

**SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ J. TUMO-VAIŽGANTO G. 10,
TAURAGĖJE, STATYBOS DARBAI
(VIEŠOJO PIRKIMO ID 3958674)**

Tiekėjams

DĖL VIEŠOJO PIRKIMO METU GAUTŲ KLAUSIMŲ NAGRINĖJIMO

2025 m. d. Nr. VPP-

Tauragės rajono savivaldybės administracija (toliau – Perkančioji organizacija) vykdydama viešąjį pirkimą „Sporto paskirties inžinerinių statinių J. Tumo-Vaižganto g. 10, Tauragėje, statybos darbai“ (toliau – Pirkimas) CVP IS priemonėmis gavo Tiekėjų klausimus.

Išnagrinėjus gautus klausimus teikiame atsakymus į juos (klausimų kalba netaisyta):

1. Klausimas. Šuoliaduobės įrengimui projekto žiniaraščiuose nurodyta, kad įrengiama tik smėlio gaudyklės, bet TS yra nurodyta įrengti su borteliais - prašome patikslinti ką vertinti į pasiūlymą?

Atsakymas. Guminiai borteliai yra smėlio gaudyklės sudėtinis elementas.

2. Klausimas. Prašome patikslinti laiptų įrengimo darbų kiekius (kiekių žiniaraštyje 4.12-4.16 pozicijos). 4.15 pozicijoje nurodytas darbas, kaip pasluoksnio įrengimas, nors pagal detalę, tai yra pakopų įrengimas, taip pat polių įrengimo betono kiekis (2 m³) yra labai didelis, kai poliai įsirengia d200 mm, h-1,2 m. Taip pat turėtų koreguotis iš armatūros kiekis šiems laiptams.

Atsakymas. Betono pagrindas įrengiamas pakopomis, ant viršaus montuojasi plytelės. Patikslinta sąnaudų kiekių žiniaraščio poz. 6.4.

3. Klausimas. Dangų statymo darbų kiekių žiniaraštyje nurodytas skaldos sluoksnio kiekis (5.2 pozicija) mažesnis, nei įrengiama asfalto danga. Prašome patikslinti.

Atsakymas. Patikslinta sąnaudų kiekių žiniaraščio poz. 1.1 ir poz. 5.1.

4. Klausimas. Dangų atstatymas esamomis medžiagomis. Trinkelių dangos išardoma 185 m², o įrengiama esamomis medžiagomis (5.4 ir 5.9 pozicijose) 72+191=263 m². Prašome patikslinti, gal dalis įrengiama naujomis trinkelėmis, ir gal išardytų trinkelių bus, kurių nebus galima panaudoti antrą kartą.

Atsakymas. Patikslinta sąnaudų kiekių žiniaraščio poz. 1.4.

5. Klausimas. Darbų kiekių žiniaraštyje 6.4 pozicijoje nurodytas pamatų turėklams įrengimas 2 m³, nors detalėje nėra tokio kiekio betono. Nurodyta įrengti su remontiniu mišiniu. Patikslinkite.

Atsakymas. Rangovas gali rinktis - arba įbetonuoti kartu su laiptais, arba įleisti turėklus po laiptų betonavimo, tada reikia užtaisyti remontiniai mišiniai.

6. Klausimas. Ar reikia vertinti šių perkamų darbų pridavimą per Infostatybą?

Atsakymas. Taip.

7. Klausimas. Ar yra statybų leidimas?

Atsakymas. Taip, yra. Pridedamas statybos leidimas.

8. Klausimas. Ar bus reikalaujama pateikti kadastro bylą? Jei taip - kokius statinius reikės įregistruoti?

Atsakymas. Taip, bus privaloma pateikti kadastrines bylas. Visus statinius, kurie nurodyti statybos leidime.

9. Klausimas. LVN projekte rašoma, kad dalis esamų tinklų išardoma, šie darbai nėra nurodyti žiniaraštyje. Prašome pateikti ardymo kiekius (šuliniai ir vamzdynas) ir statybinių šiukšlių išvežimo kiekį.

Atsakymas. Vamzdyno ardymas (130 m) yra įvertinti prie vamzdynų rekonstravimo. Šuliniai (9 vnt.) yra įvertinti prie šulinių rekonstravimo. Bendras atliekų kiekis yra 14,5 t.

10. Klausimas. LVN dalies žiniaraštyje nenumatytas atliekamo grunto išvežimas. Prašome papildyti žiniaraštį.

Atsakymas. Yra rekonstruojama trasos dalis ir išardomi esami vamzdynai, todėl papildomas gruntas nesusidarys, nes bus panaudotas užpylimui ir išlyginimui.

11. Klausimas. LVN dalyje numatyti montuoti 2 kompl. PP 425 mm šulinėliai, išilginiame pjūvyje Š-11 šulinėlis nurodytas D 315 mm, Š-12 šulinėlis d 425 mm. Prašome patikslinti.

Atsakymas. Padaryta techninė klaida. Montuojamas D-425 mm šulinėlis.

12. Klausimas. Prašome patikslinti kritimo stovų kiekius, nes nesutampa žiniaraštis su brėžiniu.

Atsakymas. Patikslintas sąnaudų kiekių žiniaraštis (pridedama).

13. Klausimas. Pagal brėžinius vamzdis D250 mm yra 195,60 m, pagal žiniaraštį 192,90 m. Prašome patikslinti.

Atsakymas. Išilginiame profilyje ir plane nurodytas atstumai tarp šulinio centrų, tačiau vamzdyno kiekis mažesnis, nes yra iki šulinio vidinės sienelės.

14. Klausimas. Prašome patikslinti LVN dalies žiniaraščio 1.19 punktą, į kiekį įskaičiuotas drenažinis vamzdis (hidraulinis bandymas ir TV diagnostika nesidaro drenažui), taip pat turėtų koreguotis vamzdžio D250 mm kiekis.

Atsakymas. Praplovimas yra įvertintas visiems tinklams, kiekis nėra keičiamas.

15. Klausimas. SP dalyje pateikta TS (17 projekto lapas) apsauginių vamzdžių D 110 (komunikacijų apsaugojimui), šie darbai žiniaraštyje nėra numatyti. Prašome patikslinti.

Atsakymas. Projekte nėra numatomas apsauginių vamzdžių įrengimas.

16. Klausimas. Prašome pateikti smėlio gaudyklės pamato įrengimo betono kiekį, ar jis turi būti armuotas? Pateikite gaudyklės brėžinį iš viršaus.

Atsakymas. Papildyta sąnaudų kiekių žiniaraščio poz. 6.4. Armavimas nenumatomas. Pateikiamas papildytas brėžinys SR2024-106-TDP-B.02 „Skersiniai profiliai“ su smėlio gaudyklės įrengimo schema.

17. Klausimas. Prašome patikslinti kokia medžiaga turi būti užpildytos ažūrinės trinkelės.

Atsakymas. Papildyta sąnaudų kiekių žiniaraščio poz. 4.17 – užpildymas skaldos atsijomis.

18. Klausimas. SP dalies žiniaraštyje prie paruošiamųjų darbų nėra įtrauktas esamų laiptų ardymas ir ažūrinių plytelių šlaite išardymas. Prašome papildyti žiniaraštį.

Atsakymas. Papildyta sąnaudų kiekių žiniaraščio poz. 1.5-1.7.

19. Klausimas. Prašome pateikti betono kiekį (pamatams) tvoros perstatymui.

Atsakymas. Papildyta sąnaudų kiekių žiniaraščio poz. 6.4.

20. Klausimas. Neatitinka ardomų trinkelių ir atstatomų kiekiai. Prašome patikslinti darbų kiekius.

Atsakymas. Patikslinta sąnaudų kiekių žiniaraščio poz. 1.4

21. Klausimas. SP dalies žiniaraštyje nėra įtraukta sandarinimo juosta ties važiuojamąja dalimi (asfaltas/ bortas, 36 projekto lapas). Prašome patikslinti.

Atsakymas. Papildyta sąnaudų kiekių žiniaraščio poz. 5.18-5.20.

22. Klausimas. Prašome pateikti drenažo įrengimo detalę.

Atsakymas. Drenažo įrengimo detalė yra pateikta Sklypo plano dalies brėžinyje SR2024-106-TDP-B.02 „Skersiniai profiliai“.

23. Klausimas. Prašome pateikti lietaus vandens surinkimo latakų montavimo skersinį pjūvį su betono pagrindo išmatavimais.

Atsakymas. Papildyta Sklypo plano dalies brėžinys SR2024-106-TDP-B.02 „Skersiniai profiliai“.

24. Klausimas. Prašome patikslinti dėl latakų įtekėjimo dėžių vamzdžio pajungimo diametro, techninėje specifikacijoje 4.3. rašoma, kad įtekėjimo dėžė D 110 mm, brėžiniuose pajungimas D 160 mm. Prašome patikslinti pajungimo mazgą.

Atsakymas. Statomas perėjimas iš d110 į d160.

25. Klausimas. Pasiūlymo formoje nėra darbų/paslaugų eilučių: išpildomosios geodezinės nuotraukos, kadastriniai matavimai ir statybos užbaigimas, techninėje specifikacijoje šie nurodyti. Prašome patikslinti ar reikia įsivertinti šiuos darbus/paslaugas, jei taip tai patikslinkite į kurią eilutę įtraukti.

Atsakymas. Taip, privaloma įsivertinti į pasiūlymo kainą. Įsivertinti pasiūlymo eilutėje – sklypo sutvarkymo dalis.

CVP IS priemonėmis informuojame, kad viešojo pirkimo „Sporto paskirties inžinerinių statinių J. Tumo-Vaižganto g. 10, Tauragėje, statybos darbai“, pasiūlymų pateikimo terminas pratęstas iki **2025 m. rugpjūčio 19 d. 10.00 val.**

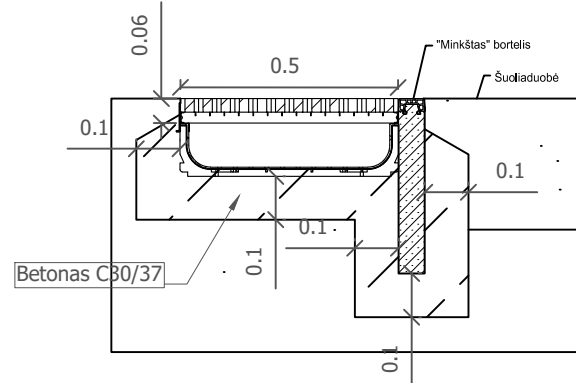
PRIDEDAMA:

1. LVN sąnaudų kiekių žiniaraštis, pdf. 2 lapai;
2. SD sąnaudų kiekių žiniaraštis, pdf. 3 lapai;
3. Tikslintas brėžinys, pdf. 1 lapas;
4. Leidimas, pdf. 4 lapai.

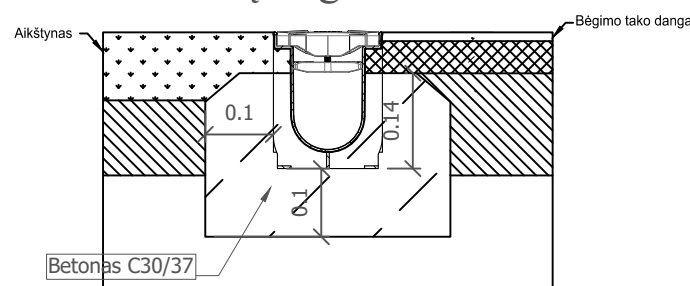
Viešųjų pirkimų skyriaus specialistė

Nora Trakšeliene

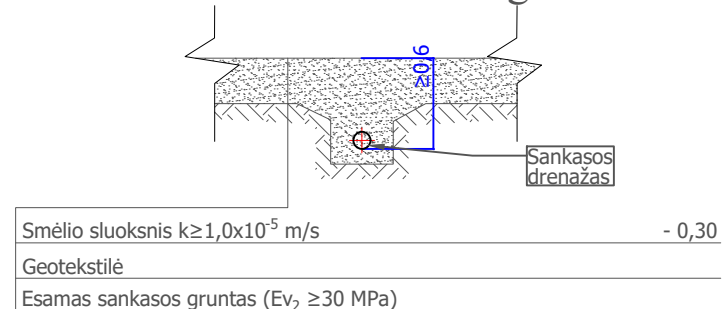
Smėlio gaudyklės įrengimo schema



Latakų įrengimo schema

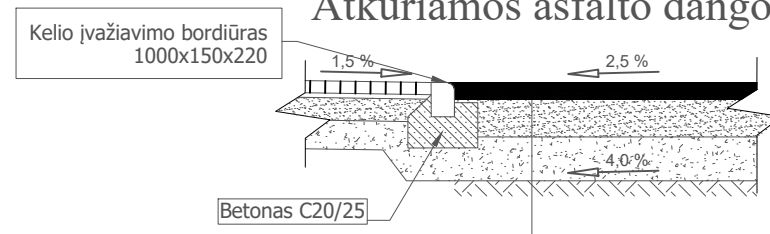


Šuoliaduobės danga



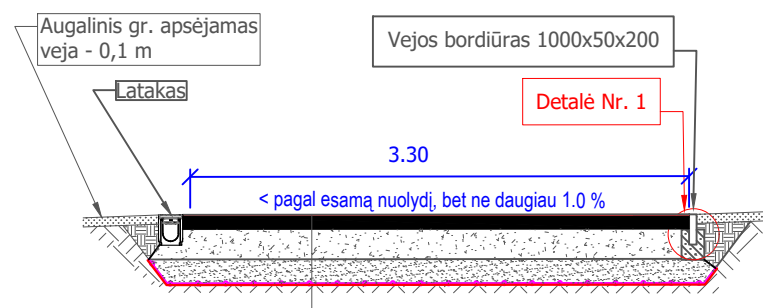
Smėlio sluoksnis $k \geq 1,0 \times 10^{-5}$ m/s	- 0,30
Geotekstilė	
Esamas sankasos gruntas ($E_{v2} \geq 30$ MPa)	

Atkuriamos asfalto dangos pjūvis 2-2



Asfalto dangos sluoksnis iš mišinio AC16PD	- 0,10
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio 0/45 ($E_{v2} \geq 120$ MPa)	- 0,25
Šalčiui nejautriųjų medžiagų sluoksnis $k \geq 1,0 \times 10^{-5}$ m/s	- 0,30
Esamas sankasos gruntas ($E_{v2} \geq 45$ MPa)	

Principinis bėgimo takų dangos pjūvis 1-1



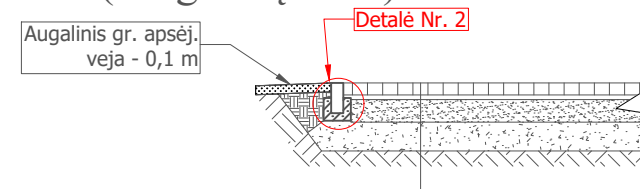
Viršutinis (poliuretano derva ir EPDM gumos granuliu užpildas) dangos sluoksnis	- 0,003
Apatinis (poliuretano derva ir SBR gumos granuliu užpildas) dangos sluoksnis	- 0,011
Asfalto sluoksnis iš mišinio AC16PD	- 0,08
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio ($E_{v2} \geq 100$ MPa)	- 0,20
Šalčiui nejautriųjų medžiagų sluoksnis $k \geq 1,0 \times 10^{-5}$ m/s	- 0,16
GRK3 klasės atskiriami neaustinė geotekstilė + Geotinklas iš PP 40/40kN/m	
Esamas sankasos gruntas ($E_{v2} \geq 14$ MPa)	

Atkuriamos betoninių trinkelėlių dangos pjūvis (važiuojamoji dalis) 3-3



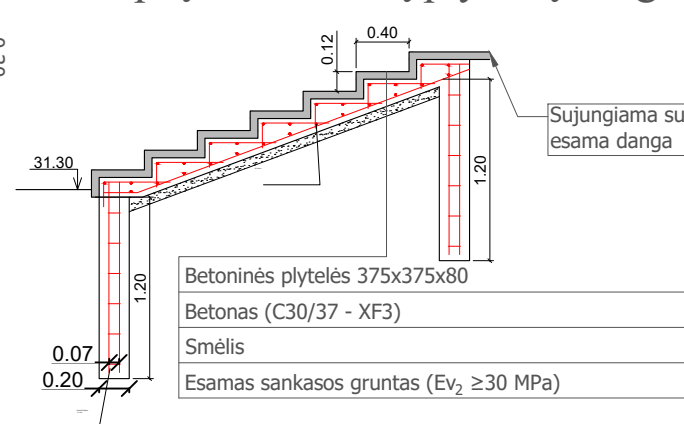
Betoninės trinkelės (esamos)	- 0,08
Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų 0/5	- 0,03
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio 0/45 ($E_{v2} \geq 120$ MPa)	- 0,25
Šalčiui nejautriųjų medžiagų sluoksnis $k \geq 1,0 \times 10^{-5}$ m/s	- 0,29
Esamas sankasos gruntas ($E_{v2} \geq 45$ MPa)	

Atkuriamos betoninių trinkelėlių dangos pjūvis (šaligatvių dalis) 4-4



Betoninės trinkelės (esamos)	- 0,08
Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų 0/5	- 0,03
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio 0/45 ($E_{v2} \geq 100$ MPa)	- 0,15
Šalčiui nejautriųjų medžiagų sluoksnis $k \geq 1,0 \times 10^{-5}$ m/s	- 0,19
Esamas sankasos gruntas ($E_{v2} \geq 30$ MPa)	

Laiptų iš betoninių plytelių dangos pjūvis

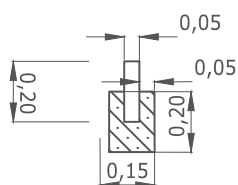


Betoninės plytelės 375x375x80	- 0,08
Betonas (C30/37 - XF3)	- 0,30
Smėlis	- 0,10
Esamas sankasos gruntas ($E_{v2} \geq 30$ MPa)	

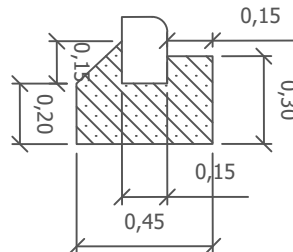
PASTABOS:

1. Matmenys ir altitudės pateiktos metrais;
2. Apsauginis betono sluoksnis ne mažiau, kaip 30 mm nuo armatūros strypų krašto;
3. Armatūros tinklai ir karkasai rišami viela arba virinami kontaktiniu taškiniu būdu;
4. G/b laiptai įrengiami ant sutankinto smėlio pagrindo sluoksnio h-10 cm;
5. Pakopos matmenys - 40x12 cm, pakopos (laiptų) plotis - 1,5-2,0 m;

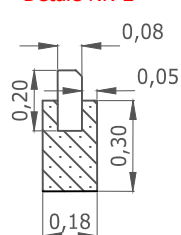
Detalė Nr. 1



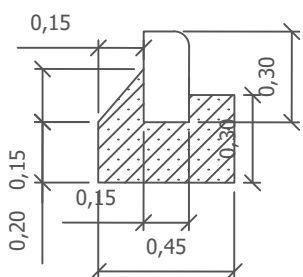
Detalė Nr. 3



Detalė Nr. 2




Detalė Nr. 4



0	2024			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.		UAB „Inžinerinis projektavimas“ Panerių g. 64, Vilnius. El. paštas info@projektavimas.net,		Statinio projekto pavadinimas Sporto paskirties inžinerinių statinių J. Tumo Vaižganto g. 10, Tauragėje statyba
36532	PV	J. Veigneris	2024	Dokumento pavadinimas Skersiniai profiliai M 1:50
36531	PDV	E. Jonušaitė	2024	
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas	Tauragės rajono savivaldybės administracija		Dokumento žymuo SR2024-106-TDP-B.02
				Lapas 1
				Lapų 2

SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Žymuo	Mato, vnt.	Kiekis
1	2	3	4	5
1. Lietaus nuotekų tinklas				
1.1.	Žemės darbai, klojant vamzdyną iki 600 mm skersmens gruntuose, kur vidutinis gylis 2,5 m	6	m	289,4
1.2.	D _{vid} -107 mm drenažinio vamzdžio su geotekstile paklojimas	6	m	10,3
1.3.	Smėlio pagrindo po vamzdynais įrengimas (10 cm)	6	m ³	23
1.4.	Smėlio sluoksniu aplink vamzdynus įrengimas (30 cm)	3	m ³	68
1.5.	d160 mm skersmens vamzdžių klojimas ant paruošto pagrindo	3	m	4,1
1.6.	d200 mm skersmens vamzdžių klojimas ant paruošto pagrindo	3	m	82,1
1.7.	d250 mm skersmens vamzdžių klojimas ant paruošto pagrindo	3	m	192,9
1.8.	Apvalūs g/b šuliniai Ø1000 mm (gylis -4,0 m), komplekte su protarpiais, lipynėmis, betono latakais, plaukiojančio tipo ketiniais liukais ir išoriniais kritimo stovais (trišakis d200/200/90 – 2 vnt.; alkūnė d200/90 – 2 vnt; PVC vamzdis d200 – 4 m)	4	kompl./ m ³	2/2,81
1.9.	Apvalūs g/b šuliniai Ø1000 mm (gylis -3,50 m), komplekte su protarpiais, lipynėmis, betono latakais, plaukiojančio tipo ketiniais liukais ir išoriniais kritimo stovais (trišakis d200/200/90 – 2 vnt.; alkūnė d200/90 – 2 vnt; PVC vamzdis d200 – 6 m)	4	kompl./ m ³	1/1,25
1.10.	Apvalūs g/b šuliniai Ø1000 mm (gylis -3,00 m), komplekte su protarpiais, lipynėmis, betono latakais, plaukiojančio tipo ketiniais liukais ir išoriniais kritimo stovais	4	kompl./ m ³	2/2,17

0	2025	Statybos leidimui, konkursui ir statybai.			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. patv. dok. nr.	 INŽINERINIS PROJEKTAVIMAS		Sporto paskirties inžinerinių statinių J. Tumo Vaižganto g. 10, Tauragėje statyba		
36532	SPV	J. Veigneris	Sanaudų kiekių žiniaraštis		
36531	SPDV	J. Veigneris			
LT	Tauragės rajono savivaldybė		SR2024-106-TDP-LVN-SKZ	LAPAS 1	LAPŲ 2

	(trišakis d200/200/90 – 3 vnt.; alkūnė d200/90 –3 vnt; PVC vamzdis d200 – 6 m)			
1.11.	Apvalūs g/b šuliniai Ø1000 mm (gylis -2,50 m), komplekte su protarpiais, lipynėmis, betono latakais, plaukiojančio tipo ketiniais liukais ir išoriniais kritimo stovais (trišakis d200/200/90 – 4 vnt.; alkūnė d200/90 – 4 vnt; PVC vamzdis d200 – 6 m)	4	kompl./ m ³	3/3,01
1.12.	Apvalūs g/b šuliniai Ø1500 mm (gylis -4,0 m), komplekte su protarpiais, lipynėmis, betono latakais, plaukiojančio tipo ketiniais liukais ir vidiniais kritimo stovais (trišakis d200/200/90 – 1 vnt.; alkūnė d200/90 – 1 vnt; PVC vamzdis d200 – 3 m)	4	kompl./ m ³	1/2,51
1.13.	PP šuliniai Ø425 mm (gylis -1,50 m), komplektas su A-15 liukais	4	kompl.	2
1.14.	Lietaus vandens surinkimo latakai iš polimerbetonio su cink. plieno grotelėmis	4	m.	282
1.15.	Lietaus vandens surinkimo latakų ištekėjimo dėžė iš modifikuoto polipropileno	4	kompl.	4
1.16.	PVC perėjimas D200/160	3	vnt.	4
1.17.	PVC alkūnė 90° D160	3	vnt.	8
1.18.	Esamų tinklų pajungimas prie esamų šulinių	4	vnt.	13
1.19.	Sumontuotų tinklų praplovimas vandeniu, hidraulinis bandymas ir TV diagnostika	8	m	289,4
1.20.	Šulinių žymėjimo ženklai	5	vnt.	9
1.21.	Naujų tinklų pajungimas prie esamų šulinių	3	vnt.	1
1.22.	Esamų tinklų užaklinimas	4	vnt.	1
	Statybinių šiukšlių pakrovimas ir išvežimas		t	14,5


Pastabos:

- 1) Statybos metu objekto (brėžiniai) medžiagų ir darbų kiekiai gali būti tikslinami;
- 2) Rangovas turi įvertinti visus darbus, įrenginius ir medžiagas reikalingas projektui įgyvendinti išlaikant ne prastesnius, nei techninėse specifikacijose numatytus reikalavimus;
- 3) Nurodyti darbai turi būti įvertinti kompleksiskai, kartu su visais palydinčiais darbais;
- 4) Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti geriausios kokybės, tinkamos numatytai paskirčiai ir atitikti nacionalinius ir tarptautinius standartus. Medžiagos ir gaminiai turi ilgai tarnauti, reikalauti minimalios priežiūros ir turi būti gautos iš patikimų tiekėjų (gamintojų) su atitiktis deklaracijomis.
- 5) Statybos metu pažeidus esamas komunikacijas, šulinius ir kitas inžinerinių tinklų sudėtinės dalis, jos turės būti pakeistos naujomis.
- 6) Esamų dangų astatymas numatytas sklypo sutvarkymo dalyje.

SR2024-106-TDP-LVN-SZ	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	2	0

SANAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Mato, vnt.	Kiekis	Žymuo
1	2	3	4	5
1. Paruošiamieji darbai				
1.1.	Asfalto dangos ardymas	m ² / m ³	35/4	2
1.2.	Esamos futbolo aikštelės tvoros demontavimas ir perstatymas	m	50	2
1.3.	Betono plytelių dangos demontavimas (išsaugant plyteles)	m ² / m ³	17/1	2
1.4.	Betono trinkelio dangos demontavimas (išsaugant trinkeles)	m ² / m ³	263/21	2
1.5.	Betono trinkelio (ažūrinių) dangos demontavimas	m ² / m ³	25/2	2
1.6.	Betono plytelių dangos demontavimas	m ² / m ³	5/0,4	2
1.7.	Betono dangos demontavimas	m ³	2	2
1.8.	Gatvės bordiūrų ardymas	m	58	2
1.9.	Vejos bordiūrų ardymas	m	129	2
1.10.	Kelmų rovimas	vnt.	2	2
1.11.	išrautų kelmų duobių užpulimas gruntu	vnt.	2	2
1.12.	Statybinių šiukšlių išvežimas iki 15 km atstumu.	t	29	2
2. Žemės darbai				
2.1.	Dirvožemio kasimas 0,65 m ³ k.t. ekskavatoriais, pakrovimas į savivarčius ir transportavimas 5 km atstumu	m ² / m ³	3000/450	3
2.2.	II grupės kasimas 0,65 m ³ k.t. ekskavatoriais, pakrovimas į autosavivarčius ir transportavimas į išlykį rangovo pasirinktu atstumu	m ³	200	3
2.3.	II grupės kasimas 0,65 m ³ k.t. ekskavatoriais, pakrovimas į autosavivarčius ir transportavimas sąvartoje	m ³	277	3
2.4.	Plotų planiravimas mechanizuotu būdu, kai gruntas II grupės	m ²	1091	3
2.5.	Plotų planiravimas rankiniu būdu, kai gruntas II grupės	m ²	468	3
2.6.	Žemės sankasos viršaus tankinimas mechanizuotai	m ³	327	3
2.7.	Žemės sankasos viršaus tankinimas rankiniu būdu	m ³	140	3
3. Šuoliaduobės įrengimas				
3.1	Smėlio sluoksnio įrengimas šuoliaduobei, h=30 cm	m ²	22	4
3.2	Geotekstilės įrengimas	m ²	25	8
3.3	Smėlio gaudyklės įrengimas (su grotelėmis ir guminiu korium)	kompl./	1/18	9

0	2025	Statybos leidimui, konkursui ir statybai.		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. nr.			Sporto paskirties inžinerinių statinių J. Tumo Vaižganto g. 10, Tauragėje statyba	
36532	SPV	J. Veigneris	Sanaudų kiekių žiniaraštis	LAIDA
40129	PDV	E. Jonušaitė		0
LT	Tauragės rajono savivaldybės administracija		SR2024-106-TDP-SP-SZ	LAPAS
				LAPŲ
				1 3

4. Dangos konstrukcijos įrengimas

4.1.	Viršutinio (poliuretano derva ir EPDM gumos granulių užpildas) dangos sluoksnio įrengimas, h=3 mm	m ²	1045	7
4.2.	Apatinio (poliuretano derva ir SBR gumos granulių užpildas) dangos sluoksnio įrengimas, h=11 mm	m ²	1045	7
4.3.	Asfalto sluoksnio iš mišinio AC 16 PD įrengimas, h=8 cm	m ²	1045	5
4.4.	Skaldos pagrindo įrengimas iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45, h=20cm	m ²	1045	4
4.5.	Šalčiui nejautraus sluoksnio įrengimas, h min=16cm	m ²	1150	4
4.6.	GRK3 klasės atskiriamoji neaustinė geotekstilė + Geotinklas iš PP 40/40kN/m	m ²	1150	8
4.7.	Gatvės bordiūrų 1000x150x300 įrengimas ant betono pagrindo (C20/25)	m	91	6
4.8.	Vejos bordiūrų 1000x80x200 įrengimas ant betono pagrindo (C20/25)	m	9	6
4.9.	Vejos bordiūrų 1000x50x200 įrengimas ant betono pagrindo (C20/25)	m	261	6
4.10.	Geotekstilės sluoksnio įrengimas	m ²	144	9
4.11.	Ažūrinių trinkelų dangos įrengimas	m ²	63	9
4.12.	Betoninių plytelių 375x375x80 dangos įrengimas	m ²	9	9
4.13.	Armatūros sudėjimas	t	0,6	8
4.14.	Polių įrengimas iš betono	m ³	2	8
4.15.	Betono pagrindo įrengimas h=0,30m	m ³	3	8
4.16.	Smėlio pasluoksnio įrengimas h=0,10m	m ³	1	4
4.17.	Ažūrinių trinkelų užpildymas skaldos atsijomis 0/5	m ²	63	4

5. Dangos atstatymo darbai

5.1	Asfalto sluoksnio iš mišinio AC 16 PD įrengimas, h=10 cm	m ²	35	5
5.2	Skaldos pagrindo įrengimas iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45, h=25 cm	m ²	35	4
5.3	Šalčiui nejautraus sluoksnio įrengimas, h=30cm	m ²	46	4
5.4	Betoninių trinkelų 200x100x80 dangos įrengimas (esamos medžiagos)	m ²	72	6
5.5	Betoninių plytelių 375x375x80 dangos įrengimas (esamos medžiagos)	m ²	17	6
5.6	Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų 0/5, h=3 cm	m ²	94	4
5.7	Skaldos pagrindo sluoksnio įrengimas iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45, h=15 cm	m ²	94	4
5.8	Šalčiui nejautraus sluoksnio įrengimas, h min=19 cm	m ²	103	4
5.9	Betoninių trinkelų 200x100x80 dangos įrengimas (esamos medžiagos)	m ²	191	6
5.10	Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų 0/5, h=3 cm	m ²	191	4
5.11	Skaldos pagrindo sluoksnio įrengimas iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45, h=25 cm	m ²	191	4
5.12	Šalčiui nejautraus sluoksnio įrengimas, h min=29 cm	m ²	229	4
5.13	Betoninių reljefinių plytelių dangos skirtos silpnaregiams įrengimas (su kauburėliais), h=0,08 m	m ²	4	6

Elektroninio dokumento nuorašas

5.14	Betoninių reljefinių plytelių dangos skirtos silpnaregiams įrengimas (su juostelėmis), h=0,08 m	m ²	0,5	6
5.15	Vejos bordiūrų 1000x80x200 įrengimas ant betono pagrindo (C20/25)	m	63	6
5.16	Gatvės bordiūrų 1000x150x300 įrengimas ant betono pagrindo (C20/25)	m	11	6
5.17	Nužemintų gatvės bordiūrų 1000x150x220 įrengimas ant betono pagrindo (C20/25)	m	16	6
5.18	Gruntavimas prieš sandarinimo juostos įrengimą (gruntas tinkantis juostai)	m ²	1	5
5.19	Sandarinimo juostos prie bordiūrų įrengimas kai h=6cm, b=1,5cm	m	14	5
5.20	Gruntavimas karštuoju siūlės sandarikliu N2 tipo	m ²	2	5
6 Baigiamieji darbai				
6.1	Horizontalusis ženklavimas Nr.1.1	m/m ²	1230/123	10
6.2	Nerūdijančio plieno turėklų įrengimas, h-1,2m	m	12	9
6.3	Atsispyrimo (pasparos) lentos įrengimas	vnt.	1	9
6.4	Betono pamatų įrengimas ir tvirtinimas prie pamato	m ³	5	9
6.5	Augalinio grunto užpylimas ir užsėjimas (vidutinis sluoksnio storis 10 cm)	m ² / m ³	3400/340	11
6.6	Esamų šulinių liukų aukščių suregulavimas g/b žiedais ir jų keitimas naujais plaukiojančiais 25t ketiniais liukais	vnt.	3	2

Pastabos:

- 1) Statybos metu objekto (brėžiniai) medžiagų ir darbų kiekiai gali būti tikslinami;
- 2) Rangovas turi įvertinti visus darbus, įrenginius ir medžiagas reikalingas projektui įgyvendinti išlaikant ne prastesnius, nei techninėse specifikacijose numatytus reikalavimus;
- 3) Nurodyti darbai turi būti įvertinti kompleksiskai, kartu su visais palydinčiais darbais;
- 4) Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti geriausios kokybės, tinkamos numatytai paskirčiai ir atitikti nacionalinius ir tarptautinius standartus. Medžiagos ir gaminiai turi ilgai tarnauti, reikalauti minimalios priežiūros ir turi būti gautos iš patikimų tiekėjų (gamintojų) su atitikties deklaracijomis.
- 5) Statybos metu pažeidus esamas komunikacijas, šulinius ir kitas inžinerinių tinklų sudėtinės dalis, jos turės būti pakeistos naujomis.
- 6) statyboje naudojamos statybinės medžiagos turi atitikti minimalius aplinkos apsaugos kriterijus, kaip tai nustatyta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011-06-28 įsakyme Nr. D1-508 „Dėl produktų, kurių viešiesiems pirkimams taikytini aplinkos apsaugos kriterijai, sąrašų, aplinkos apsaugos kriterijų ir aplinkos apsaugos kriterijų, kuriuos perkančiosios organizacijos turi taikyti pirkdamos prekes, paslaugas ar darbus, taikymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (vadovautis aktualia redakcija

SR2024-106-TDP-SP-SZ	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	3	3	0

*Tauragės rajono savivaldybės administracija
Leidimą išdavusio subjekto pavadinimas*

LEIDIMAS

_____ m. _____ d. Nr. _____.

ŠIUO DOKUMENTU SUTEIKIAMA TEISĖ:

Statyti naują (-us) statinį (-ius):

Statinio paskirtis Nuotekų šalinimo tinklų

Inžinerinio statinio grupė Inžineriniai tinklai

Pavadinimas Lietaus nuotekų tinklai

Kategorija Neypatingasis

Žemės sklypo (-ų) unikalus Nr. 7755-0020-0175

Valstybinės žemės sklypas Ne

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 7755/0020:175

Adresas (-ai) *(jei suteiktas)* Tauragė, J. Tumo-Vaižganto g. 10

Laikinas statinys Ne

Nugriovimo termino pabaiga Nėra

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Statyti naują (-us) statinį (-ius):

Statinio paskirtis Nuotekų šalinimo tinklų

Inžinerinio statinio grupė Inžineriniai tinklai

Pavadinimas Lietaus nuotekų tinklai

Kategorija Nesudėtingasis

Žemės sklypo (-ų) unikalus Nr. 7755-0020-0175

Valstybinės žemės sklypas Ne

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 7755/0020:175

Adresas (-ai) *(jei suteiktas)* Tauragė, J. Tumo-Vaižganto g. 10

Laikinas statinys Ne

Nugriovimo termino pabaiga Nėra

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Statyti naują (-us) statinį (-ius):

Statinio paskirtis Kitos paskirties

Inžinerinio statinio grupė Kiti inžineriniai statiniai

Pavadinimas Sporto aikštynas

Kategorija Nesudėtingasis

Žemės sklypo (-ų) unikalus Nr. 7755-0020-0175

Valstybinės žemės sklypas Ne

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 7755/0020:175

Adresas (-ai) *(jei suteiktas)* Tauragė, J. Tumo-Vaižganto g. 10

Laikinas statinys Ne

Nugriovimo termino pabaiga Nėra

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne
Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Rekonstruoti statinį (-ius):

Statinio paskirtis Nuotekų šalinimo tinklų
Inžinerinio statinio grupė Inžineriniai tinklai
Pavadinimas Lietaus nuotekų tinklai Būsimas pavadinimas Nėra
Kategorija Neypatingasis Būsima kategorija Nėra
Statinio unikalus Nr. 4400-5225-1080
Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 7755/0014:174; 7755/0014:178; 7755/0020:175
Žemės sklypo (-ų) unikalus Nr. 4400-2366-1118; 4400-2390-2167; 7755-0020-0175
Valstybinės žemės sklypas Ne
Adresas (-ai) (jei suteiktas) Tauragė, J. Tumo-Vaižganto g. 10
Saugoma teritorija Ne
Kultūros paveldo objekto teritorija Ne
Kultūros paveldo vietovė Ne
Kultūros paveldo statinys Ne
Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne
Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

DUOMENYS APIE STATINIO PROJEKTĄ

Pavadinimas Sporto paskirties inžinerinių statinių J. Tumo Vaižganto g. 10, Tauragėje statyba
Numeris SR2024-106 Parengimo metai 2025
Statinio projektas parengtas taikant statinio informacinio modeliavimo (angl. *Building Information Modelling, toliau – BIM*) priemones Ne
Statytojas (užsakovas) yra perkančioji organizacija ar perkantysis subjektas (kaip apibrėžiami Viešųjų pirkimų įstatyme ir Pirkimų, atliekamų varentvarkos, energetikos, transporto ar pašto paslaugų srities perkančiųjų subjektų, įstatyme) Taip
Perkančioji organizacija ar perkantysis subjektas yra valstybės ar savivaldybės institucija ar įstaiga Taip
Projektas finansuojamas valstybės biudžeto (įskaitant Europos Sąjungos struktūrinių fondų ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšas) lėšomis, valstybės vardu pasiskolintomis arba valstybės garantuotų paskolų lėšomis, valstybės pinigų fondų lėšomis, savivaldybių biudžetų lėšomis Taip

Duomenys apie statytoją (-us) ir jam (jiems) priskirtą (-us) projekte suprojektuotą (-us) statinį (-ius)

Juridinio asmens, kitos užsienio organizacijos ar jų padalinių pavadinimas, juridinio asmens kodas, statinio (-ių): paskirtis, pavadinimas, kategorija, žemės sklypo kad. Nr., statinio unikalus Nr. (jei suteiktas), adresas (kai privalomas, kai nekilnojamas daiktas yra adreso objektas)
Tauragės rajono savivaldybė, 111107410, Nuotekų šalinimo tinklų (Inžinerinė; Inžineriniai tinklai), Lietaus nuotekų tinklai, Neypatingasis, 7755/0020:175, Nėra, Tauragė, J. Tumo-Vaižganto g. 10; Nuotekų šalinimo tinklų (Inžinerinė; Inžineriniai tinklai), Lietaus nuotekų tinklai, Nesudėtingasis, 7755/0020:175, Nėra, Tauragė, J. Tumo-Vaižganto g. 10; Kitos paskirties (Inžinerinė; Kiti inžineriniai statiniai), Sporto aikštynas, Nesudėtingasis, 7755/0020:175, Nėra, Tauragė, J. Tumo-Vaižganto g. 10; Nuotekų šalinimo tinklų (Inžinerinė; Inžineriniai tinklai), Lietaus nuotekų tinklai, Neypatingasis, 7755/0014:174; 7755/0014:178; 7755/0020:175, 4400-5225-1080, Tauragė, J. Tumo-Vaižganto g. 10

Kontaktinė informacija

El. p. savivalda@taurage.lt, tel. +37070011220

Duomenys apie statinio projektuotoją

Juridinio asmens, kitos užsienio organizacijos ar jų padalinių pavadinimas, kodas
UAB "Inžinerinis projektavimas", 223973140

Duomenys apie statinio projekto vadovą

Vardas, pavardė Jonas Veigneris

Dokumento, suteikiančio teisę užsiimti atitinkama veikla, duomenys

Pavadinimas Kvalifikacijos atestatas
Numeris 36532

Galioja nuo 2022-03-24 Galioja iki Nėra

Duomenys apie statinio projekto bendraautorius

Nėra

Leidimą išdavė

pareigos

A. V.

parašas

vardas, pavardė

Vadovaujantis Statybos įstatymo [8.3] 3 straipsnio 2¹ dalimi, statytojo teisė vykdyti statybos darbus įgyvendinama pranešus apie statybos pradžią ir įvykdžius kitus Statybos [8.3] įstatyme nustatytus reikalavimus.

Vadovaujantis Teritorijų planavimo, statybos ir žemės naudojimo valstybinės priežiūros įstatymo [8.4] 10¹ straipsnio 4 dalimi, jei statyba vykdoma nepranešus apie statybos pradžią arba nepateikus visų privalomų dokumentų, informacijos ir (ar) pateikti dokumentai, informacija neatitinka teisės aktų reikalavimų, Inspekcijos pareigūnas, nustatęs pažeidimus, sustabdo statybą, taiko administracinę atsakomybę, pateikia privalomąjį nurodymą sumokėti Statybos įstatymo [8.3] 1 priede nurodyto dydžio įmoką už nepranešimą apie statybos pradžią, kuri lygi pusei įmokos už savavališkos statybos įteisinimą.

Jūsų asmens duomenų valdytoja yra Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, juridinio asmens kodas – 188602370, buveinės adresas – A. Jakšto g. 4, 01105 Vilnius, duomenų apsaugos pareigūno el. paštas dap@am.lt. Jūsų asmens duomenų tvarkytoja yra Valstybinė teritorijų planavimo ir statybos inspekcija prie Aplinkos ministerijos (toliau – Inspekcija), juridinio asmens kodas 288600210, buveinės adresas – A. Vienuolio g. 8, 01104 Vilnius, duomenų apsaugos pareigūno el. paštas duomenuapsauga@vtpsi.lt. Jūsų duomenys bus tvarkomi šio leidimo registravimo ir dokumentų valdymo tikslais, kad būtų įvykdytos teisės aktais numatytos teisinės prievolės (Reglamento (ES) 2016/679 6 str. 1 d. c punktas). Jei nepateiksite savo asmens duomenų, nebus galima Jums suteikti prašomų paslaugų. Jūsų asmens duomenys bus saugomi teisės aktų, reglamentuojančių duomenų saugojimo terminus, nustatyta tvarka ir gali būti teikiami teisėsaugos institucijoms, kitiems tretiesiems asmenims, jeigu to reikės Jūsų prašymui išnagrinėti, ir asmenims, kurie turi teisinį pagrindą šiuos duomenis gauti teisės aktų nustatyta tvarka. Duomenų subjektų teisių įgyvendinimo Valstybinėje teritorijų planavimo ir statybos inspekcijoje prie Aplinkos ministerijos taisyklių nustatyta tvarka turite teisę prašyti, kad Inspekcija leistų susipažinti su Jūsų asmens duomenimis ir juos ištaisyti arba ištrinti, arba apribotų duomenų tvarkymą, arba nesutikti, kad duomenys būtų tvarkomi, turite teisę duomenis perkelti ir teisę pateikti skundą Valstybinei duomenų apsaugos inspekcijai (L. Sapiegos g. 17, 10312 Vilnius, tel. (8 5) 271 2804, el. p. ada@ada.lt). Daugiau informacijos apie Jūsų duomenų tvarkymą rasite interneto svetainės <http://vtpsi.lrv.lt/> skiltyje „Asmens duomenų apsauga“.

Elektroninio dokumento nuorašas

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Tauragės rajono savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Leidimas statyti naują (- us) statinį (- ius)
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-07-11 Nr. LSNS-73-250711-00049
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	VYTAUTĖ TABBENOR Vyriausioji specialistė VYTAUTĖ TABBENOR
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-07-11 13:02
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-07-11 13:03
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	SK ID Solutions EID-Q 2021E
Sertifikato galiojimo laikas	2024-11-28 11:03 - 2029-11-28 23:59
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	VYTAUTĖ TABBENOR Vyriausioji specialistė VYTAUTĖ TABBENOR
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-07-11 13:03
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-07-11 13:03
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	SK ID Solutions EID-Q 2021E
Sertifikato galiojimo laikas	2024-11-28 11:03 - 2029-11-28 23:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Avilys SDP eDocs
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-08-08)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2025-08-08 nuorašą suformavo Justinas Norkaitis
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	viešieji pirkimai
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL VIEŠOJO PIRKIMO METU GAUTŲ KLAUSIMŲ NAGRINĖJIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-08-12 Nr. VPP-131
Adresatas	-
Pasirašymo, tvirtinimo, vizavimo paskirties parašą (-us) sukūrusio (-ių) asmens (-ų) pareigos, vardas (-ai), pavardė (-ės), data	Pasirašymas: Viešųjų pirkimų skyrius-Specialistė Nora Trakšeliene 2025-08-12
Pagrindinio dokumento priedų ir pridedamų dokumentų failų skaičius	0
Papildomi metaduomenys	Dokumentas suformuotas DVS „Kontora“.
