

INFRASTRUKTŪROS VALDYMO AGENTŪRA

TVIRTINU

Direktoriaus pavaduotojas, atliekantis
direktoriaus funkcijas

Arūnas Remigijus Zabulėnas

2016 M. SAUSIO 13 D. PATVIRTINTOS „PROGRAMINĖS UŽDUOTIES NR. 21VL-12, LIETUVOS KARIUOMENĖS KARINIŲ ORO PAJĖGŲ AVIACIJOS BAZĖS SPORTO KOMPLEKSO IR INŽINERINIŲ TINKLŲ (LAKŪNŲ G. 3, ŠIAULIAI) STATYBOS PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS RENGTI“ PAKEITIMAS

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

Vadovaudamasis Infrastruktūros plėtros projektų derinimo komisijos posėdžio protokolo (2024 m. rugsėjo 10 d. protokolas Nr. 10KV-7) 3 p. nutartimi,

p a k e i č i u: 2016 m. sausio 13 d. patvirtintą programinę užduotį Nr. 21VL-12 „Lietuvos kariuomenės Karinių oro pajėgų Aviacijos bazės sporto komplekso (Lakūnų g. 3, Šiauliai) ir inžinerinių tinklų statybos projektiniams pasiūlymams rengti nauja redakcija“ su priedais ir ją išdėstau nauja redakcija:

„TECHNINĖ UŽDUOTIS LIETUVOS KARIUOMENĖS KARINIŲ ORO PAJĖGŲ AVIACIJOS BAZĖS INŽINERINIŲ TINKLŲ (ELEKTROS IR RYŠIŲ) STATYBOS PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS RENGTI“

1. **Projekto pavadinimas:** Lietuvos kariuomenės Karinių oro pajėgų Aviacijos bazės inžinerinių tinklų (elektros ir ryšių) statyba Lakūnų g. 3, Šiauliai ¹

2. **Teisinio registravimo dokumentai:**

2.1. **Sklypo ribų nustatymo dokumentai:** detalusis planas, patvirtintas 2012 m. birželio 28 d. Šiaulių miesto savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T-201 „Dėl tarptautinio Šiaulių karinio oro uosto teritorijos ir jos prieigų Šiaulių mieste (Lietuvos kariuomenės Karinių oro pajėgų Aviacijos bazė) detaliojo plano patvirtinimo“;

2.2. **Valstybinės žemės panaudos sutartys:** 2004-10-04 Nr. PN29/04-0235 ir 2005-04-18 Nr. PN29/05-0078;

2.3. **Nekilnojamojo turto registre įregistruoti žemės sklypai ir teisės į juos pažymėjimai:** žemės sklypo unikalus Nr. Nr. 4400-2911-8529, registro Nr. 44/1687896, sklypo plotas – 668,5959 ha.

¹ Projekto pavadinimą projektuotojas patikslina ir suformuoja pagal STR 1.04.04: 2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 6.8 punktą. Statinio statybos rūšis nustatoma pagal projektuojamų darbų apimtį vadovaujantis STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“ ir gali būti tikslinama projektavimo metu.

2.4. Nekilnojamojo turto registre įregistruotų statinių ir teisės į juos pažymėjimai:

2.4.1. NT registro Nr. 40/147148 išrašo kopija bus pateikta projektavimo įmonei, sudariusiai projektavimo paslaugų sutartį.

2.5. **Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:** nurodytos žemės (žr. p. 2.3.) sklypo NT registro išrašuose. Projektuotojas privalo įvertinti specialiųjų žemės naudojimo sąlygų galiojimą projektuojamų statinių zonoje;

2.6. **Gamtos ar kultūros paveldo objektai:** tvarkomoje teritorijoje (statinių statybos zonoje) registruotų kultūros paveldo objektų yra. Objektai nurodyti žemės (žr. p. 2.3.) sklypo NT registro išrašuose;

3. Techninės užduoties pagrindas:

3.1. KAS 2024-2033 m. planavimo vadovas;

4. Inžinerinių tinklų charakteristika:

4.1. suprojektuoti naujus požeminius elektros tinklus teritorijoje, preliminarus ilgis apie 2720,0 m (ilgis tikslinamas projektinių pasiūlymų rengimo metu);

4.2. suprojektuoti naujus požeminius ryšių tinklus teritorijoje, preliminarus ilgis 3130,0 m (ilgis tikslinamas projektinių pasiūlymų metu);

4.3. suprojektuoti esamų elektros skirstymo punkto ir transformatorinės SP-22 ir TR-1-8 rekonstrukcijos sprendinius;

4.4. suprojektuoti naujų elektros transformatorinių ir elektros paskirstymo įvadinių spintų įrengimą – 4 vnt. (kiekis tikslinamas projektinių pasiūlymų rengimo metu);

5. Inžinerinių statinių įrengimo reikalavimai:

5.1. Požeminiai elektros tinklai ir transformatorinės.

5.1.1. I teritorijos zona:

5.1.1.1. įvertinti ir suprojektuoti skirstymo punkto SP-22 rekonstrukcijos sprendinius:

5.1.1.1.1. suprojektuoti 10 kV linijinį narvelį – 11 vnt.;

5.1.1.1.2. suprojektuoti 10 kV sekcijinį narvelį – 1 vnt.;

5.1.1.1.3. suprojektuoti 10 kV įtampos transformatorių narvelį – 2 vnt.;

5.1.1.1.4. suprojektuoti 10 kV galios transformatorių narveliai – 2 vnt.;

5.1.1.1.5. suprojektuoti savųjų reikmių skydą – 2 vnt. (įrengimo vieta derinama su užsakovu projektinių pasiūlymų rengimo metu);

5.1.1.1.6. suprojektuoti papildomą 630 kV galios transformatorių – 1 vnt.;

5.1.1.1.7. rėlinės apsaugos ir automatikos skydas su rezerviniais akumulatoriais – 1 vnt.;

5.1.1.2. suprojektuoti naują modulinę tranzitinę transformatorinę su dviem iki 630 kVA galios transformatoriais ir kitais elementais (transformatorinė įrengimo vieta teritorijoje tikslinama projektinių pasiūlymų rengimo metu):

5.1.1.2.1. 10 kV skyriaus konfigūracija (linijinis narvelis, transformatoriaus narvelis, sekcijinis narvelis, linijinis narvelis, transformatoriaus narvelis);

5.1.1.2.2. suprojektuoti rezervinį linijinį narvelį – 1 vnt.;

5.1.1.2.3. suprojektuoti 630 kVA galios transformatorių- 1 vnt.;

5.1.1.2.4. suprojektuoti po 6 vnt. 0,4 kV saugiklių - kirtiklių blokus kiekvienai 0,4 kV sekcijai;

5.1.1.2.5. suprojektuoti rezervinio dyzelinio generatoriaus pajungimą;

5.1.1.2.6. suprojektuoti 0,4 kV sekcijų automatinį persijungimą iš elektros tinklo į generatorių su automatišku elektros rezervo įvadu (ARĮ);

5.1.1.2.7. TU 5.1.1.2.1 – 5.1.1.2.6 punktuose nurodyti transformatorinės elementų kiekiai ir sprendiniai tikslinami ir su užsakovu derinami projektinių pasiūlymų rengimo metu;

5.1.1.3. suprojektuoti požeminį elektros kabelį nuo skirstymo punkto SP-22 iki naujai projektuojamos modulinės transformatorinės 10/0,4 kV (šalia pastato 42P1/p);

5.1.1.4. šalia naujai projektuojamos transformatorinės, nurodytos TU 5.1.1.2. p., suprojektuoti privažiavimą aptarnaujančiam transportui;

5.1.1.5. nuo naujai projektuojamos transformatorinės, nurodytos TU 5.1.1.2. p., suprojektuoti požeminį elektros kabelį iki pastato 69P1/b1 (pageidaujama trasa pateikta priede Nr.1, preliminarus ilgis apie 100,0 m, tikslus ilgis bus nustatytas projektinių pasiūlymų rengimo metu)

5.1.1.6. nuo naujai projektuojamos transformatorinės, nurodytos TU 5.1.1.2. p., suprojektuoti požeminį elektros kabelį iki pastato 1B3/p (pageidaujama trasa pateikta priede Nr.1, preliminarus ilgis apie 400,0 m, tikslus ilgis bus nustatytas projektinių pasiūlymų rengimo metu);

5.1.1.7. nuo naujai projektuojamos transformatorinės, nurodytos TU 5.1.1.2. p., suprojektuoti požeminį elektros kabelį su paskirstymo spintomis – 4 vnt. (pageidaujama trasa pateikta priede Nr.1, preliminarus ilgis apie 200,0 m, tikslus ilgis bus nustatytas projektinių pasiūlymų rengimo metu);

5.1.1.8. nuo naujai projektuojamos transformatorinės, nurodytos TU 5.1.1.2. p., suprojektuoti požeminį elektros kabelį iki pastato 42P1/p;

5.1.2. II teritorijos zona:

5.1.2.1. suprojektuoti 10 kV požeminio elektros kabelio įrengimo sprendinius nuo transformatorinės TR-1-8 iki MT-11 (pageidaujama trasa pateikta priede Nr. 1, bendras ilgis apie 850,0 m, tikslus ilgis bus nustatytas projektinių pasiūlymų rengimo metu);

5.1.2.2. įvertinti ir suprojektuoti transformatorinės TR-1-8 rekonstrukcijos sprendinius;

5.1.3. projektuojamų elektros tinklų trasų ir įrenginių vietos tikslinamos projektinių pasiūlymų rengimo metu, preliminarios įrengimo vietos teritorijoje pateikiamos priede Nr. 1;

5.1.4. elektros tinklai ir įrenginiai projektuojami vadovaujantis EİB taisyklių aktualią redakcija² ir kitais aktualiais teisės aktais;

5.2. Silpnų srovių (ryšių) požeminė trasa.

5.2.1. suprojektuoti požeminės ryšių trasos 2 x Ø100 mm su tarpiniais šuliniais (RKŠ 2-3 tipo) nuo II-oje teritorijos zonoje esančio šulinio iki I-oje zonoje esančio pastato 3P1/ p sprendinius (pageidaujama trasa pateikta priede Nr. 1, bendras ilgis apie 3000,0 m, tikslus ilgis nustatomas projektinių pasiūlymų rengimo metu);

5.2.2. suprojektuoti požeminės ryšių trasos 2 x Ø100 mm su tarpiniais šuliniais (RKŠ 2-3 tipo) sprendinius V teritorijos zonoje (pageidaujama trasa pateikta priede Nr. 1, bendras ilgis apie 1022,0 m, tikslus ilgis nustatomas projektinių pasiūlymų rengimo metu);

5.2.3. suprojektuoti TU 5.2.1. punkte projektuojamoje požeminėje ryšių trasoje 48 skaidulų optinį lauko kabelį nuo pastato 3P1/p patalpos Nr. 219 iki pastato 22B3/p patalpos Nr. 116 ir nuo pastato 22B3/p patalpos Nr. 116 iki pastato 1B1p patalpos Nr. 6;

5.2.4. TU 5.2.2. punkte nurodytose patalpose optinis kabelis turi būti suprojektuotas ir pajungtas į 19" optines komutacines paneles (tikslinama projektinių pasiūlymų rengimo metu su užsakovu);

² *Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės Žin., 2012, Nr. 18-816.*

5.2.5. projektuojamų ryšių trasų su tarpiniais šuliniais (RKŠ 2-3 tipo) vietos tikslinamos projektinių pasiūlymų rengimo metu, preliminarios įrengimo vietos teritorijoje pateikiamos priede Nr. 1;

5.2.6. požeminių ryšių trasos ir įrenginiai projektuojami vadovaujantis 2011 m. spalio 14 d. įsakymu Nr. 1V-978 „Dėl elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, žymėjimo, priežiūros ir naudojimo taisyklių patvirtinimo“ aktualia redakcija ir kitais aktualiais teisės aktais.

6. Elektros energijos tiekimo kategorija:

6.1. esama–III;

6.2. pageidaujama-III.

7. Statinio inžinerinių tinklų ir sistemų įrengimo specifiniai reikalavimai:

7.1. sklypo susisiekimo komunikacijos (tvarkomoje teritorijoje) turi užtikrinti pėsčiųjų, tarnybinio ir karinio transporto laisvą judėjimą iki projektuojamo statinio ar greta esamų teritorijos statinių;

7.2. suprojektuoti statybos darbų metu pažeistų dangų sutvarkymą dalinio teritorijoje;

7.3. aptikus pavojingas atliekas tvarkomoje teritorijoje, suprojektuoti jų sutvarkymą ir utilizavimą vadovaujantis galiojančiais teisės aktais.

7.4. esant poreikiui suprojektuoti medžių kirtimą tvarkomoje teritorijoje;

7.5. projektuojamų statinių sprendinius suderinti su kitais lygiagrečiai teritorijoje vykdomais ir planuojamais vykdyti projektų sprendiniais – KTT kapitalinio remonto projektu, paviršinių (lietaus) nuotekų valymo įrenginių statybos projektu, elektros tinklų įrengimo projektu ir kitais (tikslinama projektinių pasiūlymų rengimo metu).

8. Esamų statinių tyrimų atlikimo poreikis – atlikti visus privalomus statinio konstrukcijų ir statinio inžinerinių tinklų bei sistemų tyrimus. Projektinius pasiūlymus rengti vadovaujantis tyrimų rezultatais ir išvadomis.

9. Inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų atlikimo poreikis:

9.1. 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;

9.2. rengiant projektinius pasiūlymus atsižvelgti į tyrimų rezultatus ir išvadas³;

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

10. Rengiamų dokumentų sudėtis:

10.1. Statinio projektinių pasiūlymų parengimas:

10.1.1. statinio projektinių pasiūlymų derinimas su užsakovu;

10.1.2. statinio projektinių pasiūlymų viešinimas (nustačius poreikį);

10.1.3. statinio projektinių pasiūlymų tvirtinimas;

10.1.4. projektavimo (techninės) užduoties parengimas;

10.1.5. statybą leidžiančio dokumento gavimas (esant poreikiui);

10.1.6. architektūros kūrinio autoriaus dalyvavimas rengiant statinio projektą.

³ Inžinerinius geologinius – geotechninius ir hidrogeologinius tyrimus savo lėšomis atlieka projektavimo darbų konkursą laimėjusi įmonė.

11. Rengiamų dokumentų reikalavimai:

11.1. projektinių pasiūlymų sudėtis (vadovaujantis STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ aktualia redakcija):

11.1.1. projektinių pasiūlymų apimtis ir detalumas turi atitikti šios techninės užduoties reikalavimus ir pakankamas Statytojo (užsakovo) sumanymui suprasti;

11.1.2. projektinius pasiūlymus teikti ant galiojančio topografinio pagrindo⁴ (topografinės nuotraukos, parengtos projektuotojo), įvertinus projektavimo apimtis;

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

11.1.4. 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.

11.2. Sklypo planas ir aprašomoji dalis, projektinių pasiūlymų etape turi būti pateikti optimaliausio užstatymo ne mažiau kaip 2 (du) variantai su 3D vizualizacija;

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

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

11.2.3. **Brėžiniai** (schemos):

11.2.3.1. 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;

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

11.2.3.3. 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;

11.2.3.4. sklypo teritorijų, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygų 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; 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;

⁴ Projektinius pasiūlymus teikti ant galiojančio topografinio pagrindo (topografinės nuotraukos), įvertinus projektavimo apimtis. 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 apimtis).

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

11.2.3.6. 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;

11.3. projektuojamo statinio ir jo gretimų bei sąlygų aprašymas: statinio statybos vieta, reljefas, statybos rūšis, statinio paskirtis, statinio kategorija, kiti reikalingi duomenys;

11.4. orientacinė, statinio statybos kaina pagrįsta UAB „Sistela“ statybos resursų skaičiuojamosios rinkos kainos leidinio naujausia redakcija;

11.5. kompiuterių programų, kuriomis parengta statinio projektas, sąrašas.

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

12.1. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2015 m. rugsėjo 23 d. įsakymas Nr. V-1074 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 56:2015 „Karinės teritorijos visuomenės sveikatos saugos reikalavimai“ patvirtinimo“.

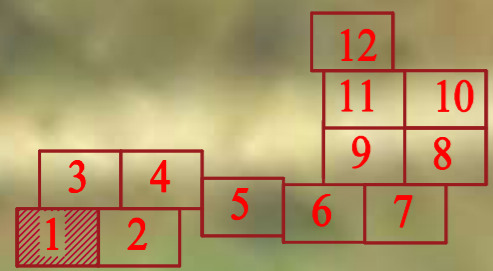
PRIDEDAMA:

1. Priedas Nr.1. Teritorijos schema su preliminariomis projektuojamų tinklų vietomis, 11 lapų;
2. RKŠ-2-3 Ryšių kabelinis šulinys (įdėtinės dalys, ketinis liukas) schema, 1 lapas;



Preliminari prisijungimo vieta prie miesto tinklų
 X: 6197137.82
 Y: 459983.06

I teritorijos zona



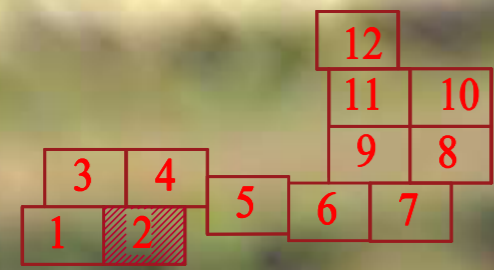
Sutartinis žymėjimas projektuojamų tinklų:

	Sklypo riba
	Projektuojamas vandentiekis
	Projektuojamos buitinės nuotekos
	Projektuojama elektros linija
	Projektuojama ryšio linija
	Projektuojamas priegaisrinis hidrantas

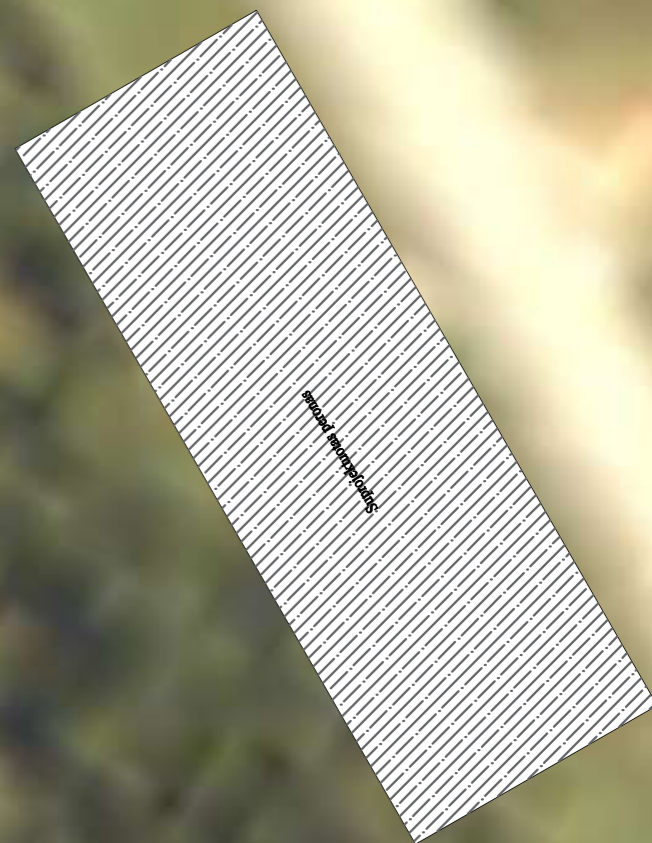
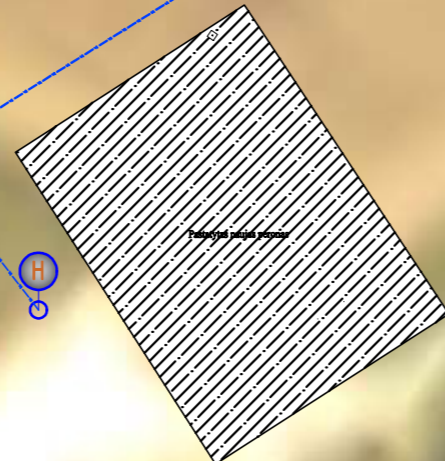


Preliminari prisijungimo
vieta prie miesto tinklo
X: 6196175.74
Y: 460748.77

IV teritorijos zona



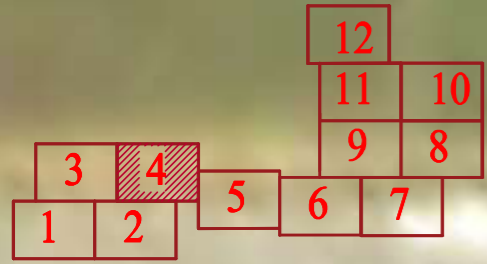
I teritorijos zona



F1



IV teritorijas zona



Plānojumi pastāstīti Rojā iestācijā

Spēris kompleksam un baseinam	Kaustīvais un valgītāls
-------------------------------	-------------------------

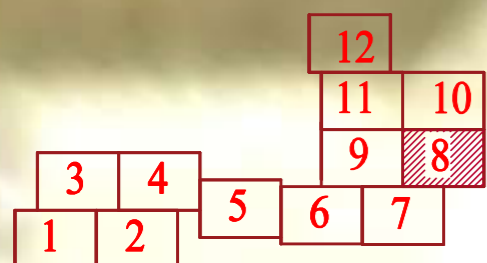
II teritorijas zona



II teritorijos zona



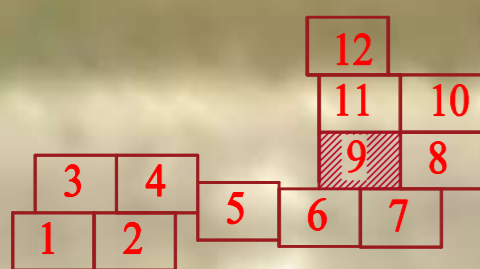
V teritorijos zona



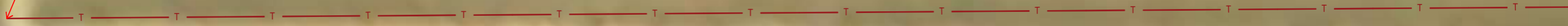
X: 6195712.95
Y: 480856.73



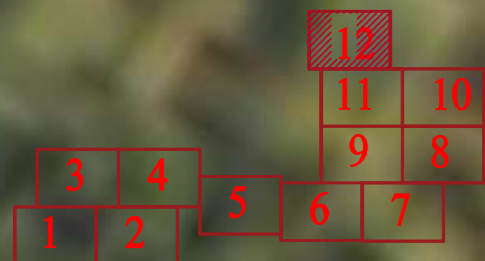
V teritorijos zona



X: 6195712.95
Y: 480856.73



V teritorijos zona

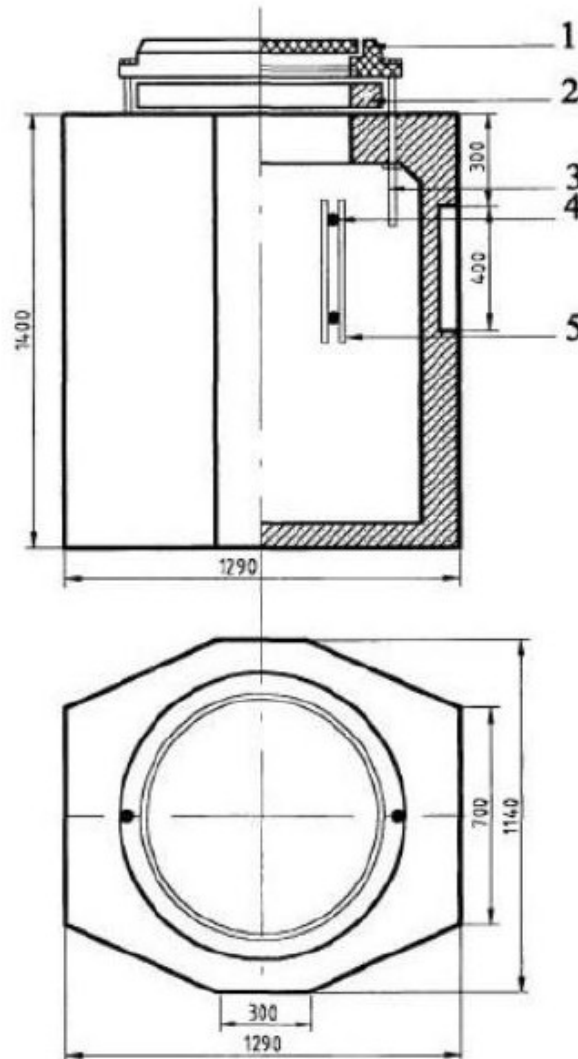


Propoziciniai patalpinimai
vietoje yra atskaitomi šalia šios
X: 6195712.95
Y: 463447.23



RKŠ-2-3 TIPO RYŠIŲ KABELINIO ŠULINIO SCHEMA

RKŠ-2-3 Ryšių kabelinis šulinys (įdėtinės dalys, ketinis liukas)



RKŠ 2-3 gabaritai: 1290x1290x1400mm.
RKŠ 2-3 svoris: 1250kg.
Ketaus liuko MTT-L svoris: 100kg.

Pozicija brėžinyje	Pavadinimas	Kiekis gaminyje
1	Ketinis liukas	1
2	G/b žiedas po ketiniu liuku	1
3	Varžtas pritvirtinimui ketiniam liukui	2
4	Inkarinis varžtas M12	8

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Infrastruktūros valdymo agentūra 188743887, Vilnius, Giedraičių g. 41-101
Dokumento pavadinimas (antraštė)	TECHNINĖ UŽDUOTIS LIETUVOS KARIUOMENĖS KARINIŲ ORO PAJĖGŲ AVIACIJOS BAZĖS INŽINERINIŲ TINKLŲ STATYBOS PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS RENGTI
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-04-14 Nr. 21VL-12
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	DOVILĖ GASILIŪNIENĖ, Statybos projektų vadovas, Infrastruktūros plėtros skyrius
Sertifikatas išduotas	DOVILĖ GASILIŪNIENĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-04-14 11:39:39 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-04-14 11:39:52 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2024-09-11 09:28:01 – 2027-09-11 09:28:01
Parašo paskirtis	Tvirtinimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	ARŪNAS REMIGIJUS ZABULĖNAS, Atliekantis direktoriaus funkcijas, Vadovybė
Sertifikatas išduotas	ARŪNAS REMIGIJUS ZABULĖNAS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-04-14 12:39:58 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-04-14 12:40:21 (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, į.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 priedamų 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 13:45:35)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-04-14 13:45:35 Dokumentų valdymo sistema Avilys