

# PANPROJEKTAS

Uždaroji akcinė bendrovė

Respublikos g. 44, Panevėžys, Tel./faks.: (8 45) 58 18 75



<b>PROJEKTO PAVADINIMAS</b>	GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (KLINIKOS) SU PREKYBOS PASKIRTIES PATALPOMIS (VAISTINĖS) AUKŠTAKALNIO G.19, UTENOJE STATYBOS PROJEKTAS			
<b>STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS</b>	UAB „AUKŠTAITIJOS PREKYBA“			
<b>STATINIO ADRESAS</b>	AUKŠTAKALNIO G. 19, UTENA			
<b>STATYBOS RŪŠIS</b>	NAUJA STATYBA			
<b>STATINIO KLASIFIKAVIMAS PAGAL JO NAUDOJIMO PASKIRTĮ</b>	GYDYMO PASKIRTIES PASTATAI (7.12)			
<b>STATINIO KATEGORIJA</b>	NEYPATINGASIS STATINYS			
<b>PROJEKTO ETAPAS, LAIDA</b>	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI (PP), 0 LAIDA			
<b>DALIS</b>	I			
<b>BYLOS EIL. NR.</b>	I			
<b>PROJEKTO NR.</b>	P/01578-01			
<b>PROJEKTO DALIES NR.</b>	P/01578-01-PP			
<b>STATYTOJO PRITARIMAS PROJEKTUI</b>				
<b>UAB „PANPROJEKTAS“</b>	Direktorė	E. Klimavičienė		
	PV	S. Šleivienė	Atestato Nr. 26450	
	Arch.	R. Indriševičiūtė (Ind.v. paž. Nr. 1361336)		

**Projektas** GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (KLINIKOS) SU PREKYBOS PASKIRTIES PATALPOMIS (VAISTINĖS)  
AUKŠTAKALNIO G.19, UTENOJE STATYBOS PROJEKTAS  
**Stadija** Projektiniai pasiūlymai (PP)

## **PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ DALIS**

LAPŲ SK.	PSL.		PAVADINIMAS
AIŠKINAMOJI DALIS . adoc			
1	1		SA viršelis
1	2		Projektinių pasiūlymų sudėties žiniaraštis
9	3		Aiškinamasis raštas
GRAFINĖ DALIS /BRĖŽINIAI			
1	12	P/01578-01-PP -B-01	Sklypo planas M 1:250
1	13	P/01578-01-PP -B-02	Pirmo aukšto planas M 1:150
1	14	P/01578-01-PP-B-03	Stogo planas M 1:150
2	15	P/01578-01-PP -B-04	Fasadai M 1:150
1	16	P/01578-01-PP-B-05	Pjūvis A-A, B-B, C-C M 1:150
4	17	P/01578-01-PP-B-06	Vizualizacijos

P/01578-01-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	11	0

## **Aiškinamasis raštas**

### **1. Normatyviniai dokumentai, kuriais vadovaujantis parengta ši projekt0o dalis**

#### LR ĮSTATYMAI:

1. LR Statybos įstatymas. 1996 m. kovo 19 d. Nr. I-1240
2. LR Aplinkos apsaugos įstatymas. 1992 m. sausio 21 d. Nr. I-2223
3. LR Atliekų tvarkymo įstatymas 1998 m. birželio 16 d. Nr. VIII-787
4. LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas. 1994 m. gruodžio 22 d. Nr. I-773

#### ORGANIZACINIAI TVARKOMIEJI STATYBOS TECHNINIAI REGLAMENTAI

1. STR 1.01.08:2002. Statinio statybos rūšys.
2. STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė.
3. STR 1.05.01:2017. Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Nebaigto statinio registravimas ir perleidimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas.
4. STR 1.06.01:2016. Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra.
5. STR 1.07.03:2017. Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimotvarka.
6. STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas.

#### TECHNINIŲ REIKALAVIMŲ STATYBOS IR KITI REGLAMENTAI:

1. STR 2.01.01(1):2005 Esminis statinio reikalavimas (ESR) „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“.
2. STR 2.01.01(2):1999. ESR. Gaisrinė sauga.
3. STR 2.01.01(3):1999. ESR. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga.
4. STR 2.01.01(4):2008. ESR. Naudojimo sauga.
5. STR 2.01.01(5):2008. ESR. Apsauga nuo triukšmo.
6. STR 2.01.01(6):2008. ESR. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas.
7. STR 2.01.02:2016 Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas.
8. STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“
9. STR 2.04.01:2018. Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys.
10. STR 2.06.04:2014. Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai.
11. STR 2.09.02:2005. Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas

#### RESPUBLIKOS STATYBOS NORMOS, TAISYKLĖS IR KT.

1. RSN 156-94. Statybinė klimatologija.
2. DT 5-00. Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje.

#### HIGIENOS NORMOS IR APLINKOS APSAUGOS NORMATYVINIAI DOKUMENTAI:

1. HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės

P/01578-01-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	11	0

- paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“;
2. HN 35:2007 "Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios ir visuomeninės paskirties pastatų patalpų ore“;
  3. HN 42:2009 "Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas" ;
  4. HN 50:2016 "Visą žmogaus kūną veikianti vibracija: didžiausi leidžiami dydžiai ir matavimo reikalavimai gyvenamosiose, specialiosiose ir visuomeninėse patalpose“;
  5. HN 73:2018 "Pagrindinės radiacinės saugos normos“;
  6. HN 24:2017 "Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“;
  7. HN 104:2011 „Gyventojų sauga nuo elektros linijų sukuriama elektromagnetinio lauko“
  8. Projektavimo, įrengimo, konservavimo ir likvidavimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 23 d. įsakymu Nr. 417;
  9. Nuotekų filtravimo sistemų įrengimo aplinkosaugos taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2012 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-281;
  10. Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193;
  11. Nuotekų valymo įrenginių taikymo reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. rugsėjo 11 d. įsakymu Nr. D1-412;
  12. Priklausomųjų želdynų plotų normų apskaičiavimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. D1-694.

Kompiuterinės programos, kuriomis vadovaujantis parengta ši dalis:

- AutoCAD;
- Microsoft office;

P/01578-01-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	11	0

## **2. Bendrieji duomenys**

Projektinius pasiūlymus parengė įmonė UAB Panprojektas, direktorė Elvyra Klimavičienė, projekto vadovas – S.Šleivienė At.Nr. 26450, arch. – R. Indriševičiūtė.  
Statytojas (užsakovas) – UAB „Aukštaitijos prekyba“.

Projektas paruoštas pagal:

- Galiojančius techninius reglamentus;
- Techninę statytojo užduotį;

## **3. Informacija apie projektą:**

### **Statinio ar jo dalies statybos vieta.**

Statiniai projektuojami sklype Aukštakalnio g.19, Utena, statybos rūšis – nauja statyba.

### **Statinių naudojimo paskirtis:**

-Gydymo paskirties pastatai (7.12) – klinika

- Kitos paskirties inžineriniais statiniai (12.)

Sklypas yra Utenoje, Aukštakalnio g.19 (žemės sklypo kadastrinis Nr. 8270/0003:49).

**Statinio statybos rūšis** – nauja statyba;

**Statinio kategorija:** Neypatingi statiniai (pagal STR 1.01.03:2017).

### **Žemės sklypo teritorijos naudojimo reglamentai**

Pagrindinė žemės sklypų naudoji paskirtis -kita, žemės naudojimo būdas – – Visuomeninės paskirties teritorijos



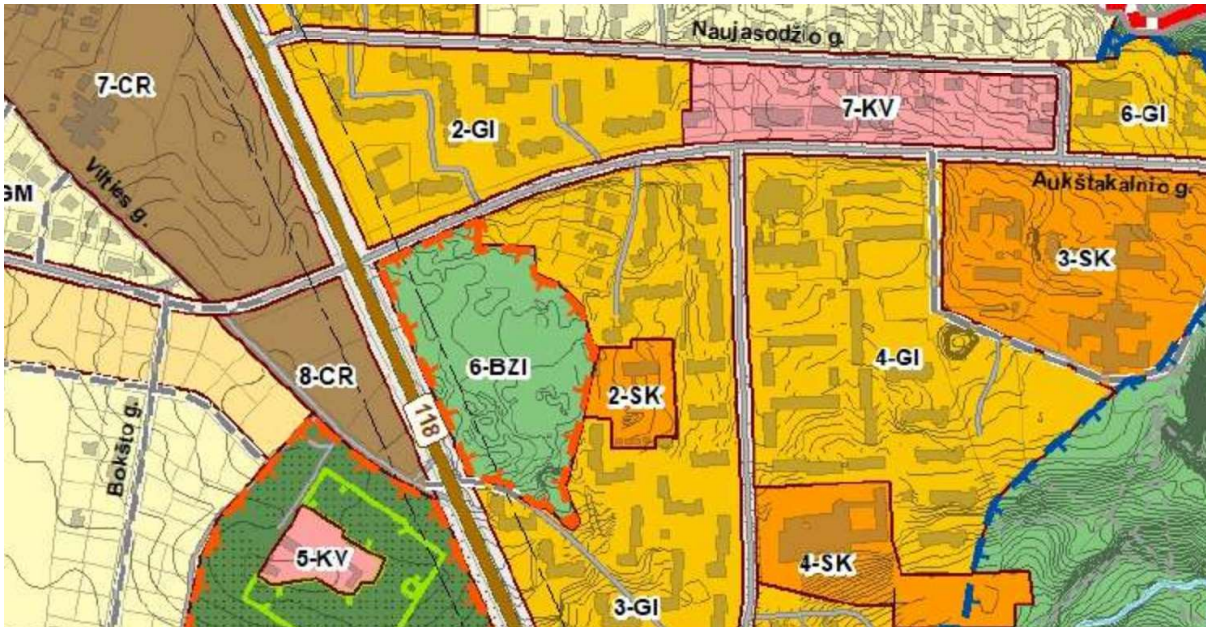
*Situacijos schema*

P/01578-01-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	11	0

**4. Projektinių pasiūlymų atitinkamo savivaldybės lygmens bendrojo plano sprendiniams:**

Sklypas yra Utenos miesto šiaurės vakaruose. Atsižvelgiant į Utenos miesto teritorijos bendrajame plane numatytus šios teritorijos tvarkymo režimo reikalavimus, sklype rekomenduojamas pastatų aukštumas iki 5 aukštų (20 metrų), intensyvumas 1,6 ir užstatymo tankumas iki 60%.

Esamų statinių sklype nėra. Aplinkui vyraujantis užstatymas mišrus. Šalia sklypo yra vienbučių gyvenamųjų namų zona, kitoje gatvės pusėje – laisvo užstatymo daugiabučių zona. Iš pietinės pusės sklypas ribojasi su mišku. Iš šiaurės vakarų – su Aukštakalnio gatve.



Ištrauka iš 2023-03-23 Utenos miesto savivaldybės tarybos sprendimu Nr. TS-62 patvirtinto Utenos miesto teritorijos bendrojo plano pagrindinio brėžinio

Funkcinės zonos numeris	Funkcinės zonos plotas, ha	Funkcinės zonos pavadinimas	Teritorijos naudojimo tipas	Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis	Galimi naudojimo būdai	Didžiausi leistini užstatymo reglamentai (talkingi naujai statybai)				Didžiausias leistinas vieno mažmeninės prekybos objekto bendras plotas, kv.m.	Užstatymo tipas	Teritorijos plėtojimo būdas
						Pastatų aukštis, aukštų skaičius	Pastatų aukštis, m	Užstatymo tankis	Užstatymo intensyvumas			
29-CP	4,16	Pagrindinio centro zona	GC; GM; PA; SI; TI; TK; BZ	K	K; G1; G2; V; I1; I2; B; E	5	20	80	2,0	500	kt	mod
30-CP	7,42		GC; GM; PA; SI; TI; TK; BZ	K	K; G1; G2; V; I1; I2; B; E	3	12	80	1,6	500	kt	mod
31-CP	7,61		GC; GM; PA; SI; TI; TK; BZ	K	K; G1; G2; V; I1; I2; B; E	5	20	80	2,0	500	kt	mod
32-CP	6,10		GC; GM; PA; SI; TI; TK; BZ	K	K; G1; G2; V; I1; I2; B; E	5	20	80	2,0	1000	kt	mod
33-CP	0,82		GC; GM; PA; SI; TI; TK; BZ	K	K; G1; G2; V; I1; I2; B; E	5	20	80	2,0	500	kt	mod
1-CR	2,88	Miesto dalies (rajonu) centro zona	GC; SI; SK; PA; TI; TK; BZ	K	V; K; I1; I2; B; E	3	12	80	1,4	1000	ap	konv
2-CR	2,06		GC; SI; SK; PA; TI; TK; BZ	K	V; K; I1; I2; B; E	3	12	80	1,4	1000	ap	konv
3-CR	0,78		GC; SI; SK; PA; TI; TK; BZ	K	V; K; I1; I2; B; E	3	12	80	1,4	1000	ap	nauj
4-CR	4,75		GC; SI; SK; PA; TI; TK; BZ	K	V; K; I1; I2; B; E	5	20	80	2,0	5000	ap	konv
5-CR	3,90		GC; SI; SK; PA; TI; TK; BZ	K	V; K; I1; I2; B; E	5	20	80	2,0	5000	ap	nauj
6-CR	3,93		GC; SI; SK; PA; TI; TK; BZ	K	V; K; I1; I2; B; E	5	20	80	2,0	5000	ap	nauj
7-CR	9,29		GC; GG; SI; SK; PA; TI; TK; BZ	K	V; K; G2; I1; I2; B; E	5	20	80	2,0	20000	ap	nauj
8-CR	1,95	GC; SI; SK; PA; TI; TK; BZ	K	V; K; I1; I2; B; E	5	12	80	2,0	5000	ap	nauj	
1-GI	4,19	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG; GM; SK; PA; TI; TK; BZ	K	G1; G2; K; V; I1; I2; B; E	3	12	40	1,0	100	vb	stat
2-GI	5,76		GG; GM; SK; PA; TI; TK; BZ	K	G2; K; V; I1; I2; B; E	5	20	60	1,6	100	lp	mod
3-GI	10,72		GG; GM; SK; PA; TI; TK; BZ	K	G2; G1; K; V; I1; I2; B; E	5	20	60	1,6	100	lp	mod

Bendrojo plano aiškinamajame rašte nurodyta, kad: „– *Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona – daugiabučių gyvenamųjų kvartalų teritorijos su gyvenamosios aplinkos aptarnavimui reikalinga socialine, paslaugų, inžinerine, susisiekimo ir kita infrastruktūra, taip pat gyventojų rekreacijai reikalingais atskiraisiais želdynais*”. Taigi numatoma statyti klinika šioje zonoje turėtų daryti teigiamą įtaką Utenos miesto tolimesnei raidai, šios zonos gyventojų patogumui, nes tai pastatas skirtas gyventojų aptarnavimo infrastruktūrai gerinti.

**Sklypuose nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, sanitarinės ir apsauginės zonos:**

- Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos - 0.0818 ha
- Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos - 0.0164 ha
- Servitutas - teisė tiesti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis) - 0.0369 ha;
- Kelio servitutas - teisė važiuoti transporto priemonėmis (tarnaujantis) - 0.0369 ha;

Sklypas nepatenka į Valstybės saugomų teritorijų zonas. Sklype yra keli medžiai, kuriuos numatoma išsaugoti.

**5. Klimato sąlygos ir reljefas:**

Klimato sąlygos, vėjo kryptis Utena – miestas šiaurės rytų Lietuvoje, Utenos aukštumoje (Aukštaičių aukštumos dalis), 92 km į šiaurę nuo Vilniaus. Miesto klimatas labiau kontinentinis nei kitose šalies vietose. Čia vyrauja pietvakarių vėjai. Utenoje šaltomis žiemomis neretai pastebima žemesnė temperatūra nei kituose miestuose. Vidutinė Liepos mėnesio temperatūra yra apie 17 °C, o žiemą apie -5 °C, o intervalas tarp temperatūrų yra apie 20 °C.

**Žemės reljefas** Sklypų reljefas su nedideliu nuolydžiu šiaurę. Paviršiaus altitudės pagal Baltijos aukščių sistemą nuo 126.40 iki 128.80 m.

**6.Projektinių sprendinių aprašymas**

Projektuojamas gydymo paskirties pastatas suprekybos paskirties patalpomis - vaistine. Gydymo paskirties pastato su prekybos paskirties patalpomis bendras plotas 1200,44 m<sup>2</sup>(iš jų klinikos patalpos 729,71 m<sup>2</sup> ir odontologijos klinikos patalpos 333,14 m<sup>2</sup> ). Vaistinės patalpų plotas – 137,59 m. Klinikų ir vaistinės patalpose numatomos administracinės –buitinės patalpos darbuotojams, pagalbinės patalpos, sanitariniai mazgai, 2 iš jų pritaikyti ŽN. Taip pat, projektuojamos techninės patalpos – inžinerinių tinklų įvadams.

Aukštakalnio gatvės atkarpoje aiški užstatymo linija nesuformuota, vyrauja laisvas užstatymas. Statinys projektuojamas lygiagrečiai gatvei, atitrauktas nuo jos minimaliai tiek, kiek leidžia inžinerinių tinklų apsaugos zonos sklype.

Tiek išplanavime, tiek ir statinių tūriuose ir fasaduose vyrauja organiškos ovalios formos, kuriomis norima sušvelninti tiek statinių gabaritus, tiek suformuoti jaukias erdves aplink pastatus, taip juos integruojant į aplinką bei atsižvelgti į esamus želdynus ir viešųjų erdvių svarbą, bei darnų teritorijos išplanavimą - sukuriant viešąją zoną prie pagrindinio įėjimo į kliniką - ji bus dalinai dengta stogu, ten, kur yra medžiai padarant jame ertmes.

Taip pat svarbi pietinė sklypo pusė - iš ten patenka daugiausiai šviesos, todėl prie pat sklypo ribos suformuota „kišenė“, kurioje galima dar viena neaukštų želdinių zona - erdvė matoma pro kabineto langus.

P/01578-01-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	7	11	0

Taip pat projektuojant atsižvelgta į esamus šalia sklypo pėsčiųjų takus, ten kur numatoma pėsčiųjų perėja takas tesiamas iki pat pagrindinio įėjimo į pastatą, patogesniais pėsčiųjų judėjimui.

Pastato aukštis 6,00m.

Prieš pastatą projektuojama automobilių stovėjimo aikštelė – nesudėtingas kitos paskirties inžinerinis statinys. Automobilių stovėjimo vietų skaičius apskaičiuotas remiantis **STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“**, 30 lentelė. Automobilių stovėjimo vietų minimalus skaičius:

Gydymo paskirties pastatams – klinikoms - 1 vieta 30 m<sup>2</sup> pagrindinio ploto. Minimalus stovėjimo vietų skaičius klinikai– 28 vnt.

Prekybos paskirties patalpoms - ne maisto produktų parduotuvėms - 1 vieta 30 m<sup>2</sup> prekybos salės ploto, tai minimalus stovėjimo vietų skaičius – 3 vnt.

Viso sklype suprojektuota 31 parkavimo vieta. 2 iš jų pritaikytos ŽN. 20 proc., t.y. 6 parkavimo vietos iš visų parkavimo vietų pritaikytos elektromobiliams.

Fasadai:

Fasadui parinktos medžiagos natūraliai derančios aplinkoje – medinės dailylentės ir grubus tesktūrinis tinkas. Parinkta vertikalių dailylenčių apdaila ir švelnios organiškios statinio formos įsilieja į gamtinę aplinką, darniai kontrastuojant šviesiomis spalvomis su aplinkui vyraujančia žalumai ir ją pabrėžiant. Statinio tūrinė išraiška minimalistinė – fasadų plokštumos ekspansyvos, tačiau ritmiškai suskaidomos tiek medžiagiškumu, tiek langų tarpais.

Kadangi pagal statytojo užduotį statinys projektuojamas vieno aukšto, jo užstatymo plotas sklype gan didelis, statinio tūris projektuojamas „žemas ir platus“. Norint išvengti tokio statinio vaizdo, statinys projektuojamas ne tik pasitelkiant organiškias formas, bet ir dalinai skaidomas vertikaliai – išlaikant du pagrindinius aukščius fasaduose – 4,20m ir 6,00m.

Klinika ir odontologijos patalpos projektuojamos taip, kad būtų užtikrintos čia esančių žmonių higienos sąlygos, nekiltų grėsmė žmonių sveikatai dėl kenksmingų dujų išsiskyrimo, pavojingų kietųjų dalelių ar dujų atsiradimo ore, pavojingos spinduliuotės, nuotekų, dūmų, kietųjų ir skystųjų atliekų netinkamo šalinimo. Patalpose bus sudaromos normalios darbo sąlygos – užtikrinamas optimalus temperatūrinis ir drėgmės režimas, geriamos kokybės vandens tiekimas, nuotekų šalinimas, patalpų šildymas, vėdinimas, natūralus ir dirbtinis apšvietimas. Visuose pacientų priėmimo kabinetuose, laukiamajame bus natūralus apšvietimas, atitinkantis norminius reikalavimus. Patalpos bus apsaugotos nuo tiesioginių saulės spindulių, įrengiant ant langų išorines arba vidines horizontalias arba vertikalias žaliuzes/lameles. Bendras dirbtinis apšvietimas bus įrengiamas visuose klinikos patalpose. Detalesni apšvietimo parametrai bus pateikiami tolimesniuose projekto etapuose.

Patalpos projektuojamos taip, kad jose ir šalia jų esančių žmonių girdimo triukšmo lygis nekeltų grėsmės jų sveikatai ir atitiktų jų darbui, poilsiui būtinas komfortines aplinkos sąlygas.

Klinikose numatomos šios patalpos: laukiamasis-registratūra, pacientų priėmimo kabinetai, lankytojų san. mazgas, personalo persirengimo ir poilsio patalpa, personalo san. mazgas. Lankytojų san. mazgas įrengiamas pagal aplinkos pritaikymo neįgaliems žmonėms rekomendacijas.

## **7. Inžineriniai tinklai.**

Projektuojamų pastatų aprūpinimas inžineriniais tinklais – prisijungiant prie centralizuotų Utenos miesto inžinerinių tinklų. Planuojama, kad:

- vanduo tiekiamas iš miesto vandentiekio tinklų;
- nuotekos nuvedamos į miesto nuotekynės tinklus;
- elektros energija tiekiamas iš miesto elektros tiekimo tinklų;
- lietaus nuotekų nuvedimui nuo dangų bei pastato stogų bus numatomas vertikalinis planavimas ir lietaus vanduo nuo teritorijos bus nuvedamas į reljefo žemumas, o nuo stogų išleidžiamas į tinkamą išleistuvą (bus sprendžiama techninio projektavimo stadijoje);
- pagrindinis šildymo būdas - miesto centralizuoti tinklai.

## **Universalus dizaino ir asmenų su negalia poreikių tenkinimo sprendiniai**

P/01578-01-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	8	11	0



Įėjimų į pastatus durų matmenys ne mažesnis nei 1,0m, durų slenkstis ne aukštesnis nei 20mm. Įėjimai į pastatą apsaugotį ne mažesnio kaip 1 m pločio apsauginiu stogeliu, jei virš jo nėra perdangos.

Priėjimas prie pastatų nuo automobilių stovėjimo aikštelės ir takai aplink pastatą yra projektuojami viename lygyje su minimaliais nuolydžiais lietaus vandens surinkimui. Pėsčiųjų takų, paviršius projektuojamas, taip, kad būtų tvirtas, neklampus, stabilus, neslidus sudrėkus, ant jo neturi kauptis lietaus vanduo. Bet kokie nelygumai, iškilumai ar įdubos tako paviršiuje neturi viršyti 5 mm, matuojant vertikaliai nuo aukščiausio iki žemiausio tako paviršiaus taško. Paviršiaus nuotekų surinkimo grotelės turi būti išdėstytos už pritaikytos trasos (maršruto) ribų. Neįėjimų automobilių stovėjimo vietos įrengiamos arčiausiai įėjimų į pastatą ne didesniu kaip 50 m atstumu. Neįėjimų automobilių stovėjimo vietose išilginis arba skersinis dangos nuolydis ne didesnis kaip 1:50 (2 proc.). Prie statinio įrengiamos 2 neįėjimų stovėjimo vietos (remiantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ Neįėjimų automobilių stovėjimo vietų skaičius 1 lentelė). Ties įėjimais į pastatus įrengiama ne mažesnė nei 1,5x1,5m erdvė. Pagrindinių įėjimų tarpdurio minimalus laisvasis plotis ne mažesnis kaip 850 mm

## **8. Laikančiųjų konstrukcijų ir išorinių atitvarų parinkimo motyvai**

Konstruktvinė schema- sienos, kur visų horizontalių jėgų pagrindinę dalį perima skersinės pastato sienos ir stogas. Vertikalios jėgos per sienas perduodamos į pamatus ir gruntą. Konstruktyvas parinktas įvertinus pastato laikančiųjų konstrukcijų išdėstymą, statinio aukštingumą ir architektūrinius tūrinius sprendinius.

Pamatai– gręžtiniai, su monolitinio gelžbetonio rostverku. Rostverkas apšiltinamas politireniniu putplasčiu;

Sienos- pastato vidaus ir išorės laikančios sienos – mūrinis/g/b karkasas. Kolonos, sąramos, sijos – metalinės/gelžbetoninės;

Grindys ant grunto monolitinio g/betono ant sutankinto grunto.

Pertvaros – mūrinės arba metalinio karkasos pertvaros su iš abiejų pusių prisukta gipso kartonos plokštė.

Stogas - plokščias.

Vidaus apdaila tikslinama pagal užsakovo pageidavimus.

Šilumą izoliuojančių medžiagų sluoksnių storis ir skaičius parenkamas atsižvelgiant į pastato energinę klasę.

Plokščio stogo nuolydis ne mažesnis kaip 2,5 %.

Stoge įrengiami inkarai saugos diržams, aptvarai, apsauginės tvorelės, stoglangiai.

Detalūs konstrukciniai sprendiniai, tolimesniuose projekto etapuose, SK dalyje.

### **Langai, durys:**

Langai energiją taupantys ir aukštos kokybės (aliuminio konstrukcija). Pastato langai ir durys turi atitikti statinio energinio naudingumo klasės reikalavimus (pagal STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“).

## **9. Atitiktis esminiams statinių ir statinio architektūros reikalavimams:**

Statiniai projektuojami ir turi būti pastatyti taip, kad per ekonomiškai pagrįstą statinių naudojimo trukmę pagal jų naudojimo paskirtį atitiktų Reglamente (ES) Nr. 305/2011 nustatytus esminius statinių reikalavimus.

Statinio architektūra numatoma tokia, kad:

- neprieštarautų esminiams statinių reikalavimams;
- atitiktų Architektūros įstatyme nurodytus architektūros kokybės kriterijus;

P/01578-01-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	9	11	0

- atitiktų statinio paskirtį;
- architektūriniai, inžineriniai ir technologiniai inžineriniai sprendiniai derėtų tarpusavyje;
- architektūriniai sprendiniai sudarytų darnią, bendrą visumą;
- statiniai atitiktų universalaus dizaino reikalavimus, nustatomus normatyviniuose statybos techniniuose dokumentuose, normatyviniuose statinio saugos ir paskirties dokumentuose.

#### Gaisrinė sauga

Statiniai suprojektuoti taip, kad kilus gaisrui:

- Statinio laikančios konstrukcijos tam tikrą laiką išlaiko apkrovas;
- Ribojamas ugnies bei dūmų plitimas;
- Žmonės gali saugiai išeiti iš statinio arba galima juos gelbėti kitomis priemonėmis;
- Ugniagesiai gelbėtojai gali saugiai dirbti. Statiniai suprojektuoti vadovaujantis „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“ (2010, Nr.146-7510).

Projektuojamas gydymo paskirties pastatas priskiriamas P.2.12 (gydymo paskirties pastatai) statinių grupei, vadovaujantis „Gaisrinė saugos pagrindiniai reikalavimai“.

Šio statinio gaisrinio skyriaus atsparumo ugniai laipsnis – II. Sklypas, kuriame gydymo paskirties pastatas patenka į administracinės miesto ribas – atstumas nuo artimiausių hidrantų – 48 metrų. Atstumas nuo miesto ugniagesių tarnybos 4 km.

Gaisrinę saugą užtikrinančius sprendinius žiūrėti projekto gaisrinės saugos (GS) dalyje.

#### **10.Trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimams;**

Priimant projektinius sprendinius laikytasi nuostatos, kad normaliomis statinio eksploatacijos sąlygomis būtų maksimaliai apribota smurtinio laipsniško ir staigaus sužalojimo rizika, būtų apsaugoti trečiųjų asmenų interesai ir kad:

1. Būtų minimali nelaimingų atsitikimų (tokios kaip paslydimas, kritimas, susidūrimas, nudegimas, sužeidimas ar užmušimas elektros srove ar įvykus sprogimui) tikimybė įeinant į pastatus, išeinant iš jų, juos aptarnaujant ir naudojant;
2. Būtų ribojama smurto ir vandalizmo galimybė;
3. Iš stovinčių transporto priemonių būtų galima nešti į statinį (ir atvirkščiai) ligonius neštuvuose, įrengimas, baldus ir kitą inventorių.
4. Automobilių transporto priemonių, motociklų komunikacijos sklype, projektuojamos taip, kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų priežasčių:
  - Kritimų į žemesnį lygį iš aukštesnio lygio neapsaugoto aptvaru arba netinkamu aptvaru;
  - Atsitrenkimų į lubų konstrukcijas ar vamzdynus, į žemas ir/ar siauras staktas, aptvarus, gatvės ir teritorijos elementus
  - Užvažiavimų ant pėsčiųjų ir dviratininkų;
  - Automobilių slydimo ir virtimų dėl slidžių dangų;
  - Numatyta galimybė transporto priemonėms apsisukti nesudarant rizikos pėstiesiems ir sklypo bei statinių elementams;
  - Suprojektuota erdvė, pakankama transporto priemonėms manevruoti ir įvažiuoti (išvažiuoti) į pažymėtą stovėjimo vietą be rizikos susidurti su kitais automobiliais, konstrukcijomis ir įranga.

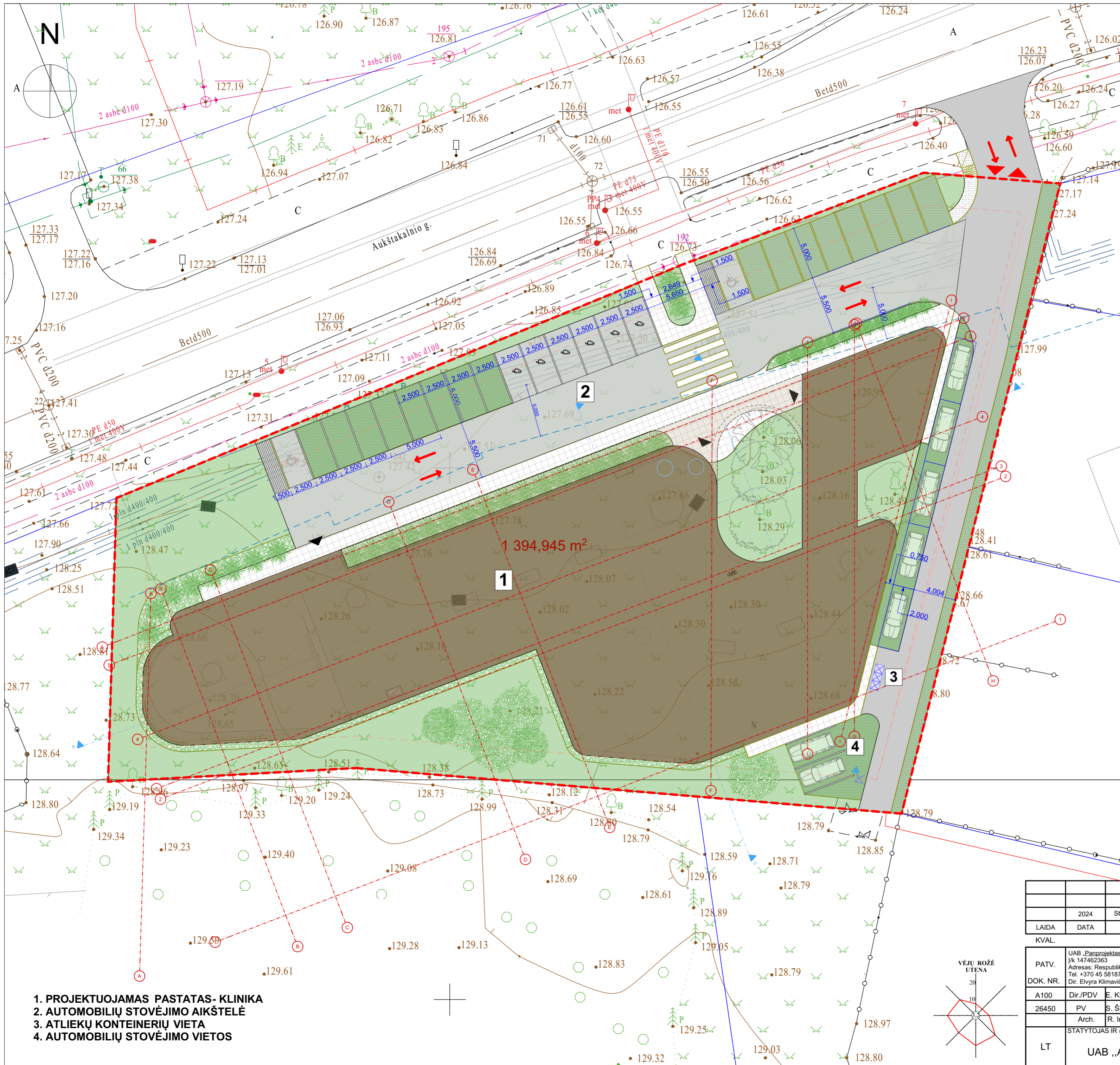
P/01578-01-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	10	11	0

### 11. Statinio techniniai ir paskirties rodikliai

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
		Projektuojamas	
<b>I SKYRIUS SKLYPAS</b>			
1. sklypo plotas	m <sup>2</sup>	3577	
2. Sklypo užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	1394,95	
3. sklypo užstatymo intensyvumas	%	33,56	
4. sklypo užstatymo tankis	%	39	

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
		Projektuojamas	
<b>II SKYRIUS PASTATAI</b>			
<b>1. Klinika</b>			
2. Pastato bendrasis plotas.*	m <sup>2</sup>	1200,44	
2.* Pastato bendras antžeminės dalies plotas	m <sup>2</sup>	1200,44	
3. Pastato pagrindinis plotas. *	m <sup>2</sup>	940,80	*pagalbinis klinikų plotas – 213,33m <sup>2</sup> *pagalbinis prekybos patalpų plotas – 46,31m <sup>2</sup>
4. Pastato tūris.*	m <sup>3</sup>	8071	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	1	
6. Pastato aukštis. *	m	6	
8. Energinio naudingumo klasė		A++	
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		C	
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		II	
<b>III INŽINERINIAI STATINIAI</b>			
1. Automobilių stovėjimo aikštelė	m <sup>2</sup>	695,45	II grupės nesudėtingas statinys

P/01578-01-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	11	11	0



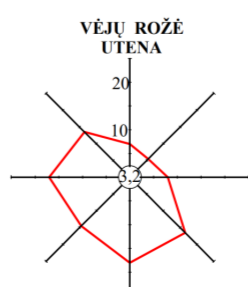
SITUACIJOS SCHEMA 1:2000

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Projektuojamas pastatas
	Sklypo ribos
	Automobilių stovėjimo vietos - 31 vnt.*
	Eismo kryptys
	Įvažiavimas į sklypą
	Įėjimai į pastatą
	Elektrromobilių parkavimo vietos
	Atliekų konteineris
	Sodinami žoliniai augalai
	Sodinami krūmai, žemaūgiai dekoratyviniai medžiai
	ŽN / pėsčiųjų judėjimo trasos važiuojamąja dalimi
	Dviračių stovai
DANGOS	
	Nuogrinda/skaldos danga
	Betono plytelių danga
	Veja
	Asfalto danga
	Ažūrinių trinkelų danga

Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis
Sklypo plotas	kv. m.	3577
Pastatais užimtas sklypo plotas	kv. m.	1394,95
Teritorijos užstatymo tankumas	%	39
Teritorijos užstatymo intensyvumas	%	33,56
Apželdintas teritorijos plotas	%	35

1. PROJEKTUOJAMAS PASTATAS- KLINIKA
2. AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ
3. ATLIEKŲ KONTEINERIŲ VIETA
4. AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS



2024	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti	
LAI DA	DATA	LAI DOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL.		
PATV.	UAB „Panprojektas“ J/ik 147462363 Adresas: Respublikos g.44, LT-35173 Tel. +370 45 581875, mob.tel.: +370 698 33720 Dir. Elyra Klimavičienė	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: GYDymo PASKIRTIES PASTATO (KLINIKOS) SU PREKYBOS PASKIRTIES PATALPOMIS (VAISTINĖS) AUKŠTAKALNIO G.19, UTENOJE STATYBOS PROJEKTAS
DOK. NR.	A100 Dir./PDV E. Klimavičienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS:
26450	PV S. Šleivienė	<b>SKLYPO PLANAS M 1:250</b>
	Arch. R. Indriševičiūtė	LAI DA
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: UAB „Aukštaitijos prekyba“	DOKUMENTO ŽYMUO: P/01578-01-PP-B-01
		LAPAS
		LAPŲ
		1
		1



Patalpų eksplicija			
Patalpų paskirtis	Nr.	Patalpa	Plotas (m2)
<b>Klinikos patalpos</b>			
K-1	Tambūras	5,14	
K-2	Registratūra/laukiam...	78,01	
K-3	Koridorius	22,09	
K-4	Koridorius	36,05	
K-5	Ginekologinis kabine...	17,54	
K-6	WC	2,87	
K-7	Urologo kabinetas	16,48	
K-8	WC	2,87	
K-9	Gdytojo kab.	15,09	
K-10	Gdytojo kab.	15,09	
K-11	Gdytojo kab.	15,09	
K-12	Procedūrinis kab.	15,09	
K-13	Gdytojo kab.	16,87	
K-14	Gdytojo kab.	14,07	
K-15	Gdytojo kab.	14,08	
K-16	Koridorius	11,29	
K-17	Ambulatorinis	22,23	
K-18	WC	3,70	
K-19	WC	3,42	
K-20	Neįgalųjų wc	6,40	
K-21	Valytojos pat.	8,75	
K-22	X ray	27,92	
K-23	Persirengimo pa.	3,76	
K-24	Persirengimo pa.	3,76	

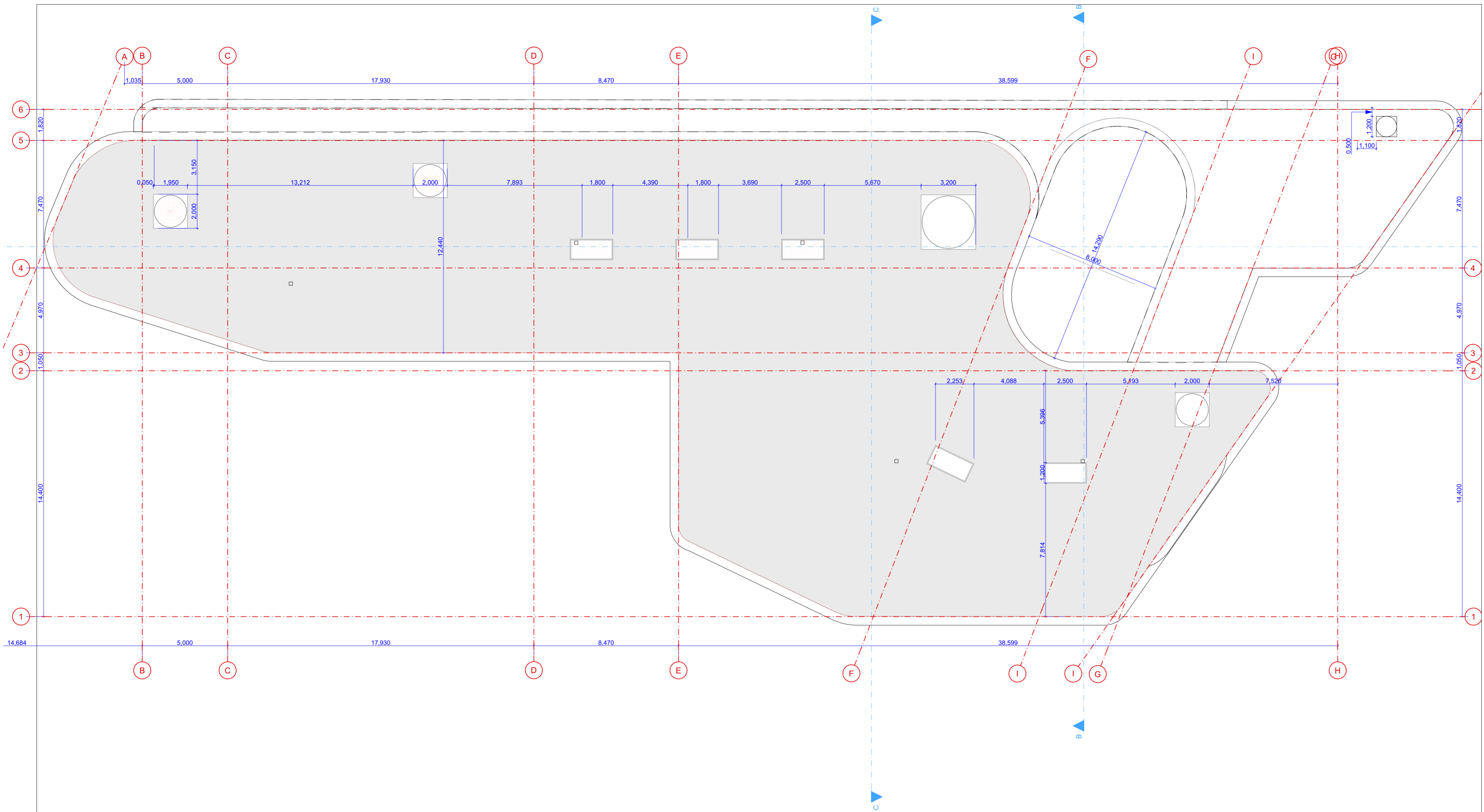
Patalpų eksplicija			
Patalpų paskirtis	Nr.	Patalpa	Plotas (m2)
K-25	Persirengimo pa.	5,76	
K-26	Pultinė	8,04	
K-27	Techn.pat.	7,43	
K-28	Koridorius	38,41	
K-29	Kardiologinis	23,98	
K-30	Pultinė	10,75	
K-31	Komp.tomografo pat.	30,21	
K-31	Kontrasto sul.pat.	7,87	
K-32	Magneto pat.	32,97	
K-34	Techn. pat.	12,61	
K-35	Serverinė	8,77	
K-35	UPS pat.	4,17	
K-36	Atliekų pat.	10,05	
K-37	Sandėliukas	12,43	
K-38	Administracija	15,98	
K-39	Vadovo kabinetas	16,43	
K-40	Koridorius	33,53	
K-41	Poilsio kambarys/virt...	35,40	
K-42	WC	4,98	
K-43	Persirengimo pat.	20,00	
K-44	Vent.kamera	12,28	
		729,71 m²	

Patalpų eksplicija			
Patalpų paskirtis	Nr.	Patalpa	Plotas (m2)
<b>Odontologijos patalpos</b>			
O-1	Tambūras	6,40	
O-2	Registratūra/laukiam...	50,43	
O-3	Kompiuterio pat.	12,16	
O-4	Rentgeno patalpa	15,39	
O-5	Personalo pat.	31,88	
O-6	WC	5,19	
O-7	Techninė pat.	8,99	
O-8	Sterilizacinė	7,88	
O-8	Techninė pat.	10,79	
O-10	Atliekų patalpa	9,12	
O-11	Odontologo pat.	20,14	
O-12	Odontologo kab.	23,45	
O-13	Odontologo kab.	17,41	
O-14	Kabinetas	17,56	
O-15	Kabinetas	19,69	
O-16	Kabinetas	13,20	
O-17	Koridorius	30,85	
O-18	Koridorius	12,11	
O-19	Valytojos pat.	5,89	
O-20	WC	2,85	
O-21	WC	5,41	
O-22	Techn. pat.	3,50	
O-23	Pagalbinė pat	2,85	
		333,14 m²	

Patalpų eksplicija			
Patalpų paskirtis	Nr.	Patalpa	Plotas (m2)
<b>Vaistinė</b>			
V-1	Tambūras	4,43	
V-2	Vaistinės sale	80,03	
V-3	Sandėlys	13,55	
V-4	WC	3,46	
V-5	Koridorius	2,82	
V-6	Personalo pat.	8,43	
V-7	Techn.pat.	24,87	
		137,59 m²	
	<b>Bendras plotas</b>		1 200,44 m²

LAIDA	2024	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti
DATA		LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

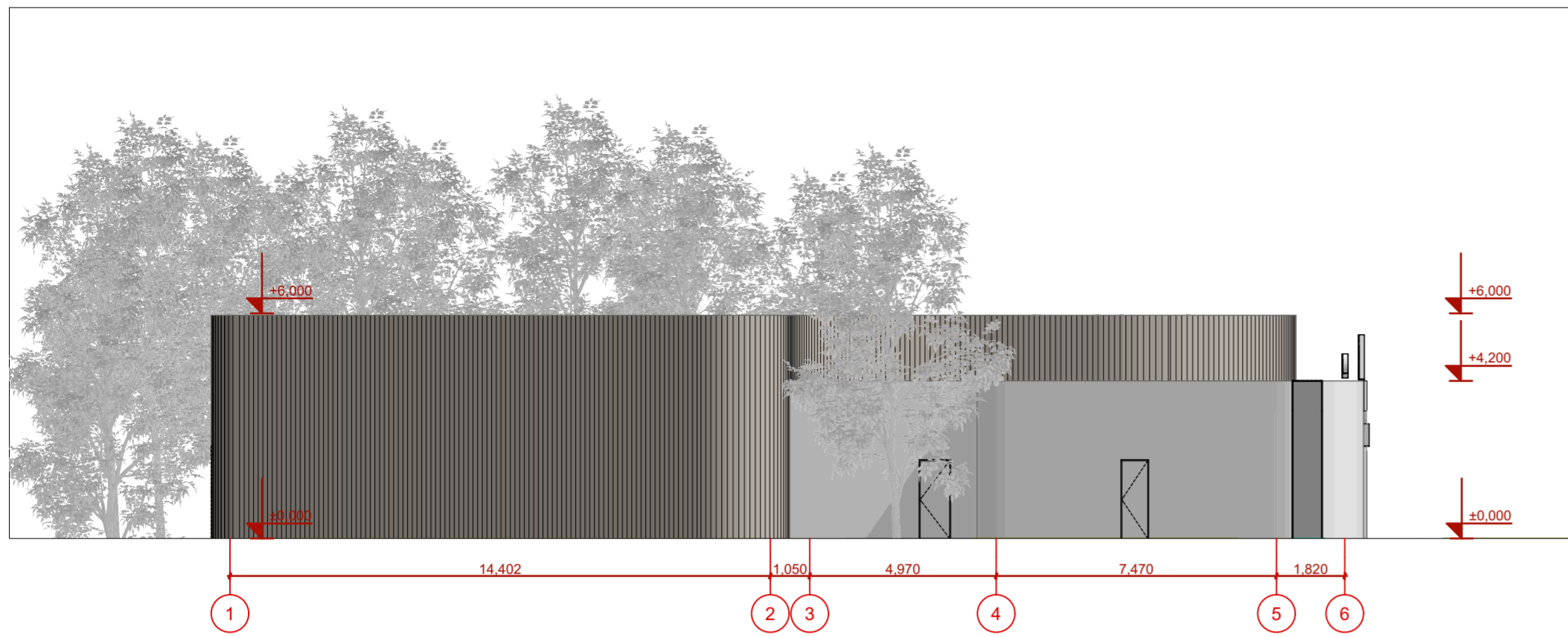
KVAL.			
PATV.	UAB „Panprojektas“ Į/k. 147462363 Adresas: Respublikos g.44, LT-35173 Tel. +370 45 581875, mob.tel.:+370 698 33720	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: GYDymo PASKIRTIES PASTATO (KLINIKOS) SU PREKYBOS PASKIRTIES PATALPOMIS (VAISTINĖS) AUKŠTAKALNIO G.19, UTENOJE STATYBOS PROJEKTAS	
DOK. NR.	Dir./PDV E. Klimavičienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS:	
A100	Dir./PDV E. Klimavičienė	1 AUKŠTO PLANAS	
26450	PV S. Šleiviene Arch. R. Indriševičiute	DOKUMENTO ŽYMUO: P/01578-01-PP-B-01	
LT	UAB „Aukštaitijos prekyba“		LAPAS LAPŲ 1 1



STOGO PLANAS

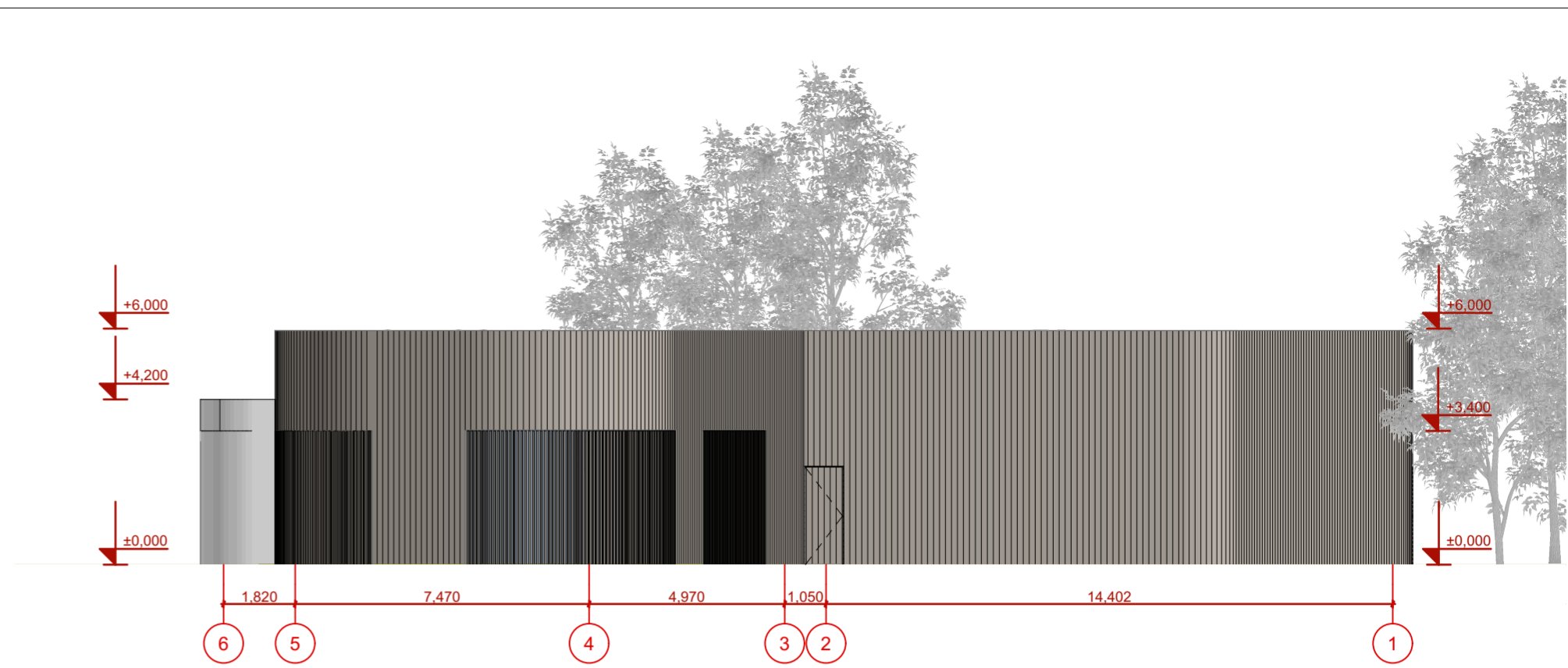
1:150

		2024		Statybą leidžiančiam dokumentui gauti	
LAIKA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL.					
PATV.	UAB „Panprojekta“ Į/k. 147462363 Adresas: Respublikos g.44, LT-35173 Tel.: +370 45 581875, mob.tel.: +370 698 33720 Dir. Elvyra Klimavičienė			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (KLINIKOS) SU PREKYBOS PASKIRTIES PATALPOMIS (VAISTINĖS) AUKŠTAKALNIO G.19, UTENOJE STATYBOS PROJEKTAS	
DOK. NR.	A100	Dir./PDV	E. Klimavičienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS:	
	26450	PV	S. Šleivienė	<b>STOGO PLANAS</b>	
		Arch.	R. Indriševičiūtė		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: UAB „Aukštaitijos prekyba“			DOKUMENTO ŽYMUO: P/01578-01-PP-B-01	
		LAPAS	1	LAPŲ	1



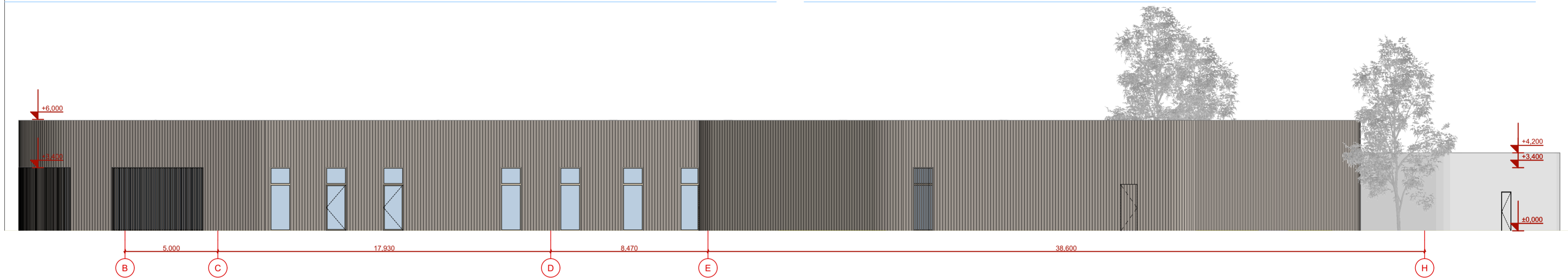
FASADAS 1-6

1:150



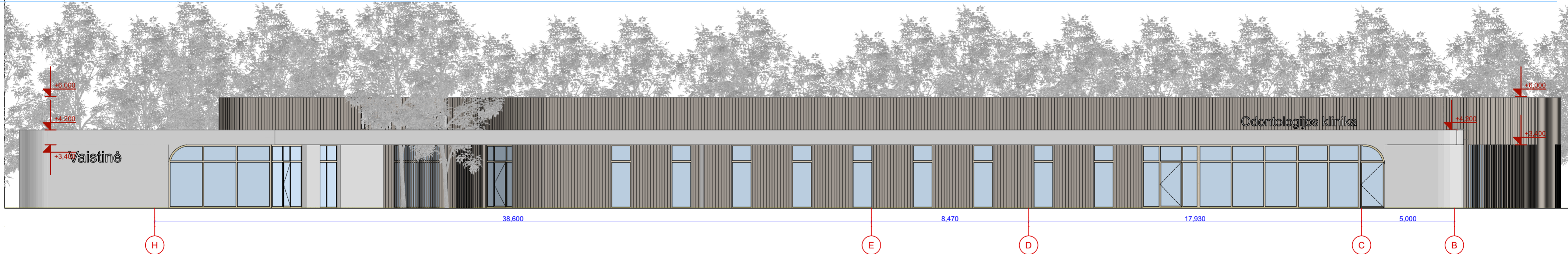
FASADAS 6-1

1:150





FASADAS A-H

1:150

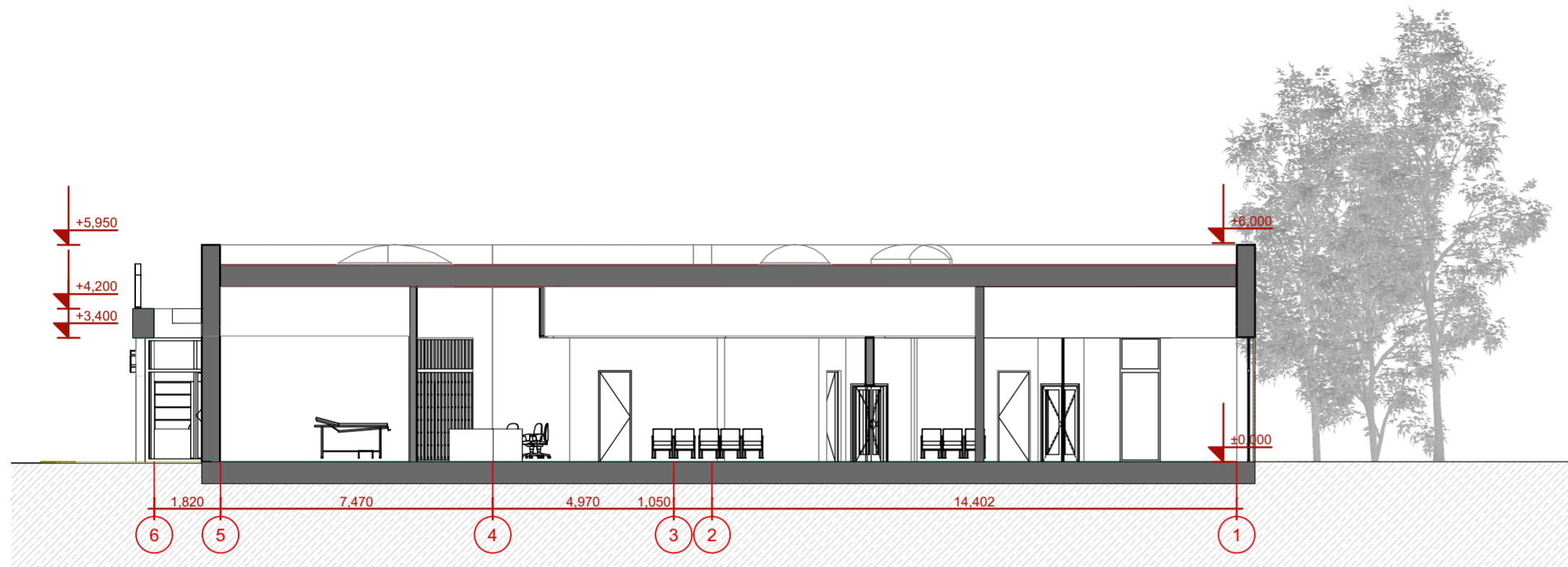


FASADAS Ā-H

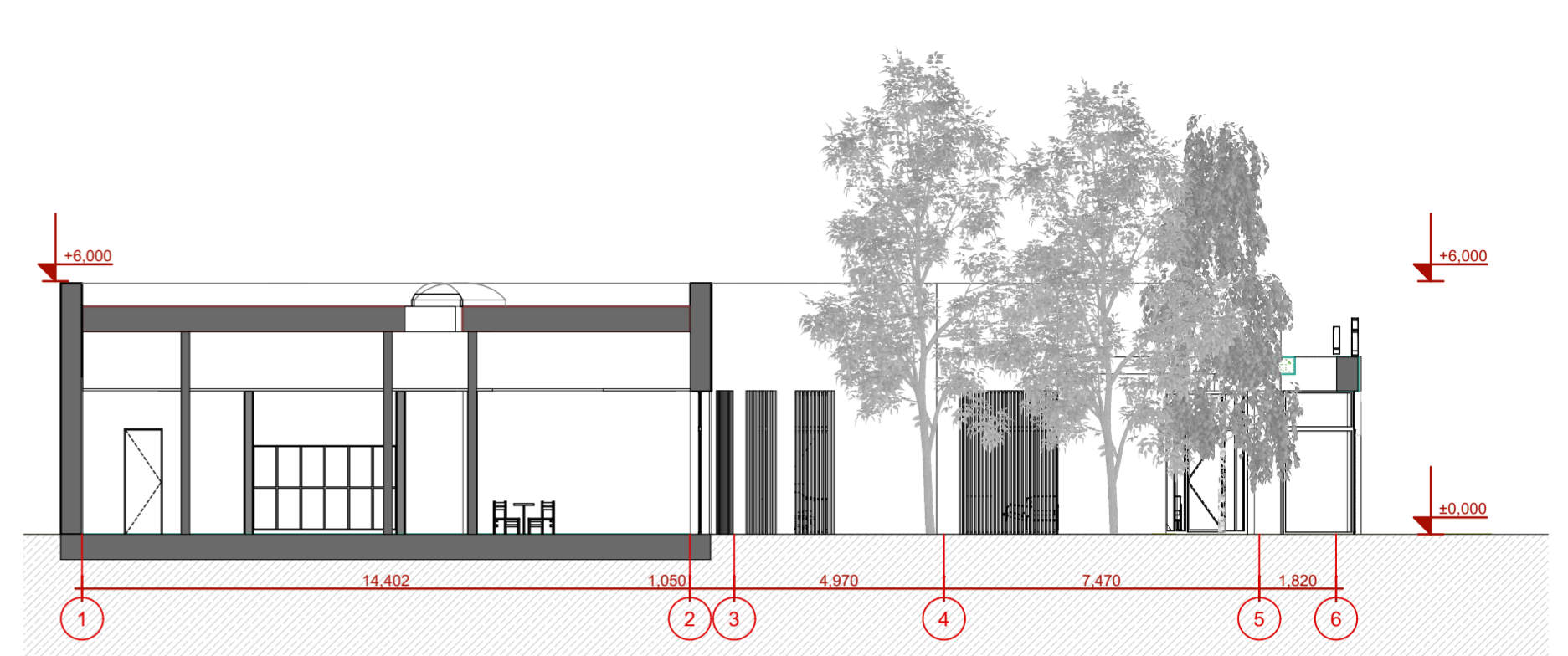
1:150

-  Medinės fasadinės dailylentės
-  Fasadinis tekstūrinis tinkas (baltas)

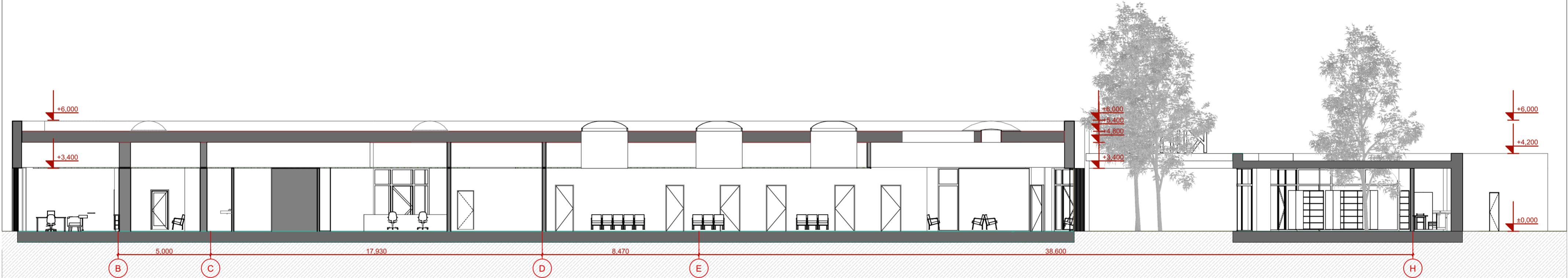
	2024	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL.				
PATV.	UAB „Panprojekta“ Į/k. 147462363 Adresas: Respublikos g.44, LT-35173 Tel. +370 45 581875, mob.tel.: +370 698 33720 Dir. Elvyra Klimavičienė		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (KLINIKOS) SU PREKYBOS PASKIRTIES PATALPOMIS (VAISTINĖS) AUKŠTAKALNIO G.19, UTENOJE STATYBOS PROJEKTAS	
DOK. NR.	A100	Dir./PDV	E. Klimavičienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS:
	26450	PV	S. Šleivienė	<b>Fasadai</b>
		Arch.	R. Indriševičiūtė	
				0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: UAB „Aukštaitijos prekyba“		DOKUMENTO ŽYMUO: P/01578-01-PP-B-02	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1



C 1:150



B 1:150



A 1:150

	2024	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL.				
PATV.	UAB „Panprojekta“ Į/k. 147462363 Adresas: Respublikos g.44, LT-35173 Tel.: +370 45 581875, mob.tel.: +370 698 33720 Dir. Elvyra Klimavičienė		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (KLINIKOS) SU PREKYBOS PASKIRTIES PATALPOMIS (VAISTINĖS) AUKŠTAKALNIO G.19, UTENOJE STATYBOS PROJEKTAS	
DOK. NR.	A100	Dir./PDV	E. Klimavičienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS:
	26450	PV	S. Šleivienė	<b>Pjūviai</b>
		Arch.	R. Indriševičiūtė	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS:		DOKUMENTO ŽYMUO:	
	UAB „Aukštaitijos prekyba“		P/01578-01-PP-B-03	
		LAPAS	LAPŲ	
		1	1	





	2024	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti				
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL.						
PATV.	UAB „Panprojektas“ Į/k 147462363 Adresas: Respublikos g.44,LT-35173 Tel. +370 45 581875, mob.tel.:+370 698 33720 Dir. Elvyra Klimavičienė			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (KLINIKOS) SU PREKYBOS PASKIRTIES PATALPOMIS (VAISTINĖS) AUKŠTAKALNIO G.19, UTENOJE STATYBOS PROJEKTAS		
DOK. NR.	A100	Dir./PDV	E. Klimavičienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS:  <b>Vizualizacija Nr.1</b>	LAIDA	
	26450	PV	S. Šleivienė		0	
		Arch.	R. Indriševičiūtė			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS:  UAB „Aukštaitijos prekyba“			DOKUMENTO ŽYMUO:  P/01578-01-PP-A.01.6	LAPAS	LAPŲ
					1	1



	2024	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti				
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL.						
PATV.	UAB „Panprojektas“ Į/k 147462363 Adresas: Respublikos g.44,LT-35173 Tel. +370 45 581875, mob.tel.:+370 698 33720 Dir. Elvyra Klimavičienė			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (KLINIKOS) SU PREKYBOS PASKIRTIES PATALPOMIS (VAISTINĖS) AUKŠTAKALNIO G.19, UTENOJE STATYBOS PROJEKTAS		
DOK. NR.	A100	Dir./PDV	E. Klimavičienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS:		
	26450	PV	S. Šleivienė	<b>Vizualizacija Nr.2</b>		
		Arch.	R. Indriševičiūtė			LAIDA
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: UAB „Aukštaitijos prekyba“			DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ
				P/01578-01-PP-A.01.7	1	1



	2024	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti				
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL.						
PATV.	UAB „Panprojektas“ Į/k 147462363 Adresas: Respublikos g.44,LT-35173 Tel. +370 45 581875, mob.tel.:+370 698 33720 Dir. Elvyra Klimavičienė			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (KLINIKOS) SU PREKYBOS PASKIRTIES PATALPOMIS (VAISTINĖS) AUKŠTAKALNIO G.19, UTENOJE STATYBOS PROJEKTAS		
DOK. NR.	A100	Dir./PDV	E. Klimavičienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS:		
	26450	PV	S. Šleivienė	<b>Vizualizacija Nr.3</b>		
		Arch.	R. Indriševičiūtė			LAIDA
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: UAB „Aukštaitijos prekyba“			DOKUMENTO ŽYMUO: P/01578-01-PP-A.01.8	LAPAS	LAPŲ
					1	1



	2024	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti				
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL.						
PATV.	UAB „Panprojektas“ I/k 147462363 Adresas: Respublikos g.44,LT-35173 Tel. +370 45 581875, mob.tel.:+370 698 33720 Dir. Elvyra Klimavičienė			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (KLINIKOS) SU PREKYBOS PASKIRTIES PATALPOMIS (VAISTINĖS) AUKŠTAKALNIO G.19, UTENOJE STATYBOS PROJEKTAS		
DOK. NR.	A100	Dir./PDV	E. Klimavičienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS:		
	26450	PV	S. Šleivienė	<b>Vizualizacija Nr.4</b>		
		Arch.	R. Indriševičiūtė			LAIDA
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: UAB „Aukštaitijos prekyba“			DOKUMENTO ŽYMUO: P/01578-01-PP-A.01.9	LAPAS	LAPŲ
					1	1



	2024	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL.					
PATV.	UAB „Panprojektas“ I/k 147462363 Adresas: Respublikos g.44,LT-35173 Tel. +370 45 581875, mob.tel.:+370 698 33720 Dir. Elvyra Klimavičienė			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (KLINIKOS) SU PREKYBOS PASKIRTIES PATALPOMIS (VAISTINĖS) AUKŠTAKALNIO G.19, UTENOJE STATYBOS PROJEKTAS	
DOK. NR.	A100	Dir./PDV	E. Klimavičienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS:	
	26450	PV	S. Šleivienė	<b>Vizualizacija Nr.5</b>	
		Arch.	R. Indriševičiūtė		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: <b>UAB „Aukštaitijos prekyba“</b>			DOKUMENTO ŽYMUO: P/01578-01-PP-A.01.10	
				LAPAS	LAPŲ
				1	1