



0410-1-PP-SA

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: DVIBUTIS GYVENAMASIS NAMAS (6.2), OLYKOS G. 13, VILNIUS, STATYBOS PROJEKTAS

STATINIO PAVADINIMAS: DVIBUTIS GYVENAMASIS NAMAS

UŽSAKOVAS: V.P.

STATYTOJAS: V.P.

PROJEKTUOTOJAS: UAB „VILTEKTA“

STATINIO PROJEKTO NUMERIS: 0410-1

STATINIO KATEGORIJA: NEYPATINGAS STATINYS

STATINIO PROJEKTO DALIS: STATINIO ARCHITEKTŪRA

STATINIO PROJEKTO ETAPAS: PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

BYLOS ŽYMUO: 0410-1-PP-SA

KORPUSAS (-AI): -

LAIDA, BYLOS IŠLEIDIMO DATA: 0, 2021-03

Pareigos, atestato nr.	Pavardė	Parašas
UAB „Viltekta“ direktorius	Tomas Segalis	
SPV, SPDV (A2053/0084)	Tomas Segalis	

UAB „Viltekta“

A. Goštauto g. 8, LT-01108, Vilnius
Tel. (85) 212 35 38,

el. paštas viltekta@viltekta.lt


www.viltekta.lt

BYLOS DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
0410-1-PP-SA-AR	24	0	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	
0410-1-PP-SA-SP	1	0	SKLYPO PLANAS 1:500	
-	1	0	VIZUALIZACIJA NR.1	
-	1	0	VIZUALIZACIJA NR.2	
-	1	0	VIZUALIZACIJA NR. 3	
0410-1-PP-SA	1	0	VAKARINIS FASADAS M 1:100	
0410-1-PP-SA	1	0	RYTINIS FASADAS M 1:100	
0410-1-PP-SA	1	0	PIETINIS FASADAS M 1:100	
0410-1-PP-SA	1	0	ŠIAURINIS FASADAS M 1:100	
0410-1-PP-SA	1	0	PJŪVIS A-A M 1:100	
0410-1-PP-SA	1	0	PJŪVIS 1-1 M 1:100	
0410-1-PP-SA	1	0	PIRMO AUKŠTO PLANAS M 1:150	
0410-1-PP-SA	1	0	ANTRO AUKŠTO PLANAS M 1:150	
0410-1-PP-SA	1	0	STOGO PLANAS M 1:150	

PRIEDAI:


- Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis - 3 lapai.

Kvalifikacijos atestato Nr. 0661	 UAB "VILTEKTA" A. GOŠTAUTO G. 8, LT - 01108, VILNIUS, LIETUVA TEL./FAKS.: + 370 (5) 261 97 63 EL. P.: VILTEKTA@VILTEKTA.LT WWW.VILTEKTA.LT				Objektas: DVIBUTIS GYVENAMASIS NAMAS (6.2), OLYKOS G. 13, VILNIUS, STATYBOS PROJEKTAS		
A2053	PV.	T. Segalis		2021 03	Dokumento pavadinimas: BYLOS DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	Laida 0	
A2053	PDV	T. Segalis		2021 03			
	ARCH.	K. Petrušis		2021 03			
	PV koord.	A. Segalis		2021 03			
Stadija	Statytojas: V.P.				Žymuo: 0410-1-PP-SA-BSŽ	Lapas 1	Lapų 1

Bendrieji statinio rodikliai:

Nr.	Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS (G1- gyvenamoji teritorija 1-3 aukštų gyvenamųjų namų statybai)				
1.1.	Sklypo plotas	m ²	1135	-
1.2.	Sklypo užstatymo tankis	%	27,3	-
1.3.	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	35,6	-
1.4.	Užstatymo plotas	m ²	310	27,3%
II. PASTATAS (Gyvenamasis namas (6.2))				
2.1.	Bendras plotas *	m ²	405	-
2.2.	Naudingas plotas*	m ²	314	-
2.3.	Aukštų skaičius	vnt.	2	-
2.4.	Pastato bendras tūris *	m ³	1911,37	-
2.5.	Pastato aukštis	m	6,84	-
2.6.	Butų skaičius	vnt.	2	-
2.7.	Energinio naudingumo klasė	-	A++	-
2.8.	Pastato akustinio komforto sąlygų klasė	-	C	-

Parengė:
Projekto vadovas
Kval. atestato Nr. A2053
Tomas Segalis

Kvalifikacijos atestato Nr. 0661	 UAB "VILTEKTA" A. GOŠTAUTO G. 8, LT - 01108, VILNIUS, LIETUVA TEL./FAKS.: + 370 (5) 261 97 63 EL. P.: VILTEKTA@VILTEKTA.LT WWW.VILTEKTA.LT			Objektas: DVIBUTIS GYVENAMASIS NAMAS (6.2), OLYKOS G. 13, VILNIUS, STATYBOS PROJEKTAS		
A2053	PV.	T. Segalis	2021 03	Dokumento pavadinimas: BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI Laida 0		
A2053	PDV	T. Segalis	2021 03			
	ARCH.	K. Petrušis	2021 03			
	PV koord.	A. Segalis	2021 03			
Stadija	Statytojas: V.P.			Žymuo: 0410-1-PP-SA-BSR	Lapas 1	Lapų 1

I. PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS:
1. Dokumentais sudarančiais prielaidas realizuoti statybos teisę:

1.1. NT Registro centrinio duomenų banko išrašai (žemės sklypas): Žemės sklypas Kad. Nr. 0101/0100:562 Vilniaus m. k.v.

2. Teritorijų planavimo dokumentais:

Vilniaus miesto bendruoju planu;

Žemės sklypo (kadastro Nr. 0101/0100:201), esančio Bajorų K., Fabijoniškių sen., Vilniaus m. sav., formavimo ir pertvarkymo projektu.

3. Kitais dokumentais:

3.1. Užsakovo (Statytojo) pateikta projektavimo užduotimi, kitais technoliniais reikalavimais;


3.2. UAB „Viltekta“ parengtu, statytojo patvirtintu patalpų išplanavimu;

3.3. Žemės sklypo (unikalus nr.: 4400-4440-3669; Kad. nr. ir kadastro vietovės pavadinimas:

0101/0100:562 Vilniaus m. k. v.– Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas (Nr. 44/2127858);

3.4. UAB "Geo group" 2021 02 parengtais topografiniais planais;

3. Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymu;
4. Lietuvos Respublikos statybos įstatymu;
5. Galiojančiomis statybos normomis ir taisyklėmis, naujų statybinių medžiagų bei technologijų panaudojimo rekomendacijomis.

Pagrindiniai normatyviniai dokumentai:						
Reglamento šifras	Pavadinimas					
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 2.02.01:2004	Gyvenamieji pastatai					
STR 2.02.02:2004	Visuomeninės paskirties statiniai					
STR 1.02.09:2011	Teisės atlikti pastatų energinio naudingumo sertifikavimą įgijimo tvarkos aprašas					
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					
Kvalifikacijos atestato Nr. 0661	 UAB "VILTEKTA" A. GOŠTAUTO G. 8, LT - 01108, VILNIUS, LIETUVA TEL./FAKS.: + 370 (5) 261 97 63 EL. P.: VILTEKTA@VILTEKTA.LT WWW.VILTEKTA.LT			Objektas: DVIBUTIS GYVENAMASIS NAMAS (6.2), OLYKOS G. 13, VILNIUS, STATYBOS PROJEKTAS		
A2053	PV.	T. Segalis		2021 03	Dokumento pavadinimas: BENDROSIOS, ARCHITEKTŪRINĖS, SKLYPO PLANO DALIES AIŠKINAMASIS RAŠTAS	Laida 0
A2053	PDV	T. Segalis		2021 03		
	ARCH.	K. Petrušis		2021 03		
	PDV koord.	A. Segalis		2021 03		
Stadija	Statytojas: V.P.			Žymuo: 0410-1-PP-SA-AR	Lapas 1	Lapų 11

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	Esminis statinio reikalavimas „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 2.01.02:2016	Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas
TR 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 2.01.08:2003	Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas
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 2.05.08:2005	Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos
STR 2.05.09:2005	Mūrinių konstrukcijų projektavimas
STR 2.05.11:2005	Gaisro temperatūrų veikiamų gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas
STR 2.05.13:2004	Statinių konstrukcijos. Grindys
STR 2.05.20:2006	Langai ir išorinės įėjimo durys
STR 2.06.01:1999	Miestų, miestelių ir kaimų susisiekimo sistemos
STR 2.06.04:2014	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai
STR 2.06.03:2001	Automobilių keliai
STR 2.07.01:2003	Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerines sistemos. Lauko inžineriniai tinklai
STR 2.09.02:2005	Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas
STR 2.09.03:1999	Šilumos tiekimo tinklų šiluminė izoliacija
STR 2.01.04:2004	Gaisrinė sauga. Pagrindiniai reikalavimai
STR 1.09.05:2002	Statinio statybos techninė priežiūra
<u>STR 2.02.08:2012</u>	Automobilių saugyklų projektavimas
STR 1.09.04:2007	Statinio projekto vykdymo priežiūros tvarkos aprašas
<u>STR. 1.01.01:2013</u>	Statybos produktų, neturinčių darnųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas
KTR 1.01:2008	Automobilių keliai
<u>LST 1516:2015</u>	Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai
LST EN 1990	Eurokodas 0. Konstrukcijų projektavimo pagrindai.

LST EN 1991	Eurokodas 1. Projektavimo pagrindai ir poveikiai konstrukcijoms.
LST EN 1992	Eurokodas 2. Gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas.
LST EN 1993	Eurokodas 3. Plieninių konstrukcijų projektavimas.
LST EN 1997	Eurokodas 7. Geotechninis projektavimas.
LST EN 1997-1:2005	Geotechninis projektavimas. Pagrindinės taisyklės.
LST EN 1997-2:2007	Geotechninis projektavimas. 2 dalis Pagrindo tyrinėjimai ir bandymai.
LST EN 1536:2011	Specialiųjų geotechnikos darbų atlikimas. Gręžtiniai poliai
LST EN 206:2014	Betonas. Specifikacija, eksploatacinės savybės, gamyba ir atitiktis
LST 1490:2015	Gamykliniai betono blokai. Pamatų ir rūsio sienų blokai. Techniniai reikalavimai
LST EN 12504:2009	Betono bandymas konstrukcijose
LST EN 12390	Betono bandymas
LST EN 12350	Betono mišinio bandymai
LST EN 12620:2008	Betono užpildai
LST EN 197-2:2014	Cementas. 2 dalis. Atitikties įvertinimas
LST EN 197-1:2011/P:2013	Cementas. 1 dalis. Įprastinių cementų sudėtis, techniniai reikalavimai ir atitikties kriterijai
LST ISO 1920:1995	Betono bandymas. Bandiniai
RSN 76-80	Betono stiprumo kontrolės strypo atšokimo prietaisų ir gelžbetonio konstrukcijų vertinimo instrukcija
LST EN 196-1:2016-196-10:2016	Cementas (bandymo metodai)
LST 1413	Statybinis skiedinys. Bandymo metodai.
LST EN 480-1:2015	Betono, statybinio ir injekcinio skiedinio įmaišiniai priedai. Bandymo metodai. 1 dalis. Pamatinis betonas ir pamatinis skiedinys bandymams
LST 2005:2015	„Techniniai mūro skiedinio reikalavimai. 1 dalis. Tinko skiedinys“ taikymo taisyklės
LST 1346:1997	Statybiniai skiediniai : techniniai reikalavimai.
LST EN 413-1:2011	Mūro cementas. 1 dalis. Sudėtis, techniniai reikalavimai ir atitikties kriterijai
LST EN 413-2:2017	Mūro cementas. 2 dalis. Bandymo metodai
LST EN 1838:2003	Apšvietimo pritaikymas. Avarinis apšvietimas
LST EN 1991-1-2:2004/NA:2010 Eurokodas 1	Poveikiai konstrukcijoms. 1-2 dalis. Bendrieji poveikiai. Gaisro poveikiai konstrukcijoms.
<p>HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“;</p> <p>HN 33-1:2003, „Akustinis triukšmas. Lietuvos higienos norma“;</p> <p>HN 69:2003 „Šiluminis komfortas ir pakankama šiluminė aplinka darbo patalpose.“;</p> <p>HN 42:2009 Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas;</p>	

HN 33:2011 Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose, bei jų aplinkoje. Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas (Žin., 1992, Nr. 5-75); Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas (Žin., 2003, Nr. 70-3170); Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatymas (Žin., 1998, Nr. 115-3230; 2009, Nr. 159-7207); „Mašinų sauga“ reikalavimus patvirtintus soc. apsaugos ir darbo ministrės 2000-03-06 Nr.28 (2007m. gruodžio 5d. įsakymo Nr. A1-350 redakcija); Elektros energijos tiekimo ir naudojimo taisyklės. 2010-02-11 įsakymo Nr.1-38 (Galiojanti suvestinė redakcija nuo 2015-03-14); Apšvietimo elektros įrenginių įrengimo taisyklės. 2011-02-03 įsakymo Nr.1-28; Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės. 2011-12-20 įsakymo Nr.1-309; Galios elektros įrenginių įrengimo taisyklės. 2012-01-02 įsakymo Nr.1-309; Skirstyklų ir pastočių elektros įrenginių įrengimo taisyklės. 2011-12-15 įsakymo Nr.1-303 (Galiojanti suvestinė redakcija nuo 2015-05-22); Elektros įrenginių relinės apsaugos ir automatikos įrengimo taisyklės. 2011-05-27 įsakymo Nr.1-134; Elektros linijų apsaugos taisyklės. 2010-03-29 įsakymo Nr.1-1; Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės. 2010-03-30 įsakymo Nr.1-100. Kelių projektavimo taisyklės „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės“ KPT SDK 07 Statybos taisyklės „Automobilių kelių žemės sankasos įrengimas“ ST 188710638.06:2004; 2012m. sausio 31 d. Įsakymu Nr. 3-81). Taisyklės „Kelių horizontaliojo ženklavimo taisyklės“ (patvirtintos Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2012m. sausio 31 d. Įsakymu Nr. 3-82). Taisyklės „Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklavimo taisyklės“ (patvirtintos Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2012m. sausio 31 d. Įsakymu Nr. 3-83) Techninių eismo reguliavimo priemonių įrengimo ir jų priežiūros Vilniaus mieste tvarkos aprašas, 2009 m. PAGD įsakymas Nr. 1-338, Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai, patvirtinti Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 gruodžio 7d. įsakymu Nr. 1-338(Žin.,Nr.146-7510 Gyvenamųjų pastatų gaisrinės saugos taisyklės (Žin., 2011, Nr. 23-1138). Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės (Žin., 2012, Nr. 78-4085). Lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklės (Žin., 2011, Nr. 48-2343). Statinių vidaus gaisrinio vandentiekio sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės (Žin., 2009, Nr. 63-2538). LST EN 12845+A2 Stacionarios gaisro gesinimo sistemos. Automatinės sprinklerinės sistemos. Projektavimas, įrengimas ir techninė priežiūra. Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės (Žin., 2010, Nr. 99-5167). Dūmų ir šilumos valdymo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės (Žin., 2013, Nr. 106-5264). Šildymo sistemų, naudojančių kietąjį kurą, gaisrinės saugos taisyklės (Žin., 2013, Nr. 115-5798). Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės Atliekų tvarkymo taisyklės

0410-1-PP-SA-AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	11	0

II. BENDRA INFORMACIJA

1. Statinio adresas:

Vilnius, Olykos g. 13

2. Objektas:

Dvibutis gyvenamasis namas (6.2), Olykos g. 13, Vilnius

3. Statytojas (užsakovas) ir adresas:

V.P, Vilnius,

4. Statinio Projektuotojas, adresas:

UAB „Viltekta“, Goštauto g. 8, Vilnius.

5. Projektuojamo statinio geografinė vieta:

Sklypas yra Vilniaus mieste. Sklypo (kadastro Nr. 0101/0100:562) Olykos g. 13. Sklypas yra besiformuojančioje vienbučių / dvibučių gyvenamųjų namų teritorijoje Bajorų mikrorajone. Iki artimiausio miško 1km, iki artimiausios parduotuvės 1.5 km, iki artimiausios ligoninės 3.5 km.



Situacijos schema Nr.1

0410-1-PP-SA-AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	11	0

**Situacijos schema Nr.2****6. Klimato sąlygos ir reljefas:**

Klimatas vidurio Europos, ne jūros zonos įtakoje. Sklype žemės reljefas kintantis: nuo apie +184.30 iki apie +185.60 virš jūros lygio. Įvažiavimo dalyje altitudės apie +184.30

Projektuojamo pastato nulinė altitudė – +185.62.

Klimatinės sąlygos pagal RSN 156-94 „STATYBINĖ KLIMATOLOGIJA” duomenis:

Vidutinė metinė oro temperatūra +6.3°C

Aukščiausia oro temperatūra +34.95°C

Žemiausia oro temperatūra -(36.3)°C

Santykinis metinis oro drėgnumas 81%

Vidutinis metinis kritulių kiekis 683mm

Maksimalus paros kritulių kiekis (absoliutus maksimumas) 75mm

Vyraujančios stipriausių vėjų kryptys: iš PR

Vidutinis vėjo greitis 3,5m/s

7. Statybos rūšis:

Nauja statyba

8. Statinio paskirtis:

Gyvenamoji.

9. Statinio kategorija:

Neypatingas.

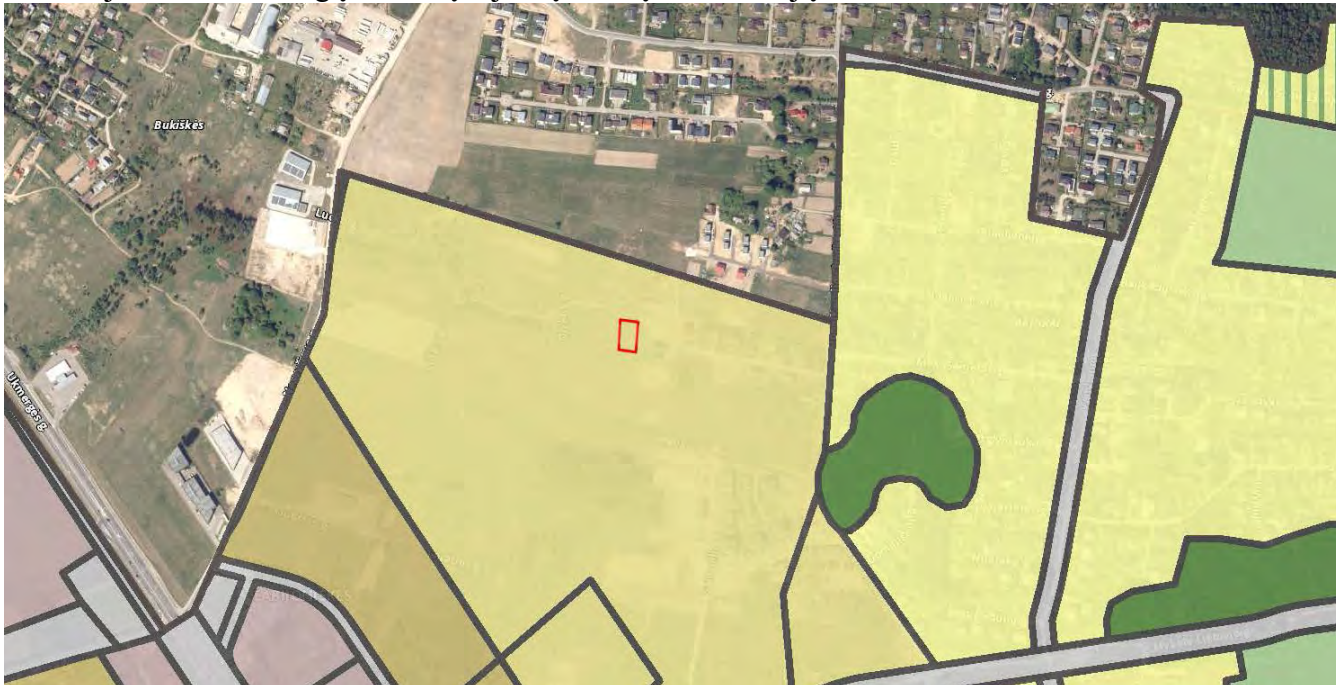
10. Projektavimo etapas:

Projektiniai pasiūlymai.

0410-1-PP-SA-AR	Lapas	Lapų	Laida
	6	11	0

11. Sklypo esamos situacijos aprašymas:

Projektuojamas žemės sklypas (kadastro Nr. 0101/0100:562) Olykos g. 13 Vilnius. Yra mažo užstatymo intensyvumo zonoje. Privažiavimas į sklypą yra nuo J. K. Chodkevičiaus gatvės. Šiuo metu sklypas yra tuščias, jame nėra vertingų želdinių ir jokių esamų konstrukcijų.



Ištrauka iš Vilniaus miesto teritorijos bendrojo plano galiojančio. Duomenų šaltinis: www.vilnius.lt.

Funkcinė zona: Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastabų teritorijos

Vyraujantys teritorijos požymiai: Mažo užstatymo intensyvumo zona

Galimos pagrindinės tikslinės žemės naudojimo paskirtys bei naudojimo būdai:

G1 - Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos

K - Komerinės paskirties objektų teritorijos

V - Visuomeninės paskirties teritorijos

R - Rekreatinės teritorijos

B - Bendro naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendro naudojimo) teritorijos

I2 - Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos

E - Atskirųjų želdynų teritorijos

0410-1-PP-SA-AR	Lapas	Lapų	Laida
	7	11	0



Ištrauka iš Vilniaus miesto teritorijos bendrojo plano, rengiamo. Duomenų šaltinis: www.vilnius.lt.

Funkcinės zonos pavadinimas – Mažo užstatymo intensyvumo zona

Teritorijos naudojimo tipas – GV - Gyvenamoji teritorija vienbučių ir dvibučių namų statybai; GM - Mišri gyvenamoji teritorija; ZS - Sodininkų bendrijų teritorija; PA - Paslaugų teritorija; SI - Socialinės infrastruktūros teritorija

Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis – KT (Kitos paskirties žemė);

Funkcinės zonos plotas – 168826 ha.

12. Sklypo bendrasavininkai:

Sklypo bendrasavininkas yra Karolis Petrušis. Rengiant projektą gautas bendrasavininko sutikimas (sutikimas pridedamas bendrojoje dalyje) dėl rengiamo statybos projekto.

III. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI:

1. Visuomenės informavimas:

Kadangi projektuojamo pastato naudingasis plotas yra iki 314m², visuomenės informavimas privalomas ir atliekamas vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „STATINIO PROJEKTAVIMAS, PROJEKTO EKSPERTIZĖ“

2. Projektuojamų statinių sąrašas:

Dvibutis gyvenamasis namas;
Kiemo aikštelė;
Inžineriniai tinklai;

0410-1-PP-SA-AR	Lapas	Lapų	Laida
	8	11	0

3. Urbanistiniai, sklypo plano sprendiniai:

Privažiavimui prie sklypo naudojamas Žemės sklypo (kadastro Nr. 0101/0100:201), esančio Bajorų K., Fabijoniškių sen., Vilniaus m. sav., formavimo ir pertvarkymo projektu nustatyto privažiavimo kelio servitutas. Šiuo metu privažiavimas žvyrkeliu, aplinkiniuose sklypuose atsiradus daugiau gyventojų bus planuojama privažiavimą įrengti iš trinkelio dangos. Kadangi sklypas yra paskutinis ir užbaigia privažiavimą akligatviu, priešais sklypą šiuo projektu numatoma įrengti sutankintos dangos 12 m skersmens apsisukimą gaisriniam automobiliui, kuris taipogi yra numatytas Žemės sklypo (kadastro Nr. 0101/0100:201), esančio Bajorų K., Fabijoniškių sen., Vilniaus m. sav., formavimo ir pertvarkymo projekte.

Pastatas sklype komponuojamas miesto viloms ir aplinkiniam užstatymui būdingu principu ir masteliu, paliekant erdvės prieš pastatus iš visų pusių.

Pastatai sklype komponuojami ilgąsias pastato kraštines orientuojant rytų ir vakarų kryptimis.

Dvibutis gyvenamasis namas komponuojamas sklype taip, kad abiejų butų gyventojai turėtų savo atskirus ir maksimaliai privačius kiemus su terasomis.

Įėjimai į pastatą projektuojami nuo privažiavimo, vakarinės pusės.

Sklype išlaikomi reglamentuojami 3 m ir didesni atstumai nuo projektuojamų pastatų iki gretimų sklypų, kietos dangos išlaiko reglamentuojama 1m ir didesni atstumą.

Automobilių stovėjimas projektuojamas prie įvažiavimo į sklypą ir projektuojame garaže

Sklypas yra pakankamai lygus su minimaliu apie 1m nuolydžiu link vakarinės pusės. Sklypo aukščių planas atliktas atsižvelgiant į esamą reljefą, gretimas teritorijas ir paviršinio vandens nuvedimo būtinybę.

Pastato pirmo aukšto „absoliutinė“ +0.00 altitudė projektuojama – +185.62.

4. Architektūriniai sprendiniai:

Projektuojamas dvibutis namas tūriškai suskaidomas į du lakoniškos formos dviejų aukštų tūrius.

Sublokuotas per vieno aukšto tūrio garažą, kad išsaugoti aplinkai būdingą taškinių tūrių užstatymo tipą ir nedomuoti aplinkoje.

Pastatas projektuojamas modernios architektūrinės išraiškos, sutapdintais stogais, stambiais vitriniais langais. Vakarinės dalies pastato fasadai, prie kurių palnuojamas didžiausias gyventojų judėjimas projektuojami klinkerio plytelių apdailos su HPL plokščių angokraščiais. Vakariniam fasade numatomi konsoliniai stogeliai ties įėjimais ir terasa. Likę fasadai tinkuojami su klinkerio plytelių tarpais. Fasadinės medžiagos parenkamos tarpsavyje derančių šiltų atspalvių.

5. Projektuojamo pastato funkcinis, technologinis aprašymas:

Projektuojami pastatai yra dviejų aukštų sublokuoti per vieno aukšto garažą. Pagrindiniai įėjimai į pastatus galimi iš vakarinės pusės. Įvažiavimas į garažus projektuojamas iš vakarinės pusės. Gyvenamose patalpose projektuojamas natūralus apšvietimas per langus. Projektuojami varstomi ir nevarstomi langai. Šiaurės-vakarų ir pietryčių pusėje yra numatomos vitrinos su slankiojančiais segmentais į terasas.

Pastato vidaus struktūra yra suprojektuota pagal užsakovo pateiktą projektavimo užduotį. Projektuojamo pastato bendras plotas 405 m² naudingasis plotas 314 m². Pirmame aukšte planuojama įrengti garažo, sandėlio, darbo ,svetainės ir virtuvės patalpas, antrame aukšte – miegamųjų, vonios, rūbinių patalpas.

Projektuojamų pastatų patalpų eksplikacija:

B korpusas

0410-1-PP-SA-AR	Lapas	Lapų	Laida
	9	11	0

1 aukštas		
NR.	Patalpa	Plotas m ²
1	Garažas	32
2	Katilinė	3
3	Rūbinė	5
4	Sandėliukas	5
5	Darbo kambarys	13
6	Tualetas	3
7	Virtuvė	9
8	Valgomasis/Svetainė	41
9	Šluotų sandėliukas	3
10	Tambūras	3
11	Koridorius	14
Bendras plotas:		131
2 aukštas		
NR.	Patalpa	Plotas m ²
1	Pagrindinis miegamasis	21
2	Rūbinė	7
3	Vonios kambarys	8
4	Vonios kambarys	7
5	Miegamasis	20
6	Miegamasis	20
7	Koridorius	14
8	Spinta	5
Bendras plotas:		102
Bendras B korpuso plotas		233
A korpusas		
1 aukštas		
NR.	Patalpa	Plotas m ²
12	Garažas	26
13	Tambūras	4
14	Spinta	7
15	Katelinė	4
16	Spinta	5
17	Tualetas	3
18	Virtuvė	6
19	Valgomasis/Svetainė	42
20	Šluotų sandėliukas	5
21	Koridorius	7
12	Garažas	26
Bendras plotas:		135
2 aukštas		
NR.	Patalpa	Plotas m ²
9	Pagrindinis miegamasis	18
10	Vonios kambarys	7
11	Miegamasis	17
12	Miegamasis	15
13	Koridorius	6
Bendras plotas:		63
Bendras A korpuso plotas		198

6. Sklypo užstatymo rodikliai:

Sklypo užstatymo tankis- **27.3%** (leistinas pagal specialiuosius architektūros reikalavimus iki 28%).
Sklypo užstatymo intensyvumas- **35.6%**. (leistinas pagal specialiuosius architektūros reikalavimus iki 40%).

Projektuojamo pastato bendras plotas- **405m²**;

0410-1-PP-SA-AR	Lapas	Lapų	Laida
	10	11	0

Projektuojamo pastato užimtas žemės plotas- **345m²**;
Sklypo plotas- **1135m²**.

7. Automobilių stovėjimas:

Projektuojamos penkios automobilių stovėjimo vietos, tris tik įvažiuavus į sklypą, palei pravažiavimą ir dvi garaže. Projektuojamos aikštelės danga – trinkelės.

8. Želdynai:

Sklype nėra esamų želdynų. Apželdintas sklypo plotas 567m², 49.95% viso sklypo, projektuojama veja, krūmai, mažaaukščiai medžiai.

9. Atliekų surinkimas:

Atliekos bus surenkamos atliekų konteineryje sklypo ribose, sudarius sutartį su atliekas išvežančia įmone.

10. Lauko inžineriniai tinklai:

Projektuojamas pastatas elektra aprūpinamas nuo esamos ESO įvadinės spintos sklypo ribose, esamas galingumas 9kW, didinamas iki 28kW kiekvienam butui po 14kW.

Aprūpinimas vandeniu nuo vandens gręžinio, ateityje atvedus miesto tinklus planuojamas pajungimas nuo UAB „Vilniaus vandenys“ tinklų.

Nuotekų surinkimui prisijungiama prie esamų valymo įrenginių, ateityje atvedus miesto tinklus planuojamas pajungimas nuo UAB „Vilniaus Vandenys“ tinklų.

11. Energinio naudingumo klasės aprašymas:

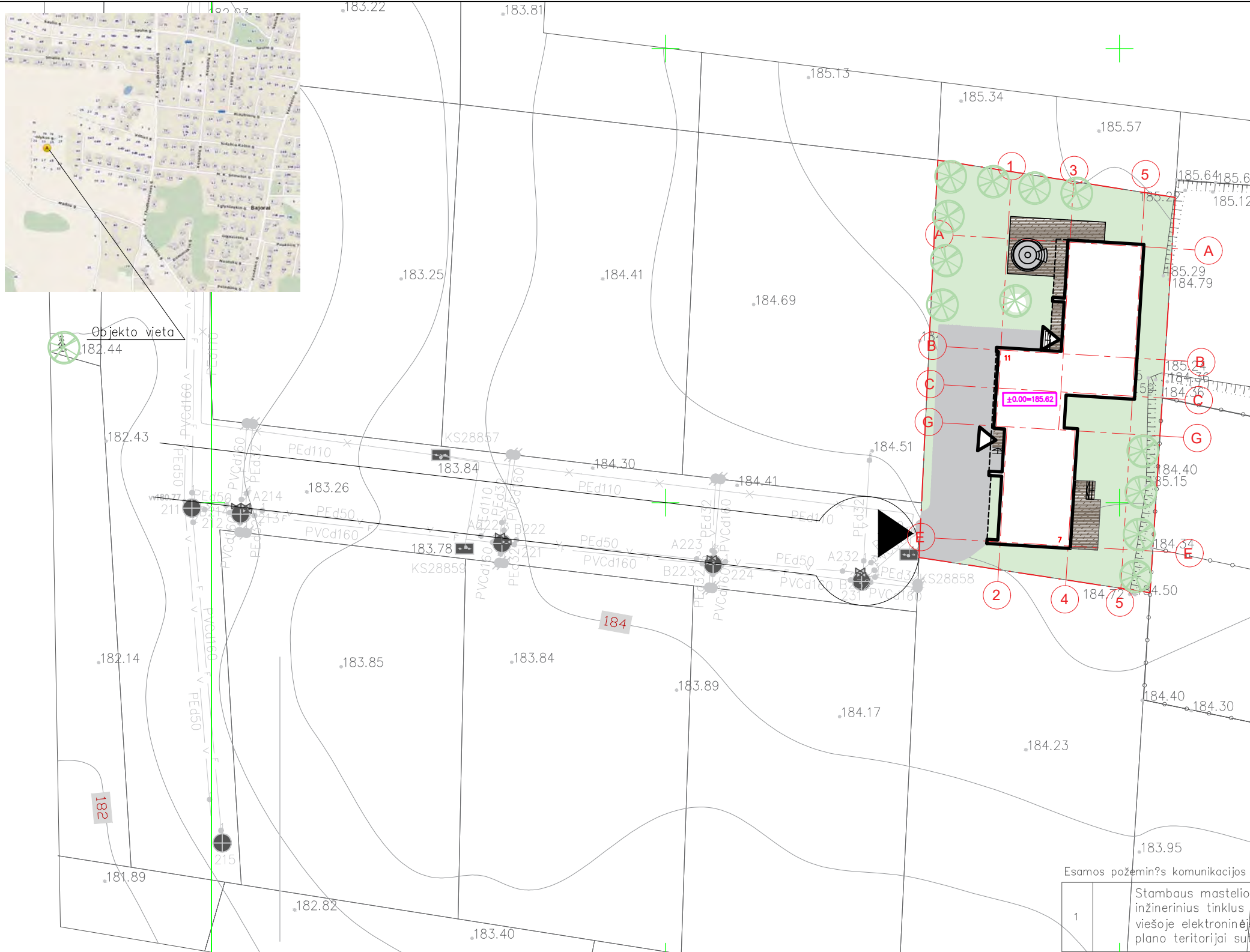
Pastatas projektuojamas A++ energetinio naudingumo klasės.

Parengė:

Projekto dalies vadovas
(Kval. atestato Nr. A2053)

Tomas Segalis

0410-1-PP-SA-AR	Lapas	Lapų	Laida
	11	11	0



Pagrindiniai rodikliai			
Sklypas	Vnt.	Kiekis	Pastabos
Sklypo naudojimo tikslinė paskirtis, būdas, pobūdis	-	-	G1 - gyvenamoji teritorija 1-3 aukštų gyvenamųjų namų statybai
1 Sklypo plotas	m ²	1135	
2 Sklypo užstatymo tankumas	%	27,3	
3 Sklypo užstatymo intensyvumas	%	35,6	
Pastatas			
1 Pastato paskirties rodikliai	-	-	Dviejų butų gyvenamasis namas
2 Pastato bendras plotas	m ²	405	-
3 Pastato naudingas plotas	m ²	314	-
4 Pastato tūris	m ³	1911,37	-
5 Aukštų skaičius	vnt.	2	
6 Pastato aukštis	m	6,84	
7 Butų skaičius	vnt.	2	-
8 Energinio naudingumo klasė	-	A++	-
9 Pastato akustinio komforto sąlygų klasė	-	C	-

Žymėjimas	Eksplikacija
①	Gyvenamasis namas
②	Garažas
③	Gyvenamasis namas
■ (žalia)	Žolė
■ (gelsna)	Trinkelės
■ (tamsiai žalia)	Terasa
- - -	Sklypo riba
▶	Įvažiavimas į sklypą
◀	Įėjimas

Esamos požeminės komunikacijos sutikslintos:		Data	Suteiktas unikalus Nr.
1	Stambaus mastelio topografinių planų derinimo su inžinerinius tinklus eksploatuojančiomis organizacijomis viešoje elektroninėje paslaugoje (TOPD) topografinio plano teritorijai suteiktas unikalus numeris ir data.	2021.03.22	13:21:2275

2021 03 23

Aukšči? sistema: LAS07
Koordinaci? sistema: LKS 94

PAREIGOS	PAVARD?	PARAŠAS	UAB "GEO GROUP"		
Direktorius	P. Gotovskis		Vilniaus m. Gabijos g. 40-59 mob. +37067703016		
Geodezininkas	M. Šagoiko		Objektas: Vilniaus m., Olyklos g.		
Kvalifikacijos pažymėjimas 16KV-1098			BR?ŽINYS	Inžinerinis topografinis planas	
UŽSAKOVAS			Objekto Nr.	MASTELIS	Lapas/Lapų?
			ID5160	1:500	1/2
					Data
					2021.02.08

75/33 - 0075 75/33 - 0076

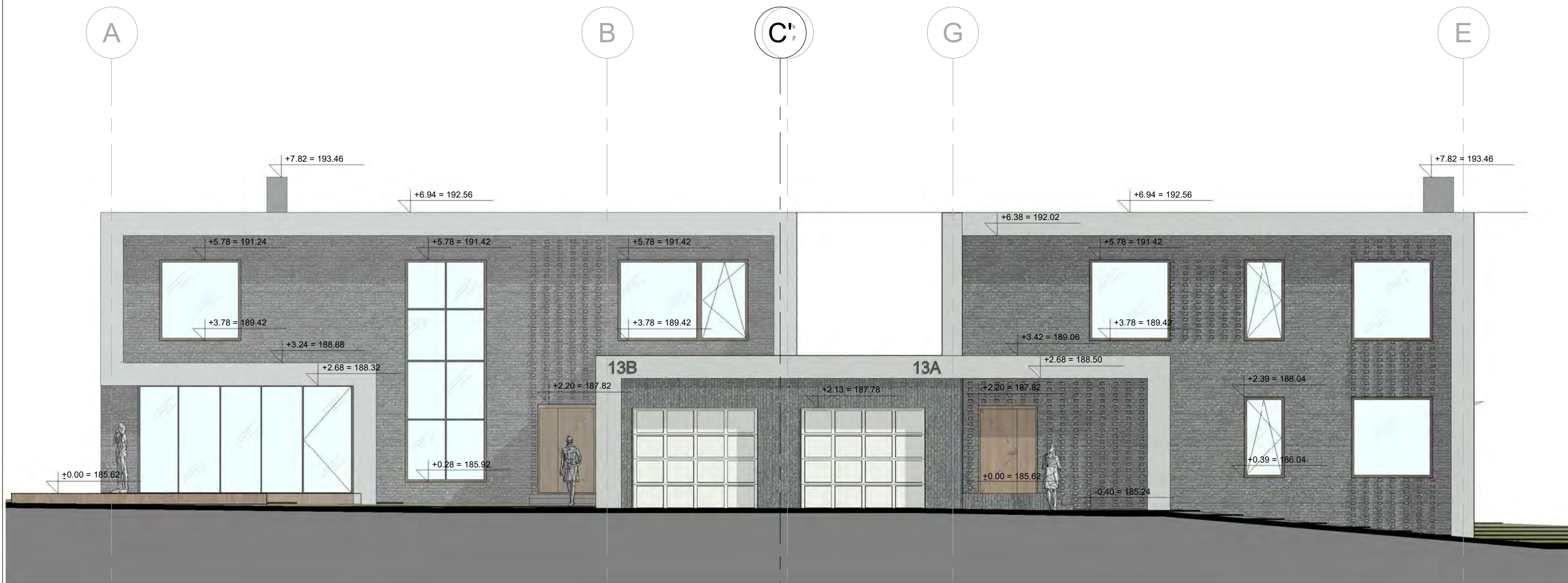
LAIDA	DATA	KEITIMŲ PAVADINIMAS	
Kvalifikacijos atestato Nr.			Objektas:
0661	UAB "VILTEKTA A. GO TAUTO S. LT-01106, VILNIUS, LIETUVA TEL./FAKS.: +370 (5) 261 97 63 EL. P.: VILTEKTA@VILTEKTA.LT WWW.VILTEKTA.LT		DVIBUTIS GYVENAMASIS NAMAS (6.2), OLYKOS G. 13, VILNIUS, STATYBOS PROJEKTAS
A2053/0084	PV	Tomas Segalis	2021-03
A2053/0084	PDV	Tomas Segalis	2021-03
	Arch	Karolis Petrušis	2021-03
	PDV kord.	Alanas Segalis	2021-03
Stadija:	Uzsakovas:	Zymuo:	
PP	V.P.	0410 -1-PP -SA-SP	
			Lapas
			Lapų
			1
			1


SKLYPO PLANAS
M 1:500

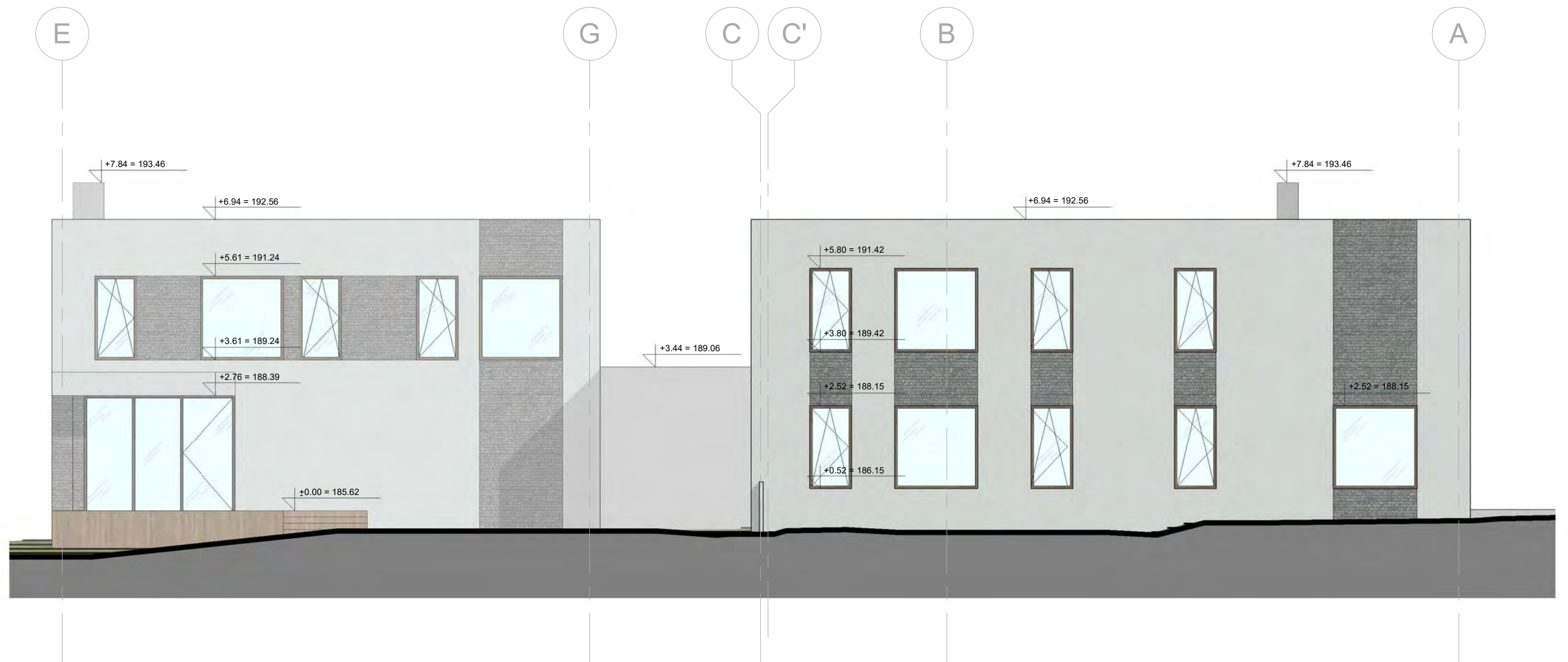










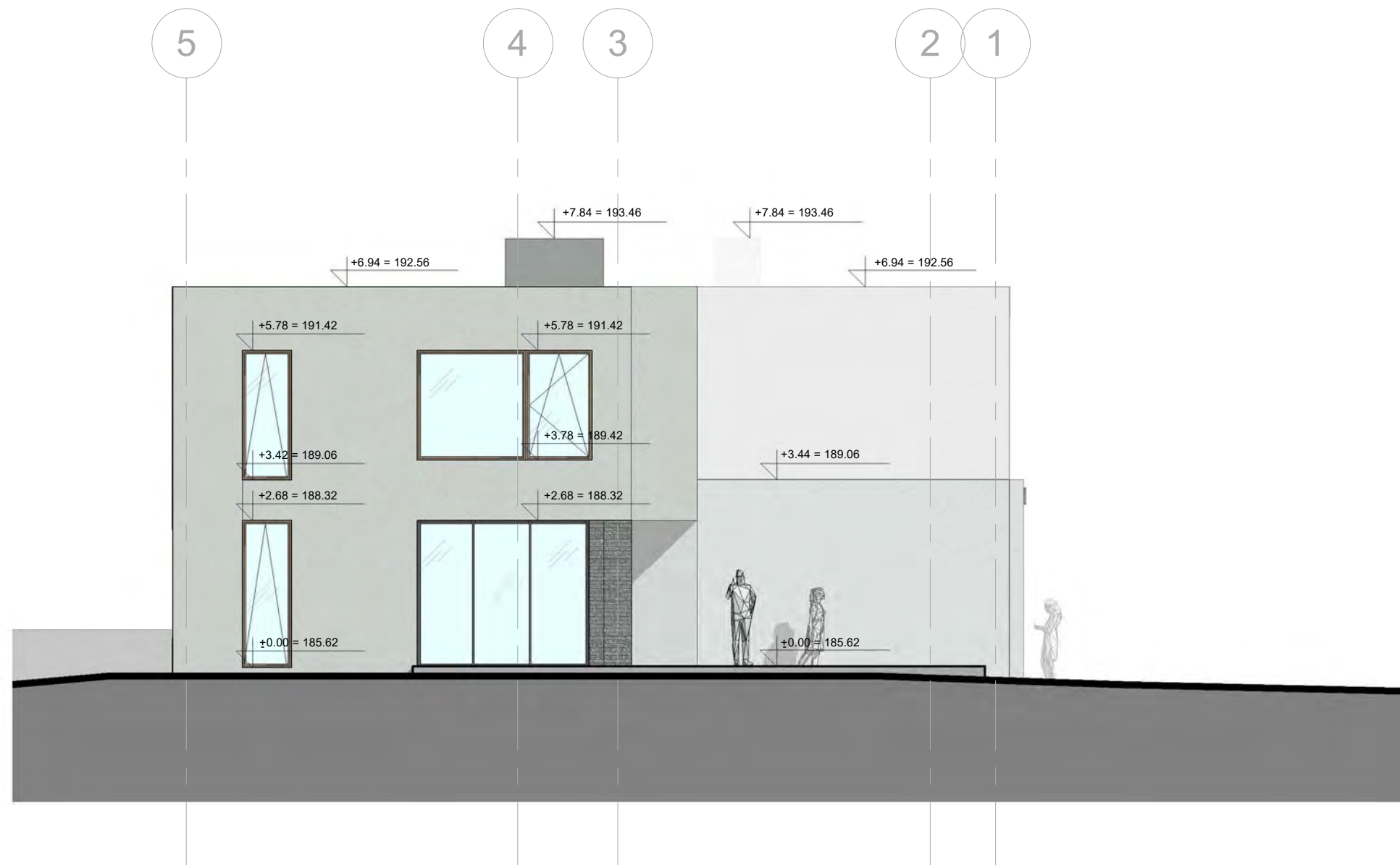
Kvalifikacijos atestato Nr.				 UAB "VILTEKTA" A. GOŠTAUTO S. LT - 01108, VILNIUS, LITUVA TEL./FAKS.: +370 (0) 281 97 63 EL. P.: VILTEKTA@VILTEKTA.LT, WWW.VILTEKTA.LT		Objektas: DVIBUTIS GYVENAMASIS NAMAS (6.2), OLYKOS G. 13, VILNIUS, STATYBOS PROJEKTAS	
A2053/0084	PV	Tomas Segalis	2021-03	Brežinio pavadinimas: <div style="text-align: center;"> 1 Vakarinis fasadas 1 : 100 </div>		Laida	
A2053/0084	PDV	Tomas Segalis	2021-03			0	
	Arch	Karolis Petrušis	2021-03				
	PDV/kord.	Alanas Segalis	2021-03				
Stadija:	Užsakovas:			Žymuo:		Lapas	Lapų
PP	V.P.			0410 - 1 - PP - SA		6	11




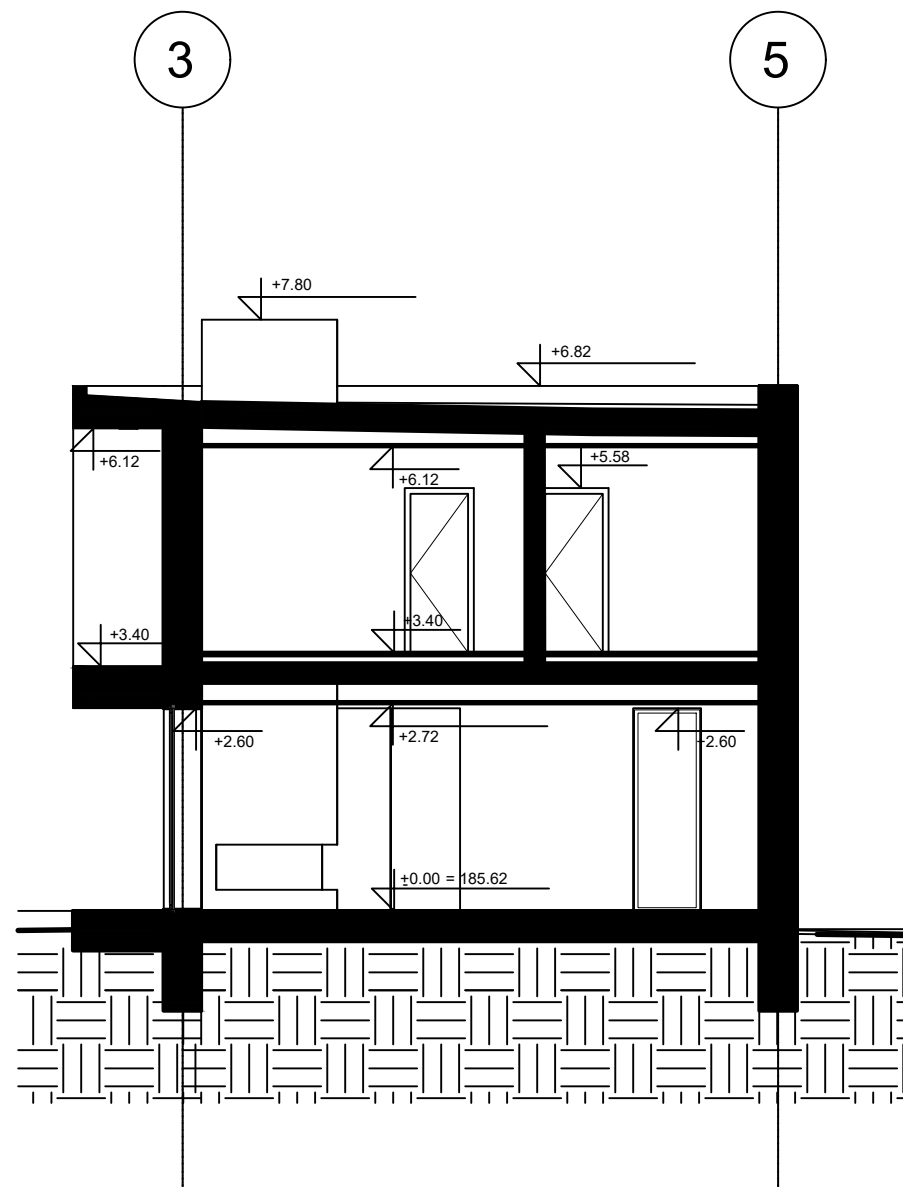
Kvalifikacijos atestato Nr.				 UAB "VILTEKTA" A. GOŠTAUTO S. LT - 01108, VILNIUS, LITUVA TEL./FAKS.: +370 (0) 201 97 63 EL. P.: VILTEKTA@VILTEKTA.LT; WWW.VILTEKTA.LT		Objektas:	
						DVIBUTIS GYVENAMASIS NAMAS (6.2), OLYKOS G. 13, VILNIUS, STATYBOS PROJEKTAS	
A2053/0084	PV	Tomas Segalis		2021-03	Brėžinio pavadinimas: 1 Rytinis fasadas 1 : 100		Laida
A2053/0084	PDV	Tomas Segalis		2021-03			0
	Arch	Karolis Petrušis		2021-03			
	PDV kord.	Alanas Segalis		2021-03			
Stadija:	Užsakovas:			Žymuo:		Lapas	Lapų
PP	V.P.			0410 - 1 - PP - SA		3	11




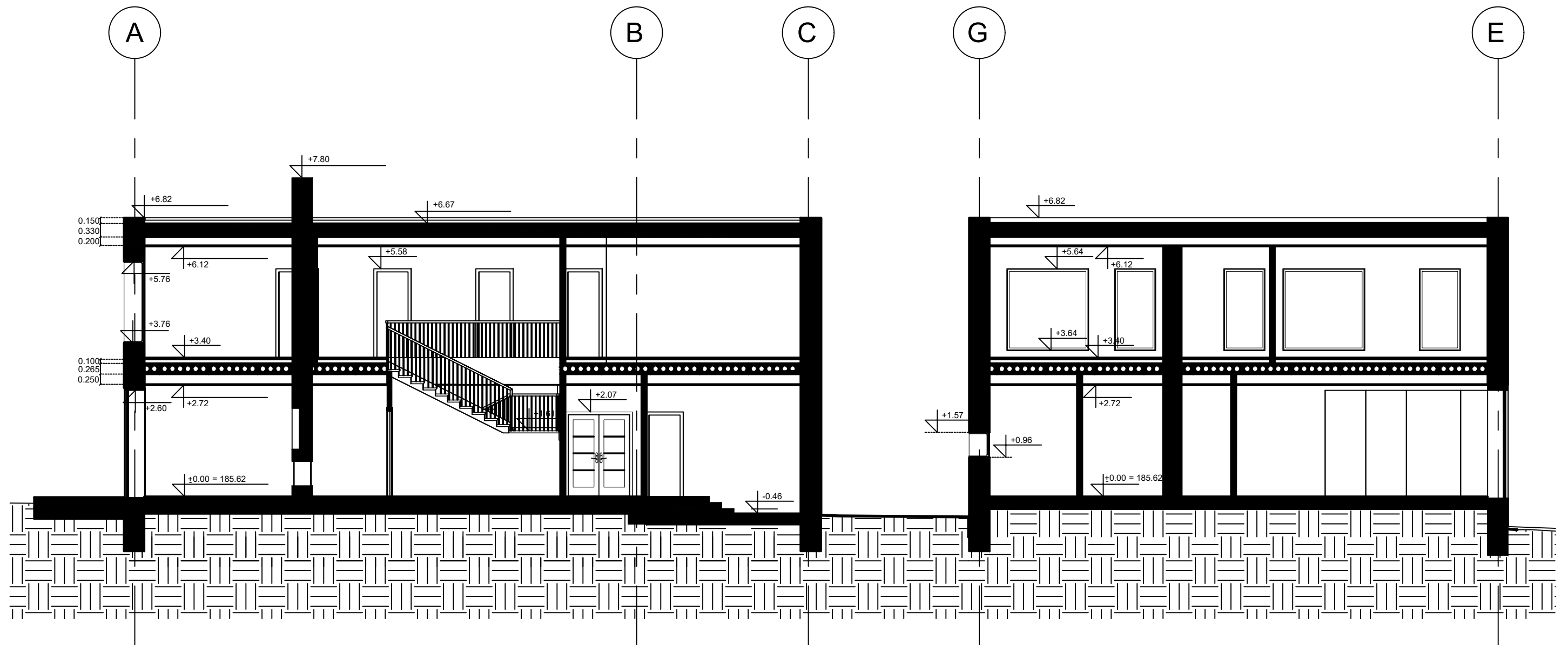
Kvalifikacijos atestato Nr.	 UAB "VILTEKTA" A. GOŠTAUTO S. LT - 01108, VILNIUS, LITUVA TEL./FAKS.: +370 (0) 291 97 63 EL. P.: VILTEKTA@VILTEKTA.LT; WWW.VILTEKTA.LT				Objektas:		
					DVIBUTIS GYVENAMASIS NAMAS (6.2), OLYKOS G. 13, VILNIUS, STATYBOS PROJEKTAS		
A2053/0084	PV	Tomas Segalis		2021-03	Brėžinio pavadinimas: 1 Pietinis fasadas 1 : 100	Laida	
A2053/0084	PDV	Tomas Segalis		2021-03		0	
	Arch	Karolis Petrušis		2021-03			
	PDV kord.	Alanas Segalis		2021-03			
Stadija:	Užsakovas:				Žymuo:	Lapas	
PP	V.P.					0410 - 1 - PP - SA	Lapų
						4	11




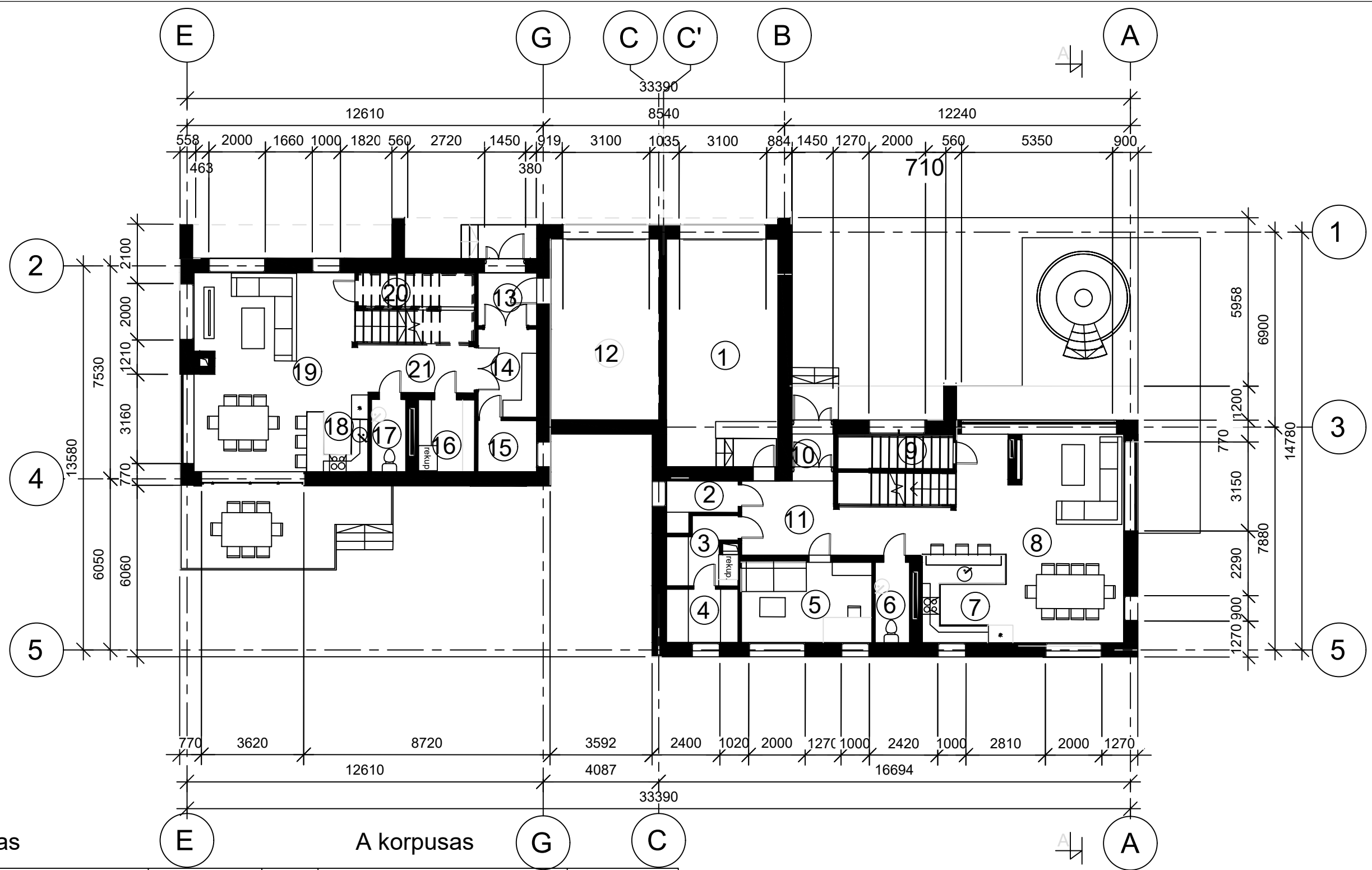
Kvalifikacijos atestato Nr.	 UAB "VILTEKTA" A. GOŠTAUTO S. LT - 01108, VILNIUS, LITUVA TEL./FAKS.: +370 (0) 201 97 63 EL. P.: VILTEKTA@VILTEKTA.LT; WWW.VILTEKTA.LT				Objektas:		
					DVIBUTIS GYVENAMASIS NAMAS (6.2), OLYKOS G. 13, VILNIUS, STATYBOS PROJEKTAS		
A2053/0084	PV	Tomas Segalis		2021-03	Brėžinio pavadinimas: 1 Šiaurinis fasadas 1 : 100	Laida	
A2053/0084	PDV	Tomas Segalis		2021-03		0	
	Arch	Karolis Petrušis		2021-03			
	PDV kord.	Alanas Segalis		2021-03			
Stadija:	Užsakovas:				Žymuo:	Lapas	
PP	V.P.					0410 - 1 - PP - SA	Lapų
						5	11



LAIDA	DATA	KEITIMŲ PAVADINIMAS		
Kvalifikacijos atestato Nr. 0661	 UAB "VILTEKTA A. GO TAUTO 8, LT-01106, VILNIUS, LIETUVA TEL./FAKS.: +370 (5)261 97 63 EL. P.: VILTEKTA@VILTEKTAL.T WWW.VILTEKTAL.T			Objektas: DVIBUTIS GYVENAMASIS NAMAS (6.2), OLYKOS G. 13, VILNIUS, STATYBOS PROJEKTAS
A2053/0084	PV	Tomas Segalis	2021-03	Brėžinio pavadinimas: PJŪVIS A-A M 1:100
A2053/0084	PDV	Tomas Segalis	2021-03	
	Arch	Karolis Petrušis	2021-03	
	PDV/kord.	Alanas Segalis		
Stadija: PP	Uzsakovas: V.P.			Zymuo: 0410 - 1 - PP - SA

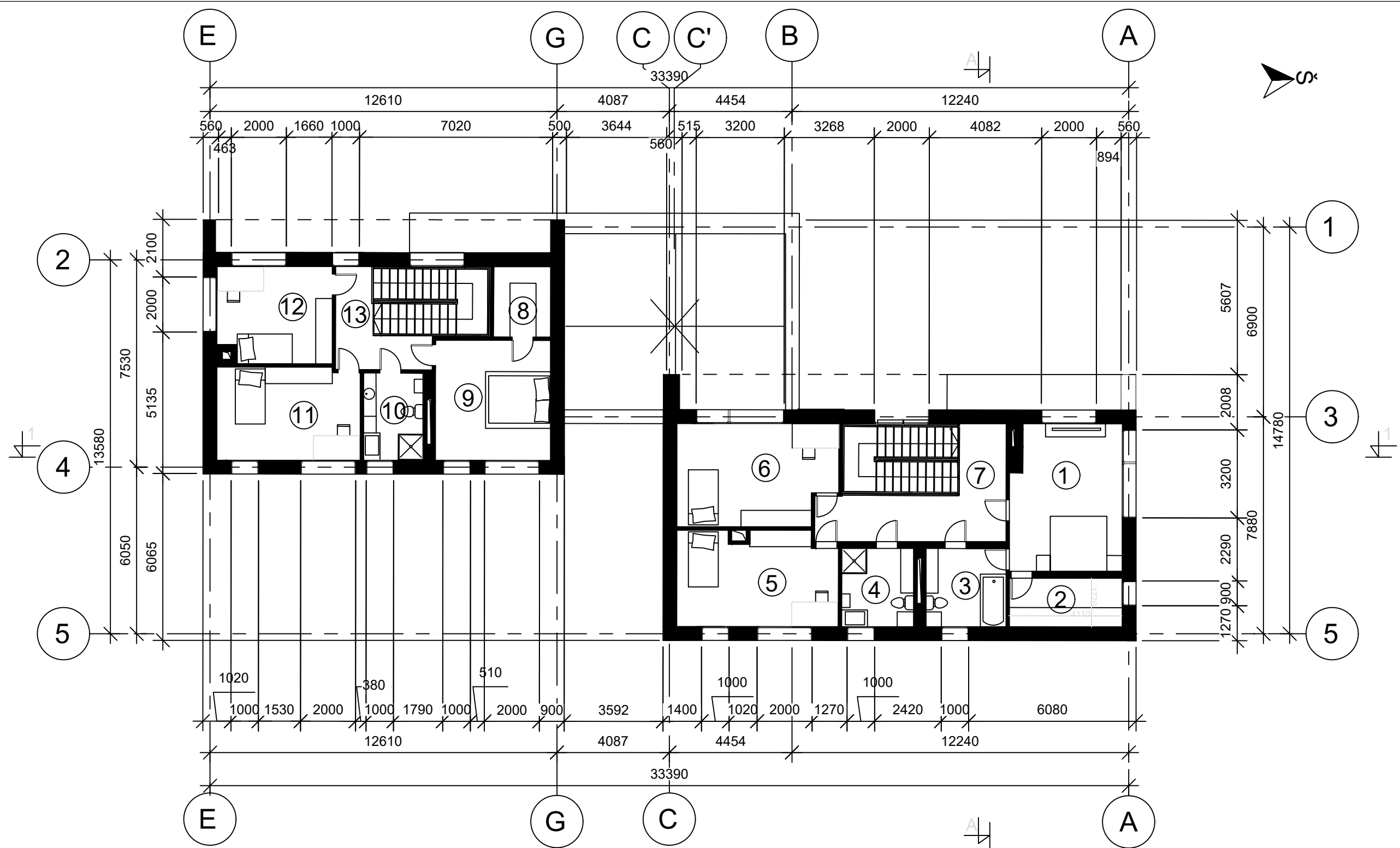


LAIDA	DATA	KEITIMŲ PAVADINIMAS		
Kvalifikacijos atestato Nr. 0661	 UAB "VILTEKTA A. GO TAUTO 8, LT-01106, VILNIUS, LIETUVA TEL./FAKS.: +370 (5)261 97 63 EL. P.: VILTEKTA@VILTEKTA.LT WWW.VILTEKTA.LT		Objektas: DVIBUTIS GYVENAMASIS NAMAS (6.2), OLYKOS G. 13, VILNIUS, STATYBOS PROJEKTAS	
A2053/0084	PV	Tomas Segalis	2021-03	Brėžinio pavadinimas: PJŪVIS 1-1 M 1:100
A2053/0084	PDV	Tomas Segalis	2021-03	
	Arch	Karolis Petrušis	2021-03	
	PDV/kord.	Alanas Segalis	2021-03	
Stadija: PP	Uzsakovas: V.P.		Zymuo: 0410 - 1 - PP - SA	



Nr.	Patalpa	Plotas m ²	Nr.	Patalpa	Plotas m ²
1	Garažas	32	12	Garažas	26
2	Katelinė	3	13	Tambūras	4
3	Rūbinė	5	14	Spinta	7
4	Sandeliukas	5	15	Katelinė	4
5	Darbo kambarys	13	16	Spinta	5
6	Tuoretas	3	17	Tuoretas	3
7	Virtuvė	9	18	Virtuvė	6
8	Valgomasis / Svetainė	41	19	Valgomasis / Svetainė	42
9	Šluotų sandeliukas	3	20	Šluotų sandeliukas	5
10	Tambūras	3	21	Koridorius	7
11	Koridorius	14		Bendras	240


LAIDA	DATA	KEITIMŲ PAVADINIMAS
Kvalifikacijos atestato Nr. 0661 VILTEKTA <small>UAB "VILTEKTA A. GO TAUTO S. LT-01108, VILNIUS, LIETUVA TEL./FAKS.: +370 (5)261 97 63 EL. P.: VILTEKTA@VILTEKTA.LT WWW.VILTEKTA.LT</small>		Objektas: DVIBUTIS GYVENAMASIS NAMAS (6.2), OLYKOS G. 13, VILNIUS, STATYBOS PROJEKTAS
A2053/0084	PV	Tomas Segalis 2021-03
A2053/0084	PDV	Tomas Segalis 2021-03
	Arch	Karolis Petrušis 2021-03
	PDV/kord.	Alanas Segalis 2021-03
Stadija: PP	Uzsakovas: V.P.	Zymuo: 0410 - 1 - PP - SA
		Brėžinio pavadinimas: PIRMO AUKŠTO PLANAS M 1:150

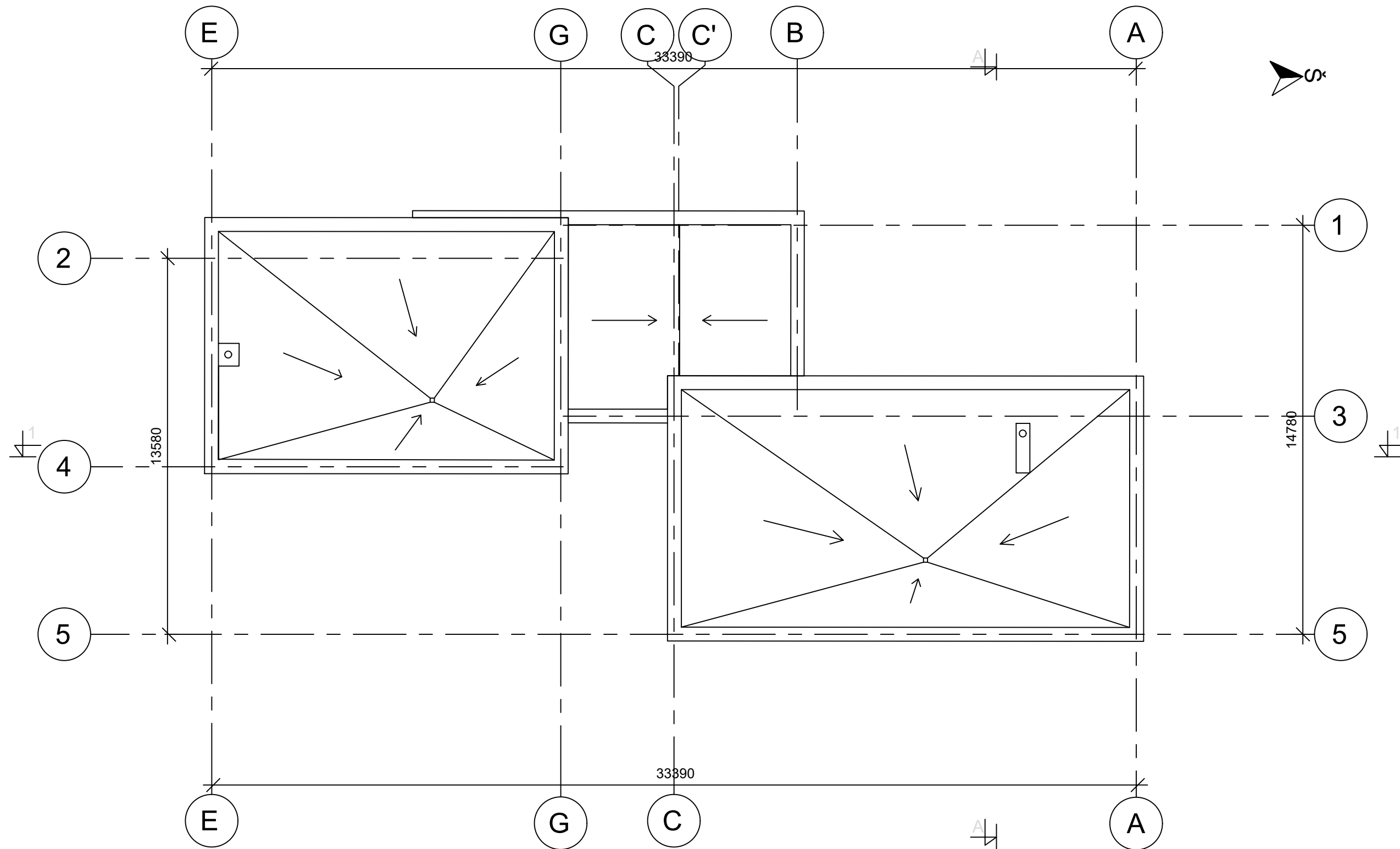



B korpusas

A korpusas

Nr.	Patalpa	Plotas m ²	Nr.	Patalpa	Plotas m ²
1	Pagrindinis miegamasis	21	9	Pagrindinis miegamasis	18
2	Rubinė	7	10	Vonios kambarys	7
3	Vonios kambarys	8	11	Miegamasis	17
4	Vonios kambarys	7	12	Miegamasis	15
5	Miegamasis	20	13	Koridorius	6
6	Miegamasis	20			
7	Koridorius	14		Naudingas	165
8	Spinta	5		Bendras	165

LAIDA	DATA	KEITIMŲ PAVADINIMAS	
Kvalifikacijos atestato Nr. 0661	 UAB "VILTEKTA A. GO TAUTO S. LT-01106, VILNIUS, LIETUVA TEL./FAKS.: +370 (5)261 97 63 EL. P.: VILTEKTA@VILTEKTA.LT WWW.VILTEKTA.LT		Objektas: DVIBUTIS GYVENAMASIS NAMAS (6.2), OLYKOS G. 13, VILNIUS, STATYBOS PROJEKTAS
A2053/0084	PV	Tomas Segalis	2021-03
A2053/0084	PDV	Tomas Segalis	2021-03
	Arch	Karolis Petrušis	2021-03
	PDV/kord.	Alanas Segalis	2021-03
Stadija: PP	Uzsakovas: V.P.	Zymuo: 0410 - 1 - PP - SA	
ANTRO AUKŠTO PLANAS			M 1:150



LAIDA	DATA	KEITIMŲ PAVADINIMAS	
Kvalifikacijos atestato Nr. 0661	 UAB "VILTEKTA A. GO TAUTO S." LT-01106, VILNIUS, LIETUVA TEL./FAKS.: +370 (5)261 97 63 EL. P.: VILTEKTA@VILTEKTAL.T WWW.VILTEKTAL.T		Objektas: DVIBUTIS GYVENAMASIS NAMAS (6.2), OLYKOS G. 13, VILNIUS, STATYBOS PROJEKTAS
A2053/0084	PV	Tomas Segalis	2021-03
A2053/0084	PDV	Tomas Segalis	2021-03
	Arch	Karolis Petrušis	2021-03
	PDV/kord.	Alanas Segalis	2021-03
Stadija: PP	Uzsakovas: V.P.		Zymuo: 0410 - 1 - PP - SA
			Brėžinio pavadinimas: STOGO PLANAS M 1:150

Forma patvirtinta
Vilniaus miesto
savivaldybės
administracijos direktoriaus
2019 m. d. Lapkričio 27d.
įsakymu Nr. 30-3052/19



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU
Vyriausiasis miesto architektas

(parašas)
20__m._____d.

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

20 m.
Vilnius

1. Statinio projekto pavadinimas: Dvibučio gyvenamojo namo Olykos g. 13, Vilniuje, statybos projektas
2. Nustatomi žemės sklypo naudojimo reglamentai

2.1.	užstatymo tipas	Vadovaujantis LR Teritorijų planavimo įstatymo 20 str. 1, 2, 5 dalimis, žemės sklypo naudojimo reglamentai nenustatomi. Vadovautis STR 2.02.09:2005 „Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai“, Vilniaus miesto savivaldybės bendrojo plano (TPDR reg. Nr. T00056038) sprendiniais ir kitais teisės aktais.
2.2.	užstatymo tankis	
2.3.	užstatymo intensyvumas	
2.4.	aukštis (m) nuo statinių statybos zonos esamo žemės paviršiaus	
2.5.	maksimali absoliutinė altitudė (m)	
2.6.	aukštų skaičius (nuo–iki)	
2.7.	priklausomų želdynų plotas	
2.8.	automobilių stovėjimo vietų skaičius	Pagal STR 2.06.04:2011 „Gatvės. Bendrieji reikalavimai.“ bei Vilniaus miesto savivaldybės tarybos patvirtintą 2017-12-20 sprendimą Nr. 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“.
2.9.	esamų medžių įvertinimas, taksacija	Reikalinga numatant medžių kirtimą

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. Projektuojami statiniai savo tūriais ir fasado kompozicija turi derėti prie konteksto, kraštovaizdžio pildyti ir praturtinti vietos miestovaizdžio charakterio kokybę.
3.2.	reikalavimai sklypo sutvarkymui ir	Parngti profesionalius žemės sklypo sutvarkymo ir

	apželdinimui	apželdinimo sprendinius. Įvertini kraštovaizdį, sklypo gamtinę situaciją, reljefą.
3.3.	konteksto sąlygojami reikalavimai	Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų. Vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 61 punktu. projektiniai pasiūlymai turi būti suderinti su Statybos įstatymo 14 straipsnio 1 dalies 13 ir 15 punktuose nurodytais asmenimis.
	reikalavimai susisiekimo ir inžinerinių tinklų plėtrai	-
3.4.	kiti teritorijų planavimo dokumentuose nustatyti reikalavimai (bendruosiuose, specialiuosiuose planuose)	Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendruoju planu (TPDR reg. Nr. T00056038).
3.5.	su projekto įgyvendinimu susijusi būtina viešosios infrastruktūros plėtra	-
3.6.	projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimas	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.

Jovilė Jaruševičiūtė, tel. 852112692 el. paštas jovile.jaruseviciute@vilnius.lt

Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 36 straipsnis: asmuo turi teisę apskusti 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)	DĖL PROJEKTINIO PASIŪLYMO RENGIMO UŽDUOTIES PATVIRTINIMO OLYKOS G. 13
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-03-09 Nr. A659-141/21(3.3.2.26E-VMA)
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	Mindaugas Pakalnis, Vyriausiojo miesto architekto skyriaus vedėjas, Vyriausiojo miesto architekto skyrius
Sertifikatas išduotas	MINDAUGAS,PAKALNIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-03-08 23:04:47 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
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 2018-12-27 14:17:37 iki 2021-12-26 14:17:37
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 3.5.34
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-03-09 07:51:00)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2021-03-09 07:51:00 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“