

**STATINIO PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS  
(TECHNINĖ UŽDUOTIS)**

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
<b>I. BENDRA INFORMACIJA APIE PIRKIMO OBJEKTĄ</b>		
1.	Pirkimo objektas	Dviračiams skirtos infrastruktūros plėtros Saulėtekio g. (nuo Luokės g. sankryžos iki Tryškių g. sankryžos), Luokės g. (nuo Saulėtekio g. sankryžos iki Lygumų g. sankryžos), Lygumų g. (nuo Luokės g. sankryžos iki Tryškių g.) techninio projekto parengimo paslaugos
2.	Projekto pavadinimas	<p>Projektas skaidomas į 2 etapus:</p> <p><b>I etapas:</b> Pėsčiųjų ir dviračių tako Saulėtekio g. (nuo Luokės g. iki Tryškių g.), Luokės g. (nuo Saulėtekio iki Lygimų g.) ir Lygumų g. (nuo Luokės g. iki Tryškių g.) įrengimo techninis darbo projektas.</p> <p><b>II etapas:</b> Saulėtekio g. nuo Luokės g. iki koordinatės 392224/6205994 kapitalinio remonto techninis darbo projektas.</p> <p><i>Projektuotojas projekto pavadinimą suformuoja pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 6.8. punktą. Pavadinimas gali būti tikslinamas projektavimo metu, Projektuotojui suderinus pavadinimą su Telšių rajono savivaldybės administracija.</i></p>
3.	Užsakovas	Telšių rajono savivaldybės administracija, Žemaitės g. 14, Telšiai
4.	Statytojas	Telšių rajono savivaldybė
5.	Statinių grupės sudėtis – projektuojamų statinių sąrašas.	<i>Susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai.</i>
6.	Statinio statybos rūšis.	Nauja statyba, kapitalinis remontas ( <i>Statinio statybos rūšis nustatoma pagal projektuojamų darbų apimtį vadovaujantis STR1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“. Statybos rūšis gali būti tikslinama projektavimo metu.</i> )
7.	Statinio kategorija	I ir II grupės nesudėtingas statinys, neypatingas statinys, ypatingas statinys ( <i>kategorija gali būti tikslinama projektavimo metu.</i> )
8.	Statinių apibūdinimas, esama padėtis	Žemės sklypo unikalus numeris: nesuformuotas valstybinė žemė; Saulėtekio g. unikalus numeris: 4400-4799-0927; Lygumų g. unikalus numeris: 4400-4062-8910; Tulpių g. unikalus numeris: 4400-4799-1035;
9.	Statinio projekto rengimo etapas	Techninis darbo projektas
10.	Lėšų pobūdis	ES fondų lėšos, valstybės ir savivaldybės biudžeto lėšos

**II. PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ APIMTIS, STATYTOJO (UŽSAKOVO) PATEIKIAMAI DUOMENYS**

11.	Projektavimo paslaugų apimtys:	
11.1	Projektuotojas privalo:	- Parengti statinio projektus taip, kad jie atitiktų Lietuvos Respublikos įstatymų, statybos ir kitų normatyvinių dokumentų privalomus reikalavimus ir nustatytas projektavimo technines ir specialias sąlygas;

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Užsakovui pageidaujant patikslinti techninę užduotį, parengti reikalingus dokumentus prisijungimo sąlygoms gauti, gauti reikalingas prisijungimo sąlygas;</li> <li>- Atlikti visuomenės informavimą apie numatomą statinių projektavimą ir visas su tuo susijusias procedūras <b><u>(kai tai privaloma pagal teisės aktus)</u></b>;</li> <li>- Kai statinio statyba numatoma kitų statinių apsaugos zonose arba kitose teritorijose, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių, gauti tų statinių savininkų rašytinius sutikimus arba statinių valdytojų, naudotojų rašytinius sutikimus, kai jie įgalioti tokius sutikimus pateikti;</li> <li>- Atsižvelgiant į projektuojamo statinio specifiką, užtikrinti, kad būtų numatytas projekto parengimui reikiamų tyrinėjimo darbų atlikimas;</li> <li>- Įvykdyti visus Techninės užduoties reikalavimus, įskaitant ir bet kokius kitus darbus, kurie nėra tiksliai apibrėžti Techninėje užduotyje, tačiau yra neatsiejamai susiję su Projektuotojo įvykdytinais Techninėje užduotyje nurodytais darbais;</li> <li>- Prioritetas turi būti teikiamas racionaliems bei ekonomiškai pagrįstiems sprendiniams, kurie užtikrintų efektyvų ir ekonomišką statinio eksploatavimą bei energijos išteklių naudojimą;</li> </ul>
11.2	Projektavimo paslaugos;	<p>-Projektinių pasiūlymų parengimas, statybą leidžiančio dokumento gavimas <b><u>(kai tai privaloma pagal teisės aktus)</u></b>;</p> <p>-Techninio darbo projekto parengimas (vieno etapo projektas)**;</p> <p><b>**Techninio darbo projekto apimtis ir detalumas turi būti pakankamas Statytojo sumanymui suprasti, Projekto ekspertizei atlikti, statinio statybos skaičiuojamajai kainai nustatyti, rangos darbams pirkti. Bendruoju atveju projekto sudedamosios dalys išdėstytos STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, tačiau kiekvienu atveju projekto sudedamosios dalys nustatomos atsižvelgus į projektuojamo statinio specifiką.</b></p> <p><b>I etapas:</b></p> <p><b>Pėsčiųjų ir dviračių takas Saulėtekio g.:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Suprojektuoti pėsčiųjų ir dviračių taką nuo Luokės g. iki Tryškių g.;</li> <li>2. Dviračių taką nuo pėsčiųjų tako atskirti vejos bortu ar parinkti kitą techninį sprendimą;</li> <li>3. Dviračių taką projektuoti iš asfalto dangos (raudonos spalvos);</li> <li>4. Pėsčiųjų taką projektuoti iš pilkų betoninių trinkelų dangos be nuožulnų;</li> <li>5. Sujungti dviračių taką su jau įrengtu pėsčiųjų taku prie autobusų sustojimo stotelės ir numatyti esamų trinkelų perklojimą įrengiant trinkeles be nuožulnų;</li> <li>6. Pėsčiųjų ir dviračių taką projektuoti įvertinus esamų inžinerinių tinklų situaciją projektuojamoje teritorijoje ir pagal tai parinkti optimaliausius ir ekonomiškai pagrįstus įrengimo sprendinius;</li> <li>7. Įvertinti aukščių skirtumą ties Ateities progimnazijos stadionu ir priimti atitinkamus ir ekonomiškai pagrįstus pėsčiųjų ir dviračių takų įrengimo sprendimus;</li> <li>8. Pėsčiųjų ir dviračių taką atskirti tik išimtiniais atvejais, jeigu</li> </ol>

		<p>nebus galimybės įrengi abiejų šalia vienas kito arba, jeigu tai kainuotų neracionaliai dideles papildomas išlaidas Užsakovui;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>9. Suprojektuoti pėsčiųjų ir dviračių tako LED tipo (įskaitant ir gatvės) apšvietimą; Konkrečius šviestuvų ir atramų modelius derinti su Užsakovu;</li> <li>10. Suprojektuoti iki 100 m<sup>2</sup> ploto dviračių laikymo aikštelę su dviračių stovais, suoliukais, šiukšliadėžėmis (dizainą derinti su Užsakovu);</li> <li>11. Dviračių laikymo aikštelėje suprojektuoti dviračių remonto stotelę (dizainą derinti su Užsakovu);</li> <li>12. Suprojektuoti perėją per Via Lietuva kelią (Tryškių gatvė);</li> <li>13. Suderinti perėjos sprendinius su Via Lietuva ir gauti protokolinių pritarimą; Gavus pritarimą, parengti atskirą Via Lietuva projektą ir suderinti su Via Lietuva, gauti teigiamą ekspertizės išvadą (<i>jei to reikalaus Via Lietuva</i>);</li> <li>14. Suprojektuoti pėsčiųjų ir dviračių taką arba bendrą pėsčiųjų ir dviračių taką tarp Luokės ir Kauno g. iki Via Lietuva sklypų;</li> <li>15. Pagal poreikį išspręsti lietaus nuvedimą nuo takų ir (ar) gatvės;</li> <li>16. Pagal poreikį suprojektuoti medžių persodinimą (jei medžiai tam tinkami);</li> <li>17. Suprojektuoti sklandų pėsčiųjų ir dviračių tako suvedimą su Luokės g. įrengtu taku;</li> <li>18. Pagal poreikį suprojektuoti poilsio aikšteles su suoliukais, dviračių stovais ir šiukšliadėžėmis; Mažosios architektūros elementus derinti su Užsakovu projekto rengimo metu;</li> <li>19. Rengiant pėsčiųjų ir dviračių takų techninę dokumentaciją įvertinti žmonių su negalia reikalavimus;</li> <li>20. Suprojektuoti eismo reguliavimo ir informacinių ženklų išdėstymą, eismo žymėjimą ant dangos paviršiaus;</li> <li>21. Siekiant užtikrinti geriausius ir patogiausius sprendimus naudoti judėjimo, regos, klausos ar kitą negalią turintiems asmenims, visi įgyvendinami sprendimai, diegiant universalaus dizaino ir kitas inžinerines priemones, rengiant statinio projektą turi būti suderinti su neįgaliųjų organizacijomis Lietuvos Respublikos statybos įstatymo ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka;</li> <li>22. Suprojektuoti atitinkamai medžių ir (ar) krūmų pasodinimą. Rūšis ir kiekius derinti su Užsakovu</li> <li>23. Apšvietimo sprendinius, prijungimo vietą derinti su Telšių miesto apšvietimą prižiūrinčia įmone UAB „Telšių keliai“;</li> <li>24. Įvertinti esamų želdinių būklę ir esant poreikiui numatyti jų šalinimą;</li> <li>25. Suprojektuoti teritorijos sutvarkymą;</li> <li>26. Suprojektuoti ESO dalį naujos apskaitos spintos pastatymui (<i>pagal poreikį</i>);</li> </ol> <p><b>Dviračių takas Luokės g.:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>27. Suprojektuoti dviračių taką tarp Saulėtekio g. ir Lygumų gatvės; Plotis turi atitikti Saulėtekio gatvėje projektuojamo dviračių tako plotį;</li> <li>28. Dviračių taką projektuoti iš raudonos asfalto dangos;</li> <li>29. Dviračių taką projektuoti taip, kad būtų išsaugota kuo daugiau medžių, bet ne per arti daugiabučių namų;</li> <li>30. Suprojektuoti dviračių tako LED tipo apšvietimą; Konkrečius šviestuvų ir atramų modelius derinti su Užsakovu;</li> </ol>
--	--	---

		<p><b>Pėsčiųjų ir dviračių takas Lygumų g.:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>31. Suprojektuoti pėsčiųjų ir dviračių taką Lygumų g. dešinėje pusėje iki Tryškių gatvės (projektuotojas įvertinęs esamų inžinerinių tinklų padėtį ar kitas problemines vietas, galės pasirinkti alternatyvų tako įrengimo variantą, gavus Statytojo pritarimą);</li> <li>32. Dviračių taką nuo pėsčiųjų tako atskirti vejos bortu ar parinkti kitą techninį sprendimą;</li> <li>33. Dviračių taką projektuoti iš asfalto dangos (raudonos spalvos);</li> <li>34. Pėsčiųjų taką projektuoti iš pilkų betoninių trinkelų dangos be nuožulnų;</li> <li>35. Projektuotojas turės įvertinti ar taką projektuoti pagal Tulpių gatvę ar rinktis alternatyvų sprendimą ir projektuoti už Lygumų gatvės namo Nr. 45, valstybinėje žemėje. Parinktas variantas turės būti ekonomiškai pagrįstas ir toks sprendimas nereikalaus papildomų investicijų projektuojant ir atliekant rangos darbus (galutinius sprendinius derinti su Užsakovu);</li> <li>36. Pagal poreikį suprojektuoti poilsio aikštes su suoliukais, dviračių stovais ir šiukšliadėžėmis; Mažosios architektūros elementus derinti su Užsakovu projekto rengimo metu;</li> <li>37. Rengiant pėsčiųjų ir dviračių takų techninę dokumentaciją įvertinti žmonių su negalia reikalavimus;</li> <li>38. Suprojektuoti eismo reguliavimo ir informacinių ženklų išdėstymą, eismo žymėjimą ant dangos paviršiaus;</li> <li>39. Siekiant užtikrinti geriausius ir patogiausius sprendimus naudoti judėjimo, regos, klausos ar kitą negalią turintiems asmenims, visi įgyvendinami sprendimai, diegiant universalaus dizaino ir kitas inžinerines priemones, rengiant statinio projektą turi būti suderinti su neįgaliųjų organizacijomis Lietuvos Respublikos statybos įstatymo ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka;</li> <li>40. Suprojektuoti atitinkamai medžių ir (ar) krūmų pasodinimą. Rūšis ir kiekius derinti su Užsakovu;</li> <li>41. Suprojektuoti pėsčiųjų ir dviračių tako LED tipo (įskaitant ir gatvės) apšvietimą. Konkrečius šviestuvų ir atramų modelius derinti su Užsakovu;</li> <li>42. Apšvietimo sprendinius, prijungimo vietą derinti su Telšių miesto apšvietimą prižiūrinčia įmone UAB „Telšių keliai“;</li> <li>43. Įvertinti esamų želdinių būklę ir esant poreikiui numatyti jų šalinimą;</li> <li>44. Suprojektuoti teritorijos sutvarkymą;</li> <li>45. Suprojektuoti saugų perėjimą per Tryškių gatvę;</li> </ol> <p><b>II dalis (Saulėtekio g. remontas)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>46. Suprojektuoti Saulėtekio g. remontą nuo Luokės g. iki koordinatės 392224/62059;</li> <li>47. Numatyti naujų bortų ir kelio pagrindų įrengimą;</li> <li>48. Numatyti naujos asfalto dangos įrengimą;</li> <li>49. Suprojektuoti vertikalų ir horizontalų gatvės ženklinimą;</li> <li>50. Suprojektuoti esamų lietaus surinkimo trapų remontą;</li> </ol>
11.3	Kitos paslaugos, susijusios su projektavimo paslaugomis.	<p><b>Pasiūlymo kainoje turi būti numatyti:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- inžinerinių geodezinių, topografinių tyrinėjimo dokumentų parengimas (statybos sklypo, inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų trasų), ar, esant reikalui, jų papildymas, atnaujinimas, duomenų patikslinimas;</li> </ul>



- geologijos tyrimai, ataskaitų parengimas ir jų užregistravimas teisės aktų nustatyta tvarka Geologijos tarnyboje (*jei privaloma registruoti*);
- parengti servitutų sutartis (*pagal poreikį*);
- derinti apsaugos zonas su sklypų savininkais (*pagal poreikį*);
- visų šiam objektui reikalingų sąlygų užsakymas, gavimas ir jų realizavimas rengiamame projekte, kitų projektų parengimui reikalingų sąlygų ar leidimų gavimas;
- informacijos apie pradėtą rengti projektą pateikimas reikiamoms institucijoms teisės aktų nustatyta tvarka;
- atsakymų ir paaiškinimų per Statytojo nurodytą terminą į Teikėjų paklausimus (pagal parengtą Projektą) parengimas ir pateikimas Statytojui, vykdamas Rangovo ir Techninės priežiūros parinkimo procedūras;
- projekto techninės specifikacijos turi būti parašytos konkrečiai šiam projektui, išsamios ir detalios. Statinio projekte, techninėje specifikacijoje negali būti nurodytas konkretus modelis ar šaltinis, konkretus procesas ar prekės ženklas, patentas, tipai, konkreti kilmė ar gamyba, dėl kurių tam tikroms įmonėms ar tam tikriems produktams būtų sudarytos palankesnės sąlygos arba jie būtų atmesti. Toks nurodymas yra leistinas išimties tvarka, kai statinio statybos yra neįmanoma tiksliai ir suprantamai aprašyti ir apibūdinti. Šiuo atveju nurodymas pateikiamas įrašant žodžius „arba lygiavertis“;
- projektinės dokumentacijos klaidų, neatitikimų normatyviniams dokumentams neatlygintinas taisymas per sutartyje nurodytą terminą.
- ESO kabelių apsaugojimo projektas (*pagal poreikį, jei to bus reikalaujama iš ESO*);
- Kelių saugumo audito atlikimo išlaidos.

**Kiti reikalavimai:**

- paslaugos teikėjas privalo vietoje susipažinti su esama statinio būkle;
- teikėjas visus iškilusius klausimus ir problemas, susijusias su šioje techninėje užduotyje nustatytų tikslų ir uždavinių vykdymu, turi spręsti savarankiškai (savo pastangomis), tačiau galutinius sprendimus priimti tik suderinus su Statytoju;
- Atlikti želdinių ir želdinių būklės ekspertizę, jei tai privaloma pagal Lietuvos Respublikos želdinių įstatymo 23 straipsnį;
- Projektuotojas turi įvertinti nenumatytus projektavimo darbus, kurie gali atsirasti projektavimo eigoje ir privalo parengti visas projekto dalis (įskaitant statybos kainos skaičiuojamąją dalį), kurios yra būtinos projektą suderinti ir gauti teigiamą ekspertizės aktą;
- Numatomų naudoti darbams medžiagų ir gaminių techniniai rodikliai turi atitikti Lietuvos Respublikos techninių normatyvų ir standartų reikalavimus;
- Išlaidas, kurias užsakovas gali patirti dėl projektavimo klaidų (kai nenumatomi būtini atlikti darbai pagal techninių reglamentų ir darbų technologinius reikalavimus) dengia sutartį pasirašęs pasiūlymo teikėjas;
- prieš projektuotojui išpildant priimtus galutinius sprendimus,

		<p>siūlomi variantai turi būti suderinti su Statytoju;</p> <p>- <i>Jei objekte yra elektros linijos ar dujų tinklai, projekto sprendiniai turi būti rengiami išvengiant šių tinklų iškėlimo ar pertvarkymo. Jei yra kiti inžineriniai tinklai (ryšių, telekomunikacijų, vandentiekio, nuotekų ir t. t.), sprendiniai turi būti parengti taip, kad būtų išvengta šių tinklų iškėlimo, pertvarkymo ar apsaugojimo. Jei be minėtų tinklų iškėlimo, pertvarkymo ar apsaugojimo neįmanoma įgyvendinti projekto sprendinių, turi būti parengta šių tinklų iškėlimo / perkėlimo / apsaugojimo projekto dalis (-ys). Jei yra gautos inžinerinių tinklų savininkų sąlygos, kuriose nepagrįstai reikalaujama pagerinti esamų tinklų būklę ir/ar įrengti papildomas priemones (įrenginius), projekto rengėjas, suderinęs skundo projektą dėl išduotų prisijungimo (techninių) sąlygų su Statytoju (Užsakovu), turi raštu kreiptis į Valstybinę teritorijų planavimo ir statybos inspekciją prie Aplinkos ministerijos šios institucijos nustatyta tvarka. Atkreiptinas dėmesys, kad inžinerinių tinklų iškėlimas turi būti taikomas tik išskirtiniais atvejais, išanalizavus esamų inžinerinių tinklų situaciją (jų gylis / aukščius), kai tai būtina projekto sprendiniams įgyvendinti.</i></p>
12.	Statytojo pateikiamų dokumentų sąrašas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Situacijos planas, 1 lapas;</li> <li>2. Saulėtekio g. kadastrinių matavimų byla;</li> <li>3. Lygumų gatvės kadastrinių matavimų byla;</li> <li>4. Tulpių gatvės kadastrinių matavimų byla;</li> </ol>
13.	Universaliojo dizaino principų taikymo reikalavimai	Privaloma.
14.	Kelių saugumo auditas	Privaloma.

### III. PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

15.	Projekto rengimo dokumentams taikomi teisės aktai, normatyviniai statybos techniniai dokumentai bei normatyviniai statinio saugos ir paskirties dokumentai.	<p>Lietuvos Respublikos statybos įstatymas ir jį reglamentuojantis teisės aktai;</p> <p>STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“.</p> <p>STR 2.06.04:2014 „Gatvės vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“.</p> <p>Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės;</p> <p>TRA ASFALTAS 24 Automobilių kelių asfalto mišinių techninių reikalavimų aprašas;</p> <p>IT ASFALTAS 24 Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės;</p> <p>TRA TRINKELĖS 14 Automobilių kelių trinkelės, plokščių ir kitų medžiagų techninių reikalavimų aprašas;</p> <p>IT TRINKELĖS 14 Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelės ir plokščių įrengimo taisyklės;</p> <p>TRA MIN 19 Automobilių kelių mineralinių medžiagų techninių reikalavimų aprašas;</p> <p>TRA SBR 19 Automobilių kelių mineralinių medžiagų mišinių, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas;</p> <p>Dviračių ir pėsčiųjų eismo infrastruktūros planavimo ir projektavimo</p>
-----	---	---

		<p>taisyklės patvirtintos Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2024 m. lapkričio 26 d. įsakymu Nr. 3-415;</p> <p><i>2023 m. balandžio 14 d. Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro įsakymu Nr. 3-192 patvirtintomis gairėmis „Dėl 2022–2030 metų plėtros programos valdytojos Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijos susisiekimo plėtros programos regioninės pažangos priemonės Nr. 10-001-06-01-03 (RE) „Skatinti darnų judumą miestuose“ finansavimo gairių patvirtinimo“.</i></p> <p>Telšių miesto darnaus judumo planu;</p> <p>Telšių rajono savivaldybės želdynų ir želdynų apsaugos taisyklės;</p> <p>EİIT Elektros įrenginių įrengimo taisyklės;</p> <p>ĮT ŽM 12 Kelių ženklavimo, medžiagų naudojimo ir ženklavimo įrengimo taisyklės;</p> <p>Kiti LR įstatymai ir normatyviniai statybos techniniai dokumentai.</p>
16.	Reikalavimai susiję su „Žaliųjų pirkimų“ nuostatų įgyvendinimu bei statinio tvarumo kriterijai	<p>Projektuotojas rengdamas projektą turi vadovautis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 patvirtinto Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo (toliau - Tvarkos aprašas) 4.1. punktu, pirkimo objektas yra Tvarkos aprašo 1 priede nurodytame sąraše, XVII skyriuje „Kelių projektavimo paslaugos ir statybos darbai, kelio elementai“. Rengiamam projektui taikomi minimalūs aplinkos apsaugos kriterijai, nustatyti 26.2 ir 26.3 papunktyje.</p>
17.	Kiti derinimai, projekto ekspertizės, statybos leidimo gavimas	<p><b><i>Kiti derinimai:</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Techninio darbo projekto sprendinius derinti su Telšių rajono savivaldybės administracijos Statybos ir urbanistikos skyriumi ir architektu;</li> <li>* prieš projektuotojui išpildant priimtus galutinius sprendimus, siūlomi variantai turi būti suderinti su Statytoju.</li> <li>* Techninį darbo projektą suderinti normatyvinių statybos dokumentų nustatyta tvarka su Statytoju ir su atitinkamomis valstybės ir savivaldybių institucijomis;</li> <li>* Nacionalinės žemės tarnybos sutikimo gavimas projektuojant statybos darbus valstybės žemėje;</li> <li>* Statinio rodiklių pateikimas Statytojui patvirtinti;</li> </ul> <p><b><i>Projektiniai pasiūlymai (taikomi jeigu tai privaloma pagal teisės aktus):</i></b></p> <p>Projektinių pasiūlymų parengimas ir patalpinimas į Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinę sistemą „Infostatyba“;</p> <p><b><i>Statybos leidimo gavimas (taikomi jeigu tai privaloma pagal teisės aktus):</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Tiekėjas (Projektuotojas) privalo pateikti prašymą su reikalingais dokumentais, nurodytais STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantis dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“, Telšių rajono savivaldybės administracijai ir gauti statybą leidžiantį dokumentą;</li> <li>* Projekto patalpinimas į Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinę sistemą „Infostatyba“;</li> <li>* Statybą leidžiančio dokumento Statytojo vardu gavimas;</li> </ul> <p><b><i>Projekto ekspertizė (privaloma):</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Projekto ekspertizė privaloma;</li> </ul>

		<p>* Projekto ekspertizę užsako ir už ją apmoka Statytojas (Užsakovas).</p> <p>* Laiku ištaisyti netikslumus ir pašalinti pagrįstus techninio darbo projekto trūkumus, pateiktus ekspertizės išvadose.</p>
18.	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų įforminimui, sudėčiai ir pan.	<p>Techninis darbo projektas įforminamas, komplektuojamas ir perduodamas Statytojui STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, kitų reglamentų, standartų ir projektavimo darbų sutarties nustatyta tvarka.</p> <p>Pagrindiniai normatyviniai dokumentai ir kitos sąlygos, kuriomis vadovaujantis turės būti atliekami darbai, turi būti nurodyti parengtoje projektinėje dokumentacijoje ir techninėse specifikacijose.</p> <p>Projektuotojas privalo užtikrinti ir Užsakovui pareikalavus, pateikti dokumentus, užtikrinančius jog Projekto sudedamųjų dalių techninėms specifikacijoms atitinkančius statybos produktus, medžiagas, įrenginius, gaminius ir kt. gali tiekti ne mažiau kaip trys gamintojai.</p> <p>Užsakovui turi būti perduotos parengtos darbinės failų versijos su neapribota galimybe juos redaguoti.</p> <p>Po teigiamo ekspertizės akto ir (ar) statybą leidžiančio dokumento gavimo:</p> <p>Užsakovui turi būti perduotos parengtos darbinės failų versijos su neapribota galimybe juos redaguoti: skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis (*.dbf ir *.xls, arba kt. analogiškais formatais), Projekto sudedamųjų dalių projektinių sprendinių brėžiniai – vektorine grafika (*.dwg, *.xls, arba kt. analogiškais formatais), tekstinės dalys (*.pdf ir *.docx arba kt. analogiškais formatais) USB laikmenoje.</p>

**Pastaba:** Projektavimo užduotis gali būti tikslinama projektavimo eigoje.

**PRIDEDAMA:**

1. Situacijos planas, 1 priedas.
2. Saulėtekio g. kadastrinių matavimų byla, 1 egz.
3. Lygumų g. kadastrinių matavimų byla, 1 egz.
4. Tulpių g. kadastrinių matavimų byla, 1 egz.

**PARENGĖ**

Telšių r. savivaldybės administracija  
Statybos ir urbanistikos skyrius  
vyriausiasis specialistas

**Karolis Tilindis**



Saulėtekio, Luokės ir Lygumų gatvėse  
pėsčiųjų ir dviračių tako schema

- Sutartiniai žymėjimai
- Esamas pėsčiųjų ir dviračių takas
  - Esama perėja
  - Planuojamas pėsčiųjų ir dviračių takas
  - Planuojama perėja
  - Planuojamas alternatyvus pėsčiųjų ir dviračių takas
  - Planuojama dviračių stovėjimo aikštelė





UAB "Eurometras"

## NEKILNOJAMOJO DAIKTO KADASTRINIŲ MATAVIMŲ BYLA

Tomas: 1

Nekilnojamojo turto objektas: **Inžinerinis statinys**

Registro Nr.: **44/2179983 (Statiniai)**

Adresas: **Telšių r. sav. Telšių m. Saulėtekio g.**

Lapų skaičius: **22**



### **SUDERINTA**

Valstybės įmonė Registrų centras

*Elektroniniu parašu pasirašė:* Vita Znotinienė

*Pareigos:* Skyriaus vadovė

*Laiko žyma:* 2020-06-16 16:03:01

Tomo Nr. 1

Registro 44/2179983

## BYLOS TOMO VIDAUS APYRAŠAS

Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Dokumento		Lapų skaič.	Bylos lapų numeriai	Pastabos
		Nr.	Data			
1	Bylos apyrašas		2019-11-04	1	1	
2	Statinio planas "STATINIŲ IŠDĖSTYMO PLANAS"		2019-11-04	6	2-7	
3	KOORDINAČIŲ ŽINIARAŠTIS KZ		2019-11-04	1	8	
4	KELIO / GATVĖS IR JO SUDĖTINIŲ DALIŲ KADASTRO DUOMENYS 1K FORMA		2019-11-04	3	9-11	
5	KELIO / GATVĖS IR JO SUDĖTINIŲ DALIŲ VERČIŲ NUSTATYMAS 2K FORMA		2019-11-04	3	12-14	
6	KELIO / GATVĖS VAŽIUOJAMOSIOS DALIES IR ŽEMĖS SANKASOS KADASTRO DUOMENYS 3K FORMA		2019-11-04	1	15	
7	KELIO / GATVĖS SANKRYŽŲ, TILTŲ, VIADUKŲ, ESTAKADŲ, PRALAIIDŲ, AUTOBUSŲ SUSTOJIMO IR POILSIO AIKŠTELIŲ, ŠVIESOFORŲ, KELIO ORO SĄLYGŲ STEBĖJIMO IR TRANSPORTO APSKAITOS ĮRENGINIŲ KADASTRO DUOMENYS 4K FORMA		2019-11-04	3	16-18	
8	KELIO / GATVĖS ATITVARŲ, TRIUKŠMO SIENUČIŲ, ŽELDYNŲ, PĖSČIŲJŲ IR DVIRAČIŲ TAKŲ, ELEKTROS APŠVIETIMO TINKLO KADASTRO DUOMENYS 5K FORMA		2019-11-04	2	19-20	
9	AUTOPAVILIONŲ, PAVĖSINIŲ IR KITŲ PASTATŲ KADASTRO DUOMENYS 6K FORMA		2019-11-04	1	21	

Vidaus apyrašo lapų

21

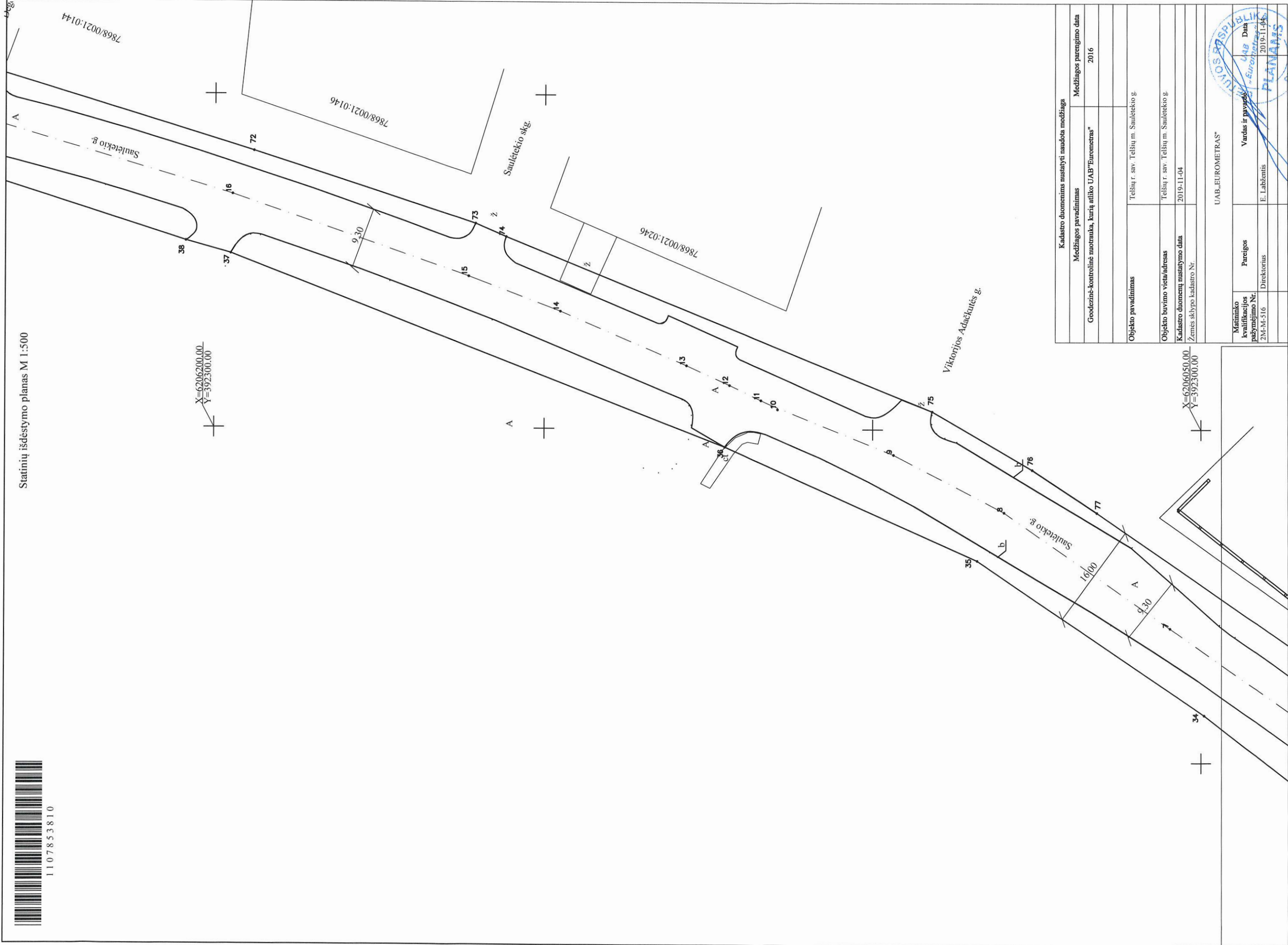
Direktorius Egidijus Labžentis





1107853810

Statinių išdėstymo planas M 1:500



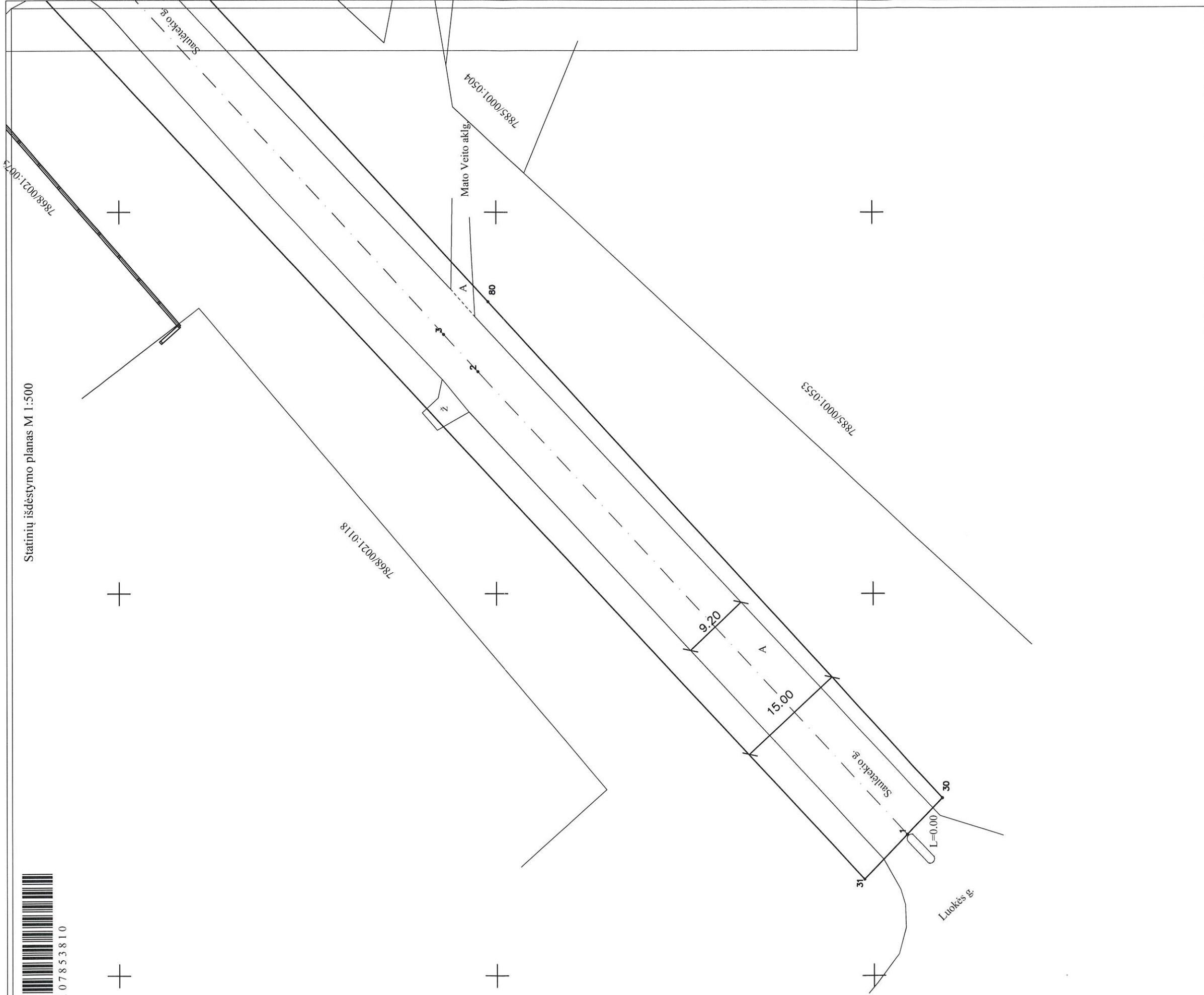
Kadastro duomenimis nustatyti naudota medžiaga	
Medžiagos pavadinimas	Medžiagos parengimo data
Geodezinė-kontrolinė nuotrauka, kurią atliko UAB "Eurometras"	2016
Objekto pavadinimas	
Telsių r. sav. Saulėtekio g.	
Objekto buvimo vieta/adresas	
Telsių r. sav. Saulėtekio g.	
Kadastro duomenų nustatymo data	
2019-11-04	
Žemės sklypo kadastro Nr.	
UAB „EUROMETRAS“	
Matavimo kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-516	Pareigos
E. Labžentis	Vardas ir pavardė
Direktorius	2019-11-04
Data	
2019-11-04	
PLUNGĖ	





1107853810

Statinių išdėstymo planas M 1:500

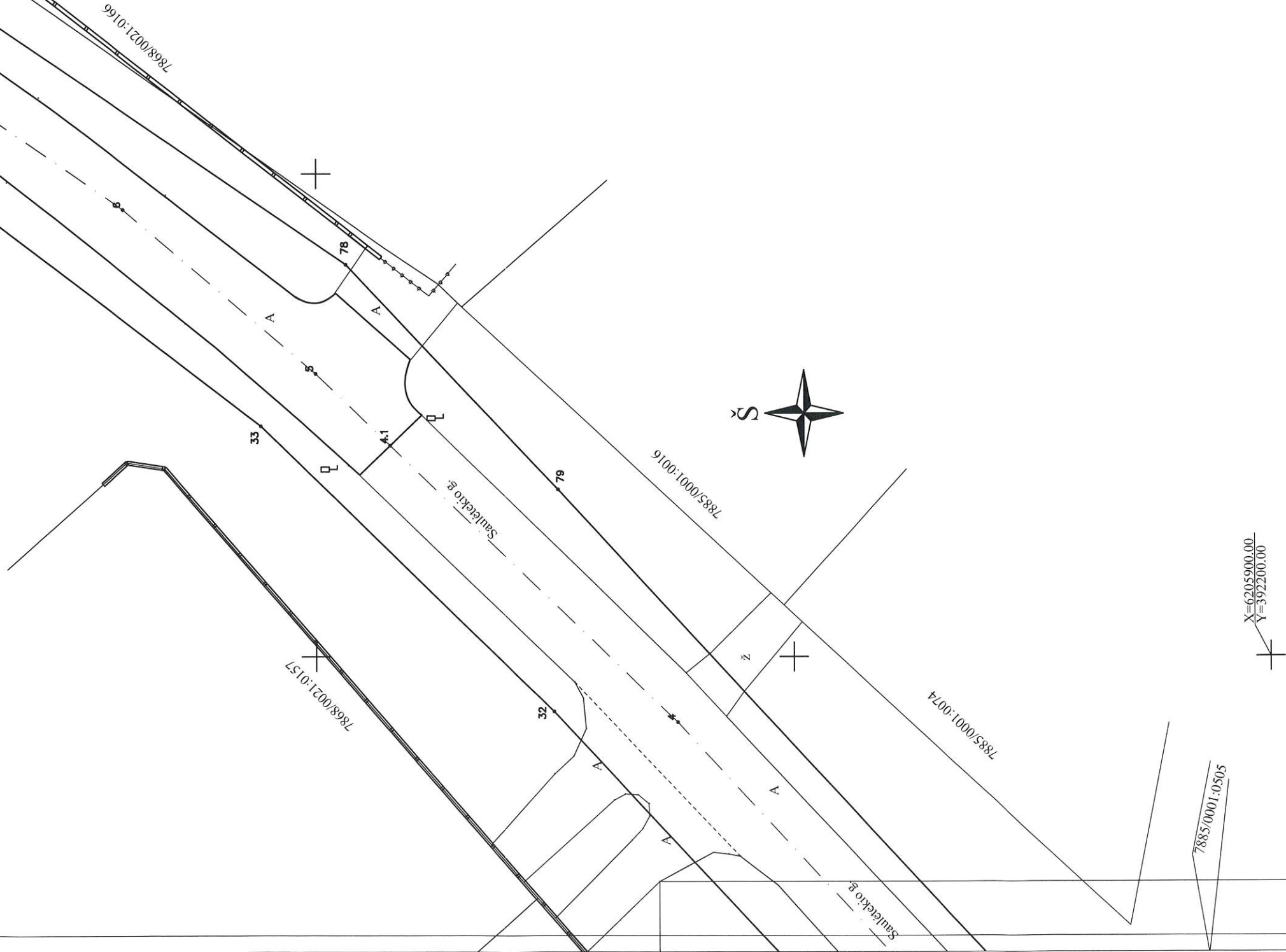


Kadastro duomenimis nustatyti naudota medžiaga	
Medžiagos pavadinimas	Medžiagos parngimo data
Geodezinė-kontrolinė nuotrauka, kurią atliko UAB"Eurometras"	2016
Objekto pavadinimas	Telšių r. sav. Telšių m. Saulėtekio g.
Objekto buvimo vieta/adresas	Telšių r. sav. Telšių m. Saulėtekio g.
Kadastro duomenų nustatymo data	2019-11-04
Žemės sklypo kadastro Nr.	
UAB„EUROMETRAS“	
Matavimo kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Vardas ir pavardė
2M-M-516	E. Labžentis
	Data
	2019-11-04



1107853810

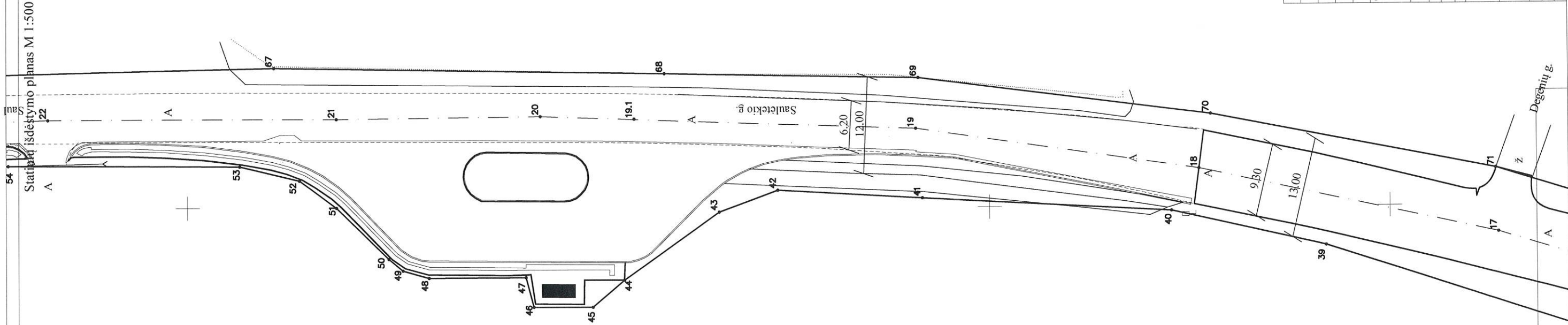
Statinių išdėstymo planas M 1:500



Kadastro duomenimis nustatyti naudota medžiaga			
Medžiagos pavadinimas		Medžiagos parengimo data	
Geodezinė-kontrolinė nuotrauka, kurią atliko UAB"Eurometras"		2016	
Objekto pavadinimas		Telšių r. sav. Telšių m. Saulėtekio g.	
Objekto buvimo vieta/adresas		Telšių r. sav. Telšių m. Saulėtekio g.	
Kadastro duomenų nustatymo data		2019-11-04	
Žemės sklypo kadastro Nr.			
UAB„EUROMETRAS“			
Matavimo kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas ir pavardė	Data
2M-M-516	Direktorius	E. Labžentis	2019-11-04



1107853810



Statinių išdėstymo planas M 1:500

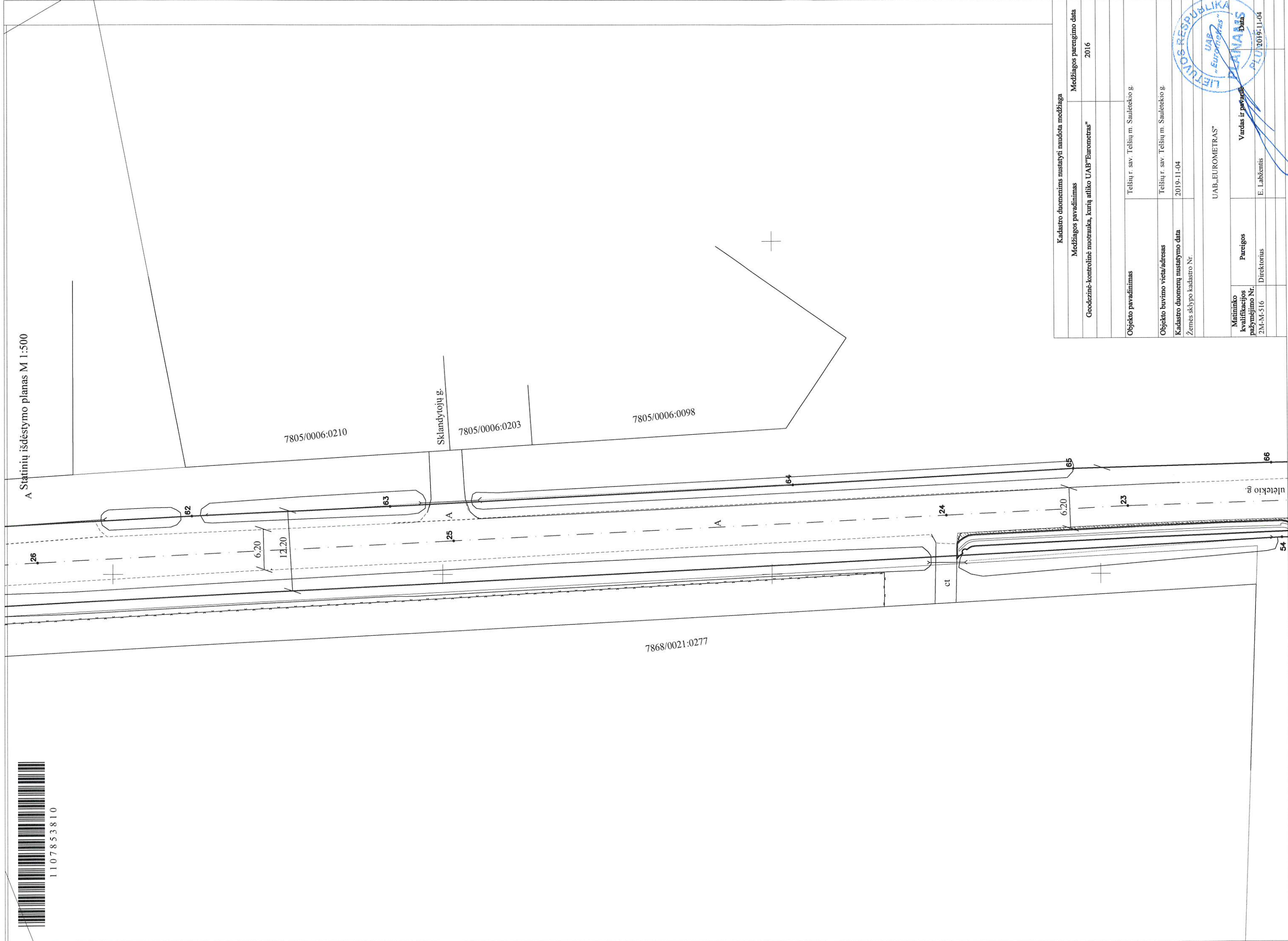
Kadastro duomenimis nustatyti naudota medžiaga	
Medžiagos pavadinimas	Medžiagos parengimo data
Geodezinė-kontrolinė nuotrauka, kurią atliko UAB "Eurometras"	2016
Objekto pavadinimas	Telšių r. sav. Telšių m. Saulėtekio g.
Objekto buvimo vieta/adresas	Telšių r. sav. Telšių m. Saulėtekio g.
Kadastro duomenų nustatymo data	2019-11-04
Žemės sklypo kadastro Nr.	
UAB „EUROMETRAS“	
Matavimo kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-516	Parcijos Vardas ir pavardė
	Dirktoirius E. Labžentis
	Data 2019-11-04





1107853810

A Statinių išdėstymo planas M 1:500



Kadastro duomenimis nustatyti naudota medžiaga	
Medžiagos pavadinimas	Medžiagos parengimo data
Geodezinė-kontrolinė nuotrauka, kurią atliko UAB "Eurometras"	2016
Objekto pavadinimas	Telšių r. sav. Telšių m. Saulėtekio g.
Objekto buvimo vieta/adresas	Telšių r. sav. Telšių m. Saulėtekio g.
Kadastro duomenų nustatymo data	2019-11-04
Žemės sklypo kadastro Nr.	
UAB „EUROMETRAS“	
Matavimo kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-516	Pareigos
	Direktorius
	Vardas ir pavardė
	Data
	2019-11-04



1107853810

7805/0006:0085

Statinių išdėstymo planas M 1:500

A Tryškių g.

L=1045.00

57 29 58

A

Saulėtekio g.

28

12.00

6.20

27

56

60

59

7805/0006:0061

7805/0006:0188

7805/0006:0127

Saulėtekio g.

55

X=6206750.00  
Y=392400.00

Kadastro duomenimis nustatyti naudota medžiaga	
Medžiagos pavadinimas	Medžiagos parengimo data
Geodezinė-kontrolinė nuotrauka, kurią atliko UAB"Eurometras"	2016
Objekto pavadinimas	Telšių r. sav. Telšių m. Saulėtekio g.
Objekto buvimo vieta/adresas	Telšių r. sav. Telšių m. Saulėtekio g.
Kadastro duomenų nustatymo data	2019-11-04
Žemės sklypo kadastro Nr.	
UAB„EUROMETRAS“	
Matavimo kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos
2M-M-516	Directorius
	Vardas ir pavardė
	2019-11-04
	Data

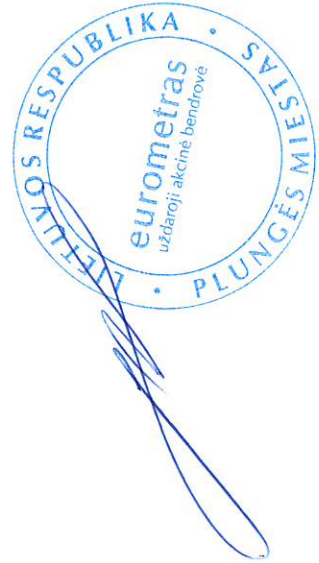
# KOORDINACIŲ ŽINIARAŠTIS

Pavadinimas Saulėtekio gatvė  
 Objekto buvimas Telsių r. sav. Telsių m. Saulėtekio g.  
 Unikalus numeris 4400-4799-0927

Kelio ruožas 0.00-1.045  
 Koordinacinių sistema: LKS-94

Taško Nr.	Kelio riba		Taško Nr.	Kelio riba	
	X	Y		X	Y
30	6205840,88	392073,24	65	6206454,12	392365,78
31	6205851,21	392062,62	66	6206423,89	392366,51
32	6205975,16	392194,35	67	6206389,26	392367,24
33	6206005,75	392223,86	68	6206340,64	392366,54
34	6206049,52	392257,14	69	6206308,90	392365,97
35	6206084,09	392280,32	70	6206272,36	392361,41
36	6206122,59	392297,32	71	6206236,72	392354,56
37	6206197,60	392326,11	72	6206194,13	392341,49
38	6206204,40	392328,00	73	6206160,49	392330,72
39	6206257,95	392345,15	74	6206155,85	392328,74
40	6206277,31	392349,51	75	6206090,96	392302,72
41	6206308,42	392351,14	76	6206075,67	392293,97
42	6206326,51	392352,15	77	6206065,87	392287,52
43	6206333,80	392349,46	78	6205996,90	392240,60
44	6206345,65	392341,10	79	6205974,71	392217,31
45	6206349,56	392337,77	80	6205901,05	392138,27
46	6206356,92	392337,77			
47	6206357,90	392341,42			
48	6206369,98	392341,35			
49	6206373,24	392342,27			
50	6206374,98	392343,70			
51	6206381,49	392349,99			
52	6206386,09	392353,34			
53	6206393,51	392355,10			
54	6206422,31	392355,31			
55	6206624,49	392344,80			
56	6206693,92	392341,13			
57	6206790,33	392338,95			
58	6206789,86	392353,13			
59	6206748,36	392352,80			
60	6206713,59	392352,23			
61	6206632,46	392356,38			
62	6206588,02	392358,72			
63	6206557,98	392360,19			
64	6206496,79	392363,42			

Direktorius



EGIDIJUS LABŽENTIS





UAB "Eurometras", kodas: 170550172, adresas: Plungė, S. Daukanto g. 24  
 Matininkas(-ė) EGIDIJUS LABŽENTIS, kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-516

## KELIO / GATVĖS IR JO SUDĖTINIŲ DALIŲ KADASTRO DUOMENYS

**Adresas** Telšių r. sav. Telšių m. Saulėtekio g.  
**Paskirtis** Kelių (gatvių)  
**Pavadinimas** Saulėtekio gatvė  
**Žymėjimas plane** 1-29  
**Kadastro duomenų nustatymo data** 2019-11-04  
**Statybos būklė** Unikalus numeris 4400-4799-0927  
**Pastaba** II grupės nesudėtingas statinys  
 D2 kategorija  
 Nusidėvėjimo procentas 75%

Kelias, kelio sudėtinės dalys	Mato vienetas	Kiekis
1	2	3
Autobusų sustojimo aikštelė	vnt.	1
Autobusų sustojimo aikštelė	kv. m	647
Gatvė	km	1,045
Gatvė	kv. m	8126,47
Įvažiavimas, nuovaža	vnt.	16
Įvažiavimas, nuovaža	kv. m	453,08
Kelio atitvaros, triukšmo sienutės	m	1028,86
Kiti kelio (gatvės) statiniai	vnt.	1
Pėsčiųjų (dviračių) takas	kv. m	227,36

Direktorius

EGIDIJUS LABŽENTIS



UAB "Eurometras", kodas: 170550172, adresas: Plungė, S. Daukanto g. 24  
 Matininkas(-ė) EGIDIJUS LABŽENTIS, kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-516

## KELIO / GATVĖS IR JO SUDĖTINIŲ DALIŲ KADASTRO DUOMENYS

<b>Adresas</b>	Telšių r. sav. Telšių m. Saulėtekio g.		
<b>Paskirtis</b>	Kelių (gatvių)		
<b>Pavadinimas</b>	Saulėtekio gatvė		
<b>Žymėjimas plane</b>	1-29		
<b>Kadastro duomenų nustatymo data</b>	2019-11-04		
<b>Statybos būklė</b>		<b>Unikalus numeris</b>	4400-4799-0927
<b>Pastaba</b>	II grupės nesudėtingas statinys		
	D2 kategorija		
	Nusidėvėjimo procentas 75%		

<b>Statybos pradžios metai:</b>	1994	<b>Kelio Nr.:</b>	
<b>Statybos pabaigos metai:</b>	1994	<b>Kelio ruožas:</b>	0.00-1.045
<b>Rekonstravimo pradžios metai:</b>		<b>Ilgis: km</b>	1,045
<b>Rekonstravimo pabaigos metai:</b>		<b>Gatvės kategorija:</b>	Pagalbinė
<b>Kap. remonto pradžios metai:</b>	2016	<b>Statinio kategorija:</b>	
<b>Kap. remonto pabaigos metai:</b>	2019	<b>Baigtumo procentas: %</b>	100
<b>Papr. remonto pradžios metai:</b>			
<b>Papr. remonto pabaigos metai:</b>			

Kelias, kelio sudėtinės dalys	Mato vienetas	Kiekis
1	2	3
Saulėtekio gatvė (A)	km	0,212
Saulėtekio gatvė (A)	kv. m	2000
Gatvės važiuojama dalis A	km	0,316
Gatvės važiuojama dalis A	kv. m	2942,87
Gatvės atkarpa (A)	km	0,517
Gatvės atkarpa (A)	kv. m	3183,6
Įvažiavimas (Ž)	kv. m	18,67
Įvažiavimas (Ž)	vnt.	1
Įvažiavimas (A)	kv. m	33,14
Įvažiavimas (A)	vnt.	1
Įvažiavimas (Ž)	kv. m	18
Įvažiavimas (Ž)	vnt.	1
Įvažiavimas (A)	kv. m	75
Įvažiavimas (A)	vnt.	1
Įvažiavimas (A)	kv. m	39,99
Įvažiavimas (A)	vnt.	1
Įvažiavimas (A)	kv. m	25,05



\* 1 1 1 5 1 9 0 5 1 7 \*



1	2	3
Ivažiavimas (A)	vnt.	1
Šaligatvis (CT)	kv. m	13,36
Ivažiavimas (A)	vnt.	1
Ivažiavimas (A)	kv. m	28,41
Ivažiavimas (A)	kv. m	18,69
Ivažiavimas (A)	vnt.	1
Ivažiavimas (Ž)	kv. m	8
Ivažiavimas (Ž)	vnt.	1
Ivažiavimas (A)	kv. m	20,8
Ivažiavimas (A)	vnt.	1
Ivažiavimas (A)	vnt.	1
Ivažiavimas (A)	kv. m	31,77
Ivažiavimas (A)	vnt.	1
Ivažiavimas (A)	kv. m	22,34
Ivažiavimas (A)	kv. m	15
Ivažiavimas (A)	vnt.	1
Ivažiavimas (CT)	vnt.	1
Ivažiavimas (CT)	kv. m	34,22
Ivažiavimas (A)	kv. m	17
Ivažiavimas (A)	vnt.	1
Ivažiavimas (A)	vnt.	1
Ivažiavimas (A)	kv. m	47
Bordiūras b	m	541,29
Bordiūras b	m	487,57
Autobusu sustojimo aikštelė A	kv. m	647
Autobusu sustojimo aikštelė A	vnt.	1
Pėsčiųjų dviračių takas 19.1-24	kv. m	214
Stotėlės paviljonas 20	vnt.	1

Direktorius



EGIDIJUS LABŽENTIS



UAB "Eurometras", kodas: 170550172, adresas: Plungė, S. Daukanto g. 24  
 Matininkas(-ė) EGIDIJUS LABŽENTIS, kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-516

## KELIO / GATVĖS IR JO SUDĖTINIŲ DALIŲ VERTIŲ NUSTATYMAS

Pavadinimas Saulėtekio gatvė  
 Kelio reikšmė  
 Kelio numeris  
 Kadastro duomenų nustatymo data 2019-11-04  
 Vertės nustatymo data 2019-11-04

Kelio sudėtinės dalies pavadinimas	Atskaitos taškai	Kasmetinis vertės mažinimo koeficientas	Matavimo vienetas	Kiekis	Įkainojimo pagrindas	Vidutinė vieneto statybos vertė po indeksavimo, Eur	Atkūrimo kaštai (statybinė vertė), Eur	Nusidėvėjimas %	Atkuriamoji vertė, Eur	Vietovės patalpos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė, Eur
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Saulėtekio gatvė (A)	1-4.1	5	km	0,212	NTK 2019-3.2.5	553070	117000	75	29300	1	29300
Gatvės važiuojama dalis A	4.1-18	5	km	0,316	NTK-2019-3.2.5	553070	175000	15	149000	1	149000
Gatvės atkarpa (A)	18-29	5	km	0,517	NTK 2019-3.2.5	553070	286000	20	229000	1	229000
Įvažiavimas (Ž)	2	10	kv. m	18,67	NTK 2019-3.2.10	25,38	474	75	118	1	118
Įvažiavimas (A)	3	5	kv. m	33,14	NTK 2019-3.2.10	59,55	1970	75	493	1	493



\* 1 1 1 5 1 9 0 5 1 8 \*

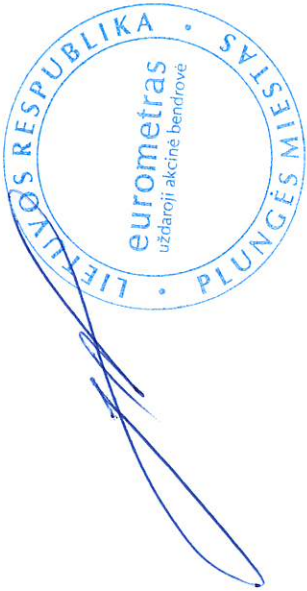
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Įvažiavimas (Ž)	4	10	kv. m	18	NTK 2019-3.2.10	25,38	457	75	114	1	114
Įvažiavimas (A)	4	5	kv. m	75	NTK 2019-3.2.10	59,55	4470	75	1120	1	1120
Įvažiavimas (A)	5	5	kv. m	39,99	NTK 2019-3.2.10	59,55	2380	75	595	1	595
Įvažiavimas (A)	9	10	kv. m	25,05	NTK 2019-3.2.10	25,38	636	75	159	1	159
Šaligatvis (CT)	10-11	5	kv. m	13,36	NTK 2019-3.2.11	45,44	607	75	152	1	152
Įvažiavimas (A)	12	5	kv. m	28,41	NTK 2019-3.2.10	59,55	1690	75	423	1	423
Įvažiavimas (A)	13	10	kv. m	18,69	NTK 2019-3.2.10	42,19	789	75	197	1	197
Įvažiavimas (Ž)	14	10	kv. m	8	NTK 2019-3.2.10	25,38	203	75	51	1	51
Įvažiavimas (A)	15	10	kv. m	20,8	NTK 2019-3.2.10	25,38	528	75	132	1	132
Įvažiavimas (A)	16	5	kv. m	31,77	NTK 2019-3.2.10	59,55	1890	75	473	1	473
Įvažiavimas (A)	17	10	kv. m	22,34	NTK 2019-3.2.10	25,38	567	75	142	1	142
Įvažiavimas (A)	22	5	kv. m	15	NTK 2019-3.2.10	59,55	893	20	715	1	715
Įvažiavimas (CT)	24	10	kv. m	34,22	NTK 2019-3.2.10	58,71	2010	75	502	1	502
Įvažiavimas (A)	25	5	kv. m	17	NTK 2019-3.2.10	59,55	1010	20	810	1	810
Įvažiavimas (A)	26	5	kv. m	47	NTK 2019-3.2.10	59,55	2800	20	2240	1	2240
Autobusu sustojimo aikštelė A	20	5	kv. m	647	NTK-2019-3.2.7	76,38	49400	0	49400	1	49400



\* 1 1 1 5 1 9 0 5 1 8 \*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Pėsčiųjų dviračių takas 19.1-24	19.1-24	5	kv. m	214	NTK-2019-3.2.11	46,05	9850	0	9850	1	9850
Viso							661000		475000		475000

Direktorius



EGIDIJUS LABŽENTIS





UAB "Eurometras", kodas: 170550172, adresas: Plungė, S. Daukanto g. 24  
Matininkas(-ė) EGIDIJUS LABŽENTIS, kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-516

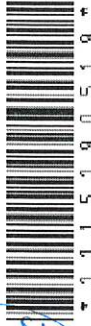
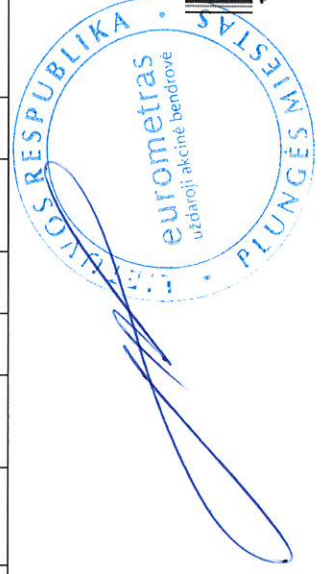
## KELIO / GATVĖS VAŽIUOJAMOSIOS DALIES IR ŽEMĖS SANKASOS KADASTRO DUOMENYS

Pavadinimas Saulėtekio gatvė  
Kelio reikšmė  
Kelio numeris  
Kadastro duomenų nustatymo data 2019-11-04

Kelio sudėtinės dalies pavadinimas	Ruožo su vienodais kelio dangos ir sankasos pločiais ir tipais pradžia				Ruožo su vienodais kelio dangos ir sankasos pločiais ir tipais pabaiga				Ruožo ilgis, km.	Eismo juostų skaičius	Kelio plotis, m	Kelio sankasos plotis, m	Kelio sankasos tipas	Kelio dangos plotis, m	Kelio dangos rūšis	Metai			
	atskaitos duomenys ašyje		koordinatės		atskaitos duomenys ašyje		koordinatės									Statybos	Rekonstravimo	Pradžios/Pabaigos	Paprasčio remonto
	taško Nr.	km	X	Y	taško Nr.	km	X	Y											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Saulėtekio gatvė (A)	1	0.000	6205845,52	392068,47	4.1	0.212	6205992,24	392221,85	0,212	Dvi	12	11,3	Pylimas	9,3	Asfaltbetonis	1994			
Gatvės važiuojama dalis A	4.1	0.212	6205992,24	392221,85	18	0.528	6206273,84	392354,69	0,316	Dvi	15	10	Pylimas	9,1	Asfaltbetonis	1994		2016	
Gatvės atkarpa (A)	18	0.528	6206273,84	392354,69	29	1.045	6206790,12	392345,20	0,517	Dvi	12	8,2	Pylimas	6,2	Asfaltbetonis	1994		2016	
																1994		2015	

Direktorius

EGIDIJUS LABŽENTIS



UAB "Eurometras", kodas: 170550172, adresas: Plungė, S. Daukanto g. 24  
Matininkas(-ė) EGIDIJUS LABŽENTIS, kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-516

**KELIO / GATVĖS SANKRYŽŲ, TILTŲ, VIADUKŲ, ESTAKADŲ, PRALAIĐŲ, AUTOBUSŲ SUSTOJIMO IR POILSIO AIKŠTELIŲ,  
ŠVIESOFORŲ, KELIO ORO SĄLYGŲ STEBĖJIMO IR TRANSPORTO APSKAITOS ĮRENGINIŲ KADASTRO DUOMENYS**

Pavadinimas Saulėtekio gatvė  
Kelio reikšmė  
Kelio numeris  
Kadastro duomenų nustatymo data 2019-11-04

Kelio sudėtinės dalies pavadinimas	Atskaitos duomenys ašyje		Centro koordinatės		Medžiaga/ Dangos rūšis	Mato vienetas	Kiekis	Kelio pusė	Kliūtis pavadinimas	Metai			
	taško Nr.	km	X	Y						Statybos	Rekonstravimo	Pradžios/Pabaigos	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Įvažiavimas (Ž)	2	0.083	6205902,41	392129,12	Žvyras	kv. m	18,67	Kairė		1994			
										1994			
										1994			
Įvažiavimas (A)	3	0.090	6205906,96	392133,99	Asfaltbetonis	kv. m	33,14	Dešinė		1994			
										1994			
										1994			
Įvažiavimas (Ž)	4	0.171	6205962,19	392193,21	Žvyras	kv. m	18	Dešinė		1994			
										1994			
										1994			



\* 1 1 1 5 1 9 0 5 2 0 \*

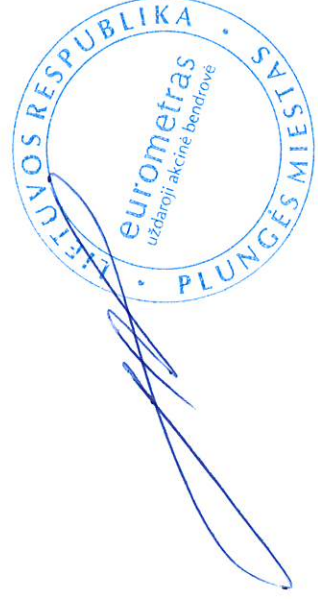
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Įvažiavimas (A)	4	0.171	6205962,19	392193,21	Asfaltbetonis	kv. m	75	Kairė		1994			
Įvažiavimas (A)	5	0.223	6206000,04	392229,28	Asfaltbetonis	kv. m	39,99	Dešinė		1994		2016	
Įvažiavimas (A)	9	0.341	6206096,84	392296,21	Asfaltbetonis	kv. m	25,05	Dešinė		1994		2019	
Įvažiavimas (A)	12	0.368	6206121,9	392306,58	Asfaltbetonis	kv. m	28,41	Kairė		1994		2016	
Įvažiavimas (A)	13	0.375	6206128,4	392309,5	Asfaltbetonis	kv. m	18,69	Dešinė		1994		2016	
Įvažiavimas (Ž)	14	0.396	6206147,61	392317,6	Žvyras	kv. m	8	Dešinė		1994		2019	
Įvažiavimas (A)	15	0.411	6206161,48	392322,81	Asfaltbetonis	kv. m	20,8	Dešinė		1994		2016	
Įvažiavimas (A)	16	0.449	6206197,34	392335,01	Asfaltbetonis	kv. m	31,77	Kairė		1994		2019	
Įvažiavimas (A)	17	0.490	6206236,4	392346,68	Asfaltbetonis	kv. m	22,34	Dešinė		1994		2016	
Įvažiavimas (A)	22	0.672	6206417,34	392360,92	Asfaltbetonis	kv. m	15	Kairė		1994		2015	
Įvažiavimas (CT)	24	0.728	6206473,44	392358,82	Betono trinkelės	kv. m	34,22	Kairė		1994		2015	
										1994			



\* 1 1 1 5 1 9 0 5 2 0 \*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Įvažiavimas (A)	25	0.803	6206548,35	392355,02	Asfaltbetonis	kv. m	17	Dešinė		1994		2015	
Įvažiavimas (A)	26	0.866	6206611,39	392351,72	Asfaltbetonis	kv. m	47	Dešinė		1994		2015	
Autobusu sustojimo aikštelė A	20	0.611	6206356,08	392361,27	Asfaltbetonis	kv. m	647	Kairė		1994		2015	
										2018			
										2019			

Direktorius



EGIDIJUS LABŽENTIS



Lapas 3 iš 3

2020-06-18 10:21:32



UAB "Eurometras", kodas: 170550172, adresas: Plungė, S. Daukanto g. 24  
 Matininkas(-ė) EGIDIJUS LABŽENTIS, kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-516

# KELIO / GATVĖS ATITVARŲ, TRIUKŠMO SIENUČIŲ, ŽELDYNŲ, PĖSČIŲŲ IR DVIRAČIŲ TAKŲ, ELEKTROS APŠVIETIMO TINKLO KADASTRO DUOMENYS

Pavadinimas Saulėtekio gatvė

Kelio reikšmė

Kelio numeris

Kadastro duomenų nustatymo data 2019-11-04

Kelio sudėtinės dalies pavadinimas	Ruožo su vienodais kelio dangos ir sankasos pločiais ir tipais pradžia				Ruožo su vienodais kelio dangos ir sankasos pločiais ir tipais pabaiga				Medžiaga/ Dangos rūšis	Mato vienetas	Kiekis	Kelio pusė (kairė, dešinė)	Elektros apšvietimo tinklo tipas	Laidininko skerspjūvis	Metai			
	atskaitos duomenys		koordinatės		atskaitos duomenys		koordinatės								Statybos	Rekonstravimo	Pradžios/Pabaigos	
	taško Nr.	km	X	Y	taško Nr.	km	X	Y										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Šaligatvis (CT)	10	0.362	6206115,99	392303,81	11	0.363	6206117,08	392304,32	Betono trinkelės	kv. m	13,36	Kairė			1994			
															1994			
	1	0.000	6205845,52	392068,47	18	0.529	6206274,99	392354,94	Betono blokeliai	m	541,29	Dešinė			1994			
Bordiūras b															1994			
															1994			
	1	0.000	6205845,52	392068,47	16	0.449	6206197,34	392335,01	Betono blokeliai	m	487,57	Kairė			1994			
Bordiūras b															1994			
															1994			
															1994			



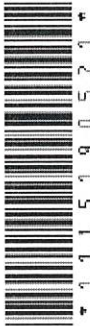
\* 1 1 1 5 1 9 0 5 2 1 \*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Pėsčiųjų dviračių takas 19.1-24	19.1	0.599	6206344,42	392360,94	24	0.728	6206473,44	392358,82	Betono trinkelės	kv. m	214	Kairė			2018			
															2019			

Direktorius



EGIDIJUS LABŽENTIS



**UAB "Inreal GEO"**

**NEKILNOJAMOJO DAIKTO  
KADASTRINIŲ MATAVIMŲ BYLA**

**Tomas: 1**

**Nekilnojamojo turto objektas: Inžinerinis statinys**

**Bylos Nr.: 20090/3692**

**Registro Nr.: 44/2179987 (Statiniai)**

**Adresas: Telšių r. sav. Telšių m. Tulpių g.**

**Lapų skaičius: 18**



Bylos Nr.  
Tomo Nr. 1  
Registro 44/2179987

### BYLOS TOMO VIDAUS APYRAŠAS

Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Dokumento		Lapų skaič.	Bylos lapų numeriai	Pastabos
		Nr.	Data			
1	Vietovės schema		2017-10-23	1	1	
2	Sutartiniai ženklai		2017-10-23	1	2	
3	Brėžiniai		2017-10-23	3	3-5	
4	Kadastro duomenys		2017-10-23	11	6-16	
5	Kiti dokumentai		2017-10-23	1	17	

Vidaus apyrašo lapų 17

Matininkas Dainius Stankevičius





# SUTARTINIAI ŽENKLAI



- Medinė tvora



- Metalinė/apsauginė tvora



- Metalinė vielos tinklo tvora



- Nuotekų šulinys



- Šlaitas

A

- Danga (asfaltbetonis)

C

- Danga (bet.plytelės)

ct,CB

- Danga (bet. trinkelės)

akm.

- Danga (lauko akmenys)

Ž

- žvyras



- krūmų/gyvatvorės juosta



- Vandens pralaida

Plastm.

- Plastikas

G/b

- Gelžbetonis



- Autobusų ir troleibusų stotelės



- Kelio ženklas



- Šviesoforas

Met.

- Metalas



- Geodezinis punktas



- pavieniai medžiai



- veja



- pavieniai krūmai



- Statinio riba

1,2,3.....

- Atskaitos taškų koordinacių numeracija





# VIETOVĖS SCHEMA

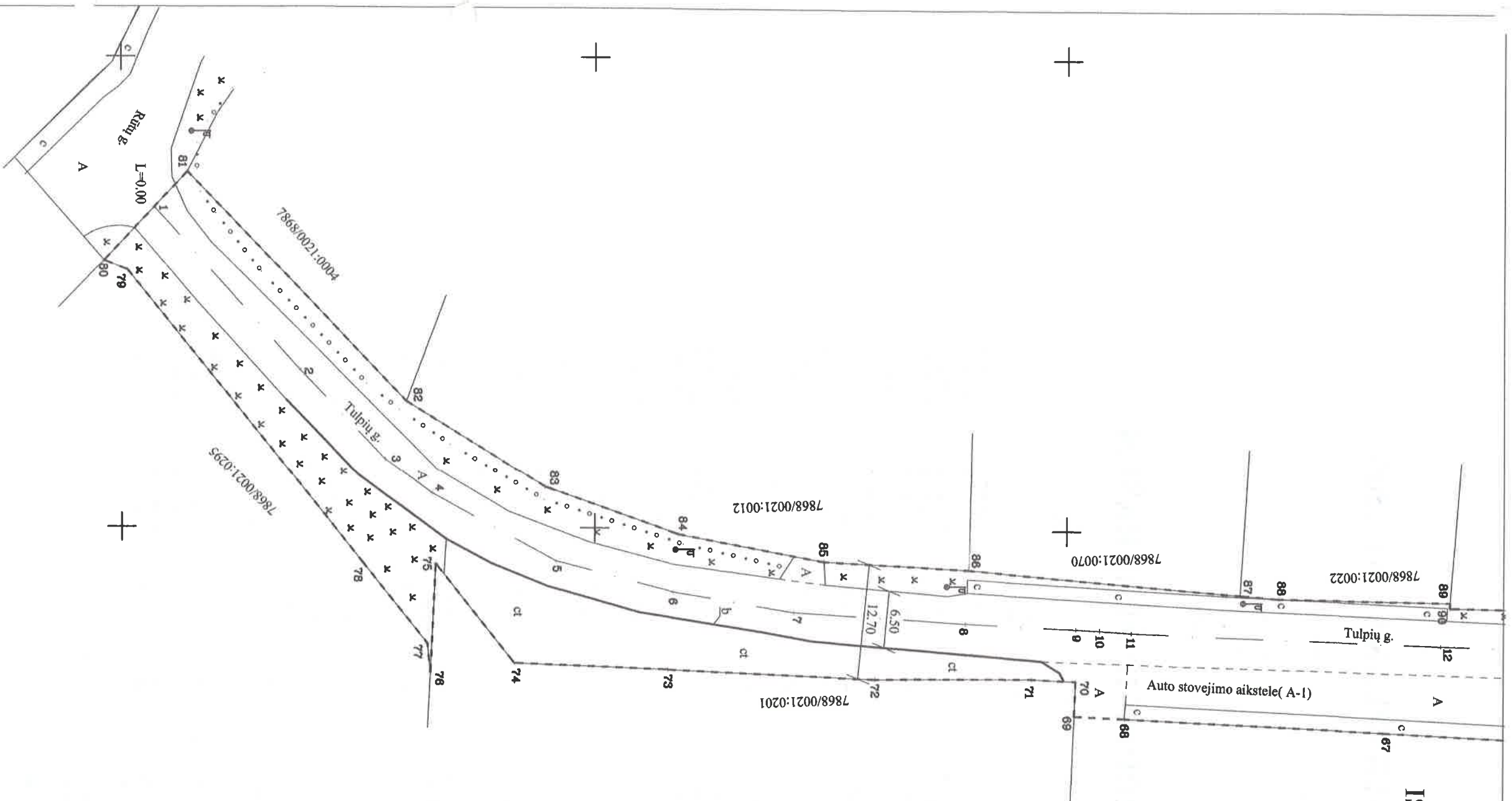
Telšių r. sav. Telšių m.





IŠDĖSTYMO PLANAS M 1:500

Š



Unikl. Nr. 4400-4799-1035

Objekto pavadinimas	Gatvė
Gatvė	Tulpių g.
Kaimas (miestelis)	
Miestas (raionas)	Telšiu m.
Savivaldybė	Telšiu r. sav.

Kadastro duomenų nustatymui naudojama medžiaga	
Medžiagos pavadinimas	Medžiagos pateikimo data
Kadastriniai matavimai	2017-10

UAB "INREAL GEO"

Matavimo kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Paršas	Vardas ir pavardė
2M-A-2579		Dainius Stankevičius



INŽINERINIO STATINIO RIBOS  
PAŽYMĖTOS KADASTRO ŽEMĖLAPE  
2017-01-17  
VI Registrų centro Teisinis skyrius  
Atvydas Svirušis

3
2
1

KELIO PLANAS M 1:500

Gatvė	Tulpių g.
Kaimas (miestelis)	
Miestas (rajonas)	Telsių m.
Savivaldybė	Telsių r. sav.
Kelio ruožas	(0.00m-487.00m)
Unikalus Nr.	4400-4799-1035

KOORDINACIŲ ŽINIARAŠTIS

Koordinacių sistema: LKS-94						
Kelio riba			Kelio ašis			
Taško Nr.	X	Y	Taško Nr.	Aiskaitos taško (m)	X	Y
46	6206681.97	391967.28	1	0.00	6206203.50	391915.99
47	6206681.97	391969.71	2	23.00	6206218.78	391933.21
48	6206681.94	391972.16	3	36.00	6206227.82	391942.68
49	6206681.87	391973.73	4	42.00	6206232.83	391946.37
50	6206644.75	391968.76	5	57.00	6206245.97	391953.53
51	6206637.75	391967.55	6	70.00	6206258.32	391956.74
52	6206624.88	391963.78	7	83.00	6206271.14	391958.84
53	6206622.00	391963.67	8	101.00	6206289.30	391959.89
54	6206602.26	391964.04	9	113.00	6206301.03	391960.39
55	6206581.88	391964.34	10	116.00	6206303.60	391960.50
56	6206562.09	391964.82	11	119.00	6206306.93	391960.72
57	6206544.29	391965.07	12	152.00	6206339.78	391961.85
58	6206537.04	391965.20	13	173.00	6206360.83	391962.19
59	6206517.27	391965.27	14	176.00	6206363.95	391962.04
60	6206496.59	391965.82	15	180.00	6206367.93	391962.04
61	6206476.08	391966.27	16	182.00	6206369.88	391962.11
62	6206454.40	391966.80	17	201.00	6206389.11	391962.53
63	6206434.32	391967.31	18	219.00	6206407.49	391962.20
64	6206407.50	391967.67	19	248.00	6206436.47	391961.64
65	6206389.66	391969.19	20	251.00	6206438.59	391961.64
66	6206385.44	391973.47	21	253.00	6206441.27	391961.53
67	6206333.56	391971.02	22	254.00	6206442.35	391961.51
68	6206306.29	391969.77	23	274.00	6206461.60	391961.21
69	6206300.88	391969.56	24	277.00	6206464.60	391961.28
70	6206301.03	391965.88	25	282.00	6206470.13	391961.03
71	6206296.36	391965.70	26	286.00	6206474.12	391961.16
72	6206279.72	391965.87	27	299.00	6206487.14	391961.02
73	6206257.80	391964.99	28	302.00	6206489.60	391960.97
74	6206241.52	391964.33	29	317.00	6206504.62	391960.35
75	6206233.17	391953.83	30	321.00	6206508.64	391960.35
76	6206232.63	391965.41	31	324.00	6206511.99	391960.55
77	6206232.31	391962.31	32	327.00	6206515.35	391960.75
78	6206225.54	391953.79	33	351.00	6206538.49	391960.00
79	6206200.66	391922.70	34	351.00	6206546.10	391959.63
80	6206198.19	391921.67	35	368.00	6206564.05	391959.35
81	6206206.99	391912.25	36	384.00	6206579.42	391959.24
82	6206230.07	391936.55	37	404.00	6206599.69	391958.62
83	6206244.75	391945.61	38	410.00	6206605.94	391958.18
84	6206258.86	391950.62	39	433.00	6206628.17	391958.18
85	6206274.30	391953.46	40	436.00	6206631.59	391959.15
86	6206289.61	391954.23	41	446.00	6206640.90	391961.80
87	6206318.39	391956.62	42	459.00	6206654.05	391963.76
88	6206322.55	391956.96	43	475.00	6206669.48	391966.44
89	6206340.71	391957.21	44	481.00	6206675.30	391965.84
90	6206340.67	391957.76	45	487.00	6206681.83	391965.09
91	6206358.57	391958.07				
92	6206384.75	391957.34				
93	6206415.92	391956.73				
94	6206441.28	391956.00				
95	6206485.23	391954.53				
96	6206505.14	391953.83				
97	6206537.59	391953.93				
98	6206580.77	391952.67				
99	6206600.32	391952.02				
100	6206624.36	391951.10				
101	6206633.39	391953.55				
102	6206676.57	391960.66				
103	6206681.57	391961.17				
104	6206539.23	391964.97				
105	6206547.90	391954.19				
106	6206548.55	391953.61				
107	6206550.01	391952.30				
108	6206550.60	391954.30				

Žiniarašį sudarė:

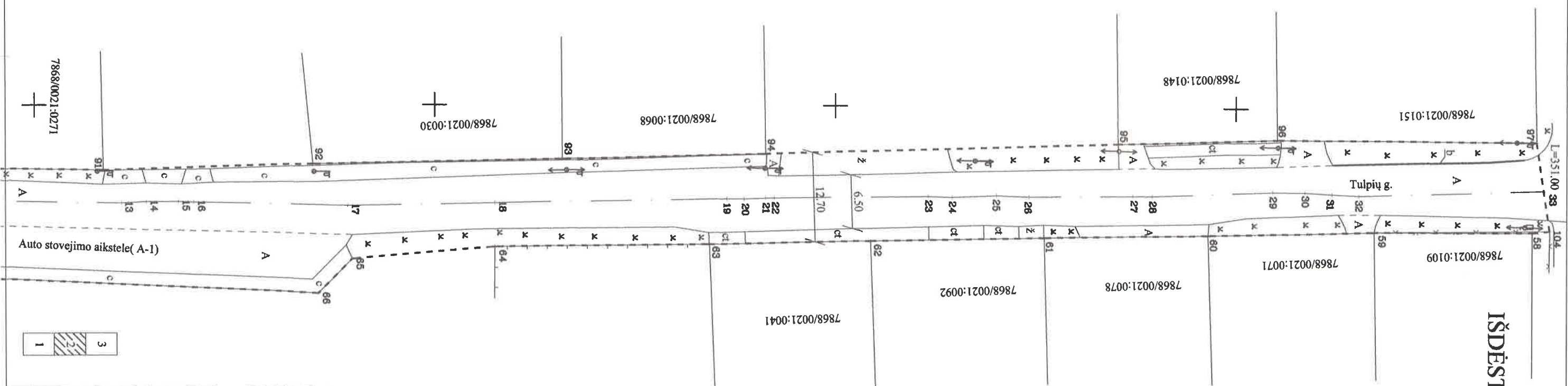
Matininkas, nustatęs kadastro duomenis



Dainius Stankevičius  
(vardas ir pavardė)

# IŠDĖSTYMO PLANAS M 1:500

Š



X=6206450.00  
Y=3920000.00

Unkl. Nr. 4400-4799-1035

Objekto pavadinimas	Gatvė
Gatvė	Tulpių g.
Kaimas (miestelis)	
Miestas (raionas)	Teišių m.
Savivaldybė	Teišių r. sav.

Kadastro duomenų nustatymui naudota medžiaga	
Medžiagos pavadinimas	Medžiagos pateikimo data
Kadastroiniai matavimai	2017-10

UAB "INREAL GEO"			
Matavimo kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Paršas	Vardas ir pavardė	
2M-M-2579		Dainius Stankevičius	
		2017-10-25	













Organizacija: UAB "Inreal GEO", kodas: 302604810, buveinės (deklaruotas) adresas: Vilnius, Palangos g. 4

Matininkas Dainius Stankevičius

### Kelio/gatvės ir jo sudėtinių dalių kadastro duomenys

Unikalus Nr.: 4400-4799-1035

Matavimų data: 2017-10-23

Pavadinimas: Tulpių gatvė

Adresas: Telšių r. sav. Telšių m. Tulpių g.

Paskirtis:	Kelių (gatvių)	Fizinio nusidėvėjimo procentas, %:	
Kelio numeris:		Statinio statybos pabaigos metai:	1982
Kelio ruožas:		Statinio rekonstravimo pabaigos metai:	
Kelio ruožo ilgis, km:	0.487	Statinio papr. remonto pabaigos metai:	
Kelio reikšmė:		Statinio kap. remonto pabaigos metai:	
Kelio / gatvės kategorija:	Pagalbinė		

Aprašymas: II grupės nesudėtingas statinys  
D2 kategorija  
Nusidėvėjimo procentas 75%

Kelias, kelio sudėtinės dalys	Mato vienetas	Kiekis
1	2	3
Tulpių gatvė (A)	km	0,351
Tulpių gatvė (A)	kv. m	2228,63
Šaligatvis (CT)	kv. m	313,28
Bordiužas b	m	90,87
Įvažiavimas (A)	kv. m	10,08
Šaligatvis (C)	kv. m	71,66
Įvažiavimas (A)	kv. m	35,43
Automobilių stovėjimo aikštelė (A-1)	kv. m	406,19
Šaligatvis (C)	kv. m	133,42
Įvažiavimas (C)	kv. m	8,58
Šaligatvis (C)	kv. m	8,65
Įvažiavimas (C)	kv. m	6,1
Šaligatvis (C)	kv. m	119,96
Įvažiavimas (CT)	kv. m	6,54
Šaligatvis (CT)	kv. m	35,7
Įvažiavimas (A)	kv. m	4,48
Įvažiavimas (Ž)	kv. m	61,82



\* 1 0 7 7 1 4 3 1 5 8 \*



1	2	3
Įvažiavimas (CT)	kv. m	11,49
Įvažiavimas (CT)	kv. m	7,03
Įvažiavimas (Ž)	kv. m	4,85
Įvažiavimas (A)	kv. m	11,59
Įvažiavimas (A)	kv. m	23,19
Šaligatvis (CT)	kv. m	24,57
Įvažiavimas (A)	kv. m	18,93
Bordiūras b	m	23,98
Įvažiavimas (A)	kv. m	9,41
Gatvės atkarpa (A)	km	0,085
Gatvės atkarpa (A)	kv. m	565,91
Įvažiavimas (Ž)	kv. m	10,9
Šaligatvis (C)	kv. m	36,89
Įvažiavimas (Ž)	kv. m	12,31
Gatvės atkarpa (Ž)	km	0,051
Gatvės atkarpa (Ž)	kv. m	146,62
Įvažiavimas (CT)	kv. m	13

Parengė Matininkas Dainius Stankevičius



A.V.





Organizacija: UAB "Inreal GEO", kodas: 302604810, buveinės (deklaruotas) adresas: Vilnius, Palangos g. 4

Matininkas Dainius Stankevičius

Kelio ir jo sudėtinių dalių įkainojimas (perkainojimas)

Adresas Telsių r. sav. Telsių m. Tulpių g.

Pavadinimas Tulpių gatvė

Kelio reikšmė

Unikalus Nr. 4400-4799-1035

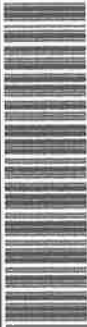
Žymėjimas 1-45

Paskirtis Kelių (gatvių)

Matavimų data 2017-10-23

Kelio numeris

Kelio sudėtinės dalies pavadinimas	Vertės nustatymo data	Įkainojimas (I), Perkainojimas (P)	Atskaitos taškai	Kasmetinis vertės mažinimo koeficientas	Matavimo vienetas	Kiekis	Kalnynas ir lentelė	Vieneto statybos vertė po indeksavimo, Eur	Atkūrimo kaštai (statybinė vertė), Eur	Nusidėėjimas %	Atkuriamoji vertė, Eur	Vietovės patalpos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė, Eur
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Tulpių gatvė (A)	2017-10-23	I	1-33	5	km	0,351	NTK 2017-3.2.5	570600	200000	75	50100	1	50100
Šaligatvis (CT)	2017-10-23	I	4-9	5	kv. m	313,28	NTK 2017-3.2.11	55,51	17400	75	4350	1	4350
Įvažiavimas (A)	2017-10-23	I	-	5	kv. m	10,08	NTK 2017-3.2.10	53,96	544	75	136	1	136



\* 1 0 7 7 1 4 3 1 5 9 \*



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Šaligatvis (C)	2017-10-23	I	8-12	5	kv. m	71,66	NTK 2017-3.2.11	41,65	2980	75	746	1	746
Įvažiavimas (A)	2017-10-23	I	-	5	kv. m	35,43	NTK 2017-3.2.10	53,96	1910	75	478	1	478
Automobilių stovėjimo aikštelė (A-I)	2017-10-23	I	-	5	kv. m	406,19	NTK 2017-3.2.7	51,82	21000	75	5260	1	5260
Šaligatvis (C)	2017-10-23	I	11-17	5	kv. m	133,42	NTK 2017-3.2.11	41,65	5560	75	1390	1	1390
Įvažiavimas (C)	2017-10-23	I	-	10	kv. m	8,58	NTK 2017-3.2.10	54,31	466	75	116	1	116
Šaligatvis (C)	2017-10-23	I	14-15	5	kv. m	8,65	NTK 2017-3.2.11	41,65	360	75	90	1	90
Įvažiavimas (C)	2017-10-23	I	-	10	kv. m	6,1	NTK 2017-3.2.10	54,31	331	75	83	1	83
Šaligatvis (C)	2017-10-23	I	16-21	5	kv. m	119,96	NTK 2017-3.2.11	41,65	5000	75	1250	1	1250
Įvažiavimas (CT)	2017-10-23	I	-	10	kv. m	6,54	NTK 2017-3.2.10	54,31	355	75	89	1	89
Šaligatvis (CT)	2017-10-23	I	20-23	5	kv. m	35,7	NTK 2017-3.2.11	42,6	1520	75	380	1	380
Įvažiavimas (A)	2017-10-23	I	-	5	kv. m	4,48	NTK 2017-3.2.10	53,96	242	75	60	1	60
Įvažiavimas (Ž)	2017-10-23	I	-	10	kv. m	61,82	NTK 2017-3.2.10	20	1240	75	309	1	309
Įvažiavimas (CT)	2017-10-23	I	-	10	kv. m	11,49	NTK 2017-3.2.10	51,6	593	75	148	1	148
Įvažiavimas (CT)	2017-10-23	I	-	10	kv. m	7,03	NTK 2017-3.2.10	54,31	382	75	95	1	95
Įvažiavimas (Ž)	2017-10-23	I	-	10	kv. m	4,85	NTK 2017-3.2.10	22,99	112	75	28	1	28
Įvažiavimas (A)	2017-10-23	I	-	5	kv. m	11,59	NTK 2017-3.2.10	53,96	625	75	156	1	156
Įvažiavimas (A)	2017-10-23	I	-	5	kv. m	23,19	NTK 2017-3.2.10	49,98	1160	75	290	1	290
Šaligatvis (CT)	2017-10-23	I	28-29	5	kv. m	24,57	NTK 2017-3.2.11	42,6	1050	75	262	1	262
Įvažiavimas (A)	2017-10-23	I	-	5	kv. m	18,93	NTK 2017-	49,98	946	75	237	1	237



\* 1 0 7 7 1 4 3 1 5 9 \*





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
					m		3.2.10						
Ivažiavimas (A)	2017-10-23	I	-	5	kv. m	9,41	NTK 2017-3.2.10	53,96	508	75	127	1	127
Gatvės atkarpą (A)	2017-10-23	I	34-40	5	km	0,085	NTK 2017-3.2.5	570600	48500	75	12100	1	12100
Ivažiavimas (Ž)	2017-10-23	I	-	10	kv. m	10,9	NTK 2017-3.2.10	22,99	251	75	63	1	63
Saligatvis (C)	2017-10-23	I	36-38	5	kv. m	36,89	NTK 2017-3.2.11	41,65	1540	75	384	1	384
Ivažiavimas (Ž)	2017-10-23	I	-	10	kv. m	12,31	NTK 2017-3.2.10	22,99	283	75	71	1	71
Gatvės atkarpą (Ž)	2017-10-23	I	40-45	10	km	0,051	NTK 2017-3.2.20.1	84030	4290	75	1070	1	1070
<b>Viso</b>									<b>319000</b>		<b>79900</b>		<b>79900</b>

Parengė Matininkas Dainius Stankevičius




A.V.



\* 1 0 7 7 1 4 3 1 5 9 \*

Lapas 3 iš 3



Organizacija: UAB "Inreal GEO", kodas: 302604810, buveinės (deklaruotas) adresas: Vilnius, Palangos g. 4

Matininkas Dainius Stankevičius

Kelio važiuojamosios dalies ir žemės sankasos kadastro duomenys

Adresas Telšių r. sav. Telšių m. Tulpių g.

Unikalus Nr. 4400-4799-1035

Žymėjimas 1-45

Paskirtis Kelių (gatvių)

Matavimų data 2017-10-23

Pavadinimas Tulpių gatvė

Kelio reikšmė	Kategorija Pagalbinė				Eismo juostų skaičius Dvi				Kelio ilgis, km. 0,487								
	Ruožo su vienodais kelio dangos ir sankasos plociais ir tipais pradžia				Ruožo su vienodais kelio dangos ir sankasos plociais ir tipais pabaiga				Ruožo ilgis, km.	Statybos pabaigos metai	Kelio pločs, m	Kelio sankasos tipas	Kelio dangos pločs, m	Rekonstravimo pabaigos metai	Kap. remonto pabaigos metai	Papr. remonto pabaigos metai	
	atskaitos duomenys ašyje		koordinatės		atskaitos duomenys ašyje		koordinatės										
Kelio sudėtinės dalies pavadinimas	taško Nr.	km	X	Y	taško Nr.	km	X	Y									
	1	0.000	6206203,5	391915,99	33	0.351	6206538,49	391960	0,351	1982	12,9	8,3	Pylimas	6,3	Asfaltbetonis		
	34	0.351	6206546,1	391959,63	40	0.436	6206631,59	391959,15	0,085	1982	11,7	8,6	Pylimas	6,6	Asfaltbetonis		
Gatvės atkarpa (Ž)	40	0.436	6206631,59	391959,15	45	0.487	6206681,83	391965,09	0,051	1982	12,8	4,9	Pylimas	2,9	Žvyras		



\* 1 0 7 7 1 4 3 1 6 0 \*



Parengė Matininkas Dainius Stankevičius



A.V.







Organizacija: UAB "Inreal GEO", kodas: 302604810, buveinės (deklaruotas) adresas: Vilnius, Palangos g. 4

Matininkas Dainius Stankevičius

**Kelio sankryžų, tiltų, viadukų, estakadų, pralaidų, autobusų sustojimo ir poilsio aikštelių, šviesoforų, kelio oro sąlygų stebėjimo ir transporto apskaitos įrenginių kadastro duomenys**

Adresas Telšių r. sav. Telšių m. Tulpių g.

Unikalus Nr. 4400-4799-1035

Žymėjimas 1-45

Pavadinimas Tulpių gatvė

Paskirtis Kelių (gatvių)

Matavimų data 2017-10-23

Kelio reikšmė

Kelio sudėtinės dalies pavadinimas	Atskaitos duomenys ašyje		Centro koordinatės		Statybos pabaigos metai	Medžiaga	Mato vienetas	Kiekis	Kelio pusė	Klūties pavadinimas	Rekonstravimo pabaigos metai	Kap. remonto pabaigos metai	Papr. remonto pabaigos metai
	taško Nr.	km	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Įvažiavimas (A)	7	0.083	6206271,14	391958,84	1982	Asfaltbetonis	kv. m	10,08	Kairė				
Įvažiavimas (A)	10	0.116	6206303,6	391960,5	1982	Asfaltbetonis	kv. m	35,43	Dešinė				
Automobilių stovėjimo aikštelė (A-1)	12	0.152	6206339,78	391961,85	1982	Asfaltbetonis	kv. m	406,19	Dešinė				
Įvažiavimas (C)	13	0.173	6206360,83	391962,19	1982	Betono plytelės	kv. m	8,58	Kairė				
Įvažiavimas (C)	16	0.182	6206369,88	391962,11	1982	Betono plytelės	kv. m	6,1	Kairė				
Įvažiavimas (CT)	19	0.248	6206436,47	391961,64	1982	Betono trinkelės	kv. m	6,54	Dešinė				



\* 1 0 7 7 1 4 3 1 5 5 \*



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Įvažiavimas (A)	22	0.254	6206442,35	391961,51	1982	Asfaltbetoni s	kv. m	4,48	Kairė				
Įvažiavimas (Ž)	23	0.274	6206461,6	391961,21	1982	Žvyras	kv. m	61,82	Kairė				
Įvažiavimas (CT)	24	0.277	6206464,6	391961,28	1982	Betono trinkelės	kv. m	11,49	Dešinė				
Įvažiavimas (CT)	25	0.282	6206470,13	391961,03	1982	Betono trinkelės	kv. m	7,03	Dešinė				
Įvažiavimas (Ž)	26	0.286	6206474,12	391961,16	1982	Žvyras	kv. m	4,85	Dešinė				
Įvažiavimas (A)	27	0.299	6206487,14	391961,02	1982	Asfaltbetoni s	kv. m	11,59	Kairė				
Įvažiavimas (A)	28	0.302	6206489,6	391960,97	1982	Asfaltbetoni s	kv. m	23,19	Dešinė				
Įvažiavimas (A)	30	0.321	6206508,64	391960,35	1982	Asfaltbetoni s	kv. m	18,93	Kairė				
Įvažiavimas (A)	32	0.327	6206515,35	391960,75	1982	Asfaltbetoni s	kv. m	9,41	Dešinė				
Įvažiavimas (Ž)	36	0.384	6206579,42	391959,24	1982	Žvyras	kv. m	10,9	Dešinė				
Įvažiavimas (Ž)	37	0.404	6206599,69	391958,62	1982	Žvyras	kv. m	12,31	Dešinė				
Įvažiavimas (CT)	42	0.459	6206654,05	391963,76	1982	Betono trinkelės	kv. m	13	Kairė				



*[Handwritten signature]*

Parengė Matininkas Dainius Stankevičius



\* 1 0 7 7 1 4 3 1 5 5 \*

Lapas 2 iš 2





Organizacija: UAB "Inreal GEO", kodas: 302604810, buveinės (deklarotas) adresas: Vilnius, Palangos g. 4

Matininkas Dainius Stankevičius

Kelio atitvarų, triukšmo sienučių, želdynų, pėsčiųjų ir dviračių takų, elektros apšvietimo tinklo kadastro duomenys

Adresas Telšių r. sav. Telšių m. Tulpių g.

Unikalus Nr. 4400-4799-1035

Žymėjimas 1-45

Paskirtis Kelių (gatvių)

Matavimų data 2017-10-23

Pavadinimas Tulpių gatvė

Kelio reikšmė

Kelio sudėtinės dalies pavadinimas	Kelio ruožo sudėtinių dalių pradžia				Kelio ruožo sudėtinių dalių pabaiga				Statytos pabaigos metai	Medžiaga / Dangos rūšis	Mato vienetas	Kiekis	Kelio pusė (kairė, dešinė)	Elektros apšvietimo tinklo tipas	Laidininko skerspjūvis	Rekonstravimo pabaigos metai	Kap. remonto pabaigos metai	Papr. remonto pabaigos metai
	atskaitos duomenys ašyje		koordinatės		atskaitos duomenys ašyje		koordinatės											
	taško Nr.	km	X	Y	taško Nr.	km	X	Y										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Šaligatvis (CT)	4	0.042	6206232,83	391946,37	9	0.113	6206301,03	391960,39	1982	Betono trinkelės	kv. m	313,28	Dešinė					
Bordūras b	2	0.023	6206218,78	391933,21	9	0.113	6206301,03	391960,39	1982	Betono blokeliai	m	90,87	Dešinė					
Šaligatvis (C)	8	0.101	6206289,3	391959,89	12	0.152	6206339,78	391961,85	1982	Betono plytelės	kv. m	71,66	Kairė					
Šaligatvis (C)	11	0.119	6206306,93	391960,72	17	0.201	6206389,11	391962,53	1982	Betono plytelės	kv. m	133,42	Dešinė					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Šaligatvis (C)	14	0.176	6206363,95	391962,04	15	0.180	6206367,93	391962,04	1982	Betono plytelės	kv. m	8,65	Kairė					
Šaligatvis (C)	16	0.182	6206369,88	391962,11	21	0.253	6206441,27	391961,53	1982	Betono plytelės	kv. m	119,96	Kairė					
Šaligatvis (CT)	20	0.251	6206438,59	391961,64	23	0.274	6206461,6	391961,21	1982	Betono trinkelės	kv. m	35,7	Dešinė					
Šaligatvis (CT)	28	0.302	6206489,6	391960,97	29	0.317	6206504,62	391960,35	1982	Betono trinkelės	kv. m	24,57	Kairė					
Bordūras b	31	0.324	6206511,99	391960,55	33	0.350	6206537,55	391960,05	1982	Betono blokeliai	m	23,98	Kairė					
Šaligatvis (C)	36	0.384	6206579,42	391959,24	38	0.410	6206605,94	391958,18	1982	Betono plytelės	kv. m	36,89	Kairė					

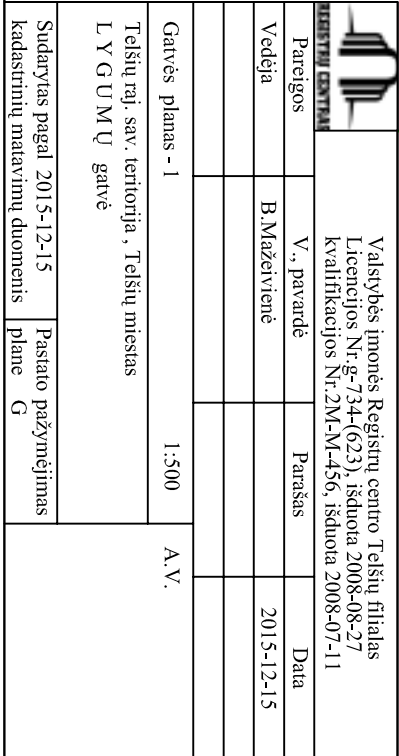
Parengė Matininkas Dainius Stankevičius



\* 1 0 7 7 1 4 3 1 5 6 \*

Lapas 2 iš 2

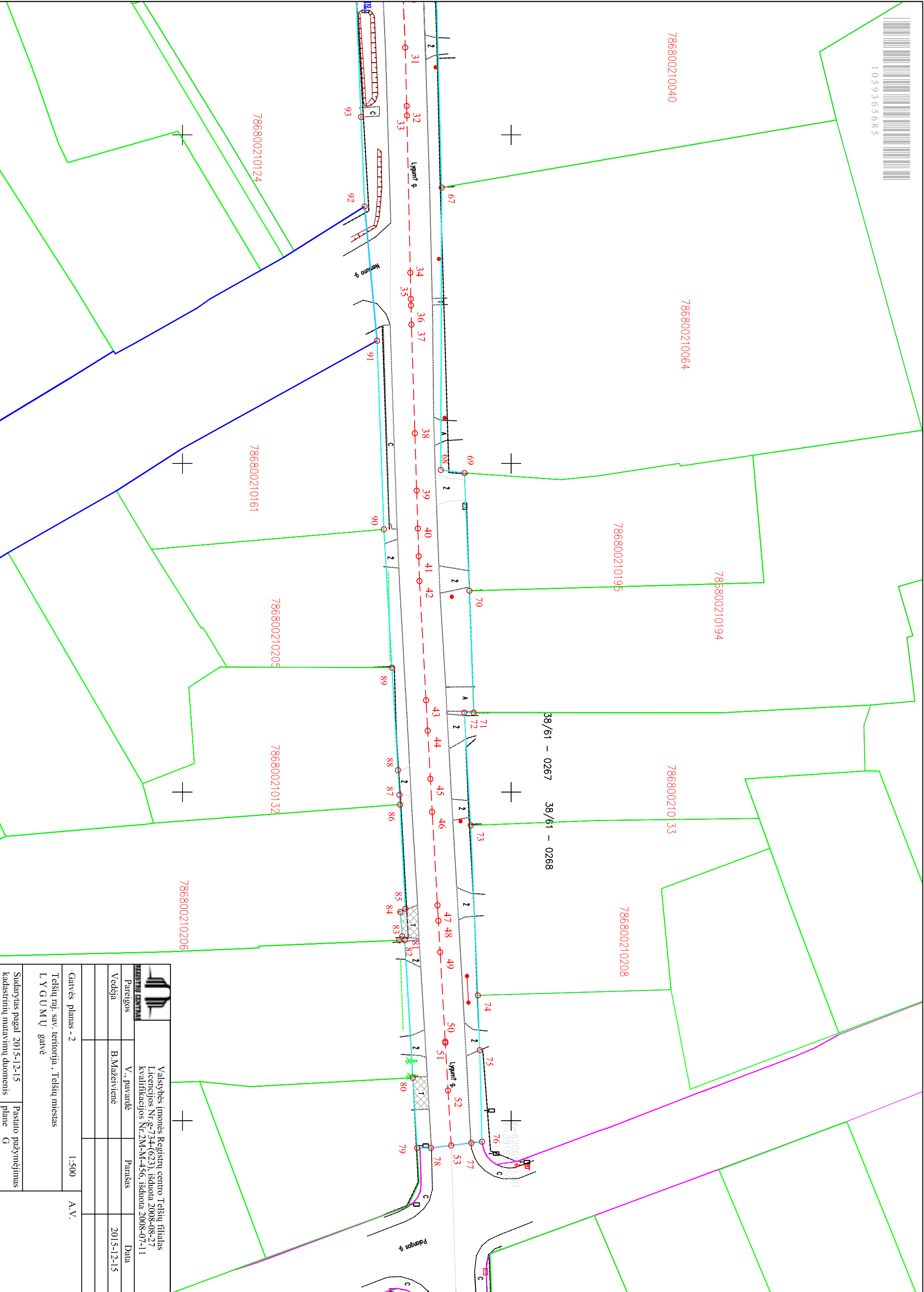








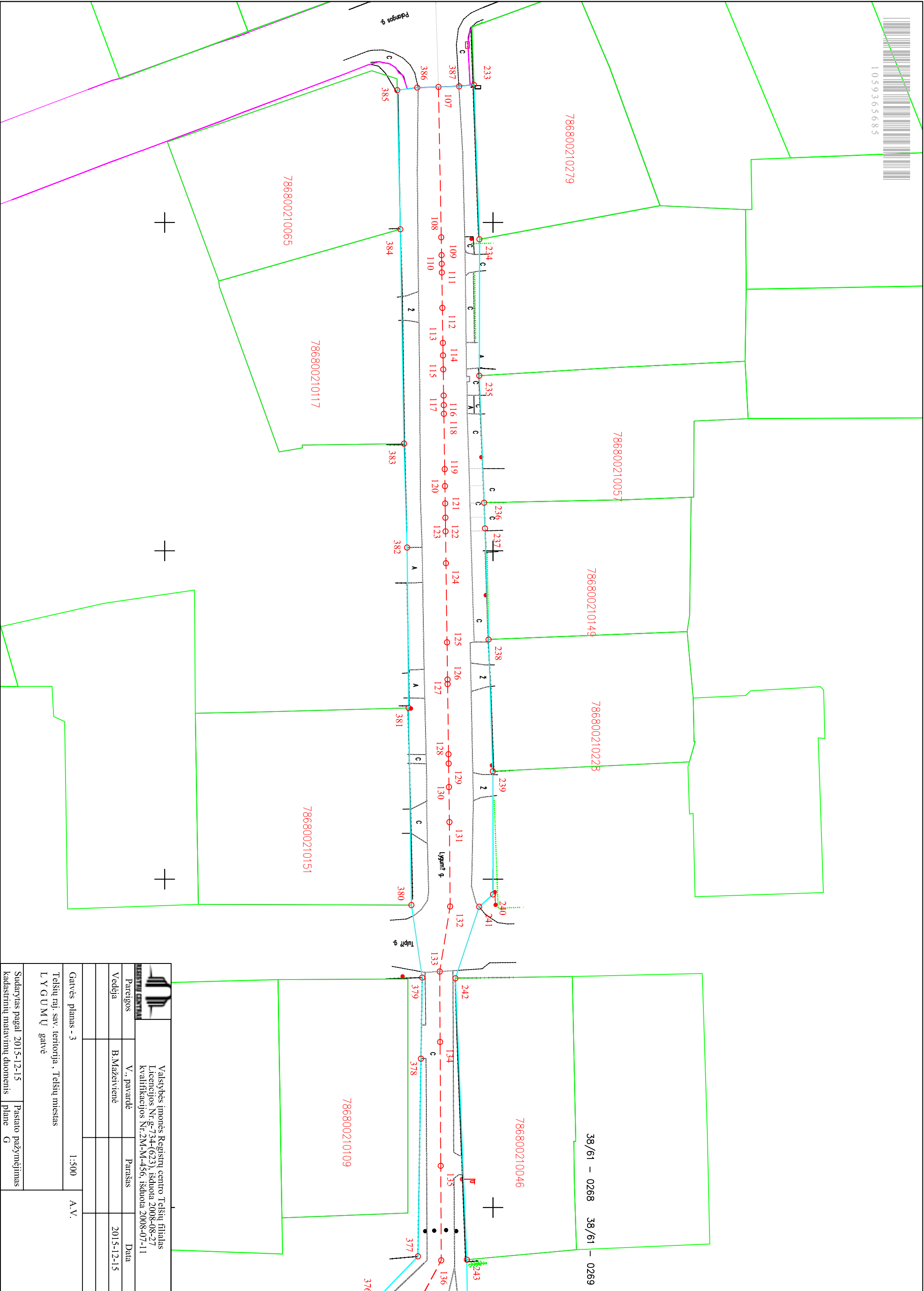
1 0 5 9 3 6 5 6 8 5

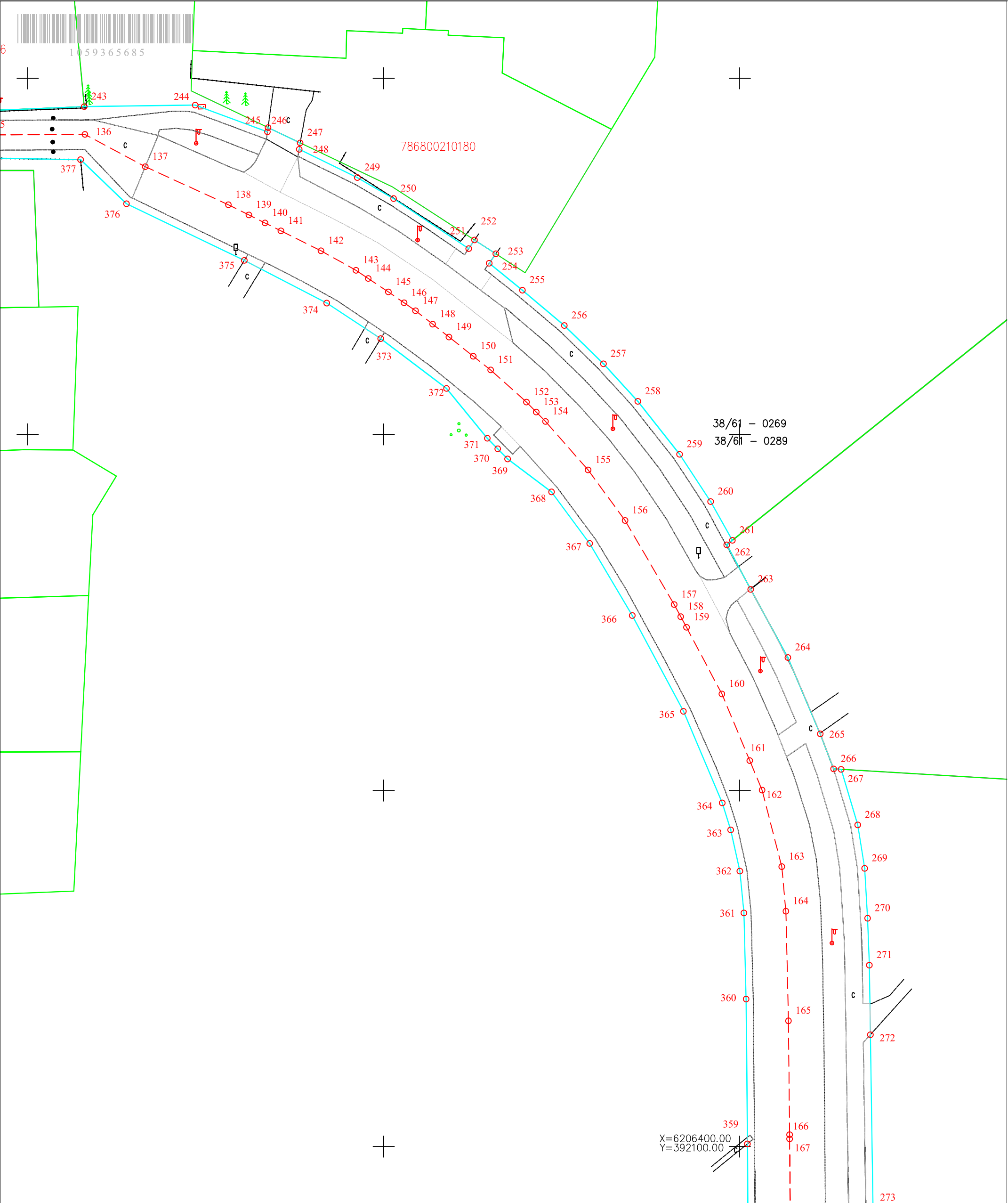



Valstybės įmonės Registrų centras Licencijos Nr. g-734-(623), išduota 2008-08-27 kvalifikacijos Nr. 2M-M-456, išduota 2008-07-11			
Paraišos	V., pavardė	Parašas	Data
Vedėja	B. Mažeivienė		2015-12-15
Gatvės planas - 2		1:500	A. V.
Telšių raj. sav. teritorija, Telšių miestas			
L Y G U M Ų gatvė			
Sudarytas pagal 2015-12-15		Pastato pažymėjimas	
kadastrinių matavimų duomenis		plane G	



1 0 5 9 3 6 5 6 8 5





 <div>Valstybės įmonės Registrų centro Telšių filialas Licencijos Nr.g-734-(623), išduota 2008-08-27 kvalifikacijos Nr.2M-M-456, išduota 2008-07-11</div>			
Pareigos	V., pavardė	Parašas	Data
Vedėja	B.Mažeivienė		2015-12-15
Gatvės planas - 4		1:500	A.V.
Telšių raj. sav. teritorija , Telšių miestas L Y G U M Ų gatvė			
Sudarytas pagal 2015-12-15 kadastrinių matavimų duomenis		Pastato pažymėjimas plane G	



1059365685

X=6206400.00  
Y=392100.00



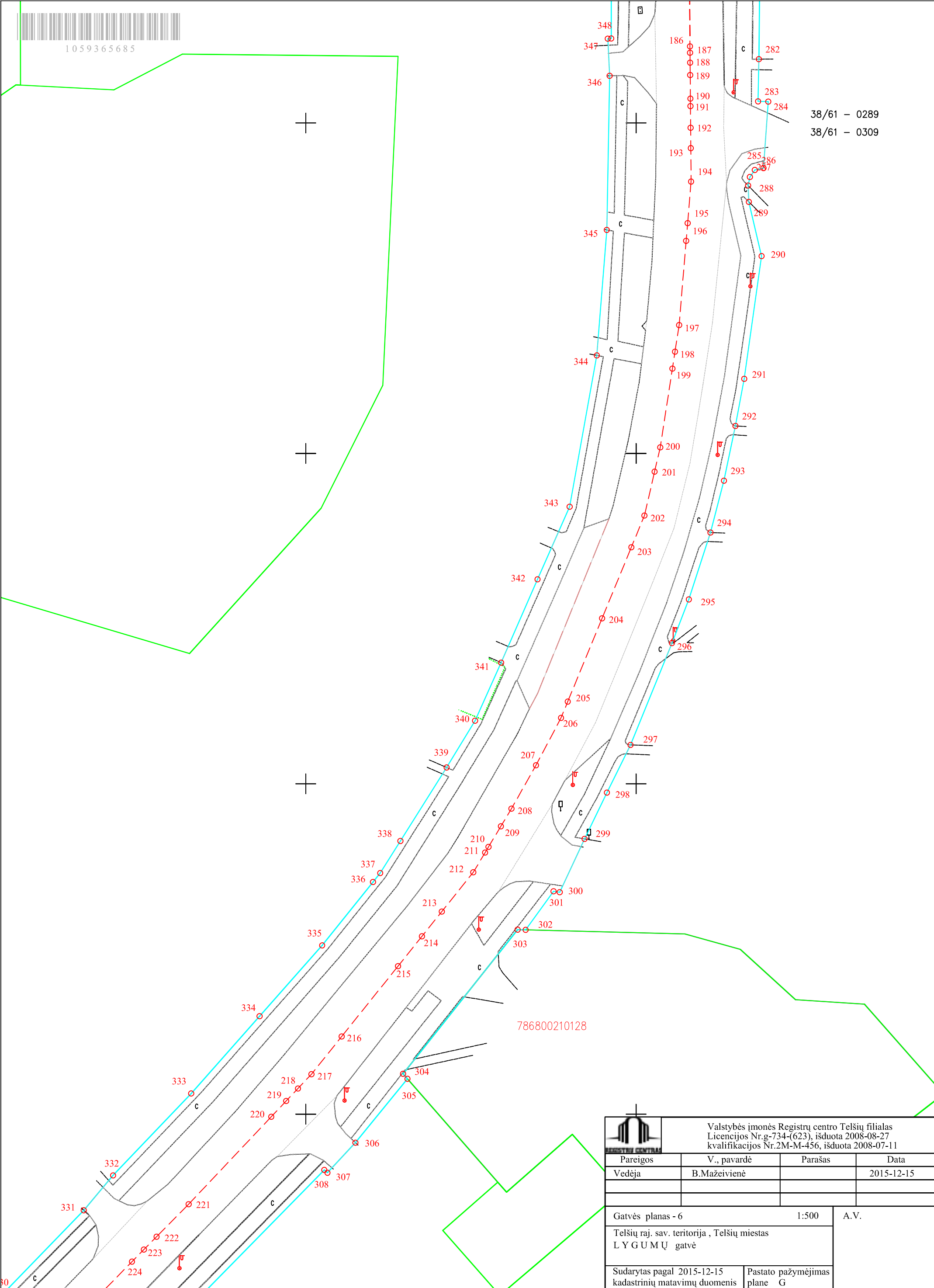
Valstybės įmonės Registrų centro Telšių filialas  
Licencijos Nr.g-734-(623), išduota 2008-08-27  
kvalifikacijos Nr.2M-M-456, išduota 2008-07-11

38/61 – 028  
38/61 – 030

Pareigos	V., pavardė	Parašas	Data
Vedėja	B.Mažeivienė		2015-12-15
Gatvės planas - 5		1:500	A.V.
Telšių raj. sav. teritorija , Telšių miestas L Y G U M Ų gatvė			
Sudarytas pagal 2015-12-15 kadastrinių matavimų duomenis		Pastato pažymėjimas plane G	



1059365685

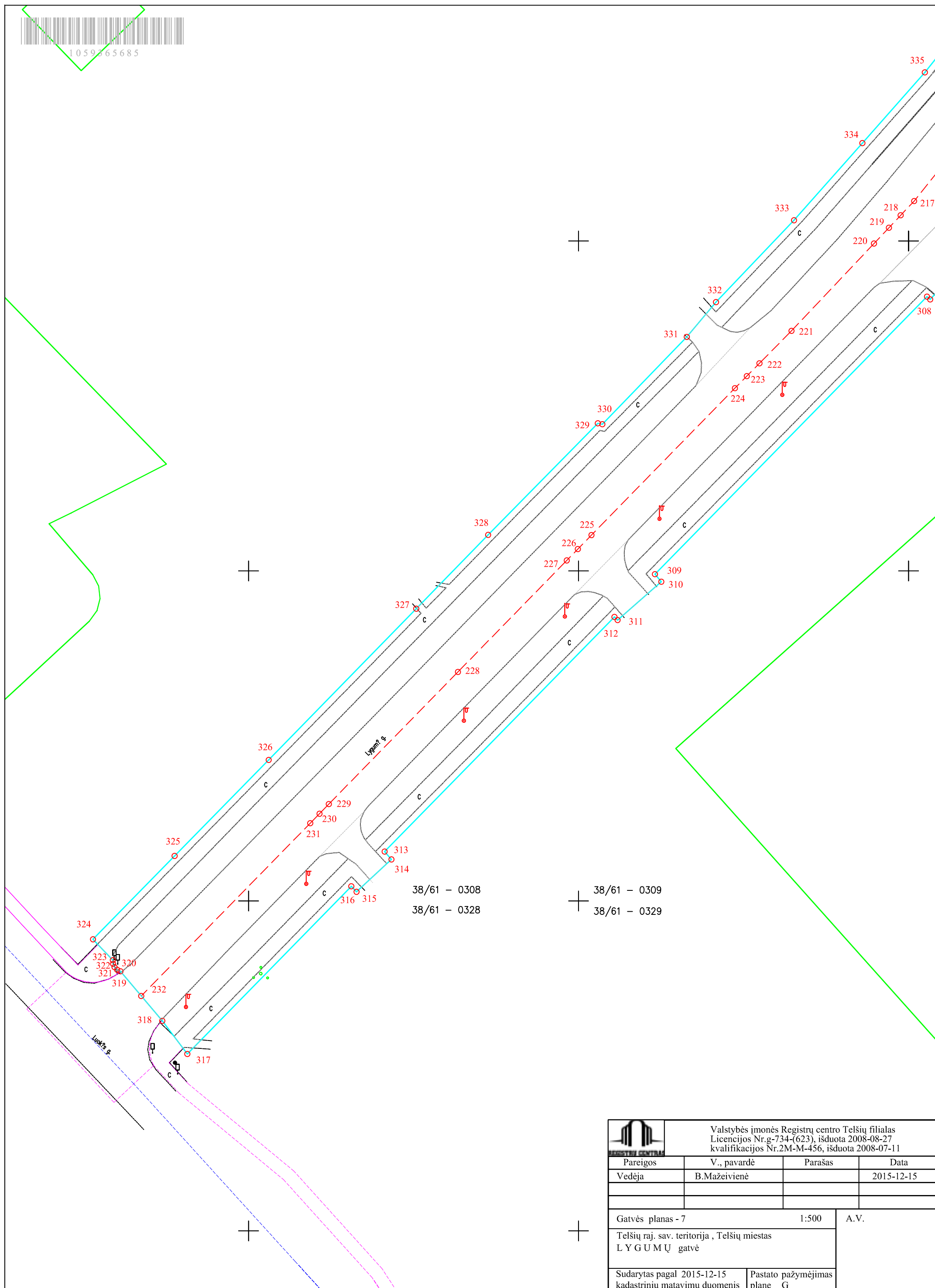



38/61 - 0289  
38/61 - 0309



Valstybės įmonės Registrų centro Telšių filialas  
Licencijos Nr.g-734-(623), išduota 2008-08-27  
kvalifikacijos Nr.2M-M-456, išduota 2008-07-11

Pareigos	V., pavardė	Parašas	Data
Vedėja	B.Mažeivienė		2015-12-15
Gatvės planas - 6		1:500	A.V.
Telšių raj. sav. teritorija, Telšių miestas L Y G U M Ų gatvė			
Sudarytas pagal 2015-12-15 kadastrinių matavimų duomenis		Pastato pažymėjimas plane G	



		Valstybės įmonės Registrų centro Telšių filialas Licencijos Nr.g-734-(623), išduota 2008-08-27 kvalifikacijos Nr.2M-M-456, išduota 2008-07-11	
Pareigos	V., pavardė	Parašas	Data
Vedėja	B.Mažeivienė		2015-12-15
Gatvės planas - 7		1:500	A.V.
Telšių raj. sav. teritorija , Telšių miestas L Y G U M Ų gatvė			
Sudarytas pagal 2015-12-15 kadastrinių matavimų duomenis	Pastato pažymėjimas plane G		