

Neypatingas statinys

▪ PROJEKTO PAVADINIMAS	Vienbutis gyvenamasis namas Visorių g. 78A, Vilniaus m. statybos projektas
▪ STATYTOJAS	A. V.
▪ STATINIŲ GRUPĖS, STATINIO ADRESAS (STATYBOS VIETA)	Vilnius, Visorių g. 78A
▪ STATYBOS RŪŠIS	Nauja statyba
▪ NAUDOJIMO PASKIRTIS	Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatai (namai)
▪ KATEGORIJA	Neypatingas statinys
▪ PROJEKTO ETAPAS	Projektiniai pasiūlymai
▪ OBJEKTO NR.	DEH-2022001
▪ DATA	2022 m.


▪ VYKDYTOJAI	SP,SA PDV arch. A. Motiejūnas	At. Nr. A089
▪	SA PDV arch. V. Motiejūnas	Nr. 6101
▪		
▪		
▪ PROJEKTO VADOVAS	A. Motiejūnas	At. Nr. A089
▪		
▪		



Nuolatinio Lietuvos gyventojo individualios veiklos vykdymo pažyma 2010-01-13 Nr. (21.26) – 332-93

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

EIL. NR.	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPŲ SK.	LAIDA	DOKUMENTO PAVADINIMAS	PSL.
	Dokumentai				
1.	DEH-2022001-XX-TP-BD.BSŽ-01	1	0	Bylos dokumentų ir brėžinių sudėties žiniaraštis	1
2.	2022-06-08	4	-	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS	2
3.	T00086338	1	-	Vilniaus m. bendrojo plano fragmentas	6
4.	DEH-2022001-XX-TP-BD.BR-01	1	0	Bendrieji statinio rodikliai	7
5.	DEH-2022001-XX-TP-BD.BAR-01	4	0	Aiškinaamasis raštas	8
6.	DEH-2022001-00-TP-SP.A-00/00	1	0	Sklypo planas – dangų planas M 1:500	12
7.	DEH-2022001-00-TP-SP.A-00/00	1	0	Sklypo planas – nužymėjimo brėžinys M 1:500	13
8.	DEH-2022001-00-TP-SA.A-01/01	1	0	Cokolinio a. planas M 1:100	14
9.	DEH-2022001-00-TP-SA.A-01/02	1	0	Pirmo a. planas M 1:100	15
10.	DEH-2022001-00-TP-SA.A-02/01	1	0	Pjūvis 1-1`M 1:100	16
11.	DEH-2022001-00-TP-SA.A-02/02	1	0	Pjūvis 2-2`M 1:100	17
12.	DEH-2022001-00-TP-SA.A-02/03	1	0	Pjūvis 3-3`M 1:100	18
13.	DEH-2022001-00-TP-SA.A-03/01	1	0	Fasadas 7-1 M 1:100	19
14.	DEH-2022001-00-TP-SA.A-03/02	1	0	Fasadas G-A M 1:100	20
15.	DEH-2022001-00-TP-SA.A-03/03	1	0	Fasadas 1-7 M 1:100	21
16.	DEH-2022001-00-TP-SA.A-03/04	1	0	Fasadas A-G M 1:100	22
	DEH-2022001-00-TP-SA.A-04/01	4	0	Vizualizacijos	23
	VISO:				27

Kval. Dok. Nr.					Vienbutis gyvenamasis namas Visorių g. 78A, Vilniaus m. statybos projektas		
A089	SPV	A.Motiejūnas		2022 04	Bylos dokumentų ir brėžinių sudėties žiniaraštis		Laida
6101	ARCH.	V.motiejūnas		2022 04			0
Etapas	Statytojas (Užsakovas): A. V.				DEH-2022001-XX-TP-BD.BSŽ-01	Lapas	Lapų
LT						1	1



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU

Vyriausiasis miesto architektas

(parašas)

2021__m._____d.

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2021 m.

Vilnius

1. Statinio projekto pavadinimas: Vienbutis gyvenamasis namas Visorių g. 78A, Vilniaus m. statybos projektas.

2. Nustatomi žemės sklypo naudojimo reglamentai

2.1.	užstatymo tipas	sodybinis
2.2.	užstatymo tankis	23 procentai
2.3.	užstatymo intensyvumas	0,4
2.4.	aukštis (m) nuo statinių statybos zonos esamo žemės paviršiaus	12,0 m
2.5.	maksimali absoliutinė altitudė (m)	-
2.6.	aukštų skaičius (nuo–iki)	1-3 a. (skaičiuojamas įskaitant cokolinius, mansardinius aukštus bei antstatus, antresoles)
2.7.	priklausomų želdynų plotas	25 procentai
2.8.	automobilių stovėjimo vietų skaičius	Privalomas automobilių stovėjimo vietas projektuoti vadovaujantis STR2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ ir Vilniaus miesto savivaldybės tarybos patvirtintais sprendimais: 2017-12-20 sprendimu Nr. 1-1312 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schemas, kompensavimo už papildomai įrengtas automobilių stovėjimo vietas tvarkos aprašo ir sutarties formos tvirtinimo“ bei 2021-07-14 sprendimu Nr. 1-1083 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schemas tvirtinimo“.
2.9.	esamų medžių įvertinimas, taksacija	Prieš rengiant projektą, turi būti atlikta visų medžių, augančių teritorijoje ir už jos ribų, jei projektuojami statiniai bei pastatai priartėja arčiau kaip 5 m atstumu iki medžių inventorizacija su arboristiniu vertinimu, kur be medžio būklės turi būti atsižvelgiama ir į kraštovaizdinę medžių vertę; pateikiama želdinių vertinimo metodika, inventorizacijos kortelė, ir esamų želdinių planas (pagal pateiktą grafinį pavyzdį).

		Numatant saugomų medžių (išskyrus uosialapius klevus) kirtimą, taikomas adekvatus kompensavimas naujais želdiniais – kertamo medžio diametras kompensuojamas tokia pat sodinamų medžių diametru suma, papildomai numatoma galimybė kompensuoti krūmų masyvais, kur 1 cm medžio kamieno diametro yra tolygus 2 kv. m krūmų masyvo plotui (jei sodinami 60-80 cm sodinukai, 2-4 vnt./kv. m tankiu, priklausomai nuo augalo rūšies).
--	--	---

3. Kiti reikalavimai

3.1.	architektūrinės išraiškos priemonės: medžiagiškumas, spalva, tūrio formos, proporcijos, mastelis	Vadovautis LR Statybos įstatymo 5 straipsnio bei LR Architektūros įstatymo 11 straipsnio reikalavimais. Pastatas savo tūriu, fasado kompozicija privalo derėti prie konteksto, tačiau kartu turi būti šiuolaikiški savo urbanistiniu sprendimu, architektūrine raiška bei technologiniais sprendimais, papildyti ir praturtinti miestovaizdžio charakterį. Atsižvelgti ir reaguoti į aplinkinio užstatymo aukštumą, charakterį, proporcijas, mastelį; pastatų architektūrinė išraiška turi būti kontekstuali aplinkai. Užtikrinti natūralių, geriausia vietinių statybinių medžiagų – plytos, medis, betonas, metalas, stiklas, naudojimą; nurodyti fasadų apdailai parinktas medžiagas.
3.2.	reikalavimai sklypo sutvarkymui ir apželdinimui	Parengti profesionalius žemės sklypo sutvarkymo ir apželdinimo sprendinius. Įvertinti kraštovaizdį, sklypo gamtinę situaciją, reljefą. Saugoti, neužgožti, neardyti ir architektūrinėmis priemonėmis pabrėžti susiformavusį kraštovaizdį – reljefą, želdynus ir želdinius. Pasiūlyti tvarius lietaus vandens surinkimo ir kitus tvarią aplinką formuojančius sprendinius panaudojant susiklosčiusios gamtinės situacijos potencialą. Aiškinamajame rašte aprašyti lietaus vandens surinkimo sprendinius. Užtikrinti insoliacijos, higienos ir priešgaisrinius reikalavimus. Vadovaujantis Vilniaus m. savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendiniais, sąlyginis didžiausias leidžiamas nelaidžių dangų kiekis sklype 40 %.
3.3.	konteksto sąlygojami reikalavimai	Vadovautis STR 2.02.09:2005 "Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai" reikalavimais. Pastato patalpų išplanavimas, paskirtis, fasadų architektūrinė išraišką turi atitikti numatomo pastato funkciją. Statytojas turi įgyvendinti statytojo teisę vadovaujantis LR Statybos įstatymo 3 straipsnio nuostatomis. Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų.
	reikalavimai susisiekimo ir inžinerinių tinklų plėtrai	Susisiekimo ir inžinerinių tinklų sprendiniai pagal juos eksploatuojančių institucijų sąlygas.
3.4.	kiti teritorijų planavimo dokumentuose nustatyti reikalavimai (bendruosiuose, specialiuosiuose planuose)	Vadovautis Vilniaus miesto bendrojo planu patvirtintu savivaldybės tarybos 2021 m. birželio 2 d. sprendimu Nr.1-972 (TPDR Reg. Nr. T00086338).
3.5.	su projekto įgyvendinimu susijusi būtina viešosios infrastruktūros plėtra	-
3.6.	projektinių pasiūlymų vaizdinės	Vadovautis 2019 m. gruodžio 16 d. Vilniaus miesto

	informacijos parengimas	savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. 30-3178/19 patvirtinto „Projektinių pasiūlymų ir techninio projekto įtraukimo į GIS duomenų bazę ir geoportalą „Vilnius 3D planas“ tvarkos aprašu“. Projektinių pasiūlymų sudėtis pagal STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedo reikalavimus. Projektiniai pasiūlymai viešinami STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriuje nustatyta tvarka; informacinis standas turi būti pakankamo dydžio (ne mažiau kaip 0,5 kv. m), stende pateikiama statinių išdėstymo sklype su gretima urbanistine aplinka vizualizacija, nurodoma stendo įrengimo ir išmontavimo datos ir kita privaloma informacija. Patvirtinta projektinių pasiūlymų rengimo užduotis turi būti teikiama kaip projektinių pasiūlymų bylos sudėtinė dalis.
--	-------------------------	---

J. K., tel. 2, j. @vilnius.lt

Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 36 straipsnis: asmuo turi teisę apskųsti viešojo administravimo subjekto priimtą administracinės procedūros sprendimą savo pasirinkimu administracinių ginčų komisijai arba administraciniam teismui įstatymų nustatyta tvarka.

DETALŪS METADUOMENYS

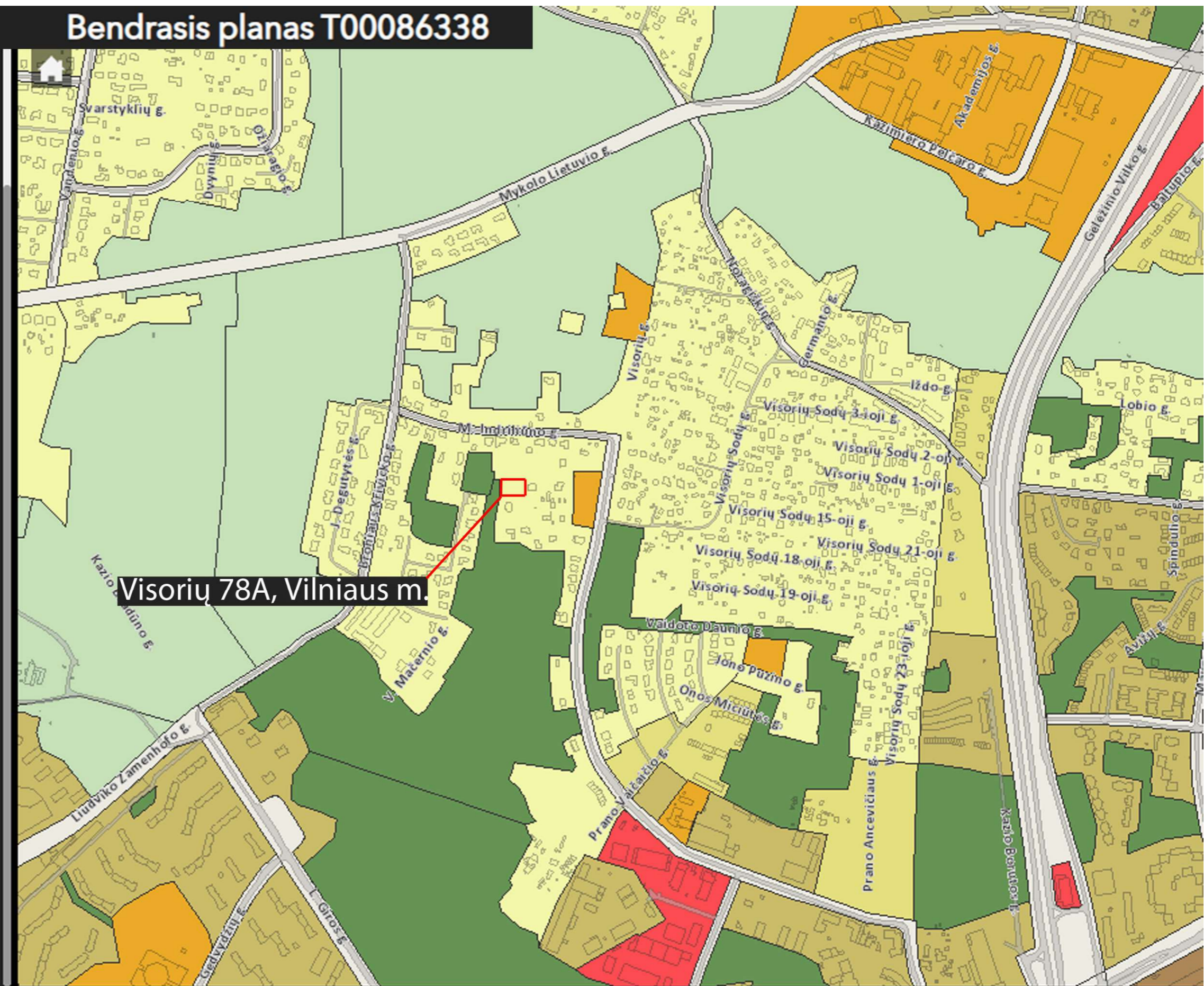
Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	VISORIŲ G. 78A PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ UŽDUOTIES TVIRTINIMAS
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-06-09 Nr. A659-229/22(3.3.2.26E-MPA)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	M. P. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos vyriausiasis architektas, Administracijos direktorius
Sertifikatas išduotas	M. P.
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-06-08 17:56:23 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-06-08 17:56:35 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-11-03 20:19:13 – 2025-11-02 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, i.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.60
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-06-09 10:11:45)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-06-09 10:11:45 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

Bendrasis planas T00086338

Bendrasis planas T00086338


Funkcinės zonos

- Miškų ir miškingų teritorijų zona
 - Žemės ūkio teritorijų zona
 - Vandenų zona
 - Konservacinės teritorijos zona
 - Gyvenamoji zona:**
 - Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona
 - Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona
 - Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona
 - Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona
 - Centrų zona:**
 - Pagrindinio centro zona
 - Miesto dalies centro zona
 - Specializuotų kompleksų zona
 - Paslaugų zona
 - Sodininkų bendrijų zona
 - Pramonės ir sandėliavimo zona
 - Inžinerinės infrastruktūros zona
 - Inžinerinės infrastruktūros koridorių zona
 - Vandenviečių zona
 - Bendro naudojimo erdvių, atskirųjų želdynų zona:**
 - Intensyviai naudojamų želdynų zona
 - Ekstensyviai naudojamų želdynų zona
- tarpas



BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

EIL. NR.	PAVADINIMAS	MATO VIENETAS	KIEKIS	PASTABOS
1.	Sklypas			
1.1	Sklypo plotas	m ²	1800,00	
1.2	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	18,41	Užstatymo plotas
1.3	Sklypo užstatymo tankumas	%	22,43	403,82 m ²
2.	Gyvenamieji pastatai			
2.1	Bendras plotas	m ²	331,45	
2.2	Naudingasis plotas	m ²	331,45	
2.3	Pastato tūris	m ³	2178,00	
2.4	Aukštų skaičius	Vnt.	1 + cokolinis	
2.5	Pastato aukštis	m ¹	6,900	
2.6	Butų skaičius, iš jų:	Vnt.	1	
2.7	1 kambario	Vnt.	-	
2.8	2 ir daugiau kambarių	Vnt.	1	
2.9	Energetinio naudingumo klasė		A++	
2.10	Pastato (patalpų) akustinio komforto klasė		C	
2.11	Statinio atsparumo ugniai laipsnis		II	
	Kiti specifiniai rodikliai:			
2.12	Šilumos perdavimo koeficientai:		Projektuoj.	Norminiai
	Išorinės sienos	W/m ² K	0,11	0,11
	Stogas (perdanga)	W/m ² K	0,10	0,10
	Langai	W/m ² K	0,80	0,80
	Išorinės durys, vartai	W/m ² K	1,20	1,20
	Grindys ant grunto	W/m ² K	0,12	0,12
	Inžineriniai statiniai			
3.				
3.1				

Kval. Dok. Nr.				Vienbutis gyvenamasis namas Visorių g. 78A, Vilniaus m. statybos projektas		
A089	SPV	A.Motiejūnas		2022 04	Bendrieji statinio rodikliai. Sklypas ir pastatas.	Laida
6101	ARCH.	V. Motiejūnas		2022 04		0
Etapas	Statytojas (Užsakovas): A. V.			DEH-2022001-XX-TP-BD.BR-01	Lapas	Lapy
PP					1	1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1.	BENDROJI DALIS
-----------	-----------------------

Vienbučio gyvenamojo namo projektas parengtas remiantis užsakovo A. V. Technine (projektavimo) užduotimi (2021 gruodžio 1 d.), Vilniaus miesto savivaldybės administracijos parengtais specialiaisiais architektūros reikalavimais SARD-01-211227-01040 (2021-12-27), inžinerinių tinklų prisijungimo sąlygomis, Vilniaus miesto bendrojo plano sprendiniais , LR Statybos įstatymu, statybos techniniais reglamentais ir kitais normatyviniais dokumentais, sklypo topografinė geodezine nuotrauka, naujų statybinių medžiagų bei technologijų rekomendacijomis.

Žemės sklypas:

Unikalus Nr. 0101-0008-0480. Kadastrinis Nr. 0101/0008:480 Vilniaus m. k.v. Adresas – Vilnius, Visorių g. 78A. Pagrindinė naudojimo paskirtis – kita.

Naudojimo būdas – vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos. Žemės sklypo plotas – 0. 1800 ha. Žemės sklypas priklauso A.V. ir L.V., statytojo funkcijas vykdo A. V.

Statybos objekto pavadinimas: Vienbutis gyvenamasis namas Visorių g. 78A, Vilniaus m. statybos projektas

Statybos rūšis: Statyba

Projektavimo etapas: Projektiniai pasiūlymai.

Objekto Nr.: DEH-2022001

Statytojas: A. V.

Pastato rūšis pagal naudojimo paskirtį: Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatai – skirti gyventi vienai šeimai (6.1.).


Pastato kategorija: Neypatingi statiniai.

Statinio funkcinė grupė: P.1.1.(Gyvenamoji (vieno buto pastatai)).

Statinio atsparumo ugniai laipsnis: II

2.	STATINIO GEOGRAFINĖ VIETA
-----------	----------------------------------

Sklypas, kuriame projektuojamas pastatas yra Vilniaus miesto savivaldybės teritorijoje, Verkių seniūnijoje, nedaug nutolęs nuo šiaurės-vakarų Vilniaus miesto ribos. Žemės sklypas yra gyvenamųjų namų kvartale, pilnai urbanizuotoje teritorijoje. Sklypas pasiekiamas viešuoju, ar nuosavo transportu, (nuo miesto centro) Geležinio Vilko -> Ateities -> Visorių gatvėmis. Dvi sklypo kraštinės ribojasi su (trimis) gretimais sklypais, - Rytuose ir Pietuose esantys du sklypai yra užstatyti vienbučiais gyvenamaisiais namais, Šiaurėje – gatvė, o Vakaruose – valstybinė žemė ir miškas. Sklypo reljefas turi nuolydį nuo pietvakarinio kampo (192,55) link šiaurės-rytų (187,40),

Kval. Dok. Nr.					Vienbutis gyvenamasis namas Visorių g. 78A, Vilniaus m. statybos projektas			
A089	SPV	A. Motiejūnas		2022 04	Bendras aiškinamasis raštas		Laida	
6101	ARCH.	V. Motiejūnas		2022 04			0	
Etapas	Statytojas (Užsakovas): A. V.				DEH-2022001-XX-TP-BD.BAR-01		Lapas	Lapy
PP							1	6

peraukštėjimas – 5,15 m, tačiau pastatui numatyta teritorija – lygesnė, joje peraukštėjimas siekia 3,10 m. Sklypo reljefas buvo pakeistas ankstesnių savininkų, centre įgilinus ir išlyginus ~200m2 dydžio aikštelę. Projektuojant dabartinį pastatą, esama situacija panaudojama cokolinio aukšto formavimui, tačiau visa likusi teritorija atkurama kuo artimiau natūraliai, vengiant staigių peraukštėjimų, atraminių sienų, ar visiškai lygių aikštelių.



DEH-2022001-TP-BD.BAR-01	Lapas	Lapų	Laida
	2	4	0

3. ARCHITEKTŪRA

Projektinių pasiūlyimų stadijoje buvo ieškota sprendimų, kurie ne tik tenkintų užsakovo (statytojo) funkcinius poreikius, tačiau užtikrintų ir architektūros kokybę ir būsimo pastato integraciją į esamą aplinką. Vizualiai formuojamas vieno aukšto pastatas, kurio cokolini aukštas matomas tik iš gatvės pusės. Išdėsčius gyvenamuosius korpusus L-U forma – užtikrinamas ir projektuojamo pastato ir esamų kaimyninių pastatų privatumas. O mažas aukštingumas bei reljefas leidžia siūlykti sprendimus, kurie neįtakoja incoliacijos ar vaizdo blokavimo esamiems aplinkiniams pastatams.

Apdailai numatomos ilgalaikės kokybiškos achromatinės medžiagos, tokios kaip klinkerio plytelės, aliuminio – stiklo fasadinės sistemos, matinio pavirščiaus skarda, pluoštinio cemento fasadinė plokštė bet medienos dekoratyviniai akcentai.

Komponuojat pastatą sklype dėmesys skirtas ne tik reljefui ir kaimynystei, bet ir brandiems medžiams, siekiant pastatą nuo jų atitraukti didesniu, nei minimaliu 5,0 m atstumu.

Išlaikyti visi norminiai atstumai (nuo sklypo ribų) ir priešgaisrinės saugos reikalaujami atstumai nuo gretimų pastatų.

4. INŽINERINIAI TINKLAI

Pastato vandens ir nuotekų inžinerines sistemas numatoma jungti prie miesto tinklų. Pastatui numatytas elektros tiekimas.

5. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS

Įvažiavimas į sklypą formuojamas iš Visorių gatvės atšakos. Kietos dangos numatytos tik sklypo ribose.

6. INFORMACIJA APIE NUMATOMĄ STATYBOS DARBŲ POVEIKĮ

Statybos darbai neturi neigiamo poveikio aplinkai, gyventojams, kaimyninėms teritorijoms. Projekto sprendiniai nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų pagal LR Statybos įstatymo reikalavimus.

7. SAUGOMOS TERITORIJOS

Projektuojamas pastatas nėra saugomų teritorijų zonoje.

8. PRITAIKYMAS ŽMONĖMS SU NEGALIA

Esant Statytojo (užsakovo) pageidavimui privaloma atsižvelgti į STR 2.03.01:2001 "Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms" nurodymus. Turi būti įrengti 8% nuolydžio pandusai įėjimams į pastatus, automobilio sustojimo vieta. Projektuojamam vienbučiui gyvenamajam namui tokių reikalavimų nebuvo pateikta.

9. PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PROJEKTAS, SĄRAŠAS

LR Statybos įstatymas, 2018-05-01

DEH-2022001-TP-BD.BAR-01	Lapas	Lapų	Laida
	3	4	0

STR 1.04.04: 2017 Statinio projektavimas. Projekto ekspertizė. STR 1.05.08: 2002(redakcija 2013-09-06) Statinio statybos rūšys STR 1.06.01: 2016 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra. STR 1.01.03: 2017 Statinių klasifikavimas.

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 2.01.01(1): 2005 Esminiai statinio reikalavimai. Mechaninis atsparumas ir pastovumas STR 2.01.01(2): 1999 Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga (2002.10.05)

STR 2.01.01(3): 1999 Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga (2002.11.09) 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 2.02.09:2005 (redakcija nuo 2016-07-15) Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai. STR 2.01.10: 2007 Išorės tinkuojamos sudėtinės termoizoliacinės sistemos.

STR 2.01.03: 2009 Statybinių medžiagų ir gaminių šiluminių techninių dydžių projektinės vertės.

STR 2.05.20: 2006 (redakcija 2013-07-14) Langai ir išorinės durys.

STR 2.01.02: 2016 Pastatų energetinio 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 2.02.04:2004 Vandens ėmimas, vandenruoša. Pagrindinės nuostatos.

STR 2.07.01:2003 Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.

STR 2.09.02:2005 (redakcija 2013-12-15) Šildymas, vėdinimas, oro kondicionavimas. Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai, patvirtinti 2010 m. gruodžio 07 d. įsakymu Nr. 1-338 Gyvenamųjų pastatų gaisrinės saugos taisyklės, patvirtintos 2011 m. vasario 22 d. įsakymu Nr. 1-64

HN 33:2007 Akustinis triukšmas. Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje.

HN 35:2007 Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios aplinkos ore.

HN 42:2009 Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas. Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas, patvirtintas LR AM 2007-04-02 Nr. D1-193.

Aktualios reglamentų ir kitų dokumentų redakcijos skelbiamos Valstybinėje teritorijų planavimo ir statybos inspekcijoje. www.vtpsi.lt.

DEH-2022001-TP-BD.BAR-01	Lapas	Lapų	Laida
	4	4	0



SKLYPO KAMPŲ KOORDINATĖS		
Nr.	X	Y
1.	6068466.63	580385.30
2.	6068430.65	580384.27
3.	6068431.24	580363.29
4.	6068431.36	580359.29
5.	6068431.95	580338.30
6.	6068432.07	580334.30
7.	6068468.05	580335.33
8.	6068467.34	580360.32

76/33 - 0102

76/33 - 0122

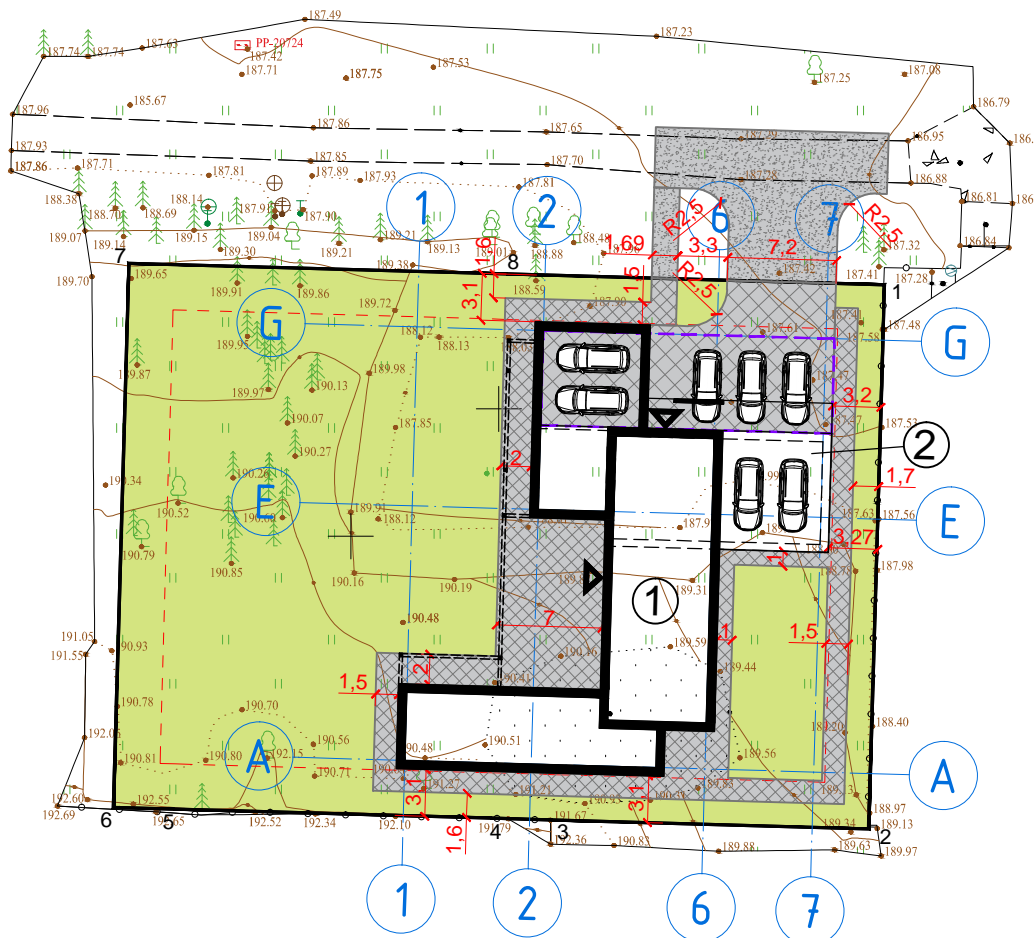
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- SKLYPO RIBOS
- LEISTINO UŽSTATYMO RIBOS
- BETONINIŲ ŠALIGATVIO TRINKĖLIŲ DANGA-det. 1 (SP-04) - VAŽIUOJAMOJI
- BETONINIŲ ŠALIGATVIO TRINKĖLIŲ DANGA-det. 2 (SP-04) PĖSČIŲJŲ TAK.
- VEJA
- ŽVYRAS
- AUTOMOBILIŲ STATYMO AIKŠTELĖ

Sklypo kadastrinis 0101/0008:480

EKSPLIKACIJA

1. PROJEKTUOJAMAS GYVENAMASIS NAMAS
2. PROJEKTUOJAMAS GARAŽAS



X=6068450
Y=580400

X=29150
Y=26700

±0.000 = 190.910 (Pirmo aukšto grindys)

Neypatingas statinys

Atestato/ Diplomo Nr.		dehaus		Objekto pavadinimas: Vienbutis gyvenamasis namas Visorių g. 78A, Vilniaus m. statybos projektas	
A089	PV	A.MOTIEJŪNAS	2022 02	SKLYPO PLANAS - DANGŲ PLANAS M 1: 500	LAIDA 0
6101	ARCH.	V.MOTIEJŪNAS	2022 02		
ETAPAS		UŽSAKOVAS :		LAPAS	LAPŲ
PP		A. V.		DEH-2022001-00-TP-SP.A-00/00	1 1

MB GEOprojektai

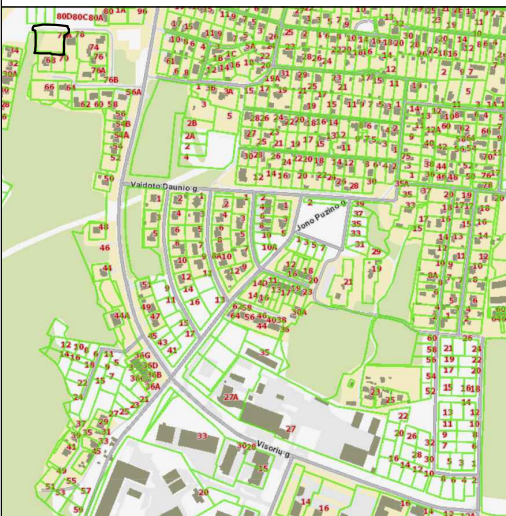
Geodeziniai darbai ir projektavimas

Pareigos	v., pavard?	Parašas	Data	A.V.
Inž. geodezininkas	A. Ž.		2021-10-12	
Užsakovas	A. V.			
OBJEKTAS	Topografinis planas M1:500 Vilnius, Visorių g. 78A			Koordinaci? sistema - LKS 94
	Lap? skaičius	Lapo Nr.	Aukšči? sistema - LAS07	
Planin?s pad?ties tikslumas - 0,10 m		Aukšči? pad?ties tikslumas - 0,10 m		
Topografinio plano tipas:		Pilnas turinys		

SKLYPO RODIKLIAI	
1. Sklypo plotas	1800,00 m ²
2. Užstatymo plotas	403,82 m ²
3. Pastato vidaus bendras plotas	331,45 m ²
4. Užstatymo intensyvumas	18,41% (0,18)
5. Užstatymo tankis	22,43%
6. Dangų plotas (det.1) sklypo ribose Iš jų: automobilių stovėjimo aikšt.	155,28 m ² 120,84 m ²
7. Dangų plotas (det.1) valstyb. žemėje	0,00 m ²
8. Dangų plotas (det.2)	273,19 m ²
9. Želdynų plotas Želdynų ploto ir sklypo ploto santykis	1039,89 m ² 57,77 %

PASTABOS:

1. Pastato ir dangų nužymėjimo matmenis tikslinti projekto vykdymo priežiūros metu.
2. Numatytos penkios parkavimo vietos automobiliams, pagal STR 2.06.04:2014, kai naudingas pastato plotas 290-340m² ir dvi vietos garaže (viso - 7). Parkavimo aikštėkės plotas 120,84 m².
3. Lietaus vandens surinkimas (infiltracija į gruntą) užtikrinamas sklypo ribose, vejos/želdynų plotas sudaro 57,77 % sklypo ploto. Ties sklypo riba turi būti sumontuotas lietaus vandens nuvedimo latakas, kuriuo užbaigiama trinkelių danga.



SKLYPO KAMPŲ KOORDINATĖS		
Nr.	X	Y
1.	6068466.63	580385.30
2.	6068430.65	580384.27
3.	6068431.24	580363.29
4.	6068431.36	580359.29
5.	6068431.95	580338.30
6.	6068432.07	580334.30
7.	6068468.05	580335.33
8.	6068467.34	580360.32

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- 2 SKLYPO RIBOS
- LEISTINO UŽSTATYMO RIBOS
- DANGŲ RIBOS
- AUTOMOBILIŲ STATYMO AIKŠTELĖ

Sklypo kadastrinis 0101/0008:480

EKSPLIKACIJA

1. PROJEKTUOJAMAS GYVENAMASIS NAMAS
2. PROJEKTUOJAMAS GARAŽAS

±0.000 = 190.910 (Pirmo aukšto grindys)

Neypatingas statinys

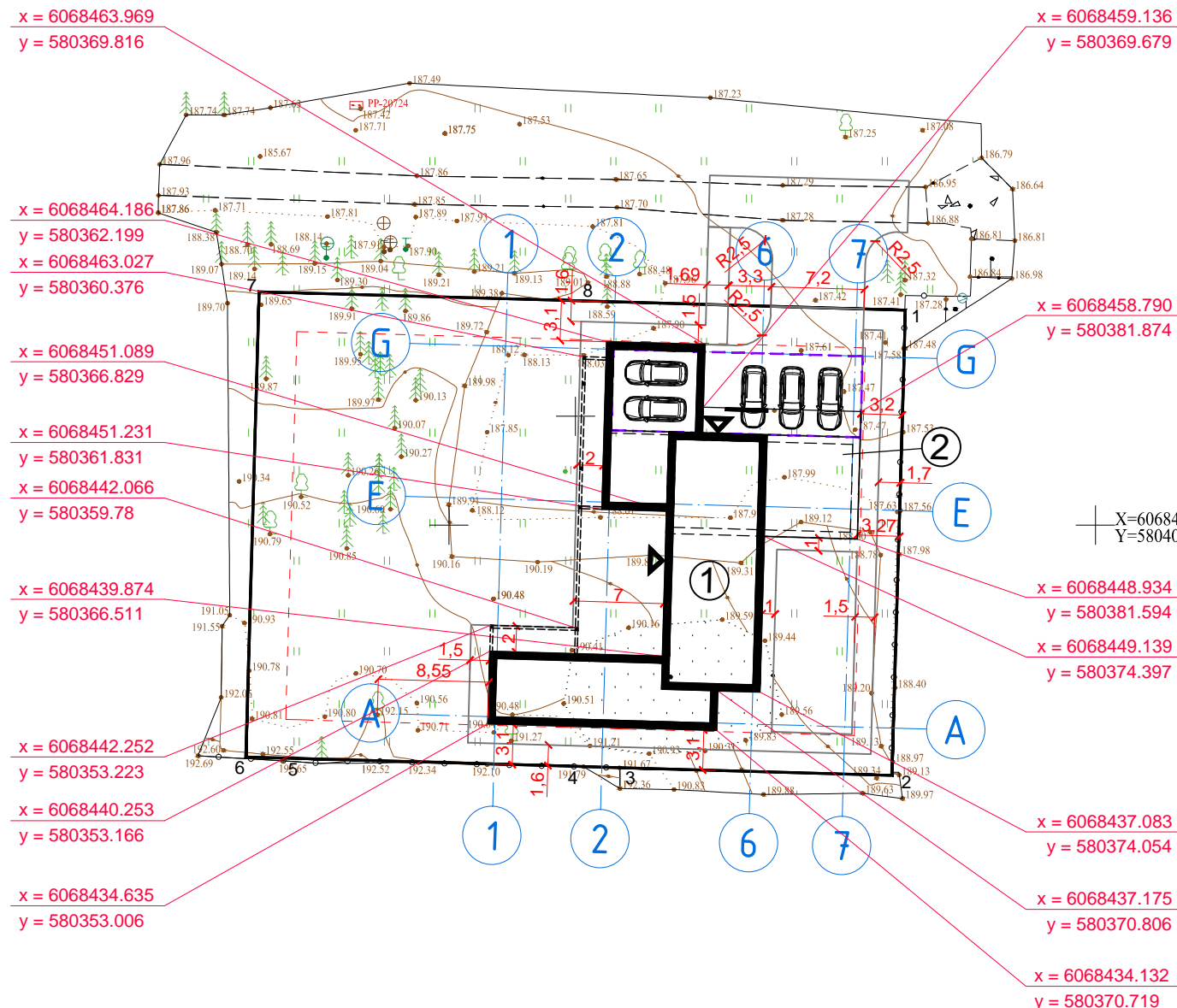
Atestato/ Diplomo Nr.				Objekto pavadinimas: Vienbutis gyvenamasis namas Visorių g. 78A, Vilniaus m. statybos projektas	
A089	PV	A.MOTIEJŪNAS	2022 02	SKLYPO PLANAS - NUŽYMĖJIMO BRĖŽINYS M 1: 500	LAIDA 0
6101	ARCH.	V.MOTIEJŪNAS	2022 02		
ETAPAS		UŽSAKOVAS:		LAPAS	LAPŲ
PP		A. V.		DEH-2022001-00-TP-SP.A-00/00	1 1

MB GEOprojektai

Geodeziniai darbai ir projektavimas

Pareigos	v., pavard?	Parašas	Data	A.V.
Inž. geodezininkas	A. Ž.		2021-10-12	
Užsakovas	A. V.			
OBJEKTAS	Topografinis planas M1:500 Vilnius, Visorių g. 78A			Koordinaci? sistema - LKS 94
	Lap? skaičius	Lapo Nr.	Aukšči? sistema - LAS07	
Planin?s pad?ties tikslumas - 0,10 m		Aukšči? pad?ties tikslumas - 0,10 m		
Topografinio plano tipas:		Pilnas turinys		

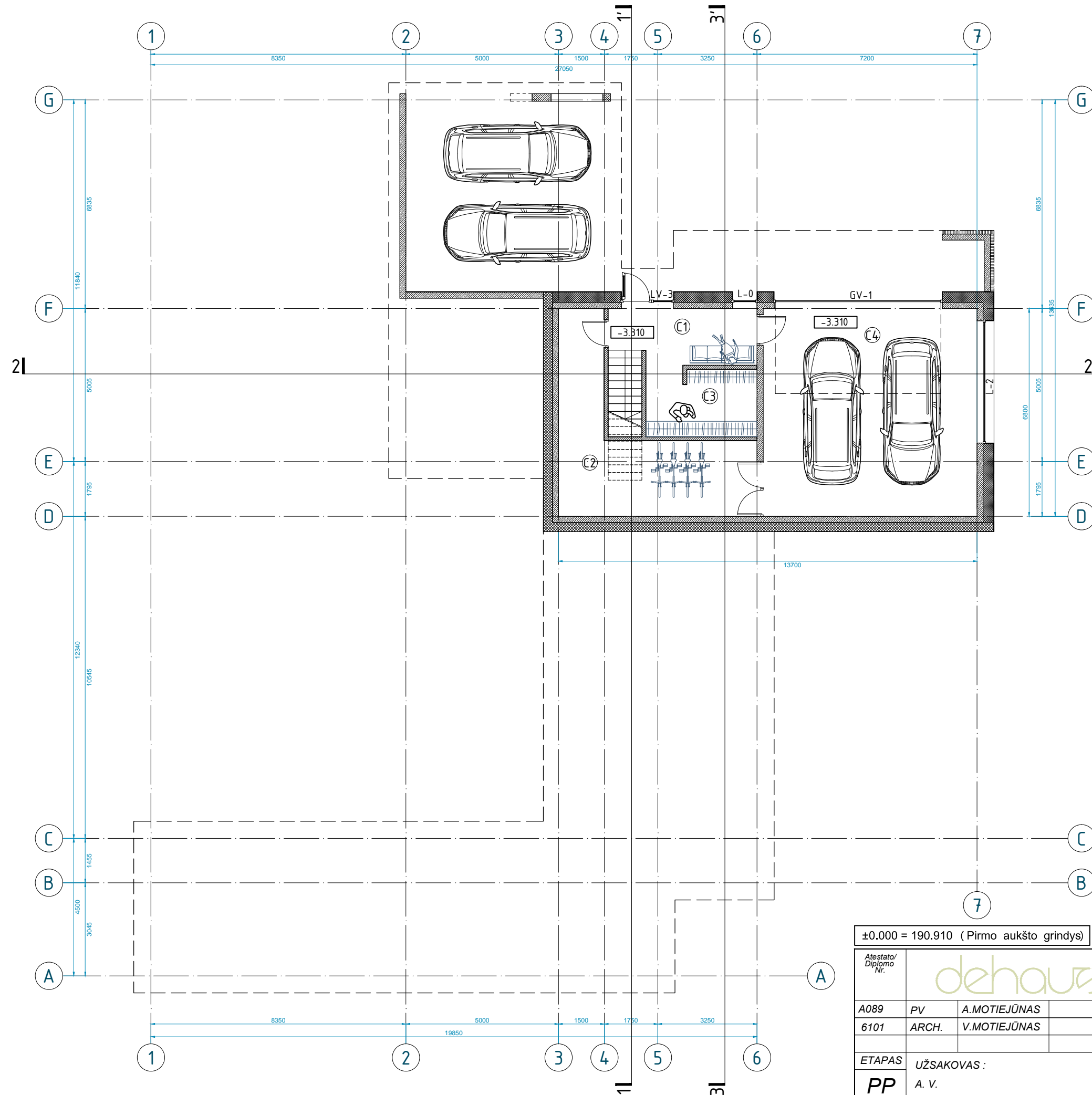
Topografinis planas suderintas ir integruotas į TIIS sistemą, suderinimo numeris - TIIS1-20211218-054518



SKLYPO RODIKLIAI	
1. Sklypo plotas	1800,00 m ²
2. Užstatymo plotas	403,82 m ²
3. Pastato vidaus bendras plotas	331,45 m ²
4. Užstatymo intensyvumas	18,41% (0,18)
5. Užstatymo tankis	22,43%
6. Dangų plotas (det.1) sklypo ribose	155,28 m ²
Iš jų: automobilių stovėjimo aikšt.	120,84 m ²
7. Dangų plotas (det.1) valstyb. žemėje	0,00 m ²
8. Dangų plotas (det.2)	273,19 m ²
9. Želdynų plotas	1039,89 m ²
Želdynų ploto ir sklypo ploto santykis	57,77 %

PASTABOS:

1. Pastato ir dangų nužymėjimo matmenis tikslinti projekto vykdymo priežiūros metu.
2. Numatytos penkios parkavimo vietos automobiliams, pagal STR 2.06.04:2014, kai naudingas pastato plotas 290-340m² ir dvi vietos garaže (viso - 7). Parkavimo aikštė plotas 120,84 m².
3. Lietaus vandens surinkimas (infiltracija į gruntą) užtikrinamas sklypo ribose, vejos/želdynų plotas sudaro 57,77 % sklypo ploto. Ties sklypo riba turi būti sumontuotas lietaus vandens nuvedimo latakas, kuriuo užbaigiama trinkelų danga.



PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Nr.	Patalpa	Plotas (m²)
Pirmas aukštas		
1.	HOLAS	5.56
2.	SANMAZGAS	1.75
3.	PAGALBINĖ PATALPA	7.21
4.	SVETAINĖ, VIRT., VALG.	76.16
5.	KORIDORIUS	13.77
6.	PAGALBINĖ PATALPA	4.67
7.	VONIOS KAMBARYS	6.68
8.	KAMBARYS	14.83
9.	KAMBARYS	14.83
10.	MIEGAMASIS	18.92
11.	DRABUŽINĖ	6.85
12.	VONIOS KAMBARYS	7.76
13.	KORIDORIUS	8.57
14.	KAMBARYS	12.82
15.	SPORTO KAMBARYS	12.96
16.	SANMAZGAS	1.34
17.	SPA ZONA	30.66
Cokolinis aukštas		
C1.	HOLAS	9.02
C2.	TECHNINĖ PATALPA	22.48
C3.	DRABUŽINĖ	7.33
C4.	GARAŽAS	47.60
VISO:		331.770

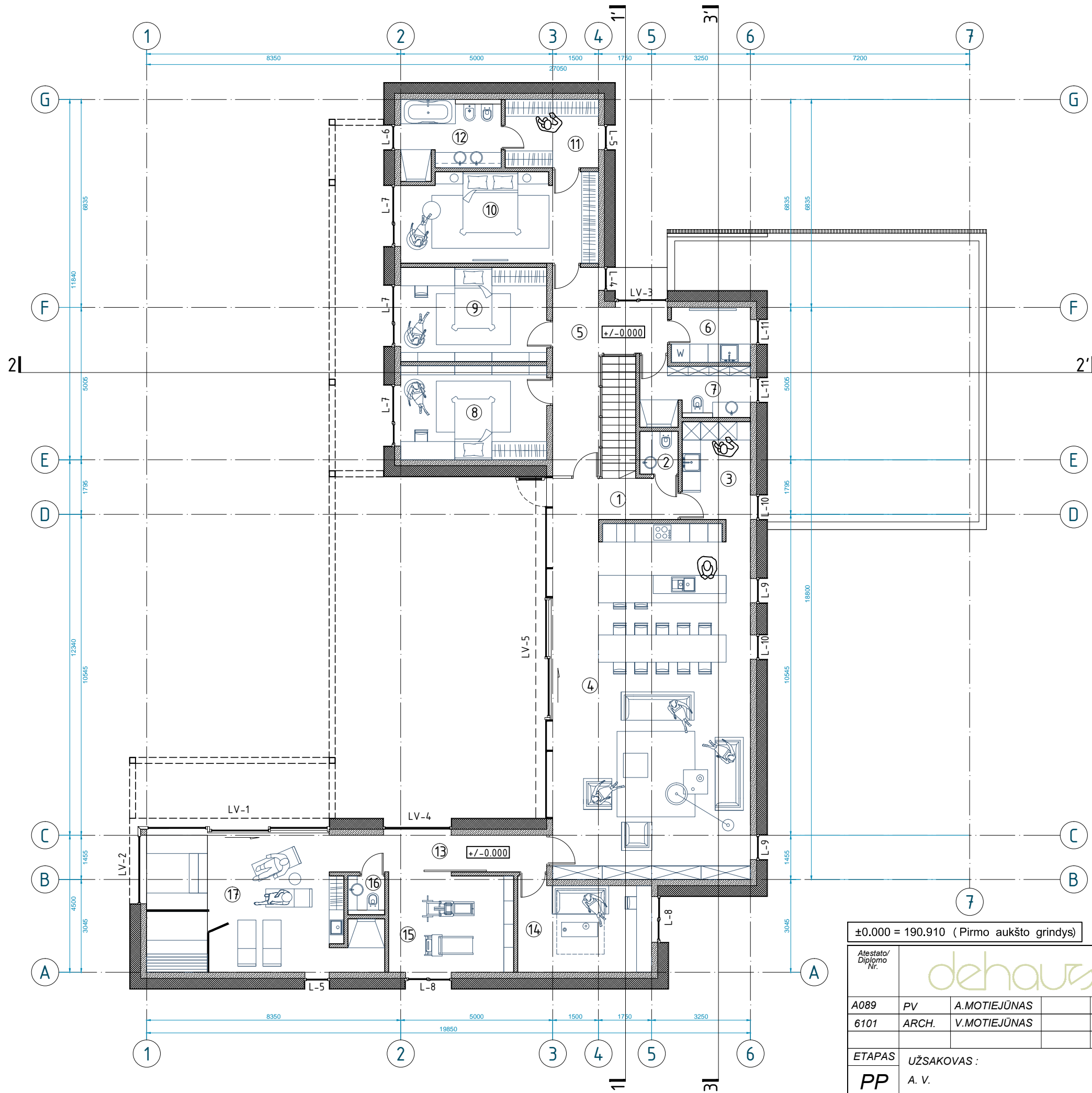
±0.000 = 190.910 (Pirmo aukšto grindys)

Neypatingas statinys

Atestato/ Diplomo Nr.		dehaus		Objekto pavadinimas: Vienbutis gyvenamasis namas Visorių g. 78A, Vilniaus m. statybos projektas	
A089	PV	A.MOTIEJŪNAS	2022 02	COKOLINIO AUKŠTO BALDŲ IŠDĖSTYMO PLANAS M 1:100	
6101	ARCH.	V.MOTIEJŪNAS	2022 02		
ETAPAS		UŽSAKOVAS:		LAPAS LAPŲ	
PP		A. V.		DEH-2022001-00-TP-SA.A-01/01	
				1	1

LAIDA
0

LAPAS LAPŲ
1 1



PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Nr.	Patalpa	Plotas (m²)
Pirmas aukštas		
1.	HOLAS	5.56
2.	SANMAZGAS	1.75
3.	PAGALBINĖ PATALPA	7.21
4.	SVETAINĖ, VIRT., VALG.	76.16
5.	KORIDORIUS	13.77
6.	PAGALBINĖ PATALPA	4.67
7.	VONIOS KAMBARYS	6.68
8.	KAMBARYS	14.83
9.	KAMBARYS	14.83
10.	MIEGAMASIS	18.92
11.	DRABUŽINĖ	6.85
12.	VONIOS KAMBARYS	7.76
13.	KORIDORIUS	8.57
14.	KAMBARYS	12.82
15.	SPORTO KAMBARYS	12.96
16.	SANMAZGAS	1.34
17.	SPA ZONA	30.66
Cokolinis aukštas		
C1.	HOLAS	9.02
C2.	TECHNINĖ PATALPA	22.48
C3.	DRABUŽINĖ	7.33
C4.	GARAŽAS	47.60
VISO:		331.770

±0.000 = 190.910 (Pirmo aukšto grindys)

Neypatingas statinys

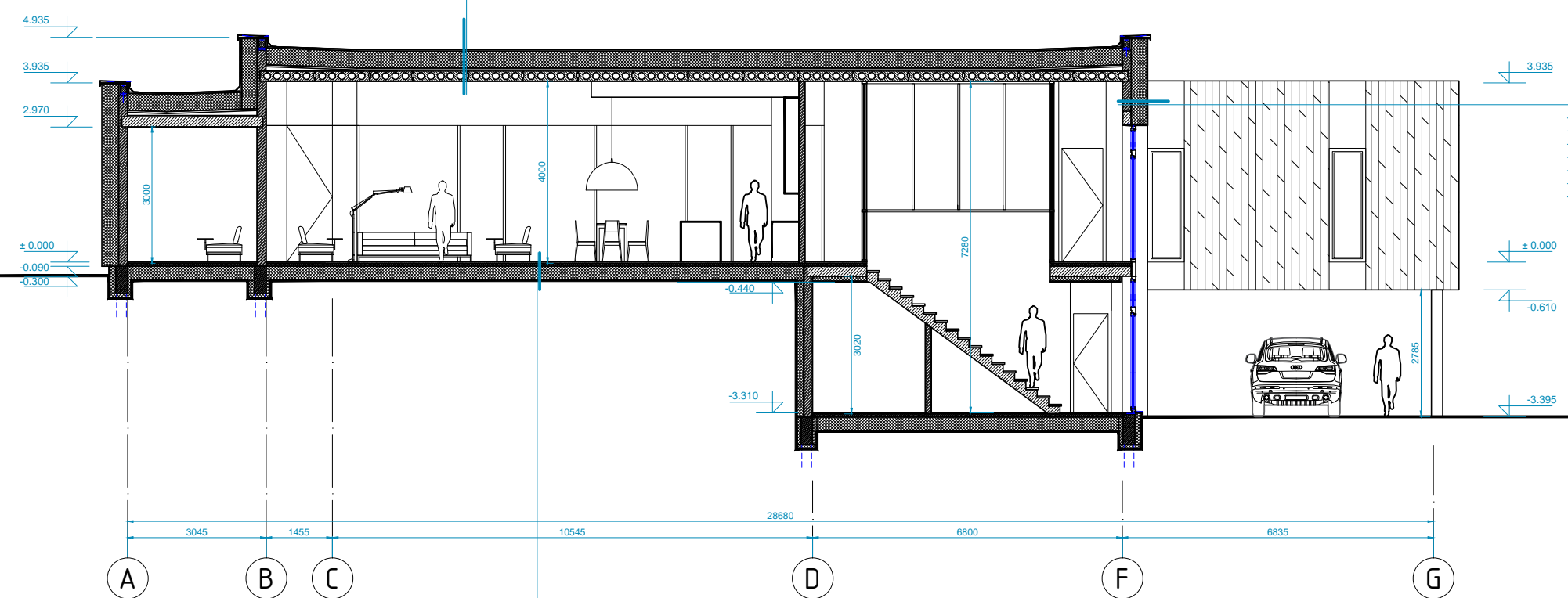
Atestato/ Diplomo Nr.	dehaus			Objekto pavadinimas: Vienbutis gyvenamasis namas Visorių g. 78A, Vilniaus m. statybos projektas
A089	PV	A.MOTIEJŪNAS	2022 02	PIRMO AUKŠTO BALDŲ IŠDĖSTYMO PLANAS M 1:100
6101	ARCH.	V.MOTIEJŪNAS	2022 02	
ETAPAS	UŽSAKOVAS:			LAPAS
PP	A. V.			LAPŲ

LAIKA		0
DEH-2022001-00-TP-SA.A-01/02		1
LAPŲ		1

1.	Bituminė prilydoma dangą (virš. sl.)	0 mm
2.	Bituminė prilydoma dangą (apat. sl.)	0 mm
3.	kieta vata PAROC ROB 80	30 mm
4.	akmens vatos plokštė PAROC ROL 30	370 mm
5.	Oro ir garo izoliacija	0 mm
6.	Išlyginamasis sluoksnis, d≥50mm	50 mm
7.	Nuolydi suformuojantis sluoksnis	75 mm
8.	G/b perdangos plokštė	220 mm
9.	Vidaus apdaila - tinkas	10 mm

1.	Išorės apdaila - klinkerio plytelės	15 mm
2.	Armujantis sluoksnis su tinkeliu	5 mm
3.	Silumos izoliacijos tvirtinimo elementas	0 mm
4.	*Paroc Linio 80*	340 mm
5.	Tinkas / klijai	10 mm
6.	Keraminių blokelių mūras	175 mm
7.	Tinkas	10 mm

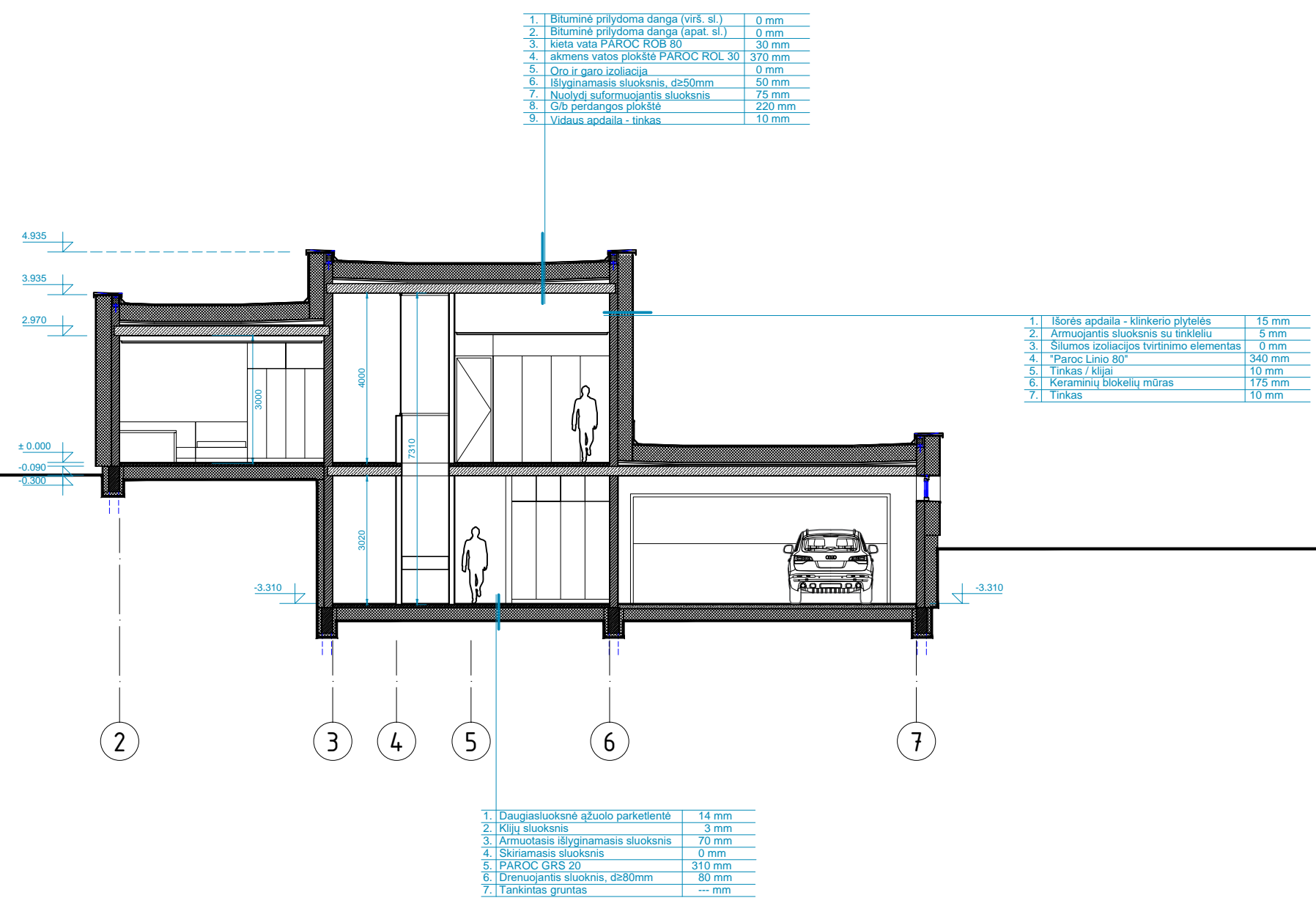
1.	Daugiasluoksnė ažuolo parketentė	14 mm
2.	Klijų sluoksnis	3 mm
3.	Armotasis išlyginamasis sluoksnis	70 mm
4.	Skiriamasis sluoksnis	0 mm
5.	PAROC GRS 20	310 mm
6.	Drenuojantis sluoksnis, d≥80mm	80 mm
7.	Tankintas gruntas	--- mm



±0.000 = 190.910 (Pirmo aukšto grindys)

Neypatingas statinys

Ateстато/ Diplomo Nr.	dehaus			Objekto pavadinimas: Vienbutis gyvenamasis namas Visorių g. 78A, Vilniaus m. statybos projektas		
A089	PV	A.MOTIEJŪNAS	2022 02	PJŪVIS 1-1' M 1:100		LAIDA
6101	ARCH.	V.MOTIEJŪNAS	2022 02			0
ETAPAS	UŽSAKOVAS:			DEH-2022001-00-TP-SA.A-02/01		LAPAS
PP	A. V.					LAPŲ
				1	1	



±0.000 = 190.910 (Pirmo aukšto grindys)				Neypatingas statinys	
Ateстато/ Diplomo Nr.				Objekto pavadinimas: Vienbutis gyvenamasis namas Visorių g. 78A, Vilniaus m. statybos projektas	
A089	PV	A.MOTIEJŪNAS	2022 02	PJŪVIS 1-1' M 1:100	LAIDA
6101	ARCH.	V.MOTIEJŪNAS	2022 02		0
ETAPAS	UŽSAKOVAS :			DEH-2022001-00-TP-SA.A-02/02	LAPAS
PP	A. V.				LAPŲ
				1	1

1.	Bituminė prilydoma danga (virš. sl.)	0 mm
2.	Bituminė prilydoma danga (apat. sl.)	0 mm
3.	Kieta vata PAROC ROB 80	30 mm
4.	akmens vatos plokštė PAROC ROL 30	370 mm
5.	Oro ir garo izoliacija	0 mm
6.	Išlyginamasis sluoksnis, d≥50mm	50 mm
7.	Nuolydį suformuojantis sluoksnis	75 mm
8.	G/b perdangos plokštė	220 mm
9.	Vidaus apdaila - tinkas	10 mm

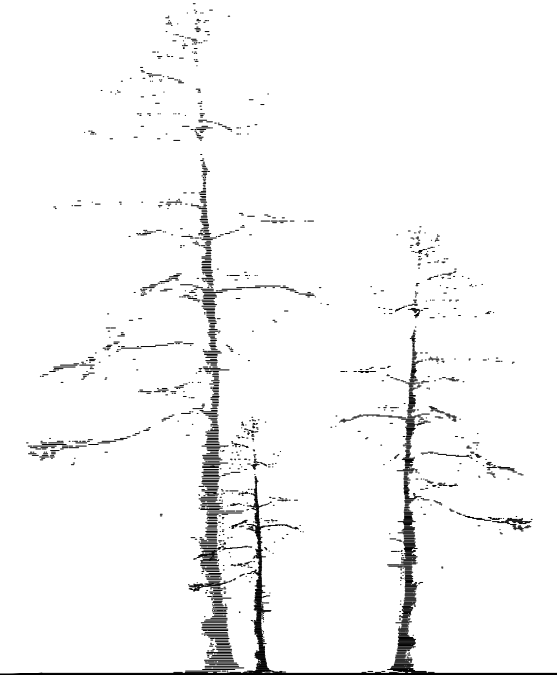
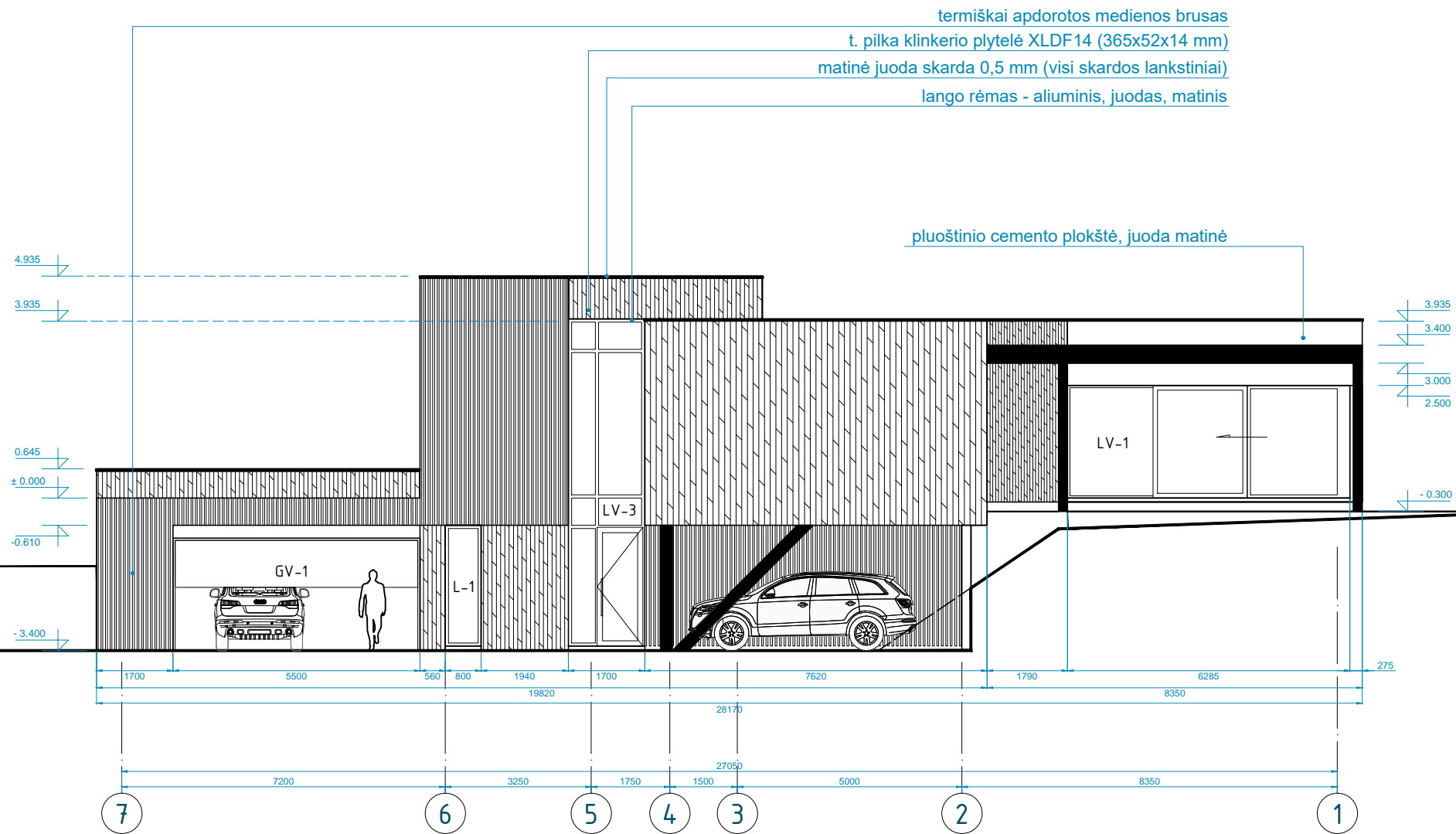
1.	Išorės apdaila - klinkerio plytelės	15 mm
2.	Armujantis sluoksnis su tinkleliu	5 mm
3.	Silumos izoliacijos tvirtinimo elementas	0 mm
4.	"Paroc Linio 80"	340 mm
5.	Tinkas / klijai	10 mm
6.	Keraminių blokelių mūras	175 mm
7.	Tinkas	10 mm

1.	Daugiasluoksnė ažuolo parketlentė	14 mm
2.	Klijų sluoksnis	3 mm
3.	Armotas išlyginamasis sluoksnis	70 mm
4.	Skiriamasis sluoksnis	0 mm
5.	PAROC GRS 20	310 mm
6.	Drenuojantis sluoksnis, d≥80mm	80 mm
7.	Tankintas gruntas	--- mm

±0.000 = 190.910 (Pirmo aukšto grindys)

Neypatingas statinys

Ateстато/ Diplomo Nr.	dehaus			Objekto pavadinimas: Vienbutis gyvenamasis namas Visorių g. 78A, Vilniaus m. statybos projektas		
A089	PV	A.MOTIEJŪNAS	2022 02	PJŪVIS 1-1' M 1:100		LAI DA
6101	ARCH.	V.MOTIEJŪNAS	2022 02			0
ETAPAS	UŽSAKOVAS:			DEH-2022001-00-TP-SA.A-02/03		LAPAS
PP	A. V.					1
					1	1

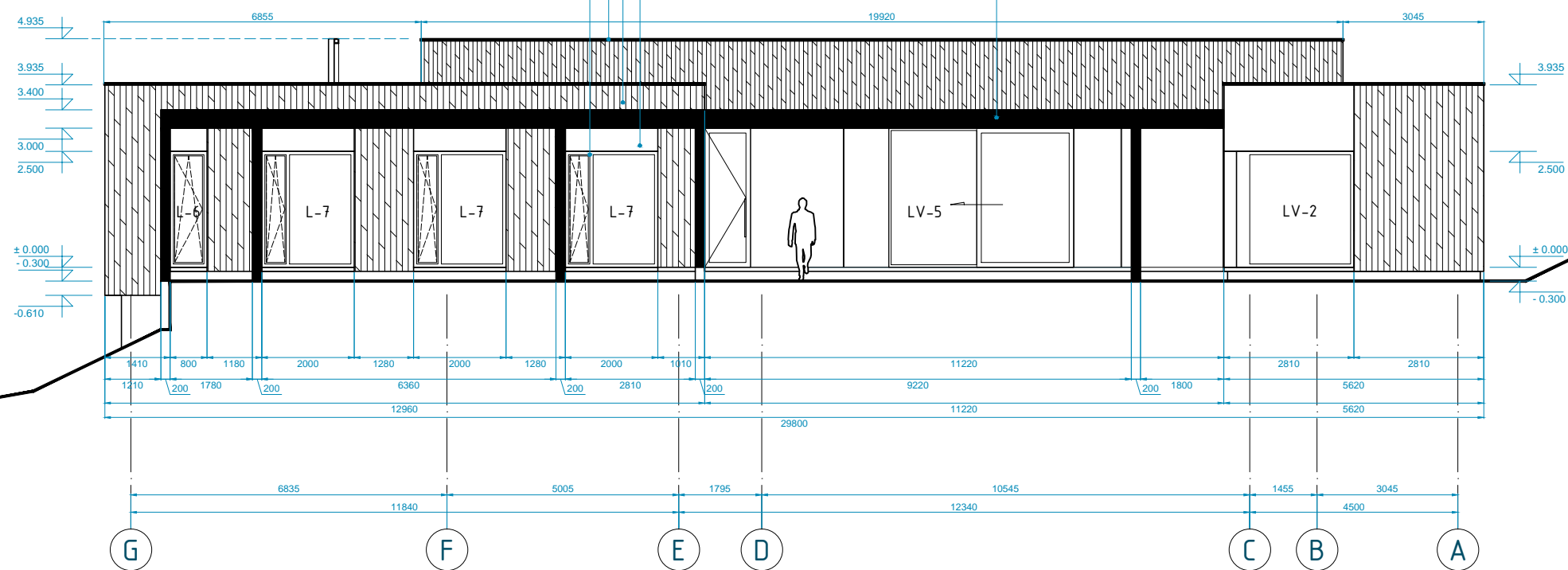


±0.000 = 190.910 (Pirmo aukšto grindys)

Neypatingas statinys

Ateстато/ Diplomo Nr.		dehaus			Objekto pavadinimas: Vienbutis gyvenamasis namas Visorių g. 78A, Vilniaus m. statybos projektas		
A089	PV	A.MOTIEJŪNAS		2022 02	FASADAS TARP AŠIŲ 7-1 M 1:100		LAIŲA
6101	ARCH.	V.MOTIEJŪNAS		2022 02			0
ETAPAS	UŽSAKOVAS :				DEH-2022001-00-TP-SA.A-03/01		LAPAS
PP	A. V.						LAPŲ
						1	1

dažytas metalas - juoda, matinė spalva
 pluoštinio cemento plokštė, juoda matinė
 t. pilka klinkerio plytelė XLDF14 (365x52x14 mm)
 matinė juoda skarda 0,5 mm (visi skardos lankstiniai)
 lango rėmas - aliuminis, juodas, matinis

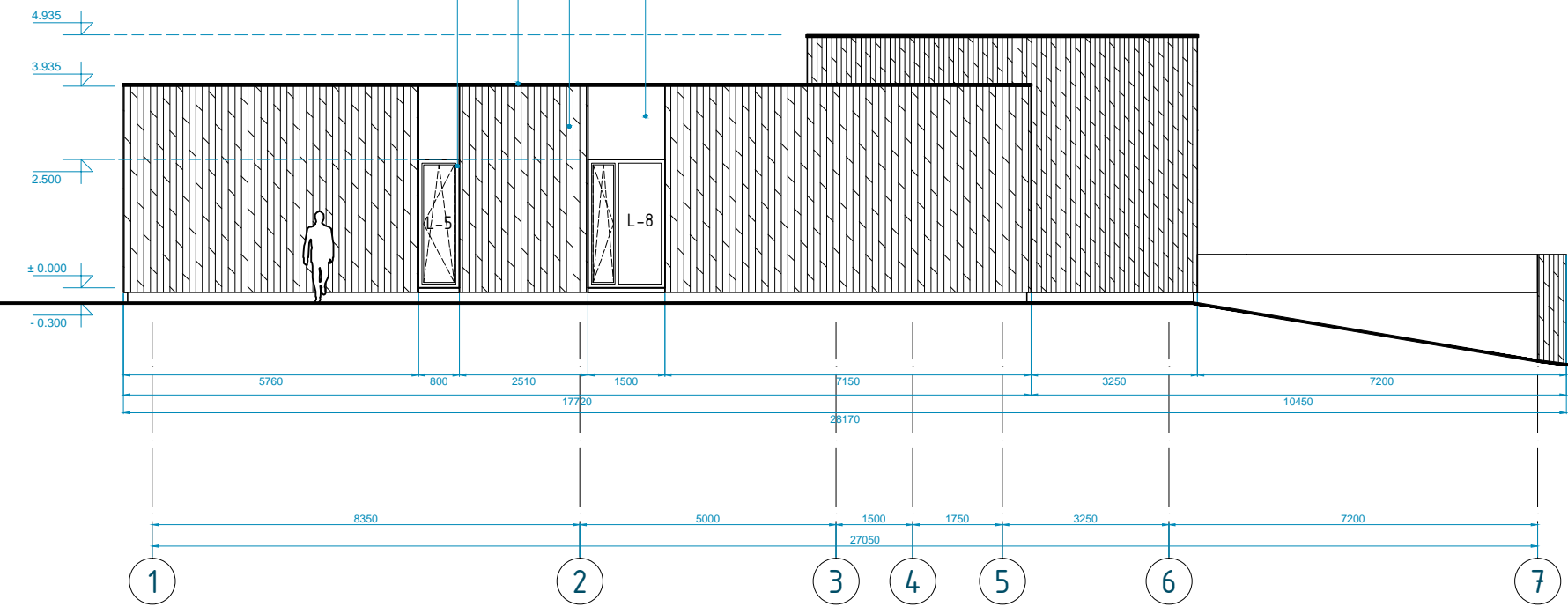


±0.000 = 190.910 (Pirmo aukšto grindys)

Neypatingas statinys

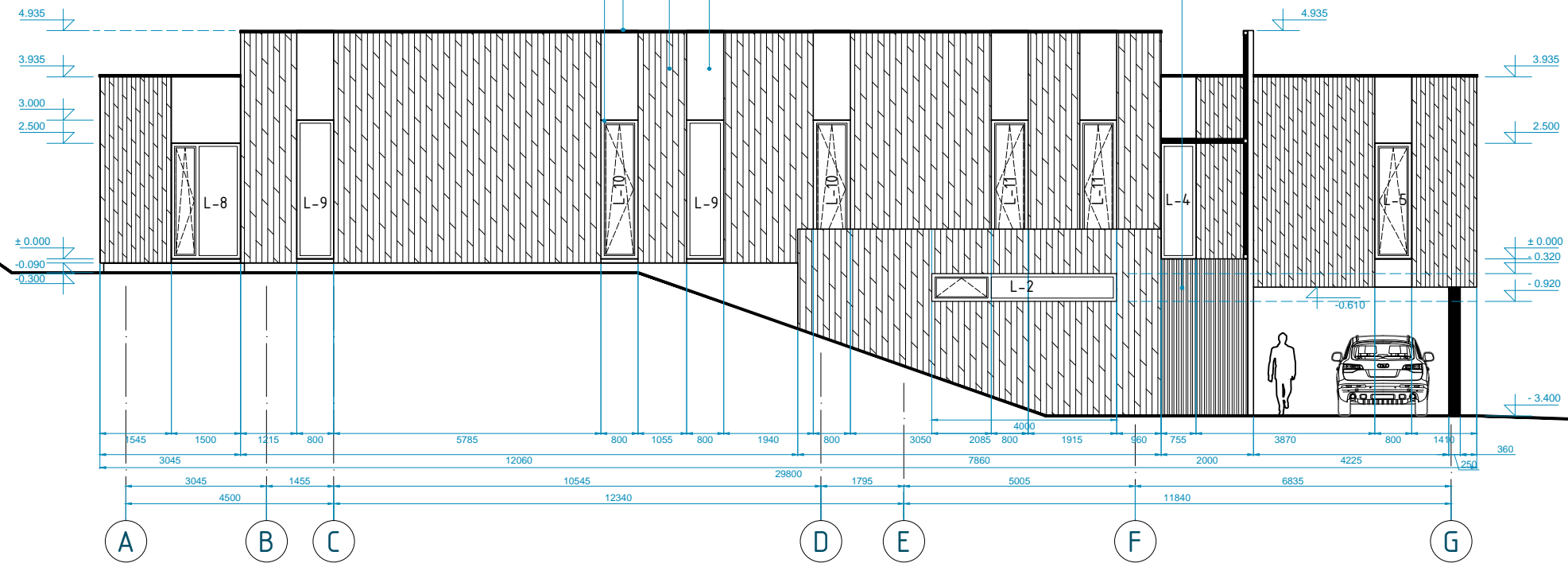
Atestato/ Diplomo Nr.		dehaus		Objekto pavadinimas: Vienbutis gyvenamasis namas Visorių g. 78A, Vilniaus m. statybos projektas		
A089	PV	A.MOTIEJŪNAS		2022 02	FASADAS TARP AŠIŲ G-A M 1:100	LAIKA
6101	ARCH.	V.MOTIEJŪNAS		2022 02		0
ETAPAS	UŽSAKOVAS:				DEH-2022001-00-TP-SA.A-03/02	LAPAS
PP	A. V.					LAPŲ
					1	1

pluoštinio cemento plokštė, juoda matinė
 t. pilka klinkerio plytelė XLDF14 (365x52x14 mm)
 matinė juoda skarda 0,5 mm (visi skardos lankstiniai)
 lango rėmas - aliuminis, juodas, matinis



±0.000 = 190.910 (Pirmo aukšto grindys)				Neypatingas statinys	
Atestato/ Diplomo Nr.				Objekto pavadinimas: Vienbutis gyvenamasis namas Visorių g. 78A, Vilniaus m. statybos projektas	
A089	PV	A.MOTIEJŪNAS	2022 02	FASADAS TARP AŠIŲ 1-7 M 1:100	LAIDA 0
6101	ARCH.	V.MOTIEJŪNAS	2022 02		
ETAPAS	UŽSAKOVAS :			DEH-2022001-00-TP-SA.A-03/03	LAPAS
PP	A. V.				LAPŲ 1 1

termiškai apdorotos medienos brusas
 pluoštinio cemento plokštė, juoda matinė
 t. pilka klinkerio plytelė XLDF14 (365x52x14 mm)
 matinė juoda skarda 0,5 mm (visi skardos lankstiniai)
 lango rėmas - aliuminis, juodas, matinis



±0.000 = 190.910 (Pirmo aukšto grindys)

Neypatingas statinys

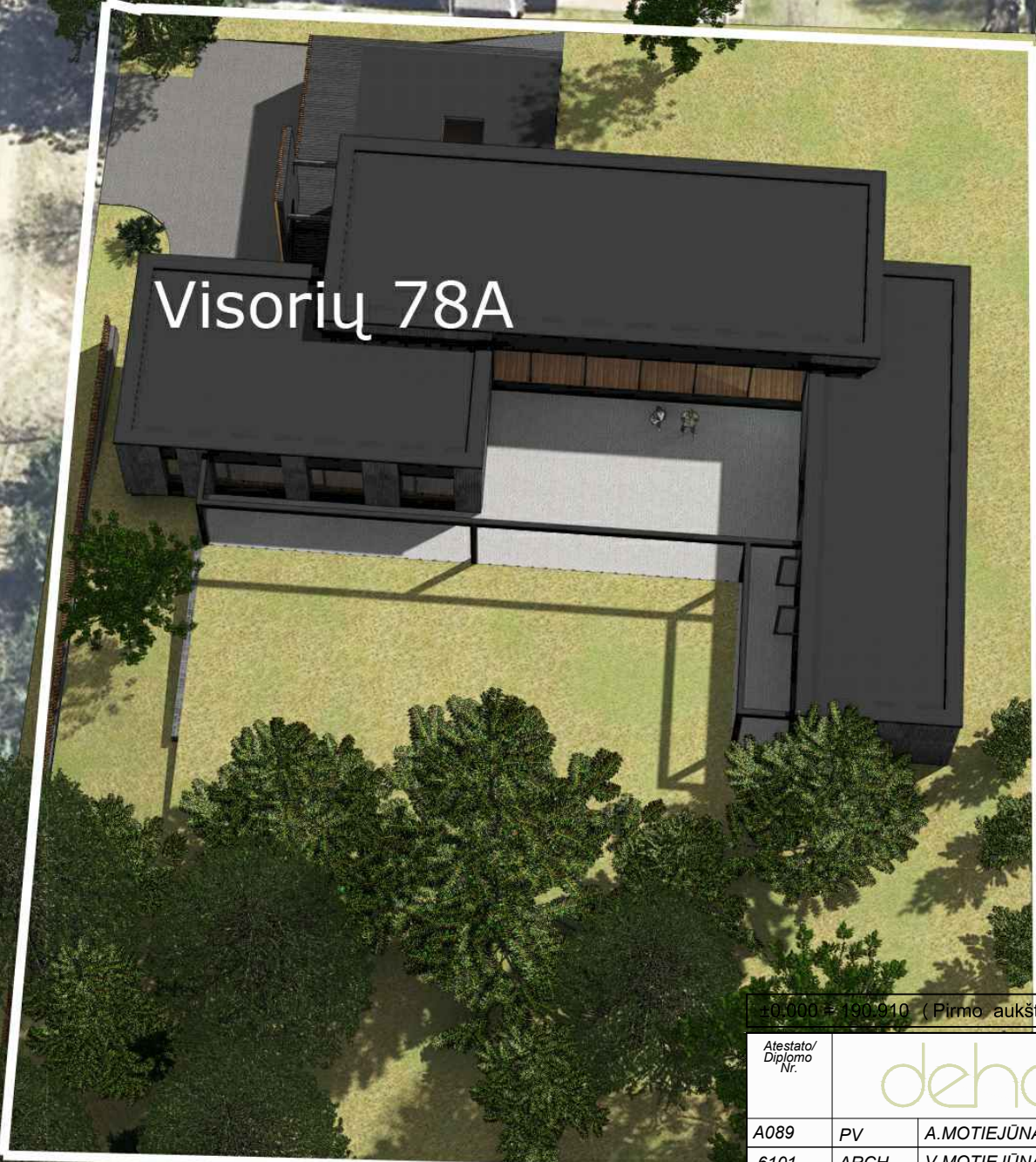
Atestato/ Diplomo Nr.		dehaus		Objekto pavadinimas: Vienbutis gyvenamasis namas Visorių g. 78A, Vilniaus m. statybos projektas		
A089	PV	A.MOTIEJŪNAS		2022 02	FASADAS TARP AŠIŲ A-G M 1:100	LAIŠKA
6101	ARCH.	V.MOTIEJŪNAS		2022 02		0
ETAPAS	UŽSAKOVAS :			DEH-2022001-00-TP-SA.A-03/04	LAPAS	LAPŲ
PP	A. V.				1	1

Visorių 78

Visorių 70

Visorių 78A

Visorių 68



±0.000 # 190.910 (Pirmo aukšto grindys)

Neypatingas statinys

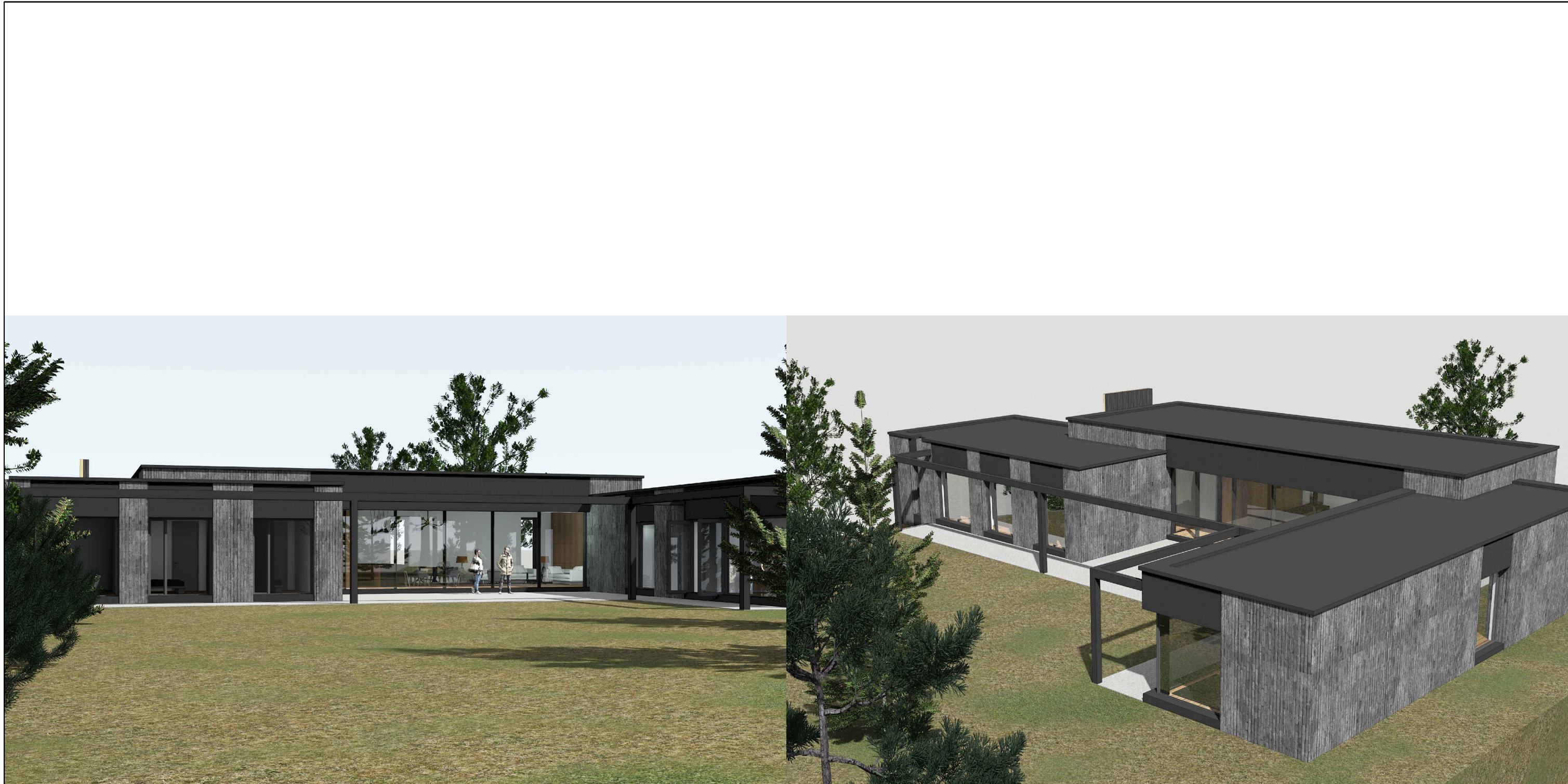
Ateisto/ Diplomo Nr.		dehauts		Objekto pavadinimas: Vienbutis gyvenamasis namas Visorių g. 78A, Vilniaus m. statybos projektas			
A089	PV	A.MOTIEJŪNAS		2022 02	VIZUALIZACIJOS	LAIDA	
6101	ARCH.	V.MOTIEJŪNAS		2022 02		0	
ETAPAS	UŽSAKOVAS :				DEH-2022001-00-TP-SA.A-04/01	LAPAS	LAPŲ
PP	A. V.					1	4



±0.000 = 190.910 (Pirmo aukšto grindys)					Neypatingas statinys			
Atestato/ Diplomo Nr.	dehauz				Objekto pavadinimas: Vienbutis gyvenamasis namas Visorių g. 78A, Vilniaus m. statybos projektas			
A089	PV	A.MOTIEJŪNAS		2022 02	VIZUALIZACIJOS			LAIKA
6101	ARCH.	V.MOTIEJŪNAS		2022 02				0
ETAPAS	UŽSAKOVAS :				DEH-2022001-00-TP-SA.A-04/01			LAPAS
PP	A. V.							2



±0.000 = 190.910 (Pirmo aukšto grindys)					Neypatingas statinys	
Atestato/ Diplomo Nr.	dehauz			Objekto pavadinimas: Vienbutis gyvenamasis namas Visorių g. 78A, Vilniaus m. statybos projektas		
A089	PV	A.MOTIEJŪNAS		2022 02	VIZUALIZACIJOS	
6101	ARCH.	V.MOTIEJŪNAS		2022 02		
ETAPAS					LAPAS	LAPŲ
PP		UŽSAKOVAS : A. V.			DEH-2022001-00-TP-SA.A-04/01	
					3	4



±0.000 = 190.910 (Pirmo aukšto grindys)

Neypatingas statinys

Atestato/ Diplomo Nr.		dehauz			Objekto pavadinimas: Vienbutis gyvenamasis namas Visorių g. 78A, Vilniaus m. statybos projektas		
A089	PV	A.MOTIEJŪNAS		2022 02	VIZUALIZACIJOS		LAIDA
6101	ARCH.	V.MOTIEJŪNAS		2022 02			0
ETAPAS		UŽSAKOVAS :			DEH-2022001-00-TP-SA.A-04/01		LAPAS
PP		A. V.					LAPŲ
					4	4	