


PROJEKTO PAVADINIMAS	GYDYMO PASKIRTIES PASTATO VILTIES G.3, ALYTUJE, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS			
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	A.N. R. N.			
STATINIO ADRESAS	VILTIES G. 3, ALYTUS			
STATYBOS RŪŠIS	REKONSTRAVIMAS			
STATINIO KLASIFIKAVIMAS PAGAL JO NAUDOJIMO PASKIRTĮ	GYDYMO PASKIRTIES PASTATAI (7.12.)			
STATINIO KATEGORIJA	YPATINGASIS STATINYS			
PROJEKTO ETAPAS, LAIDA	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI (PP)			
PROJEKTO NR.	P/01557			
PROJEKTO DALIES NR.	P/01557-01-PP			
STATYTOJO PRITARIMAS PROJEKTUI				
UAB „PANPROJEKTAS“	Direktorė	E. Klimavičienė		
	PV	S. Šleivienė	Atestato Nr. 26450	

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

GYDYMO PASKIRTIES PASTATO VILTIES G. 3 ALYTUJE REKONSTRAVIMO PROJEKTAS

1. NORMATYVINIAI IR KITI DOKUMENTAI, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTA ŠI PROJEKTO DALIS

1. Lietuvos Respublikos Statybos Įstatymas;
2. STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“;
3. STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“;
4. STR 1.03.01:2016 „Statybiniai tyrimai. Statinio avarija“;
5. STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
6. STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“;
7. STR 1.12.06:2002 "Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė";
8. STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis patvarumas ir pastovumas“.
9. STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“;
10. STR 2.01.01(4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“;
11. STR 2.01.01(5):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo“;
12. STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“;
13. STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“;
14. STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“;
15. STR 2.05.13:2004 „Statinių konstrukcijos. Grindys“;
16. STR 2.05.03:2003 „Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai“;
17. STR 2.05.20:2006 „Langai ir išorinės įėjimo durys“;
18. STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“;
19. STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“

0	2024	Statybos leidimui, konkursui ir statybai			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
				Gydymo paskirties pastato Vilties g.3 Alytuje rekonstravimo projektas	
				STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
				Statinio numeris sklypo plane - 01. Gydymo paskirties paskirties pastatas (7.12.)	
26450	PV	S. Šleivienė		DOKUMENTO PAVADINIMAS Aiškinamasis raštas	
A100	APDV	E. Klimavičienė			
	Arch.	Margarita Gaigalienė			
				Laida	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS R.N ir A.N.			DOKUMENTO ŽYMUO	
				Lapas	Lapų
				P/01557 – 01 – PP.AR	1 16

20. RSN 156-94 Statybinė klimatologija.
21. HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“;
22. HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“.
23. HN 47:2011 „Asmens sveikatos priežiūros įstaigos: bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“.
24. HN 31:2008 „Radiacinės saugos reikalavimai medicininėje rentgenodiagnostikoje“.
25. HN 98:2014 „Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos mažiausios ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai“.
26. HN 98 : 2000 "Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai"
27. HN 33:2011 "Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje"

1. BENDRIEJI DUOMENYS.

Užsakovas: Rasa Nastaravičienė, Artūras Nastaravičius

Statinio pavadinimas: Gydomo paskirties pastato Vilties g. 3 Alytuje rekonstravimo projektas

Statinio naudojimo paskirtis: gydymo paskirtis (7.12).

Statinio adresas: Vilties g. 3, Alytus

Statinio statybos rūšis: Rekonstravimas.

Statinio kategorija: ypatingas statinys.

Žemės paskirtis: komercinės paskirties objektų teritorijos; visuomeninės paskirties teritorijos

Projekto rengimo etapas: rengiamas techninis darbo projektas.

Projektuotojai: UAB „Panprojektas“, Laisvės a. 18a, Panevėžys. Projekto vadovė: Sonata Šleivienė, atestato Nr. 26450.

2. BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI:

Eil. nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Kiekis po rekonstrukcijos	Pastabos
I. SKLYPAS (Un. Nr. 4400-2905-7710)					
1.1.	Sklypo plotas	m ²	4786	4786	
1.2.	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	28	37	
1.3.	Sklypo užstatymo tankis	%	19	19	
II. PASTATAS (Un. Nr. 1198-9006-3024)					
2.1.	Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai)	-	-	Iki 50-ties darbuotojų	
2.2.	Pastato bendras plotas *	m ²	934,80	1316,85*	
2.3.	Pastato pagrindinis plotas*	m ²	254,84	544,23*	
2.4.	Pastato tūris*	m ³	4817	7197	
2.5.	Aukštų skaičius*	vnt.	1	2	

DOKUMENTO ŽYMUO P/01557-01 – PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	16	0

2.6. Pastato aukštis*	m	5,80	9,00	
2.7. Energinio naudingumo klasė		-	C	
2.8. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		-	II	
2.9. Akustinis lygis		esamas	E	

* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų [5.39].

3. KLIMATO SĄLYGOS

Bendrieji duomenys išrinkti iš RSN 156-94 „Statybinė klimatologija“ pagal arčiausiai Alytaus esančios meteorologijos stoties stebėjimo duomenis:

- vidutinė metų temperatūra +6,1°C;
- vidutinė vasaros sezono (šilčiausio mėn.) temperatūra +17,6 °C;
- vidutinė žiemos sezono (šalčiausio mėn) temperatūra -7,5 °C;
- santykinis oro drėgnumas 79%
- vidutinis vėjo greitis 2,7 m/s;
- vyraujantys vėjai – PV,P;
- vidutinis kritulių kiekis 658 mm;
- maksimalaus dirvožemio įšalimo gylio galimas kartą per 10 metų – 108cm, kartą per 50 metų 138cm, remiantis Varėnos stebėjimo stoties duomenimis.

4. ESAMA PADĖTIS.

4.1 Sklypas

Sklypas Un. Nr. 4400-2905-7710 yra adresu Vilties g. 3, Alytus. Sklypo plotas 4786 m².

Sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis- kita, naudojimo būdas- projektavimo metu yra komercinės paskirties objektų teritorija ir visuomeninės paskirties teritorija. Projektuojamas objektas yra sklypo visuomeninės paskirties teritorijoje. Patekimas į pastatą numatomas nuo Naujosios gatvės pusės.

4.2 Pastatas

Rekonstruojamas pastatas, un. Nr.1198-9006-3024 yra Vilties g. 3, Alytaus m., Alytaus m. sav.

Pastatas yra vieno aukšto su rūsiu, gydymo paskirties. Esami įėjimai išdėstyti šiaurinėje pastato dalyje.

Pamatų konstrukcijos tipas – gelžbetonis, šiltintas. Sienų/pertvarų konstrukcijos: išorinės sienos, pertvaros – mūras, būklė patenkinama. Perdangų konstrukcijų tipas – g/b plokštės, baseino zonoje- medinės sijos su rifliuotos skardos stogo danga . Stogo konstrukcija – sutapdintas. Būklė patenkinama.

Pamatų konstrukcinė būklė gera – pavojingų pastato pamatų sėdimų, plyšių, įtrūkimų ir kitų deformacijų nepastebėta.

Šildymo sistema: centralizuota. Vandentiekio – nuotekų sistema: geriamas vanduo tiekiamas iš centralizuotų miesto vandentiekio tinklų, nuotekų šalinimas- į miesto kanalizaciją.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P/01557- 01 – PP.AR	3	16	0

Išvada: Pastato laikančios konstrukcijos tenkina reglamento (ES) Nr. 305/201, STR 2.01.01(1):2005 „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“ – esminį statinio reikalavimą.

5. PASTATO (PATALPŲ) FUNKCINIO RYŠIO IR ZONAVIMO SPRENDINIAI.

Pagal projektavimo užduotį statinio rekonstrukcijos metu perplanuojamas visas pirmas aukštas, naujai statomas antras aukštas. Naujai projektuojama elektros instaliacija, vandentiekis, nuotekos, ryšiai, vėdinimo sistema.

Rekonstruojamo pastato pirmame aukšte įsikurs diagnostikos skyrius (MRT, KT, rentgeno kab., mamografijos kab.), gastroenterologijos procedūrinis kab. su pagalbinėmis patalpomis, pagrindinė registratūra su laukiamuoju. Antras aukštas skirtas konsultaciniams kabinetams, procedūriniais ir administracijos kabinetams, darbuotojų poilsio patalpai. Rūsyje numatomos darbuotojų buitinės patalpos, sterilizacinė, įvairios sandėliavimo ir techninės patalpos.

Į kliniką numatomi trys įėjimai: vienas projektuojamas esamame pagrindiniame pietiniame fasade, antras ir trečias – iš šiaurinės pusės. Projektuojamos dvi laiptinės : viena iš pirmo aukšto vestibulio į antrą aukštą, kita – jungianti rūšio patalpas su pirmu ir antru aukštu. Šalia antrosios laiptinės projektuojamas liftas, skirtas naudotis ir ŽN patekimui į antrą aukštą.

5.1. SKLYPO SUTVARKYMAS.

Automobilių stovėjimo vietos skaičiuojamos pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ bei STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“.

Pastato pagrindinis plotas yra 544,23 m². Reikalingas parkavimo vietų skaičius – 18 vnt.

10.	Gydymo paskirties pastatai	
10.1.	ligoninės, klinikos	1 vieta 30 m ² pagrindinio ploto

Statomų, rekonstruojamų, atnaujinamų (modernizuojamų) ar kapitališkai remontuojamų ne gyvenamųjų pastatų automobilių saugyklose (nuo 5 ir daugiau automobilių stovėjimo vietų) ne mažiau kaip 20 procentų bendro privalomo automobilių stovėjimo vietų turi būti užtikrinta galimybė įkrauti elektromobilius. Projektuojamos 4 elektromobiliams skirtos vietos.

Automobilių saugyklose neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietų privalomas skaičius pateikiamas remiantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ 1 lentelėje.

1 lentelė. Neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietų skaičius

Bendras automobilių stovėjimo vietų skaičius	Minimalus bendras neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietų skaičius	Minimalus A tipo automobilių stovėjimo vietų skaičius iš neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietų skaičiaus
20 ar mažiau	1	1
21 - 50	2	1

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P/01557-01-PP.AR	4	16	0

Gydymo paskirties pastatų (išskyrus veterinarijos gydyklas, kurioms taikomi 1 lentelės reikalavimai), automobilių stovėjimo vietose ir automobilių saugyklose minimalus neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietų skaičius privalo sudaryti 10 procentų vietų, bet ne mažiau kaip dvi vietas, iš kurių ne mažiau kaip 50 procentų A tipo nuo bendro neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietų skaičiaus, todėl yra projektuojamos dvi ŽN automobilių parkavimo vietos: 1 vnt. A tipo ir 1 vnt. B. Šalia automobilių stovėjimo vietos, skirtos žmonėms su negalia, projektuojama 1,50 m pločio išlipimo aikštelė.

Įvažiavimas į sklypą numatomas iš Naujosios gatvės pusės.

Sklype naujai projektuojami laiptai, įvažiavimas ir takai formuojami su betoninių trinkelėmis danga. ŽN pandusas prie pagrindinio įėjimo projektuojamas iš metalo konstrukcijų.

Pritaikant aplinką žmonėms su negalia įspėjamieji paviršiai iš kauburėlių projektuojami prieš laiptus, pandusą jų apačioje ir viršuje. Nuo ŽN pažymėtų vietų iki patekimo į pastatą nėra jokių aukščio perkritimų.

Likusi sklypo dalis, kuri nėra išklota trinkelėmis, tvarkoma, lyginama ir užsėjama veja rankiniu būdu bei apželdinama. Įrengiami sandarūs, uždaromi buitinių atliekų konteineriai, pastatyti ant kieto pagrindo ne arčiau kaip 10 m nuo pastato langų ir durų.

Projektuojamas horizontalus ženklinimas:

- Automobilių stovėjimo aikštelėje stovėjimo vietos sužymimos siaura ištisine linija (1.1);
- Vietos žmonėms su negalia turi būti pažymėtos neįgaliojo su vežimėliu simboliu (1.24), išlipimo aikštelė pažymima ją užbrūkšniuojant.
- Vietose, kur esama veja bus nuimta, numatomas vejos atsėjimas.
- Vykdamas statybos darbus reikia laikytis "Želdinių apsaugos, vykdamas statybos darbus, taisyklių", patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. kovo 15 d. įsakymu Nr. D1-193, reikalavimų.

5.2. ESAMŲ PATALPŲ REMONTAS, PERPLANAVIMAS, NAUJAI PROJEKTUOJAMOS PATALPOS, STOGAS.

Rūsio patalpos. Rūsyje planuojamos patalpos pagal projektavimo užduotį. Numatomos sterilizacinės patalpos, darbuotojų lauko ir darbo rūbų rūbinės, dušai su WC. Taip pat rūsyje talpinamos techninės patalpos: ventkamera, elektros įvado ir vandens apskaitos patalpos. Dalis rūsio patalpų pritaikomos sandėliavimo reikmėms, projektuojama valymo įrankių patalpa, nešvarių skalbinių ir infekuotų atliekų patalpos. Iš rūsio patekimui į pirmą ir antrą aukštą projektuojami laiptai ir liftas. Šie laiptai taip pat atlieka ir evakuacijos funkciją. Dalis rūsio patalpų lieka nepanaudotos.

Pirmo aukšto patalpos. Pirmo aukšto patalpos projektuojamos esamame aukšte. Per pagrindinį įėjimą patenkama į vestibulį su registratūra. Vestibulyje montuojama elektroninė eilių registravimo sistema, numatoma vieta vežimėliams, spintos pacientų lauko rūbams bei lankytojų sėdimosios vietos. Iš vestibulio patenkama į radiologinės diagnostikos skyrių, kuriame projektuojamos MRT, rentgeno, mamografijos patalpos. Šiame skyriuje yra radiologų kabinetas, pultinė, aptarnaujanti MRT ir rentgeno patalpas, pacientų persirengimo kabinas, kontrasto patalpa. Kitoje pirmo aukšto dalyje projektuojamas gastroenterologinių procedūrų kabinetas su švirių ir nešvirių endoskopų patalpomis, pabudimo palata, gastroenterologo konsultaciniu kabinetu. Iš vestibulio yra tiesioginis patekimas į laiptinę, vedančią į

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P/01557-01-PP.AR	5	16	0

antrą aukštą. Žmonėms su negalia patekimui į antrą aukštą yra skirtas liftas, esantis prie antrosios laiptinės, jungiančios rūšio, pirmo ir antro aukšto patalpas. Už vestibulio yra įrengiami du san. mazgai. Vienas iš jų „A“ tipo, skirtas ir žmonių su negalia poreikiams. Pirmame aukšte projektuojamas procedūrinis kabinetas, valymo inventorių bei medicininių priemonių patalpos.

Visose patalpose, kur vyks nuolatinis darbas, numatoma tiesioginė – natūrali šviesa. Lubos-pakabinamos segmentinės, sienos dažomos labai gerais emulsiniais dažais, grindys klojamos plytelėmis arba PVC homogenine danga. Patalpų durys naujos, langai keičiami į naujus aliuminio profilio langus. Sienos, prie kurių numatoma tvirtinti santechninius įrenginius, padengiamos drėgmei atspariomis medžiagomis.

Antro aukšto patalpos. Pagal techninę užduotį projektuojamas antras aukštas. Pirmo aukšto visas denginys yra ardomas, nes buvusio vieno aukšto pastato lubos ne viename lygyje ir nepakankamame aukštyje.

Naujai suprojektuotame antrame pastato aukšte įrengiami du šeimos gydytojų kabinetai, kardiologinis, ginekologinis, LOR, urologinis kabinetai bei konsultacijų kabinetas. Projektuojama procedūrinės operacinės patalpa, dermatologijos kabinetas, echoskopijų ir du procedūriniai kabinetai. Šiame aukšte numatomi ir klinikos administracijos bei vadovo kabinetai, darbuotojų poilsio patalpa su virtuvėlės zona ir valgomojo stalais bei minkštasuoliu. Šalia poilsio patalpos įrengiamas darbuotojams skirtas san. mazgas. Per laiptinę, jungiančią pirmą ir antrą aukštus patenkama į vestibulį su registratūra, laukimo vietomis. Visas patalpas sujungia bendras koridorius. Žmonės su negalia į šį aukštą patenka liftu.

Pacientams projektuojami du san. mazgai, vienas iš jų skirtas ŽN poreikiams.

Visose patalpose, kuriose įrengtos nuolatinės darbo vietos, numatomas natūralus apšvietimas. Dermatologijos kabinete, poilsio patalpoje ir vestibulyje numatomi įrengti stoglangiai.

Palapų apdaila analogiška pirmo aukšto patalpų apdailai.

Stogas. Stogas – sutapdintas. Numatoma įrengti 4 stoglangius. Taip pat numatoma ant stogo laikyti šaldymo ir kitus techninius agregatus.

Bendrieji sveikatos saugos reikalavimai sveikatos priežiūros įstaigoms. Visuose kabinetuose tiek procedūriniuose, tiek gydytojų, numatoma įrengti širmas, užtikrinančias pacientų privatumą. Įstaigos patalpose, kuriose teikiamos gydymo, slaugos paslaugos, įrengiamas mechaninis vėdinimas

Vandens reikalavimai. Karšto ir šalto vandens kokybė turi atitikti geriamojo vandens kokybės reikalavimus. Karšto vandens čiaupe temperatūra turi būti ne žemesnė kaip 50 °C (matuojant temperatūrą po 1 min., kai buvo atsuktas čiaupas ir paleistas vanduo), šalto – ne aukštesnė kaip 20 °C (matuojant temperatūrą po 2 min., kai buvo atsuktas čiaupas ir paleistas vanduo).

5.3. FASADŲ SPRENDINIAI.

Pagrindiniame fasade pirmo aukšto vestibulio langai pažeminami iki grindų lygio. Vienoje angoje įrengiamos įėjimo durys. Šiauriniame fasade įrengiami dar du įėjimai- vienas į laiptinę, vedančią į rūšį, kitas į koridorių su liftu ir laiptine. Esamas plytų mūro pastato fasadas apšiltinamas jo sienas apdailinant artimos spalvos klinkerio plytelių apdaila, naujai pristatoma antro aukšto dalis išskiriama balto dekoratyvinio tinko apdaila. Pamatų apdailinamas tamsios pilkos spalvos mozaikiniu tinku. Langų ir lauko durų rėmai- aliumininiai RAL 7016. Laiptinėje, esančioje ašyse 8-9 ir D-E montuojami vitrininiai

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P/01557-01-PP.AR	6	16	0

langai, viršutinėje dalyje varstomi dėl priešgaisrinių reikalavimų. Visi kiti langai projektuojami vienodų matmenų 2,0x 1,80 - 22 vnt.

6. APŠVIETIMO REIKALAVIMAI (pagal HN 98:2000 „Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai“).

B.2 lentelė. Apšvietos kokybės klasės pagal darbų pobūdį

Kokybės klasė	Darbo pobūdis
A – labai aukšta kokybė	Labai tikslūs regos darbai
B – aukšta kokybė	Tikslūs regos darbai
C – vidutinė kokybė	Vidutiniškai tikslūs regos darbai
D – žema kokybė	Nelabai tikslūs regos darbai
E – labai žema kokybė	Patalpos su nenuolatinėmis darbo vietomis ir netiksliais regos darbais

B.3 lentelė. Rekomenduojamos apšvietos vertės ir apšvietos kokybės klasės

Patalpos, darbo ar veiklos tipas	Apšvietos ribinės vertės, lx	Apšvietos kokybės klasės
Bendros patalpos		
Judėjimo keliai, koridoriai	50 - 100 - 150	D - E
Liptai, eskalatoriai	100 - 150 - 200	C - D
Drabužinės, tualetai	100 - 150 - 200	C - D
Sandėliai ir saugyklos	100 - 150 - 200	D - E
Ištaigos		
Bendros patalpos, spausdinimo, darbo su kompiuteriu	300 - 500 - 750	A - B
Didelės kabinetinės patalpos	500 - 750 - 1000	A - B
Konferencijų patalpos	300 - 500 - 750	A - B
Ligoninės		
Palatos		
bendras apšvietimas	50 - 100 - 150	A - B
ligonių apžiūrėjimas	200 - 300 - 500	A - B
skaitymas	300 - 500 - 750	A - B
judėjimas naktį	3 - 5 - 10	A - B
Kabinetai		
bendras apšvietimas	300 - 500 - 750	A - B
vietinis tikrinimas	750 - 1000 - 1500	A - B
Seselių postas	200 - 300 - 500	A - B
Operacinės		
bendras apšvietimas	500 - 750 - 1000	A - B
vietinis (operacinis stalas)	10000 - 30000 - 100000	A - B
Laboratorijos ir vaistinės		
bendras apšvietimas	300 - 500 - 750	A - B
vietinis	500 - 750 - 1000	A - B
Konsultacijų kabinetai		
bendras apšvietimas	300 - 500 - 750	A - B

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P/01557-01-PP.AR	7	16	0

7. TRIUKŠMO RIBINIAI REIKALAVIMAI (pagal HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomenės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“).

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Paros laikas, val.	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (L_{AeqT}), dBA	Maksimalus garso slėgio lygis (L_{AFmax}), dBA
1	2	3	4	5
1.	Gyvenamųjų pastatų (namų) gyvenamosios patalpos, visuomeninės paskirties pastatų miegamieji kambariai, stacionariųjų asmens sveikatos priežiūros įstaigų palatos	6–18 18–22 22–6	45 40 35	55 50 45

8. MIKROKLIMATO PARAMETRAI (pagal HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“).

1. Lentelė. Gyvenamųjų patalpų ir lankytojams skirtų visuomeninių patalpų mikroklimato parametrų ribinės vertės

Eil. Nr.	Mikroklimato parametrai	Ribinės vertės	
		Šaltuoju metų laikotarpiu	Šiltuoju metų laikotarpiu
1.	Oro temperatūra, °C	18–22	18–28
2.	Temperatūrų skirtumas 0,1 m ir 1,1 m aukštyje nuo grindų, ne daugiau kaip °C	3	3
3.	Santykinė oro drėgmė, %	35–60	35–65
4.	Oro judėjimo greitis, m/s	0,05–0,15	0,15–0,25

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P/01557– 01 – PP.AR	8	16	0

Nr.	Patalpa	Minimalus švaraus oro papildymas ¹ (pasikeitimų skaičius per valandą)	Minimalus viso į patalpą tiekiamo ar šalinamo oro pasikeitimų skaičius per valandą ²	Oro judėjimo kryptis gretimų patalpų atžvilgiu ³	Santykinė oro drėgmė patalpose %	Patalpų oro temperatūra °C
	2	3	4	5	6	7
7.	Patalpos, kuriose atliekamos endoskopijos	2	6	Į	30–60	20–23
9.	Gydytojo kabinetas	-	6	-	30–60	21–24
11.	Tualetas	-	6	Į	-	-
13.	Koridorius	-	2		-	-
15.	Procedūrinis	-	6	-	30–60	21–24
17.	Nešvarių skalbinių rūšiavimo, saugojimo patalpa	-	10	Į	-	-
18.	Švarių skalbinių laikymo, saugojimo patalpa	-	2	Iš	-	-

Paaškinimai:

¹ - siekiant užtikrinti šalinamo oro rodiklius būtinas tam tikras patalpų papildymas šviežiu oru. Lentelėje pateiktas tam tikrų patalpų papildymo šviežiu oru rodiklis.

² - minimalūs viso oro pasikeitimų patalpoje reikalavimai paremti tiekiamo oro kiekiais patalpose, kuriose turi būti palaikomas teigiamas slėgis, šalinamo oro kiekiais – patalpose, kuriose turi būti palaikomas neigiamas oro slėgis.

³ - vėdinimo sistemų įrengimas turi būti toks, kad būtų užtikrintas oro judėjimas iš švarių patalpų į mažiau švarias patalpas.

9. PROJEKTUOJAMŲ PATALPŲ HIGIENOS REIKALAVIMAI (pagal STR 2.02.02:2004 „Visuomenės paskirties statiniai“).

10 lentelė

Įrenginio pavadinimas	Vyrų ne daugiau kaip	Moterų ne daugiau kaip
1 unitazas	18	12
1 pisuaras	18	-
1 bidė (higieninis dušas)	-	14

Pastate įrengiami du san. mazgai žmonėms su negalia, trys tualetai darbuotojams, du iš jų su dušu, taip pat atskiri tualetai vyrams ir moterims. Iš viso pastate numatomi 7 san. mazgai, neskaičiuojant san. mazgų, įrengiamų prie ginekologinio, urologinio kabinetų ir pabudimo palatos.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P/01557– 01 – PP.AR	9	16	0

10. GAISRINĖS SAUGOS DALIS.

Rodiklio pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis
Gaisrinės saugos dalies skaičiavimų pradiniai statinio rodikliai		
Pastatas pagal naudojimo paskirtį ¹	Gydymo paskirties pastatas (7.12.)	
Pastatas priskiriamas statinių funkcinei grupei ² (Gydymo paskirties pastatai, išskyrus miegamuosius korpusus)	P.3.4	
Bendri pastato rodikliai		
Pastato aukštis (iki parapeto nuo žemės paviršiaus)	m	9,60
Aukštis iki aukščiausio aukšto grindų altitudės nuo gaisrinių kopėčių žemiausio pastatymo paviršiaus	m	5,00
Bendras pastato plotas	m ²	1316,85
Pastato tūris (apytikslis)	m ³	7197
Aukštų skaičius	vnt.	2
¹ pagal STR 1.01.03: 2017 „Statinių klasifikavimas“ ² pagal Gaisrinės saugos pagrindinius reikalavimus.		

Statinio statybai naudojami statybos produktai atitiks jo techninėse specifikacijose (standartuose, techniniuose liudijimuose) pateikus statybos produktų degumo ir atsparumo ugniai techninius reikalavimus. Statybos produktų atitiktį techninėse specifikacijose nustatytiems reikalavimams tiekėjas patvirtina raštu. Nesant anksčiau minėtų duomenų, prieš naudojant statybos produktus, atitinkami parametrai turi būti nustatomi gaisriniais bandymais arba skaičiuojant (esant normatyviniam pagrindui).

Laikančiųjų konstrukcijų atsparumas ugniai laikomas patenkinamu, jei tam tikrų jos elementų atsparumas ugniai atitinka nustatytą ir yra vienodas, o mazgai nemažina laikančiųjų konstrukcijų atsparumo ugniai. Atkreiptinas dėmesys į netiesioginį gaisro poveikį, kurį sukelia šiluminio plėtimosi pasekmės: konstrukcijos elementų deformacijos ir (arba) suirimas.

Inžinerinės komunikacijos, kertančios priešgaisrines pertvaras ir perdangas, sandarinamos priešgaisrinio sandarinimo sistemomis, kurios suteikia ne mažesnę ugniai atsparumą už kertamos užtvaros atsparumą ugniai. Kiekvienai inžinerinei komunikacijai (kabeliams, ortakiams, vamzdynams) sandarinti turi būti naudojamos specialiai šiai inžinerinei komunikacijai skirtos sandarinimo sistemos.

Kur priešgaisrines užtvaras kerta ar kitaip skirtingus gaisrinius skyrius jungia kanalai, šachtos ir degių dujų, dulkių, dulkių ir oro mišinių, skysčių ir kitų medžiagų transportavimo vamzdynai, juose įrengiami automatiniai degimo produktų plitimą kanalais, šachtomis ir vamzdynais sulaikantys įrenginiai, sklendės neturi sumažinti šioms konstrukcijoms keliamų atsparumo ugniai reikalavimų.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P/01557-01-PP.AR	10	16	0

10.2. Atsparumo ugniai laipsnis

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
II	RN	REI 60 ⁽¹⁾	R 45 ⁽²⁾	EI 15 (o↔i)	REI 20 ⁽²⁾	RN ⁽⁴⁾

⁽¹⁾ Konstrukcijoms įrengti naudojami ne žemesnės kaip A2–s3, d2 degumo klasės statybos produktai.

⁽²⁾ Konstrukcijoms įrengti naudojami ne žemesnės kaip B–s3, d2 degumo klasės statybos produktai.

⁽³⁾ Stogą laikančiosioms konstrukcijoms įrengti naudojami ne žemesnės kaip B–s3, d2 degumo klasės statybos produktai.

⁽⁴⁾ Vieno aukšto statiniams, kuriuose gali būti ne daugiau kaip 100 žmonių, atsparumo ugniai reikalavimai stogui nekeliama;

Gaisro apkrova

Rekonstruojamas pastatas priskiriamas II atsparumo ugniai laipsniui, todėl apkrovos kategorija nenustatinėjama.

10.3. Angų užpildų atsparumas ugniai

Priešgaisrinės užtvaros atsparumas ugniai	Durys, vartai, liukai ⁽¹⁾⁽²⁾	Angų, siūlių sandarinimo priemonės	Inžinerinių tinklų kanalų ir šachtų atsparumas ugniai	Užsklandos ir konvejerio sistemų sąrankos	Langai
15	EW 20–C3	EI 15	EI 15	E _L 15	EW 20
20	EW 20–C3	EI 20	EI 20	E _L 20	EW 20
30	EW 20–C3	EI 30	EI 30	E _L 30	EW 20
45	EW 30–C3	EI 45	EI 45	E _L 30	EW 30
60	E _L 30–C3	EI 60	EI 60	E _L 45	E _L 30
90	E _L 60–C3	EI 90	EI 90	E _L 60	E _L 60

⁽¹⁾ Durims, pro kurias evakuojasi ne daugiau kaip 5 žmonės, gali būti taikoma C0 klasė.

⁽²⁾ Durims, pro kurias evakuojasi ne daugiau kaip 15 žmonių, gali būti taikoma C1 klasė.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P/01557–01 – PP.AR	11	16	0

11. VANDENTIEKIO PARAMETRAI.

Remiantis HN 24:2017, gaminamas karštas vanduo ir tiekiamas karšto vandens vartotojams turi būti apsaugotas nuo bet kokios taršos:

1. Karšto vandens temperatūra vartotojų čiaupuose turi būti ne žemesnė kaip 50 °C (išmatavus temperatūrą po 1 min., kai buvo atsuktas čiaupas ir paleistas vanduo), sudarant technines prielaidas vandens tiekimo sistemoje vandens šildytuve karšto vandens temperatūrą padidinti, kad vartotojų čiaupuose ji būtų ne žemesnė kaip 65 °C.

2. Pastato karšto vandens sistema ar jos dalis turi būti plaunama geriamuoju vandeniu ir dezinfekuojama, kai ji pradeda naudoti daugiau kaip po vieno mėnesio pertraukos, po vandens tiekimo sistemos rekonstrukcijos, remonto arba kai diagnozuojami vartotojų susirgimai legionelioze.

3. Jeigu 1 l karšto vandens randama daugiau nei 1 000, bet mažiau nei 10 000 legionelių, turi būti patikrinama vandens tiekimo sistema, nustatoma galima vandens taršos priežastis, koreguojamos esamos ir (arba) imamasi naujų legioneliozės profilaktikos priemonių. Jeigu 1 l karšto vandens randama daugiau nei 10 000 legionelių, turi būti patikrinama vandens tiekimo sistema, nustatoma galima vandens taršos priežastis, vandens tiekimo sistema valoma ir padaroma nekenksminga, koreguojamos esamos ir (arba) imamasi naujų legioneliozės profilaktikos priemonių. Atlikus vandens tiekimo sistemos valymą ir kenksmingumo šalinimą, atliekamas vandens mikrobiologinis tyrimas legionelėms nustatyti.

4. Atliekant trumpalaikę cheminę karšto vandens sistemos dezinfekciją chloru, laisvojo chloro koncentracija sistemą užpildančiame geriamajame vandenyje keturias valandas turi būti 50 mg/l. Sistemą užpildančio geriamojo vandens temperatūra neturi būti didesnė kaip 30 °C. Baigus trumpalaikę cheminę karšto vandens sistemos dezinfekciją chloru, sistema plaunama geriamuoju vandeniu, kol laisvojo chloro koncentracija jame neviršija 1 mg/l.

12. STATINIO PRITAIKYMAS ŽMONĖMS SU NEGALIA (ŽN).

Neįgaliesiems pritaikytas pagrindinis įėjimas į pastatą, judėjimo trasos, klientams skirtos patalpos ir įrenginiai. Užtikrinamas laisvas neįgaliųjų naudojimas statiniu. Visi neįgaliųjų naudojimuisi skirti elementai turi atitikti STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“.

ŽN pritaikytų durų, jas atidarius, angos beklūtis plotis, matuojant tarp varčios ir staktos vidaus, ne mažesnis kaip 850 mm. Dvivėrių durų varstomosios varčios plotis turi būti toks, kad ją atidarius beklūtis angos plotis būtų ne mažesnis kaip 850 mm. Slenksčiai ties lauko durimis – ne aukštesni nei 5 mm, durys pastato vidaus kabinetuose – be slenksčių. Prie durų, kurios atsidaro ne automatiškai, palikta aikštelė ŽN vežimėliui važiuoti.

Pastate, kiekviename aukšte, yra neįgaliesiems pritaikytas sanitarinis mazgas (WC). Unitazas pastatytas taip, kad iš vieno šono liktų vietos vežimėliui pastatyti. Šalia klozeto ant kabinos sienos 1000-1200 mm nuo grindų paviršiaus bus pritvirtinti 2-3 kabliai viršutiniams drabužiams, ramentams ar krepšiui pakabinti. Abipus unitazo 750 mm aukštyje nuo grindų bus įrengti atlenkiami horizontalūs turėklai su alkūnramsčiais. Ant sienos projektuojama įrengti lanksčią žarną su dušo galvute, grindyse – trapą vandeniui išbėgti. ŽN pritaikyto WC durys atsidarys į išorę. Praustuvas pakabintas ne arčiau kaip 300 mm nuo šoninės sienos; viršus – 750-800 mm aukštyje nuo grindų paviršiaus. Prieš praustuvą ir unitazą palikta ne mažesnė kaip 1500x1500 mm dydžio aikštelė žmogui su vežimėliu apsisukti. Prie ŽN pritaikyto praustuvo pritvirtinami turėklai. Veidrodžiai turi būti pakabinti taip, kad apatinė atspindžio paviršiaus briauna būtų ne aukščiau kaip 900 mm nuo grindų paviršiaus. Rankšluosčiai ir elektriniai (rankų) džiovintuvai kabinami 900-1300 mm aukštyje. Šalia klozeto 50 cm aukštyje įrengiamas ŽN WC

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P/01557-01-PP.AR	12	16	0

esantis pavojaus iškvietimo mygtukas, jo signalas perduodamas garsu ir šviesa, šio mygtuko maitinimas – iš atskiro nepriklausomo el. maitinimo šaltinio.

ŽN pritaikytos patalpos ir nuorodos į jas turi būti pažymėtos tarptautiniu ŽN ženklų. Būtina įrengti pavojaus signalizaciją (garsu ir šviesa). Pastatų viduje ir teritorijoje prieš kliūtis, bei ŽN judėjimo trasose įrengiami atsparūs mechaniniam poveikiui įspėjamieji paviršiai tokio reljefo:

- lygiagrečių juostelių (4-5 mm aukščio, 20-25 mm pločio, išdėstytų kas 40-60 mm), skirto judėjimo kryptims ar krypties pasikeitimui pažymėti;

- apvalių kauburėlių (kauburėlių skersmuo 20-25 mm, aukštis 4-5 mm, atstumai tarp centrų 60 mm), skirto įspėti apie priekyje esančius aukščio pasikeitimus (laiptus arba pandusus).

Pastatų vidaus įspėjamieji paviršiai nuo gretimų paviršių turi skirtis savo kietumu, tamprumu ar garsu, sklindančiu nuo jų paviršiaus.

Ant ŽN judėjimo trasoje ar greta jos esančių kliūčių 1500-1700 mm aukštyje nuo grindų įrengiama perspėjanti ryškios spalvos 150 mm pločio juosta.

Elektros jungikliai, kištukiniai lizdai, skambučių mygtukai ir kiti valdymo įtaisai, skirti naudoti ŽN, įrengiami ne žemiau kaip 500 mm, ne aukščiau kaip 1300 mm nuo grindų paviršiaus ir ne arčiau kaip 300 mm nuo artimiausio baldo ar vidinio sienos kampo.

Prieš įėjimo duris esantis kojų valymo įrenginys(-iai) įgilintas(-i), kad jo(jų) paviršius sutaptų su dangos paviršiumi.

13. APLINKOS APSAUGA.

Atliekos turi būti tvarkomos pagal statybinių atliekų tvarkymo taisykles, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011-08-28 įsakymu Nr. D1-698 „Dėl statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“.

Statybvietėje turi būti pildomas atliekų apskaitos žurnalas, vedama susidariusių ir perduotų tvarkyti statybinių atliekų apskaita, nurodomas jų kiekis, teikiamos atliekų apskaitos ataskaitos Atliekų tvarkymo taisyklėse ir Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367 „Dėl Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“, nustatyta tvarka. Statybinių atliekų apskaitos dokumentai saugomi pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus. Duomenys apie statybinių atliekų išvežimą įrašomi Statybos darbų žurnale, kaip nurodyta Statybos techniniame reglamente STR 1.08.02:2002 „Statybos darbai“, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. balandžio 30 d. įsakymu Nr. 211.

Statybvietėje turi būti išrūšiuotos ir atskirai laikinai laikomos susidarančios:

- komunalinės atliekos – maisto likučiai, tekstilės gaminiai, kitos buitinės ir kitokios atliekos, kurios savo pobūdžiu ar sudėtimi yra panašios į buitines atliekas;

- inertinės atliekos – betonas, plytos, keramika ir kitos atliekos, kuriose nevyksta jokie pastebimi fizikiniai, cheminiai ar biologiniai pokyčiai;

- perdirbti ir pakartotinai naudoti tinkamos atliekos, antrinės žaliavos – pakuotės, popierius, stiklas, plastikas ir kitos tiesiogiai perdirbti tinkamos atliekos ir (ar) perdirbti ar pakartotinai naudoti tinkamos iš atliekų gautos medžiagos;

- pavojingosios atliekos – tirpikliai, dažai, klijai, dervos, jų pakuotės ir kitos kenksmingos, degios, sprogstamosios, ēsdinančios, toksiškos, sukeliančios koroziją ar turinčios kitų savybių, galinčių neigiamai įtakoti aplinką ir žmonių sveikatą;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P/01557-01-PP.AR	13	16	0

- netinkamos perdirbti atliekos (izoliacinės medžiagos, akmens vata ir kt.).

Išrūšiuotos atliekos turi būti perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo“. Statybvietėje gali būti atskiriama (išrūšiuojama) ir daugiau atliekų rūšių atsižvelgiant į statybos rūšis, jų apimtį ir atliekų tvarkymo galimybes“.

Nepavojingos statybinės atliekos gali būti laikinai laikomos statybvietėje ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos. Pavojingos statybinės atliekos turi būti laikinai laikomos pagal Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus ne ilgiau kaip 6 mėnesius nuo jų susidarymo, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos taip, kad nekeltų pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai“.

Asbesto turinčios statybinės atliekos statybvietėje turi būti tvarkomos pagal nustatytus reikalavimus. Polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų turinčios statybinės atliekos statybvietėje turi būti surenkamos pagal Polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. rugsėjo 26 d. įsakymu Nr. 473 „Dėl Polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT) tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, ir 2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 850/2004 dėl patvariųjų organinių teršalų ir iš dalies keičiančio direktyvą 79/117/EEB, reikalavimus (OL 2004 L 158, p. 7-49“.

Vadovaujantis Statybos techniniu reglamentu STR 1.11.01:2010 „Statybos užbaigimas“, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. rugsėjo 28 d. įsakymu Nr. D1-828 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.11.01:2010 „Statybos užbaigimas“ patvirtinimo“, pripažįstant statinį tinkamu naudoti, statinių pripažinimo tinkamai naudoti komisijai turi būti pateikti dokumentai, įrodantys, kad statybinės atliekos buvo perduotos atliekų tvarkytojui arba pateikta statytojo (užsakovo) pažyma apie neapdorotų statybinių atliekų sunaudojimą nurodytuose dokumentuose numatytais būdais“.

Statybinių atliekų smulkinimui statybvietėje naudojama mobili įranga turi atitikti Statybos techniniame reglamente STR 2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. birželio 30 d. įsakymu Nr. 325 „Dėl STR 2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“ patvirtinimo“, nustatytus reikalavimus“. Statybinių atliekų smulkinimą mobilią įrangą statybvietėje gali vykdyti statybines atliekas tvarkančios įmonės, registruotos Atliekų tvarkytojų valstybės registre, vykdančios atliekų apskaitą ir teikiančios atliekų apskaitos ataskaitas pagal Atliekų tvarkymo taisyklėse ir Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėse nustatytus reikalavimus“.

Energijos gavybai – medienos atliekos, kurios neapdorotos medienos konservantais, nepadengtos gruntu ar dažais, kaip nustatyta dokumente „Atliekų deginimo aplinkosauginiai reikalavimai“, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 „Dėl Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“.

Statinių, kurių konstrukcijose yra asbesto, rekonstravimo, griovimo, remonto, konstrukcijų ar asbesto pašalinimo darbai turi būti vykdomi pagal Darbo su asbestu nuostatus, patvirtintus Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. liepos 16d. įsakymu Nr. A1-184/V-546 „Dėl Darbo su asbestu nuostatų patvirtinimo“. Tokių statinių rekonstravimo, griovimo, remonto, konstrukcijų ar asbesto pašalinimo darbus gali vykdyti atitinkamos įmonės. Kompetencijos reikalavimų įmonėms, vykdančioms statinių, turinčių konstrukcijose asbesto, griovimo, jų konstrukcijų ar asbesto šalinimo darbus, apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2005 m. liepos 12 d. įsakymu Nr. A1-199

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P/01557-01-PP.AR	14	16	0

„Dėl Kompetencijos reikalavimų įmonėms, vykdančioms statinių, turinčių konstrukcijose asbesto, griovimo, jų konstrukcijų ar asbesto šalinimo darbus, aprašo tvirtinimo“, nustatytus reikalavimus“.

14. STATYBINIŲ ATLIEKŲ IŠVEŽIMAS IR ŠALINIMAS.

Dulkančios statybinės atliekos turi būti vežamos dengtose transporto priemonės, kad užtikrintų vežamų atliekų patekimo į aplinką. Pavojingos atliekos turi būti vežamos pagal atliekų tvarkymo taisyklėse numatytus reikalavimus.

15. DARBŲ SAUGA.

Vykdamas statybos darbus statybvietės aikštelėje reikia vadovautis: LR darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymu (žin.2000, Nr. 95-2968), DT5-00 „Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje“, DT 8-00 „Kėlimo kranų saugaus naudojimo taisyklės“, STR 1.07.02:2005 „Žemės darbai“, „Darboviečių įrengimo bendrieji nuostatai“, „Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatai“, „Vikšrinių, ratinių, automobilinių ir automobilinio tipo su spec. važiuokle kranų kranininko saugos ir sveikatos instrukcija“, „Kėlimo kranų darbo vadovo saugos ir sveikatos instrukcija“ bei kitais veikiančiais darbo saugos norminiais dokumentais.

16. PRIVALOMIEJI TYRIMAI, KURIE TURI BŪTI ATLIKTI STATYBOS UŽBAIGIMO PROCEDŪROS ETAPE.

Privaloma surinkti duomenis apie cheminių medžiagų (teršalų), nejonizuojančiosios spinduliuotės, triukšmo, infragarso ir žemo dažnio garsų, žmogaus kūną veikiančių vibracijos lygių, mikroklimato, apšvietos ir kitus keliančius neigiamą poveikį gyvenamajai ir visuomeninei aplinkai veiksnius, kurių laboratoriniai matavimai atliekami statybos užbaigimo procedūros etape.

17. BENDROSIOS PASTABOS.

Bet kurios priemonės įgyvendinimo darbai turi būti atlikti iki galo – rekonstruoto pastato dalis turi būti tinkama tolimesnei eksploatacijai. Po remonto, neturi pablogėti kitų pastato dalių ir teritorijos elementų eksploatacijos savybės, jie turi būti palikti tokioje pat būklėje, kurioje buvo iki darbų pradžios. Rangovams prieš pateikiant kainos pasiūlymą, tikslinga atlikti objekto apžiūrą ir įvertinti visus planuojamus darbus.

Sąnaudų kiekių žiniaraščiai - projekto dalių sprendiniuose numatytų statybos produktų, įrenginių ir statybos darbų neto (statinio, jo elementų baigtinių darbų kiekiai atitinkamais matavimo vienetais) kiekiai.

Resursų poreikio žiniaraščiai sudaromi pagal darbo, medžiagų (gaminių) ir mechanizmų (mašinų ir kitos įrangos eksploatacijos) normatyvines sąnaudas bei projektuose apskaičiuotus darbų kiekius. Jeigu iš anksto negalima tiksliai apskaičiuoti darbų kiekių (restauravimo darbai, požeminių tinklų pakeitimo darbai ir pan.), žiniaraštyje nurodomi prognozuojami arba apytikriai darbų ir numatomų resursų kiekiai.

Medžiagų ir gaminių sąnaudų normos apskaičiuojamos su įvertintomis pataisomis dėl objektyviai susidarantių gamybos atliekų ar natūralių netekčių.

Pastato remontui naudojami statybos produktai turi atitikti jo technines specifikacijas (standartuose, techniniuose liudijimuose) ir pastato techninio projekto techninėse specifikacijose pateiktus statybos produktų degumo ir atsparumo ugniai reikalavimus.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P/01557-01-PP.AR	15	16	0

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

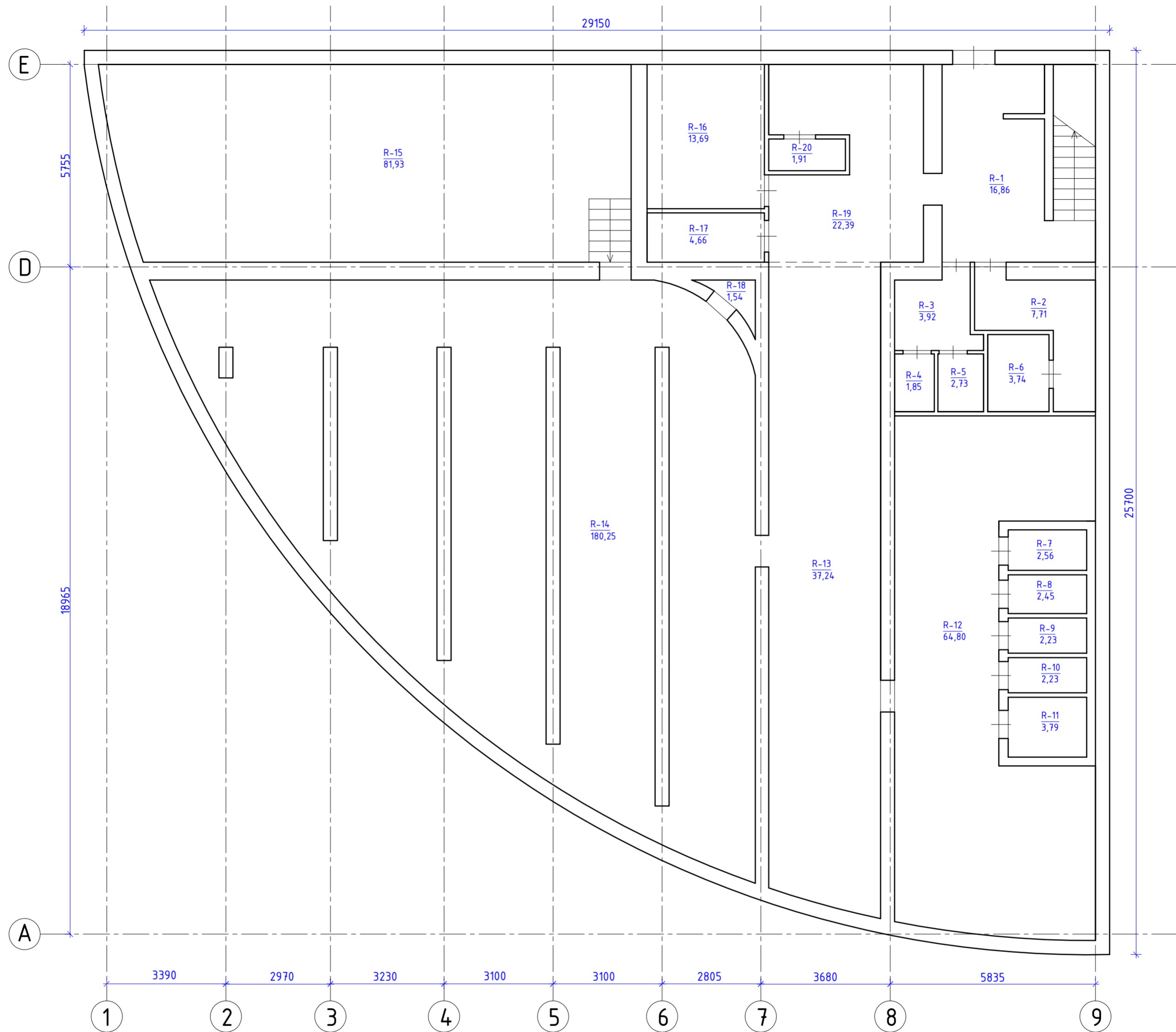
statinys turi būti statomas ir pastatytas, o statybos sklypas tvarkomas taip, kad statybos metu ir naudojant pastatytą statinį trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos, kurias jie turėjo iki statybos pradžios, galėtų būti pakeistos tik pagal normatyvinių statybos techninių dokumentų ir normatyvinių 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 nustatytą 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;
- 8) hidrotechnikos statinių ir melioracijos įrenginių išsaugojimas, kad nebūtų pažeistas tų statinių ir įrenginių sukurtas hidrogeodinaminis režimas.

Projektiniuose sprendiniuose įvardintas konkrečias medžiagas, gaminius galima keisti lygiaverčiais, su ne blogesnėmis savybėmis negu nurodyta TS (techninių specifikacijų) reikalavimuose.


Įgyvendinant projektą Rangovas privalo laikytis Statybos įstatymo ir kitų normatyvinių dokumentų, teisės aktų reikalavimų.

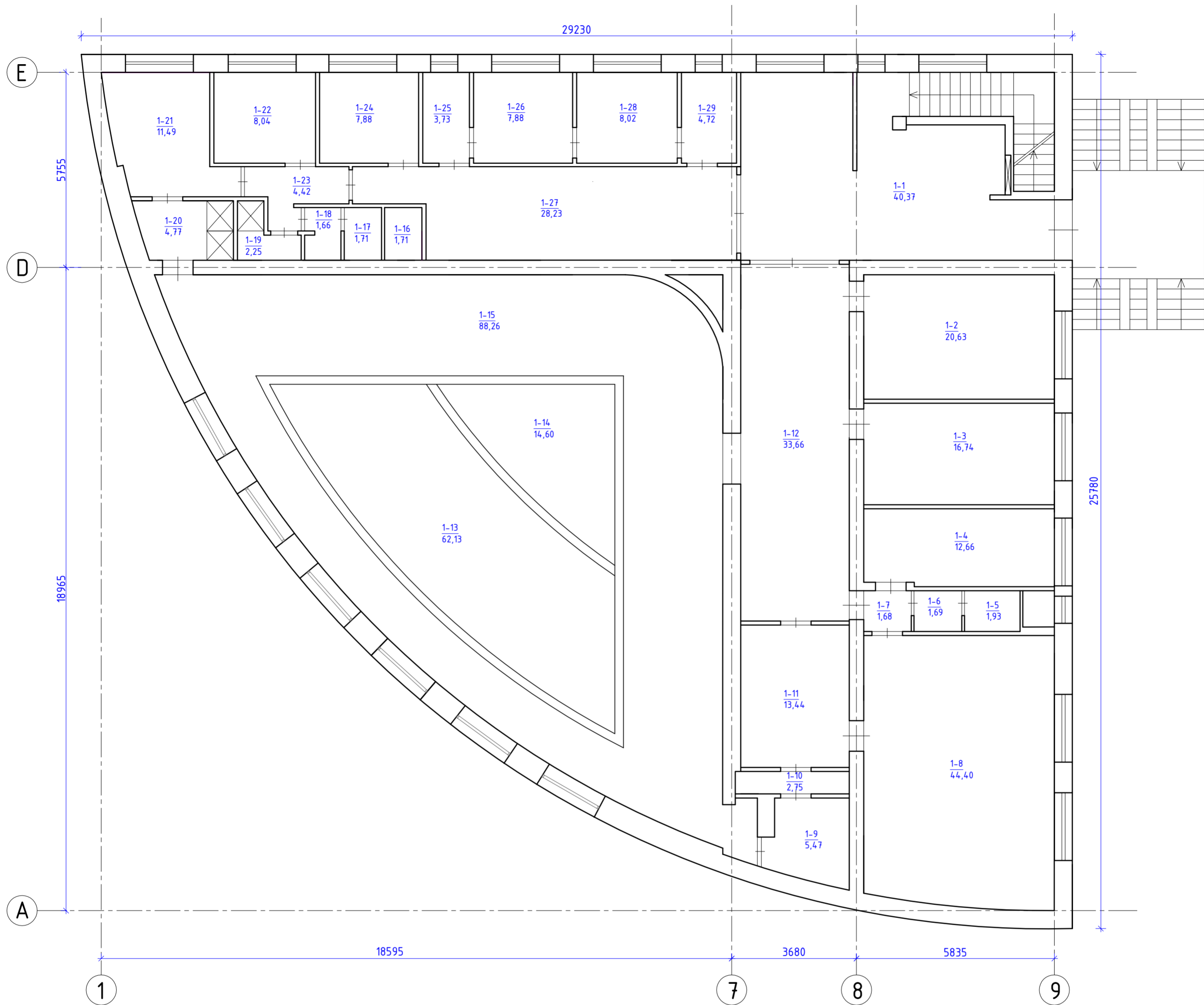
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P/01557-01-PP.AR	16	16	0



ESAMŲ PATALPŲ EKSPLIKACIJA:

Patalpos Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas m ²
R-1	Koridorius	16,86
R-2	Koridorius	7,71
R-3	Koridorius	3,92
R-4	WC	1,85
R-5	WC	2,73
R-6	Sandėlis	3,74
R-7	Vent. kamera	2,56
R-8	Vent. kamera	2,45
R-9	Vent. kamera	2,23
R-10	Vent. kamera	2,23
R-11	Vent. kamera	3,79
R-12	Vent. kamera	64,80
R-13	Koridorius	37,24
R-14	Sandėlis	180,25
R-15	Šil. mazgas	81,93
R-16	Sandėlis	13,69
R-17	Sandėlis	4,66
R-18	Sandėlis	1,54
R-19	Koridorius	22,39
R-20	WC	1,91
		Iš viso: 477,88

0	2023	Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Uždaroji akcinė bendrovė Respublikos g. 44, Panevėžys, Tel./faks.: (8 45) 58 18 75		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Gydytojų pastatas Vilties g. 3, Alytuje, rekonstravimo projektas	
A 100	A PDV	Elvyra Klimavičienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Pastatas - gydytojų pastatas (7.12)	
26450	PV	Sonata Šleivienė		
	Arch.	Margarita Gaigalienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS: Esamas rūšio patalpų planas M 1:100	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: R.N. ir A.N.		DOKUMENTO ŽYMUO: P/01557-01-TDP- SA.B-1	
			Laid	0
			Lapas	Lapų
			1	1

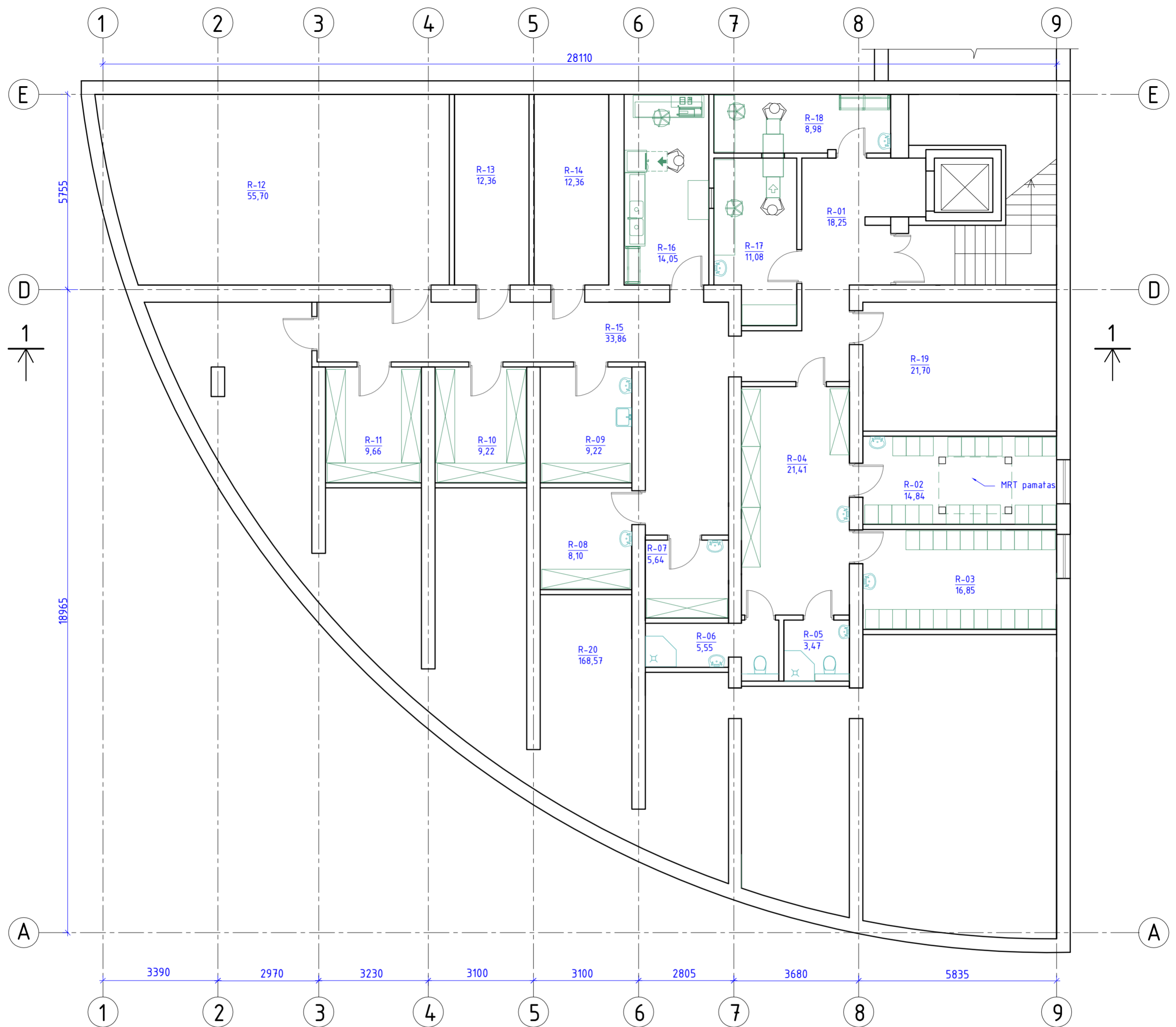


ESAMŲ PATALPŲ EKSPLIKACIJA:

Patalpos Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas m ²	Patalpos Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas m ²
1-1	Holas	40,37	1-16	Vent. kamera	1,71
1-2	Kabinetas	20,63	1-17	WC	1,71
1-3	Kabinetas	16,74	1-18	WC	1,66
1-4	Kabinetas	12,66	1-19	Dušas	2,25
1-5	WC	1,93	1-20	Dušas	4,77
1-6	Praust.	1,69	1-21	Kabinetas	11,49
1-7	Koridorius	1,68	1-22	Kabinetas	8,04
1-8	Kabinetas	44,4	1-23	Koridorius	4,42
1-9	Sandėlis	5,47	1-24	Kambarys	7,88
1-10	Dušai	2,75	1-25	Sandėlis	3,73
1-11	Koridorius	13,44	1-26	Kambarys	7,88
1-12	Koridorius	33,66	1-27	Koridorius	28,23
1-13	Baseinas	14,60	1-28	Kambarys	8,02
1-14	Baseinas	16,93	1-29	Sandėlis	4,72
1-15	Koridorius	88,26			

Viso: 456,92

0	2023	Statybos leidimui, konkursui ir statybai
LAIDA	DATA	LAIIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Uždaroji akcinė bendrovė Respublikos g. 44, Panevėžys, Tel./faks.: (8 45) 58 18 75	
A 100	A PDV	Elvyra Klimavičienė
26450	PV	Sonata Šleivienė
	Arch.	Margarita Gaigalienė
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: R.N. ir A.N.	DOKUMENTO ŽYMUO:
		P/01557-01-TDP- SA.B-2
		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Gydymo paskirties pastato Vilties g. 3, Alytuje, rekonstravimo projektas
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: Pastatas - gydymo paskirties (7.12)
		DOKUMENTO PAVADINIMAS: Esamas pirmo aukšto planas M 1:100
		Lapas Lapų 1 1

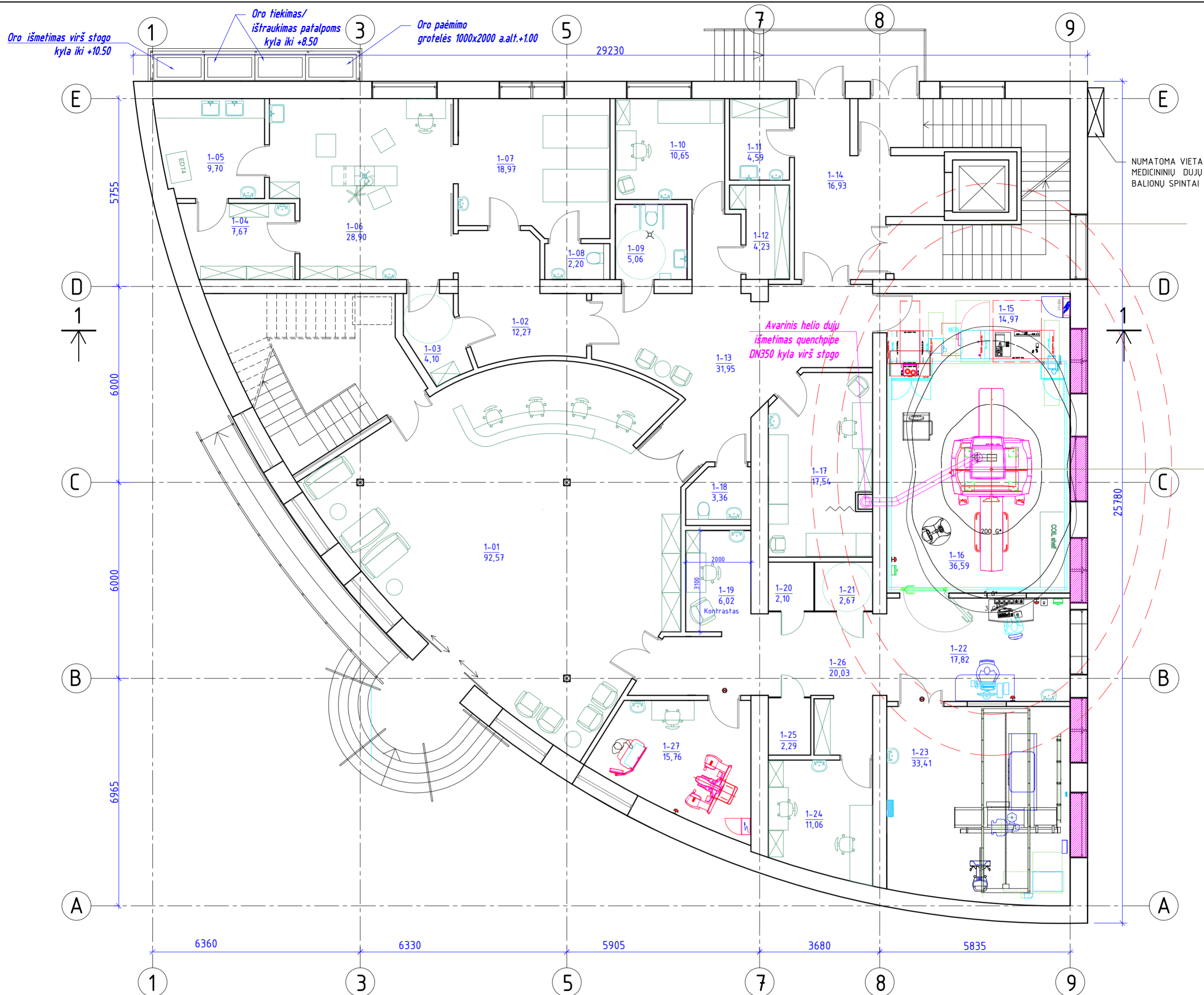


PATALPŲ EKSPLIKACIJA:

RŪSIO PLANAS SU BALDŲ IŠDĖSTYMU M 1:100

Patalpos Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas m ²
R-1	Koridorius	18,25
R-2	Rūbinė	14,84
R-3	Rūbinė	16,85
R-4	Rūbinė	21,41
R-5	Dušas su WC	3,47
R-6	Dušas su WC	5,55
R-7	Infekuotų atliekų pat.	5,64
R-8	Nešvarių skalbinių pat.	8,10
R-9	Valymo įrankių pat.	9,22
R-10	Sandėlis	9,22
R-11	Sandėlis	9,66
R-12	Ventkamera	55,70
R-13	El. įvado pat.	12,36
R-14	Vandens apskaitos pat.	12,36
R-15	Koridorius	33,86
R-16	Nešvarių instrumentų paruošimo pat.	14,05
R-17	Sterilizacinė	11,08
R-18	Sterilios medžiagos išdavimas	8,98
R-19	Techninė patalpa	21,70
R-20	Nenaudojamos patalpos	168,57
		Viso: 292,30
		Iš viso: 460,87

0	2023	Statybos leidimui, konkursui ir statybai
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Uždaroji akcinė bendrovė Respublikos g. 44, Panevėžys, Tel./faks.: (8 45) 58 18 75	
A 100	A PDV	Elvyra Klimavičienė
26450	PV	Sonata Šleivienė
	Arch.	Margarita Gaigalienė
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: R.N. ir A.N.	DOKUMENTO ŽYMUO:
		P/01557-01-TDP- SA.B-3
		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Gydymo paskirties pastato Vilties g. 3, Alytuje, rekonstravimo projektas
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Pastatas - gydymo paskirties (7.12)
		DOKUMENTO PAVADINIMAS: Rūsio planas su baldų išdėstymu M 1:100
		Laid
		0
		Lapas Lapų
		1 1



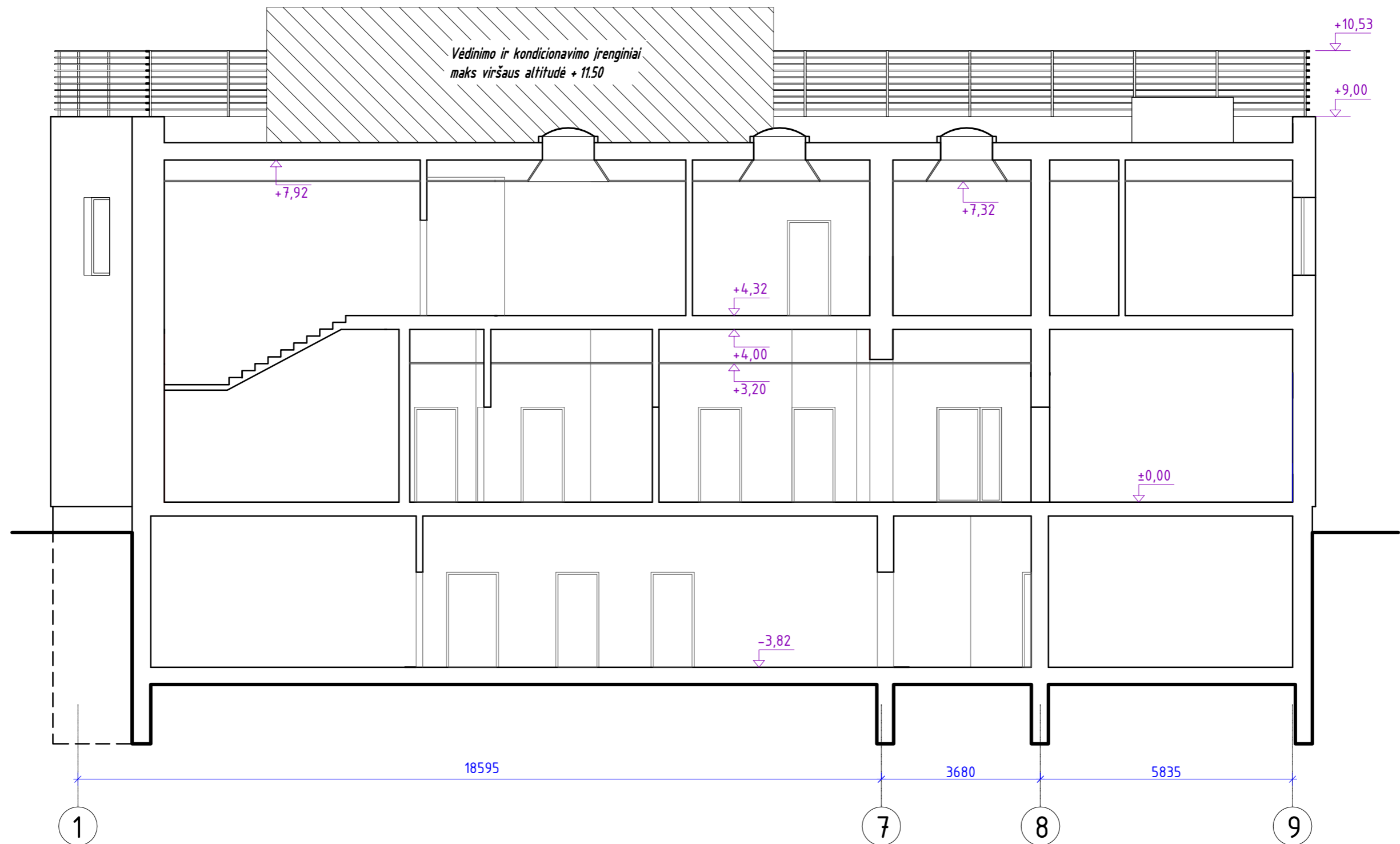
PATALPŲ EKSPLIKACIJA:


Patalpos Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas m ²			
1-1	Holas su recepcija	92,57	1-16	MRT	36,59
1-2	Koridorius	12,27	1-17	Procedūrinis kab.	17,54
1-3	Persirengimo pat.	4,10	1-18	WC	3,36
1-4	Švari endoskopų pat.	7,67	1-19	Kontrasto pat.	6,02
1-5	Nešvari endoskopų pat.	9,70	1-20	Persirengimo kabina	2,10
1-6	Gastroskopijų procedūrinis kab.	28,90	1-21	Persirengimo kabina	2,67
1-7	Pabudimo pat.	18,97	1-22	Pultinė	17,82
1-8	WC	2,20	1-23	Rentgeno kab.	33,41
1-9	ŽN WC	5,06	1-24	Radiologų kab.	11,06
1-10	Gastro konsultacinis kab.	10,65	1-25	Persirengimo kabina	2,29
1-11	Valymo inventorius pat.	4,59	1-26	Koridorius	20,03
1-12	Medicinių priemonių pat.	4,23	1-27	Mamografijos kab.	15,76
1-13	Koridorius	31,95		Viso:	433,41
1-14	Koridorius	16,93			
1-15	Techninė pat.	14,97			

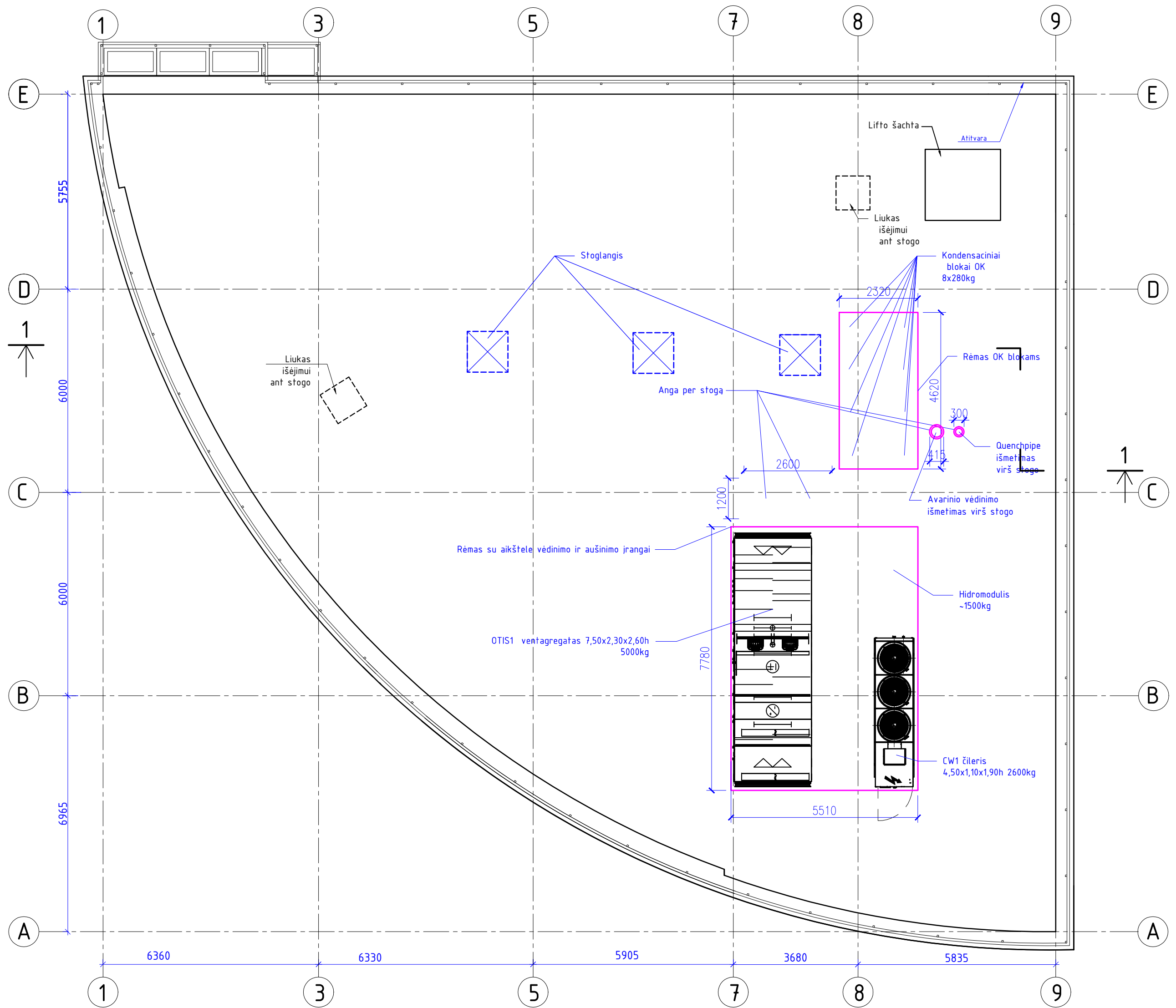
PIRMO AUKŠTO PLANAS SU BALDŲ IŠDĖSTYMU M 1:100

0	2023	Statybos leidimui, konkursui ir statybai
LAIDA	DATA	LAIIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	PANPROJEKTAS Uždaroji akcinė bendrovė Respublikos g. 44, Panevėžys, Tel./faks.: (8 45) 58 18 75	
A 100	A PDV	Elvyra Klimavičienė
26450	PV	Sonata Šleivienė
	Arch.	Margarita Gaigalienė
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: R.N. ir A.N.	DOKUMENTO ŽYMUO:


STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:	
Gydymo paskirties pastato Vilties g. 3, Alytuje, rekonstravimo projektas	
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
Pastatas - gydymo paskirties (7.12)	
DOKUMENTO PAVADINIMAS:	Laid
Pirmo aukšto planas su baldų išdėstymu M 1:100	0
DOKUMENTO ŽYMUO:	Lapas Lapų
P/01557-01-TDP- SA.B-4	1 1




0	2023	Statybos leidimui, konkursui ir statybai	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:
	Uždaroji akcinė bendrovė Respublikos g. 44, Panevėžys, Tel./faks.: (8 45) 58 18 75		Gydymo paskirties pastato Vilties g. 3, Alytuje, rekonstravimo projektas
A 100	A PDV	Elvyra Klimavičienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
26450	PV	Sonata Šleivienė	Pastatas - gydymo paskirties (7.12)
	Arch.	Margarita Gaigalienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS:
			Pjūvis 1-1 M 1:100
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS:	R.N. ir A.N.	DOKUMENTO ŽYMUO:
			P/01557-01-TDP- SA.B-6
			Lapas
			Lapai
			1
			1



ANTRO AUKŠTO PLANAS SU BALDŲ IŠDĖSTYMU M 1:100

 Projektuojamas stoglangis

0	2023	Statybos leidimui, konkursui ir statybai	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Gydymo paskirties pastato Vilties g. 3, Alytuje, rekonstravimo projektas
A 100	A PDV	Elvyra Klimavičiienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: Pastatas - gydymo paskirties (7.12)
26450	PV	Sonata Šleivienė	
	Arch.	Margarita Gaigalienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS: Stogo planas M 1:100
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: R.N. ir A.N.		DOKUMENTO ŽYMUO: P/01557-01-TDP- S.A.B-7
			Laida
			0
			Lapas
			1
			Lapu
			1

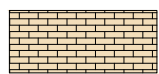



FASADAS TARP AŠIŲ 9-1 M 1:100




FASADAS TARP AŠIŲ 1-9 M 1:100



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

-  APDAILA KLINKERIO PLYTELĖMIS
-  DEKORATYVINIS TINKAS (BALTAS)
-  MOZAIKINIS TINKAS
-  LAMELĖS 75X25

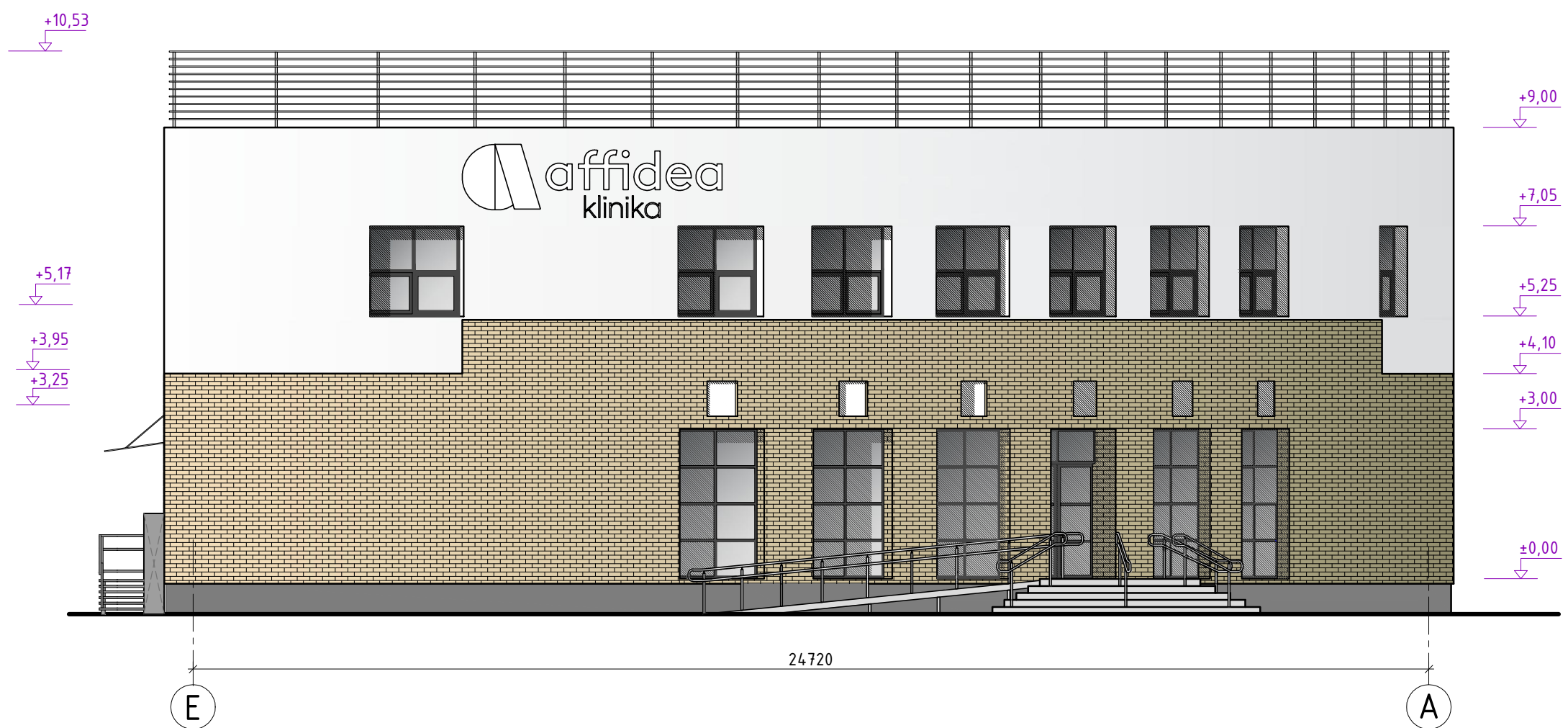
Pastaba: lauko durų ir langų rėmai RAL 7016 (antracitas)

0	2023	Statybos leidimui, konkursui ir statybai	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:
			Gydymo paskirties pastato Vilties g. 3, Alytuje, rekonstravimo projektas
A 100	A PDV	Elvyra Klimavičienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
26450	PV	Sonata Šteivienė	Pastatas - gydymo paskirties (7.12)
	Arch.	Margarita Gaigalienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS:
			Fasadai tarp ašių 1-9 ir 9-1 M 1:100
			Laida
			0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: R.N. ir A.N.		DOKUMENTO ŽYMUO:
			P/01557-01-TDP- SAB-8
			Lapas
			Lapų
			1 1

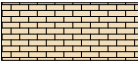



FASADAS TARP AŠIŲ A-E M 1:100



FASADAS TARP AŠIŲ E-A M 1:100



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:












-  APDAILA KLINKERIO PLYTELĖMIS
-  DEKORATYVINIS TINKAS
-  MOZAIKINIS TINKAS
-  LAMELĖS 75X25

Pastaba: lauko durų ir langų rėmai RAL 7016 (antracitas)

0	2023	Statybos leidimui, konkursui ir statybai	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:
A 100	A PDV	Elvyra Klimavičiienė	Gydymo paskirties pastato Vilties g. 3, Alytuje, rekonstravimo projektas
26450	PV	Sonata Šleivienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
	Arch.	Margarita Gaigalienė	Pastatas - gydymo paskirties (7.12)
			DOKUMENTO PAVADINIMAS:
			Fasadai tarp ašių A-E ir E-A M 1:100
			Laida
			0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: R.N. ir A.N.		DOKUMENTO ŽYMUO:
			P/01557-01-TDP- SA.B-9
			Lapas
			Lapų
			1
			1



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

-  Preliminaraus sklypo ribos
-  Geodeziškai matuotų sklypų ribos
-  Betoninis vejos bortas 1000x80x200
-  Betoninis gatvės bortas 1000x150x300
-  Betoninis kelio bortas 1000x150x220 (iškeltas 5 mm)
-  Pereinamasis kelio bortas 1000x150x300-220
-  Projektuojama trinkelėjų danga
-  Perklojama esamų betoninių plytelių danga
-  Apsėjimas veja
-  Įspėjamieji paviršiai žmonėms su regėjimo negalia
-  Kertami medžiai

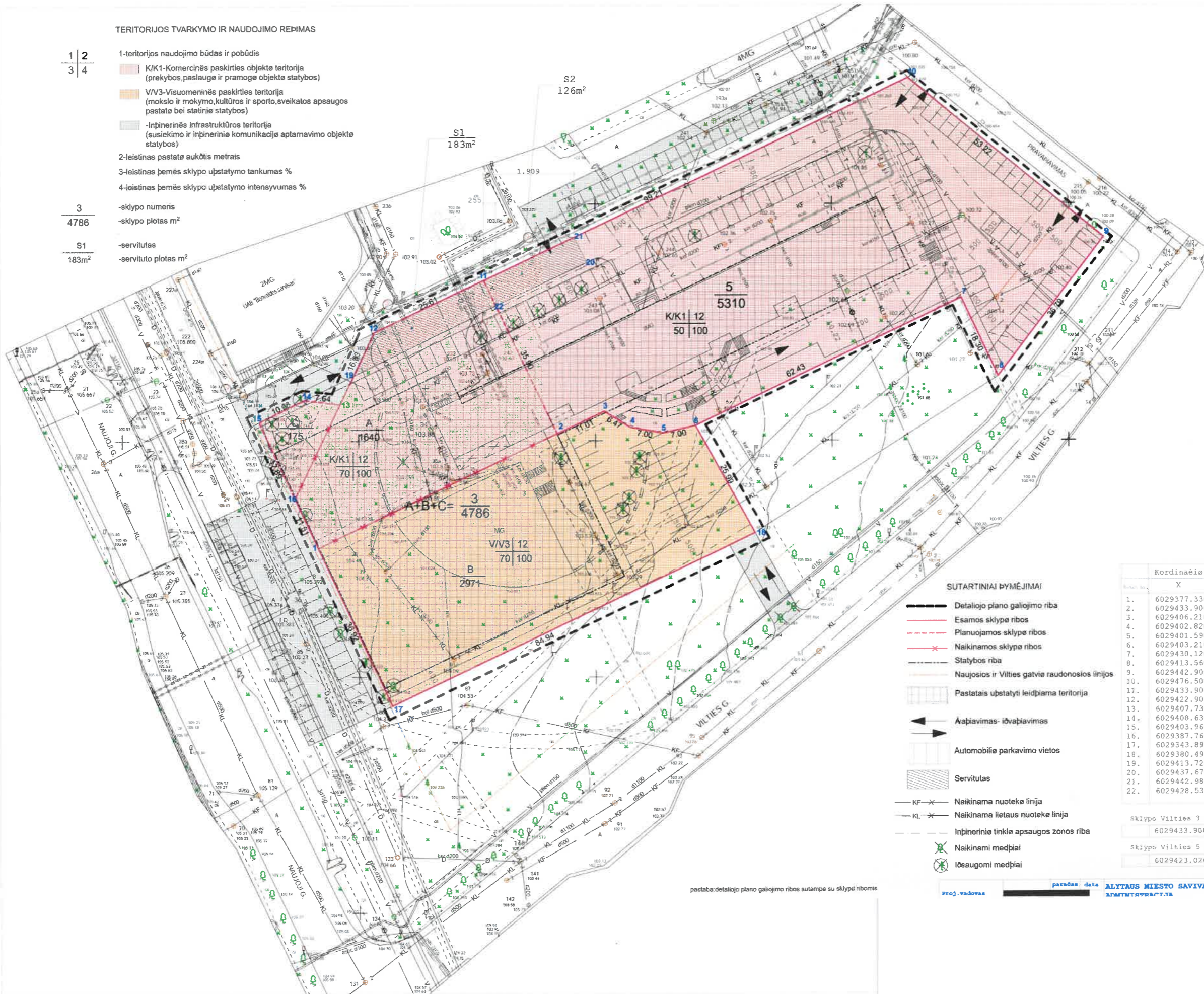
0	2024-03	Projektiniai pasiūlymai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	MB NAUJOJI GATVĖ		
	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Automobilių stovėjimo aikštelės Naujoji g.48A, Alytuje ir Automobilių stovėjimo aikštelės Vilties g. 3, Alytuje techninis darbo projektas		
38602	PAREIGOS	V. PAVARDE	PARAŠAS
	SPV	M. Avizėnis	
LT	STATYTOJAS Alytaus miesto savivaldybė		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Automobilių stovėjimo aikštelės Naujoji g.48A, Alytuje ir Automobilių stovėjimo aikštelės Vilties g. 3, Alytuje
	BREŽINIO ZYMUO P24-00-TDP.B-01		BREŽINIO PAVADINIMAS Dangų, eismo organizavimo ir nužymėjimo planas M 1:250
		LAPAS	LAPŲ
		1	1

TERITORIJOS TVARKYMO IR NAUDOJIMO REĖIMAS

1	2
3	4
3	
4786	
S1	
183m ²	

- 1-teritorijos naudojimo būdas ir pobūdis
- K/K1-Komercinės paskirties objektų teritorija (prekybos, paslaugos ir pramonės objektų statybos)
 - V/V3-Visuomeninės paskirties teritorija (mokslo ir mokymo, kultūros ir sporto, sveikatos apsaugos pastatų bei statinių statybos)
 - Inžinerinės infrastruktūros teritorija (susiekimo ir inžinerinės komunikacijos aptarnavimo objektų statybos)
- 2-leistinas pastatų aukštis metrais
- 3-leistinas žemės sklypo užstatymo tankumas %
- 4-leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas %

- sklypo numeris
- sklypo plotas m²
- servitutas
- servituto plotas m²



SUTARTINIAI PŪMĖJIMAI

- Detaliojo plano galiojimo riba
- Esamos sklypo ribos
- Planuojamos sklypo ribos
- Naikinamos sklypo ribos
- Statybos riba
- Naujosios ir Vilties gatvių raudonosios linijos
- Pastatams užstatyti leidžiama teritorija
- Ašviavimas- išviavimas
- Automobilio parkavimo vietos
- Servitutas
- Naikinama nuotekė linija
- Naikinama lietaus nuotekė linija
- Inžinerinio tinklo apsaugos zonos riba
- ✕ Naikinami medžiai
- ✕ Išaugami medžiai

Kordinačio sistema LKS-94

Linijos Nr.	X	Y
1.	6029377.330	501541.370
2.	6029433.900	501576.500
3.	6029406.210	501601.840
4.	6029402.820	501607.350
5.	6029401.590	501614.240
6.	6029403.210	501621.050
7.	6029430.120	501677.390
8.	6029413.560	501685.160
9.	6029442.900	501707.370
10.	6029476.500	501666.100
11.	6029433.900	501576.500
12.	6029422.900	501553.370
13.	6029407.730	501546.080
14.	6029408.630	501538.490
15.	6029403.960	501528.910
16.	6029387.760	501536.490
17.	6029343.890	501557.020
18.	6029380.490	501633.670
19.	6029413.720	501548.960
20.	6029437.670	501598.230
21.	6029442.980	501595.600
22.	6029428.530	501579.050

Sklypo Vilties 3 centro koordinatės

X	Y
6029433.900	501566.500

Sklypo Vilties 5 centro koordinatės

X	Y
6029423.020	501610.170

pastaba: detaliojo plano galiojimo ribos sutampa su sklypo ribomis