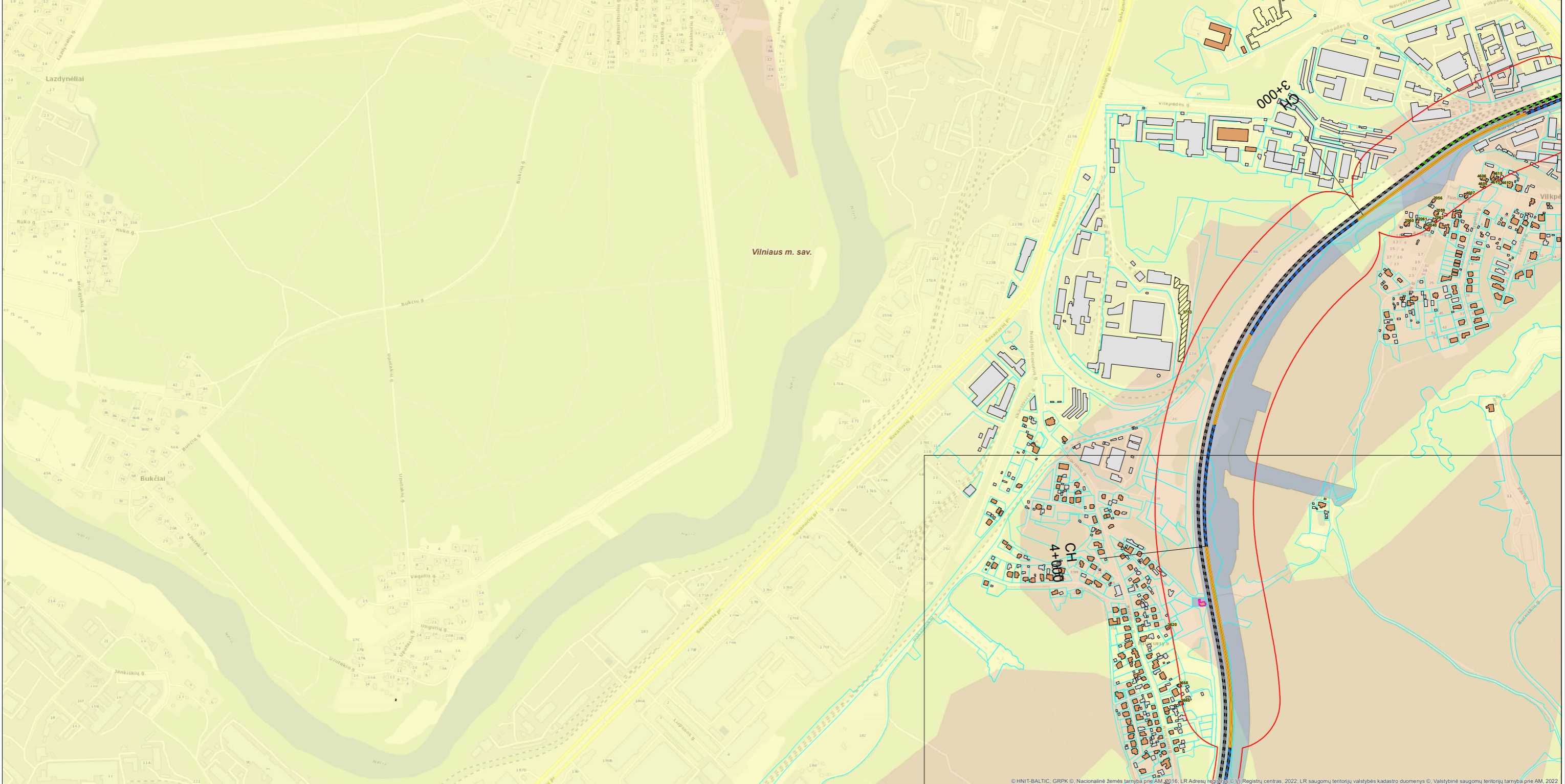
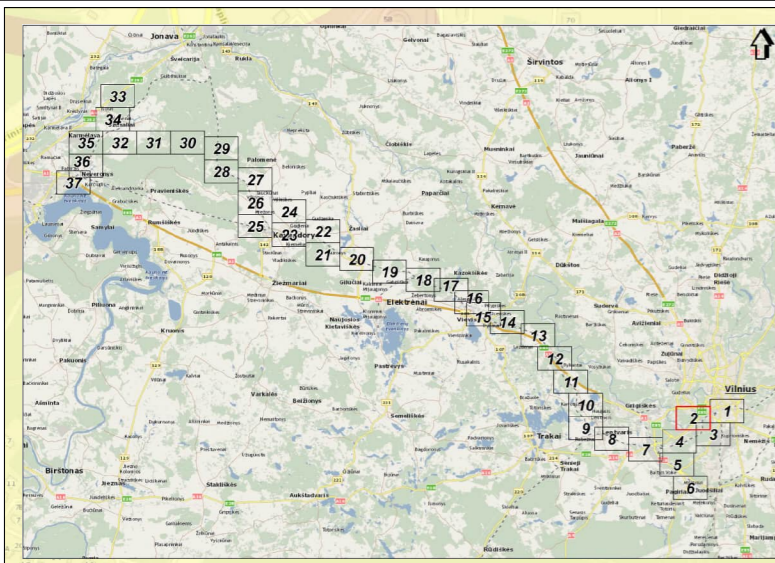
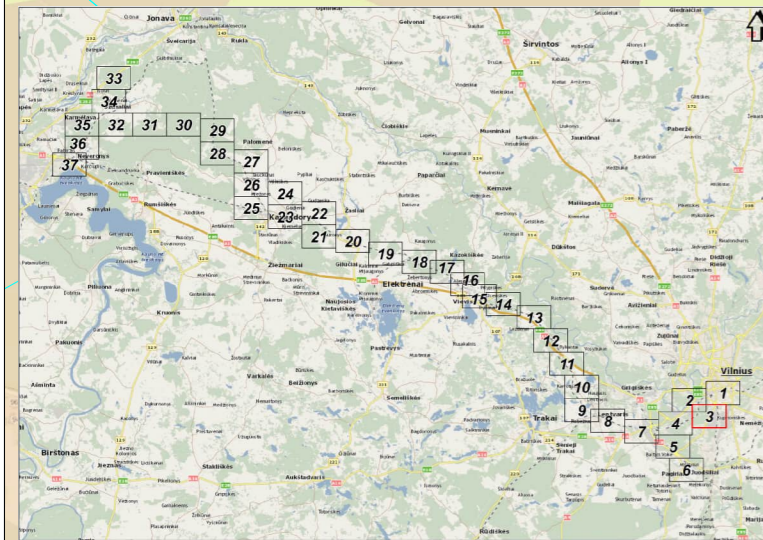
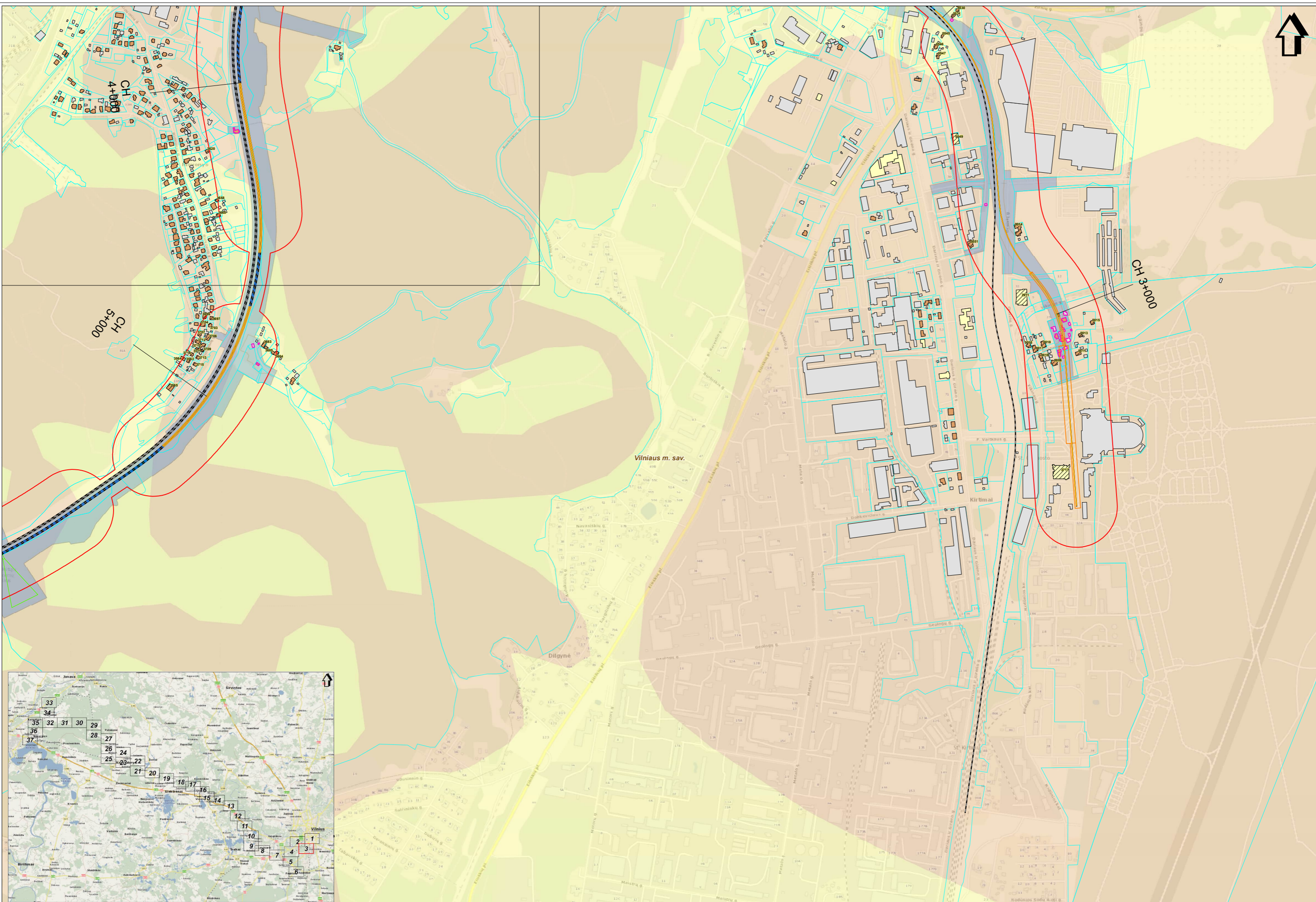


GRAFINIS PRIEDAS NR. 13. GYVENAMOSIOS, VISUOMENINĖS IR SPEC. PASKIRTIES PASTATŲ, PATENKANČIŲ Į VIRŠNORMINIO VIBRACIJOS POVEIKIO ZONĄ IR VIETŲ, VIBRACIJOS MAŽINIMO PRIEMONĖMS ĮRENGTI, SCHEMA



SWECO
 Žemėlapio autoriteto pavadinimas:
 © 2022 SWECO Lietuva, 2022. Visos teisės saugomos.
 © 2022 Nacionalinė žemės tarnyba prie AM, 2022. LR Adresų registras © VĮ Registrų centras, 2022. LR saugomųjų teritorijų valstybės kadastrų duomenys © Valstybinė saugomųjų teritorijų tarnyba prie AM, 2022.

Mastelis 1:5000
 0 50 100 metrai

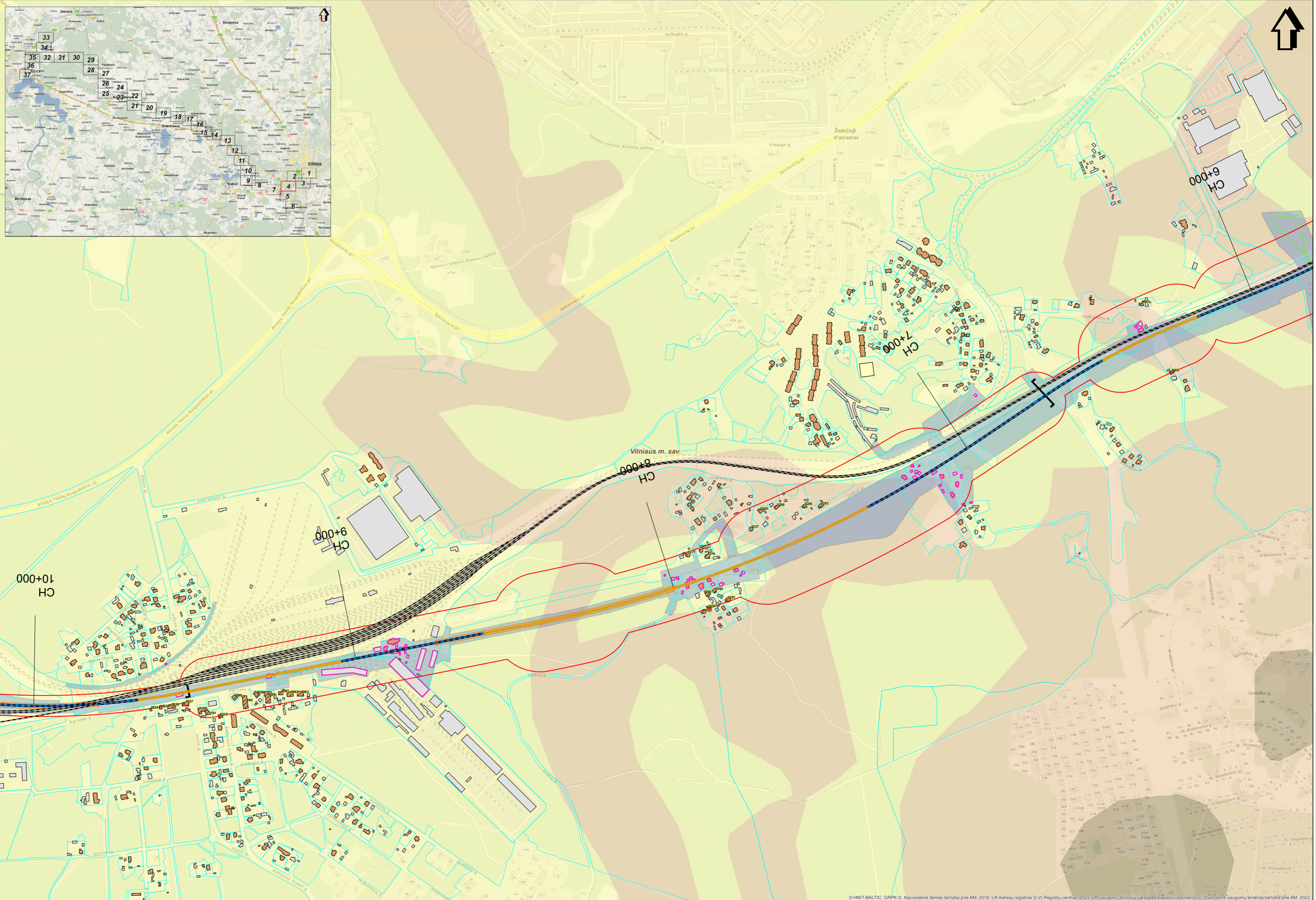
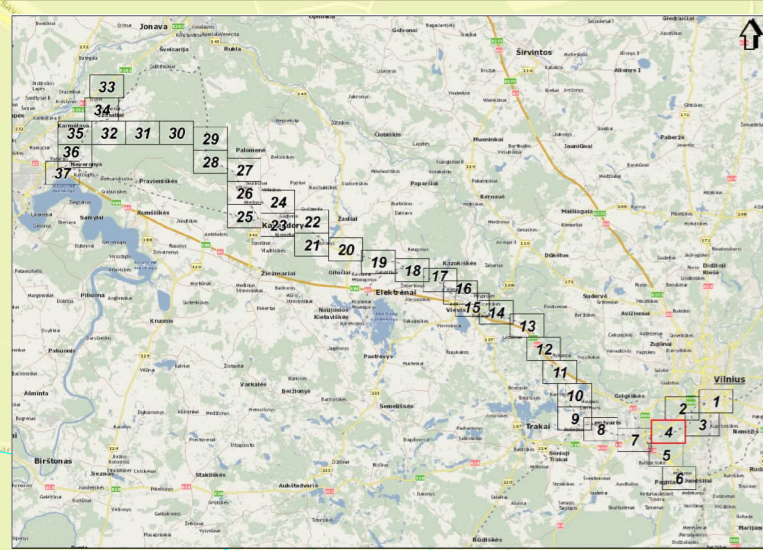


© HNT-BALTIC, GRPK ©, Nacionalinė žemės tarnyba prie AM, 2016; LR Adresų Registras ©, VI Registrų centras, 2022. LR saugomų teritorijų valstybės kadastrų duomenys ©, Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie AM, 2022.

SWECO
Techniniai duomenys pateikti.
© 2022 SWECO Lietuva. Visos teisės saugomos.
© 2022 SWECO Lietuva. Visos teisės saugomos.
© 2022 SWECO Lietuva. Visos teisės saugomos.
© 2022 SWECO Lietuva. Visos teisės saugomos.

Mastelis 1:5000
0 50 100 metrų

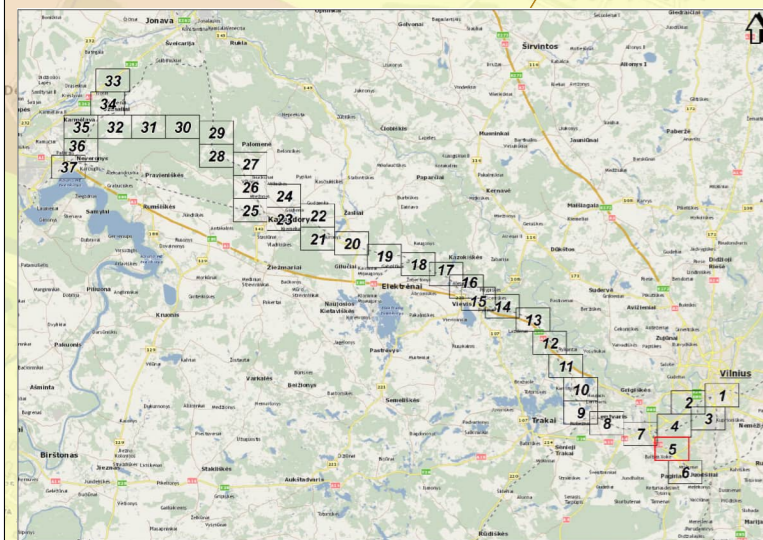
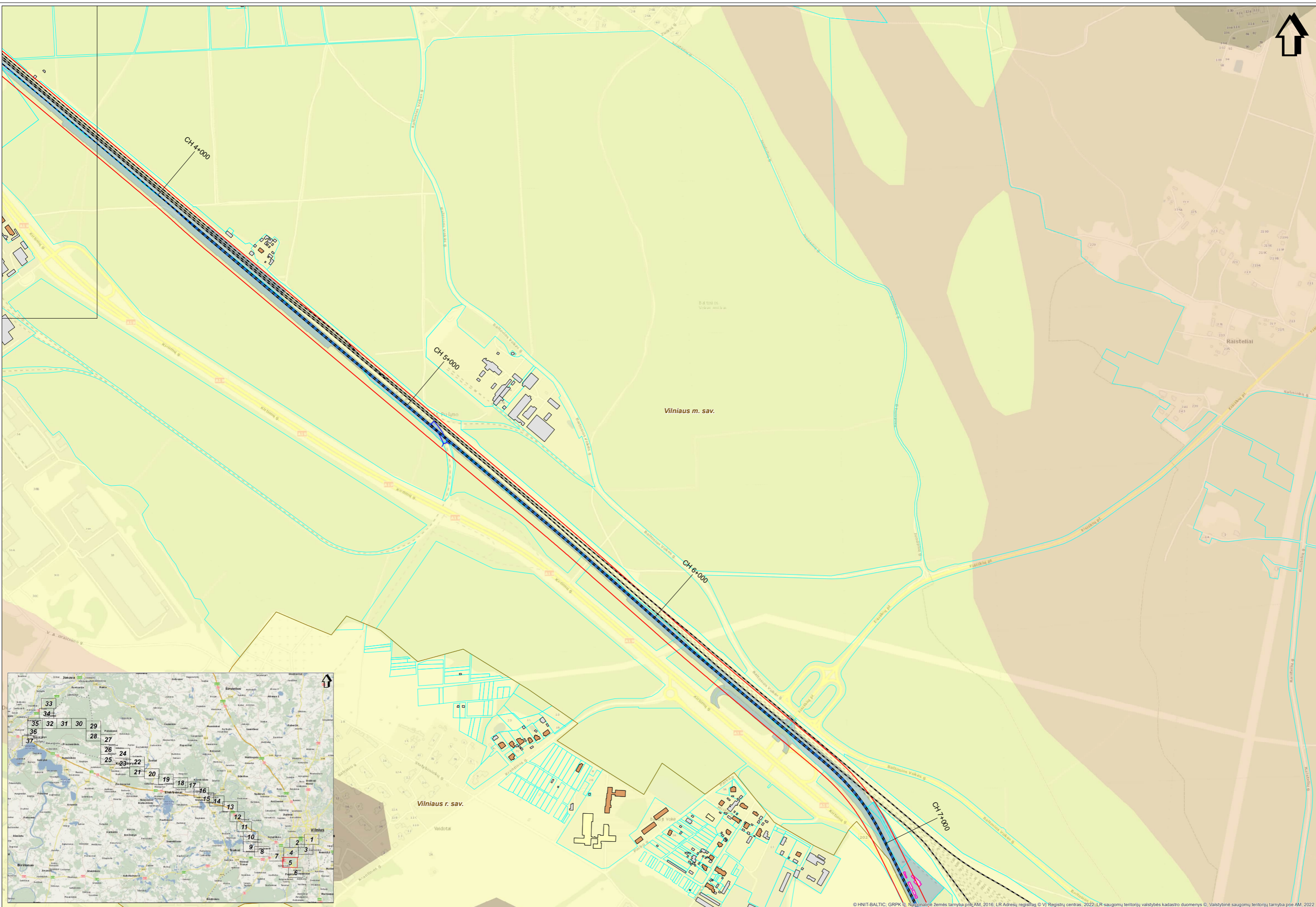
Projekto "Rail Baltica" geležinkelio linijos Kaunas - Vilnius susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
Geležinkelio transporto sukeltos vibracijos viršnorminio poveikio zona ir jos mažinimo priemonių išdėstymo schema



SWECO
 Žemėtvarkos ir inžinerijos bendrovė
 © SWECO 2022 m. visi teisės aktai ir dokumentai išleisti šioje srityje.
 © 2022 m. visi teisės aktai ir dokumentai išleisti šioje srityje.
 © 2022 m. visi teisės aktai ir dokumentai išleisti šioje srityje.
 © 2022 m. visi teisės aktai ir dokumentai išleisti šioje srityje.

Mastelis 1:5000
 0 50 100 metrai

© HNT-BALTIC, GRPK © Nacionalinė žemės tarnyba prie AM, 2016. LR Adresų registras © VĮ Registrų centras © 2022. LR saugumų teritorijų valstybės kadašto duomenys © Valstybinė saugumų teritorijų tarnyba prie AM, 2022.



© HNT-BALTIC, GRPK © Nacionalinė žemės tarnyba prie AM, 2016; LR Adresų registras © VĮ Registrų centras, 2022; LR saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenys ©, Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie AM, 2022

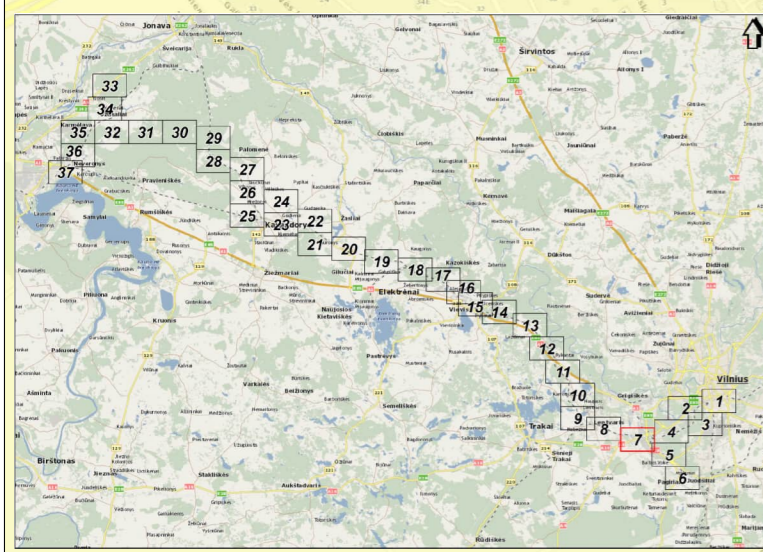
SINCO
SINCO UAB
SINCO UAB
SINCO UAB
SINCO UAB

Projekto "Rail Baltica" geležinkelio linijos Kaunas - Vilnius susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
Geležinkelio transporto sukeltos vibracijos viršnorminio poveikio zonoje ir jos mažinimo priemonių išdėstymo schema

Mastelis 1:5000
0 50 100 metrai

Projekto "Rail Baltica" geležinkelio linijos Kaunas - Vilnius susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
Geležinkelio transporto sukeltos vibracijos viršnorminio poveikio zonoje ir jos mažinimo priemonių išdėstymo schema

Lapas Nr. 5



© HNT-BALTIC, GRPK ©, Nacionalinė žemės tarnyba prie AM, 2016; LR Adresų registras © VĮ Registrų centras, 2022. LR saugomų teritorijų valstybės kadastrų duomenys © Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie AM, 2022.

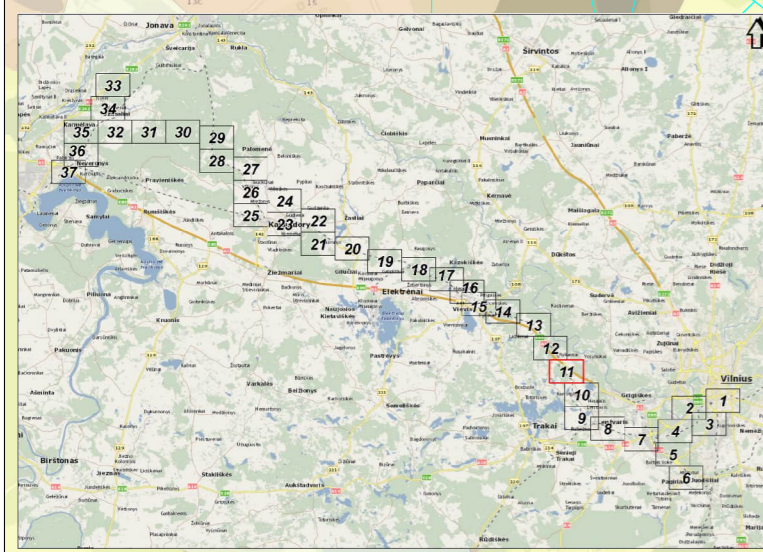
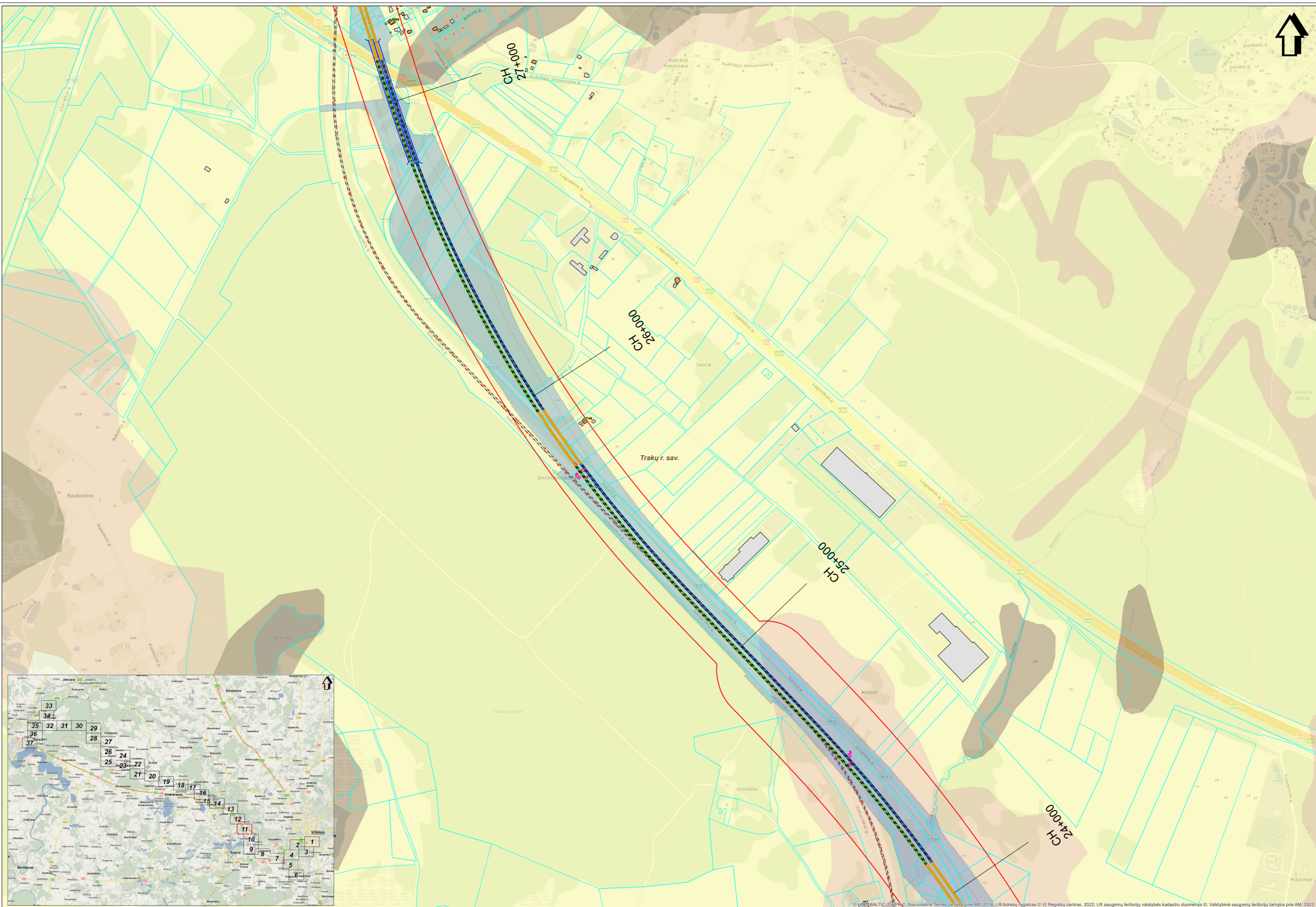
SWECO
UAB
Sveikatos g. 10
01108 Vilnius
Tel. +370 5 260 1100
www.sweco.lt


Projekto pavadinimas: "Rail Baltica" geležinkelio linijos Kaunas - Vilnius susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas.
Projektavimas atliktas pagal: 2020-01-07 D. sprendimą Nr. 2020-01-07/170500000-0.
Projektavimas atliktas pagal: 2020-01-07 D. sprendimą Nr. 2020-01-07/170500000-0.
Projektavimas atliktas pagal: 2020-01-07 D. sprendimą Nr. 2020-01-07/170500000-0.
Projektavimas atliktas pagal: 2020-01-07 D. sprendimą Nr. 2020-01-07/170500000-0.

Mastelis 1:5000
0 50 100 metrai

Projekto "Rail Baltica" geležinkelio linijos Kaunas - Vilnius susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
Geležinkelio transporto sukeltos vibracijos viršnorminio poveikio zonos ir jos mažinimo priemonių išdėstymo schema

Lapas Nr. 7




 SWECO Lietuva UAB
 Savanorių pr. 100, LT-01106 Vilnius
 Tel. +370 5 266 1111
 www.sweco.lt

Projektas: "Rail Baltica" geležinkelio linijos Kaunas - Vilnius susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Geležinkelio transporto sukeltos vibracijos viršnorminio poveikio zonos ir jos mažinimo priemonių išdėstymo schema
 Mastelis 1:5000
 0 50 100 metrų



Vilniaus r. sav.

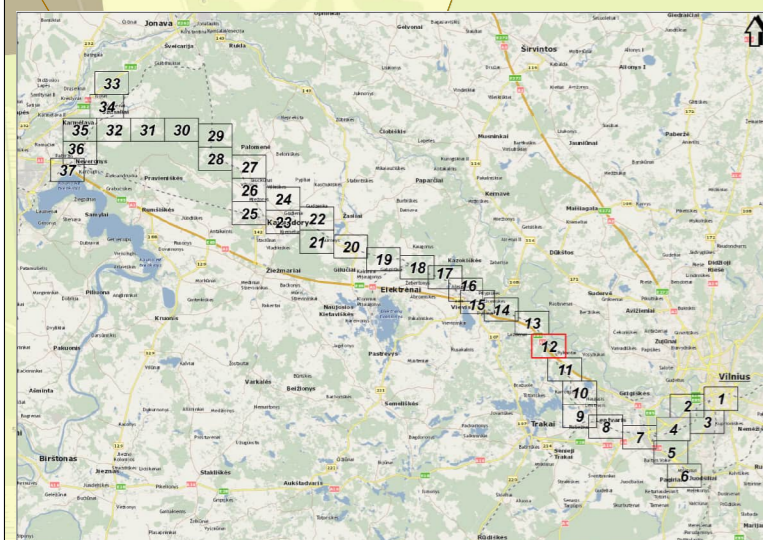
CH 30+00

CH 29+00

Trakų r. sav.

CH 28+00

Elektrėnų sav.

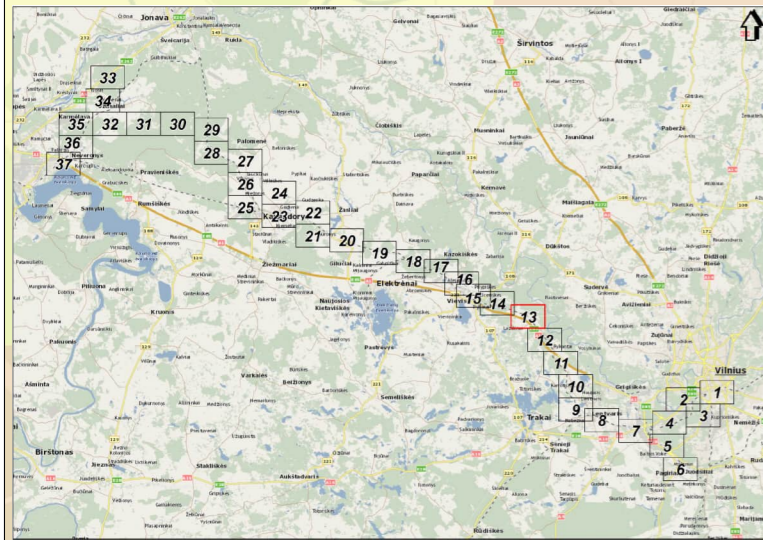
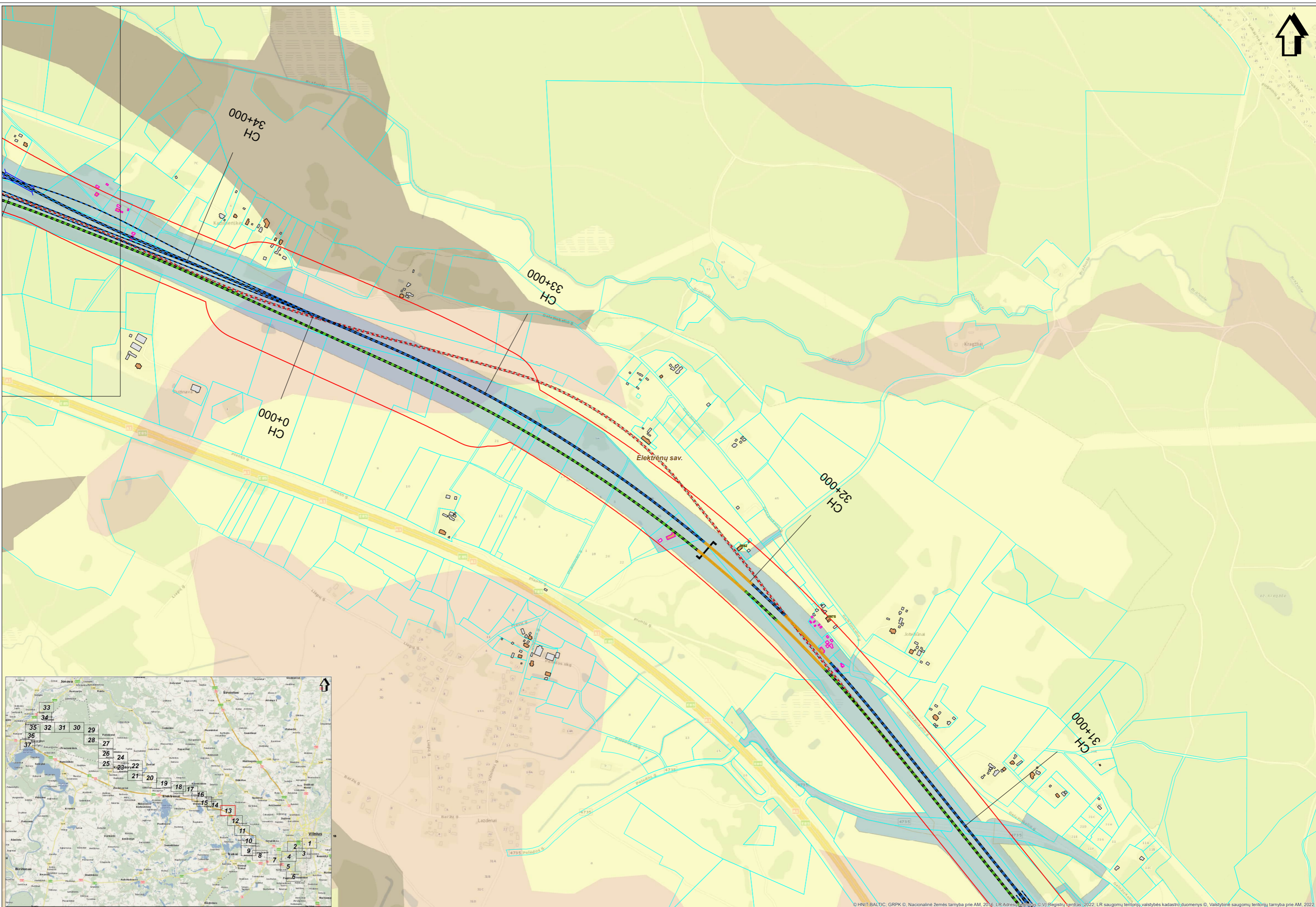


© HNT-BALTIC, GRPK ©, Nacionalinė žemės tarnyba (prie AM, 2016), LR Adresų registras © VI Registrų centras, © 2022, LR saugomų teritorijų valstybės kadastrinio duomenys ©, Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba (prie AM, 2022)

SWECO
Jungtinis partnerių pastabas.
© 2022 SWECO Lietuva. Visos teisės saugomos.
© 2022 SWECO Lietuva. Visos teisės saugomos.
© 2022 SWECO Lietuva. Visos teisės saugomos.
© 2022 SWECO Lietuva. Visos teisės saugomos.

Mastelis 1:5000
0 50 100 metrai

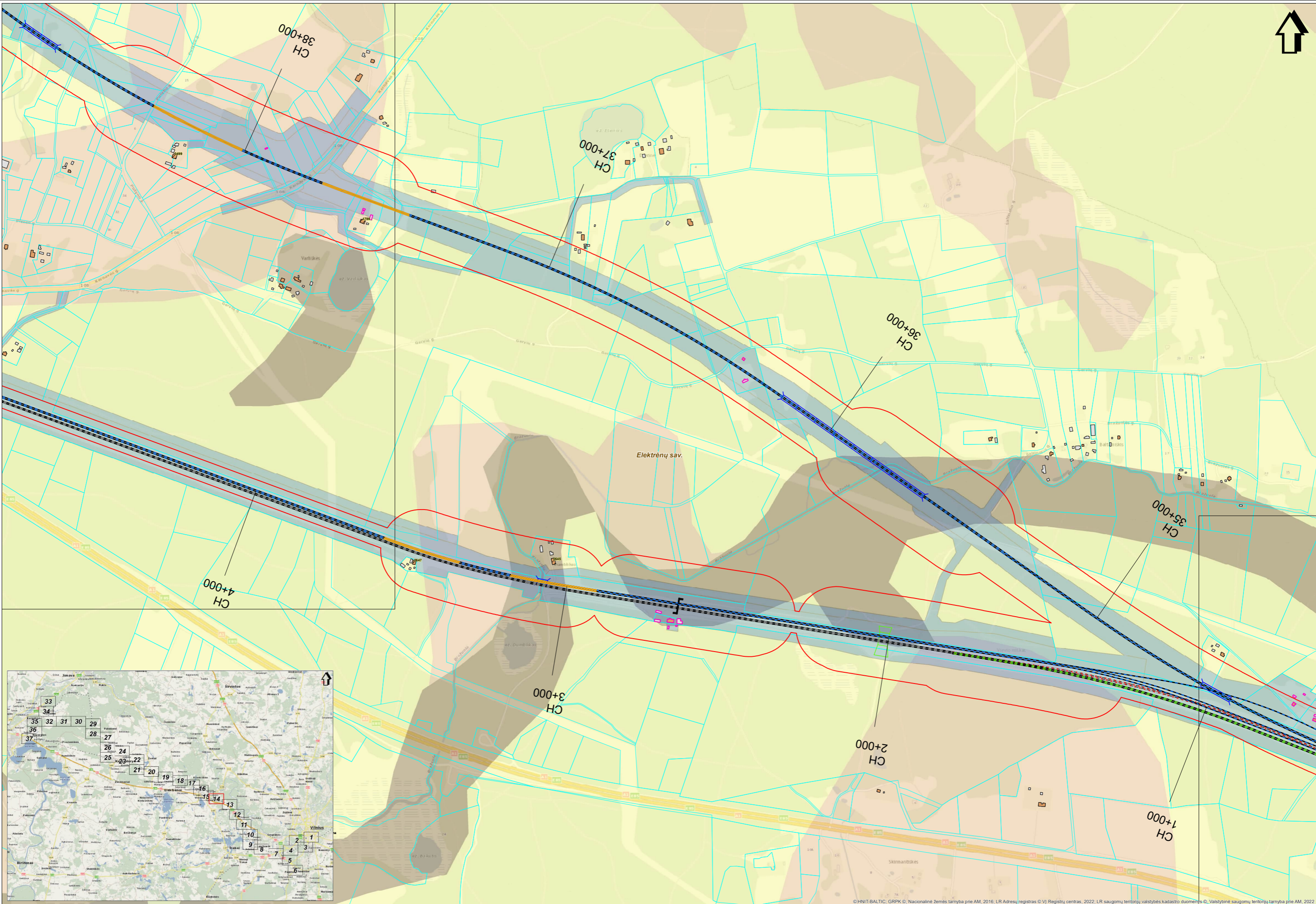
Projekto "Rail Baltica" geležinkelio linijos Kaunas - Vilnius susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
Geležinkelio transporto sukeltos vibracijos viršnorminio poveikio zonoje ir jos mažinimo priemonių išdėstymo schema




 Žemėtvarkos ir planavimo departamentas
 Geografinės informacijos sistemos skyrius
 © 2022 SWECO Lietuva. Visos teisės saugomos.
 Ši dokumento versija yra 2022.08.08 10:00:00 val. sukurta.
 © 2022 SWECO Lietuva. Visos teisės saugomos.
 Ši dokumento versija yra 2022.08.08 10:00:00 val. sukurta.

Mastelis 1:5000
 0 50 100 metrai

© HNT-BALTIC, GRPK © Nacionalinė žemės tarnyba prie AM, 2016. LR Adresų žemėlapis © VĮ Registrų centras, 2022. LR saugomų teritorijų valstybės kadastrų duomenys © Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie AM, 2022.

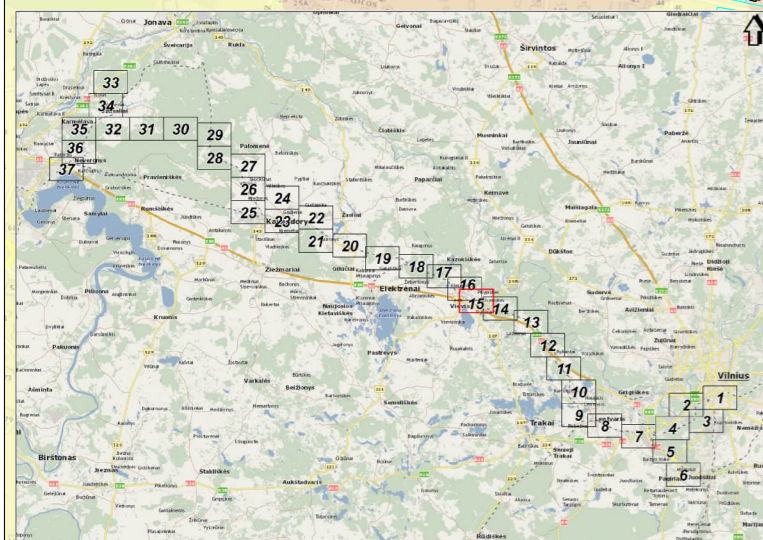
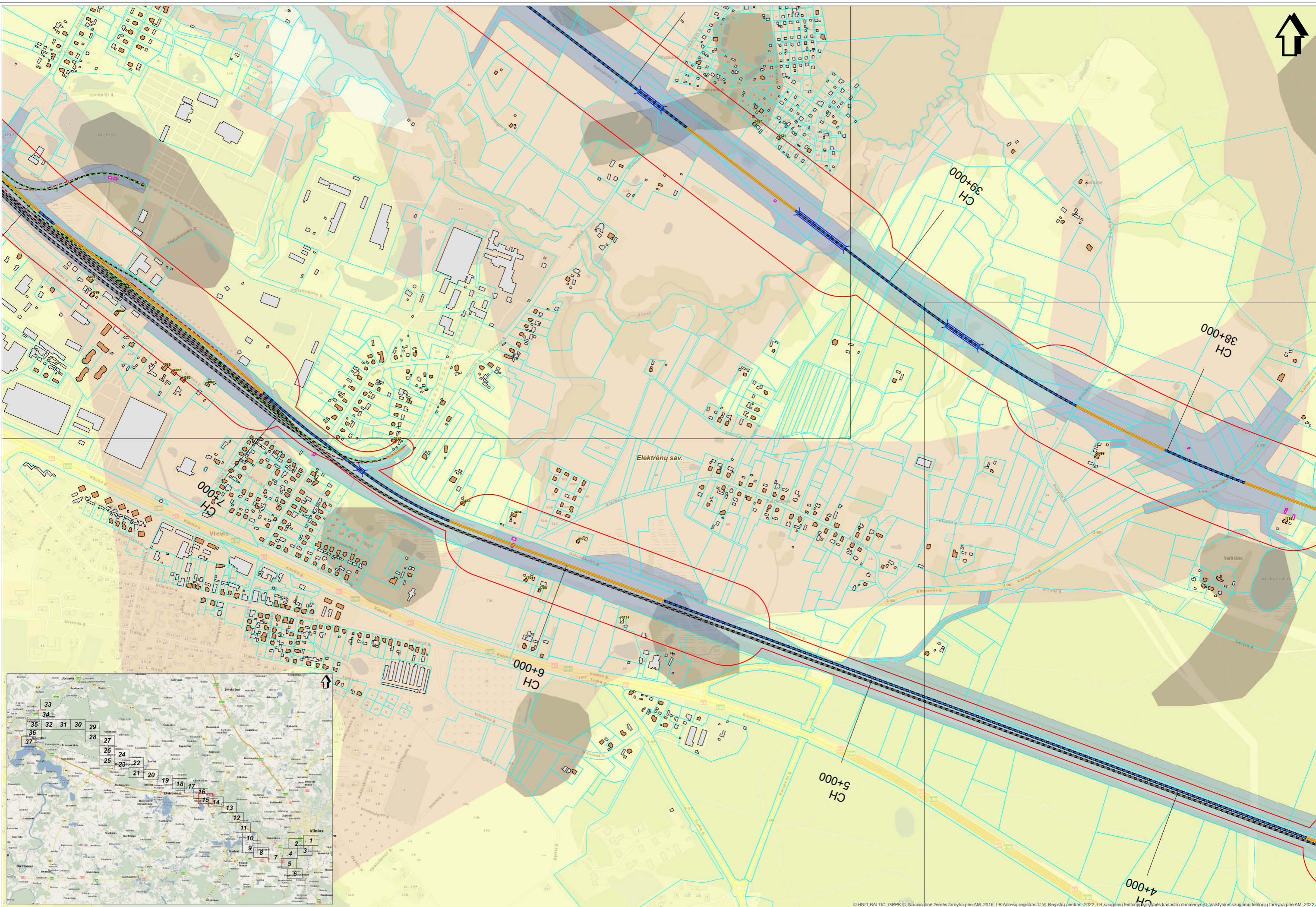


© HNT-BALTIC, GRPK © Nacionalinė žemės tarnyba prie AM, 2016; LR Adresų registras © VĮ Registrų centras, 2022; LR saugomų teritorijų valstybės kadastrų duomenys © Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie AM, 2022

SWECO
 UAB "Sveikata" Vilnius
 UAB "Sveikata" Vilnius
 UAB "Sveikata" Vilnius
 UAB "Sveikata" Vilnius

Mastelis 1:5000
 0 50 100 metrai

Projekto "Rail Baltica" geležinkelio linijos Kaunas - Vilnius susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Geležinkelio transporto sukeltos vibracijos viršnorminio poveikio zonoje ir jos mažinimo priemonių išdėstymo schema



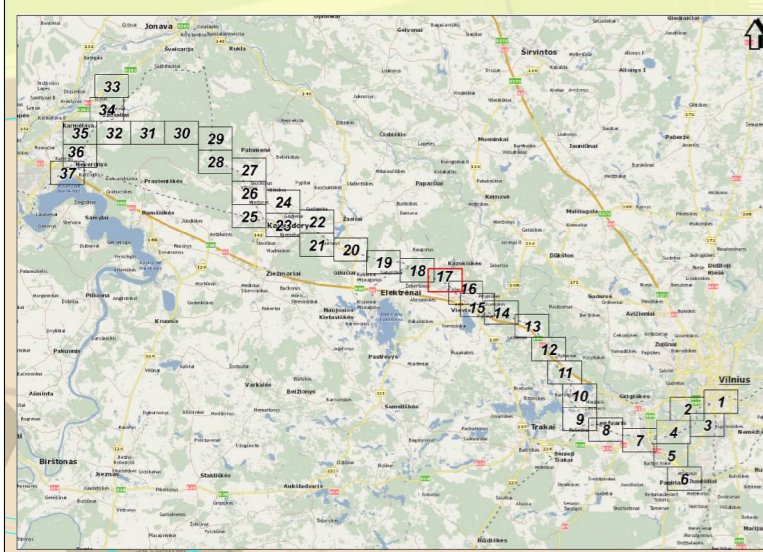
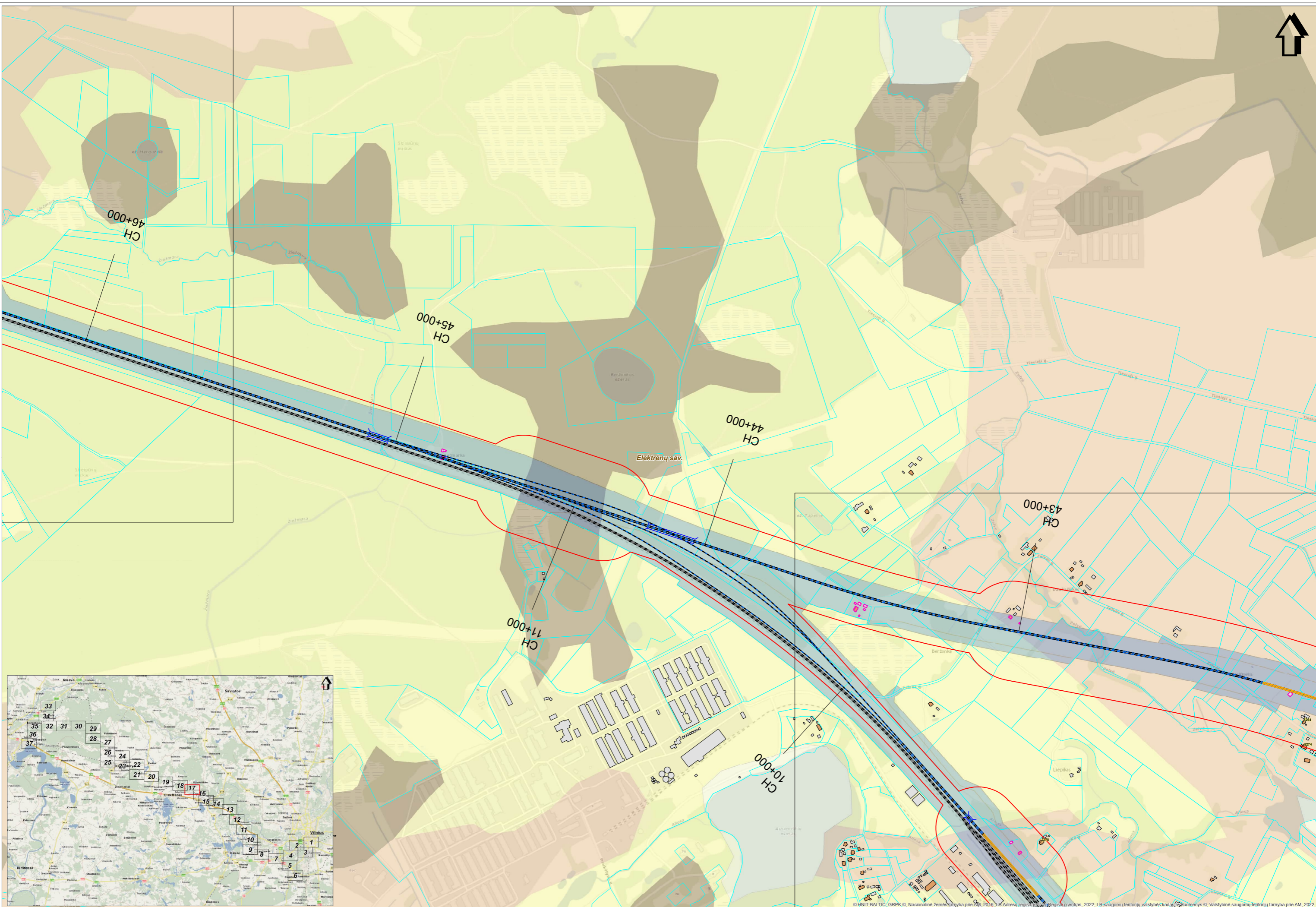
© HNT-BALTIC, GRPK ©, Nacionalinė žemės tarnyba prie AM, 2016; LR Adresų registras © VĮ Registrų centras, 2022; LR saugomų teritorijų tvirtinimo ir vykdymo kadastrų duomenys © Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie AM, 2022

SWECO
UAB "Sveco Lietuva" (SWECO)
Klaipėdos plentas, 2006-01-01
Klaipėda, LT-91100
SWECO Lietuva, UAB
Klaipėdos plentas, 2006-01-01
Klaipėda, LT-91100

Mastelis 1:5000
0 50 100 metrų

Projekto "Rail Baltica" geležinkelio linijos Kaunas - Vilnius susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
Geležinkelio transporto sukeltos vibracijos viršnorminio poveikio zonoje ir jos mažinimo priemonių išdėstymo schema

Lapas Nr. 15

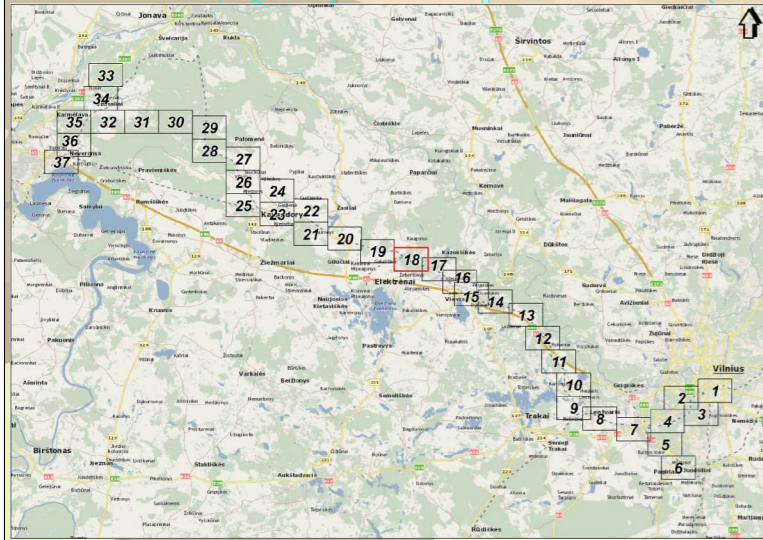
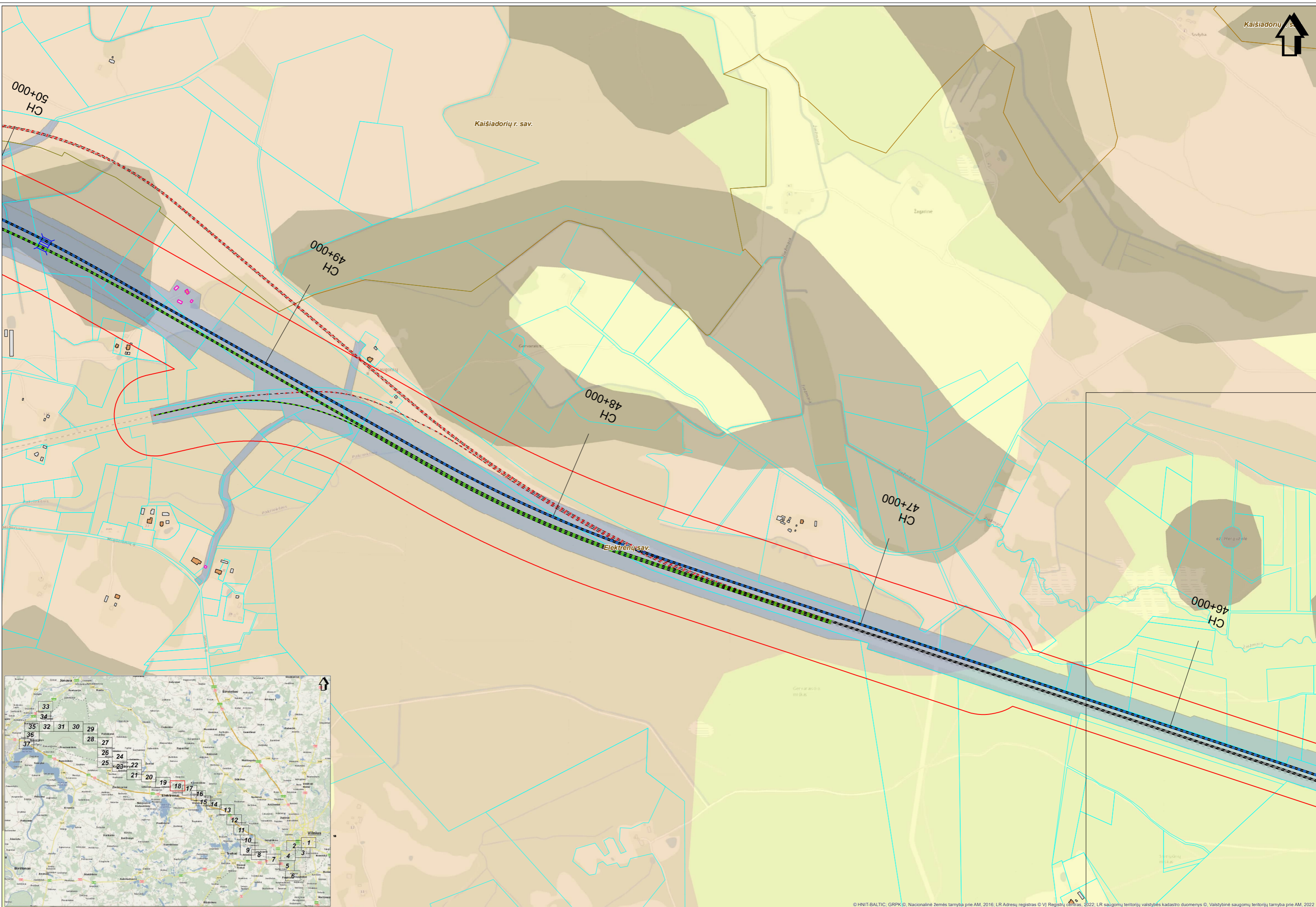


© HNT-BALTIC, GRPK © Nacionalinė žemės tarnyba prie RM, 2016. LR Adresų registracijos Registrų centras, 2022. LR saugomų teritorijų valstybės kadastrinio sąrašo ©, Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie AM, 2022

SWECO
Techniniai duomenys pateikti tik informaciniais tikslais.
© 2022 SWECO Lietuva. Visos teisės saugomos.
Ši dokumento versija yra 2024.08.08. 09:15:00. 2024.08.08. 09:15:00.
Ši dokumento versija yra 2024.08.08. 09:15:00. 2024.08.08. 09:15:00.

Mastelis 1:5000
0 50 100 metrai

Projekto "Rail Baltica" geležinkelio linijos Kaunas - Vilnius susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
Geležinkelio transporto sukeltos vibracijos viršnorminio poveikio zona ir jos mažinimo priemonių išdėstymo schema

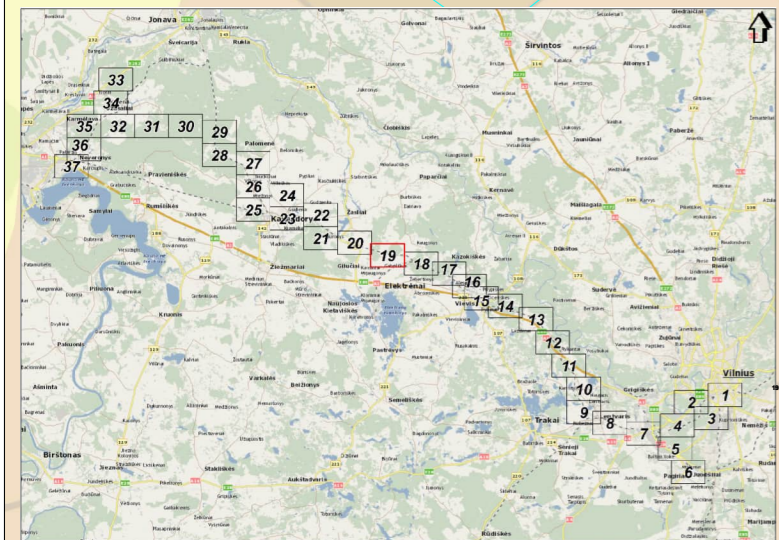
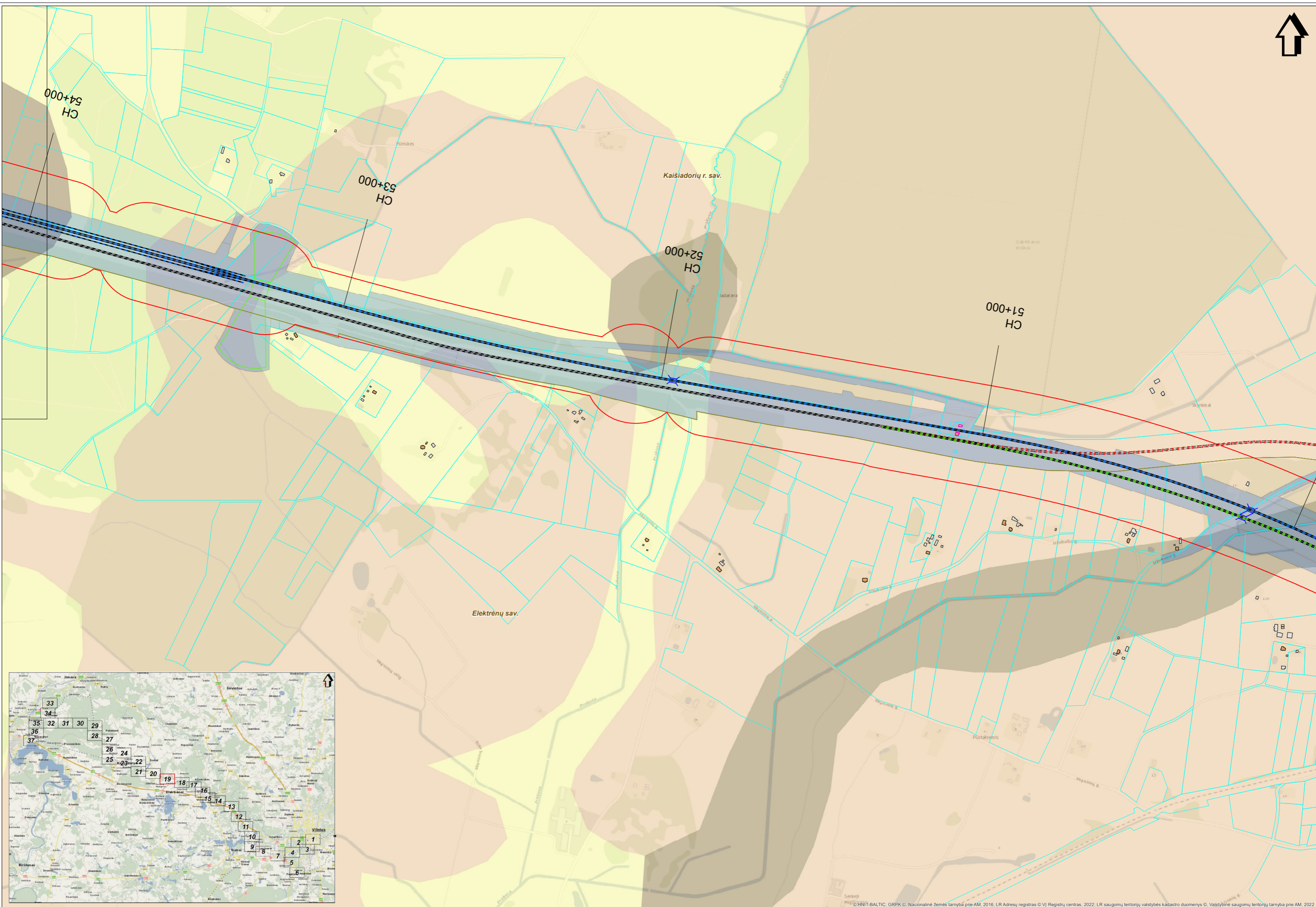


© HNT-BALTIC, GRPK ©, Nacionalinė žemės tarnyba prie AM, 2016; LR Adresų registras © VĮ Registrų centras, 2022; LR saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenys ©, Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie AM, 2022

SINCO
Techniniai dokumentai
© 2022. Visos teisės saugomos.
Šis dokumentas yra konfidencialus.
Jei šis dokumentas yra išleistas be leidimo, tai yra neteisėta.
Visos teisės saugomos.

Mastelis 1:5000
0 50 100 metrų

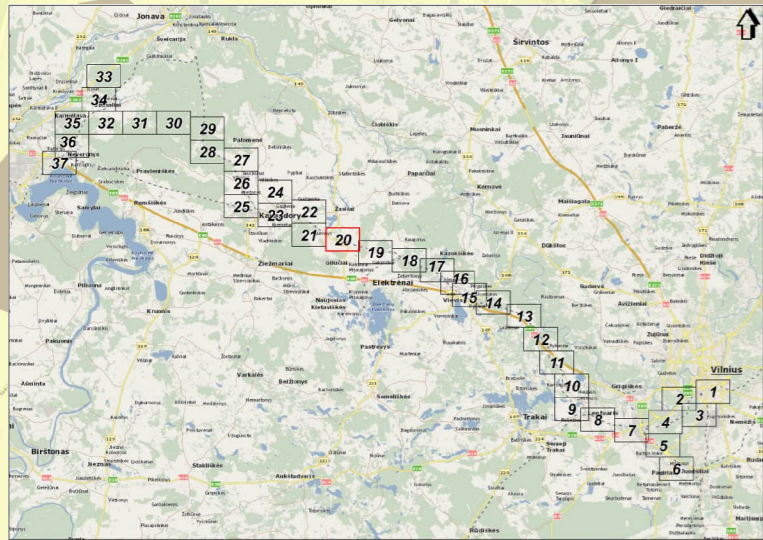
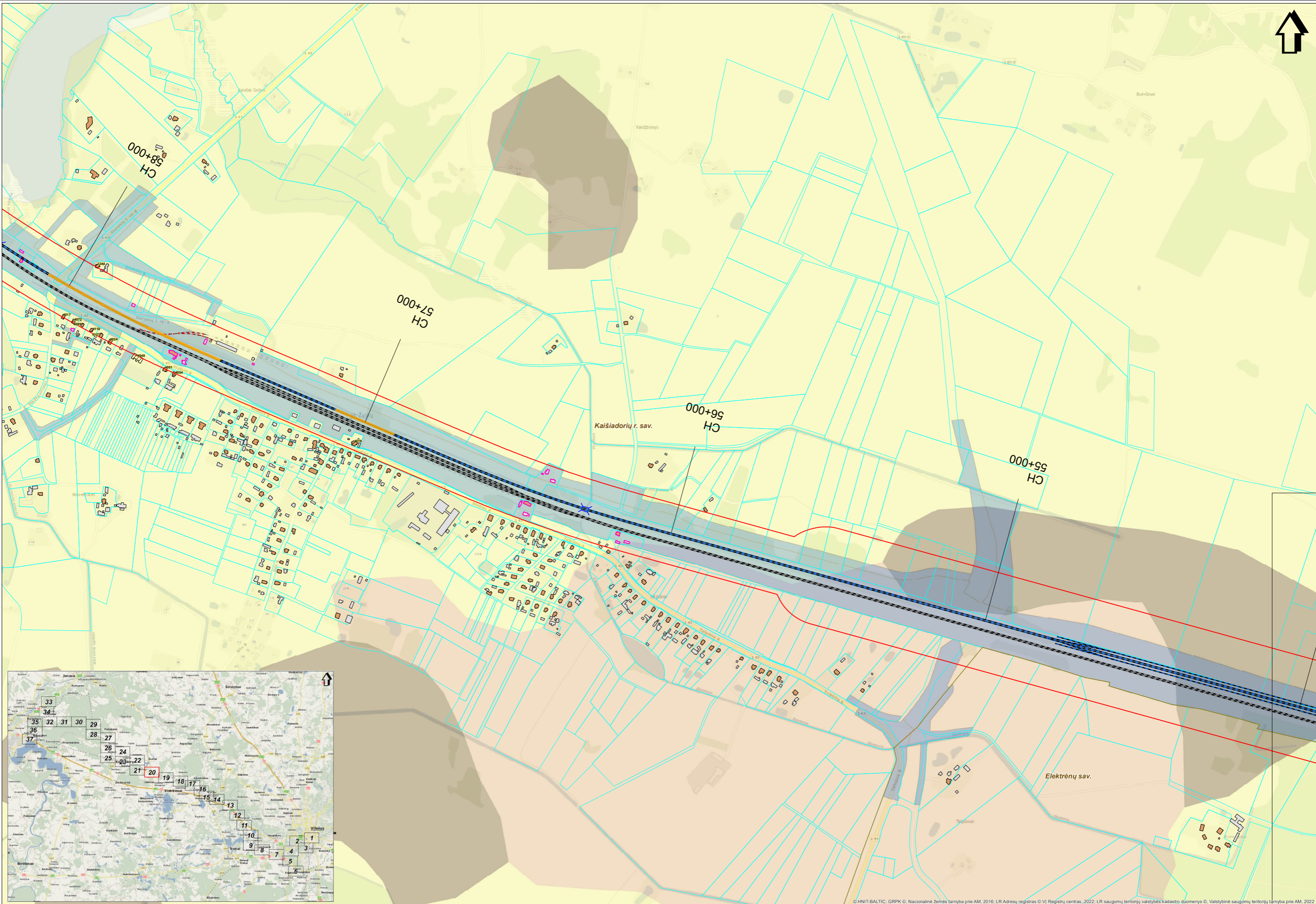
Projekto "Rail Baltica" geležinkelio linijos Kaunas - Vilnius susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
Geležinkelio transporto sukeltos vibracijos viršnorminio poveikio zonos ir jos mažinimo priemonių išdėstymo schema



SWECO
Jungtinis uždavinys parengtas
© 2022 SWECO AB. Visos teisės saugomos.
© 2022 Lietuvos Respublika. Visos teisės saugomos.
© 2022 Lietuvos Respublika. Visos teisės saugomos.
© 2022 Lietuvos Respublika. Visos teisės saugomos.
© 2022 Lietuvos Respublika. Visos teisės saugomos.

Mastelis 1:5000
0 50 100 metrų

Projekto "Rail Baltica" geležinkelio linijos Kaunas - Vilnius susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
Geležinkelio transporto sukeltos vibracijos viršnorminio poveikio zona ir jos mažinimo priemonių išdėstymo schema

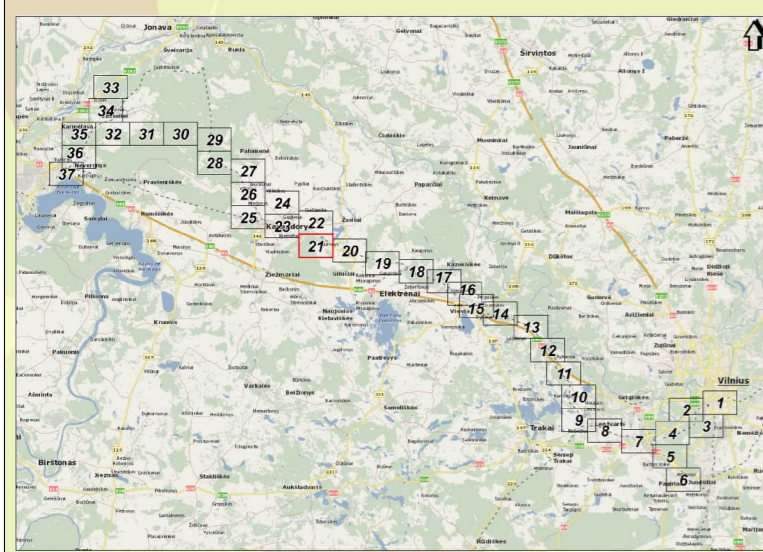
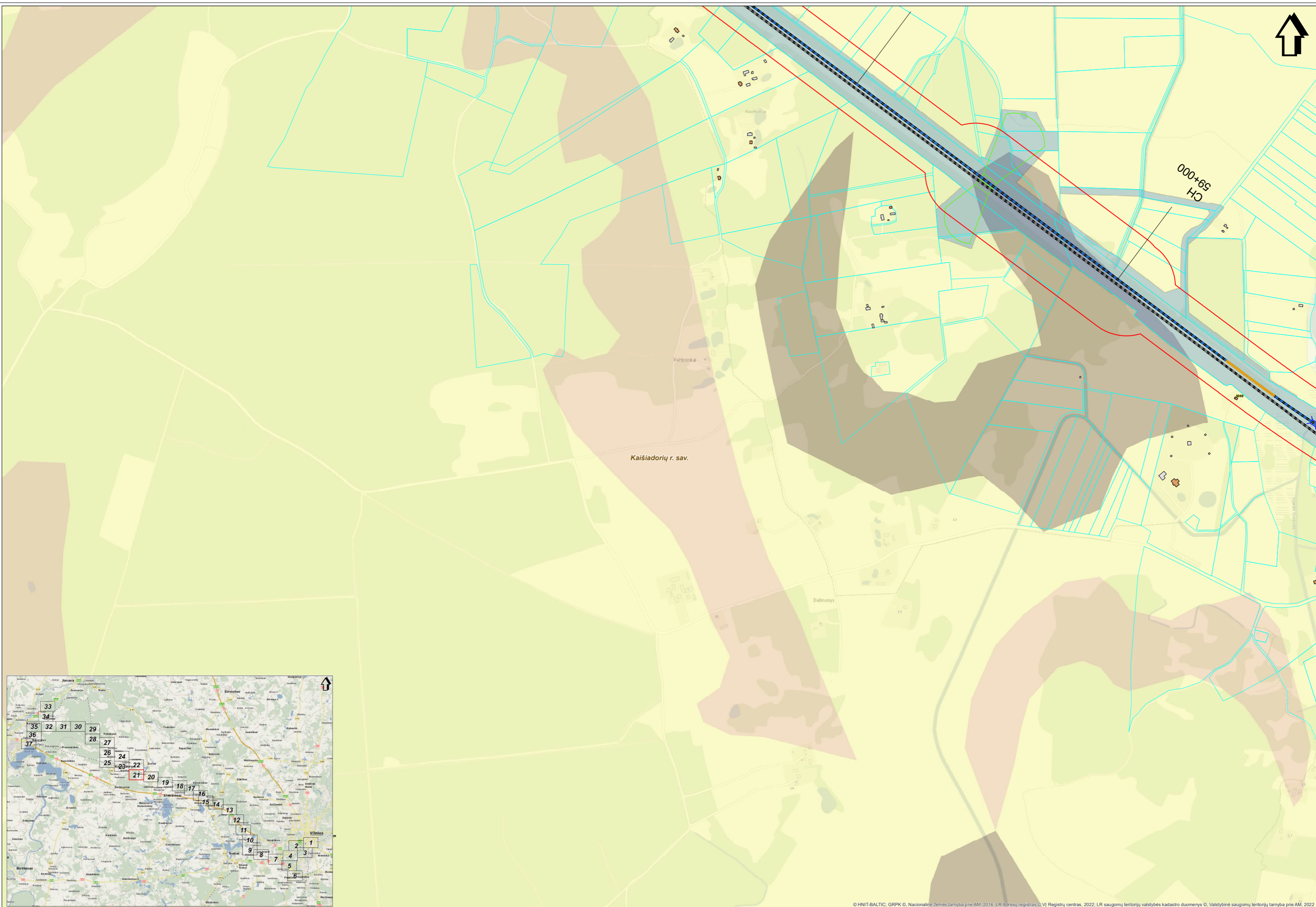


© HNT-BALTIC, GRPK ©, Nacionalinė žemės tarnyba prie AM, 2016; LR Adresų registras © VĮ Registrų centras, 2022; LR saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenys ©, Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie AM, 2022

SWECO
Techniniai sprendimai
© 2022 SWECO Lietuva
Visos teisės saugomos.
Draudžiama kopijuoti be rašytinio leidimo.
Ši dokumento versija yra 2022.08.08 10:00:00 val. išspausdinta.
Dokumentas yra saugomas elektroniniu būdu.
Dokumentas yra saugomas elektroniniu būdu.

Mastelis 1:5000
0 50 100 metrų

Projekto "Rail Baltica" geležinkelio linijos Kaunas - Vilnius susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
Geležinkelio transporto sukeltos vibracijos viršnorminio poveikio zona ir jos mažinimo priemonių išdėstymo schema



Kaišiadorių r. sav.

CH 59+000

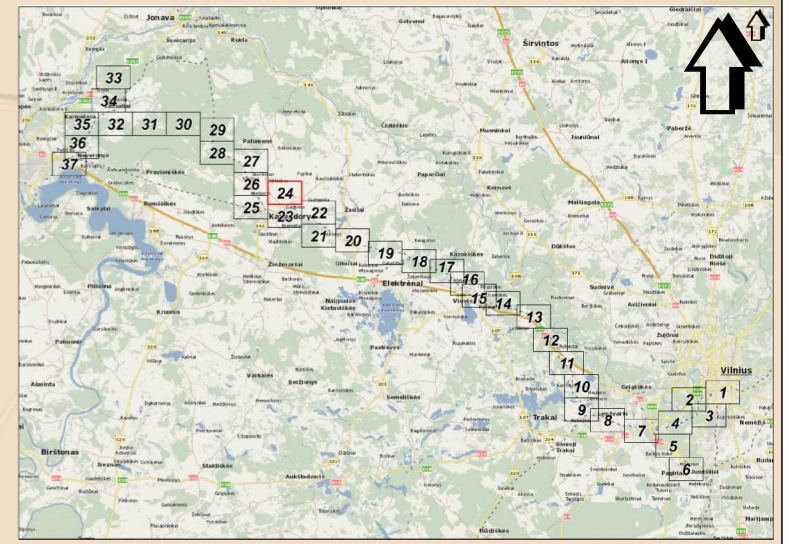
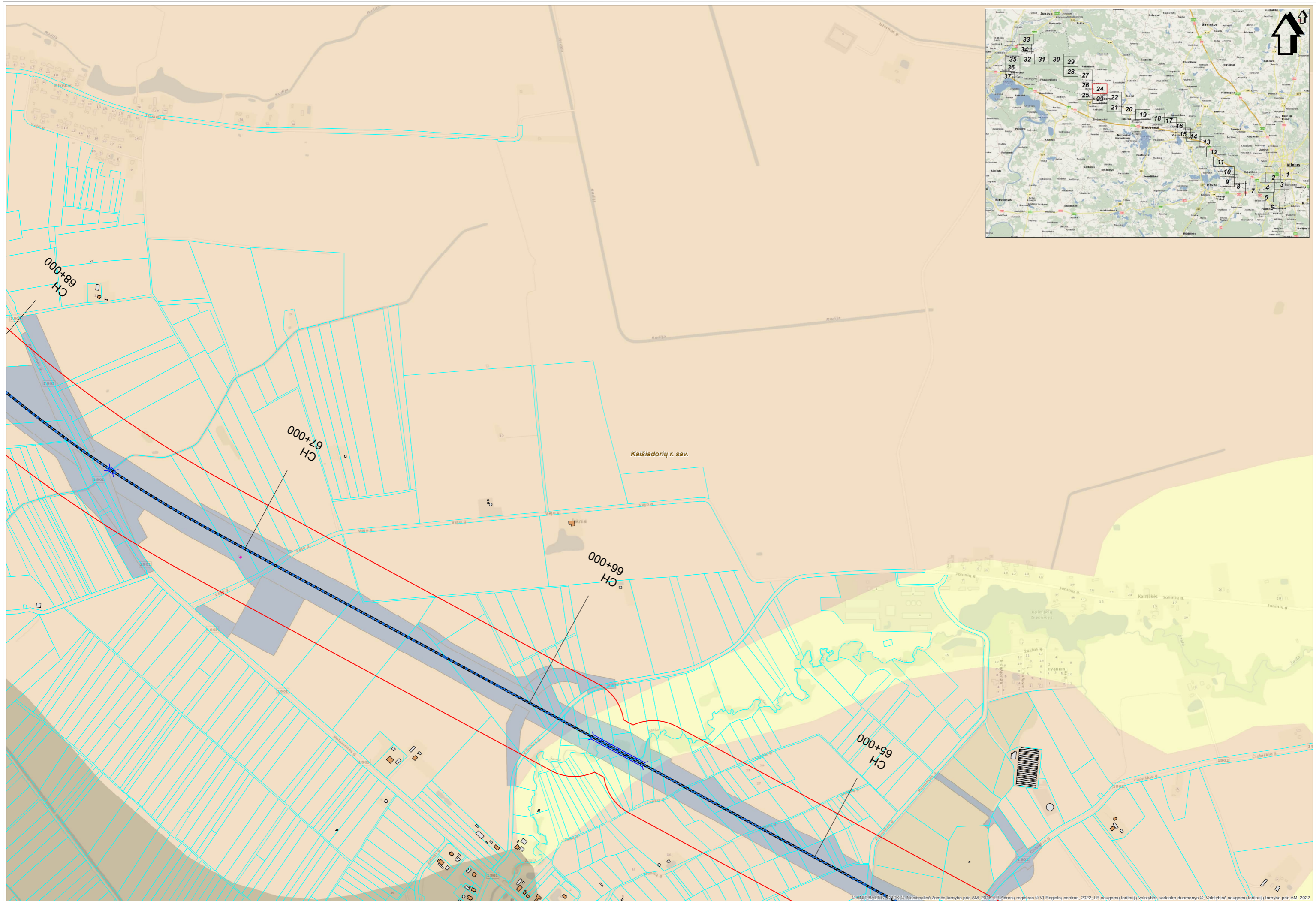
© HNT-BALTIC, GRPK ©, Nacionalinė žemės tarnyba prie AM, 2016; LR Adresų registras © VĮ Registrų centras, 2022; LR saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenys ©, Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie AM, 2022

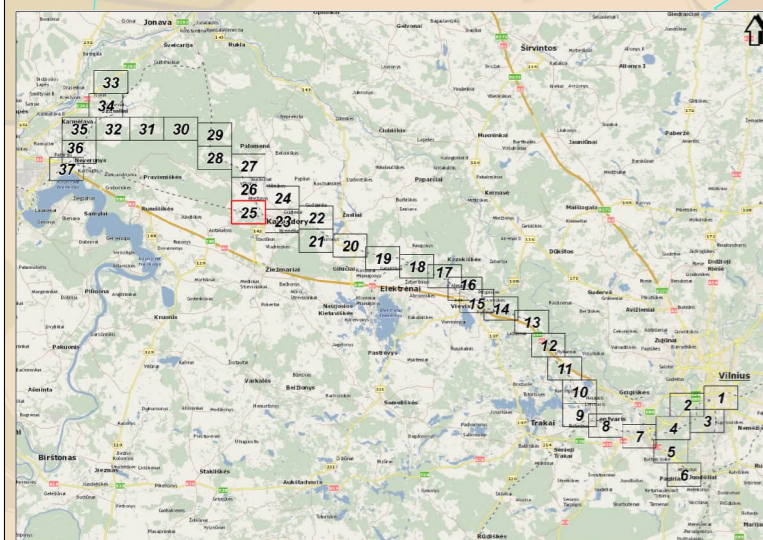
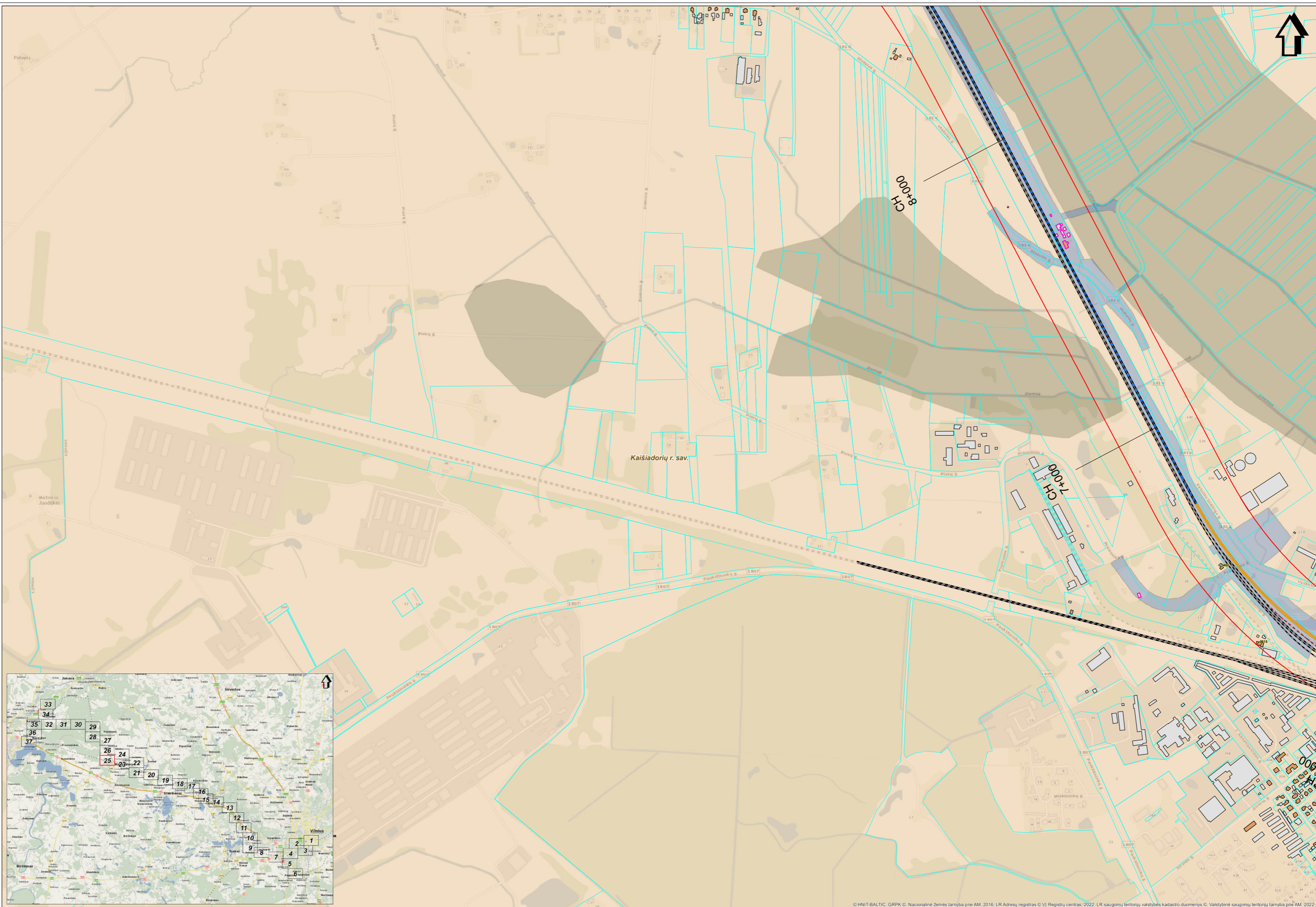
SWECO
Jungtinis uždavinys parengtas.
© 2022 SWECO Lietuva. Visos teisės saugomos.
Šiame dokumente pateiktas planas yra SWECO ir GRPK bendras darbas.
© 2022 SWECO Lietuva. Visos teisės saugomos.
© 2022 GRPK. Visos teisės saugomos.

Mastelis 1:5000
0 50 100 metrai

Projekto "Rail Baltica" geležinkelio linijos Kaunas - Vilnius susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
Geležinkelio transporto sukeltos vibracijos viršnorminio poveikio zona ir jos mažinimo priemonių išdėstymo schema

Lapas Nr. 21





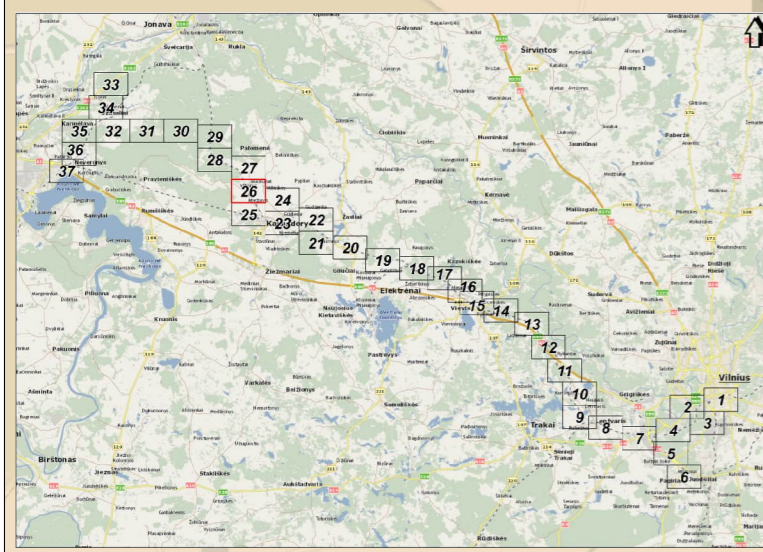
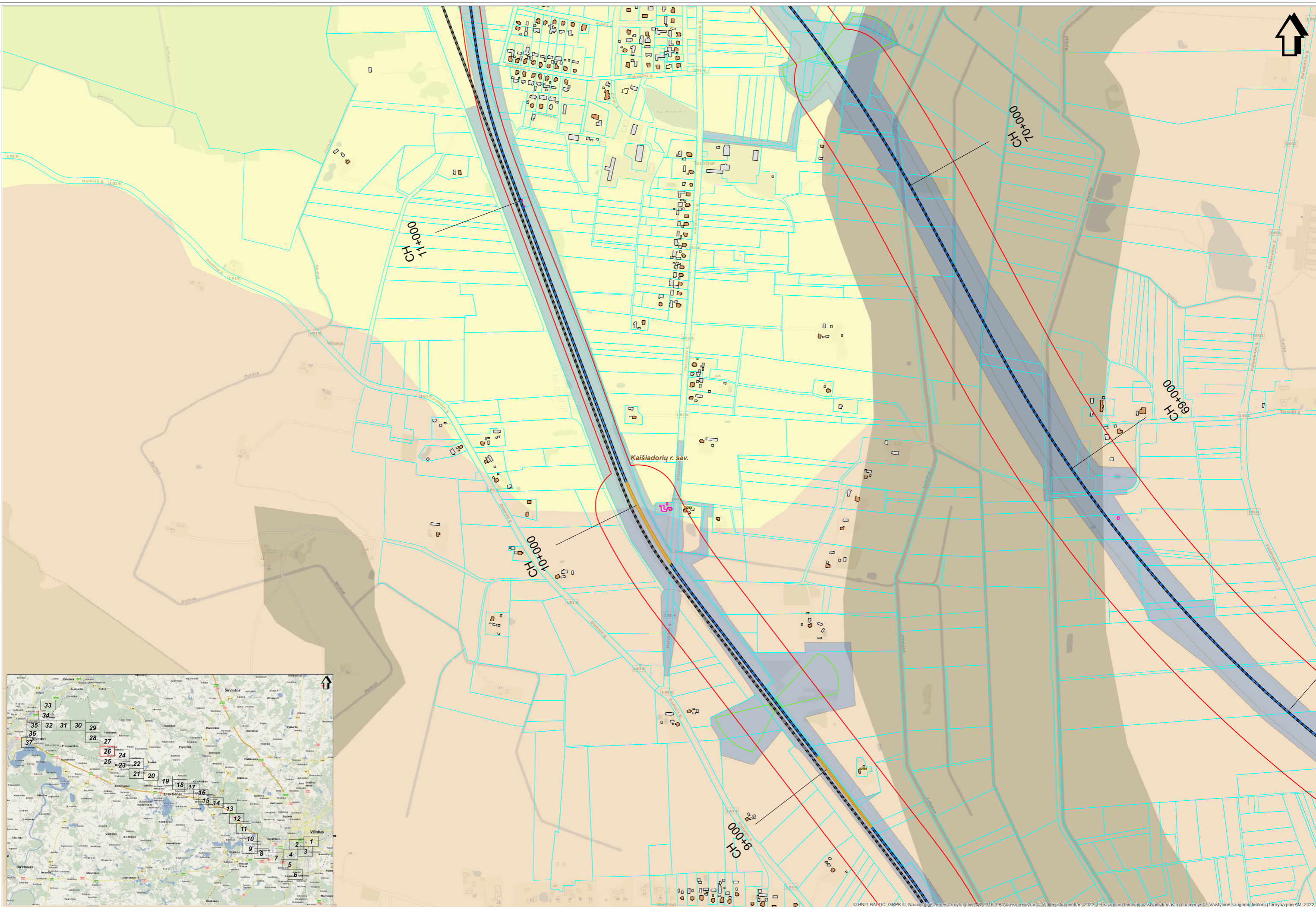
© HNT-BALTIC, GRPK © Nacionalinė žemės tarnyba prie AM, 2016. LR Adresų registras © VĮ Registrų centras, 2022. LR saugomų teritorijų valstybės kadastrų duomenys © Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie AM, 2022.

SWECO
Techniniai sprendimai
© SWECO Lietuva, 2022
© SWECO Lietuva, 2022
© SWECO Lietuva, 2022
© SWECO Lietuva, 2022
© SWECO Lietuva, 2022

Mastelis 1:5000
0 50 100 metrų

Projekto "Rail Baltica" geležinkelio linijos Kaunas - Vilnius susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
Geležinkelio transporto sukeltos vibracijos viršnorminio poveikio zona ir jos mažinimo priemonių išdėstymo schema

Lapas Nr. 25



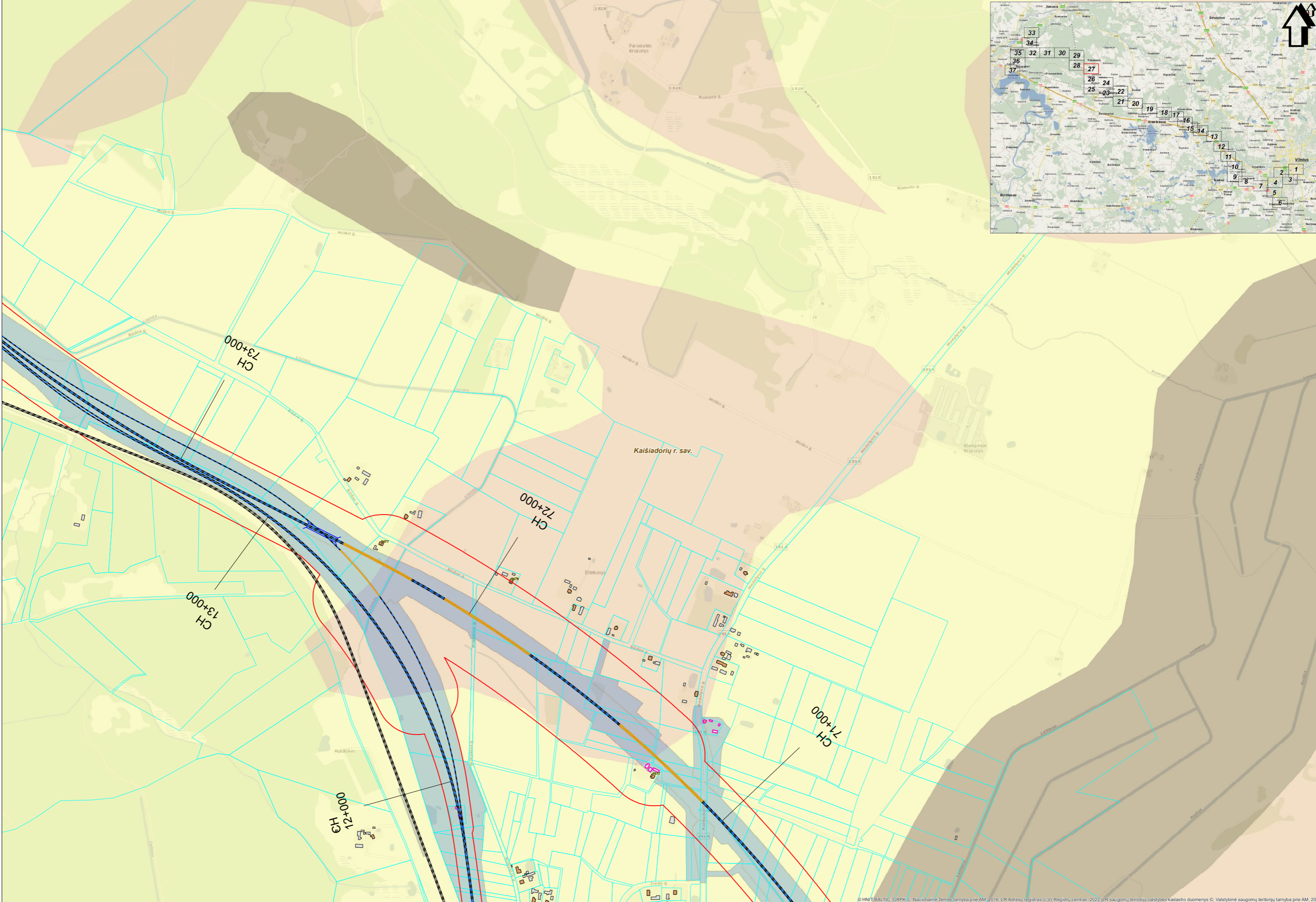
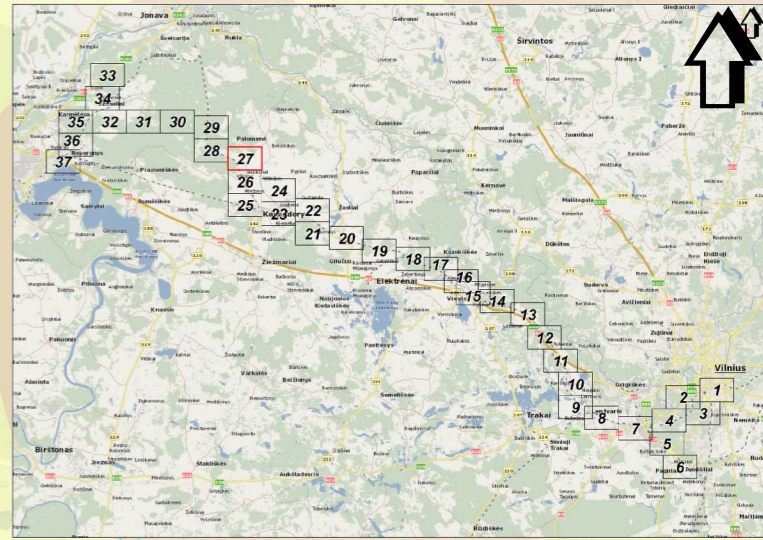

 SWECO Lietuva UAB
 Vilnius, Naugardų g. 10
 Tel. +370 5 266 1111
 www.sweco.lt

Projektas: "Rail Baltica" geležinkelio linijos Kaunas - Vilnius susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Geležinkelio transporto sukeltos vibracijos viršnorminio poveikio zonos ir jos mažinimo priemonių išdėstymo schema
 Projektavimas: 2022 m. gegužė
 Autorius: [neaiškinau]

Mastelis 1:5000
 0 50 100 metrai

Projekto "Rail Baltica" geležinkelio linijos Kaunas - Vilnius susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Geležinkelio transporto sukeltos vibracijos viršnorminio poveikio zonos ir jos mažinimo priemonių išdėstymo schema

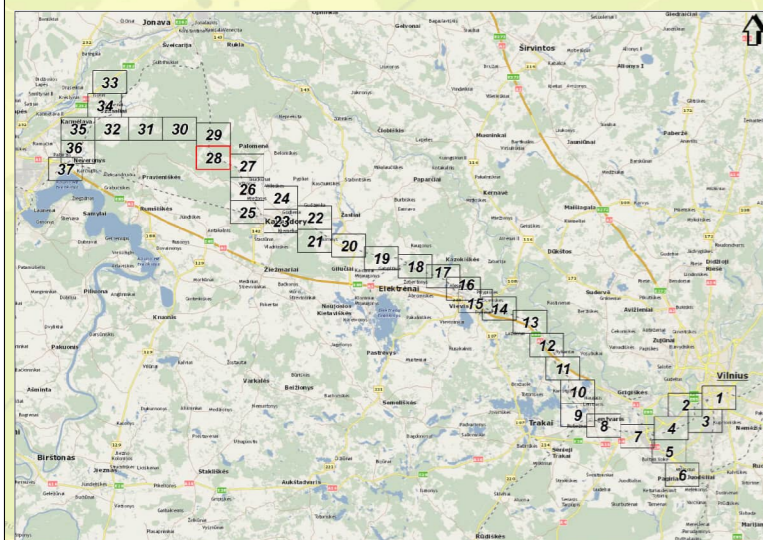
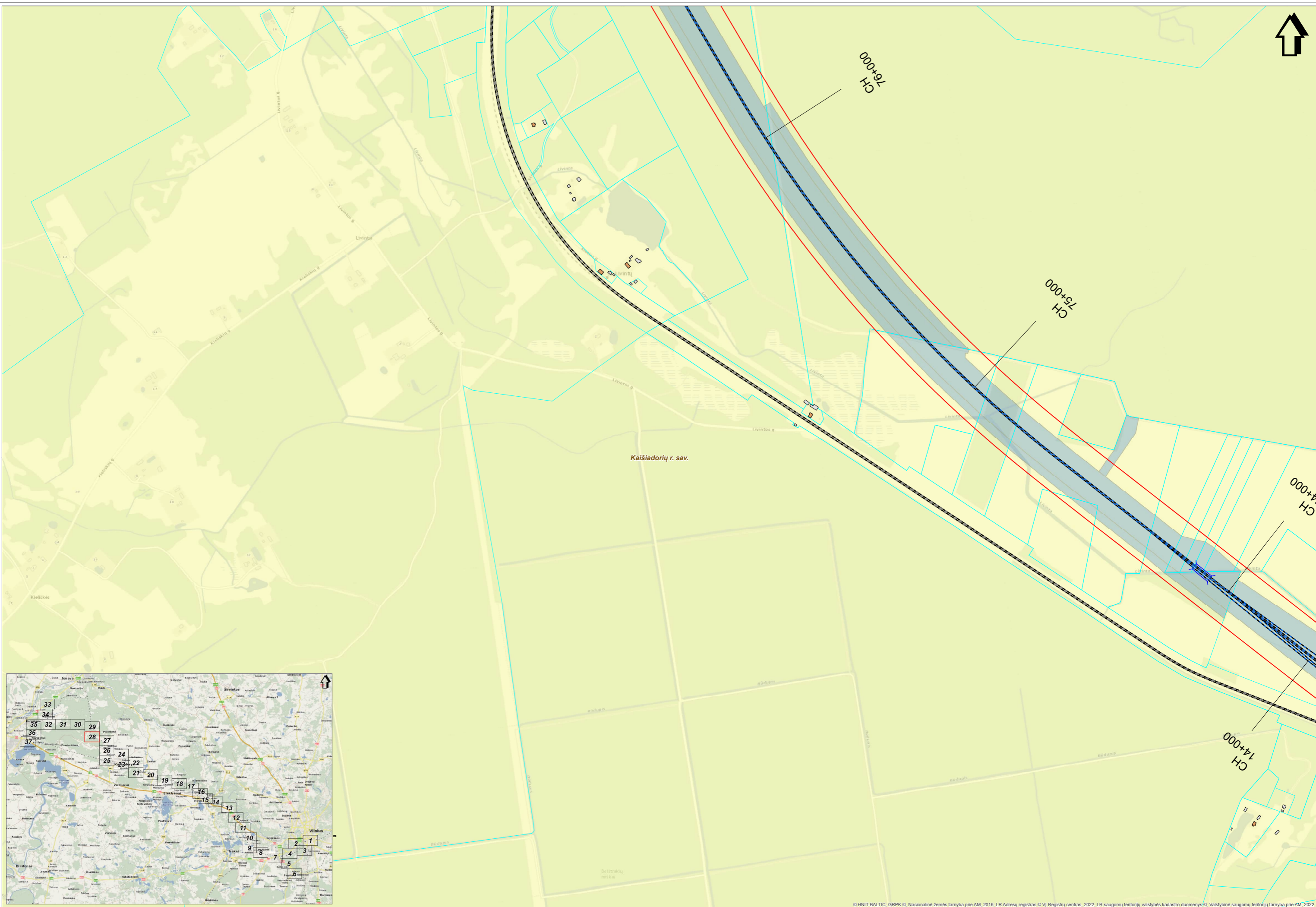
Lapas Nr. 26



SWECO
 Žemėtvarkos inžineriniai darbai
 © 2022 SWECO Lietuva, UAB
 Visos teisės saugomos. 2022 m. gegužės mėn.

Mastelis 1:5000
 0 50 100 metrų

© HNTBALTIC, GRPK © „Nacionalinė žemės tarnyba prie AM, 2016; LR Adresų registras © VĮ Registrų centras, 2022; LR saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenys © Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie AM, 2022

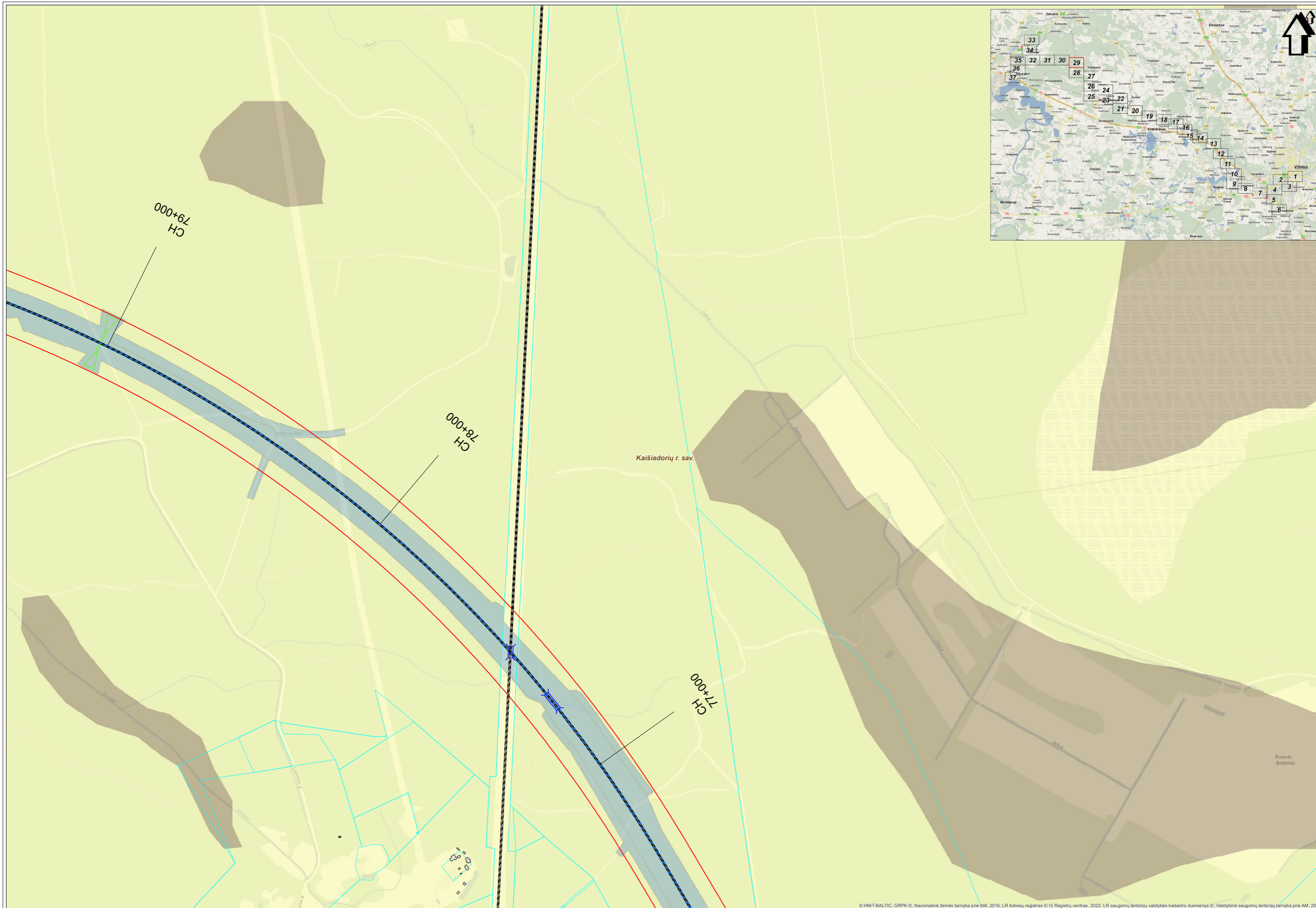
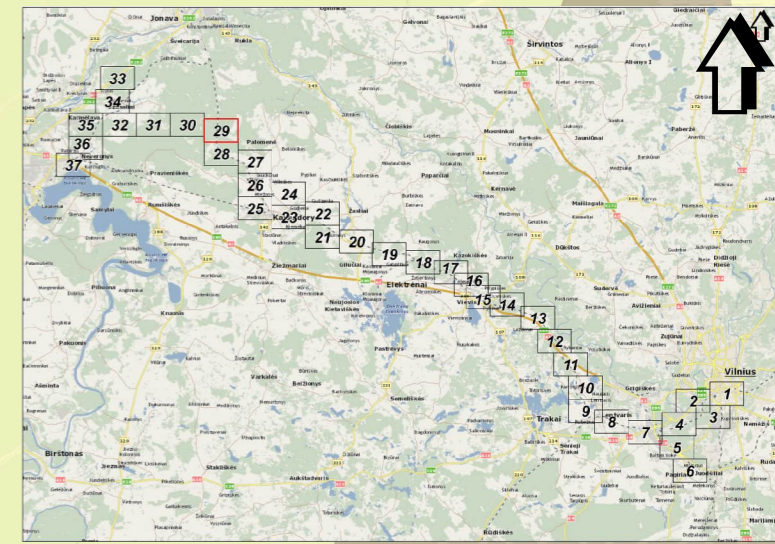


© HNT-BALTIC, GRPK ©, Nacionalinė žemės tarnyba prie AM, 2016; LR Adresų registras © VĮ Registrų centras, 2022; LR saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenys ©, Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie AM, 2022

SWECO
Jungtinis uždavinys parengtas.
© SWECO AB, 2022. Visos teisės saugomos.
© Projektas parengtas 2022 m. © Dėl visų teisių.
© Projektas parengtas 2022 m. © Dėl visų teisių.
© Projektas parengtas 2022 m. © Dėl visų teisių.

Mastelis 1:5000
0 50 100 metrų

Projekto "Rail Baltica" geležinkelio linijos Kaunas - Vilnius susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
Geležinkelio transporto sukeltos vibracijos viršnorminio poveikio zona ir jos mažinimo priemonių išdėstymo schema



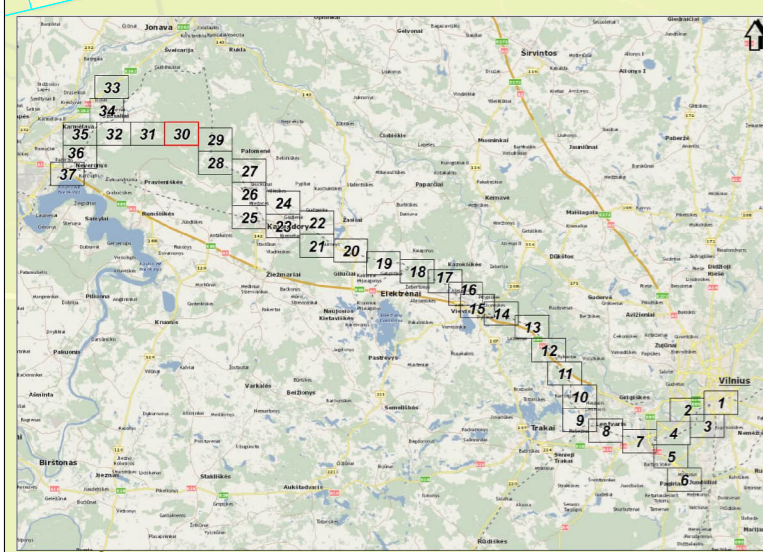
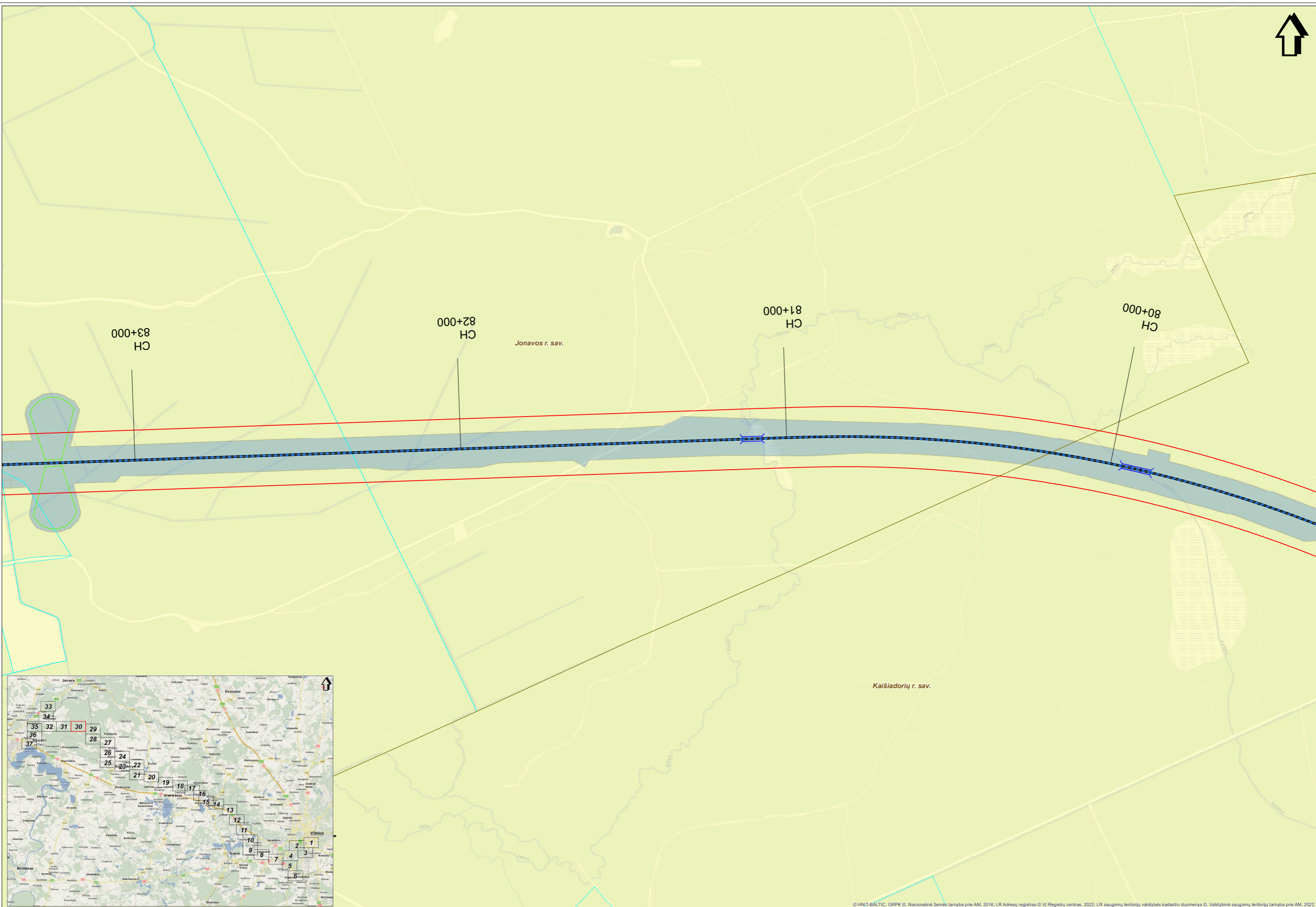
Kaišiadorių r. sav.

Roma to durpynas

SWECO
Klaipėdos regiono planavimas
© 2016 SWECO Lietuva
© 2016 Nacionalinė žemės tarnyba
© 2016 Valstybinis žemės kadastro duomenų centras

Mastelis 1:5000
0 50 100 metrų

© HNT-BALTIC, GRPK ©, Nacionalinė žemės tarnyba prie AM, 2016; LR Adresų registras © VĮ Registrų centras, 2022; LR saugomųjų teritorijų valstybės kadastrinio duomenų ©, Valstybinė saugomųjų teritorijų tarnyba prie AM, 2022



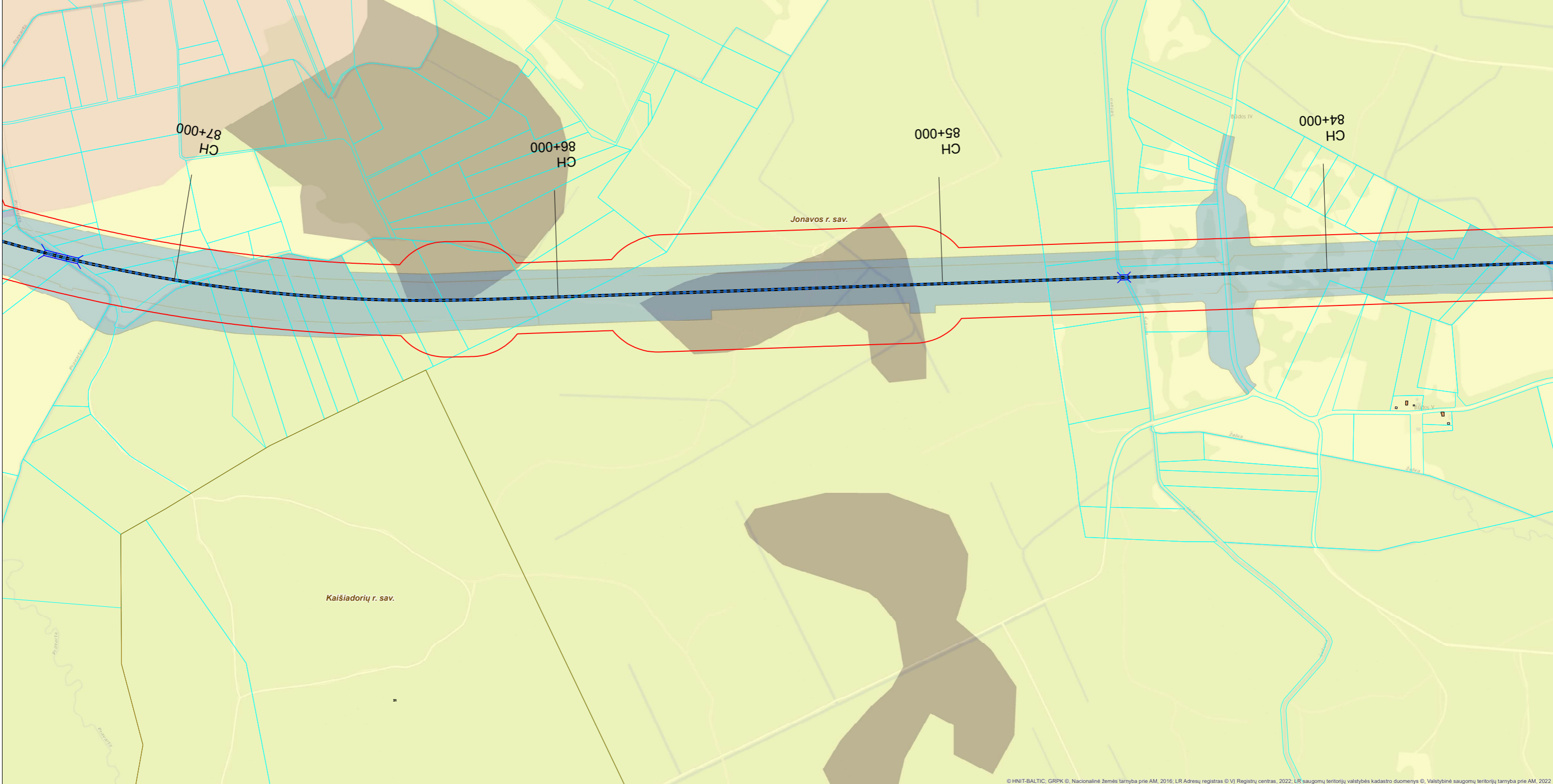
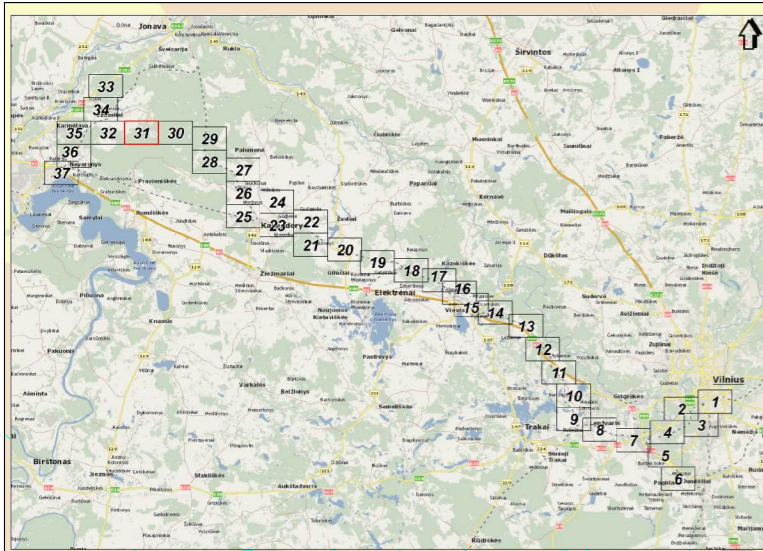
© HNT-BALTIC, GRPK ©, Nacionalinė žemės tarnyba prie AM, 2016; LR Adresų registras © VĮ Registrų centras, 2022; LR saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenys ©, Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie AM, 2022

SWECO
 Žemėtvarkos ir inžinerijos bendrovė
 UAB "Sweco Lietuva" (UAB)
 Priešpriešės gatvė 20A, 00001 Vilnius, Lietuva
 Tel. +370 5 260 1100
 www.sweco.lt

Mastelis 1:5000
 0 50 100 metrų

Projekto "Rail Baltica" geležinkelio linijos Kaunas - Vilnius susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Geležinkelio transporto sukeltos vibracijos viršnorminio poveikio zona ir jos mažinimo priemonių išdėstymo schema

Lapas Nr. 30

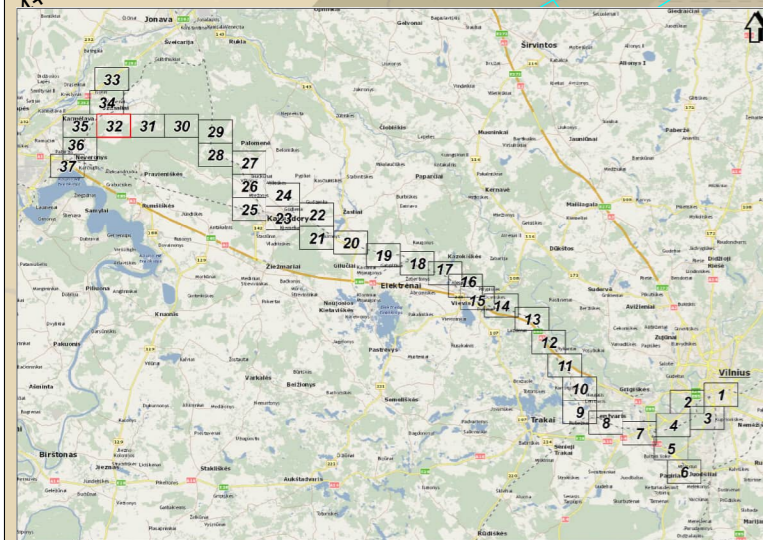
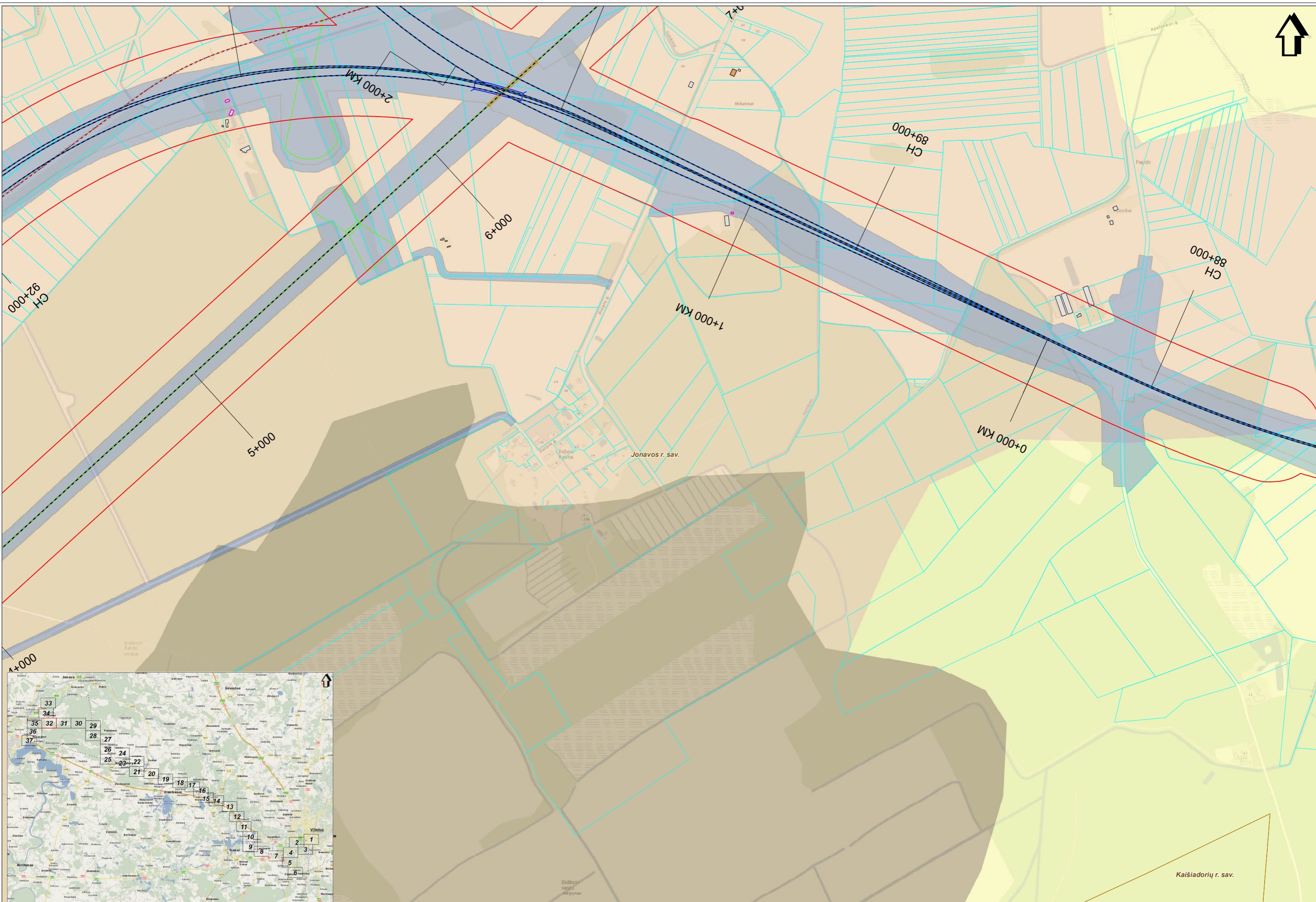


© HNT-BALTIC, GRPK ©, Nacionalinė žemės tarnyba prie AM, 2016; LR Adresų registras © VĮ Registrų centras, 2022; LR saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenys ©, Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie AM, 2022.

SIWECO
 Žemės ūkio inžinerijos bendrovė
 UAB "SIWECO" (įstatytas kapitalas) - 200000000 Lt
 Registruotas adresas: Našvilės g. 20A, LT-05100 Vilnius
 Tel. +370 5 262 2101
 www.siweco.lt

Mastelis 1:5000
 0 50 100 metrų

Projekto "Rail Baltica" geležinkelio linijos Kaunas - Vilnius susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Geležinkelio transporto sukliamos vibracijos viršnorminio poveikio zona ir jos mažinimo priemonių išdėstymo schema



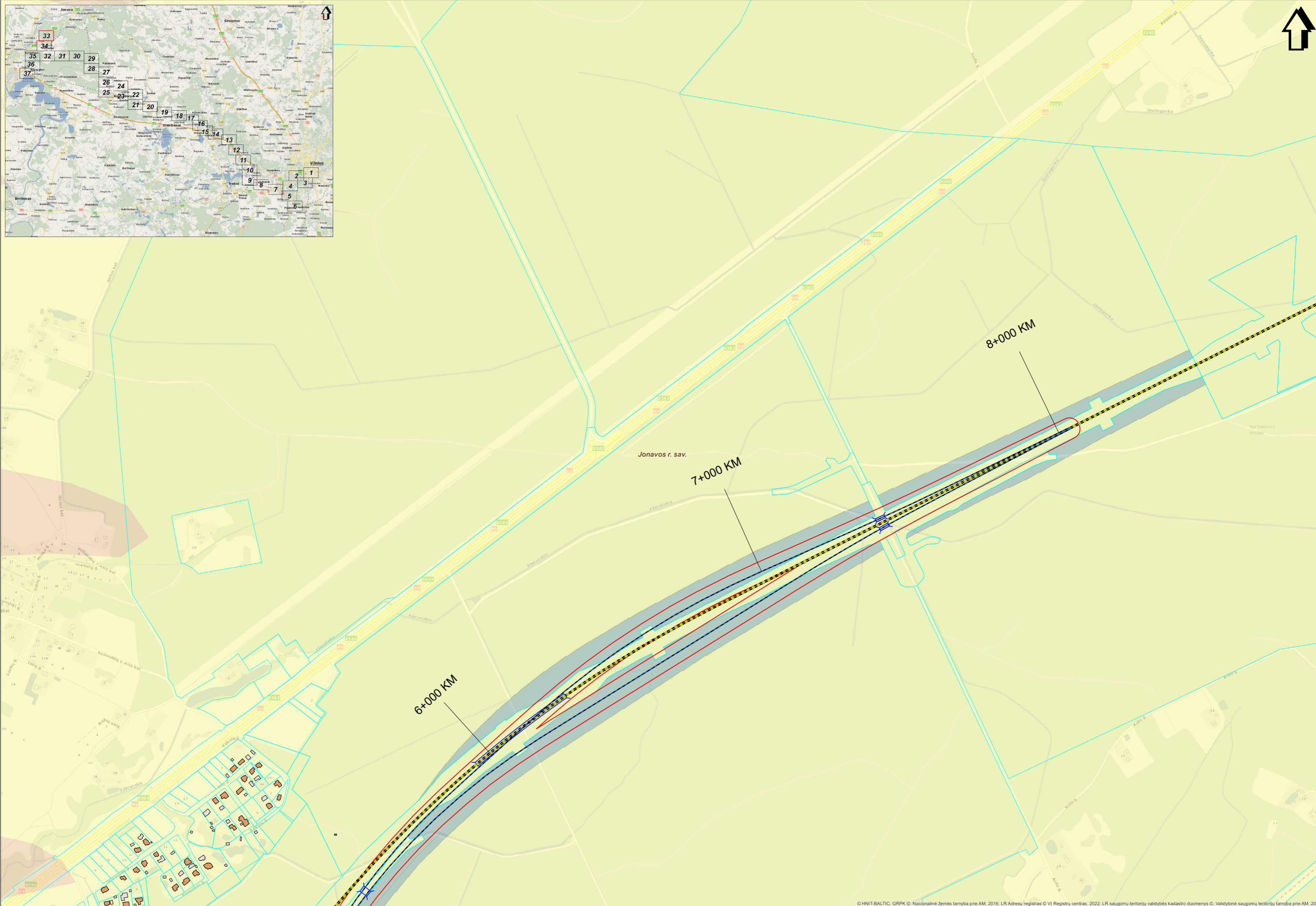
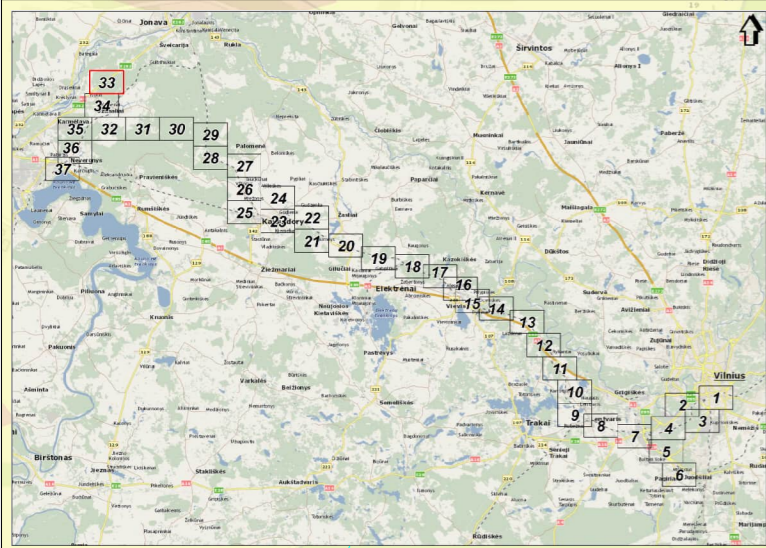
© HNIT-BALTIC, GRPK ©. Nacionalinė žemės tarnyba prie AM, 2016; LR Adresų registras © VĮ Registrų centras, 2022; LR saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenys ©, Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie AM, 2022

SWECO
Sveikatos apsaugos ministerija
Sveikatos apsaugos departamentas
Sveikatos apsaugos tyrimų institutas
Sveikatos apsaugos mokslų centras
Sveikatos apsaugos technologijų plėtros centras
Sveikatos apsaugos informacinės technologijų centras
Sveikatos apsaugos mokslų ir inovacijų centras
Sveikatos apsaugos mokslų ir inovacijų centras

Mastelis 1:5000
0 50 100 metrų

Projekto "Rail Baltica" geležinkelio linijos Kaunas - Vilnius susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
Geležinkelio transporto sukeltos vibracijos viršnorminio poveikio zona ir jos mažinimo priemonių išdėstymo schema

Lapas Nr. 32

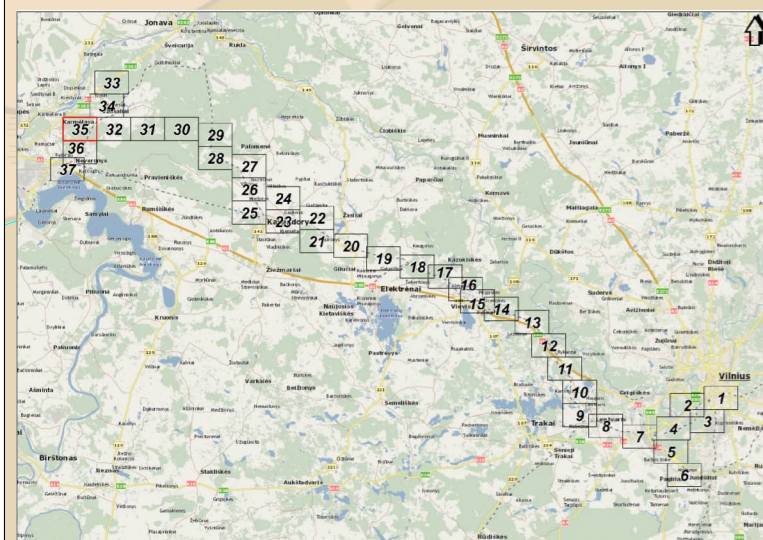
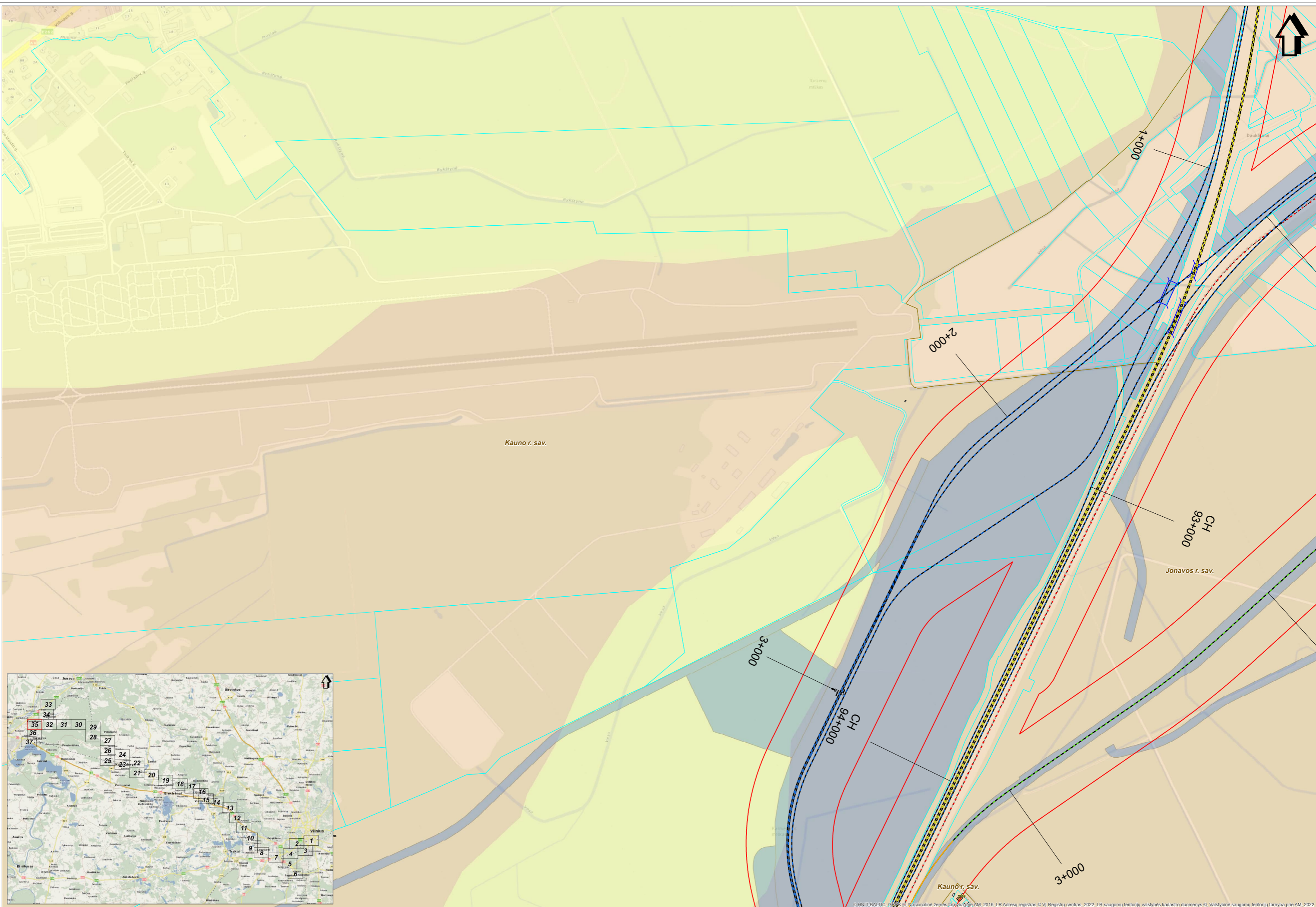


SWECO
 UAB
 Savitvė: 2022 m. gegužės mėn.
 Projektas: "Rail Baltica" geležinkelio linijos Kaunas - Vilnius susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Lapas Nr. 33

Mastelis 1:5000
 0 50 100 metrų

© HNT-BALTIC, GRPK ©, Nacionalinė žemės tarnyba prie AM, 2016; LR Adresų registras © VĮ Registrų centras, 2022; LR saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenys ©, Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie AM, 2022

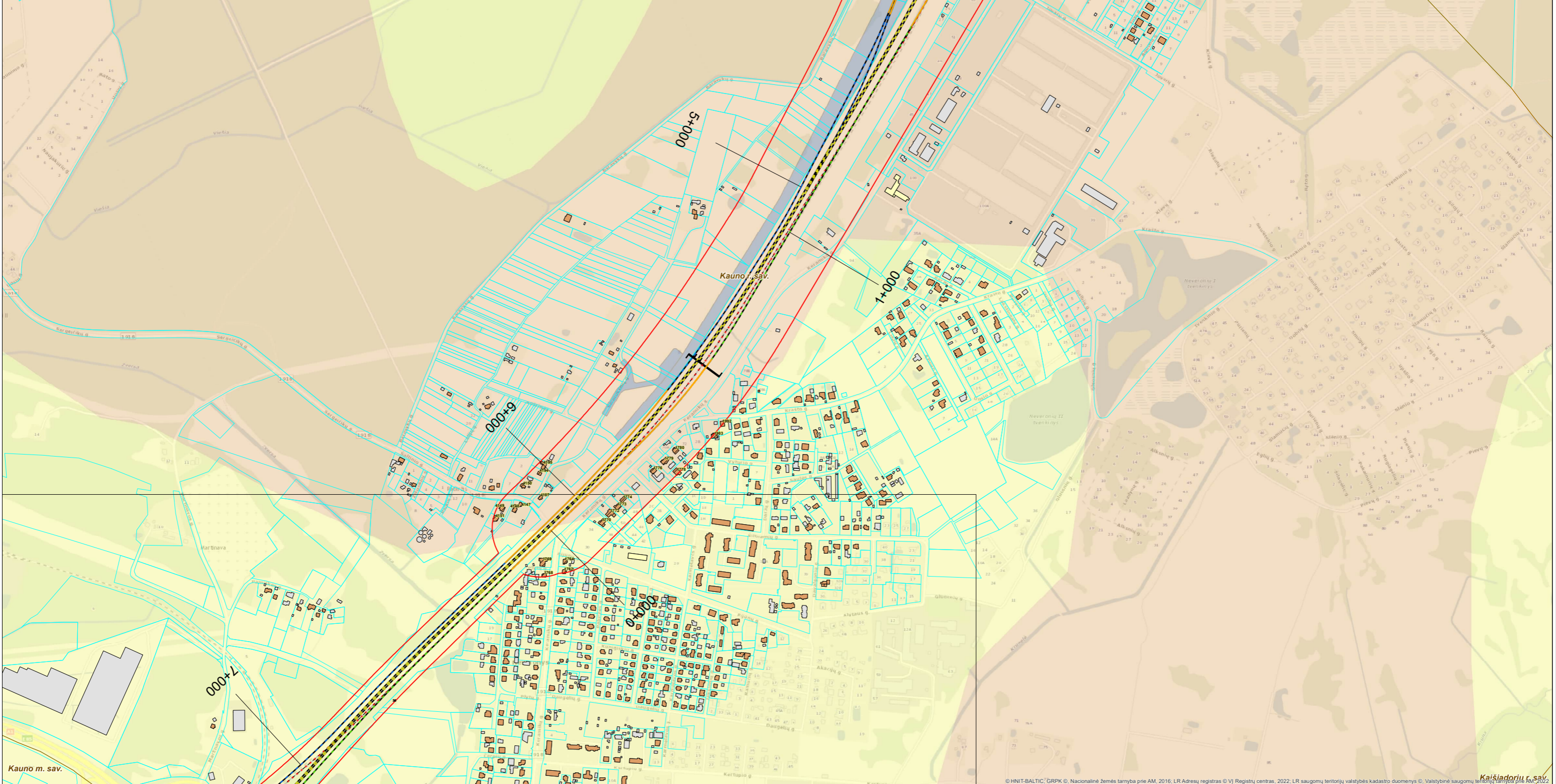
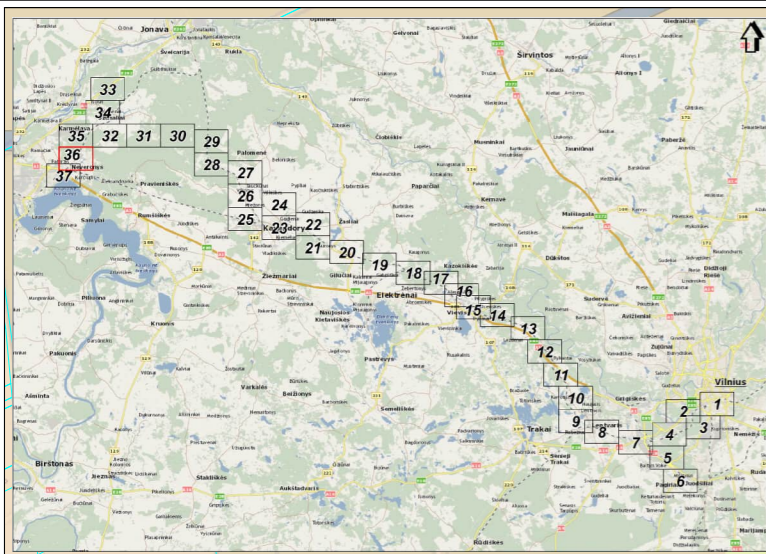
Projekto "Rail Baltica" geležinkelio linijos Kaunas - Vilnius susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Geležinkelio transporto sukeltos vibracijos viršnorminio poveikio zonos ir jos mažinimo priemonių išdėstymo schema



SWECO Lietuva UAB
 Vilnius, Naugardų g. 10A, LT-01108 Vilnius
 Tel. +370 5 266 1111
 www.sweco.lt

Mastelis 1:5000
 0 50 100 metrų

© HNT-BALTIC, GEOTOP, Nacionalinė žemės tarnyba (prie AM), 2016; LR Adresų registras © VĮ Registrų centras, 2022; LR saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenys © Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie AM, 2022



SINCO
UAB
SINCO
SINCO
SINCO

Projekto pavadinimas: "Rail Baltica" geležinkelio linijos Kaunas - Vilnius susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas.
Projektavimo etapas: 2022 m. I etapas. Planas: 2022-05-01.
Projektavimo lygis: 1:5000.
Projektavimo data: 2022-05-01.
Projektavimo vieta: Kaunas, Lietuva.
Projektavimo autorius: SINECO UAB.
Projektavimo vadovas: [Nėra matoma].
Projektavimo komanda: [Nėra matoma].

Mastelis 1:5000
0 50 100 metrų

