



DUOMENYS APIE PROJEKTUOTOJĄ

Adresas:

Jonavos g. 254, Kaunas LT 44132

Kodas 303115306

Mob. tel. +370 600 05676

El. paštas info@archihauzas.lt

Projekto pavadinimas

Ūkininko sodybos - vieno buto gyvenamojo namo (6.1), pagalbinio ūkio paskirties pastato (7.17) Vilniaus r. sav. Paberžės sen., Gliškių k.. Kad. Nr. 4134/0100:300 Gliškių k.v. naujos statybos projektas. Neypatingi statiniai.

Statytojas	R. V.		
Objekto adresas	Vilniaus r. sav., Paberžės sen., Gliškių k.		
Statybos rūšys	Nauja statyba		
Naudojimo paskirtis	Vieno buto gyvenamasis namas (6.1) su apgyvendinimo paskirties patalpomis; pagalbinio ūkio paskirties pastatas (7.17); kitos paskirties inžinerinis statinys – stoginė (12)		
Statinio kategorija	Neypatingi statiniai		
Projekto etapas	Projektiniai pasiūlymai (PP)		
Projekto numeris	16/11-PP		
Projektuotojas	Vadovas	Pavel Balbatunov	
	PV	Atest. arch. P. Balbatunov	
	PDV	Atest. arch. P. Balbatunov	
	Arch	Rasa Saltonaitė	

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Projekto rengimo pagrindas: projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis teisės aktais, topografinė nuotrauka ir kitais privalomaisiais projekto rengimo dokumentais.

Pagrindinių normatyvinių statybos techninių dokumentų, kuriais vadovaujantis parengtas techninis projektas, sąrašas:

Privalomųjų PP rengimo dokumentų sąrašas


- Nekilnojamo turto registro centrinio duomenų banko išrašas.
- Žemės sklypo ribų planas.
- Sklypo topografinė nuotrauka.
- Kaimo plėtros žemėtvarkos projektas ūkininko sodybos vietai parinkti.
- Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis
- Techninė projektavimo užduotis.

LR Įstatymai

- LR nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas. 2017-10-01.
- LR Statybos įstatymas. 2013-06-27. Nr. I-1240;
- LR Aplinkos apsaugos įstatymas 2013-05-09. Nr. I-2223;
- LR žemės įstatymas 2014-07-17. Nr. I-446;
- LR teritorijų planavimo įstatymas. 2014-07-15. Nr. I-1120;
- LR atliekų tvarkymo įstatymas 2014-04-17. Nr. VIII-787.

Organizaciniai tvarkomieji statybos techniniai reglamentai

- STR 1.01.01:2005, „Kultūros paveldo statinio tvarkomųjų statybos darbų reglamentai“;
- STR 1.01.03:2017, „Statinių klasifikavimas“;
- STR 1.01.08:2002, „Statinio statybos rūšys“;
- STR 1.02.01:2017 „Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“;
- STR 1.02.09:2011 „Teisės atlikti pastatų energinio naudingumo sertifikavimą įgijimo tvarkos aprašas“;
- STR 1.04.04:2017, „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
- STR 1.05.01:2017, „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“;
- STR 1.06.01:2016, „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“;
- STR 1.07.03:2017, „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“;

O	2018			
Laida	Metai	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
 ARCHIHAUZAS Architektūra ■ Interjerai		Jonavos g. 254, Kaunas LT 44132 Mob. tel. +370 600 05676 el. paštas info@archihauzas.lt		Objektas: Ūkininko sodybos - vieno buto gyvenamojo namo (6.1), pagalbinio ūkio paskirties pastato (7.17) Vilniaus r. sav. Paberžės sen., Glitiškių k.. Kad. Nr. 4134/0100:300 Glitiškių k.v. naujos statybos projektas. Neypatingi statiniai.
Atest. Nr	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	
A 2173	PV	Atest. Arch. P. Balbatunov		
A 2173	PDV	Atest. Arch. P. Balbatunov		
	Arch.	R. Saltonaitė		
ETAPAS TDP	Užsakovas:	R.V.	16/11-PP- AR	LAPAS 1
				LAPŲ 7

- STR 1.12.06:2002, „Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“;
- STR 2.01.01(1):2005 „Esminiai statinio reikalavimai. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“;
- STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“;
- STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“;
- STR 2.01.01(4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“;
- STR 2.01.01(5):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo“;
- STR 2.01.01(6):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“;
- STR 2.01.02:2016, „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“;
- STR 2.01.06:2009, „Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo“;
- STR 2.01.07:2003, „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“;
- STR 2.01.11:2012, „Išorinės vėdinamos termoizoliacinės sistemos“;
- STR 2.02.01:2004, „Gyvenamieji pastatai“;
- STR 2.05.02:2008, „Statinių konstrukcijos. Stogai“;
- STR 2.05.03:2003, „Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai“;
- STR 2.05.04:2003, „Poveikiai ir apkrovos“;
- STR 2.05.07:2005, „Medinių konstrukcijų projektavimas“;
- STR 2.05.09:2005, „Mūrinių konstrukcijų projektavimas“;
- STR 2.05.13:2004, „Statinių konstrukcijos grindys“;
- STR 2.05.20:2006, „Langai ir išorinės įėjimo durys“;
- STR 2.06.04:2014, „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“;
- STR 2.07.01:2003, „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“;
- STR 2.09.02:2005, „Šildymas, vėdinimas, oro kondicionavimas“;

Respublikos statybos normos, taisyklės ir kt.

- „Bendrosios priešgaisrinės saugos taisyklės“ (Žin., 2011, Nr. 100-4727);
- Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai (Žin., 2010, Nr. 146-7510);
- Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės (Žin., 2010, Nr. 2-107);
- Gyvenamųjų namų gaisrinės saugos taisyklės (Žin., 2012, Nr. 78-4085);
- RSN 139-92, Pastatų ir statinių žaibosauga;
- RSN-156-94, Statybinė klimatologija;
- Higienos normos ir aplinkos apsaugos normatyviniai dokumentai;
- HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“;
- Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas. 2007-04-02, Nr. D1-193;
- Nuotekų tvarkymo reglamentas 2007-10-08, D1-515.

BENDRI DUOMENYS

- **Statybos vieta:** Vilniaus r. sav., Paberžės sen., Glitiškių k.

Žymuo: 16/11-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	7	0

- **Sklypo kadastrinis:** 4134/0100:300 Glitiškių k.v.

- **Klimato sąlygos:** klimatas žemyninis, vidutinė metinė temperatūra yra +6,5 °C. Šalčiausias sausio mėnuo, kai vidutinė temperatūra būna apie -5 °C, o šilčiausias - liepos mėnuo, kai vidutinė temperatūra siekia apie 17,3 °C. Per metus iškrenta apie 630 milimetrų kritulių. Pasitaiko karštų vasaros dienų, kai temperatūra viršija +30 °C. Retai žiemomis, nakties temperatūra nukrenta iki -30 °C.

- **Vėjo kryptis ir stiprumas:** vyrauja pietvakarių krypties silpni vėjai. Stipriausi vėjai būna lapkričio, gruodžio ir sausio mėnesiais.

- **Žemės sklypo plotas:** sklypas netaisyklingos pailgos formos, reljefas nelygus – yra dvi kalvos. Altitudžių skirtumas – 4,55 m.

- **Esami želdiniai:** šiaurinėje sklypo dalyje – miškinga teritorija. Projektuojamo pastato vietoje želdinių nėra.

- **Esami pastatai:** projektuojamame ir kaimyniniuose sklypuose gyvenamųjų pastatų nėra.

- **Esami inžineriniai tinklai:** sklype yra įrengta elektros paskirstymo dėžutė. Kitų inžinerinių tinklų nėra.

- **Statybos rūšys:** nauja statyba;

- **Statinių paskirtis:**

- vienbutis gyvenamasis namas su apgyvendinimo paskirties patalpomis (6.1); pagalbinės ūkio paskirties;

- pagalbinio ūkio paskirties pastatas (7.17)

- kitos paskirties inžinerinis statinys – stoginė (12)

- **Statinių kategorija:** Neypatingi statiniai;

TRUMPAS STATYBOS SKLYPO APIBŪDINIMAS

Sklypas netaisyklingos pailgos formos, reljefas nelygus – yra dvi kalvos. Altitudžių skirtumas – 4,55 m. Sklypo plotas – 47527 m². Numatoma pastatą statyti sklypo pietinėje dalyje, išlaikant norminius atstumus iki kaimyninių sklypų. Įvažiavimas formuojamas rytų pusėje per gretimo sklypo servitutą.

PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ SĄRAŠAS:

- vienbutis gyvenamasis namas su apgyvendinimo paskirties patalpomis (6.1)
- pagalbinio ūkio paskirties pastatas (7.17)
- kitos paskirties inžinerinis statinys – stoginė (12)

TRUMPAS TECHNOLOGINIO PROCESO, TECHNOLOGINIŲ INŽINERINIŲ SISTEMŲ APRAŠYMAS IR KITŲ SPRENDINIŲ PAGAL PROJEKTO DALIS APRAŠYMAS

Žymuo: 16/11-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	7	0

PASTATO APIBŪDINIMAS

Bendras projektuojamo pastato aprašas: Projektuojamas gyvenamasis pastatas yra dviejų aukštų, stačiakampio skaidyto tūrio, šlaitiniais stogais. Pagrindinė laiptinė yra pastato centrinėje dalyje, evakuacinė laiptinė – vakarinėje pastato dalyje. Rūsyje projektuojamos pagalbinės ir techninės patalpos, svetainė su išėjimu į kiemą šiaurinėje dalyje. Pirmame aukšte vakarinėje dalyje projektuojamos valgomųjų ir svetainių patalpos su išėjimu ant stoginės balkono, virtuvė, rytinėje dalyje – miegamieji kambariai su vonios kambariais. Antrame aukšte vakarinėje dalyje projektuojami privatūs šeimininkų miegamieji, vonios kambariai, svetainė bei darbo kambarys, rytinėje dalyje - miegamieji kambariai su vonios kambariais.

Pirmame ir antrame aukštuose esantys atskiri kambariai su sanitariniais mazgais yra skirti svečių apgyvendinimui ir trumpalaikiai nuomai. Viso pastate numatoma 20 lovų svečių apgyvendinimui.

Pagalbinio ūkio paskirties pastate projektuojamas 4-ių vietų garažas, vakarinėje dalyje – pirčių zona su techninėmis patalpomis, šiaurinėje dalyje – baseinas su išėjimu į terasą ir pirtis su pagalbinėmis patalpomis.

Kitos paskirties inžinerinis statinys – stoginė projektuojama šiaurinėje pastato pusėje prie rūsio ir pirmo aukšto svetainės.

KONSTRUKCINIAI SPRENDIMAI

Statinio konstrukcijų pagrindiniai elementai

Pamatai. Pastatui suprojektuoti juostiniai pamatai ant gelžbetoninių papėdžių. Pamatai projektuojami iš gelžbetoninių blokelių MH skirtingų markių su putų polistirolo apšiltinimu tarp išorinių ir vidinių blokelių.

Grindys. Grindų pagrindams naudojamas vidutinio stambumo smėlis ir žvyras, kurie pilami sluoksniais. Kiekvienas sluoksnis sutankinamas. Sluoksnio storis ne daugiau 300 mm. Viršutinis pagrindo sluoksnis iš skaldos arba žvyro 150...200 mm. Sutankinto ir išlyginto pagrindo deformacijų modulis turi būti $E_{v2} > 80$ Mpa

Grindys ant perdangos įrengiamos ant monolitinės gelžbetoninės perdangos įrengiant putų polistirolo sluoksnį. Ant putų polistirolo įrengiamas išlyginamasis sluoksnis su grindų šildymu.

Sienos. Pastatų atitvarinės sienos projektuojamos iš LAMMI gamintojo blokelių skirtų A+ klasės pastatams 500 mm pločio blokelių. Sumūrijus ne daugiau 3 blokelių eiles, esami tarpai blokeliuose užpildomi betonu su armatūra. Pertvarinės sienos projektuojamos iš HAUS gamintojo blokelių. Tarpai blokeliuose užpildomi betonu.

Stoginės sienos numatomos iš monolitinio gelžbetonio.

Sąramos. Nuamtoma naudoti kiekvieno gamintojo atitinkama sąramų technologiją. Išorinėse sienose naudojamos LAMMI sąramos, vidinėse sienose naudojamos HAUS blokelių sąramos.

Perdangos. Pastatuose nuamtytos perdangos iš monolitinio gelžbetonio su metalinėmis sijomis. Ūkiniame pastate virš garažo patalpų numatoma surenkamų kiaurymėtu gelžbetoninių plokščių perdanga.

Denginys. Denginys iš medinių konstrukcijų su mineralinės vatos apšiltinimu.

Langai ir durys. Langai ir vitrinės mediniais rėmais, įstiklinti dviejų kamerų stiklo paketu su selektyviniu stiklu. Rekomenduojami langai su išbaigta gamykline apdaila.

Žymuo: 16/11-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	7	0

Rekomenduojama statyti išorės duris sustiprintos konstrukcijos su staktomis ir varčių rėmais iš medžio masyvo arba šarvinės su atitinkančia bendrą sprendimą apdaila.

Patalpų vidinės durys – medinės (skydinės), įstiklintos arba aklinos. Durys tarp patalpų su dideliu temperatūros skirtumu – apšiltinamos.

LAUKO INŽINERINIŲ TINKLŲ SPRENDINIAI

Elektrotechniniai sprendiniai

Projekte numatyta nutiesti įvadinį plastikinį kabelį nuo esamos kabelių spintos iki projektuojamo vienbučio gyvenamojo namo paskirstymo spintos ĮPS-1 statomos 1,4 m aukštyje nuo grindų paviršiaus. Projektuojamas kabelis iki paskirstymo spintos kertant komunikacijas ir po asfalto, betono trinkelį dangą tiesiamas PEHD vamzdyje, namo viduje tiesiamas sumontuojant plastikinį kabelių kanalą. Namų paskirstymo skydo tiksli elektrinė schema numatoma vidaus elektros tinklų projekte, suplanavus vidaus patalpų apstatymą.

Projektuojamą paskirstymo spintą įžeminti, prijungiant prie įrengiamo $R \leq 10 \Omega$ varžos įžeminimo kontūro. Visos metalinės el. įrenginių dalys, normalia neturinčios įtampos, įžeminamos ir įnulinamos per laidų ir kabelių apsauginius laidininkus (trečiuosius -1F sistemoje, penktuosius – 3F sistemoje). Apsauginių įžeminimo ir įnulinimo laidininkų izoliacija turi būti nudažyta geltonai/žaliai. Apsauginiai įžeminimo laidininkai per pamatus ir sienas, susikirtimo su kitais kabeliais ir vamzdžiais vietose turi būti apsaugoti nedegiais vamzdžiais.

Vandentiekis

Esamoje situacijoje vandentiekio tiekimo projektuojamam pastatui nėra.

Statybos metu atvedamas naujas vandens įvadas į naujai įrengiamo vandens gręžinio. Vandentiekis lauke turi būti klojamas tokia gylyje, kad vamzdžio išorės sienelės apačia būtų 0,5 m giliau nei oro temperatūros 0°C prasiskverbimo į gruntą gylis.

Ūkio-buities nuotekos

Esamoje situacijoje ūkio-buities išvadų projektuojamam pastatui nėra. Sklype yra projektuojami buitinių nuotekų valymo įrenginiai. Nuotekų linija lauke turi būti klojama tokia gylyje, kad vamzdžio išorės sienelės viršus būtų iki 0,8m gylyje. Nuotekų tinklai projektuojami iš PVC SN4 klasės vamzdžių DN110.

Lietaus vandens nuotekos

Statybos metu lietaus vanduo surenkamas nuo projektuojamo pastato ties lietvamzdžių taškais. Surinktas vanduo yra drenuojamas į gruntą. Nuotekų linija lauke turi būti klojama tokia gylyje, kad vamzdžio išorės sienelės viršus būtų iki 0,8m gylyje. Nuotekų tinklai projektuojami iš PVC SN4 klasės vamzdžių DN110.

SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ, STATYBOS SKLYPO SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ APRAŠYMAS; IŠORINIO IR VIDINIO TRANSPORTO JUDĖJIMO ORGANIZAVIMO PRINCIPAI

Statant pastatą nebus užtvirti esami privažiavimai ar servitutai iki kaimyninių sklypų. Statybos darbai netrukdyt kaimynų susisiekimui. Statybos metu transportas į statybos aikštelę atvažinės per gręžimame sklype esantį servitutą. Atliekant statybos darbus, statybos technika judės sklype, į kaimynų teritorija statybinė technika nepateks.

AUTOMOBILIŲ PARKAVIMO VIETŲ PARINKIMAS:

Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatai:

Pastatui, kurio naudingasis plotas neviršija 70 m² – 1 vieta;

Žymuo: 16/11-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	7	0

Pastatui, kurio naudingasis plotas didesnis kaip 70 m², bet neviršija 140 m² – 2 vietos;
Pastatui, kurio naudingasis plotas didesnis kaip 140 m² – 2 vietos ir papildomai po 1 vietą kiekvienam iki 35 m² didesniam kaip 140 m² esančiam naudingajam plotui

Vieno buto gyvenamajame pastate yra 1981,34 m². Iš jų 863,24 m² yra skirta svečių apgyvendinimui, todėl šis plotas minusuojamas iš gyvenamojo namo bendro ploto ir lieka 1118,10 m².

$$(1024,46-140) / 35 = 25,47; 26 + 2 = 28 \text{ vnt.}$$

Svečių namai

1 vieta 2 kambariams. (numeriams)

Viso pastate yra numatyti 13 numerių svečių apgyvendinimui.

$$11 / 2 = 5,5, \text{ numatomos } 6 \text{ vietos svečiams.}$$

Viso numatomos **41 parkavimo vietos**. Iš jų 4 vietos numatytos garaže. Likusios vietos yra numatytos sklype. Prie pagrindinio patekimo į pastatą yra numatyta neįgaliųjų išlaipinimo aikštelė, kuri yra nutolusi 22 m nuo įėjimo.

INFORMACIJA APIE NUMATOMŲ STATYBOS DARBŲ POVEIKĮ APLINKAI, GYVENTOJAMS, KAIMYBINĖMS TERITORIJOMS

Statybos metu aplinkinių sklypų gyventojai nepatogumų nepatirs. Jokie praėjimai ar pravažiavimai nebus uždaryti.

Statybinės atliekos statybos metu rūšiuojamos. Tinkamos perdirbti atliekos bus išvežamos į perdirbimo punktus. Netinkamos naudoti ir perdirbti atliekos bus vežamos į specialias šiukšlių surinkimo vietas. Pavojingas atliekas jų susidarymo vietoje laikinai saugoti galima ne ilgiau kaip šešis mėnesius nuo jų atsiradimo, iki tol privaloma paruošti atliekas išvežti atliekų tvarkytojui, kuris turi teisę priimti pavojingas atliekas. Statybinės šiukšlės iki jų išvežimo ar panaudojimo bus saugomos aptvortoje statybvietėje sandariai uždaruose konteineriuose arba tvarkingose krūvose (jei šiukšlės neteršia aplinkos kenksmingomis medžiagomis). Statybinių atliekų turėtojas atsako už tvarkingą šiukšlių pakrovimą ir pristatymą. Statytojas, baigęs statybą, statinio tinkamu naudoti pripažinimo komisijai pateikia dokumentus apie netinkamą perdirbti ar panaudoti atliekų pristatymą į sąvartas. Gruntas, iškastas įrengiant pamatus ar gerbūvį panaudojamas sklypo teritorijos paviršiaus formavimui. Jei baigus statybos darbus susidaro atliekamo grunto jis išvežamas į miesto savivaldybės komunalinio ūkio skyriaus nurodytą vietą.

APSAUGINIŲ PRIEMONIŲ NUO SMURTO IR VANDALIZMO TRUMPAS APRAŠYMAS

Rekomenduojama pastate įrengti patikimus durų užraktus. Rekomenduojama pastate įrengti visų patalpų apsauginę signalizaciją.

NEĮGALIŲJŲ SPECIFINIŲ POREIKIŲ TENKINIMO SPRENDINIAI

Artimiausia automobilio statymo vieta yra 31m nuo pagrindinio įėjimo į gyvenamąjį pastatą. Taip pat yra numatyta išlaipinimo vieta, esanti 22 m nuo pagrindinio įėjimo į gyvenamąjį pastatą. Patekimui į gyvenamąjį pastatą įrengtas pandusas. Neįgaliųjų apgyvendinimas galimas pirmame pastato aukšte. Projekto sprendiniai priimti atsižvelgiant į STR 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms“ (Žin., 2001, Nr.53-1898).

Žymuo: 16/11-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	6	7	0

STATYBOS SKLYPE ESAMŲ PASTATŲ, INŽINERINIŲ TINKLŲ GRIOVIMAS, PERKĖLIMAS AR ATSTATYMAS

Šiuo projektų nevykdomi esamų tinklų pertvarkymo, griovimo ar perkėlimo darbai.

HIGIENA, SVEIKATA

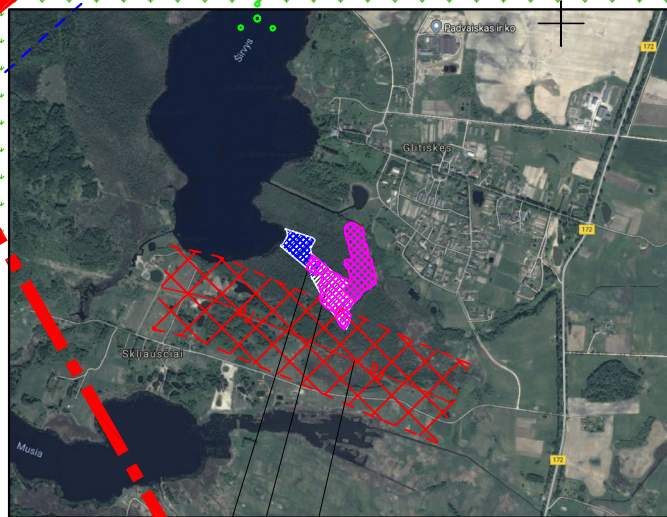
Atlikus statybos darbus, pastato eksploatavimo metu nekils grėsmės statinyje ar prie jo būnantiems žmonėms. Pastate nėra jokių kenksmingų veiksmų: kenksmingų dujų išsiskyrimo, pavojingų dalelių ar dujų buvimo ore, vandens ar dirvožemio taršos, gyvųjų organizmų naudojimo. Pastate sudaromos normalios gyvenimo sąlygos: užtikrinamas optimalus temperatūrinis ir drėgmės režimas, geriamos kokybės vandens tiekimas, nuotekų šalinimas, patalpų šildymas vėdinimas, natūralus ir dirbtinis apšvietimas. Pastato vėdinimas numatomas natūralus, iš virtuvės, tualetų ir vonios kambarių numatomi vėdinimo stovai einantys virš stogo. Bendrieji statybos darbų statybvietėje saugos, sveikatos ir higienos reikalavimai:

- Buitinėse patalpose turi būti pirmosios pagalbos priemonių (vaistinėlė, tvarsčiai ir kitos priemonės).
- Medžiagos sandėliuojamos tam skirtose vietose.
- Atliekos ir statybinės šiukšlės sandėliuojamos konteineriuose.

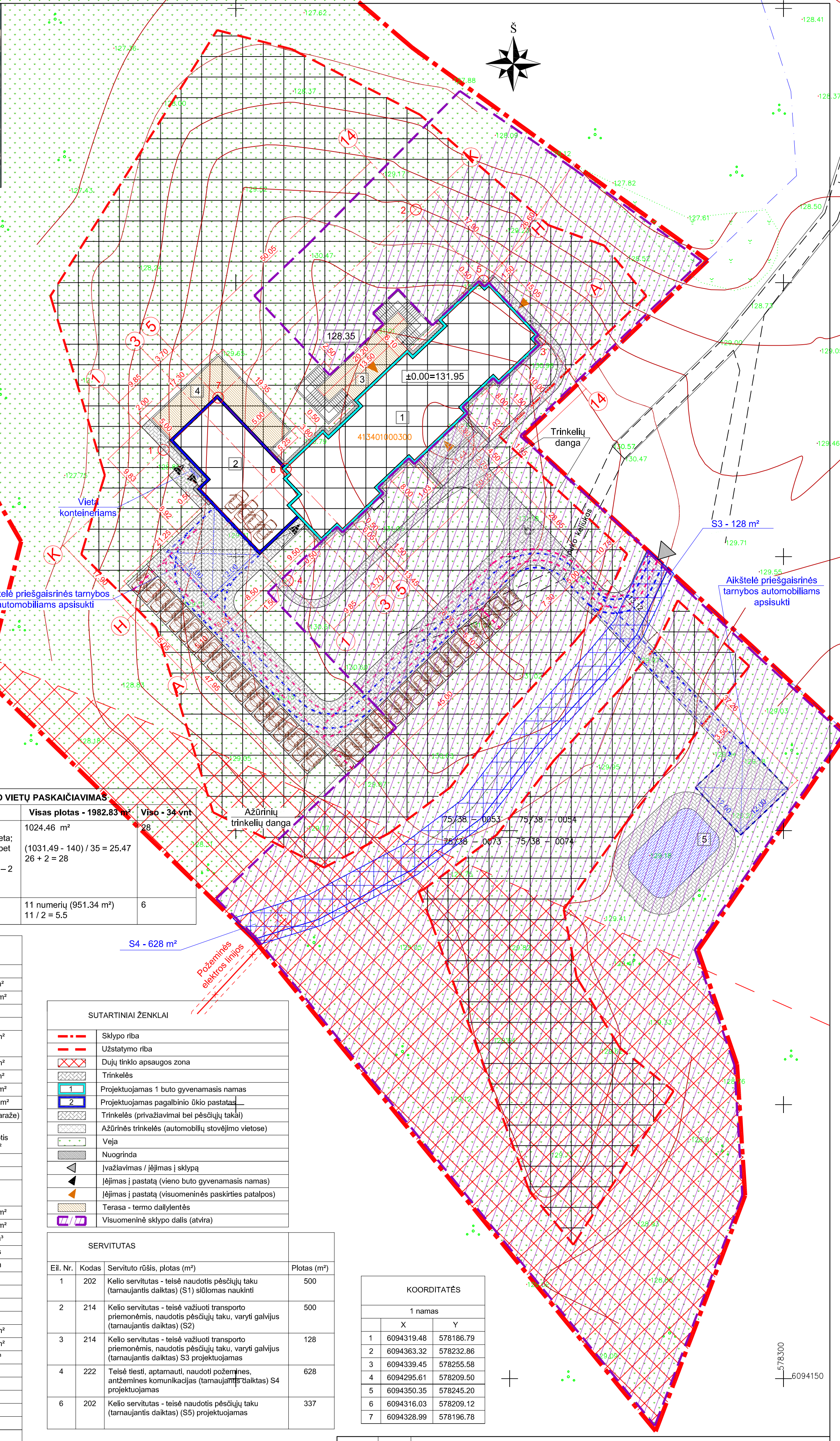
POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO PROCEDŪRŲ PRIVALOMUMAS

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 12.2. p., ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo nebūtina atlikti, nes pastate numatoma 20 lovų.

Žymuo: 16/11-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	7	7	0



Vandens apsaugos zona
Objekto vieta
Dujų tinklas su apsaugos zona



Numatomos stovėjimo vietos	
Automobilių parkavimas sklype	37
Automobilių parkavimas garaže	4
Automobilių parkavimas ne sklype	0
Viso	41

AUTOMOBILIŲ PARKAVIMO VIETŲ PASKAIČIAVIMAS		
Vieno buto gyvenamasis namas	Visas plotas - 1982.83 m²	Viso - 34 vnt
Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatai: Pastatui, kurio naudingasis plotas neviršija 70 m ² – 1 vieta; Pastatui, kurio naudingasis plotas didesnis kaip 70 m ² , bet neviršija 140 m ² – 2 vietos; Pastatui, kurio naudingasis plotas didesnis kaip 140 m ² – 2 vietos ir papildomai po 1 vietą kiekvienam iki 35 m ² didesniai kaip 140 m ² esančiam naudingajam plotui	1024.46 m ² (1031.49 - 140) / 35 = 25.47 26 + 2 = 28	28
Svečių namai 1 vieta 2 kambariams. (numeriams)	11 numerių (951.34 m ²) 11 / 2 = 5.5	6

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI	
SKLYPAS	
Sklypo plotas	47573 m ²
Sklypo užstatymo plotas	1421.90 m ²
Sklypo užstatymo intensyvumas	3,0 %
Statinių užimtas žemės plotas	
1. Vienbutis gyvenamasis namas su apgyvendinimo paskirties patalpomis (6.1)	804.48 m ²
2. Pagalbinės ūkio paskirties pastatas	505.77 m ²
3. Kitos paskirties inžinerinis statinys - stoginė	111.65 m ²
4. Bendras	1421.89 m ²
Apželdintas žemės plotas	43765.89 m ²
Automobilių stovėjimo vietų skaičius	41 (iš jų 4 garaže)
Sanitarinės (apsaugos) zonos plotis	
- Vandens telkinių apsaugos zona	200 m plotis
- Dujų tinklų apsaugos zona	6220 m ²
Sklypo užstatymo tankumas	3,4 %
PASTATAI	
1. Vienbutis gyvenamasis namas su apgyvendinimo paskirties patalpomis (6.1)	
Bendras plotas	1982.83 m ²
Naudingas plotas	1982.83 m ²
Pastato tūris	11167 m ³
Aukštų skaičius	2+rūsūs
Pastato aukštis	12.13 m
Energetinio naudingumo klasė	A+
Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė	B
Pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)	II
2. Pagalbinės ūkio paskirties pastatas	
Bendras plotas	280.73 m ²
Naudingas plotas	280.73 m ²
Pastato tūris	1911 m ³
Aukštų skaičius	1
Pastato aukštis	7.89 m
Energetinio naudingumo klasė	A+
Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė	B
Pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)	II
3. Kitos paskirties inžinerinis statinys - stoginė	
Aukštų skaičius	1
Pastato aukštis	3.55 m

INŽINERINIAI TINKLAI	
Vandentiekio tinklų ilgis	
Buitinių nuotekų tinklų ilgis	
Elektros tinklų ilgis	

SUTARTINIAI ŽENKLAI	
	Sklypo riba
	Užstatymo riba
	Dujų tinklo apsaugos zona
	Trinkelės
	Projektuojamas 1 buto gyvenamasis namas
	Projektuojamas pagalbinio ūkio pastatas
	Trinkelės (privažiavimai bei pėsčiųjų takai)
	Ažūrinės trinkelės (automobilių stovėjimo vietose)
	Veja
	Nuogrinda
	Įvažiavimas / įėjimas į sklypą
	Įėjimas į pastatą (vieno buto gyvenamasis namas)
	Įėjimas į pastatą (visuomeninės paskirties patalpos)
	Terasa - termo dalylentės
	Visuomeninė sklypo dalis (atvira)

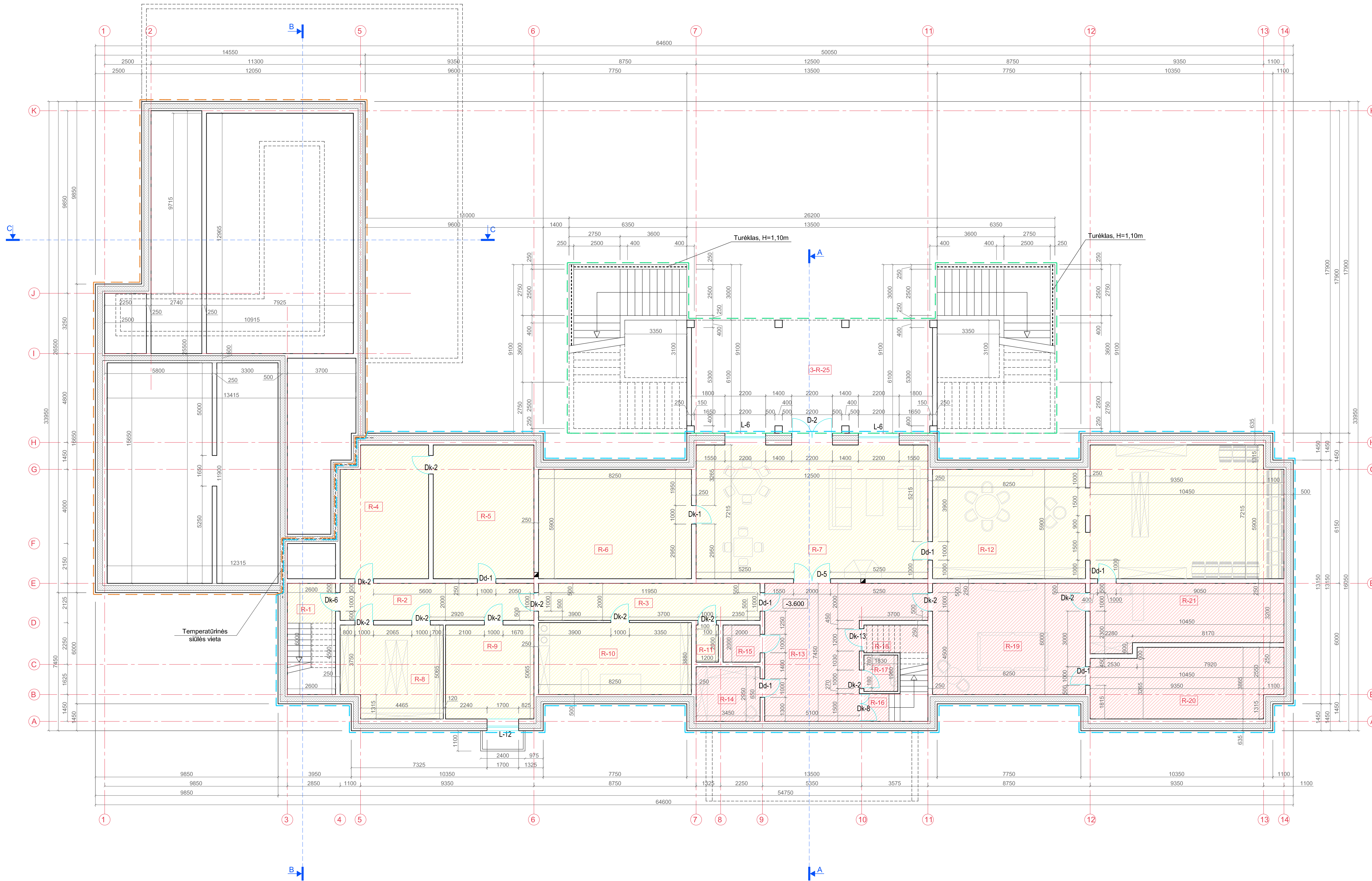
SERVITUTAS			
Eil. Nr.	Kodas	Servituto rūšis, plotas (m ²)	Plotas (m ²)
1	202	Kelio servitutas - teisė naudotis pėsčiųjų taku (tarnaujantis daiktas) (S1) siūlomas naukinti	500
2	214	Kelio servitutas - teisė važiuoti transporto priemonėmis, naudotis pėsčiųjų taku, vartų galvijus (tarnaujantis daiktas) (S2)	500
3	214	Kelio servitutas - teisė važiuoti transporto priemonėmis, naudotis pėsčiųjų taku, vartų galvijus (tarnaujantis daiktas) S3 projektuojamas	128
4	222	Teisė tiesti, aptarnauti, naudoti požeminės, antžeminės komunikacijos (tarnaujantis daiktas) S4 projektuojamas	628
6	202	Kelio servitutas - teisė naudotis pėsčiųjų taku (tarnaujantis daiktas) (S5) projektuojamas	337

PROJEKTUOJAMI STATINIAI	
1. Vienbutis gyvenamasis namas su apgyvendinimo paskirties patalpomis (6.1)	
2. Pagalbinės ūkio paskirties pastatas (7.17)	
3. Kitos paskirties inžinerinis statinys - stoginė (12)	
4. Terasa prie pagalbinio pastato	
5. Vandens telkinys gaisrų gesinimui	


KOORDINATĖS		
1 namas		
X	Y	
1	6094319.48	578186.79
2	6094363.32	578232.86
3	6094339.45	578255.58
4	6094295.61	578209.50
5	6094350.35	578245.20
6	6094316.03	578209.12
7	6094328.99	578196.78

Laida	Metali	Keitimų pavadinimas (priežastis)	Objektas:
A 2173	PV	Atest. arch. P.Balbatunov	Ūkininko sodybos - vieno buto gyvenamojo namo (6.1), pagalbinio ūkio paskirties pastato (7.17) Vilniaus r. sav. Paberžės sen., Gliūtiškių k., Kad. Nr. 4134/0100:300 Gliūtiškių k.v. naujos statybos projektas. Neypatingi statiniai.
A 2173	PDV	Atest. arch. P.Balbatunov	
	Arch	R.Saltonaitė	Brėžinys: Sklypo sutarkymo planas M 1:200
Stadija	Užsakovas:	R. V.	Brėžinio Nr.: 16/11-PP-SS-BR01
PP			Lapas Lapų 1 1






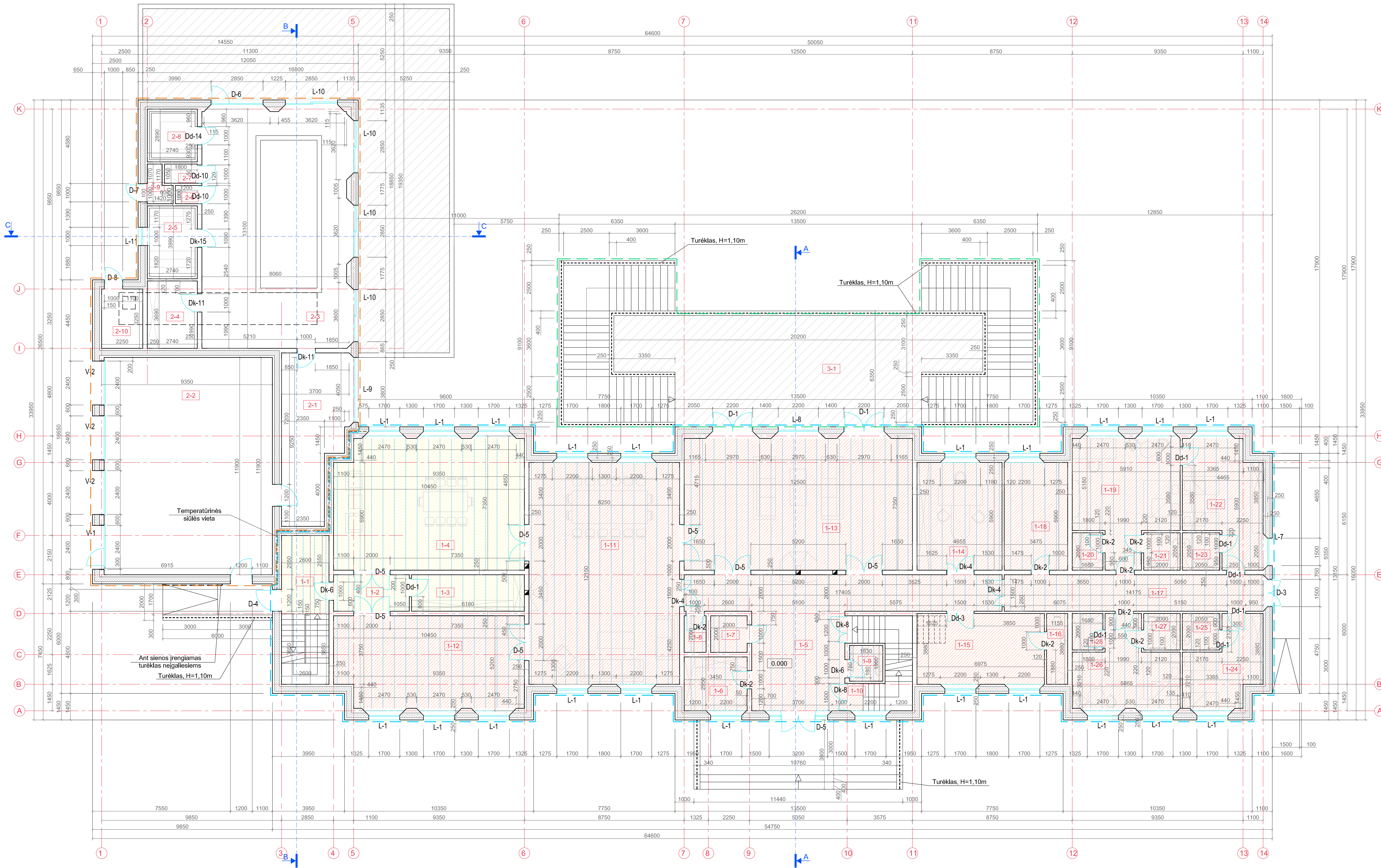
- Ekspliciacija**
- Vieno buto gyvenamasis namas (6.1).
 - Pagalbinio ūkio paskirties pastatas (7.17).
 - Kitos paskirties inžinerinis statinys - stoginė (12)
 - Gyvenamosios paskirties patalpos
 - Apgyvendinimo paskirties patalpos (negyvenamosios paskirties)
 - Patalpos pritaikytos neįgaliesiems

O	2018		
Laida	Metali	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
		Objektas: Ūkininko sodybos - vieno buto gyvenamojo namo (6.1), pagalbinio ūkio paskirties pastato (7.17), kitos paskirties inžinerinis statinys - stoginė (12) Vilniaus r. sav. Paberžės sen., Giliškų k., Kad. Nr. 4134/0100-300 Giliškų k.v. naujos statybos projektas.	
A 2173	PV	Atest. arch. P.Balbatunov	Brėžinys: Rūsio aukšto schema M1:100
A 2173	PDV	Atest. arch. P.Balbatunov	
Stadija	Arch	R. Saltonalė	Brėžinio Nr.: 16/11-PP-SA-BR01
PP	Užsakovas:	R. V.	
			Lapas
			Lapų
			1


EKSPLIKACIJA					
Ūkininko sodybos - vieno buto gyvenamasis namas (6.1)					
AUKŠTAS	Nr.	Paskirtis	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m ²
Rūsysis	R	Gyvenamosios paskirties patalpos	1	Laiptinė	8.77
			2	Koridorius	20.90
			3	Koridorius	23.90
			4	Pagalbinė patalpa	32.97
			5	Pagalbinė patalpa	39.18
			6	Pagalbinė patalpa	48.68
			7	Svetainė	90.20
			8	Pagalbinė patalpa	26.74
			9	Katilinė	24.14
			10	Skalbykla	32.01
			11	Techninė patalpa	2.40
			12	Rūkomasis	123.38
		Apgyvendinimo paskirties patalpos	13	Koridorius	45.40
			14	Drabužinė	10.18
			15	Pagalbinė patalpa	4.00
			16	Laiptinė	2.03
			17	San. mazgas	3.59
			18	Pagalbinė patalpa	6.53
			19	Biliardo patalpa	49.50
			20	Pagalbinė patalpa	37.43
			21	Šaudykla	34.81
Bendras					666.74

EKSPLIKACIJA				
Kitos paskirties inžinerinis statinys - stoginė (12)				
AUKŠTAS	Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m ²
R	3	26	Stoginė	78.42
Bendras				78.42

Laida	Metai	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
		Jonavos g. 254, Kaunas kodas 303115306 Mob. tel. +370 600 05676 el. paštas info@archihauzas.lt		
A 2173 PV Atest. arch. P.Balbatunov		Objektas: Ūkininko sodybos - vieno buto gyvenamojo namo (6.1), pagalbnio ūkio paskirties pastato (7.17), kitos paskirties inžinerinis statinys - stoginė (12) Vilniaus r. sav. Paberžės sen., Gližiškių k., Kad. Nr. 4134/0100:300 Gližiškių k.v. naujos statybos projektas. Neypatingi statiniai.		
A 2173	PDV	Atest. arch. P.Balbatunov		Brėžinys:
	Arch	R.Saltonaitė		Rūsio aukšto eksplikacija
Stadija PP	Užsakovas: R. V.		Brėžinio Nr.: 16/11-PP-SA-BR02	Lapas 1
				Lapų 1




- Eksplikacija**
- Vieno buto gyvenamasis namas (6.1).
 - Pagalbinio ūkio paskirties pastatas (7.17).
 - Kitos paskirties inžinerinis statinys - stoginė (12)
 - Gyvenamosios paskirties patalpos
 - Apgyvendinimo paskirties patalpos (negyvenamosios paskirties)
 - Patalpos pritaikytos neįgaliesiems

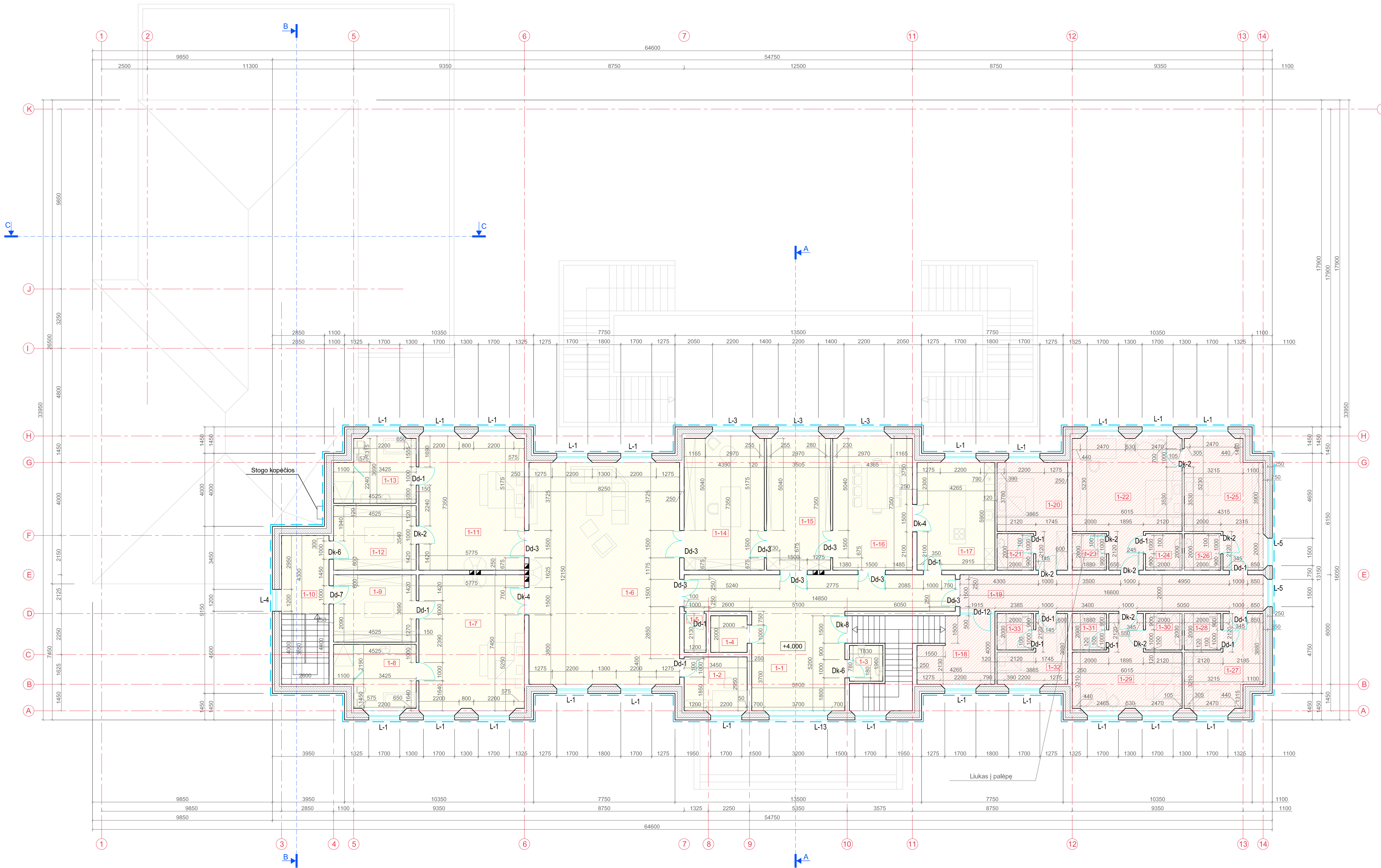
O	2018		
Laida	Metali	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
		Objektas: Ūkininko sodybos - vieno buto gyvenamojo namo (6.1), pagalbinio ūkio paskirties pastato (7.17), kitos paskirties inžinerinis statinys - stoginė (12) Vilniaus r. sav. Paberžės sen., Gilbiškų k., Kad. Nr. 4134/0100-300 Gilbiškų k.v. naujos statybos projektas.	
A 2173	PV	Atest. arch. P.Balbatunov	Pirmo aukšto schema M1:100
A 2173	PDV	Atest. arch. P.Balbatunov	
Stadija	Arch	R. Saltonaitė	Brėžinio Nr.: 16/11-PP-SA-BR03
PP		Užsakovs: R. V.	
			Lapas 1
			Lapų 1

EKSPLIKACIJA					
AUKŠTAS	Ūkininko sodybos - vieno buto gyvenamasis namas (6.1)				
	Nr.	Paskirtis	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m ²
1	1	Vieno buto gyv. n. pat.	1	Laiptinė	11.18
			2	Koridorius	8.30
			3	Pagalbinė patalpa	12.36
			4	Valgomasis	73.96
	1	Apgyvendinimo paskirties patalpos	5	Koridorius	62.60
			6	Drabužinė	10.18
			7	Pagalbinė patalpa	4.00
			8	Techninė patalpa	2.40
			9	San. mazgas	3.59
			10	Laiptinė	1.13
			11	Poilsio patalpa	100.24
			12	Virtuvė	51.49
			13	Poilsio patalpa	90.20
			14	Administracinis kambarys	27.46
			15	Poilsio patalpa	27.06
			16	San. mazgas	4.48
			17	Koridorius	28.35
			18	Pagalbinė patalpa	20.50
			19	Poilsio patalpa	34.05
			20	Drabužinė	3.44
			21	San. mazgas	4.10
			22	Poilsio patalpa	25.74
			23	San. mazgas	4.20
			24	Poilsio patalpa	16.92
			25	San. mazgas	4.10
			26	Poilsio patalpa	22.40
			27	Drabužinė	3.36
			28	San. mazgas	4.00
Bendras					661.79

EKSPLIKACIJA				
AUKŠTAS	Pagalbnio ūkio paskirties pastato (7.17)			
	Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m ²
1	2	1	Koridorius	29.39
		2	Garažas	109.67
		3	Baseino patalpa	102.77
		4	Persirengimo patalpa	10.11
		5	Pirtis	9.38
		6	San. mazgas	1.20
		7	Dušo patalpa	1.89
		8	Pirtis	6.63
		9	Techninė patalpa	2.38
		10	Techninė patalpa	7.31
		Bendras		

EKSPLIKACIJA				
AUKŠTAS	Kitos paskirties inžinerinis statinys - stoginė (12)			
	Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m ²
1	3	1	Balkonas	103.12
Bendras				103.12

Laida	Metai	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
		Jonavos g. 254, Kaunas kodas 303115306 Mob. tel. +370 600 05676 el. paštas info@archhauzas.lt		
A 2173	PV	Atest. arch. P.Balbatunov		Objektas: Ūkininko sodybos - vieno buto gyvenamojo namo (6.1), pagalbnio ūkio paskirties pastato (7.17), kitos paskirties inžinerinis statinys - stoginė (12) Vilniaus r. sav. Paberžės sen., Gližiškių k., Kad. Nr. 4134/0100:300 Gližiškių k.v. naujos statybos projektas. Neypatingi statiniai.
A 2173	PDV	Atest. arch. P.Balbatunov		
	Arch	R.Saltonaitė		
Stadija PP	Užsakovas: R. V.		Brėžinio Nr.: 16/11-PP-SA-BR04	
			Lapas	Lapų
			1	1




- Eksplikacija**
- Vieno buto gyvenamasis namas (6.1).
 - Pagalbinio ūkio paskirties pastatas (7.17).
 - Kitos paskirties inžinerinis statinys - stoginė (12)
 - Gyvenamosios paskirties patalpos
 - Apgyvendinimo paskirties patalpos (negyvenamosios paskirties)
 - Patalpos pritaikytos neįgaliesiems

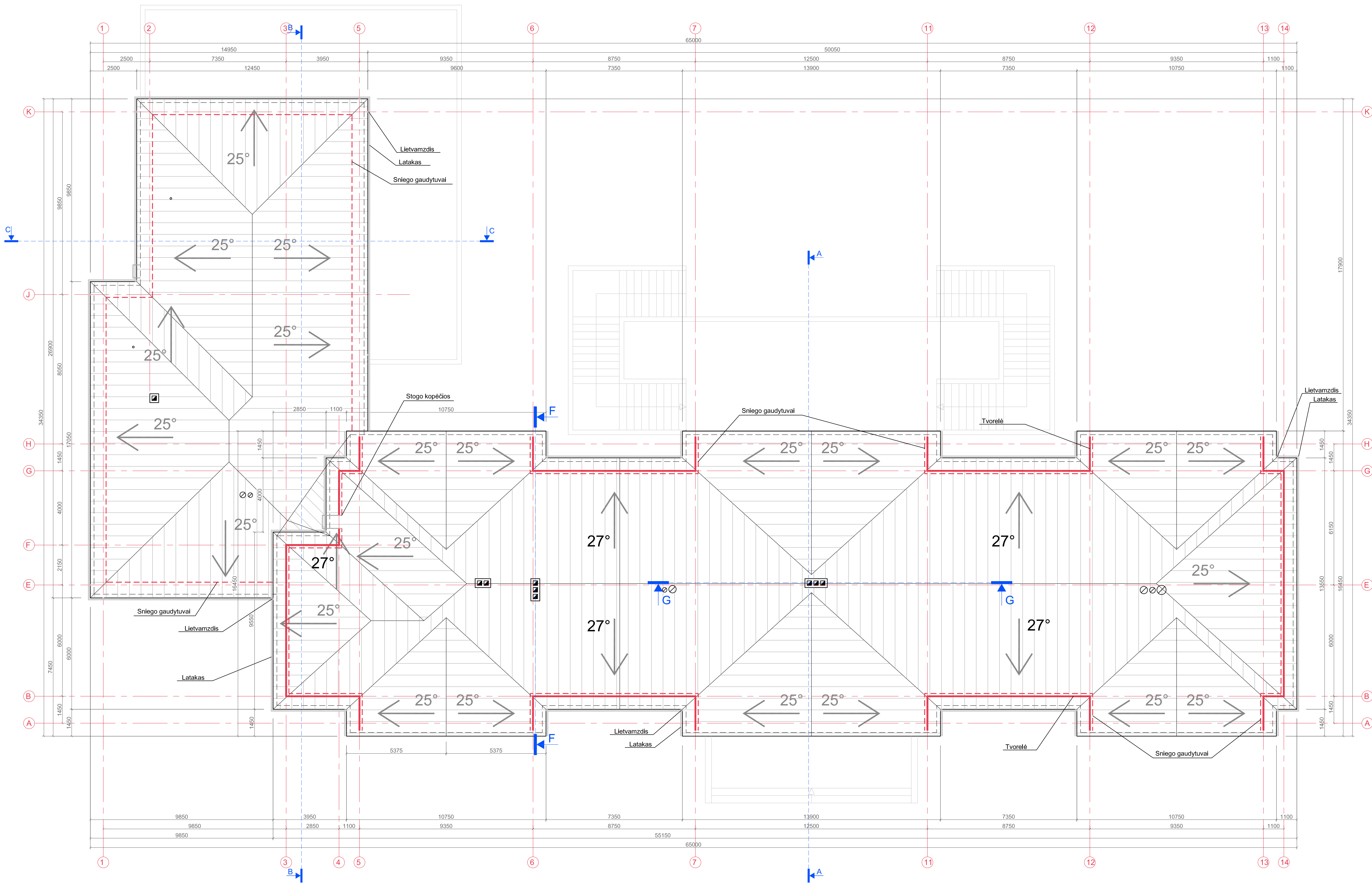
O	2018								
Laida		Metali							
		Jonavos g. 261, Kaunas (kodas 30315300) Mėl. tel. +370 600 05676 el. paštas info@archstavas.lt							
A 2173	PV	Atest. arch. P.Balbatunov							
A 2173	PDV	Atest. arch. P.Balbatunov							
		Arch R. Saltonaitė							
		Užsakovas: R. V.							
		Brėžinio Nr.: Antro aukšto schema M1:100							
		Brėžinys: 16/11-PP-SA-BR05							
Stadija	PP								
								Lapas	Lapų
								1	1

Objektas: Ūkininko sodybos - vieno buto gyvenamojo namo (6.1), pagalbinio ūkio paskirties pastato (7.17), kitos paskirties inžinerinis statinys - stoginė (12) Vilniaus r. sav. Paberžės sen., Giliškų k., Kad. Nr. 4134/0100-300 Giliškų k.v. naujos statybos projektas.
 Neypatingi statiniai.

EKSPLIKACIJA					
AUKŠTAS	Ūkininko sodybos - vieno buto gyvenamasis namas (6.1)				
	Nr.	Paskirtis	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas m ²
2	1	Vieno buto gyvenamojo namo patalpos	1	Laiptinė	57.50
			2	Darbo kambarys	10.18
			3	San. mazgas	3.59
			4	Pagalbinė patalpa	4.00
			5	Techninė patalpa	2.40
			6	Privati svetainė	100.24
			7	Miegamasis	42.25
			8	San. mazgas	14.42
			9	Koridorius	16.70
			10	Laiptinė	11.18
			11	Miegamasis	41.67
			12	Koridorius	16.02
			13	San. mazgas	14.64
			14	Darbo kambarys	31.68
			15	Biblioteka	25.29
			16	Valgomasis	31.50
			17	Virtuvė	25.16
	1	Apgyvandinimo paskirties patalpos	18	Laiptinė	13.48
			19	Koridorius	33.20
			20	Poilsio patalpa	18.31
			21	San. mazgas	4.00
			22	Poilsio patalpa	34.67
			23	Drabužinė	3.76
			24	San. mazgas	4.00
			25	Poilsio patalpa	25.20
			26	San. mazgas	4.00
			27	Poilsio patalpa	16.48
			28	San. mazgas	4.00
			29	Poilsio patalpa	22.52
			30	San. mazgas	4.00
			31	Drabužinė	3.76
			32	Poilsio patalpa	10.50
			33	San. mazgas	4.00
				Bendras	654.30

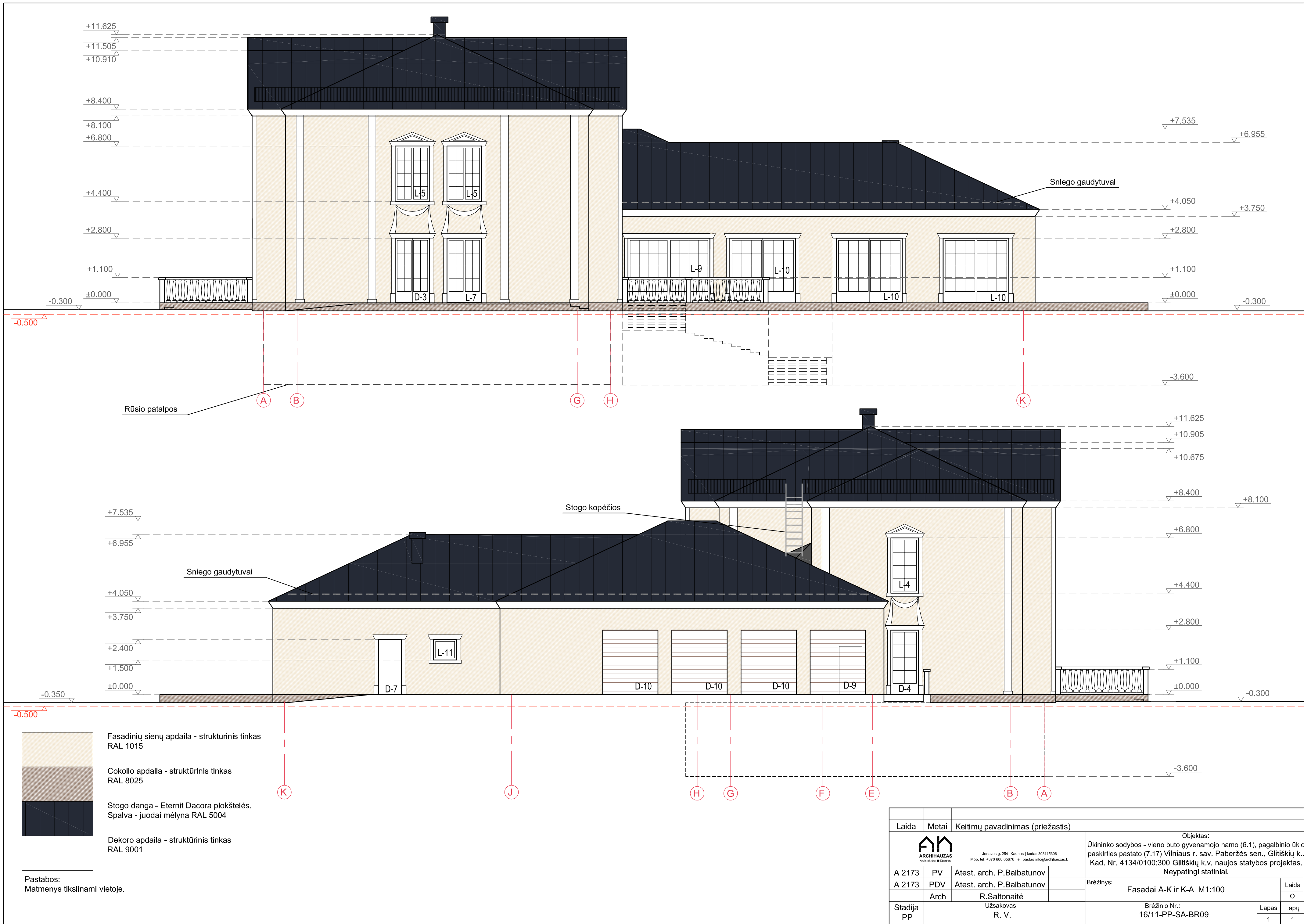
Pastatas	Rūšys	1a plotas	2a plotas	Bendras plotas
Gyvenamasis	666.74	661.79	654.30	1982.83
Pagalbinis	-	280.73	-	280.73
Pagalbinis	78.42	103.12	-	181.54

O	2018				
Laida	Metai	Keitimų pavadinimas (priežastis)			
 <small>Jonavos g. 254, Kaunas kodas 303115306 Mob. tel. +370 600 05676 el. paštas info@archihauzas.lt</small>		Objektas: Ūkininko sodybos - vieno buto gyvenamojo namo (6.1), pagalbnio ūkio paskirties pastato (7.17), kitos paskirties inžinerinis statinys - stoginė (12) Vilniaus r. sav. Paberžės sen., Gližiškių k., Kad. Nr. 4134/0100:300 Gližiškių k.v. naujos statybos projektas. Neypatingi statiniai.			
A 2173	PV	Atest. arch. P.Balbatunov	Brėžinys: Antro aukšto eksplikacija		
A 2173	PDV	Atest. arch. P.Balbatunov			
	Arch	R.Saltonaitė			
Stadija PP	Užsakovas: R. V.		Brėžinio Nr.: 16/11-PP-SA-BR06	Lapas 1	Lapų 1



- Ekspliciacija**
- Sniego gaudytuvas
 - ▬ Dekoratyvinė tvorelė, 500 mm aukščio
 - Stogo danga - fibrocementinės plokštelės. Spalva - juodai mėlyna.
 - Vėdinimo kanalai
 - Latakai.

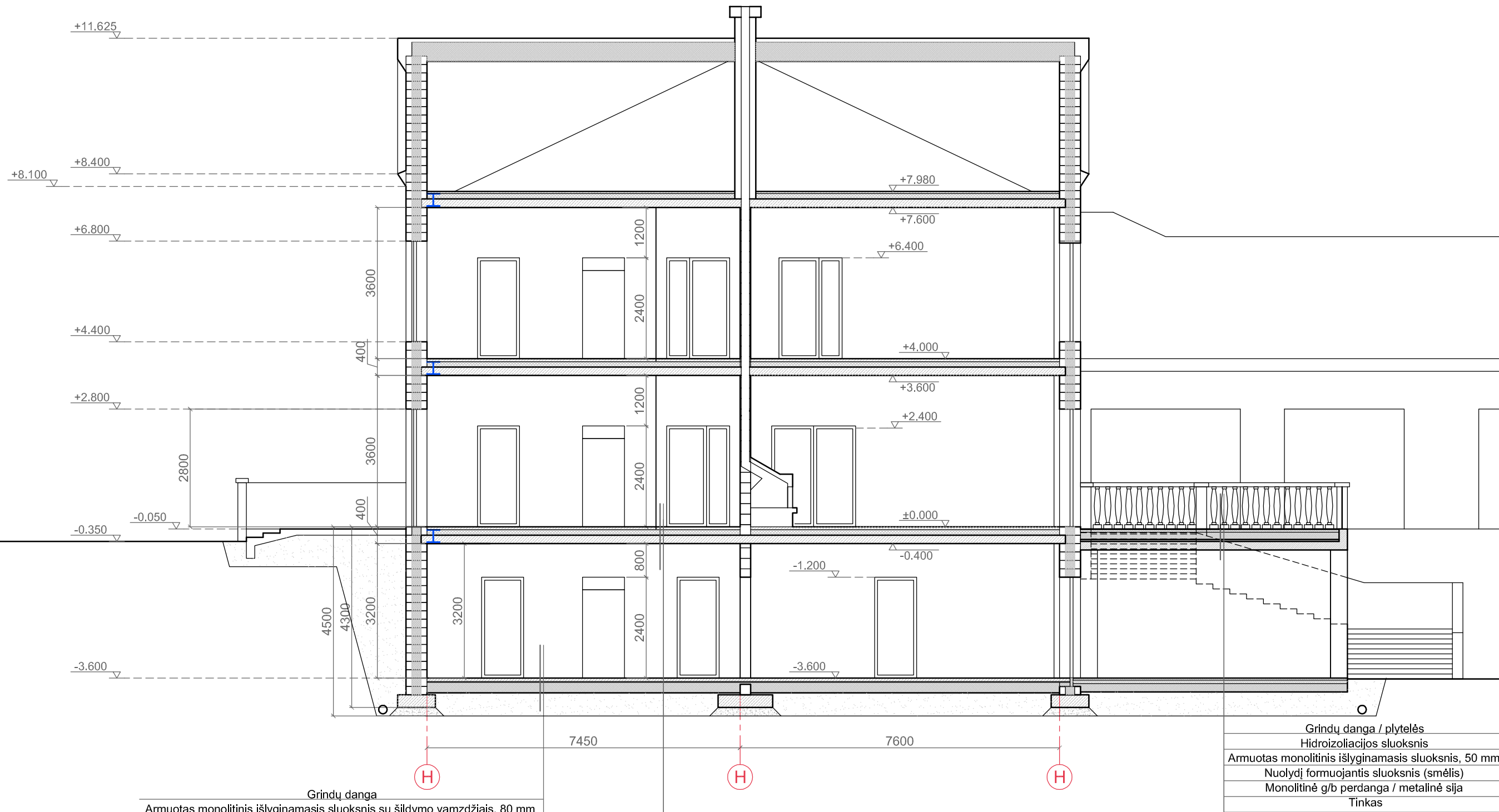
O 2018		Laida Metali Keitimų pavadinimas (priežastis)		UAB "AN ARCHITECTURAS" Jonavos g. 264, Kaunas (kodas 30315306) Mob. nr. +370 600 05676 el. paštas info@archituras.lt	Objektas: Ūkininko sodybos - vieno buto gyvenamojo namo (6.1), pagalbinio ūkio paskirties pastato (7.17), kitos paskirties inžinerinis statinys - stoginė (12) Vilniaus r. sav. Paberžės sen., Giltiškių k., Kad. Nr. 4134/0100-300 Giltiškių k.v. naujos statybos projektas.
A 2173	PV	Atest. arch. P.Balbatunov			
A 2173	PDV	Atest. arch. P.Balbatunov		Brėžinys: Stogo schema M1:100	
	Arch	R.Saltonaitė			
Stadija	PP	Užsakovas: R. V.		Brėžinio Nr.:	
				16/11-PP-SA-BR07	
				Lapas	Lapų
				1	1



- Fasadinių sienų apdaila - struktūrinis tinkas RAL 1015
- Cokolio apdaila - struktūrinis tinkas RAL 8025
- Stogo danga - Eternit Dacora plokštelės. Spalva - juodai mėlyna RAL 5004
- Dekoro apdaila - struktūrinis tinkas RAL 9001

Pastabos:
Matmenys tikslinami vietoje.

Laida	Metai	Keitimų pavadinimas (priežastis)	Objektas:
		 <small>Jonavos g. 254, Kaunas kodas 303115306 Mob. tel. +370 600 05678 el. paštas info@archhauzas.lt</small>	Ūkininko sodybos - vieno buto gyvenamojo namo (6.1), pagalbinio ūkio paskirties pastato (7.17) Vilniaus r. sav. Paberžės sen., Gliūšiškų k., Kad. Nr. 4134/0100:300 Gliūšiškų k.v. naujos statybos projektas. Neypatingi statiniai.
A 2173	PV	Atest. arch. P.Balbatunov	Brėžinys: Fasadai A-K ir K-A M1:100
A 2173	PDV	Atest. arch. P.Balbatunov	
	Arch	R.Saltonaitė	Laida O
Stadija		Užsakovas: R. V.	Brėžinio Nr.: 16/11-PP-SA-BR09
PP			Lapas 1



Grindų danga
Armuotas monolitinis išlyginamasis sluoksnis su šildymo vamzdžiais, 80 mm
Apsauginis sluoksnis
Šiluminė izoliacija, 250 mm
Mechaniškai sutankintas žvyras
Filtravimo audinys
Pagrindo gruntas, nuolydis į drenažo pusę

Grindų danga
Armuotas monolitinis išlyginamasis sluoksnis su šildymo vamzdžiais, 70 mm
Apsauginis popierius
Garo izoliacija 20-25 mm
Šiluminė izoliacija, 105-110 mm
Monolitinė g/b perdanga / metalinė sija
Tinkas

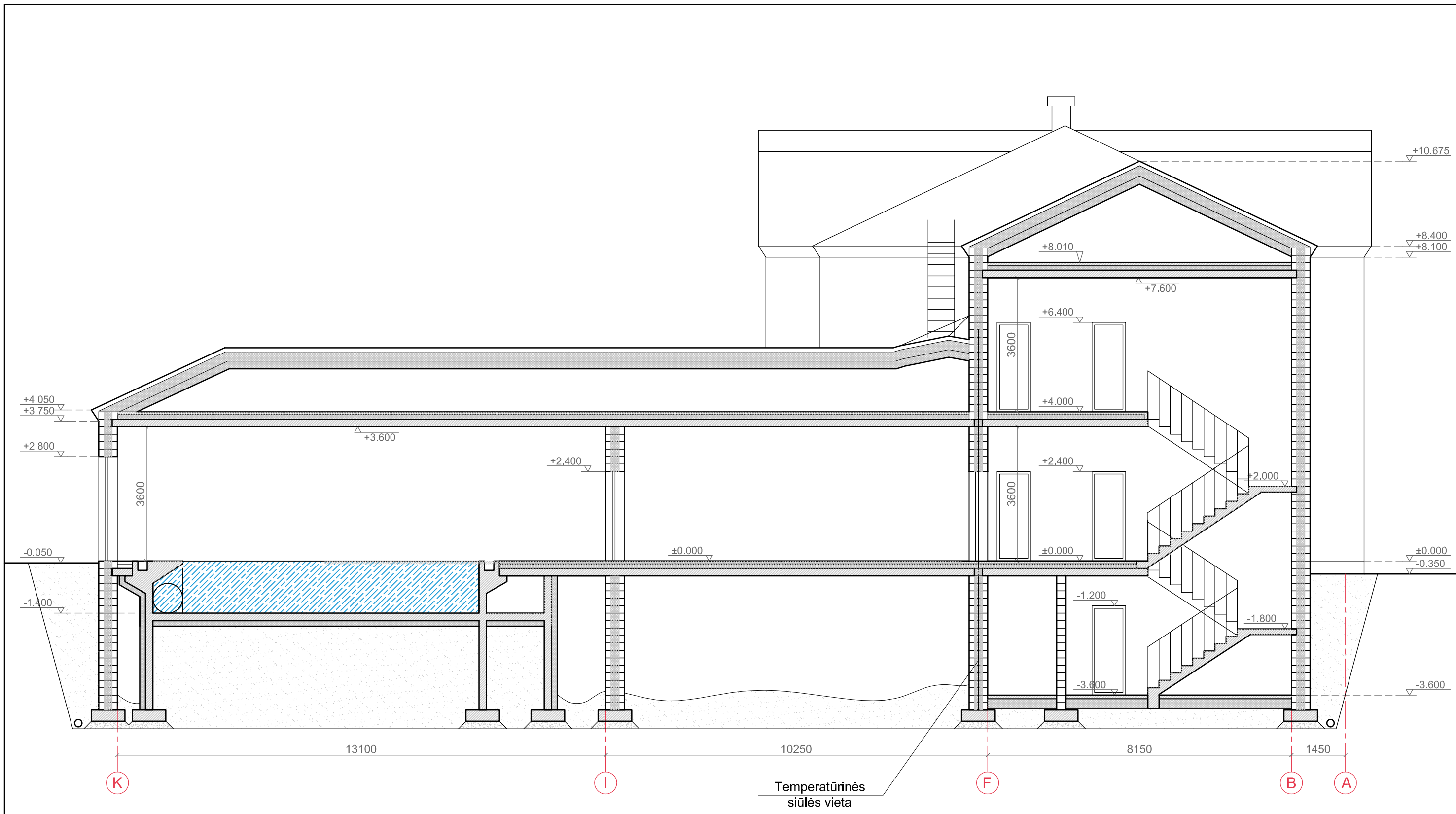
Grindų danga / plytelės
Hidroizoliacijos sluoksnis
Armuotas monolitinis išlyginamasis sluoksnis, 50 mm
Nuolydį formuojantis sluoksnis (smėlis)
Monolitinė g/b perdanga / metalinė sija
Tinkas

Pastabos:
Matmenys tikslinami vietoje.

Laida	Metai	Keitimų pavadinimas (priežastis)		Objektas:	
				Ūkininko sodybos - vieno buto gyvenamojo namo (6.1), pagalbinio ūkio paskirties pastato (7.17) Vilniaus r. sav. Paberžės sen., Gližiškių k., Kad. Nr. 4134/0100:300 Gližiškių k.v. naujos statybos projektas.	
				Neypatingi statiniai.	
A 2173	PV	Atest. arch. P.Balbatunov		Brėžinys:	Laida
A 2173	PDV	Atest. arch. P.Balbatunov			
	Arch	R.Saltonaitė		Pjūvis A-A M 1:100	O
Stadija	Užsakovas:				
PP	R. V.			Brėžinio Nr.:	Lapas
				16/11-PP-SA-BR10	Lapų
				1	1



Jonavos g. 254, Kaunas | kodas 303115306
Mob. tel. +370 600 05676 | el. paštas info@archhauzas.lt

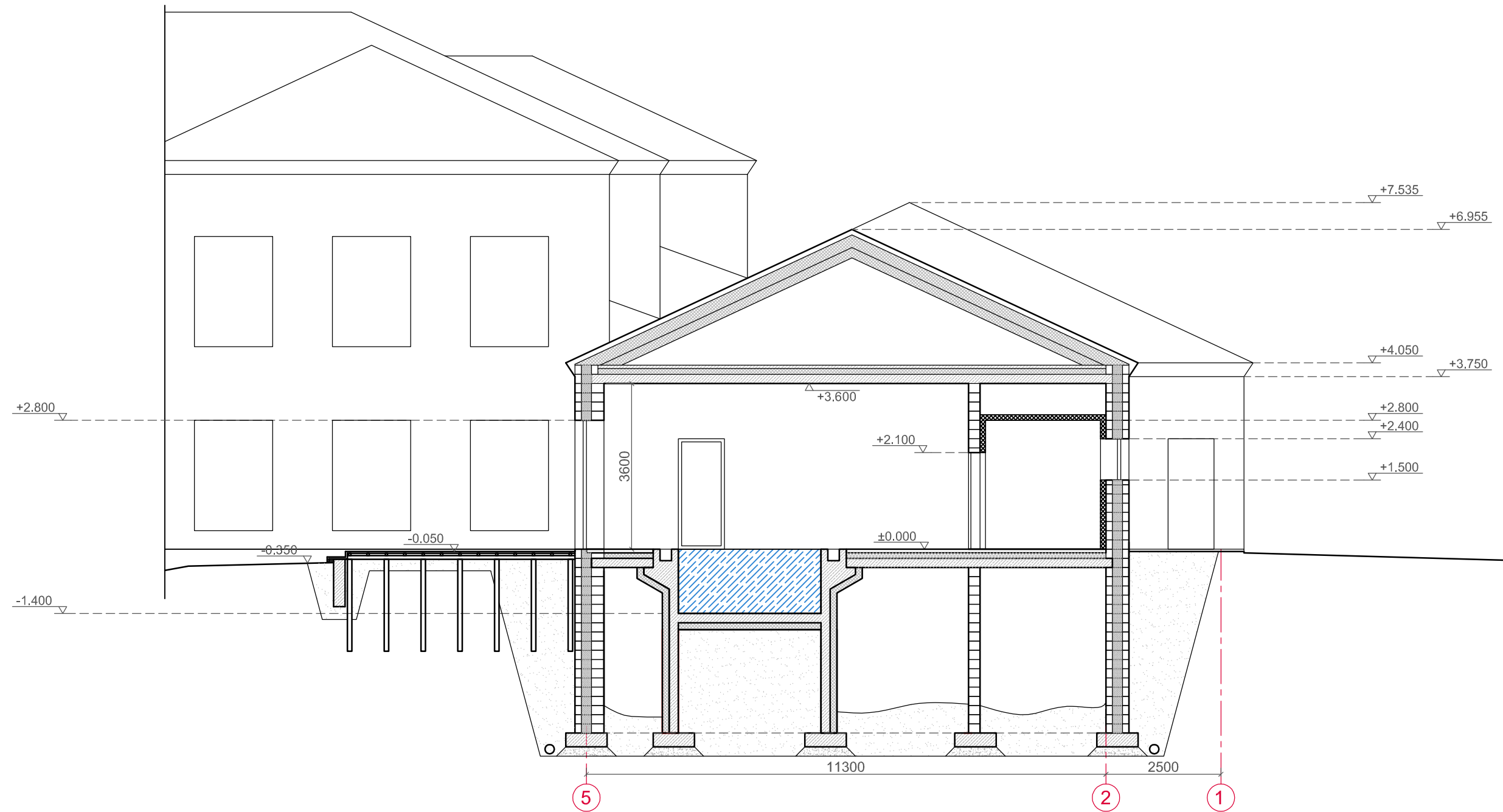


Pastabos:
Matmenys tikslinami vietoje.

Laida	Metai	Keitimų pavadinimas (priežastis)		Objektas:	
				Ūkininko sodybos - vieno buto gyvenamojo namo (6.1), pagalbinio ūkio paskirties pastato (7.17) Vilniaus r. sav. Paberžės sen., Gližiškių k., Kad. Nr. 4134/0100:300 Gližiškių k.v. naujos statybos projektas. Neypatingi statiniai.	
A 2173	PV	Atest. arch. P.Balbatunov		Brėžinys:	Laida
A 2173	PDV	Atest. arch. P.Balbatunov			
	Arch	R.Saltonaitė		Pjūvis B-B M 1:100	
Stadija	Užsakovas:		Brėžinio Nr.:		Lapas
PP	R. V.		16/11-PP-SA-BR11		Lapų
				1	1



Jonavos g. 254, Kaunas | kodas 303115306
Mob. tel. +370 600 05676 | el. paštas info@archhauzas.lt



Pastabos:
Matmenys tikslinami vietoje.

Laida	Metai	Keitimų pavadinimas (priežastis)		Objektas:	
 <small>Jonavos g. 254, Kaunas kodas 303115306 Mob. tel. +370 600 05676 el. paštas info@archhauzas.lt</small>				Ūkininko sodybos - vieno buto gyvenamojo namo (6.1), pagalbinio ūkio paskirties pastato (7.17) Vilniaus r. sav. Paberžės sen., Gliškių k., Kad. Nr. 4134/0100:300 Gliškių k.v. naujos statybos projektas.	
A 2173	PV	Atest. arch. P.Balbatunov		Neypatingi statiniai.	
A 2173	PDV	Atest. arch. P.Balbatunov		Brėžinys:	Laida
	Arch	R.Saltonaitė		Pjūvis C-C M 1:100	O
Stadija	Užsakovas:		Brėžinio Nr.:		Lapas
PP	R. V.		16/11-PP-SA-BR12		Lapų
				1	1