[Projekto pavadinimas/No.]

**KOLIZIJŲ PATIKROS ATASKAITA**

[Projekto dalis 1 ir Projekto dalis 2, projekto stadija \_\_\_]

yyyy/mm/dd

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Rev. | Data: | Dok. Statusas: | Patikrinta | Patvirtinta | Priima |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Parašai: |  |  |  |  |

**DOKUMENTO PASKIRTIS**

*Dokumento paskirtis - taikyti kaip šabloną kolizijų patikros ataskaitoms teikti. Tiekėjas turi išpildyti visus reikiamos informacijos reikalavimus šiame dokumente (paryškinti geltonai), kad pateiktu įrodymus tinkamo geometrinio koordinavimo, kuris paremtas projekte taikytinais standartais ir procedūromis aprašytomis EIR dokumente. Tiekėjai turi teisę dokumentą papildyti reikiama informacija, skirta pagerinti ataskaitos kokybę.* ***Galutinė forma suderinama rengiant projekto Statinio informacinio modeliavimo projekto detalųjį vykdymo planą (BEP) ir ji tampa dokumento priedu.***

***Visas tekstas šiame dokumente pateiktas pasviru Arial šifru turi būti vertinamas kaip aiškinamoji informacija ir turi būti ištrinta prieš pateikiant parengtą kolizijų patikros ataskaitą.***

1. Susiję dokumentai

*Pavyzdžiui:*

*„Programinės įrangos specifinė kolizijų patikros procedūra“, pateikti nuorodą į dokumentą.*

1. Santrauka

Ši ataskaita susideda iš kolizijų paieškos rezultatų, gautų patikrinus susikirtimus tarp Projekto dalių:

*Pavyzdžiui:*

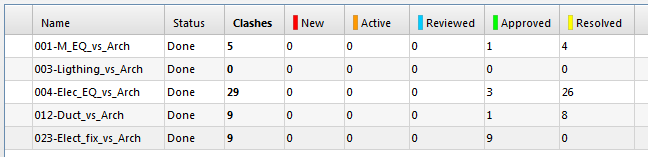
*Dalis A ir dalis SK*

*Dalis E ir dalis VN*

1. *X* dalies ir *Y* dalies kolizijų patikros įrodymai

Kolizijų patikros ataskaitinė lentelė:

*Pavyzdys:*



1. Susieto (sujungto) modelio failo identifikacija:

*Pavyzdžiui:*

*Modelio failo pavadinimas: (kodas pagal priedą „04\_EIR\_priedas-duomenu\_vardijimas“)-koliziju\_ataskaita*

*Projekto stadija: Techninis projektas 30 %*

1. Programinės įrangos informacija

*Pavyzdžiui:*

*Programinė įranga: Navisworks Manage 2023*

*Kolizijų patikros procedūros, išimtys ir tolerancijos yra aprašytos atsakingo Tiekėjo BEP dokumente.*

*Ataskaitos pateikiamos BCF ar kitu BEP dokumente suderintu formatu.*