

**VALSTYBĖS ĮMONĖS
IGNALINOS ATOMINĖS ELEKTRINĖS****PRIVAŽIUOJAMŲJŲ KELIŲ GELEŽINKELIO STATINIŲ
PRIEŽIŪROS IR PATIKRINIMO PASLAUGŲ PIRKIMO
TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

2026 m. _____ d. Nr. _____
Visaginas

I. PIRKIMO TIPAS

1. Paslaugų pirkimas.

II. TIKSLAS

2. Pirkimo tikslas – technine priežiūra bei periodiniais patikrinimais kontroliuoti Valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės privažiuojamųjų kelių geležinkelio statinių techninės būklės atitiktį nustatytiems teisės aktų reikalavimams, siekiant užtikrinti traukinių eismo saugą. IAE privažiuojamieji geležinkelio keliai priklauso neypatingų statinių grupei. Perkamos paslaugos yra saugai svarbus produktas.

III. PASLAUGŲ APRAŠYMAS IR TEIKIMO APIMTIS

3. Paslaugos teikiamos Užsakovo privažiuojamųjų kelių statiniams, kuriems priklauso 26,00 km ilgio eksploatuojamųjų kelių tinklas su 3 geležinkelio stotimis ir lokomotyvų depo kelynu. Geležinkelio kelių sankasų ir stočių teritorijų plotas – 200 000 m², lokomotyvų depo teritorijos plotas - 9600 m². Geležinkelio stočių kelynuose ir tarpstočiuose yra įrengtos 38 pervažos ir 51 iešmas.

Privažiuojamųjų kelių geležinkelio statinių priežiūros ir patikrinimo paslaugų aprašymai ir techniniai reikalavimai nurodyti 1 lentelėje.

Eil. Nr.	Geležinkelio statinių priežiūros ir patikrinimo paslaugų aprašymai ir techniniai reikalavimai	Preliminarus paslaugų kiekis, kartais
1.	<p>Iešmų kryžmės markė 1/9, bėgių R-50 tipu ir sąvaržų priežiūros paslaugos: Sandūrų varžtų tepimas <i>(apimtis per visą sutarties galiojimo terminą = 60 000 vnt.)</i> Bėgvaržčių ir padėklų varžtų tepimas <i>(apimtis per visą sutarties galiojimo terminą = 159 120 vnt.)</i> Sandūrų varžtų veržlių užveržimas <i>(apimtis per visą sutarties galiojimo terminą = 9000 vnt.)</i> Bėgvaržčių ir padėklų varžtų užveržimas <i>(apimtis per visą sutarties galiojimo terminą = 159 120 vnt.)</i></p>	1
2.	<p>Privažiuojamųjų kelių iešmų techninės priežiūros paslauga: Geležinkelio stočių kelių, kuriais periodiškai vyksta traukinių eismas, iešmų 1/9 kryžmės tipo (21 vnt.) tepimas</p>	4
3.	<p>Privažiuojamųjų kelių iešmų ir pervažų valymo paslauga: Tarpstočių ir geležinkelio stočių kelių, kuriais periodiškai vyksta traukinių eismas, iešmų (21 vnt.) bei pervažų (19 vnt.) valymas nuo sniego, purvo ir lapų <i>(iešmuose nukritusių nuo medžių lapų miško teritorijoje esančiais kelio atkarpos)</i></p>	6
4.	<p>Krūmų bei medžių pašalinimas nuo kelių, tarp kelių, pervažų bei sankasos ribose naudojant pjūklus: Augalų, krūmų ir medžių (po stipraus vėjo nuvirtusius ant bėgių) pašalinimas (pagrindinio kelio Nr.1 sankasos ribose), tarp keliuose ir pervažose (bendras kelio atkarpos ilgis – 24 000 m), „Depo“ geležinkelio stoties kelių sankasų ribose (bendras kelių atkarpų ilgis – 2800 m), „Trikampis“ geležinkelio stoties kelių sankasų ribose (bendras kelių atkarpų ilgis – 2600 m), „Trikampis“ geležinkelio stoties geležinkelio trikampio kelių sankasų ribose (bendras kelių atkarpų ilgis – 788 m), „Atominė Elektrinė“ geležinkelio stoties kelių sankasų ribose (bendras kelių atkarpų ilgis – 7800 m) ne reguliuojamųjų pervažų – 9 vnt. <i>(pjaunant krūmapjovių ir grandininių pjūklais, šalinant nuo kelio)</i></p>	1
5.	<p>Geležinkelių kelių techninės būklės apžiūra: „Atominė elektrinė“ geležinkelio stoties kelių ir iešmų, kuriais vežamas panaudotas branduolinis kuras (toliau – PBK) <i>papildomas</i> apėjimas, apžiūra, patikrinimas, matavimas šablonu prieš PBK vežimą. Ne tinkamų pabėgių, iešmų tašų tikrinimas ir išbrokavimas, apžiūros rezultatų registravimas statinių techninės būklės aktuose ir žurnaluose. Panaudoto branduolinio kuro vežimo maršruto ilgis – 3,00 km</p>	2
6.	<p>Privažiuojamųjų kelių apžiūra: Kitų eksploatuojamųjų kelių ir iešmų, kuriais nevežamas panaudotas branduolinis kuras, periodinis apėjimas, apžiūra, patikrinimas, matavimas šablonu, ne tinkamų pabėgių, iešmų tašų tikrinimas ir išbrokavimas, apžiūros rezultatų registravimas statinių techninės būklės aktuose. Bendras eksploatuojamųjų kelių ilgis – 26,00 km.</p>	2
7.	<p>Privažiuojamųjų kelių bėgių priežiūros defektoskopu paslauga: 26,00 km ilgio eksploatuojamųjų kelių ir iešmų bėgių patikrinimas (diagnostinė bėgių būklės patikra naudojant defektų nustatymo vežimėlį arba vagoną.) <i>(paslaugos teikiamos po iešmų tašų ir pabėgių keitimo)</i></p>	1
8.	<p>Privažiuojamųjų kelių bėgių vėžės priežiūros paslauga: 26,00 km ilgio eksploatuojamųjų kelių patikrinimas kelių matavimo vežimėliu arba vagonu <i>(paslaugos teikiamos po iešmų tašų ir pabėgių keitimo)</i></p>	1

9.	<p>Privažiuojamųjų kelių augmenijos cheminio apdorojimo paslauga: 36,00 km ilgio eksploatuojamų (bendro ilgio) geležinkelio kelių augmenijos apipurškimo herbicidais paslauga 3600 x 6,200 = 223 200 m² <i>(paslaugos teikiamos atsižvelgiant į žolinių ir augalinių augalų vegetacijos pradžios laikotarpį, ne anksčiau kaip gegužės mėn.)</i></p>	1
10.	<p>Privažiuojamųjų kelių pabėgių priežiūros paslauga: 20 vnt. medinių pabėgių keitimas naujais mediniais (pagamintas iš kietmedžio tipo) pabėgiais kelyje ant skaldos balasto, kai kelias sutvirtinamas mišraus tipo KD-50 sąvaržomis, balastinės prizmės pylimo briaunos atstatymu (briaunos apdaila) Pabėgių perstūmimas (ne daugiau 10 cm) pagal žymas, pagal epiūrą. <i>(mišraus tipo tvirtinimas)</i> 80 vnt. defektnių medinių pabėgių keitimas naujais gelžbetoniniais pabėgiais kelyje ant skaldos balasto, kai kelias sutvirtinamas KB-50 sąvaržomis. Pabėgių perstūmimas (ne daugiau 10 cm) pagal žymas, pagal epiūrą. Kelio išlyginimas pamušant po pabėgiais balastą 100 vnt. (275 metrai pabėgių) Kelio vėžės pločio reguliavimas (taisymas) 100 vnt. 100 vnt. naudotų medinių pabėgių surinkimas ir rūšiavimas, krovimas į rietuves, supakavimas į plėvelę, pakrovimas, išvežimas į MIVS teritoriją (atstumas 10 km) įforminant „Naudotų gamybinių atliekų, įrengimų, prietaisų, atsarginių dalių, medžiagų perdavimo ir priėmimo aktas“ aktą. <i>(paslaugos teikiamos iki 11.30)</i></p>	1
11.	<p>Privažiuojamųjų kelių ieško tašų keitimo bei priežiūros paslaugos: 50 vnt. R-50 tipo 1/9 kryžmėženklis ieško ant skaldos balasto ieško tašų (dalinis) keitimas, balastinės prizmės pylimo briaunos atstatymas (briaunos apdaila). (apimtis per visą sutarties galiojimo terminą = 50 iešmų tašų: - kietmedžio – 4 vnt; L=2,75x1vnt.; 4,00x1vnt; 4,75x2 vnt. - spygliuočių medienos- 46 vnt. <i>(su KD-50 mišraus tipo tvirtinimais)</i> Ieško vėžės pločio reguliavimas (taisymas) 50 vnt. 230 m. ieško išlyginimas pamušant po tašais balastą 50 vnt. naudotų medinių tašų surinkimas ir rūšiavimas (perplovimas), krovimas į rietuves, supakavimas į plėvelę, pakrovimas, išvežimas į MIVS teritoriją (atstumas 12 km.) įforminant „Naudotų gamybinių atliekų, įrengimų, prietaisų, atsarginių dalių, medžiagų perdavimo ir priėmimo aktą“.</p>	1

4. Užsakovo privažiuojamųjų kelių, iešmų ir pervažų žiniaraščiai pateikti šios techninės specifikacijos 2-4 prieduose.

IV. PASLAUGŲ TEIKIMO TAISYKLĖS IR INSTRUKCIJOS

5. Paslaugų teikėjas įsipareigoja vadovautis šiais dokumentais:

5.1. Techninio geležinkelių naudojimo nuostatais, patvirtintais Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 1996 m. rugsėjo 20 d. įsakymu Nr. 297; (su visais pakeitimais), Geležinkelio kelio priežiūros taisyklėmis, patvirtintomis 2000 m. vasario 17 d. AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktoriaus įsakymu Nr. 47 (su visais pakeitimais);

5.2. Geležinkelio eismo taisyklėmis ADV/003, patvirtintomis Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 1999 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. 452 (su visais pakeitimais);

5.3. Geležinkelio transporto eismo signalizacijos taisyklėmis ADV/002, patvirtintomis Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 1997 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. 483 (su visais pakeitimais);

5.4. Geležinkelio statinių techninės priežiūros taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2015 m. kovo 6 d. įsakymu Nr. 3-88 (1.5E) (su visais pakeitimais);

5.5. Pervažų įrengimo ir naudojimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2005 m. sausio 27 d. įsakymu Nr. 3-36 (su visais pakeitimais);

5.6. Krovinių vežimo geležinkelio transportu taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2000 m. birželio 20 d. įsakymu Nr. 174 (su visais pakeitimais);

5.7. Krovinių krovimo ir tvirtinimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2003 m. lapkričio 5 d. įsakymu Nr. 3-611 (su visais pakeitimais);

5.8. Eismo IAE privažiuojamuoju keliu organizavimo ir priežiūros instrukcija, DVSeD-1012-14;

5.9. Dūkšto geležinkelio stoties ir Valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės privažiuojamųjų kelių eismo organizavimo instrukcija, DVSta-1012-1;

5.10. Valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės geležinkelių transporto eismo saugos valdymo sistemos aprašu, DVSta-1008-2;

5.11. Statinių artumo gabaritų taikymo instrukcija 163/K;

5.12. Saugaus traukinių eismo užtikrinimo instrukcija remontuojant kelią K/078;

5.13. Sąvaržų (bėgių, sandūrų ir prieš stūmių) techninės priežiūros taisyklės LTGI 364/K;

5.14. Sąvaržų ir junginių įrengimo taisyklės LTGI 380/K;

5.15. Bėgių techninės priežiūros taisyklės LTGI 389/K;

5.16. Kelio ir statinių remonto bei priežiūros darbų saugos ir gamybinės sanitarijos taisyklės K/128;

5.17. Kėlimo kranų naudojimo taisyklės A-1-425;

5.18. Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D-637.

V. REIKALAVIMAI SAUGAI SVARBIŲ PASLAUGŲ BRANDUOLINĖS ENERGETIKOS OBJEKTO AIKŠTELĖJE PIRKIMUI

6. Tiekėjas privalo vadovautis aktualios redakcijos VĮ IAE saugai svarbių produktų tiekėjų ir subtiekių vertinimo bei jų veiklos kontrolės tvarkos aprašu, DVSta-1708-4 (<https://www.altra.lt/teisine-informacija/vidiniai-teises-aktai/103>).

7. Tiekėjas privalo užtikrinti galimybes įgaliotiems VĮ IAE darbuotojams ir/arba įgaliotiems VATESI darbuotojams dalyvauti produktų bandymuose ir priėmimuose, atlikti nepriklausomus Tiekėjo (visų lygių subtiekių) veiklos patikrinimus (auditus, inspekcijas ir pan.). Neatitiktys,

nustatytos šių tikrinimų metu, privalo būti šalinamos laiku, bet ne vėliau kaip iki sutarties pabaigos. Tiekėjas turi suteikti galimybes įgaliotiems IAE darbuotojams ir/arba įgaliotiems VATESI darbuotojams įsitikinti, ar vykdomi pirkimo dokumentų, sutarties, kokybės užtikrinimo plano, vadybos sistemos dokumentų reikalavimai, t.y. pagal užklausą privalo pateikti susijusius dokumentus.

8. Tiekėjas privalo parengti Kokybės užtikrinimo planą pagal VĮ IAE nustatytus reikalavimus (VĮ IAE saugai svarbių produktų tiekėjų ir subtiekėjų vertinimo bei jų veiklos kontrolės tvarkos aprašas, DVSta-1708-4 (<https://www.altra.lt/teisine-informacija/vidiniai-teises-aktai/103>)). Parengtą Kokybės užtikrinimo planą tiekėjas privalo suderinti su VĮ IAE ne vėliau kaip per 30 (trisdešimt) k. d. nuo sutarties įsigaliojimo.

9. Tiekėjo (ir visų lygių subtiekėjų) personalas prieš pradėdamas vykdyti veiklą VĮ IAE priklausančiose BEO aikštelėse, privalo VĮ IAE:

- Mokymo poskyryje išklaudyti saugos kultūros ir fizinės saugos mokymų kursus;
- Saugos priežiūros ir kokybės valdymo skyriaus (saugos priežiūros grupėje) išklaudyti įvadinį instruktažą apie civilinę saugą ir avarinę parengtį.

10. Tiekėjo (ir visų lygių subtiekėjų) personalui, kuris pagal sutartį dėl jiems priskirtų funkcijų ar pavesto darbo turi įgyti teisę be palydos patekti į branduolinės energetikos objekto apsaugos zonas (išskyrus riboto patekimo zoną) ir (ar) branduolinės energetikos objekto aikštelę, leidimas gali būti suteiktas tik atlikus fizinių asmenų patikrinimą Branduolinės energijos įstatymo numatyta tvarka, pateikiant nustatytos formos dokumentus VĮ IAE Fizinės saugos skyriui. Patikrinimas ir sprendimo išduoti leidimą priėmimas trunka iki 40 (keturiasdešimt) d. d., nuo visų reikiamų dokumentų pateikimo dienos.

VI. VEIKLOS VYKDYMO VIETA

11. Paslaugų teikėjas turi teikti paslaugas Užsakovo privažiuojamuosiuose keliuose, įskaitant geležinkelio kelius, esančius Užsakovo saugomoje teritorijoje darbo dienomis nuo 7.00 iki 16.00 val. Užsakovo privažiuojamųjų kelių bendroji schema pateikta šios techninės specifikacijos 1 priede.

VII. ĮRANGA

12. Visas šioje techninėje specifikacijoje nurodytas paslaugas Paslaugų teikėjas atlieka naudodamas savo įrankius, priemones ir medžiagas (medinius ir gelžbetoninius pabėgius, iešmų tašus, tvirtinimo elementus ir t.t). Paslaugų teikėjas užtikrina, kad turės pakankamai sutarties įgyvendinimui reikalingų įrankių ir priemonių.

13. Pagal šią paslaugų sutartį perkančiosios organizacijos vardu negali būti perkama ar baigus vykdyti sutartį perkančiajai organizacijai perduodama jokia techninė įranga, reikalinga sutarties įgyvendinimui.

14. Paslaugų teikėjo kelių matavimo ir defektoskopinis vagonas arba vežimėlis turi būti su galiojančia metrologine patikra.

VIII. KITOS IŠLAIDOS

15. Visos kitos išlaidos, susijusios su sutarties įgyvendinimu turi būti įskaičiuotos į bendrą sutarties kainą. Jokios papildomos išlaidos, neįskaičiuotos į sutarties kainą, kompensuojamos nebus.

IX. ATASKAITOS

16. Paslaugų teikėjas turi nuolat pildyti visų prižiūrimų geležinkelio statinių techninės priežiūros žurnalus pagal galiojančių teisės aktų reikalavimus ir, Užsakovui pareikalavus, teikti juos patikrinimui.

17. Po kiekvieno atlikto periodinio patikrinimo Paslaugų teikėjas turi teikti Užsakovui 26 km. ilgio kelių techninės būklės ataskaitos juostą ir žiniaraštį – 1 egz.

18. Po atlikto patikrinimo Paslaugų teikėjas turi pateikti (tą patį mėnesį) Užsakovui 26 km. ilgio bėgių R-50 techninės būklės ataskaitą – 1 egz. Jeigu bėgių R-50 techninės būklės patikrinimo metu bus rasta defektnių bėgių, Paslaugų teikėjas turi pateikti Užsakovui Geležinkelio kelio priežiūros taisyklėmis (141 psl., 26 lentelė) nustatytą K-36 formos pranešimą.

19. Paslaugų teikėjas pateikia Užsakovui naudojamų herbicidų saugos duomenų lapų kopijas.

20. Paslaugų teikėjas kiekvieną mėnesį turi parengti faktiškai suteiktų paslaugų perdavimo-priėmimo aktą ir jį suderinti su Užsakovo geležinkelių transporto atstovu. Paslaugos bus apmokėtos tik tai po paslaugų perdavimo-priėmimo akto pasirašymo, ir sąskaitos faktūros pateikimo per SABIS pateikimo sistemą.

X. PASLAUGŲ SUTEIKIMO TERMINAS IR KOKYBĖS KONTROLĖ

21. Paslaugos suteikiamos ne vėliau kaip per 30 kalendorinių dienų nuo užsakymo pateikimo. Paskutinis šių paslaugų užsakymas pateikiamas ne vėliau, kaip 60 kalendorinių dienų iki sutarties galiojimo pabaigos.

22. Paslaugų teikėjas paslaugų teikimo metu privalo laikytis darbuotojų saugos ir sveikatos, gaisrinės saugos norminių aktų reikalavimų.

23. Paslaugų teikėjas atsako už pavaldaus personalo darbuotojų saugos ir sveikatos, gaisrinės saugos reikalavimų laikymąsi ir vykdymą.

24. Paslaugų teikėjas turi suteikti Užsakovo atsakingiems asmenims prašomą informaciją, tiesiogiai susijusią su šioje techninėje specifikacijoje nurodytų paslaugų teikimu.

25. Su paslaugų teikimu susijusių klausimų sprendimui Užsakovas skiria įgaliotus asmenis, atsakingus už Paslaugų teikėjo veiklos koordinavimą ir kontrolę bei paslaugų teikimo kokybę ir apimtį.

XI. GARANTIJA

26. Su paslaugomis susijusioms prekėms:

26.1. ieško tašams, pabėgiams ir montavimo komplektams turi būti suteikta ne trumpesnė kaip 24 mėnesių garantija nuo suteiktų paslaugų priėmimo–perdavimo akto pasirašymo dienos.

26.2. per garantinį laikotarpį išaiškėjus defektams, Paslaugų teikėjas privalo savo sąskaita juos pašalinti ne ilgiau kaip per 1 mėnesį, gavus Užsakovo rašytinį pranešimą.

XII. KITI REIKALAVIMAI

27. Po sutarties įsigaliojimo Paslaugų teikėjas turi nustatyti savo specialistų, kurie dirbs IAE, skaičių, pateikti jų buvimo terminus ir laikotarpius pagal darbo sąlygas (pateikti darbuotoju sąrašą).

28. Paslaugų teikėjo (ir visų lygių subteikėjų) personalas įveždamas (įnešdamas) ir išveždamas (išnešdamas) būtinus paslaugoms teikti įrankius, prietaisus bei medžiagas turi vadovautis „Materialinių vertybių įvežimo (įnešimo) į IAE branduolinės energetikos objektus ir išvežimo (išnešimo) iš jų tvarkos aprašo“, DVSta-2108-3, reikalavimais.

29. Po sutarties sudarymo iki paslaugų teikimo pradžios tarp Paslaugų teikėjo (ir visų lygių subteikėjų) ir Užsakovo turi būti surašytas darbuotojų saugos ir sveikatos tarpusavio atsakomybės ribų aktas. Paslaugų teikėjas atsako už pavaldaus personalo fizinės saugos, darbuotojų saugos ir sveikatos, gaisrinės saugos, radiacinės saugos reikalavimų laikymąsi ir vykdymą.

30. Paslaugų teikimo metu Paslaugų teikėjas (ir visų lygių subteikėjų) privalo laikytis fizinės saugos, darbuotojų saugos ir sveikatos, gaisrinės ir radiacinės saugos teisės aktų. Teikėjas taip pat privalo laikytis reikalavimų pagal galiojančius IAE fizinės saugos, darbuotojų saugos ir sveikatos, gaisrinės ir radiacinės saugos vietinius norminius aktus, įskaitant, bet neapsiribojant:

30.1. IAE vidaus tvarkos aprašas, DVSta-2108-6;

30.2. Bendroji IAE objektų gaisrinės saugos instrukcija, DVSta-0612-3;

30.3. VĮ Ignalinos atominės elektrinės darbuotojų sveikatos tikrinimo prieš pamainą tvarkos aprašas, DVSta-1408-6;

30.4. Darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcija, rangovinėms organizacijoms vykdant darbus, DSSS-0712-38;

30.5. Branduolinės energetikos objektų eksploatavimo nutraukimas BSR-1.5.1-2019;

30.6. Personalo veiksmų, išgirdus civilinės saugos ir avarinės parengties bei APO štabo pranešimus, instrukcija DVSta-0812-22;

30.7. Mokymų avarinės parengties ir civilinės saugos klausimais planavimo ir organizavimo VĮ IAE instrukcija DVSta-0812-24;

30.8. Materialinių vertybių apskaitos instrukcija DVSta-2012-9;

30.9. Materialinių vertybių gabenimo tvarkos aprašas DVSta-2108-3;

30.10. Leidimų asmenims ir transporto priemonėms pateikti į branduolinės energetikos objektų apsaugos zonas išdavimo tvarkos aprašas DVSta-2108-9;

30.11. Asmenų ir transporto priemonių įleidimo į saugomą MIVS teritoriją ir išleidimo iš jos tvarkos aprašas DVSta-2108-13;

30.12. Neradioaktyviųjų atliekų tvarkymo VĮ IAE instrukcija DVSeD-0412-1;

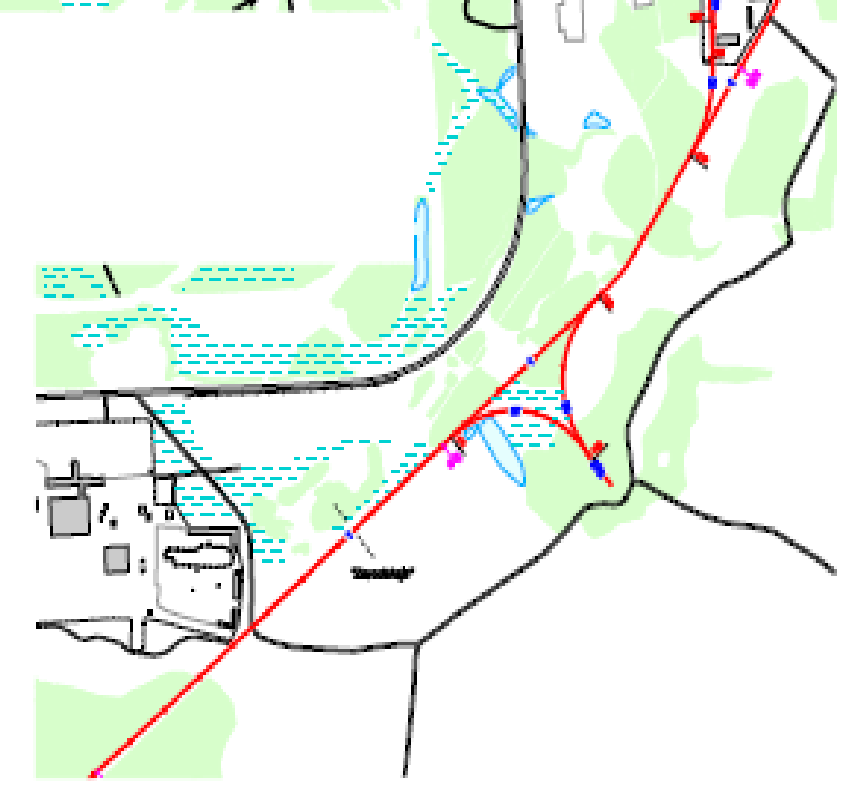
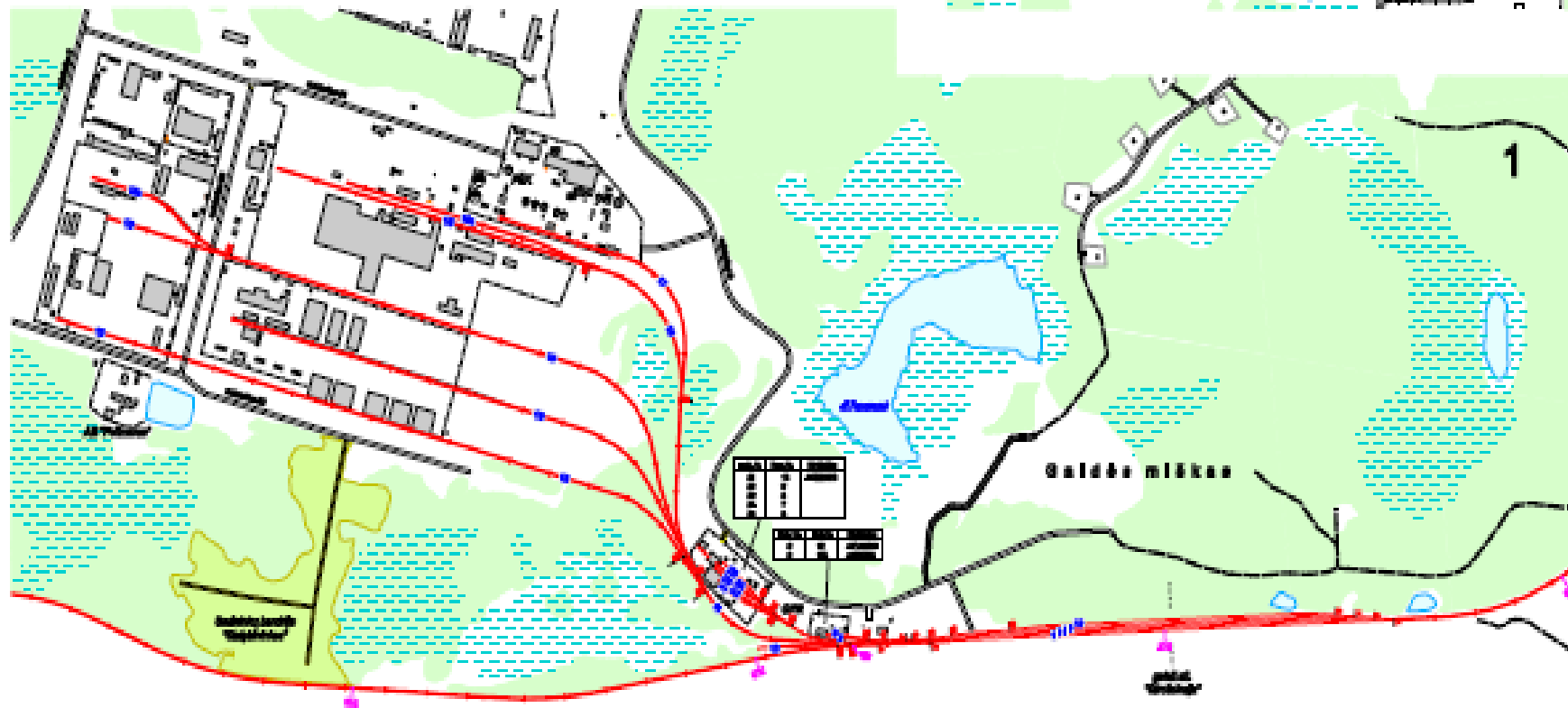
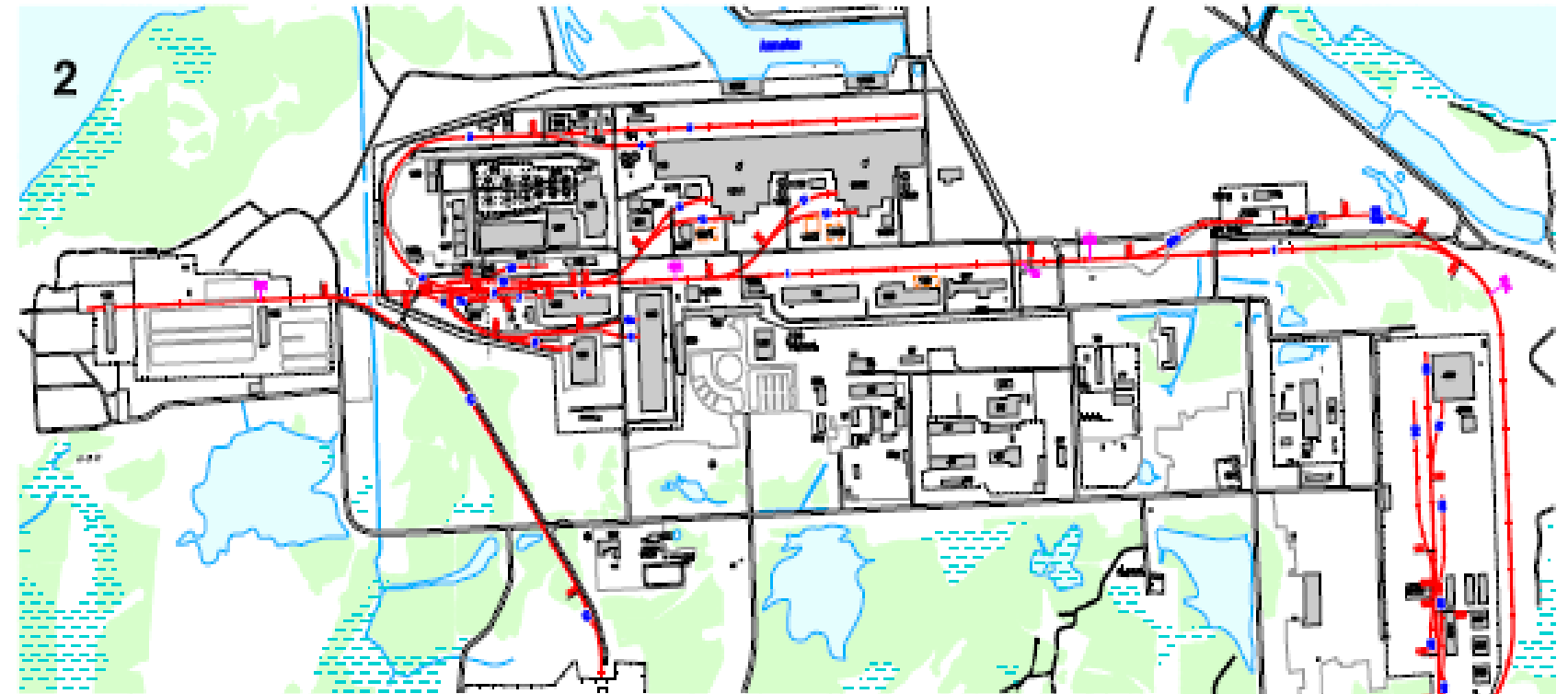
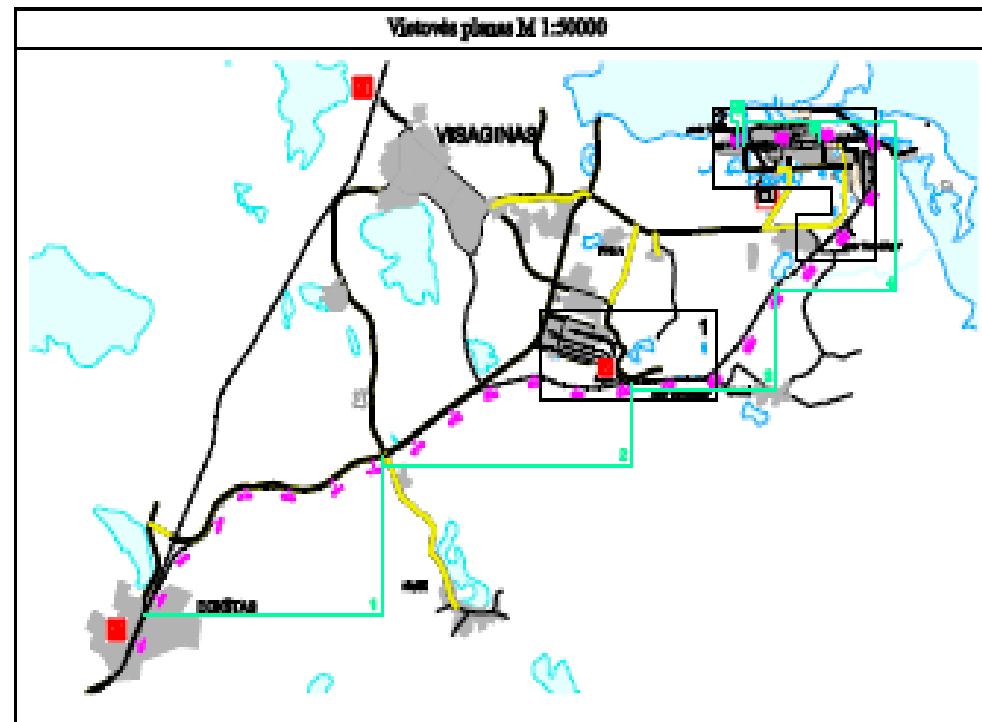
30.13. Žemės darbų vykdymo IAE teritorijoje instrukcija DVSeD-1012-21;

30.14. Rangovinių organizacijų, vykdančių darbus VĮ IAE aikštelėje, personalo ruošimo programa MC-1410-23.

VĮ IAE PRIVAŽIUOJAMŲJŲ KELIŲ BENDROJI SCHEMA

VĮ IGNALINOS ATOMINĖS ELEKTRINĖS GELEŽINKELIŲ SCHEMA

M 1:5000



IGNALINOS ATOMINĖS ELEKTRINĖS GELEŽINKELIO KELIŲ ŽINIARAŠTIS (SPECIFIKACIJA)

Stotis, Kelių grupė	Keli o Nr.	Kelio paskirtis	Iešmai, ribojantys kelią			Viso kelio ilgis, m	Naudingas kelio ilgis, m	Talpumas sutartiniais vagonais	Minimalus kreivės spindulys, m
			nuo iešmo Nr.	per iešmus	iki iešmo, atramos				
„Depas“ geležinkelio stotis									
Priėmimo- išleidimo kelynas	1	Pagrindinis	2	8	1	1276,87	1058,15	75	-
	3	Priėmimo-išvykimo	20	4, 6, 12	5	1098,86	995,47	71	-
	4	Priėmimo-išvykimo (neeksploatuojamas)	12	-	5	1003,72	891,19	63	-
	5	Priėmimo-išvykimo (neeksploatuojamas)	14	-	7	1146,81	891,47	63	220
VBTM depas	8 (18)	VBTM postovio	20	24	atrama	163,23	64,27	4	200
	9 (18A)	VBTM postovio	24	-	atrama	90,50	37,03	2	350
	10	Riedmenų postovio	4	20, 26, 28	atrama	371,97	141,45	10	-
Lokomoty vų depas	21	Lokomotyvų postovio	32	-	atrama	188,02	133,58	9	260
	22	Lokomotyvų postovio	30	32	atrama	229,89	131,86	9	320
	23	Lokomotyvų postovio	36	-	atrama	134,69	82,07	5	200
	24	Lokomotyvų postovio	26	30,34, 36	atrama	404,89	113,14	8	197
	25	Vagonų postovio	34	-	atrama	152,94	97,49	6	150

(2 priedo tęsinys)

Stotis, Kelių grupė	Keli o Nr.	Kelio paskirtis	Iešmai, ribojantys kelią			Viso kelio ilgis, m	Naudingas kelio ilgis, m	Talpumas sutartiniais vagonais	Minimalus kreivės spindulys, m
			nuo iešmo Nr.	per iešmus	iki iešmo, atramos				
„Trikampis“ geležinkelio stotis									
Geležinkelio trikampis	37	Apsisukimo	111	-	112	360,52	248,62	17	199
	37A	Aklakelis	112	-	atrama	63,90	47,86	3	-
	38	Apsisukimo	112	-	113	364,40	251,32	17	203
MIVS	30	Jungiamasis	118	131, 132, 133, 135, 137, 138	atrama	1022,44	212,94	15	312
	31	Pakrovos-iškrovos (Ruožas pastate Nr. 495 neeksploatuojamas)	138	-	atrama	261,74	214,24	15	185
	32	Pakrovos-iškrovos (neeksploatuojamas)	134	-	atrama	135,07	86,12	6	190
	33	Pakrovos-iškrovos (neeksploatuojamas)	135	-	atrama	242,11	194,62	13	220
	34	Pakrovos-iškrovos	133	134, 136	atrama	544,45	349,01	24	202
	35	Pakrovos-iškrovos (neeksploatuojamas)	132	-	atrama	249,43	198,40	14	195
	39	Pakrovos-iškrovos (neeksploatuojamas)	131	-	atrama	121,09	67,77	4	570
„Atominė elektrinė“ geležinkelio stotis									
Pagrindinių ir pagalbinių	I	Pagrindinis	123	141, 143, 145, 146, 151, 153, 154, 159	transformatorių ridenimo kelias	1897,82	-	-	-

objektų kelynas	2	Prasilenkimo	146	152	153	278,59	141,76	10	245
	3	Pakrovos-iškrovos	151	-	158	738,17	687,46	49	151
	4	Pakrovos-iškrovos	158	-	atrama	300	-	-	210
	6	Pakrovos-iškrovos	154	155, 156	atrama	598,94	109,31	7	155
	6A	Pakrovos-iškrovos	156	-	atrama	152,75	108,87	7	160

(2 priedo tęsinys)

Stotis, Kelių grupė	Keli o Nr.	Kelio paskirtis	Iešmai, ribojantys kelią			Viso kelio ilgis, m	Naudingas kelio ilgis, m	Talpumas sutartiniais vagonais	Minimalus kreivės spindulys, m
			nuo iešmo Nr.	per iešmus	iki iešmo, atramos				
„Atominė elektrinė“ geležinkelio stotis									
Pagrindinių ir pagalbinių objektų kelynas	7	Pakrovos-iškrovos	152	-	atrama	358,24	206,77	14	350
	7A	Pakrovos-iškrovos	152	-	atrama	93,54	39,27	2	-
	8	Pakrovos-iškrovos	155	-	atrama	190,88	128,24	9	170
	9	Pakrovos-iškrovos	143	144	atrama	406,96	313,01	22	143
	10	Pakrovos-iškrovos	144		atrama	249,03	231,75	16	161
	11	Pakrovos-iškrovos	141	-	atrama	406,71	309,73	22	138
	12	Pakrovos-iškrovos	142	-	atrama	275,57	228,65	16	159
	18	Pakrovos-iškrovos	149	-	atrama	201,41	156,23	11	150
	19	Aklakelis	145	149	atrama	290,36	154,98	11	200
LPBKS	14	Pakrovos-iškrovos	159	160	atrama	1277,24	1160,87	82	246
	14a	Aklakelis	160	-	atrama	90,23	49,84	3	350
PBKS	60	Pakrovos-iškrovos	119	120,121	atrama	346,32	98,54	7	150

		(neeksploatuojamas)							
	60A	Pakrovos-iškrovos	122	-	atrama	324,00	278,40	19	150
	60B	Prasilenkimo (neeksploatuojamas)	120	-	121	193,76	95,79	6	150

PRIVAŽIUOJAMŲJŲ KELIŲ IEŠMŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Įrengimo vieta	Iešmo Nr.	Kryžmė	Iešmo tipas	Normalioji padėtis
1	„Depas“ stotis	1	1/9	dešinysis	į kelią Nr. 1
2	„Depas“ stotis	5	1/9	kairysis	į kelią Nr. 4
3	„Depas“ stotis	7	1/9	kairysis	į kelią Nr. 5
4	„Depas“ stotis	9	1/9	kairysis	į kelią Nr. 5
5	„Depas“ stotis	2	1/9	kairysis	į kelią Nr. 1
6	„Depas“ stotis	4	1/9	kairysis	į kelią Nr. 10
7	„Depas“ stotis	6	1/9	dešinysis	į kelią Nr. 1
8	„Depas“ stotis	8	1/9	dešinysis	į kelią Nr. 1
9	„Depas“ stotis	12	1/9	kairysis	į kelią Nr. 4
10	„Depas“ stotis	14	1/9	kairysis	į kelią Nr. 5
11	„Depas“ stotis	18	1/9	kairysis	į kelią Nr. 5
12	VBTM depas	20	1/9	dešinysis	į kelią Nr. 18
13	VBTM depas	24	1/9	dešinysis	nenustatyta
14	VBTM depas	26	1/9	dešinysis	į kelią Nr. 11
15	VBTM depas	28	1/9	dešinysis	į kelią Nr. 11
16	Lokomotyvų depas	30	1/9	kairysis	nenustatyta
17	Lokomotyvų depas	32	1/9	kairysis	nenustatyta
18	Lokomotyvų depas	34	1/9	dešinysis	nenustatyta
19	Lokomotyvų depas	36	1/9	kairysis	nenustatyta
20	Gelež. trikampis	111	1/9	dešinysis	į kelią Nr. 1
21	Gelež. trikampis	112	1/9	dešinysis	nenustatyta
22	Gelež. trikampis	113	1/11	kairysis	į kelią Nr. 1
23	„Atominė elektrinė“ stotis	118	1/9	kairysis	į kelią Nr. 1
24	PBKS	119	1/9	kairysis	nenustatyta
25	PBKS	120	1/9	kairysis	nenustatyta
26	PBKS	121	1/9	kairysis	nenustatyta
27	PBKS	122	1/9	dešinysis	į kelią Nr. 1
28	„Atominė elektrinė“ stotis (aklasmailė)	123	1/9	dešinysis	nuriedėjimas
29	MIVS	131	1/9	dešinysis	į kelią Nr. 30
30	MIVS	132	1/9	dešinysis	į kelią Nr. 30
31	MIVS	133	1/9	kairysis	į kelią Nr. 32
32	MIVS	134	1/9	kairysis	į kelią Nr. 32
33	MIVS	135	1/9	dešinysis	į kelią Nr. 30
34	MIVS	136	1/9	dešinysis	į kelią Nr. 34
35	MIVS	137	1/9	dešinysis	į kelią Nr. 30
36	MIVS	138	1/9	dešinysis	į kelią Nr. 30
37	„Atominė elektrinė“ stotis	141	1/9	kairysis	į kelią Nr. 30
38	„Atominė elektrinė“ stotis	142	1/9	dešinysis	nenustatyta
39	„Atominė elektrinė“ stotis	143	1/9	kairysis	į kelią Nr. 1
40	„Atominė elektrinė“ stotis	144	1/9	dešinysis	nenustatyta

41	„Atominė elektrinė“ stotis	145	1/9	dešinysis	į kelią Nr. 1
42	„Atominė elektrinė“ stotis	146	1/9	kairysis	į kelią Nr. 2
43	„Atominė elektrinė“ stotis	148	1/9	dešinysis	į kelią Nr. 7
44	„Atominė elektrinė“ stotis	149	1/9	dešinysis	į kelią Nr. 19
45	„Atominė elektrinė“ stotis	151	1/9	dešinysis	į kelią Nr. 1
46	„Atominė elektrinė“ stotis	152	1/9	kairysis	į kelią Nr. 2
47	„Atominė elektrinė“ stotis	153	1/9	dešinysis	į kelią Nr. 1
48	„Atominė elektrinė“ stotis	154	1/9	dešinysis	į kelią Nr. 1
49	„Atominė elektrinė“ stotis	155	1/9	dešinysis	į kelią Nr. 1
50	„Atominė elektrinė“ stotis	156	1/9	kairysis	nenustatyta
51	„Atominė elektrinė“ stotis	158	1/9	dešinysis	nenustatyta

PRIVAŽIUOJAMŲJŲ KELIŲ PERVAŽŲ ŽINIARAŠTIS

Nr.	Pervažos įrengimo vieta	Kategorija	Apsauga	Signalizacija	Pervažos plotis, m	Danga
1	3 km 5 pk	4	nesaugoma	Ženklas „švilpukas“	9,92	betonas
2	3 km 10 pk	4	nesaugoma	-"	4,0	betonas
3	5 km 8 pk	4	nesaugoma	-"	7,44	betonas
4	8 km 4 pk	4	nesaugoma	-"	12,4	betonas
5	10 km 9 pk	4	nesaugoma	-"	8,0	betonas
6	16 km 6 pk	4	nesaugoma	-"	5,8	betonas
7	19 km 5 pk	4	nesaugoma	-"	9,92	betonas
8	21 km 2 pk	4	nesaugoma	-"	8,2	betonas
9	22 km 7 pk	4	nesaugoma	-"	11,9	betonas
10	23 km 1 pk	4	nesaugoma	-"	6,5	betonas
11	23 km 2 pk	4	nesaugoma	-"	7,5	betonas
12	23 km 9 pk	4	nesaugoma	-"	10,0	betonas
13	24 km 2 pk	4	nesaugoma	-"	10,0	betonas
14	24 km 8 pk	4	nesaugoma	-"	10,0	betonas
15	24 km 9 pk	4	nesaugoma	-"	5,7	betonas
16	Prie iešmo Nr. 158	4	nesaugoma	-"	6,0	betonas
17	Prie bloko G-1, per kelius Nr. 3, 4	4	nesaugoma	-"	8,0	betonas
18	Prie past. Nr. 158, per kelią Nr. 3	4	nesaugoma	-"	6,0	betonas
19	Prie past. Nr. 119, per kelią Nr. 4	4	nesaugoma	-"	103,0	betonas
20	Prie past. Nr. 130, per kelią Nr. 6	4	nesaugoma	-"	43,5	betonas
21	Prie iešmo Nr. 156, per kelią Nr. 6	4	nesaugoma	-"	9,0	betonas
22	Prie iešmo Nr. 155, per kelią Nr. 6	4	nesaugoma	-"	6,0	betonas

23	Prie iešmo Nr. 130, per kelią Nr. 6A	4	nesaugom a	-"-	47,5	betonas
24	Prie past. Nr. 165, per kelią Nr. 7	4	nesaugom a	-"-	45,0	betonas
25	Prie past. Nr. 165, per kelią Nr. 8	4	nesaugom a	-"-	18,7	betonas
26	Prie past. Nr. 101/1, per kelią Nr. 9	4	nesaugom a	-"-	27,1	betonas
27	Prie past. Nr. 140/1, per kelią Nr. 9	4	nesaugom a	-"-	10,0	betonas
28	Prie iešmo Nr. 144, per kelią Nr. 9	4	nesaugom a	-"-	10,0	betonas

(4 priedo tęsinys)

Nr.	Pervažos įrengimo vieta	Kategorija	Apsauga	Signalizacija	Pervažos plotis, m	Danga
29	Prie iešmo Nr. 143, per kelią Nr. 9	4	nesaugoma	Ženklas „švilpukas“	14,7	betonas
30	Prie past. Nr. 101/1, per kelią Nr. 10	4	nesaugoma	-"	34,0	betonas
31	Prie iešmo Nr. 144, per kelią Nr. 10	4	nesaugoma	-"	10,0	betonas
32	Prie iešmo Nr. 141, per kelią Nr. 11	4	nesaugoma	-"	-	betonas
33	Prie iešmo Nr. 142, per kelią Nr. 11	4	nesaugoma	-"	17,8	betonas
34	Prie past. Nr. 140/2, per kelią Nr. 11	4	nesaugoma	-"	10,0	betonas
35	Prie past. Nr. 101/2, per kelią Nr. 11	4	nesaugoma	-"	16,7	betonas
36	Prie past. Nr. 101/2, per kelią Nr. 12	4	nesaugoma	-"	67,0	betonas
37	Prie past. Nr. 140/2, per kelią Nr. 12	4	nesaugoma	-"	10,0	betonas
38	Prie iešmo Nr. 149, per kelią Nr. 18	4	nesaugoma	-"	45,0	betonas

DETALŪS METADUOMENYS**Dokumento sudarytojas (-ai)****Dokumento pavadinimas (antraštė)**PRIVAŽIUOJAMŲJŲ KELIŲ GELEŽINKELIO STATINIŲ
PRIEŽIŪROS IR PATIKRINIMO PASLAUGŲ PIRKIMO
TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**Dokumento registracijos data ir numeris**

2026-05-14 Nr. Spc-39(13.94E)