

KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA  
*Prisijungimo sąlygas išduodančio subjekto pavadinimas*

Tvirtinu

\_\_\_\_\_  
(Pareigos)

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

\_\_\_\_\_  
(Vardas ir pavardė)

**PRISIJUNGIMO SĄLYGOS**

2016 m. spalio 26 d. Nr. PS-161026-00025

**Prisijungimo sąlygos galioja iki**  
\_\_\_\_\_

**Duomenys apie statinio projektą**

Pavadinimas Nėra

**Duomenys apie statinio projekto projektuotoją**

Nėra

**Duomenys apie statytoją**

Juridinio asmens teisinė forma, pavadinimas, kodas Klaipėdos miesto savivaldybė, 111100775

**Kontaktinė informacija**

El. paštas ausra.tikunoviene@klaipeda.lt, Tel. (846)396192

**Abonento duomenys**

Abonento Nr. Nėra

**Duomenys apie statinį:**

**Rekonstruoti statinį (-ius):**

Paskirtis Kelių (Susisiekimo komunikacijos) Būsima paskirtis Kelių (gatvių) (Susisiekimo komunikacijos)

Kategorija Nesudėtingas Būsima kategorija Neypatingas

Žemės sklypo kad. Nr. Nėra

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai) *(jei suteiktas)* Klaipėda Naikupės g.

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

**PRISIJUNGIMO SĄLYGOS**

Prisijungimo sąlygų tipas	Poreikis	Reikšmė	Naudojimo paskirtis	Kita informacija
Prie susisiekimo komunikacijų	Jungiamosios D 2 kategorijos gatvės (tarp Naikupės g. ir Baltijos pr.) rekonstrukcijos ir dviračių pėsčiųjų takų (prie sklypų Taikos pr. 68 ir Sulupės g. 26) naujos statybos Klaipėdoje projektas.	Esama reikšmė: Nauja reikšmė: Gatvė takai m <sup>2</sup>	Susisiekimo komunikacijos	- Reikalavimai:Projektuoti vadovaujantis galiojančiais teisės aktais miesto Bendrojo plano sprendiniais Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2005-01-20 sprendimu Nr. 1-05 2003-07-10

			sprendimu Nr. 1-219 2000-11-30 sprendimu Nr. 199 2015-09-24 sprendimu Nr. T2-247 Klaipėdos miesto savivaldybės valdybos 2003-01-16 sprendimu Nr. 28 ir Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2014-05-29 įsakymu Nr. AD1-1679 2013-11-28 įsakymu Nr. AD1-2985 2012-12-12 įsakymu Nr. AD1-2886 TPD.
--	--	--	--

Techniniai reikalavimai (sąlygos): -Reikalavimai: Suformuoti sklypus rekonstruojamai gatvei ir naujai statomiems pėsčiųjų dviračių takams. Parengti projektinių sprendinių variantus su gatvių skersinio profilio elementų išdėstymu ir pateikti statytojui svarstyti. -Sklypo plano sprendimui: Pateikti TP projekto sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalį. Gatvę pėsčiųjų takus dviračių takus projektuoti nurodant normatyvinius atstumus (tarp gatvės raudonųjų linijų) tinklų apsaugos zonas detalizuoti dangas apželdinimą. Neprojektuoti įrangos pabloginančios kitos nuosavybės naudojimo sąlygas. Atsižvelgti į gretimų teritorijų apribojimus privažiavimo kelius inžinerinę įrangą jeigu išardoma ar keičiama įranga nurodyti kam ji priklauso derinant sprendimus su savininkais. Atlikti vertikalinį planiravimą spręsti paviršiaus vandens nuvedimą teritorijos sutvarkymą vadovaujantis teritorijų planavimo dokumentais. Įrengti gatvių apšvietimo tinklus pateikiant apšvietimo elementus suprojektuojant jų tvirtinimą spalvinį sprendimą. Atlikti medžių įvertinimą išsaugoti vertingus medžius prie gatvės pėsčiųjų takų dviračių takų ir kitų dangų. Gauti inžinerinių tinklų kuriuos kerta naujai statomos rekonstruojamos susisiekimo komunikacijos savininkų/naudotojų projektavimo sąlygas jų apsaugojimui ar iškėlimui. -Dėl prisijungimo prie gatvių ir takų: Jungiamąją gatvę projektuoti D2 kategorijos su dviejų eismo juostų važiuojamąja dalimi. Gatvės skerspjūvis: pėsčiųjų takas dvipusio eismo dviračių takas- šoninė skiriamoji juosta- važiuojamoji dalis- šoninė skiriamoji juosta- pėsčiųjų takas. Įrengti automobilių stovėjimo vietas. Parenkant gatvės važiuojamosios dalies dangos (danga-asfaltbetonio) konstrukciją reikia numatyti kad gatve važinės šiukšliavežiai. Projektuojami pėsčiųjų ir dviračių takai turi atitikti bekliūtės trasos reikalavimus. Dviračių takai turi būti projektuojami raudono asfalto dangos fiziškai atskirti nuo pėsčiųjų takų. Dviračių eismo kryptis susikirtimo su pėsčiųjų takais vietas (nurodant pirmumą) pažymėti horizontaliu ženkliniu. Numatyti žmonių su negalia judėjimo galimybes. Įrengti pėsčiųjų ir dviratininkų poilsio aikštes. Garantuoti sklandų prisirišimą prie esančios suplanuotos susisiekimo sistemos. Projekte parodyti gatvių raudonąsias linijas visų gretimų sklypų ribas kelio ženklų išdėstymą ir dangų nužymėjimą. Kelių ženklavimo kelio ženklų ir saugaus eismo priemonių išdėstymą derinti su Klaipėdos policijos eismo priežiūros tarnyba. Esant pasirinkimui įrengti kelių ženklą ar horizontalų ženklavinimą rinktis pastarąjį.

**Prisijungimo sąlygas išdavė:**

\_\_\_\_\_  
 pareigos                      A. V.                      \_\_\_\_\_  
    parašas                      vardas, pavardė



TEO LT, AB

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos  
Liepų g. 11, LT91502 Klaipėda  
[Ausra.tikunoviene@klaipeda.lt](mailto:Ausra.tikunoviene@klaipeda.lt)

2016.10.28

**PRISIJUNGIMO SĄLYGOS Nr. 03-01400**

**Statytojas (užsakovas):** Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos  
**Statytojo (užsakovo) adresas:** Liepų g. 11, LT91502 Klaipėda  
**Statinio pavadinimas ir adresas:** privažiuojamojo kelio nuo Naikupės g. iki Taikos pr. 66A sklypo pradžios rekonstrukcija

**Telekomunikacijų tinklo elemento prisijungimo sąlygos:**

1. Numatyti reikalingas priemonės telekomunikacijų tinklų išsaugojimui. Telekomunikacijų tinklai neturi patekti po statiniais ar į kelio važiuojamąją dalį. Išlaikyti atstumus pagal techninius reikalavimus nuo telekomunikacijų tinklų iki statinių, inžinerinių tinklų bei planuojamo žemės paviršiaus.
2. Atlikti telekomunikacijų tinklo elementų, trukdančių kelio rekonstrukcijai, perkėlimo darbus:
  - 2.1. Naujai suprojektuoti ir pakloti PVC vamzdžius perėjimuose per kelius, kelio nuvažas, pėsčiųjų ir dviračių takus po kuriais pakloti telekomunikacijų kabeliai arba apsaugoti juos futliarais.
  - 2.2. Atlikti esamų kabelių perjungimus per naują ryšių kabelių kanalų sistemą (toliau-RKKS), be ryšio nutraukimo.
  - 2.3. Demontuoti nereikalingus RKKS elementus.
  - 2.4. Perėjimų ir perkėlimų vietas, perkeliamų elementų tipus, jiems naudojamų PVC vamzdžių diametrus bei iškeliamų ar įgilinamų kabelių tipus, kiekius ir ilgius tikslinti projektavimo metu.
3. Telekomunikacijų tinklo elementų perkėlimo darbai turi būti atliekami nenutraukiant tuo tinklu klientams teikiamų paslaugų veikimo.
4. Statytojas, iki statybos leidimo išdavimo, su TEO LT, AB turi pasirašyti sutartį dėl: "Telekomunikacijų tinklo elementų perkėlimo sąlygų nustatymo".
5. Telekomunikacijų tinklo elementų perkėlimo darbai gali būti pradėti ir vykdomi tik darbų atlikimo vietoje esant TEO LT, AB įgaliotam atstovui.
6. Perkelti telekomunikacijų tinklo elementai gali būti perduodami naudoti, statybos užbaigimo komisijai pateikus požeminių tinklų bei komunikacijų geodezinę nuotrauką, vieną jos bylos spausdintinį egzempliorių ir vieną egzempliorių skaitmeninėje laikmenoje (\*.dwg formatu), patikslintą projektą bei reikiamus dokumentus, įrodančius, kad perkelti telekomunikacijų tinklo elementai atitinka telekomunikacijų tinklų statybos taisyklių reikalavimus ir šalims pasirašius pripažinimo tinkamais naudoti aktą.
7. Vieną projekto (lauko ryšių tinklų perkėlimo dalies) egzempliorių pateikti TEO LT, AB.

**Kiti reikalavimai:** gauti papildomas kabelių iškėlimo sąlygas iš įmonių, bei organizacijų, kurių kabeliai patenka į rekonstruojamo kelio zoną.

Infrastruktūros padalinio Tinklo resursų administravimo  
4 komandos vyresnysis inžinierius




Kęstutis Venclovaitis

K. Venclovaitis, 8686 45739, el. p. [kestutis.venclovaitis@teo.lt](mailto:kestutis.venclovaitis@teo.lt)



**SĄLYGOS DĖL AB „ENERGIJOS SKIRSTYMO  
OPERATORIUS“ GAMTINIŲ DUJŲ  
SKIRSTYMO SISTEMOS IŠSAUGOJIMO,  
REKONSTRAVIMO (PERKĖLIMO)**  
2016-10-04 Nr. 680

TVIRTINU:

Dujų tinklo projektų valdymo  
Klaipėdos grupės vadovė  
Irena Dirgėlienė 

Sąlygų rengėjas: AB „Energijos skirstymo operatorius“ Dujų tinklo projektų valdymo Klaipėdos grupė, Liepų g. 64A, 91201 Klaipėda, el. p. [info@eso.lt](mailto:info@eso.lt).

Statytojas (užsakovas): Klaipėdos miesto savivaldybė, jm. k. 188710823, Liepų g. 11, LT-92138, Klaipėda, tel. +370 46 396001

Objektas: Privaziuojamojo kelio nuo Naikupės g. iki Taikos pr. 66A sklypo pradžios rekonstrukcijos projektas.

AB „Energijos skirstymo operatorius“ neprieštaruoja AB „Energijos skirstymo operatorius“ nuosavybės teise priklausančios gamtinių dujų skirstymo sistemos (**vidutinio slėgio (3,0bar) Ø150 skirstomieji dujotiekiai, Naikupės g., Klaipėda**) (toliau – skirstymo sistema) išsaugojimui, rekonstravimui (perkėlimui).

Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo (Žin., 2002, Nr. 56-2224; 2011, Nr. 160-7576) 15 straipsnio 4 dalis reglamentuoja, kad vartotojo, gamintojo ar kito asmens pageidaujami rekonstruoti ar perkelti energetikos įmonei priklausančios energetikos objektai, kliudantys statinių statybai ar dėl kitų priežasčių, yra rekonstruojami ar perkeliama vartotojo, gamintojo ar kito asmens ir energetikos įmonės susitarimu teisės aktų nustatyta tvarka ir sąlygomis. Šiuo atveju vartotojas, gamintojas ar kitas asmuo, kurio prašymu energetikos objektas yra rekonstruojamas ar perkeliama, apmoka energetikos įmonei energetikos objekto rekonstravimo ar perkėlimo išlaidas. Perkeltų ar rekonstruotų energetikos objektų nuosavybė nekeičiama.

Esant poreikiui, statytojas (užsakovas) privalo sudaryti sutartį su AB „Energijos skirstymo operatorius“ Klaipėdos regionu dėl skirstymo sistemos rekonstravimo (perkėlimo). Dėl minėtos sutarties sudarymo statytojas (užsakovas) turi kreiptis į AB „Energijos skirstymo operatorius“ (Klientų aptarnavimo centrą arba el. paštą [info@eso.lt](mailto:info@eso.lt)) su raštišku prašymu, prie kurio turi būti pridėti nuosavybės ar patikėjimo teisę į žemę patvirtinantys dokumentai, sklypo planas ar šių dokumentų patvirtintos kopijos. Taip pat turi būti pateikti visi būtini leidimai, sutikimai ar kiti dokumentai, patvirtinantys, kad skirstymo sistemos rekonstravimas ar perkėlimas nepažeis trečiųjų asmenų interesų.

Esant poreikiui, atliekant rekonstravimo (perkėlimo) darbus, juos vykdyti ne šildymo sezono metu.


Prieš atliekant žemės kasimo, dangų įrengimo ir/ar tvarkymo darbus išsikviesti AB „Energijos skirstymo operatorius“ atstovą.

Sąlygas parengė:

Dujų tinklo projektų valdymo

Klaipėdos grupės vyresnysis inžinierius

Aivaras Knieta

el. p. [aivaras.knieta@eso.lt](mailto:aivaras.knieta@eso.lt) 



**ELEKTROS TINKLŲ IR ĮRENGINIŲ PERKĖLIMO  
(REKONSTRAVIMO) SĄLYGOS NR. ISK16-39017**

Parengta: 2016.10.03,  
Galioja iki: 2019-10-03

**Klientas:** KLAIPĖDOS M. SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

**Kliento kontaktiniai duomenys:** Liepų g. 11, Klaipėda, Klaipėdos m. sav., +37046396192,  
ausra.tinkunoviene@klaipeda.lt

**Objekto pavadinimas:** Elektros įrenginių iškėlimas

**Objekto adresas:** Naikupės g. -, Klaipėda, Klaipėdos m. sav.

**Investicinio projekto Nr.:** E2N3639017

1. Šios elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygos išduotos atsakant į Kliento pateiktą paraišką Nr. 16-39017 dėl AB ESO elektros tinklų ir įrenginių iškėlimo/ rekonstravimo.

2. Nuosavybės ir turto eksploatavimo riba nustatoma nenurodoma

3. Kliento veiksmai įgyvendinant sąlygas:

3.1. Parengti Elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) projektą pagal šių Elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygų 4 punkto techninius sprendinius. Projektas turi atitikti STR „Statinio projektavimas“ bei Bendrovės technologinės tinklo plėtros strategijos ir Bendrovės reikalavimus techniniams bei darbo projektams, paskelbtus internetiniame puslapyje [www.eso.lt](http://www.eso.lt). Projekto parengimui galite kreiptis į reikiamą kvalifikaciją turinčias projektavimo įmones. Dėl projekto rengti reikalingos techninės informacijos ir atsakingų Bendrovėje asmenų kontaktų galite kreiptis Klientų aptarnavimo telefonu 1802, elektroniniu paštu [info@eso.lt](mailto:info@eso.lt) arba į Klientų aptarnavimo centrą „Gilė“ kurį Jums patogiau pasiekti (Klientų aptarnavimo centrų adresai - [www.eso.lt](http://www.eso.lt) Kontaktai → Klientų aptarnavimo centrai „Gilė“). Kreipiantis nurodykite šių sąlygų numerį ir savivaldybę kurioje yra projektuojamas objektas.

3.2. Parengtą projektą (atspausdintą 2 egzemplioriais, skaitmeninę jo kopiją įrašytą į kompaktinį diską ar USB laikmeną (brėžiniai ir schemos DWG byloje AUTOCAD-2007 versija, kiti dokumentai PDF byloje)) pateikti į Klientų aptarnavimo centrą „Gilė“ kurį Jums patogiau pasiekti (Klientų aptarnavimo centrų adresai - [www.eso.lt](http://www.eso.lt) Kontaktai → Klientų aptarnavimo centrai „Gilė“).

3.3. Pasirašyti Elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) paslaugos sutartį ir sumokėti sutartyje nurodytą paslaugos mokestį. Sutartį pasirašyti galite [www.manogile.lt](http://www.manogile.lt) arba Klientų aptarnavimo centre „Gilė“ kurį Jums patogiau pasiekti (Klientų aptarnavimo centrų adresai - [www.eso.lt](http://www.eso.lt) Kontaktai → Klientų aptarnavimo centrai „Gilė“).

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

4.1. Turės būti suprojektuotas Bendrovės priklausančių elektros tinklų ir įrenginių, trukdančių vykdyti statybos ir/ar rekonstrukcijos darbus, pertvarkymas (perkėlimas, rekonstravimas, apsaugojimas, išmontavimas).

4.2. Esant būtinumui išmontuoti elektros įrenginiai turės būti pristatyti į Bendrovės Klaipėdos regiono sandėlį.

5. Kita informacija

5.1. Elektros energijos prijungimo procesą galite stebėti AB „Energijos skirstymo operatorius“ savitarnos svetainėje [www.manogile.lt](http://www.manogile.lt), skiltyje „Paraiškos ir prašymai“.

Daugiau aktualios informacijos dėl elektros įrenginių prijungimo tolimesnių žingsnių bei kitų AB „Energijos skirstymo operatorius“ teikiamų paslaugų galite rasti [www.eso.lt](http://www.eso.lt) arba sužinoti klientų aptarnavimo telefonu 1802.

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

patvirtino

Vadovas PERMINAS ŽILVINAS 

suderino

Vyresnysis inžinierius VARSLAUSKAS AURIMAS 

parengė

Inžinierius DIEKANTAS ANDRIUS 





**PRISIJUNGIMO SĄLYGOS Nr. 16.67/344**

Objekto pavadinimas ir adresas: Privažiuojamojo kelio nuo Naikupės g. iki Taikos pr. 66A sklypo pradžios rekonstrukcijos projektas.

Užsakovas: Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, tel. (8 46) 39 61 92, ausra.tikunoviene@klaipeda.lt.

1. Projektavimo ribose bei gretimybėse yra gatvių apšvietimo įranga: cinkuotos atramos, šviestuvai su Na išlydžio lempomis, požeminiai kabeliai 4x25mm<sup>2</sup> Al prijungta prie apšvietimo valdymo skydo VS15 (TR-156, Naikupės g. 27).

2. Apšvietimo įrangą, trukdančią statybai, demontuoti ir perduoti apšvietimo tinklus eksploatuojančiai bendrovei.

3. Projektuojamuose bendro naudojimo privažiavimuose, takuose, aikštelėse už privačios teritorijos sklypo ribų suprojektuoti ir įrengti naują apšvietimo įrangą, naudojant:

3.1. požeminį kabelį.

3.2. metalines cinkuotas atramas,

3.3. šviestuvus su šviesos diodais (LED) su autonominio pritemdymo funkcija užprogramuota gamykloje.

4. Naują apšvietimo įrangą prijungti prie gatvės apšvietimo tinklų artimiausių atramų, sumontuojant prijungimo vietose linijų apsaugos aparatus. Išsaugoti esamą apšvietimo tinklų schemą.

5. Po trinkelų danga kabelius projektuoti apsauginiame montažiniame vamzdyje.

6. Gatvių apšvietimo įrangos gamintojai privalo turėti ISO 9001 sertifikatą. Visi gaminiai privalo būti sertifikuoti ES sertifikatais, turėti CE ženklavimo deklaraciją. Europos akreditacijos organizacijos akredituotos laboratorijos sertifikatus išduotus šviestuvų gamintojui, tipinių bandymų protokolų kopijas kiekvienam šviestuvo tipui, pateikti gamintojo apkrovų skaičiavimo ataskaitą kiekvienam atramos tipui.

6.1. reikalavimai šviestuvams: 1) Korpusas iš aliuminio; 2) Apsaugos laipsnis: IP66; 3) Atsparumas smūgiams: IK08; 4) Šviestuvų aerodinaminis pasipriešinimas (CxS): 40W, 70W, 100W: ne daugiau 0,06 m<sup>2</sup>, 150W, 250W: ne daugiau 0,08 m<sup>2</sup>; 5) Spalvinė temperatūra: ne daugiau 4000K (važiuojamojoje dalyje), ne mažiau 5700K (pėsčiųjų perėjoje).

6.2. reikalavimai atramoms: 1) Atrama turi atlaikyti ne mažiau 32 m/s vėjo poveikį, kai vėjo greitis skaičiuojamas 10m. aukštyje pagal STR 2.05.04:2003 reikalavimus; 2) Dengimas karšto cinkavimo danga (pagal SFS-EN ISO 1461 reikalavimus); 3) atramų gelžbetoniniai padai su vertikalumą reguliuojančiais varžtais.

7. Darbus veikiančiuose gatvių apšvietimo elektros tinkluose vykdyti vadovaujantis „Elektros įrengimų eksploatavimo saugos taisyklių“ (LR EM 2010-03-30 įsakymas Nr. 1-100; įsakymo pakeitimas – 2012-10-23 d. įsakymu Nr. 1-207) VIII skyriaus reikalavimais.

8. Projektinius sprendinius derinti su UAB „Gatvių apšvietimas“, perduodant vieną techninio projekto egzempliorių. Projektą derinti nustatyta tvarka.

Techninio skyriaus viršininkas

Ž. Meižys, tel. (846) 31 33 54

(sąlygų rengėjas, pareigos, parašas, pavardė, telefono Nr.)



## KLAIPĖDOS VANDUO

A K C I N Ė B E N D R O V Ė

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijai  
Liepų g. 11, Klaipėda

2016-10-03 Nr. 2016/S.6/3-1219  
į 2016-09-29 gautą prašymą

### PRISIJUNGIMO SĄLYGOS

Vandens tiekimui ir nuotekų nuvedimui **Klaipėdos mieste.**

Objekto pavadinimas ir adresas: **Privažiuojamojo kelio nuo Naikupės g. iki Taikos pr. 66A sklypo pradžios rekonstrukcijos projektas.**

Statytojas (užsakovas): **Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos investicijų ir ekonomikos departamentas, tel. 8 46 396192.**

#### **Bendra informacija:**

Pateikti techninius sprendinius esamų vandentiekio ir nuotekų tinklų apsaugojimui nuo transporto priemonių sukeltamų apkrovų. Numatyti priemones, jeigu būtų žeminama arba aukštinama kelio danga, kad tinklai išlaikytų leistiną įgilinimo ribą. Išsaugoti esančių šulinių liukus, kad jie nebūtų pažeisti ir tinkami tolimesniam naudojimui, priderinant prie naujai įrengiamos kelio dangos paviršiaus altitudžių. Šuliniams naudojami dangčiai turi būti kaliaus ketaus su gumuota tarpine, o patenkantys į važiuojamąją dalį, turi būti skirti atlaikyti transporto apkrovą. Būtina numatyti sprendinius užtikrinančius, kad virš vandentiekio kamerų nebus automobilių stovėjimo vietų, medžių ar kitų patekimą į vandentiekio kameras apsunkinančių veiksnių.

Esami vandentiekio ir nuotekų tinklai yra funkcionuojantys, statybos darbų vykdymo metu turi būti užtikrintas jų darbas. Šaligatvių statybos ir eksploatacijos metu nepabloginti esamų tinklų eksploatacijos sąlygų.

#### **Paviršiaus ir drenažo vandens nuvedimui užsakovas privalo:**

Lietaus nuotekų tinklų prijungimą projektuoti prie centralizuotų lietaus nuotekų tinklų. Jungiantis prie privačių lietaus nuotekų tinklų projekto sudėtyje pateikti raštišką tinklų savininko sutikimą.

Jei bus formuojami kelio bortai ir šaligatviai, lietaus nuotekų nuvedimui nuo kelio dangų naudoti laiptuoto (dalis montuojama ant važiuojamosios kelio dalies, kita dalis – ant šaligatvio) tipo groteles, kurių įrengimui yra gautas Klaipėdos m. savivaldybės 2011-06-13 pritarimas (pridedama 2 lapai).

Paviršinių nuotekų ir drenažo vandenys negali būti šalinami į buitinių nuotekų tinklus.

#### **Kiti reikalavimai:**

Išlaikyti tinklų apsaugos zonų reikalavimus bei tinklų normatyvinius įgilinimus, nustatytus galiojančiais teisės aktais. Nustatyta tvarka gauti AB „Klaipėdos vanduo“ pritarimą projektui. Siekiant užtikrinti sklandų projekto sprendinių derinimą, prieš pateikiant projektą statybą leidžiančio dokumento gavimui, vieną projekto popierinį egzempliorių ir vieną skaitmeninį variantą (pdf formatu) pateikti AB „Klaipėdos vanduo“.

Priduodant objektą, pateikti AB „Klaipėdos vanduo“ pastatytų tinklų geodezines nuotraukas ir vieną geodezinės nuotraukos kopiją skaitmeniniame variante.

Plėtros departamento direktorius

Vytautas Valantinas

T. Paliulis, tel. (8 46) 466156, faks. (8 46) 466179, el. p.: [tautvydas.paliulis@vanduo.lt](mailto:tautvydas.paliulis@vanduo.lt)

Akcinė bendrovė „Klaipėdos vanduo“

Kodas 140089260

PVM kodas LT 400892610

Registro tvarkytojas – VĮ Registrų centro Klaipėdos filialas

Ryšinių g. 11

LT 91116 Klaipėda

[www.vanduo.lt](http://www.vanduo.lt)

Tel. (8 46) 46 61 71

Faks. (8 46) 46 61 79

El. p. [ofisas@vanduo.lt](mailto:ofisas@vanduo.lt)



Originalas siunčiamas nebus.



AB „Klaipėdos vanduo“  
Gautas: 2011-06-13 Nr. 2011/9.01-1837

KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS  
MIESTO UKIO DEPARTAMENTAS

Gen. Direktoriui Leonui Makūnui  
AB „Klaipėdos vanduo“  
Ryšininkų g. 11  
LT-91116, Klaipėda  
Faks. 466179

2011.06.13 Nr. 1113/103-635  
I 2011-05-05 2011/8.01-1256

DĖL LIETAUS NUOTEKŲ GROTELIŲ TIPO KLAIPĖDOS MIESTE

Pritaikame, kad naujai statomose ir rekonstruojamose gatvėse būtų naudojamos laiptuoto  
(dalis montuojama ant važiuojamosios kelio dalies, kita dalis – ant šaligatvio) tipo grotelės.

Direktorius

Ludvikas Dūda

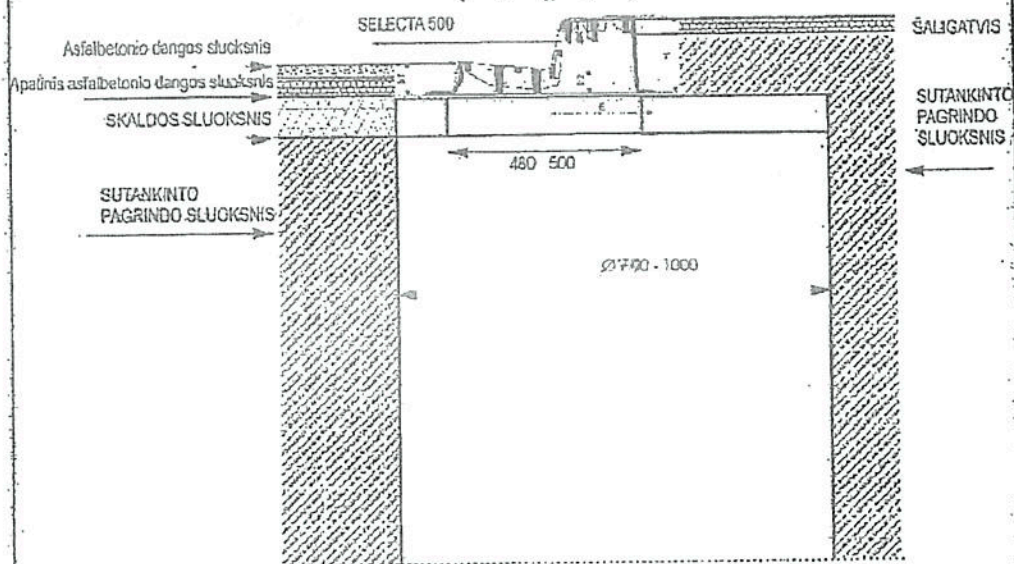
A. Montvillienė, tel. 39 60 87, el. p. alma-montvillene@klaipeda.lt

Savivaldybės biudžetinė įstaiga  
Liepų g. 11, LT-91502 Klaipėda

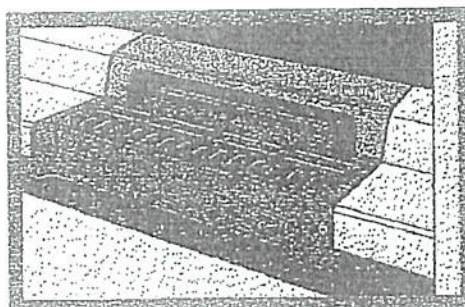
Tel. (8 46) 39 60 80  
Faks. (8 46) 41 00 51  
El. p. ludvikas.duda@klaipeda.lt

Duomenys kaupiami ir saugomi  
Juridinių asmenų registre  
Kodas 188710823  
PVM mokesčio kodas LT887108219

# VANDENS SURINKIMO GROTELIŲ "SELECTA" MONTAVIMO SCHEMA



Matmenys mm					
C	D	E	H	h1	h2
250	225	273	205	90	65



**PASTABA:** kelio dangą tikslinti kiekvienu konkrečiu atveju.

ATTESTATO NR.	UŽDAROH AKCINĖ BENDROVĖ "DUBI"					
1729						
B4571	PDV	M. MAKŪNAS	2013	VANDENS SURINKIMO GROTELIŲ MONTAVIMO SCHEMA		Laida
						O
						Lapas
						Lapy
TP					1	1





AKCINĖ BENDROVĖ  
KLAIPĖDOS ENERGIJA

Klaipėdos m. savivaldybės administracijos  
investicijų ir ekonomikos departamentui  
Liepų g. 11, LT-91502 Klaipėda

2016-09-30 Nr. R-22-149  
Į 2016-09-27d. Nr.(4.49)-D2-343

PROJEKTAVIMO TECHNINĖS SĄLYGOS VEIKIANČIŲ ŠILUMOS TINKLŲ IŠSAUGOJIMUI  
PRAVAŽIAVIME NUO NAIKUPĖS G. IKI SKLYPO TAIKOS PR. 66A, KLAIPĖDA

Siekiant išsaugoti AB „Klaipėdos energija“ žinioje esančius termofikacinio vandens tinklus, rengiant „Pravažiuojamojo kelio nuo Naikupės g. iki Taikos pr. 66A sklypo pradžios rekonstrukcijos projektą“ reikalinga:

1. Rengiant pravažiuojamojo kelio rekonstrukcijos projektą vadovautis „Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų ir jų įrenginių apsaugos taisyklėmis“, patvirtintomis Lietuvos Respublikos Energetikos ministro 2012 m. rugsėjo 12 d. įsakymu Nr. 1-176.

2. Projektuojant kelio važiuojamąją dalį susikirtimuose su šilumos tinklais jų išsaugojimui priimti skaičiuotinas apkrovas, vadovaujantis LR aplinkos ministro ir LR susisiekimo ministro 2008-01-09d. įsakymu Nr. D1-11/3-3 „Dėl kelių techninio reglamento KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“ patvirtinimo bei Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2008 m. sausio 21 d. įsakymu Nr. V-7 patvirtintomis „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 07“ taisyklėmis. Neprojektuoti kelio važiuojamosios dalies išilgai veikiančių šilumos tinklų.

3. Projektuojant kelio inžinerinę įrangą (apšvietimą, lietaus nuotekas ir panašiai) išlaikyti norminius atstumus iki šilumos tinklų pagal „Šilumos tiekimo tinklų ir šilumos punktų įrengimo taisyklės“, patvirtintas Lietuvos Respublikos Energetikos ministro 2011m. birželio 17 d. įsakymu Nr. 1-160.

4. Projekte numatyti šilumos tinklų šulinių ir kamerų dangčių aukščio sulysinimą su projektuojamomis dangomis.

5. Projektą pateikti derinti AB „Klaipėdos energija“. Bendrovei pateikti projekto po 1 vnt. popierinėje ir skaitmeninėje (DWG formato) formose.

6. Įgyvendinant projekto sprendinius, vadovautis statybos techniniu reglamentu STR 1.11.01:2010 „Statybą leidžiantys dokumentai“.

Atliktus darbus priduoti nustatyta tvarka.

Šilumos tiekimo tarnybos vadovas

Arūnas Smaguris

Adomas Raciūnas

t. 392731 e.p:Adomas.Raciunas@klenergija.lt

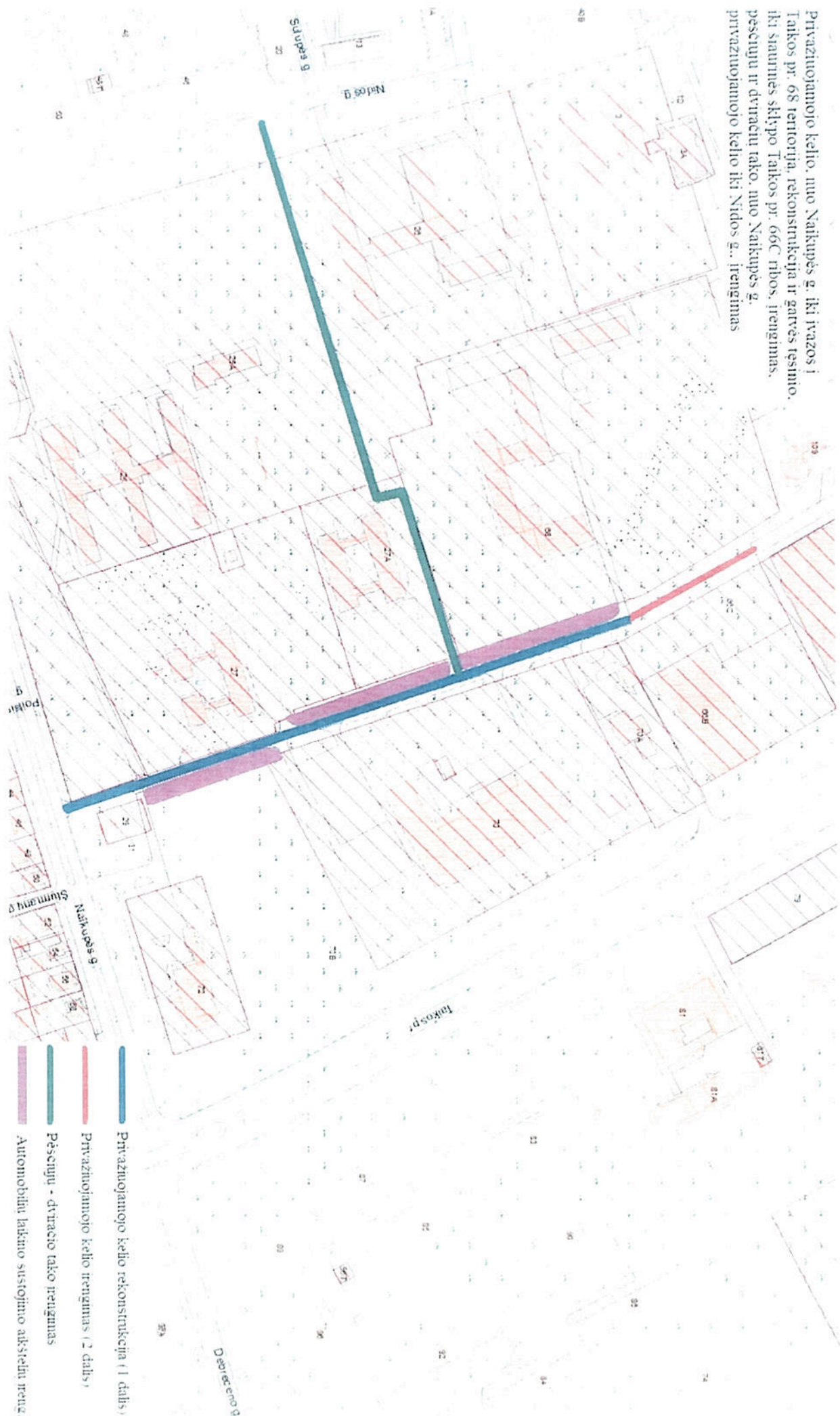
Juridinių asmenų registras  
Kodas 140249252

Danės g. 8  
LT-92109  
Klaipėda

Tel. (8 ~ 46) 41 08 50 1  
Faks. (8 ~ 46) 41 08 70  
El. p. [klenergija@klenergija.lt](mailto:klenergija@klenergija.lt)



Privatizējamojo keliu, nuo Naikupės g. iki įvažos į  
 Takos pr. 68 teritorija, rekonstrukcija ir gatvės tiesimo,  
 iki šiaurinės sklypo Takos pr. 66C ribos, įrengimas,  
 pėsčiųjų ir dviračių tako, nuo Naikupės g.,  
 privatizuojamojo keliu iki Nidos g., įrengimas



- Privatizuojamojo keliu rekonstrukcija (1 dalis)
- Privatizuojamojo keliu įrengimas (2 dalis)
- Pėsčiųjų - dviračių tako įrengimas
- Automobiliu lankio sustojimo aikštelių įreng.



## Viešųjų erdvių paslaugų stotelės pavyzdys

