



PROJEKTO PAVADINIMAS	GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (ĮVAIRIŲ SOCIALINIŲ GRUPIŲ ASMENIMS) PASTATO SAVITIŠKIO G.31, PANEVĖŽYJE, STATYBOS PROJEKTAS			
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	UAB „SENOR VILNIUS“			
STATINIO ADRESAS	SAVITIŠKIO G. 31, PANEVĖŽYS, PANEVĖŽIO M. SAV.			
STATYBOS RŪŠIS	NAUJA STATYBA			
STATINIO KLASIFIKAVIMAS PAGAL JO NAUDOJIMO PASKIRTĮ	GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (ĮVAIRIŲ SOCIALINIŲ GRUPIŲ ASMENIMS) PASTATAS (6.4.)			
STATINIO KATEGORIJA	NEYPATINGASIS STATINYS			
PROJEKTO ETAPAS, LAIDA	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI(PP) 0 LAIDA			
DALIS	BENDROJI DALIS (BD)			
BYLOS EIL. NR.	I			
PROJEKTO NR.	P/01475			
PROJEKTO DALIES NR.	P/01475 – 01 – PP – BD			
STATYTOJO PRITARIMAS PROJEKTUI				
UAB „PANPROJEKTAS“	Direktorė	E. Klimavičienė		
	PV	R.Skemundrienė	Atestato Nr. 16508	

BYLOS ŽYMUO:	P/01475-00-PP-BD.DŽ-1
STATINYS:	GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (ĮVAIRIŲ SOCIALINIŲ GRUPIŲ ASMENIMS) PASTATO SAVITIŠKIO G.31, PANEVĖŽYJE, STATYBOS PROJEKTAS

STATINIO ARCHITEKTŪROS BYLOS TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ IR BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų skaičius	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
		0	Antraštinis lapas	
P/01475-00-PP-BD.DŽ-1	1	0	Statinio sklypo plano bylos tekstinių dokumentų ir brėžinių žiniaraštis	
P/01475-00-PP- BD -AR	5	0	Aiškinamasis raštas	
P/01475-00-PP- SP -B.1	1	0	Sklypo planas M1:500	
P/01475-00-PP- SA -B.1	1	0	Aukšto planas M1:100	
P/01475-00-PP- SA -B.2	1	0	Fasadai M1:100	
P/01475-00-PP- SA -B.3	1	0	Pjūviai 1-1 ir 2-2 M1:100	

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. BENDRIEJI DUOMENYS

Statybos objekto pavadinimas: „Gyvenamosios paskirties (įvairių socialinių grupių asmenims) pastato Savitiškio g.31, Panevėžyje, statybos projektas“.

Paskirtis: gyvenamosios paskirties (įvairių socialinių grupių asmenims) pastatai (6.4.)

Statinio kategorija: neypatingasis statinys.

Projekto rengėjas: UAB „Panprojektas“, Respublikos 44, Panevėžys, įm.k.147462363, Projekto vadovė Renata Skemundrienė, tel.8-612-22801, PV atestatas Nr.16508.

Statybos objekto adresas: Savitiškio g.31, Panevėžys, žemės sklypo kadastrinis Nr. 2701/0015:53, Panevėžio m.k.v..

Užsakovas: UAB „Senior Vilnius“, į.k. 304435405; L.Stuokos-Gucevičiaus g.9-10, Vilnius el.p.varna.aleksas1@gmail.com

Bendrieji statinio rodikliai


Eil. nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis
2.1	Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai) – gamybos, pramonės	vnt.	Iki 50 žmonių, vienu metu
2.1.1.	bendrasis plotas	m ²	409,38
2.1.2.	statinio tūris	m ³	2243
2.1.3.	užstatytas statiniu plotas	m ²	507
2.1.4.	aukštų skaičius	vnt.	1
2.1.5.	statinio aukštis	m	5,20
2.1.6.	Statinio atsparumo ugniai laipsnis		III

Statinio naudojimo paskirtis: gyvenamosios paskirties (įvairių socialinių grupių asmenims) pastatai (namai) – skirti gyventi įvairių socialinių grupių asmenims (bendrabučiai, vaikų namai, prieglaudos, globos namai, šeimos namai, vienuolynai ir pan.).

Statinio geografinė vieta: projektuojamo statinio pozicijos koordinatė - X-519635; Y-6177676;

Klimatiniai duomenys (pagal RSN 156-94):

- vidutinė metinė oro temperatūra: + 6,2°C;

0	2020	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 Gyvenamosios paskirties (įvairių socialinių grupių asmenims) pastato Savitiškio g.31, Panevėžyje, statybos projektas	
	16508	PV, A PDV	R. Skemundrienė	2020	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Statinio numeris sklypo plane - 01. Pastatas - gyvenamosios paskirties (įvairių socialinių grupių asmenims) pastatas (6.4.)
A1110	APDV	A. Survila	2020	DOKUMENTO PAVADINIMAS Aiškinamasis raštas	
				Laida	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB " SENIOR VILNIUS "			DOKUMENTO ŽYMUO P/01475 – 01 – PP –SA.PP.AR	
				Lapas	Lapų
				1	5

- absoliutus oro temperatūros maksimumas: + 33,7 °C;
- absoliutus oro temperatūros minimumas: -37,1°C;
- santykinis oro metinis drėgnumas: 80%;
- vidutinis kritulių kiekis per metus: 596 mm;
- maksimalus paros kritulių kiekis: 67,6 mm;
- maksimalus žemės įšalo gylis 113cm (galimas 1 kartą per 10 metų), 154cm (galimas 1 kartą per 50 metų), remiantis Biržų stebėjimo stoties duomenis.

PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS DOKUMENTŲ,

KURIAIS REMIANTIS PARENGTAS TECHNINIS PROJEKTAS, SĄRAŠAS :

1. Lietuvos Respublikos Statybos Įstatymas (Žin., 1996, Nr. 32-788; 2001, Nr. 101-3597);
2. STR 1.01.02:2016 Normatyviniai statybos techniniai dokumentai
3. STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas
4. STR 1.01.08:2002 Statinio statybos rūšys
5. STR 1.02.01:2017 Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas
6. STR 1.06.01:2016 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
7. STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
8. STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas ”.
9. STR 1.12.06:2002 Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė
10. STR 2.01.01(1):2005 Esminis statinio reikalavimas „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“
11. STR 2.01.01(2):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga
12. STR 2.01.01(3):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga
13. STR 2.01.01(4):2008 Esminis statinio reikalavimas „Naudojimo sauga“
14. STR 2.01.01(5):2008 Esminis statinio reikalavimas „Apsauga nuo triukšmo“
15. STR 2.01.01(6):2008 Esminis statinio reikalavimas „Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“
16. STR 2.01.02:2016 Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas
17. STR 2.02.02:2004 Visuomeninės paskirties statiniai
18. STR 2.03.01:2019 Statinių prieinamumas
19. STR 2.05.02:2008 Statinių konstrukcijos. Stogai
20. STR 2.05.03:2003 Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai
21. STR 2.05.04:2003 Poveikiai ir apkrovos.
22. STR 2.05.05:2005 Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas
23. STR 2.05.07:2005 Medinių konstrukcijų projektavimas
24. STR 2.05.08:2005 Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos
25. STR 2.05.09:2005 Mūrinių konstrukcijų projektavimas
26. STR 2.05.13:2004 Statinių konstrukcijos. Grindys
27. STR 2.05.21:2016 Geotechninis projektavimas. Bendrieji reikalavimai
28. RSN 156-94 Statybinė klimatologija
29. Visuomeninių statinių gaisrinės saugos taisyklės gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai
30. Nr. 1- 338, 2010.12.07 Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai

Žymuo:	P/01475 – 01 – PP –SA.AR	Lapas	Lapų	Laida
		2	5	0

2. TERITORIJOS TVARKYMO IR PROJEKTO SPRENDINIAI

Techninis projektas rengiamas vadovaujantis užsakovo pateikta užduotimi, teritorijos (objekto) fizinės apžiūros bei fotofiksacine medžiaga, projektavimo sąlygomis, detaliuotu sklypo planu bei pateikta dokumentacijos medžiaga.

Esanti būklė. Nagrinėjama teritorija yra Panevėžio miesto vakarinė dalis, kvartale, ribojamame Vakarinės, Savitiškio bei Klaipėdos gatvių. Privažiavimas prie sklypo – Savitiškio gatve bei nuo jos vedančiu atsišakojamu pravažiavimu link gretimų objektų rytų/pietryčių kryptimis. Iš pietinės pusės, už minimo pravažiavimo, kuris yra suformuoto Savitiškio gatvės sklypo dalis, yra esamos profesinės mokyklos, teritorija Klaipėdos g. 146 (stadiono prieigos), iš vakarinės, - modulinė transformatorinė, adresu Savitiškio g. 31A, kuriai sklypas nesuformuotas, iš šiaurės daugiabučių gyvenamųjų namų teritorija adresais Savitiškio g. 21, 23, 25, kuriems sklypai nesuformuoti, iš rytų, - apie 3,0m tarp nagrinėjamo sklypo bei sklypų Savitiškio g. 29 ir 33 esamas koridorius besiribojantis visu rytiniu kraštinės ilgiu.

Sklypo planas. Patekimas į sklypą detaliuotu (projektavimo metu koreguojamu) planu numatytas iš pietinės pusės. Pastatas numatomas ilgąja kraštine sklype dislokuoti pietų-šiaurės kryptimi, paliekant apie 7,0m nuo rytinės ir apie 4,0m nuo šiaurinės sklypo ribų, atitinkamai nuo vakarinės lieka apie 17,5m, pietinės – 6,0m. Numatomos sklype zonos takams, gėlynams, šiukšlių konteinerių aikštei, gerbūvio ir poilsio elementams, automobilių parkavimui (6 vietos su vietomis ŽN (žmonėms su negalia)), apželdinimui gazonais bei dekoratyvine augmenija. Takai, numatomi su betoninių trinkelų danga pastato nuogrinda – dalinai trinkelų dangos, dalinai dekoratyvios – berto gamtinio akmens sluoksniu.

Pastatas. Pastatas – vieno aukšto, be rūsio. Laikantys konstrukciniai elementai – silikatinių blokelių išorės atitvarų (sienų) konstrukcija, apšiltinta termoizoliacija, tinkuojama su išoriniu dažymu ir spalvų deriniu fasaduose. Pastato architektūra, – kelių sujungtų stačiakampių tūrių junginys, spalviniai atskirtas (išskaidytas) derinys, kurį sudaro dviejų aukščių dimensijų 5,20m ir 4,20m pagrindiniai tūriai bei integruoti elementai, – horizontalūs stogeliai virš įėjimų ir projektuojamųjų kauko terasų. Vidaus *atitvaros ir pertvaros* – karkasinės, su dvisluoksniais gipskartonio paviršiais, *stogas* – sutapdintas, *stogo danga* – ruloninė. *Langai* – plastikinio profilio rėmų su dvikameriniais stiklo paketais, pildytais inertinėmis dujomis. *Vidinių durų* pagrindinis angų dydis – 2,1m x 1,0m ir (*dvivėrių*) 2,1m x 1,3m., durų pagrindinis kiekis – medinės-skydinės dažytos, į technines patalpas – metalinės/priešgaisrinės. *Išorinių durų* gaminiai – plastikinio profilio rėmai su įstiklinimais dvikameriniais stiklo paketais. *Vidaus patalpų sienų apdaila* gipskartonio-karkasinėms atitvaroms – glaistymas, emalinis bei vandens-dispersinis dažymas, sieninės keramikinės plytelės, *grindų apdaila* – akmens masės plytelės, pvc grindų danga. Pastato *cokolis* vidutiniškai apie 32cm, *nuogrinda* perimetru aplink pastato cokolio liniją – iš betoninių trinkelų. Lietaus kritulių nuvedimas nuo pastato stogo - lietaus *vidiniais lietvamzdžiais* ir išleidžiamas (nuvedamas) į požemines šalia sklypo esančias lietaus nuotėkų komunikacijas. Patekimų į projektuojamą pastatą yra keletas, – vienas jų – centrinis, – rytiniame fasade, su panduso taku ŽN (žmonėms su negalia), pagrindiniu įėjimu su patekimu pasirinktinai (galimai) į abu projektuojamus statinio guvenamosios dalies vestibulius. Šalia centrinio įėjimo į pastato pagrindinę (gyvenamąją) dalį, numatytas ir patekimas į medicininių-reabilitacinių skyrių (korpusą). Su paminėtu patekimu, medicininis-reabilitacinis korpusas turi dar vieną patekimą (įėjimą) iš vakarinės pusės. Kiti likę du išėjimai iš pastato, – iš vakarinės pusės į numatytas lauko terasas. Pastatas civilinės-priešgaisrinės saugos požiūriu šiuolaikiai atitinka žmonių evakuacijos gaisro pavojų

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	P/01475 – 01 – PP –SA.AR	3	5

metu reikalavimus. Pastato prieigos, įėjimai, koridoriai, įrengimai numatomiems eksploataciniams poreikiams tenkinti ir pritaikyti ŽN. Įėjimai su aikštelėmis – betoniniai išlieti dviejų laiptų pakopų aukščio plokštės su klinkerio plytelių apdaila, batų valymo grotelėmis.

Pastato *denginys* bei stogą laikanti konstrukcija – gelžbetonio surenkamų plokščių.

Šildymas pastate – grindinis atskiromis zonomis su termofikacinio vandens padavimu nuo projektuojamo hibridinio šilumos siurblio.

Pastate *vėdinimo* sprendiniai – numatomi mechaninio vėdinimo sistema, susidedanti iš rekuperacinės sistemos ir priverstinio oro šalinimo iš sanmazgų.

Vandentiekio tinklai yra šalia sklypo šiaurinės, *buitinių nuotekų* tinklai yra šalia petinės sklypo ribų, tad numatoma prie jų jungtis, suprojektuojant įvadus ir išvadus, atsižvelgiant į išduotas inžinerinius tinklus eksploatuojančių organizacijų sąlygas projektavimui.

3. STATINIO PRITAIKYMAS ŽMONĖMS SU NEGALIA (ŽN)

Neįgaliesiems pritaikytas pagrindinis įėjimas į statinį, patekimas per pandusą, judėjimo trasos, lankantiems bei dirbantiems 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 20 mm, durys pastato vidaus kabinetuose – be slenksčių. Prie durų, kurios atsidaro ne automatiškai, palikta aikštelė ŽN vežimėliui važiuoti.

Pastate neįgaliesiems pritaikyti sanitariniai mazgai (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 kablius 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 - slankiojančios. Praustuvas pakabintas ne arčiau kaip 300 mm nuo šoninės sienos; viršus – 750-800 mm aukštyje nuo grindų paviršiaus. Prieš praustuva 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 į rengiamas ŽN WC 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 ženklu. Būtina įrengti pavojaus signalizaciją (garsu ir šviesa). Pastatų viduje ir teritorijoje prieš laiptus, kliūtis, bei ŽN judėjimo trasose įrengiami aparūs mechaniniam poveikiui įspėjamieji paviršiai tokio reljefo:

- lygiagrečių juostelių (4-5 mm aukščio, 20-25 mm pločio, išdėstytų kas 40-60 mm), skirto judėjimo 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.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	P/01475 – 01 – PP –SA.AR	4	5

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.

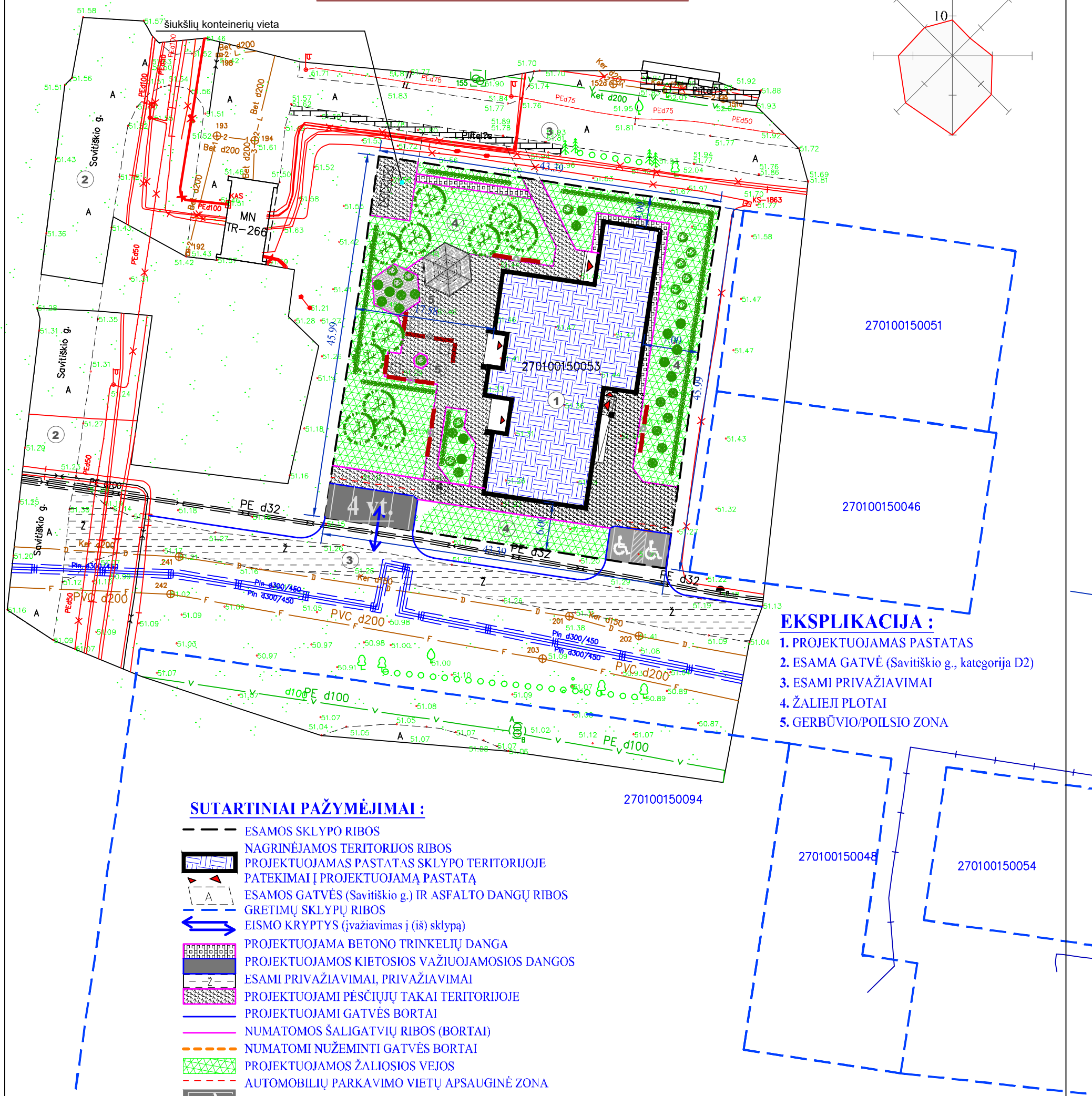
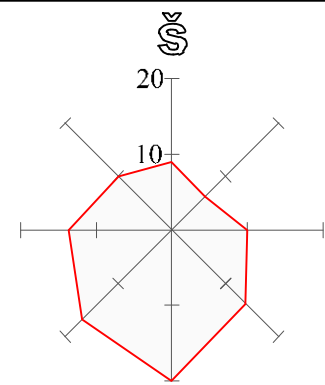
Priešais įėjimo duris esantis batų valymo įrenginys(-iai) įgilintas(-i), kad jo(jų) paviršius sutaptų su dangos paviršiumi. Batų valymo įrenginio ažūro tinklas – su nedidesnėmis, kaip 15mmx15mm gabaritų dydžio akutėmis.

Laiptuose kiekvieno laiptatakio viršuje ir apačioje įrengiami išpėjamieji paviršiai. Išpėjamasis paviršius bus laiptatakio pločio bei 600 mm ilgio, atitraukiant nuo artimiausios pakopos briaunos per vienos pakopos plotį. Turėklai – abiejose kiekvieno laiptatakio pusėse, jų ir laiptų parametrai turi atitikti STR 2.03.01:2001.

Panduso juostos išilginis nuolydis bus ne didesnis kaip 1:12 (8,3%). Panduso juosta – tiesi ir be skersinio nuolydžio. Abiejose panduso juostos ir aikštelių pusėse įrengiami STR nurodytų parametrų ištisiniai turėklai.

Žymuo: P/01475 – 01 – PP –SA.AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	5	0

SKLYPO PLANAS M 1:500



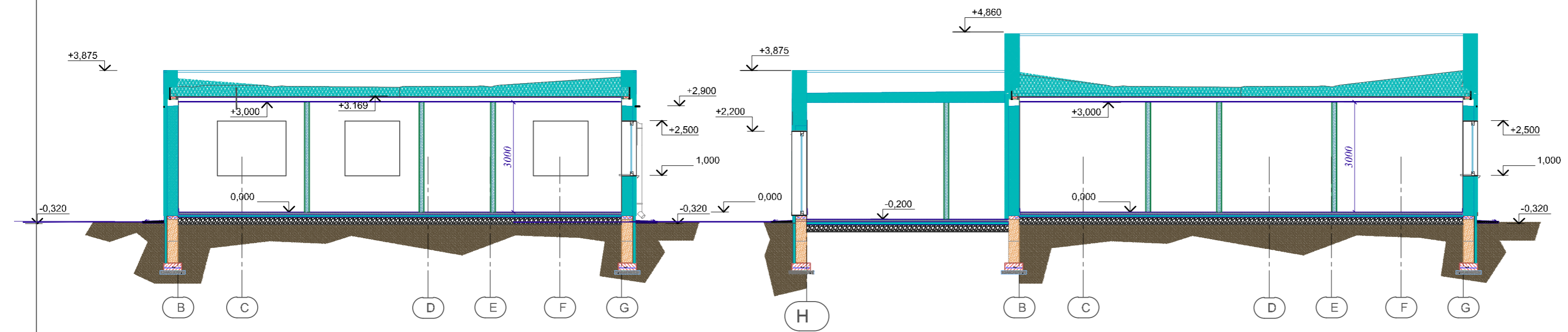
- EKSPLIKACIJA:**
1. PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
 2. ESAMA GATVĖ (Savitiško g., kategorija D2)
 3. ESAMI PRIVAŽIAVIMAI
 4. ŽALIEJI PLOTAI
 5. GERBŪVIO/POILSIO ZONA

- SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI:**
- ESAMOS SKLYPO RIBOS
 - NAGRINĖJAMOS TERITORIJOS RIBOS
 - PROJEKTUOJAMAS PASTATAS SKLYPO TERITORIJOJE
 - PATEKIMAI Į PROJEKTUOJAMĄ PASTATĄ
 - ESAMOS GATVĖS (Savitiško g.) IR ASFALTO DANGŲ RIBOS
 - GRETIMŲ SKLYPŲ RIBOS
 - EISMO KRYPTYS (įvažiavimas į (iš) sklypą)
 - PROJEKTUOJAMA BETONO TRINKELIŲ DANGA
 - PROJEKTUOJAMOS KIETOSIOS VAŽIUOJAMOSIOS DANGOS
 - ESAMI PRIVAŽIAVIMAI, PRIVAŽIAVIMAI
 - PROJEKTUOJAMI PĖSČIŲŲ TAKAI TERITORIJOJE
 - PROJEKTUOJAMI GATVĖS BORTAI
 - NUMATOMOS ŠALIGATVIŲ RIBOS (BORTAI)
 - NUMATOMI NUŽEMINTI GATVĖS BORTAI
 - PROJEKTUOJAMOS ŽALIOSIOS VEJOS
 - AUTOMOBILIŲ PARKAVIMO VIETŲ APSAUGINĖ ZONA
 - PROJEKTUOJAMAS HORIZONTALUSIS KELIO ŽENKLINIMAS
 - PASODINAMI MEDŽIAI (klevai paprasieji, 8vnt.)
 - PAKO TIPO SUOLAI, ŠIUKŠLINĖS

0	2020	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: Gyvenamosios paskirties (įvairių socialinių grupių asmenims) pastato Savitiškio g.31, Panevėžyje, statybos projektas
	16508	PV	Renata Skemundrienė
A1110	APDV	Artūras Survila	DOKUMENTO PAVADINIMAS: Sklypo planas M1:500
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: UAB „SENOR VILNIUS“		DOKUMENTO ŽYMUO: P/01475 - 01 - PP - SP.B1
			LAIDA
			0
			LAPAS
			LAPŲ
			1
			1

PJŪVIS 2-2

PJŪVIS 1-1



0	2020	Statybos leidimui, konkursui ir statybai	LAIKOS STATUSAS, KEITIMO PREŽASTIS (JEI TAIKOMA)
LAIKA	DATA		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:
KVAL. PATV. DOK. NR.		PAN PROJEKTAS Uždaroji akcinė bendrovė Respublikos g. 44, Panevėžys, Tel./faks.: (8 45) 68 18 75	Gyvenamosios paskirties (vairių socialinių grupių asmenims) pastato Savitviško g.31, Panevėžyje, statybos projektas
16508	PV	Renata Skemundrienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS:
A1110	APDV	Artūras Survila	Pastatas – gyvenamosios paskirties (vairių socialinių grupių asmenims) pastatas (6.4.)
			STATINIO NUMERIS SKIPO PLANE – 01.
			Pastatas – gyvenamosios paskirties (vairių socialinių grupių asmenims) pastatas (6.4.)
			DOKUMENTO PAVADINIMAS:
			LAIKA
			0
			LAPAS LAPŲ
			1 1
LT		STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS:	DOKUMENTO ŽYMŲ:
		UAB „STENOR VILNIUS“	Pjūviai 1-1 ir 2-2 M:100
			P/01/175 - 01 - TDP - SA B3