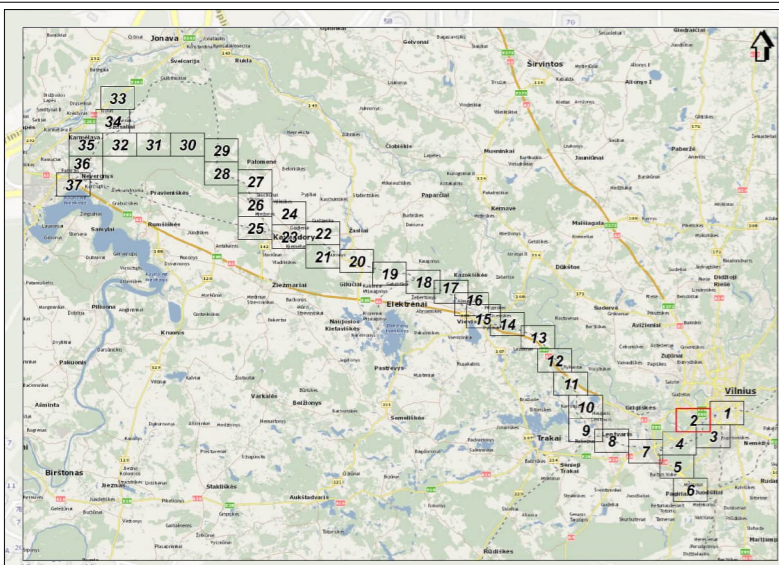
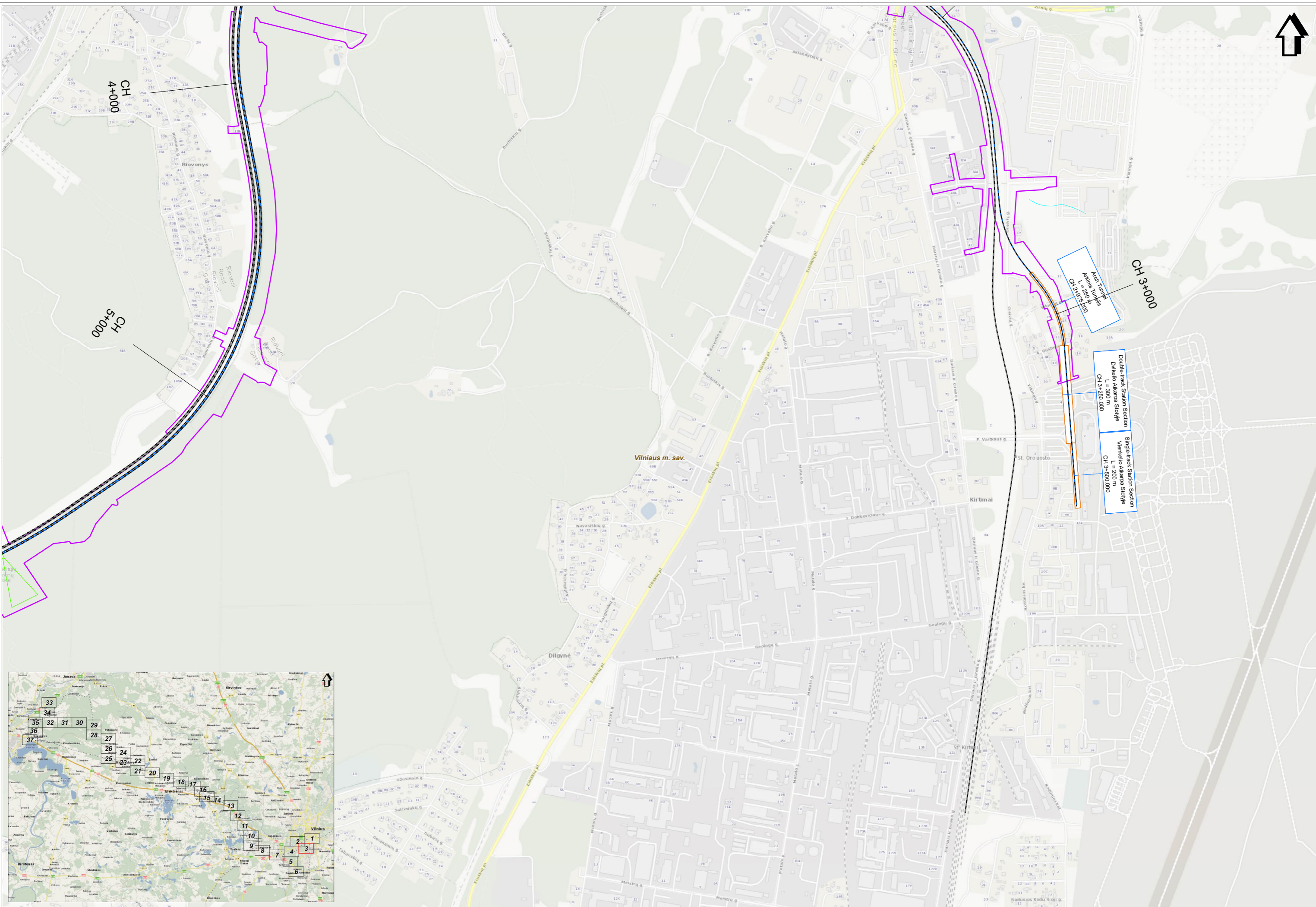


GRAFINIS PRIEDAS NR. 15. PŪV TIESIOGINIŲ SPRENDINIŲ ĮGYVENDINIMO TERITORIJA PAVIRŠINIŲ VANDENS TELKINIŲ PAKRANČIŲ APSAUGOS JUOSTŲ IR ZONŲ ATŽVILGIU

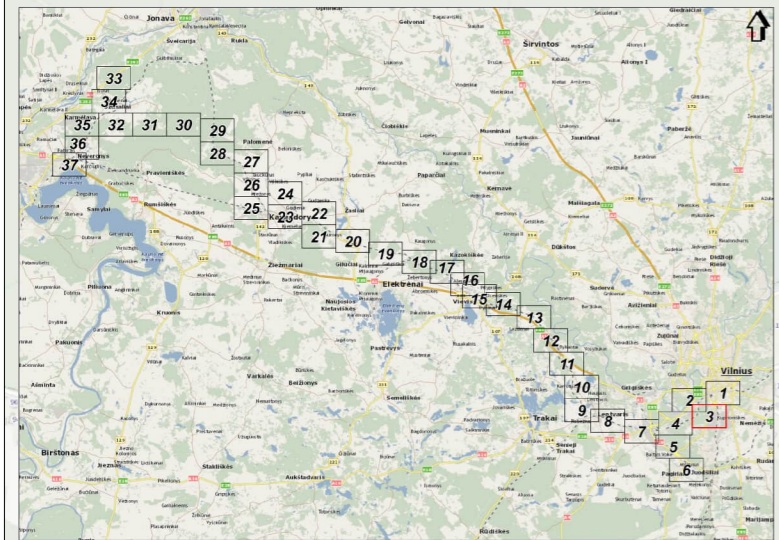




Acin tunelis
L = 200 m
CH 2+375.000

Double-track Station Section
Dviejų kelių Akarapa Stotyje
L = 300 m
CH 3+250.000

Single-track Station Section
Vienkelių Akarapa Stotyje
L = 200 m
CH 3+500.000

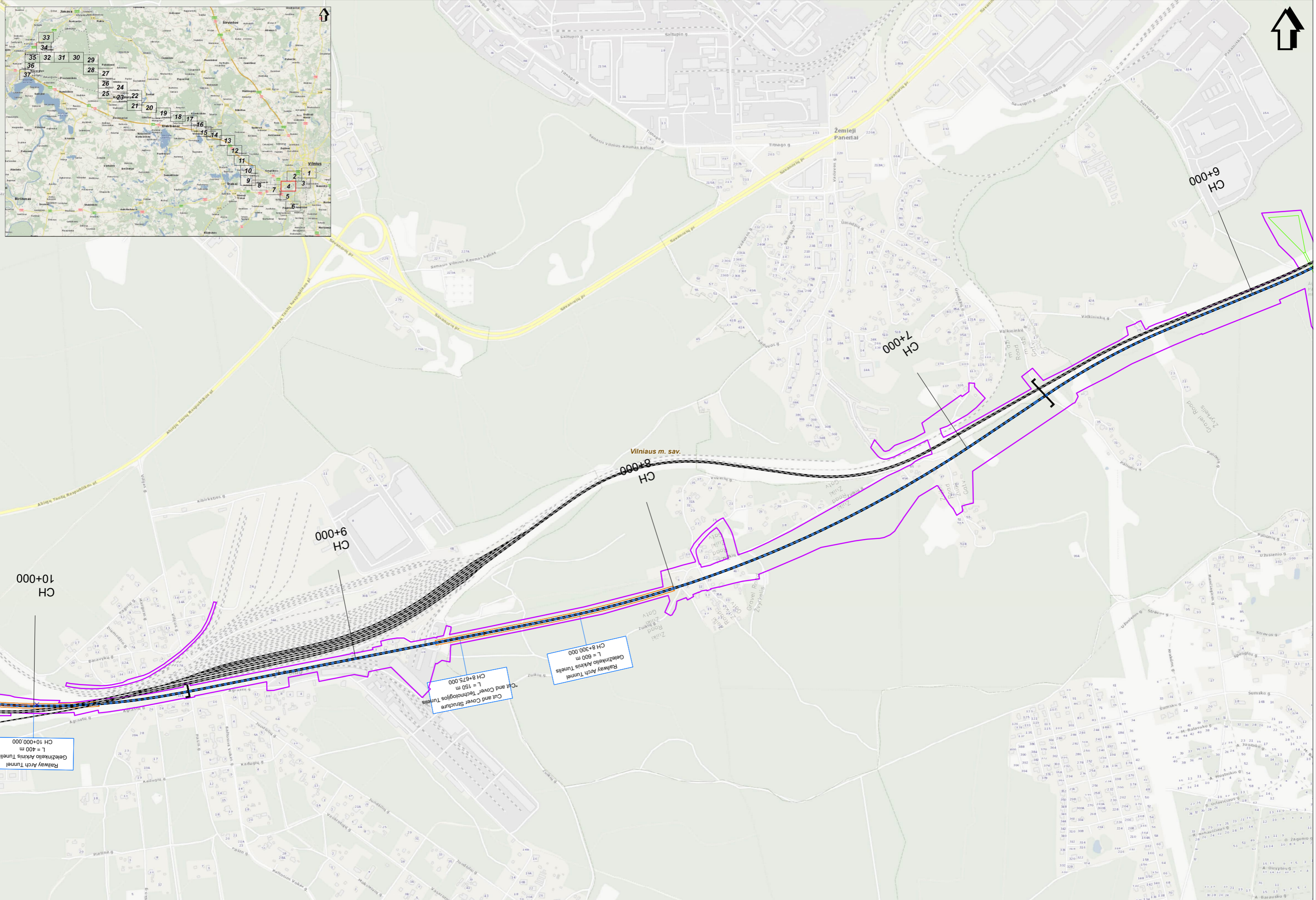
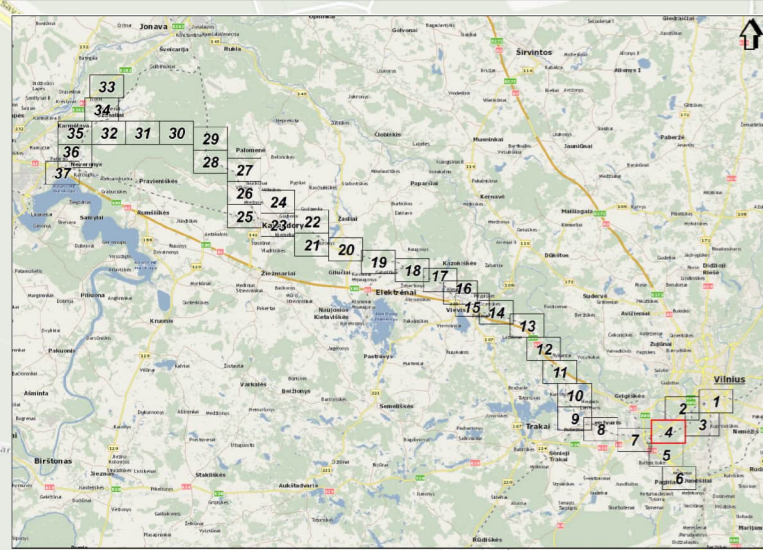


SWECO
Dokumentas sudarytas pagal...
© 2014 SWECO AB. Visos teisės saugomos.
Šis dokumentas yra konfidencialus ir jį draudžiama platinti be SWECO AB leidimo.
SWECO AB yra ABSC (ABSC) narys.

Mastelis 1:5000
0 50 100 metrai

PŪV tiesioginių sprendinių įgyvendinimo teritorija paviršinių vandens telkinių pakrančių apsaugos juostų ir zonų atžvilgiu

Lapas Nr. 3



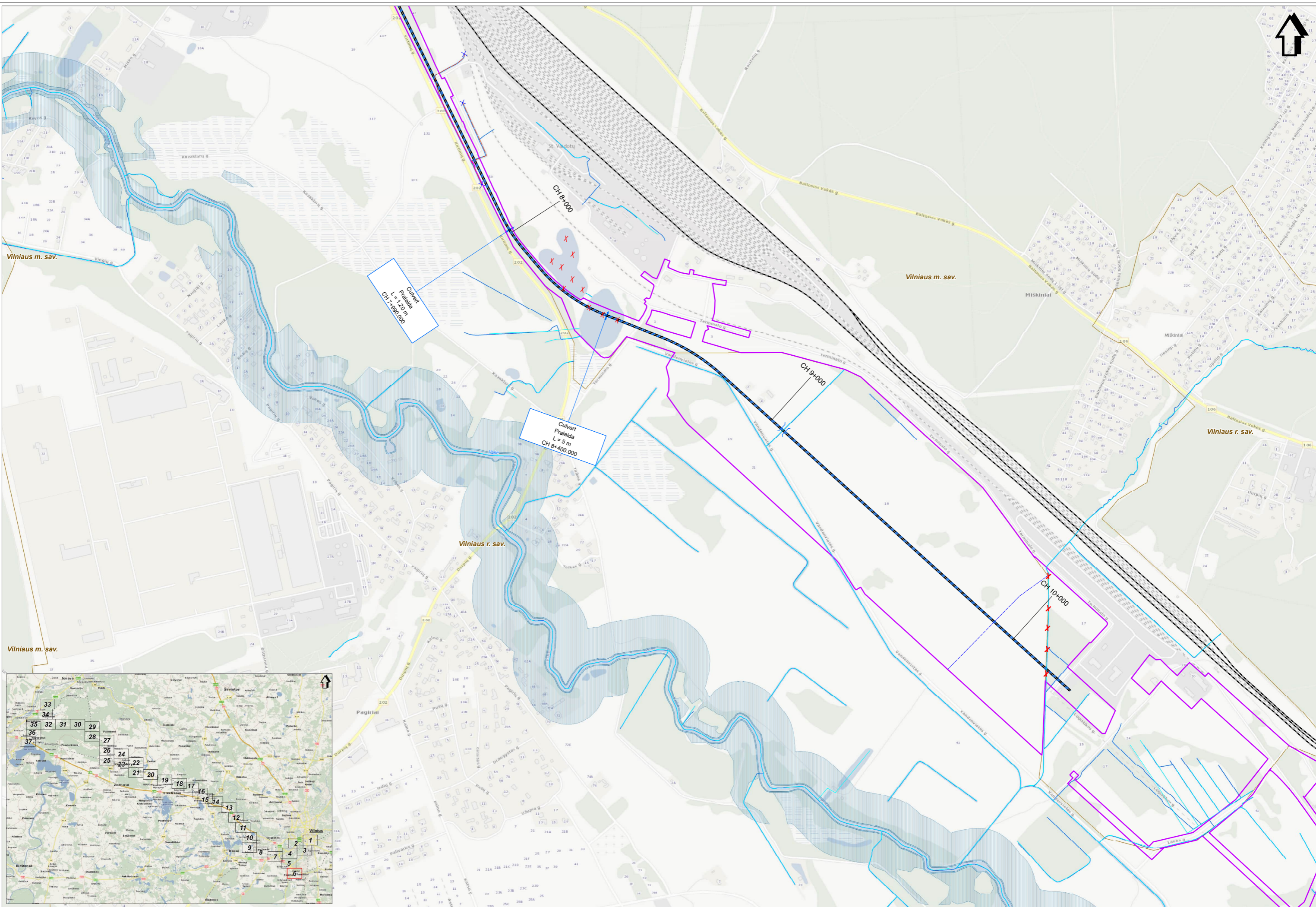
CH 10+000
L = 400 m
Railway Arch Tunnel
Geležinkelio Arkinis Tunelis

CH 8+675.000
L = 150 m
Cut and Cover Structure
Kut and Cover Structure Tunelis

CH 8+300.000
L = 600 m
Railway Arch Tunnel
Geležinkelio Arkinis Tunelis

Mastelis 1:5000
0 50 100 metrai

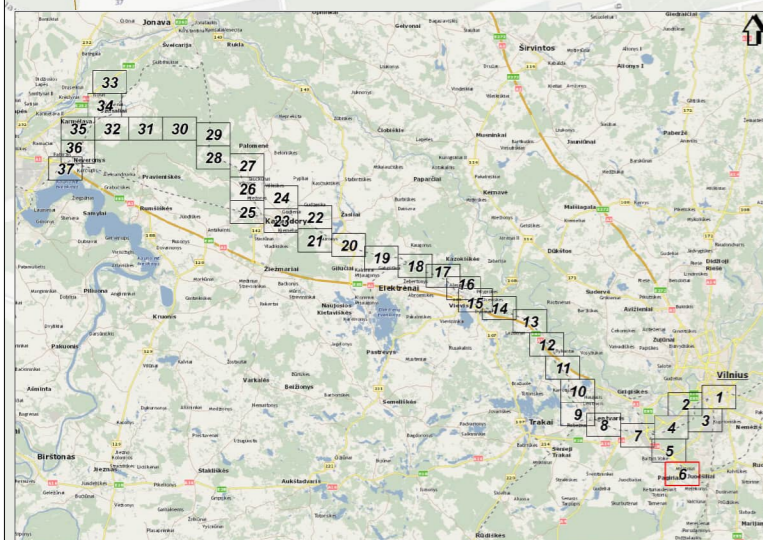
PŪV tiesioginių sprendinių įgyvendinimo teritorija paviršinių vandens telkinių pakrančių apsaugos juostų ir zonų atžvilgiu



Culvert
Pralaida
L = 20 m
CH 7+200.000

Culvert
Pralaida
L = 0 m
CH 8+400.000

CH 10+000

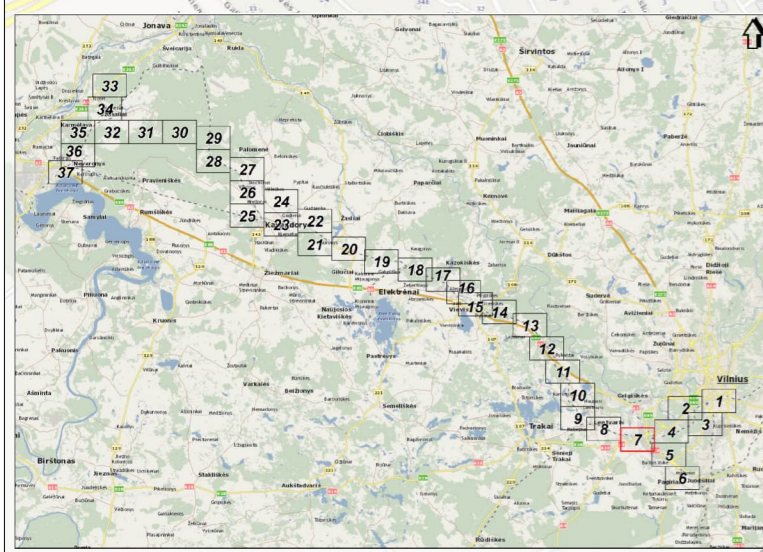
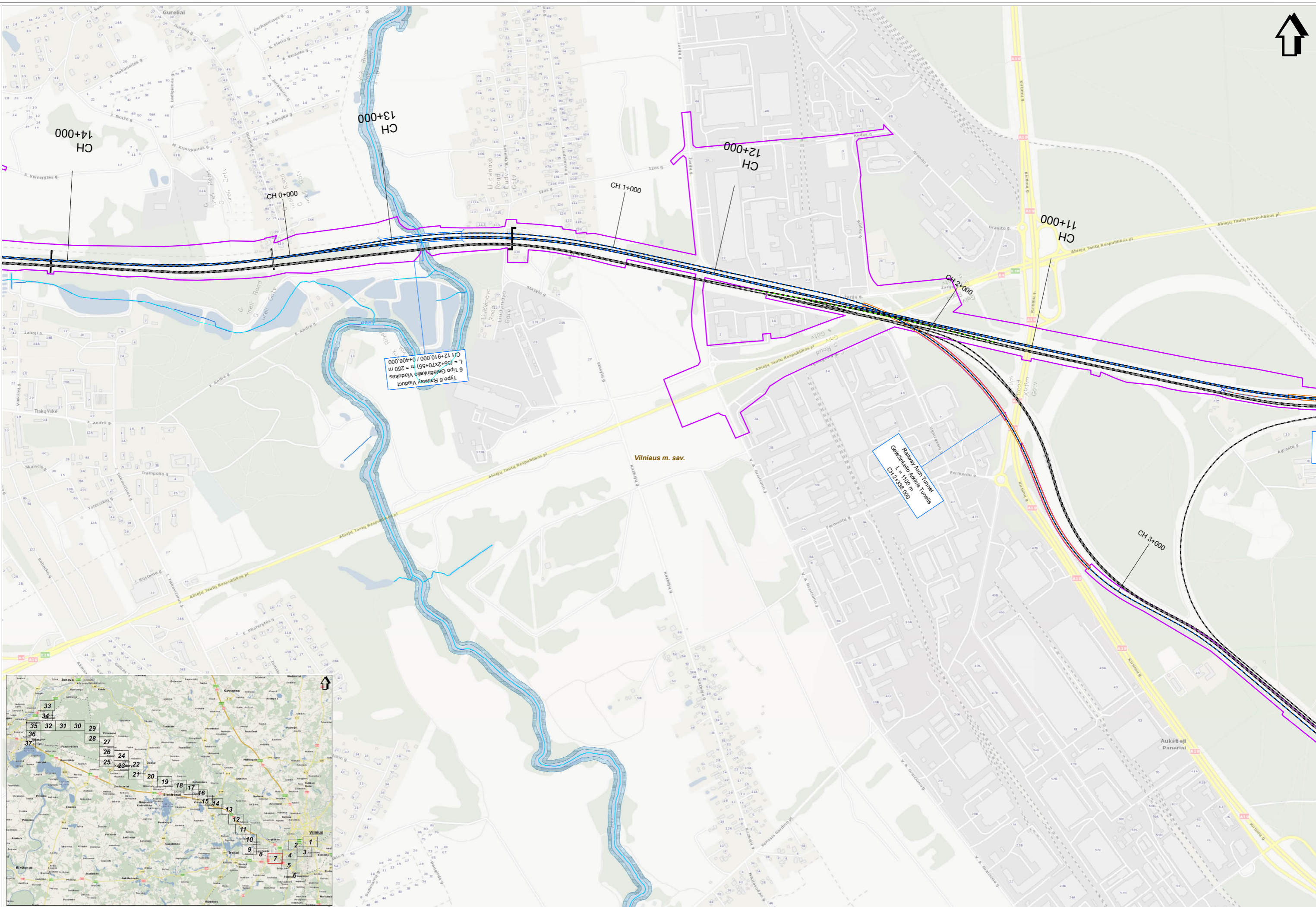


SWECO
Dokumentas sudarytas pagal užsakymą.
© 2014 SWECO Lietuva. Visos teisės saugomos.
Šiame dokumente pateiktas turinys yra SWECO ir SWECO Lietuva nuosavybės.
Jei nepažymėta kitaip, visi duomenys yra SWECO ir SWECO Lietuva nuosavybės.
SWECO Lietuva, 2014 m. rugpjūtis. Pildymui skirtas dokumentas.
SWECO Lietuva, 2014 m. rugpjūtis. Pildymui skirtas dokumentas.

Mastelis 1:5000
0 50 100 metrai

PŪV tiesioginių sprendinių įgyvendinimo teritorija paviršinių vandens telkinių pakrančių apsaugos juostų ir zonų atžvilgiu

Lapas Nr. 6

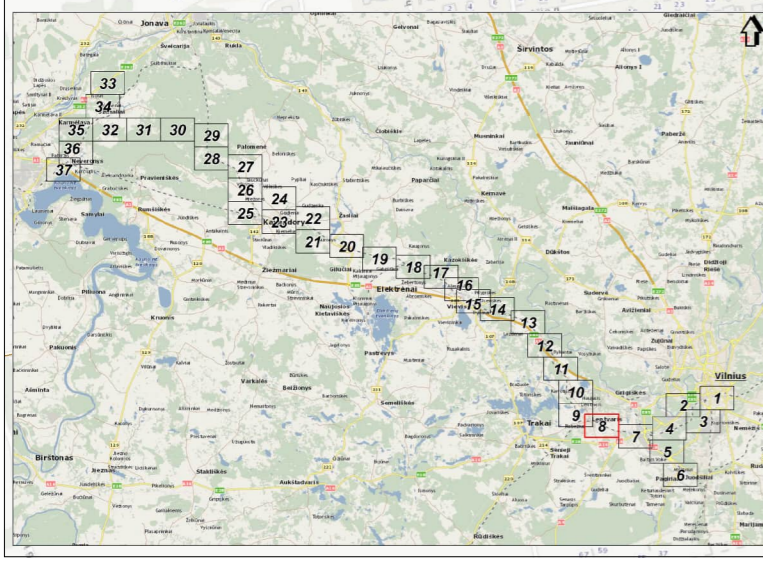
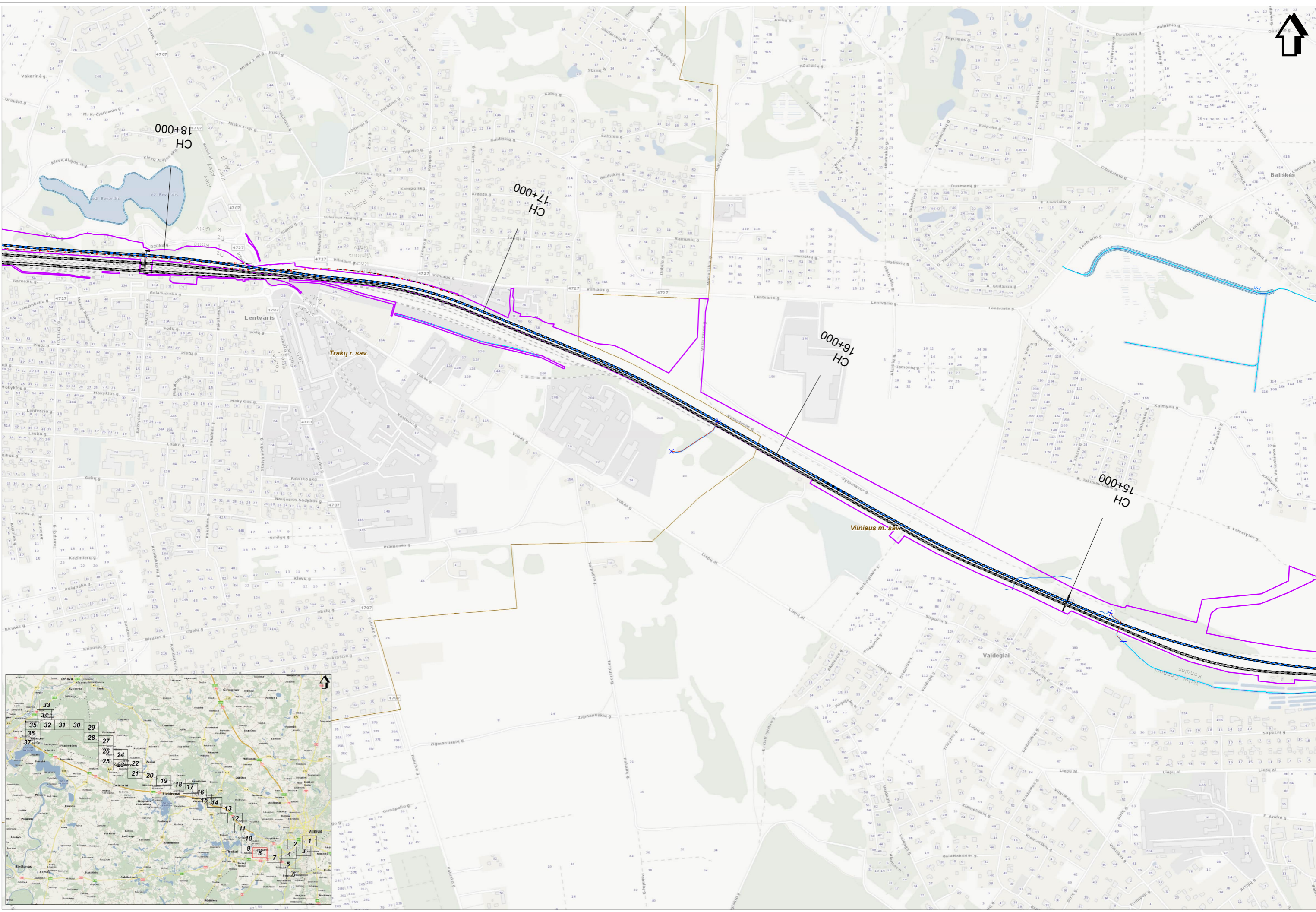


SWECO
 Projekto autorius: SWECO Lietuva, UAB
 Projektavimas: 2020 m. gegužė
 Projektavimas: 2020 m. gegužė
 Projektavimas: 2020 m. gegužė

Mastelis 1:5000
 0 50 100 metrai

PŪV tiesioginių sprendinių įgyvendinimo teritorija paviršinių vandens telkinių pakrančių apsaugos juostų ir zonų atžvilgiu

Lapas Nr. 7

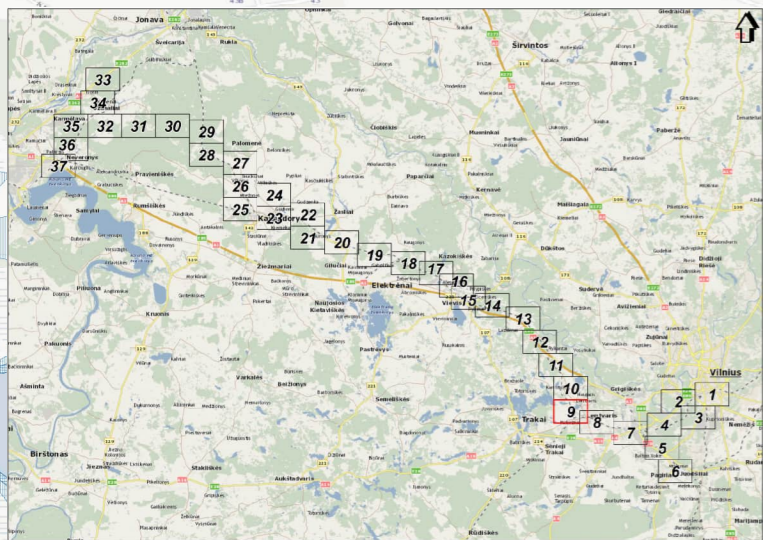
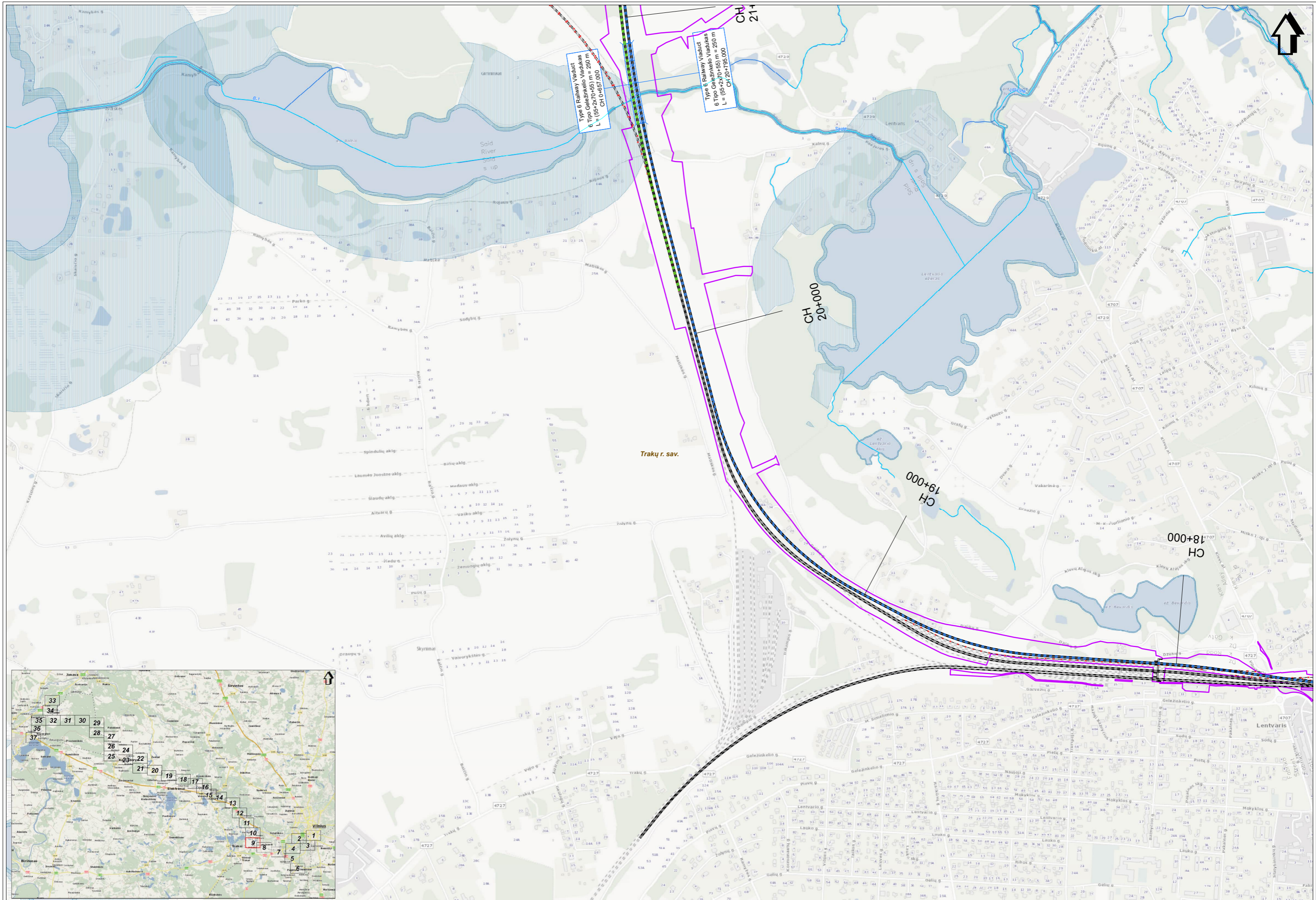


SWECO
 Projekto autorius: SWECO Lietuva, UAB
 Projektavimas: 2020 m. gegužė
 Projektavimas: 2020 m. gegužė
 Projektavimas: 2020 m. gegužė
 Projektavimas: 2020 m. gegužė

Mastelis 1:5000
 0 50 100 metrų

PŪV tiesioginių sprendinių įgyvendinimo teritorija paviršinių vandens telkinių pakrančių apsaugos juostų ir zonų atžvilgiu

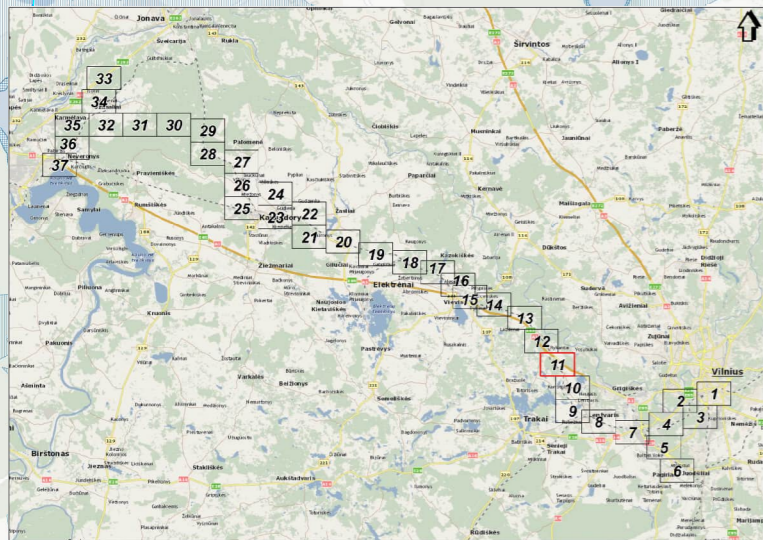
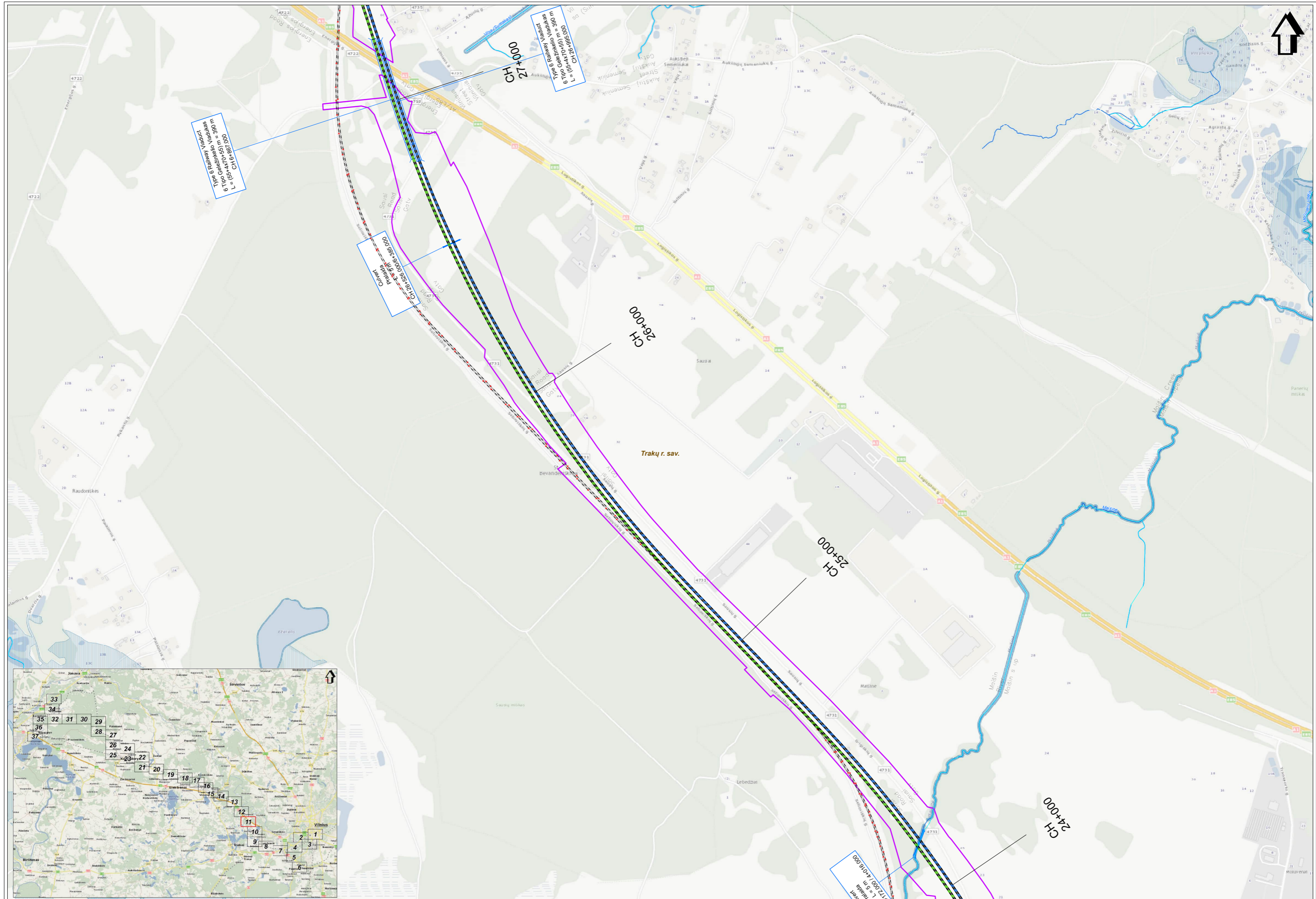
Lapas Nr. 8



SWECO
 Projekto pavadinimas: ...
 Projektavimas: ...
 2023 m. gegužė

Mastelis 1:5000
 0 50 100 metrai

PŪV tiesioginių sprendinių įgyvendinimo teritorija paviršinių vandens telkinių pakrančių apsaugos juostų ir zonų atžvilgiu

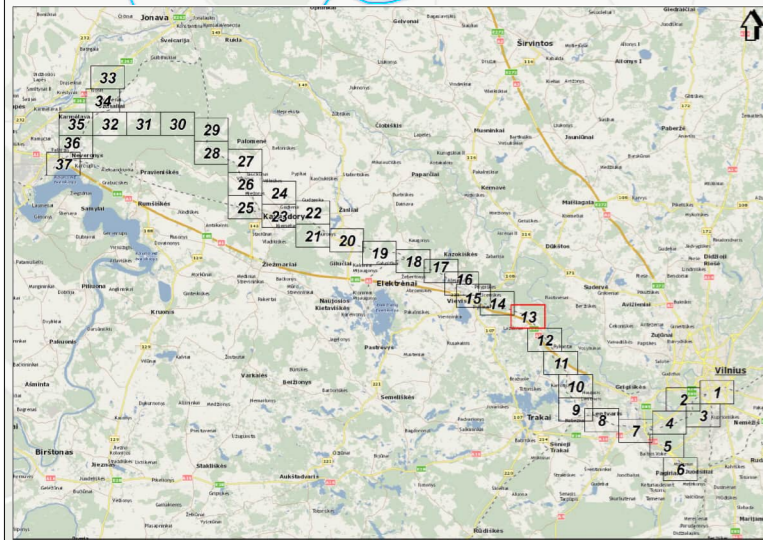
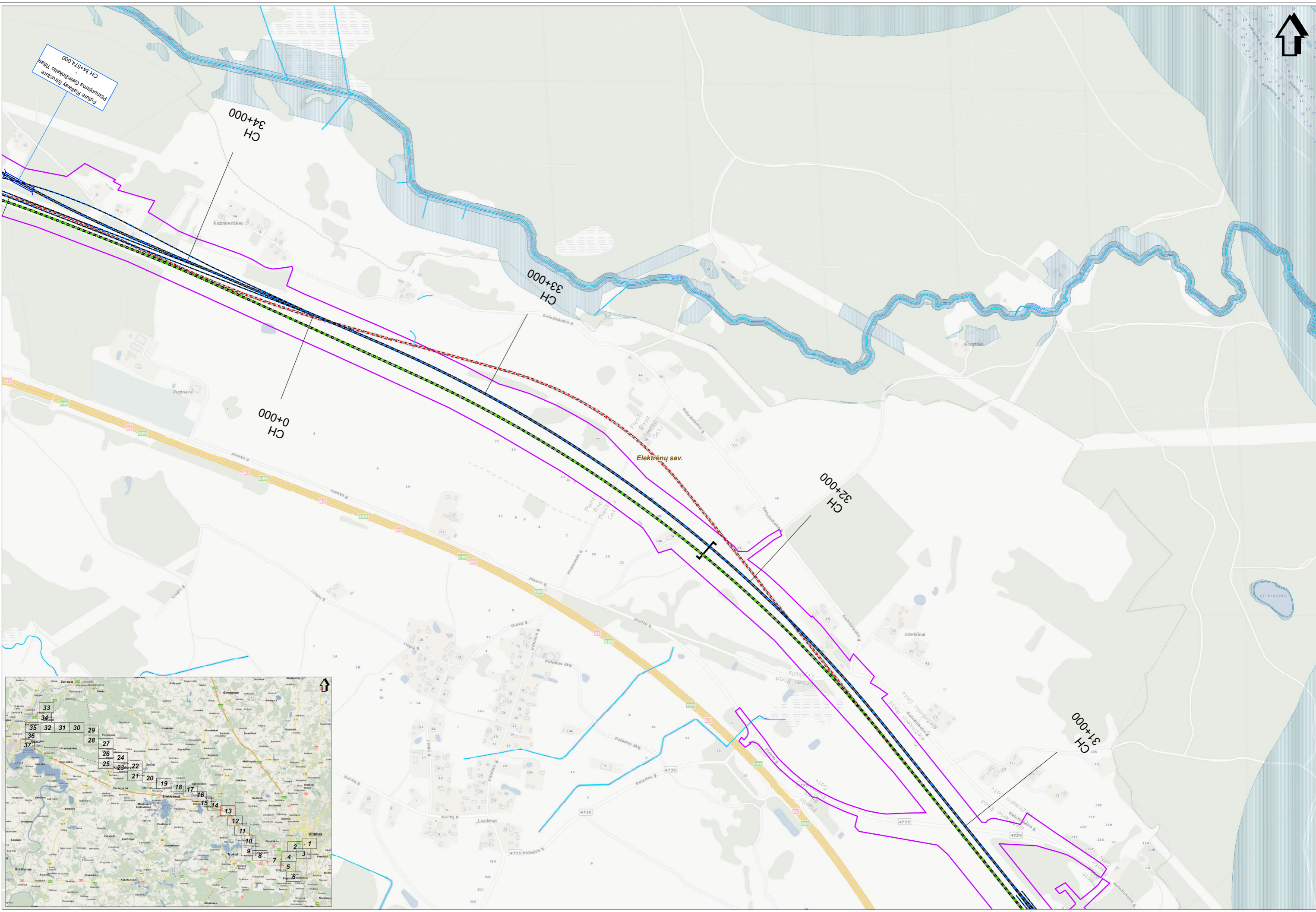


SWECO
 Projekto pavadinimas: ...
 Projektavimas: ...
 2023 m. gegužis

Mastelis 1:5000
 0 50 100 metrai

PŪV tiesioginių sprendinių įgyvendinimo teritorija paviršinių vandens telkinių pakrančių apsaugos juostų ir zonų atžvilgiu

Lapas Nr. 11

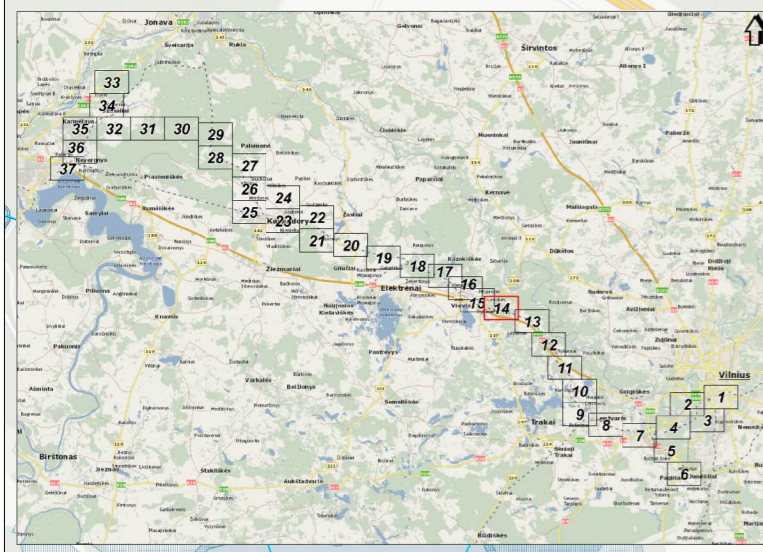
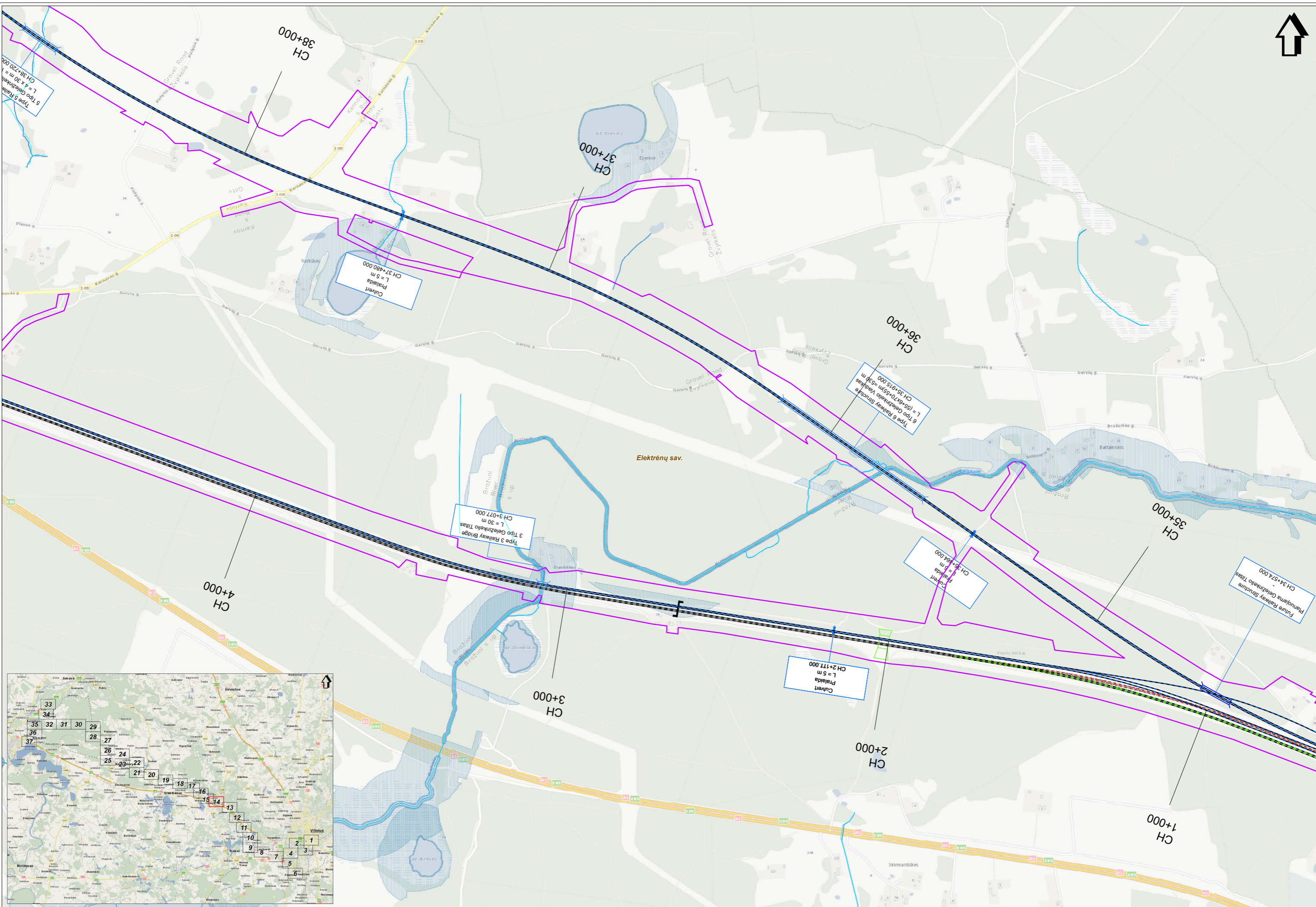


SWECO
 Projekto pavadinimas: Elektrėnų sav. teritorijos paviršinių vandens telkinių pakrančių apsaugos juostų ir zonų atžvilgių planavimas Gėlezinkelio tiesose.
 Projektavimas: 2020 m. gegužė - 2020 m. rugpjūtis.
 Projektavimą atliko: UAB "SWECO".
 Projektavimą patvirtino: UAB "SWECO".
 Projektavimą patvirtino: UAB "SWECO".

Mastelis 1:5000
 0 50 100 metrų

PŪV tiesioginių sprendinių įgyvendinimo teritorija paviršinių vandens telkinių pakrančių apsaugos juostų ir zonų atžvilgiu

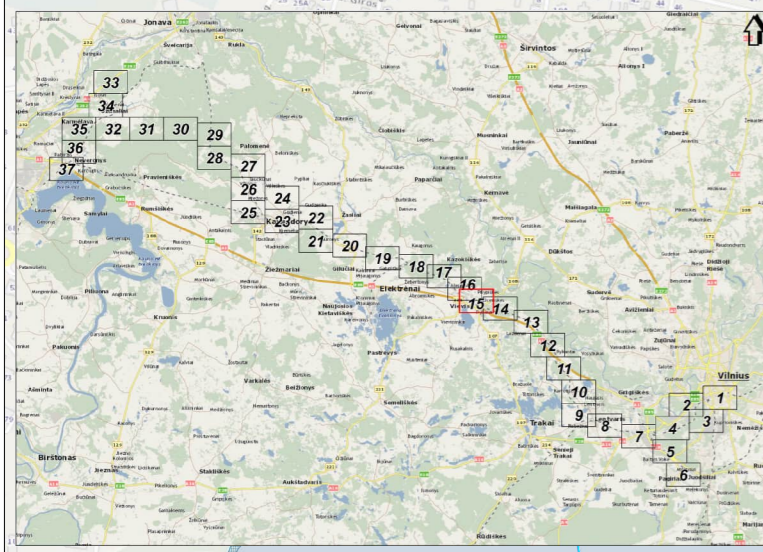
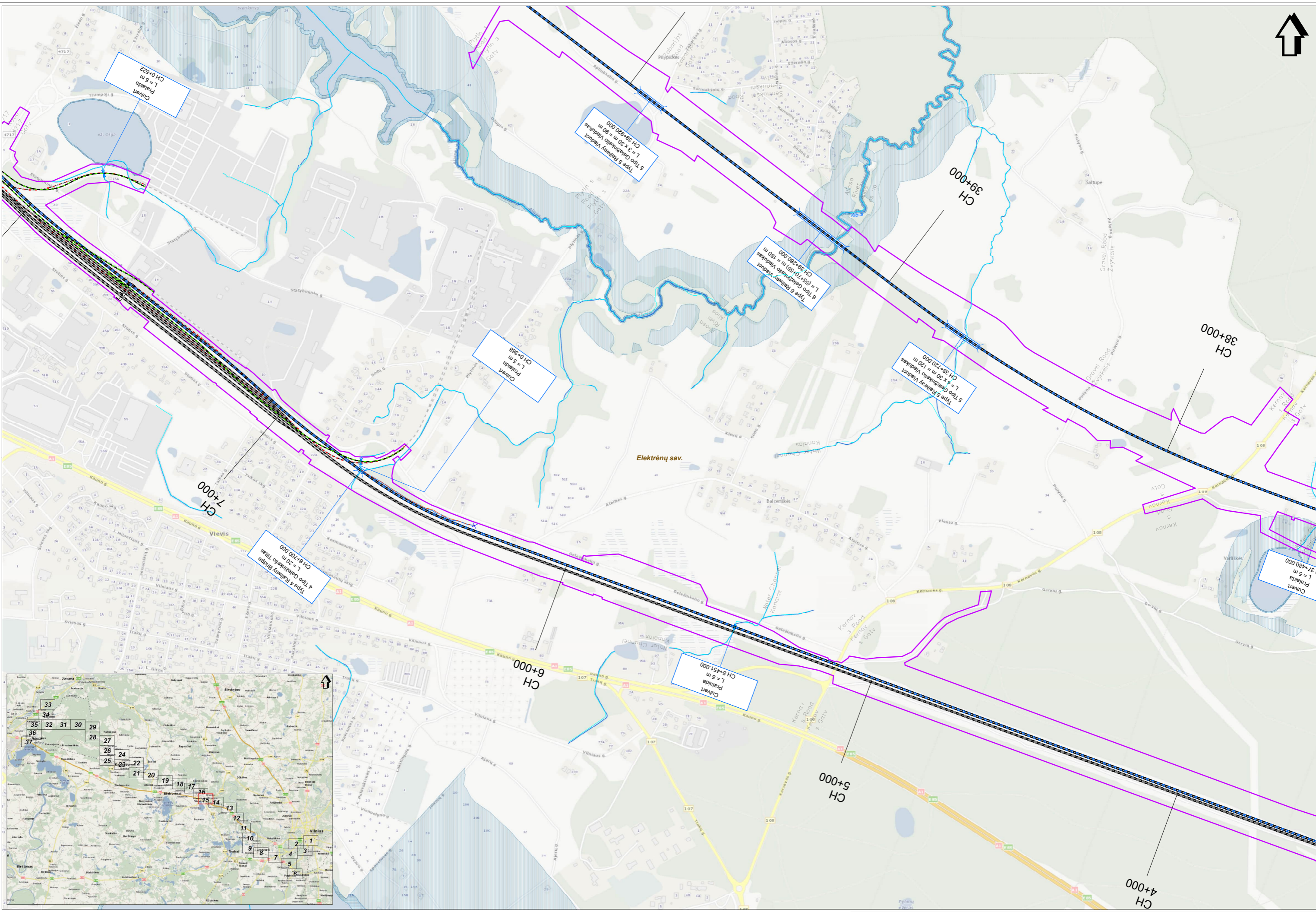
Lapas Nr. 13

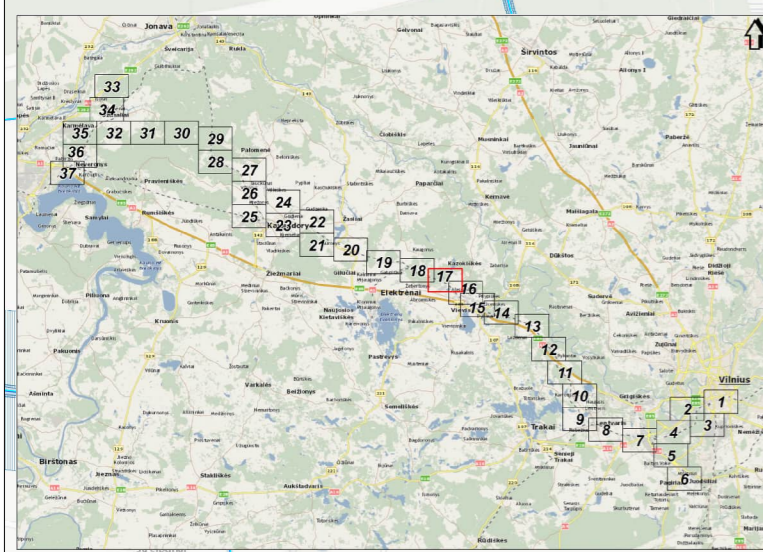
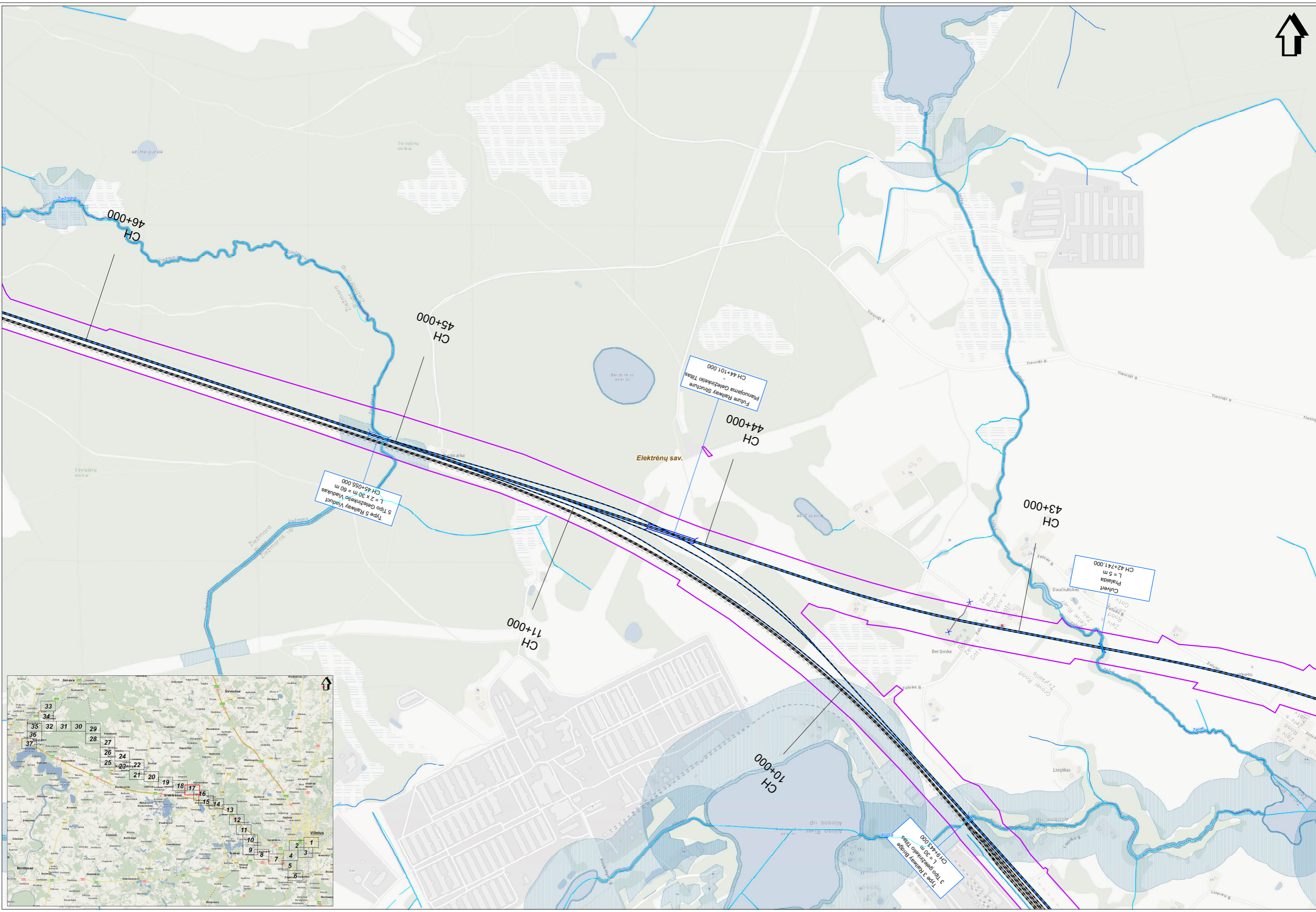


SWECO
 Projekto pavadinimas: Elektrėnų sav. Elektrėnų stoties rekonstrukcija ir naujų pėdūnų įrengimas.
 Projektavimas: 2020 m. gegužė - 2020 m. rugpjūtis.
 Autorius: SWECO Lietuva UAB.
 Adresas: Naugardų g. 10, LT-01001 Vilnius.
 Telefonas: +370 5 260 1000.
 Elektroninis paštas: info@sweco.lt

Mastelis 1:5000
 0 50 100 metrų

PŪV tiesioginių sprendinių įgyvendinimo teritorija paviršinių vandens telkinių pakrančių apsaugos juostų ir zonų atžvilgiu



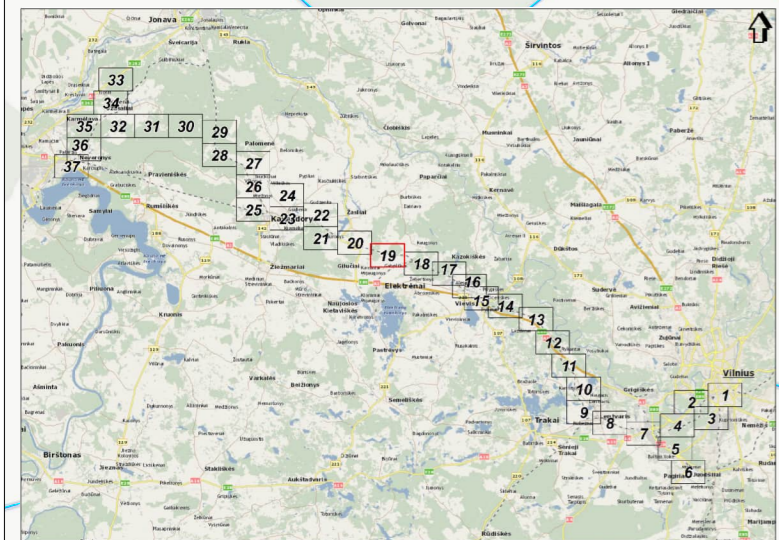
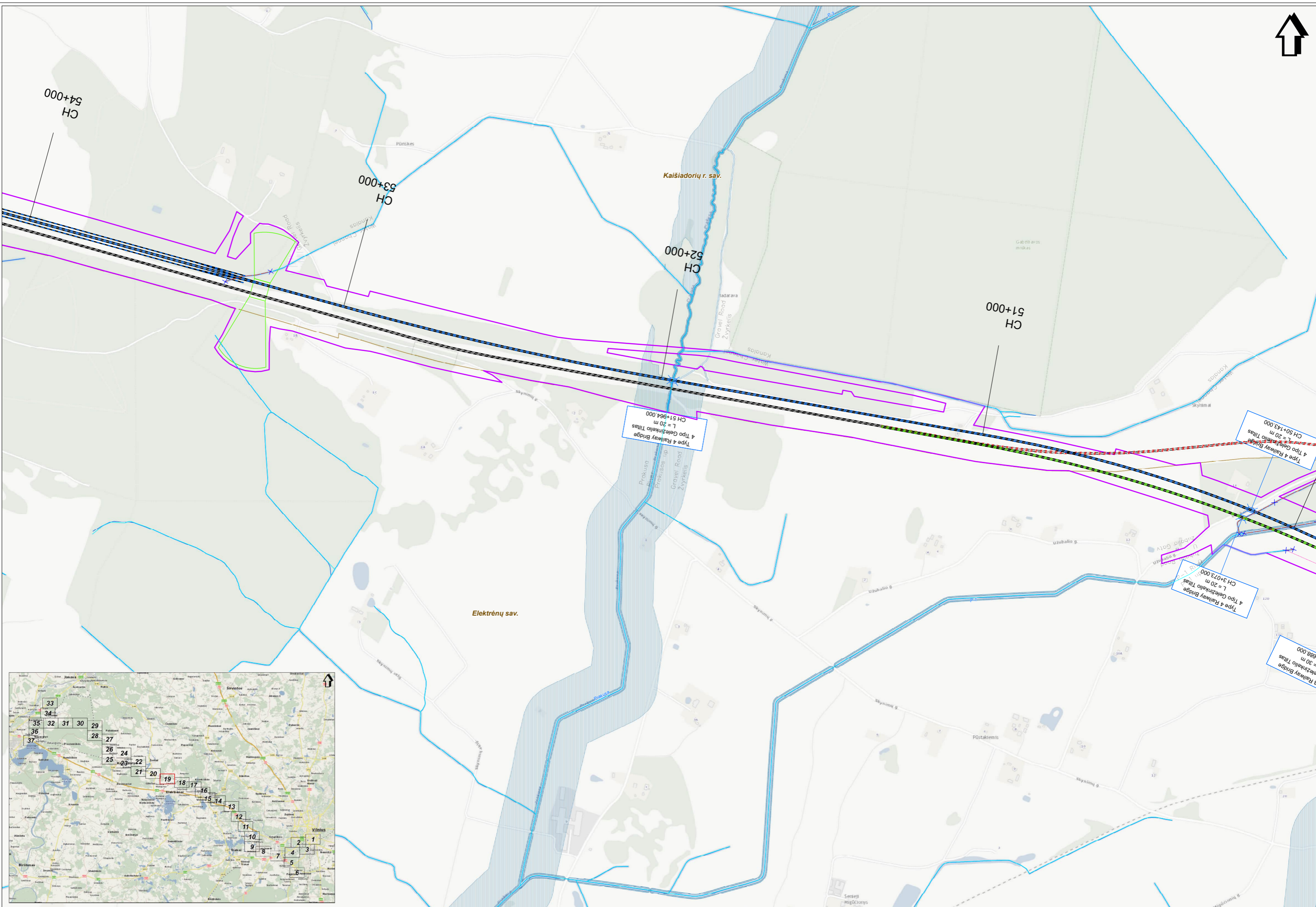


SWECO
 Projektavimas ir konsultavimas
 UAB "SWECO Lietuva" (UAB "SWECO Lithuania")
 Vilnius, Naugardų gatvė 10, LT-01108 Vilnius, Lietuva
 Tel. +370 5 252 2000, www.sweco.lt

Mastelis 1:5000
 0 50 100 metrai

PŪV tiesioginių sprendinių įgyvendinimo teritorija paviršinių vandens telkinių pakrančių apsaugos juostų ir zonų atžvilgiu

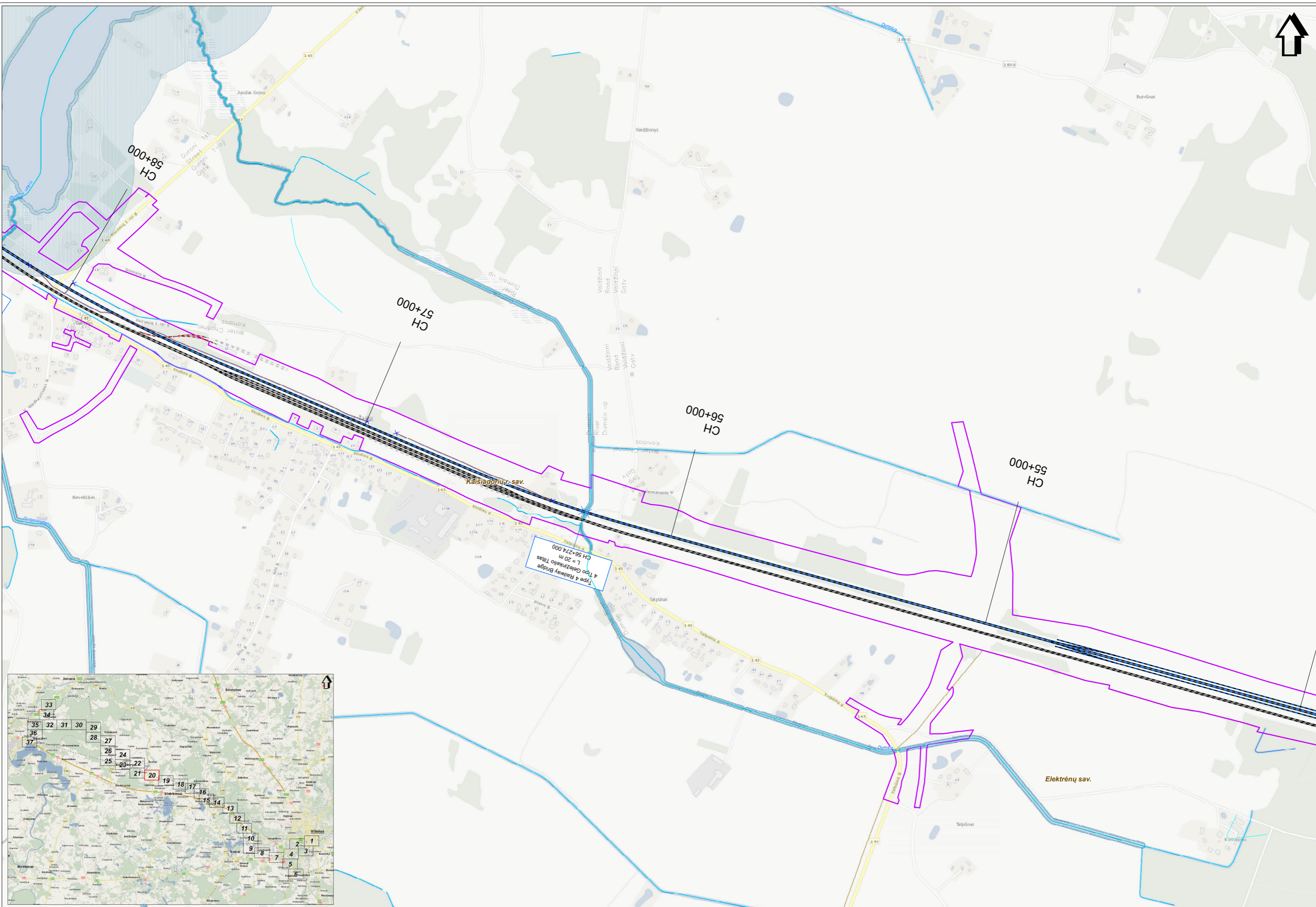
Lapas Nr. 17



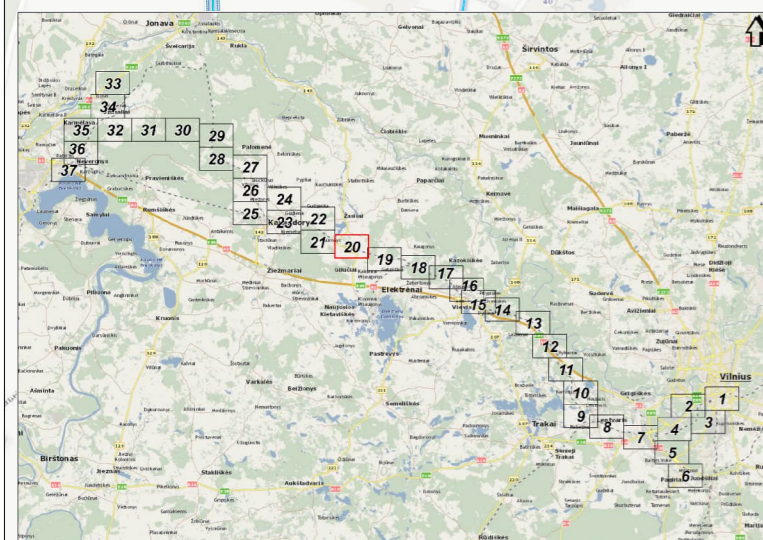
SWECO
UAB
Sveikatos apsaugos ministerija
© 2014 SWECO Lietuva, visi teises aktai saugomi. 2015.
© 2014 Lietuvos Respublika, visi teises aktai saugomi. 2015.
© 2014 Lietuvos Respublika, visi teises aktai saugomi. 2015.
© 2014 Lietuvos Respublika, visi teises aktai saugomi. 2015.

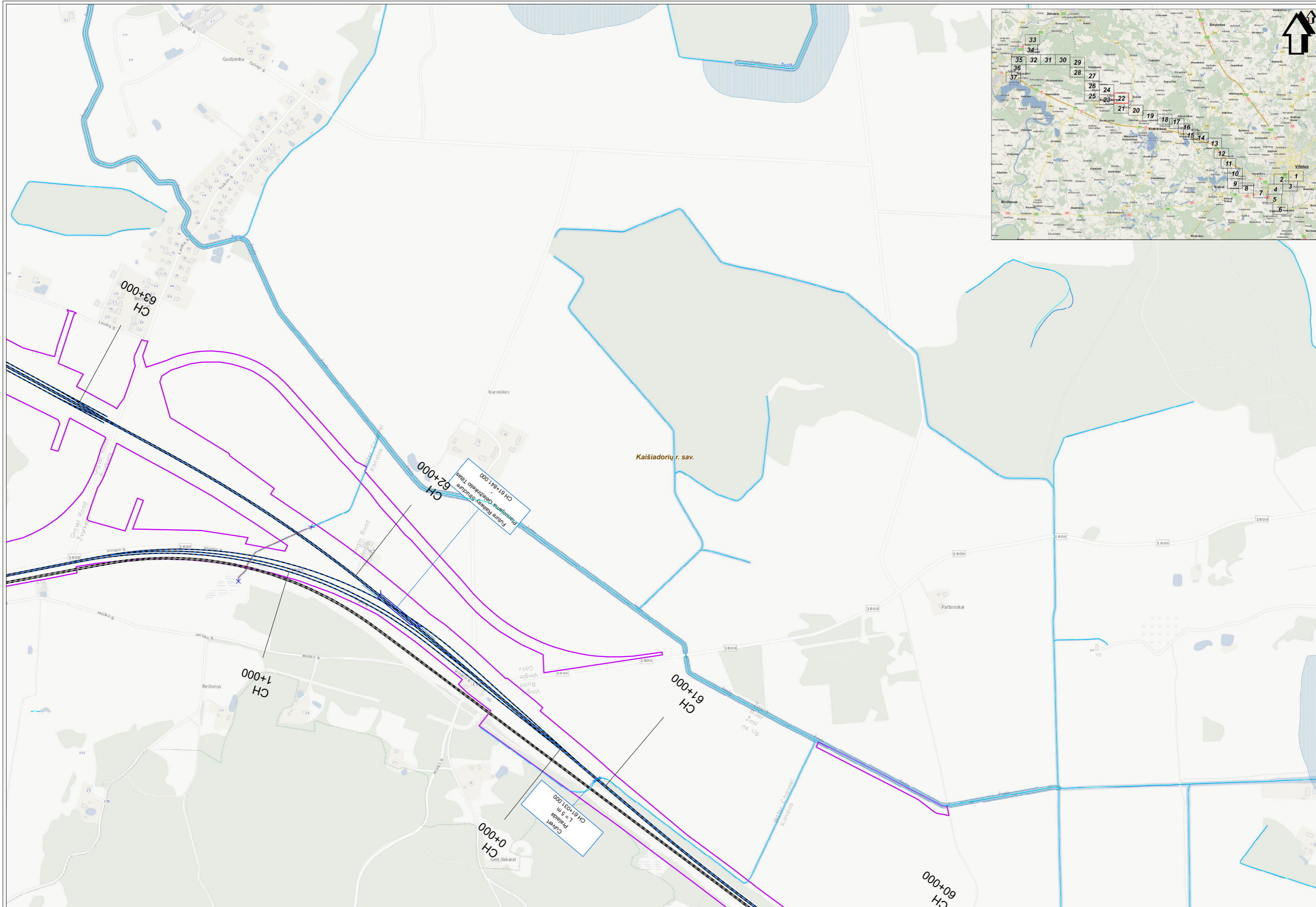
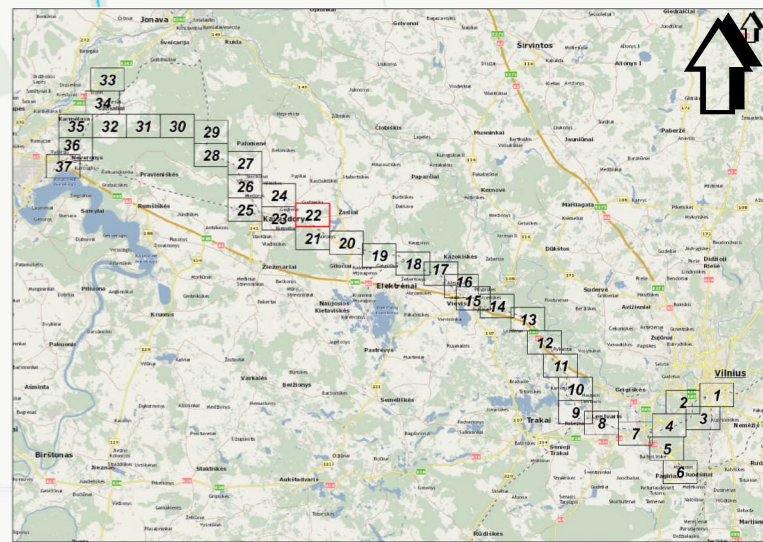
Mastelis 1:5000
0 50 100 metrų

PŪV tiesioginių sprendinių įgyvendinimo teritorija paviršinių vandens telkinių pakrančių apsaugos juostų ir zonų atžvilgiu



Type 4 Railway Bridge
L = 20 m
CH 56+274.000



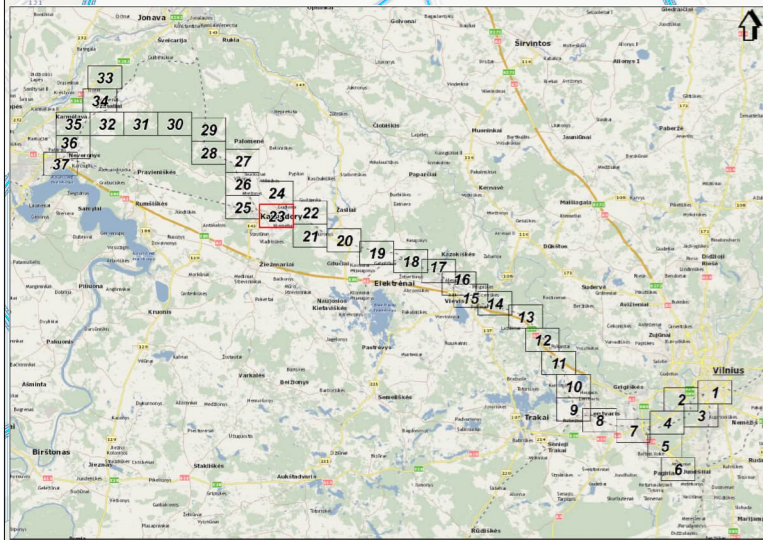
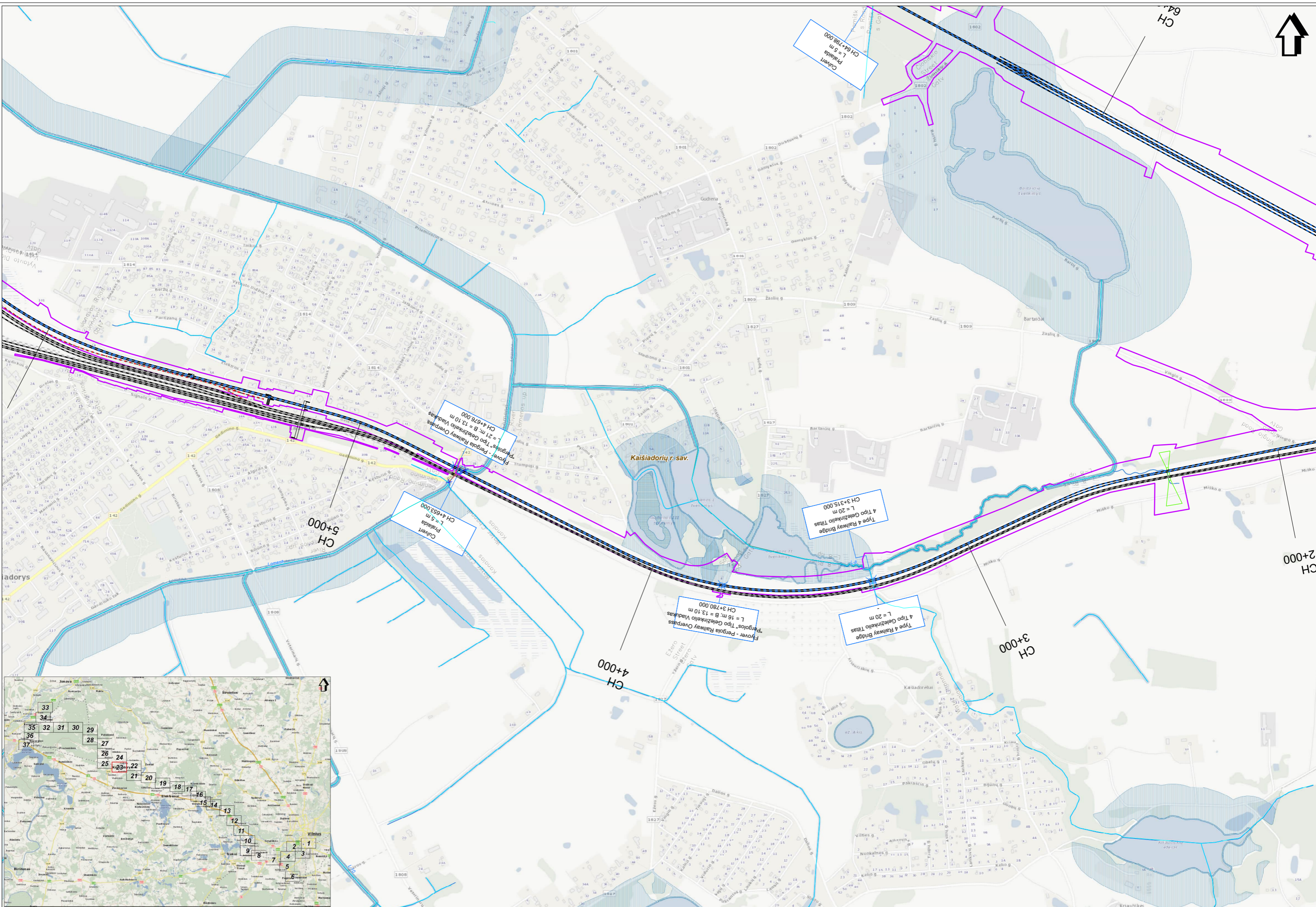


SWECO
 Lietuvos Respublikos geografinis pavadinimas: 2015 m. spalio 1 d. duomenys.
 © 2015 SWECO Lietuva. Visos teisės saugomos.
 © 2015 SWECO Lietuva. Visos teisės saugomos.
 © 2015 SWECO Lietuva. Visos teisės saugomos.
 © 2015 SWECO Lietuva. Visos teisės saugomos.

Mastelis 1:5000
 0 50 100 metrų

PŪV tiesioginių sprendinių įgyvendinimo teritorija paviršinių vandens telkinių pakrančių apsaugos juostų ir zonų atžvilgiu

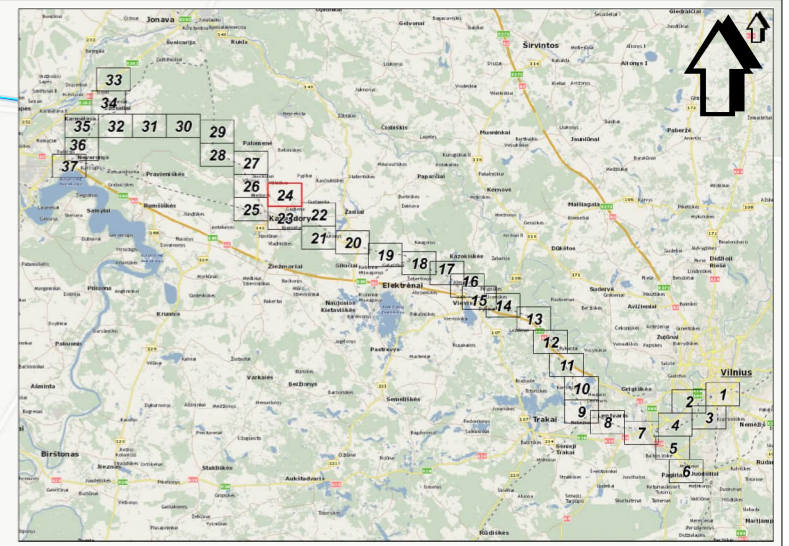
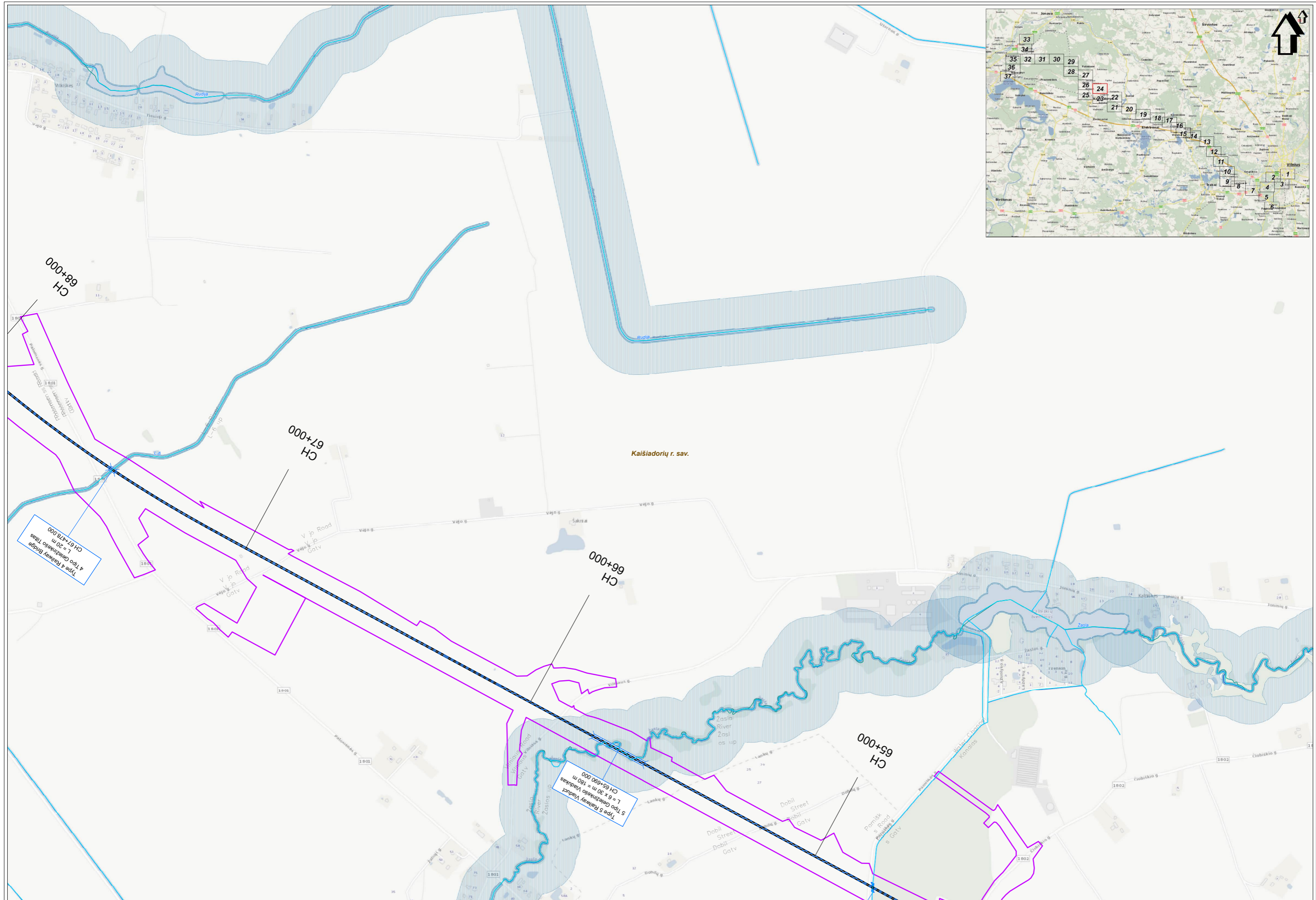
Lapas Nr. 22

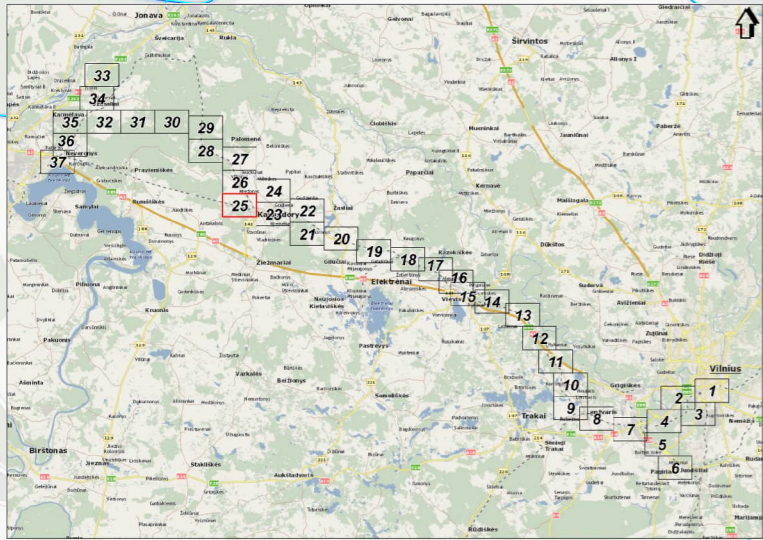
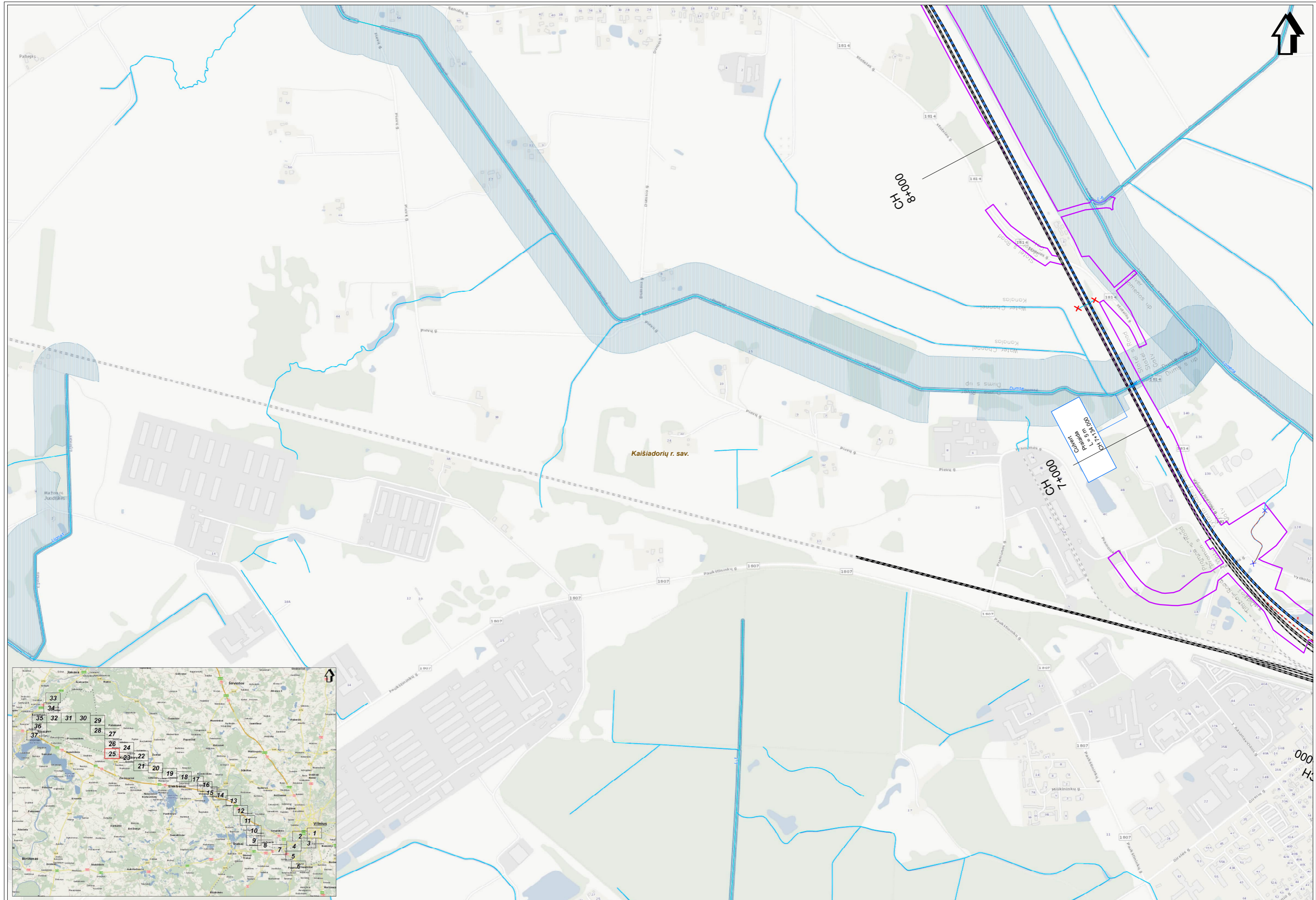


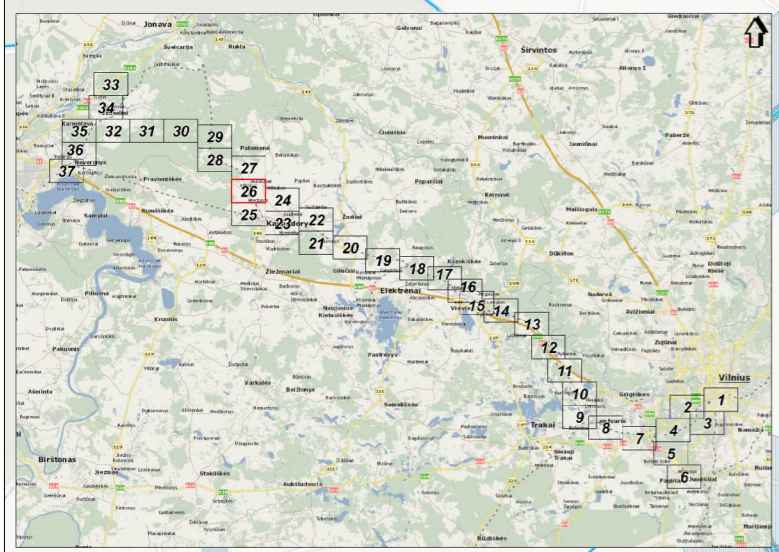
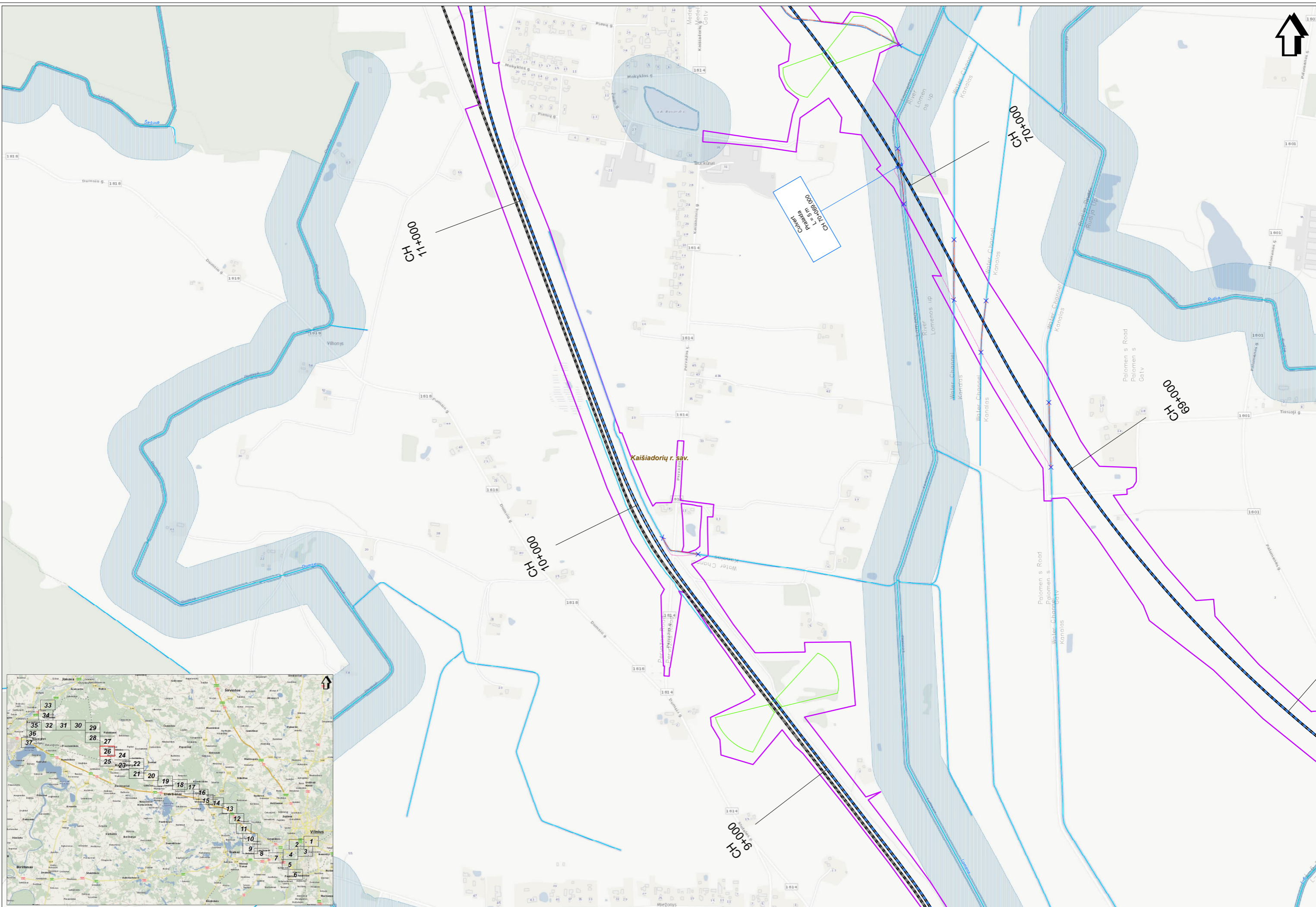
SWECO
Dokumentas sudarytas pagal pareikštą
UAB "Sveikata" pateiktus duomenis.
© 2017 Pareikštą pareiškė UAB "Sveikata".
Visos teisės saugomos. Leidžiama naudoti šio dokumento turinį tik šioje srityje.
UAB "Sveikata" atsako už pateiktų duomenų tikslumą.
UAB "Sveikata" atsako už pateiktų duomenų tikslumą.

Mastelis 1:5000
0 50 100 metrų

PŪV tiesioginių sprendinių įgyvendinimo teritorija paviršinių vandens telkinių pakrančių apsaugos juostų ir zonų atžvilgiu







CH 11+000

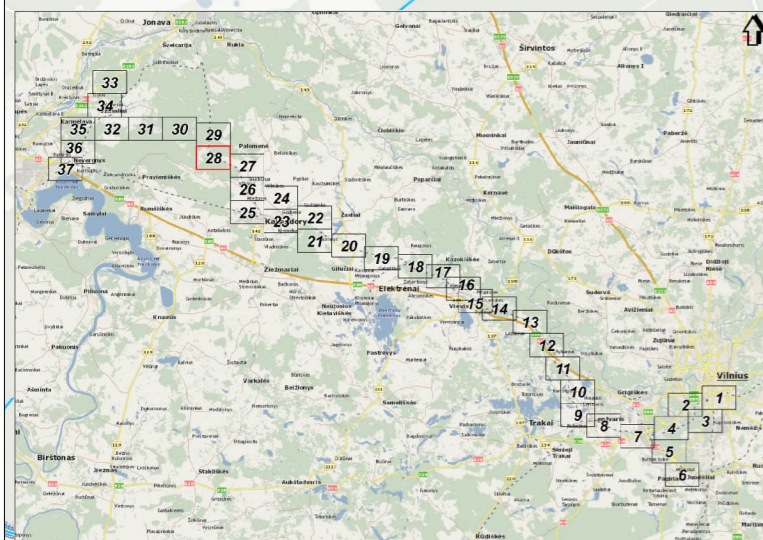
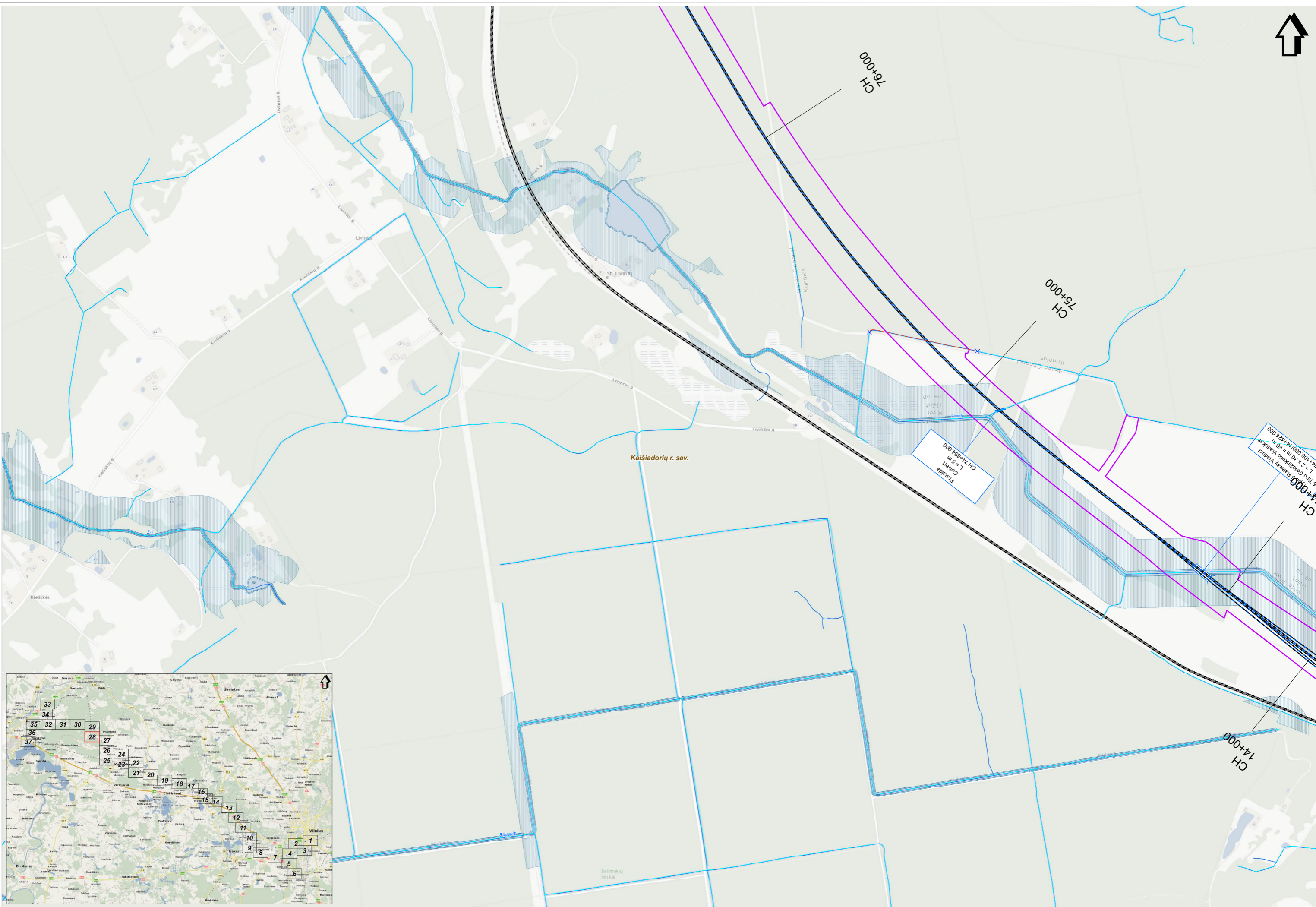
CH 10+000

CH 9+000

CH 70+000

CH 69+000

Kaišiadorių r. sav.

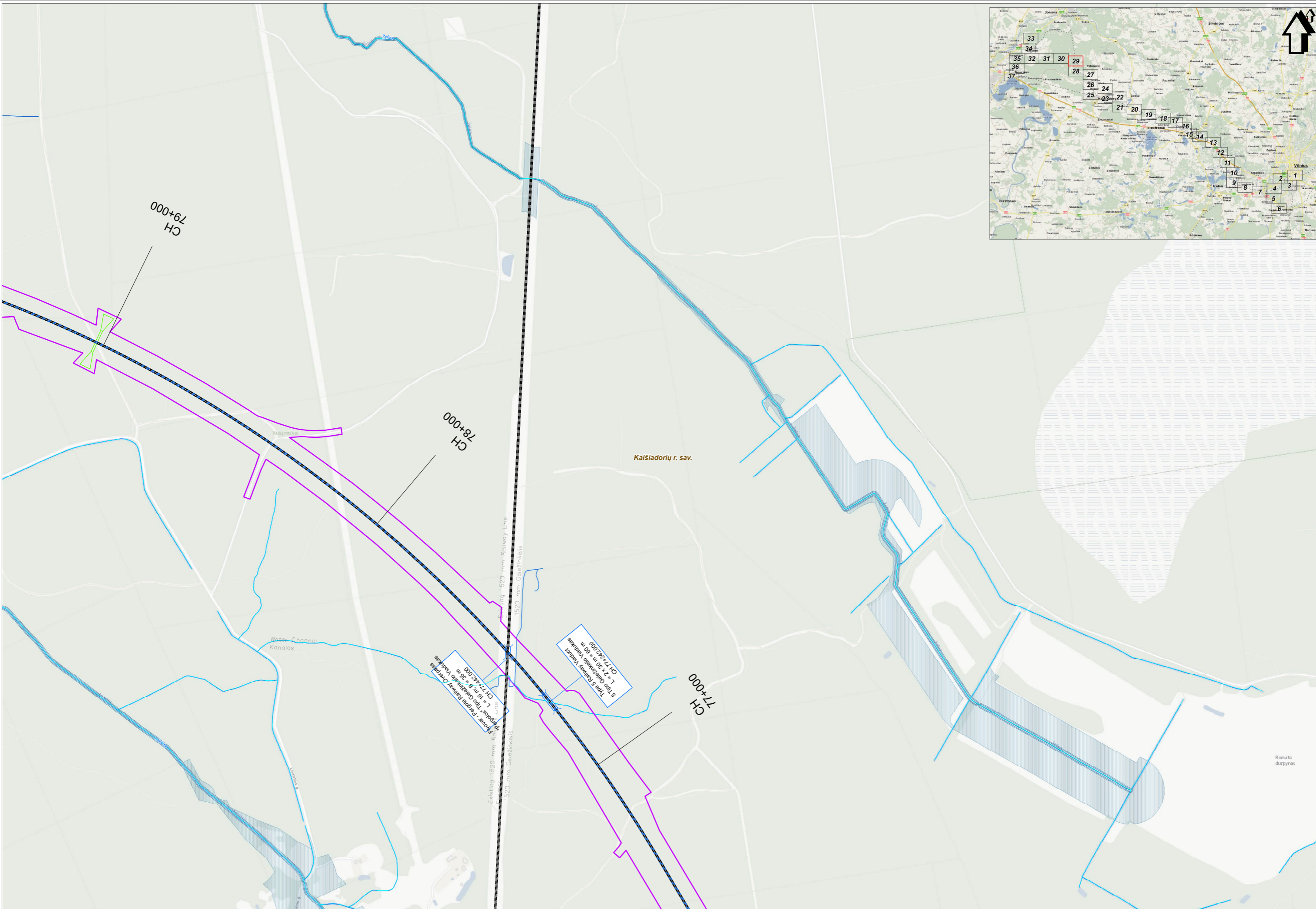
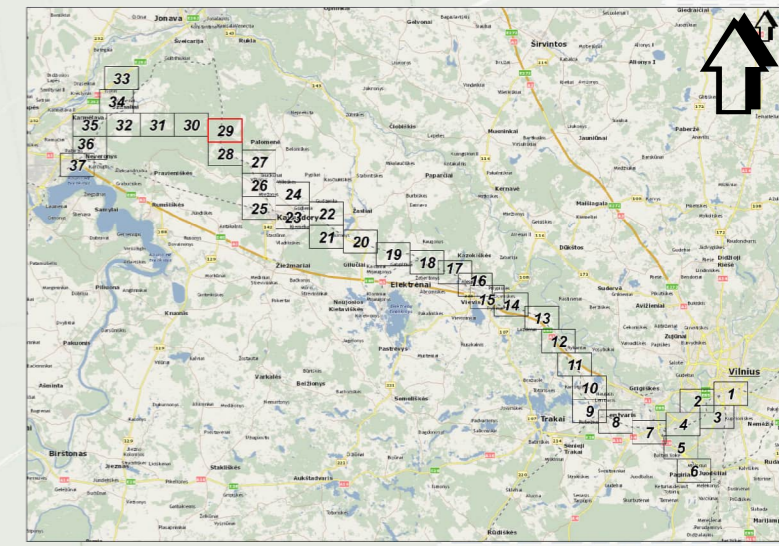


SWECO
 Projekto autorius: SWECO Lietuva, UAB
 Projektas: "Paviršinių vandens telkinių pakrančių apsaugos juostų ir zonų atžvilgių" (Pav. vandens telkinių pakrančių apsaugos juostų ir zonų atžvilgių projektas).
 Projektavimo etapas: 2D/3D. 2024 m. gegužės mėn.
 Projektavimo dokumentas: 2D/3D. 2024 m. gegužės mėn.
 Projektavimo dokumentas: 2D/3D. 2024 m. gegužės mėn.

Mastelis 1:5000
 0 50 100 metrai

PŪV tiesioginių sprendinių įgyvendinimo teritorija paviršinių vandens telkinių pakrančių apsaugos juostų ir zonų atžvilgiu

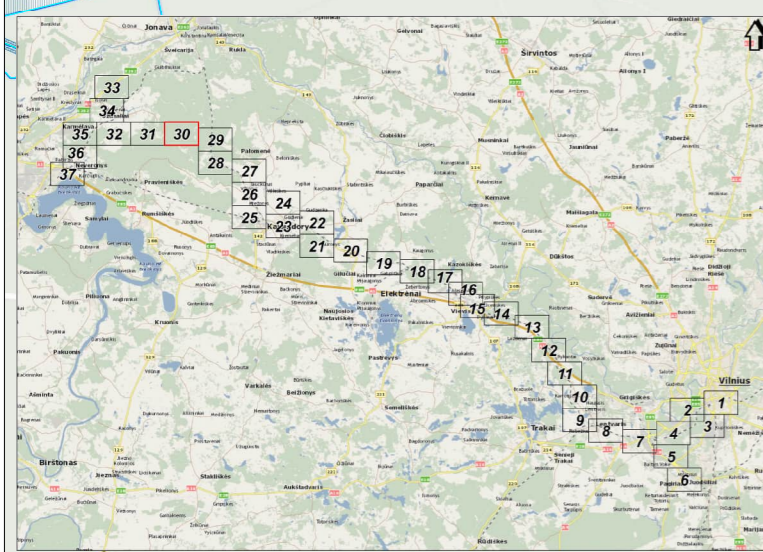
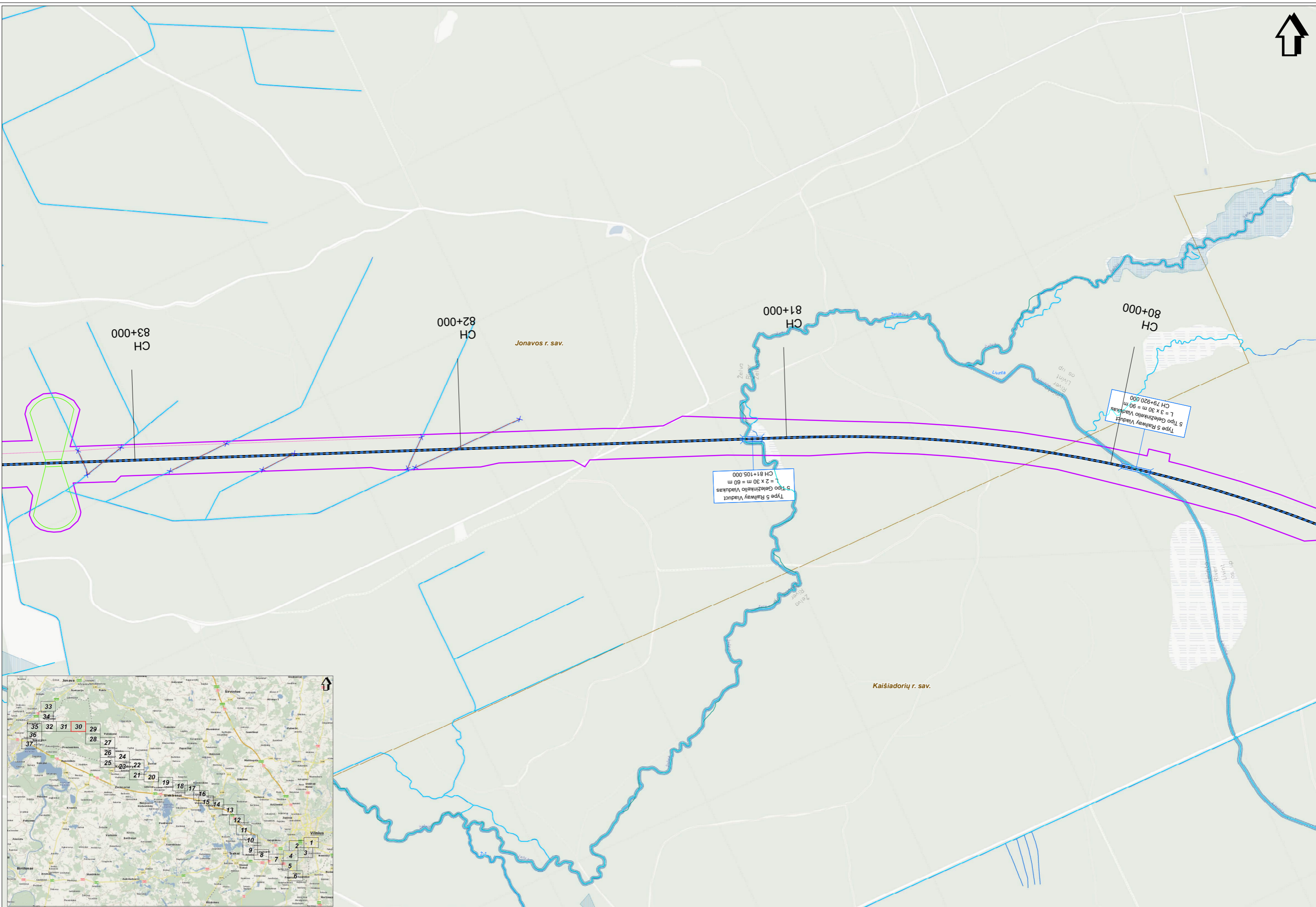
Lapas Nr. 28



SWECO
 Žemėtvarkos ir inžinerijos bendrovė
 © SWECO ir partneriai, 2015. Visos teisės saugomos.
 © Lietuvos Respublika, 2015. Visos teisės saugomos.
 © Lietuvos Respublika, 2015. Visos teisės saugomos.
 © Lietuvos Respublika, 2015. Visos teisės saugomos.
 © Lietuvos Respublika, 2015. Visos teisės saugomos.

Mastelis 1:5000
 0 50 100 metrai

PŪV tiesioginių sprendinių įgyvendinimo teritorija paviršinių vandens telkinių pakrančių apsaugos juostų ir zonų atžvilgiu

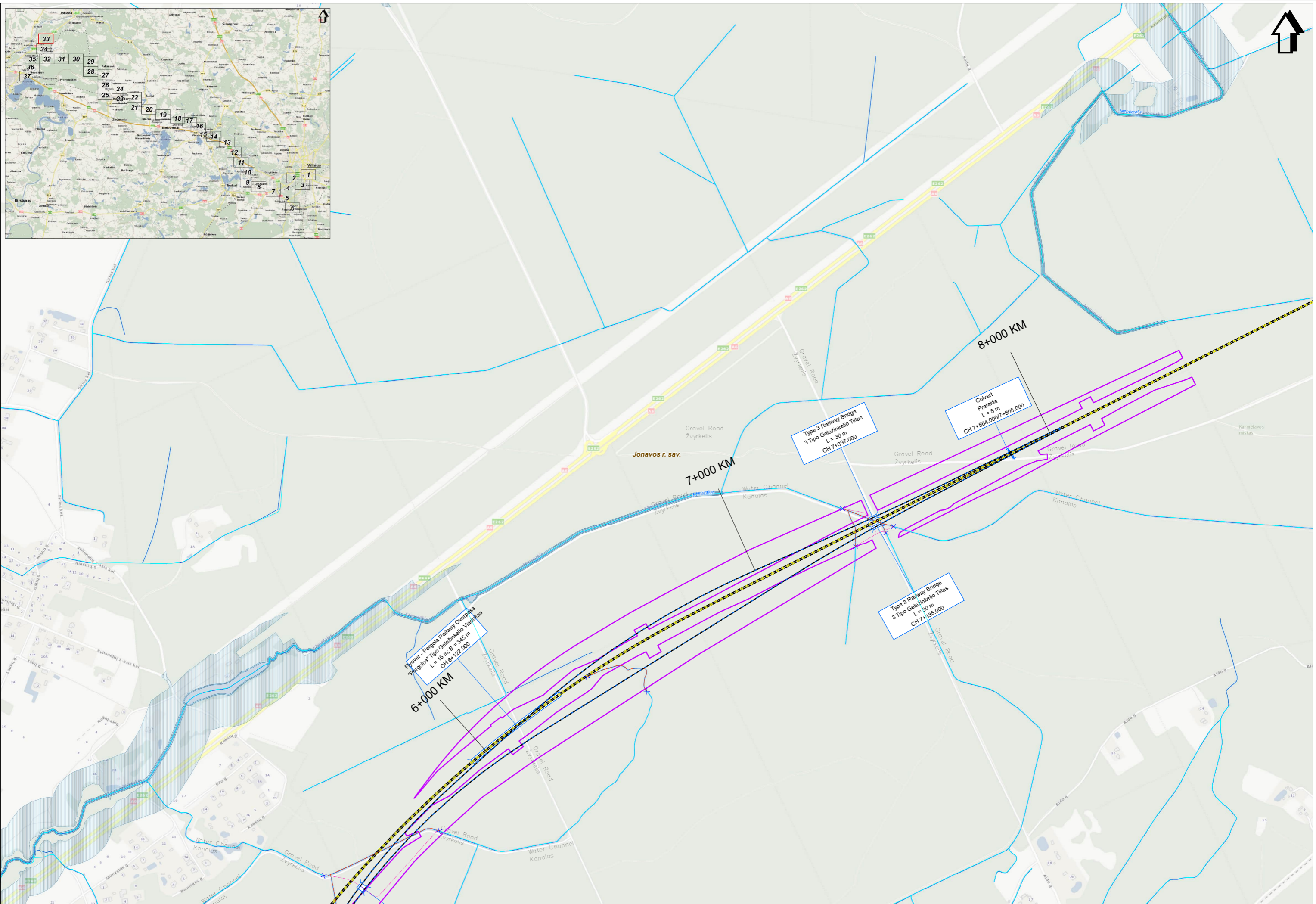
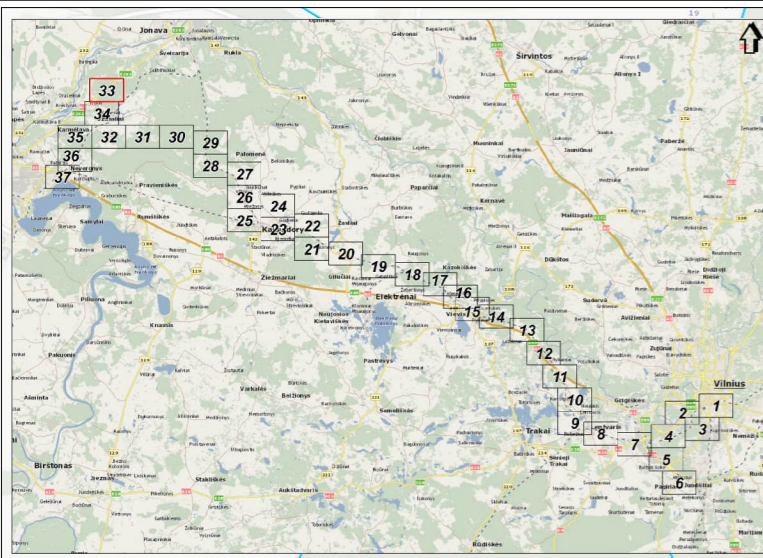


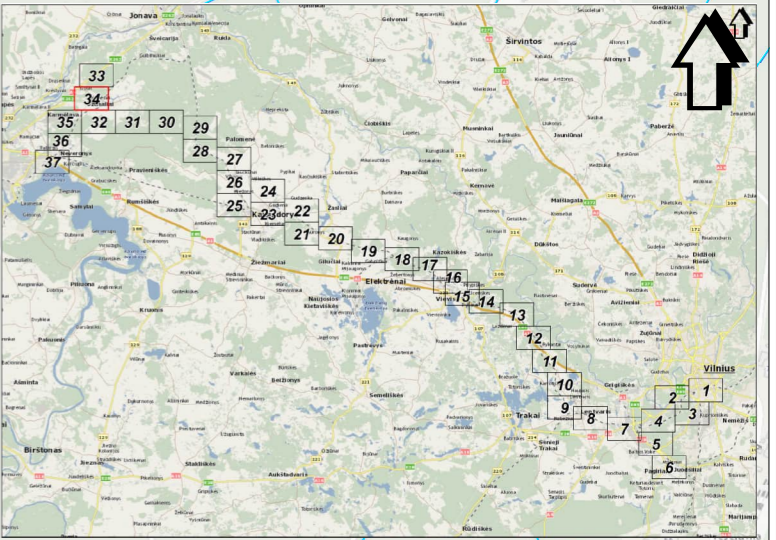
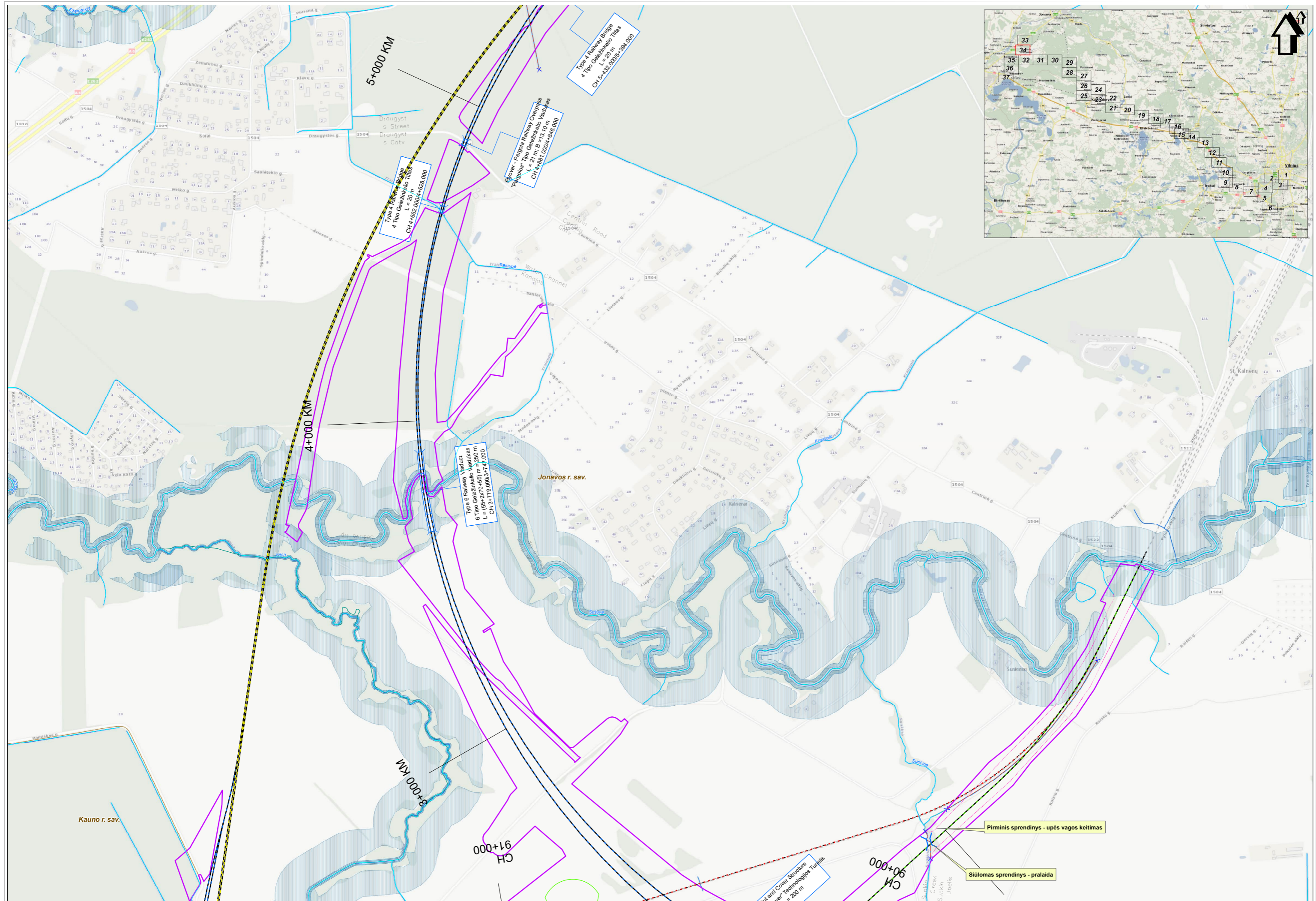
SWECO
 UAB
 Vilnius, Lietuva
 2024 m. gegužės mėn.

Mastelis 1:5000
 0 50 100 metrai

PŪV tiesioginių sprendinių įgyvendinimo teritorija paviršinių vandens telkinių pakrančių apsaugos juostų ir zonų atžvilgiu

Lapas Nr. 30





Jonavos r. sav.

Kauno r. sav.

3+000 KM

4+000 KM

5+000 KM

CH 91+000

CH 90+000

Type 4 Railway Bridge
4 Tipo Geležinkelio Tilias
L = 20 m
CH 4+662,000 - 4+682,000

Type 6 Railway Viaduct
6 Tipo Geležinkelio Viadukas
L = 165+270+45 m = 2,250 m
CH 3+779,000/3+747,000

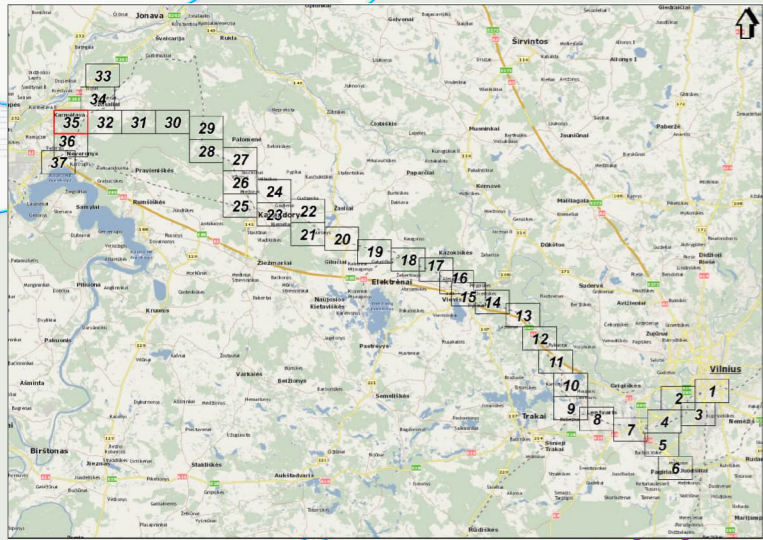
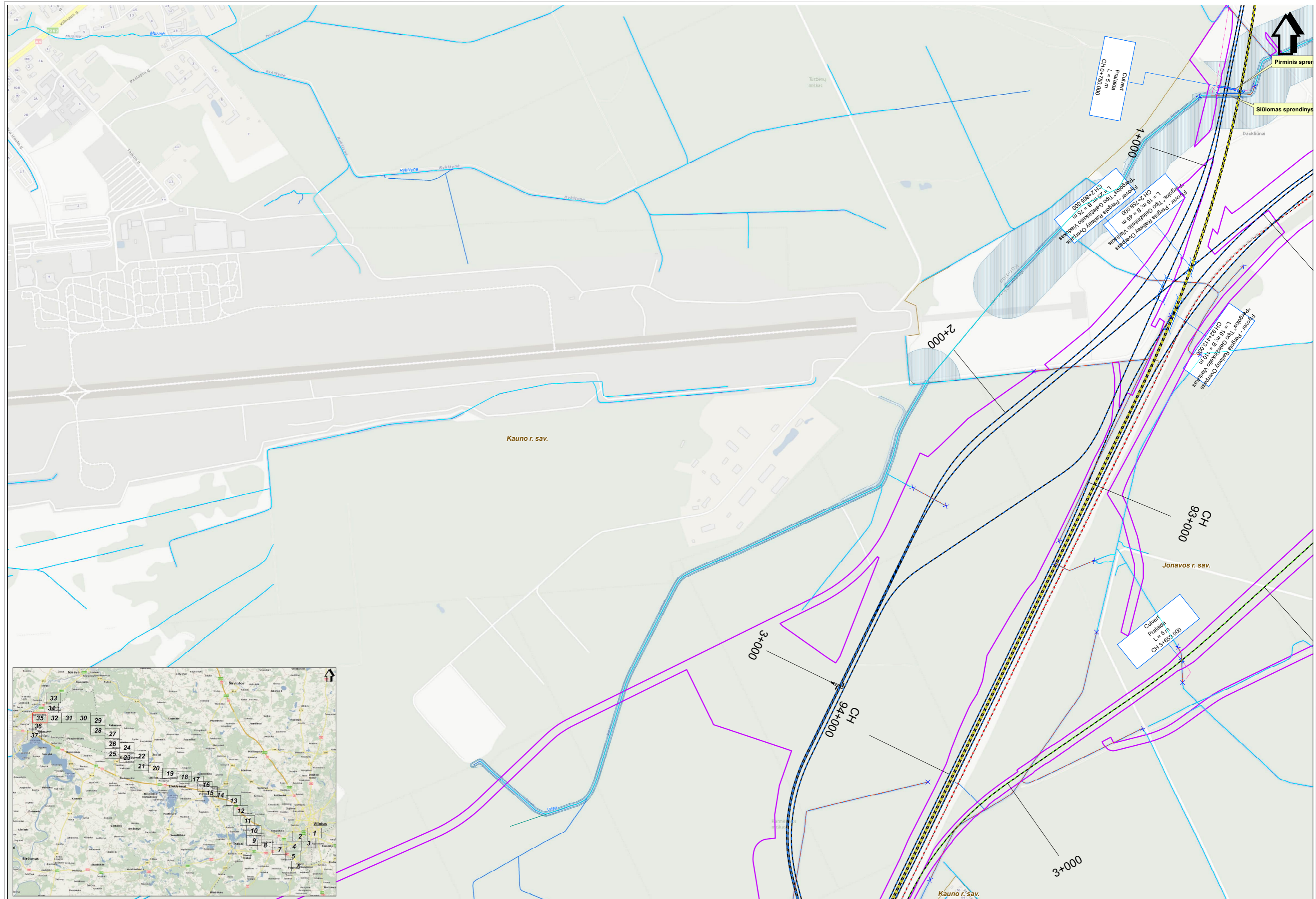
Type 1 Railway Bridge
4 Tipo Geležinkelio Tilias
L = 20 m
CH 5+432,000/5+392,000

Byover - Pergona Railway Overpass
7 Pigiolos - Top Geležinkelio Viadukas
L = 21 m, B = 13,10 m
CH 4+891,000/4+848,000

Land Cove Structure
"Tier" Technological Turbines
= 200 m

Pirminis sprendinys - upės vagos keitimas

Siūlomas sprendinys - pralaida

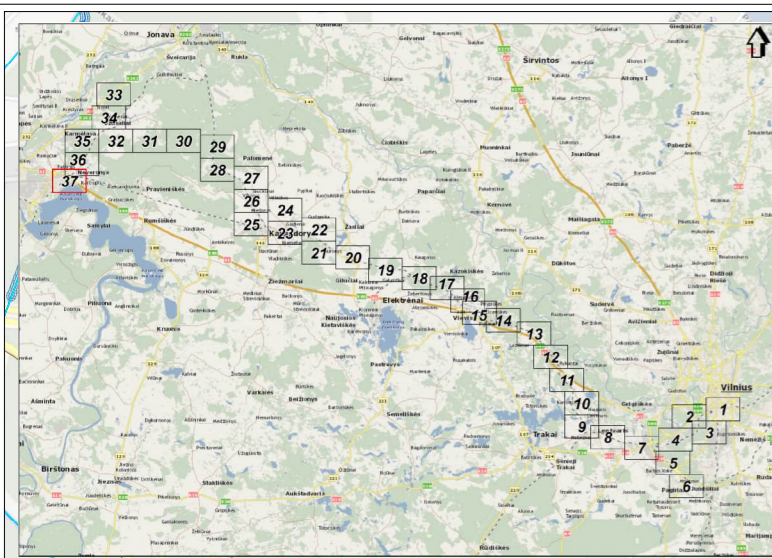


SWECO
 Projekto autorius: SWECO Lietuva, UAB
 Projektavimas: 2020 m. © SWECO Lietuva, UAB
 Visos teisės saugomos. Negalima kopijuoti, platinti ar naudoti be rašytinio leidimo.

Mastelis 1:5000
 0 50 100 metrai

PŪV tiesioginių sprendinių įgyvendinimo teritorija paviršinių vandens telkinių pakrančių apsaugos juostų ir zonų atžvilgiu

Lapas Nr. 35



SWECO
 UAB
 Vilnius, Naugardų g. 100, LT-01108 Vilnius
 Tel. +370 5 266 1111, www.sweco.lt

Mastelis 1:5000
 0 50 100 metrai

PŪV tiesioginių sprendinių įgyvendinimo teritorija paviršinių vandens telkinių pakrančių apsaugos juostų ir zonų atžvilgiu

Lapas Nr. 37