

TVIRTINU
Klaipėdos rajono
savivaldybės administracijos
direktorius

2025-07-

**KLAIPĖDOS RAJ. KRETINGALĖS SEN., KARKLĖ, KARKLININKŲ G. (KL8896)
REKONSTRAVIMO RANGOS DARBAI
TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

UŽSAKOVAS	Klaipėdos rajono savivaldybės administracija, Klaipėdos g. 2, LT-96130 Gargždai		
DARBŲ PAVADINIMAS	Klaipėdos raj. Kretingalės sen. Karklė, Karklininkų g. (KL8896) rekonstravimo rangos darbai		
STATYBOS RŪŠIS	Rekonstravimas	Rekonstravimas	Nauja statyba
PASKIRTIS	D kategorijos gatvė	Vandentiekio tinklai	Lietaus nuotekų tinklai
STATINIO KATEGORIJA	Neypatingas	Neypatingas	Neypatingas
STATINIO VIETA	Karklininkų g. (KL8896) Karklės k., Klaipėdos r. sav.		
STATYBOS DARBŲ APRAŠYMAS	<p>Atlikti Klaipėdos rajono savivaldybės, Kretingalės seniūnijos Kartklės k. Karklininkų g. (KL8896) rekonstravimo darbus.</p> <p>Projektas įgyvendinamas pilna apimtimi, vadovaujantis Techniniu darbo projektu Nr. 2307-00-TDP, 2024 m.</p> <p>Teikiant pirkimo pasiūlymą rangovas turi galimybę vietoje apžiūrėti ir įvertinti objektą. Darbai atliekami pagal projekte numatytus sprendinius.</p> <p>Pagrindiniai rodikliai:</p> <p>Kelias:</p> <p>Gatvės kategorija – D (neypatingas); Ruožo ilgis 1,658 km; Važiuojamosios dalies plotis – 5,5 m;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eismo juostų skaičius – 2; • Eismo juostos plotis – 2,75 m. <p>Lietaus nuotekų tinklai (neypatingas statinys): Inž. tinklų ilgis – 0,151 km; Vamzdžių skersmuo – 200; 250 mm. Inž. tinklų ilgis – 0,712 km; Vamzdžių skersmuo – 200; 250; 315; 400 mm. Inž. tinklų ilgis – 1,133 km; Vamzdžių skersmuo – 200; 250; 315; 400, 500 mm.</p>		

Rekonstruojami vandentiekio tinklai (neypatingas statinys):

Inž. tinklų ilgis – 3 m;

Vamzdžių skersmuo – 110 mm.

Numatomas iškelti esamas priešgaisrinis hidrantas

Su AB „Klaipėdos vanduo“ 2025-01-31 pasirašyta Vandentiekio tinklų (unik. Nr. 4400-5694-3274) rekonstravimo Karklininkų g., Karklės k., Klaipėdos r. sav. Sutartis Nr. AS-238

Elektros tinklai (apšvietimo tinklai):

Inžinerinių tinklų ilgis – 2,140 m;

Apšvietimo tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis 4x25 (vnt, mm²).

Elektroniniai ryšiai (telekomunikacijos):

Inžinerinių tinklų ilgis – 1,801 m;

Elektroninio ryšio laidininkų porų skaičius ir skerspjūvis 48 sk; Ok, 12 sk; OK

Prieš pradėdamas darbus rangovas su Užsakovu suderina ir pasirašo darbų kalendorinį grafiką, perima statybvietę. Statybvietė yra perduodama pasirašant statybvietės priėmimo – perdavimo aktą. Darbai atliekami pagal pateiktą techninį darbo projektą.

Darbai atliekami pagal statybos rekomendacijų, Lietuvos Respublikoje galiojančių standartų, techninių reglamentų, statybos normų, taisyklių ir techninių sąlygų reikalavimus. Sutarties galiojimo metu vadovautis naujai priimtais teisės aktais, jeigu jie susiję su darbų atlikimu.

Darbai vykdomi vykstant eismui, prisilaikant visų saugiam eismui būtinų pagal KET reikalavimų.

Statybos darbams turi vadovauti Lietuvos Respublikos įstatymais nustatyta tvarka atestuotas darbų vadovas, kurį paskiria rangovas.

Rangovas, įvykdęs darbus, turi parengti išpildomasias geodezines nuotraukas (paruošti statybos įvykdymo brėžinius pagal faktiškai atliktus darbus, užfiksuoti visus pakeitimus, papildymus, padarytus vykdant statybą) bei kadastrinių matavimų bylas. Išpildomoji dokumentacija bei kadastrinių matavimų bylos turi būti parengtos taip, kad objektą galima būtų įregistruotos VĮ Registru centre (bylos turi būti suderintos su VĮ Registro centro specialistais, patvirtinta atspaudais ir parašais). Baigęs statybos darbus rangovas turi parengti visą dokumentaciją, susijusią su statybos užbaigimu bei parengti statybos užbaigimo aktą

	<p>(Statybos užbaigimo deklaraciją).</p> <p>Užsakovas suteiks įgaliojimus rangovui atstovauti Klaipėdos rajono savivaldybės administraciją kitose institucijose, pateikti prašymą nuotoliniu būdu, pasinaudojant IS „Infostatyba“ ir organizuoti statybos užbaigimui būtinus dokumentus, susijusius su objekto statybos darbų užbaigimu ir įregistravimu. Rangovas turės apmokėti už Statybos užbaigimo akto ar deklaracijos išdavimą, teikiant dokumentus per IS „Infostatyba“.</p> <p>Rangovas turės užtikrinti, kad Statybvietėje būtų tik tie darbuotojai, kurie turi skaidriai dirbančio asmens identifikavimo kodą, suformuotą „Sodros“ sistemoje pagal „Sodros“ turimus duomenis apie asmens darbo santykius, savarankišką veiklą, komandiravimą, arba būtų užregistravę savo atvykimo į statybvietę pradžios laiką ir priežastį bei turėtų identifikavimo priemonę.</p>
<p>APLINKOS APSAUGA</p>	<p>Susidariusias statybines atliekas būtina tvarkyti vadovaujantis LR aplinkos ministro 2006-12-29 įsakymu Nr. D1 – 637 „Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės“, LR aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymu Nr. 217 „Atliekų tvarkymo taisyklėmis“, LR seimo priimtu 1998-06-16 Nr. VIII-787 Atliekų tvarkymo įstatymu. Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės nustato statybinių atliekų susidarymo ir tvarkymo planavimo, apskaitos ir tvarkymo statybvietėje, statybinių atliekų smulkinimo mobilia įranga statybvietėje, neapdorotų statybinių atliekų saugojimo, statybinių atliekų vežimo, naudojimo ir šalinimo, asbesto turinčių statybinių atliekų tvarkymo reikalavimus. Projektavimo stadijoje tikslūs atliekų kiekiai dar nėra žinomi, jie bus tikslinami objekto statybos metu sudarant atliekų išvežimo sutartis. Pabaigus statybos darbus gatvės aplinka sutvarkoma ir rekultivuojama. Dirvožemis laikinai saugomas numatytoje laikinoje statybos aikštelėje, kol bus panaudojamas rekultivacijai. Eksploatavimo metu atliekų susidarymas nenumatomas. Šiukšlės bus renkamos kelių prižiūrinčios įmonės. Visos planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) metu susidarysiančios atliekos rūšiuojamos ir netinkamos antriam panaudojimui – perduodamos atliekų tvarkytojams. Išrūšiuotos atliekos turi būti perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo. Pagal prioritetą rekomenduojama laikytis atliekų tvarkymo hierarchijos, atliekas tvarkant šiuo eiliškumu: prevenciškas atliekų vengimas, paruošimas naudoti pakartotinai, perdirbimas, kitas panaudojimas (pvz., energijai gauti), šalinimas atiduodant atliekas tvarkančioms įmonėms. Turi būti pasirašomos sutartys su atliekų vežėjais bei tvarkytojais ir atliekos atiduodamos atliekų tvarkytojams, registruotiems atliekas tvarkančių įmonių registre ir užsiimantiems atliekų tvarkymo veikla. Pavojingos</p>

	<p>atliekos gali būti atiduodamos tik įmonėms, turinčioms pavojingų atliekų tvarkymo licencijas.</p> <p>Projekto įgyvendinimo metu vadovautis 2011 m. birželio 28 d. priimto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymo Nr. D1-508 „Dėl Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo“ galiojančia aktualia redakcija XVII skyriaus „Kelių projektavimo paslaugos ir statybos darbai, kelio elementai“ punktu 26.2. kelių naujos statybos, rekonstravimo, kapitalinio remonto projektavimo paslaugoms ir (ar) statybos darbams reikalavimus. Taikyti 26.2.1 ir 26.2.2 papunkčiuose numatytus minimalius aplinkos apsaugos kriterijus. Įrengiant kelio ženklus ir atliekant kelio ženklinimo darbus vadovautis 27 punkto 27.1 ir 27.2 papunkčių reikalavimais. Įrengiant gatvės apšvietimą vadovautis 28 punkto 28.1 ir 28.2 papunkčių reikalavimais.(LED apšvietimas)</p>
APMOKĖJIMO SĄLYGOS	<p>Sudaroma bendros sumos (fiksotos kainos) sutartis su įkainotu veiklos sąrašu (darbų grafiku), kai faktinių kiekių, gautų vykdant darbų kiekių žiniaraštyje aprašytus darbus, svyravimų (neatitikimų) riziką prisiima Rangovas.</p> <p>Atsakomybė už darbus ir jų kiekius, kuriuos Rangovas privalo numatyti pagal pirkimo dokumentus, tačiau jų nenumato, tenka Rangovui. Papildomas apmokėjimas už tokius darbus nebus daromas ir Rangovas juos privalės atlikti savo sąskaitą.</p> <p>Galutinis mokėjimas atliekamas po Sutartyje numatyto darbų perdavimo – priėmimo akto ir statybos užbaigimo akto ar deklaracijos apie statybos užbaigimą pasirašymo dienos.</p>
PATEIKIAMA DOKUMENTACIJA	<p>Prieš pradėdant darbus Užsakovas Rangovui perduoda techninį darbo projektą, el. statybos darbų žurnalą.</p> <p>Per numatytą sutartyje laiką Rangovas Užsakovui pateikia lokalinę sąmatą, pasirašytą statybvietės perdavimo-priėmimo aktą, įkainotos veiklos sąrašą (darbų grafiką).</p> <p>Atlikus darbus Rangovas Užsakovui pateikia „Atliktų darbų aktą“ forma F-2, „Atliktų darbų ir išlaidų apmokėjimo P A Ž Y M A“ forma F-3, sąskaitos faktūras, darbų priėmimo – perdavimo aktą, išpildomąją dokumentaciją, statinio kadastrinių matavimų bylą, medžiagų eksploatacinių savybių deklaracijas ir kt. reikalingą dokumentaciją.</p>
STATYBOS DARBŲ ATLIKIMO TERMINAS	Darbai turi būti atlikti per 36 mėnesius

Priedai: Perkamų darbų orientaciniai kiekių žiniaraščiai, darbų priėmimo – perdavimo akto forma, atliktų darbų akto forma (F-2), pažymos forma (F-3), darbų grafiko formos pavyzdys, stendo pavyzdys.

Situācijas shēmas:



PRIEDAI

1 priedas

(orientaciniai sąnaudų kiekių žiniaraščiai)

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Mato vnt.	Kiekis	Kaina, Eur		
				Vnt.	PVM	Viso
I. SUSISIEKIMO DALIS						
1. Paruošiamieji ir ardymo darbai						
1.1	Gatvės ašinės linijos nužymėjimas trasoje	km	1,662			
1.2	Kietų veislių medžių kirtimas, kai kamieno skersmuo iki 16 cm	100vnt	0,02			
1.3	Kietų veislių medžių kelmų rovimas kelmarove, kai kelmo skersmuo iki 26cm k9=1.15	100vnt	0,02			
1.4	Krūmų ir smulkaus miško pjovimas krūmapjove, kai krūmai reti k9=1.15	ha	0,001			
1.5	Medienos paruošimas iš nukirstų kietų veislių medžių, kai kamieno skersmuo iki 16 cm k9=1.15	10m ³	0,05			
1.6	Medienos išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant ekskavatoriais 0,25 m3 talpos kaušais	t	0,4			
1.7	Kelio ženklų skydų demontavimas k1=0.5, k2=0.5, k3=0.0	vnt.	15,0			
1.8	Kelio ženklų vienstiebių metalinių atramų demontavimas k1=0.5, k2=0.5, k3=0.0, k9=1.15	vnt.	16,0			
1.9	Kelio ženklų vienastiebių atramų pamatų demontavimas k1=0.5, k2=0.5, k3=0.0, k9=1.15	vnt.	21			
1.10	Greičio ribojimo kalnelių demontavimas k1=0.5, k2=0.5, k3=0.0, k9=1.15	m	10,0			
1.11	Daugiau kaip 50 mm storio asfaltbetonio dangos sluoksnio frezavimas freza W-500, kai frezuojamas plotas daugiau 5m2 k9=1.15	100m ²	42,8			
1.12	Šaligatvių iš betono trinkelėlių ardymas k9=1.15	100m ²	2,54			
1.13	Gatvės bordiūrų išardymas, kai remontuojamas tarpas iki 25m(pagrindas betono) k8=1.09, k9=1.15	m	130,0			
1.14	Šaligatvio bordiūrų išardymas, kai remontuojamas tarpas iki 25m(pagrindas betono) k8=1.09, k9=1.15	m	88,0			
1.15	Akmenų išvertimas ir išvežimas kelmarovėmis (atstumas 100.00 m) k9=1.15	10m ³	0,48			
1.16	Pralaidų iš gelžbetonio įmovinių vamzdžių ant gruntinių pagrindų demontavimas, kai vamzdžių skersmuo 200 mm k1=0.5, k2=0.5, k3=0.0, k9=1.15	m	16,0			
1.17	Pralaidų iš gelžbetonio įmovinių vamzdžių ant gruntinių pagrindų demontavimas, kai vamzdžių skersmuo 350 mm k1=0.5, k2=0.5, k3=0.0, k9=1.15	m	11,0			
1.18	Asfalto drožlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant ekskavatoriais 0,25 m3 talpos kaušais	t	1644,0			

1.19	Statybinio laužo išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant ekskavatoriais 0,25 m ³ talpos kaušais	t	87,0			
1.20	Pavienių akmenų išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant ekskavatoriais 0,25 m ³ talpos kaušais	t	12,0			
1.21	1 grupės grunto kasimas ir perstūmimas iki 20 m 79 kW buldozeriais k9=1.15	t. m ³	0,607			
1.22	I gr. grunto kasimas ekskavatoriumi su 0,65 m ³ kaušu pakrovimas į autosaviv., vežiojimas iki 1 km ir darbas sąvartoje k9=1.15	t. m ³	0,607			
1.23	1 grupės grunto kasimas ir perstūmimas iki 20 m 79 kW buldozeriais k9=1.15	t. m ³	1,053			
1.24	I gr. grunto kasimas ekskavatoriumi su 0,65 m ³ kaušu pakrovimas į autosaviv., vežiojimas iki 10 km ir darbas sąvartoje k9=1.15	t. m ³	1,053			
2. Žemės sankasos įrengimo darbai						
2.1	2 grupės grunto kasimas ir perstūmimas iki 10 m 79 kW buldozeriais k9=1.15	t.m ³	0,9			
2.2	II gr. grunto kasimas ekskavatoriais su 0,65 m ³ kaušu, pakrovimas į autosaviv., vežiojimas iki 1 km ir darbas sąvartoje k9=1.15	t.m ³	0,16			
2.3	žalios juostos tarp tako ir vap. dalies plotų užpylimas esamu sandėliuojamu gruntu k9=1.15	t.m ³	0,115			
2.4	II gr. grunto kasimas ekskavatoriais su 0,65 m ³ kaušu, pakrovimas į autosaviv., vežiojimas iki 10 km ir darbas sąvartoje k9=1.15	t.m ³	7,465			
2.5	Sankasai tinkamo grunto atvežimas ir įrengimas k9=1.15	t.m ³	1,005			
2.6	II gr. grunto kasimas ekskavatoriais su 0,65 m ³ kaušu, pakrovimas į autosaviv., vežiojimas iki 10 km ir darbas sąvartoje k9=1.15	t.m ³	2,27			
2.7	Iškasių dugno bei šlaitų ir pylimų viršaus bei šlaitų planiravimas 66kW (90AJ) autogreideriais II grupės grunte k9=1.15	t.m ²	14,95			
2.8	Grunto tankinimas savaeigiu vibrovolu, kai vibrovolo masė iki 10t(I-II grupės gruntas) k9=1.15	100m ³	44,85			
2.9	Geotekstilės paklojimas k9=1.15	100m ²	103,5			
2.10	Geotinklo paklojimas k9=1.15	100m ²	103,5			
3. Drenažo įrengimo darbai						
3.1	II gr. grunto kasimas ekskavatoriais su 0,65 m ³ kaušu, pakrovimas į autosaviv., vežiojimas iki 10 km ir darbas sąvartoje k9=1.15	t.m ³	1,335			
3.2	Pagrindų iš birių medžiagų po vamzdynais ir įrenginiais įrengimas (skaldos 5/11) k9=1.15	m ³	132,0			
3.3	Plastikinių vamzdžių (drenažo rinktuvų) klojimas iškastose tranšėjose, kai vamzdžių skersmuo daugiau 110 mm iki 160 mm k9=1.15	m	3305,0			

3.4	Filtracinių sluoksnių iš birių medžiagų įrengimas mechanizuotai iš skaldos 11/22 k9=1.15	m ³	297,0			
3.5	Geotekstilės klojimas	100m ²	39,66			
3.6	Apsauginio šalčiui atsparaus pagrindo sluoksnio įrengimas iš gamtinio smėlio k9=1.15	m ³	905,0			
4. Bordiūrų įrengimo darbai						
4.1	Betono bordiūrų įrengimas ant betono pagrindo, kai bordiūrai 150x300mm k9=1.15	100m	31,6			
4.2	Betono bordiūrų įrengimas ant betono pagrindo, kai bordiūrai 150x220mm k9=1.15	100m	2,43			
4.3	Betono bordiūrų įrengimas ant betono pagrindo, kai bordiūrai 80x200mm k9=1.15	100m	32,82			
4.4	Sandūros tarp bordiūrų ir gatvės dangos užtaisymas amortizacine (sandinimo) juosta	100m	34,14			
5. Važiuojamosios dalies asfalto dangos konstrukcijos įrengimo darbai						
5.1	Apsauginio šalčiui atsparaus pagrindo sluoksnio įrengimas iš gamtinio smėlio k9=1.15	m ³	3898,0			
5.2	Pagrindo įrengimas iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/45 (storis 20 cm) k9=1.15	100m ²	93,5			
5.3	Asfalto pagrindo-dangos sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 16 PD (sluoksnis 10.00 cm storio, klotuvai iki 500 t/h) k8=1.17, k9=1.15	100m ²	94,82			
5.4	Juodų dangų paviršiaus gruntavimas bitumine emulsija k8=1.17, k9=1.15	t.m ²	0,132			
6. Nuovažų asfalto dangos konstrukcijos įrengimo darbai						
6.1	Apsauginio šalčiui atsparaus pagrindo sluoksnio įrengimas iš gamtinio smėlio k9=1.15	m ³	113,0			
6.2	Pagrindo įrengimas iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/45 (storis 20 cm) k9=1.15	100m ²	3,05			
6.3	Asfalto pagrindo-dangos sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 16 PD (sluoksnis 8.00 cm storio, klotuvai iki 500 t/h) k8=1.17, k9=1.15	100m ²	3,05			
6.4	Nuovažų nuplaniravimas iki esamo paviršiaus, naudojant esamą gruntą k9=1.15	m ³	45,0			
7. Nuovažų trinkelio dangos konstrukcijos įrengimo darbai						
7.1	Šalčiui nejautraus sluoksnio įrengimas iš gamtinio smėlio k9=1.15	m ³	85,0			
7.2	Pagrindo įrengimas iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/45 (storis 15 cm) k9=1.15	100m ²	4,24			
7.3	Šaligatvio pasluoksnio įrengimas (akmenų atsijos, sluoksnio storis 3 cm) k9=1.15	100m ²	4,24			
7.4	Grindinio įrengimas iš betono trinkelių rankiniu būdu, užpilant siūles akmens atsijomis k9=1.15	100m ²	4,24			
8. Pėsčiųjų tako trinkelio dangos konstrukcijos įrengimo darbai						

8.1	Šalčiui neįtraus sluoksnio įrengimas iš gamtinio smėlio k9=1.15	m ³	417,0			
8.2	Pagrindo įrengimas iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/45 (storis 15 cm) k9=1.15	100m ²	13,27			
8.3	Šaligatvio pasluoksnio įrengimas (akmenų atsijos, sluoksnio storis 3 cm) k9=1.15	100m ²	13,27			
8.4	Grindinio įrengimas iš betono trinkelų rankiniu būdu, užpilant siūles akmenų atsijomis k9=1.15	100m ²	10,76			
8.5	Grindinio įrengimas iš betono trinkelų rankiniu būdu, užpilant siūles akmenų atsijomis k9=1.15	100m ²	2,51			
9. Pėsčiųjų ir dviračių tako asfalto dangos konstrukcijos įrengimo darbai						
9.1	Šalčiui neįtraus sluoksnio įrengimas iš gamtinio smėlio k9=1.15	m ³	805,0			
9.2	Pagrindo įrengimas iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/45 (storis 20 cm) k9=1.15	100m ²	34,14			
9.3	Pagrindo įrengimas iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/45 (storis 17 cm) k9=1.15	100m ²	5,38			
9.4	Šaligatvio pasluoksnio įrengimas (akmenų atsijos, sluoksnio storis 3 cm) k9=1.15	100m ²	5,38			
9.5	Asfalto pagrindo-dangos sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 16 PD (sluoksnis 8.00 cm storio, klotuvas iki 500 t/h) k8=1.17, k9=1.15	100m ²	34,14			
9.6	Grindinio įrengimas iš betono trinkelų rankiniu būdu, užpilant siūles akmenų atsijomis k9=1.15	100m ²	5,38			
10. Tvirtinimo darbai						
10.1	I gr. grunto kasimas ekskavatoriumi su 0,65 m ³ kaušu, pakrovimas į autosaviv., vežiojimas iki 1 km ir darbas sąvartoje k9=1.15	t.m ³	0,695			
10.2	Šlaitų tvirtinimas esamu augaliniu gruntu, paskleidžiant gruntą ekskavatoriumi (sluoksnio storis 10.00 cm) k9=1.15	100m ²	60,7			
10.3	Šlaitų apšėjimas daugiametėmis žolėmis mechanizuotai k9=1.15	100m ²	60,7			
10.4	Šlaitų tvirtinimas augaliniu gruntu, paskleidžiant gruntą ekskavatoriumi (sluoksnio storis 6.00 cm) k9=1.15	100m ²	14,6			
10.5	Šlaitų apšėjimas daugiametėmis žolėmis mechanizuotai k9=1.15	100m ²	14,6			
11. Horizontaliojo ženklavimo įrengimo darbai						
11.1	Kelio dangos ženklavimas termoplastu su stiklo rutuliukais išsiline linija iki 30cm pločio kelių ženklavimo mašinomis (linijos plotis 12.00 cm) k9=1.15	km	0,085			
11.2	Kelio dangos ženklavimas termoplastu su stiklo rutuliukais pertraukiama linija iki 30cm pločio kelių ženklavimo mašinomis (brūkšnio ir tarpo santykis 1:3, linijos plotis 12 cm) k9=1.15	km	1,418			

11.3	Kelio dangos ženklimas termoplastu su stiklo rutuliukais pertraukiama linija iki 30cm pločio kelių ženklin. mašinomis (brūkšnio ir tarpo santykis 3:1, linijos plotis 12 cm) k9=1.15	km	0,1			
11.4	Kelio dangos ženklimas termoplastu su stiklo rutuliukais pertraukiama linija iki 30cm pločio kelių ženklin. mašinomis (brūkšnio ir tarpo santykis 1:1, linijos plotis 12 cm) k9=1.15	km	0,088			
11.5	Kelio dangos ženklimas termoplastu su stiklo rutuliukais rankiniu būdu, kai linijos, ženkl. plotas iki 0,5 m2 k9=1.15	m ²	36,0			
11.6	Kelio dangos ženklimas termoplastu su stiklo rutuliukais ištis. linija daugiau kaip 30cm pločio kelių ženkl. mašinomis (linijos plotis 50.00 cm) k9=1.15	km	0,03			
12. Kelio ženklų įrengimo darbai						
12.1	Kelio ženklų vienstiebių metalinių atramų (d=76mm) ant monolitinių betoninių pamatų pastatymas k9=1.15	vnt.	30,0			
12.2	Kelio ženklų skydų montavimas prie vienstiebių atramų rankiniu būdu	vnt.	43,0			
12.3	Kelio ženklų skydų montavimas prie vienstiebių atramų rankiniu būdu* ant apšvietimo atramų	vnt.	16,0			
12.4	Kelio ženklų skydų demontavimas k1=0.5, k2=0.5, k3=0.0	vnt.	8,0			
12.5	Kelio ženklų vienstiebių metalinių atramų demontavimas k1=0.5, k2=0.5, k3=0.0, k9=1.15	vnt.	3,0			
12.6	Esamų kelio ženklų vienstiebių metalinių atramų atstatymas k9=1.15	vnt.	3,0			
12.7	Esamų kelio ženklų skydų atstatymas k3=0.0	vnt.	8,0			
13. Kiti darbai						
13.1	Esamų šulinių dangčių pažeminimas (priderinimas prie dangos) k8=1.05, k9=1.15	vnt.	6,0			
13.2	Šulinio angos paaukštinimas g/b žiedais k8=1.05, k9=1.15	vnt.	3,0			
13.3	Suolų įrengimas	vnt.	8,0			
13.4	Porankių įrengimas	vnt.	8,0			
13.5	Šiukšlių dėžės įrengimas	vnt.	8,0			
13.6	Stovų dviračiams statyti montavimas	vnt.	6,0			
13.7	Esamų drenažinių vamzdžių demontavimas k1=0.5, k2=0.5, k3=0.0, k9=1.15	100m	0,42			
13.8	Plastikinių drenažo vamzdžių rinktuvų klojimas, kasant tranšėjas daugiakaušiais	100m	0,32			

	ekskavatoriais mineraliniuose gruntuose, kai vamzdžio skersmuo 125 mm k9=1.15					
13.9	Plastikinių drenažo vamzdžių rinktuvų klojimas, kasant tranšėjas daugiakaušiais ekskavatoriais mineraliniuose gruntuose, kai vamzdžio skersmuo 160 mm k9=1.15	100m	0,1			
13.10	Polietileno paslėpto drenažo šulinio PE-ĐP-40 įrengimas k9=1.15	vnt.	8,0			
II. VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO DALIS						
1. Ardymo demontavimo darbai						
1.1	Esamos vandentiekio d100 linijos demontavimas	m	6,0			
1.2	Esamo priešgaisrinio hidranto demontavimas	vnt.	1,0			
1.3	Statybinių šiukšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant ekskavatoriais 0,25 m3 talpos kaušais	t	0,5			
2. Žemės darbai						
2.1	II gr. grunto kasimas ekskavatoriais su 0,65 m3 kaušu, pakrovimas į autosaviv., vežiojimas iki 10 km ir darbas sąvartoje k9=1.15	t.m ³	5,829			
2.2	Pagrindų po vamzdynais iš birių medžiagų įrengimas (smėlio) k9=1.15	m ³	137,0			
2.3	Vamzdynų pirminis (apsauginis) užpylimas smėliu ekskavatoriumi, sutankinant k9=1.15	m ³	774,0			
2.4	Tranšėjos užpylimas smėlingais gruntais, sutankinant gruntą k9=1.15	m ³	4795,0			
3. Lietaus nuotekų tinklai						
3.1	Apvalių surenkamų gelžbetoninių D 1,5m kanalizacijos šulinių įrengimas šlapiuose gruntuose k8=1.02, k9=1.15	m ³	9,7			
3.2	Apvalių surenkamų gelžbetoninių D 1m kanalizacijos šulinių įrengimas šlapiuose gruntuose k8=1.02, k9=1.15	m ³	31,0			
3.3	Plastmasinio lietaus kanalizacijos šulinio 425 mm skersmens montavimas k9=1.15	vnt.	77,0			
3.4	Kalaus ketaus "bordiūrinės" grotelės	vnt.	67,0			
3.5	Kalaus ketinės grotelės	vnt.	5,0			
3.6	Kalaus kupolinės grotelės	vnt.	4,0			
3.7	Kalaus ketaus liukas	vnt.	1,0			
3.8	PVC šulinio stovas	m	132,0			
3.9	Šulinio 425 mm dugnas	vnt.	77,0			
3.10	200 mm skersmens plastmasinių įmovinių alkūnių, perėjimų, movų montavimas k9=1.15	vnt.	81,0			
3.11	Protarpinis 200, trumpas (išor. nuotek)	vnt.	81,0			

3.12	250 mm skersmens plastmasinių įmovinių alkūnių, perėjimų, movų montavimas k9=1.15	vnt.	30,0			
3.13	Protarpinis 250, trumpas (išor. nuotek.)	vnt.	30,0			
3.14	315 mm skersmens plastmasinių įmovinių alkūnių, perėjimų, movų montavimas k9=1.15	vnt.	22,0			
3.15	Protarpinis 315, trumpas (išor. nuotek.)	vnt.	22,0			
3.16	400 mm skersmens plastmasinių įmovinių alkūnių, perėjimų, movų montavimas k9=1.15	vnt.	27,0			
3.17	Protarpinis 400, trumpas (išor. nuotek.)	vnt.	27,0			
3.18	500 mm skersmens plastmasinių įmovinių alkūnių, perėjimų, movų montavimas k9=1.15	vnt.	1,0			
3.19	Protarpinis 500, trumpas (išor. nuotek.)	vnt.	1,0			
3.20	200 mm skersmens plastmasinių įmovinių vamzdžių montavimas, kai 100 m vamzdyne -17 sandūrų k9=1.15	100m	2,95			
3.21	250 mm skersmens plastmasinių įmovinių vamzdžių montavimas, kai 100 m vamzdyne -17 sandūrų k9=1.15	100m	5,76			
3.22	315 mm skersmens plastmasinių įmovinių vamzdžių montavimas, kai 100 m vamzdyne -17 sandūrų k9=1.15	100m	4,24			
3.23	400 mm skersmens plastmasinių įmovinių vamzdžių montavimas, kai 100 m vamzdyne -17 sandūrų k9=1.15	100m	4,8			
3.24	500 mm skersmens plastmasinių įmovinių vamzdžių montavimas, kai 100 m vamzdyne -17 sandūrų k9=1.15	100m	0,16			
3.25	Nuotekų surinkimo tinklų PE d-250 vamzdžiais be tranšėjiniu būdu įrengimas k8=1.03, k9=1.15	m	32,0			
3.26	Nuotekų surinkimo tinklų PE d-400 vamzdžiais be tranšėjiniu būdu įrengimas k8=1.03, k9=1.15	m	173,0			
3.27	Kritimo stovų d250 įrengimas k9=1.15	100m	0,03			
3.28	PVC trišakio ø250/90 mm montavimas k9=1.15	vnt.	2,0			
3.29	PVC alkūnės ø250/45 mm montavimas k9=1.15	vnt.	1,0			
3.30	Kritimo stovų d200 įrengimas k9=1.15	100m	0,1			
3.31	PVC trišakio ø200/90 mm montavimas k9=1.15	vnt.	5,0			
3.32	PVC trišakio ø200/45 mm montavimas k9=1.15	vnt.	2,0			
3.33	PVC alkūnės ø200/45 mm montavimas k9=1.15	vnt.	11,0			
3.34	Paviršinio PE vandens nuleistuvo PN-45 įrengimas k9=1.15	vnt.	2,0			
3.35	Ištekėjimo žiočių d400 įrengimas k9=1.15	vnt.	1,0			

3.36	Ištekėjimo žiočių d500 įrengimas k9=1.15	vnt.	1,0			
3.37	Esamų buitinių nuotekų, tinklo šulinių/kamerų pritaikymas prie projektinių paviršių, esamų liuką pakeičiant liuką k8=1.05, k9=1.15	vnt.	4,0			
3.38	Liukas šulinio lengvas	vnt.	4,0			
3.39	Surenkamos gelžbetonio konstrukcijos	m ³	0,2			
3.40	Nuotekų vamzdynų hidraulinis bandymas (lietaus nuotekų)	100m	19,96			
3.41	Vamzdyno vidaus apžiūra, darant vaizdo įrašą k9=1.15	100m	17,01			
3.42	Komunikacijų žymėjimo ženklų ant stulpelių įrengimas, kai stulpeliai metaliniai	vnt.	41,0			

4. Vandentiekio tinklas

4.1	Plastikinių vamzdžių ir fasoninių dalių klojimas tranšėjoje (be sandūrų sujungimo), kai vamzdžių skersmuo iki 110 mm k9=1.15	m	3,0			
4.2	Kalaus ketaus flanšinis trišakis DN100	vnt.	1,0			
4.3	Flanšinis adapteris PE vamzdžiams DN100	vnt.	2,0			
4.4	Flanšinis adapteris PE vamzdžiams DN200	vnt.	2,0			
4.5	Priešgaisrinių hidrantų pastatymas k9=1.15	vnt.	1,0			
4.6	Komunikacijų žymėjimo ženklų ant stulpelių įrengimas, kai stulpeliai metaliniai	vnt.	1,0			
4.7	Esamų vandentiekio tinklo šulinių/kamerų pritaikymas prie projektinių paviršių, esamą liuką pakeičiant liuką k8=1.05, k9=1.15	vnt.	1,0			
4.8	"Plaukiojančio tipo" šulinių dangčiai D 400	vnt.	1,0			
4.9	Surenkamos gelžbetonio konstrukcijos	m ³	0,1			
4.10	Esamų požeminių vandentiekio sklendžių/kapų pritaikymas prie naujai projektuojamų dangų	vnt.	1,0			
4.11						

III. ELEKTROTECHNIKA. APŠVIETIMO TINKLAI

1. Medžiagų ir įrengimų žiniaraštis

1.1	Variniai galios kabeliai (apvalūs) 3x1.5	m	541,0			
1.2	Aliuminiai galios kabeliai 4x25	m	2140,0			
1.3	D75mm skersmens vamzdis kloti atviru būdu	m	1856,0			
1.4	D75mm skersmens vamzdis kloti uždaru būdu	m	18,0			
1.5	1 kV galinės movos 4-iø gyslų kabeliams EVPU-4 x 25-70-S-L12	vnt.	106,0			
1.6	Gatvių apšvietimo šviestuvai su 25,0W	vnt.	48,0			

	galios LED lempomis 4000K					
1.7	Pėsčiųjų perėjos šviestuvai 5700K, 58W LED lempa	vnt.	4,0			
1.8	Įleidžiamas į pamatą, 6,0 m viršžeminės dalies aukščio apšvietimo stulpas	vnt.	52,0			
1.9	1,0 m ilgio, 1,0m aukščio metalinė cinkuota vienašakė gembė	vnt.	19,0			
1.10	1,5 m ilgio, 1,0m aukščio metalinė cinkuota vienašakė gembė	vnt.	29,0			
1.11	Betoninis pamatas įleidžiamai 6-8,5m atramai (su guma)	vnt.	52,0			
1.12	Vertikalumą reguliuojančių varžtų komplektas	vnt.	52,0			
1.13	Kabelio pajungimo gnybtų SV15 komplektas	vnt.	52,0			
1.14	Automatiniai jungikliai	vnt.	52,0			
1.15	Antgaliai gyslų apdirbimui	vnt.	312,0			
1.16	Įžeminimo antgalis	vnt.	53,0			
1.17	Kalimo galvutė įžeminimo strypams 20 mm	vnt.	53,0			
1.18	Įžeminimo gnybtai	vnt.	53,0			
1.19	Cinkuotas įžeminimo strypas iš plieno 20x1500 mm	vnt.	371,0			
1.20	Įžeminimo antgalis 20mm	vnt.	53,0			
1.21	Cinkuota juosta įžeminimui 30x4 mm 0.94 kg/m (ritė~50kg)	kg	101,76			
1.22	Signalinė juosta Kabelis 0,2x250 mm geltona	m	1856,0			
1.23	Stiklo pluoštu sustiprinto poliesterio apšvietimo valdymo spinta su ventiliacinėmis angomis, komplekte su pamatu, IP54	vnt.	1,0			
1.24	Gaubtas kabeliui GKi	vnt.	1,0			
1.25	Apkaba gaubto tvirtinimui AP12G-1	vnt.	2,0			
1.26	Dažai atramų numeravimui	kompl.	1,0			
1.27	Kabelių žymenys	vnt.	306,0			
1.28	Elektros įrenginių žymenys	vnt.	53,0			
1.29	Gamtinis smėlis	m ³	96,0			
2. Darbų sąnaudų žiniaraštis						
2.1	Tranšėjų kasimas rankiniu būdu 1-2 kabeliams I-II grupės grunte iki 1m gylio k9=1.15	km	0,6			
2.2	Tranšėjų užpylimas rankiniu būdu 1-2 kabeliams I-II grupės grunte k9=1.15	km	0,6			
2.3	Tranšėjų 1m gylio 1-2 kabeliams kasimas 0,25m ³ talpos kaušu ekskavatoriais I-II grupės grunte k9=1.15	km	1,069			

2.4	Tranšėjų 1m gylio 1-2 kabeliams užpylimas buldozeriais 59 kW(80AJ) I-II grupės grunte iš sankasos k9=1.15	km	1,069			
2.5	Tranšėjų kasimas rankiniu būdu 1-2 kabeliams I-II grupės grunte iki 1m gylio k9=1.15	km	0,019			
2.6	Tranšėjų užpylimas rankiniu būdu 1-2 kabeliams I-II grupės grunte k9=1.15	km	0,019			
2.7	Tranšėjų kasimas rankiniu būdu 3 kabeliams I-II grupės grunte iki 1m gylio k9=1.15	km	0,003			
2.8	Tranšėjų užpylimas rankiniu būdu 3 kabeliams I-II grupės grunte k9=1.15	km	0,003			
2.9	Tranšėjų kasimas rankiniu būdu 1-2 kabeliams I-II grupės grunte iki 1m gylio k9=1.15	km	0,07			
2.10	Tranšėjų užpylimas rankiniu būdu 1-2 kabeliams I-II grupės grunte k9=1.15	km	0,07			
2.11	Tranšėjų 1m gylio 1-2 kabeliams kasimas 0,25m ³ talpos kaušu ekskavatoriais I-II grupės grunte k9=1.15	km	0,07			
2.12	Tranšėjų 1m gylio 1-2 kabeliams užpylimas buldozeriais 59 kW(80AJ) I-II grupės grunte iš sankasos k9=1.15	km	0,07			
2.13	Pakloto kabeliui įrengimas, kai tranšėjoje tiesiamas vienas kabelis k9=1.15	100m	18,31			
2.14	Pakloto kabeliui įrengimas, kai tranšėjoje tiesiamas vienas kabelis k9=1.15	100m	0,22			
2.15	Kiekvienam sekančiam kabeliui prie normatyvo N21-4 pridėti k9=1.15	100m	0,22			
2.16	Pakloto kabeliui įrengimas, kai tranšėjoje tiesiamas vienas kabelis k9=1.15	100m	0,03			
2.17	Kiekvienam sekančiam kabeliui prie normatyvo N21-4 pridėti k9=1.15	100m	0,03			
2.18	Kabelių apsaugos plastikinių lygių vamzdžių klojimas tranšėjose, kai vamzdžio išorinis skersmuo daugiau 75 mm	100m	18,56			
2.19	Uždaro perėjimo iki 50 m ilgio įrengimas kryptinio gręžimo įrenginiu, įtraukiant plastikinį vamzdį, kai vamzdžių skersmuo 75-110 mm (trasos ilgis) k9=1.15	m	18,0			
2.20	II gr. grunto kasimas rank. būdu iki 2m pločio ir iki 2m gylio nesutvirtintose tranšėjose ir iki 1.5m gylio duobių kasimas k9=1.15	100m ³	0,05			
2.21	Tranšėjų, iškasų ir duobių užpylimas II grupės gruntu rankiniu būdu k9=1.15	100m ³	0,05			
2.22	Kabelių įtraukimas į apšvietimo stulpus	100m	5,41			
2.23	Kabelio tiesimas vamzdžiuose, blokuose, laidadėžėse, kai kabelio masė iki 3kg	100m	18,74			
2.24	Kabelio tiesimas tvirtinant uždedamomis apkabomis, kai 1m kabelio masė iki 3kg *atramoj iki gnybtų dėžutės	100m	2,56			
2.25	Kabelio tiesimas tvirtinant uždedamomis apkabomis, kai 1m kabelio masė iki 3kg *atrama, kab. gaubte	100m	0,02			
2.26	Kabelio tiesimas tvirtinant uždedamomis apkabomis, kai 1m kabelio masė iki 3kg *spintoj	100m	0,08			

2.27	Signalinių juostų paklojimas tranšėjose virš paklotų kabelių, kai kabelių skaičius 1.00 vnt	km	1,809			
2.28	Signalinių juostų paklojimas tranšėjose virš paklotų kabelių, kai kabelių skaičius 2.00 vnt	km	0,019			
2.29	Signalinių juostų paklojimas tranšėjose virš paklotų kabelių, kai kabelių skaičius 3.00 vnt	km	0,003			
2.30	Cinkuotų apšvietimo stulpų montavimas gelžbetoniniuose pamatuose, gręžiant, kai apšvietimo stulpų aukštis iki 6,5m	vnt.	52,0			
2.31	Cinkuotų gembų montavimas ant apšvietimo stulpų iš autobokštelių	vnt.	48,0			
2.32	Kabelio pajungimo SV15 gnybtų montavimas	100vnt.	0,52			
2.33	Galios automatinių jungiklių montavimas	vnt.	0,52			
2.34	Šviesos diodų lempų šviestuvų gatvių apšvietimui montavimas ant gembės	vnt.	52,0			
2.35	Giluminių įžeminimo įrenginių montavimas	kompl.	53,0			
2.36	Įžeminimo kontūro varžos matavimas	vnt.	53,0			
2.37	Iki 0,4 kV įtampos elektros instaliacijos pereinamosios varžos matavimas (taškas)	10 vnt.	5,3			
2.38	Elektros linijų arba transformatorių fazavimas, kai įtampa tinkle iki 1 kV (fazavimas)	vnt.	1,0			
2.39	Grandinės "fazė - nulis" tariamosios varžos matavimas	grandinė	53,0			
2.40	Kabelio izoliacijos varžos matavimas	vnt.	53,0			
2.41	Iki 0,4 kV įtampos elektros instaliacijos pereinamosios varžos matavimas (taškas)	10 vnt.	0,1			
2.42	Įžeminimo laidininkų montavimas, kai tvirtinama prie konstrukcijų, dirbant nuo kopėčių	100m	1,06			
2.43	Antgalių prijungimas, presuojant prie laidų ir kabelių vienviečių iki 16 mm ² skersp. gyslų	100vnt	3,12			
2.44	Termosusitraukiančių movų montavimas vidaus sąlygomis	vnt.	106,0			
2.45	II gr. grunto kasimas rank. būdu iki 2m pločio ir iki 2m gylio nesutvirtintose tranšėjose ir iki 1.5m gylio duobių kasimas k9=1.15	100m ³	0,0025			
2.46	Tranšėjų, iškasų ir duobių užpylimas II grupės gruntu rankiniu būdu k9=1.15	100m ³	0,0025			
2.47	Valdymo ir reguliavimo spintos montavimas	vnt.	1,0			
2.48	Betoniniai iki 3m ³ tūrio įrengimų pamatai, įrengiant klojinius iš skydų, paduodant betoną kranu k8=1.03, k9=1.15	m ³	0,15			
2.49	Kabelinio gaubto montavimas prie atramos	vnt.	1,0			
2.50	Vamzdynų įvadų (išvadų) hermetizavimas elastinėmis sandarinančiomis membranomis	vnt.	108,0			
2.51	Kabelio žymėjimas	vnt.	106,0			
2.52	Apšvietimo atramų numeravimas dažant	vnt.	52,0			

2.53	Komunikacijų žymėjimo ženklų ant stulpelių įrengimas, kai stulpeliai metaliniai	vnt.	53,0			
2.54	Apšvietumo matavimai k9=1.15	vnt.	1,0			
2.55	Plotų išlyginimas mechanizuotu būdu, kai gruntas II grupės k9=1.15	t.m ²	0,745			
2.56	I-II grupės grunto tankinimas vibroplokštėmis k8=1.14, k9=1.15	100m ³	6,33			

**KARKLINIKŲ G. (KL8896), KARKLĖS K., KRETINGALĖS SEN., KLAIPĖDOS R. SAV. REKONSTRAVIMAS IR NAUJA STATYBA
ĮKAINOTŲ VEIKLŲ SĄRAŠAS**

Eil. Nr.	Darbų veiklos (etapo) pavadinimas	Iš viso	Darbų atlikimo terminai ir mėnesiniai jų kiekiai Eur be PVM		Darbo (etapo) kaina (Eur be PVM)
			I mėnuo	...mėnuo	
Susisiekimo dalis					
1.	Paruošiamieji ir ardymo darbai				
2.	Žemės sankasos įrengimo darbai				
3.	Drenažo įrengimo darbai				
4.	Bordiūrų įrengimo darbai				
5.	Važiuojamosios dalies asfalto dangos konstrukcijos įrengimo darbai				
6.	Nuovažų asfalto dangos konstrukcijos įrengimo darbai				
7.	Nuovažų trinkelio dangos konstrukcijos įrengimo darbai				
8.	Pėsčiųjų tako trinkelio dangos konstrukcijos įrengimo darbai				
9.	Pėsčiųjų ir dviračių tako asfalto dangos konstrukcijos įrengimo darbai				
10.	Tvirtinimo darbai				
11.	Horizontaliojo ženklavimo įrengimo darbai				
12.	Kelio ženklų įrengimo darbai				
13.	Kiti darbai				
14.	Išpildomosios dokumentacijos parengimas				
15.	Statinio kadastrinės matavimų bylos parengimas				
16.	Stendo įrengimas				
Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis					
14.	Ardymo demontavimo darbai				
15.	Žemės darbai				
16.	Lietaus nuotekų tinklai				
17.	Vandentiekio tinklas				
18.	Vandentiekio tinkų išpildomoji dokumentacija ir kadastrinė byla				
Elektrotechnika. Apšvietimo tinklai					
19.	Medžiagos ir įrengimai				
20.	Darbų sąnaudos				
	BENDRA KAINA, Eur be PVM:				
	PVM [21 %] suma:				

	BENDRA KAINA, Eur su PVM:				
--	----------------------------------	--	--	--	--

Suderinta (Užsakovas):

Užsakovas:
Rangovas:

**Atliktų darbų ir išlaidų apmokėjimo
P A Ž Y M A Nr.**

2025 m. mėn.

(eurais, ct)

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Rangos sutarties Nr.	Objekto kaina	Atlikta darbų						
				Nuo statybos pradžios	Nuo metų pradžios			Per ataskaitinį laikotarpį		
					Darbų vertė	PVM	Iš viso	Darbų vertė	PVM	Iš viso
1		Nr. Data								
2										
3										
4										

Techninis prižiūrėtojas:
Atestato Nr.

Užsakovas:

Rangovas:

A. V.
2025 m. mėn. d.

A. V.
2025 m. mėn. d

KARKLININKŲ G. (KL8896), KARKLĖS K., KRETINGALĖS SEN., KLAIPĖDOS R. SAV. REKONSTRAVIMAS IR NAUJA STATYBA

DARBAI FINANSUOJAMI SAVIVALDYBĖS BIUDŽETO, IŠ SURENKAMŲ MOKESČIŲ, LĖŠOMIS

PROJEKTO VYKDYTOJAS



Klaipėdos rajono
savivaldybė

RANGOVAS

STATYBOS TECHNINĖ
PRIEŽIŪRA

PROJEKTUOTOJAS

Darbų pradžia:

Darbų pabaiga:

Informacinio viešinimo stendo išmatavimai ne mažiau kaip 700x1000 mm. Medžiagiškumas – skydo plokštės iš aliuminio skardos lakšto ne mažiau 0,5 mm, padengto PVC plėvele. Stendo kokybinės savybės turi nekisti darbų vykdymo laikotarpiu.

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Klaipėdos rajono savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Klaipėdos raj. Kretingalės sen., Karklė, Karklininkų g. (kl8896) rekonstravimo rangos darbai techninė specifikacija
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-09-16 Nr. St.19-28
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	Algirdas Ronkus Skyriaus vedėjas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-09-16 10:22
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2024-01-15 11:20 - 2029-01-13 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	Elpako v.20250822.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Metaduomuo "Priskirtos bylos (tomo) indeksas (-ai)" privalo būti elektroniniame dokumente ir kiekviename pasikartojančiame tėviniame elemente
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2025-09-16 nuorašą suformavo Vytautas Viršilas
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-