

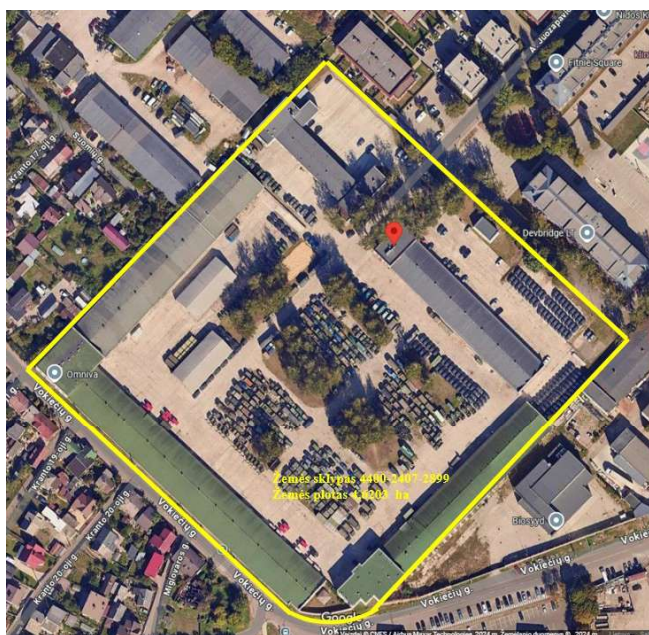
**DARBO GRUPĖ TECHNINEI UŽDUOČIAI PARENGTI, SUDARYTA
INFRASTRUKTŪROS VALDYMO AGENTŪROS DIREKTORIAUS
2025 M. KOVO 10 D. ĮSAKYMU NR. V- 57**

TVIRTINU
Infrastruktūros valdymo
agentūros direktoriaus
pavadootojas, atliekantis
direktoriaus funkcijas

**TECHNINĖ UŽDUOTIS
LIETUVOS KARIUOMENĖS DEPŲ TARNYBOS TRANSPORTO PRIEMONIŲ IR
ĮRENGIMŲ DEPO TECHNIKOS PARKO AIKŠTELĖS IR INŽINERINIŲ TINKLŲ
STATYBOS PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS RENGTI**

2025 m. balandžio d. Nr. 21VL-
Vilnius

1. Projekto pavadinimas: Technikos parko aikštelės (A. Juozapavičiaus g. 11 B, Kaunas) statybos projektas¹.



1 pav. Žemės sklypo (žr. 2.3 p.) schema.

2. Objekto teisinis registravimas:

2.1. **Sklypo ribų nustatymo dokumentai:** žemės sklypo (unik. Nr. 4400-2407-2899) ribų nustatymo dokumentas: kadastriniai žemės sklypo matavimai atlikti 2010-01-25;

¹ Projekto pavadinimą projektuotojas patikslina ir suformuoja projektavimo metu.

2.2. **Valstybinės žemės panaudos sutartis:** žemės sklypo (unik. Nr. 4400-2407-2899) – Lietuvos kariuomenės 2013-04-10 sudaryta panaudos sutartimi Nr. 8SUN-6 valdomas valstybinės žemės sklypas;

2.3. **Nekilnojamojo turto registre įregistruotas žemės sklypas:** NT registre Nr. 44/1533189 įregistruotas žemės sklypas (unik. Nr. 4400-2407-2899, sklypo plotas – 4,6203 ha (žr.1 pav.);

2.4. **Nekilnojamojo turto registre įregistruoti statiniai ir teisės į juos pažymėjimai:** Tvarkomoje teritorijoje NT registre Nr. 20/204304 išrašo kopija bus pateikta projektavimo įmonei, sudariusiai projektavimo paslaugų sutartį;

2.5. **Specialiosios žemės naudojimo sąlygos:** visos sąlygos yra nurodytos žemės sklypo (žr. 3.1 p.) NT registro išrašė. Projektuotojas privalo įvertinti specialiųjų žemės naudojimo sąlygų galiojamą projektuojamų pastatų ir kitų susijusių statinių tvarkomoje teritorijoje;

2.6. **Gamtos ar kultūros paveldo objektai:** – tvarkomoje teritorijoje nėra. Tvorą ribojasi su Kauno tvirtovės Žemųjų Šančių karinio miestelio pietinės dalies pastatų kompleksu (kodas 26902) (informacija turi būti tikslinama PP rengimo metu).

3. Techninės užduoties pagrindas:

3.1. KAS 2024-2033 planavimo vadovas;

3.2. ORID 2024 birželio 11 d. Nr.VL-543.

4. Inžinerinio statinio charakteristika:

4.1. projektuojamos aikštelės plotas – apie 20 000,0 m² (tikslus plotas bus nustatytas projektinių pasiūlymų rengimo metu (toliau – PP));

4.2. projektuojamos tvoros ilgis – apie 215,00 m (tikslus ilgis bus nustatytas PP rengimo metu);

4.3. projektuojamos inžinerinių tinklų trasos (ilgis ir diametrai bus nustatyti rengiant PP).

5. Inžinerinio statinio įrengimo reikalavimai:

5.1. suprojektuoti esamos aikštelės dangos konstrukcijos demontavimo sprendinius ir naujos aikštelės dangos konstrukcijos įrengimo sprendinius (matmenys ir dangos konstrukcija tikslinama PP rengimo metu). Aikštelės dangos konstrukcija turi būti pritaikyta atlaikyti ne mažesnę nei 12,23 t/ašį skaičiuojamąją apkrovą sukliamą ratinių transporto priemonių, ir ne mažesnę kaip 10,3 N/cm² sukliamą vikšrinių transporto priemonių (kurių bendroji masė ne mažesnę kaip 70 t);

5.2. suprojektuoti atsarginio kelio įrengimo sprendinius (žr. priedas Nr. 1) (matmenys ir dangos konstrukcija tikslinama PP rengimo metu). Kelio dangos konstrukcija turi būti pritaikyta atlaikyti ne mažesnę nei 12,23 t/ašį skaičiuojamąją apkrovą sukliamą ratinių transporto priemonių, ir ne mažesnę kaip 10,3 N/cm² sukliamą vikšrinių transporto priemonių (kurių bendroji masė ne mažesnę kaip 70 t);

5.3. aikštelės ir kelio dangų viršutinės altitudės turi sutapti su privažiavimo kelių ir esamų dangų viršutinėmis altitudėmis;

5.4. suprojektuoti aikštelės ir kelio dangų, pagrindų ir kitų kelio elementų konstrukcijas, techniškai tinkamas ir ekonomiškai, atsižvelgiant į jų paskirtį, eismo apkrovas, gruntines sąlygas ir dangos padėties vietovėje, dangos tipą;

5.5. suprojektuoti kelio ir aikštelės sandūrų, atsparių transporto, savojo svorio, kitų atmosferos poveikių per visą naudojimo laikotarpį, įrengimą;

5.6. suprojektuoti lietaus vandens surinkimo, valymo ir nuvedimo sprendinius naujai statomai aikštei;

5.7. suprojektuoti privalomus ženklus, ženklinimą ir kitas inžinerines saugos priemones automobilių aikštelėje;

5.8. preliminariai nurodytoje vietoje (žr. 1 priedą) suprojektuoti pamato ardymo sprendinius;

5.9. preliminariai nurodytoje vietoje (žr. 1 priedą), suprojektuoti esamos tvoros demontavimo ir vadovaujantis sklypo ribomis naujos tvoros įrengimo sprendinius;

5.10. segmentinės tvoros vertikalios dalies aukštis nuo žemės paviršiaus turi būti ne mažesnis nei 2150 mm (su 5.11 p. nurodyta konstrukcija ne mažesnis nei 2500 mm). Tvoros sekcijos (segmentai) turi būti 3D tipo, sudarytos iš ne mažesnio nei 4 mm skersmens plieninės cinkuotos vielos (be dažymo) su sutvirtinimo briaunomis. Tvoros akučių dydis turi būti ne didesnis nei 200x50 mm. Tvoros tvirtinimo stulpai turi būti įbetonuojami į gruntą cilindro formoje, jų viršus turi būti apsaugotas nuo lietaus poveikio (pvz., užmaunami plastmasiniai kamšteliai). Tvoros sekcijos prie kiekvieno stulpo turi būti tvirtinamos ne mažiau kaip trijuose taškuose. Tvoros sekcijos turi būti pritvirtintos taip, kad jų nebūtų galima išmontuoti standartiniais raktais atsukant varžtus ar kitaip nuimant tvirtinimus. Tvoros sekcijos ir tvirtinimo stulpai turi būti nudažyti milteliniu būdu ta pačia spalva. Išorinės tvoros stulpai turi būti pagaminti iš plieninių profilių 60x60 mm vamzdžių ar stačiakampių, sienelės storis ne mažesnis nei 3 mm. Tvoros apačioje tarpas tarp tvoros sekcijos ir žemės paviršiaus neturi viršyti 50 mm. Apatinė tvoros dalis įtvirtinta taip, kad pro ją nebūtų galima pralįsti nenaudojant jokių įrankių ir nebūtų galima atlenkti nenaudojant įrankių;

5.11. stulpų viršuje suprojektuoti „V“ formos konstrukciją, nukreiptą į išorę ir vidų 45° kampų. Konstrukcijos ilgis – 400 mm. Abiejose konstrukcijos pusėse suprojektuoti tris eiles spygliuotos cinkuotos vielos, laikančias spiralines rites (angl. *Concertina Razor Wire*). Spiralinė ritė 450 mm diametro turi būti iš nerūdijančio plieno pjaunančios vielos;

5.12. suprojektuoti racionalius sprendinius prieš gyvūnų prasikasimą vidinės ir išorinės tvoros apačioje, visu tvoros perimetru (pvz. betoninių vejos bortelių ar vielos tinklo įrengimą ar pan.);

5.13. suprojektuoti ir kitus tvoros sprendinius, užtikrinančius nesankcionuoto pašalinių asmenų/ gyvūnų patekimo į teritoriją užkardymą (pvz. vamzdžių, melioracijos griovių, angų, reljefo nelygumų užtvėrimą);

5.14. suprojektuoti lenteles (apie 300x210 mm dydžio) su įspėjančiu, draudžiamais užrašais ant išorinės tvoros pusės, ir stendus prieš įvažiavimą į teritoriją (žr. 2 priedą);

5.15. ženklai turi būti pakabinti gerai matomose vietose (ant teritoriją juosiančios tvoros, transporto įvažiavimo / išvažiavimo vartų, vartelių pėstiesiems išorinėje pusėje) 160,0 cm aukštyje (nuo žemės paviršiaus), ne didesniu kaip 50,0 m atstumu (žiūrint nuo vieno ženklo pakabinimo vietos, turi būti matomas kitas);

5.16. demontuoti esamus vartus ir suprojektuoti 1 priede preliminariai nurodytoje vietoje užrakinamus, stumdomus pagrindinius vartus, kurie būtų ne siauresni kaip 5,5 m. valdomi iš KPP budėtojo patalpos (žr. 1 priedą);

5.17. vartai turi būti lengvų cinkuoto metalo konstrukcijų, vartų konstrukcijos sprendiniai (aukštis, konstrukcija, medžiagos ir spalva) turi atitikti tvoros konstrukciją, vadovautis 5.10 p. reikalavimais;

5.18. projektuojamas vartų atidarymas – stumdomų (slankiojančių) sistemų su elektros variklio pavaros mechanizmu, montuojamų ant vartų, vidinėje teritorijos pusėje. Turi būti suprojektuota galimybė atidaryti vartus rankiniu būdu, dingus elektros įtampai;

5.19. vartų valdymas – požeminėmis kabelinėmis sistemomis iš KPP budėtojo patalpos (valdymo signalams perduoti negali būti naudojamos belaidės sistemos);

5.20. preliminariai nurodytoje vietoje (žr. 1 priedą), tvoros viršuje suprojektuoti „V“ formos konstrukciją, nukreiptą į išorę ir vidų 45° kampų. Konstrukcijos ilgis – 400 mm. Abiejose konstrukcijos pusėse suprojektuoti tris eiles spygliuotos cinkuotos vielos, laikančias spiralines rites (angl. *Concertina Razor Wire*). Spiralinė ritė 450 mm diametro turi būti iš nerūdijančio plieno pjaunančios vielos;

5.21. preliminariai nurodytoje vietoje (žr. 1 priedą), įvertinus esamą situaciją ir išduotas susisieki mo komunikacijų prisijungimo sąlygas², suprojektuoti atsarginio įvažiavimo / išvažiavimo

² Projektavimo darbų konkursą laimėjusi įmonė savo lėšomis privalo gauti (išimti) susisieki mo komunikacijų prisijungimo sąlygas, gauti visus leidimus ir institucijų suderinimus, reikalingus šio projekto įgyvendinimui. Projektiniai pasiūlymai turi būti parengti atsižvelgiant į Užsakovo ir susisieki mo komunikacijas eksploatuojančių institucijų išduotas prisijungimo sąlygas.

(spec. tarnybų transporto patekimo į objektą) sprendinius – pateikti du galimus variantus (sprendinius tikslinti PP rengimo metu):

5.21.1. pirmame variante suprojektuoti:

5.21.1.1. medinės pavėsinės griovimo sprendinius;

5.21.1.2. priede Nr. 1 nurodytoje vietoje suprojektuoti dalies tvoros demontavimo sprendinius, vietoj jos suprojektuoti aklinių, rakinamų vartų (atidarymas – rankiniu būdu) įrengimo sprendinius, kurie turi būti ne siauresni kaip 5,5 m.;

5.21.2. antrame variante suprojektuoti:

5.21.2.1. priede Nr. 1 nurodytoje vietoje vartų įrengimo sprendinius, kurie turi būti ne siauresni kaip 5,5 m, vadovautis 5.17 p., vartų atidarymas – rankiniu būdu;

5.21.3. suprojektuoti atsarginį įvažiavimo / išvažiavimo kelią, vadovautis 5.2 – 5.6 p;

5.21.4. esant poreikiui, suprojektuoti veikiančių, požeminių inžinerinių tinklų ir sistemų, trukdančių statybai, iškėlimo sprendinius;

5.22. projektiniuose pasiūlyimuose ir projekte turi būti numatytas statinių statybos suskaidymas į atskirus statybos etapus³;

5.23. 5 punkte nurodyti sprendiniai turi būti suderinti su užsakovu ir tikslinami PP rengimo metu.

6. Apsaugos sistemų įrengimas:

6.1. elektroninės apsaugos sistemų aktyvios įrangos ir kabelių įrengimas neprojektuojamas – bus įgyvendinamas atskiru projektu.

7. Elektros energijos tiekimo kategorija:

7.1. esama – nėra;

7.2. pageidaujama – III.

8. Statinio inžinerinių sistemų įrengimo specifiniai reikalavimai:

8.1. esamos – įvertinus būklę ir pateikus projektinius sprendinius, rekonstruojamos arba demontuojamos;

8.2. projektuojamos: atsižvelgiant į esamo statinio (2G¹/p) paskirtį, saugos reikalavimus, veiklą ir reikalavimus patalpoms, projektuoti visas būtinas (trūkstamas) statiniui funkcionuoti ir saugiai eksploatuoti, ekonomiškai pagrįstas inžinerines sistemas, atitinkančias statinio esminius reikalavimus;

8.3. įvertinus teritorijoje esančių inžinerinių tinklų (nuotekų surinkimo, tvarkymo ir šalinimo, lietaus vandens surinkimo, nuvedimo ir tvarkymo, vandentiekio tinklų ir ryšių tinklų) būklę ir našumą suprojektuoti 2G¹/p statinio prijungimo prie teritorijoje esamų centralizuotų⁴ inžinerinių tinklų sprendinius, esant poreikiui planuoti naujas inžinerinių tinklų trasas ir inžinerinius statinius, kompleksiskai įvertinus ir skaičiavimais pagrindus 2G¹/p statinio aprūpinimo vandeniu, nuotekų surinkimo ir šalinimo, ryšių tinklų ir lietaus vandens surinkimo, nuvedimo ir tvarkymo projektinius poreikius (sprendiniai tikslinami PP rengimo metu);

8.4. suprojektuoti tvoros apšvietimo tamsiu paros metu sprendinius:

8.4.1. suprojektuoti nuo kritulių ir atmosferos poveikio apsaugotus apšvietimo stulpus (atramas), atsparius vėjo poveikiui su energiją taupančiais LED tipo šviestuvais, užtikrinančius ne mažesnę kaip 20 lx apšvietimą;

³ Projektuotojas pasiūlo racionaliausių statinių statybos suskirstymą etapais, kurie suderinami projektinių pasiūlymų rengimo metu.

⁴ Projektavimo darbų konkursą laimėjusi įmonė savo lėšomis privalo gauti (išimti) prisijungimo prie visų inžinerinių tinklų technines sąlygas, gauti visus leidimus ir institucijų suderinimus, reikalingus šio projekto įgyvendinimui. Projektiniai pasiūlymai turi būti parengti atsižvelgiant į Užsakovo ir inžinerines komunikacijas eksploatuojančių institucijų išduotas technines prisijungimo sąlygas.

8.4.2. suprojektuoti, reikiamą kiekį apšvietimo stulpų, (tikslus aukštis ir įrengimo vieta derinama PP rengimo metu) kurių vidumi turi būti galimybė pratempti laidus, skirtus apšvietimo ir ryšių kabeliams, vadovaujantis teisės aktų reikalavimais (žr. 13.1 p);

8.5. aikštelės apšvietimui numatant apšvietimo atramas, papildomai suprojektuoti:

8.5.1. ažūrinę/es atramą/as su pamatu (stiebą/us), ne žemesnį nei 10 m aukščio (tiksliai įrengimo vieta derinama PP rengimo metu), prožektoriumi/iams įrengti, nuo atramos/ų iki artimiausio ryšių šulinio suprojektuoti ryšių kanalų (2x Ø50mm) paklojimą;

8.5.2. apšviestumas projektuojamų dangų lygyje bet kuriame taške turi būti ne mažesnis kaip 20 lx;

8.6. suprojektuoti apšvietimo valdymą: automatinį – nuo šviesos jutiklio ir rankinį (apšvietimo valdymo skydo vieta tikslinama PP rengimo metu);

8.7. suprojektuoti ryšių kanalų sistemą (2x Ø100mm), su tarpiniais šuliniais (RKŠ 2-3 tipo) rakinamu vidiniu dangčiu kas 50 m ir posūkiuose įrengimą iš tvoros vidinės pusės, per visą projektuojamos tvoros ilgį ir A zonoje (žr. 1 priedą). Suprojektuoti požeminių trasų sprendinius nuo tvoros ir A zonos iki kontrolės praleidimo punkto (toliau – KPP) budėtojo patalpos (sprendiniai tikslinami PP rengimo metu);

8.8. suprojektuoti požemines ryšių ir elektros trasas (2x Ø50mm) nuo projektuojamo artimiausio ryšių šulinio ir elektros įvado iki kiekvienos projektuojamos apšvietimo atramos ir kiekvieno projektuojamo apšvietimo stulpo;

8.9. suprojektuoti požemines ryšių trasas (2x Ø100mm) nuo projektuojamo artimiausio ryšių šulinio į kiekvieną pastatą teritorijoje (tiksliai įvado į statinius vietas ir prisijungimo sprendiniai derinami PP rengimo metu);

8.10. ryšių tinklus projektuoti vadovaujantis 13.1 punkte nurodytu dokumentu ir kitais tokių tinklų projektavimą ir įrengimą reglamentuojančiais dokumentais;

8.11. suprojektuoti apsaugos nuo žaibo ir elektros statinio krūvio sistemos, kuri užtikrintų saugų naudojimą pagal paskirtį, racionalius sprendinius;

8.12. vadovaujantis teisės aktais, atsižvelgiant į gaisro gesinimo priemonių poreikį, suprojektuoti racionalius gaisro gesinimo sprendinius;

8.13. suprojektuoti aplinkos po statybų sutvarkymo sprendinius;

8.14. suprojektuoti statybos darbų metu pažeistų dangų atstatymą, į neblogesnę nei esama būklę;

8.15. sprendiniai turi būti suderinti su užsakovu ir tikslinami PP rengimo metu.

9. Esamo statinio tyrimų atlikimo poreikis: nėra.

10. Inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų atlikimo poreikis:

10.1. atlikti visus privalomus teritorijos numatytos statinių statybai geologinius ir geotechninius tyrimus vadovaujantis STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“ ir kitais tokiais tyrimus reglamentuojančiais teisės aktais;

10.2. rengiant projektinius pasiūlymus atsižvelgti į tyrimų rezultatus ir išvadas⁵;

10.3. inžinerinių geologinių – geotechninių tyrimų ataskaita turi būti registruota Lietuvos geologijos tarnybos registre.

11. Projektavimo paslaugų sudėtis. Vadovaujantis techninės užduoties reikalavimais, turi būti parengti statinių projektiniai pasiūlymai:

11.1. statinio projektinių pasiūlymų derinimas su užsakovu;

11.2. statinio projektinių pasiūlymų viešinimas (nustačius poreikį);

11.3. statinio projektinių pasiūlymų tvirtinimas;

11.4. projektavimo (techninės) užduoties parengimas

11.5. statybą leidžiančio dokumento gavimas (esant poreikiui).

⁵ Inžinerinius geologinius – geotechninius ir hidrogeologinius tyrimus savo lėšomis atlieka projektavimo darbų konkursą laimėjusi įmonė.

12. Inžinerinių statinių projektinių pasiūlymų sudėtis:

12.1. rengiant projektinius pasiūlymus, vadovautis statinių techninio reglamento STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ redakcija, galiojančia nuo 2024 m. lapkričio 1 d.;

12.2. projektinių pasiūlymų apimtis ir detalumas turi atitikti šios techninės užduoties reikalavimus ir pakankamas Statytojo (užsakovo) sumanymui suprasti, pagrįstai statybos kainai nustatyti;

12.3. projektinius pasiūlymus teikti ant galiojančio topografinio pagrindo⁶ (topografinės nuotraukos, parengtos projektuotojo), įvertinus projektavimo apimtį;

12.4. reglamentuojančių dokumentų sąrašas: Lietuvos Respublikos teisės aktai, normatyviniai statybos dokumentai, teritorijų planavimo dokumentai, galiojanti topografinė geodezinė nuotrauka;

12.5. projektinių sprendinių atitiktis galiojantiems teritorijų planavimo dokumentams, kultūros paveldo, saugomų teritorijų reikalavimams, specialiosioms žemės ir miško naudojimo sąlygoms, Lietuvos Respublikos teisės aktams, normatyviniams statybos dokumentams;

12.6. sklypo planas ir aprašomoji dalis:

12.6.1. **aiškinamasis raštas**, kuriame pateikiami bendrieji sprendinių duomenys, pagrindžiami ir paaiškinami parengti projektiniai sprendiniai t. y. projektuojamo statinio statybos vieta, statybos rūšis, statinio paskirtis, statinio kategorija;

12.6.2. **sprendinius pagrindžiantys skaičiavimai**, kurie reikalingi sklypo techniniams rodikliams nustatyti ir projektiniams sprendiniams pagrįsti. Skaičiavimų rezultatai pateikiami aiškinamajame rašte arba brėžiniuose;

12.6.3. **brėžiniai** (schemos):

12.6.3.1. situacijos planas, kuriame nurodoma: sklypo aplinka, gretimybės, sanitarinės, taršos poveikio, vandens telkinių apsaugos zonos, inžinerinių tinklų apsaugos zonos, pagrindiniai keliai, vietovės norminė „vėjų rožė“ ir kiti duomenys;

12.6.3.2. sklypo planas, kuriame nurodoma sklypo ribos, šiaurės krypties rodyklė, „vėjų rožė“, projektuojami, griaujami ir esami pastatai, inžineriniai tinklai ir susisiekimo komunikacijos bei kiti duomenys;

12.6.3.3. sklypo vertikalus planas (sklypo aukščių planas), kuriame nurodoma: statinių ir sklypo reljefo nulinis lygis (taškiniu ar horizontaliu metodu), projektuojami šlaitai, atraminės sienelės, laiptai, keliai, privažiavimai, takai, charakteringi reljefo taškai ir kiti planavimo elementai, jų projektuojami ir esami aukščiai, nuolydžiai ir lygiai, sutartiniai ženklai;

12.6.3.4. sklypo teritorijų, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, planas, kuriame nustatoma projektuojamo objekto / veiklos teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, dydis ir plotas, sklype esantiems ir (ar) kitoms žinyboms priklausantiems ar projektuojamiems inžineriniams statiniams, tinklams ir susisiekimo komunikacijoms, servitutų ar veiklos apribojimais nustatytų apsaugos zonų dydis ir plotas;

12.6.3.5. esamos, tikslinamos, naikinamos ir (ar) naujai nustatomos teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos (jų dydis, jose taikomi ribojimai), nurodomi specialiųjų žemės naudojimo sąlygų teritorijų plotai kiekvieno sklypo (teritorijos) atžvilgiu (didėjimai, mažėjimai ir kt.), nurodomos jau įregistruotų teritorijų, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, unikalūs numeriai;

12.6.3.6. sklypo sutvarkymo (aplinkotvarkos) planas, kuriame nurodoma keliai, gatvės, šaligatviai, takai, stovėjimo aikštelės ir jų dangos, tvorų, atraminių sienelių, mažosios architektūros elementų vietos ir jų rūšys, želdinių, vejų ir kitų aplinkotvarkos elementų sutartiniais

⁶ Projektinius pasiūlymus teikti ant galiojančio topografinio pagrindo (topografinės nuotraukos), įvertinus projektavimo apimtį. Topografinės nuotraukos rengimą savo lėšomis atlieka projektavimo darbų konkursą laimėjusi įmonė. Papildomai projektuotojas privalo įsivertinti ir kitas projektavimo apimtis (pvz. inžinerinių tinklų iki sklypo atvedimą, ESO transformatorinės pastatymo, vandens tiekimo, nuotekų šalinimo, valymo įrenginių ir kitų inž.tinklų apimtį).

ženklais nurodytos vietos, statinių išdėstymas ir jų sąrašas (eksplikacija), sutartiniai ženklai, kiti duomenys;

12.6.3.7. suvestinis sklypo inžinerinių tinklų planas, kuriame nurodoma: inžinerinių tinklų trasos, charakteringų taškų koordinatės arba atstumai nuo statinių, tarp atskirų tinklų, arba sudėtingomis sąlygomis – skersiniai profiliai su tinklų išdėstymo schema, sutartiniai ženklai, kiti duomenys;

12.7. projektuojamų inžinerinių tinklų ir jo gretimybių bei sąlygų aprašymas: statinio statybos vieta, reljefas, statybos rūšis, statinio paskirtis, statinio kategorija, kiti reikalingi duomenys;

12.8. informacija apie statinyje numatomų nuotekų šalinimo sprendinių aprašymas ir schemos;

12.9. orientacinė statinių statybos kaina pagrįsta UAB „Sistela“ statybos resursų skaičiuojamosios rinkos kainos leidinio naujausia redakcija;

12.10. kompiuterinių programų, kuriomis parengtas statinio projektas, sąrašas.

13. Teisės aktai, nustatantys specifinius statinio įrengimo KAS reikalavimus:

13.1. Krašto apsaugos ministro 2015 m. rugpjūčio 10 d. įsakymas Nr. 809 „Dėl ryšių ir kompiuterių tinklų įrengimo reikalavimų patvirtinimo ir Lietuvos respublikos krašto apsaugos ministro 2001 m. kovo 2 d. įsakymo Nr. V-237 „Dėl ryšių ir kompiuterinių tinklų įrengimo reikalavimų“ pripažinimo netekusiu galios“;

13.2. Lietuvos Respublikos higienos norma HN 56:2004 „Karinė teritorija, statinių įrengimo ir priežiūros taisyklės“.

PRIDEDAMA:

Priedas Nr. 1 Žemės sklypo schema, 1 lapas.

Priedas Nr. 2 Draudžiamojo ženklo pavyzdys, 2 lapai.

Darbo grupės vadovas _____

SUDERINTA:

Programos koordinatorius

plk. /

2025 m. d.

Lietuvos kariuomenės Depų tarnybos transporto priemonių ir įrengimų depo
technikos parko aikštelės ir inžinerinių tinklų statybos projektiniams
pasiūlymams rengti
Priedas Nr. 1

	---- Preliminari aikštelės statybos vieta
	---- Esamas kelias
	---- Preliminari keičiamos tvoros vieta
	---- Preliminari spygliuotos vielos montavimo vieta
	---- Preliminari ardomo pamato vieta
	---- Paliekamas žalias plotas
	---- A zona
	---- Preliminari keičiamu vartų vieta
	---- Preliminari kontrolės praleidimo punkto vieta
	---- Preliminarios atsarginio įvažiavimo / išvažiavimo siūlomos vietos

(Draudžiamojo ženklo pavyzdys)

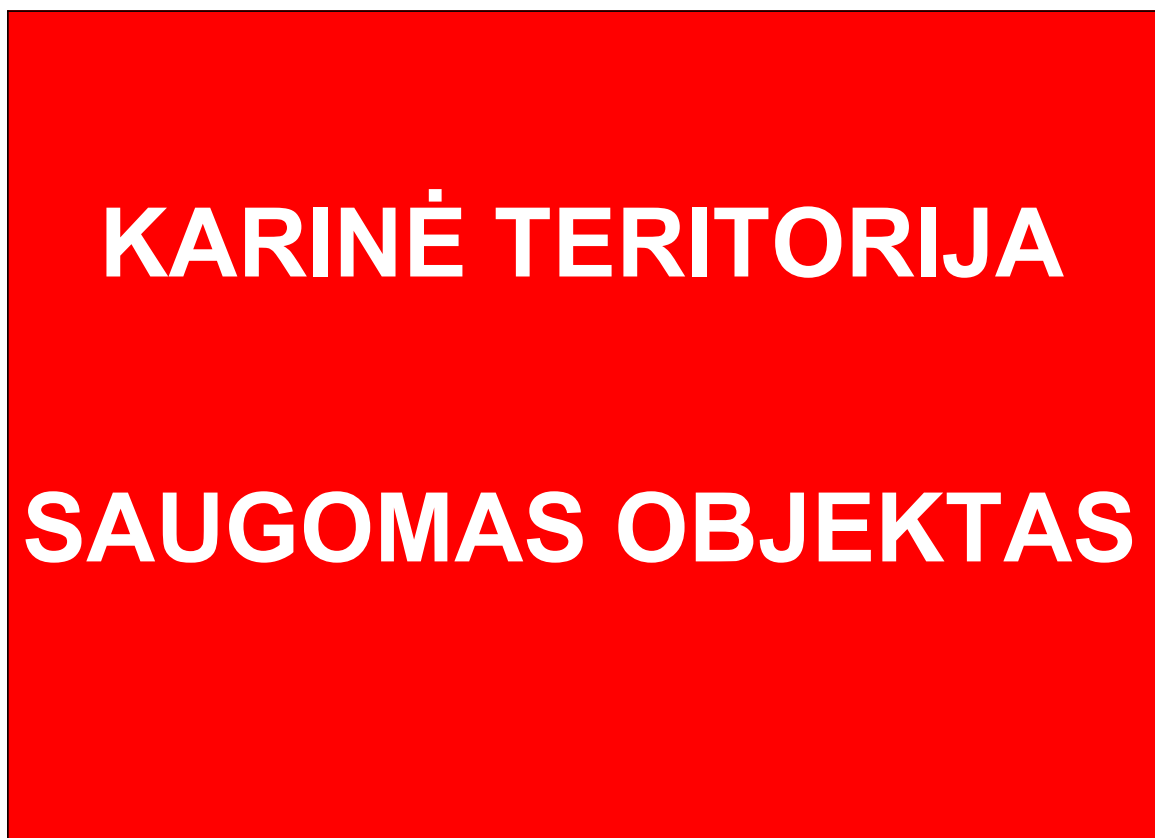


Ženklo aukštis (h) – 210 mm, ilgis (l) – 300 mm. Ženklas yra gulsčio stačiakampio formos, kairėje pusėje, baltame fone, pavaizduota vaizdinė informacija – fotoaparatas raudonos spalvos apskritime su iš kairės į dešinę žemyn užbraukta linija. Viduje esantis vaizdinis ženklas turi užimti ne daugiau kaip 40 % viso ženklo dydžio. Dešinėje ženklo dalyje, raudoname fone, baltomis didžiosiomis (spausdintomis) raidėmis užrašytas tekstas. Raudonas fonas su tekstu turi užimti ne daugiau kaip 60 % ženklo dydžio. Užrašo dydis ir formatas turi būti pasirenkamas toks, kad užimtų visą raudono fono dalį. Ženklas gali būti pagaminamas iš aliuminio arba kitos patvarios medžiagos, leidžiančios ženklą patvariai pritvirtinti paskirties vietoje.

(Įspėjamojo ženklo pavyzdys)

Saugomų objektų išorinės ribos turi būti pažymėtos įspėjamaisiais ženklais, informuojančiais apie tai, kad objektas yra saugomas.

Ženkloi turi būti pakabinami gerai matomose vietose (ant saugomą objektą juosiančios tvoros, transporto įvažiavimo / išvažiavimo vartų, vartelių pėstiesiems išorinėje pusėje, statinių, besiribojančių su teritorijos išore, fasado) 160 cm aukštyje (nuo žemės paviršiaus), išdėstyti ne didesniu kaip 50 m atstumu vienas nuo kito (žiūrint nuo vieno ženklo pakabinimo vietos, turi būti matomas kitas). Jeigu saugomas objektas nėra aptvertas, tuomet įspėjamasis ženklas dedamas vizualiai matomoje vietoje.



Ženklo aukštis (h) – 210 mm, ilgis (l) – 300 mm. Ženklas yra stačiakampio formos. Tekstas parašytas raudoname fone baltomis didžiosiomis (spausdintomis) raidėmis per visą ilgį dviejose eilutėse. Ženklas gali būti gaminamas iš aliuminio arba kitos patvarios medžiagos.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Infrastruktūros valdymo agentūra 188743887, Vilnius, Giedraičių g. 41-101
Dokumento pavadinimas (antraštė)	TECHNINĖ UŽDUOTIS LIETUVOS KARIUOMENĖS DEPŲ TARNYBOS TRANSPORTO PRIEMONIŲ IR ĮRENGIMŲ DEPO TECHNIKOS PARKO AIKŠTELĖS IR INŽINERINIŲ TINKLŲ STATYBOS PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS RENGTI
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-04-14 Nr. 21VL-13
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	statybos projektų vadovas, Infrastruktūros plėtros skyrius
Sertifikatas išduotas	J
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-04-14 11:38:08 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-04-14 11:38:26 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2023-08-07 18:30:15 – 2026-08-07 18:30:15
Parašo paskirtis	Tvirtinimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	A. Atliekantis direktoriaus funkcijas, Vadovybe
Sertifikatas išduotas	A
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-04-14 12:38:51 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-04-14 12:39:14 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2023-04-01 11:17:33 – 2028-03-30 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema DokVIS, Lietuvos Respublikos krašto apsaugos ministerija, i.k. 188602751 LT", sertifikatas galioja nuo 2024-12-18 13:34:30 iki 2027-12-18 13:34:30
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	2
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.76.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-04-14 14:00:04)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-04-14 14:00:04 Dokumentų valdymo sistema Avilys