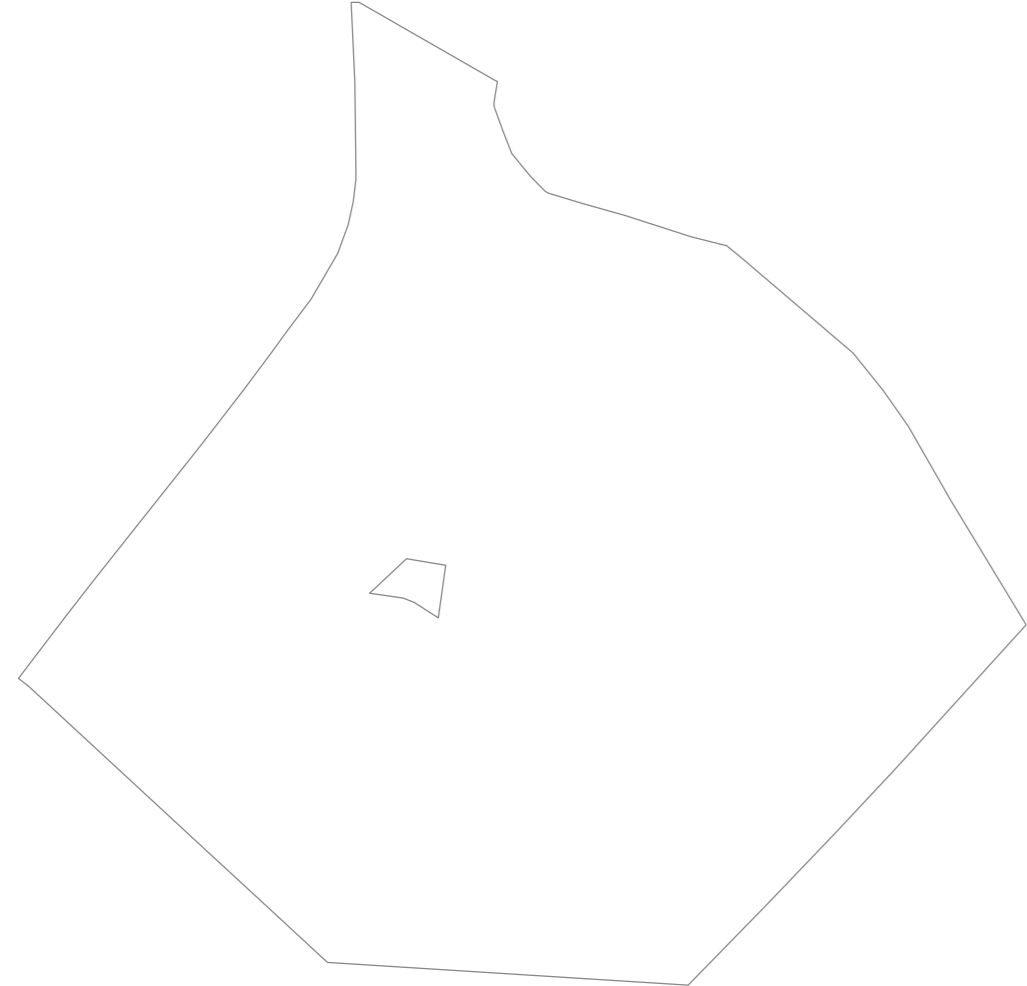
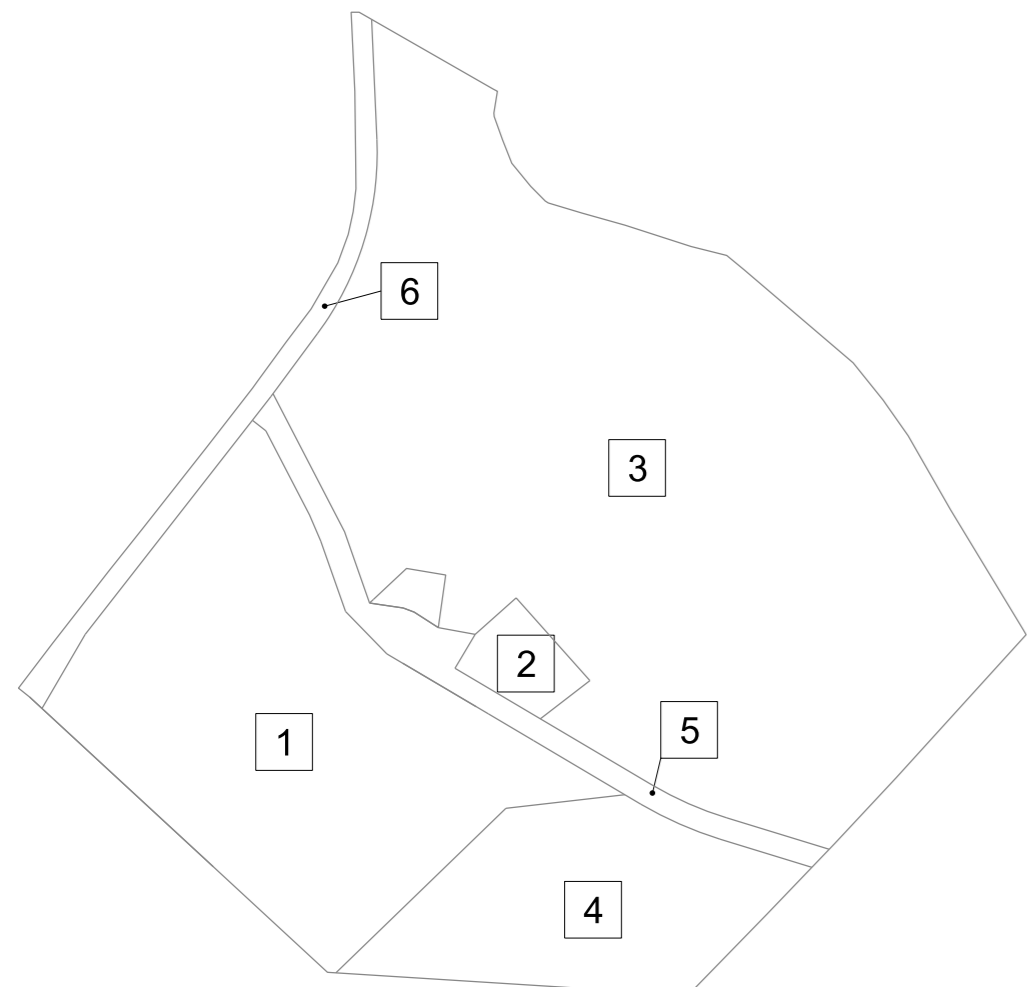


ZEMES VIENĪBAS SHĒMA PIRMS PROJEKTA



ZEMES VIENĪBAS SHĒMA PĒC PROJEKTA



Esošā ceļa pievienojuma vieta (saglabājama)

Esošs ceļa servītīts (ceļa servītīta vietas izmaiņas veicamas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā)

vieta pagaidu apgriešanās laukuma izbūvei vai izmantojamā esošā apgriešanās vieta

plānotā nobrauktuve uz nekustamajiem īpašumiem «Lūri» un «Dizkācas» (risinājums ietverts Rail Baltica projektā)

Esošs ceļa servītīts (ceļa servītīta vietas izmaiņas veicamas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā)

APGRŪTINĀJUMU TABULA

Table with columns: Apgriešanās kods, Apgriešanās platība (m²), Apgriešanās platība (m), and a grid of values for Nos. 1-6.

\* - apgrūtinājumu platības precizitātes sagatavojošajiem apgrūtinājumu plānumiem

ZEMES VIENĪBU FUNKCIONĀLAIS ZONĒJUMS UN GALVENIE APBŪVES PARAMETRI

Table with columns: Funkcionālā zonas kods, Zemes vienības platība (m²), Izmantojamā zemes vienības platība (m²), Izmantojamā zemes vienības intensitāte (%), Izmantojamā zemes vienības teritorija (%), Maksimālās ātruma ātrums (m/s), and Izmantojamā zemes vienības mērķa kods.

\* - zemes vienību platības precizitātes veikti instrumentāli uzdevumi

APZĪMĒJUMI:

- DETĀLPLĀNOJUMA ROBEŽA
JAUKTAS RAŽOŠANAS UN DARĪJUMU APBŪVES TERITORIJAS (JRD)
SATIKSMES INFRASTRUKTŪRAS OBJEKTU TERITORIJAS (TL)
ESOŠĀ ZEMES VIENĪBAS ROBEŽA
PROJEKTĒJAMĀ ZEMES VIENĪBAS ROBEŽA
PROJEKTĒJAMĀ BŪVLAIDE
AUTOCEĻU REKONSTRUKCIJAS UN IZBŪVES IESPĒJAMĀS IZPĒTES PROJEKTA REZERVĒTAS TERITORIJAS
TRANSPORTA BŪVE (kods 21120101)
AIZSARGJOSLA GAR AUTOCEĻIEM
ESOŠĀ 0.4 kV ELEKTROPĀRVADES LĪNIJA
ESOŠĀ 20 kV ELEKTROPĀRVADES LĪNIJA
ESOŠĀ 330 kV ELEKTROPĀRVADES LĪNIJA
ESOŠĀ 0.4 kV ELEKTROPĀRVADES KABELLĪNIJU SADALNE
AIZSARGJOSLA GAR ELEKTRISKAJĪEM TĪKLIEM
ESOŠĀ PAZEMES ELEKTRONISKO SAKARU TĪKLU LĪNIJA
ESOŠĀ ELEKTRONISKO SAKARU TĪKLU GAIŠVADU LĪNIJA
ESOŠĀ PAZEMES ELEKTRONISKO SAKARU KABELU KANALIZĀCIJA
ESOŠĀ OPTISKO SAKARU LĪNIJA
AIZSARGJOSLA GAR ELEKTRONISKO SAKARU TĪKLIEM
ESOŠĀ LOKĀLĀI SADZĪVES KANALIZĀCIJAS TĪKLI
ESOŠAS MELIORĀCIJAS DRENAS
ESOŠS CEĻA SERVIĒTĪS
TAUVAUS JOSLA
BŪVNIECĪBAS IEROBEŽOJUMU TERITORIJĀ, KAS NOTEIKTA TERITORIJAS ATTĪSTĪBAS PLĀNOŠANAS DOKUMENTĀ
VIRSZEMES ODENSOBJEKTU AIZSARGJOSLA
AIZSARGJOSLAS AP HIDROTEHNISKAJĀM UN MELIORĀCIJAS BŪVĒM UN IERĪCĒM
ESOŠAIS CEĻS AR APGRIEŠANAS LAUKUMU
PLĀNOTS CEĻS PIEKĻOŠANAI PIE KAIMINU NEKUSTAMAJĪEM ĪPAŠĪBĀM UN PLĀNOTAJĀM ZEMES VIENĪBĀM
PLĀNOTAS (ORIENTĒJOŠĪ) UN ESOŠAS NOBRAUKTUVES (ISTENOJOT I KĀRTU)
PLĀNOTAIS GĀJĒJU UN VELOSĪPĪSTU CEĻS
PROJEKTĒJAMĀS ZEMES VIENĪBAS KĀRTAS NUMURS
PROJEKTĒJAMĀS ZEMES VIENĪBAS FUNKCIONĀLAIS ZONĒJUMS

TOPOGRĀFISKA PLĀNA PIEZĪMES:
1. Uzņemts 2021. gada 9. martā.
2. LKS-92 TM koordinātu sistēma, mēroga koeficients 0,999931.
3. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5)
4. Uzņemšana izmantota LatPoz GP bāzes stacija "LGIA" RTK režīmā.
5. Nekustamā īpašuma kadastra kartes dati uz 06.03.2021.
6. Uzņemšana izmantota LatPoz GP bāzes stacija "LGIA" RTK režīmā.
7. Topogrāfiskie apzīmējumi atbilst atbilstošajai Ministru kabineta 2012. gada 24. aprīļa noteikumu Nr.281 1.pielikumaam.
8. Saskaņā ar 2012. gada 24. aprīļa noteikumu Nr.281 1.pielikumaam.



PROJEKTS:
DETĀLPLĀNOJUMS NEKUSTAMAJAM ĪPAŠUMAM "DIZKĀCAS" KEKAVAS NOVADĀ, KEKAVAS PAGASTĀ (KAD. NR. 8070 008 0024)

PASŪTĪTĀS:
IZSTRĀDĀTĀJS:
REGIONĀLĀS PROJEKTI

Table with columns: Projekta vadītājs, Grafisko darbu izpildītājs, Darbības joma, Pasākums

TERITORIJAS PLĀNOTĀ (ATĻAUTĀ) IZMANTOŠANA
LAPĀ 2
LAPAS 4