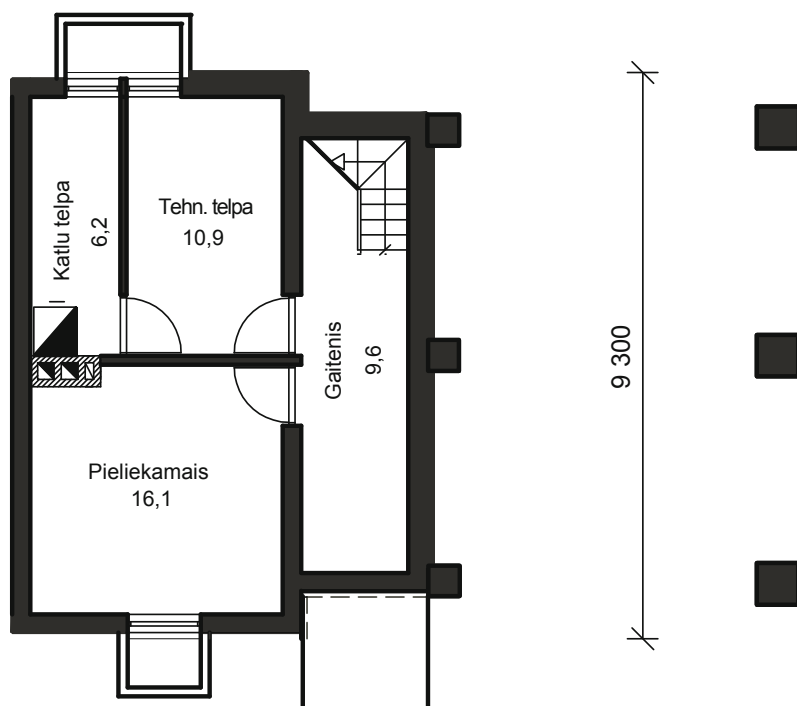
Universal

Iekštelpu kopējā platība: 160 m²

Neparasts daudzfunkcionāls projekts, kas ir kā pamats, no kura atvasināt dažādus māju variantus. Universāla iespēja izveidot vienkāršu vasarnīcu vai divstāvu savrupmāju ar pagrabu un nojumi vai garāžu divām automašīnām. Projekts ļauj izbūvēt jums tīkamākas formas terases, verandas, varat izvēlēties plakānu vai slīpu jumta konstrukciju. Paplašiniet šo projektu, ja jums ir liela ģimene, vai sašauriniet to, ja dzīvojat divatā. Šis ir projekts jūsu fantāzijas lidojumam.

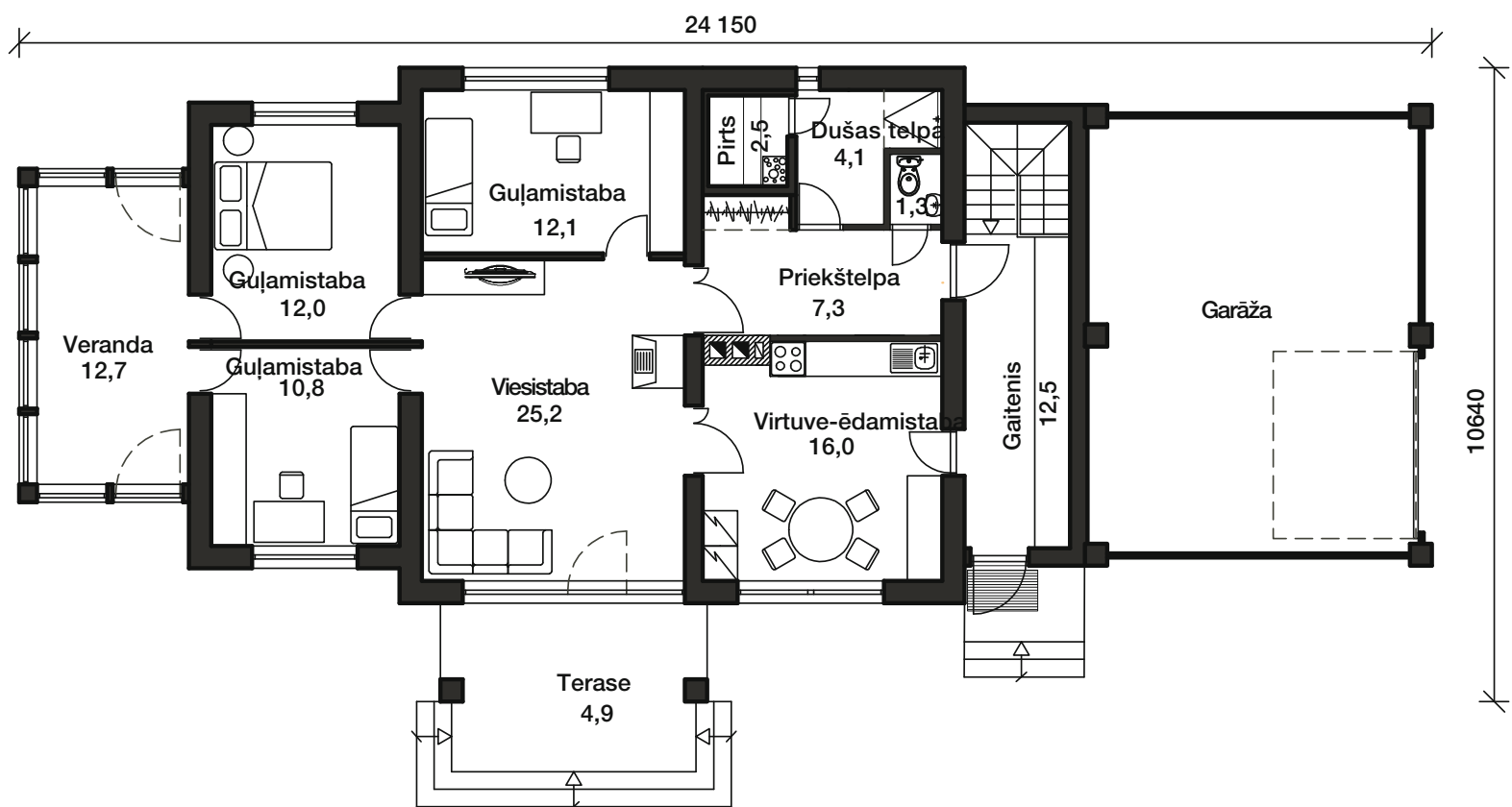


Pagrabstāvs





1. stāvs



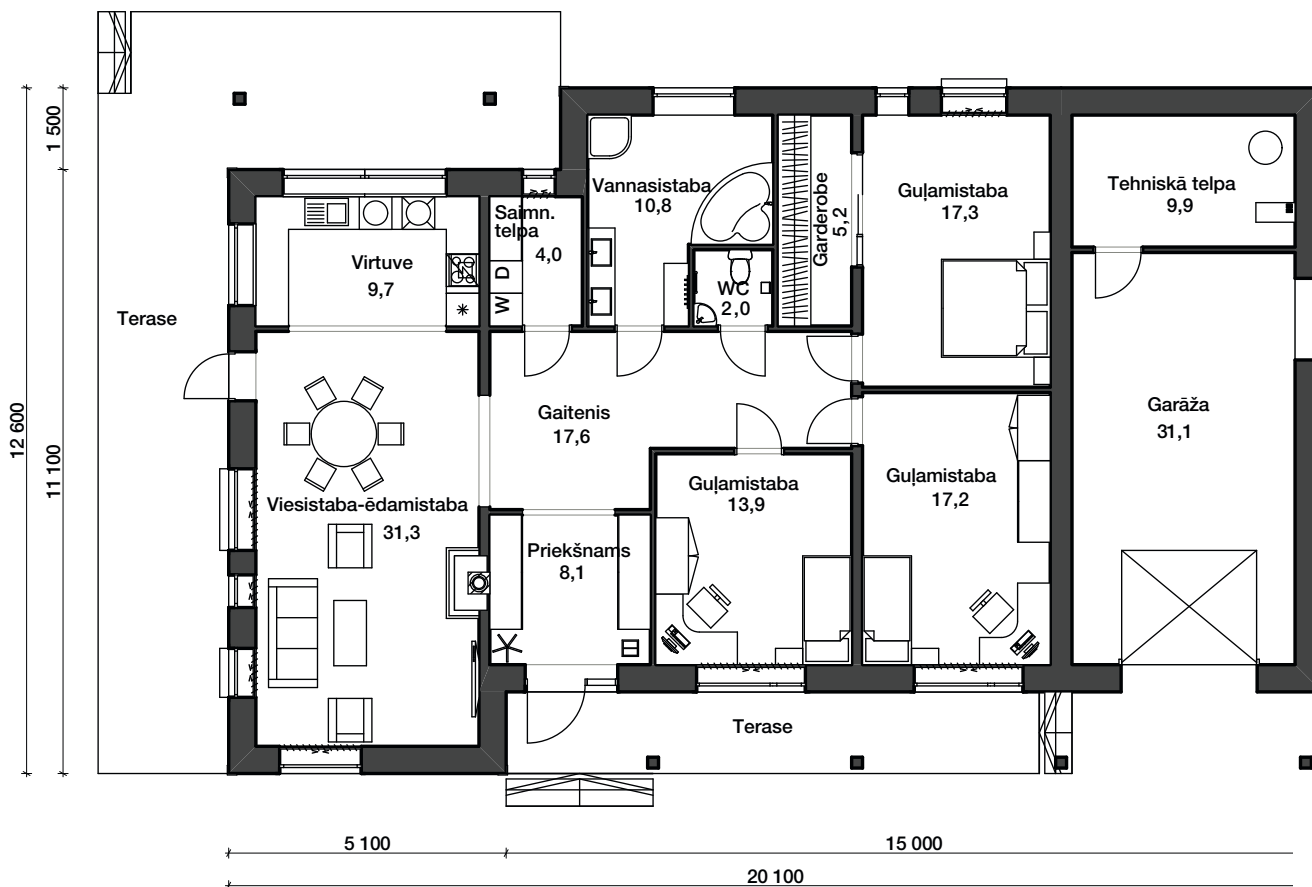
KOK (Māja ar paša rokām)

Iekštelpu kopējā platība: 242 m²

Savā dzīves laikā vīrietim jāizdara trīs lietas: jāiestāda koks, jāuzaudzina dēls un jāuzbūvē māja. Pirmās divas lietas ir jūsu pašu ziņā, bet pie trešās pēc padoma var tautāt arhitektam. Šis mūsu piedāvātais projekts ir tik vienkāršs, ka ikviens vīrietis spēs pats savām rokām uzcelt māju no JÄMERÄ vieglbetona blokiem. Būvniecības process, sākot no iegādes līdz mūrdarbu pabeigšanai, neradīs nekādas problēmas.

Mājas no sērijas „Kodu oma Kätega” (Māja ar paša rokām) atbilst visām Latvijas vidusmēra ģimenes vajadzībām un rocībai. Vienkāršu konstruktīvo risinājumu apvienojums, vieglbetona teicamā kvalitāte un ēkas pārdomātais plānojums ļauj patiešām savām rokām uzbūvēt energoefektīvu un komfortablu dzīvojamo māju. Būsiet lepns par paveikto un leposies jūsu ģimene. Lai dārzā aug pašu stādītie koki un apkārt skraida laimīgu bērnu pulciņš!





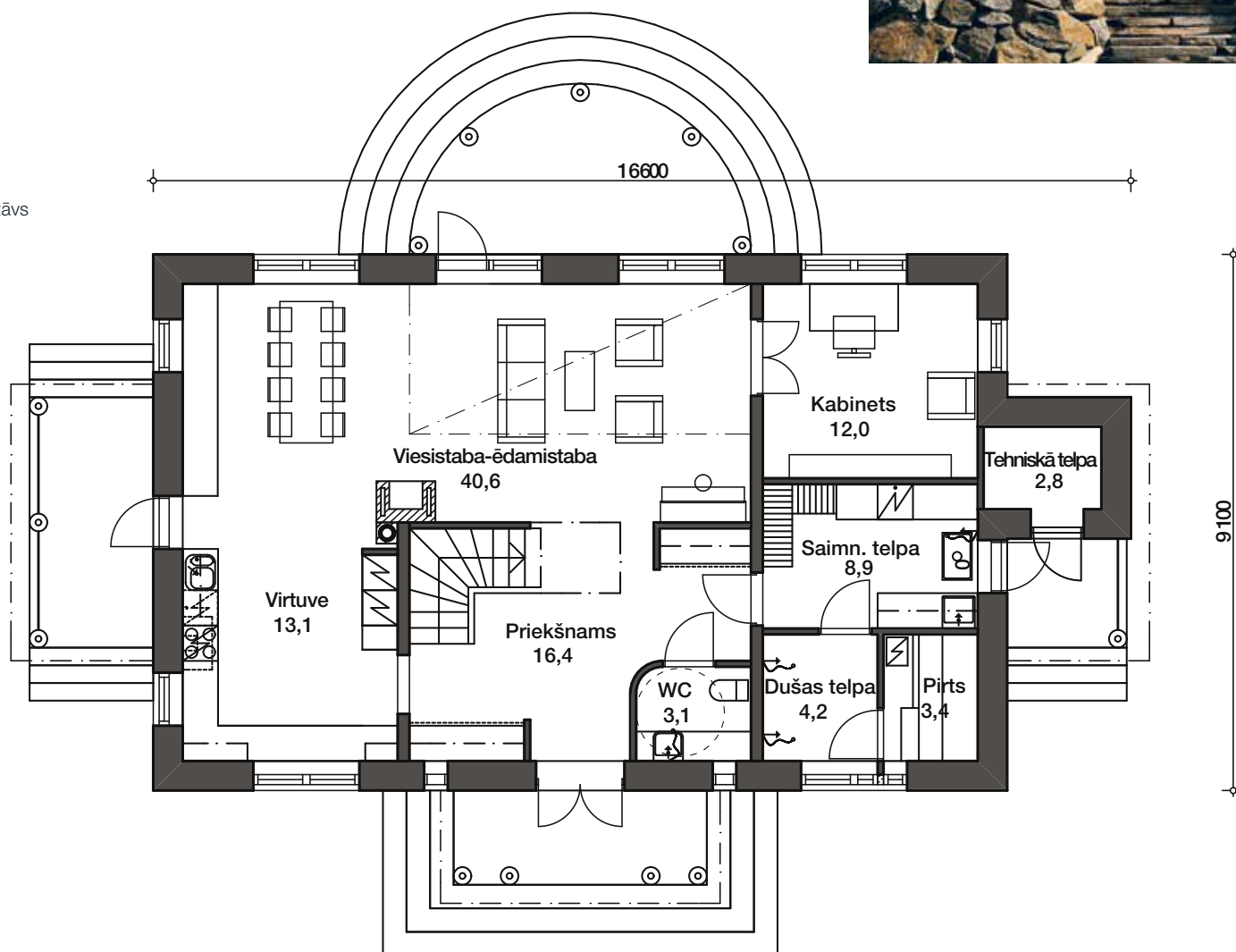
Valss

Iekštelpu kopējā platība: 194 m²

Projekts „Valss” – tā ir mūsdienīga, grezna lauku māja. Tās īpašais lepnums ir fasāde ar kolonnām, kas piešķir ēkai vēsturisku noskaņu. Mājas kopējais tēls simbolizē paliekošas vērtības, kas nododamas no paaudzes paaudzē. Pamatprojekts paredz četras guļamistabas, no kurām lielāko var sadalīt divās atsevišķās istabās. Kopumā mājā iespējams izveidot līdz septiņām guļamistabām. Pirmajā stāvā halle, ēdamistaba un viesistaba veido plašu, vienotu telpu, ko papildina stūra daļā esošā virtuve. Gan apakšstāvā, gan augšstāvā paredzēta vieta kabinetam. Lai šī māja kļūst par jūsu ģimenes paaudžu vienotāju!



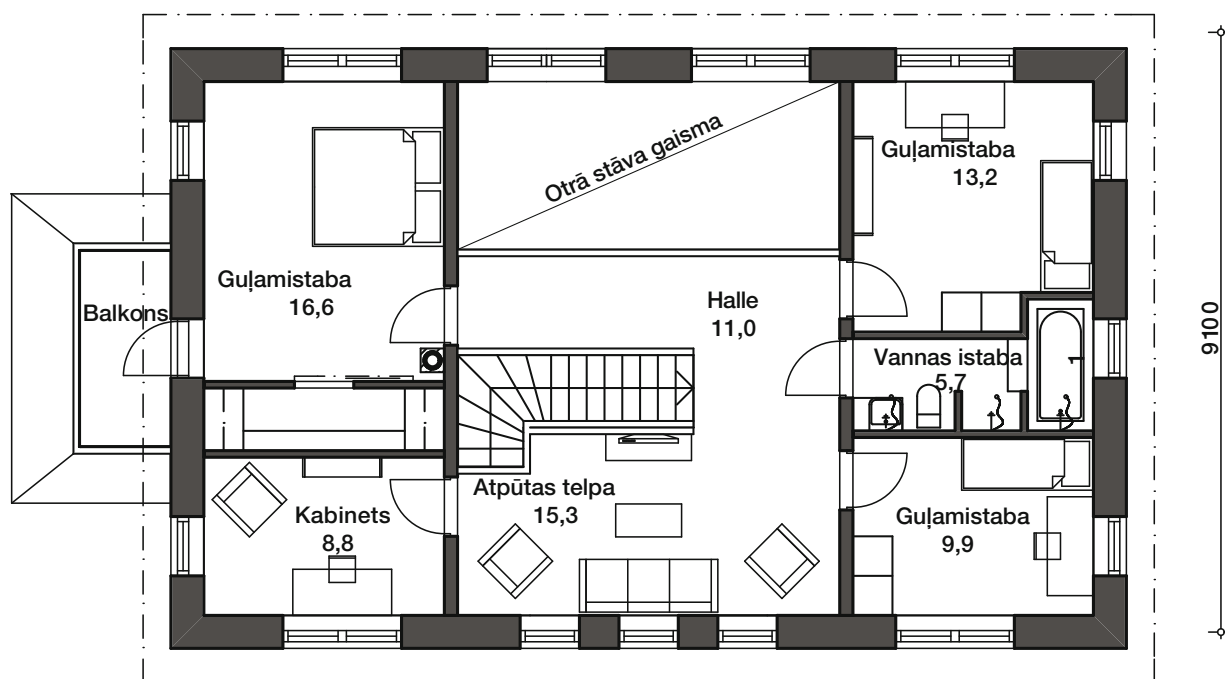
1. stāvs





2. stāvs

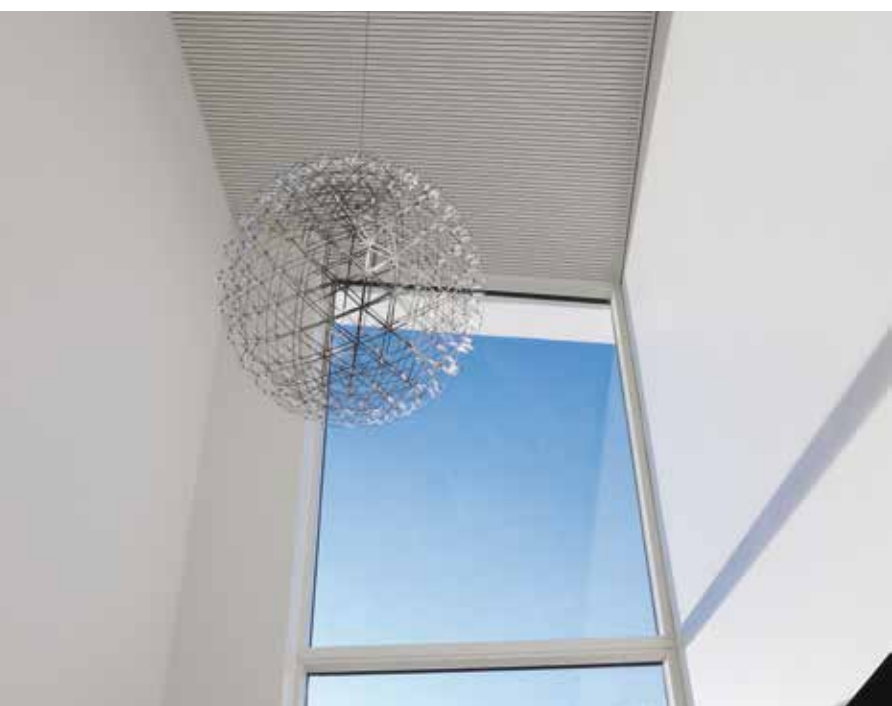
14500



Jämerä-Loft

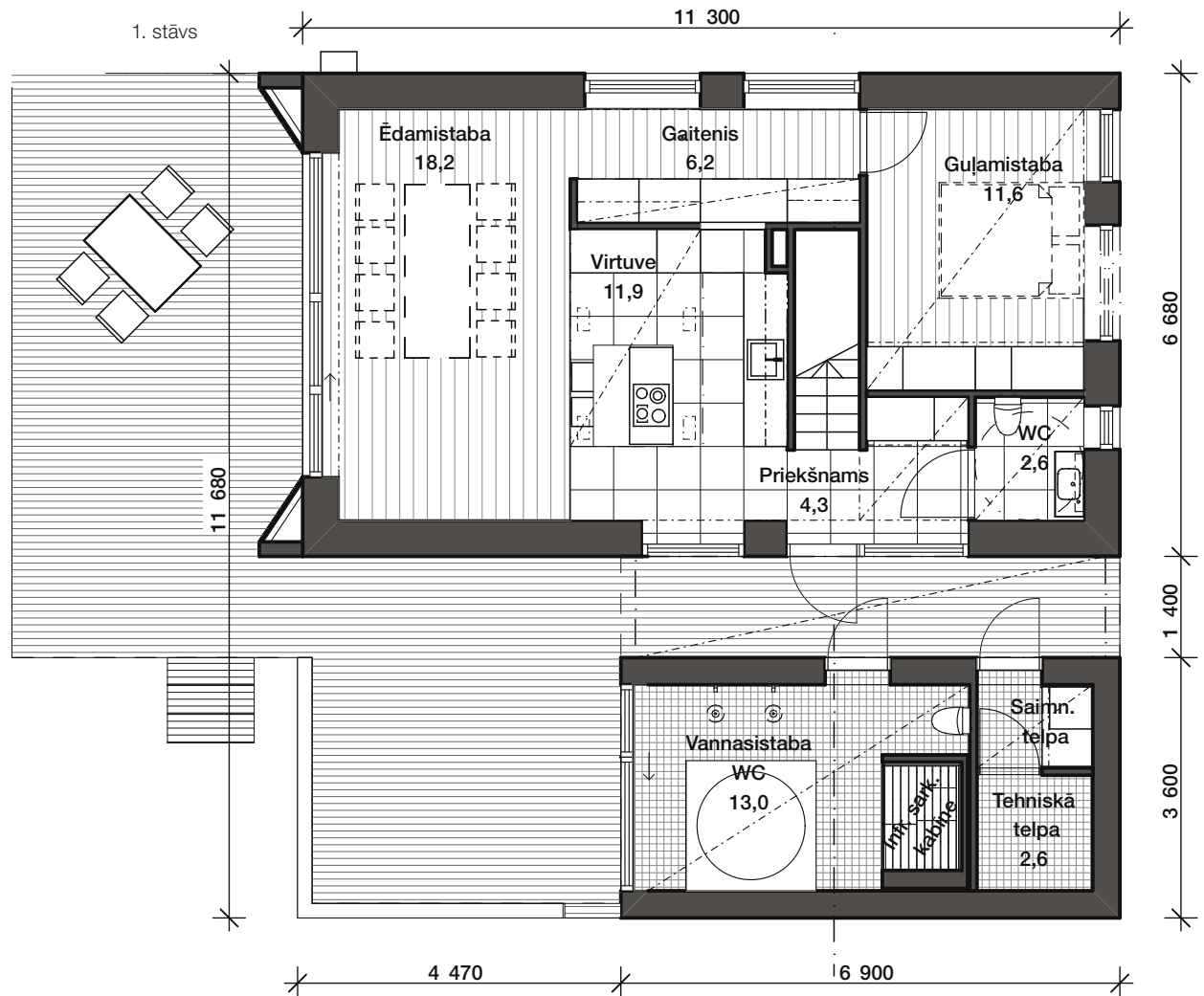
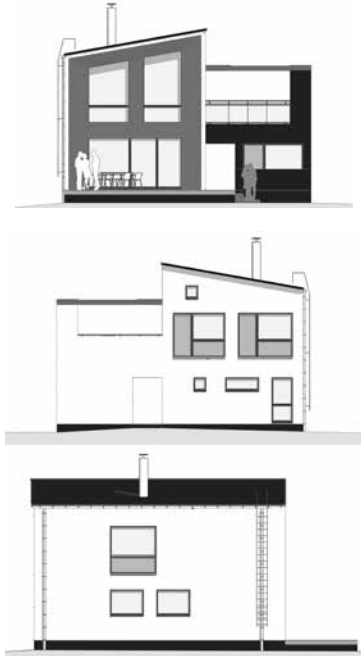


Projekta „Jämerä Loft” arhitektoniskais risinājums lieliski iekļaujas pilsētas vidē. Industriāli romantisko efektu veido redzamās tērauda sijas, lielie logi un augstie griesti. Šis projekts atšķiras ar masīviem, nolaideniem stūriem viesistabā, kuri padara sajūtu ēkā gaisīgu un vieglu, kaut arī tās sienas pēc biezuma atgādina cietokšņa sienas. Konstrūkcijā netiek izmantotas nesošās starpsienas, tādēļ ir viegli mainīt iekšējo plānojumu gan projektēšanas posmā, gan pēc tam, kad māja jau ir gatava.

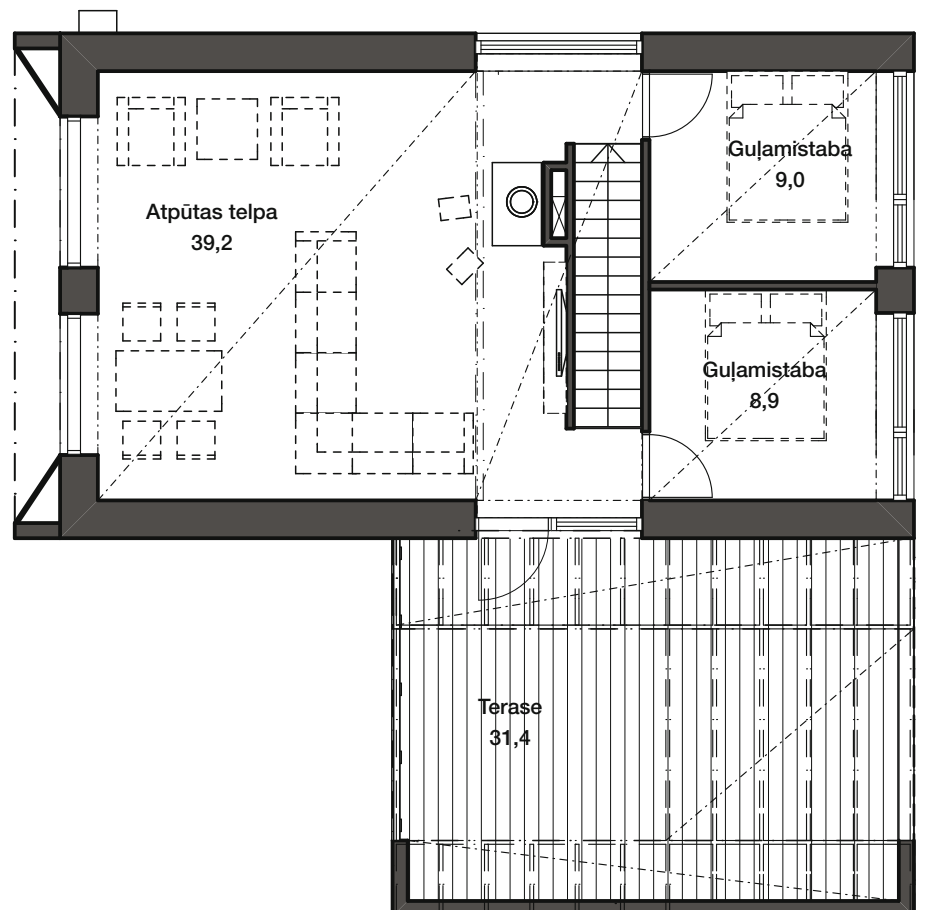


Loft XS

Iekštelpu kopējā platība: 134 m²



2. stāvs



Projekts „Loft XS” atšķiras ar īpaši funkcionālu plānojumu – starp telpām te nav gaiteņu, kas šajā projektā būtu uzskatāma par lieku grīdas laukuma platības tērēšanu. Otrā īpašība – daudz plašu stikloto konstrukciju gaismas un telpas plašuma izbaudīšanai.

Pašu māju veido it kā divas daļas – dzīvojamās telpas un sauna, virs kuras izbūvēta plaša terase. Apakšstāva dzīvojamās telpas pārdomāti sadalītas tā, lai ēdamistaba un viesistaba būtu pavērstas ar skatu vienā virzienā, piemēram, uz gleznainu ezera ainavu. Savukārt augšstāvā atrodas viesistaba ar kamīnu. Viena no viesistabas ārējām sienām pilnībā veidota no stikla. Ņemot vērā plašās telpas, te var rīko svinības visnotaļ lielai kompānijai. Turklāt augšstāva telpas palielināmas uz terases rēķina.

Sauna, kas izvietota atsevišķā mājas daļā, patiesībā ir kā neliels SPA komplekss. Dušas telpā pietiks vieta pat lielai burbuļvannai vai nelielam baseinam. Pēc pirts varat doties uz omulīgo āra terasi, kur netraucē ziņkārīgi skatieni.

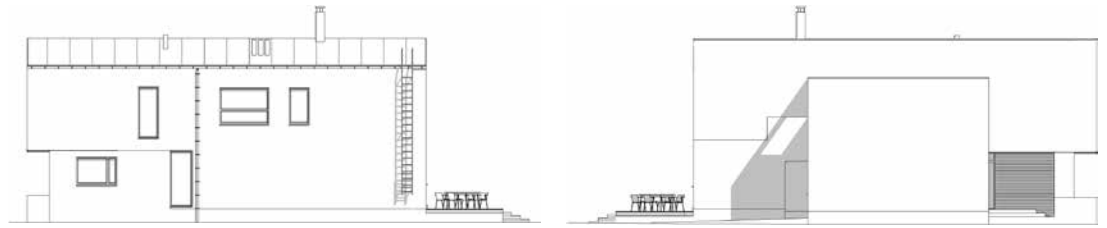
Projekts „Loft XS” piemērots arī vasarnīcas tipa mājas būvniecībai.



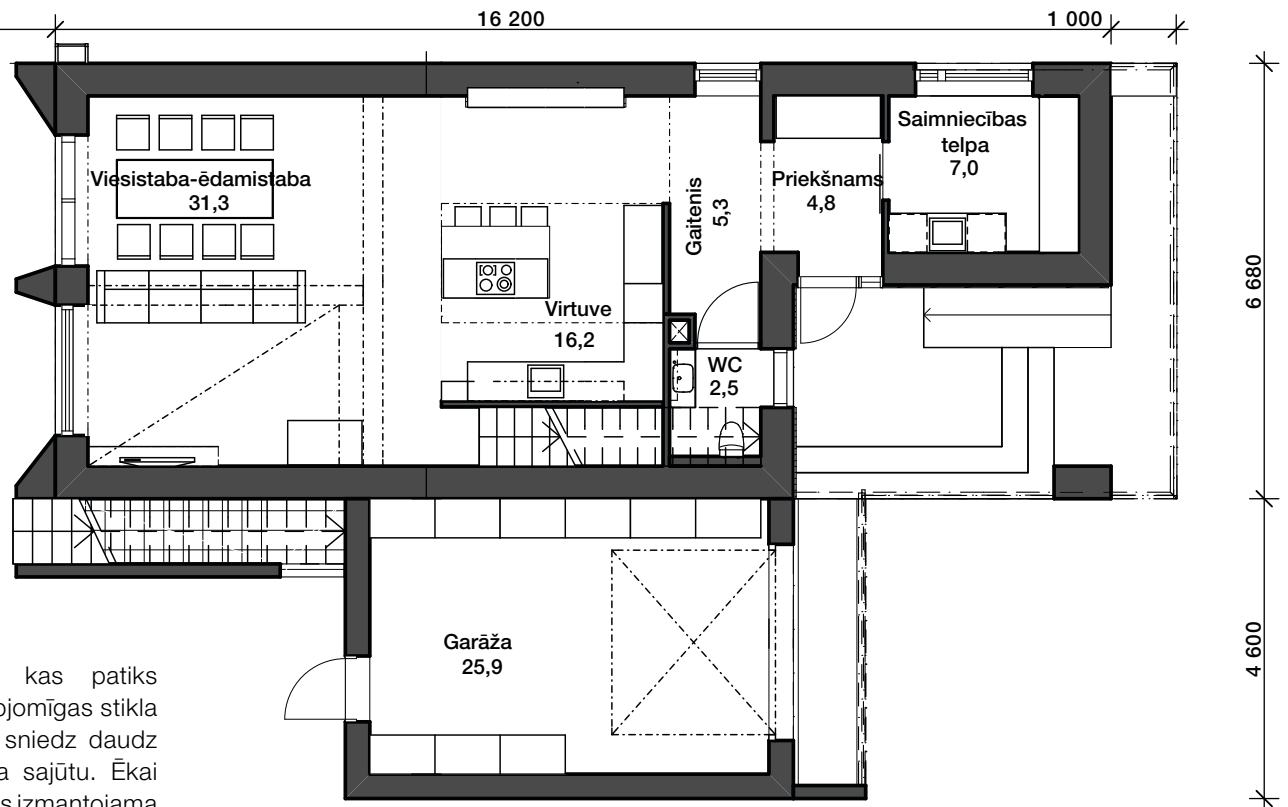
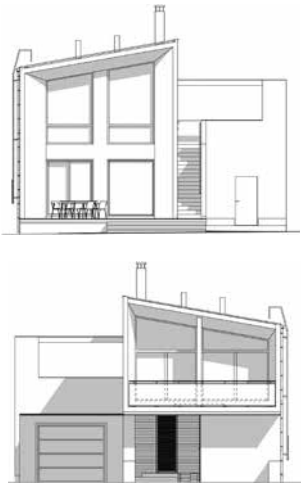
Pirmajā stāvā ir vairākas industriāli romantiskas detaļas: piemēram, virs skapjiem izvietotais atvērtais savienojums starp virtuvi un trepēm, caur kuru gaisma no nokļūst virtuvē, kā arī viesistabas redzamās tērauda sijas kontrastu krāsās, kas atstātas bez apdares.

Loft M

Iekštelpu kopējā platība: 147 m²

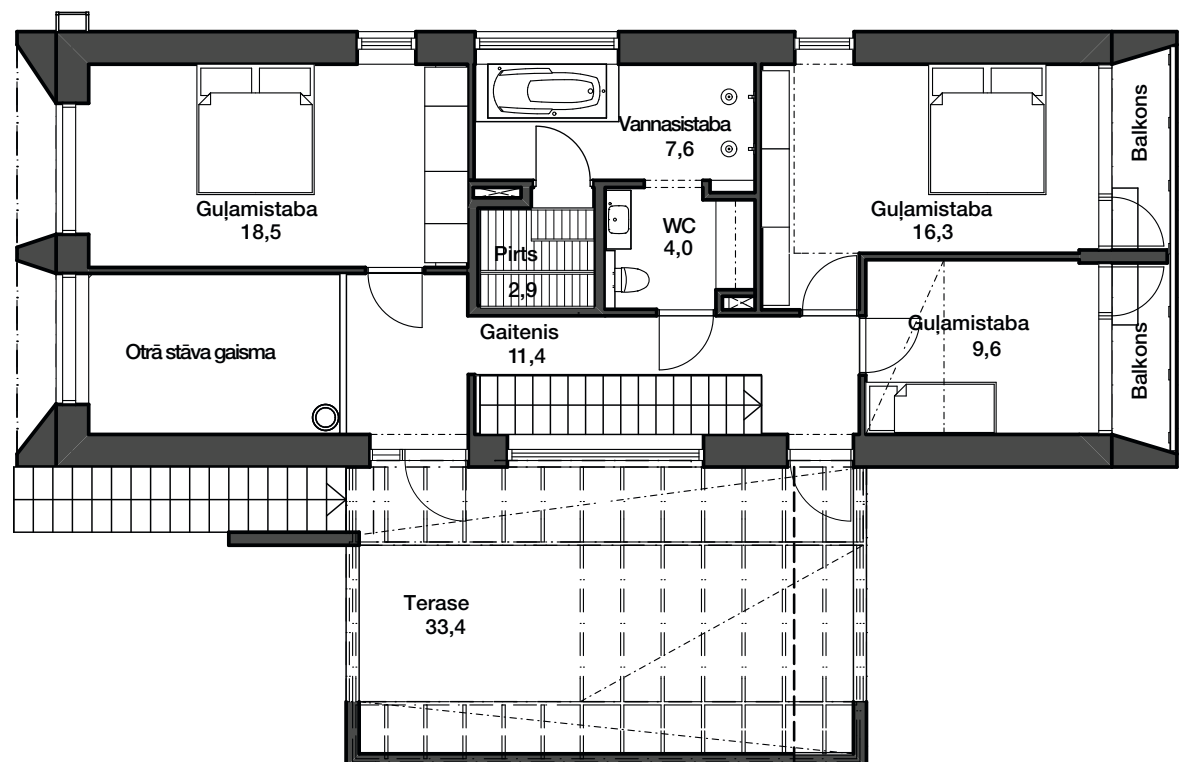


1. stāvs



Avangardiska dizaina māja, kas patiks individuāla stila meklētājiem. Apjomīgas stikla konstrukcijas – logi un durvis sniedz daudz dabiskās gaismas un plašuma sajūtu. Ēkai paredzēta apsildāma garāža, kas izmantojama arī kā papildu saimniecības telpa. Virs garāžas izbūvēta plaša terase, uz kuru ved kāpnis no pirmā stāva ārējās terases, gan stikla durvis no otrā stāva. Gaišums un plašums ir projekta „Loft M” būtiskākā priekšrocība.

2. stāvs



Jāmerā projekti ļauj ietaupīt laiku un naudu

Vajadzības un vēlmes, būvējot māju

Mājas projektēšana un būvēšana – tas ir samērā vērienīgs pasākums, ne tikai no pasūtītāja, bet arī – no arhitekta un projektētāja viedokļa. Kompānija Jāmerā šādus uzdevumus palīdz risināt jau apmēram 40 gadus.

Jāmerā var sniegt vērtīgus ieteikumus mājas projektēšanas gaitā – gan attiecībā uz apbūves gabala izvēli, gan arī pasūtītāja individuālo gaumi un vajadzībām. Mēs palīdzēsim jums radīt māju, kas pilnībā atbilstu jūsu apbūves gabalam un projektēšanas nosacījumiem. Izvēloties mājas tipu un istabu izvietojumu, mēs ņemam vērā apbūves gabala novietojumu attiecībā pret debess pusēm, kā arī plānojumam izvirzītās prasības, iebraukšanas vietas un iekšpagalma novietojumu.

JĀMERĀ projektus vienmēr var mainīt atbilstoši pasūtītāja vēlmēm un pielāgot tā, lai gatavais projekts pilnīgi atbilstu nākamā īpašnieka priekšstatam par ideālu māju, bet arī, lai tiktu ņemti vērā svarīgākie tehniskie aspekti.

Bieži gadās, ka cilvēks nolemj būvēt māju patstāvīgi un pasūta dārgu speciālo projektu, bet pēc tam izrādās, ka būvuzdevums neieklājas pieejamajā budžetā, līdz ar to projekta izpildi nākas atlikt uz nenoteiktu laiku, vai arī sākt plānošanu atkal no nulles. Abos gadījumos pasūtītājs tērē savu laiku un naudu. Attiecībā uz JĀMERĀ katalogā piedāvātajiem gatavajiem projektiem, kā arī projektu plāniem ar atrunātām izmaiņām, vienmēr ir iespējams pieprasīt vairākus salīdzināmus cenas piedāvājumus, kuri ļaus jums kontrolēt izdevumus.

Tāpat mājas būvniecības posms pēc projekta sagatavošanas nekļūš par nepatīkamu pārsteigumu.

JĀMERĀ – gatavs projekts vai speciālprojekts?

No JĀMERĀ gatavajiem projektiem jūs varēsiet izvēlēties piemērotu mājas projektu ar rūpīgi pārdomātu plānojumu. Jāņem vērā, ka gatavajos projektos neietilpst auto nojumes, garāžas un saimniecības ēkas, jo to novietojums un izmēri vienmēr variējas. Piesaistot projektu konkrētajam apbūves gabalam, jūs vienmēr varat to papildināt ar nepieciešamajām ēkām, vai arī pievienot tās mājai kā piebūves, atkarībā no projektēšanas nosacījumiem.

Ja jūs ir ieinteresējis kāds no piedāvātajiem projektiem, taču tas neatbilst jūsu vajadzībām un vēlmēm pilnībā, mēs varam ieteikt paeksperimentēt ar telpu vai logu un durvju ailu izvietojumu, kā arī ar mājas ārējo noformējumu, lai izvēlētos labāko risinājumu.

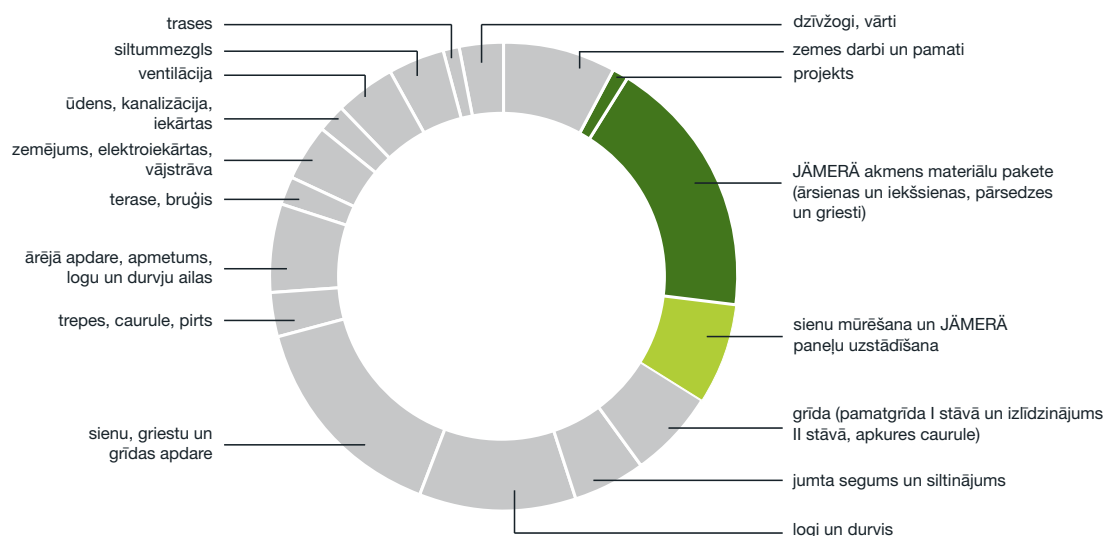
JĀMERĀ projekti var būt noderīgi arī tad, ja klienta vēlmes un vajadzības neļauj izmantot gatavus projektus no kataloga. Šādā gadījumā jau pastāvošie projekti var būt noderīgi, izvēloties telpu plānojumu un mājas ārējo izskatu, kā arī atlasot citus arhitektoniskos risinājumus. JĀMERĀ gatavie projekti ļaus jums vienkāršāk formulēt savas vēlmes un vajadzības, kā arī izlaist vairākus starpposmus projektēšanā. Šādi mēs palīdzam pasūtītājam ietaupīt laiku un naudu mājas būvniecības gaitā.

Izmaksu sadalījums, būvējot JĀMERĀ Dynamic māju Latvijā

Gatavās mājas cenā ietilpst daudz dažādu elementu, sākot no arhitektūras projektēšanas un beidzot ar dzīvzogu un apzaļumošanu.

Diagrammā pa labi redzams izmaksu sadalījums, projektējot un būvējot mājas „līdz atslēgai”.

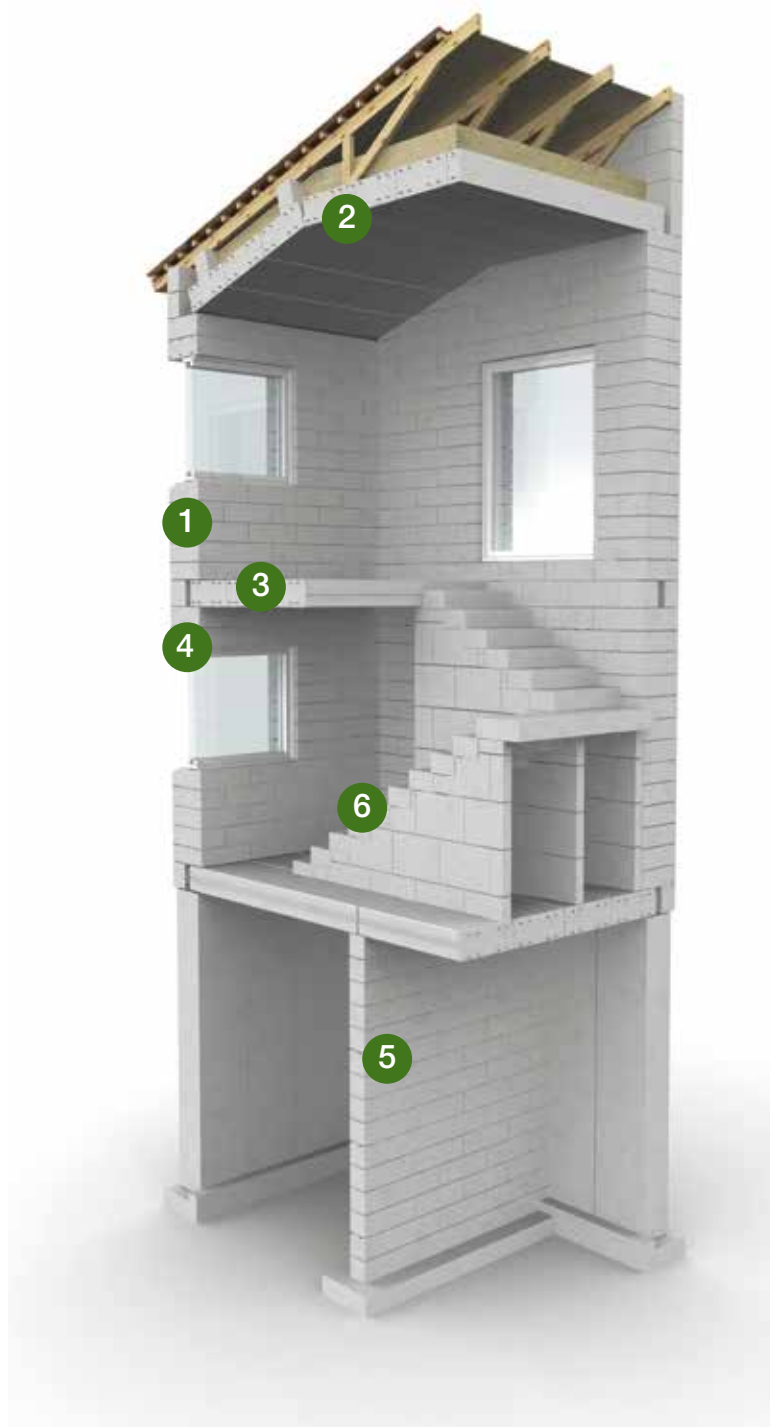
JĀMERĀ akmens materiālu paketes cenā ietilpst porainā betona bloki ār sienām un iekš sienām, kā arī pārsedes un porainā betona paneļi starpsienām un griestiem, t. i., viss nepieciešamais materiālu komplekts mūra mājas karkasa uzbūvēšanai pilnā apjomā.



„Jāmerā Dynamic” mājas interjers un ārskats



Vienlaidu risinājums mūra mājai



1 Ārsienas

JĀMERĀ vienslāņa, siltumu izolējošām un vienlaikus nesošajām masīvajām mūra sienu konstrukcijām vietējā tirgū nav analogu. JĀMERĀ ārsienām nav nepieciešama papildu siltināšana un tvaika izolācijas plēves izmantošana, tāpēc visā ēkas ekspluatācijas laikā nebūs jāveic renovācija un papildu ieguldījumi. Mūrēšanas procesā vieglbetona blokus savstarpēji savieno ar sīkgraudainu līmjavu, veidojot šauru šuvi un tādējādi uzlabojot ēkas hermētiskuma un energoefektivitātes rādītājus.

2 Griestu un jumta pārsegums

Ar JĀMERĀ vieglbetona jumta pārseguma paneļiem Jūsu māja iegūs vēl izcilāku noturību pret caurpūšamību visā tās ekspluatācijas laikā. Vieglbetona jumta pārseguma paneļos tiek pilnībā izslēgta aukstuma tiltiņu veidošanās iespēja, savukārt nepieciešamā siltumizolācijas kārtā jāveido plānāka nekā citu materiālu jumta pārseguma konstrukcijām. Vieglbetona pārseguma paneļus iespējams uzstādīt arī slīpumā, kas atšķirībā no pārsegumiem, ko piedāvā citi ražotāji, nodrošina iespēju tos izmantot ēkās ar slīpu jumta konstrukciju. Turklāt jumta pārsegumiem no vieglbetona pārseguma paneļiem ir augsta ugunsdrošība.

3 Starpstāvu pārsegumi

Starpstāvu pārsegums no JĀMERĀ vieglbetona paneļiem „nekrakšķ”, slāpē trokšņus, piešķir mājai masivitāti un uzlabo ugunsdrošību. Ņemot vērā, ka vieglbetons ir siltumizolējošs materiāls, šie starpstāvu pārsegumi līdz minimumam ierobežo aukstuma tiltiņu veidošanās iespēju. Savukārt rūpīgi pārdomātie ārsienu konstrukciju savienojšie mezgli piešķir konstrukcijai viendabīgumu.

4 Logu un durvju pārsedzes

JĀMERĀ mājās logu un durvju ailu pārsedzēm izmanto armētas vieglbetona pārsedzes. Tāpat kā citiem JĀMERĀ vieglbetona konstrukciju elementiem, arī ailu pārsedzēm ir precīza ģeometriskā forma un izmēri.

5 Starpsienas

Atkarībā no telpas paredzamās izmantošanas, JĀMERĀ starpsieni konstrukcijām var būt atšķirīgs biežums un funkcionālā slodze (nesošās un nenesošās sienas). JĀMERĀ vieglbetona starpsienas izmanto sienu izveidei starp istabām, un tās ir arī piemērotas ugunsbīstamas zonas atdalīšanai no pārējās ēkas daļas. Turklāt, ņemot vērā, ka vieglbetons ir noturīgs pret mitrumu, tas lieliski izmantojams starpsieni izveidei telpās ar paaugstinātu mitrumu.

6 Kāpnes

JĀMERĀ vieglbetona kāpnes ir masīva un stabila konstrukcija, kas nerada čīkstošas vai krakšķošas skaņas. Kāpnes montē ēkas celtniecības procesa laikā, tāpēc Jums nevajadzēs izmantot pagaidu trepes. Kāpņu pakāpienu apdarei izmantojams jebkurš materiāls, piemēram, parkets, flīzes vai dabīgs koks.





JAMERĀ

JĀMERĀ pārstāvniecība Latvijā

Ropažu iela 10

Rīga, LV-1039

Latvija

Tālr. +371 67418412

jamera@jamera.lv

www.jamera.lv