

VALSTS ZEMES DIENESTS

INŽENIERBŪVES KADASTRĀLĀS UZMĒRĪŠANAS LIETA

Būves kadastra apzīmējums:.....66150010105001
Nosaukums:.....Tilts pār Salacu autoceļa A1 (E67) Rīga - Ainaži 91,10km
Kadastrālās uzmērīšanas datums:.....05.01.2024

Izdrukas ID: 390002733544	Izdrukas datums: 05.02.2024	1 no 3
---------------------------	-----------------------------	--------

Skaidrojumi:

Nav – Kadastra informācijas sistēmā dati nav reģistrēti; Nereģistrē – atbilstoši normatīvajiem aktiem dati netiek reģistrēti

Inženierbūves kadastrālās uzmērīšanas lieta

1. Kadastra objekta identifikators

1.1. Būves kadastra apzīmējums:.....66150010105001

1.2. Nekustamā īpašuma kadastra numurs:.....66150050244

10. Būves pamatdati

10.1. Būves kadastra apzīmējums:.....66150010105001

10.1.1. Adrese:.....Nav

10.1.2. Nosaukums:.....Tilts pār Salacu autoceļa A1 (E67) Rīga - Ainaži 91,10km

10.1.3. Galvenais lietošanas veids:.....2141 - Tilti un estakādes

10.1.4. Kopējā platība (m²):.....2041.2

10.1.5. Apbūves laukums (m²):.....Nav

10.1.6. Virszemes stāvu skaits:.....0

10.1.7. Pazemes stāvu skaits:.....0

10.1.8. Telpu grupu skaits:.....Nav

10.1.9. Eksploatācijā pieņemšanas gads(-i):.....Nav

10.1.10. Eksploatācijas uzsākšanas gads:.....1961

10.1.11. Nolietojums (%):.....63

10.1.12. Nolietojuma aprēķina datums:.....05.02.2024

10.1.13. Kadastrālās uzmērīšanas datums:.....05.01.2024

10.1.14. Būve ir pirmsreģistrēta:.....Nē

10.1.15. Veicot kadastrālo uzmērīšanu, būve apvidū nav konstatēta:.....Nē

10.1.16. Būve atrodas vai daļēji atrodas uz zemes vienības ar kadastra apzīmējumu:.....
66150010105, 66150040219, 66150050241, 66150090051

10.1.17. Funkcionāli saistīto ēku kadastra apzīmējumi:.....Nav

10.1.18. Dati par būves atzīmēm nav reģistrēti.

11. Būves tips

11.1. Būves kadastra apzīmējums:.....66150010105001

Tipa kods	Tipa nosaukums
21410101	Autoceļa un dzelzceļa dzelzsbetona un metāla laidumu tilti

12. Būves konstruktīvie elementi

12.1. Būves ar kadastra apzīmējumu 66150010105001 konstruktīvie elementi:

Nosaukums	Konstrukcijas veids	Materiāls	Eksploatācijā pieņemšanas gads(-i)	Eksploatācijas uzsākšanas gads	Nolietojums (%)
Inženierbūve	Nav	Nav	Nav	1961	63

13. Būves apjoma rādītāji

13.1. Būves ar kadastra apzīmējumu 66150010105001 apjoma rādītāji:

Apjoma rādītāja veids	Apjoma rādītāja nosaukums	Apjoms un mērvienība	Tipa/ elementa kods	Tipa/ elementa nosaukums
Augstums	Nav	7.4 m	Nav	Nav
Garums	Nav	182.6 m	Nav	Nav
Laukums	Tilts pār Salacu autoceļa A1 (E67) Rīga - Ainaži 91,10km	2041.2 kv.m.	21410101	Autoceļa un dzelzceļa dzelzsbetona un metāla laidumu tilti

14. Kopējās platības sadalījums pa platību veidiem

14.1. Būve ar kadastra apzīmējumu.....66150010105001

14.1.1. Kopējā platība (m²).....Nav

14.1.1.1. Lietderīgā platība (m²).....Nav

14.1.1.1.1. Dzīvokļu kopējā platība (m²).....Nav

14.1.1.1.1.1. Dzīvokļu platība (m²).....Nav

14.1.1.1.1.1.1. Dzīvojamā platība (m²).....Nav

14.1.1.1.1.1.2. Dzīvokļu palīgtelpu platība (m²).....Nav

Izdrukas ID: 390002733544	Izdrukas datums: 05.02.2024	2 no 3
---------------------------	-----------------------------	--------

Skaidrojumi:

Nav – Kadastra informācijas sistēmā dati nav reģistrēti; Neregistrē – atbilstoši normatīvajiem aktiem dati netiek reģistrēti

14.1.1.1.1.2. Dzīvokļu ārtelpu platība (m²).....	Nav
14.1.1.1.2. Nedzīvojamo telpu platība (m²).....	Nav
14.1.1.1.2.1. Nedzīvojamo iekštelpu platība (m²).....	Nav
14.1.1.1.2.2. Nedzīvojamo ārtelpu platība (m²).....	Nav
14.1.1.2. Koplietošanas palīgtelpu platība (m²).....	Nav
14.1.1.2.1. Koplietošanas iekštelpu platība (m²).....	Nav
14.1.1.2.2. Koplietošanas ārtelpu platība (m²).....	Nav

16. Telpu grupas pamatdati

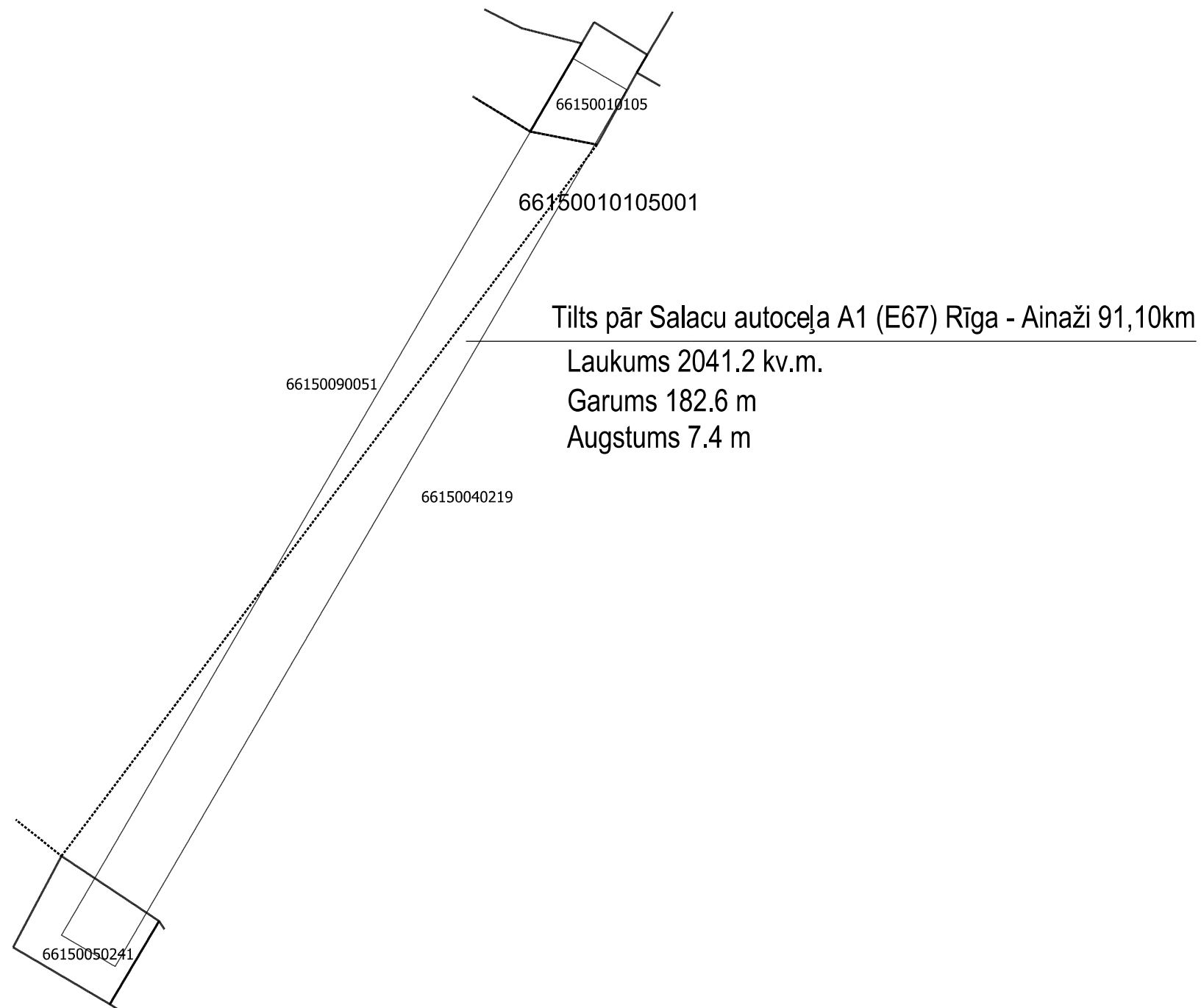
16.1. Būves sastāvā telpu grupas nav reģistrētas

17. Telpu grupas kopējās platības sadalījums pa telpu veidiem un telpu raksturojošie rādītāji

17.1. Būves sastāvā telpu grupas nav reģistrētas

18. Labiekārtojumi

18.1. Nevienai būvei labiekārtojumi nav reģistrēti



INŽENIERBŪVES PLĀNS		
KADASTRA APZĪMĒJUMS	MĒROGS	LPP.
66150010105001	1 : 1000	4