

Klaipėdos rajono savivaldybės administracijai

2016 m. spalio mėn. 31 d.

Juridinio asmens kodas 188773688

Klaipėdos g. 2, LT-96130 Gargždai

Tel. (8 46) 47 20 25 Faks. (8 46) 47 20 05

El. paštas: savivaldybe@klaipedos-r.lt

PASIŪLYMAS

p. A. Ronkui
Klaipėdos rajono savivaldybės
administracijos direktoriaus
pavaduotojas

Česlovas Banevičius

2016-11-08

Vadovaujantis 2015-10-29 d. Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr.T11-323 patvirtintu aprašu „Fizinių ar juridinių asmenų, pageidaujančių skirti tikslinių lėšų Klaipėdos rajono savivaldybės vietinės reikšmės kelių juostoje valstybinėje žemėje esantiems kelių statiniams, pasiūlymų teikimo, vertinimo, pripažinimo tinkamais įgyvendinti ir finansavimo tvarkos aprašas“, teikiu pasiūlymą perduoti tikslines lėšas kelio projektui įgyvendinti vietinės reikšmės kelio KL1413 Mazūriškiai – Klemiškės II, pereinančio į Agilos g. Klaipėdos r. Sendvario sen., atkarpos prasidedančios nuo Smeltaitės gatvės iki Lauknos gatvės.

Atsižvelgiant į esamą situaciją, sparčiai besivystančią Trušelių km. gyvenamąją infrastruktūrą (žr. priedą Nr.4) būtina atlikti paprastojo remonto darbus, siekiant plėsti ir gerinti susisiekimo tinklą.

Vadovaujantis 2007-09-27 Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T11-260 patvirtinto Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos dalies, apimančios Slengių, Mazūriškių, Trušelių, Gindulių kaimus ir gretimos teritorijos vietovių, komunikacinių koridorių ir inžinerinės infrastruktūros specialiojo plano sprendiniais, vietinės reikšmės kelias KL1413 (Agilos g.) suplanuotas kaip 2C1 kategorijos gatvė, kurios juostos plotis tarp raudonųjų linijų – 30 m. Atsižvelgiant į suplanuotą aukštą gatvės kategoriją ir į tai, kad ši gatvė jungia du rajoninės reikšmės kelius Nr. 2212 Klaipėda – Triušiai – Kretinga ir Nr.2216 Slengiai – Baukštininkai, siūlome skirti lėšų šios prioritetinės gatvės paprastojo remonto darbams atlikti.

Atlikus asfaltavimo darbus bus sumažinta aplinkos oro tarša, pagerinta susisiekimo infrastruktūra, nebereikės kas met skirti papildomai lėšų gatvės žvyravimo ir dulkėtumo mažinimo darbams.

PRIDEDAMA:

1. Agilos gatvės Klaipėdos raj. Sendvario sen., Trušelių km. paprastojo remonto aprašas – 7 lapai;
2. Komercinis pasiūlymas – 1 lapas;
3. Siūlymas dėl perduodamų tikslinių lėšų dydžio – 1 lapas;
4. Ištrauka iš Teritorijų planavimo banko duomenų registro – 1 lapas;

Romas Geležulionis
Antanas Korlauskas
Vytautas Elvikis
Andrius Uselis
Eugenijus Gudimovas
Pavel Orechov

P. J. Jaekis
2016-11-19

Klaipėdos rajono savivaldybės administracijai

2016 m. spalio mėn. 31 d.

Juridinio asmens kodas 188773688

Klaipėdos g. 2, LT-96130 Gargždai

Tel. (8 46) 47 20 25 Faks. (8 46) 47 20 05

El. paštas: savivaldybe@klaipedos-r.lt

SIŪLYMAS

Dėl perduodamų tikslinių lėšų dydžio

Siūloma perduoti tikslinių lėšų suma nuo komercinio pasiūlymo – 33459,62 EUR su PVM (50 proc).

Romas Grašulevičius
Sigitas Karlauskas
Vitalijus Elertis
Audringas Uščis
Rimantas Dubokas
Pavel Drechov
Inga Džesutavičienė



KOMERCINIS PASIŪLYMAS
2016-05-20

Kompleksas: Privatūs užsakovai

Objektas: Privatūs užsakovai

Žiniaraštis: Agilos g., Klaipėdos r., Sendvario sen., Triušėlių k. asfaltavimo darbai

Lokalinė sąmata Nr. S001

Sudaryta 2015 m. spalio mėn. kainomis

Iš viso: **66.919,23 €**

Eil. Nr.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina	Suma
1	N27P-11-2	18 cm storio pagrindo sluoksnio iš nesurištojo trupintos kelio dangos medžiagų mišinio 0/56 įrengimas	m2	4355	4,05	17.637,75
2	N27P-48-2	Kelkraščio sutvirtinimas 6cm storio nesurištojo mineralinių medžiagų mišiniu 0/22, 0/32	m2	1340	2,43	3.256,20
3	N27P-13-1	6 cm storio asfaltbetonio pagrindo sl. iš AC 16 PD asfaltbetonio mišinio įrengimas klotuvu, kurio našumas iki 200t/h	m2	4020	8,56	34.411,20
Iš viso su netiesioginėmis išlaidomis įrengimai						55.305,15
Bendra vertė be PVM						55.305,15
PVM						11.614,08
Bendra vertė su PVM						66.919,23

Sudarė: AB „Eurovia Lietuva“
Rinkotyros tarnybos specialistas
Darius Trakumas

Pastabos:

1. Darbų apmokėjimas vykdomas pagal faktiškai atliktų darbų kiekį;
2. Pasiūlymo kaina apima darbus nurodytus sąmatose;
3. Atsiradus papildomiems darbams - apmokama papildomai pagal iš anksto suderintus įkainius;
4. Pasiūlyme nėra įvertinta: darbo projekto parengimas, išpildomosios nuotraukos ir kadastrinės bylos parengimas, siūlių ar prijungčių sandarinimas sandarinimo juostomis ar bituminiais rišikliais;
5. Pasiūlymas galioja 30 dienų nuo jo pateikimo datos.

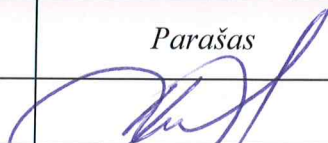
Užsakovas:

Objektas: Agilos gatvės Klaipėdos raj. Sendvario sen. Trušelių km. dangos paprastasis remontas

Statinio kategorija: Nesudėtingas statinys

Statybos rūšis: Paprastasis remontas

Stadija: Paprastojo remonto aprašas

<i>Kvalifikacijos atestato Nr.</i>	<i>Pareigos</i>	<i>Parašas</i>	<i>Pavardė</i>
24860	Inžinierius		R. Gražulevičius

AIŠKINAMASIS RAŠAS

1. Bendrieji duomenys

Objekto pavadinimas, adresas: „Agilos gatvės Klaipėdos raj. Sendvario sen. Trušelių km. dangos paprastasis remontas“

Projekto etapas: Paprastojo remonto aprašas

Statybos rūšis: Paprastasis remontas.

Statinio kategorija: Nesudėtingas statinys.

2. Aprašo parengimo tikslas

Agilos g. atkarpoje (Trušelių km.) prasidedančioje nuo Smeltaitės gatvės ir einančioje iki Lauknos gatvės atlikti remonto darbus, kuriuos sudaro:

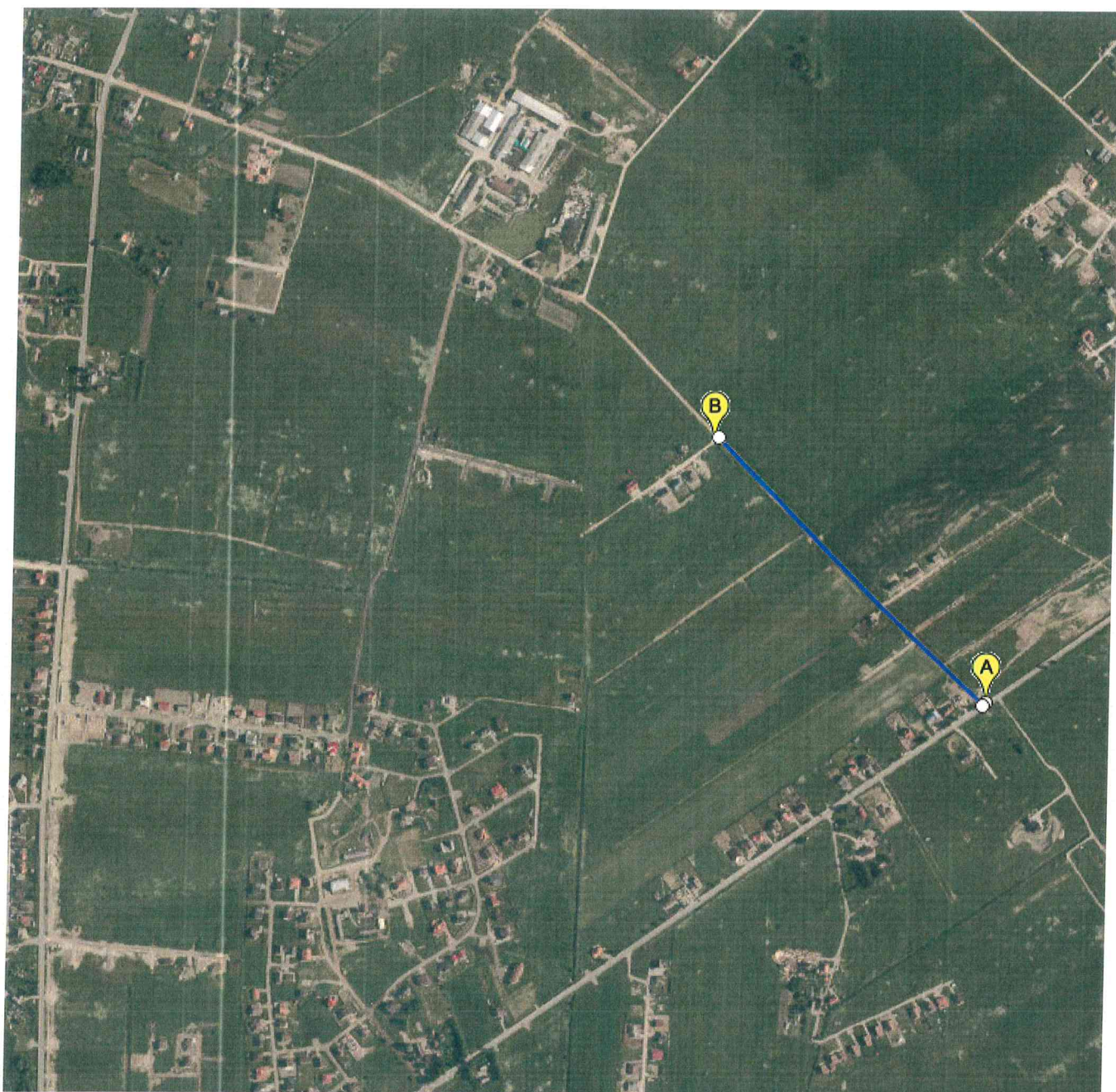
- Esamo pagrindo sustiprinimas;
- Asfalto dangos įrengimas;
- Kelkraščių įrengimas.

1 lentelė. Tech. rodikliai - darbų kiekiai:

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1.	Esamo pagrindo sustiprinimas	m ²	4355	
2.	Asfalto dangos AC 16 PD 6 cm įrengimas	m ²	4020	
3.	Kelkraščių įrengimas	m ²	1340	

Atestato Nr.					Aiškinamasis rašas		Laida
							O
24860	Inž.	R. Gražulevičius		2015.11	Klaipėdos raj. Snedvario sen. Trušelių km. Agilos g. Paprastasis remontas	Lapas	Lapų
						1	6

3. Planinė padėtis



1 pav. Planinė padėtis

4. Esama padėtis

Atlikus objekto apžiūrą nustatyta, kad esama važiuojamosios dalies danga yra prastos būklės, vietomis atsiradusius išdaužos. Dėl padidėjusio intensyvumo (kadangi gyvenamieji rajonai plečiasi) sukeliamos dulkės, gadinamos transporto priemonės ir gaišamas kelionės laikas, tai kenkia ne tik aplinkai ir transporto priemonėms, bet ir visai socialinei ekonominei rajono gerovei.

5. Projektiniai sprendiniai

Vykdam statinių remonto darbus, numatyti tokie statybos darbai:

1. Paruošiamieji darbai;
2. Gatvės važiuojamosios dalies remontas;
3. Baigiamieji darbai.

PARUOŠIAMIEJI DARBAI

Prieš pradedant vykdyti pagrindinius statybos darbus atliekami kiti gatvės atkarpos remontui reikalingi paruošiamieji darbai: ženklų skirtų eismui reguliuoti statymas, darbo zonų aptvėrimo, statybos aikštelės įrengimo (pagal poreikį), bordiūrų ardymo, šaligatvių ardymo. Minimalus kiekis statybinių medžiagų (bordiūrai, plytelės) reikalingų rangos darbams bus sandėliuojamos šalia gatvės esančiose žaliosiose zonose ir kitose su Statytoju suderintose vietose.

Darbai turi būti vykdomi pagal LR galiojančias normas ir remonto aprašą, pasirašant nustatyta tvarka reikalingus darbų aktus, vykdam statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus.

Remonto apraše numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui yra rekomendacinio pobūdžio. Visi gaminiai, medžiagos ir darbai turi atitikti LR galiojančias normas. Statybos metu atsiradus nenumatytoms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti.

GATVĖS DANGOS ĮRENGIMAS

Važiuojamosios dalies plotis – pagal esamą padėtį, prisitaikoma prie jau esančios gatvės. Atlikus pagrindo sutvirtinimo darbus, esama danga išlyginama ir sutankinama. Klojama 6 cm storio danga iš AC 16 PD asfaltbetonio mišinio.

Projektiniai sprendiniai pateikti skersinio profilio brėžinyje.

Parinkta gatvės dangos konstrukcija:

6 cm storio asfalto dangos pagrindo dangos sluoksnis iš AC 16 PD;

Esama dangos konstrukcija

Dangos konstruktyvo sprendinys pateiktas brėžinyje.

SKERSINIAI IR IŠILGINIAI NUOLYDŽIAI

Įrengiant asfalto dangos sluoksnį išlaikomi išilginiai nuolydžiai, projektuojamas dvišlaitis 2,5 % skersinis nuolydis.

BAIGIAMIEJI DARBAI

Apima teritorijos, esančios darbų vykdymo zonoje, sutvarkymą: kelkraščių įrengimą, pažeistų plotų rekultivavimą, viršutinio dirvožemio sluoksnio atstatymą, dangos ženklinimą, statybinių šiukšlių išvežimą.

6. Medžiagos

ASFALTO DANGOS

Asfalto dangos sluoksniams vartojamos mineralinės ir rišamosios medžiagos turi atitikti TRA MIN 07 ir TRA BITUMAS 08/14 reikalavimus.

Asfalto mišiniai turi atitikti TRA ASFALTAS 08 ir TRA MIN 07 reikalavimus.

Asfalto dangos sluoksniai klojami, prisilaikant IT ASFALTAS 08 išdėstytų reikalavimų. Dangos sluoksniai klojami taip, kad jų savybės būtų kiek galima tolygesnės ir būtų įvykdyti jiems keliami reikalavimai.

Sluoksnių sukibimas turi atitikti IT ASFALTAS 08 reikalavimus. Bituminės emulsijos turi atitikti TRA BE 08 reikalavimus.

Siūlių, prijungčių įrengimas turi atitikti IT ASFALTAS X skyriaus reikalavimus. Asfalto dangos viršutinio sluoksnio siūlių sandarinimui naudojama bitumo masė. Asfalto viršutinio sluoksnio ir betono borto kontakto vietoje naudojama sandarinimo juosta.

VEJOS ĮRENGIMAS

Augalinis gruntas tolygiai paskleidžiamas visame būsimos vejės plote. Grunto paskleidimo darbams gali būti panaudojamas ir esamas augalinis gruntas. Augalinio grunto paviršius sutankinamas voluojant. Prieš sėjant žolių mišinį žemės paviršius lengvai išpurenamas.

Augalinio grunto sluoksnio storis 10 cm. Pasėjus žolę, žemės paviršius dar kartą voluojamas, palaistomas.

7. Kita informacija

INFORMACIJA APIE POVEIKĮ APLINKAI

Planuojami statybos darbai turės minimalų poveikį gamtai. Tvarkomos teritorijos sanitarinė ir ekologinė situacija yra normali, nėra susikaupusių šiukšlių ar aplinkai kenksmingų medžiagų, nėra taršos ar triukšmo šaltinių, gamybinių objektų. Tvarkoma teritorija nepatenka į radiotechninių objektų skleidžiamos elektromagnetinės spinduliuotės sukuriamas sanitarinės apsaugos ir ribinio užstatymo zonas.

Remonto statybos darbų metu numatomas laikinas triukšmo padidėjimas, tačiau bendram triukšmo padidėjimui, atlikus darbus, įtakos neturės.

Remonto statybos darbai reikšmingo poveikio aplinkos akustinei būklei neturės.

SAUGOS REIKALAVIMAI IR BENDRA TVARKA STATYBVIETĖJE

Rangovas, vykdydamas statybos darbus turi vadovautis, Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatais, Darbo įrenginių naudojimo bendraisiais nuostatais, Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatais, Saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo nuostatais, saugos ir sveikatos taisyklėmis statyboje ir kitais galiojančiais darbuotojų saugos ir sveikatos teisės aktais, techniniais reglamentais, standartais, metodiniais nurodymais.

Rangovas imasi visų reikiamų priemonių užkirsti kelią gaisrams darbo vietoje, pastatuose ar greta jų, ir pasirūpina visomis reikiamomis gaisro gesinimo priemonėmis.

Vykdamant darbus Rangovas privalo vadovautis Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklėmis T DVAER 12.

Rangovas pagal galiojančius įstatymus, taisykles, vietinės valdžios įstaigų nurodymus visiškai atsako už saugos ir bendrosios tvarkos reikalavimų vykdymą statybvietėje. Statybos – montavimo darbai turi būti vykdomi vadovaujantis saugos ir sveikatos taisyklėmis statyboje DT-5.0

ATLIEKŲ SURINKIMAS

Po numatytų remonto darbų statybvietė sutvarkoma, statybinės atliekos išvežamos į statybines atliekas priimančias ir tvarkančias organizacijas.

TRANSPORTO EISMO ORGANIZAVIMAS STATYBOS DARBŲ METU

Statybos metu darbus organizuoti taip, kad būtų įmanomas žmonių patekimas į aplinkinius žemės sklypus. Prieš darbų vykdymo zoną įrengti laikinus kelio ženklus, įspėjančius apie vykdomus darbus, bei atverti darbų vykdymo vietas. Rangovo parengtą eismo organizavimo schemą suderinti su atsakingais asmenimis.

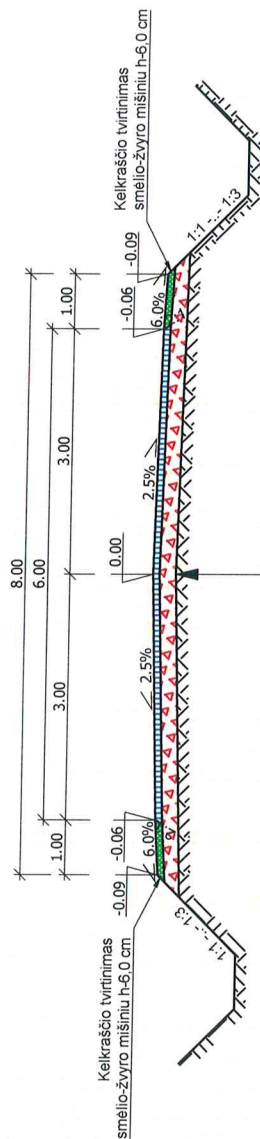
TRETIJŲ ASMENŲ

Projekto sprendiniai pateikti laisvoje valstybinėje žemėje, todėl gatvės remonto projektas parengtas nepažeidžiant trečiųjų asmenų interesų.


8. Normatyviniai dokumentai

- Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 07;
- Automobilių kelių mineralinių medžiagų mišinių, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas TRA SBR 07;
- Automobilių kelių mineralinių medžiagų techninių reikalavimų aprašas TRA MIN 07;
- Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės IT SBR 07;
- Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės IT ASFALTAS 08“;
- Automobilių kelių asfalto mišinių techninių reikalavimų aprašas TRA ASFALTAS 08;
- Automobilių kelių bitumų ir polimerais modifikuotų bitumų techninių reikalavimų aprašas TRA BITUMAS 08/14
- Automobilių kelių bituminių emulsijų techninių reikalavimų aprašas TRA BE 08
- Automobilių kelių trinkelų, plokščių ir kitų medžiagų techninių reikalavimų aprašas TRA TRINKELĖS 14;
- Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelų ir plokščių įrengimo taisyklės IT TRINKELĖS 14;
- Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelų ir plokščių įrengimo metodiniai nurodymai MN TRINKELĖS 14;
- Kelių horizontaliojo ženklavimo taisyklės 2012 01 31 Nr.3-82;
- Kelių ženklavimo medžiagų techninių reikalavimų aprašas TRA ŽM 12;
- Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklės T DVAER 12;
- Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje DT-5.0;

Kello asis



Projektinė dangos konstrukcija	Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis AC 16 PD	0.06
	Nesurišto mišinio iš žvyro ir skaldos O/45 sluoksnis	0.10
Esama dangos konstrukcija		-

Atestato Nr.								
24860	Inž.	R. Gražulevičius		2015 11	Agilos g. skersinis profilis M 1:50			
Etapas					UŽSAKOVAS			
					Lapas		Lapų	
					1		1	