


<i>Projektuotojas</i>	Vaidas Grinčelaitis INDIVIDUALIOS VEIKLOS PAŽYMA NR. 036885 tel.: 8 615 55674, el.p.: grinvaidas@gmail.com			
<i>Statytojas</i>	VšĮ "Dharmachakra" centras			
<i>Projekto pavadinimas</i>	Poilsio paskirties pastato, skl. unik. nr. 4400-5008-2921, Rusokų k., Musninkų sen., Širvintų r. sav. statybos projektas			
<i>Statinio adresas</i>	Rusokų k., Musninkų sen., Širvintų r. sav. skl. unik. nr. 4400-5008-2921			
<i>Statybos rūšys</i>	Nauja statyba			
<i>Naudojimo paskirtis</i>	Poilsio (kaimo turizmo pastatai) 7.13			
<i>Statinio kategorija</i>	Neypatingasis			
<i>Projektavimo etapas</i>	Projektiniai pasiūlymai (PP)			
<i>Projekto dalis</i>	Bendroji (BD)			
<i>Laida</i>	0			
<i>Bylos (tomo) žymuo</i>	V.G-20.05-PP			
<i>Atestato Nr.</i>	<i>Pareigos</i>	<i>Pavardė</i>	<i>Parašas</i>	<i>Data</i>
A1458	Projekto vadovas	V. Grinčelaitis		
VILNIUS, 2020				

**BYLOS
SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**

Eil.Nr	Lapo Nr.	Pavadinimas	Dokumento žymuo	Lapų skaičius
Tekstinė dalis				
1.	2	Bylos sudėties žiniaraštis	V.G-20.05-PP.BSŽ	1
2.	3-12	Aiškinamasis raštas	V.G-20.05-PP.BAR	10
Brėžiniai:				
3.	13	Sklypo planas	V.G-20.05-PP.B-01	1
4.	14	Pirmo aukšto planas	V.G-20.05-PP.B-02	1
5.	15	Mansardos planas	V.G-20.05-PP.B-03	1
6.	16	Pjūvis 1-1	V.G-20.05-PP.B-04	1
7.	17	Fasadas tarp ašių „1-4“	V.G-20.05-PP.B-05	1
8.	18	Fasadas tarp ašių „4-1“	V.G-20.05-PP.B-06	1
9.	19	Fasadas tarp ašių „D-A“	V.G-20.05-PP.B-07	1
10.	20	Fasadas tarp ašių „A-D“	V.G-20.05-PP.B-08	1

0	2020-09	Viešinimui ir sąlygoms		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS, JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.	VAIDAS GRINČELAITIS INDIVIDUALI VEIKLA NR.036885 t.: 8615 55674, el.p.: grinvidas@gmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Poilsio paskirties pastato, skl. unik. nr. 4400-5008-2921, Rusokų k., Musninkų sen., Širvintų r. sav. statybos projektas	
A1458	PV, PDV	V. Grinčelaitis	DOKUMENTO PAVADINIMAS:	
A1458	Arch.	V. Grinčelaitis	BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS:		DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS
LT	VšĮ „Dharmachakra“ centras		V.G-20.05-PP.BSZ	LAPŲ
			1	1

BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS**PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ, KURIŲ PAGRINDU RENGIAMAS PROJEKTAS, SARAŠAS**

1. Lietuvos Respublikos statybos įstatymas 2010-07-07 Nr. XI-992 (nuo 2010-10-01, Žin., 2010, Nr.84-4401);
2. STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“
3. STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
4. STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“;
5. STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties pastatai“;
6. STR 2.02.09:2005 „Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai“;
7. STR 1.05.08:2003 „Statinio projekto architektūrinės ir konstrukcinės dalių brėžinių braižymo taisyklės ir grafiniai žymėjimai“;
8. STR 2.01.01(1):2005 Esminis statinio reikalavimas. „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“;
9. STR 2.01.01(2):1999 Esminiai statinio reikalavimai. „Gaisrinė sauga“;
10. STR 2.01.01(3):1999 Esminiai statinio reikalavimai. „Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“;
11. STR 2.01.01(4):2008 Esminiai statinio reikalavimai. „Naudojimo sauga“;
12. STR 2.01.01(5):2008 Esminis statinio reikalavimas. „Apsauga nuo triukšmo“;
13. PAGD Prie Vidaus reikalų ministerijos Direktoriatas 2010m. gruodžio 7d. Įsakymas Nr. 1-338“;
14. STR. 2.05.13:2004 „Statinių konstrukcijos. Grindys“;
15. STR 2.05.02:2008 „Statinių konstrukcijos. stogai“
16. STR. 2.05.20:2006 „Langai ir išorinės įėjimo durys“;
17. STR 2.05.01:2005 „Pastatų atitvarų šiluminė technika“;
18. STR 2.05.03:2003 „Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai“;
19. STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“;
- 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“;
20. STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“
21. HN 42: 2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“
22. HN 33-1:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“
23. Bendrosios priešgaisrinės saugos taisyklės. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos 2005-02-18 įsakymas Nr.64;
24. Str 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“;
25. Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės“. Įsigaliojo nuo 2010-01-08;
26. LST 1516 Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai;
27. Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (ES) Nr.305/2011.
28. Kt. normatyviniai dokumentai.

0	2020-09	Viešinimui ir sąlygoms		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS, JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.	VAIDAS GRINČELAITIS INDIVIDUALI VEIKLA NR.036885 t.: 8615 55674, el.p.: grinvaidas@gmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Poilsio paskirties pastato, skl. unik. nr. 4400-5008-2921, Rusokų k., Musninkų sen., Širvintų r. sav. statybos projektas	
A1458	PV, PDV	V. Grinčelaitis	DOKUMENTO PAVADINIMAS:	
A1458	Arch.	V. Grinčelaitis	Laida	
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS:		DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS
LT	VšĮ „Dharmachakra“ centras		V.G-20.05-PP.BAR	LAPŲ
			1	10

1. BENDRIEJI DUOMENYS

- 1.1. Projektuojamas statinys:** Poilsio paskirties (kaimo turizmo) pastatas (7.1),
1.2. Statinio adresas: Rusokų k., Musninkų sen., Širvintų r. sav.
1.3. Statinio kategorija: Neypatingasis statinys.
1.4. Statybos rūšis: Nauja statyba.
1.5. Nekilnojamojo turto registro duomenys: Žemės sklyp unik. Nr. 4400-5008-2921, kad. Nr. 8930/0001:4554, reg. Nr. 44/2235794
1.6. Statytojas: VšĮ “Dharmachakra” centras, į.k. 304821983.
1.7. Projekto rengimo pagrindas, apribojimai:
- Statytojo pateikti sklypo nuosavybės dokumentai;
 - Statytojo projektavimo užduotis;
 - Statinių statybos ir sklypo tvarkymo darbus vykdyti tik pagal nustatyta tvarka parengtą ir suderintą projektinę dokumentaciją.

Sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis: žemės ūkio, žemės sklypo naudojimo būdas: kiti žemės ūkio paskirties sklypai, Rekreacinio naudojimo žemės sklypai. Sklype yra kelio servitutas 0 teisė važiuoti transporto priemonėms, naudotis pėsčiųjų taku, varyti galvijus (tarnaujantis).

- 1.8. Bendrieji statinio rodikliai:**

Sklypo plotas – 41886 m2.

Užstatyto tankis –0,5%

Pastato bendras plotas – 175 m2.

Pastato aukštis– 7,8 m.

Numatomas automobilių stovėjimo vietų poreikis - 5 vt.

2. SKLYPO SUTVARKYMO (SKLYPO PLANO) DALIS

2.1. Aplinkinės ir projektuojamos teritorijos analizė.

2.1.1. Bendrieji duomenys

Projektuojamas sklypas yra Širvintų rajone, Musninkų sen., Rusokų kaime.

Sklype taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- Paviršinių vandenų telkinių pakrantės apsaugos juostos;
- Paviršinių vandenų telkinių apsaugos zonos;
- Dirvožemio apsauga žemės ūkio paskirties sklypuose;
- Natūralios pievos ir ganyklos;
- Miško žemė;
- Kelių apsaugos zonos.
-

Sklypas rytine, kraštinė ribojasi su privačiu sklypu, pietine kraštinė ribojasi su keliuku, vakarine ir šiaurine dalimi su Musės upe. Šiuo metu sklype nėra jokio užstatymo. Projektuojamas užstatymas derinamas prie kraštovaizdžio.

Aplinkinėje teritorijoje dominuoja žemės ūkio paskirties sklypai.

Nagrinėjamame sklype medžiai yra tik upės apsaugos juostoje ir vandens telkinių apsaugos zonoje.

Inžinerinės infrastruktūros sklype nėra, elektros teikimas atvestas.

2.1.2. Transportas

Iš pietų pusės, yra gruntinis keliukas, vedantis nuo asfaltuoto 116-o kelio.

2.1.3. Sklypo insoliacija

Miškas neturi įtakos projektuojamam užstatymui rytinėje sklypo dalyje.

2.1.4. Vyraujantys vėjai

Nagrinėjamo sklypo vyraujančių vėjų rožė šiaurės vakarų – vakarų.

V.G-20.05-PP.BAR	Lapas	Lapų	Laida
	2	10	0

2.1.5. Reljefas

Reljefas yra lygus, perkritimas yra apie 18 metrų – nuo upės iki aukščiausios sklypo vietos. Projektuojamas užstatymas tarpiniame aukštyje.

2.2. Sklypo užstatymas pastatais.

Sklype suprojektuotas vienas poilsios paskiries pastatas, vieno aukšto su mansarda, be rūsio.

2.3. Teritorijos vertikalus planavimas, lietaus vandens nuvedimas.

Pastatas projektuojamas taip, kad paviršius būtų kuo mažiau planuojamas. Lietaus nuotekos nuo pastato nuvedamos lietvamzdžiais ant žemės paviršiaus. Visas lietaus vanduo nuo paviršiaus nuvedamas esamu natūraliu nuolydžiu.

2.4. Sklypo rekreacijos zonos.

Pastatas orientuotas taip, kad bendro naudojamo terasa būtų atgręžta į vakarinę pusę su vaizdingu vaizdu į upės slėnį.. Atvykstančiųjų zona – rytinėje dalyje.

2.5. Sklypo apželdinimas.

Sklypas apželdinamas numatomas atskiru apželdinimo projektu.

2.6. Sklypo kietosios dangos, laiptai, lauko apšvietimas.

Formuojamos terasa: prie bendro naudojimo patalpos – dengiama maumedžio lentomis, Privažiavimo aikštelė ir privažiavimo keliukas numatomas iš žvyro-skaldos dangos. Apšviečiama aikštelė nuo pastato šviestuvų.

2.7. Transporto eismo organizavimas sklype, parkavimas.

Automobilių eismas sklype – tik rytinėje dalyje prie įvažiavimo į sklypą. Prie pastato numatyta automobilių privažiavimo ir šlaipinimo aikštelė. Automobiliams numatytos 5 vietos, jie satomi aikštelėje prie sklypo ribos.

2.8. Buitinių ir kitų atliekų saugojimas ir išvežimas.

Susidaranti buitinės atliekos bus renkamos ir rūšiuojamos vietoje. Tuo tikslu numatyta buitinių atliekų konteineris prie įvažiavimo.

2.9. Trečiųjų asmenų pagrįstų interesų apsauga.

Sklypas nuo kaimyninės privačios valdos bus aptveriamas ažuoline 1,8 m aukščio tvora ir apsodinamas gyvatvorėmis. Pastatas, gretimų sklypų insoliacijos neįtakos, šildymas numatomas šilumos siurbliu oras-vanduo, nesukeliantis jokių išmetamųjų emisijų.

2.10. Sklypo priežiūra.

Teritorija bus prižiūrima: kerpama veja, nešiukšlinama. Atliekos tvarkomos pagal savivaldybės patvirtintą atliekų tvarkymo sistemą.

2.11. Priešgaisrinė apsauga.

Projektuojamas II ugniaatsparumo laipsnio pastatas. Pastato apėjimui kliūčių nėra. Kiti pastato priešgaisrinės apsaugos sprendiniai pateikiami Architektūros dalies (3) aiškinamajame rašte.

2.12. Higienos reikalavimai.

Langų ir išorinių durų oro garso izoliavimo savybės turi tenkinti STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“ reikalavimus t.y. jų akustinė varža $R_w,1 > 34$ dB. Eismo gatvių ar kitų oro taršos ir triukšmo šaltinių nėra, todėl oro tarša ir triukšmas neviršija leistinų normų.

3. ARCHITEKTŪROS DALIS**3.1. Statinių (pastato) sudėtis ir paskirtis.**

V.G-20.05-PP.BAR	Lapas	Lapų	Laida
	3	10	0

Suprojektuotas Poilsio paskirties namas. Pastate suprojektuoti 5 poilsio kambariai ir bendro naudojimo zona.

3.2. Statinių (pastato) tūris, fasadai, aukštų skaičius.

Pastatas vieno aukšto su mansarda, be rūšio. Suprojektuotas keturšlaitis, paprasto tūrio, lakoniškų formų pastatas.

3.3. Statinių (pastato) vertikalė funkcinė schema.

Laiptinė jungia abu lygius –pirmą aukštą ir mansardą. Laiptų maršo plotis- 105 cm. Pagrindinis įėjimas suprojektuotas iš rytinės sklypo dalies, nuo įvažiavimo pusės.

3.4. Statinių (pastato) horizontalė funkcinė schema, patalpų grupės.

Pirmame aukšte dvi zonos –bendro naudojimo ir poilsio paskirties kambarių, atskirta izoliuojančia siena. Pirmame aukšte kambariai turi atskirus sanmazgus su dušais. Prie bendro naudojimo patalpos, kuri naudojama maistui gaminti, valgyti ir bendrauti suprojektuotas sanmazgas, pritaikytas neįgaliesiems, taip pat suprojektuota lauko terasa. Antrame aukšte suprojektuoti trys kambariai, jiems numatytas bendras sanmazgas su dušu. Mansardos apšvietimas – per plokštuminius sutapdintus stoglangius.

3.5. Apsaugos nuo vandalizmo priemonės.

Rekomenduojama apsaugos signalizacija, duryse numatomi patikimi užraktai, numatyta galimybė vitrinas dengti pakeliamomis žaliuzėmis.

3.6. Statinių (pastato) atitvarų šilumos laidumo koeficientai W/m²K

Pastatas bus naudojamas per metus 4 mėnesius, todėl pagal Statybos įstatymą reikalavimai nebus taikomi. Apšiltinimas preliminarai numatomas toks, kad atitinktų A+ klasę, tačiau tai yra rekomendacinio pobūdžio reikalavimas.

3.7. Esminiai konstrukciniai sprendimai.

Pastato pagrindinės krūvį laikančios konstrukcijos yra pamatai – g/b juostiniai monolitiniai, sienos ir pertvaros – keraminių blokelių mūro; perdangos – surenkamų tuščiaidūrių g/b plokščių arba monolitinės; stogo konstrukcija – šlaitinė, apšiltinta, medinių gegnių ir grebėstavimo, pritaikyto skardos ar kitai lakštinei dangai.

Pastato standumą ir pastovumą užtikrina pamatai, sienos, pertvaros, perdenginiai ir stogo konstrukcijos.

3.8. Fasadų apdaila.

Fasadai tinkuojami ir fragmentiškai dengiami klinkerio plytelėmis, klijuojamomis ant polistireninio putplasčio apšiltinimo paruošto (armuoto tinkleliu) pavišiaus. Cokolinė dalis tinkuojama ir dažoma fasadiniais tamsiai pilkos spalvos dažais. Naudojamos tik sertifikuotos Lietuvoje medžiagos.

3.9. Stogas.

Šlaitinis, dengtas skardos ar kita lakštine danga.

3.10. Vidaus patalpų apdaila.

Naudojamos tik sertifikuotos Lietuvoje medžiagos.

3.10.1. Grindys

Gyvenamose patalpose įrengiamas smėlio pasluoksnis inž. vamzdynams, 30 mm garso izoliacijos sluoksnis iš kietos akmens vatos ir 50 mm armuotas cementinio skiedinio išlyginamasis sluoksnis. Kambariuose numatoma natūralaus parketo danga, virtuvėje, tambūre, katilinėje ir holuose akmens masės plytelės. Sanmazguose ir vonių patalpose papildomai įrengiama hidroizoliacija. Sanmazgų ir vonių kambarių danga - keramikinės plytelės.

3.10.2. Sienos

Sienos glaistomos ir dažomos emulsiniais dažais, sanmazguose, o taip pat virtuvėse, prietaisų zonoje, klijuojamos glazūruotos plytelės.

3.10.3. Lubos

Glaistomos ir dažomos emulsiniais dažais, sanmazguose pakabinamos, drėgmei atsparaus g/k.

V.G-20.05-PP.BAR	Lapas	Lapų	Laida
	4	10	0

3.10.4. Langai, durys

Langai – klijuotos medienos profilių, baltos ar kt. spalvos su vienos kameros stiklo paketu su selektyviu stiklu. Vidaus durys karkasinės fanieruotos su izoliaciniu užpildu.

4. ESMINIŲ STATINIO REIKALAVIMŲ IŠPILDYMAS**4.1. Statinio mechaninis patvarumas ir pastovumas.**

Statinio konstrukcijos suprojektuotos vadovaujantis normatyviniais statybos techniniais dokumentais. Projektiniai sprendiniai užtikrina statinio mechaninį patvarumą ir pastovumą statybos ir ilgalaikio naudojimo metu. Statinys suprojektuotas taip, kad statybos ir naudojimo metu galinčios veikti apkrovos nesukeltų viso statinio ar jo dalies griūties, didesnių už leistinas deformacijas.

4.2. Gaisrinė sauga.**4.2.1. Bendrieji reikalavimai**

Statinys suprojektuotas taip, kad kilus gaisrui:

- Statinio laikančios konstrukcijos tam tikrą laiką išlaiko apkrovas;
- Ribojamas ugnies ir dūmų plitimas;
- Žmonės gali saugiai evakuotis iš statinio arba galima juos gelbėti kitomis priemonėmis;
- Ugniagesiai gali saugiai dirbti.

4.2.2. Statinių grupė

Pagal "Gaisrinė saugos pagrindinius reikalavimus" suprojektuotas pastatas priklauso P 1.2 statinių grupei.

4.2.3. Statinio atsparumo ugniai laipsnis

Pastatas yra III atsparumo ugniai laipsnio.

4.2.5. Gaisro plitimo ribojimas pastatų konstrukcijų elementais ir paviršiais.

Pastato konstrukcijoms ir apdailai naudojami statybos produktai nedidina statinio gaisrinio pavojingumo.

Statinio atsparumo ugniai laipsnis	Gaisro apkrovos kategorija	Statinio, statinio gaisrinio skyriaus konstrukcijų elementų (turinčių ugnies atskyrimo ir (ar) apsaugos funkcijas) atsparumas ugniai ne mažesnis kaip (min.)						
		gaisrinių skyrių atskyrimo sienos ir perdangos	laikančiosios konstrukcijos	lauko siena	aukštų, pastogės patalpų, rūšio perdangos	stogai	laiptinės	
							vidinės sienos	laiptatakiai ir aikštelės, laiptus laikančiosios dalys
III	RN	REI 30 ⁽¹⁾					RN	

⁽¹⁾ Konstrukcijoms įrengti naudojami ne žemesnės kaip A2-s3, d2 degumo klasės statybos produktai. Pastatas yra vieno gaisrinio skyriaus.

RN – gaisro apkrovos kategorijos reikalavimai netaikomi.

Vidinių sienų, ir lubų paviršiams įrengti naudojami statybos produktai gali būti nenormuojamų degumo klasės statybos produktų.

4.2.6. Gaisrinio skyriaus plotas**GAISRINIO SKYRIAUS MAKSIMALAUS PLOTO F_g NUSTATYMAS**

1. Pastato gaisrinio skyriaus maksimalus plotas nustatytas pagal formulę: $F_g = F_s \cdot G \cdot \cos(90K_H)$,

F_s – 1000 (sąlyginis gaisrinio skyriaus plotas, priklausantis nuo statinio paskirties, kv. m;)

K_H – skaičiuojamojo aukščio koeficientas, $K_H = H/H_{abs}$;

V.G-20.05-PP.BAR	Lapas	Lapų	Laida
	5	10	0

H – 3,60 m (aukštis nuo gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobilių privažiavimo prie pastato žemiausios paviršiaus altitudės, o kai gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobilių privažiavimo įrengti nebūtina, – nuo nešiojamųjų gaisrinių kopėčių pastatymo žemiausios paviršiaus altitudės, iki pastato aukščiausio aukšto (įskaitant mansardinį) grindų altitudės, m, kuris neturi viršyti skaičiuojamosios altitudės (H_{abs}), m);

$H_{abs} – 5,0 m$ (skaičiuojamoji altitudė, priklausanti nuo statinio paskirties, m);

G – 1,0 (pastato gaisrinės saugos įvertinimo koeficientas, bendruoju atveju laikomas lygus 1).

Koeficientas G nustatomas taip:

$G = G_1 + \dots + G_8$, jeigu yra įvertinamas G_1 koeficientas;

$G = 1 + (G_2 + \dots + G_8)$, jeigu G_1 koeficientas neįvertinamas;

čia: $G_1 \dots G_8$ – statinio gaisrinės saugos įvertinimo daliniai koeficientai, priklausantys nuo pastate įdiegtųjų gaisrinės saugos sistemų ir priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos galimybių; jų skaitinės vertės pateiktos “Gaisrinės saugos pagrindinių reikalavimų” priedo 2 lentelėje.

Apskaičiuotasis gaisrinio skyriaus plotas **$F_g = 1000 \times 1,0 \times \cos(90 \times 3,60/5) = 425,78 m^2$**

yra ženkliai didesnis už visą suprojektuoto pastato plotą 175,00 m²

4.2.7. Evakuacija

Iš antro aukšto žmonės evakuojasi laiptais, jų plotis 1,05 m. Visi evakuaciniai keliai suprojektuoti ne mažesni nei reikalauja “Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai”.

4.2.8. Ugniakurai

Katilinės ugniakuras tenkina šiuos reikalavimus:

- Ugniakuras nekelia gaisro, sprogo ir apsinuodijimo pavojaus ar kitokio neigiamo poveikio;
- Ugniakurui naudojami statybos produktai turi būti atsparūs degioms dujoms, gaisrui, karščiui ir korozijai;

Pastate projektuojamų dūmų kanalų įrengimas turi tenkinti šiuos reikalavimus:

- Nuo plytinio kamino išorinio paviršiaus iki degių arba sunkiai degių stogo konstrukcijų turi būti išlaikomas 130 mm atstumas, tarpą tarp dūmtraukio ir degios arba sunkiai degios stogo konstrukcijos uždengiant nedegia stogo danga.

4.2.9. Autonominiai dūmų signalizatoriai

Pastato patalpose (išskyrus WC ir vonių patalpas) numatomi įrengti autonominiai dūmų signalizatoriai.

4.2.11. Žaibosauga.

Žaibosauga numatoma aktyvinė.

4.3. Higienos reikalavimai

4.3.1. Patalpų ergonomika.

Pastato patalpų dydžiai suprojektuoti atsižvelgiant į STR 2.02.02:2004 "Viuomeninės paskirties pastatai" reikalavimus.

4.3.2. Statinių (pastato) patalpų grupių ir patalpų insoliacija

Pastate užtikrinamas saulės apšvietimas, pastato insoliacijai klūčių aplinkoje nėra, langai numatyti į visas pasaulio šalis.

4.3.3. Statinių (pastato) patalpų grupių ir patalpų garso izoliacija

Atitvarinės konstrukcijos užtikrina reikalaujamą C garso klasę (akustinio komforto lygį).

4.4. Higienos reikalavimų pildymas, pastato triukšmo ir vidaus akustikos įgyvendinimo priemonės, žmogaus kūną veikiantys veiksniai

Statinyje sudaromos komfortiškos buvimo ir darbo sąlygos – užtikrinamas optimalus temperatūrinis ir drėgmės režimas, geriamos kokybės vandens tiekimas, nuotekų šalinimas, patalpų šildymas, vėdinimas, natūralus ir dirbtinis apšvietimas.

Projektuojamose patalpose bus užtikrintas patalpų natūralus ir dirbtinis apšvietimas. Patalpos natūraliai apšviečiamos per esamus langus, insoliacijos trukmė kambariuose – ne mažesnė kaip 2,5 val., Dirbtinis apšvietimas projektuojamas visose patalpose.

V.G-20.05-PP.BAR	Lapas	Lapų	Laida
	6	10	0

Vėsinimo (kondicionavimo) įrangos išorinių blokų ir šilumos siurblio išorinių agregatų sukeliamas maksimalus garso slėgio lygis yra $<40 L_{AFmax}$, dBA vieno metro atstumu. Vidinė įranga suprojektuota techninėje patalpoje.

Suprojektuoti vėdinimo agregatai su triukšmo slopintuvais. Vėdinimo ir vėsinimo agregatų sukeliamas maksimalus garso slėgio lygis neviršys leistino garso lygio patalpose.

Lietuvos higienos normų HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ keliami reikalavimai:

Objekto pavadinimas	Paros laikas, val.	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (L_{AeqT}), dBA	Maksimalus garso slėgio lygis (L_{AFmax}), dBA
Gyvenamųjų pastatų (namų) gyvenamosios patalpos,	6–18	45	55
	18–22	40	50
	22–6	35	45
Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeltą triukšmą	6–18	55	60
	18–22	50	55
	22–6	45	50

5. KONSTRUKCIJŲ DALIS

5.1. Bendrieji duomenys.

Konstruktinės dalies techninis projektas bus ruošiamas pagal architektūrinę ir kitas susijusias su konstrukcijomis projekto dalis.

5.2. Sklypo grunto tyrimai.

Inžineriniai geologiniai tyrimai bus atliekami techninio projekto rengimo metu.

5.3. Pastato konstrukcijos.

5.3.1. Pastato pamatai

Monolitinio gelžbetonio gręžtiniai, kurie yra armuojami suvirintais armatūros karkasais, virš jų įrengiamas monolitinis rostverkas 40-80 cm aukščio. Ant rostverko montuojami surenkamo gelžbetonio pamatų blokai. Poliai atremiami į vidutinio tankumo smėlio arba kietai plastingo priemolio grunto sluoksnį. Surenkami pamatų blokai apklijuojami prilydoma bitumine rulonine hidroizoliacija ir apšiltinami 100mm putu polistirolo plokštėmis (EPS 100). Grindys įrengiamos ant sutankinto grunto.

5.3.2. Sienos

Išorinės sienos mūrijamos iš ARKO M24 silikatinių blokelių. Blokelių gniuždomasis stipris 10 MPa. Blokeliai klijuojami klėjais, klijų markė S10. Išorines sienas apšiltinamos 300 mm putų polistirolio sluoksniu, ir ant tinklelio dedamas tinkas ir apdailinės keraminės plytos. Vidaus sienos ir pertvaros mūrijamos iš 120 mm silikatinių ARKO M12 blokelių. Po būsimomis pertvaromis įrengiamas monolitinis padas (h=30cm).

Sąramos – surenkamos gelžbetoninės ir monolitinio gelžbetonio.

5.3.3. Perdangos

Perdangos – surenkamos kiaurymėtos perdangos plokštės, monolitinio g/b ruožai.

5.3.4. Stogas

Stogo konstrukcija – medinės gegnės. Apšiltinamas akm. vata ir skardos ar kita lakštine danga.

5.4. Konstrukcijų metalas

Plienas S235/S275 pagal LST EN 10025-2.

Dažymas turi būti atliekamas purškiant aukštu slėgiu. Teptuku gali būti atliekamas tik atskirų vietų pataisymas.

V.G-20.05-PP.BAR	Lapas	Lapų	Laida
	7	10	0

Pabaigus darbus montažiniuose mazguose ir pažeistose dangos vietose metalo konstrukcijos nuvalomos, danga ir gruntas atnaujinama.

6. VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO DALIS

6.1. Vandentiekis.

Pastatui aprūpinti gėlu geriamuoju vandeniu projektuojamas gręžinys.

6.2. Buitinė nuotekynė

Projektuojama nuotekų valymo įrenginys su orapūte.

Valytos nuotekos išleidžiamos į sandarų valytų nuotekų šulinį. Valytų nuotekų mėginius BDS₇ ir SM nustatymui imti iš valytų nuotekų šulinio. Už valymo įrenginių darbą, tinkamai juos eksploatuojant atsako įrenginius platinanti ir montuojanti firma. Bet kokios firmos pasirinkti valymo įrenginiai turi turėti SPSC sertifikatą ir atitikties deklaraciją.

Valytas nuotekas periodiškai išvežti į artimiausius valymo įrenginius.

6.3. Vidaus vandentiekio – nuotekų tinklai

Visi šalto ir karšto vandentiekio vidaus tinklai projektuojami iš plastikinių daugiasluoksnių metalizuotų vamzdžių.

Vamzdiniai montuojami paslėpti. Revizijų ir pravalų vietose paliekama galimybė aptarnavimui. Prie atjungimo armatūros paliekamas priejimas.

Karštas vanduo ruošiamas boileriye.

7. ŠILDYMO VĖDINIMO DALIS

7.1. Šildymas

Pastatas bus aprūpinamas šiluma iš šilumos siurblio oras - vanduo. Šilumos siurblių naudingumo koeficientas turi būti ne mažesnis už 3,5.

7.2. Vėdinimas

Vėdinimo sistemų konstrukcijos parenkamos pagal pastato paskirtį ir ypatumus taip, kad garantuotų norminį patalpų klimatą ir oro švarumą normaliomis eksploatacijos ir lauko oro sąlygomis.

Numatoma rekuperacinė vėdinimo sistema, jos naudingumo koeficientas turi būti ne mažesnis už 0,8, o rekuperatoriaus ventiliatorių naudojami elektros energijos kiekis neturi viršyti 0,55 Wh/m³.

8. ELEKTROTECHNIKOS DALIS

Naujo vartotojo prijungimo prie elektros tinklų projektas bus rengimas pagal ESO išduotas sąlygas. Objekto kategorija elektros patikimumo atžvilgiu – III, leistinoji galia 12 kW.

Kabėlių spinta (KS) su apskaitų modulių projektuojama prie sklypo ribos. Projektuojama KS įžeminama ir prijungiama nuo 0,4 kV kabelinės linijos. Per visą kasimo ilgį, kabelis įveriamas į apsauginį vamzdį.

Vidaus tinklų elektrotechninės dalies projektas bus detalizuotas pasirinkus konkretų rangovą.

9. NURODYMAI STATYBOS SKLYPO PARUOŠIMUI IR DARBŲ ORGANIZAVIMAS

9.2 Statinio statybos darbų organizavimas

9.2.1. Medžių, augmenijos, dirvožemio ir kito iškasamo grunto išsaugojimas ir panaudojimas

V.G-20.05-PP.BAR	Lapas	Lapų	Laida
	8	10	0

Augančių medžių projektuojamoje sklypo dalyje nėra. Menkaverčiai krūmai augantys tinklų klojimo vietose ir savaiminiai medžiai iškertami.

Statybos paruošiamųjų darbų metu sklype esantis derlingas dirvožemio sluoksnius išsaugomas, nustumiant nesumaišius su gruntu, ir saugomas šalia statybos aikštelės laisvame plote. Baigus statybos darbus, dirvožemis panaudojamas gerbūvio įrengimo darbams.

Žemės darbai vykdomi prisilaikant STR 1.07.02:2005 „Žemės darbai“.

9.2.2. Specialūs reikalavimai statybos darbų organizavimui ir technologijai

Statybvietėje turi būti laikomasi darbų saugos ir sveikatos reikalavimų.

Vykdamas statybos darbus rekonstruojamo objekto teritorijoje reikia vadovautis LR darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymu, DT 5-00 Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje, DT 8-00 Kėlimo kranų saugaus naudojimo taisyklės, DT 11-02 Saugos taisyklės eksploatuojant elektros įrenginius, SDTB 12 Darboviečių įrengimo bendrieji nuostatai, Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatai, Statybinių keltuvų naudojimo ir priežiūros taisyklės, Vikšrinių, ratinių, automobilinių ir automobilinio tipo su spec. važiuokle kranų kranininko saugos ir sveikatos instrukcija, STR 1.07.02:2005 Žemės darbai bei kitais galiojančiais darbo saugos norminiais dokumentais.

Nustatytos pavojingos darbo vietos statybvietėje turi būti aptvertos ar pažymėtos gerai matomais įspėjamaisiais, draudžiamaisiais ženklais. Statybos aikštelėje, gerai prieinamose vietose būtina įrengti priešgaisrinius postus. Pirminės gaisro gesinimo priemonės turi būti nustatyta tvarka paženklintos. Aikštelėje nustatyta rūkymo vieta. Tamsiu paros metu statybvietė turi būti gerai apšviesta. Objekte darbuotojų buitinėse patalpose turi būti pirmos pagalbos suteikimui reikalingas rinkinys.

Pastato statybos darbams atlikti naudojama įranga: betono siurblys, statybinis keltuvas, statybinė gervė bei skryščių komplektas, mažos kaušo talpos ekskavatorius, pastolių sistemos, grunto tankintuvai, smulkios mechanizacijos priemonės.

Fasadų apšiltinimo bei stogo konstrukcijų montavimo darbai vykdomi nuo pastolių. Tvarkant pastato fasadus pastolių fasadai turi būti uždengti statybine apsaugine plėvele. Dirbantys ant stogo darbininkai turi būti aprūpinti apsauginiais diržais, o diržų prikabinimas prie esamų stogo konstrukcijų turi būti patikimas.

Pagal atitinkamas projekto dalis atviruoju būdu klojama vandentiekio trąša, buitinė nuotekynė, elektros kabelis, klojamas dujotiekis bei įrengiamas dujų rezervuaras. Naujai klojami inžineriniai tinklai tvarkomo pastato teritorijoje įtakos eismui gatvėje neturės.

Žemės darbai prie esamų inžinerinių tinklų vykdomi rankiniu būdu. Žmonių judėjimo vietose per tranšėjas įrengiami laikini mediniai tilteliai su aptvaru. Duobės ir tranšėjos turi būti aptvertos ir pažymėtos gerai matomais (ir tamsiu paros metu) įspėjamais ženklais.

9.2.3. Statybinių atliekų tvarkymas

Statybinės atliekos tvarkomos pagal atliekų tvarkymo taisykles, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu 2006 m. gruodžio 29 d. Nr. D1-637 (Žin., 2007-01-25, Nr. 1-403). Statybvietėje turi būti rūšiuojamos susidaranti perdirbimui tinkamos atliekos ir pakartotinam naudojimui tinkamos konstrukcijos (medžiagos), rūšiuojamos kitos atliekos – antrinės žaliavos, pavojingos atliekos.

Nepavojingos statybinės atliekos gali būti saugomos statybvietėje ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos. Pavojingos statybinės atliekos turi būti saugomos pagal atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus ne ilgiau kaip 3 mėnesius nuo jų susidarymo, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos taip, kad nekeltų pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai.

Inertinės (nepavojingos) statybinės atliekos gali būti smulkinamos mobilią įranga statybvietėje.

Neapdorotos nepavojingos statybinės atliekos gali būti sunaudojamos statybvietėje, kurioje šios atliekos susidaro, tuo atveju, kai jų sunaudojimas numatytas statinio projekte kaip užpildas ar konstrukcinė medžiaga – inertinių atliekų (betonas, čerpės, plytos, keramika ir kt.) frakcija, kurios dalelių dydis ne didesnis kaip 150 mm ir mechaninis atsparumas tenkina konstrukcijai (užpildui) nustatytus reikalavimus, laikiniams keliams statybvietėje teisti.

V.G-20.05-PP.BAR	Lapas	Lapų	Laida
	9	10	0

Pripažįstant statinį tinkamu naudoti, statinių pripažinimo tinkamais naudoti komisijai turi būti pateikti dokumentai, įrodantys, kad statybinės atliekos buvo perduotos atliekų tvarkytojui, arba pateikta statytojo (užsakovo) pažyma apie neapdorotų statybinių atliekų sunaudojimą.

9.2.4. Reikalavimai statybos įrangai ir transporto priemonėms

Visi statybos mechanizmai turi būti tvarkingi. Tepalų ir kitų skystų medžiagų nutekėjimas ir patekimas į gruntą kategoriškai draudžiamas. Taip pat draudžiama naudoti medžiagas, kenksmingas aplinkai.

10. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI ATITINKA:

Projekto rengimo dokumentus, teritorijų planavimo dokumentus, esminius statinio ir statinio architektūros, aplinkos, kraštovaizdžio, nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių reikalavimus, trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimus.

11. BENDROSIOS PASTABOS

Naudoti tik kokybiškas ir ilgaamžes medžiagas. Galima naudoti ir analogiškas medžiagas. Visos medžiagos turi turėti LR sertifikavimo atitikties sertifikatus. Visi statybos darbai turi būti atliekami, laikantys galiojančių Statybos techninių reglamentų (STR) normų ir reikalavimų. Pradedant statybos darbus, visi matmenys, altitudės tikslinamos statybos aikštelėje.

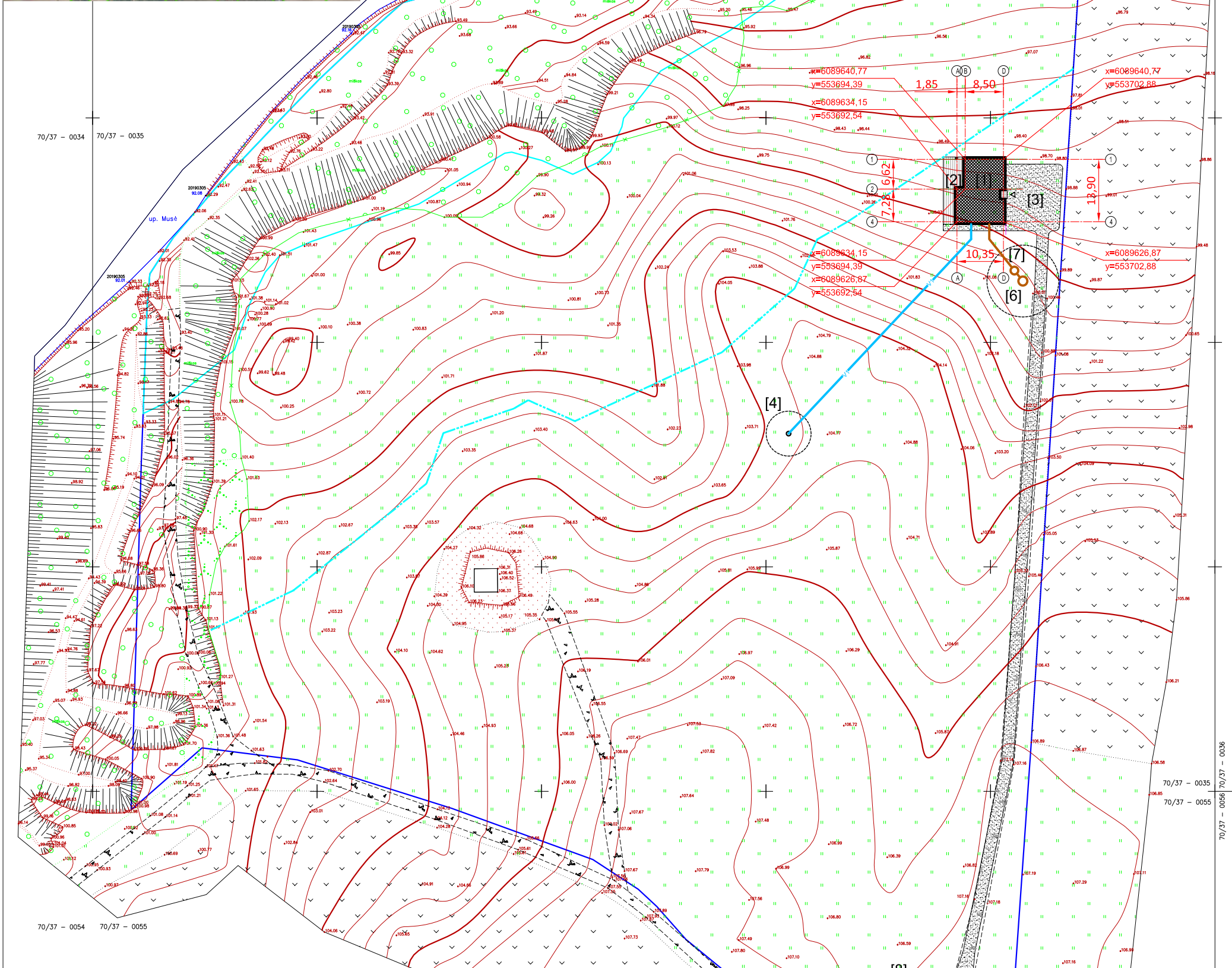
Patvirtinu, kad techninio projekto sprendiniai nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų pagal SJ str.6., p.4. reikalavimus, kur minima, kad:

statinys turi būti statomas ir pastatytas, o statybos sklypas tvarkomas taip, kad statybos metu ir naudojant pastatytą statinį trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos, kurias jie turėjo iki statybos pradžios, galėtų būti pakeistos tik pagal normatyvinių statybos techninių dokumentų ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas. Šios sąlygos yra:

- 1) statinių esamos techninės būklės nepabloginimas;
- 2) galimybė patekti į valstybinės ir vietinės reikšmės kelius bei gatves;
- 3) galimybė naudotis inžineriniais tinklais;
- 4) patalpų, skirtų žmonėms gyventi, dirbti ar verstis kita veikla, natūralaus apšvietimo pagal higienos ir darbo vietų įrengimo reikalavimus išsaugojimas;
- 5) gaisrinę saugą reglamentuojančiais dokumentais nustatytų saugos priemonių išsaugojimas;
- 6) apsauga nuo keliamo triukšmo, vibracijos, elektros trikdymų ir pavojingos spinduliuotės;
- 7) apsauga nuo oro, vandens, dirvožemio ar gilesnių žemės sluoksnių taršos; aplinkos apsaugos statinių bei priemonių, jų veiksmingumo išsaugojimas; gamtos ir kultūros vertybių išsaugojimas; vertingų želdinių išsaugojimas; gaisro gesinimo sistemų išsaugojimas.

V.G-20.05-PP.BAR	Lapas	Lapų	Laida
	10	10	0

PROJEKTUOJAMAS SKLYPAS

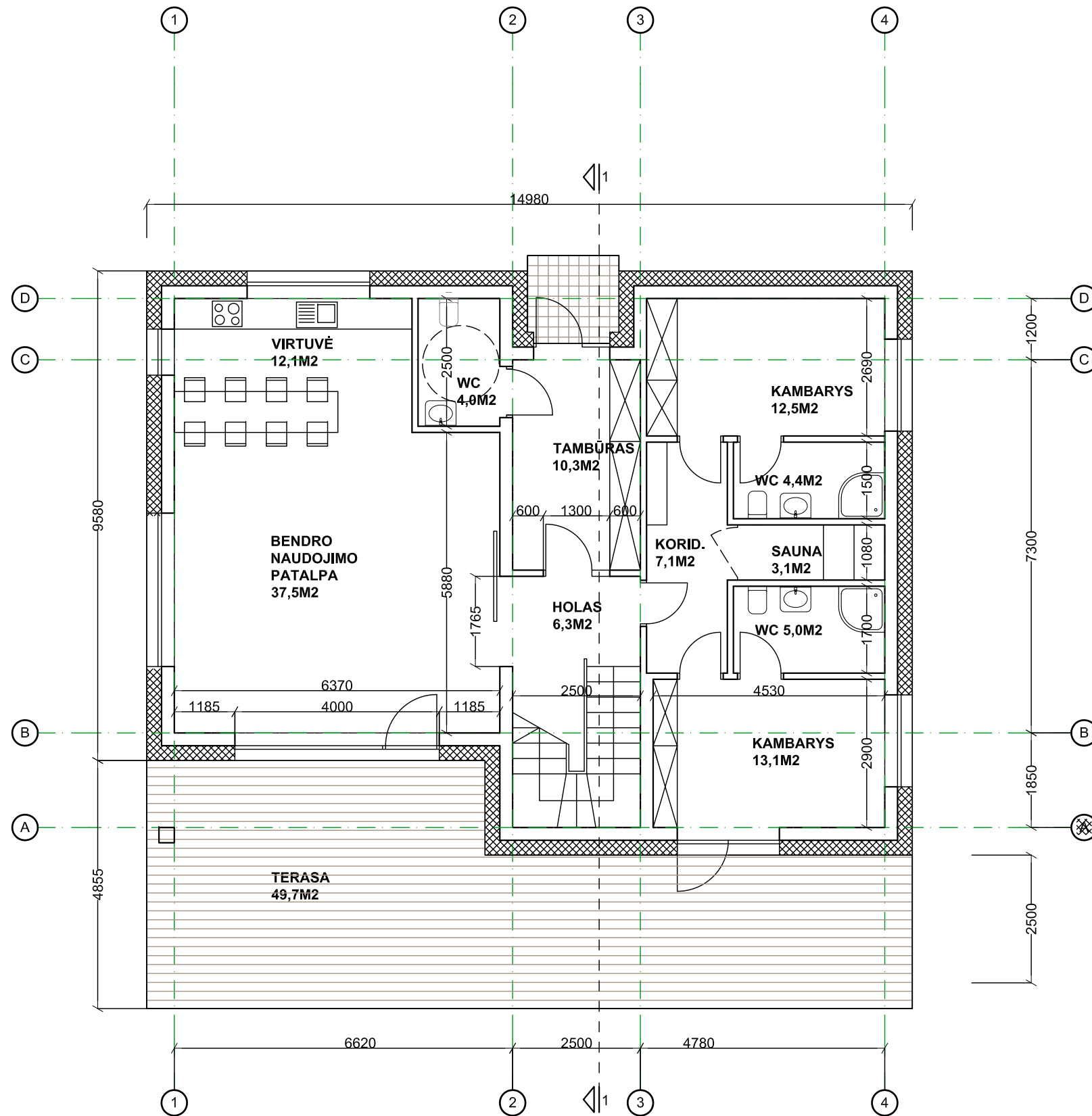


[1]	PROJEKTUOJAMAS POILSIO PASKIRTIES PASTATAS
[2]	PROJEKTUOJAMA TERASA. DANGA - MAUMEDŽIO LENTOS
[3]	PROJEKTUOJAMA AUTOMOBILIŲ APSISUKIMO AIKŠTELĖ
[4]	PROJEKTUOJAMAS ATREŽINIS GRĘŽINYS
[6]	PROJEKTUOJAMA VALYTŲ NUOTEKŲ KAUPIMO REZERVUARAS
[7]	PROJEKTUOJAMA ORAPŪTĖ
[8]	PROJEKTUOJAMA AUTOMOBILIŲ AIKŠTELĖ
	PROJEKTUOJAMA ŽVYRO DANGA 1. žvyras, 5 cm; 2. skaldos pagrindas 11/32, 15 cm; 2. smėlis vidutiniagrūdis k>1,0 m/d, 25 cm.
V1	PROJ. VANDENTIEKIO TINKLAI;
F1	PROJ. BUITINĖ NUOTEKYNĖ;
	SAZ GRIEŽTO REŽIMO JUOSTA
	UŽSTATYMO ZONOS RIBA (50 M NUO APSAUGOS JUOSTOS)

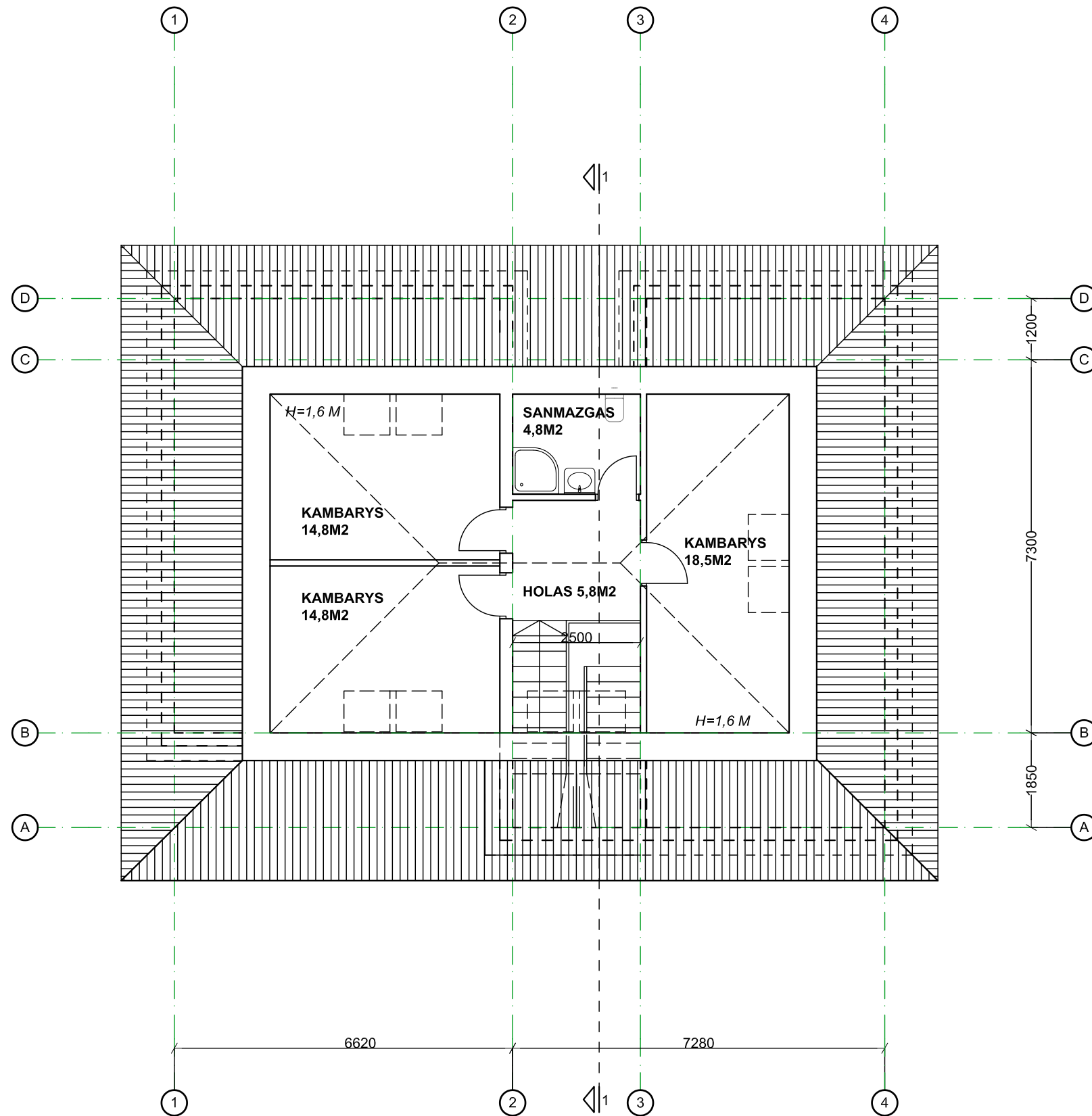
OBJEKTAI	Širvintų raj., Musninkų sen., Rusokų k.
KOORDINACIJŲ SISTEMA:	LKS, Vilniaus m. vietinė / AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07
GEODEZININKAS	Kvalifikacijos paž. Nr. 1GKV-572
VARDAS IR PAVARD?	PARAŠAS
	DATA
	A.V.

KVAL. DOK. NR.	Individuali veikla (Nr. 036885) - V. Grinčelaitis	
A1458 0188	Proj. vad.	V. Grinčelaitis
A1458 0188	Arch.	V. Grinčelaitis
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS	
LT	VšĮ "Dharmachakra" centras	

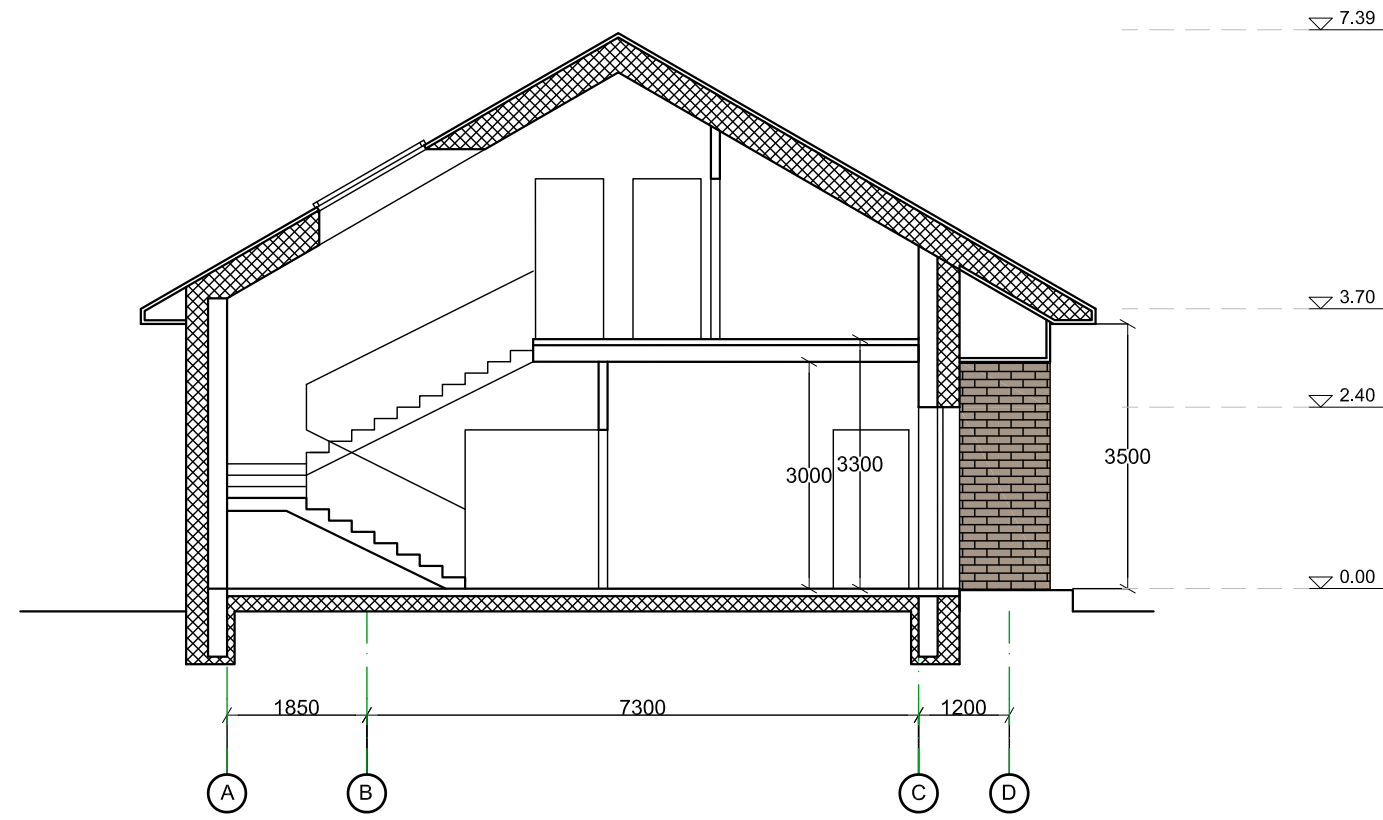
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		Poilsio paskirties pastato (7.13), skl. unik. nr. 4400-5008-2921, Rusokų k., Musninkų sen., Širvintų r. sav. statybos projektas	
DOKUMENTO PAVADINIMAS		SKLYPO PLANAS	
DOKUMENTO ŽYMUO		V.G-20.05-PP.B-01	
LAPAS	LAPŲ	1	1



KVAL. DOK. NR.	Individuali veikla (Nr. 036885) - V. Grinčelaitis		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Poilsio paskirties pastato (7.13), skl. unik. nr. 4400-5008-2921, Rusokų k., Musninkų sen., Širvintų r. sav. statybos projektas	
	A1458 0188	Proj. vad. V.Grinčelaitis	DOKUMENTO PAVADINIMAS PIRMO AUKŠTO PLANAS	
A1458 0188	Arch. V.Grinčelaitis	LAPAS		LAPŲ
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		LAPŲ
LT	VšĮ "Dharmachakra" centras	V.G-20.03-PP.B-02	1	1



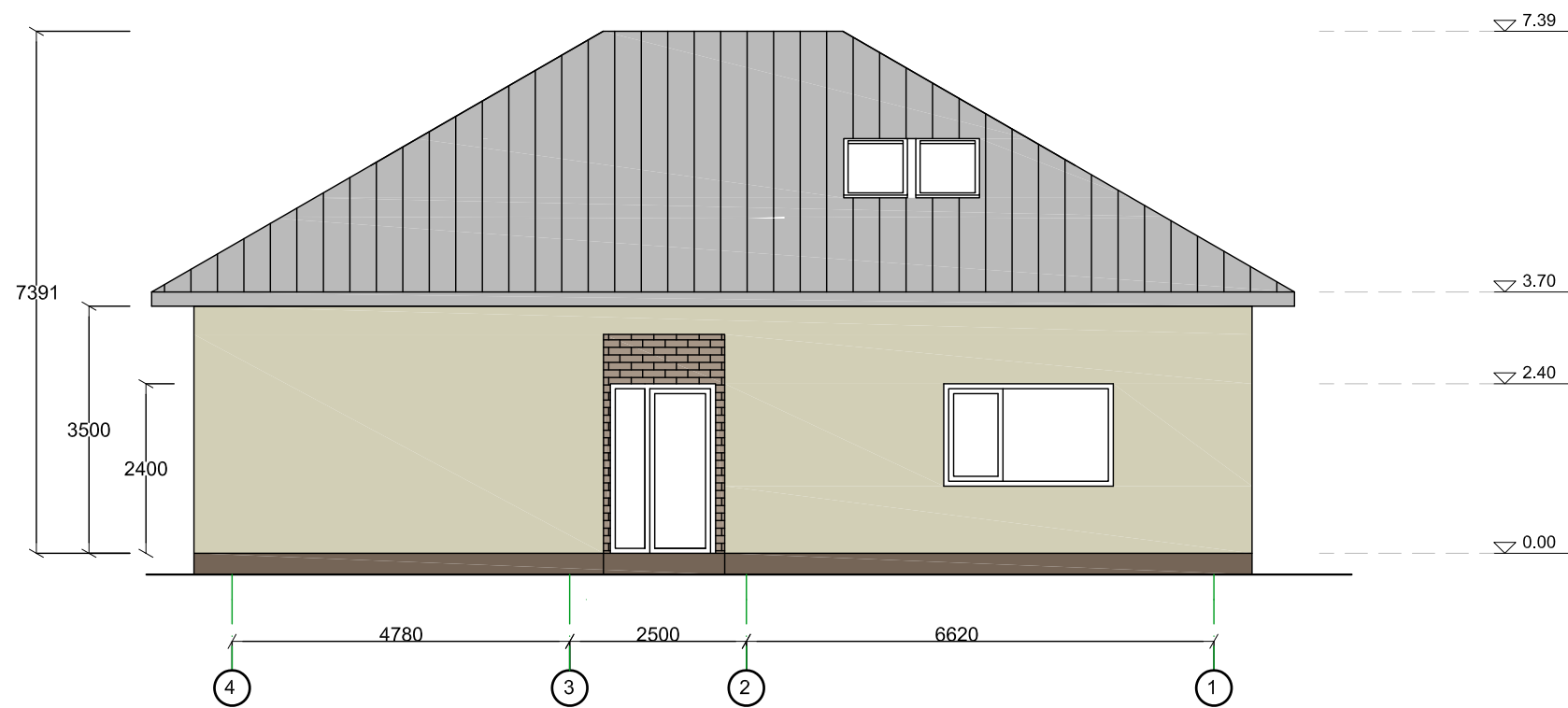
KVAL. DOK. NR.	Individuali veikla (Nr. 036885) - V. Grinčelaitis		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Poilsio paskirties pastato (7.13), skl. unik. nr. 4400-5008-2921, Rusokų k., Musninkų sen., Širvintų r. sav. statybos projektas	
	A1458 0188	Proj. vad. V.Grinčelaitis	DOKUMENTO PAVADINIMAS MANSARDOS PLANAS	
A1458 0188	Arch. V.Grinčelaitis	LAPAS		LAPŲ
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		LAPŲ
LT	VšĮ "Dharmachakra" centras	V.G-20.03-PP.B-03	1	1



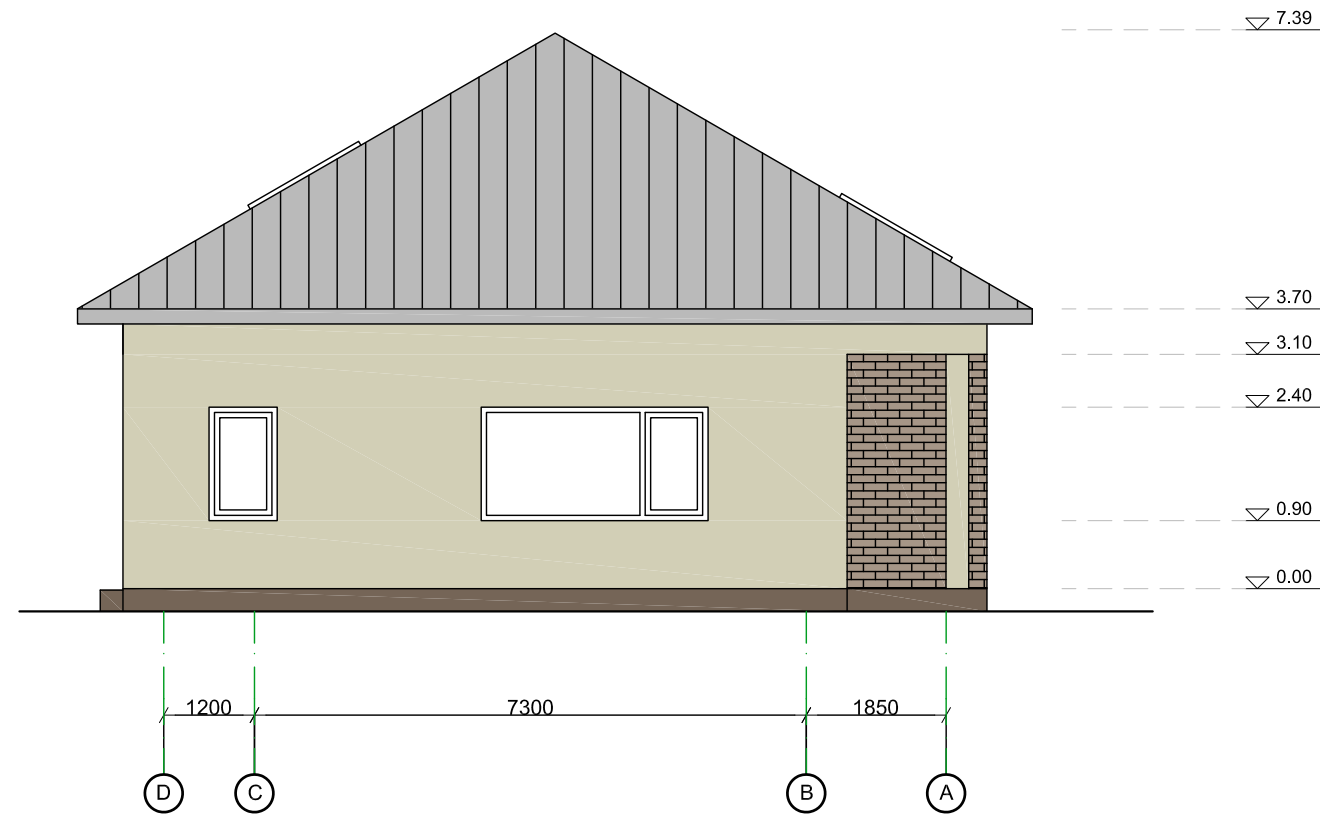
KVAL. DOK. NR.	Individuali veikla (Nr. 036885) - V. Grinčelaitis		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Poilsio paskirties pastato (7.13), skl. unik. nr. 4400-5008-2921, Rusokų k., Musninkų sen., Širvintų r. sav. statybos projektas	
	A1458 0188	Proj. vad. V.Grinčelaitis	DOKUMENTO PAVADINIMAS PJŪVIS 1-1	
A1458 0188	Arch. V.Grinčelaitis			LAIKA 0
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS VšĮ "Dharmachakra" centras		DOKUMENTO ŽYMUO V.G-20.03-PP.B-04	LAPAS 1
LT				LAPŲ 1



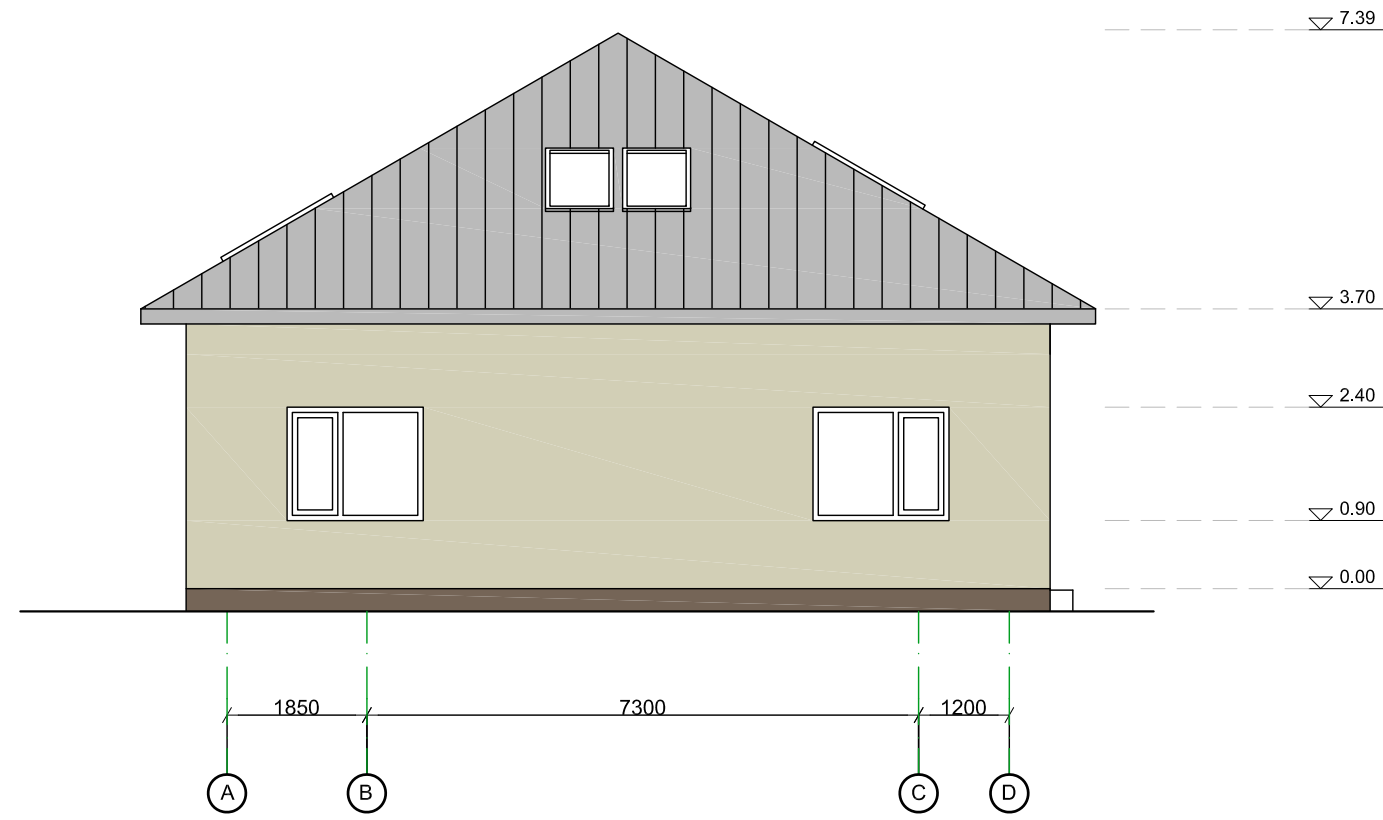
KVAL. DOK. NR.	Individuali veikla (Nr. 036885) - V. Grinčelaitis		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Poilsio paskirties pastato (7.13), skl. unik. nr. 4400-5008-2921, Rusokų k., Musninkų sen., Širvintų r. sav. statybos projektas	
	A1458 0188	Proj. vad. V.Grinčelaitis	DOKUMENTO PAVADINIMAS FASADAS TARP AŠIŲ 1-4	
A1458 0188	Arch. V.Grinčelaitis			LAPAS 0
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS VšĮ "Dharmachakra" centras		DOKUMENTO ŽYMUO V.G-20.03-PP-B.05	LAPŲ 1
LT				LAPŲ 1



KVAL. DOK. NR.	Individuali veikla (Nr. 036885) - V. Grinčelaitis		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Poilsio paskirties pastato (7.13), skl. unik. nr. 4400-5008-2921, Rusokų k., Musninkų sen., Širvintų r. sav. statybos projektas		
	A1458 0188	Proj. vad. V.Grinčelaitis	DOKUMENTO PAVADINIMAS FASADAS TARP AŠIŲ 4-1		
A1458 0188	Arch. V.Grinčelaitis	DOKUMENTO ŽYMUO V.G-20.03-PP.B-06			LAPAS 1
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS VšĮ "Dharmachakra" centras		LAPŲ 1		



KVAL. DOK. NR.	Individuali veikla (Nr. 036885) - V. Grinčelaitis		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Poilsio paskirties pastato (7.13), skl. unik. nr. 4400-5008-2921, Rusokų k., Musninkų sen., Širvintų r. sav. statybos projektas		
	A1458 0188	Proj. vad. V.Grinčelaitis	DOKUMENTO PAVADINIMAS FASADAS TARP AŠIŲ D-A		LAIKA 0
A1458 0188	Arch. V.Grinčelaitis	DOKUMENTO ŽYMUO V.G-20.03-PP-B.07		LAPAS 1	LAPŲ 1
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS VšĮ "Dharmachakra" centras				



KVAL. DOK. NR.	Individuali veikla (Nr. 036885) - V. Grinčelaitis		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Poilsio paskirties pastato (7.13), skl. unik. nr. 4400-5008-2921, Rusokų k., Musninkų sen., Širvintų r. sav. statybos projektas		
	A1458 0188	Proj. vad. V.Grinčelaitis	DOKUMENTO PAVADINIMAS FASADAS TARP AŠIŲ A-D		LAIKA 0
A1458 0188	Arch. V.Grinčelaitis	DOKUMENTO ŽYMUO V.G-20.03-PP-B.08		LAPAS 1	LAPŲ 1
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS VšĮ "Dharmachakra" centras				