



UAB „PLENTPROJEKTAS“

UŽSAKOVAS VŠĮ RESPUBLIKINĖ PANEVĖŽIO LIGONINĖ

OBJEKTO PAVADINIMAS INŽINERINIŲ STATINIŲ NAUJOS STATYBOS, REKONSTRAVIMO IR PAPRASTOJO (KAPITALINIO) REMONTO PROJEKTAS. VŠĮ RESPUBLIKINĖS PANEVĖŽIO LIGONINĖS FILIALAS LIKĖNŲ REABILITACIJOS LIGONINĖS TERITORIJOS (PARKO), INFRASTRUKTŪROS SUTVARKYMAS LIKĖNŲ G. 43, PABIRŽĖS MSTL., BIRŽŲ RAJONAS

STADIJA TECHNINIS DARBO PROJEKTAS

STATYBOS RŪŠIS NAUJA STATYBA

STATINIO KATEGORIJA NESUDĖTINGASIS


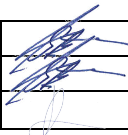
PROJEKTO DALIS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

KOMPLEKSO NR. 0527

Pareigos	Kvalifikacijos atestato Nr.	V. Pavardė	Parašas
Direktorius	-	A. Sirtautas	
Projekto vadovas	39334	G. Bžeskis	
Projekto dalies vadovas	37525	G. Bžeskis	
Architektė	A 772	G. Zimninckienė	

VILNIUS, 2021

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

0	2021-12	Konkursui ir statybai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR	 „PLENTPROJEKTAS“ uždaroji akcinė bendrovė		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Inžinerinių statinių naujos statybos, rekonstravimo ir paprastojo (kapitalinio) remonto projektas. VšĮ Respublikinės Panevėžio ligoninės filialas Likėnų reabilitacijos ligoninės teritorijos (parko), infrastruktūros sutvarkymas, Likėnų g. 43, Pabiržės mstl., Biržų rajonas		
39334	PV	G. Bžeskis		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	Laida
37525	PDV	G. Bžeskis		Aiškinamasis raštas	0
-	Tech	R. Briedis		DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS) VšĮ Respublikinė Panevėžio ligoninė		0527-STDP-PP-AR	1	15

Projektinių pasiūlymų parengimo pagrindas

„Inžinerinių statinių naujos statybos, rekonstravimo ir paprastojo (kapitalinio) remonto projektas VšĮ Respublikinės Panevėžio ligoninės filialas Likėnų reabilitacijos ligoninės teritorijos (parko), infrastruktūros sutvarkymas, Likėnų g.43,Pabiržės mstl., Biržų rajonas“. Projekto užsakovas – VšĮ Respublikinė Panevėžio ligoninė. Projekto rangovas UAB „Plentprojektas“.

Statinio projekto atitiktis teritorijų planavimo dokumentams

Šiam rengiamam projektui nėra parengti teritorijų planavimo dokumentai, kurie turėtų statinio projekto atitiktį.

Bendri duomenys

Statybos vieta: Biržų rajonas, Pabiržės miestelis, Likėnų g. 43 (sklypo kadastro Nr. 3645/0001:73).

Statinio statybos rūšys: Nauja statyba ir rekonstravimas.

Statinio kategorija: Nesudėtingas.

Statinio paskirtis: Susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai ir kiti inžineriniai statiniai.

Statinio projekto rengimo etapas: Techninis darbo projektas.

Pagrindinė sklypo naudojimo paskirtis – kita.

Lietuvos respublikos įstatymai, statybos normatyviniai dokumentai bei standartai, kuriais vadovaujantis parengtas projektas:

Įstatymai:

1. Lietuvos Respublikos statybos įstatymas Nr. I-1240
2. Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas Nr. I-1120
3. Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas Nr. I-2223
4. Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas Nr. I-1495
5. Lietuvos Respublikos aplinkos monitoringo įstatymas Nr. VIII-529
6. Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas Nr. I-733
7. Kt.

Reglamentai, nutarimai, įsakymai, taisyklės:

8. Statybos techninis reglamentas “Statinio projektavimas, Projekto ekspertizė” STR 1.04.04.2017
9. Statybos techninis reglamentas “Statybą leidžiantys dokumentai” STR 1.05.01:2017
10. Statybos techninis reglamentas “Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra” STR 1.06.01:2016

0527-STDP-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	15	0

11. Statybos techninis reglamentas „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ STR 1.05.01:2017
12. Statybos techninis reglamentas „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“ STR 1.01.02:2016
13. Statybos techninis reglamentas „Statinio statybos rūšys“ STR 1.01.08:2002
14. Statybos techninis reglamentas „Statinių klasifikavimas“ STR 1.01.03:2017
15. Statybos techninis reglamentas „Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“ STR 1.02.01:2017
16. Statybos techninis reglamentas „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“ STR 1.04.02:2011
17. Statybos techninis reglamentas „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ STR 1.06.01:2016
18. Statybos techninis reglamentas „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“ STR 1.07.03:2017
19. Statybos techninis reglamentas „Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“ STR 2.01.01(1):2005
20. Statybos techninis reglamentas „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“ STR 2.01.01(2):1999
21. Statybos techninis reglamentas „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“ STR 2.01.01(3):1999
22. Statybos techninis reglamentas „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“ STR 2.01.01(4):2008
23. Statybos techninis reglamentas „Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo“ STR 2.01.01(5):2008
24. Statybos techninis reglamentas „Statinių prieinamumas“ STR 2.03.01:2019
25. Statybos techninis reglamentas „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ STR 2.06.04:2014
26. LR vyriausybė. Nutarimas „Dėl pažeistos žemės rekultivavimo ir derlingojo dirvožemio sluoksnio išsaugojimo“ Nr. 1116
27. Statybos taisyklės „Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės“ IT ŽS 17
28. Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės EETET-2012
29. Elektros įrenginių įrengimo taisyklės EİIT-2012
30. Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklės D1-481
31. Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, žymėjimo, priežiūros ir naudojimo taisyklės 1V-978
32. Jungiamoji telekomunikacijų tinklo įranga LT TR05:2001

0527-STDP-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	15	O

33. Šviesolaidiniai kabeliai. Charakteristikos, konstrukcija, medžiagų specifikacija ir testavimas LT TR01:1999
34. Telekomunikacijų kabelių kanalų sistema. Charakteristikos, konstrukcija, medžiagų specifikacija ir testavimas LT TR008:2001
35. Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19
36. Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės IT ASFALTAS 08
37. Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės IT SBR 07
38. Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės PĪT KŽA 08
39. Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklės 3-83
40. Automobilių kelių mineralinių medžiagų techninių reikalavimų aprašas TRA UŽPILDAI 19
41. Inžinerinių saugaus eismo priemonių projektavimo ir naudojimo rekomendacijos R ISEP 10
42. PTR 3.06.01:2007 „Kultūros paveldo tvarkybos darbų projektų rengimo taisyklės“
43. STR 2.05.21:2016 „Geotechninis projektavimas. Bendrieji reikalavimai“
44. Kt.

Standartai:

45. LST ISO 4435:2004 „Beslėgio požeminio drenažo ir nuotakyno plastikinių vamzdynų sistemos“ arba lygiavertis;
46. LST 1331:2002 „Automobilių kelių gruntai. Klasifikacija“ arba lygiavertis;
47. LST EN 12620:2003+A1:2008 „Betono užpildai“ arba lygiavertis;
48. LST EN 13285:2010 „Nesurištieji mišiniai reikalavimai“ arba lygiavertis;
49. LST 1362.28:1998 „Automobilių kelių asfaltbetonis ir jo mišiniai. Bitumo bandymas. Vandens kiekio nustatymas distiliacijos būdu“ arba lygiavertis;
50. LST 1362.7:1995 „Automobilių kelių asfaltbetonis ir jo mišiniai. Bitumo bandymas. Tąsumo nustatymas“ arba lygiavertis;
51. LST 1419.1:1996 „Automobilių kelių asfaltbetonis ir jo mišiniai. Aktyvintųjų mineralinių miltelių bandymo metodai“ arba lygiavertis;
52. LST 1419:1995 „Automobilių kelių asfaltbetonis ir jo mišiniai. Reikalavimai aktyvintiems mineraliniams milteliams“ arba lygiavertis;
53. LST 1419:1995/1K:1996 „Automobilių kelių asfaltbetonis ir jo mišiniai. Reikalavimai aktyvintiems mineraliniams milteliams“ arba lygiavertis;
54. LST 1501.2:1997/1K:2002 „Automobilių kelių asfaltbetonis ir jo mišiniai. Šlamai. Bandymo metodai“ Pastaba. LST EN 12274-3:2002 pakeičia LST 1501.2:1997 5-ąjį skyrių, LST EN 12274-5:2003 pakeičia LST 1501.2:1997 7-ąjį skyrių arba lygiavertis;

0527-STDP-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	15	O

55. LST 1503:1997/1K:2002 „Automobilių kelių asfaltbetonis ir jo mišiniai. Skystieji ir skiestieji bitumai. Techniniai reikalavimai“ arba lygiavertis;
56. LST EN 12899-1:2008 „Nuolatiniai vertikalieji kelio ženklai“;
57. LST EN 1423:2001 „Kelių ženklinimo medžiagos. Užbarstomosios medžiagos. Stiklo rutuliukai, užpildai šiurkštumui didinti ir abiejų mišiniai. Darnusis (harmonizuotas) standartas.“ arba lygiavertis;
58. LST EN 1424:2001/A1:2003 „Kelių ženklinimo medžiagos. Įmaišomieji stiklo rutuliukai“ arba lygiavertis;
59. LST EN 1436:2007+A1:2009 „Kelių ženklinimo medžiagos. Kelių naudotojams skirtos kelio horizontaliojo ženklinimo ženklų charakteristikos“ arba lygiavertis;
60. Kt.

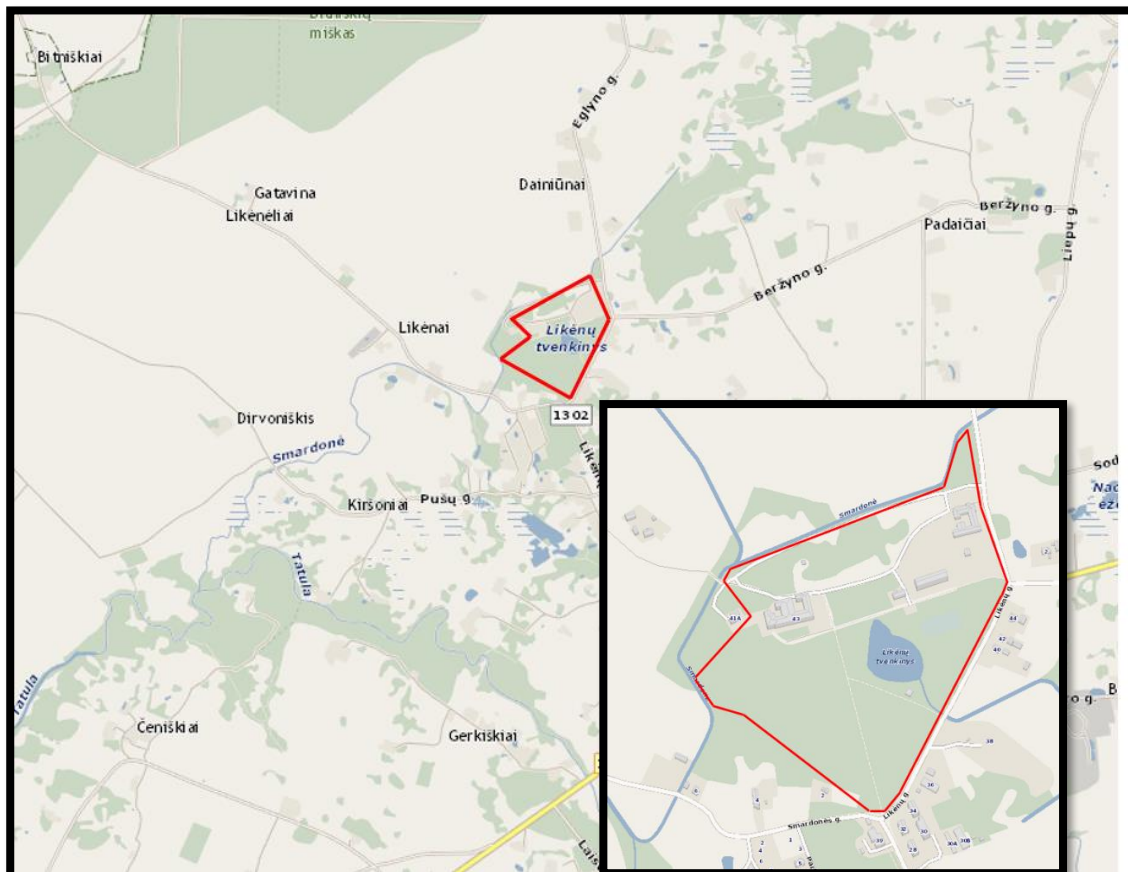
Be šių standartų gali būti naudojami ir kiti juos atitinkantys lygiaverčiai standartai.

Statinio statybos vieta, esama situacija

Žemės sklypas (kad. Nr. 3645/0001:73) yra Šiaurinėje Pabiržės miestelio dalyje, prasideda ties rajoninės reikšmės kelio Nr. 1302 Pabiržė – Likėnai pabaiga. Sklypas visoje pietrytinėje ir rytinėje dalyse yra apribotas Likėnų gatve, Šiaurėje ribojamas Smardonės upės, o vakarinėje ir pietvakarinėje dalyse – privačių sklypų. Visas sklypas yra Biržų regioninio parko teritorijoje. Sklype yra Likėnų tvenkinys, neužšalantis Smardonės upės šaltinis, biuветė, koplytėlė ir ligonių reabilitacijai skirti pastatai, sklypo plotas – 18,41 ha, iš kurių 17,80 – užstatyta teritorija.

Šiuo metu didžioji dalis sklypo yra naudojama VšĮ Respublikinės Panevėžio ligoninės filialo Likėnų reabilitacijos ligoninės plėtrai. Likusi sklypo dalis yra apaugusi medžiais, krūmais ir naudojama mažai. Teritorija priklauso Lietuvos Respublikai ir pagal panaudos sutartį panaudos gavėjas yra VšĮ Respublikinė Panevėžio ligoninė.

0527-STDP-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	15	0



1 pav. Objekto vieta prie Likėnų.

Esamos padėties analizė

Apie 70% sklypo teritorijos yra apželdinta medžiais, krūmais ir kitais augalais, gėlynais. Likusi sklypo dalis – pėsčiųjų takai, privažiavimo keliai, automobilių stovėjimo aikštelės, pastatai ir tvenkinys bei šaltinis.

Dalis teritorijos yra nesutvarkyta, apaugusi krūmais, bet didžioji dalis šiuo metu naudojamos teritorijos gamtos yra gerai prižiūrėta, kurioje medžiai kurie neatitinka estetinio vaizdo yra išpjauti ir pašalinti su visomis šaknimis.

0527-STDP-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	6	15	0



2 pav. Esami suoliukai ir šiukšliadėžės.

Suoliukai esantys sklypo teritorijoje nors ir buvo stengtasi juos prižiūrėti yra susidėvėję, neturi estetinio vaizdo. Dauguma jų stovi ant vejų, toli nuo pėsčiųjų takų. Šiukšliadėžės fiziškai susidėvėjusios, sulūžusios, neturi estetinio vaizdo. Jaučiamas jų trūkumas teritorijoje.

0527-STDP-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	7	15	0

**3 pav.** Esamos dangos pėstiesiems

Dalis pėsčiųjų takų tinklo yra tiesiog pėsčiųjų išmindžioti takeliai vejoje. Esamų įrengtų pėsčiųjų takų su kieta danga paviršius stipriai pažeistas. Dangos sulūžusios, išsikreipusios, duobėtos, nėra vejos bordiūrų takų pločio vientisumo, nes tako plotis nuolatos kinta.

0527-STDP-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	8	15	0



4 pav. Esami sporto įrenginiai, tualetai

Esamų sporto įrenginių kiekis sklype yra labai menkas. Patys įrenginiai pasenę ir nebenaudojami. Jie nepritaikyti naudotis žmonėms atvykusiems į reabilitacinę ligoninę. Tualetas visoje parko teritorijoje tik vienas.



5 pav. Esamos dangos privažiavimo keliuose ir automobilių stovėjimo aikštelėse

0527-STDP-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	9	15	0

Privažiavimo keliai ir automobilių stovėjimo aikštelės duobėtos, asfaltas nusidėvėjęs, ištrupėjęs.

Automobilių stovėjimo aikštelėse nėra horizontalaus žymėjimo.

Inžinerinė infrastruktūra

Analizuojama teritorija inžineriniu požiūriu yra išvystyta. Skersai ir išilgai sklypo praeina vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai, yra veikiantis šilumotiekis. Taip pat į sklypą patenka elektros linijos ir telekomunikacijų kabelis bei dujotiekis. Neveikiančius tinklus numatyta išmontuoti, o veikiančius rekonstruoti pagal išduotas technines sąlygas.

Projektuojamų statinių sąrašas, techniniai rodikliai

1. **Pėsčiųjų takai.** Kiti inžineriniai statiniai (plokšti horizontalūs inžineriniai statiniai), nauja statyba, plotas – 12286 m² ;
2. **Automobilių stovėjimo aikštelės ir privažiavimo keliai.** Kiti inžineriniai statiniai (plokšti horizontalūs inžineriniai statiniai), nauja statyba, plotas – 6904 m² ;
3. **Lauko teniso aikštelė.** Kiti inžineriniai statiniai (plokšti horizontalūs statiniai), nauja statyba, plotas – 669 m² ;

Bendrieji projektiniai sprendiniai

Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis:

- projektavimo užduotimi;
- inžineriniais topografiniais tyrinėjimais;
- inžinerinių geologinių tyrinėjimų ataskaita;
- Statytojo pateiktais duomenimis;
- techninėmis ir projektavimo sąlygomis;
- Biržų miesto bendruoju planu.

Projekte numatyta atnaujinti Likėnų reabilitacijos ligoninės infrastruktūrą, pagerinti bendruomenės socialinių, rekreacinių poreikių tenkinimą bei gamtinių komponentų darnumą ir funkcionalumą, aplinkos saugojimą. Projekte numatyti darbai labiau tenkins pacientų, bendruomenės ir miesto svečių poreikius, užtikrins kokybišką laisvalaikį.

0527-STDP-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	10	15	0

Projektiniuose pasiūlymuose numatyti sprendiniai

Projekto metu numatoma sutvarkyti VŠĮ Respublikinės Panevėžio ligoninės filialo Likėnų reabilitacijos ligoninės teritorijoje esančius pėsčiųjų takus, mažąją architektūrą, želdinius, pėsčiųjų takus, privažiavimo kelius, automobilių stovėjimo aikšteles, sporto aikšteles. Šalia aikštelių ir privažiavimo kelių numatyta įrengti šaligatvius su silpnaregių ir neregijų vedimo sistema. Projekto techninėse specifikacijose nurodyti statiniai gali būti pakeisti į analogus suderinus su statytoju, taip pat gaminiai gali būti tikslinami techninio darbo projekto rengimo metu. Viso suprojektuota 73 automobilių stovėjimo vietos iš kurių 6 vietos skirtos žmonėms su negalia.

Dangos konstrukcijos klasės nustatymas

Teritorijoje neprognozuojamas arba prognozuojamas minimalus sunkiasvorio transporto eismas, todėl parenkama žemiausia dangos konstrukcijos klasė – **DK 0,1**.

Dangos konstrukcijų parinkimas

Šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storio parinkimas:

Panevėžio miestas remiantis Lietuvos teritorijos kartografavimo (zonavimo) pagal didžiausią įšalo gylį, patenka į teritoriją, kurioje didžiausias įšalo gylis yra $h_z = 150 \text{ cm}$.

Pirminio šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storio tikslinimas atsižvelgiant į projektines dangos konstrukcijos naudojimo sąlygas.

Vietinės klimatinės sąlygos – nepalankios klimatinės sąlygos + 5;

Vandens poveikis dangos konstrukcijai - iki 1,5 m gylio po žemės sankasa pasireiškia ilgalaikis arba trumpalaikis drėkinimas gruntiniu vandeniu + 5 cm;

Kelio padėtis - Iškasoje, pusinėje iškasoje + 5 cm;

Zona prie dangos – už gyvenvietės ribų, taip pat gyvenvietėse su vandeniui laidžia zona prie dangos + 0 cm;

Atsižvelgiant į aukščiau nurodytus pirminio šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storio tikslinimus, dangos konstrukcijos klasių storiai **kinta + 15 cm**.

Remiantis KPT SDK 19 „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis“ nustatytas šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis apvalinamas 5 cm tikslumu (tik didinant).

0527-STDP-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	11	15	0

Dangos konstrukcijos klasių storio parinkimas

1 lentelė. Dangos konstrukcijos klasių storio parinkimas

Dangos konstrukcijos klasė	Grunto klasė pagal jautrumą šalčiui (F3)	Dangos konstrukcijos klasės storis, cm	Dangos konstrukcijos klasės storio tikslinimas, cm	Dangos konstrukcijos klasės storio apvalinimas, cm
DK 0,1	0,50 h_z	0,5*150=75	90	90

Projektinės automobilių stovėjimo aikštelės

- Betoninės trinkelės 200x100x80 – 0,08 m;
- Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų 0/5 (dulkių kiekis iki 5%) – 0,03 m;
- Skaldos pagrindas iš nesurištojo mišinio 0/45 (Ev2≥120MPa) – 0,15 m;
- Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis $k \geq 1,0 \times 10^{-5}$ m/s (Ev2≥100MPa) – 0,64 m;
- Žemės sankasa EV2≥45MPa

Projektinė stovėjimo aikštelės ir įvažiavimo dangų konstrukcija (DK 0,1 klasė)

- Asfalto pagrindo sluoksnis AC 16 PD – 0,08 m;
- Skaldos pagrindo sluoksnis EV2≥120MPa – 0,20 m;
- Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis pralaidumo vandeniui koeficientas $k \geq 1,5 \times 10^{-5}$ m/s EV2≥80MPa – 0,62 m;
- Žemės sankasa EV2≥45MPa

Projektinė šaligatvių dangų konstrukcija

- Granitas frakcijos 1/32 mm – 0,04 m;
- Skalda frakcijos 0/16 mm – 0,07 m;
- Skaldos pagrindo sluoksnis EV2≥100MPa – 0,15 m;
- Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis EV2≥80MPa – 0,29 m;
- Žemės sankasa EV2≥30MPa

0527-STDP-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	12	15	0

Projektinė teniso aikštelės dangos konstrukcija

- Akrilinė teniso danga „hard“
- Asfalto viršutinis sluoksnis AC 5 VL – 0,03 m;
- Asfalto pagrindo sluoksnis AC 22 PL – 0,04 m;
- Skaldos pagrindo sluoksnis EV2 \geq 100MP – 0,15 m;
- Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis EV2 \geq 80MPa – 0,23 m;
- Žemės sankasa EV2 \geq 30MPa

Skersiniai profiliai, dangų konstrukcijos

Automobilių stovėjimo vietos suprojektuotos 2,0 % skersiniu ir 2,0 % išilginiu profiliais. Šaligatviai suprojektuoti 1,5 % skersiniu nuolydžiu į važiuojamąją dalį. Važiuojamoji dalis suprojektuota 2,0 % vienšlaičiu nuolydžiu. Sankasos viršaus skersinis nuolydis 4,0%.

Dangų konstrukcijų rūšys ir jų naudojimo laikotarpio parinkimas

Naujai projektuojamiems dangų konstrukcijų sluoksniams siektina ekonomiškai pagrįsta naudojimo trukmė:

- viršutinis dangos sluoksnis 12-18 metų;
- apatinis dangos sluoksnis 20–30 metų;
- surištas pagrindo sluoksnis 40–50 metų;
- pagrindo sluoksniai be rišiklių 50–100 metų.

Vandens nuleidimas

Projektuojamose stovėjimo aikštelėse ir privažiavimo keliuose numatyta lietaus vandenį nuvesti į esamus nuotekų tinklus.

Sprendimai žmonių su negalia reikmėms

Projekte numatyta infrastruktūra pritaikyta žmonių su negalia reikmėms, laikantis STR 2.03.01:2019. „Statinių prieinamumas“ reikalavimų.

Pėsčiųjų takų, parkų ir kitų viešųjų erdvių takų paviršius turi būti 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 (šis reikalavimas netaikomas trinkelinių dangų ir plokščių dangų siūlėms).

Užvažiavimai ant šaligatvio dangos neturi būti statesni kaip 1:20. Šaligatviai suprojektuoti ir turi būti įrengti taip, kad nesukeltų kliūčių negalią turintiems žmonėms ir nebūtų kaip nors ribojamas jų laisvas judėjimas ir veikla.

0527-STDP-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	13	15	O

Šaligatvį įrengti taip, kad ant jo nesikaupytų vanduo ir jis neapledėtų. Šaligatvio susikirtimą su kitais keliais vietose įrengti dangą taip, kad peraukštėjimo nebūtų.

Ties perėjimais įrengiamos trinkelės su kauburėliais, likusioje pėsčiųjų infrastruktūroje reljefinė neregijų vedino sistema.

Projekto sprendiniai parinkti taip, kad nebūtu pažeisti trečių šalių interesai.

Vykdam darbus išsaugoti besiribojančių sklypų riboženklis, juos sunaikinus atstatyti savo lėšomis. Projektuojamas objektas daugiausiai ribojasi su sklypais, kurių savininkai ne Lietuvos respublikos valstybė. Galimybė patekti į šalia esančias gatves ir kelius nebus įtakojama, po rekonstrukcijos išliks tas pats aplinkinių gatvių išdėstymas.

Galimybė naudotis inžineriniais tinklais nebus įtakojama, inžinerinių tinklų griovimas nenumatomas. Patalpų, skirtų žmonėms gyventi, dirbti ar verstis kita veikla, natūralus apšvietimas pagal higienos ir darbo vietų įrengimo reikalavimus nebus keičiamas.

Keliamas triukšmas ir vibracijos galimos tik statybos darbų metu. Baigus tiesti gatvę, triukšmo ir vibracijų nebebus.

Statybos darbai neįtakos oro taršos. Vandens, dirvožemio ar gilesnių sluoksnių tarša įmanoma tik statybos darbų metu, įvykus kelio tiesimo mašinų gedimams, tokiu atveju, žalą atlygina rangovas. Po kelio įrengimo minėtos taršos nebus. Aplinkos apsaugos statinių ir priemonių veiksmingumas nebus įtakojamas.

Šalinami želdiniai

Projekte numatomas neišvaizdžių medžių šalinimas. Neišvaizdus krūmai ir želdynai rekultivuojami ir atnaujinami.

Projektinių sprendinių poveikis aplinkai ir visuomenės sveikatai

Laikinas neigiamas poveikis aplinkai prognozuojamas dėl dulkių, atliekų susidarymo, laikinų aikštelių statybinėms medžiagoms sandėliuoti. Statybos darbų eigoje ir atlikus statybos darbus atliekos bus išvežamos.

Kompiuterinės programos, kuriomis vadovaujantis parengta sklypo sutvarkymo dalis

Microsoft Office Word 2007, Microsoft Office Excel 2007, Autodesk Civil 3D 2020.

Geodeziniai ir geologiniai tyrinėjimai

Projekto rengimo metu gauti inžineriniai geologiniai ir geodeziniai tyrinėjimai, kurių pagrindu parengta susisiekiimo dalis.



0527-STDP-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	14	15	0

Statybinės medžiagos

Statyboje naudojamos statybinės medžiagos turi atitikti minimalius aplinkos apsaugos kriterijus, kaip tai nustatyta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011-06-28 įsakyme Nr. D1-508 „Dėl produktų, kurių viešiesiems pirkimams taikytini aplinkos apsaugos kriterijai, sąrašų, aplinkos apsaugos kriterijų ir aplinkos apsaugos kriterijų, kuriuos perkančiosios organizacijos turi taikyti pirkdamos prekes, paslaugas ar darbus, taikymo tvarkos aprašo patvirtinimo“

0527-STDP-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	15	15	0

PRIEDAI

 UAB PLENTPROJEKTAS					Inžinerinių statinių naujos statybos, rekonstravimo ir paprastojo (kapitalinio) remonto projektas. VšĮ Respublikinės Panevėžio ligoninės filialas Likėnų reabilitacijos ligoninės teritorijos (parko), infrastruktūros sutvarkymas, Likėnų g. 43, Pabiržės mstl., Biržų rajonas		Laida
					Priedai		O
39334	PV	G. Bžeskis		2021-12	0527–TDP–PP–PR	Lapas	Lapų
37525	PDV	G. Bžeskis		2021-12		1	9
	Tech	R. Briedis		2021-12			

Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis

2021 m., Vilnius

1. Informacija apie sumanytą projektuoti statinį (pavadinimas, statybos rūšis, statinio kategorija, pagrindinė statinio naudojimo paskirtis), statinio rodikliai.

1.1 Projekto pavadinimas: **Inžinerinių statinių naujos statybos, rekonstravimo ir paprastojo (kapitalinio) remonto projektas. VšĮ Respublikinės Panevėžio ligoninės filialas Likėnų reabilitacijos ligoninės teritorijos (parko), infrastruktūros sutvarkymas, Likėnų g. 43, Pabiržės mstl., Biržų rajonas**

1.2. Statybos rūšis: Nauja statyba;

1.3. Statinio kategorija: nesudėtingas statinys;

1.4. Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis: kita;

1.5. Žemės sklypo naudojimo būdas: visuomeninės paskirties teritorijos;

1.6. Projekte numatoma:

- Esančių pėsčiųjų takų atnaujinimas/pertvarkymas;
- VšĮ Panevėžio Respublikinės ligoninės filialo Likėnų reabilitacijos centro teritorijos privažiavimų kelių ir automobilių stovėjimų aikštelių asfalto dangos atnaujinimas, įrengimas.
- Mažosios architektūros pertvarkymas, t.y. suolų, šiukšliadėžių, gėlinių bei stalų įrengimas/pakeitimas.
- Pėsčiųjų takų pritaikymas neįgaliesiems.
- Apšvietimo sistemų atnaujinimas/įrengimas.
- Gaisrinės saugos reikalavimų užtikrinimas.

1.7. Bendrieji statinio rodikliai:

- Žemės sklypo plotas: 18.4111 ha;
- Pėsčiųjų takai: 7453 kv. m.;
- Automobilių stovėjimo aikštelės: 1769 kv. m.;

1.8. Žemės sklypo rodikliai:

Sklypas Nr. 1;

Pavadinimas: Žemės sklypas;

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita;

Plotas: 18.4111 ha.;

Užstatyta teritorija: 17.7968 ha.;

Vandens telkinių plotas: 0.6143 ha.;

Žemės ūkio naudmenų našumo balas: 53.0;

Matavimo tipas: Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus.;

Kadastru duomenų nustatymo data: 2000-02-04;

Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 3645/0001:73 Pabiržės k.v.;
Unikalus Nr.: 3645-0001-0073;

2. Projektinių pasiūlymų paskirtis: išreikšti statytojo sumanyto projektuoti statinio ar statinio dalies architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėją; informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio ar statinio dalies, teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnyje numatytais atvejais, numatoma projektavimą.

3. Projektinių pasiūlymų sudėtis: Aiškinamasis raštas, kuriame nurodoma statinio ar jo dalies statybos vieta, statinio ar jo dalies pagrindinė naudojimo paskirtis, statinio techniniai ir paskirties rodikliai, statinio ir paskirties statinio statybos rūšis, projektuojamų statinių sąrašas, paaiškinami ir pagrindžiami projektinių pasiūlymų sprendiniai.

4. Statytojo pateikiami dokumentai ir kiti duomenys:

4.1. Įgaliojimas

4.2. Projektinių pasiūlymų vaizdinė informacija: grafinė dalis (dangų ir eismo organizavimo planai, skersiniai profiliai);

6. Kiti duomenys:

6.1. Statytojui pateikiamų projektinių pasiūlymų kopijų skaičius – 1 vnt.;

6.2. Statytojui pateikiamų kompiuterinių laikmenų su įrašyta projektinių pasiūlymų kopija kiekis – 1 vnt.

Projekto vadovas

Gytis Bžeskis

Statytojas: VšĮ Respublikinė Panevėžio ligoninė

Tvirtinu:

Originalas nebus siunčiamas

Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis

2021 m., Vilnius

1. Informacija apie sumanytą projektuoti statinį (pavadinimas, statybos rūšis, statinio kategorija, pagrindinė statinio naudojimo paskirtis), statinio rodikliai.

1.1 Projekto pavadinimas: **Inžinerinių statinių naujos statybos, rekonstravimo ir paprastojo (kapitalinio) remonto projektas. VšĮ Respublikinės Panevėžio ligoninės filialas Likėnų reabilitacijos ligoninės teritorijos (parko), infrastruktūros sutvarkymas, Likėnų g. 43, Pabiržės mstl., Biržų rajonas**

1.2. Statybos rūšis: Nauja statyba;

1.3. Statinio kategorija: nesudėtingas statinys;

1.4. Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis: kita;

1.5. Žemės sklypo naudojimo būdas: visuomeninės paskirties teritorijos;

1.6. Projekte numatoma:

- Esančių pėsčiųjų takų atnaujinimas/pertvarkymas;
- VšĮ Panevėžio Respublikinės ligoninės filialo Likėnų reabilitacijos centro teritorijos privažiavimų kelių ir automobilių stovėjimų aikštelių asfalto dangos atnaujinimas, įrengimas.
- Mažosios architektūros pertvarkymas, t.y. suolų, šiukšliadėžių, gėlinių bei stalų įrengimas/pakeitimas.
- Pėsčiųjų takų pritaikymas neįgaliesiems.
- Apšvietimo sistemų atnaujinimas/įrengimas.
- Gaisrinės saugos reikalavimų užtikrinimas.

1.7. Bendrieji statinio rodikliai:

- Žemės sklypo plotas: 18.4111 ha;
- Pėsčiųjų takai: 7453 kv. m.;
- Automobilių stovėjimo aikštelės: 1769 kv. m.;

1.8. Žemės sklypo rodikliai:

Sklypas Nr. 1;

Pavadinimas: Žemės sklypas;

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita;

Plotas: 18.4111 ha.;

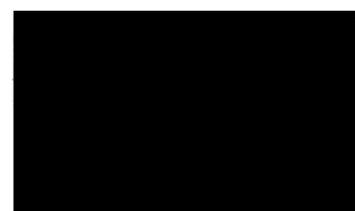
Užstatyta teritorija: 17.7968 ha.;

Vandens telkinių plotas: 0.6143 ha.;

Žemės ūkio naudmenų našumo balas: 53.0;

Matavimo tipas: Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus.;

Kadastro duomenų nustatymo data: 2000-02-04;



Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 3645/0001:73 Pabiržės k.v.;
Unikalus Nr.: 3645-0001-0073;

2. Projektinių pasiūlymų paskirtis: išreikšti statytojo sumanyto projektuoti statinio ar statinio dalies architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėją; informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio ar statinio dalies, teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnyje numatytais atvejais, numatoma projektavimą.

3. Projektinių pasiūlymų sudėtis: Aiškinamasis raštas, kuriame nurodoma statinio ar jo dalies statybos vieta, statinio ar jo dalies pagrindinė naudojimo paskirtis, statinio techniniai ir paskirties rodikliai, statinio ir paskirties statinio statybos rūšis, projektuojamų statinių sąrašas, paaiškinami ir pagrindžiami projektinių pasiūlymų sprendiniai.

4. Statytojo pateikiami dokumentai ir kiti duomenys:

4.1. Įgaliojimas

4.2. Projektinių pasiūlymų vaizdinė informacija: grafinė dalis (dangų ir eismo organizavimo planai, skersiniai profiliai);

6. Kiti duomenys:

6.1. Statytojui pateikiamų projektinių pasiūlymų kopijų skaičius – 1 vnt.;

6.2. Statytojui pateikiamų kompiuterinių laikmenų su įrašyta projektinių pasiūlymų kopija kiekis – 1 vnt.

Projekto vadovas

Gytis Bžeskis



Statytojas: VšĮ Respublikinė Panevėžio ligoninė

Tvirtinu:

Originalas n



NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2022-01-14 14:46:04

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **36/14425**
Registro tipas: **Žemės sklypas**
Sudarymo data: **2000-09-01**
Adresas: **Biržų r. sav., Pabiržės sen., Likėnų k., Likėnų g. 43**

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas
Unikalus daikto numeris: **3645-0001-0073**
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **3645/0001:73 Pabiržės k.v.**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
Žemės sklypo plotas: **18.4111 ha**
Užstatyta teritorija: **17.7968 ha**
Vandens telkinių plotas: **0.6143 ha**
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **53.0**
Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**
Indeksuota žemės sklypo vertė: **172765 Eur**
Žemės sklypo vertė: **107978 Eur**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2000-02-04**
Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100162493**
Teritorijos nustatymo data: **2021-12-07**
Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-12-21**
Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100175776**
Teritorijos nustatymo data: **2021-12-07**
Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-12-27**
Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100178718**
Teritorijos nustatymo data: **2021-12-07**
Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-12-27**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė
Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 3645-0001-0073, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2000-08-22 Apskritis viršininko įsakymas / sprendimas Nr. 1492ž**
Įrašas galioja: **Nuo 2000-09-01**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1.

Valstybinės žemės patikėjimo teisė
Patikėtinis: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, a.k. 188704927**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 3645-0001-0073, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **Žemės įstatymo pakeitimo ir papildymo įstatymas Nr. XI-912, 2010 m. birželio 18 d.**
Įrašas galioja: **Nuo 2010-07-01**

6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra

7. Juridiniai faktai:

7.1.

Sudaryta panaudos sutartis
Panaudos gavėjas: **Viešoji įstaiga Respublikinė Panevėžio ligoninė, a.k. 191340120**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 3645-0001-0073, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2000-08-30 Panaudos sutartis Nr. 158**
2018-11-13 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 21SUN-9-(14.21.56.)
Plotas: **18.4111 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2019-01-29**
Terminas: **Nuo 2018-11-13 iki 2110-11-13**

8. Žymos: įrašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

9.1.

Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dviliktasis skirsnis)
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 3645-0001-0073, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: **0.08 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

9.2.

Valstybiniai parkai (V skyrius, dvidešimt trečiasis skirsnis)
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 3645-0001-0073, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: **18.4111 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

- 9.3. Šiaurės Lietuvos karstinis regionas (VI skyrius, dvyliktasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 3645-0001-0073, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 18.4111 ha
[rašas galioja: Nuo 2020-01-02
- 9.4. Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 3645-0001-0073, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0.15 ha
[rašas galioja: Nuo 2020-01-02
- 9.5. Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 3645-0001-0073, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0.09 ha
[rašas galioja: Nuo 2020-01-02

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

- 10.1. Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)
Biržų rajono savivaldybės administracija, a.k. 188642660
Daiktas: žemės sklypas Nr. 3645-0001-0073, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2013-07-01 Leidimas statyti naują (-us) statinį (-ius), rekonstruoti statinį (-ius), atnaujinti (modernizuoti) pastatą (-us Nr. A5-42
[rašas galioja: Nuo 2013-07-09
- 10.2. Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)
Biržų rajono savivaldybės administracija, a.k. 188642660
Daiktas: žemės sklypas Nr. 3645-0001-0073, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2012-06-19 Leidimas statyti naują (-us) statinį (-ius), rekonstruoti statinį (-ius), atnaujinti (modernizuoti) pastatą (-us Nr. LNS-52-120619-00042
[rašas galioja: Nuo 2012-07-05

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

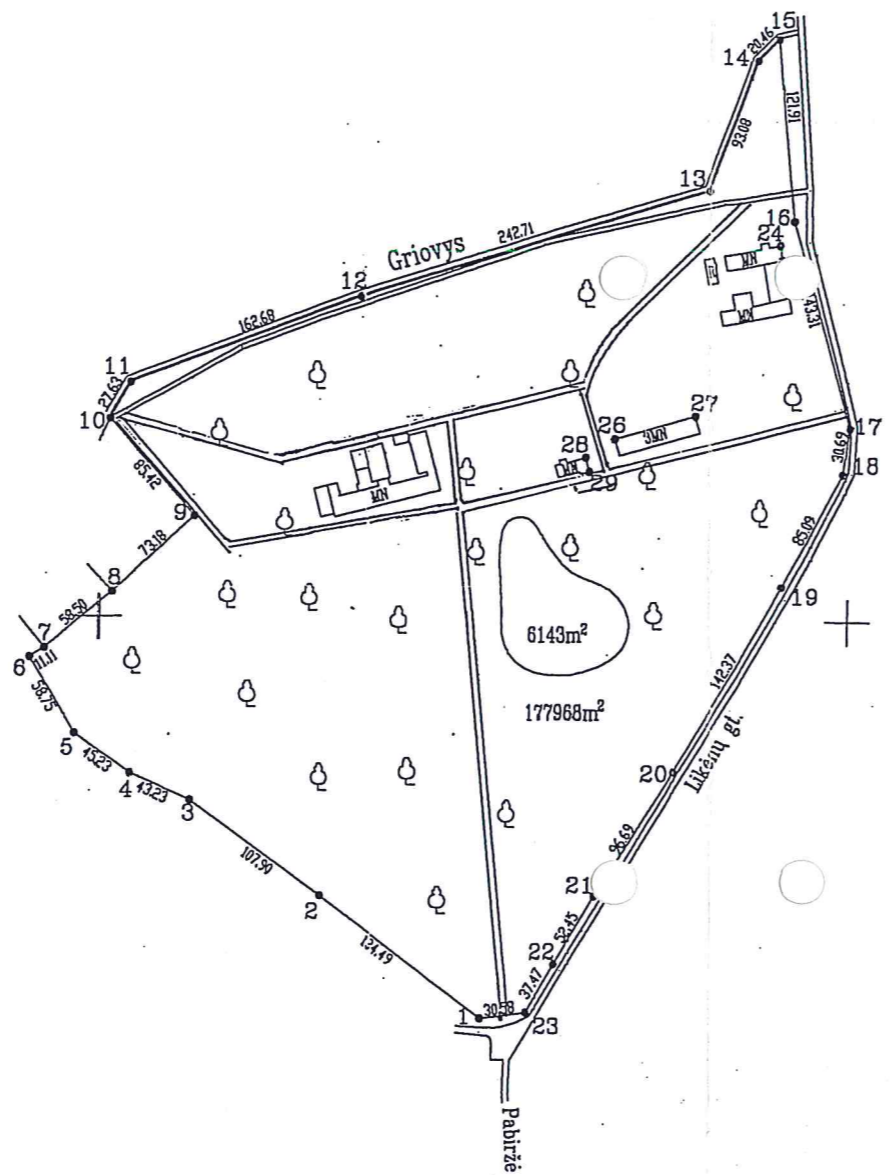
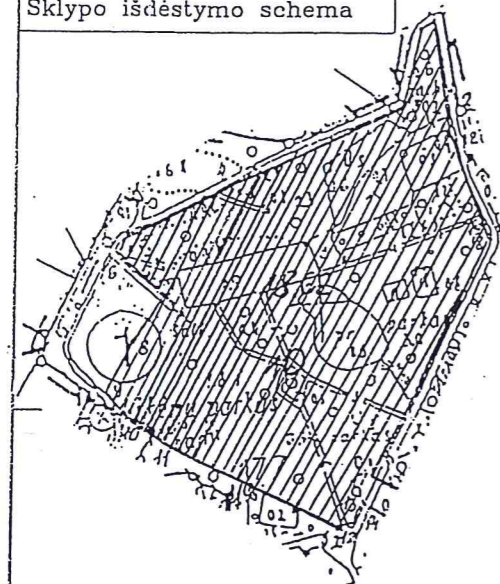
12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M1: 5000

KOPIJA

Sklypo plotas 184111 m²



6233000.00
5352500.00

Vardas, pavardė (pavadinimas)	
VIEŠOJI ĮSTAIGA LIKĖNŲ SANATORIJA	
Gatvė, namo Nr.	
Kaimas (miestelis)	
Seniūnija	
Miestas (rajonas)	Biržų
Apskritis	Panevėžio

Kadastro vietovė	Pabiržės	blokas	sklypas
Sklypo identifikatorius		3 6 4 5 0 0 0 1	007

Gretimybė	gretimo sklypo savininkas (nuomininkas, naudotojas)	Parašas	Data
1-7	Laisvos valstybinės žemės fondas		
7-10	UAB "Minera" geodez. matuota		
10-15	Laisvos valstybinės žemės fondas		
15-1	Likėnu g.		

EKSPLIKACIJA v. pavardė (pavadinimas)	bendras plotas m ²	žemės ūkio paskirt. m ²	miškas m ²	užstatyta teritorija m ²	keliai m ²	vandenys m ²	kita žemė m ²
Viešoji įstaiga Likėnų sanatorija	184111	---	---	177968	---	6143	---

Įtrauka iš Lietuvos Administracinių teisų pažeidimų kodekso:
47 str. Pastorių žemėnaudos ribotenklių sunaikinimas arba gadinimas - užtraukia baudą nuo vieno šimto iki penkių šimtų litų,
48 str. Geodezinio pagrindo punktų bei markšėderystės ženklų sunaikinimas arba gadinimas - užtraukia baudą nuo vieno šimto iki tūkstantio litų.

ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M1: 5000

Sklypo plotas 184210m²

Sklypo identifikatorius

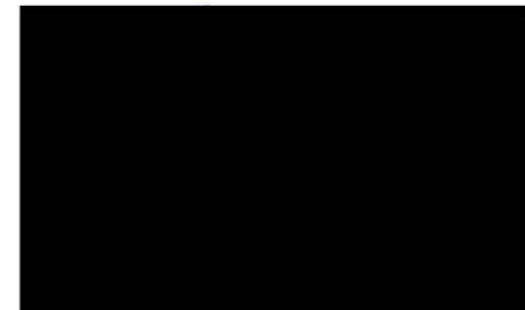
3	6	4	5	0	0	0	1		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

KOORDINACIŲ ŽINIARAŠTIS





Koordinacių sistema Valtysbinė 1942 metų							
Taško Nr.	Kodas	X	Y	Taško Nr.	Kodas	X	Y
1	R	6233236.07	5352757.56				
2	R	6233316.36	5352649.67				
3	R	6233378.48	5352561.44				
4	R	6233396.15	5352521.99				
5	R	6233422.50	5352485.23				
6	R	6233472.71	5352454.73				
7	R	6233478.81	5352464.02				
8	R	6233516.65	5352508.64				
9	R	6233567.35	5352561.41				
10	R	6233631.93	5352505.50				
11	R	6233656.37	5352518.38				
12	R	6233714.39	5352670.36				
13	R	6233786.57	5352902.09				
14	R	6233874.14	5352933.64				
15	R	6233888.07	5352948.62				
16	R	6233766.75	5352960.63				
17	R	6233628.87	5352999.70				
18	R	6233598.54	5352995.01				
19	R	6233523.05	5352955.75				
20	R	6233399.91	5352884.29				
21	R	6233317.68	5352833.42				
22	R	6233272.26	5352807.19				
23	R	6233240.16	5352787.87				
24	NK	6233750.99	5352951.23				
25	NK	6233741.09	5352953.10				
26	NK	6233621.14	5352841.60				
27	NK	6233636.45	5352894.86				
28	NK	6233608.70	5352822.86				
29	NK	6233599.36	5352825.43				

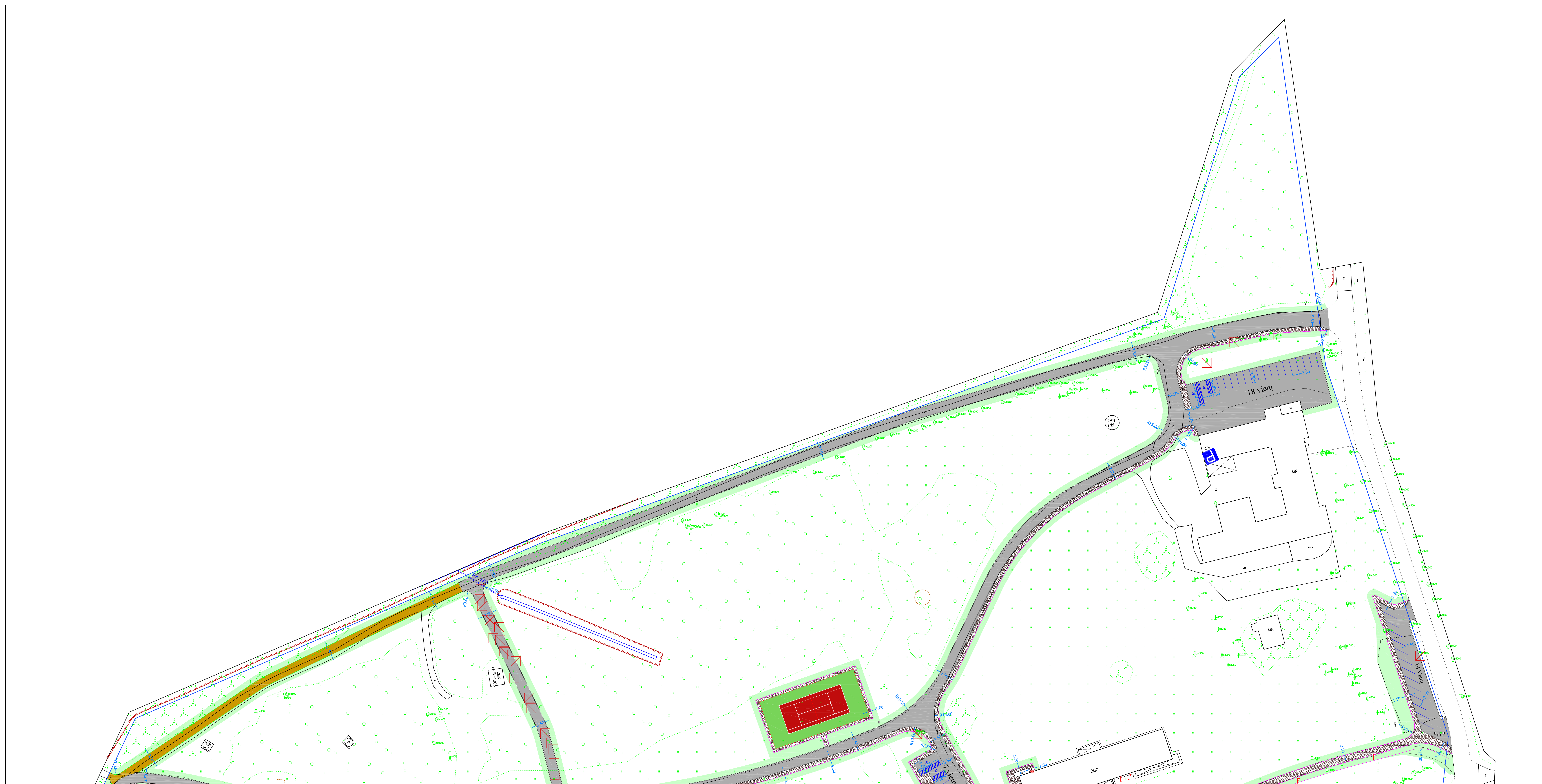
SKLYPO CENTRO KOORDINATĖS

Koordinacių sistema	Koordinatės X/Y	Planšeto nomenklatura
Sistema, kurioje vykdyti matavimai	6233547 5352741	
Valstybinė LKS-1994		
Žiniaraštį sudarė: parašas 99.12 data



BRĖŽINIAI

 UAB PLENTPROJEKTAS					Inžinerinių statinių naujos statybos, rekonstravimo ir paprastojo (kapitalinio) remonto projektas. VšĮ Respublikinės Panevėžio ligoninės filialas Likėnų reabilitacijos ligoninės teritorijos (parko), infrastruktūros sutvarkymas, Likėnų g. 43, Pabiržės mstl., Biržų rajonas		Laida
					Brėžiniai		O
39334	PV	G. Bžeskis		2021-12	0527–TDP–PP–BR	Lapas	Lapų
37525	PDV	G. Bžeskis		2021-12		1	5
	Tech	R. Briedis		2021-12			



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

Esami žymėjimai

- Pastatų ribos
- Sklypo ribos

Projekciniai žymėjimai

- Vejos betoniniai bordiūrai
- Kelio betoniniai bordiūrai
- Horizontalus kelio ženklimas

Perkeliamos skulptūros

Kertami medžiai

Salinami krūmai

Gėlynai

Asfalto danga (DK 0,1)

Akmens kilimas (Kijiuota skalda)

Akrilinė danga (Teniso kortai)

Rekultivuojama, išlyginama, atsodinama veja

Vandens telkiniai

Zvyrkelis

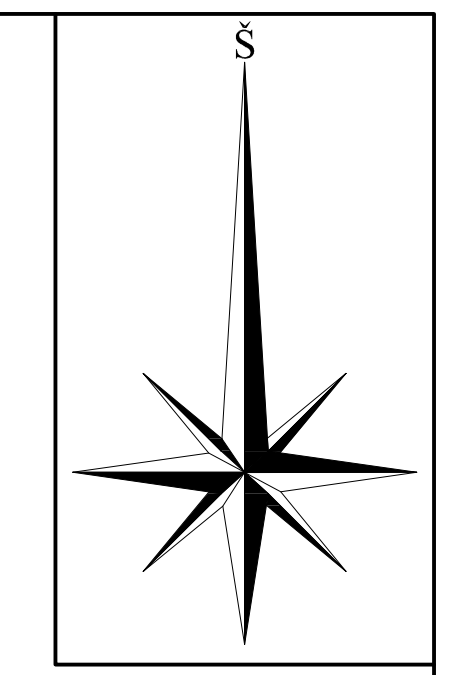
Basų kojų takas

Rožynas

Raktažolės

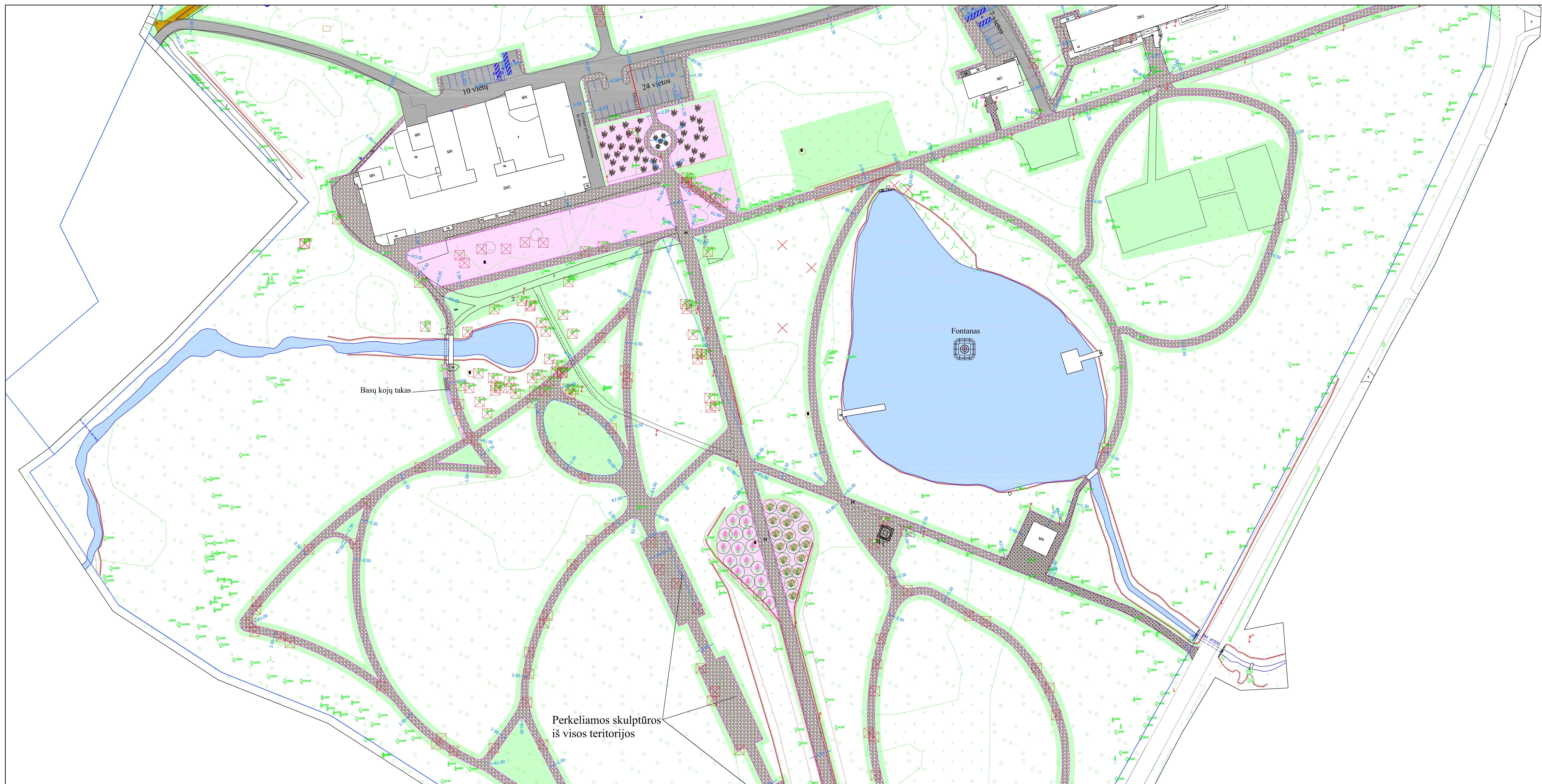
Hortenzijos

Bijūnai



Sprendiniai gali būti keičiami/tikslinami techninio darbo projekto metu.

0	2021.12	Statybos leidimui gauti, konkursui ir statybai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
Atestato Nr.	UAB PLENTPROJEKTAS	Inžinerinių statinių naujos statybos, rekonstravimo ir paprastojo (kapitalinio) remonto projektas. VšĮ Respublikinės Panevėžio Ilgoninės filialas Likėnu reabilitacijos Ilgoninės teritorijos (parko), infrastruktūros sutvarkymas, Likėnų g.43, Pabiržės mstl., Biržų rajonas
39334	PV G. Bžeskis	2021.12
37525	PDV G. Bžeskis	2021.12
Tech.	R. Briedis	2021.12
LT	VšĮ Respublikinė Panevėžio Ilgoninė	0527-STDP-PP.BR01
		Dangu planas M 1:500
		Lapai
		2
		5



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

Esami žymėjimai

- Pastatų ribos
- Sklypo ribos

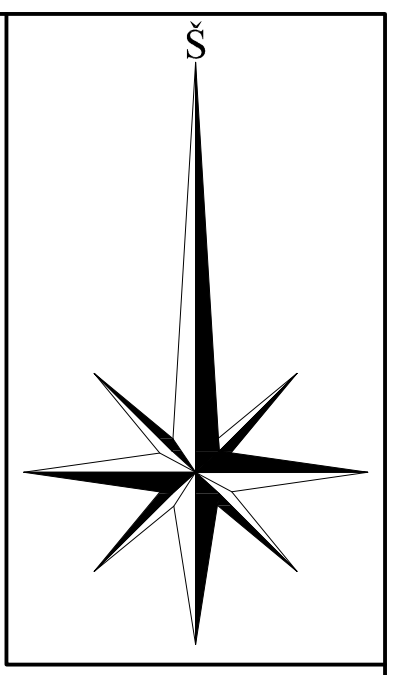
Projekciniai žymėjimai

- Vejos betoniniai bordiūrai
- Kelio betoniniai bordiūrai
- Horizontalus kelio ženklimas

- Perkeliamos skulptūros
- Kertami medžiai
- Salinami krūmai

- Gėlynai
- Asfalto danga (DK 0,1)
- Akmens kilimas (Klijuota skalda)
- Akrilinė danga (Teniso kortai)
- Rekultivuojama, išlyginama, atsodinama veja
- Vandens telkiniai
- Zvyrkelis
- Basų kojų takas

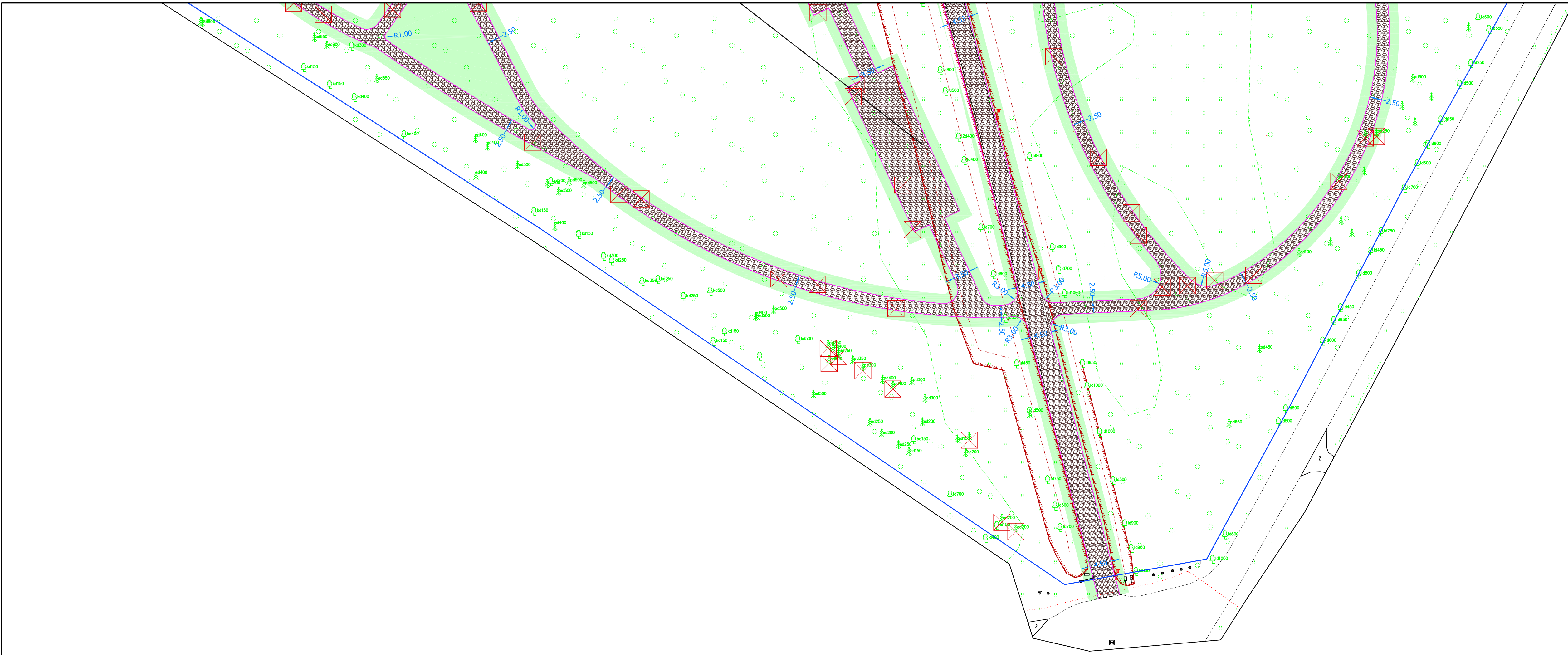
- Rožynas
- Raktažolės
- Hortenzijos
- Bijūnai



Perkeliamos skulptūros iš visos teritorijos

Sprendiniai gali būti keičiami/tikslinami techninio darbo projekto metu.

0	2021.12	Statybos leidimui gauti, konkursui ir statybai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
Atestato Nr.	UAB PLENTPROJEKTAS	Inžinerinių statinių naujos statybos, rekonstravimo ir paprosčio (kapitalinio) remonto projektas. VSI Respublikinės Panevėžio Ilgoninės filialas Likėnų reabilitacijos Ilgoninės teritorijos (parko), infrastruktūros sutvarkymas, Likėnų g.43, Pabiržės mstl., Biržų rajonas
39334	PV G. Bžeskis	2021.12
37525	PDV G. Bžeskis	2021.12
	Tech. R. Briedis	2021.12
LT	VSI Respublikinė Panevėžio Ilgoninė	0527-STDP-PP-BR02
		Dangujė planas M 1:500
		Lapai Lapų
		3 5



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

Esami žymėjimai

- Pastatų ribos
- Sklypo ribos

Projektiniai žymėjimai


- Vejos betoniniai bordiūrai
- Kelio betoniniai bordiūrai
- Horizontalus kelio ženklinimas

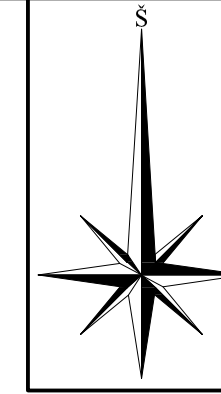
- Perkeliamos skulptūros
- Kertami medžiai
- Šalinami krūmai

- Gėlynai
- Asfalto danga (DK 0,1)
- Akmens kilimas (Klijuota skalda)
- Akrilinė danga (Teniso kortai)
- Rekultivuojama, išlyginama, atsodinama veja
- Vandens telkiniai
- Žvyrkelis
- Basų kojų takas

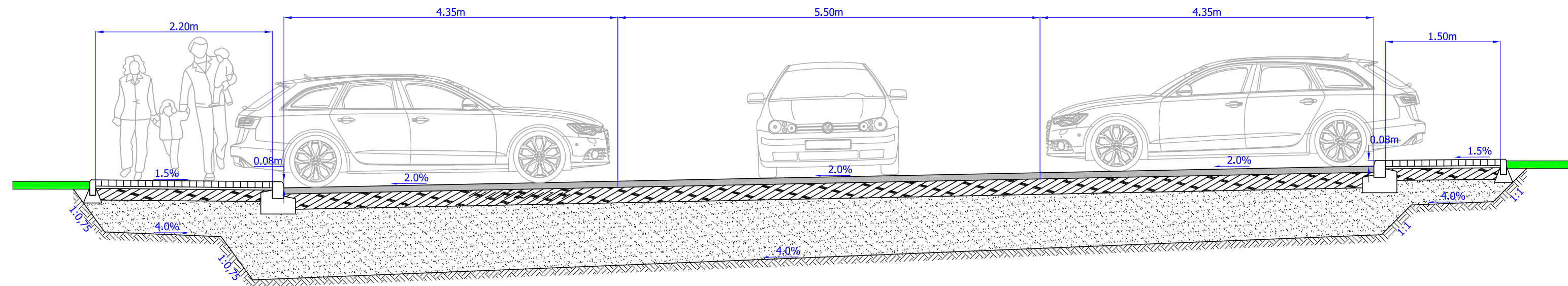
- Rožynas
- Raktažolės
- Hortenzijos
- Bijūnai






Sprendiniai gali būti keičiami/tikslinami techninio darbo projekto metu.

0	2021.12	Statybos leidimui gauti, konkursui ir statybai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keltimo priežastis (jei talkoma)			
Atestato Nr.	 UAB PLENTPROJEKTAS Inžinerinių statinių naujos statybos, rekonstravimo ir paprastojo (kapitalinio) remonto projektas. VŠĮ Respublikinės Panevėžio ligoninės filialas Likėnų reabilitacijos ligoninės teritorijos (parko), infrastruktūros sutvarkymas, Likėnų g.43, Pabiržės mstl., Biržų rajonas				
39334	PV	G. Bžeskis	2021.12	Dangų planas M 1:500	Laida
37525	PDV	G. Bžeskis	2021.12		0
	Tech.	R. Briedis	2021.12		
LT	VŠĮ Respublikinė Panevėžio ligoninė		0527-STDP-PP.BR03	Lapas	Lapų
				4	5



Principinis skersinis pjūvis 1-1(dangos konstrukcijos klasė DK 0.1)



0	2021.12	Statybos leidimui gauti, konkursui ir statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.		UAB PLENTPROJEKTAS		Inžinerinių statinių naujos statybos, rekonstravimo ir paprastojo (kapitalinio) remonto projektas. VŠĮ Respublikinės Panevėžio ligoninės filialas Likėnų reabilitacijos ligoninės teritorijos (parko), infrastruktūros sutvarkymas, Likėnų g.43, Pabiržės mstl., Biržų rajonas
39334	PV	G. Bžeskis		2021.12
37525	PDV	G. Bžeskis		2021.12
	Tech.	R. Briedis		2021.12
LT		VŠĮ Respublikinė Panevėžio ligoninė		0527-STDP-PP.BR04
				Lapas
				Lapų
				5
				5