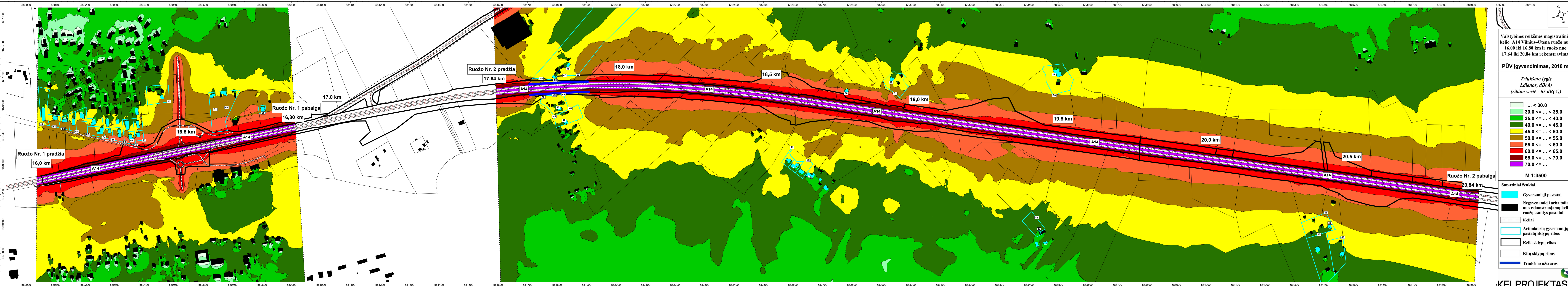


5. Priedas

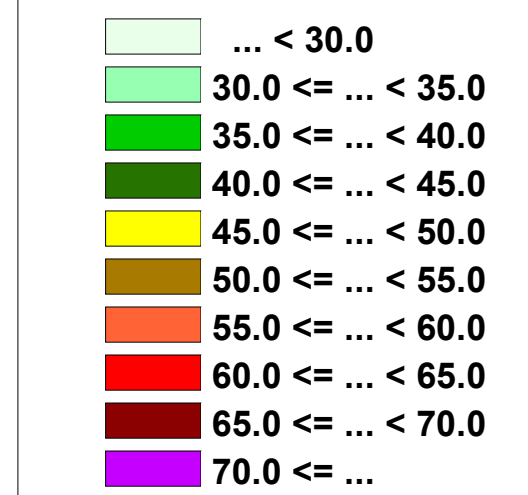
Triukšmo sklaidos žemėlapiai



Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A14 Vilnius–Utena ruožo nuo 16,00 iki 16,80 km ir ruožo nuo 17,64 iki 20,84 km rekonstravimas

PŪV įgyvendinimas, 2018 m.

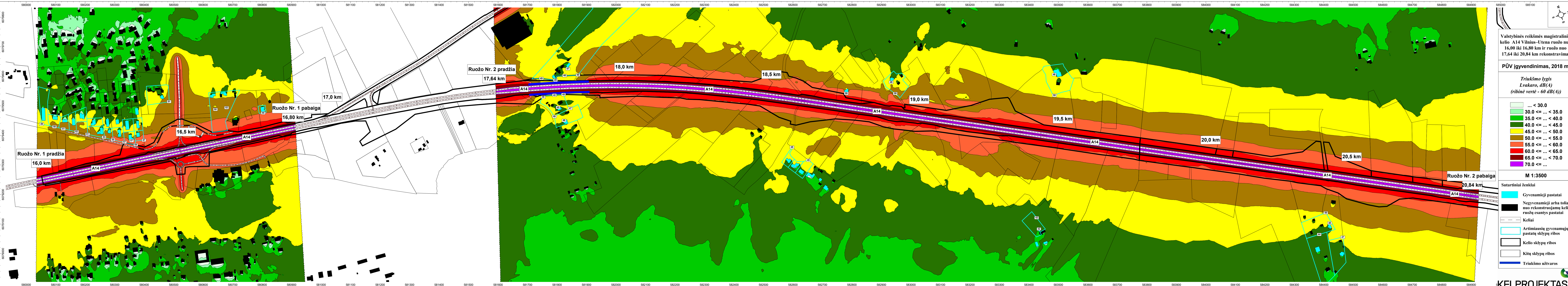
Triukšmo lygis
Ldienos, dB(A)
(ribinė vertė - 65 dB(A))



M 1:3500

Sutartiniai ženklai

- Gyvenamieji pastatai
- Negyvenamieji arba toliau nuo rekonstruojamų kelio ruožų esantys pastatai
- Keliai
- Artimiausių gyvenamųjų pastatų sklypų ribos
- Kelio sklypų ribos
- Kitų sklypų ribos
- Triukšmo užtvartos



Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A14 Vilnius–Utena ruožo nuo 16,00 iki 16,80 km ir ruožo nuo 17,64 iki 20,84 km rekonstravimas

PŪV įgyvendinimas, 2018 m.

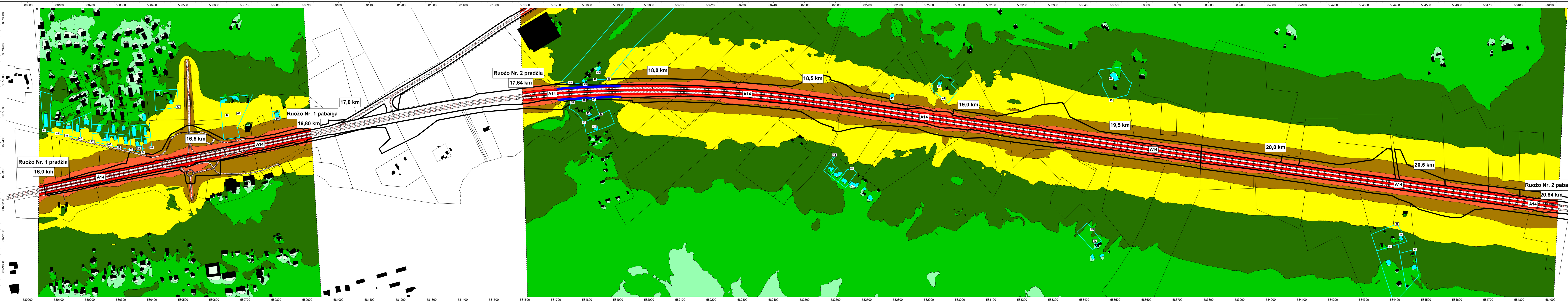
Triukšmo lygis
Lvakaro, dB(A)
(ribinė vertė - 60 dB(A))

- ... < 30,0
- 30,0 ≤ ... < 35,0
- 35,0 ≤ ... < 40,0
- 40,0 ≤ ... < 45,0
- 45,0 ≤ ... < 50,0
- 50,0 ≤ ... < 55,0
- 55,0 ≤ ... < 60,0
- 60,0 ≤ ... < 65,0
- 65,0 ≤ ... < 70,0
- 70,0 ≤ ...

M 1:3500

Sutartiniai ženklai

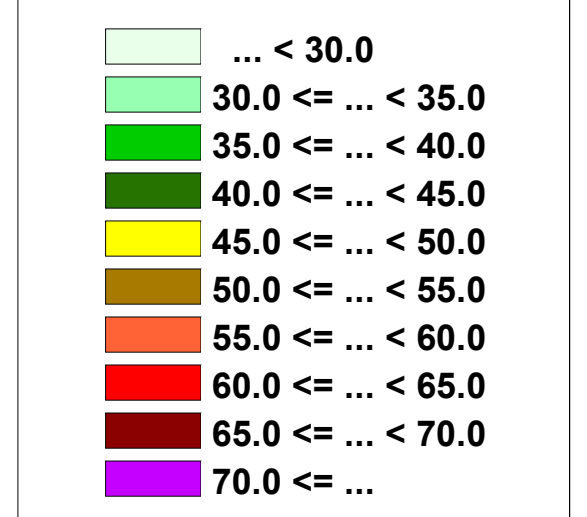
- Gyvenamieji pastatai
- Negyvenamieji arba toliau nuo rekonstruojamų kelio ruožų esantys pastatai
- Keliai
- Artimiausių gyvenamųjų pastatų sklypų ribos
- Kelio sklypų ribos
- Kitų sklypų ribos
- Triukšmo užtvartos



Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A14 Vilnius–Utena ruožo nuo 16,00 iki 16,80 km ir ruožo nuo 17,64 iki 20,84 km rekonstravimas

PŪV įgyvendinimas, 2018 m.

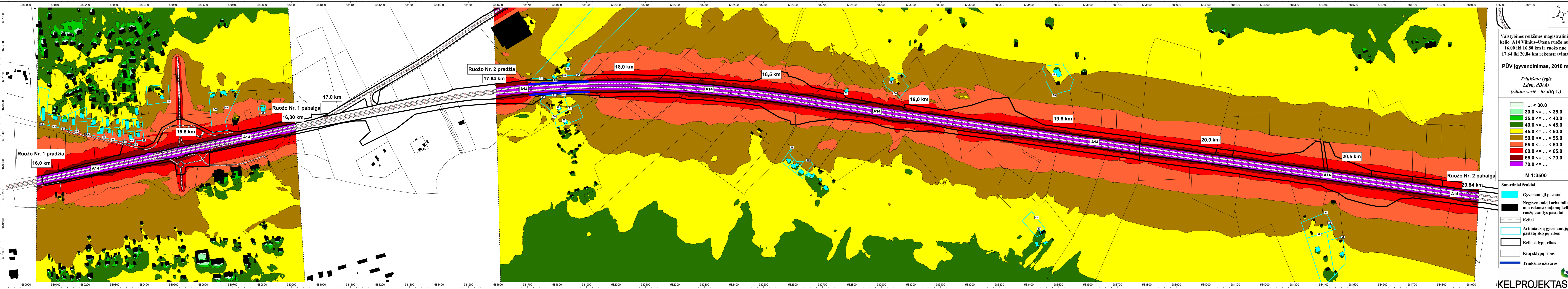
Triukšmo lygis
 $L_{nakties, dB(A)}$
 (ribinė vertė - 55 dB(A))



M 1:3500

Sutartiniai ženklai

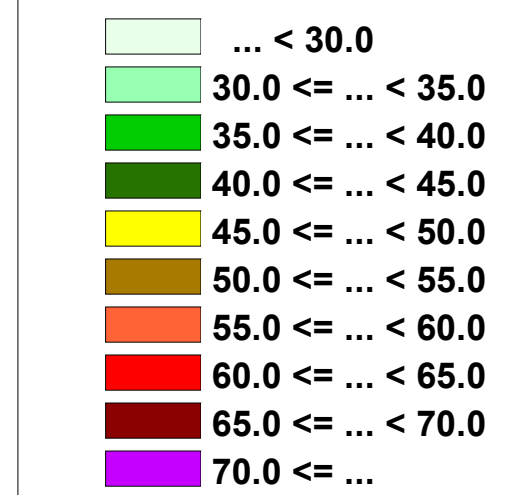
- Gyvenamieji pastatai
- Negyvenamieji arba toliau nuo rekonstruojamų kelio ruožų esantys pastatai
- Keliai
- Artimiausių gyvenamųjų pastatų sklypų ribos
- Kelio sklypų ribos
- Kitų sklypų ribos
- Triukšmo užtvartos



Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A14 Vilnius–Utena ruožo nuo 16,00 iki 16,80 km ir ruožo nuo 17,64 iki 20,84 km rekonstravimas

PŪV įgyvendinimas, 2018 m.

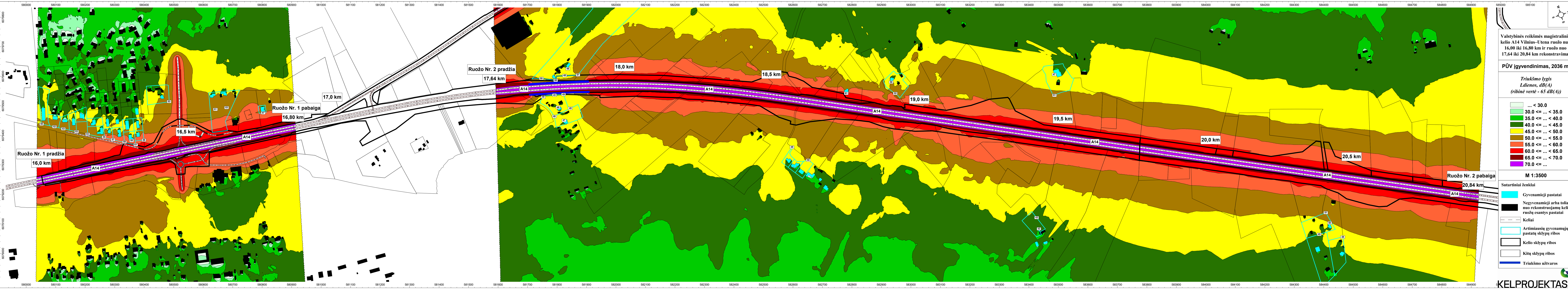
Triukšmo lygis
L_{dvn}, dB(A)
(ribinė vertė - 65 dB(A))



M 1:3500

Sutartiniai ženklai

- Gyvenamieji pastatai
- Negyvenamieji arba toliau nuo rekonstruojamų kelio ruožų esantys pastatai
- Keliai
- Artimiausių gyvenamųjų pastatų sklypų ribos
- Kelio sklypų ribos
- Kitų sklypų ribos
- Triukšmo užtvartos



Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A14 Vilnius–Utena ruožo nuo 16,00 iki 16,80 km ir ruožo nuo 17,64 iki 20,84 km rekonstravimas

PŪV įgyvendinimas, 2036 m.

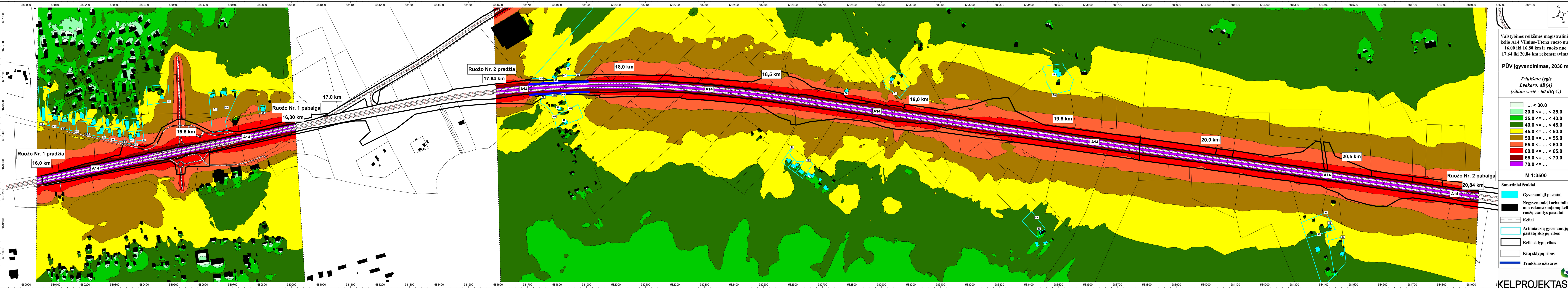
Triukšmo lygis
Ldienos, dB(A)
(ribinė vertė - 65 dB(A))

- ... < 30,0
- 30,0 ≤ ... < 35,0
- 35,0 ≤ ... < 40,0
- 40,0 ≤ ... < 45,0
- 45,0 ≤ ... < 50,0
- 50,0 ≤ ... < 55,0
- 55,0 ≤ ... < 60,0
- 60,0 ≤ ... < 65,0
- 65,0 ≤ ... < 70,0
- 70,0 ≤ ...

M 1:3500

Sutartiniai ženklai

- Gyvenamieji pastatai
- Negyvenamieji arba toliau nuo rekonstruojamų kelio ruožų esantys pastatai
- Keliai
- Artimiausių gyvenamųjų pastatų sklypų ribos
- Kelio sklypų ribos
- Kitų sklypų ribos
- Triukšmo užtvartos



Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A14 Vilnius–Utena ruožo nuo 16,00 iki 16,80 km ir ruožo nuo 17,64 iki 20,84 km rekonstravimas

PŪV įgyvendinimas, 2036 m.

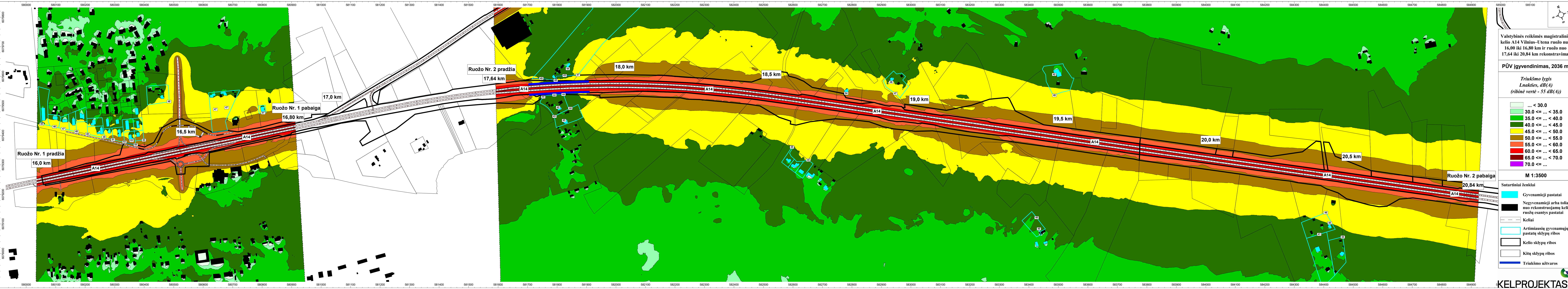
Triukšmo lygis
Lvakaro, dB(A)
(ribinė vertė - 60 dB(A))

- ... < 30,0
- 30,0 ≤ ... < 35,0
- 35,0 ≤ ... < 40,0
- 40,0 ≤ ... < 45,0
- 45,0 ≤ ... < 50,0
- 50,0 ≤ ... < 55,0
- 55,0 ≤ ... < 60,0
- 60,0 ≤ ... < 65,0
- 65,0 ≤ ... < 70,0
- 70,0 ≤ ...

M 1:3500

Sutartiniai ženklai

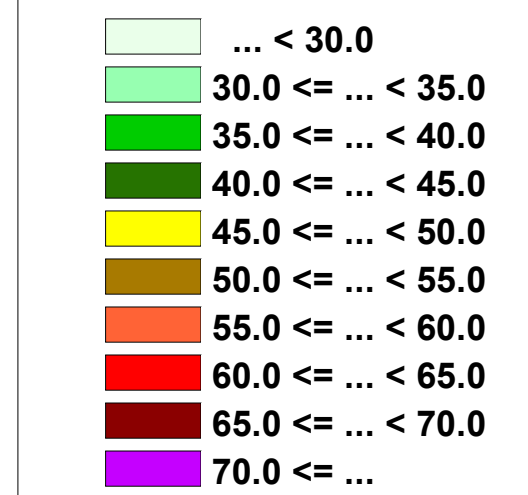
- Gyvenamieji pastatai
- Negyvenamieji arba toliau nuo rekonstruojamų kelio ruožų esantys pastatai
- Keliai
- Artimiausių gyvenamųjų pastatų sklypų ribos
- Kelio sklypų ribos
- Kitų sklypų ribos
- Triukšmo užtvartos



Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A14 Vilnius–Utena ruožo nuo 16,00 iki 16,80 km ir ruožo nuo 17,64 iki 20,84 km rekonstravimas

PŪV įgyvendinimas, 2036 m.

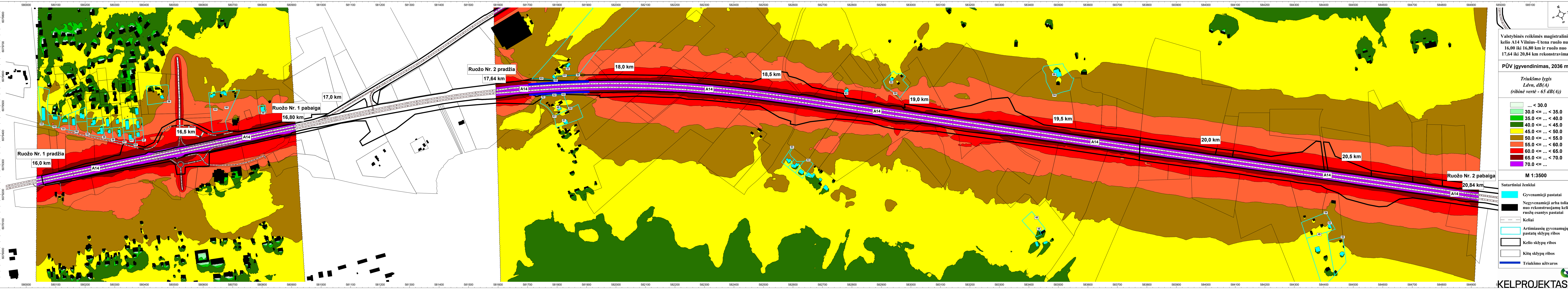
Triukšmo lygis
Lnakties, dB(A)
(ribinė vertė - 55 dB(A))



M 1:3500

Sutartiniai ženklai

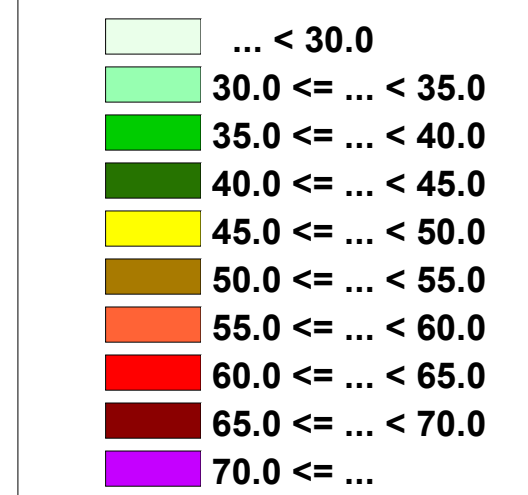
- Gyvenamieji pastatai
- Negyvenamieji arba toliau nuo rekonstruojamų kelio ruožų esantys pastatai
- Keliai
- Artimiausių gyvenamųjų pastatų sklypų ribos
- Kelio sklypų ribos
- Kitų sklypų ribos
- Triukšmo užtvartos



Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A14 Vilnius–Utena ruožo nuo 16,00 iki 16,80 km ir ruožo nuo 17,64 iki 20,84 km rekonstravimas

PŪV įgyvendinimas, 2036 m.

Triukšmo lygis
L_{dvn}, dB(A)
(ribinė vertė - 65 dB(A))



M 1:3500

Sutartiniai ženklai

- Gyvenamieji pastatai
- Negyvenamieji arba toliau nuo rekonstruojamų kelio ruožų esantys pastatai
- Keliai
- Artimiausių gyvenamųjų pastatų sklypų ribos
- Kelio sklypų ribos
- Kitų sklypų ribos
- Triukšmo užtvartos

6. Priedas

Deklaracija

DEKLARACIJA

Dėl atitikimo Lietuvos Respublikos
Planuojamos ūkinės veiklos poveikio vertinimo įstatymo 5 str. 1 d. 4 p. reikalavimams

2017-11-30
(data)

Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius Lietuvos automobilių kelių direkcija prie Susisiekimo ministerijos, vadovaudamasis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo Nr. I-1495 ir Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro 2017 m. spalio 16 d. įsakymu Nr. D1-845, nuostatomis deklaruoja, o jo **įgaliotas PAV dokumentų rengėjas UAB „Kelprojektas“** patvirtina, kad atitinka Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 5 straipsnio 1 dalies 4 punkte nustatytus reikalavimus, t.y.

įgaliotas PAV dokumentų rengėjas – UAB „Kelprojektas“ yra juridinis asmuo turintis specialistų, įgijusių aukštąjį išsilavinimą ar kvalifikaciją srities, kuri atitinka rengiamų atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų ar jų dalių specifiką.

Patvirtindamos tai, kas išdėstyta aukščiau, Šalys pasirašo:

Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius

Lietuvos automobilių kelių direkcija prie Susisiekimo ministerijos

Atstovaujamas L laikinai einantis
direktoriaus pavaduotojo pareigas
Eduardas Grinaveckas

(parašas)

Įgaliotas PAV dokumentų rengėjas

UAB „Kelprojektas“

Inžinerinių statinių
projektavimo direktorius
Gintaras Bajoras

Atstovaujamas

(parašas)