

V120 Aloja-Vīķi 2,39-2,65 km (66270030320)



9/11/2023

Kadastrs (Zemes vienības)

Uzmērīta zemes vienība

lerādīta zemes vienība

Projektēta zemes vienība

Inženierbuves_punkti

Nav definēts

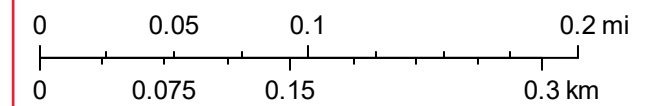
Uzmērīta inženierbūve (punkts)

Vektorizēta inženierbūve (punkts)

Piezīmes:

1. Ceļa nodalījuma joslas platums 9,5m no ceļa ass.

1:4,514



Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community
Datus aizsargā autortiesības © Valsts Zemes dienests 2023

V120 Aloja-Vīķi 2,87-4,54 km (66270030320) 1. daļa



9/11/2023

Kadastrs (Zemes vienības)

Uzmērīta zemes vienība

lerādīta zemes vienība

Projektēta zemes vienība

Inženierbūves_punkti

Nav definēts

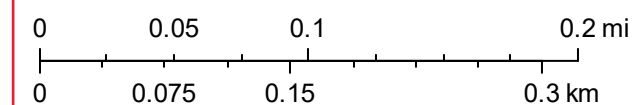
Uzmērīta inženierbūve (punkts)

Vektorizēta inženierbūve (punkts)

Piezīmes:

1. Ceļa nodalījuma joslas platums 9,5m no ceļa ass.

1:4,514



Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community
Datus aizsargā autortiesības © Valsts Zemes dienests 2023

V120 Aloja-Vīķi 2,87-4,54 km (66270030320) 2. daļa



9/11/2023

Kadastrs (Zemes vienības)

- Uzmērīta zemes vienība
- lerādīta zemes vienība
- Projektēta zemes vienība

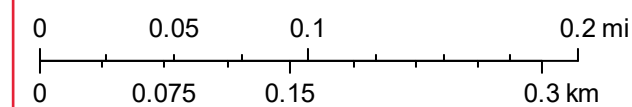
Inženierbuves_punkti

- Nav definēts
- Uzmērīta inženierbūve (punkts)
- Vektorizēta inženierbūve (punkts)

Piezīmes:

1. Ceļa nodalījuma joslas platums 9,5m no ceļa ass.

1:4,514



Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community
Datus aizsargā autortiesības © Valsts Zemes dienests 2023

V120 Aloja-Vīķi 2,87-4,54 km (66270030320) 3. daļa



9/11/2023

Kadastrs (Zemes vienības)

Uzmērīta zemes vienība

lerādīta zemes vienība

Projektēta zemes vienība

Inženierbūves_punkti

Nav definēts

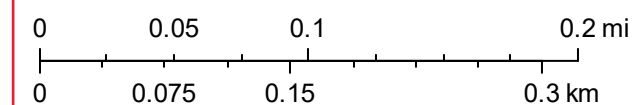
Uzmērīta inženierbūve (punkts)

Vektorizēta inženierbūve (punkts)

Piezīmes:

1. Ceļa nodalījuma joslas platums 9,5m no ceļa ass.

1:4,514



Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community
Datus aizsargā autortiesības © Valsts Zemes dienests 2023

V120 Aloja-Vīķi 2,87-4,54 km (66270030320) 4. daļa



9/11/2023

Kadastrs (Zemes vienības)

Uzmērīta zemes vienība

lerādīta zemes vienība

Projektēta zemes vienība

Inženierbūves_punkti

Nav definēts

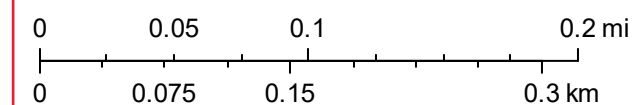
Uzmērīta inženierbūve (punkts)

Vektorizēta inženierbūve (punkts)

Piezīmes:

1. Ceļa nodalījuma joslas platums 9,5m no ceļa ass.

1:4,514



Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community
Datus aizsargā autoritātes © Valsts Zemes dienests 2023

V120 Aloja-Vīķi 4,87-7,01 km (66270030320) 1. daļa



9/11/2023

Kadastrs (Zemes vienības)

- Uzmērīta zemes vienība
- Ierādīta zemes vienība
- Projektēta zemes vienība

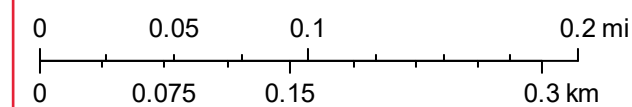
Inženierbūves_punkti

- Nav definēts
- Uzmērīta inženierbūve (punkts)
- Vektorizēta inženierbūve (punkts)

Piezīmes:

1. Ceļa nodalījuma joslas platums 9,5m no ceļa ass.

1:4,514



Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community
Datus aizsargā autortiesības © Valsts Zemes dienests 2023

V120 Aloja-Vīķi 4,87-7,01 km (66270030320) 2. daļa



9/11/2023

Kadastrs (Zemes vienības)

Uzmērīta zemes vienība

lerādīta zemes vienība

Projektēta zemes vienība

Inženierbuves_punkti

Nav definēts

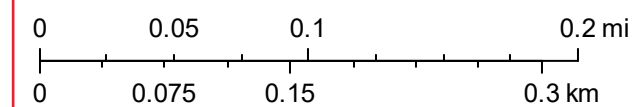
Uzmērīta inženierbūve (punkts)

Vektorizēta inženierbūve (punkts)

Piezīmes:

1. Ceļa nodalījuma joslas platums 9,5m no ceļa ass.

1:4,514



Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community
Datus aizsargā autortiesības © Valsts Zemes dienests 2023

V120 Aloja-Vīķi 4,87-7,01 km (66270030320) 3. daļa



9/11/2023

Kadastrs (Zemes vienības)

- Uzmērīta zemes vienība
- lerādīta zemes vienība
- Projektēta zemes vienība

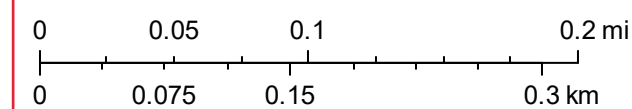
Inženierbūves_punkti

- Nav definēts
- Uzmērīta inženierbūve (punkts)
- Vektorizēta inženierbūve (punkts)

Piezīmes:

1. Ceļa nodalījuma joslas platums 9,5m no ceļa ass.

1:4,514



Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community
Datus aizsargā autortiesības © Valsts Zemes dienests 2023

V120 Aloja-Vīķi 4,87-7,01 km (66270030320) 4. daļa



9/11/2023

Kadastrs (Zemes vienības)

Uzmērīta zemes vienība

lerādīta zemes vienība

Projektēta zemes vienība

Inženierbuves_punkti

Nav definēts

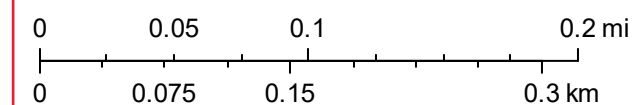
Uzmērīta inženierbūve (punkts)

Vektorizēta inženierbūve (punkts)

Piezīmes:

1. Ceļa nodalījuma joslas platums 9,5m no ceļa ass.

1:4,514



Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community
Datus aizsargā autortiesības © Valsts Zemes dienests 2023

V120 Aloja-Vīķi 4,87-7,01 km (66270030320) 5. daļa



9/11/2023

Kadastrs (Zemes vienības)

- Uzmērīta zemes vienība
- lerādīta zemes vienība
- Projektēta zemes vienība

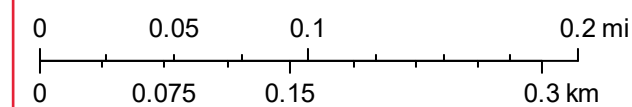
Inženierbuves_punkti

- Nav definēts
- Uzmērīta inženierbūve (punkts)
- Vektorizēta inženierbūve (punkts)

Piezīmes:

1. Ceļa nodalījuma joslas platums 9,5m no ceļa ass.

1:4,514



Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community
Datus aizsargā autortiesības © Valsts Zemes dienests 2023

V120 Aloja-Vīķi 7,27-7,50 km (66270030320)



9/11/2023

Kadastrs (Zemes vienības)

Uzmērīta zemes vienība

lerādīta zemes vienība

Projektēta zemes vienība

Inženierbuves_punkti

Nav definēts

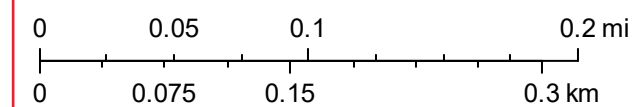
Uzmērīta inženierbūve (punkts)

Vektorizēta inženierbūve (punkts)

Piezīmes:

1. Ceļa nodalījuma joslas platums 9,5m no ceļa ass.

1:4,514



Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community
Datus aizsargā autoritātes © Valsts Zemes dienests 2023

V120 Aloja-Vīķi 8,02-12,05 km (66270030320, 66370070119) 1. daļa



9/11/2023

Kadastrs (Zemes vienības)

Uzmērīta zemes vienība

lerādīta zemes vienība

Projektēta zemes vienība

Inženierbūves_punkti

Nav definēts

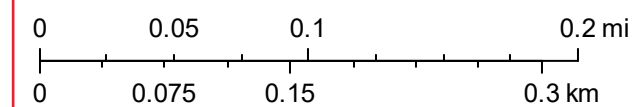
Uzmērīta inženierbūve (punkts)

Vektorizēta inženierbūve (punkts)

Piezīmes:

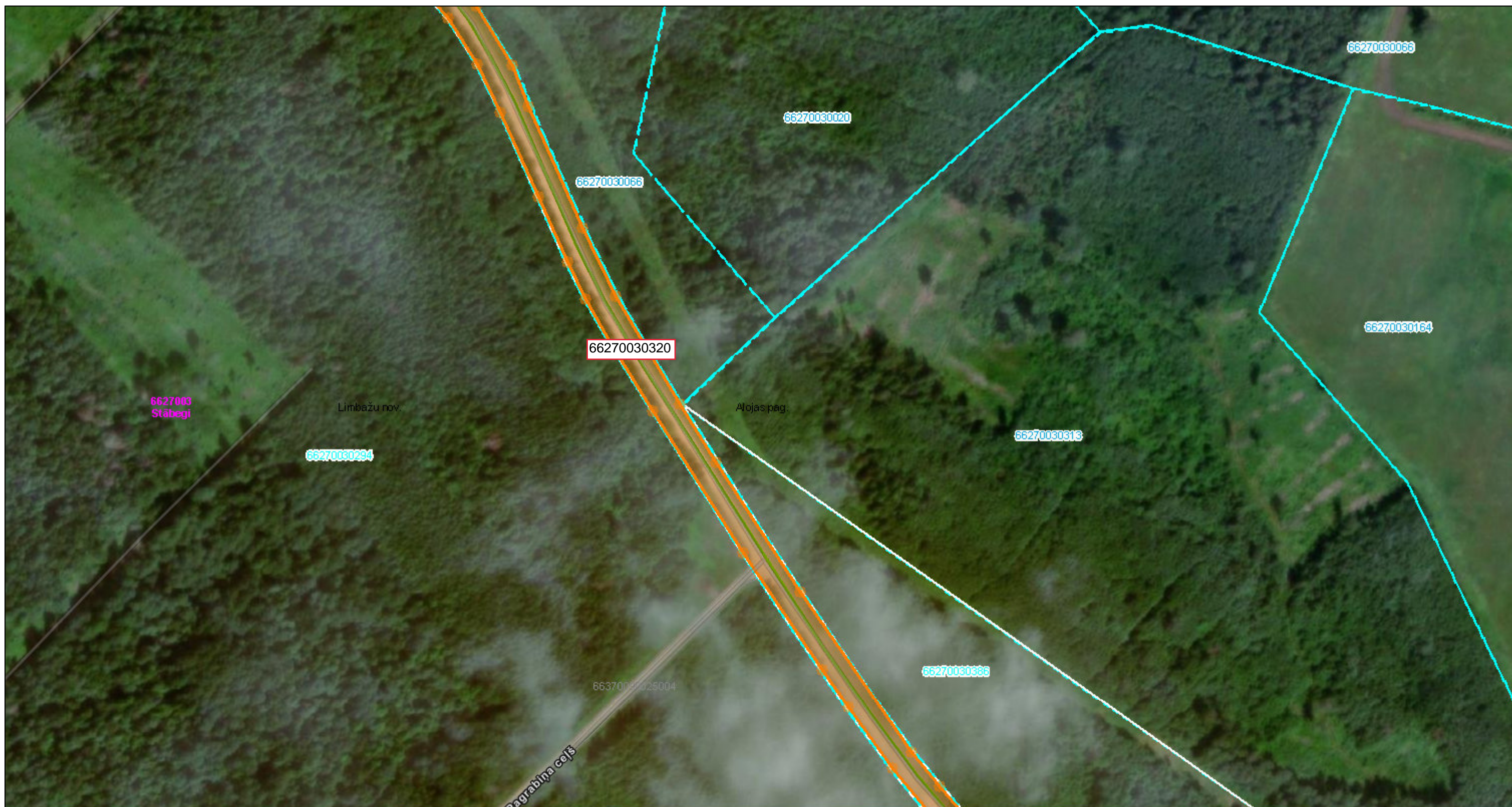
1. Ceļa nodalījuma joslas platums 9,5m no ceļa ass.

1:4,514



Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community
Datus aizsargā autortiesības © Valsts Zemes dienests 2023

V120 Aloja-Vīķi 8,02-12,05 km (66270030320, 66370070119) 2. daļa



9/11/2023

Kadastrs (Zemes vienības)

- Uzmērīta zemes vienība
- Ierādīta zemes vienība
- Projektēta zemes vienība

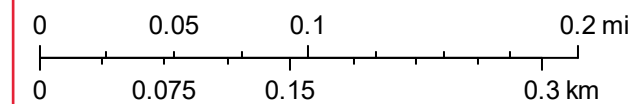
Inženierbūves_punkti

- Nav definēts
- Uzmērīta inženierbūve (punkts)
- Vektorizēta inženierbūve (punkts)

Piezīmes:

1. Ceļa nodalījuma joslas platums 9,5m no ceļa ass.

1:4,514



Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community
Datus aizsargā autortiesības © Valsts Zemes dienests 2023

V120 Aloja-Vīķi 8,02-12,05 km (66270030320, 66370070119) 3. daļa



9/11/2023

Kadastrs (Zemes vienības)

Uzmērīta zemes vienība

lerādīta zemes vienība

Projektēta zemes vienība

Inženierbuves_punkti

Nav definēts

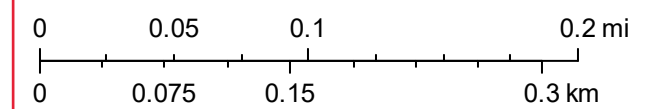
Uzmērīta inženierbūve (punkts)

Vektorizēta inženierbūve (punkts)

Piezīmes:

1. Ceļa nodalījuma joslas platums 9,5m no ceļa ass.

1:4,514



Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community
Datus aizsargā autortiesības © Valsts Zemes dienests 2023

V120 Aloja-Vīķi 8,02-12,05 km (66270030320, 66370070119) 4. daļa



9/11/2023

Kadastrs (Zemes vienības)

- Uzmērīta zemes vienība
- Ierādīta zemes vienība
- Projektēta zemes vienība

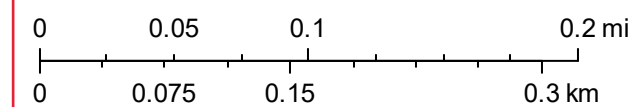
Inženierbuves_punkti

- Nav definēts
- Uzmērīta inženierbūve (punkts)
- Vektorizēta inženierbūve (punkts)

Piezīmes:

1. Ceļa nodalījuma joslas platums 9,5m no ceļa ass.

1:4,514



Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community
Datus aizsargā autortiesības © Valsts Zemes dienests 2023

V120 Aloja-Vīķi 8,02-12,05 km (66270030320, 66370070119) 5. daļa



9/11/2023

Kadastrs (Zemes vienības)

- Uzmērīta zemes vienība
- Ierādīta zemes vienība
- Projektēta zemes vienība

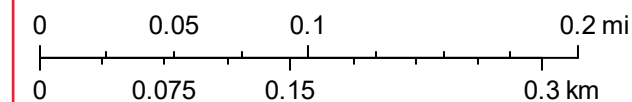
Inženierbūves_punkti

- Nav definēts
- Uzmērīta inženierbūve (punkts)
- Vektorizēta inženierbūve (punkts)

Piezīmes:

1. Ceļa nodalījuma joslas platums 9,5m no ceļa ass.

1:4,514



Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community
Datus aizsargā autortiesības © Valsts Zemes dienests 2023

V120 Aloja-Vīķi 8,02-12,05 km (66270030320, 66370070119) 6. daļa



9/11/2023

Kadastrs (Zemes vienības)

Uzmērīta zemes vienība

lerādīta zemes vienība

Projektēta zemes vienība

Inženierbuves_punkti

Nav definēts

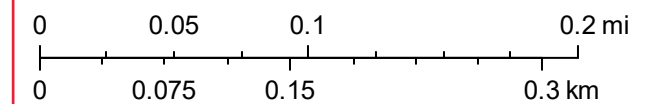
Uzmērīta inženierbūve (punkts)

Vektorizēta inženierbūve (punkts)

Piezīmes:

1. Ceļa nodalījuma joslas platums 9,5m no ceļa ass.

1:4,514



Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community
Datus aizsargā autortiesības © Valsts Zemes dienests 2023

V120 Aloja-Vīķi 8,02-12,05 km (66270030320, 66370070119) 7. daļa



9/11/2023

Kadastrs (Zemes vienības)

- Uzmērīta zemes vienība
- Ierādīta zemes vienība
- Projektēta zemes vienība

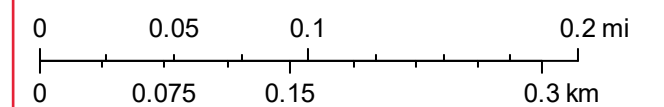
Inženierbūves_punkti

- Nav definēts
- Uzmērīta inženierbūve (punkts)
- Vektorizēta inženierbūve (punkts)

Piezīmes:

1. Ceļa nodalījuma joslas platums 9,5m no ceļa ass.

1:4,514



Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community
Datus aizsargā autortiesības © Valsts Zemes dienests 2023