


PROJEKTO PAVADINIMAS	KRAŠTOVAIZDŽIO FORMAVIMAS IR EKOLOGINĖS BŪKLĖS GERINIMAS KNIAUDIŠKIŲ PARKE PANEVĖŽYJE
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	PANEVĖŽIO MIESTO SAVIVALDYBĖ, LAISVĖS A. 20, LT-35200, Į.K. 288724610
STATINIO ADRESAS	MOLAINIŲ G. 3, PANEVĖŽYS
STATYBOS RŪŠIS	-
STATINIO KLASIFIKAVIMAS PAGAL JO NAUDOJIMO PASKIRTĮ	-
STATINIO KATEGORIJA	-
PROJEKTO ETAPAS, LAIDA	KRAŠTOVAIZDŽIO TVARKYMO PROJEKTAS (KTP), 0 LAIDA
DALIS	KONCEPCIJOS RENGIMO STADIJA (K)
BYLOS EIL. NR.	2
PROJEKTO NR.	P/01416
PROJEKTO DALIES NR.	P/01416-00-KTP-K
STATYTOJO PRITARIMAS PROJEKTUI	

UAB „PANPROJEKTAS“	Direktorė	E. Klimavičienė		
	PV	R. Skemundrienė	Atestato Nr. 16508	

BYLOS ŽYMUO:	P/01416-00-KTP-BD-DŽ
STATINYS:	KRAŠTOVAIZDŽIO FORMAVIMAS IR EKOLOGINĖS BŪKLĖS GERINIMAS KNAUDIŠKIŲ PARKE PANEVĖŽYJE

BYLOS TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ IR BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų skaičius	Laida	Dokumento pavadinimas	Pusl. Nr.
	1	0	Antraštinis lapas	1
P/01416-00-KTP-SP.DŽ	1	0	Bylos tekstinių dokumentų ir brėžinių žiniaraštis	2
P/01416-00-KTP-PU	9	0	Projektavimo užduotis	3-11
	11	0	Specialus architektūriniai reikalavimai ir prisijungimo sąlygos	12-23
	4	0	Detalaus plano sprendiniai	24-27
	7	0	Kadastriniai duomenys	28-35
	4	0	Civilinės atsakomybės privalomasis draudimas, registracijos pažymėjimas	36-39
	2	0	Atestatai	40-41
P/01416-00-KTP-K.AR	37	0	Aiškinamasis raštas	42-79
			BRĖŽINIAI	80
P/01416-00-KTP-K.B-1	1	0	Sklypo planas. Konceptija M1:500 I VARIANTAS	81
P/01416-00-KTP-K.B-2	1	0	Sklypo planas. Konceptija M1:500 II VARIANTAS	82
P/01416-00-KTP-K.B-3	1	0	Sklypo planas. Konceptija M1:500 III VARIANTAS	83
P/01416-00-KTP-K.B-4	1	0	Sklypo planas. Konceptija M1:500 IV VARIANTAS	84

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA PROJEKTO PARENGIMUI

1. BENDROJI INFORMACIJA**1.1. Perkančioji organizacija/ Užsakovas**

*Panevėžio miesto savivaldybės administracija
Laisvės a. 20, Panevėžys*

1.2. Įgyvendinančioji institucija

*Įgyvendinančiosios institucijos funkcijas vykdo:
LR Aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūra
Adresas: Labdarių g. 3, LT-01120 Vilnius,
tel. (8 5) 272 57 58, faksas (8 5) 272 25 63*

1.3. Pagrindiniai teisės aktai

- Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;
- Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymas;
- Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas;
- Lietuvos Respublikos žemės įstatymas;
- Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas;
- Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas;
- Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas;
- Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas;
- STR [1.04.04:2017](#) „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
- STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“
- STR 2.01.01(1) „Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis patvarumas ir pastovumas“;
- STR 2.01.01(2) „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“;
- STR 2.01.01(3) „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“;
- STR 2.01.01(4) „Esminis statinio reikalavimas. Naudojimo sauga“;
- STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“;
- Lietuvos Respublikos higienos normos;
- Europos kraštovaizdžio Orhus'o konvencija;
- Europos Tarybos ministrų komiteto 2008 m. rekomendacijos CM/Rec (2008 m. vasario 6 d.) 3 dėl Europos kraštovaizdžio konvencijos įgyvendinimo gairės;
- 2014–2020 m. Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 5 prioriteto „Aplinkosauga, gamtos išteklių darnus naudojimas ir prisitaikymas prie klimato kaitos“ 05.5.1-APVA-R-19 priemonės „Kraštovaizdžio apsauga“ projektų finansavimo sąlygų aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. kovo 23 d. įsakymu Nr. D1-209 „Dėl 2014-2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 5 prioriteto „Aplinkosauga ir gamtos išteklių darnus naudojimas ir prisitaikymas prie klimato kaitos“ 05.5.1-APVA-R-019 priemonės „Kraštovaizdžio apsauga“ projektų finansavimo sąlygų aprašo patvirtinimo“;
- Kraštovaizdžio ir biologinės įvairovės išsaugojimo 2015-2020 metų veiksmų planas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. sausio 9 d. įsakymu Nr.

D1-12 „Dėl Kraštovaizdžio ir biologinės įvairovės išsaugojimo 2015-2020 metų veiksmų plano patvirtinimo“;

- Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. kovo 14 d. įsakymu Nr. D1-181 „Dėl kraštovaizdžio ir biologinės įvairovės išsaugojimo 2015–2020 metų veiksmų plano patvirtinimo“ pakeitimo 3 priedo reikalavimai;
- Lietuvos Respublikos želdynų įstatymo ir jį įgyvendinančiųjų teisės aktais;
- Atskirųjų rekreacinės paskirties želdynų plotų normų ir Priklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. D1-694 „Dėl Atskirųjų rekreacinės paskirties želdynų plotų normų ir priklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“;
- Atskirųjų ir priklausomųjų želdynų kūrimo ir tvarkymo projektų rengimo tvarkos aprašas,
- patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-719 „Dėl Atskirųjų ir priklausomųjų želdynų kūrimo ir tvarkymo projektų rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo“;
- Atskirųjų želdynų apsaugos ir tvarkymo pavyzdinis reglamentas ir Priklausomųjų želdynų apsaugos ir tvarkymo pavyzdinis reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. sausio 29 d. įsakymu Nr. D1-62 „Dėl Atskirųjų želdynų apsaugos ir tvarkymo pavyzdinio reglamento ir Priklausomųjų želdynų apsaugos ir tvarkymo pavyzdinio reglamento patvirtinimo“;
- Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. sausio 8 d. įsakymu Nr. D1-5 „Dėl Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklių patvirtinimo“;
- Želdinių būklės ekspertizės tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 14 d. įsakymu Nr. D1-673 „Dėl Želdinių būklės ekspertizės tvarkos aprašo patvirtinimo“;
- Kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai, augantys ne miškų ūkio žemėje, priskiriamis augotiniams, sąrašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. kovo 12 d. įsakymu Nr. 206 „Dėl kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai, augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje, priskiriami saugotiniams, sąrašo patvirtinimo ir medžių ir krūmų priskyrimo saugotiniams“;
- Medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-717 „Dėl Medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklių patvirtinimo“;
- Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. nutarimu Nr. 343 „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimosąlygų patvirtinimo“;
- Dirbtinių nepratekamų paviršinių vandens telkinių įrengimo ir priežiūros aplinkosaugos reikalavimų aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2012 m. liepos 12 d. įsakymu Nr. D1-590/3D-583 „Dėl 3. Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio politikos kryptių aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. gruodžio 1 d. nutarimu Nr. 1526 „Dėl Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio politikos kryptių aprašo patvirtinimo“;
- Gamtinio karkaso nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. vasario 14 d. įsakymu Nr. D1-96 „Dėl Gamtinio karkaso nuostatų patvirtinimo“;
- Reikalavimai gamtotvarkos plano turinio aprašas, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. gruodžio 14 d. įsakymu Nr. D1-645 „Dėl Reikalavimų gamtotvarkos plano turiniui aprašo patvirtinimo“;
- Nacionalinio kraštovaizdžio tvarkymo plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos

- ministro 2015 m. spalio 2 d. įsakymu Nr. D1-703 „Dėl Nacionalinio kraštovaizdžio tvarkymo planopatvirtinimo“;
- Panevėžio miesto teritorijos bendrasis planas, patvirtintas Panevėžio miesto savivaldybės tarybos 2016 m. lapkričio 24 d. sprendimu Nr. 1-408 „Dėl Panevėžio miesto bendrojo plano keitimo patvirtinimo“, sprendiniais;
- Panevėžio miesto želdynų tvarkymo specialusis planas, patvirtintas Panevėžio miestovsavivaldybės tarybos 2014 m. rugpjūčio 28 d. sprendimu Nr. 1-241 „Dėl Panevėžio miesto želdynųtvarkymo specialiojo plano patvirtinimo“;
- Produktų, kurių viešiesiems pirkimams taikytini aplinkos apsaugos kriterijai, sąrašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu 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“.
- Kiti normatyvai bei standartai;

Paslaugos Teikėjas privalo vadovautis ne tik aukščiau išvardintais, bet ir visais kitais su šios sutarties įgyvendinimu susijusiais teisės aktais, taip pat jų naujausiais pakeitimais ir papildymais. Paslaugos Teikėjas teikdamas paslaugų sutartyje numatytas paslaugas privalo vadovautis tik galiojančių teisės aktų aktualiomis redakcijomis. Paslaugos Teikėjui privalomi ir visi sutarties vykdymo metu naujai priimti teisės aktai, jeigu jie susiję su vykdomos sutarties įgyvendinimu.

2. PIRKIMO OBJEKTAS

1. Statytojas	Panevėžio miesto savivaldybė Laisvės a. 20, Panevėžys
2. Pavadinimas	Kniaudiškių parko sutvarkymo techninis projektas
3. Būsima pagrindinė statinio vieta	Molainių g. 3, Panevėžys (kadastro Nr. 2701/0021:504)
4. Statinio paskirtis	1. Inžineriniai tinklai; 2. hidrotechnikos statiniai; 3. kiti inžineriniai statiniai. Planuojami inžineriniai tinklai, hidrotechnikos statiniai, inžineriniai statiniai – inžineriniai tinklai, pėsčiųjų dviračių takai, dviračių takai, krantų tvirtinimas akmenų metiniu ir kt. numatomi žemės sklype, kurio naudojimo būdas: bendro naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendro naudojimo) teritorijos.
5. Statybos rūšis	Nauja statyba
6. Statinio kategorija	Neypatingas statinys Nesudėtingas statinys <i>(projektuotojas gali patikslinti statybos rūšį, atsižvelgdamas į konkrečią situaciją, projekto rengimo metu)</i>

7. Teikiamos pagrindinės paslaugos	Techninio projekto atlikimas
8. Planuojami statybos pradžios metai	2020 m. I ketvirtis.

3. PRIELAIDOS IR RIZIKOS VEIKSNIAI, GALINTYS ĮTAKOTI SUTARTIES ĮGYVENDINIMĄ

3.1. Prielaidos, garantuojančios sėkmingą sutarties įgyvendinimą

Pagrindinės prielaidos, nuo kurių priklauso sėkmingas šioje techninėje specifikacijoje numatytų užduočių atlikimas, yra tokios:

- Projekto apimtyse numatytų darbų ir paslaugų finansavimas bus vykdomas pagal nustatytą grafiką;
- Dirbs visa paslaugų Teikėjo ekspertų grupė, nurodyta paslaugų Teikėjo pasiūlyme;
- Projektui reikalingi savivaldybių institucijų derinimai bus atliekami nevėluojant, pagal nustatus teisės aktų reikalavimus;
- Perkančiosios organizacijos atstovai geranoriškai bendradarbiaus su paslaugų Teikėju bei pateiks visą turimą informaciją, reikalingą projekto įgyvendinimui;
- Projekto įgyvendinimo laikotarpiu nesikeis projekte dalyvaujančių šalių joms administracine tvarka nustatyta atsakomybė ir įgaliojimai bei pagal organizacinę hierarchiją pavestos vykdyti pareigos;
- Paslaugų Teikėjo atliekamų visuomenės informavimo veiksnių savarankiškas, tikslingumas ir profesionalumas;
- Kiekių įvertinime ar techninėse specifikacijose bus siekiama išvengti klaidų.

Visos projekte dalyvaujančios šalys turi imtis visų galimų priemonių, kad minėtos prielaidos pasitvirtintų, o joms nepasitvirtinus, dėti pastangas, kad neigiami padariniai Projektui būtų maksimaliai sušvelninti.

3.2. Rizikos veiksniai

Rizikos veiksnys	Atsakingas (užsakovas/paslaugų teikėjas)	Rizikos valdymo veiksmai
Projekto finansavimo poreikio išaugimas dėl pabrangusių investicijų arba netinkamų ES lėšomis finansuoti išlaidų atsiradimo	Perkančioji organizacija/paslaugų Teikėjas	Fiksuotos kainos sutartis su paslaugų Teikėju, nuolatinė išlaidų kontrolė.
Ankstesnėse projekto parengiamosiose stadijose padarytos planavimo ar kiekių skaičiavimo klaidos	Perkančioji organizacija/paslaugų Teikėjas	Perkančioji organizacija informuoja projektą įgyvendinančią instituciją apie Projekto parengimo stadijoje padarytas klaidas ir, esant poreikiui bei galimybėms, inicijuoja Projekto administravimo ir finansavimo sutarties keitimą. Paslaugų Teikėjas

		organizuoja paslaugų įgyvendinimą atsižvelgdamas ne tik į paslaugų teikimo sutartis, bet ir į Projekto įgyvendinimo terminus.
Nepakankamai subalansuotas ir suplanuotas bendrasis projekto įgyvendinimo laiko grafikas	Perkančioji organizacija /paslaugų Teikėjas	Perkančioji organizacija informuoja įgyvendinančią instituciją apie poreikį koreguoti bendrąjį Projekto įgyvendinimo laiko grafiką ir, esant poreikiui bei galimybėms, inicijuoja Projekto administravimo ir finansavimo sutarties keitimą. Paslaugų Teikėjas organizuoja paslaugų įgyvendinimą atsižvelgdamas ne tik į paslaugų teikimo sutartis, bet ir į Projekto įgyvendinimo terminus. Paslaugų Teikėjas nedelsdamas informuoja Perkančiąją organizaciją apie rizikas laiku neįgyvendinti suplanuotų veiklų ir imasi visų priemonių atsilikimui pašalinti.
Netikslus ir/arba nepilnas darbų apimčių (pagal atskiras sutartis) ribų nustatymas ir atsakomybės paskirstymas tarp rangovų/paslaugų Teikėjų	Perkančioji organizacija	Perkančioji organizacija analizuoja ir vertina vykdomų darbų apimtį, atsakomybių sritis ir, esant poreikiui, inicijuoja paslaugų išplėtimą ir/arba atsakomybių perskirstymą, užtikrindamas sklandžią Projekto įgyvendinimo eigą.

4. PASLAUGŲ APIMTYS

4.1. Projektavimo paslaugų apimtis

Paslaugų teikėjas turės atlikti šias užduotis:

- Paslaugų teikėjas, turi išnagrinėti kelias technologines alternatyvas ir pasirinkti ekonomiškai naudingiausią Užsakovui, tiek statybos išlaidų, tiek statinio eksploatavimo atžvilgiu;

- Paslaugų teikėjas turi parengti techninį projektą pagal reikalavimus išdėstytus Kraštovaizdžio ir biologinės įvairovės išsaugojimo 2015–2020 metų veiksmų plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. sausio 9 d. Nr. D1-12, 3 priede, *Statybos įstatymą*, STR 1.04.04:2017 ir kt. projektavimą reglamentuojančius teisės aktus.

4.1.1. Statinio projektavimo ir planuojamos statybos eiliškumas

Pagal šią Sutartį projektuojamo statinio (ar statinių grupės) įgyvendinimo eiliškumas yra sekantis:

- Įvertinus kelias alternatyvas parenkamas efektyviausias sprendimas (*projektuotojas, turi išnagrinėti kelias technologines alternatyvas ir pasirinkti ekonomiškai naudingiausią Užsakovui, tiek statybos išlaidų, tiek statinio eksploataavimo atžvilgiu*);
- Parengiamas projektinis pasiūlymas ir suderinamas su vyriausiuoju architektu;
- Parengiamas techninis projektas;
- Parengiamas darbo projektas;
- Atliekami statybos ir parko sutvarkymo darbai.

4.1.2. Kniaudiškių parko sutvarkymo techninio projekto rengimą sudaro šios stadijos:

- esamos būklės analizė;
- Kniaudiškių parko sutvarkymo techninio projekto koncepcijos rengimas ir jos viešas pristatymas visuomenei;
- Kniaudiškių parko sutvarkymo techninio projekto sprendinių konkretizavimas;
- Kniaudiškių parko sutvarkymo techninio projekto sprendinių derinimas ir viešinimas;
- Kniaudiškių parko sutvarkymo techninio projekto tvirtinimas.

4.1.3. Rengiamų projekto dalių sudėtis

Paslaugų teikėjo parengto projekto dalių sudėtis turi būti sekanti:

- a) Aiškinamasis raštas
- b) Techninės specifikacijos
- c) Sąnaudų kiekių žiniaraščiai
- d) Brėžiniai ir schemas

Privalomos techninio projekto sudėtis yra: (vadovaujanti Statybos įstatymo ir STR 1.04.04:2017 nuostatomis):

- Bendroji dalis;
- Sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalis;
- Architektūros dalis;
- Aplinkos apsaugos dalis;
- Technologijų dalis;
- Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis;
- Susisiekimo dalis;
- Elektrotechnikos dalis;
- Elektroninių ryšių (komunikacijų);
- Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis;
- Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis (privaloma);
- Kitos dalys (pagal STR 1.04.04:2017).

4.1.4. Techninio projekto sprendinių detalumas

Techninio projekto sudėtis, apimtis ir detalumas turi būti pakankamas Statytojo sumanymui suprasti, Projekto ekspertizei atlikti, statinio statybos skaičiuojamajai kainai nustatyti, statinio statybos rangovui parinkti, statybą leidžiančiam dokumentui gauti ir Darbo projektui parengti.

Techniniame projekte numatyti sprendiniai privalo atitikti Lietuvos Respublikos galiojančių įstatymų, teisės aktų, standartų, statybos techninių reglamentų, statinio saugos ir jo paskirties dokumentų reikalavimus bei prisijungimo sąlygas.

4.1.5. Reikalavimai projektavimo paslaugų atlikimui

Prisijungimo sąlygos, specialieji architektūros reikalavimai.

4.1.5.1. Architektūrinės kokybės ir urbanistinės darnos reikalavimai:

Architektūros kokybės kriterijai yra šie:

- 1) urbanistinis integralumas;
- 2) atitiktis darnaus vystymosi principui;
- 3) statybos ir kuriamos aplinkos kokybė (ergonomiškumas), ilgaamžiškumas;
- 4) inovatyvumas (naujų technologijų, medžiagų, architektūrinių, urbanistinių sprendimų panaudojimas);
- 5) aplinkos pritaikymas visiems visuomenės nariams – projektavimo visiems (universalus dizaino) principų taikymas, užtikrinant žmonių srautų judumą ir projektuojamų objektų prieinamumą (pasiekiamumą);
- 6) vientisa architektūrinė idėja;
- 7) funkcionalios statinių struktūros kūrimas;
- 8) estetika;
- 9) sprendimų racionalumas, įvertinus statinio projektavimo ir projekto realizavimo kainos santykio optimalumą.

4.1.5.2. Sveikatos (higieniniai) ir aplinkosaugos reikalavimai :

Vadovautis STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimas. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“

4.1.5.3. Galiojančių teritorijų planavimo dokumentų reikalavimai:

Vadovautis Panevėžio miesto teritorijos bendrojo plano keitimo sprendiniais, specialiųjų planų ir detaliojo plano sprendiniais (*Kniaudiškių parko detaliuoju planu, patvirtintu Panevėžio miesto savivaldybės tarybos 1999 m. rugsėjo 30 d. sprendimu Nr. 25-13 (taip pat vėlesniais šio detaliojo plano pakeitimais)*).

4.1.5.4. Išsamūs techniniai, kokybės ir kiti reikalavimai statiniui (jo dalims, statinio inžinerinėms sistemoms):

Vadovautis prisijungimo sąlygomis.

Rekomendacijos: rengiant techninį projektą atsižvelgti į Kniaudiškių parko techninio projekto sprendinius.

4.2. Privalomųjų dokumentų pateikimas

Projektavimo paslaugoms atlikti būtinus dokumentus Užsakovas pateiks Paslaugų teikėjui sekančiai:

Dokumentas	Pateikimo Paslaugų teikėjui data	Pastabos
1. Žemės sklypo teisinės registracijos Nekilnojamo turto registre dokumentai arba žemės sklypo nuomos (panaudos) dokumentai	Po sutarties pasirašymo	
2. Žemės sklypo plano kopija	Pridedama prie pirkimo dokumentacijos	
3. Ištrauka (brėžinys) iš patvirtinto teritorijų planavimo dokumento ir sprendimas apie šio dokumento patvirtinimą	Pridedama prie pirkimo dokumentacijos	
4. Prisijungimo prie inžinerinių tinklų bei susisiekimo komunikacijų sąlygos	Pridedama prie pirkimo dokumentacijos	
5. Specialūs architektūros reikalavimai	Pridedama prie pirkimo dokumentacijos	
6. Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos sutikimas	Po sutarties pasirašymo	
7. Kniaudiškių parko techninio projekto kopiją	Po sutarties pasirašymo	
8. Kniaudiškių parko techninio projekto autoriaus sutikimą rengti naują techninį projektą ankstesnio pagrindu	Po sutarties pasirašymo	
9. Kiti dokumentai	Po sutarties pasirašymo	

4.3. Projektinių sprendinių ir techninio projekto derinimas

Paslaugų teikėjas turi išnagrinėti kelias technologines alternatyvas ir pasirinkti ekonomiškai naudingiausią Užsakovui, tiek statybos išlaidų, tiek statinio eksploataavimo atžvilgiu, ir atsižvelgiant į tai parengti ir pateikti Užsakovui suderinti projektinius sprendinius. Užsakovas pasirašo pritarimą projekto sprendiniams arba grąžina Paslaugų teikėjui papildyti, argumentuotai nurodydamas pateiktų projektinių sprendinių trūkumus. Paslaugų teikėjas pataisęs ar papildęs projektinius sprendinius pakartotinai teikia juos Užsakovui. Tolimesni projektavimo darbai atliekami/tęsimi tik gavus rašytinį Užsakovo pritarimą projektiniams sprendiniams.

Paslaugos teikėjo parengto techninio projekto ekspertizės įmonę pasirinks ir ekspertizės išlaidas apmokės Užsakovas. Pakartotinos ekspertizės (jei tokios prireiks) atlikimo išlaidas padengs Paslaugos teikėjas.

5. PAPILDOMŲ PASLAUGŲ APIMTYS

- Paslaugų teikėjas šios sutarties apimtyje turės atlikti parengto projekto vykdymo priežiūrą suprojektuoto statinio statybos metu;
- Paslaugų teikėjas šios sutarties apimtyje turės suteikti sekančias papildomas paslaugas:

- ✓ Užsakyti ir gauti topografinių tyrinėjimų dokumentus;
- ✓ Užsakyti ir gauti inžinerinių geologinių tyrinėjimų dokumentus (pagal poreikį);
- ✓ Organizuoti ir dalyvauti viešuose techninio projekto sprendinių svarstymuose;
- ✓ Statinio projekto vykdymo priežiūros paslaugos;
- ✓ Kitos paslaugos susijusios su techninio projekto parengimu.

6. APRŪPINIMAS

a. Paslaugų Teikėjui suteikiamos patalpos ir darbo priemonės

Paslaugų Teikėjas darbui iš savo lėšų turi numatyti išlaidas biurui, transportui, būtinam sutartyje numatytų funkcijų vykdymui, ryšio/ komunikacijos ir kopijavimo paslaugų, projektuotojo civilinės atsakomybės draudimo, bei kitas išlaidas būtinoms darbo priemonėms. Paslaugų Teikėjas privalo užtikrinti, kad ekspertai yra tinkamai aprūpinti darbo vieta ir darbo priemonėmis, darbo saugos priemonėmis, kad galėtų susikonzentruoti tik ties savo darbu. Paslaugų Teikėjas privalo paskirstyti savo biudžeto lėšas taip, kad būtų laiku mokami visi atlyginimai darbuotojams.

b. Įrangos pirkimas

Pagal šią planuojamą paslaugų sutartį, Užsakovo vardu neturi būti nei perkama, nei parduodama jokia įranga. Bet kokia su šia sutartimi susijusi įranga, kurią turi įsigyti šalis naudos gavėja, privalo būti perkama pagal atskirą pirkimo procedūrą tiekimui.

7. PASLAUGŲ TEIKIMO PRADŽIA, TRUKMĖ IR PAGRINDINIŲ ETAPŲ ATLIKIMO TERMINAI

Numatoma paslaugų teikimo pradžios data yra 2019 m. II ketvirtis.

Numatoma paslaugų teikimo sutarties trukmė – 1095 k.d.

Ekonomiškai naudingiausio sprendinio analizės rezultatais paremtų projektinių pasiūlymų pateikimas Užsakovui suderinti – per 45 k.d. nuo sutarties pasirašymo;

024



PANEVĖŽIO MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS TERITORIJŲ PLANAVIMO IR ARCHITEKTŪROS SKYRIUS

Biudžetinė įstaiga, Laisvės a. 20, 35200 Panevėžys.

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 288724610.

Skyliaus duomenys: Laisvės a. 20, 35200 Panevėžys, tel. (0-45) 50-12-21, el. p. daiva.gasiuniene@panevezys.lt

Panevėžio miesto savivaldybei
Laisvės a. 20,
35200 Panevėžys

2018-12- Nr.
Į 2018-12-18 Nr. D2-903(7.58E)

DĖL SPECIALIŲJŲ ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMŲ IŠDAVIMO

Teritorijų planavimo ir architektūros skyrius Kniaudiškių parko sutvarkymo techniniam projektui specialiųjų architektūros reikalavimų nekelia.

Rengiant techninį projektą turite: iki pateikiant prašymą išduoti statybą leidžiantį dokumentą, priešprojektinius (eskizinius) sprendinius suderinti su Teritorijų planavimo ir architektūros skyriaus vedėju, pateikiant:

- pakankamos apimties (kad būtų suprantamas kontekstas projektuojamam objektui) medžiagą su aplinka;
- projektuojamo objekto vietą su šalia esamu užstatymu;
- užstatymo (gretimybių) išklotines (pakankamos apimties projektuojamo statinio kontekstualumui suprasti tarpe kitų statinių);
- architektūrinį sprendimą.

Ypatingą dėmesį skirti estetinei erdvių kokybei, vientisumui, tolygumui, edukacinės aplinkos komponentams, kuriamai funkcijai, inžinerinei infrastruktūrai. Numatyti teritorijos želdinių sutvarkymą - pašalinant menkaverčius medžius ir krūmus, išretinant per tankiai augančius medžius ir krūmus masyvuose, atkuriant želdyną. Esant poreikiui, papildomai pasodinti medžių ir dekoratyvių krūmų, suformuojant estetiškai patrauklias augmenijos grupes. Suprojektuoti žemės darbus, kurie apims žemės lyginimo darbus, paruošimą žemės žolės sėjimui, žolės užsėjimą. Parko teritorijoje suprojektuoti pėsčiųjų takus. Projektuojant parko dangas, numatyti, kad didžioji dalis takų bus įrengiama iš sutankinto grunto dangos, kita dalis gali būti įrengiama iš kitų medžiagų (pvz. akmuo, betonas, asfaltbetonis, medis, metalo intarpai ir pan.).

Naudoti tik kokybiškas medžiagas. Miesto viešoji erdvė turi būti saugi, ilgaamžė, komfortiška ir kokybiška. Projektuojant apšvietimą numatyti parkinio apšvietimo elementus, grindinio (jei reikia) apšvietimo elementus.

Sutvarkyti tvenkinį, įrengiant edukacijai pritaikytus priėjimus prie jo. Planuojant tvenkinio tvarkymo darbus numatyti želdinių valymą, krantų tvirtinimą akmenų metiniu, reikalinga išnaikinti makrofitus. Numatyti vandens telkinio sutvarkymą pritaikant jį biologinės įvairovės gamtoje stebėsenai. Įrengti mažosios architektūros elementus: terasas, pavėsines, suoliukus, šiukšliadėžes, informacinius stendus, ženklus, vabalų namelius, pralaidą varlių migracijai, lieptelį, apšvietimą ir kt.). Projekte reikia numatyti, žaidimų, aktyvaus poilsio arba renginių aikštelę bei spręsti automobilių parkavimo bei patekimo į parką klausimus.

Įrengiant pėsčiųjų-dviračių takus spalvinį sprendimą derinti, numatant dviračių takų atskyrimą bei ženklus. Takuose numatyti mažosios architektūros elementus: šiukšlių dėžes, suoliukus, takų apšvietimą - (LED) įrengimą.

Numatyti inžinerinių statinių, esančių Kniaudiškių parke, techninių savybių pagerinimą. Visoje teritorijoje suprojektuoti lietaus vandens surinkimą ir nuvedimą, vertikaliai tinkamai išplanuojant.

Pateikti teritorijos valymo mechanizuotu būdu, atliekų rūšiavimo, išvežimo organizavimo ir įrangos sprendinius.

Reljefą formuoti atsižvelgiant į gretimybes (aplinką, požemines komunikacijas) taip, kad būtų tinkamas naudoti ir nepažeistų kaimynų interesų. Projektuojant teritorijos sutvarkymą, ypatingą dėmesį skirti laikinų įrenginių projektavimui, mažosios architektūros elementų (įrenginių, suoliukų, terasų, šiukšliadėžių, apšvietimo) projektavimui. Inžinerinės įrangos projektavimui, pėsčiųjų - dviračių takų sistemos projektavimui, želdiniams, išnaudoti susiformavusį reljefą. Smulkiosios architektūros objektais neužstoti svarbių ir jautrių erdvių vietų.

Iki pateikiant prašymą išduoti statybą leidžiantį dokumentą, projekto sprendinius suderinti su kraštovaizdžio, miesto eismo organizavimo specialistais.

Teikti projektą nepriklausomam ekspertiniam architektūros vertinimui.

Atlikti visuomenės informavimo apie visuomenei svarbių statinių projektavimą procedūras (STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriaus 60 p.).

Vadovautis Panevėžio miesto savivaldybės tarybos 2016 m. lapkričio 24 d. sprendimo Nr. 1-408 „Dėl Panevėžio miesto teritorijos bendrojo plano keitimo patvirtinimo“ sprendiniais, Lietuvos Respublikos triukšmo valdymo įstatymu, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. nutarimu Nr. 343 „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“, Panevėžio miesto tvarkymo ir švaros taisyklių, patvirtintų Panevėžio miesto savivaldybės tarybos 2014 m. gegužės 29 d. sprendimu Nr. 1-156, 17 punktu.

Atsižvelgti į Kniaudiškių parko detaliojo plano, patvirtinto Panevėžio miesto savivaldybės tarybos 1999 m. rugsėjo 30 d. sprendimu Nr. 25-13, sprendinius bei vėlesnius šio detaliojo plano pakeitimus ir į visuomenės dalyvavimo kraštovaizdžio formavime programą, rengiant kraštovaizdžio formavimo ir ekologinės būklės gerinimo Kniaudiškių parke, Panevėžyje, projektą, patvirtintą Panevėžio miesto savivaldybės tarybos 2018 m. rugpjūčio 30 d. sprendimu Nr. 1-276.

Vedėjo pavaduotojas,
pavadojantis vedėją

Edmundas Kuncevičius

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Panevėžio miesto savivaldybės administracija 288724610, Laisvės a. 20 LT-35200, Panevėžys
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL SPECIALIŲJŲ ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMŲ KNIAUDIŠKIŲ PARKO SUTVARKYMO TECHNINIAM PROJEKTUI PARENGTI IŠDAVIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2018-12-19 Nr. D2-910(7.58E)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-VI.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Edmundas Kuncevičius, pavaduojantis skyriaus vedėją, Teritorijų planavimo ir architektūros skyrius
Sertifikatas išduotas	EDMUNDAS KUNCEVIČIUS, Panevėžio miesto savivaldybės administracija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2018-12-19 14:37:19 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymeje nurodytas laikas	2018-12-19 14:41:09 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2018-10-16 11:06:35 – 2021-10-15 11:06:35
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "VI Registru Centras RCSC (IssuingCA-A), VI Registru Centras - I.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Panevėžio miesto savivaldybės administracija LT", sertifikatas galioja nuo 2018-01-04 15:52:42 iki 2019-01-04 15:52:42
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.4.34
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2018-12-19 14:39:00)
Paiškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2018-12-19 14:39:00 Dokumentų valdymo sistema Avilys



AB „PANEVĖŽIO ENERGIJA“

Panevėžio miesto savivaldybės administracijos
Projekto vadovei
Ievai Skiotienei
Laisvės a. 20
35200 Panevėžys

2018-12-19 Nr. 102-3796-1564
į 2018-12-12 prašymą

DĖL TECHNINIŲ SĄLYGŲ IŠDAVIMO

Atsakant į Jūsų prašymą, paruošėme sąlygas Kniaudiškių parko sutvarkymo techniniam projektui.

Norint įrengti žaidimų, aktyvaus poilsio arba masinių renginių aikšteles, dviračių takus, pėsčiųjų takus, apšvietimo įrenginius, mažųjų kraštovaizdžio architektūros statinius ir automobilių stovėjimo aikšteles, virš veikiančių šilumos tiekimo tinklų, reikia įvykdyti sekančias technines sąlygas:

1. Magistralinių šilumos tinklų apsaugos zonose po 5 metrus į abi puses draudžiami želdynų atkūrimo darbai.
2. Įrengiant automobilių stovėjimo aikšteles virš veikiančių šilumos tiekimo tinklų, numatyti kanalo ir jo perdangos sustiprinimą.
3. Šilumos tinklų armatūros ir drenažo šuliniai, patenkantys į automobilių stovėjimo aikštelių zoną, turi likti aukščiau dangos su nuolydžiu nuo šulinio.
4. Draudžiamas bet kokių nutekamųjų vandenų nuvedimas į drenažų šulinius.
5. Leisti netrukdomai atlikti šilumos tiekimo tinklų remonto darbus, žaidimų, aktyvaus poilsio arba masinių renginių aikštelių, dviračių takų, pėsčiųjų takų, automobilių stovėjimo aikštelių kietąsias dangas atstatant užsakovo lėšomis.
6. Projektą derinti su AB „Panevėžio energija“.
7. Prieš pradėdant statybos darbus virš veikiančių šilumos tiekimo tinklų, privalote iškviešti AB „Panevėžio energija“ (tel. 8-45-501080) atstovą ir gauti leidimą žemės darbams.

Technikos direktorius

Robertas Kerežis

Roma Urbutienė, 8-45-501039

LIETUVOS ŽMONIŲ SU NEGALIA APLINKOS PRITAIKYMO ASOCIACIJA
Žemaitės g. 21, Vilnius, LT-03118, tel./faks. 233 35 76
el.p. adresas: info@aplinkavisiems.lt

2018.12.12

Panevėžys

Panevėžio miesto savivaldybės administracijos
Teritorijų planavimo ir architektūros skyriui
ieva.skiotiene@panevezys.lt
į 2018-12-11 Nr. 81-855(18.7)

Techninės sąlygos

Rengiant projektą „Kraštovaizdžio formavimas ir ekologinės būklės gerinimas Panevėžio mieste“ ir atliekant Kniaudiškių parko ir jo infrastuktūros sutvarkymo techninį projektą sprendiniai turi atitikti Statybos techninių reikalavimų reglamentą STR 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms“. Teritorijoje neįgaliesiems skirti elementai turi būti antivandaliniai ir ilgaamžiai. Įspėjamiesiems paviršiams (su kauburėliais) naudoti skelto granito/bazalto trinkeles, spalva- kontrastinga bendrai tako spalvai.

Rengiant pėsčiųjų takų ir kitų lankytojams skirtų elementų išdėstymą, projekto sprendinius derinti su įgaliotu neįgaliųjų atstovu.

Specialistas

Algis Giba


tel.nr. 865520441, e.pšt.: algisgiba@gmail.com



PRIJUNGIMO SĄLYGOS NR. TS18-59530

Parengta: 2018.12.18,
Galioja iki: 2019-12-18

Klientas: PANEVĖŽIO MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Kliento kontaktiniai duomenys: Laisvės a. 20, Panevėžys, Panevėžio m. sav., +37067930706,
ieva.skiotiene@panevezys.lt

Objekto pavadinimas: Parkas

Objekto adresas: Molainių g. -, Panevėžys, Panevėžio m. sav.

Investicinio projekto Nr.: E1N5859530

Kliento paraiškos Nr. 18-59530 duomenys	Elektros energijos tiekimo patikimumo kategorija			Atvado tipas (vienfazis, trifazis)
	I	II	III	
Esama leistinoji naudoti galia (kW):	-	-	-	
Nauja leistinoji naudoti galia (kW):	-	-	30	Trifazis
Iš viso leistinoji naudoti galia (kW):	-	-	30	Trifazis
Komercinės apskaitos spintos spalva:				
Išmanioji apskaita:	Neužsakyta			

1. Šios prijungimo sąlygos išduodamos Kliento objekto, esančio Molainių g. -, Panevėžys, Panevėžio m. sav., prijungimui prie AB „Energijos skirstymo operatorius“ (toliau – Bendrovė) skirstomųjų tinklų. Objekto elektros įrenginių prijungimui parinktas optimalus prijungimo taškas atsižvelgiant į techninius ir ekonominius rodiklius.

2. Nuosavybės ir turto eksploatavimo riba nustatoma ant kabelio (atvado), nutiesto iš komercinės apskaitos skydo (KAS) į savininko objekto vidaus elektros tinklą, prijungimo gnybtą

3. Kliento veiksmai įgyvendinant Objekto prijungimą:

3.1. Pasirašykite prijungimo paslaugos sutartį ir sumokėkite įmoką. Sutartį pasirašyti galite savitarnos svetainėje www.manogile.lt arba atvykę į artimiausią Klientų aptarnavimo centrą „Gilė“.

3.2. Užsisakykite elektros įvado įrengimo paslaugą - nuo objekto vidaus elektros paskirstymo skydo iki komercinės apskaitos spintos.

3.3. Užsisakykite elektros tinklo įvertinimo pažymą iš Valstybinės energetikos inspekcijos. Užsakant pažymą, jums reikės turėti elektros tinklo schemą ir varžų matavimo protokolus. Šiuos dokumentus gausite iš įmonės, kuri jums įrenginės vidaus tinklą. Valstybinės energetikos inspekcijos puslapį rasite [čia. <https://vei.lrv.lt/lt/paslaugos/energetikos-irenginiu-technines-bukles-patikrinimas-ir-pazymu-apie-energetikos-irenginiu-technine-bukle-isdavimas>](https://vei.lrv.lt/lt/paslaugos/energetikos-irenginiu-technines-bukles-patikrinimas-ir-pazymu-apie-energetikos-irenginiu-technine-bukle-isdavimas)

Pastabos:

1. Elektros įrenginiams (siurbliams, kompresoriams, varikliams), kurių veikimui yra reikalinga trifazio elektros tinklo sistema, rekomenduojama įsirengti vietines technines apsaugos priemones (fazių sekos relę, indikatorius ir kt.), apsaugančias nuo nepilnafazio režimo ir fazių sekos pasikeitimo.

2. Pasikeitus pareikalaujamos galios poreikiui arba patikimumo kategorijai, reikalinga pateikti naują paraišką su naujais paraiškos duomenimis savitarnos svetainėje www.manogile.lt arba artimiausiame klientų aptarnavimo centre GILĖ. Bendrovė gavusi naują paraišką parengs naujas prijungimo sąlygas.

* Skambutis trumpuoju numeriu apmokestinamas pagal jūsų ryšio operatorių taikomą tarifą. Skambinant numeriu + 370 611

Centrinė ofisinė

Rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“
Aguonų g. 24
03212 Vilnius, Lietuva
www.eso.lt

Informacija klientams Tel. 1802
Tel. (8 5) 277 7524
Faks. (8 5) 277 7514
El. p.: info@eso.lt

Įmonės kodas 304151376
PVM kodas: LT100009860612
Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras



21802, minutės kaina kaip skambinant į Telia tinklą.

4. Techniniai sprendimai AB „Energijos skirstymo operatorius“ elektros tinklo daliai

- 4.1. Įrengti laisvai Klientui ir bendrovės personalui prieinamoje vietoje komercinę apskaitos spintą (toliau-KAS) su trifaziu 63 A automatiniu išjungikliu ir elektros energijos apskaitos skaitikliu.
- 4.2. KAS prijungti nuo 0,4 kV kabelių spintos su apskaitos prietaisais KS-1831 (iš transformatorinės MT-422) laisvos prijungimo grupės. Prijungimui nutiesti 0,4 kV 35 mm² skerspjūvio kabelių liniją.
- 4.3. Esamoje 0,4 kV kabelių spintoje su apskaitos prietaisais KS-1831 (iš transformatorinės MT-422) saugiklių kirtiklių bloke įrengti 0,4kV saugiklius.
- 4.4. Esamos transformatorinės MT-422 0,4 kV skirstyklos prijungimo grupėje "L-1730" esamus 100 A saugiklius pakeisti į 250 A saugiklius.

5. Kita informacija

5.1. Elektros energijos prijungimo procesą galite stebėti AB „Energijos skirstymo operatorius“ savitarnos svetainėje www.manogile.lt, skiltyje „Paraiškos ir prašymai“.

Daugiau aktualios informacijos dėl elektros įrenginių prijungimo tolimesnių žingsnių bei kitų AB „Energijos skirstymo operatorius“ teikiamų paslaugų galite rasti www.eso.lt arba kilus papildomiems klausimams Jums gali padėti Jūsų asmeninis vadybininkas, kurio kontaktus rasite prisijungę prie savo www.manogile.lt paskyros.

Skambučiai apmokestinami pagal Jūsų pasirinkto ryšio operatoriaus taikomą tarifą ar mokėjimo planą.

patvirtino Vadovas VARSLAUSKAS AURIMAS

parengė Inžinierius VAITKĖ AURELIJA

Centrinė biūras

AB „Energijos skirstymo operatorius“
Aguonų g. 24
03212 Vilnius, Lietuva
www.eso.lt

Rekvizitai

Informacija klientams Tel. 1802
Tel. (8 5) 277 7524
Faks. (8 5) 277 7514
El. p.: info@eso.lt

Įmonės kodas 304151376
PVM kodas: LT100009860612
Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras



PANEVĖŽIO APSKRITIES PRIEŠGAISRINĖ GELBĖJIMO VALDYBA

Biudžetinė įstaiga, Ramygalos g. 14, LT-36231 Panevėžys, tel. (8 45) 50 33 22, faks. (8 45) 50 33 23, el. p. panevezys.pgv@vpgt.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 191012127

Panevėžio miesto savivaldybės administracijai

2018-12-17 Nr. *V4-968*
Į 2018-12-11 Nr. 8A-859(18.7)

DĖL PRISIJUNGIMO SĄLYGŲ KNIAUDIŠKIŲ PARKO SUTVARKYMO TECHNINIAM PROJEKTUI PARENGTI IŠDAVYMO

Panevėžio apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba, pagal Jūsų prašymą, išduoda teritorijų planavimo sąlygas (vadovautis Gaisrinės saugos normų teritorijų planavimo dokumentams rengti reikalavimais patvirtintais Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2013 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. D1-995/1-312), kuriomis rekomenduojame vadovautis rengiant techninį projektą.

Viršininkas

Algirdas Rudys

2018-12-12 Nr. 32.97/18

I 2018-12-11 Nr. 31.97/18 (8A-860(18.7.))

Panevėžio miesto savivaldybės administracijos
Teritorijų planavimo ir architektūros skyriui
Laisvės a. 20, LT-35200 Panevėžys

DĖL PRISIJUNGIMO SĄLYGŲ KNIAUDIŠKIŲ PARKO SUTVARKYMO TECHNINIO PROJEKTO PARENGIMUI

Atliekant Kniaudiškių parko sutvarkymo techninio projekto parengimo darbus, esant poreikiui, paviršinių nuotekų tinklus prijungti prie artimiausiai esančių miesto paviršinių nuotekų kolektorių ir linijų. Rekomenduojama prisijungimo vieta – esami kontroliniai LK tinklų šuliniai.

Atliekant projektavimo darbus, įvertinti tvarkomoje teritorijoje esančių paviršinių nuotekų vamzdynų bei šulinių būklę ir esant būtinumui numatyti jų remontą arba rekonstrukciją.

Naujai rengiamus gatvės prieigų lietaus surinkimo ir drenažo tinklus projektuoti atsižvelgiant į statybos techninio reglamento STR 2.0604:2014 “Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai”, kitų norminių dokumentų bei teisės aktų reikalavimus miesto gatvių paviršinio vandens ir drenažo tinklams, bei statinio projektavimo užduoties sąlygomis .

Projektą derinti teisės aktų nustatyta tvarka.

Direktoriaus pavaduotojas statybai


Rimantas Šaučiuvėnas



Ieva Skiotienė
Teritorijų planavimo ir architektūros skyriaus
Vyresnioji specialistė
Siunčiama e. p. ieva.skiotiene@panevezys.lt
Įgaliojimas 2017.12.10. Nr. 18 - 952

| 2018-12-14 Nr. 8A-862(18.7.)

SĄLYGOS PROJEKTAVIMUI DĖL ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ TINKLO PRISIJUNGIMO

2018-12-17 Nr. 3-I-0225/18

Statytojas (Užsakovas): Panevėžio m. savivaldybės administracija, į. k. 288724610.
Statytojo (Užsakovo) adresas: Laisvės a. 20, 35200 Panevėžys, tel. (8 45) 501360.
Objekto pavadinimas ir vieta: Panevėžio miesto Kniaudiškių parko sutvarkymo techninis projektas.

1. Reikalavimai tinklo elementų apsaugojimui.

1.1. Telia Lietuva, AB elektroninių ryšių elementų, kuriuos reikia apsaugoti, Kniaudiškių parko teritorijoje nėra.

2. Reikalavimai prisijungimui.

- 2.1. Numatyti ir suprojektuoti įvadinčius kanalus HDPE ar PVC vamzdžiais nuo artimiausių ryšių kabelių kanalų šulinių Žygeivių g., Molainių g., V. Alanto g. iki objektų, kuriems reikalinga interneto ar televizijos prieiga, taip pat iki numatomų įrengti parko teritorijoje stebėjimo kamerų atramų ir viešųjų Wi-Fi taškų, jeigu viešose erdvėse jos bus rengiamos. Esant būtinumui suprojektuoti ir pastatyti tarpinius ryšių kabelių kanalų šulinius;
- 2.2. Kamerų maitinimui suprojektuoti ir pakloti elektros kabelį;
- 2.3. Įvadinčius kanalus užvesti į Telia RKKS šulinius ne mažesniame kaip 0,7 m. gylyje. Nutiesto vamzdžio galas šulinyje turi būti raudonos (oranžinės) spalvos ir išlindęs ne daugiau kaip 5 cm nuo šulinio sienos šulinio vidinėje pusėje. Įvadinis kanalas privalo būti hermetizuojamas iš abiejų pusių;
- 2.4. Ryšių kabelių kanalų nuomos paslauga yra mokama. Esant būtinumui nutiesti ryšių kabelius Telia Lietuva, AB ryšių kabelių kanalų sistemoje nuo Telia infrastruktūros galinio taško iki vamzdelių įsijungimo taškų Telia šuliniuose, šalims privaloma pasirašyti infrastruktūros nuomos sutartį ir pateikti užsakymą techninių galimybių tyrimui bei gauti sąlygas ryšių kabelių kanalų nuomai;
- 2.5. Įrengiant elektroninių ryšių infrastruktūrą parko žemės valdoje, gatvėje vadovautis reikalavimais pateiktais Statybos įstatyme, Lietuvos Respublikos Ryšių reguliavimo tarnybos (RRT) patvirtintomis „Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, žymėjimo, priežiūros ir naudojimo taisyklės“, Lietuvos Respublikos Elektroninių ryšių įstatyme;
- 2.6. Projektavimo metu atsiradus būtinybei, kiekvienu atveju Telia Lietuva, AB pasilieka sau teisę pakeisti projektavimo sąlygas;

3. Bendrieji reikalavimai.

- 3.1. Projektą derinti Tinklo resursų administravimo komandoje. Respublikos g. 58, Panevėžys tel. (8 45) 500807, mob. 8 610 40652. Elektroninių ryšių tinklo prisijungimo projektas turi būti pateiktas atskira byla. Visus projekto sprendinius detalizuoti techniniame projekte ir aprašyti aiškinamajame rašte.
- 3.2. Tiesiant inžinerines komunikacijas, elektroninių ryšių (telekomunikacijų) tinklo apsaugos zonoje (po 2 m į abi puses nuo veikiančio elektroninių ryšių tinklo), prižiūrint įgaliotam atstovui, kasinėjimo darbus atlikti rankomis, prieš tai gavus raštišką leidimą-sutikimą darbui elektroninių ryšių tinklo apsaugos zonoje. Atstovą kviešti tel. 1816.

Tinklo resursų administravimo 3 komanda
vyresnysis inžinierius

Egidijus Jonuška

Egidijus Jonuška, tel. (8 45) 500807, e. p. egidijus.jonuska@telia.lt
Originalas nebus siunčiamas



PANEVĖŽIO MIESTO SAVIVALDYBĖS TARYBA

SPRENDIMAS DĖL DETALIŲJŲ PLANŲ PATVIRTINIMO

2004m. sausio 22 d. Nr.1-12-18
Panevėžys

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnio 3 dalimi ir Detaliųjų planų taisyklių 45 dalimi, Panevėžio miesto savivaldybės taryba n u s p r e n d ž i a:
3.Patvirtinti Kniaudiškių parko detaliojo plano korektūrą.

Savivaldybės meras

Vitas Matuzas

Tikra
Tarybos sekretoriato vy. inspektorė
Mk
JANINA ŠVEDAVIČIENĖ
2004-01-27



LIETUVOS RESPUBLIKA
PANEVĖŽIO MIESTO TARYBA

KOPIJA

SPRENDIMAS

1999 09 30

Nr. 25-13

Panevėžys

┌ Dėl Kniaudiškių parko detaliojo plano
tvirtinimo

└

Remdamasi Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnio 5 punktu, Panevėžio miesto taryba
NUSPRENDŽIA:

Patvirtinti Kniaudiškių parko detalųjį planą.

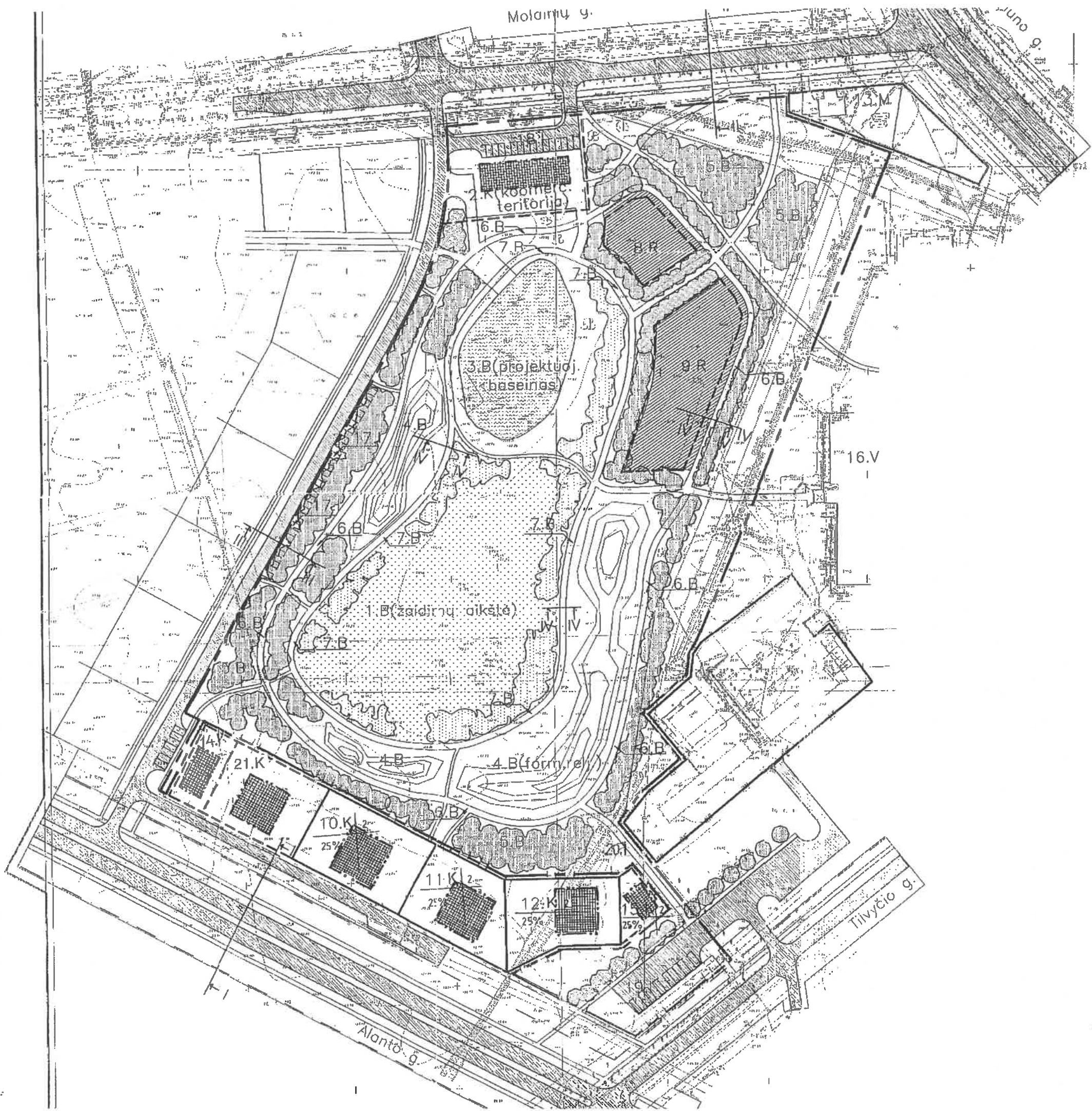
Miesto meras



V. Matuzas

V. Matuzas

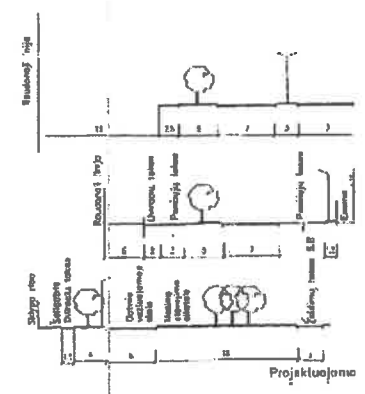
PIR
Sekretoriaus pavaduotoja inspektorių
I. Švedavičienė
901001



PANEVĖŽYJE DETAL
PLANAS. M1:1000

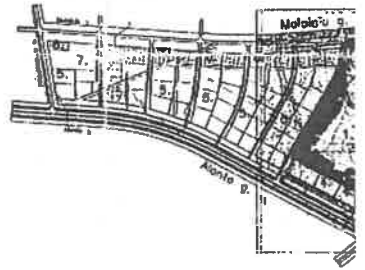


Gatvių pjūviai M1:200



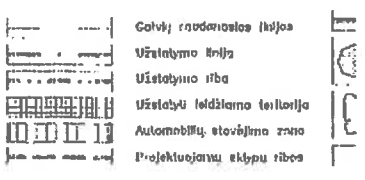
1.2. Projektuojamos pėsčiųjų kelios. Pjūvis IV-V

Kniaudiškių parko
raidos programa
M1:10000

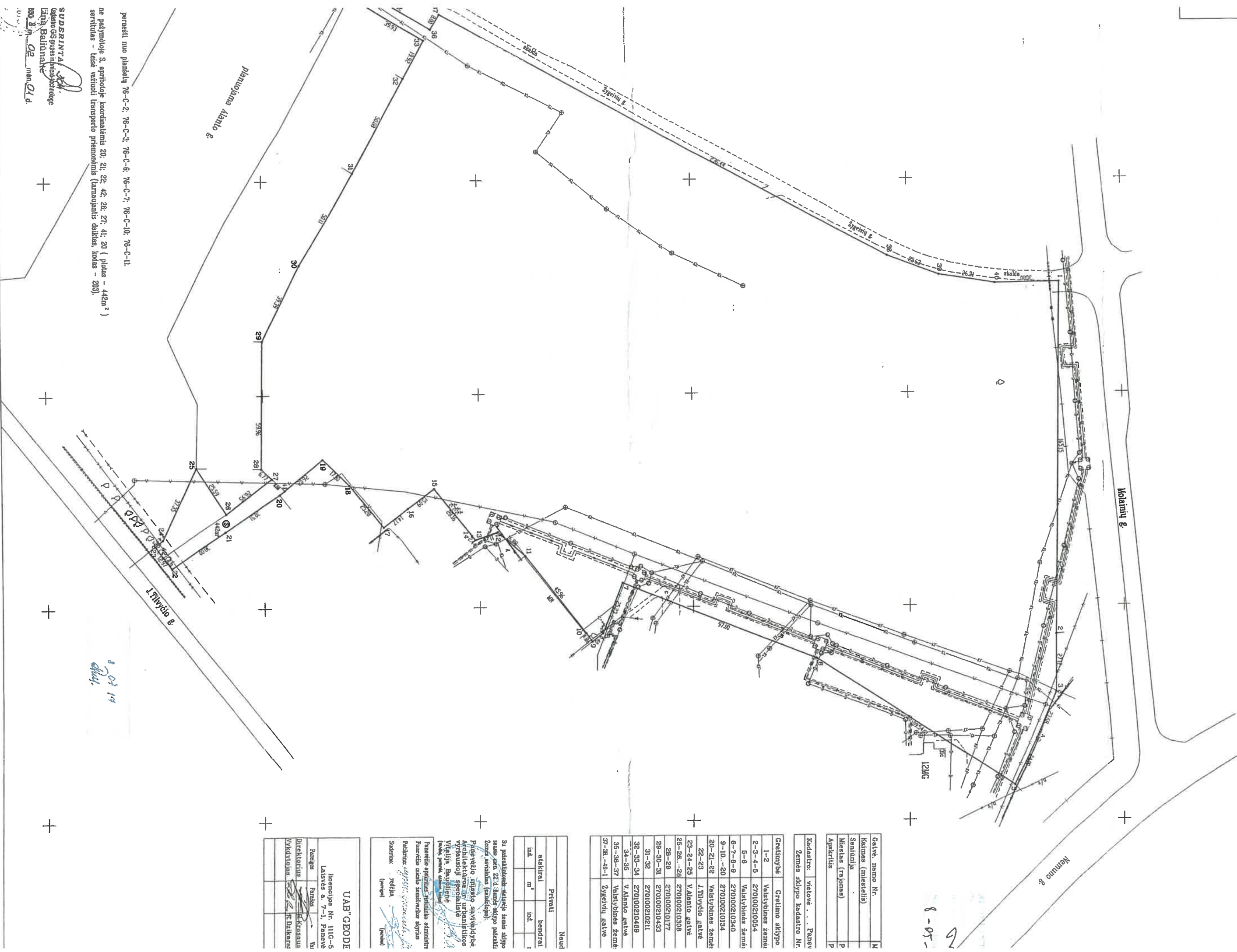


Sutartiniai ženklai

- Teritorijos naudojimo būdai:
- B bendrojo naudojimo
 - R rekreacinė
 - K komercinė
 - I infrastruktūra
 - 1. sklypo žr.
- Regiunariai:
- 1.B (pagalindis žaidimų aikštė)
 - 2.K (komercinė teritorija)
 - 3.B (projektuojamas baseinas)
 - 4.B (terenuojamas aikštė)
 - 5.B (projektuojama aikštė)
 - 6.B (projektuojama aikštė)
 - 7.B (projektuojama aikštė)
 - 8.B (projektuojama aikštė)
 - 9.B (projektuojama aikštė)
 - 10.K (esamas sklypas)
 - 11.K (esamas sklypas)
 - 12.K (esamas sklypas)
 - 13.K (esamas sklypas)
 - 14.K (projektuojamas sklypas)
 - 15.K (projektuojamas sklypas)
 - 16.V (esama gatvės ruošė)
 - 17.I (projektuojamas aikštė)
 - 18.I (projektuojamas aikštė)
 - 19.I (projektuojamas aikštė)
 - 21.K (projektuojamas sklypas)



ZEMĖS SKLYPO PLANAS M 1: 1000
Sklypo plotas 76981 m²



M	Gatvė, namo Nr.
	Kaimas (miestelis)
	Seniūnija
P	Miestas (rajonas)
P	Apkritis

Kadastr.: vietovė . . . Raionas
Zemės sklypo kadastro Nr.

Greitinys	Greitimo sklypo
1-2	Valstybinės žemės
2-3-4-5	270100210054
5-6	Valstybinės žemės
6-7-8-9	270100210340
9-10.-20	270100210134
20-21-22	Valstybinės žemės
22-23	1.Tilvyčio gatvė
23-24-25	V. Alanto gatvė
25-26.-28	270100210308
28-29	270100210177
29-30-31	270100210453
31-32	270100210211
32-33-34	270100210489
34-35	V. Alanto gatvė
35-36-37	Valstybinės žemės
37-38.-40-1	Dykelvilių gatvė

Privati		Naud	
atlikimai	bendrai	ind.	ind.
ind.	m ²	ind.	i

Su patvirtinama sklype žemės sklypo
seimo nr. 22 1. Sklypo pavadinimas:
Zemės sąvaidas (kadastras).

Pilypų vėžio ligiškio, nevykdytųjų,
Aplinkosaugos, aplinkosaugos, aplinkosaugos
vėžio vėžio ligiškio, nevykdytųjų,
Viešųjų pastatų, viešųjų pastatų,
(vėžio, gyvena, gyvena, gyvena)

Paciento apžiūrų, paciento apžiūrų,
Paciento mirties žmoniškios aktyvus
Pacientas, pacientas, pacientas,
Sudarius, vedėja, (vėžio)

UAB "GEODE	
Licencijos Nr. 111G-5	
Laisvės a. 7-1, Panevė	
Parękęs	Parękęs
Dirktojus	Kristinaus
Vykdytojas	F. Dalkorai

pernešti nuo planėlių 76-C-2; 76-C-3; 76-C-6; 76-C-7; 76-C-10; 76-C-11.
ne pažymėtoje S. apibūdijoje koordinatėmis 20; 21; 22; 42; 28; 27; 41; 20 (plotas - 442m²)
servitutas - laisvė važiuoti transporto priemonėmis (farmacijos daiktas, kodas - 203).

SUDARINTA: [Signature]
Kadastrinis GIS grupės inžinieris-technologas
Lina Baitūnaitė
2008 m. 02 mėn. 01 d.

8-05
d. 02 194
d. 01 194

ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:1000
Sklypo plotas 76981 m²

Sklypo identifikatorius: 27101100211504

KOORDINAČIŲ ŽINIARAŠTIS

Koordinatų sistema: Panevėžio vietinė		Taško Nr. Kodas		X	Y
Taško Nr.	Kodas	X	Y	X	Y
1	R	6771.00	6448.50	6476.29	6334.61
2	R	6768.02	6613.62	6442.10	6313.99
3	R	6768.01	6640.74	6445.20	6308.86
4	R	6758.69	6662.51	6479.39	6329.47
5	R	6748.67	6684.32	6483.52	6322.62
6	R	6656.94	6624.44	6691.00	6436.00
7	R	6566.75	6588.74	6715.00	6445.00
8	R	6557.46	6612.20	6741.00	6449.00
9	R	6552.38	6616.09	6409.53	6544.82
10	R	6549.52	6612.16	6353.19	6575.60
11	R	6521.26	6575.92		
12	R	6508.59	6564.77		
13	R	6498.00	6568.42		
14	R	6496.51	6566.49		
15	R	6479.10	6544.36		
16	R	6467.13	6553.55		
17	R	6455.91	6562.21		
18	R	6440.12	6542.47		
19	R	6427.23	6530.19		
20	R	6407.18	6546.77		
21	R	6382.00	6564.00		
22	R	6357.24	6580.94		
23	R	6349.40	6570.61		
24	R	6353.10	6567.66		
25	R	6368.95	6533.84		
26	R	6382.37	6555.63		
27	R	6403.73	6539.20		
28	R	6398.87	6534.49		
29	R	6399.92	6474.54		
30	R	6417.17	6439.13		
31	R	6442.97	6396.17		
32	R	6466.81	6352.13		
SKLYPO CENTRO KOORDINATĖS					
Koordinatų sistema		Koordinatės X/Y		Planšetų nomenklatūra	
Sistema, kurioje vykdyti matavimai		6595 6496		76-C-2; 76-C-3; 76-C-6 76-C-7; 76-C-10; 76-C-11	
Valstybinė LKS-1994		6176231 521367		64/56-0286; -0287; -0306	
Žiniaraščių sudarė		R Dzikaras V. pavardė		2008.01.29 data	

46 Ištrauka iš Lietuvos Administracinių teisėjų pažeidimų kodekso:
47 straipsnis: Pastovių žemėnaudos ribosenklių sunaikinimas arba gediminas- užtraukia baudą nuo vieno šimto iki penkių šimtų litų.

48 straipsnis: Geodezinio pagrindo punktų bei markšėiderysės ženklų sunaikinimas arba gediminas - užtraukia baudą nuo vieno šimto iki vieno tūkstantio litų.


VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS

Vinco Kudirkos g. 18-3, 03105 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, faks. (8 5) 2688 311, el.p. info@registrucentras.lt

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

2019-01-15 13:54:15

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.:	44/1124179
Registro tipas:	Žemės sklypas
Sudarymo data:	2008-07-16
Adresas:	Panevėžys, Molainių g. 3
Registro tvarkytojas:	Valstybės įmonės Registrų centro Panevėžio filialas

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.	Žemės sklypas
Unikalus daikto numeris:	4400-1615-1078
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas:	2701/0021:504 Panevėžio m. k.v.
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis:	Kita
Žemės sklypo naudojimo būdas:	Bendro naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendro naudojimo) teritorijos
Žemės sklypo plotas:	7.6981 ha
Kitos žemės plotas:	7.6981 ha
Žemės ūkio naudmenų našumo balas:	40.0
Matavimų tipas:	Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus
Indeksuota žemės sklypo vertė:	936934 Eur
Žemės sklypo vertė:	585584 Eur
Vidutinė rinkos vertė:	1155005 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data:	2008-01-29
Kadastro duomenų nustatymo data:	2008-01-22

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra
4. Nuosavybė:

4.1.	Nuosavybės teisė
Savininkas:	LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555
Daiktas:	žemės sklypas Nr. 4400-1615-1078, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas:	2008-07-09 Apskrities viršininko įsakymas Nr. Ž-2866
Įrašas galioja:	Nuo 2008-07-17

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. 4400-1615-1078, 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 :

6.1.	Kelio servitutas - teisė važiuoti transporto priemonėmis (tarnaujantis)
Daiktas:	žemės sklypas Nr. 4400-1615-1078, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2008-07-09 Apskritis viršininko įsakymas Nr. Ž-2866
Plotas: 0.0442 ha
Aprašymas: Plane pažymėtu simboliu "S"
Įrašas galioja: Nuo 2008-07-17

7. Juridiniai faktai:

7.1. Sudaryta panaudos sutartis
Panaudos gavėjas: PANEVĖŽIO MIESTO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111104115
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1615-1078, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2008-07-30 Panaudos sutartis Nr. S27/08-0004
Plotas: 7.6981 ha
Įrašas galioja: Nuo 2008-08-07
Terminas: Iki 2098-07-30

8. Žymos: įrašų nėra

9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

9.1. XLIX. Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1615-1078, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2008-07-09 Apskritis viršininko įsakymas Nr. Ž-2866
Plotas: 1.0461 ha
Įrašas galioja: Nuo 2008-07-17

9.2. XLVIII. Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zonos
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1615-1078, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2008-07-09 Apskritis viršininko įsakymas Nr. Ž-2866
Plotas: 0.509 ha
Įrašas galioja: Nuo 2008-07-17

9.3. XXVII. Saugotini želdiniai (medžiai ir krūmai), augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1615-1078, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2008-07-09 Apskritis viršininko įsakymas Nr. Ž-2866
Įrašas galioja: Nuo 2008-07-17

9.4. VI. Elektros linijų apsaugos zonos
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1615-1078, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2008-07-09 Apskritis viršininko įsakymas Nr. Ž-2866
Plotas: 0.1209 ha
Įrašas galioja: Nuo 2008-07-17

9.5. I. Ryšių linijų apsaugos zonos
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1615-1078, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2008-07-09 Apskritis viršininko įsakymas Nr. Ž-2866
Plotas: 0.0151 ha
Įrašas galioja: Nuo 2008-07-17

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos: įrašų nėra

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

2019-01-15 13:54:15

Dokumentą atspausdino

IEVA SKIOTIENĖ

Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomasis draudimas

Liudijimas/polisas

Draudimo rūšis: Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomasis draudimas
Draudimo grupė: Bendrosios civilinės atsakomybės draudimas

Nr. PCAD 055967

Leidimas draudimo rūšies veiklai išduotas 2004-05-20, Nr. 06.07.03.09.050/96. BTA ADB 2010-11-02 Valdybos nutarimas Nr. 92.

DRAUDĖJAS	PANPROJEKTAS, UAB, Respublikos g. 44, LT-35173 Panevėžys, Lietuva, tel. 845 581875, faks. 845 581875, el. paštas elvyra@panprojektas.lt; pirkimai@panprojektas.lt; info@panprojektas.lt, įmonės kodas 147462363
DRAUDIKAS	AAS "BTA Baltic Insurance Company", atstovaujama filialo Lietuvoje, Viršuliškių skg. 34, LT-05132 Vilnius, Lietuva, tel. +37052600600, faks. +370 52102666, el. paštas bta@bta.lt, įmonės kodas 300665654, PVM mokėtojo kodas LT100005808219
DRAUDIMO SUTARTIES PAGRINDAS	Su Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklėmis susipažinau, supratau ir pasižadu vykdyti jų sąlygas.
DRAUDIMO LAIKOTARPIS	Galioja nuo 2019-01-03 iki 2020-01-02 Draudimo sutartis įsigalioja nuo polise nurodytos draudimo laikotarpio pradžios, nepriklausomai nuo to, ar yra sumokėta pirmą ar visą draudimo įmoką
DRAUDIMO OBJEKTAS	Draudimo objektas yra draudėjo civilinė atsakomybė už žalą, padarytą tretiesiems asmenims, kuri atsirado draudimo sutarties galiojimo metu ir šalių nustatytu laikotarpiu, kuris negali būti trumpesnis už Civilinio kodekso 6.698 straipsnio 1 dalies 1 punkte nustatytą garantinį terminą, dėl draudimo sutarties galiojimo metu netinkamai atlikto statinio projektavimo, kai draudimo sutartis sudaryta pagal atskirą statinio projektą, arba dėl netinkamo statinio projektavimo, kurio statinio projektai ar jų dalys buvo perduoti užsakovams draudimo sutarties galiojimo laikotarpiu ir kurių projektavimo darbų rangos sutartys buvo pasirašytos po statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo sutarties įsigaliojimo dienos, kai draudimo sutartis sudaryta pagal projektavimo įmonės projektavimo darbų mastą per metus.
PROJEKTUOJAMO OBJEKTO PAVADINIMAS IR VIETA	Apdrausti visi objektai ar jų dalys, suprojektuoti draudimo sutarties galiojimo metu Lietuvos Respublikoje.
DRAUDIMO SUMA Bendra draudimo suma: Draudimo suma vienam draudimui įvykiui:	300 000,00 EUR (Trys šimtai tūkstančių EUR 00 ct) 300 000,00 EUR (Trys šimtai tūkstančių EUR 00 ct)
DRAUDIMO ĮMOKA Įmokos mokėjimo grafikas:	3 140,00 EUR (Trys tūkstančiai vienas šimtas keturiasdešimt EUR 00 ct) 785,00 EUR įmokėti iki 2019-01-03 785,00 EUR įmokėti iki 2019-04-03 785,00 EUR įmokėti iki 2019-07-03 785,00 EUR įmokėti iki 2019-10-03
IŠSKAITA	Besąlyginė - 2 900,00 EUR
DRAUDIMO LIUDIJIMO IŠDAVIMO DATA IR VIETA	2018-12-28, Panevėžys
PAPILDOMOS SĄLYGOS	Reglamentuotos 1 priede prie šio draudimo liudijimo (poliso); Darbams iki draudimo sutarties sudarymo retroaktyvios draudimo apsaugos nėra, išskyrus objektams, išvardintiems 1-ame priede prie šio draudimo liudijimo (poliso).

PASTABOS

Apdrausti visi objektai ar jų dalys, suprojektuoti draudimo sutarties galiojimo metu Lietuvos Respublikoje.

DRAUDĖJAS ARBA JO ATSTOVAS:

PANPROJEKTAS, UAB

(parašas)
Draudimo
Klimavičienė

DRAUDIKO ATSTOVAS:

AAS "BTA BALTIC INSURANCE COMPANY" FILIALAS LIETUVOJE, UAB
KAD direktorius TAŠKŪNAS KĘSTUTIS

Jus aptamavo:

JADVYGA STRAGIENĖ
Tel. 869948551, Gedimino pr. 32-3, Vilnius



1/2



AAS "BTA Baltic Insurance Company" (LV40103840140, buveinės adresas Sporta iela 11, Rīga, LV-1013, Latvija), Lietuvoje veikianti per AAS "BTA Baltic Insurance Company" filialą, j. k. 300665654, PVM mokėtojo kodas LT100005808219, Viršuliškių skg. 34, Vilnius, Lietuva
Tel. +37052600600, faks. +370 52102666
El. paštas: bta@bta.lt, www.bta.lt

SWEDBANK, AB, A/s LT257300010000626711
SEB BANKAS, AB, A/s LT137044060001749259

d0bcde02cd0eed06cdf1fa6387389f79d8

Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomasis draudimas

Liudijimas/polisas

Nr. PCAD 055967

Darbams iki draudimo sutarties sudarymo retroaktyvios draudimo apsaugos nėra, išskyrus objektus išvardintus 1-ame priede prie šio draudimo liudijimo (poliso).

Draudimo sutartis sudaryta vadovaujantis Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklėmis, patvirtintomis 2012 m. spalio 23 d. Lietuvos banko valdybos nutarimu Nr. 03-225 (Lietuvos banko valdybos nutarimas dėl pakeitimo 2016-12-22 dieną, Nr. 03-204). Pagal Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklių 11 punktą, šalių nustatytas laikotarpis yra 5 metai.

Šio draudimo liudijimo (poliso) neatsiejama dalis 1-as priedas.

Tuo atveju, jeigu draudimo sutartis Draudėjo prašymu nutraukiama iki draudimo sutartyje nurodyto draudimo sutarties pasibaigimo termino, Draudėjui likusi įmokos dalis nėra grąžinama, o tuo atveju, jei draudimo įmoka nėra sumokėta, Draudėjas privalo sumokėti visą sutartą draudimo įmoką.

Pagal LR PVM įstatymo 27str. - draudimo paslaugos PVM neapmokestinamos.

Draudėjui laiku nesumokėjus draudimo įmokos (-ų), AAS "BTA BALTIC INSURANCE COMPANY" FILIALAS LIETUVOJE turi teisę pateikti Draudėjo duomenis UAB „Creditinfo Lietuva“ tvarkančiai jungtines skolininkų duomenų rinkmenas mokumo vertinimo bei įsiskolinimo valdymo tikslu, taip pat teikiančiai tokius duomenis teisėtą interesą turintiems tretiesiems asmenims (pvz. bankai, telekomunikacijų ar lizingo bendrovės ir t.t.), kad jie galėtų įvertinti duomenų subjekto mokumą ir valdyti įsiskolinimą.

Klientų skundų nagrinėjimo tvarka:

asmuo, manantis, kad draudikas, agentas ar papildomos veiklos tarpininkas draudimo teisiniuose santykiuose pažeidė jo teises ar teisėtus interesus, turi raštu kreiptis į draudiką su skundu, nurodantį ginčo aplinkybes ir savo reikalavimus. Vartotojas privalo kreiptis į draudiką ne vėliau kaip per tris mėnesius nuo tos dienos, kai sužinojo arba turėjo sužinoti apie savo teisių pažeidimą (detalesnė informacija www.bta.lt/aktuali-informacija-apie-draudima). Draudikas privalo pateikti klientui atsakymą ne vėliau kaip per 14 dienų nuo skundo gavimo dienos.

Vartotojas, gavęs jo netenkinantį draudiko atsakymą, turi teisę kreiptis į Lietuvos banką (Žirmūnų g. 151, LT-09128 Vilnius; www.lb.lt) raštu arba elektroniniu būdu per vienerius metus po kreipimosi į draudiką. Lietuvos bankas ne teismo tvarka nagrinėja ginčus su vartotojais ir skundus dėl draudiko veiklos.

Asmens duomenų apsauga

Šios sutarties sudarymo ir vykdymo tikslu Draudikas kaip asmens duomenų valdytojas tvarko šios sutarties sąlygose nurodytus bei kitus su sutarties vykdymu Draudėjo (Apdraustojų) asmens duomenis (asmens duomenys tvarkomi 10 metų). Duomenis pateikti būtina tam, kad sudaryti ir vykdyti šią sutartį. Nepateikus asmens duomenų, sutartis gali būti nesudaryta.

Draudėjo (Apdraustojų) asmens duomenys gali būti teikiami duomenų tvarkytojams (subrangovams), kurie atlieka tam tikrus darbus ar teikia paslaugas ir tvarko Draudėjo duomenis Draudiko, kaip duomenų valdytojo, vardu (žalų administravimo partneriai, informacinių technologijų bendrovės, perdraudimo bendrovės, tiek kiek to reikia sutarties administravimui ir vykdymui). Taip pat pagal užklausas teikiami valstybės institucijoms, bankams ir finansinės nuomos bendrovėms, skolo administravimo bendrovėms bei draudimo tarpininkams bet tik tiek, kiek tai atitinka BTA teisėtą interesą.

Draudėjas (Apdraustasis) turi teisę prašyti susipažinti su tvarkomais asmens duomenimis, ištaisyti neteisingus, neišsamius, netikslius savo asmens duomenis, reikalauti apriboti duomenų tvarkymo veiksmus (išskyrus saugojimą) ar sunaikinti duomenis (kai tvarkomi pertekliniai asmens duomenys, tvarkomi asmens duomenys surinkti neteisėtai ar yra kiti teisės aktuose nurodyti pagrindai), teisę nesutikti su duomenų tvarkymu, teisę į duomenų perkėlimumą. Įgyvendinant teisę į duomenų perkėlimumą, tvarkomi asmens duomenys gali būti el. būdu perduoti Draudėjui (Apdraustajam) tiesiogiai arba perduoti Draudėjo (Apdraustojų) nurodytam duomenų valdytojui.

Draudėjas informuojamas, kad draudimo bendrovė teisėto intereso pagrindu dėl paslaugų teikimo gali susisiekti su Draudėju el. paštu bei informuoja apie tai Apdraustąjį. Draudėjas (Apdraustasis) turi teisę bet kuriuo metu atsakyti tokių el. pašto pranešimų, gauto pranešimo apačioje paspausdamas nuorodą „atsakyti“ arba kreipdamasis į draudimo bendrovę nurodytais kontaktais.

Turėdamas nusiskundimų dėl asmens duomenų tvarkymo, Draudėjas (Apdraustasis) gali kreiptis į Valstybinę duomenų apsaugos inspekciją. Valdytojo paskirto Duomenų apsaugos pareigūno kontaktiniai duomenys: duomenuapsauga@bta.lt. Detalesnė informacija asmens duomenų klausimais nurodyta BTA privatumo politikoje www.bta.lt.

Patvirtinu, kad prieš sudarant draudimo sutartį, su draudimo liudijime nurodytų taisyklių sąlygomis buvau supažindintas, jas supratau ir taisyklių kopiją gavau.

DRAUDĖJAS ARBA JO ATSTOVAS:

PANPROJEKTAS, UAB

„PANPROJEKTAS“

Privatai v. t. u.

liability company

Direktorė

Privatai v. t. u.

Privatai v. t. u.

(parašas)

DRAUDIKO ATSTOVAS:

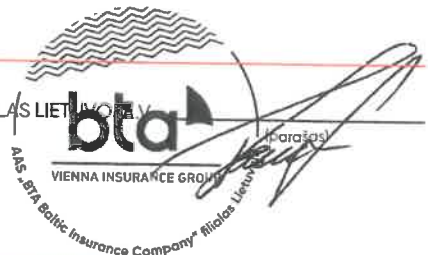
AAS "BTA BALTIC INSURANCE COMPANY" FILIALAS LIETUVOJE

KAD direktorius TAŠKŪNAS KĘSTUTIS

Jus aptarnavo::

JADVYGA STRAGIENĖ

Tel. 869948551, Gedimino pr. 32-3, Vilnius



2/2



AAS "BTA Baltic Insurance Company" (LV40103840140, buveinės adresas Sporta iela 11, Rīga, LV-1013, Latvija) , Lietuvoje veikianti per AAS "BTA Baltic Insurance Company" filialą, į. k. 300665654, PVM mokėtojo kodas LT100005808219, Viršuliškių skg. 34, Vilnius, Lietuva
Tel. +37052600600, faks. +370 52102666
El. paštas: bta@bta.lt, www.bta.lt
SWEDBANK, AB, A/s LT257300010000626711
SEB BANKAS, AB, A/s LT137044060001749259

d0bcbde02d0eed06cdf16c387389f9db



Mokėjimo nurodymas

Kontrolės Nr. 0237420190110000300262339
Mokėjimo nurodymo Nr. 10451
Mokėtojas UAB "PANPROJEKTAS"
Mokėtojo sąskaita LT15 7044 0600 0799 8739 EUR
Suma 785,00 EUR
Gavėjo vardas ir pavardė / pavadinimas AAS BTA Baltic Insurance Company filialas Lietuvoje
Gavėjo sąskaitos Nr. LT08 7044 0600 0236 7724 EUR
Mokėjimo paskirtis PCAD 055967



Gavėjo bankas

Pavadinimas AB SEB bankas
SWIFT kodas (BIC) CBVILT2XXXX

Kiti duomenys

Mokėjimo data 2019-01-10

Papildomi mokėjimo duomenys

Gavėjo atpažinimo kodo tipas Įmonės kodas
Gavėjo atpažinimo kodas 300665654
Mokėtojo atpažinimo kodo tipas Įmonės kodas
Mokėtojo atpažinimo kodas 147462363



LIETUVOS RESPUBLIKA

JURIDINIŲ ASMENŲ REGISTRAS

REGISTRAVIMO PAŽYMĖJIMAS

Pavadinimas: **UAB "PANPROJEKTAS"**
Kodas: **147462363**
Buvęs kodas: **4746236**
Teisinė forma: **Uždaroji akcinė bendrovė**
[registravimo data: **1991 m. spalio 30 d.**
Registro tvarkytojas: **Valstybės įmonė Registrų centras**
Pažymėjimą išdavė: **Valstybės įmonės Registrų centro Panevėžio filialas**

Panevėžio filialo Juridinių asmenų registravimo skyriaus
vedėja



Regina Šiūšienė

Pažymėjimas išduotas: **2007 m. gegužės 15 d.**

Nr. **091688**

Architekto

KVALIFIKACIJOS
A T E S T A T A S

LIETUVOS ARCHITEKTŲ RŪMAI

Nr. A 100

Elvyra Klimavičienė

yra atestuota

Statinio projekto, statinio projekto vykdymo priežiūros vadovė

Statinių rūšys: pastatai ir inžineriniai statiniai.
Statinių kategorija: ypatingi statiniai.

Statinio projekto architektūrinės dalies, statinio projekto architektūrinės dalies vykdymo priežiūros vadovė

Statinių rūšys: pastatai ir inžineriniai statiniai.
Statinių kategorija: ypatingi statiniai.

Lietuvos architektų rūmų pirmininkas
Juozas Vaškevičius



Atestavimo komisijos 2015 m. gruodžio mėn. 22 d. protokolas Nr. 108



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.16508

Renata Skemundrienė

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto vadovės, ypatingojo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovės ir ypatingojo statinio statybos techninės priežiūros vadovės pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, inžineriniai tinklai (vandentiekio; šilumos; nuotekų šalinimo; ryšių: kolektoriai, bokštai, stiebai), susisiekimo komunikacijos (gatvės), sporto paskirties inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.



Direktori

Valdemaras Gauronskis

20172


Išduotas 2018 m. balandžio 9 d.

Pirmą kartą išduotas 2005 m. gruodžio 7 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

Turinys

1. Bendrieji duomenys	2
2. Konceptiniai sprendiniai	5
2.1. Bendra teritorijos tvarkymo koncepcija.....	5
2.2. Konceptiniai sprendiniai (I Variantas)	6
2.3. Konceptiniai sprendiniai (II Variantas).....	11
2.4. Konceptiniai sprendiniai (III Variantas)	17
2.5. Konceptiniai sprendiniai (IV Variantas) „Eglė žalčių karalienė“	23
2.6. Mažosios kraštovaizdžio architektūros elementų pasiūlymai.....	33

0	2019.03				
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 Kraštovaizdžio formavimas ir ekologinės būklės gerinimas Kniaudiškių parke Molainių g.3, Panevėžyje	
	16508	PV	Renata Skemundrienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
A100	A PDV	Elvyra Klimavičienė	-		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS		Laida
			Konceptijos aiškinamasis raštas		0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	
	Panevėžio miesto savivaldybė, Laisvės a. 20, LT-35200 Panevėžys			P/01416 – 00 – KTP – K.AR-1	
				Lapas	Lapų
				1	38

1. BENDRIEJI DUOMENYS

Kraštovaizdžio formavimo ir ekologinės būklės gerinimo Kniaudiškių parke Molainių g.3, Panevėžyje projekto koncepcijos dalyje pateikiami aiškinamasis raštas ir koncepcijos brėžiniai.

Projekto pavadinimas:

Kraštovaizdžio formavimas ir ekologinės būklės gerinimas Kniaudiškių parke, Panevėžyje.

Objektas:

Kniaudiškių parko teritorija. Kniaudiškių parkas yra Panevėžio miesto centrinėje dalyje tarp Molainių, Žygeivių ir V. Alanto gatvių, sklypo adresas – Molainių g. 3.

Objekto plotas:

Bendras planuojamos tvarkyti teritorijos plotas – 7,6981 ha.

Užsakovas:

Panevėžio miesto savivaldybė, Laisvės a. 20, LT-35200 Panevėžys, Tel. (8 45) 501 360, el. p. savivaldybe@panevezys.lt.

Projekto rengėjas:

UAB „Panprojektas“, Respublikos g. 44, LT-35173 Panevėžys, tel. (8 45)581875, el. p. elvyra@panprojektas.lt.

Kraštovaizdžio tvarkymo tikslai:

Išanalizuoti Kniaudiškių parko želdynus, pasiūlyti optimaliausią sprendimą tvarkant želdynus, suformuluojant jiems galimas vystymosi ir priežiūros gaires, numatant takų bei informacinę sistemą.

Kraštovaizdžio tvarkymo uždaviniai:

Numatyti priemonės didinti kraštovaizdžio ekologinę ir estetinę būklę (gerinti želdinių ir želdynų būklę, kelti vietovės estetinį potencialą, atskleisti, išryškinti estetine vertybes);

Ugdyti ekologinę visuomenės savimonę (sudaryti sąlygas visuomenei pažinti, domėtis, įsitraukti į puoselėjimą, kūrimą, supratingą vietovės kraštovaizdžio naudojimą).

Finansavimo pobūdis:

Pagal 2014-2020 m. Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 5 prioriteto „Aplinkosauga, gamtos išteklių darnus naudojimas ir prisitaikymas prie klimato kaitos“ 05.5.1-APVA-R-019 priemonę „Kraštovaizdžio apsauga“ ir Panevėžio miesto savivaldybės biudžeto lėšos.

Projekto esamos būklės analizė parengta vadovaujantis Užsakovo pateikta užduotimi, topografinė nuotrauka, tyrimais, matavimais ir normatyviniais reglamentais:

- Europos kraštovaizdžio konvencija;
- Europos Tarybos ministrų komiteto 2008 m. rekomendacija CM/Rec (2008 m. vasario 6 d.) 3 dėl Europos kraštovaizdžio konvencijos įgyvendinimo gairių;
- Nacionalinis kraštovaizdžio tvarkymo planas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. spalio 2 d. įsakymu Nr. D1-703;
- 2014–2020 m. Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 5 prioriteto „Aplinkosauga, gamtos išteklių darnus naudojimas ir prisitaikymas prie klimato kaitos“ 05.5.1APVA-R-19 priemonės „Kraštovaizdžio apsauga“ projektų finansavimo sąlygų aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. kovo 23 d. įsakymu Nr. D1-209 (su vėlesniais pakeitimais);

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P/01416 – 00 – KTP – K.AR-1	2	38	0

- Kraštovaizdžio ir biologinės įvairovės išsaugojimo 2015-2020 metų veiksmų planas (3 priedo reikalavimai), patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. sausio 9 d. įsakymu Nr. D1-12 (su vėlesniais pakeitimais);
- Lietuvos Respublikos želdynų įstatymas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Seimo 2007 m. birželio 28 d. nutarimu Nr. X-1241 (su vėlesniais pakeitimais);
- Atskirųjų rekreacinės paskirties želdynų plotų normos ir Priklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo tvarkos aprašas, patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. D1-694 (su vėlesniais pakeitimais);
- Atskirųjų ir priklausomųjų želdynų kūrimo ir tvarkymo projektų rengimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-719;
- Atskirųjų želdynų apsaugos ir tvarkymo pavyzdinis reglamentas ir Priklausomųjų želdynų apsaugos ir tvarkymo pavyzdinis reglamentas, patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. sausio 29 d. įsakymu Nr. D1-62;
- Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklės, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. sausio 8 d. įsakymu Nr. D1-5;
- Želdinių būklės ekspertizės tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 14 d. įsakymu Nr. D1-673 (su vėlesniais pakeitimais);
- Želdynų apsaugos, tvarkymo ir atkūrimo strategija, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. lapkričio 29 d. įsakymu Nr. 615;
- Kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai, augantys ne miškų ūkio žemėje, priskiriami saugotiniams, sąrašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008 m. kovo 12 d. nutarimu Nr. 206;
- Invazinių organizmų rūšių Lietuvoje sąrašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. rugpjūčio 16 d. įsakymu Nr. D1-433 (su vėlesniais pakeitimais);
- Lietuvos Respublikos statybos įstatymas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Seimo 1996 m. kovo 19 d. nutarimu Nr. I-1240 (su vėlesniais pakeitimais) ir jį įgyvendinantys teisės aktai;
- Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. nutarimu Nr. 343 (su vėlesniais pakeitimais);
- Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio politikos kryptių aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. gruodžio 1 d. nutarimu Nr. 1526 (su vėlesniais pakeitimais);
- Gamtinio karkaso nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. vasario 14 d. įsakymu Nr. D1-96 (su vėlesniais pakeitimais);
- Dirbtinių nepratekamų paviršinių vandens telkinių įrengimo ir priežiūros aplinkosaugos reikalavimų aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2012 m. liepos 12 d. įsakymu Nr. D1-590/3D-583 (su vėlesniais pakeitimais);
- Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Seimo 1994 m. gruodžio 22 d. nutarimu Nr. I-733 (su vėlesniais pakeitimais);
- Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Seimo 1993 m. lapkričio 9 d. nutarimu Nr. I-301 (su vėlesniais pakeitimais);
- Lietuvos Respublikos miškų įstatymas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Seimo 1994 m. lapkričio 22 d. nutarimu Nr. I-671 (su vėlesniais pakeitimais);
- Paviršinių vandens telkinių tvarkymo reikalavimų aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. gruodžio 16 d. įsakymu Nr. D1-1038 (su vėlesniais pakeitimais);

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P/01416 – 00 – KTP – K.AR-1	3	38	0

- Lietuvos Respublikos vidaus vandenų transporto kodeksas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Seimo 1996 m. rugsėjo 24 d. nutarimu Nr. I-1534 (su vėlesniais pakeitimais);
- Reikalavimų gamtotvarkos plano turiniui aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. gruodžio 14 d. įsakymu Nr. D1-645 (su vėlesniais pakeitimais);
- STR 2.06.04:2014 Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. birželio 17 d. įsakymu Nr. D1-533 (su vėlesniais pakeitimais);
- Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 07, patirtintos Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2008 m. sausio 21 d. įsakymu Nr. V-7;
- ST 188710638.06:2004 Automobilių kelių žemės sankasos įrengimas, patirtintos Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2004 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. V-303;
- Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės IT SBR 07, patirtintos Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2007 m. sausio 30 d. įsakymu Nr. V-18;
- Automobilių kelių mineralinių medžiagų mišinių, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas TRA SBR 07, patirtintos Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2007 m. sausio 30 d. įsakymu Nr. V-17;
- Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637 (su vėlesniais pakeitimais);
- STR 2.03.01:2001 Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. birželio 14 d. įsakymu Nr. 317 (su vėlesniais pakeitimais);
- STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė;
- 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;
- STR 1.06.01:2016 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra;
- STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas;
- STR 2.01.01(3):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Higiena; sveikata, aplinkos apsauga;
- STR 2.01.01(2):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga;
- STR 2.01.01(4):2008 Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga;
- STR 2.01.01(5):2008 Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo;
- Visuomenės dalyvavimo kraštovaizdžio formavime programa, rengiant kraštovaizdžio formavimo ir ekologinės būklės gerinimo Kniaudiškių parke Panevėžyje projektą;
- Panevėžio miesto teritorijos bendrasis planas, patvirtintas Panevėžio miesto savivaldybės tarybos 2017 m. balandžio 28 d. sprendimu Nr. 1-140;
- Panevėžio miesto želdynų tvarkymo specialusis planas, patvirtintas Panevėžio miesto savivaldybės tarybos 2014 m. rugpjūčio 28 d. sprendimu Nr. 1-241 ;
- ir kt.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P/01416 – 00 – KTP – K.AR-1	4	38	0

2. KONCEPCINIAI SPRENDINIAI

2.1. BENDRA TERITORIJOS TVARKYMO KONCEPCIJA

Vykdamas Kraštovaizdžio formavimo ir ekologinės būklės gerinimo gamtinio karkaso teritorijose Panevėžio miesto savivaldybėje projektą numatoma sutvarkyti Kniaudiškių parko teritoriją. Kniaudiškių parkas yra Panevėžio miesto centrinėje dalyje tarp Molainių, Žygeivių ir V. Alanto gatvių, sklypo adresas – Molainių g. 3. Sklypo kadastrinis Nr. 2701/0021:504, žemės sklypas suformuotas kadastriniais matavimais, pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – bendro naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendro naudojimo) teritorijos. Bendras planuojamos tvarkyti teritorijos plotas – 7,6981 ha. Pagal nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašą Kniaudiškių parkui suformuotas žemės sklypas priklauso Lietuvos Respublikai. Panevėžio miesto savivaldybė 2008 metų liepos 30 d. yra sudariusi panaudos sutartį su Nacionaline žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos ir valdo žemės sklypą panaudos teise. Gretimas tvarkomos teritorijos užstatymas – vienbučiai, daugiabučiai gyvenamieji namai. Šalia planuojamos teritorijos yra vieno didžiausių technologiško universitetų Baltijos šalyse – Kauno technologijos universiteto Panevėžio technologijų ir verslo fakultetas. Visoje teritorijoje auga medžiai ir krūmai. Kultūros paveldo objektų ar saugomų teritorijų Kniaudiškių parke nėra.

Esamos būklės analizė parodė, kad dabartinė bendra parko teritorijos būklė rekreacijai nėra palanki. Parkas apleistas, nėra pritaikytas gyventojų poilsiui ir laisvalaikio praleidimui, kitiems rekreaciniams poreikiams. Pėsčiųjų takų nėra, tik praminti takeliai, esami želdiniai netvarkingi, dauguma medžių ir krūmų savaiminiai, pieva nenušienauta, kūdros pakrantės netvarkomos ir nesaugios, neužtikrinamas ekologinės sistemos vientisumas, taip pat trūksta poilsiui pritaikytos infrastruktūros, mažosios architektūros elementų.

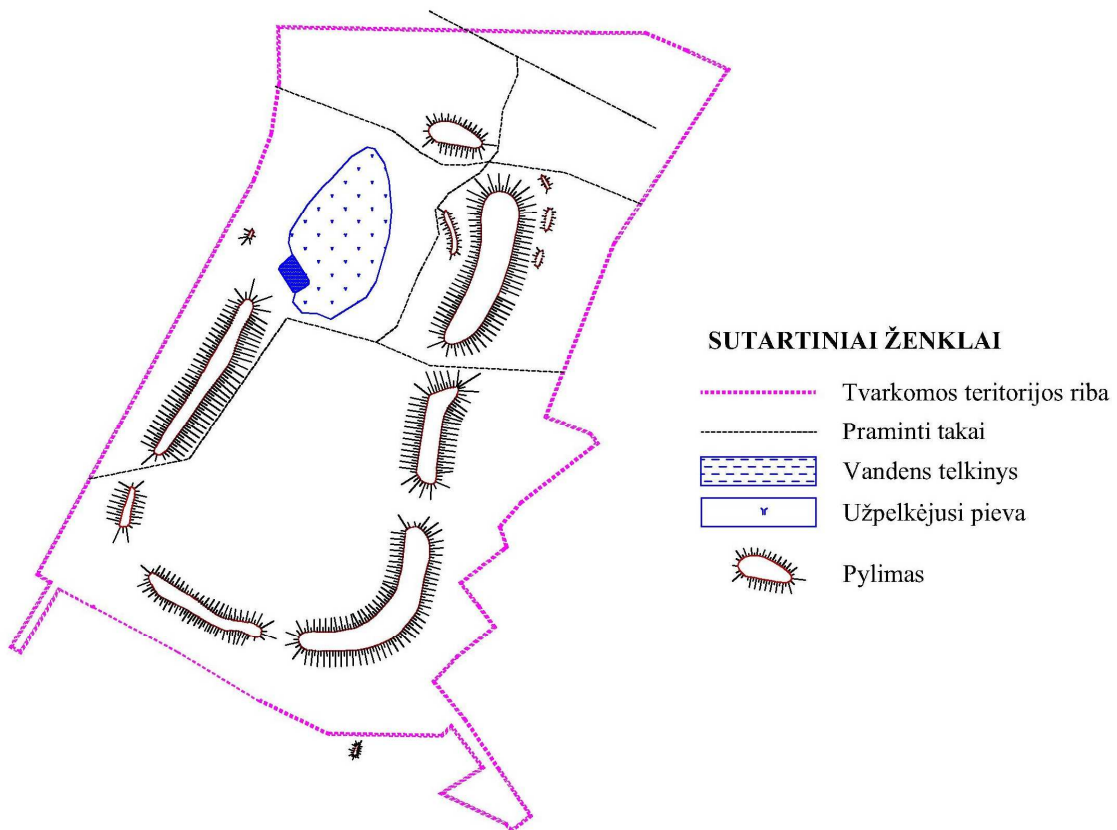
Kniaudiškių parkas labai svarbus plėtojant Panevėžio miesto bendro naudojimo erdvių sistemą. Be rekreacinės svarbos miesto želdynai yra svarbi miestų urbanistinės struktūros dalis, kuri skirta ne tik miesto gyventojų rekreacijai ir laisvalaikiui, bet taip pat turi stiprią įtaką miesto ekologinėms sąlygoms bei patrauklumui. Šiems tikslams pasiekti mieste yra ar turėtų būti kuriama miestų vientisa želdynų sistema, kuri būtų kaip kompensacinis elementas užstatytoms teritorijoms, infrastruktūros koridoriams ir pramoniniams objektams.

Iki 2007 metų pagal parengtą projektą buvo atlikta dalis reljefo formavimo darbų. Buvo supilti pylimai kurių aukštis 2 – 3 metrai. Jais siekiama suformuoti uždara centrinę parko dalį.

Norint visiškai atskleisti ir paryškinti numatomos tvarkyti vietovės kraštovaizdį, jos gamtines vertybes, reikalinga gerinti parko estetinę būklę formuojant, tvarkant želdynus, ekologiškai labiau jautriose vietose mažinant želdynų defragmentaciją, kompleksiskai įvertinant, kurias erdves, panoramas reikalinga atverti, kurias pridengti, numatyti pažintinės, poilsinės infrastruktūros atnaujinimą, įrengimą.

Kadangi Kniaudiškių parko teritorija šiuo metu yra apleista, medžiai bei krūmai neprižiūrimi, daug savaiminių želdynų, parko teritorijoje pirmiausia būtina atlikti sanitarinius - kraštovaizdžio formavimo kirtimus. Parko teritorijoje numatoma kirsti menkaverčius, ne vietoje augančius medžius. Atlikti medžių šakų genėjimą ir menkaverčių krūmų iškirtimą nušienauti pievas. Išsami informacija apie Kniaudiškių parko želdinių sanitarinę būklę ir projektuojamas ūkines priemones bus pateikta sprendinių stadijoje dendrologinių tyrimų dalyje.

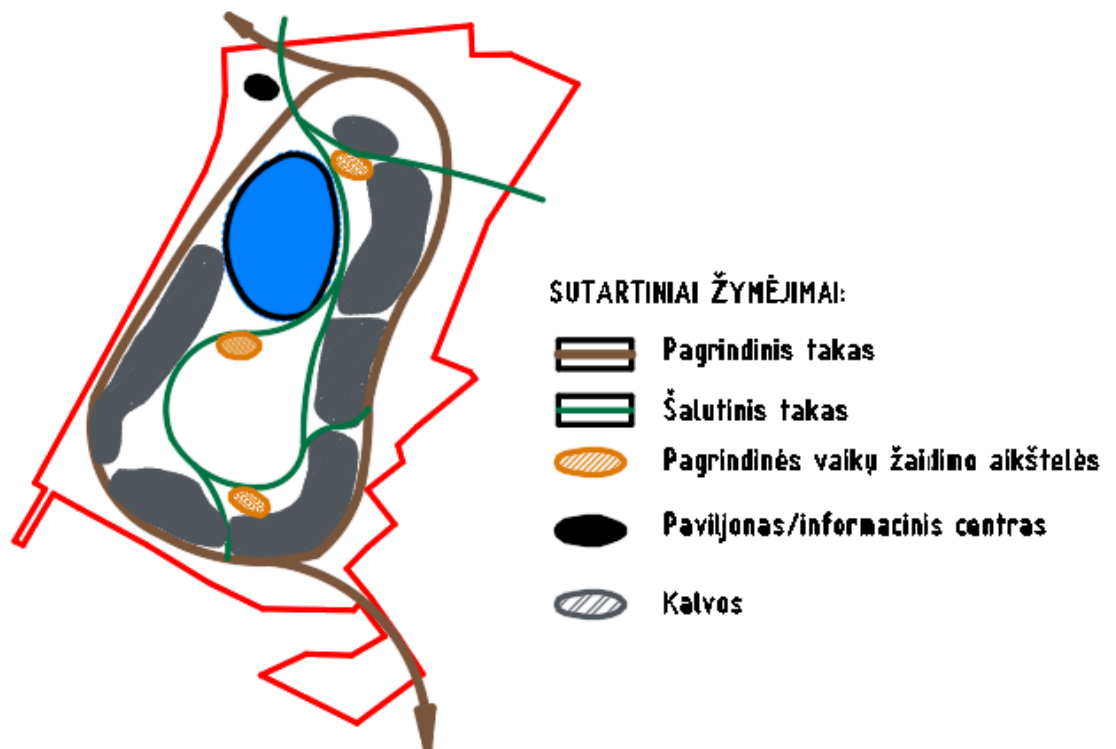
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P/01416 – 00 – KTP – K.AR-1	5	38	0



1 pav. Esamos būklės schema su pylimais ir vandens telkiniu

2.2. KONCEPCINIAI SPRENDINIAI (I VARIANTAS)

Atlikus esamos būklės analizę ir pagal Užsakovo pateiktą projektavimo užduotį, parengta Kniaudiškių parko sutvarkymo koncepcija. Pagrindiniai funkciniai ryšiai ir erdvinė kompozicija atsispindi koncepcijos schemeje.

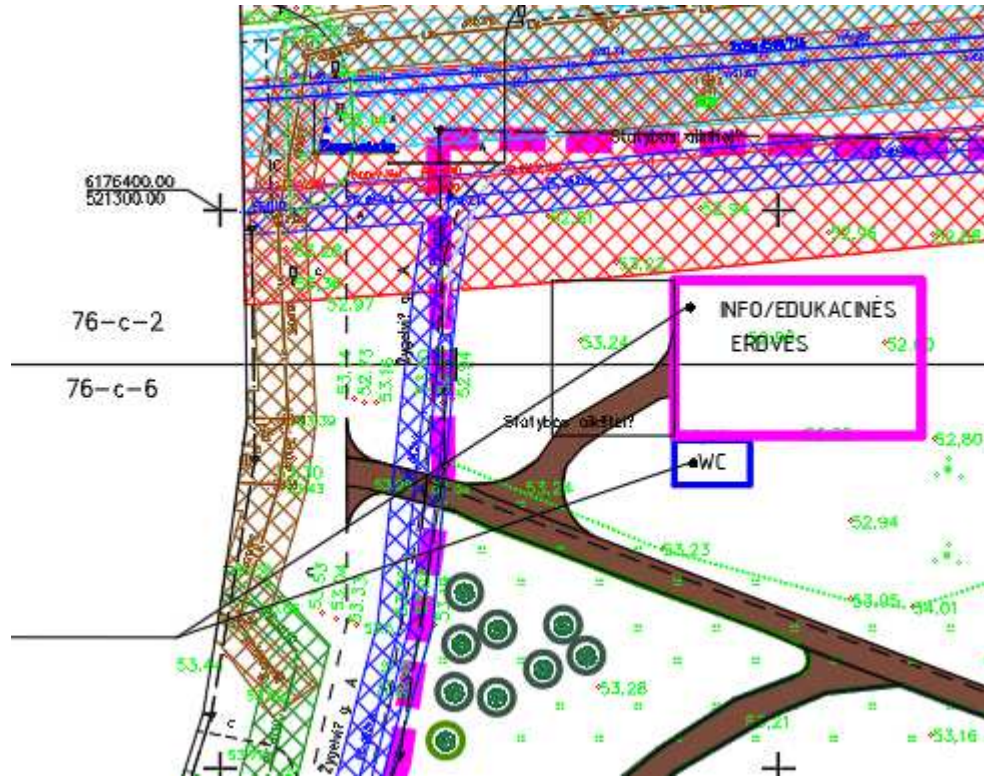


2 pav. Koncepcijos (I varianto) schema

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P/01416 – 00 – KTP – K.AR-1	6	38	0

PARKO PRIEIGOS

Pagrindinis įėjimas ir įvažiavimas dviračiu į parką numatomas iš Žygeivių gatvės vakarinėje parko dalyje prie numatomos automobilių stovėjimo aikštelės. Šis įėjimas numatomas lankytojams, kurie į parką atvyks lengvaisiais automobiliais. Šioje vietoje projektuojamas lankytojų informacinis edukacinis centras ir lankytojų WC pastatas.



3 pav. Pagrindinis įėjimas ir įvažiavimas dviračiu į parką iš Žygeivių gatvės

Kitas įėjimas ir įvažiavimas dviračiu į parką numatomas pietvakarinėje parko dalyje iš V. Alanto gatvės. Juo patenkama į ramiąją parko zoną.



4 pav. Įėjimas ir įvažiavimas dviračiu į parką iš V. Alanto gatvės

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P/01416 – 00 – KTP – K.AR-1	7	38	0

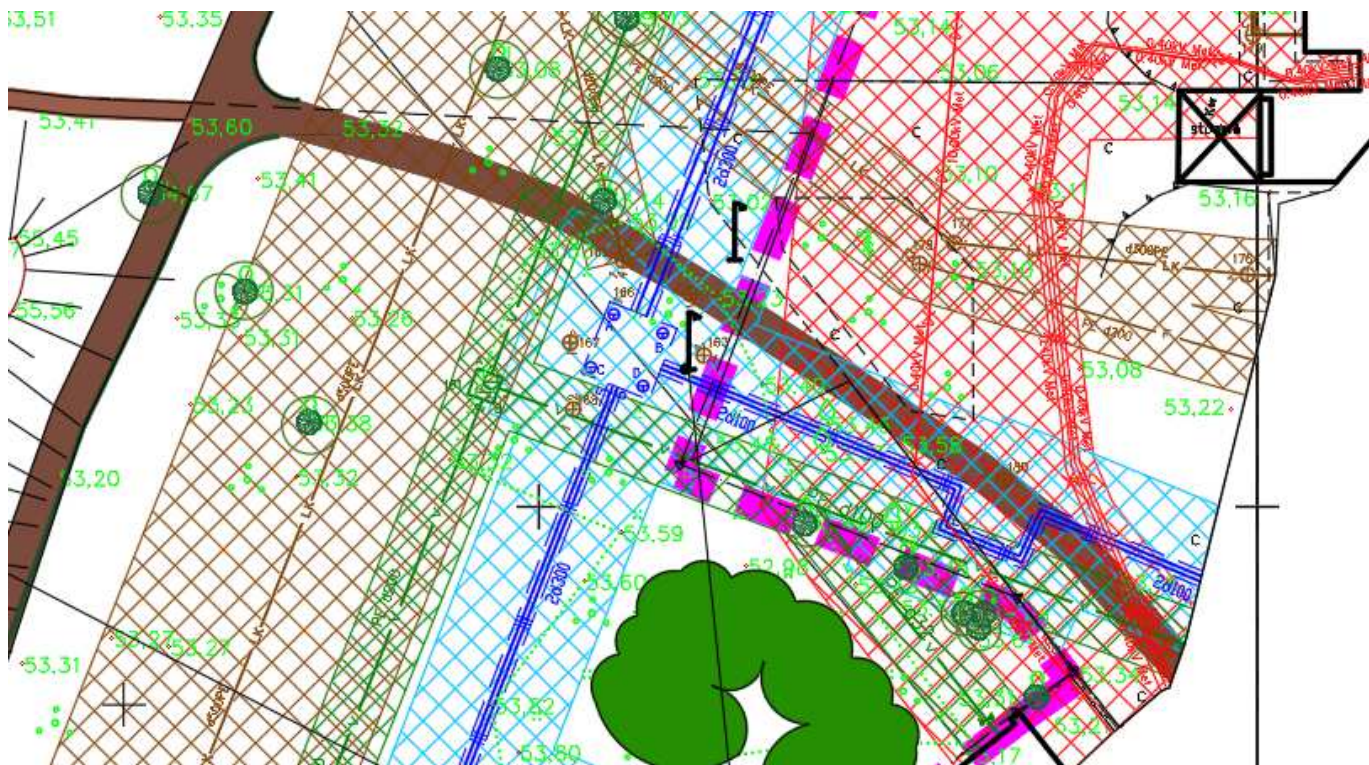
Trečias įėjimas ir įvažiavimas numatomas iš T.Tilvyčio gatvės. Šioje sklypo vietoje numatytas servitutas įvažiavimui. Šiuo pėsčiųjų ir dviračių taku patenkama į ramiają parko zoną pietrytinėje parko dalyje.



5 pav. Įėjimas ir įvažiavimas dviračiu į parką iš T.Tilvyčio gatvės

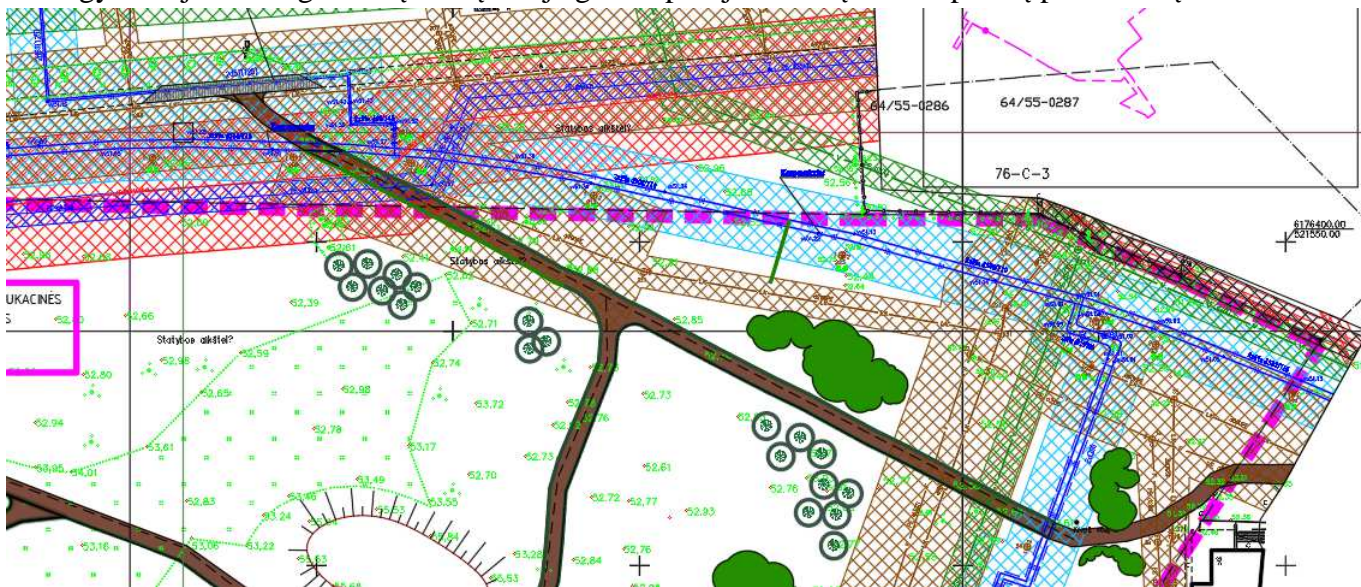
Ketvirtas įėjimas taip pat numatomas iš T.Tilvyčio gatvės per KTU Panevėžio technologijų ir verslo fakulteto rūmų teritoriją. Pagrindinis rūmų fasadas ir įėjimas į rūmus orientuotas į būsimo parko pusę. Šalia jo įrengta renginių aikštė. Iš jos ir numatomas patekimas į parko teritoriją. Tai būtų rytinė parko dalis.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P/01416 – 00 – KTP – K.AR-1	8	38	0



6 pav. Įėjimas ir įvažiavimas dviračiu į parką per KTU Panevėžio technologijų ir verslo fakulteto rūmų teritoriją

Kiti du įėjimai/įvažiavimai numatomi iš dvylikaaukščių daugiabučių namų pusės šiaurės rytuose ir Molainių gatvės pusės - šiaurėje. Tai yra šiuo metu naudojamas gyventojų pramintas pėsčiųjų takas, kuriuo gyventojai iš daugiabučių eina į kitoje gatvės pusėje esančią maisto prekių parduotuvę.



7 pav. Įėjimai ir įvažiavimai dviračiu į parką iš Molainių gatvės ir daugiabučių namų pusės

PARKO PĒSČIŲJŲ IR DVIRAČIŲ TAKŲ TINKLAS

Parko pėsčiųjų ir dviračių takų tinklą sudaro du žiedai pagal parko perimetrą – išorinis pėsčiųjų/dviračių takas ir vidinis – pėsčiųjų takas. Šie takai jungiasi statmenomis jungtimis, kurios yra įėjimų takų tęsiniai. Aplink išvalytą kūdrą numatomas apžvalginis pėsčiųjų takas, kuris jungiasi prie bendro takų tinklo ir projektuojamos estrados ant vandens bei pontoninės aikštelės su laužaviete.

Vakarinėje parko dalyje šalia įėjimo į parką nuo KTU Panevėžio technologijų ir verslo fakulteto pusės, numatomas „basų kojų“ takas su suoliukais iš šiukšliadėžėmis tako pradžioje ir pabaigoje.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P/01416 – 00 – KTP – K.AR-1	9	38	0

PARKO ERDVINĖ KOMPOZICIJA

Pagal anksčiau parengtą parko įrengimo projektą, buvo pradėtas formuoti parko reljefas ir nuo Žygeivių, V.Alanto bei T.Tilvyčio gatvių pusių perimetru supilti kalneliai. Jie sudaro vizualinę užtvaramą nuo urbanizuotų vaizdų. Šie kalneliai paliekami, nuo išorinės pusės apželdinami. Ten, kur įėjimas/įvažiavimas iš Tilvyčio gatvės pusės atsimuša į lenktą kalnelį, jo vidinėje pusėje suformuojamas nuožulnus šlaitas žiemą šliuožti rogutėmis. Ant kalnelio priešais kūdrą vakarinio šlaito projektuojamas amfiteatras. Šiaurės vakarinėje parko dalyje numatoma išvalyti užpelkėjusią kūdrą, vakarinėje jos dalyje paliekant natūralios augmenijos fragmentus. Rytinėje kūdros dalyje numatoma estrada vaidinimams ir pontoninė aikštelė su laužaviete. Kūdra aptveriama apsaugine tvorele. Pietinėje parko dalyje formuojama pieva vasaros piknikams.

PARKO MAŽOSIOS ARCHITEKTŪROS ELEMENTAI

Dominuojantis elementas – edukacinis paviljonas numatomas santūrių formų su sutapdintu stogu ir stiklo vitrina. Pastato spalva – tamsiai pilka. Šalia jo - panašios architektūros lankytojų WC pastatas. Prie pėsčiųjų takų susikirtimo šalia kūdros ir amfiteatro numatomos dvejios sūpuoklės, kurių metalinės dalys tamsiai pilkos spalvos, o sėdimosios dalys – natūralaus medžio spalvos ir faktūros. Lauko amfiteatrą sudaro betoninės atramos tamsiai pilkos spalvos ir natūralaus medžio lentų sėdimosiomis dalimis. Estrados ant vandens ir pontoninės aikštelės su laužaviete paviršiaus apdaila – natūralaus medžio impregnuotos lentos. Suoliukai prie pėsčiųjų takų numatomi betoninės konstrukcijos su lentų apkalimu iš viršaus. Šiukšlių dėžės – betoninės, uždengiamos. Dviračių stovai – metalinės konstrukcijos dėžinio profilio, tamsiai pilkos spalvos. Parko šviestuvai numatomi 4,5 m aukščio, atramos – plieninių vamzdžių, tamsiai pilkos spalvos, kvadratiniais šviestuvais, šviesos srautas nukreiptas žemyn. Tvorelė aplink tvenkinį numatoma iš impregnuotų tašelių medžio spalvos. Dviračių takų dangos numatomos iš natūralaus akmens atsijų, surištų poliuretano derva, pėsčiųjų takai – iš natūralaus akmens atsijų. Dangos tarpusavyje ir nuo žolės atskiriamos borteliais.

PARKO ŽELDYNAI













Kadangi parkas kuriamas skurdžioje buveinėje, labai svarbu išlaikyti per dešimtmetį susikūrusias jautrias ekosistemas ir jas papildyti tokiais medžiais, krūmais ir pievų augalais, kad jie sustiprintų ir pagreitintų vietovės tapsmą parku.

Pagal visą parko perimetrą siūloma pasodinti įvairių medžių – klevų, beržų, šermukšnių, pušų. Šie medžiai kartu su kalneliais atitvers parko erdves nuo esančio urbanizuoto užstatymo. Parko teritorijos viduje siūlome suformuoti gojelius iš „savaiminukų“: ąžuolų, beržų ir gluosnių. Pietrytinėje, pietinėje ir pietvakarinėje parko teritorijos dalyse numatoma pasodinti dekoratyvinių krūmų: sedulų, lanksvų, forsitijų. Kalnelius numatoma palikti neapželdintus, palikti kai kur įsitvirtinusių „savaiminukus“ medžius. Kalneliai ir dabar labai mėgstami lankytojų – ant kiekvieno keteros yra po išmintą takelį.

Valant kūdrą, jos vakarinio šlaito fragmentą numatoma palikti natūralų, o išvalyti ir suformuoti naujai rytinį šlaitą. Vakarinio šlaito augmeniją reikalinga papildyti vandens augalais – ajerais, vilkdalgiais.

Vykdamas parko įrengimo darbus, teritorijos reljefas keičiamas nebus, pažeistos bus tik tos vietos, kur bus įrenginėjami pėsčiųjų ir dviračių takai bei sodinami medžiai. Iškastas kūdros dumblas bus paskleistas toje pievos vietoje – ramioje zonoje, kur bus pasėta „Žydinti pieva“ ir reljefas toje vietoje praktiškai nepasikeis. Žolė aplink „Žydinti pieva“ perimetru bus pjaunama su tikslu, kad nesiveistų erkės ir kiti kenksmingi vabzdžiai. Bus menkai pažeistos esančios vabalų, skruzdėlių, driežų ir varlių buveinės ir, įrengus parką, bus sudarytos sąlygos jiems toliau čia gyventi.

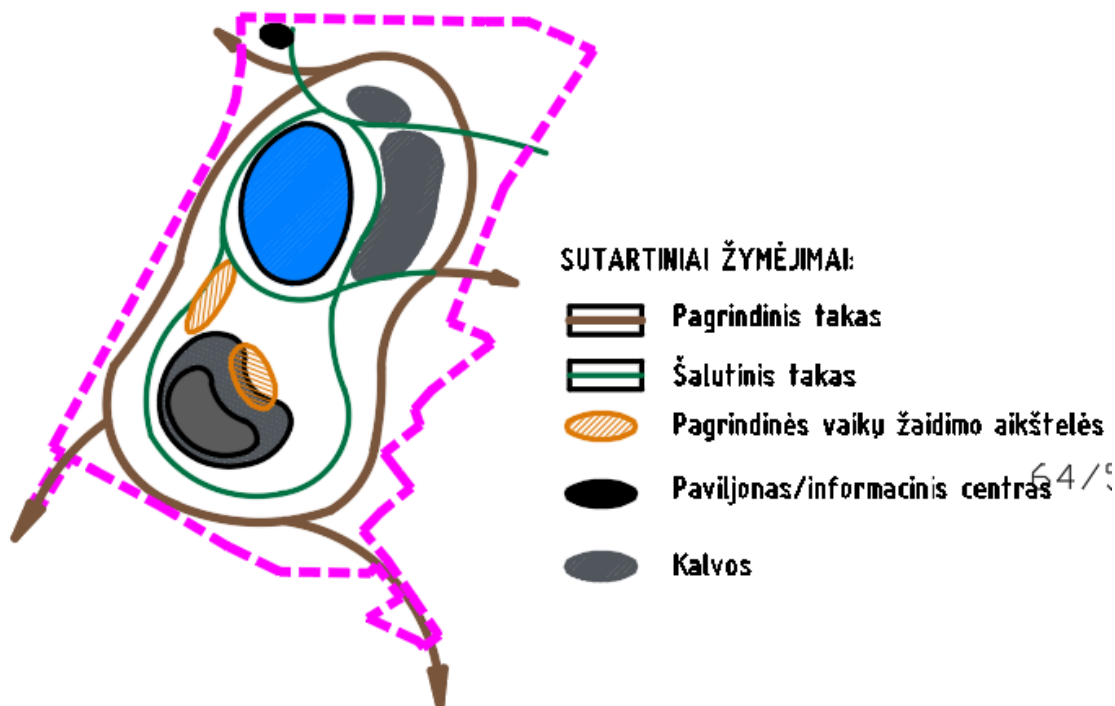
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P/01416 – 00 – KTP – K.AR-1	10	38	0

1		Dviskiautis ginkmedis (<i>Ginkgo biloba</i>)	
2		Klevas paprastasis (<i>Acer platanoides</i>)	
3		Kalninė pušis (<i>pinus mugo</i>)	
4		Gudobelė grauželinė (<i>Crataegus laevigata</i>)	
5		Karpuotasis beržas (<i>betula pendula</i>)	
6		Ažuolas (<i>Quercus robur</i>)	

8 pav. Siūlomi parko želdyniai

2.3. KONCEPCINIAI SPRENDINIAI (II VARIANTAS)

Atlikus esamos būklės analizę ir pagal Užsakovo pateiktą projektavimo užduotį, parengta Kniaudiškių parko sutvarkymo koncepcija II. Pagrindiniai funkciniai ryšiai ir erdvinė kompozicija atsispindi koncepcijos II schemeje.

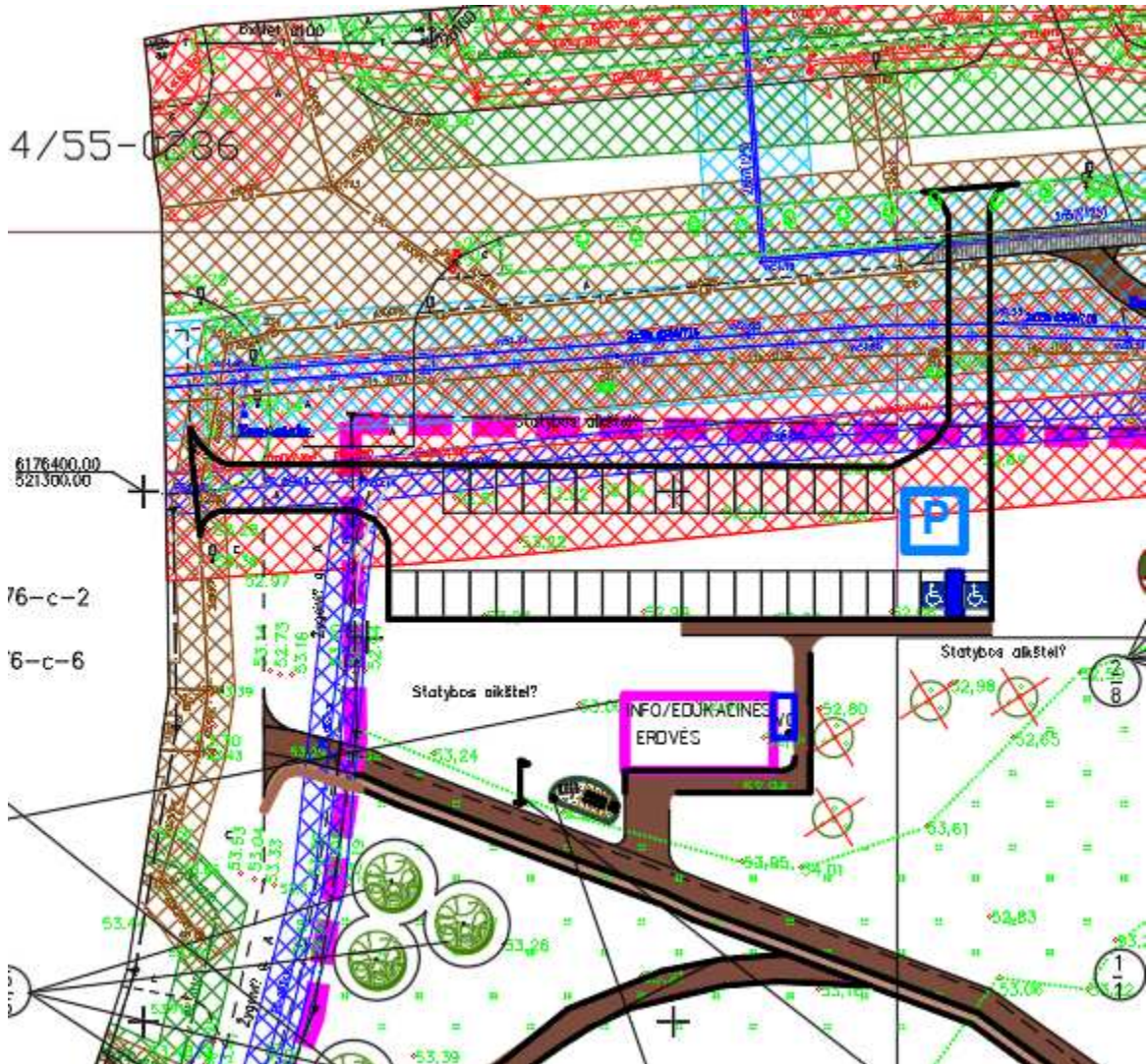


9 pav. Koncepcijos (II varianto) schema

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P/01416 – 00 – KTP – K.AR-1	11	38	0

PARKO PRIEIGOS

Pagrindinis įėjimas ir įvažiavimas dviračiu į parką numatomas iš Žygeivių gatvės vakarinėje parko dalyje prie numatomos 39 vietų (2 iš jų skirtos žmonėms su negalia) automobilių stovėjimo aikštelės. Šis įėjimas numatomas lankytojams, kurie į parką atvyks lengvaisiais automobiliais. Šioje vietoje projektuojamas lankytojų informacinis edukacinis centras ir lankytojų WC pastatas.



10 pav. Pagrindinis įėjimas ir įvažiavimas dviračiu į parką iš Žygeivių gatvės

Kitas įėjimas ir įvažiavimas dviračiu į parką numatomas pietvakarinėje parko dalyje iš V.Alanto gatvės. Juo patenkama į ramiąją parko zoną.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P/01416 – 00 – KTP – K.AR-1	12	38	0



11 pav. Įėjimas ir įvažiavimas dviračiu į parką iš V. Alanto gatvės

Trečias įėjimas ir įvažiavimas numatomas iš T. Tilvyčio gatvės. Šioje sklypo vietoje numatytas servitutas įvažiavimui. Šiuo pėsčiųjų ir dviračių taku patenkama į ramiąją parko zoną pietrytinėje parko dalyje.

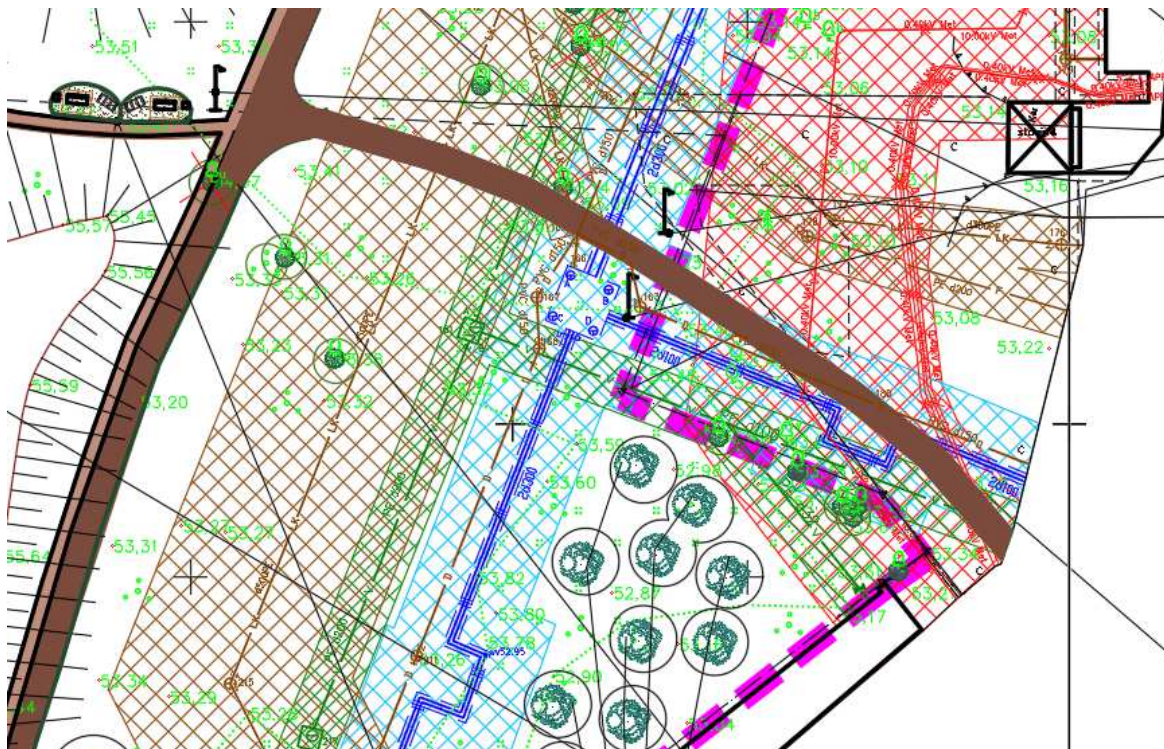


12 pav. Įėjimas ir įvažiavimas dviračiu į parką iš T. Tilvyčio gatvės

Ketvirtas įėjimas taip pat numatomas iš T. Tilvyčio gatvės per KTU Panevėžio technologijų ir verslo fakulteto rūmų teritoriją. Pagrindinis rūmų fasadas ir įėjimas į rūmus orientuotas į būsimo parko pusę.

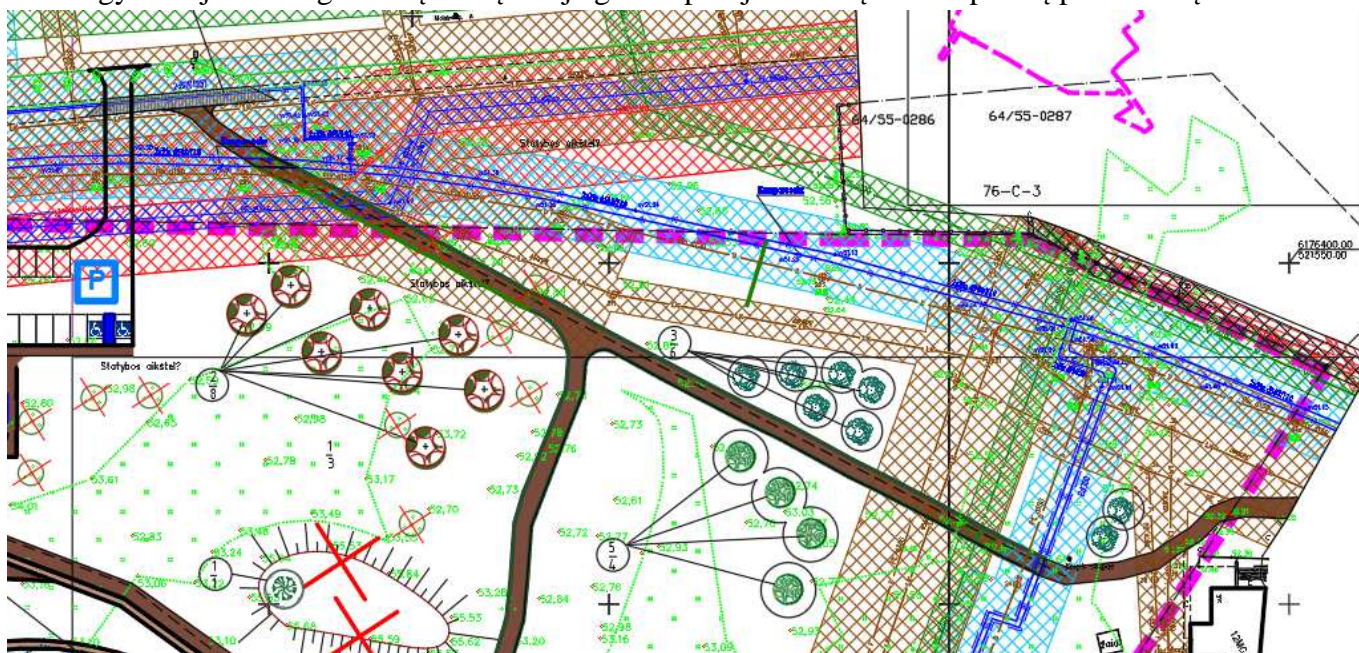
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P/01416 - 00 - KTP - K.AR-1	13	38	0

Šalia jo įrengta renginių aikštė. Iš jos ir numatomas patekimas į parko teritoriją. Tai būtų rytinė parko dalis.



13 pav. Įėjimas ir įvažiavimas dviračiu į parką per KTU Panevėžio technologijų ir verslo fakulteto rūmų teritoriją

Kiti du įėjimai/įvažiavimai numatomi iš dvylikaaukščių daugiabučių namų pusės šiaurės rytuose ir Molainių gatvės pusės - šiaurėje. Tai yra šiuo metu naudojamas gyventojų pramintas pėsčiųjų takas, kuriuo gyventojai iš daugiabučių eina į kitoje gatvės pusėje esančią maisto prekių parduotuvę.



14 pav. Įėjimai ir įvažiavimai dviračiu į parką iš Molainių gatvės ir daugiabučių namų pusės

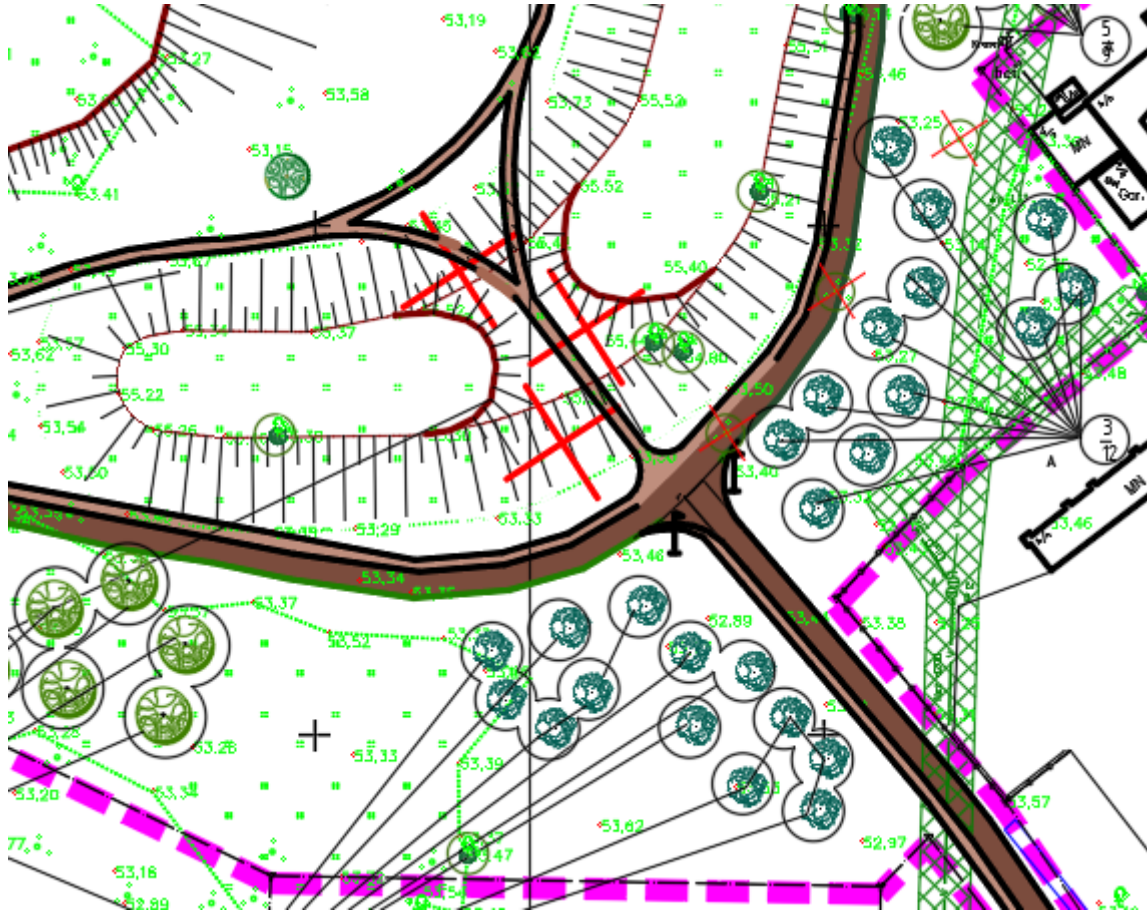
PARKO PĖSČIŪJŲ IR DVIRAČIŪ TAKŲ TINKLAS

Parko pėsčiųjų ir dviračių takų tinklą sudaro du žiedai pagal parko perimetrą – išorinis pėsčiųjų/dviračių takas ir vidinis – pėsčiųjų takas. Šie takai jungiasi statmenomis jungtimis, kurios yra

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŪ	LAIDA
P/01416 – 00 – KTP – K.AR-1	14	38	0

įėjimų takų tęsiniai. Aplink išvalytą kūdrą numatomas apžvalginis pėsčiųjų takas, kuris jungiasi prie bendro takų tinklo ir projektuojamos estrados ant vandens bei pontoninės aikštelės su laužaviete.

Pagrindinis skirtumas nuo Konceptijos I yra tas, kad „Basų kojų“ takas perkliamas į vakarinę teritorijos pusę už kalvelės prie pėsčiųjų tako. Pietvakarinėje parko pusėje supilamas didžiausias kalnas su nusileidimo šlaitu į parko vidų. Pietrytinėje parko dalyje numatoma kalvelę perskirti ir toje vietoje pratęsti įėjimo/įvažiavimo iš T.Tilvyčio gatvės pietrytinio kampo ir pėsčiųjų taką sujungti su vidiniu pėsčiųjų tako žiedu.



15 pav. Perskiriama kalvelė ir sujungiami pėsčiųjų takai

Prie Molainių gatvės projektuojama lengvųjų automobilių parkavimo aikštelė ir pėsčiųjų takas link informacinio centro bei lankytojų WC pastato.

PARKO ERDVINĖ KOMPOZICIJA

Pagal anksčiau parengtą parko įrengimo projektą, buvo pradėtas formuoti parko reljefas ir nuo Žygeivių, Alanto bei Tilvyčio gatvių pusių perimetru supilti kalneliai. Jie sudaro vizualinę užtvarą nuo urbanizuotų vaizdų. Šie kalneliai paliekami, nuo išorinės pusės apželdinami. Prie kūdros esantys keturi maži kalneliai naikinami, jų gruntą panaudojant pagrindiniam naujam kalneliui pietvakarinėje teritorijos dalyje. Taip pat naikinamas kalnelis pietinėje parko dalyje bei lenktas kalnelis padalijamas. Nuo naujai suformuoto kalnelio formuojamas nuožulnus šlaitas žiemą leistis rogutėmis. Ant kalnelio priešais kūdrą vakarinio šlaito projektuojamas amfiteatras. Šiaurės vakarinėje parko dalyje numatoma išvalyti užpelkėjusią kūdrą, vakarinėje jos dalyje paliekant natūralios augmenijos fragmentus. Rytinėje kūdros dalyje numatoma estrada vaidinimams ir pontoninė aikštelė su laužaviete. Kūdra aptveriamą apsaugine tvorele. Pietinėje parko dalyje formuojama pieva vasaros piknikams.

Pagrindinis erdvių komponavimo skirtumas nuo Konceptijos I yra tas, kad šiaurinėje teritorijos dalyje yra kūdra – žemiausia plokštuma parke, o priešingoje – pietinėje pusėje – naujai suformuotas kalnas – aukščiausia parko vieta ir dominantė.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P/01416 – 00 – KTP – K.AR-1	15	38	0

PARKO MAŽOSIOS ARCHITEKTŪROS ELEMENTAI

Dominuojantis elementas – edukacinis paviljonas numatomas santūrių formų su sutapdintu stogu ir stiklo vitrina. Pastato spalva – tamsiai pilka. Šalia jo - panašios architektūros lankytojų WC pastatas. Prie pėsčiųjų takų susikirtimo šalia kūdros ir amfiteatro numatomos dvi sūpuoklės, kurių metalinės dalys tamsiai pilkos spalvos, o sėdimosios dalys – natūralaus medžio spalvos ir faktūros. Lauko amfiteatrą sudaro betoninės atramos tamsiai pilkos spalvos ir natūralaus medžio lentų sėdimosiomis dalimis. Estrados ant vandens ir pontoninės aikštelės su laužavieta paviršiaus apdaila – natūralaus medžio impregnuotos lentos. Suoliukai prie pėsčiųjų takų numatomi betoninės konstrukcijos su lentų apkalimu iš viršaus. Šiukšlių dėžės – betoninės, uždengiamos. Dviračių stovai – metalinės konstrukcijos dėžinio profilio, tamsiai pilkos spalvos. Parko šviestuvai numatomi 4,5 m aukščio, atramos – plieninių vamzdžių, tamsiai pilkos spalvos, kvadratiniais šviestuvais, šviesos srautas nukreiptas žemyn. Tvorelė aplink tvenkinį numatoma iš impregnuotų tašelių medžio spalvos. Dviračių takų dangos numatomos iš natūralaus akmens atsijų, surištų poliuretano derva, pėsčiųjų takai – iš natūralaus akmens atsijų. Dangos tarpusavyje ir nuo žolės atskiriamos borteliais.

PARKO ŽELDYNAI

Kadangi parkas kuriamas skurdžioje buveinėje, labai svarbu išlaikyti per dešimtmetį susikūrusias jautrias ekosistemas ir jas papildyti tokiais medžiais, krūmais ir pievų augalais, kad jie sustiprintų ir pagreitintų vietovės tapsmą parku.

Pagal visą parko perimetrą siūloma pasodinti įvairių medžių – klevų, beržų, šermukšnių, pušų. Šie medžiai kartu su kalneliais atitvers parko erdves nuo esančio urbanizuoto užstatymo. Parko teritorijos viduje siūlome suformuoti gojelius iš „savaiminukų“: ąžuolų, beržų ir gluosnių. Pietrytinėje, pietinėje ir pietvakarinėje parko teritorijos dalyse numatoma pasodinti dekoratyvinių krūmų: sedulų, lanksvų, forsitijų. Kalnelius numatoma palikti neapželdintus, palikti kai kur įsitvirtinusių „savaiminukus“ medžius. Kalneliai ir dabar labai mėgstami lankytojų – ant kiekvieno keteros yra po išmintą takelį.

Valant kūdrą, jos vakarinio šlaito fragmentą numatoma palikti natūralų, o išvalyti ir suformuoti naujai rytinį šlaitą. Vakarinio šlaito augmeniją reikalinga papildyti vandens augalais – ajerais, vilkdalgiais.

Vykdamy parko įrengimo darbus, teritorijos reljefas keičiamas nebus, pažeistos bus tik tos vietos, kur bus įrenginėjami pėsčiųjų ir dviračių takai bei sodinami medžiai. Iškastas kūdros dumblas bus paskleistas toje pievos vietoje – ramioje zonoje, kur bus pasėta „Žydinti pieva“ ir reljefas toje vietoje praktiškai nepasikeis. Žolė aplink „Žydinti pieva“ perimetru bus pjaunama su tikslu, kad nesiveistų erkės ir kiti kenksmingi vabzdžiai. Bus menkai pažeistos esančios vabalų, skruzdėlių, driežų ir varlių buveinės ir, įrengus parką, bus sudarytos sąlygos jiems toliau čia gyventi.

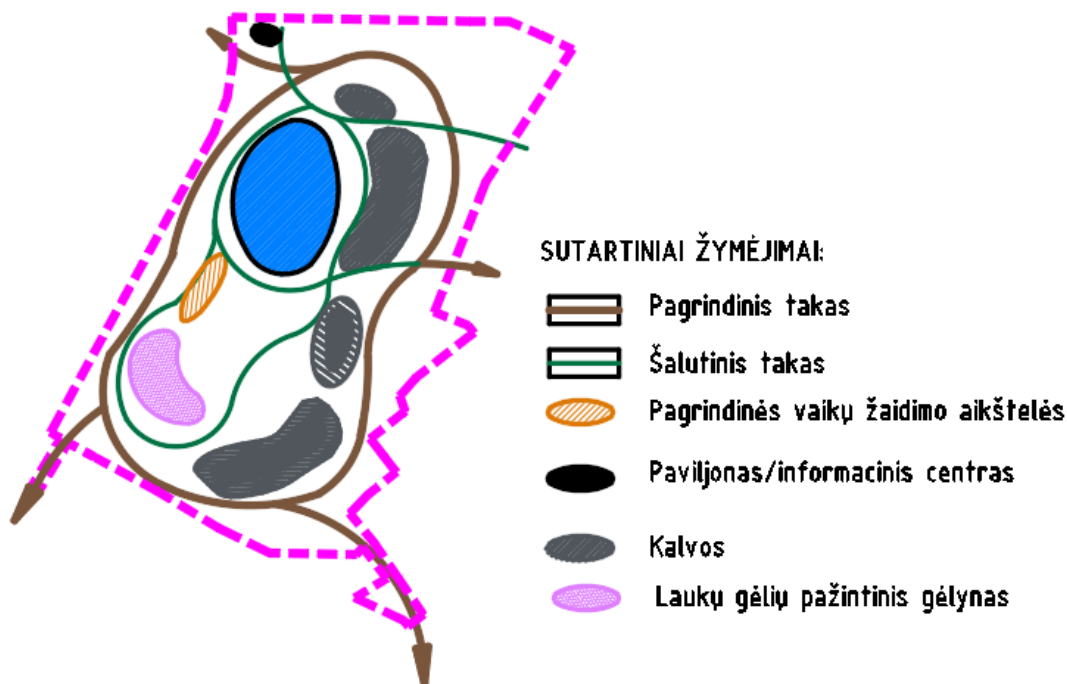
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P/01416 – 00 – KTP – K.AR-1	16	38	0

ŽYM.	PAVADINIMAS	PVZ.
1	Dviskiautis ginkmedis (<i>Ginkgo biloba</i>)	
2	Klevas paprastasis (<i>Acer platanoides</i>)	
3	Kalninė pušis (<i>pinus mugo</i>)	
4	Gudobelė grauželinė (<i>Crataegus laevigata</i>)	
5	Karpuotasis beržas (<i>betula pendula</i>)	
6	Ažuolas (<i>Quercus robur</i>)	

16 pav. Siūlomi parko želdiniai

2.4. KONCEPCINIAI SPRENDINIAI (III VARIANTAS)

Atlikus esamos būklės analizę ir pagal Užsakovo pateiktą projektavimo užduotį, parengta Kniaudiškių parko sutvarkymo koncepcija III. Koncepcijos schemeje atsispindi pagrindiniai funkciniai ryšiai ir dominantės.



17 pav. Koncepcijos (III varianto) schema

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P/01416 – 00 – KTP – K.AR-1	17	38	0

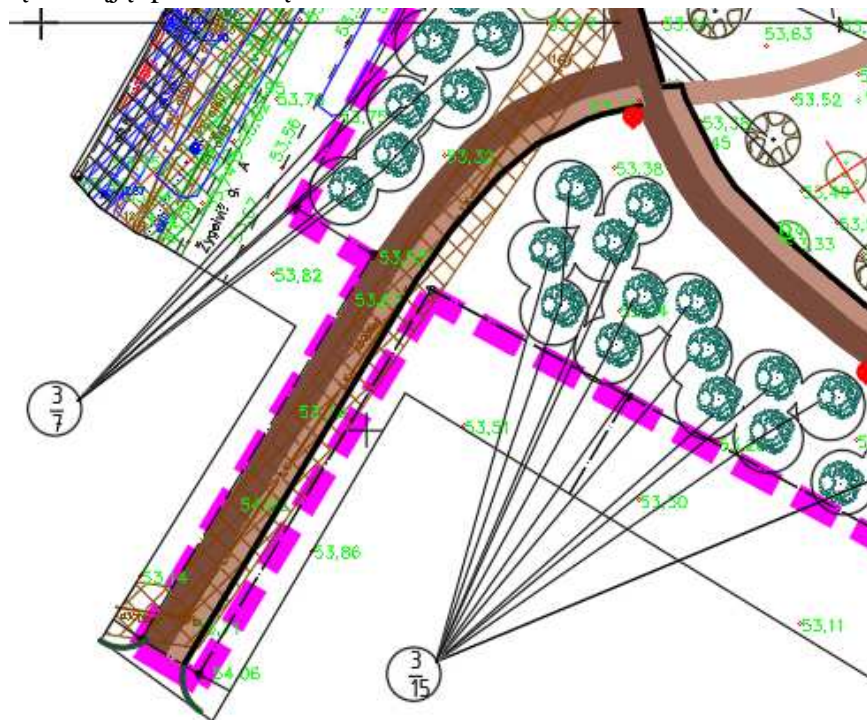
PARKO PRIEIGOS

Pagrindinis įėjimas ir įvažiavimas dviračiu į parką numatomas iš Žygeivių gatvės vakarinėje parko dalyje prie numatomos 39 vietų (2 iš jų skirtos žmonėms su negalia) automobilių stovėjimo aikštelės. Šis įėjimas numatomas lankytojams, kurie į parką atvyks lengvaisiais automobiliais. Šioje vietoje projektuojamas lankytojų informacinis edukacinis centras ir lankytojų WC pastatas.



18 pav. Pagrindinis įėjimas ir įvažiavimas dviračiu į parką iš Žygeivių gatvės

Kitas įėjimas ir įvažiavimas dviračiu į parką numatomas pietvakarinėje parko dalyje iš V.Alanto gatvės. Juo patenkama į ramiają parko zoną.



19 pav. Įėjimas ir įvažiavimas dviračiu į parką iš V.Alanto gatvės

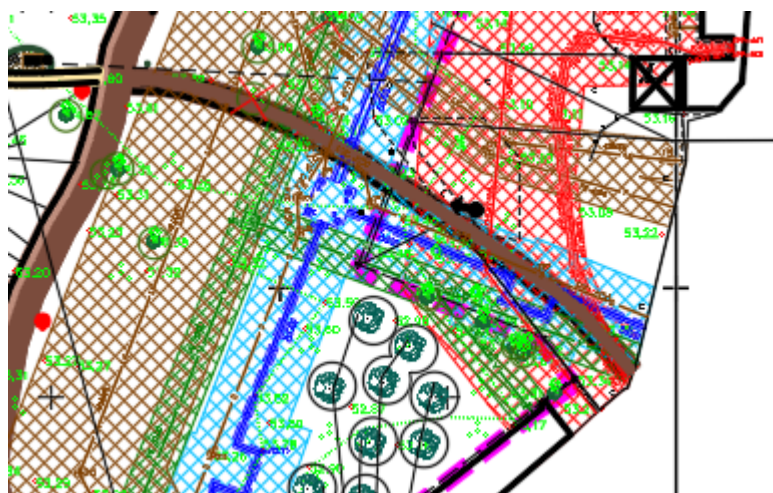
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P/01416 – 00 – KTP – K.AR-1	18	38	0

Trečias įėjimas ir įvažiavimas numatomas iš T.Tilvyčio gatvės. Šioje sklypo vietoje numatytas servitutas įvažiavimui. Šiuo pėsčiųjų ir dviračių taku patenkama į ramiąją parko zoną pietrytinėje parko dalyje.



20 pav. Įėjimas ir įvažiavimas dviračiu į parką iš T.Tilvyčio gatvės

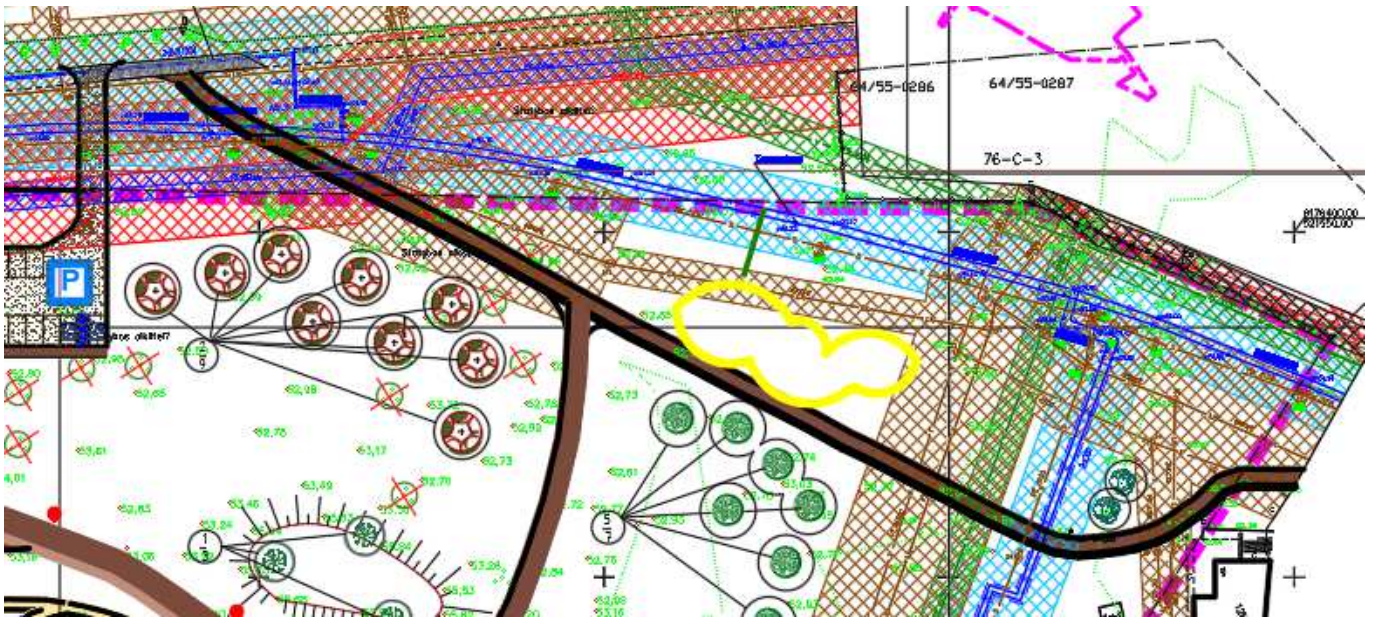
Ketvirtas įėjimas taip pat numatomas iš T.Tilvyčio gatvės per KTU Panevėžio technologijų ir verslo fakulteto rūmų teritoriją. Pagrindinis rūmų fasadas ir įėjimas į rūmus orientuotas į būsimą parko pusę. Šalia jo įrengta renginių aikštė. Iš jos ir numatomas patekimas į parko teritoriją. Tai būtų rytinė parko dalis.



21 pav. Įėjimas ir įvažiavimas dviračiu į parką per KTU Panevėžio technologijų ir verslo fakulteto rūmų teritoriją

Kiti du įėjimai/įvažiavimai numatomi iš dvylikaaukščių daugiabučių namų pusės šiaurės rytuose ir Molainių gatvės pusės - šiaurėje. Tai yra šiuo metu naudojamas gyventojų pramintas pėsčiųjų takas, kuriuo gyventojai iš daugiabučių eina į kitoje gatvės pusėje esančią maisto prekių parduotuvę.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P/01416 – 00 – KTP – K.AR-1	19	38	0



22 pav. Įėjimai ir įvažiavimai dviračiu į parką iš Molainių gatvės ir daugiabučių namų pusės

PARKO PĖSČIŪJŲ IR DVIRAČIŲ TAKŲ TINKLAS

Parko pėsčiųjų ir dviračių takų tinklą sudaro du žiedai pagal parko perimetrą – išorinis pėsčiųjų/dviračių takas ir vidinis – pėsčiųjų takas. Šie takai jungiasi statmenomis jungtimis, kurios yra įėjimų takų tęsiniai. Aplink išvalytą kūdrą numatomas apžvalginis pėsčiųjų takas, kuris jungiasi prie bendro takų tinklo ir projektuojamos estrados ant vandens bei pontoninės aikštelės su laužaviete.

Pagrindinis skirtumas nuo Konceptijos I yra tas, kad „Basų kojų“ takas naikinamas ir įrengiama kvepiančių gėlių juosta prie pėsčiųjų tako. Vakarinėje parko dalyje naikinamas kalnelis, jo gruntas pasiskirsto ant rytinėje parko dalyje esančių kalnelių. Prie Molainių gatvės projektuojama lengvųjų automobilių parkavimo aikštelė ir pėsčiųjų takas link informacinio centro bei lankytojų WC pastato.

PARKO ERDVINĖ KOMPOZICIJA

Pagal anksčiau parengtą parko įrengimo projektą, buvo pradėtas formuoti parko reljefas ir nuo Žygeivių, V.Alanto bei T.Tilvyčio gatvių pusių perimetru supilti kalneliai. Jie sudaro vizualinę užtvarką nuo urbanizuotų vaizdų. Kalneliai pietvakarinėje ir vakarinėje teritorijos dalyje naikinami, paliekami tik rytinėje parko dalyje, kurie nuo išorinės pusės apželdinami. Prie kūdros esantys keturi maži kalneliai naikinami, jų gruntą panaudojant pietrytinėje parko dalyje esančio kalnelio paaukštinimui ir nusileidimo šlaito suformavimui. Ant kalnelio priešais kūdrą vakarinio šlaito projektuojamas amfiteatras. Šiaurės vakarinėje parko dalyje numatoma išvalyti užpelkėjusią kūdrą, vakarinėje jos dalyje paliekant natūralios augmenijos fragmentus. Rytinėje kūdros dalyje numatoma estrada vaidinimams ir pontoninė aikštelė su laužaviete. Kūdra aptveriami apsaugine tvorele. Pietinėje parko dalyje formuojama pieva vasaros piknikams ir „Žydinti“ pieva.

Pagrindinis erdvių komponavimo skirtumas nuo Konceptijos I yra tas, kad šiaurinėje teritorijos dalyje yra kūdra – žemiausia plokštuma parke, o priešingoje – pietinėje pusėje – naujai suformuotas kalnas – aukščiausia parko vieta ir dominantė.

PARKO MAŽOSIOS ARCHITEKTŪROS ELEMENTAI

Dominuojantis elementas – edukacinis paviljonas numatomas santūrių formų su sutapdintu stogu ir stiklo vitrina. Pastato spalva – tamsiai pilka. Šalia jo - panašios architektūros lankytojų WC pastatas. Prie pėsčiųjų takų susikirtimo šalia kūdros ir amfiteatro numatomos dvi sūpuoklės, kurių metalinės dalys tamsiai pilkos spalvos, o sėdimosios dalys – natūralaus medžio spalvos ir faktūros. Lauko amfiteatrą sudaro betoninės atramos tamsiai pilkos spalvos ir natūralaus medžio lentų sėdimosiomis dalimis. Estrados ant vandens ir pontoninės aikštelės su laužaviete paviršiaus apdaila – natūralaus medžio

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P/01416 – 00 – KTP – K.AR-1	20	38	0

impregnuotos lentos. Suoliukai prie pėsčiųjų takų numatomi betoninės konstrukcijos su lentų apkalimu iš viršaus. Šiuokščių dėžės – betoninės, uždengiamos. Dviračių stovai – metalinės konstrukcijos dėžinio profilio, tamsiai pilkos spalvos. Parko šviestuvai numatomi 4,5 m aukščio, atramos – plieninių vamzdžių, tamsiai pilkos spalvos, kvadratiniais šviestuvais, šviesos srautas nukreiptas žemyn. Tvorelė aplink tvenkinį numatoma iš impregnuotų tašelių medžio spalvos. Dviračių takų dangos numatomos iš natūralaus akmens atsijų, surištų poliuretano derva, pėsčiųjų takai – iš natūralaus akmens atsijų. Dangos tarpusavyje ir nuo žolės atskiriamos borteliais.



















PARKO ŽELDYNAI

Kadangi parkas kuriamas skurdžioje buveinėje, labai svarbu išlaikyti per dešimtmetį susikūrusias jautrias ekosistemas ir jas papildyti tokiais medžiais, krūmais ir pievų augalais, kad jie sustiprintų ir pagreitintų vietovės tapsmą parku.

Pagal visą parko perimetrą siūloma pasodinti įvairių medžių – klevų, beržų, šermukšnių, pušų. Šie medžiai kartu su kalneliais atitvers parko erdves nuo esančio urbanizuoto užstatymo. Parko teritorijos viduje siūlome suformuoti gojelius iš „savaiminukų“: ąžuolų, beržų ir gluosnių. Pietrytinėje, pietinėje ir pietvakarinėje parko teritorijos dalyse numatoma pasodinti dekoratyvinių krūmų: sedulų, lanksvų, forzitių. Kalnelius numatoma palikti neapželdintus, palikti kai kur įsitvirtinusių „savaiminukų“ medžius. Kalneliai ir dabar labai mėgstami lankytojų – ant kiekvieno keteros yra po išmintą takelį.

Valant kūdrą, jos vakarinio šlaito fragmentą numatoma palikti natūralų, o išvalyti ir suformuoti naujai rytinį šlaitą. Vakarinio šlaito augmeniją reikalinga papildyti vandens augalais – ajerais, vilkdalgiais.

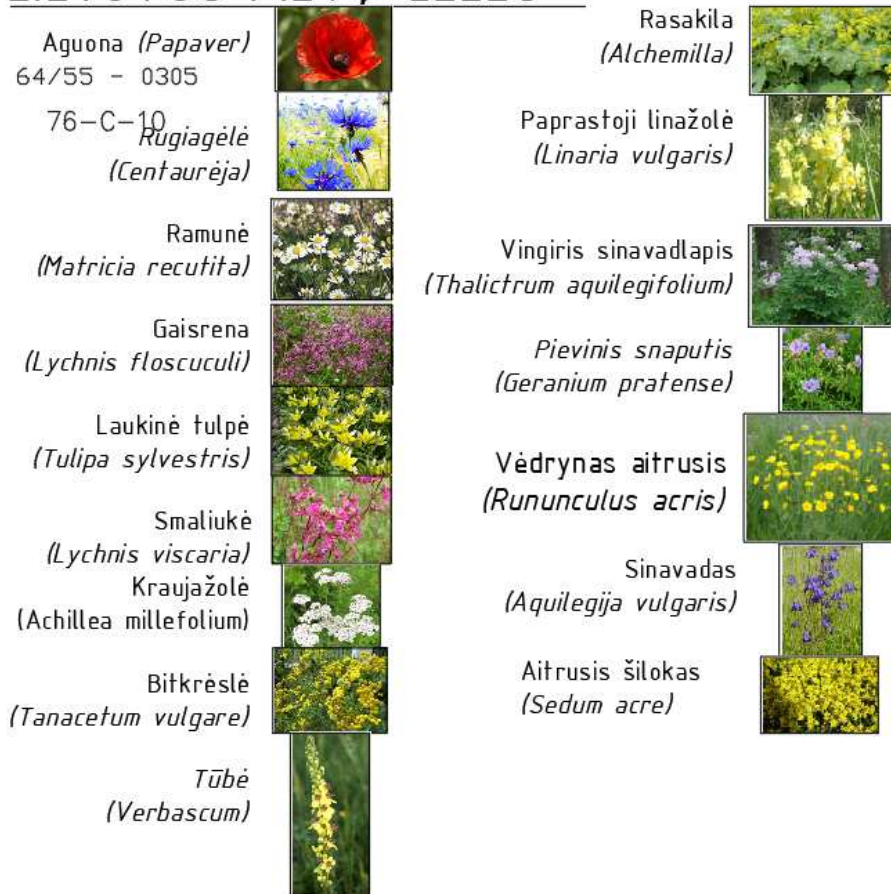
Vykdamas parko įrengimo darbus, teritorijos reljefas keičiamas nebus, pažeistos bus tik tos vietos, kur bus įrenginėjami pėsčiųjų ir dviračių takai bei sodinami medžiai. Iškastas kūdros dumblas bus paskleistas toje pievos vietoje – ramioje zonoje, kur bus pasėta „Žydinti pieva“ ir reljefas toje vietoje praktiškai nepasikeis. Žolė aplink „Žydinti pieva“ perimetru bus pjaunama su tikslu, kad nesiveistų erkės ir kiti kenksmingi vabzdžiai. Bus menkai pažeistos esančios vabalų, skruzdėlių, driežų ir varlių buveinės ir, įrengus parką, bus sudarytos sąlygos jiems toliau čia gyventi.

1	 Dviskiautis ginkmedis (<i>Ginkgo biloba</i>) <small>517000.00 521300.00</small>		6	 Ažuolas (<i>Quercus robur</i>)	
2	 Klevas paprastasis (<i>Acer platanoides</i>)		7	 Ieva (<i>Prunus padus</i>)	
3	 Šermukšnis (<i>Sorbus aucuparia</i>)		8	 Šeivamedis (<i>Sambucus nigra</i>) <small>76-C-10</small>	
4	 Gudobelė grauželinė (<i>Crataegus laevigata</i>)		9	 Blindė (<i>Salix caprea</i>)	
5	 Karpuotasis beržas (<i>Betula pendula</i>)				

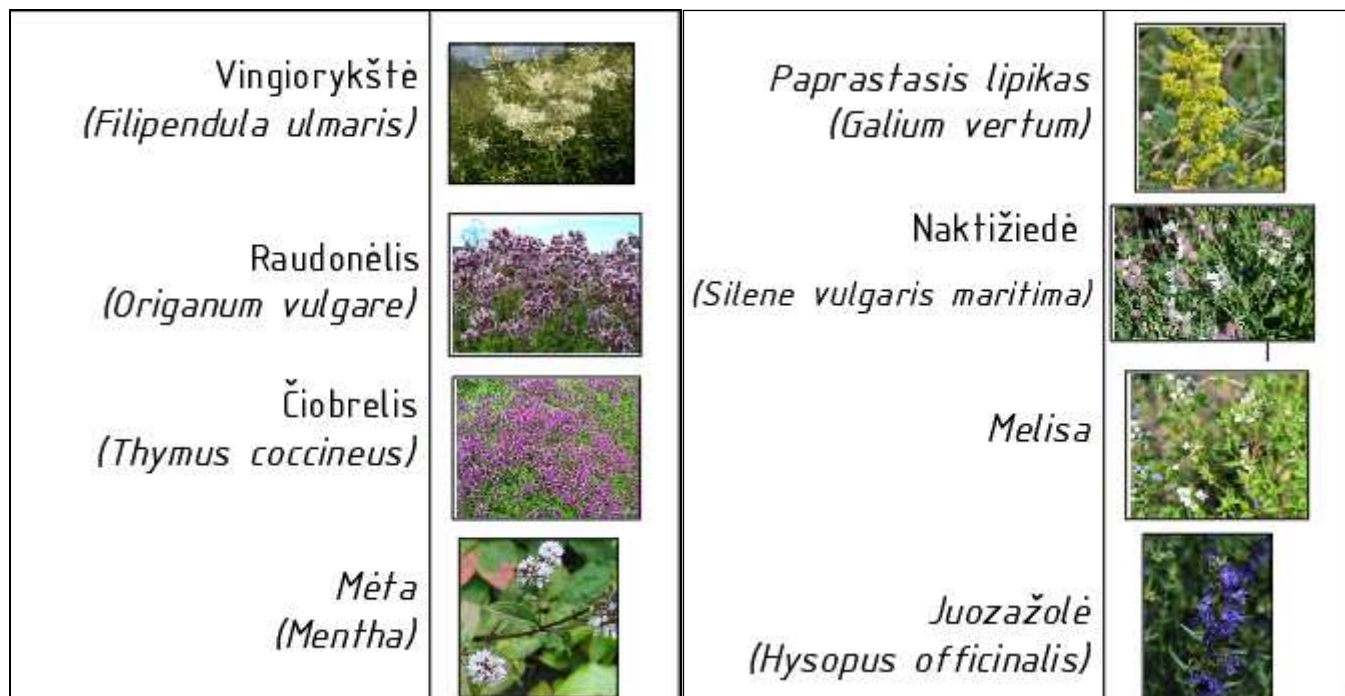
23 pav. Siūlomi parko želdyniai (medžiai)

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P/01416 – 00 – KTP – K.AR-1	21	38	0

LIETUVOS PIEVŲ GĖLĖS










24 pav. Siūlomos gėlės “Žydinčiai pievai”



25 pav. Siūlomi aromaterapijos augalai

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P/01416 - 00 - KTP - K.AR-1	22	38	0

Ajeras (<i>Acorus calamus</i>)	
Geltonasis vilkdalgis (<i>Iris pseudocorus</i>)	
Trilapis puplaiškis (<i>Menyanthes trifoliata</i>)	
Plačialapis šaukštis (<i>Petasites officinalis</i>)	
Puriena (<i>Calthus palustris</i>)	
Neužmirštuolė pelkinė (<i>Myosotis scorpioides</i>)	
Pelkinis snaputis (<i>Geranium palustre</i>)	

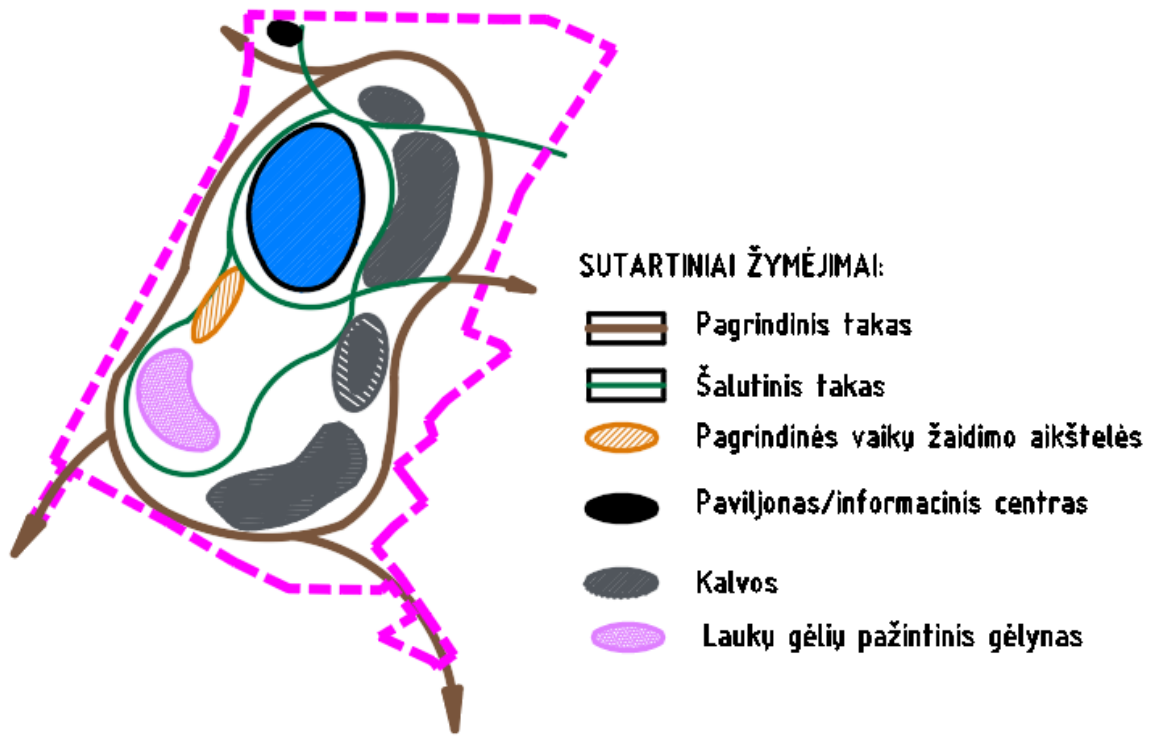
26 pav. Siūlomi drėgnų vietų želdiniai

2.5. KONCEPCINIAI SPRENDINIAI (IV VARIANTAS) „EGLĖ ŽALČIŲ KARALIENĖ“

Gavus pastabas iš Užsakovo dėl prieš tai parengtų Konceptijos I, II ir III variantų, parengta Kniaudiškių parko sutvarkymo koncepcija IV „Eglė žalčių karalienė“.

Nagrinėjant šį apleista ir nykų žemės lopinėlių, siūlant funkcinius, erdvinius, vizualinius sprendinius, kilo mintis jam suteikti pasakojimo turinį – kūdra - tai jūra, kalneliai su gojeliais – tai sūnūs ir dukrelė, o gyvatašakė eglė – tai Eglė, Žalčio žmona ir vaikų - Ažuolo, Uosio, Beržo ir Drebulės mama. Kiekvienas kalnelis turės savo – vaiko vardą ir aplik jį žaliuos tos rūšies medžiai. Takai – kaip žalčiai, žydinti raudona pieva – „kraujo puta“, žydinti balta pieva – „pieno puta“. Broliai, kurie užkapojo žaltį – šermukšniai su raudonomis uogomis. Aplink kūdrą veda medinių lentų Žalčio takas. Kvapniųjų 12 vaistažolių „pagunda“ – Eglei išbandymas. Sūpynės – simbolis, išbaidantis piktašias dvasias. Kaip įprasminti užduotį –Sunešioti dvylika klumpių - reikia įveikti dvylika kalnelių šlaitų, Suverpti dvylika verpalų – apibėgti aplink Eglės kalnelį, kaip – išausti 12 drobių – 12 kartų pereiti „žaliuosius tunelius“. Reikia pasakojimą pradėti ir tęsti einant taku – maršrutu - ir beinant atlikti užduotis: . Prie informacinio centro pasiimti planą, rasti „Marškinius“, juose – žaltį, po to „nunerti“ pas jį gyventi, po to susilaukti vaikų, po to norėti namo, po to atlikti užduotis, po to šaukti žaltį, po to rasti jį negyvą, po to paversti vaikus medžiais. Kaip baisu.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P/01416 – 00 – KTP – K.AR-1	23	38	0

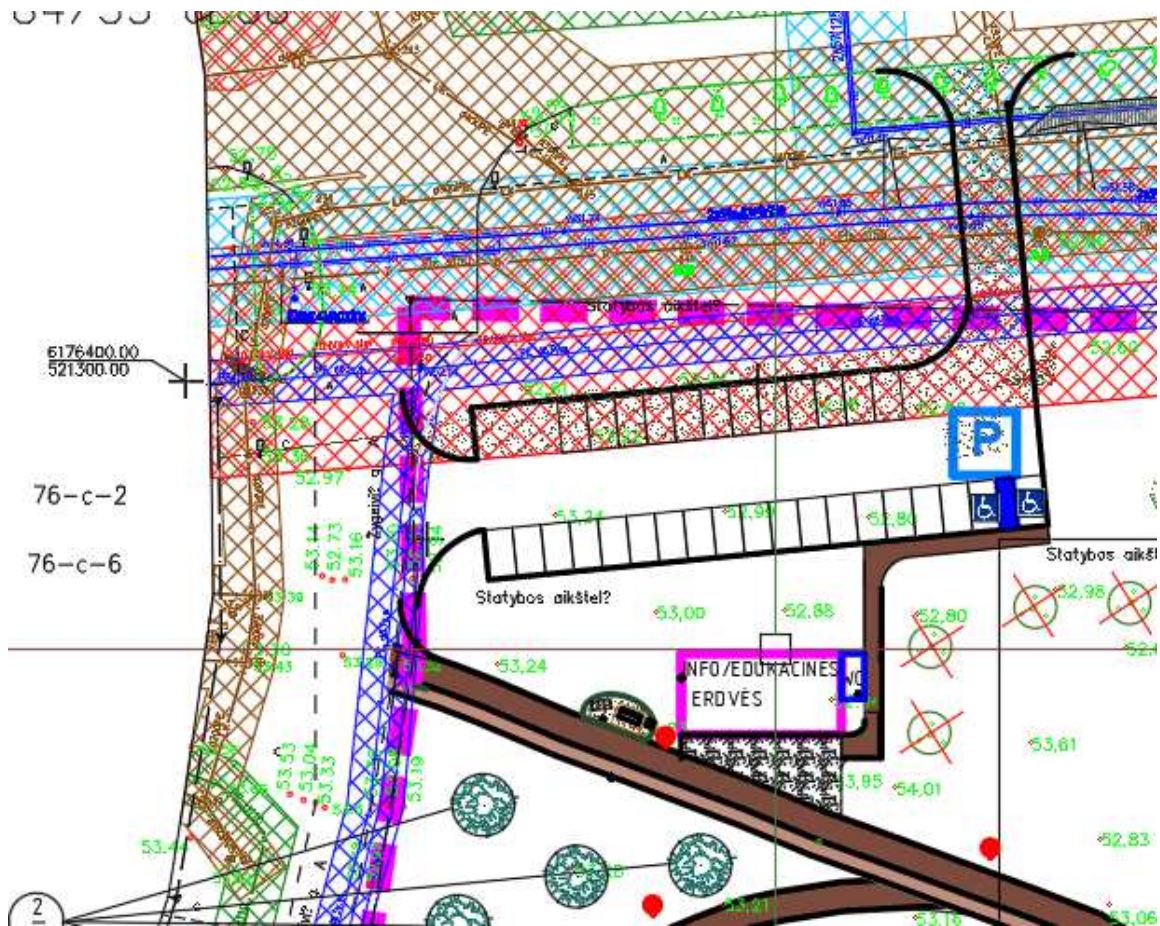


27 pav. Konceptijos (IV varianto) schema

PARKO PRIEIGOS

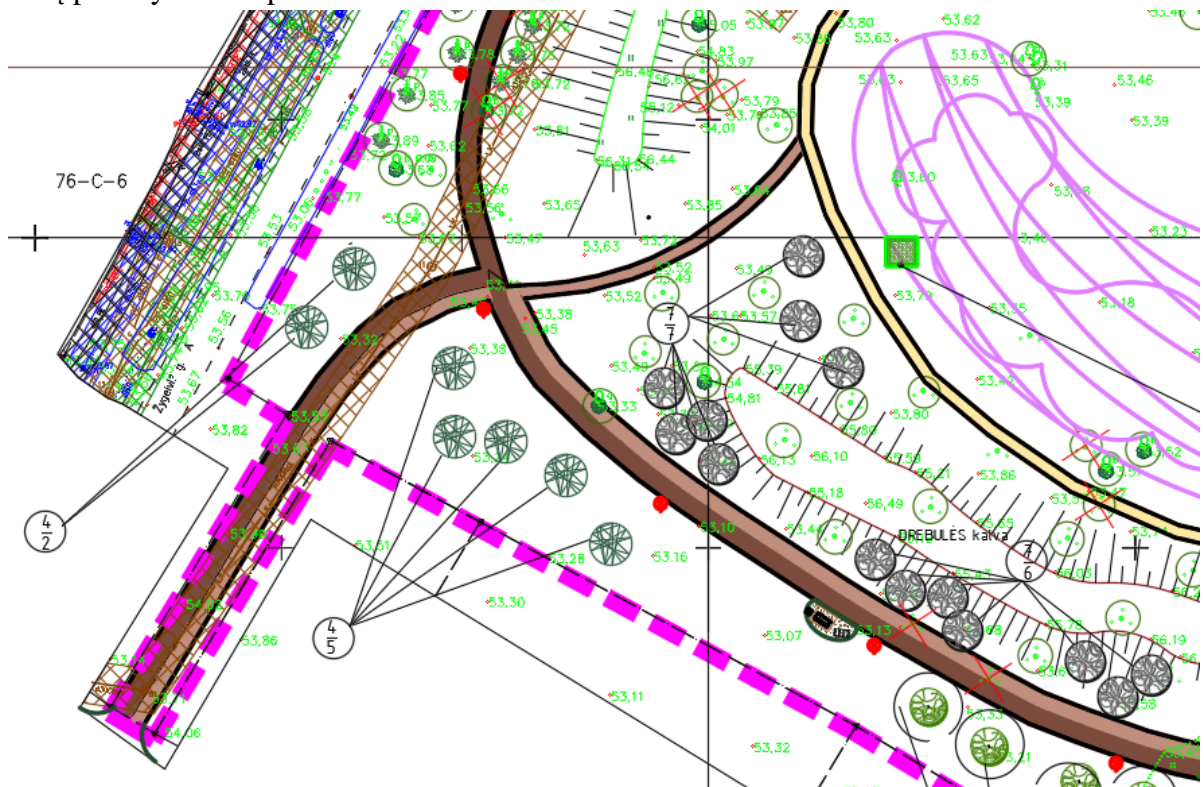
Pagrindinis įėjimas ir įvažiavimas dviračiu į parką numatomas iš Žygeivių gatvės vakarinėje parko dalyje prie numatomos 39 vietų (2 iš jų skirtos žmonėms su negalia) automobilių stovėjimo aikštelės. Šis įėjimas numatomas lankytojams, kurie į parką atvyks lengvaisiais automobiliais ar dviračiais. Šioje vietoje projektuojamas lankytojų informacinis edukacinis centras ir lankytojų WC pastatas. Lankytojų centre galima bus pasiimti lankstinuką, kuriame bus pateiktas pasakojimas apie Eglę – Žalčių karalienę - su schema kur, kokius simbolius bus galima pamatyti, užuosti išgirsti, pajauti ir išbandyti. Iš čia prasidės pėsčiųjų maršrutas, apėjus ratą – čia pat jis ir baigsis.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P/01416 – 00 – KTP – K.AR-1	24	38	0



28 pav. Pagrindinis įėjimas ir įvažiavimas dviračiu į parką iš Žygeivių gatvės

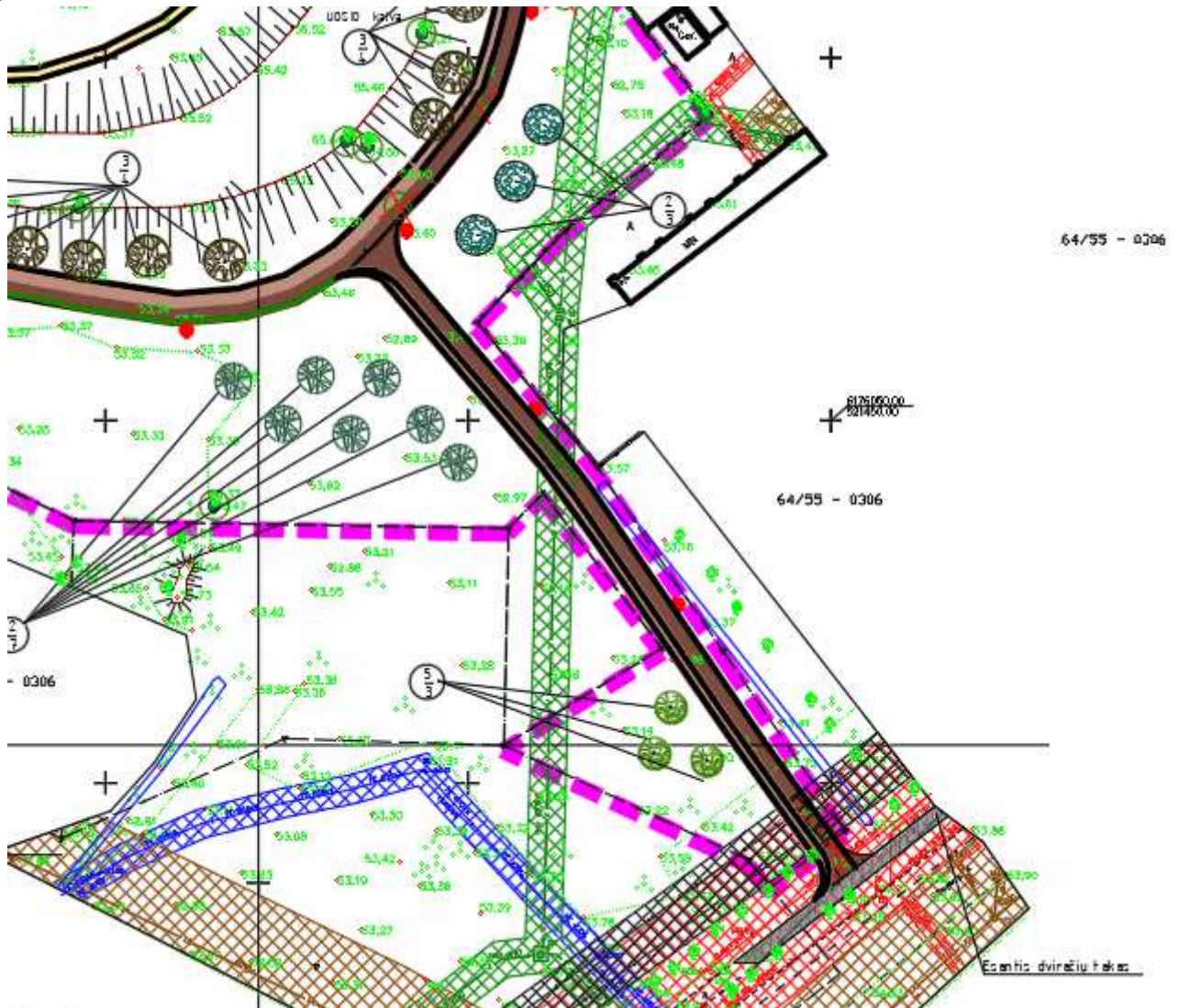
Kitas įėjimas ir įvažiavimas dviračiu į parką numatomas pietvakarinėje parko dalyje iš V.Alanto gatvės. Juo, kirtus pėsčiųjų/dviračių taką ir praėjus įdubą tarp esančių kalvelių patenkama į ramią parko zoną prie Žydinčios pievos.



29 pav. Įėjimas ir įvažiavimas dviračiu į parką iš V.Alanto gatvės

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	P/01416 – 00 – KTP – K.AR-1	25	38

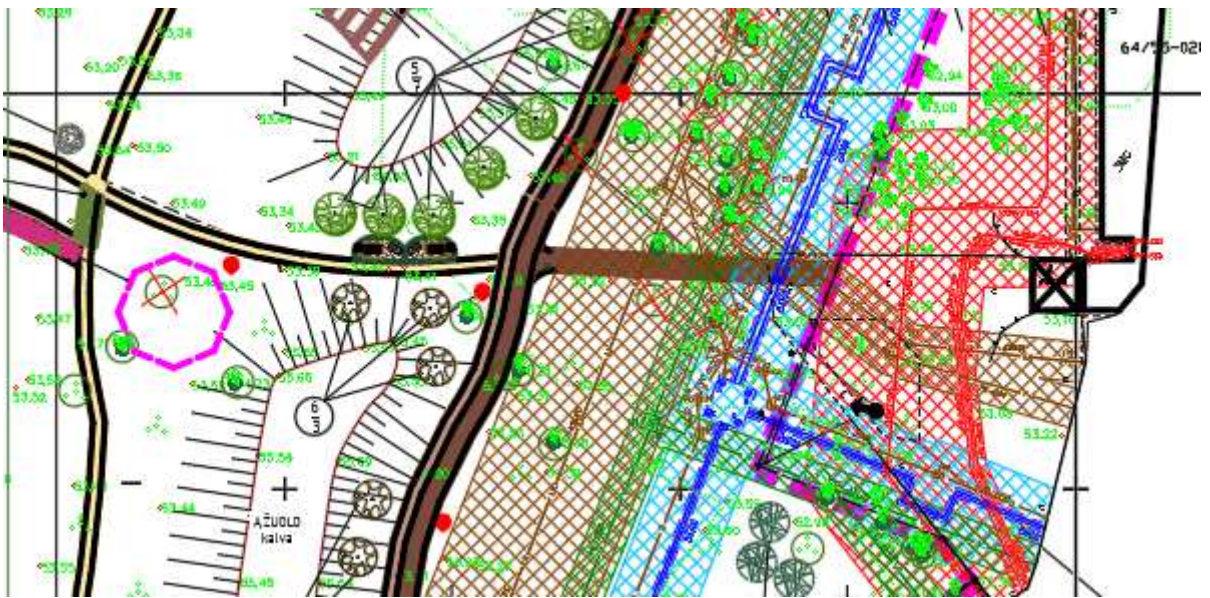
Trečias įėjimas ir įvažiavimas numatomas iš T.Tilvyčio gatvės. Šioje sklypo vietoje numatytas servitutas įvažiavimui. Šiuo pėsčiųjų ir dviračių taku patenkama į ramiąją parko zoną pietrytinėje parko dalyje. Pėsčiųjų/dviračių takas „atsimuša“ į lenktą „Uosio“ kalnelį, kuris vizualiai pridengia už jo esančią pievą.



30 pav. Įėjimas ir įvažiavimas dviračiu į parką iš T.Tilvyčio gatvės

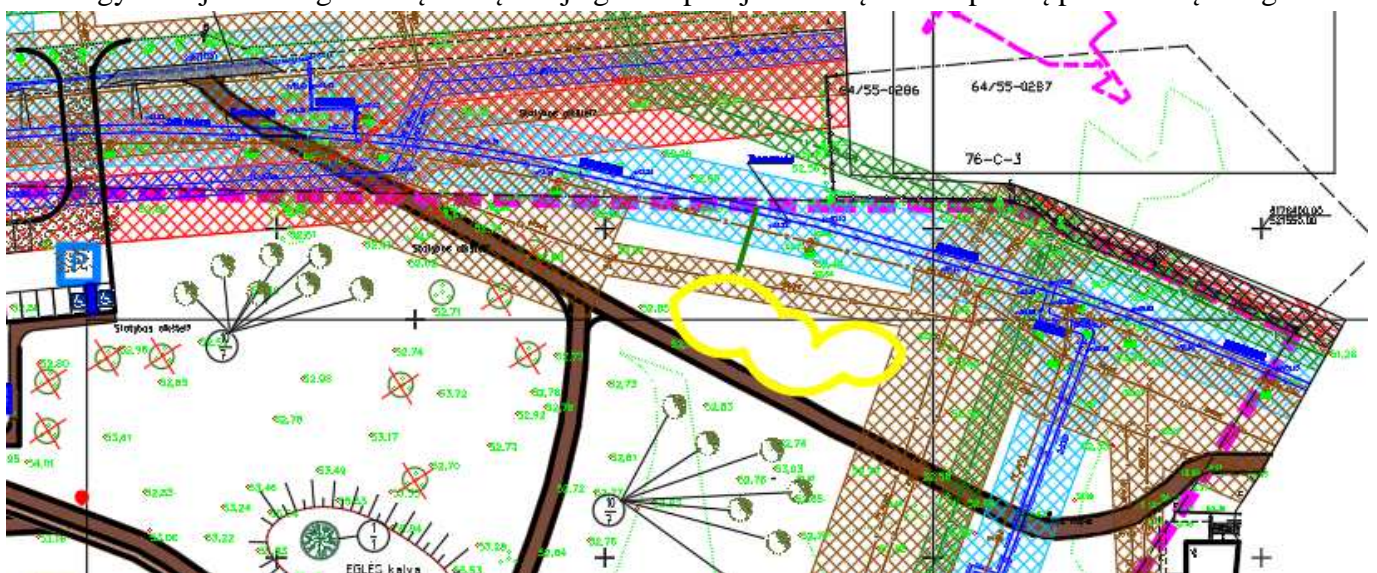
Ketvirtas įėjimas taip pat numatomas iš T.Tilvyčio gatvės per KTU Panevėžio technologijų ir verslo fakulteto rūmų teritoriją. Pagrindinis rūmų fasadas ir įėjimas į rūmus orientuotas į būsimo parko pusę. Šalia jo įrengta renginių aikštė. Iš jos ir numatomas patekimas į parko teritoriją. Tai būtų rytinė parko dalis. Šis įėjimas/įvažiavimas taip pat kerta pėsčiųjų/dviračių taką ir virsdama medinių lentų taku veda link kūdros ir aplink ją.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P/01416 – 00 – KTP – K.AR-1	26	38	0



31 pav. Įėjimas ir įvažiavimas dviračiu į parką per KTU Panevėžio technologijų ir verslo fakulteto rūmų teritoriją

Kiti du įėjimai/įvažiavimai numatomi iš dvylikaaukščių daugiabučių namų pusės šiaurės rytuose ir Molainių gatvės pusės - šiaurėje. Tai yra šiuo metu naudojamas gyventojų pramintas pėsčiųjų takas, kuriuo gyventojai iš daugiabučių eina į kitoje gatvės pusėje esančią maisto prekių parduotuvę ir atgal.



32 pav. Įėjimai ir įvažiavimai dviračiu į parką iš Molainių gatvės ir daugiabučių namų pusės

PARKO PĖSČIŪJŲ IR DVIRAČIŪ TAKŲ TINKLAS

Parko pėsčiųjų ir dviračių takų tinklą sudaro du žiedai pagal parko perimetrą – išorinis pėsčiųjų/dviračių takas ir vidinis – pėsčiųjų takas. Šie takai jungiasi statmenomis jungtimis, kurios yra įėjimų takų tęsiniai. Išoriniu pėsčiųjų/dviračių taku galima apeiti/apvažiuoti visą parko teritoriją ir apžvelgti kalnelius „Beržas“, „Ažuolas“, „Uosis“ ir „Drebulė“ su medžių gojeliais prie jų. Vidinis pėsčiųjų takas iš medinių lentų suteikia galimybę apžvelgti kalnelius iš vidinės parko erdvės. Aplink išvalytą kūdrą numatomas apžvalginis pėsčiųjų takas – „Žalčio takas“, kuris jungiasi prie bendro takų tinklo ir projektuojamos estrados ant vandens bei pontoninės aikštelės su laužaviete. Šioje vietoje bus galima kurti Joninių laužą, deginti Morę ir švęsti kitas šventes.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŪ	LAIDA
P/01416 – 00 – KTP – K.AR-1	27	38	0

PARKO ERDVINĖ KOMPOZICIJA

Pagal anksčiau parengtą parko įrengimo projektą, buvo pradėtas formuoti parko reljefas ir nuo Žygeivių, V.Alanto bei T.Tilvyčio gatvių pusių perimetru supilti kalneliai. Jie sudaro vizualinę užtvarytą nuo urbanizuotų vaizdų. Šie kalneliai paliekami, nuo išorinės pusės apželdinami. Ant aukščiausio vakarinio kalnelio rytinės pusės šlaito suformuojamas nuolydis žiemą šliuožti rogutėmis. Ant kalnelio priešais kūdrą vakarinio šlaito projektuojamas amfiteatras. Šiaurės vakarinėje parko dalyje numatoma išvalyti užpelkėjusią kūdrą, vakarinėje jos dalyje paliekant natūralios augmenijos fragmentus. Rytinėje kūdros dalyje numatoma estrada vaidinimams ir pontoninė aikštelė su laužaviete. Kūdra aptveriamą apsaugine tvorele. Pietinėje parko dalyje formuojama pieva vasaros piknikams ir balta pieva – „Pieno puta“ bei raudona pieva – „Kraujo puta“.

PARKO MAŽOSIOS ARCHITEKTŪROS ELEMENTAI

Dominuojantis elementas – edukacinis paviljonas numatomas santūrių formų su sutapdintu stogu ir stiklo vitrina. Pastato spalva – tamsiai pilka. Šalia jo - panašios architektūros lankytojų WC pastatas. Prie pėsčiųjų takų susikirtimo šalia kūdros ir amfiteatro numatomos dvi sūpuoklės, kurių metalinės dalys tamsiai pilkos spalvos, o sėdimosios dalys – natūralaus medžio spalvos ir faktūros. Lauko amfiteatrą sudaro betoninės atramos tamsiai pilkos spalvos ir natūralaus medžio lentų sėdimosiomis dalimis. Estrados ant vandens ir pontoninės aikštelės su laužaviete paviršiaus apdaila – natūralaus medžio impregnuotos lentos. Suoliukai prie pėsčiųjų takų numatomi metalinės konstrukcijos tamsiai pilkos spalvos su lentų apkalimu iš viršaus. Šiukšlių dėžės – metalinės, tamsiai pilkos spalvos, uždengiamos. Dviračių stovai – metalinės konstrukcijos dėžinio profilio, tamsiai pilkos spalvos. Parko šviestuvai numatomi 4,5 m aukščio, atramos – plieninių vamzdžių, tamsiai pilkos spalvos, stačiakampiais šviestuvais, šviesos srautas įstrižai nukreiptas žemyn. Tvorelė aplink tvenkinį numatoma iš impregnuotų tašelių medžio spalvos. Dviračių takų dangos numatomos iš natūralaus akmens atsijų, surištų poliuretano derva, pėsčiųjų takai – iš natūralaus akmens atsijų. Dangos tarpusavyje ir nuo žolės atskiriamos borteliais. 3 mediniai vabalų viešbučiai numatomi „Žydinčioje pievoje“.

PARKO ŽELDYNAI

Kadangi parkas kuriamas skurdžioje buveinėje, labai svarbu išlaikyti per dešimtmetį susikūrusias jautrias ekosistemas ir jas papildyti tokiais medžiais, krūmais ir pievų augalais, kad jie sustiprintų ir pagreitintų vietovės tapimą parku.

Pagal visą parko perimetrą siūloma pasodinti įvairių medžių – beržų, ąžuolų, uosiu, drebulių, šermukšnių, pušų, klevų. Kalneliai turės savo vardus – Beržas, ąžuolas, Uosis ir Drebulė. Šie medžiai kartu su kalneliais atitvers parko erdves nuo esančio urbanizuoto užstatymo. Parko teritorijos viduje siūlome suformuoti gojelius iš „savaiminukų“: ąžuolų, beržų ir gluosnių. Pietrytinėje, pietinėje ir pietvakarinėje parko teritorijos dalyse numatoma pasodinti dekoratyvinių krūmų: sedulų, lanksvų, forzitių. Kalnelius numatoma palikti neapželdintus, palikti kai kur įsitvirtinusius „savaiminukus“ medžius: ąžuolus, beržus, tuopas, liepas; ir genėjant suformuotus krūmus: sedulas, šaltalankius. Kalneliai ir dabar labai mėgstami lankytojų – ant kiekvieno keteros yra po išmintą takelį. Kertant savaime prižėlusias blindes, karklus, laukines obelis, kriaušes, slyvas, šaltalankius, reikalinga šalinti tik mažiausius augalus, paliekant didžiausius. Laukinius vaismedžius - obelis, kriaušes, slyvas – šalinti visus. Netoli Molainių gatvės esantį trikamenį trapųjį gluosnį reikalinga apgenėti ir palikti kaip seniausią parko medį. Ant dviejų gulinčių kamienų galėtų laiptoti ir nuo jų šokinėti vaikai. Šalia šio gluosnio esančiame sąžalyne, jį iškertant, palikti 11 beržų ir 5 tuopas. Toliau, prie gyventojų išminto tako link Molainių gatvėje esančios maisto prekių parduotuvės gojelyje yra 2 dideli beržai ir 2 didelės liepos. Juos apgenėti, palikti augti. Šalia informacinio centro siūloma pasodinti gyvatašakę eglę – Eglę.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P/01416 – 00 – KTP – K.AR-1	28	38	0

Valant kūdrą, jos vakarinio šlaito fragmentą numatoma palikti natūralų, o išvalyti ir suformuoti naujai - rytinį šlaitą. Vakarinio šlaito augmeniją reikalinga papildyti vandens augalais – ajerais, vilkdalgiais.

Vykdamas parko įrengimo darbus, teritorijos reljefas keičiamas nebus, pažeistos bus tik tos vietos, kur bus įrenginėjami pėsčiųjų ir dviračių takai bei sodinami medžiai. Iškastas kūdros dumblas bus paskleistas toje pievos vietoje – ramioje zonoje, kur bus pasėta „Žydinti pieva“ ir reljefas toje vietoje praktiškai nepasikeis. Žolė aplink „Žydinti pieva“ perimetru bus pjaunama su tikslu, kad nesiveistų erkės ir kiti kenksmingi vabzdžiai. Bus menkai pažeistos esančios vabalų, skruzdėlių, driežų ir varlių buveinės ir, įrengus parką, bus sudarytos sąlygos jiems toliau čia gyventi.

Lankytojams bus sukurta jauki ir sveika gamtinė erdvė aktyviam ir pasyviai poilsiui.

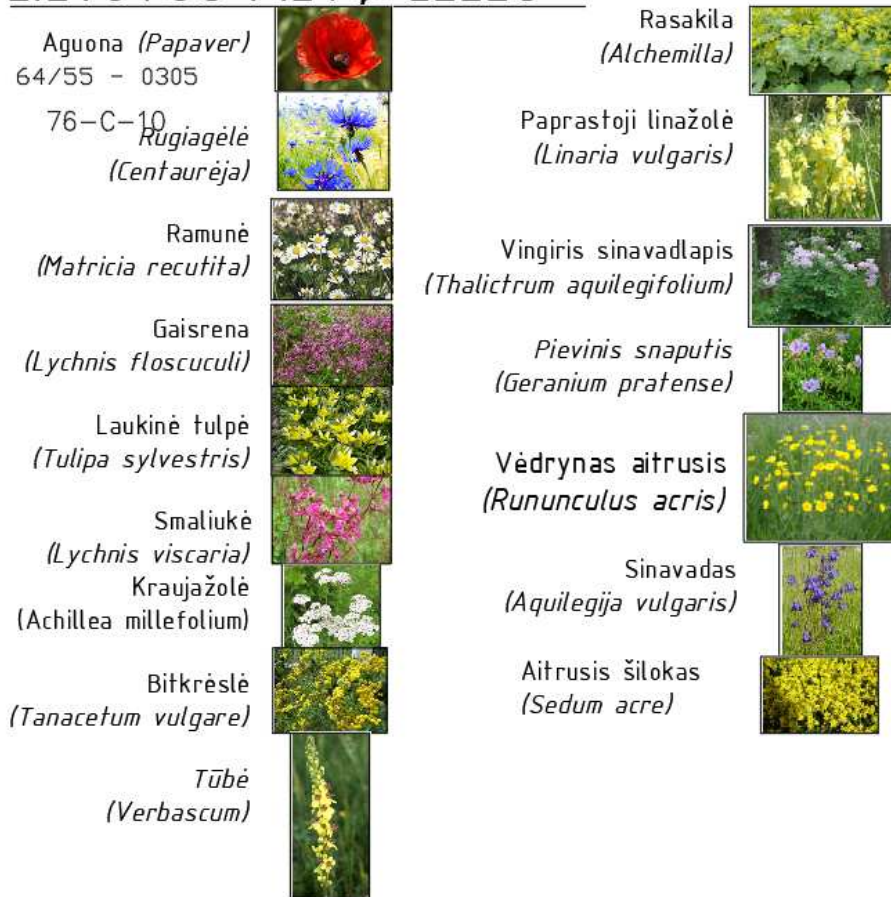
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P/01416 – 00 – KTP – K.AR-1	29	38	0

Eglė paprastoji 'Virgata' gyvatšakė (<i>Picea 'Virgata'</i>)	
Eglė paprastoji (<i>Picea abies</i>)	
Uosis (<i>Fraxinus exelcior</i>)	
Pušis kablelinė (<i>Pinus uncinata</i>)	
Karpuotasis beržas (<i>Betula pendula</i>)	
Ažuolas (<i>Quercus robur</i>)	
Drebulė (<i>Populus tremulus</i>)	
leva (<i>Prunus padus</i>)	
Šeivamedis (<i>Sambucus nigra</i>)	
Šermukšnis (<i>Sorbus aucuparia</i>)	

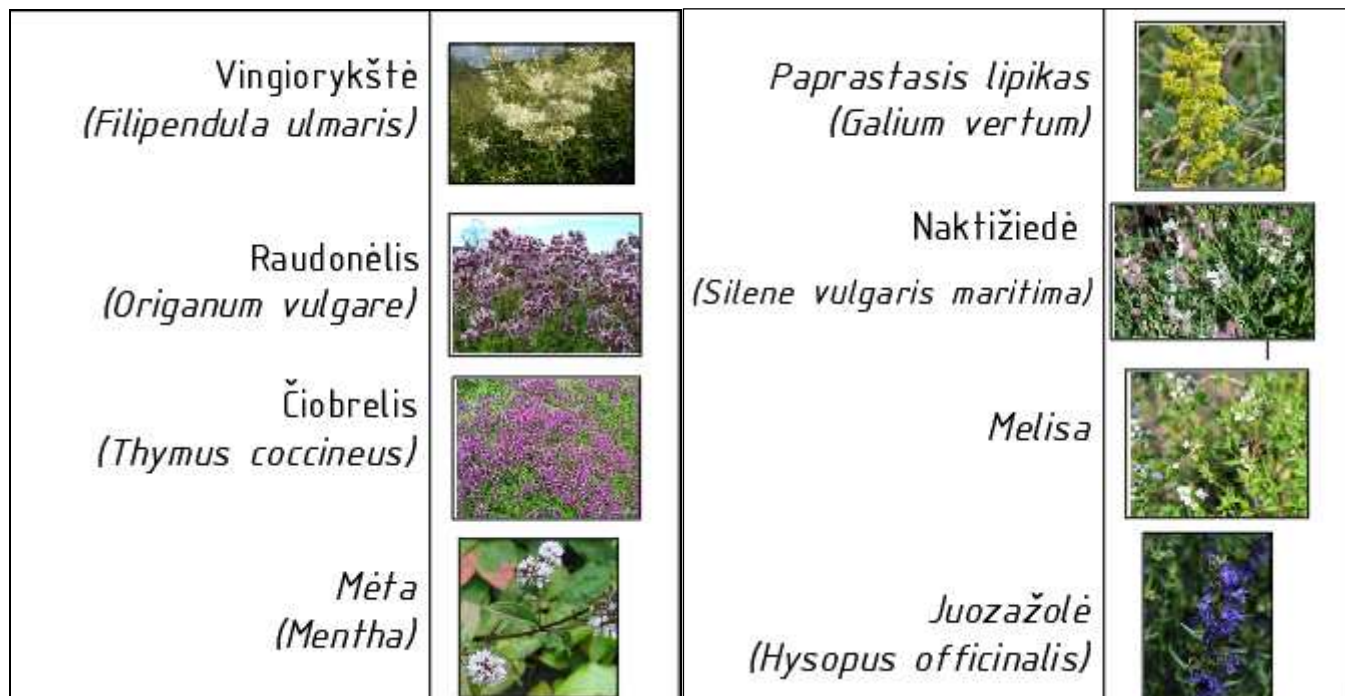
33 pav. Siūlomi parko želdyniai (medžiai)

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P/01416 – 00 – KTP – K.AR-1	30	38	0

LIETUVOS PIEVŲ GĖLĖS










34 pav. Siūlomos gėlės “Žydinčiai pievai”



35 pav. Siūlomi aromaterapijos augalai

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P/01416 - 00 - KTP - K.AR-1	31	38	0

Ajeras (<i>Acorus calamus</i>)	
Geltonasis vilkdalgis (<i>Iris pseudocorus</i>)	
Trilapis puplaiškis (<i>Menyanthes trifoliata</i>)	
Plačialapis šaukštis (<i>Petasites officinalis</i>)	
Puriena (<i>Calthus palustris</i>)	
Neužmirštuolė pelkinė (<i>Myosotis scorpioides</i>)	
Pelkinis snaputis (<i>Geranium palustre</i>)	

36 pav. Siūlomi drėgnų vietų želdiniai

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P/01416 – 00 – KTP – K.AR-1	32	38	0

2.6. MAŽOSIOS KRAŠTOVAIZDŽIO ARCHITEKTŪROS ELEMENTŲ PASIŪLYMAI

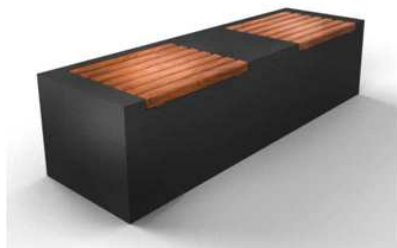
Mažosios architektūros sprendiniai turi stilistiškai derėti tarpusavyje.

Visus parko teritorijoje augančius ir pasodintus medžius bei krūmus siūloma prižiūrėti atsižvelgiant į dendrologų rekomendacijas. Projekte numatyti sprendiniai žymiai pagerins šios teritorijos kraštovaizdžio kokybę, padidins patrauklumą.

Nuotrauka	Aprašymas
	<p>SUOLIUKAS (I, II koncepcija)</p> <p>Betoninis lauko suoliukas su natūralaus granito skaldelės apdaila ir medine sėdimąja dalimi.</p> <p>Galimos įvairios apdailos akmenukų spalvos.</p>
	<p>ŠIUKŠLIADĖŽĖS (I, II koncepcija)</p> <p>Galimos įvairios apdailos akmenukų spalvos. Betoninė dalis – pagaminta iš min. C 40 klasės betono su natūralaus granito 2-5mm frakcijos skaldelės apdaila. Skaldelė yra ne klijuota ant betoninio paviršiaus, o įliejama į visą gaminio struktūrą gamybos proceso metu. Tai užtikrina ilgaamžiškumą ir apsaugo skaldelę nuo byrėjimo eksploatacijos metu ar nuo minimalaus mechaninio poveikio.</p>
	<p>SUOLIUKAI IR ŠIUKŠLIADĖŽĖS (III koncepcija)</p>

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P/01416 – 00 – KTP – K.AR-1	33	38	0

SUOLIUKAI IR ŠIUKŠLIADĖŽES (IV koncepcija)



DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P/01416 – 00 – KTP – K.AR-1	34	38	0



PĖSČIŪJŲ IR DVIRAČIŲ TAKAI

Nesurištos natūralaus akmens skaldelės – žvyro dangos takai. Dangos yra laidžios vandeniui, atsparios šalčiui ir kitiems atmosferos poveikiams, silpnai dulka, nėra teplios. Nors ir nesurištos, jos pasižymi pakankamai tvirtu ir stabiliu paviršiumi, todėl puikiai tinka dviračių takams ir automobilių eismo zonoms bei yra pritaikytos neįgaliųjų vežimėliams.

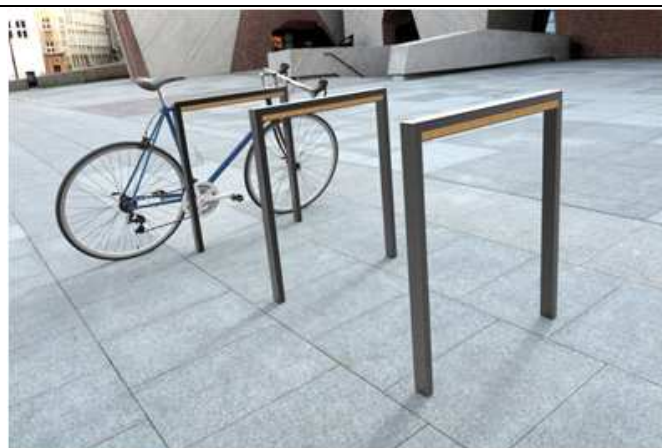


DVIRAČIŲ STOVAS (I, II koncepcija)

Dviračių stovas gyvatėlė pagamintas iš kvadratinio profilio cinkuoto metalo. Dviračių stovas pasirinktinai gali būti dažomas norima spalva, arba būti cinko spalvos. Ilgis pagal kliento pageidavimus.



DVIRAČIŪ STOVAS (III koncepcija)



DVIRAČIŪ STOVAS (IV koncepcija)

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŪ	LAIDA
	P/01416 – 00 – KTP – K.AR-1	35	38



PARKO ŠVIESTUVAI (I, II, III koncepcija)



PARKO ŠVIESTUVAI (IV koncepcija)



BASŲ KOJŲ TRASA(I, II, III koncepcija)

Ertmės užpildomos akmenimis, smėliu, skiedromis, šienų, medžio rąstais, kankorėžiais ir t.t.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P/01416 – 00 – KTP – K.AR-1	36	38	0



SŪPYNĒS



LAUKO ESTRADA



INFORMACINIS PAVILIJONAS

Spalva tamsiai pilka



DVIRAČIŲ SALELĒS (III, IV koncepcija)

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P/01416 – 00 – KTP – K.AR-1	37	38	0



VABZDŽIŲ „VIEŠBUTIS“ (IV koncepcija)



ŽALIASIS TUNELIS (IV koncepcija)

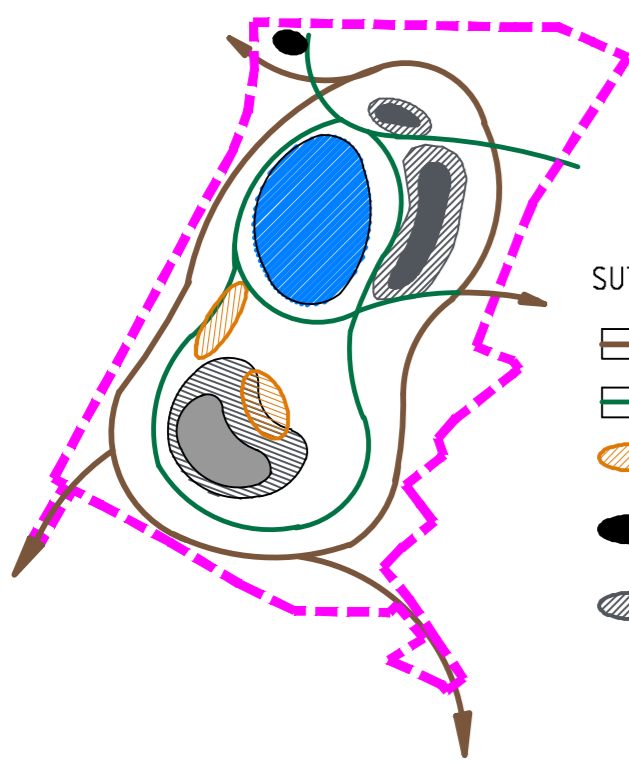


MEDINIS TAKAS (IV koncepcija)

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P/01416 – 00 – KTP – K.AR-1	38	38	0

BRĚŽINIAI

KONCEPCIJA:



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:
- Pagrindinis takas
 - Šalutinis takas
 - Pagrindinės vaikų žaidimo aikštelės
 - Paviljonas/informacinis centras
 - Kalvos

Situacijos schema



PĚŠČIŲ TAKAI -1.5 km

INFORMACINIS PAVILIJONAS



SŪPŲNIŲ VIETA



BASŲ KOJŲ TRASA



PARKO ŠVIESTUVAI



LAUKO ESTRADA



ŠIUKŠLEDŽĖ



SUOLIUKAS



DVIRAČIŲ STOVAS



NAUJAI FORMUOJAMA KALVA
Žiemos atrakcionams (rogutėms)
pritaikyti pylimai

FORMUOJAMA IŠKASA

NAUJAI PROJEKTUOJAMŲ OBJEKTŲ SUTARTINIAI ŽENKLAI

- Naikinamos kalvos
- Dviračių takas (2,5m)
- Pėsčiųjų takas (1,2m)
- Naujai formuojamos kalvos
- Basų kojų trasa
- Sūpynių vieta
- Šviestuvai
- Suoliukas ir šiukšlėdžė
- Dviračių stovai
- Dviračių saules
- Laužavietė
- APSAUGINĖ TVORA (APIE TVENKINI)
- ŽIEMOS ATRAKCIONAMS (ROGUTĖMS) NUSILEIDIMO TRASA
- WC
- INFO/EDUKACINĖS ERDVĖS
- IRENGIAMA TERASA
- KERTAMI MEDŽIAI
- KERTAMI KRŪMAI

ŽELDINIŲ ŽYMĖJIMAS

ŽYM.	PAVADINIMAS	PVZ.
1	Dviskiautis ginkmedis (<i>Ginkgo biloba</i>)	
2	Klevas paprastasis (<i>Acer platanoides</i>)	0326
3	Kalninė pušis (<i>pinus mugo</i>)	
4	Gudobelė grauželinė (<i>Crataegus laevigata</i>)	
5	Karputas beržas (<i>betula pendula</i>)	
6	Ažuolas (<i>Quercus robur</i>)	

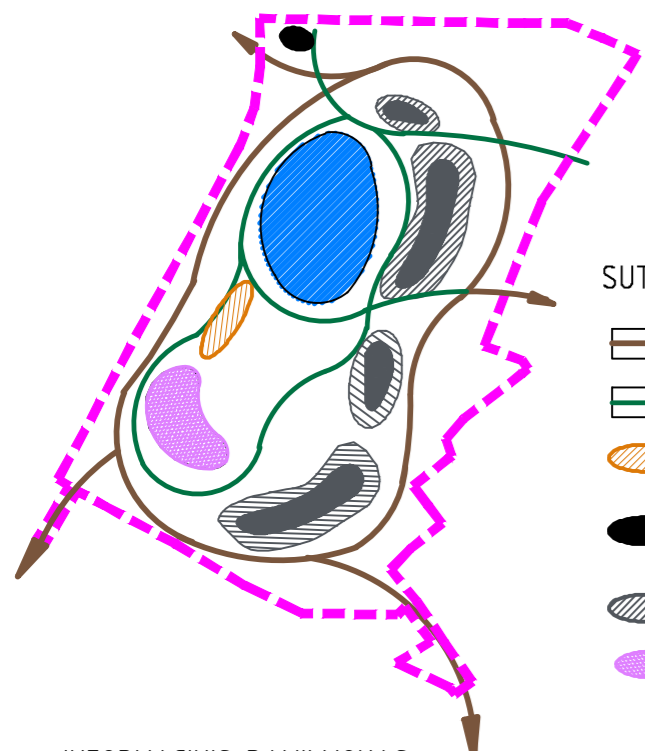
- SUTARTINIAI ŽENKLAI
- Tvarkomos teritorijos riba
 - Esamo sklypo riba
 - Esami statiniai
 - Praminti takai
 - Vandens telkinys
 - Užpelkėjusi pieva
 - Natūrali pieva
 - Esami medžiai
 - Esami krūmai

- Inžinerinių tinklų apsaugos zonos:
- Ryšių linijų apsaugos zonos
 - Elektrų linijų apsaugos zonos
 - Vandentiekio tinklų ir inžinerinių apsaugos zonos
 - Lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir inžinerinių apsaugos zonos
 - Dujotiekų apsaugos zonos
 - Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zonos

Pastabos:
 11. Ryšių linijų apsaugos zona žemės juosta, kurios plotis po 2 metrus abiejų pusių kabelio trasos arba optinio kabelinio laido ir 3 metrus apskritimi ar stačiakampio stačiakampio.
 12. Elektrų oro linijų apsaugos zona - žemės juosta ir oro linijų tarp linijų vertikalių plokštumų, lygiagrečių elektrų linijoms abiejų pusių, kurios plotis po 10 metrų nuo linijų, ir 15 metrų nuo linijų, kurios plotis po 2 metrus abiejų pusių abiejų pusių.
 13. Vandentiekio tinklų ir inžinerinių apsaugos zonos - žemės juosta, kurios plotis po 1 metrą nuo linijų.
 14. Lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir inžinerinių apsaugos zonos - žemės juosta, kurios plotis po 2 metrus abiejų pusių abiejų pusių.
 15. Dujotiekų apsaugos zonos - žemės juosta, kurios plotis po 5 metrus nuo linijų.
 16. Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zonos - žemės juosta, kurios plotis po 1 metrą nuo linijų.
 17. Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zonos - žemės juosta, kurios plotis po 1 metrą nuo linijų.
 18. Vandentiekio tinklų ir inžinerinių apsaugos zonos - žemės juosta, kurios plotis po 1 metrą nuo linijų.
 19. Vandentiekio tinklų ir inžinerinių apsaugos zonos - žemės juosta, kurios plotis po 1 metrą nuo linijų.
 20. Vandentiekio tinklų ir inžinerinių apsaugos zonos - žemės juosta, kurios plotis po 1 metrą nuo linijų.
 21. Vandentiekio tinklų ir inžinerinių apsaugos zonos - žemės juosta, kurios plotis po 1 metrą nuo linijų.
 22. Vandentiekio tinklų ir inžinerinių apsaugos zonos - žemės juosta, kurios plotis po 1 metrą nuo linijų.
 23. Vandentiekio tinklų ir inžinerinių apsaugos zonos - žemės juosta, kurios plotis po 1 metrą nuo linijų.
 24. Vandentiekio tinklų ir inžinerinių apsaugos zonos - žemės juosta, kurios plotis po 1 metrą nuo linijų.
 25. Vandentiekio tinklų ir inžinerinių apsaugos zonos - žemės juosta, kurios plotis po 1 metrą nuo linijų.
 26. Vandentiekio tinklų ir inžinerinių apsaugos zonos - žemės juosta, kurios plotis po 1 metrą nuo linijų.
 27. Vandentiekio tinklų ir inžinerinių apsaugos zonos - žemės juosta, kurios plotis po 1 metrą nuo linijų.
 28. Vandentiekio tinklų ir inžinerinių apsaugos zonos - žemės juosta, kurios plotis po 1 metrą nuo linijų.
 29. Vandentiekio tinklų ir inžinerinių apsaugos zonos - žemės juosta, kurios plotis po 1 metrą nuo linijų.
 30. Vandentiekio tinklų ir inžinerinių apsaugos zonos - žemės juosta, kurios plotis po 1 metrą nuo linijų.

DATA	LAPO STATYTOJAS, VEIKIMO PRIBALDŽIŲ LŪKŲ TIKROVĖ
01.01.2019	STATYTOJAS: UAB "PANEVYŽIŲ REGIONO PLŪRMA"
02.01.2019	STATYTOJAS: UAB "PANEVYŽIŲ REGIONO PLŪRMA"
03.01.2019	STATYTOJAS: UAB "PANEVYŽIŲ REGIONO PLŪRMA"
04.01.2019	STATYTOJAS: UAB "PANEVYŽIŲ REGIONO PLŪRMA"
05.01.2019	STATYTOJAS: UAB "PANEVYŽIŲ REGIONO PLŪRMA"
06.01.2019	STATYTOJAS: UAB "PANEVYŽIŲ REGIONO PLŪRMA"
07.01.2019	STATYTOJAS: UAB "PANEVYŽIŲ REGIONO PLŪRMA"
08.01.2019	STATYTOJAS: UAB "PANEVYŽIŲ REGIONO PLŪRMA"
09.01.2019	STATYTOJAS: UAB "PANEVYŽIŲ REGIONO PLŪRMA"
10.01.2019	STATYTOJAS: UAB "PANEVYŽIŲ REGIONO PLŪRMA"
11.01.2019	STATYTOJAS: UAB "PANEVYŽIŲ REGIONO PLŪRMA"
12.01.2019	STATYTOJAS: UAB "PANEVYŽIŲ REGIONO PLŪRMA"
13.01.2019	STATYTOJAS: UAB "PANEVYŽIŲ REGIONO PLŪRMA"
14.01.2019	STATYTOJAS: UAB "PANEVYŽIŲ REGIONO PLŪRMA"
15.01.2019	STATYTOJAS: UAB "PANEVYŽIŲ REGIONO PLŪRMA"
16.01.2019	STATYTOJAS: UAB "PANEVYŽIŲ REGIONO PLŪRMA"
17.01.2019	STATYTOJAS: UAB "PANEVYŽIŲ REGIONO PLŪRMA"
18.01.2019	STATYTOJAS: UAB "PANEVYŽIŲ REGIONO PLŪRMA"
19.01.2019	STATYTOJAS: UAB "PANEVYŽIŲ REGIONO PLŪRMA"
20.01.2019	STATYTOJAS: UAB "PANEVYŽIŲ REGIONO PLŪRMA"
21.01.2019	STATYTOJAS: UAB "PANEVYŽIŲ REGIONO PLŪRMA"
22.01.2019	STATYTOJAS: UAB "PANEVYŽIŲ REGIONO PLŪRMA"
23.01.2019	STATYTOJAS: UAB "PANEVYŽIŲ REGIONO PLŪRMA"
24.01.2019	STATYTOJAS: UAB "PANEVYŽIŲ REGIONO PLŪRMA"
25.01.2019	STATYTOJAS: UAB "PANEVYŽIŲ REGIONO PLŪRMA"
26.01.2019	STATYTOJAS: UAB "PANEVYŽIŲ REGIONO PLŪRMA"
27.01.2019	STATYTOJAS: UAB "PANEVYŽIŲ REGIONO PLŪRMA"
28.01.2019	STATYTOJAS: UAB "PANEVYŽIŲ REGIONO PLŪRMA"
29.01.2019	STATYTOJAS: UAB "PANEVYŽIŲ REGIONO PLŪRMA"
30.01.2019	STATYTOJAS: UAB "PANEVYŽIŲ REGIONO PLŪRMA"
31.01.2019	STATYTOJAS: UAB "PANEVYŽIŲ REGIONO PLŪRMA"

KONCEPCIJA:



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Pagrindinis takas
- Šalutinis takas
- Pagrindines vaikų žaidimo aikštelės
- Paviljonas/informacinis centras
- Kalvos
- Laukų gelių pažintinis gėlynas

INFORMACINIS PAVILJONAS



MEDINIS TAKAS



APSAUGINĖ TVORĖLĖ



SUPYNĖS



AROMATERAPIJOS AUGALAI

- Vingiorškė (*Filipendula ulmaris*)
- Raudonėlis (*Origanum vulgare*)
- Čebrelis (*Thymus coccineus*)
- Mėta dirvinė (*Mentha arvensis*)
- Tikrasis lipikas (*Galium verum*)
- Kvapioji aniužė (*Eiðholtzia ciliata*)
- Juozaižė (*Hysopus officinalis*)

DRĖGNŲ VIETŲ ŽELDINIAI

- Ageris (*Acorus calamus*)
- Geltonasis vilkdalis (*Iris pseudacorus*)
- Trilapis puplė (*Menyanthes trifoliata*)
- Platialapis šaukštis (*Petasites officinalis*)
- Puriena (*Calthus palustris*)
- Neužmirštė geltonė (*Myosotis scorpioides*)
- Pelkinis snapūlis (*Geranium palustre*)
- Kemerų kanapinis (*Eupatorium cannabinum*)

AIKŠTELĖ SU LAUŽAVIETE

(Kompozicijos lentos su metaline iduba laužui ir apsaugine juosta)

VARLIAGYVŲ PRALAIDAI

(PVC6000 vamzdis)

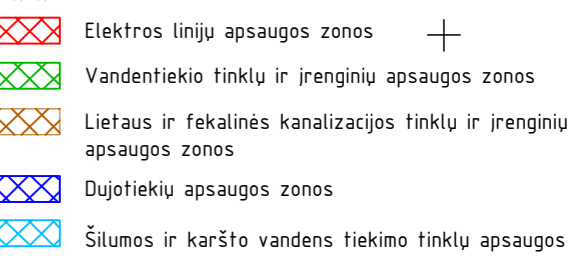
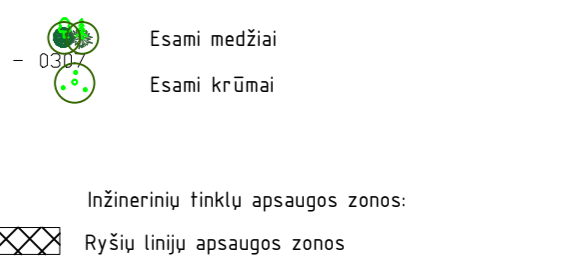
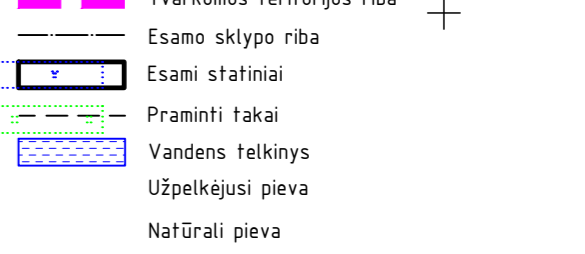
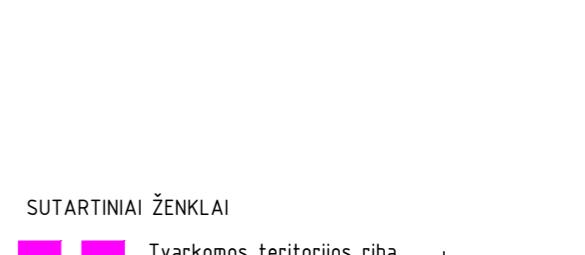
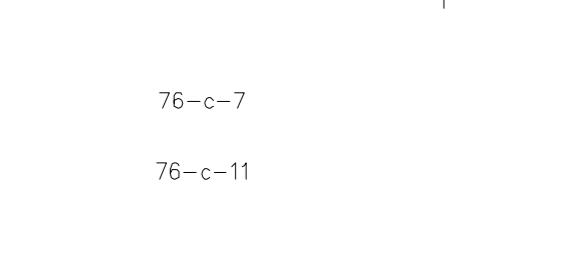
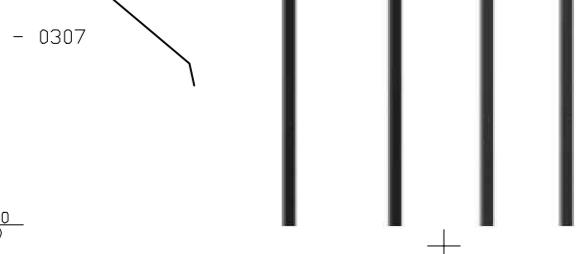
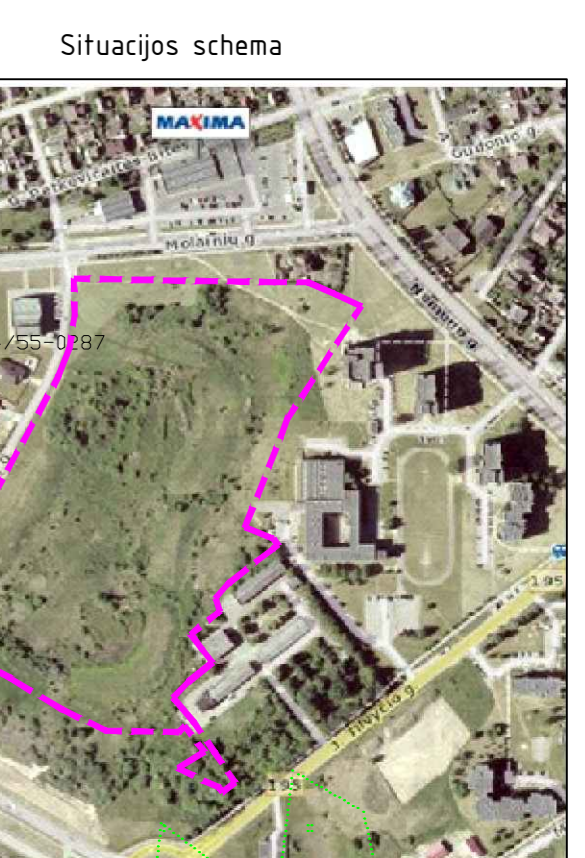
LIETUVOS PIEVŲ GĖLĖS

- Rasaikė (*Alchemilla*)
- Paprastoji linaižolė (*Linaria vulgaris*)
- Vingris snarvadalis (*Thalictrum aquilegifolium*)
- Vingris siauralapis (*Thalictrum lucorum*)
- Vidurnis alirūnis (*Ranunculus acris*)
- Snarvadas (*Aquilegia vulgaris*)
- Altrūnis šlokas (*Oxalis*)
- Kraujalake (*Sanguisorba officinalis*)
- Jonaižė (*Hypericum perforatum*)
- Trikalė (*Cichorium intybus*)
- Pievinis snapūlis (*Geranium pratense*)
- Naktižiedė (*Sibtholmia*)
- Pievinis katielis (*Campanula patula*)
- Paprastoji gyvatžolė (*Persicaria bistorta*)
- Lendrūnas (*Cilicium*)

- Agona (*Papaver*)
- Cestris (*Centaurea*)
- Matricaria (*Matricaria recutita*)
- Gaisrena (*Lycchnis flosculi*)
- Laukinė tulpė (*Tulpa sylvestris*)
- Smalukė (*Lycchnis viscaria*)
- Kraujalake (*Achillea millefolium*)
- Bikrasė (*Tanacetum vulgare*)
- Tibė (*Verbascum*)
- Pievinis snapūlis (*Geranium pratense*)
- Laukinė tulpė (*Tulpa sylvestris*)
- Naktižiedė (*Sibtholmia*)

- NAUJAI PROJEKTUOJAMŲ OBJEKTŲ SUTARTINIAI ŽENKLAI
- Naukiamos kalvos
 - Dviraičių takas (2,5m atstų, surištas polimerine danga)
 - Pėsčiųjų takas (1,5m atstų, surištas polimerine danga)
 - Medinis takas (1,5m)
 - Akmenų aikštelė
 - Aromaterapijos augalai
 - Drėgnų vietų želdiniai
 - Pievų gėlės
 - Žalasis "tunelis" (iš gluosnių)
 - Suolukas ir šiukšlėdežė
 - Dviraičių saulelės
 - Laužavietė
 - Apsauginė tvora (apie tvankinį)
 - Žiemos atrakcionams (rogutėms) nusileidimo trasa
 - Akmenų takas
 - Info/edukacinės erdvės
 - Vabzdžių "viešbutis" (Inrengiana terasa lauko esrada)
 - Supynių vieta
 - Šviestuvai
 - Varliagyvių pralaidai PVC6000 vamzdis
 - Kertami esami medžiai ar krūmai

- ŽELDINIŲ ŽYMĖJIMAS
- | ŽYM. | PAVADINIMAS | PVZ. |
|------|--|------|
| 1 | Eglė paprastoji "Virgata" gyvatšakė (<i>Picea abies "Virgata"</i>) | |
| 2 | Eglė paprastoji (<i>Picea abies</i>) | |
| 3 | Uosis (<i>Fraxinus excelsior</i>) | |
| 4 | Pušis kablelinė (<i>Pinus uncinata</i>) | |
| 5 | Karpuotis beržas (<i>Betula pendula</i>) | |
| 6 | Ažuolas (<i>Quercus robur</i>) | |
| 7 | Drebulė (<i>Populus tremulus</i>) | |
| 8 | Ieva (<i>Prunus padus</i>) | |
| 9 | Šivamedis (<i>Sambucus nigra</i>) | |
| 10 | Šermukšnis (<i>Sorbus aucuparia</i>) | |
| 11 | Klevas paprastasis (<i>Acer platanoides</i>) | |
| 12 | Gluosnis svyrūkinis (<i>Salix babylonica</i>) | |
| 13 | Maumedis (<i>Larix decidua</i>) | |
| 14 | Dviskautis ginkmedis (<i>Ginkgo biloba</i>) | |
| 15 | Kukmedis (<i>Ginkgo biloba</i>) | |



- SUTARTINIAI ŽENKLAI
- Tvarkomos teritorijos riba
 - Esamo sklypo riba
 - Esami statiniai
 - Pramintiniai takai
 - Vandens telkinys
 - Užpelkęs pieva
 - Natūrali pieva
 - Esami medžiai
 - Esami krūmai

Inžinerinių tinklų apsaugos zonos:

- Ryšių linijų apsaugos zonos
- Elektros linijų apsaugos zonos
- Vandentiekio tinklų ir inžinerinių apsaugos zonos
- Lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir inžinerinių apsaugos zonos
- Dujotiekio apsaugos zonos
- Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zonos

Pastaba: visi mažosios architektūros statinių spalva derinama tarpusavy bei su miesto vyr. architektu.

LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KURIO PREJASTO GĖI TAKOMA
1	2024	Statybos techninio sprendimo ir projekto
2		Statybos techninio sprendimo ir projekto
3		Statybos techninio sprendimo ir projekto
4		Statybos techninio sprendimo ir projekto
5		Statybos techninio sprendimo ir projekto
6		Statybos techninio sprendimo ir projekto
7		Statybos techninio sprendimo ir projekto
8		Statybos techninio sprendimo ir projekto
9		Statybos techninio sprendimo ir projekto
10		Statybos techninio sprendimo ir projekto
11		Statybos techninio sprendimo ir projekto
12		Statybos techninio sprendimo ir projekto
13		Statybos techninio sprendimo ir projekto
14		Statybos techninio sprendimo ir projekto
15		Statybos techninio sprendimo ir projekto