

ALBERTAS ULJANOVAS

Algirdo g. 32-3, LT-03218 Vilnius

Tel/faks: 8 5 2331765

paštas: uljanovas@gmail.com

INDIVIDUALI VEIKLA PAŽYMĖJIMO NR. 888261

Projektavimo stadija **PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI**

Komplekso Nr. **2021-06-23-PP (laida 0)**

Statinys **VASARNAMIO IR GARAŽO, V. STANEVIČIAUS G. 19,
DIDŽIŪJŲ ZUBIŠKIŲ K., KALESNINKŲ SEN., ŠALČININKŲ R.
SAV. (skl.kad.nr. 8523/0004:179), STATYBOS PROJEKTAS**

Statytojas **Nauja statyba/ Neypatingas statinys
I. D.**



Dalis

BENDROJI DALIS

Tomas

BD

I

Pareigos

Vardas, pavardė, atestato Nr.

Parašas

STATINIO
PROJEKTO
VADOVAS

ALBERTAS ULJANOVAS, Atest. Nr. A1020

STATINIO
ARCHITEKTAS

ALBERTAS ULJANOVAS, Atest. Nr. A1020

Handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Albertas Uljanovas'.

2022 kovo mėn.

Vilnius

2021.06.23 –PP-BD

Poilsios paskirties pastato - vasarnamio (7.13) ir garažo (7.17).
V. Stanevičiaus g. 19, Didžiųjų zubiškių k., Kalesninkų sen., Šalčininkų r. sav.
(skl. kad. Nr. 8523/0004:179). Statybos projektas
(Nauja statyba. Neypatini statiniai)

DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS (TECHNINIO PROJEKTO SUDĖTIS)			
Eil. Nr.	Dokumento žymuo		Pavadinimas
1.	2021.06.23.PP-BD	Tomas 1	Bendroji dalis

Projekto vadovas A.Uljanovas, atest. Nr.A1020



1 tomo “Bendrieji duomenys” turinys

A. TEKSTINĖ DALIS	PSL.
1. Statinio projekto rodikliai	4-5
2. Aiškinamasis raštas	6-9
3. Normatyvinių dokumentų ir standartų sąrašas	10-12
4. Priedai:	
4.1. Vizualizacijos;	13-23

B. GRAFINĖ DALIS:**psl.****1. Sklypo planas**

1.1. Statinių nužymėjimo ir dangų planas	SP-01	24
--	-------	----

2. Architektūrinė dalis –**Vasarnamis**

2.1. 1a planas M1:100	SA-01	25
2.2. 2a planas M1:100	SA-02	26
2.3. Fasada 1-5 M1:100	SA-03	27
2.4. Fasada 5-1 M1:100	SA-04	28
2.5. Fasada D-A M1:100	SA-05	29
2.6. Fasada A-D M1:100	SA-06	30
2.7. Pjūvis 1-1 M1:100	SA-07	31
2.8. Pjūvis 2-2 M1:100	SA-08	32
2.9. Pjūvis 3-3 M1:100	SA-09	33

Garažas

2.10. 1a planas M1:75	SA-G-01	34
2.11. Pjūvis 1-1 M1:50	SA-G-02	35
2.12. Fasada 1-4 ir 4-1	SA-G-03	36
2.13. Fasada A-B ir B-A	SA-G-04	37

Projekto vadovas A.Uljanovas, atest. Nr.A1020



PV. A. Uljanovas

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis
I.	SKLYPAS		
1.1.	sklypo plotas	ha	2,0206
1.2.	sklypo užstatymo plotas	m ²	432,01
1.3.	sklypo užstatymo tankumas	%	2,13
1.4.	sklypo užstatymo intensyvumas	%	2,11
1.5.	statinių užimtas žemės plotas (su laipteliais)	m ²	459,49
1.6.	apželdintas žemės plotas (žalasis plotas) ne maž. 30%	m ²	18656
1.7.	atvirų automobilių stovėjimo vietų skaičius	vnt.	4
1.8.	uždarytų automobilių stovėjimo vietų skaičius (garažas)	vnt.	2
1.9.	sanitarinės apsaugos zonos	m	5
II.	PASTATAI		
2.1 Poilsio paskirties pastatas - vasarnamis (7.13)			
2.1.1.	bendras plotas	m ²	278,80
2.1.2.	naudingas plotas	m ²	278,80
2.1.3.	pagrindinis plotas	m ²	190,53
2.1.4.	pagalbinis plotas	m ²	88,27
2.1.5.	rūsio plotas	m ²	-
2.1.6.	garažų plotas	m ²	-
2.1.7.	mansardos plotas	m ²	-
2.1.8.	bruto plotas	m ²	378,36
2.1.9.	pastato tūris	m ³	1357
2.1.10.	aukštų skaičius	vnt.	2
2.1.11.	pastato aukštis iki karnizo	m	7,85
2.1.12.	pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)	laipsnis	I
2.1.13.	Pastato energetinio naudingumo klasė		A
2.1.14.	Pastato akustinio komforto klasė		C
2.2 Pagalbinio ūkio paskirties pastatas – garažas (7.17)			
2.2.1.	bendras plotas	m ²	147.18
2.2.2.	naudingas plotas	m ²	147.18
2.2.3.	tūris	m ²	765
2.2.4.	pastato aukštis iki karnizo	m	4.7
2.2.5.	pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)	laipsnis	II
2.2.6.	Pastato energetinio naudingumo klasė		B
III.	INŽINERINIAI TINKLAI (nurodomas kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų pavadinimas)		
3.1.	Fekalinė kanalizacija, PVC 110mm (I kat.nes.st.)	m	20,0
3.2.	Požeminė vandentiekio dalis PE80,PN10,Ø 32 mm (I kat.nes.st.)	m	25,0
3.3.	0.4kV CYKY 5x16mm ² abonentinė kabelio linija	m	185,0

IV. KITI INŽINERINIAI STATINIAI		
4.1. Automobilių aikštelė	m ²	152
4.2. Automobilių aikštelė	m ²	148
4.3. Buitinių nuotekų valykla	m ³ /dn	0,8
V. KELIAI		
5.1 Privažiavimo kelias Iv vietinės reikšmės (II gr. Nes.st)	m	128

Projekto vadovas A.Uljanovas, atest. Nr.A1020



BENDRAS AIŠKINAMASIS RAŠTAS

OBJEKTAS: Poilsio paskirties pastatas - vasarnamis (7.13) ir pagalbinis ūkio paskirties pastatas - garažas (7.17), V. Stanevičiaus g. 19, Didžiųjų Zubiškių k., Kalesninkų sen., Šalčininkų r.sav. (skl. kad. Nr. 8523/0004:179), statybos projektas.

STATYBOS VIETA: V. Stanevičiaus g. 19, Didžiųjų Zubiškių k., Kalesninkų sen., Šalčininkų r.sav. (skl. kad. Nr. 8523/0004:179).

STATINIŲ KATEGORIJA: Neypatingieji pastatai.

STATINIO STATYBOS RŪŠIS: Nauja statyba.

STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): A. D.

STATYTOJO (UŽSAKOVO) ADRESAS: -----

PROJEKTAVIMO PAGRINDAS:

Projektas parengtas remiantis:

1. Projektavimo užduotimi 2021-06-23.

Juridinis pagrindas – projektavimo darbų sutartis Nr. 2021.06.23-TDP.

ENERGETINIAI POREIKIAI

Vandens suvartojimas: 0,192tūkst.m³/m; 0,3 m³/dn; 0,15 m³/h;

Buitinių nuotekų: 0,192tūkst.m³/m; 0,3m³/dn; 0,15 m³/h;

Elektros energijos reikiama galia: 15 kW;

ESAMA PADĖTIS

Sklypo plotas – 2,0206ha. Sklypas priklauso statytojui ir jo sutuoktinei nuosavybės teise. Gautas sutuoktinės sutikimas dėl statytojo teisės perleidimo sutuoktiniui.

Sklype servitutų nėra.

Sklypui nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos (VI skyrius, septintasis skirsnis).
- Paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos (VI skyrius, aštuntasis skirsnis).

Melioracijos įrenginių sklype nėra.

Sklypas tuščias. Jame projektuojamas – poilsio paskirties pastatas - vasarnamis (7.13).

SKLYPO PLANO SPRENDINIAI

Poilsio paskirties pastato nulinė altitudė – 142,30, garažo -143,00. Sklypas turi natūralų nuolydį iš vakarų pusės į rytinę sklypo dalį ~6,0m. Atliekant sklypo vertikalinį planiravimą sklypo dalis po pastatu ir apie jį sukeliama apie 0,3-0,5 m. Poilsio paskirties pastatas projektuojamas sklypo pietrytinėje dalyje. Pastato aukštis iki aukščiausio taško nuo pastato kampų aukščio aritmetinio vidurkio 7,85 m.

Pagrindinis įvažiavimas į sklypą projektuojamas iš vakarinėje pusėje esančio privažiavimo žvyrkelio. Įvažiavimai į sklypą –5,5 m pločio. Važiuojamoji dalis ir priėjimo takeliai dengiami betoninėmis trinkelėmis. Kietos dangos atitrauktos nuo gretimų sklypų ne mažiau kaip 1,0m.

Automobilių parkavimas projektuojamas sklypo ribose. Formuojamos 4 atviros parkavimo vietos ir 2 parkavimo vietos garže. Parkavimo vietos skaičiuojamos taip: poilsio paskirties pastatui 1 parkavimo vieta kambariui.

Turim ~278,8m² naudingo ploto ir 4 kambarių vasarnamį, reikalingos 4 parkavimo vietos. Automobilių parkavimas projektuojamas sklypo ribose.

Vaikų žaidimo aikštelės sklypo ribose, vakarinėje sklypo dalyje.

Sanitarinės tinklų apsaugos zonos pažymėtos sklypo planuose.

Likusi sklypo dalis apželdinta arba apaugusi jaunais medžiais (žalias plotas 18656m²).

Sklypo insoliacija tinkama poilsio paskirties pastato statybai. Nėra saulę užstojančių statinių. Visi kambariai turi langus į rytus, poilsio kambarys turi langus į rytus, pietus ir vakarus.

Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.07.02:2005 „Žemės darbai“, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004-02-11 nutarimu Nr. 155 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Išardytos dangos konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisykles KPT SDK 19.

ARCHITEKTŪRINIAI SPRENDINIAI

Projektuojamas poilsio paskirties pastatas – dviejų aukštų.

Pastate projektuojami: holas, katilinė-sandėliukas, poilsio kambarys, virtuvė, SPA, sauna, keturi miegamieji kambariai, trys drabužinės, trys dušai ir vonia.

Pastatas – mūrinis su sutapdintu stogu ir rulonine prilydoma danga. Aukščiausias pastato taškas yra stogo parapetas. Lauko sienos šiltinamos, tinkuojamos ir apklijuojamos klinkerio plytelėmis.

Langai – klijuoto medžio.

Pagrindiniai įėjimas į pastatą numatytas iš vakarinės pusės. Gyvenamieji kambariai orientuoti į rytus ir pietus.

Patalpų insoliacija optimali. Orientacija pagal pasaulio šalis parinkta pagal patalpų paskirtį.

Triukšmo lygis patalpose atitinka teisės aktų reglamentuojamą lygį. Pertvaros tarp kambarių mūrinės.

Atitvarų šilumos laidumo rodikliai, projektuojamo pastato atitvarų šilumos perdavimo koeficiento U_N (W/m²K) reikšmės:

išorės langai	$\leq 0,85 * k$
stogo	$\leq 0,09 * k$
grindų	$\leq 0,12 * k$
išorės sienos	$\leq 0,11 * k$
durys	$\leq 0,85 * k$

STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“

Užtikrinamas 0,6 l/h norminės oro apykaitos sandarumas.

Garaže projektuojami du automobilių ir pagalbinės ūkio technikos saugojimo bokšai, sanmazgo ir lauko virtuvė su poilsio kambariu.

KONSTRUKCINIAI SPRENDIMAI

PASTATO KONSTRUKCINĖ SCHEMA

Pastato pagrindinės laikančios konstrukcijos yra monolitinio rostverko su gręžtiniais poliais pamatai, mūrinės sienos šiltinamos iš išorės. Pastato standumas užtikrinamas skersinėmis ir išilginėmis sienomis ir pertvaromis.

PAMATAI

Pastato pamatai ant gręžtinių polių įrengtas monolitinis rostverkas.

SIENOS IR PERTVAROS

Išorės sienos –mūrinės iš 250 mm pločio blokelių, šiltintos 280 mm EPS70N polistireniniu putplasčiu, tinkuojamos silksaniniu tinku ir klijuojamos klinkerio plytelėmis. Vidinės sienos – mūrinės.

PERDENGIMAI

GB surenkamos tuštumėtos plokštės.

STOGAS

Sutapdintas su prilydoma rulonine danga. Stogas atitinka Broof reikalavimus.

LAIPTAI

Metalinė konstrukcija su medinėmis pakopomis.

VIDAUS IR LAUKO APDAILA

Fasadų apdaila:

- cokolis – mineralinis granulinis tinkas.
- lauko sienos – klinkerio plytelės.
- stogas – prilydoma ruloninė danga.

Patalpų vidaus paviršių apdaila numatoma:

- keraminės plytelės – grindys ir san.mazgai.
- natūralus parketas – grindys.
- dažymas emulsiniais dažais – lubos, sienos.

Langai

Langai – klijuoto medžio, su trijų stiklų paketais.

Durys

Lauko durys - klijuoto medžio, sustiprinta ir apšiltinta varčia, su sandarinimo tarpikliais. Vidinės - įsprūdinės medžio masyvo.

APLINKOS APSAUGOS REIKALAVIMAI

Projektuojamas želdynų plotas sklype ne mažesnis kaip 30% neužstatyto sklypo ploto.

Atliekant sklypo žemės paviršiaus planiravimą, maksimaliai išsaugomas esamas sklypo reljefas. Lietaus nutekėjimas sprendžiamas sklypo ribose.

Atliekant žemės kasybos darbus, būtina išsaugoti derlingąjį dirvožemio sluoksnį.

Buitinių atliekų šalinimui projektuojami atliekų rūšiavimo konteineriai. Atliekos rūšiuojamos jas suskirstant į plastiko, stiklo, popieriaus ir mišriasias buitines atliekas. Konteinerių aikštelė turi būti padengta vandeniui nelaidžia danga. Aikštelės paviršiaus nuolydis turi būti ne didesnis kaip 4%.

HIGIENOS, SVEIKATOS IR APLINKOS APSAUGOS REIKALAVIMAI

Higienos, sveikatos ir aplinkos apsaugos reikalavimai atitinka keliamus reikalavimus gyvenamuosiuose pastatuose pagal STR 2.01.01(3):1999

PROJEKTAS ATITINKA STATYBOS NORMAS IR TAISYKLES, HIGIENOS, STATINIO SAUGOS, GAISRINĖS SAUGOS IR APLINKOSAUGOS REIKALAVIMUS.

PROJEKTĄ KEISTI LEIDŽIAMA TIK GAVUS PROJEKTO AUTORIAUS SUTIKIMĄ IR SUDERINUS SU PROJEKTĄ DERINUSIOMIS TARNYBOMIS.

Projekto vadovas A.Uljanovas, Atest. Nr. A1020



BENDRŲJŲ NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ IR STANDARTŲ SĄRAŠAS

TEKSTUOSE PANAUDOTŲ SANTRUMPŲ REIKŠMĖS:

STR	STATYBOS TECHNINIAI REGLAMENTAI;
RSN	RESPUBLIKINĖS STATYBOS NORMOS;
R	REKOMENDACIJOS
LAND	APLINKOSAUGOS TAISYKLĖS;
HN	SANITARINĖS IR HIGIENOS NORMOS IR TAISYKLĖS;
RPST	GAISRINĖS SAUGOS TAISYKLĖS;
LST	LIETUVOS STANDARTAI;
ST	FIRMŲ PARENGTOS STATYBŲ TAISYKLĖS;

VYKDANT TOLIMESNIUS OBJEKTO PROJEKTAVIMO, TYRIMO, DERINIMO, STATYBOS IR KITUS DARBUS, PRIVALOMA VADOVAUTIS:

Lietuvos Respublikos Statybos įstatymu
Lietuvos Respublikos Teritorijų planavimo įstatymu
Lietuvos Respublikos Saugomų teritorijų įstatymu
Lietuvos Respublikos Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymu

STR 1.01.02:2016	Normatyviniai statybos techniniai dokumentai
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 1.03.01:2016	Statybiniai tyrimai. Statinio avarija
STR 1.04.02:2011	Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai
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 1.12.06:2002	Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė
STR 2.01.01(1):2005	Esminis statinio reikalavimas. 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	Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo.
STR 2.01.01(6):2008	Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas.
STR 2.01.03:2009	Statybinių medžiagų ir gaminių šiluminių-techninių dydžių projektinės vertės.
STR 2.01.05:2003	Civilinė sauga. Žmonių sanitarinio švarinimo punktų projektavimo reikalavimai.
STR 2.01.06:2009	Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo.
STR 2.01.02:2016	Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas

STR 2.02.01:2004	Gyvenamieji pastatai
STR 2.02.04:2004	Vandens ėmimas, vandenruoša. Pagrindinės nuostatos
STR 2.02.05:2004	Nuotekų valyklos. Pagrindinės nuostatos.
STR 2.02.08:2012	Automobilių saugyklų projektavimas
STR 2.02.09:2005	Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai.
STR 2.03.01:2001	Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms.
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 2.05.05:2005	Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas
STR 2.05.06:2005	Aliumininių konstrukcijų projektavimas.
STR 2.05.07:2005	Medinių konstrukcijų projektavimas
STR 2.05.08:2005	Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos
STR 2.05.09:2005	Mūrinių konstrukcijų projektavimas
STR 2.05.12:2005	Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų iš tankiojo silikatbetonio projektavimas
STR 2.05.13:2004	Statinių konstrukcijos grindys
STR 2.05.20:2006	Langai ir išorinės įėjimo durys
STR 2.07.01:2003	Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.
STR 2.09.02:2005	Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas.
STR 2.09.04:2008	Pastato šildymo sistemos galia. Šilumos poreikis šildymui
RSN 37 – 90	POŽEMINIŲ INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮVADŲ Į PASTATUS IR
R 9-96	ĮGILINTŲ PATALPŲ VĒDINIMO ĮRENGIMO TAISYKLĖS;
R 21 - 00	PASTATŲ ŠALTOJO IR KARŠTOJO VANDENTIEKIO TINKLŲ IŠ KLIJUOJAMŲJŲ PVC
HN 23:2011	IR CPVC ELEMENTŲ PROJEKTAVIMO IR MONTAVIMO REKOMENDACIJOS;
HN 24:2003	SILIKATINIŲ BLOKŲ "SILKA" M NAUDOJIMAS IR PROJEKTAVIMAS;
HN 33:2011	KENKSMINGŲ CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ KONCENTRACIJŲ RIBINĖS VERTĖS DARBO
HN 35-2007	APLINKOS ORE. BENDRIEJI REIKALAVIMAI;
HN 69-2003	GERIAMOJO VANDENS SAUGOS IR KOKYBĖS REIKALAVIMAI;
HN 98:2000	AKUSTINIS TRIUKŠMAS. TRIUKŠMO RIBINIAI DYDŽIAI GYVENAMUOSIUOSE IR
LST EN 14411:2007	VISUOMENINĖS PASKIRTIES PASTATUOSE IR JŲ APLINKOJE;
LST EN 124:1998	DIDŽIAUSIA LEIDŽIAMA CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ (TERŠALŲ) KONCENTRACIJA
LST EN 612:2005	GYVENAMOS APLINKOS ORE;
	ŠILUMINIS KOMFORTAS IR PAKANKAMA ŠILUMINĖ APLINKA DARBO
	PATALPOSE. PARAMETRŲ NORMUOJAMOS REIŠMĖS IR MATAVIMO
	REIKALAVIMAI;
	NATŪRALUS IR DIRBTINIS DARBO VIETŲ APŠVIETIMAS. APŠVIETOS RIBINĖS
	VERTĖS IR BENDRIEJI MATAVIMO REIKALAVIMAI;
	KERAMINĖS PLYTELĖS. APIBRĒŽTYS, KLASIFIKAVIMAS, CHARAKTERISTIKOS IR
	ŽENKLINIMAS
	KELIŲ KANALIZACIJOS LIETAUS TRAPAI IR APŽIŪROS ŠULINIŲ LIUKAI.
	KONSTRUKCIJOS;
	METALINIAI PAKABINAMIEJI STOGO LATAKAI IR LIETVAMZDŽIAI SU SIŪLINĖMIS
	JUNGTIMIS;

- LST EN ISO 12944-5:2007 DAŽAI IR LAKAI. PLIENINIŲ KONSTRUKCIJŲ APSAUGA NUO KOROZIJOS APSAUGINĖMIS DAŽŲ SISTEMOMIS;
- LST EN 771-2:2011 MŪRO GAMINIŲ TECHNINIAI REIKALAVIMAI. 2 DALIS. SILIKATINIAI MŪRO GAMINIAI;
- LST EN 771-1:2011 MŪRO GAMINIŲ TECHNINIAI REIKALAVIMAI. 1 DALIS. KERAMINIAI MŪRO GAMINIAI;
- LST EN ISO 1182:2010 GAMINIŲ REAKCIJOS Į UGNĮ BANDYMAS. NEDEGAMUMO BANDYMAS;
- LST EN 206-1:2002 BETONAS. 1 DALIS. TECHNINIAI REIKALAVIMAI, SAVYBĖS, GAMYBA IR ATITIKTIS;
- LST EN 1338:2003 BETONINĖS GRINDINIO TRINKELĖS, REIKALAVIMAI IR BANDYMO METODAI;
- LST EN 1346:2007 PLYTELIŲ KLIJAI. ATVIROSIOS PAUZĖS NUSTATYMAS ;
- LST EN 932-1:2001 UŽPILDŲ PAGRINDINIŲ SAVYBIŲ NUSTATYMO METODAI. 1 DALIS. ĖMINIO ĖMIMO METODAI;
- LST EN ISO 2080:2009 METALINĖS IR KITOS NEORGANINĖS DANGOS. PAVIRŠIAUS APDOROJIMAS, METALINĖS IR KITOS NEORGANINĖS DANGOS. AIŠKINAMASIS ŽODYNAS (ISO 2080:2008);
- LST 12620:2003+A1:2008 BETONO UŽPILDAI;
- LST 1413.10:1997 STATYBINIS SKIEDINYS. BANDYMO METODAI,;
- LST 1414:2006 MEDIENOS ŠILDYMAS IR DŽIOVINIMAS;
- LST 1418:2006 PJAUTINĖS MEDIENOS GAMYBA. TECHNOLOGIJA;
- LST EN 13163:2009 STATYBINIAI TERMOIZOLIACINIAI GAMINIAI. GAMYKLINIAI POLISTIRENINIO PUTPLASČIO (EPS) GAMINIAI. TECHNINIAI REIKALAVIMAI;
- LST 1441:1996 STATYBINĖS MEDŽIAGOS. NEDEGUMO VERTINIMO RODIKLIAI;
- LST EN 13808:2005 BITUMAI IR BITUMINIAI RIŠIKLIAI. KATIJONINIŲ BITUMINIŲ EMULSIJŲ SPECIFIKAVIMO SISTEMA;
- LST 1569:2000 STATINIO PROJEKTAS. LAUKO INŽINERINIŲ TINKLŲ GRAFINIAI ŽENKLAI;
- APLINKOS MINISTRO 2001 10 05 ĮSAKYMAS Nr.495 "APLINKOSAUGOS REIKALAVIMAI NUOTEKOMS TVARKYTI";
- SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRO 2001 01 05 ĮSAKYMAS Nr. 10 "SANITARINIŲ APSAUGOS ZONŲ NUSTATYMO IR PRIEŽIŪROS TVARKA".
- LIETUVOS RESPUBLIKOS DARBUOTOJŲ SAUGOS IR SVEIKATOS ĮSTATYMAS;
- DARBOVIETIŲ ĮRENGIMO STATYBVIETĖSE NUOSTATAI;
- DARBO ĮRENGINIŲ NAUDOJIMO BENDRIEJI NUOSTATAI;
- SAUGOS IR SVEIKATOS TAISYKLĖS STATYBOJE DT 5-00;
- SAUGOS IR SVEIKATOS APSAUGOS ŽENKLŲ NAUDOJIMO DARBOVIETĖSE NUOSTATAI;
- KĖLIMO KRANŲ NAUDOJIMO TASYKLĖS;
- PASTABA:** STATYBINĖS MEDŽIAGOS, DIRBINIAI, GAMINIAI IR ĮRENGINIAI PRIVALO BŪTI SERTIFIKUOTI (TIKRINTI) LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJOS 2000 05 03 ĮSAKYMU Nr.198 NUSTATYTA TVARKA PAGAL PATIKSLINTĄ SĄRAŠĄ (ŠIO ĮSAKYMO 1 PRIEDAS).

Projekto vadovas A.Uljanovas, atest. Nr.A1020



















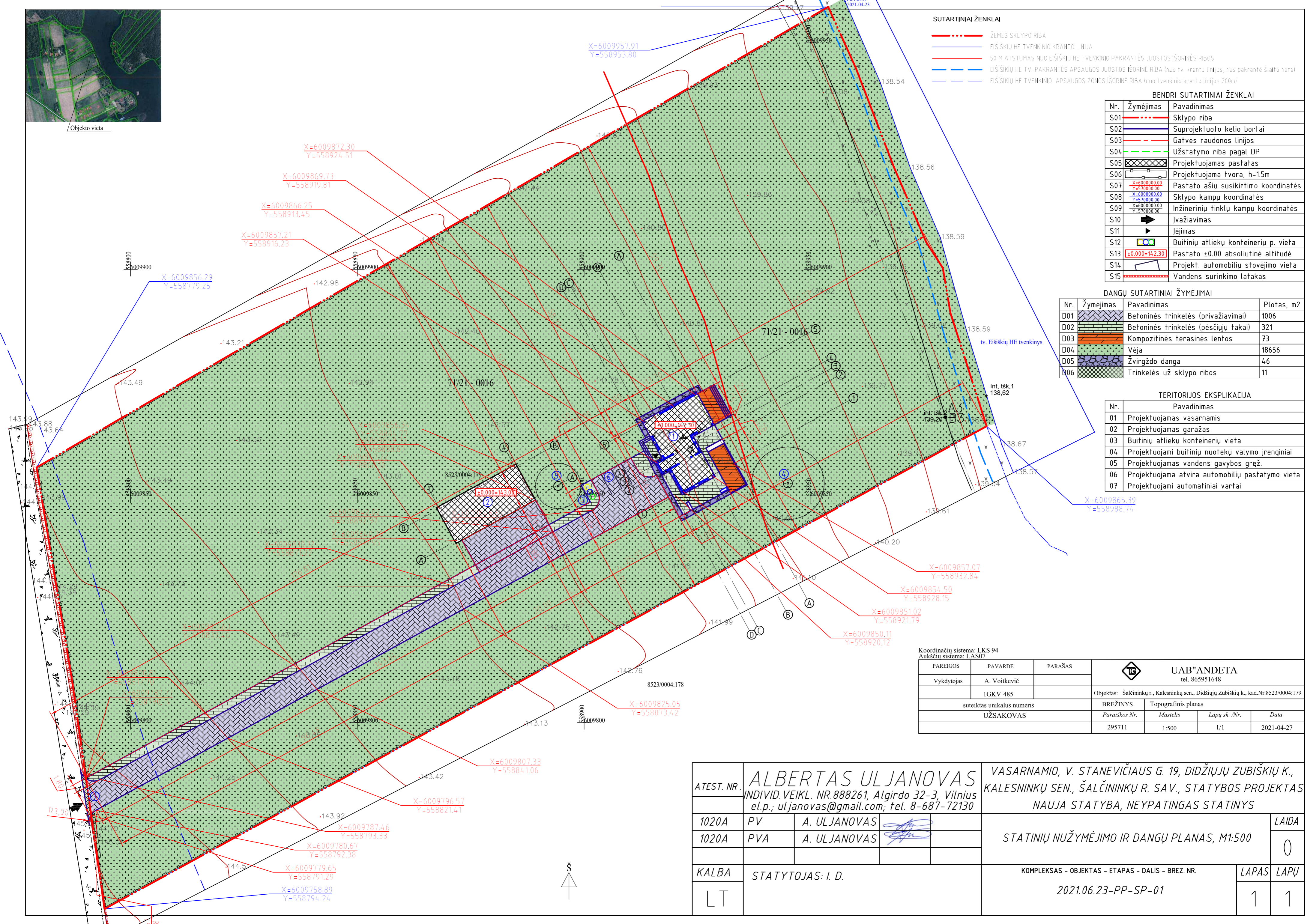








Objekto vieta



SUTARTINIAI ŽENKLAI

- - - - - ŽEMES SKLYPO RIBA
- - - - - EIŠIŠKIŲ HE TVENKINIO KRANTO LINIJA
- - - - - 50 M ATSTUMAS NUO EIŠIŠKIŲ HE TVENKINIO PAKRANTĖS JUOSTOS IŠORINĖS RIBOS
- - - - - EIŠIŠKIŲ HE TV. PAKRANTĖS APSAUGOS JUOSTOS IŠORINĖ RIBA (nuo tv. kranto linijos, nes pakrantė šlaito nėra)
- - - - - EIŠIŠKIŲ HE TVENKINIO APSAUGOS ZONOS IŠORINĖ RIBA (nuo tv. kranto linijos 200m)

BENDRI SUTARTINIAI ŽENKLAI

Nr.	Žymėjimas	Pavadinimas
S01	- - - - -	Sklypo riba
S02	- - - - -	Suprojektuoto kelio bortai
S03	- - - - -	Gatvės raudonos linijos
S04	- - - - -	Užstatymo riba pagal DP
S05		Projektuojamas pastatas
S06		Projektuojama tvora, h-1.5m
S07	X=600000.00 Y=570000.00	Pastato ašiu susikirtimo koordinatės
S08	X=600000.00 Y=570000.00	Sklypo kampų koordinatės
S09	X=600000.00 Y=570000.00	Inžinerinių tinklų kampų koordinatės
S10		Ivažiavimas
S11		Iėjimas
S12		Buitinių atliekų konteinerių p. vieta
S13	±0.000=142.30	Pastato ±0.00 absoliutinė altitudė
S14		Projekt. automobilių stovėjimo vieta
S15		Vandens surinkimo latakas

DANGŲ SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

Nr.	Žymėjimas	Pavadinimas	Plotas, m2
D01		Betoninės trinkelės (privažiavimai)	1006
D02		Betoninės trinkelės (pėsčiųjų takai)	321
D03		Kompozitinės terasinės lentos	73
D04		Vėja	18656
D05		Žvirgždo danga	46
D06		Trinkelės už sklypo ribos	11

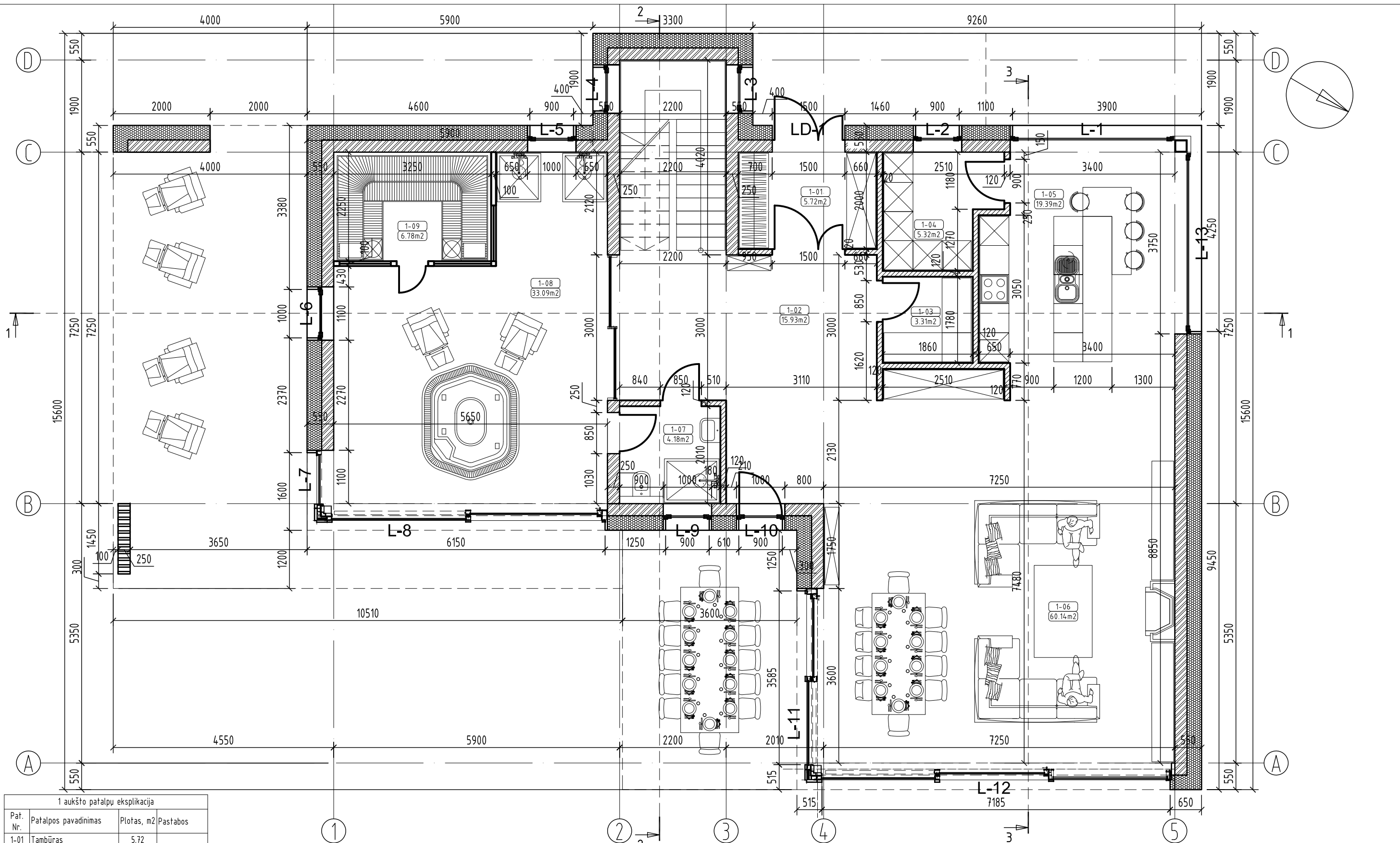
TERITORIJOS EKSPLIKACIJA

Nr.	Pavadinimas
01	Projektuojamas vasarnamis
02	Projektuojamas garažas
03	Buitinių atliekų konteinerių vieta
04	Projektuojami buitinių nuotekų valymo įrenginiai
05	Projektuojamas vandens gavybos grėž.
06	Projektuojama atvira automobilių pastatymo vieta
07	Projektuojami automatiniai vartai

Koordinatų sistema: LKS 94
Aukščių sistema: LAS07

PAVEIKS	PAVARDE	PARAŠAS	UAB "ANDETA tel. 865951648			
Vykdytojas	A. Voitkevič		Objektas: Šalčininkų r., Kalesninkų sen., Didžiųjų Zubiškių k., kad.Nr.8523/0004:179			
suteiktas unikalus numeris			BREŽINYS	Topografinis planas		
UŽSAKOVAS			Paraiškos Nr.	Mastelis	Lapų sk./Nr.	Data
			295711	1:500	1/1	2021-04-27

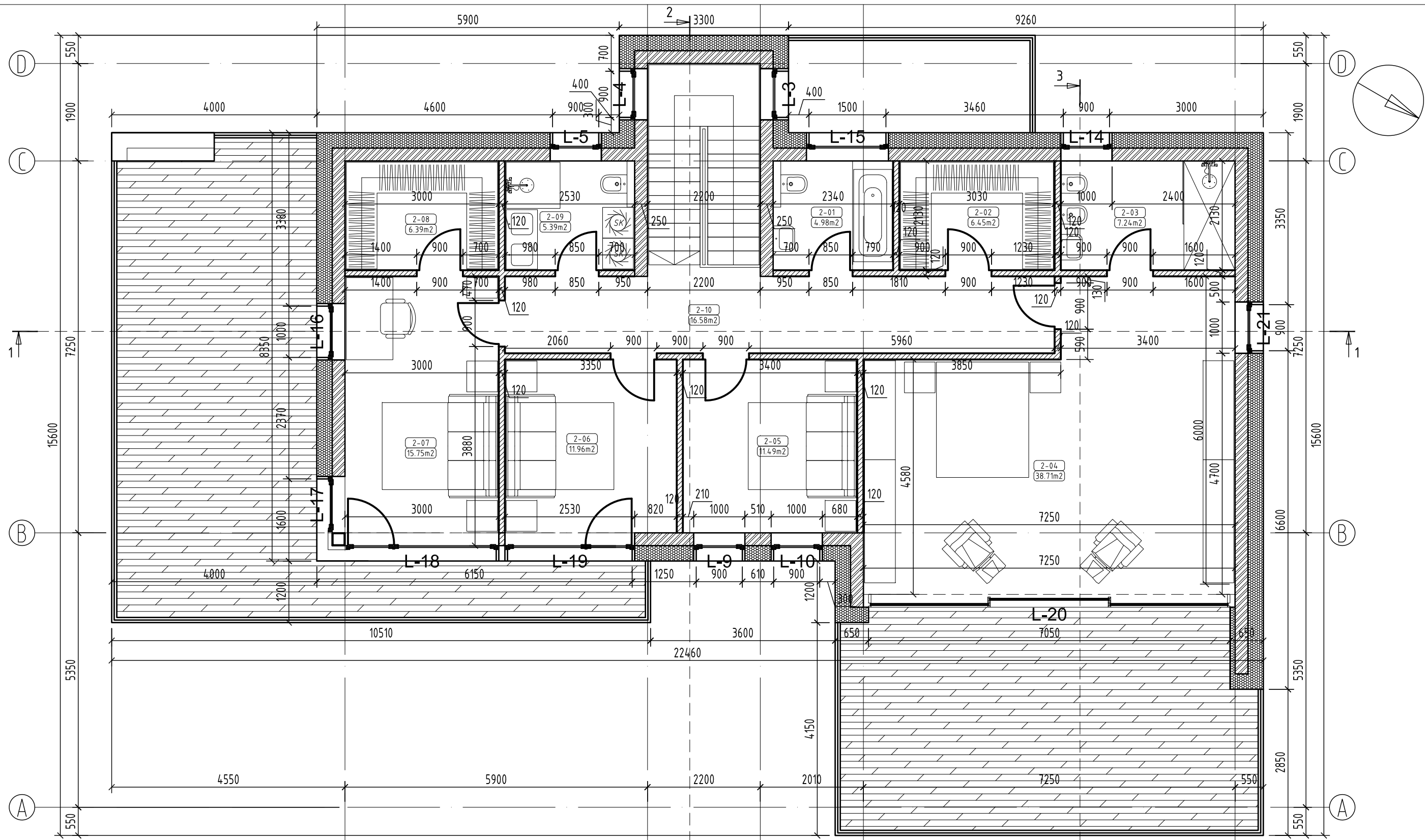
ATEST. NR.	ALBERTAS ULJANOVAS INDIVID.VEIKL. NR.888261, Algirdo 32-3, Vilnius el.p.; uljanovas@gmail.com; tel. 8-687-72130			VASARNAMIO, V. STANEVIČIAUS G. 19, DIDŽIŲJŲ ZUBIŠKIŲ K., KALESNINKŲ SEN., ŠALČININKŲ R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS NAUJA STATYBA, NEYPATINGAS STATINYS			
1020A	PV	A. ULJANOVAS		STATINIŲ NUŽYMĖJIMO IR DANGŲ PLANAS, M1:500			LAIDA
1020A	PVA	A. ULJANOVAS					0
KALBA	STATYTOJAS: I. D.			KOMPLEKSAS - OBJEKTAS - ETAPAS - DALIS - BREZ. NR.			LAPAS
LT				2021.06.23-PP-SP-01			LAPŲ
							1 1



1 aukšto patalpų eksplikacija

Pat. Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas, m ²	Pastabos
1-01	Tambūras	5.72	
1-02	Holas	15.93	
1-03	Drabužinė	3.31	
1-04	Sandėliukas-katilinė	5.32	
1-05	Virtuvė	19.39	
1-06	Poilsio kambarys	60.14	
1-07	Dušas	4.18	
1-08	SPA	33.09	
1-09	Sauna	6.78	
	Bendras 1 aukšto plotas	153.86	

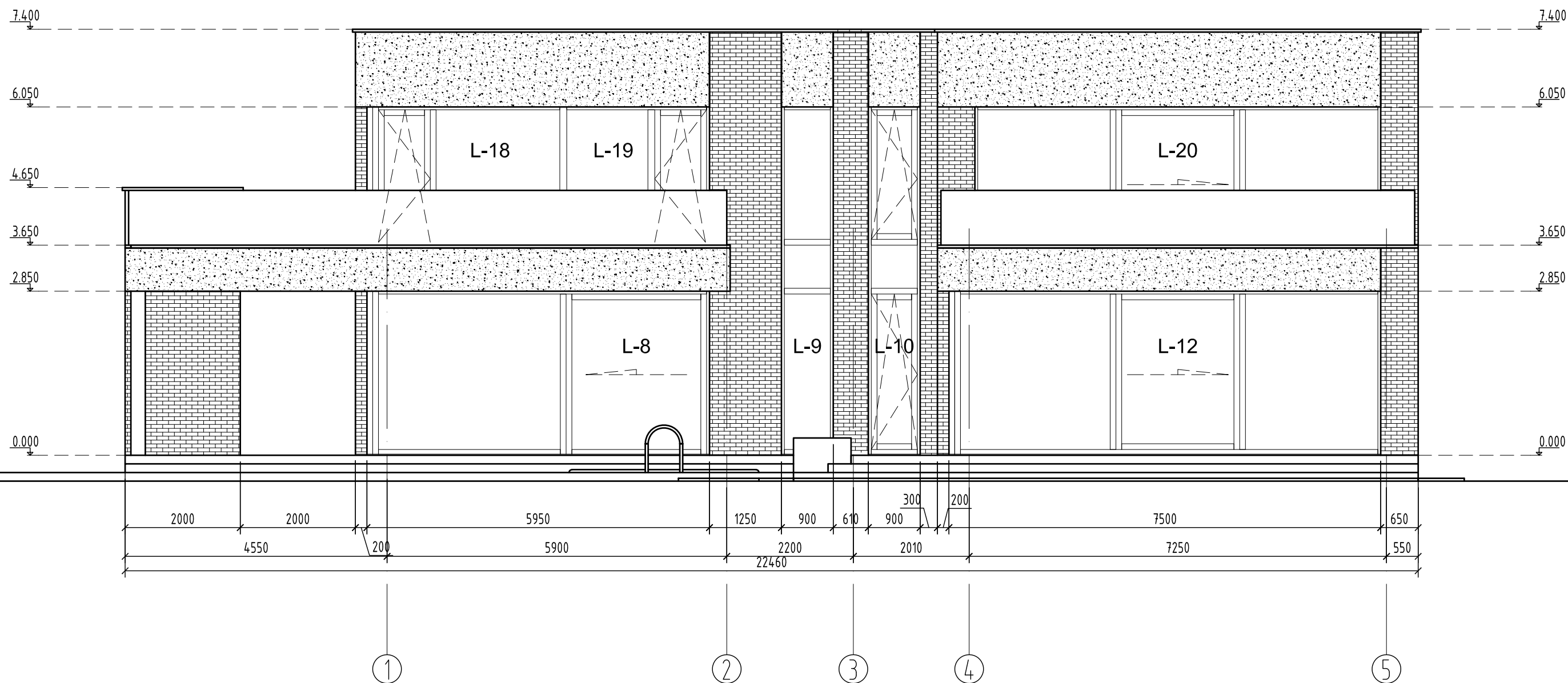
ATEST. NR.	ALBERTAS ULJANOVAS		VASARNAMIO, V. STANEVIČIAUS G. 19, DIDŽIŲJŲ ZUBIŠKIŲ K., KALESNINKŲ SEN., ŠALČIŲ R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
	INDIVID. VEIKL. NR. 888261, Algirdo 32-3, Vilnius		NAUJA STATYBA, NEYPATINGAS STATINYS	
	el.p.; uljanovas@gmail.com; tel. 8-687-72130			
1020A	PV	A. ULJANOVAS	1A PLANAS, M1:75	LAIDA
1020A	PVA	A. ULJANOVAS		0
KALBA	STATYTOJAS: I. D.		KOMPLEKSAS - OBJEKTAI - ETAPAS - DALIS - BREZ. NR.	LAPAS
LT			2021.06.23-TDP-SA-01	LAPŲ
				1 1



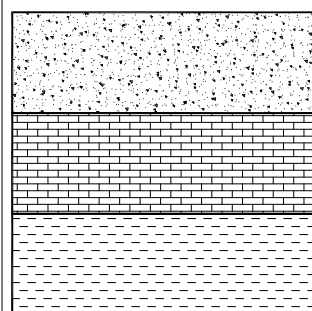
2 aukšto patalpų eksplikacija			
Pat. Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas, m ²	Pastabos
2-01	Vonia	4.98	
2-02	Drabužinė	6.45	
2-03	Dušas	7.24	
2-04	Šeiminių kambarys	38.71	
2-05	Svečių kambarys	11.49	
2-06	Svečių kambarys	11.96	
2-07	Svečių kambarys	15.75	
2-08	Drabužinė	6.39	
2-09	Dušas	5.39	
2-10	Koridorius	16.58	
Bendras 2 aukšto plotas		124.94	

BENDRAS NAUDINGAS PLOTAS 278.80m²

ATEST. NR.	ALBERTAS ULJANOVAS		VASARNAMIO, V. STANEVIČIAUS G. 19, DIDŽIŲJŲ ZUBIŠKIŲ K., KALESNINKŲ SEN., ŠALČIŲ R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
	INDIVID. VEIKL. NR. 888261, Algirdo 32-3, Vilnius		NAUJA STATYBA, NEYPATINGAS STATINYS	
	1020A	PV	A. ULJANOVAS	LAIDA
	1020A	PVA	A. ULJANOVAS	0
KALBA	STATYTOJAS: I. D.			KOMPLEKSAS - OBJEKTAS - ETAPAS - DALIS - BREZ. NR.
LT				2021.06.23-TDP-SA-02
				LAPAS LAPŲ
				1 1



FASADO APDAILOS EKSPLIKACIJA

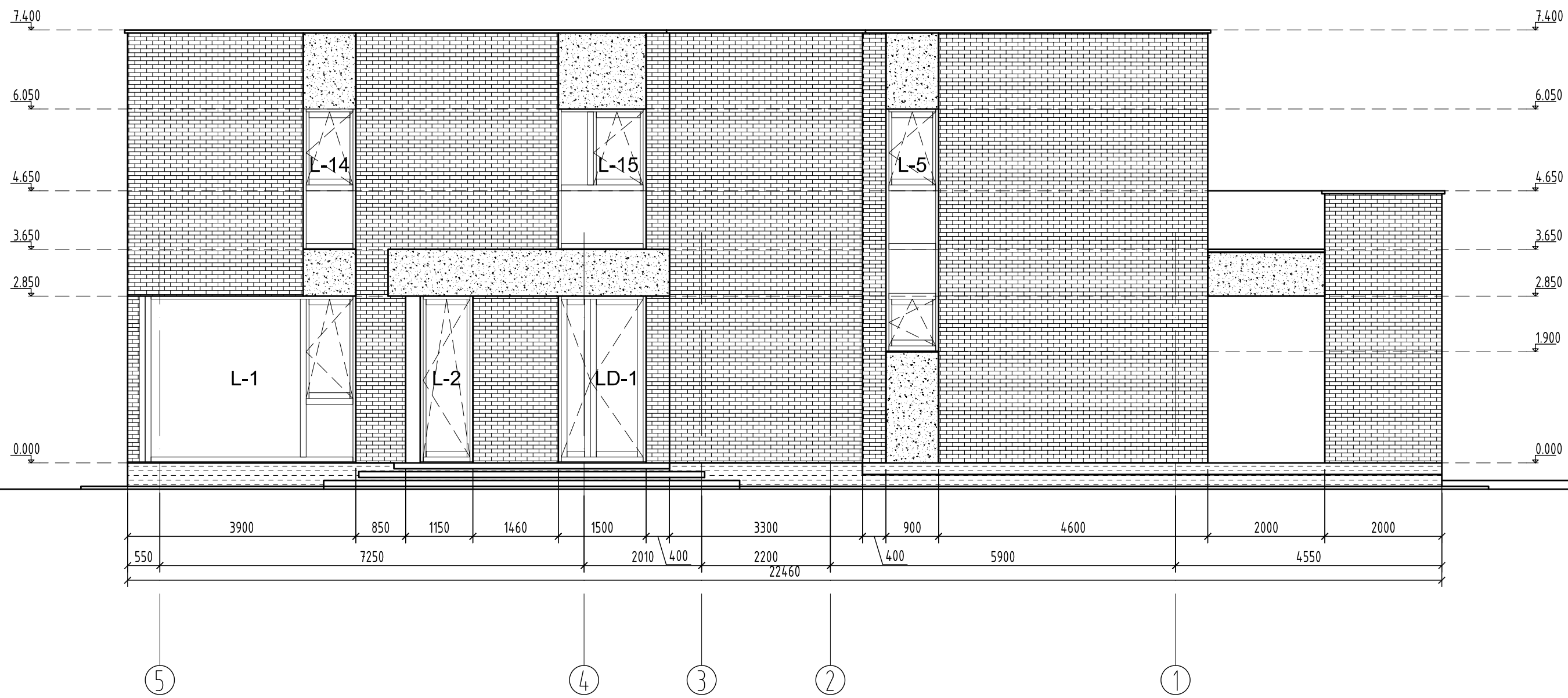


STRUKTŪRINIS TINKAS - BALTAS

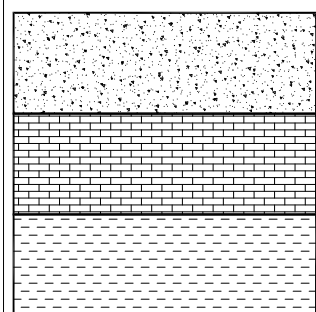
KLINKERIS - PILKAI - RUSVAS

TINKAS COKOLIO - TAMSIAI PILKAS

ATEST. NR.	ALBERTAS ULJANOVAS		VASARNAMIO, V. STANEVIČIAUS G. 19, DIDŽIŲJŲ ZUBIŠKIŲ K., KALESNINKŲ SEN., ŠALČIŲ R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
	INDIVID. VEIKL. NR. 888261, Algirdo 32-3, Vilnius		NAUJA STATYBA, NEYPATINGAS STATINYS	
1020A	PV	A. ULJANOVAS	FASADAS 1-5, M1:75	LAIDA
1020A	PVA	A. ULJANOVAS		0
KALBA	STATYTOJAS: I. D.		KOMPLEKSAS - OBJEKTAS - ETAPAS - DALIS - BREZ. NR.	LAPAS
LT			2021.06.23-TDP-SA-03	LAPŲ
				1
				1

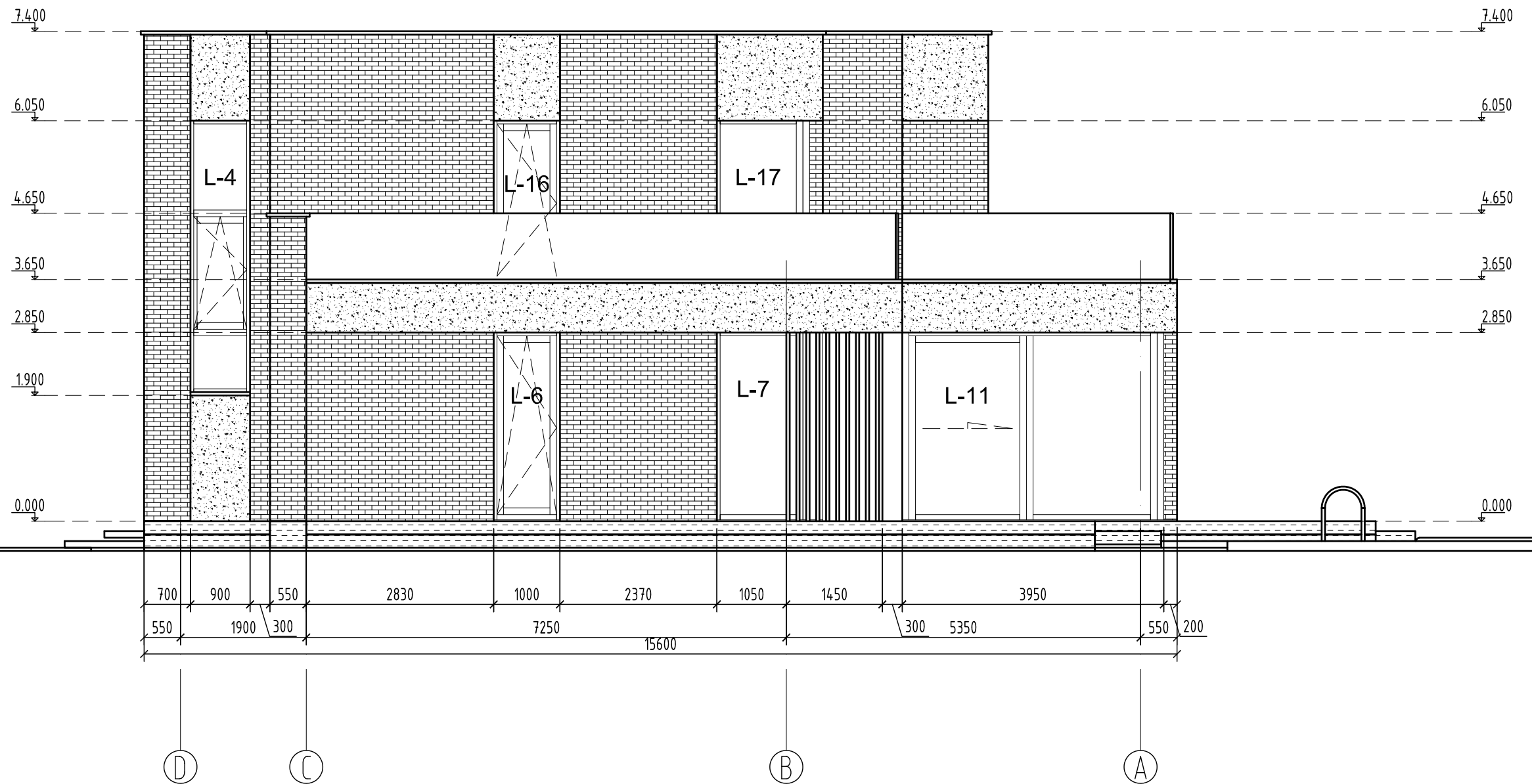


FASADO APDAILOS EKSPLIKACIJA

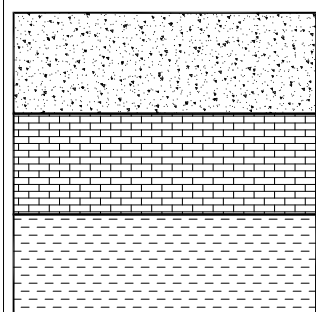


- STRUKTŪRINIS TINKAS - BALTAS**
- KLINKERIS - PILKAI - RUSVAS**
- TINKAS COKOLIO - TAMSIAI PILKAS**

ATEST. NR.	ALBERTAS ULJANOVAS			VASARNAMIO, V. STANEVIČIAUS G. 19, DIDŽIŲJŲ ZUBIŠKIŲ K., KALESNINKŲ SEN., ŠALČININKŲ R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
	INDIVID. VEIKL. NR. 888261, Algirdo 32-3, Vilnius el.p.; uljanovas@gmail.com; tel. 8-687-72130			NAUJA STATYBA, NEYPATINGAS STATINYS	
1020A	PV	A. ULJANOVAS		FASADAS 5-1, M1:75	LAIDA
1020A	PVA	A. ULJANOVAS			0
KALBA	STATYTOJAS: I. D.			KOMPLEKSAS - OBJEKTAS - ETAPAS - DALIS - BREZ. NR.	LAPAS
LT				2021.06.23-TDP-SA-04	LAPŲ
					1 1



FASADO APDAILOS EKSPLIKACIJA

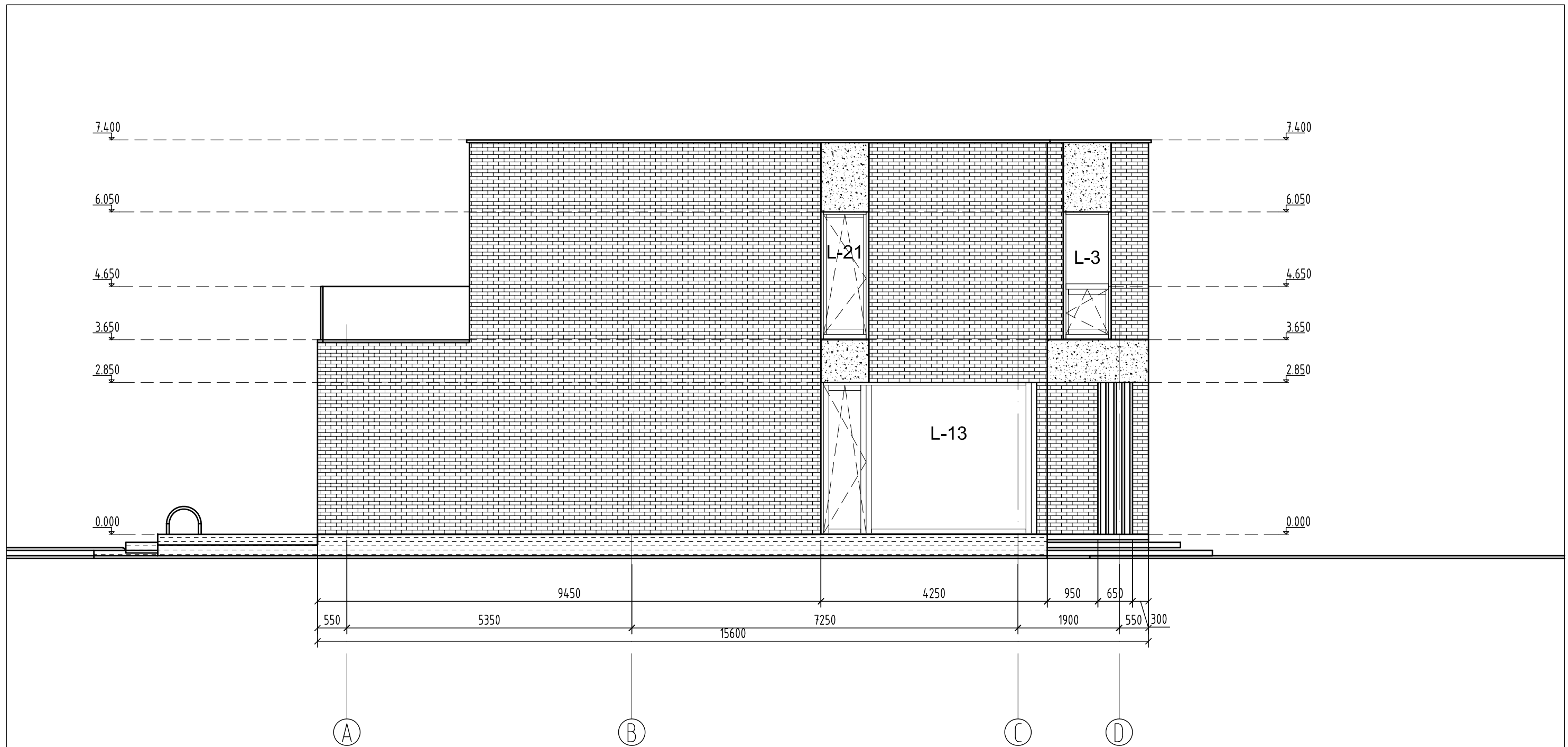


STRUKTŪRINIS TINKAS - BALTAS

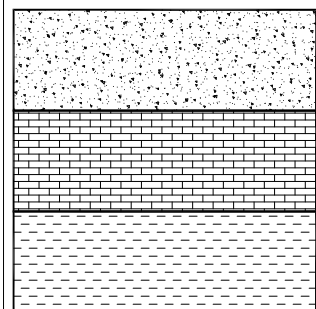
KLINKERIS - PILKAI - RUSVAS

TINKAS COKOLIO - TAMSIAI PILKAS

ATEST. NR.	ALBERTAS ULJANOVAS		VASARNAMIO, V. STANEVIČIAUS G. 19, DIDŽIŲJŲ ZUBIŠKIŲ K., KALESNINKŲ SEN., ŠALČININKŲ R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
	INDIVID. VEIKL. NR. 888261, Algirdo 32-3, Vilnius		NAUJA STATYBA, NEYPATINGAS STATINYS	
1020A	PV	A. ULJANOVAS	FASADAS D-A, M1:75	LAIDA
1020A	PVA	A. ULJANOVAS		0
KALBA	STATYTOJAS: I. D.		KOMPLEKSAS - OBJEKTAS - ETAPAS - DALIS - BREZ. NR.	LAPAS
LT			2021.06.23-TDP-SA-05	LAPŲ
				1 1



FASADO APDAILOS EKSPLIKACIJA



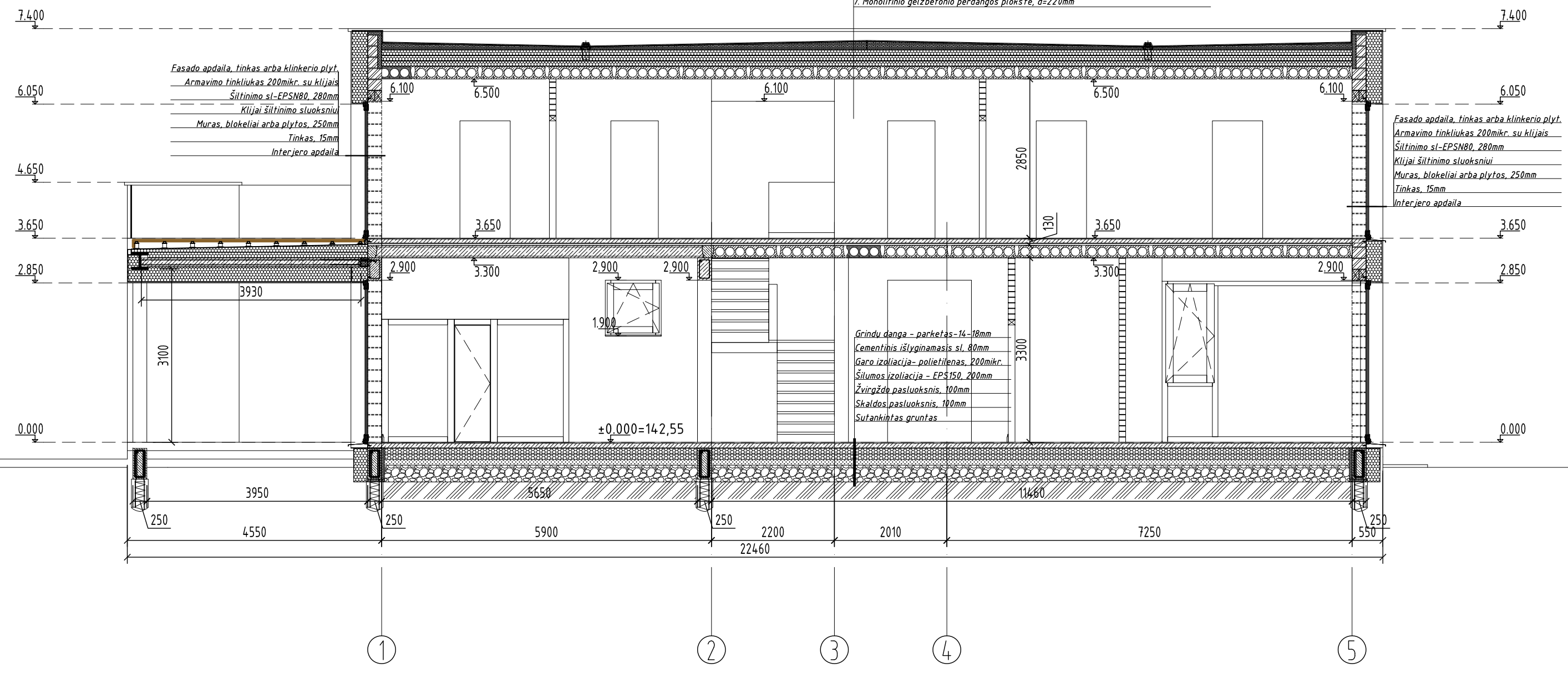
STRUKTŪRINIS TINKAS - BALTAS

KLINKERIS - PILKAI - RUSVAS

TINKAS COKOLIO - TAMSIAI PILKAS

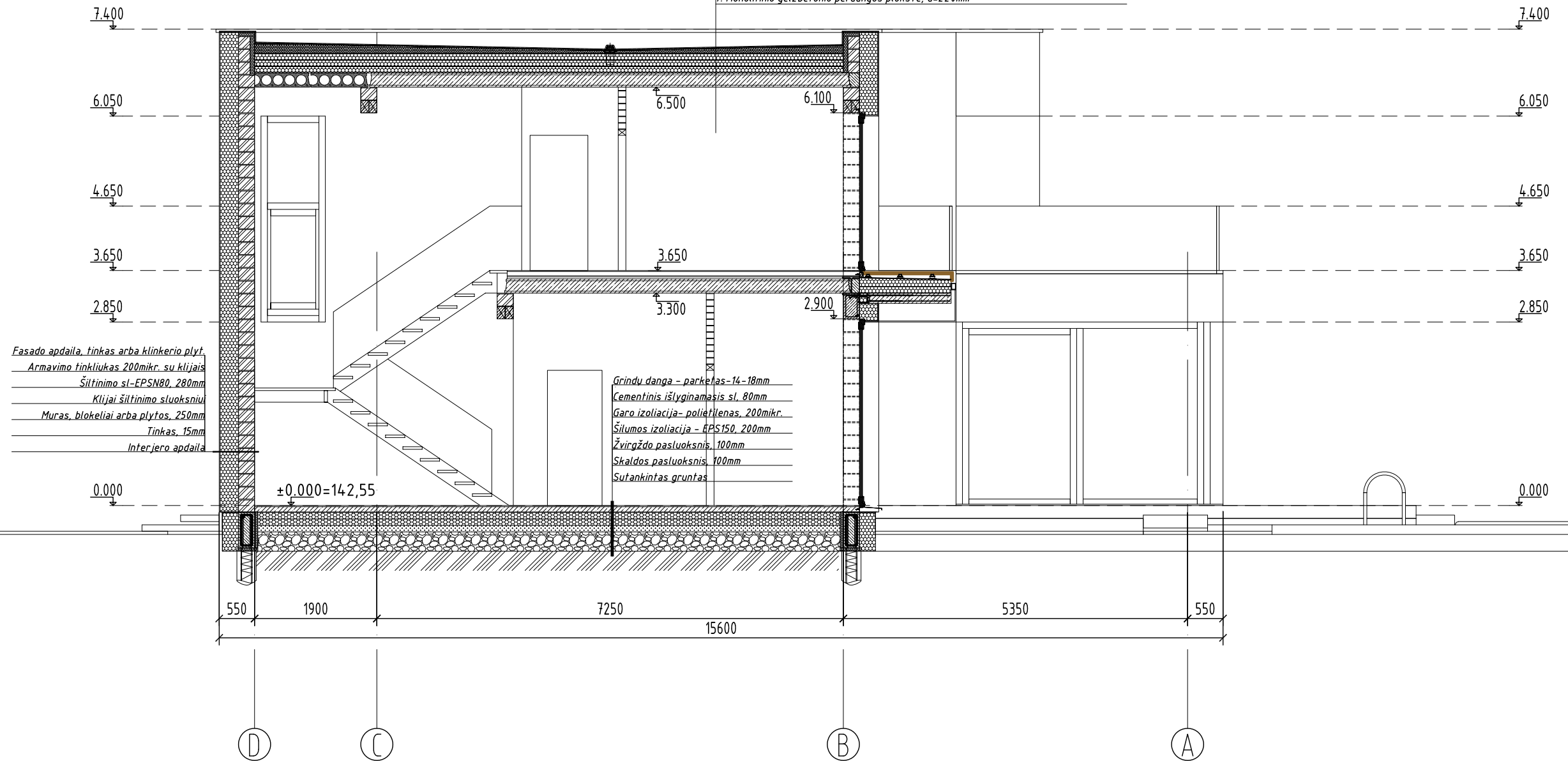
ATEST. NR.	ALBERTAS ULJANOVAS			VASARNAMIO, V. STANEVIČIAUS G. 19, DIDŽIŲJŲ ZUBIŠKIŲ K., KALESNINKŲ SEN., ŠALČININKŲ R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
	INDIVID. VEIKL. NR. 888261, Algirdo 32-3, Vilnius el.p.; uljanovas@gmail.com; tel. 8-687-72130			NAUJA STATYBA, NEYPATINGAS STATINYS	
1020A	PV	A. ULJANOVAS		FASADAS A-D, M1:75	LAIDA
1020A	PVA	A. ULJANOVAS			0
KALBA	STATYTOJAS: I. D.			KOMPLEKSAS - OBJEKTAS - ETAPAS - DALIS - BREZ. NR.	LAPAS
LT				2021.06.23-TDP-SA-06	LAPŲ
					1 1

1. Ruloninė bituminė stogo danga, 2 slk.:
viršutinis sluoksnis - bituminė stogo danga MIDA BALT PV 200g/m², polesteris, d=4mm;
apatinis sluoksnis - bituminė stogo danga 160g/m², polesteris, d=3mm;
2. Kietą mineralinę vata (PAROC ROB 80 tipo), d=20mm
3. Polistireninis putplastis EPS 100 nuolydžiui formuoti, kinfamas, minimum d=50mm
4. Viršutinis polistireninis putplastis EPS 100N, d=150
5. Apatinis polistireninis putplastis EPS 80 N, d=200
6. Garo izoliacija - PE (mėlinas)
7. Monolitinio gelžbetonio perdangos plokštė, d=220mm



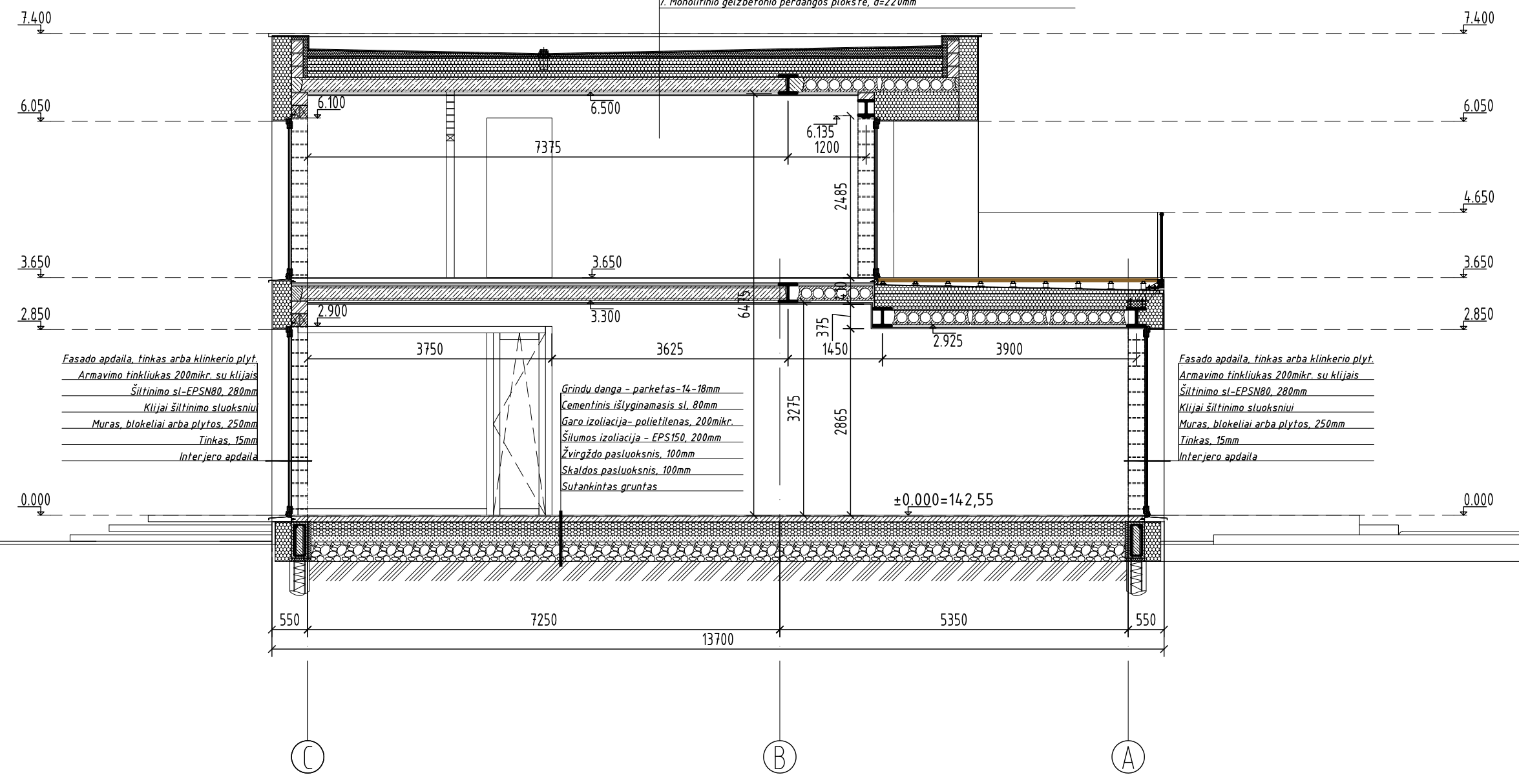
ATEST. NR.	ALBERTAS ULJANOVAS			VASARNAMIO, V. STANEVIČIAUS G. 19, DIDŽIŲJŲ ZUBIŠKIŲ K., KALESNINKŲ SEN., ŠALČININKŲ R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
	INDIVID.VEIKL. NR.888261, Algirdo 32-3, Vilnius el.p.; uljanovas@gmail.com; tel. 8-687-72130			NAUJA STATYBA, NEYPATINGAS STATINYS	
1020A	PV	A. ULJANOVAS		PJŪVIS 1-1	
1020A	PVA	A. ULJANOVAS			
KALBA	STATYTOJAS: I. D.			KOMPLEKSAS - OBJEKTA - ETAPAS - DALIS - BREZ. NR.	
LT				2021.06.23-TDP-SA-07	
				LAPAS	LAPŲ
				1	1

1. Ruloninė bituminė stogo danga, 2 slk.:
viršutinis sluoksnis - bituminė stogo danga MIDA BALT PV 200g/m², polisteris, d=4mm;
apatinis sluoksnis - bituminė stogo danga 160g/m², polisteris, d=3mm;
2. Kietą mineralinę vatą (PAROC ROB 80 tipo), d=20mm
3. Polistireninis putplastis EPS 100 nuolydžiui formuoti, kintamas, minimum d=50mm
4. Viršutinis poliestireninis putplastis EPS 100N, d=150
5. Apatinis poliestireninis putplastis EPS 80 N, d=200
6. Garo izoliacija - PE (mėlinas)
7. Monolitinio gelžbetonio perdangos plokštė, d=220mm



ATEST. NR.	ALBERTAS ULJANOVAS			VASARNAMIO, V. STANEVIČIAUS G. 19, DIDŽIŲJŲ ZUBIŠKIŲ K., KALESNINKŲ SEN., ŠALČININKŲ R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
	INDIVID.VEIKL. NR.888261, Algirdo 32-3, Vilnius el.p.; uljanovas@gmail.com; tel. 8-687-72130			NAUJA STATYBA, NEYPATINGAS STATINYS	
1020A	PV	A. ULJANOVAS		PJŪVIS 2-2, M1:75	LAIDA
1020A	PVA	A. ULJANOVAS			0
KALBA	STATYTOJAS: I. D.			KOMPLEKSAS - OBJEKTAS - ETAPAS - DALIS - BREZ. NR.	LAPAS
LT				2021.06.23-TDP-SA-08	LAPŲ
					1 1

1. Ruloninė bituminė stogo danga, 2 slk.:
viršutinis sluoksnis - bituminė stogo danga MIDA BALT PV 200g/m², polesteris, d=4mm;
apatinis sluoksnis - bituminė stogo danga 160g/m², polesteris, d=3mm;
2. Kietą mineralinę vatą (PAROC ROB 80 tipo), d=20mm
3. Polistireninis putplastis EPS 100 nuolydžiui formuoti, kintamas, minimum d=50mm
4. Viršutinis poliestireninis putplastis EPS 100N, d=150
5. Apatinis poliestireninis putplastis EPS 80 N, d=200
6. Garo izoliacija - PE (melinas)
7. Monolitinio gelžbetonio perdangos plokštė, d=220mm

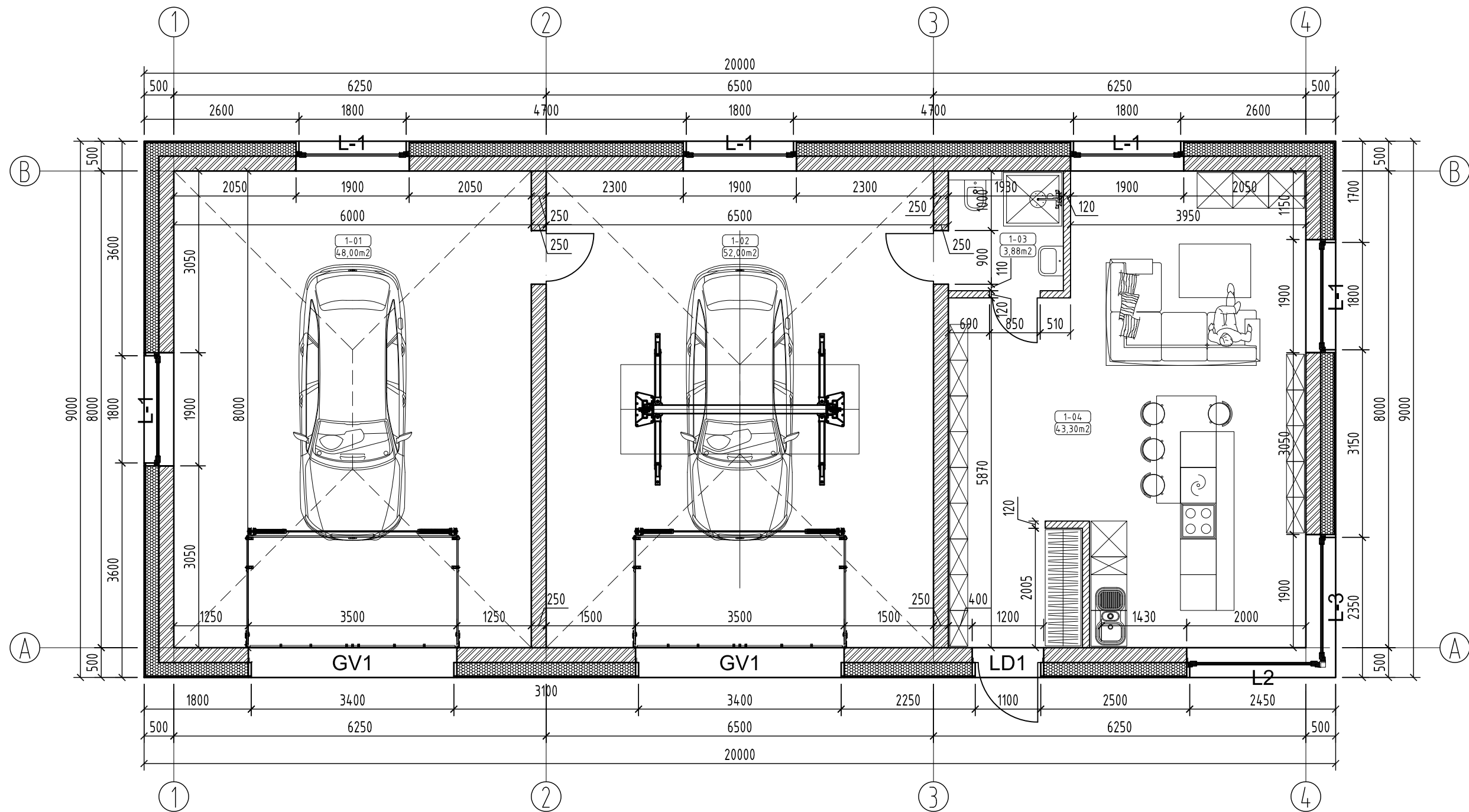


Fasado apdaila, tinkas arba klinkerio plyt.
Armavimo tinkliukas 200mikr. su klijais
Šiltinimo sl-EPSN80, 280mm
Klijai šiltinimo sluoksniui
Muras, blokeliai arba plytos, 250mm
Tinkas, 15mm
Interjero apdaila

Grindu danga - parketas-14-18mm
Cementinis išlyginamasis sl, 80mm
Garo izoliacija- polietilenas, 200mikr.
Šilumos izoliacija - EPS150, 200mm
Žvirgždo pasluoksnis, 100mm
Skaldos pasluoksnis, 100mm
Sutankintas gruntas

Fasado apdaila, tinkas arba klinkerio plyt.
Armavimo tinkliukas 200mikr. su klijais
Šiltinimo sl-EPSN80, 280mm
Klijai šiltinimo sluoksniui
Muras, blokeliai arba plytos, 250mm
Tinkas, 15mm
Interjero apdaila

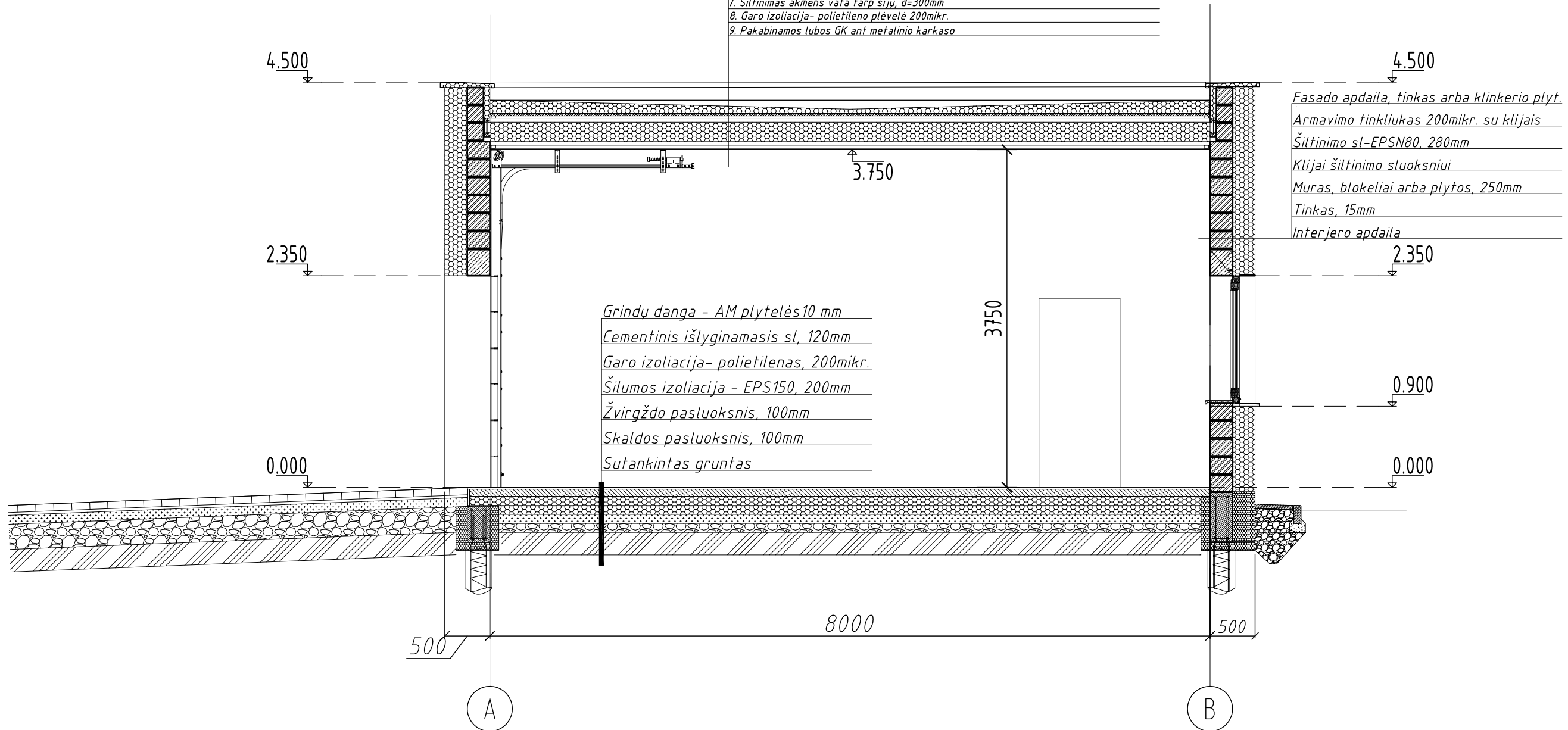
ATEST. NR.	ALBERTAS ULJANOVAS			VASARNAMIO, V. STANEVIČIAUS G. 19, DIDŽIŲJŲ ZUBIŠKIŲ K., KALESNINKŲ SEN., ŠALČININKŲ R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
	INDIVID.VEIKL. NR.888261, Algirdo 32-3, Vilnius el.p.; uljanovas@gmail.com; tel. 8-687-72130			NAUJA STATYBA, NEYPATINGAS STATINYS	
1020A	PV	A. ULJANOVAS		PJŪVIS 3-3, M1:75	
1020A	PVA	A. ULJANOVAS			
KALBA	STATYTOJAS: I. D.			KOMPLEKSAS - OBJEKTAS - ETAPAS - DALIS - BREZ. NR.	
LT				2021.06.23-TDP-SA-09	
				LAPAS	LAPŲ
				1	1



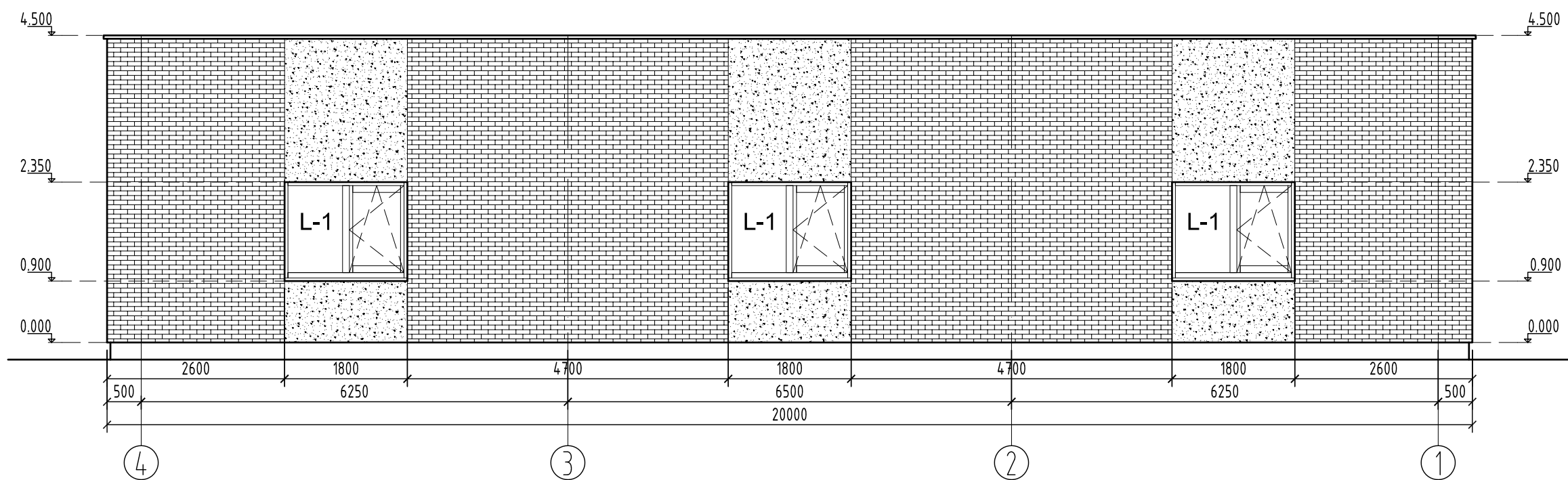
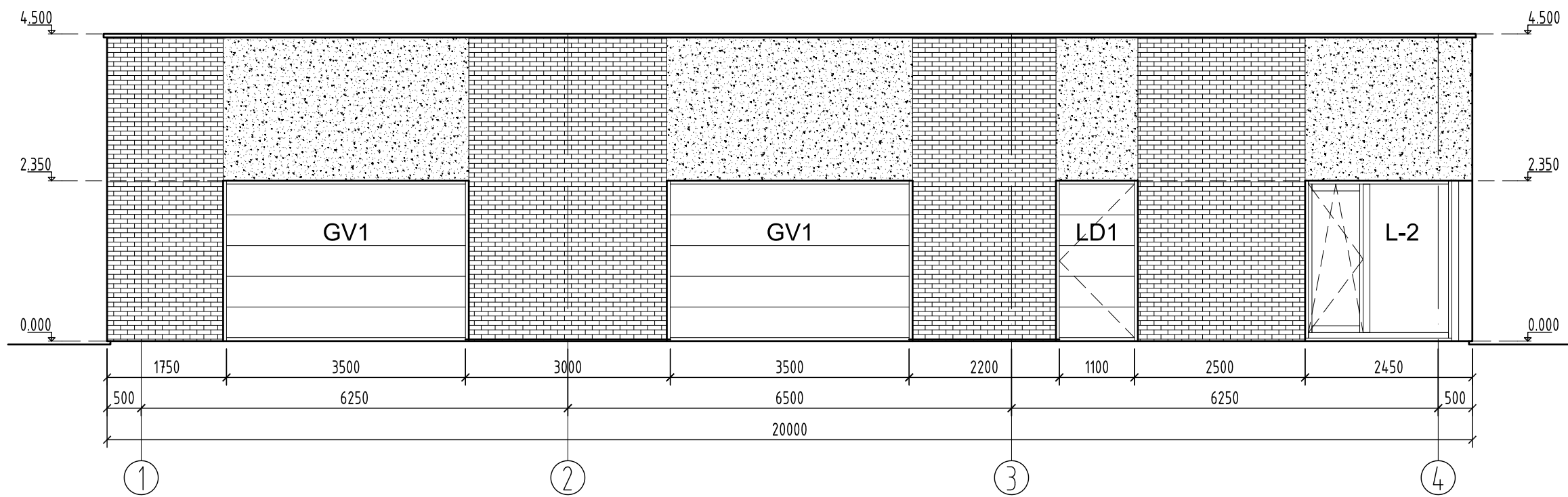
1 aukšto patalpų eksplikacija			
Pat. Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas, m ²	Pastabos
1-01	Garažas	48.00	
1-02	Garažas	52.00	
1-03	Dušas	3.88	
1-04	Virtuvė - poilsio kambarys	43.30	
Bendras 1 aukšto plotas		147.18	

ATEST. NR.	ALBERTAS ULJANOVAS		GARAŽO, V. STANEVIČIAUS G. 19, DIDŽIŲJŲ ZUBIŠKIŲ K., KALESNINKŲ SEN., ŠALČININKŲ R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
	INDIVID. VEIKL. NR. 888261, Algirdo 32-3, Vilnius		NAUJA STATYBA, NEYPATINGAS STATINYS	
	el.p.; uljanovas@gmail.com; tel. 8-687-72130			
1020A	PV	A. ULJANOVAS	1A PLANAS, M1:75	LAIDA
1020A	PVA	A. ULJANOVAS		0
KALBA	STATYTOJAS: I. D.		KOMPLEKSAS - OBJEKTAI - ETAPAS - DALIS - BREZ. NR.	LAPAS
LT			2021.06.23-TDP-SA-G-01	LAPŲ
				1 1

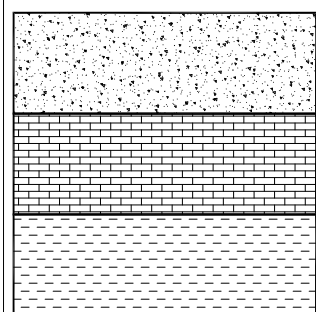
1. Ruloninė bituminė stogo danga, 2 slk.:
viršutinis sluoksnis - bituminė stogo danga MIDA BALT PV 200g/m², polesteris, d=4mm;
apatinis sluoksnis - bituminė stogo danga 160g/m², polesteris, d=3mm;
2. Kietą mineralinę vatą (PAROC ROB 80 tipo), d=20mm
3. Polistireninis putplastis EPS 100 nuolydžiui formuoti, kintamas, minimum d=50mm
4. OSB plokštė, d=18mm
5. Tašeliai 30x50mm
6. STEICO Joist JS60-300, 300mm
7. Šiltinimas akmens vata farp siju, d=300mm
8. Garo izoliacija- polietileno plėvelė 200mkr.
9. Pakabinamos lubos GK ant metalinio karkaso



ATEST. NR.		ALBERTAS ULJANOVAS		GARAŽO, V. STANEVIČIAUS G. 19, DIDŽIŲJŲ ZUBIŠKIŲ K.,	
5845		INDIVID. VEIKL. NR.888261, Algirdo 32-3, Vilnius el.p.; uljanovas@gmail.com; tel. 8-687-72130		KALESNINKŲ SEN., ŠALČININKŲ R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
A 1020	SPV	A. ULJANOVAS		NAUJA STATYBA, NEYPATINGAS STATINYS	
A 1020	SPDV-SA	A. ULJANOVAS			
ETAPAS				PJŪVIS 1-1	
STATYTOJAS: I. D.				KOMPLEKSAS - OBJEKTAS - ETAPAS - DALIS - BREZ. NR.	
LT				2021.06.23-TDP-SA-G-02	
				LAPAS	LAPŪ
				1	1



FASADO APDAILOS EKSPLIKACIJA

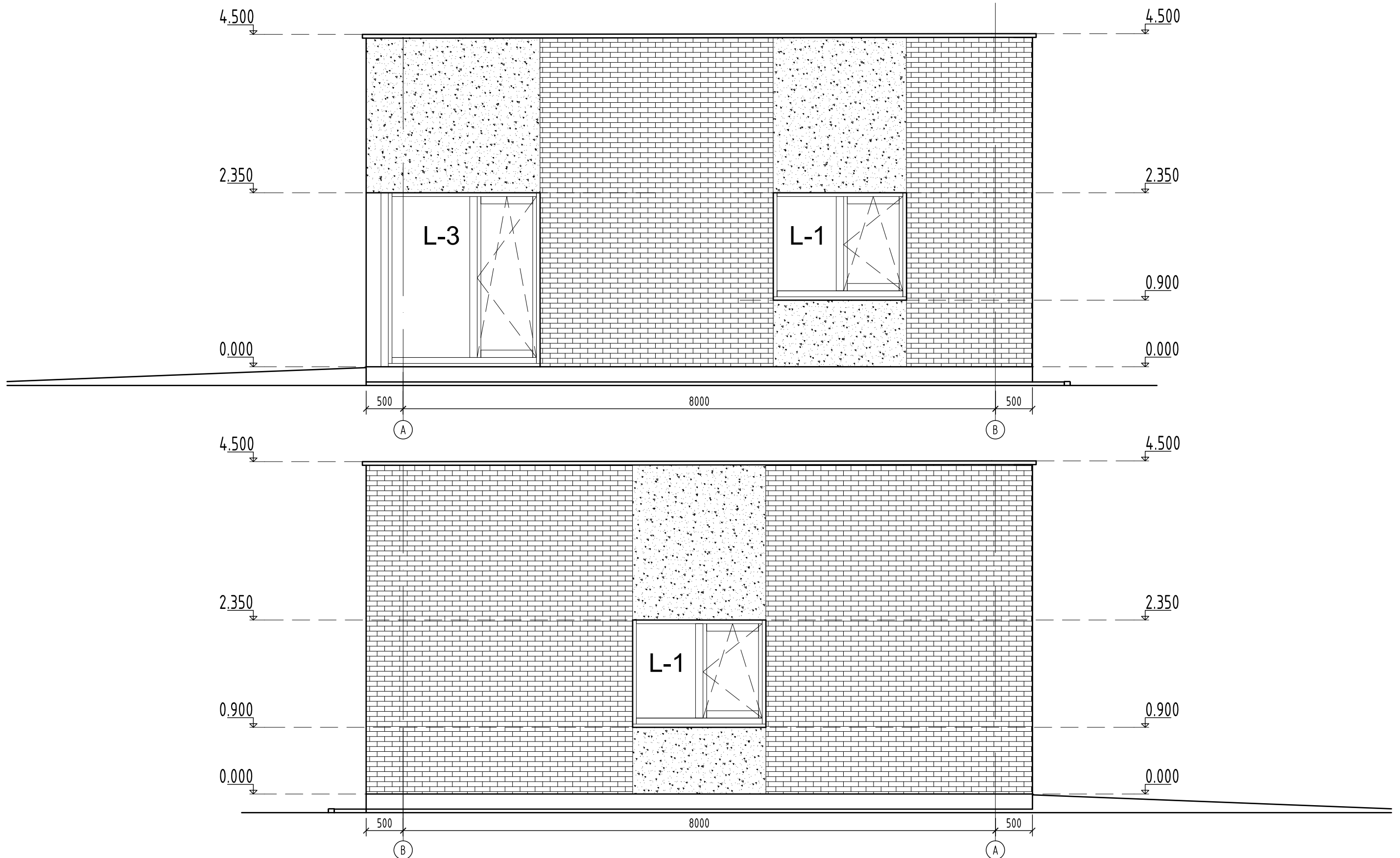


STRUKTŪRINIS TINKAS - BALTAS

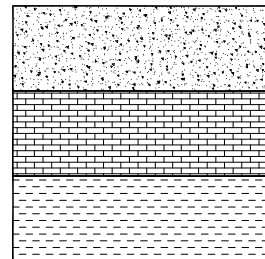
KLINKERIS - PILKAI - RUSVAS

TINKAS COKOLIO - TAMSIAI PILKAS

ATEST. NR.	ALBERTAS ULJANOVAS		GARAŽO, V. STANEVIČIAUS G. 19, DIDŽIŲJŲ ZUBIŠKIŲ K., KALESNINKŲ SEN., ŠALČININKŲ R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
	INDIVID.VEIKL. NR.888261, Algirdo 32-3, Vilnius		NAUJA STATYBA, NEYPATINGAS STATINYS	
1020A	PV	A. ULJANOVAS	FASADAI 1-4 IR 4-1, M1:75	LAI DA
1020A	PVA	A. ULJANOVAS		0
KALBA	STATYTOJAS: I. D.		KOMPLEKSAS - OBJEKTAS - ETAPAS - DALIS - BREZ. NR.	LAPAS
LT			2021.06.23-TDP-SA-G-03	LAPŲ
				1 1



FASADO APDAILOS EKSPLIKACIJA



STRUKTŪRINIS TINKAS - BALTAS

KLINKERIS - PILKAI - RUSVAS

TINKAS COKOLIO - TAMSIAI PILKAS

ATEST. NR.	ALBERTAS ULJANOVAS			GARAŽO, V. STANEVIČIAUS G. 19, DIDŽIŲJŲ ZUBIŠKIŲ K., KALESNINKŲ SEN., ŠALČININKŲ R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
5845	INDIVID. VEIKL. NR. 888261, Algirdo 32-3, Vilnius el.p.; uljanovas@gmail.com; tel. 8-687-72130			NAUJA STATYBA, NEYPATINGAS STATINYS	
A 1020	SPV	A. ULJANOVAS		FASADAI A-B IR B-A	
A 1020	SPDV-SA	A. ULJANOVAS			
ETAPAS	STATYTOJAS: I. D.			KOMPLEKSAS - OBJEKTAS - ETAPAS - DALIS - BREZ. NR.	
LT				2021.06.23-TDP-SA-G-04	
				LAPAS	LAPŲ
				1	1