## **4 PRIEDAS. BIM TAIKYMO ATVEJŲ APRAŠAI**

## ESAMŲ SĄLYGŲ MODELIAVIMAS

|  |
| --- |
| **Esamų sąlygų modeliavimas** |
| **S0 / S1 / S2 / S3 / S4 / S5 / S6** |
| **1.1** | **Pavadinimas** – Esamų sąlygų modeliavimas |
| **11.2** | *S0: Poreikių apibrėžtis; S1: Galimybių formavimas; S2: Projektiniai pasiūlymai; S3: Techninis projektas (TP); S4: Darbo projektas (DP); S5: Statyba; S6: Statybos užbaigimas.* |
| **1.3** | **Tikslas:** statybos vietos ar konkrečios objekto zonos esamų sąlygų informacinio modelio parengimas. |
| **1.4** | **Informacijos įvestis / išvestis** |
|  | *Įvestis* |  | *Išvestis* |
|  | Duomenys apie esamą situaciją (pvz., turimą sklypą arba planuojamą užstatyti teritoriją ir esamus statinius, jei tokie yra), 2D brėžiniai, 3D modeliai ir nuotraukos, skenavimo ir kitų matavimų rezultatai, sklypo matavimai, GIS duomenys. |  | Esamų sąlygų informacinis modelis, kuris apimtų šiuos elementus kaip tai reglamentuota teisės aktuose:* sklypo paviršių,
* esamus pastatus ir inžinerinius statinius (susisiekimo komunikacijos; inžineriniai tinklai; hidrotechnikos statiniai; kiti inžineriniai statiniai),
* požemines ir antžemines lauko komunikacijas,
* geologiją,
* apsaugos zonas.
 |
| **1.5** | **Užsakovo specifiniai reikalavimai:** |
| **1.6** | **Ryšys su būtinaisiais modelio taikymo atvejais** |
|  | *Modelio taikymo atvejai, iš kurių gaunama informacija* |  | *Modelio taikymo atvejai, kuriems teikiama informacija* |
|  | - |   | Funkcinis, tūrinis, planinis vertinimas |
|  |  |  | Projektavimas / modeliavimas |

## KIEKIŲ SKAIČIAVIMAI

|  |
| --- |
| **Kiekių skaičiavimai**  |
| **S1 / S2 / S3 / S4 / S5 / S6** |
| **1.1** | **Pavadinimas** – Kiekių skaičiavimai |
| **1.2** | *S1: Galimybių formavimas; S2: Projektiniai pasiūlymai; S3: Techninis projektas (TP); S4: Darbo projektas (DP); S5: Statyba; S6: Statybos užbaigimas* |
| **1.3** | **Tikslas:** statinio informacinio modelio taikymas atitinkamo detalumo sąnaudų kiekių žiniaraščių sudarymui priklausomai nuo SGC etapo. |
| **1.4** | **Informacijos įvestis / išvestis** |
|  | *Įvestis* |  | *Išvestis* |
| **1** | Informacinis modelis / jo dalis / jungtinis modelis |  | Atitinkamoje SGC stadijoje grafiškai atvaizduotų ir (arba) aprašytų medžiagų / gaminių eksportuoti kiekiai (struktūruotas elementų sąrašas) |
| **1.5** | **Užsakovo specifiniai reikalavimai:** |
| **1.6** | **Ryšys su būtinaisiais modelio taikymo atvejais** |
|  | *Modelio taikymo atvejai, iš kurių gaunama informacija* |  | *Modelio taikymo atvejai, kuriems teikiama informacija* |
|  | Projektavimas / modeliavimas | **S4** | Statybos procesų modeliavimas ir valdymas (4D) |

## PROJEKTO ETAPŲ PLANAVIMAS

|  |
| --- |
| **Projekto etapų planavimas**  |
| **S1 / S2 / S3 / S4 / S5 / S6 / S7** |
| **1.1** | **Pavadinimas** – Projekto etapų planavimas  |
| **1.2** | *S1: Galimybių formavimas; S2: Projektiniai pasiūlymai; S3: Techninis projektas (TP); S4: Darbo projektas (DP); S5: Statyba; S6: Statybos užbaigimas; S7: Naudojimas ir priežiūra.* |
| **1.3** | **Tikslas:**  4D modelio sudarymas projekto etapams planuoti.  |
| **1.4** | **Informacijos įvestis ir išvestis** |
|  | *Įvestis* |  | *Išvestis* |
|  | Projekto koncepcija  | **S1****S2** | Preliminari projekto trukmė. |
|  | Statinio 3D modelis su numatoma darbų apimtimi. | **S3** | Projekto vykdymo planas |
|  | Statinio 3D modelis su tikslia darbų apimtimi. | **S4** | Statybos / gamybos darbų kalendorinis grafikas. |
|  | Statinio 3D modelis, statybos darbų kalendorinis grafikas. | **S5****S6** | Statybos proceso 4D modeliai. |
|  | Statinio 3D modelis. | **S7** | Naudojimo 4D modelis, modernizacijos, rekonstrukcijos ir likvidavimo projekto 4D modelis. |
| **1.5** | **Užsakovo specifiniai reikalavimai:** |
| **1.6** | **Ryšys su kitais modelio taikymo atvejais** |
|  | *Modelio taikymo atvejai, iš kurių gaunama informacija* |  | *Modelio taikymo atvejai, kuriems teikiama informacija* |
|  | Esamų sąlygų modeliavimas / Projektavimas / modeliavimas |  | Statybos logistikos planavimas / Statybos procesų modeliavimas ir valdymas / Statinio priežiūros planavimas  |

## FUNKCINIS, TŪRINIS, PLANINIS VERTINIMAS

|  |
| --- |
| **Funkcinis, tūrinis, planinis vertinimas** |
| **S1 / S2** |
| **1.1** | **Pavadinimas** – Funkcinis, tūrinis, planinis vertinimas |
| **1.2** | *S1: Galimybių formavimas; S2: Projektiniai pasiūlymai* |
| **1.3** | **Tikslas:** Statinio informacinio modelio parengimas statinio funkciniams, tūriniams, planiniams sprendiniams ir jų tarpusavio suderinamumui įvertinti.  |
| **1.4** | **Informacijos įvestis ir išvestis** |
|  | *Įvestis* |  | *Išvestis* |
|  | Užsakovo techninė užduotis ir (arba) projektinių pasiūlymų rengimo užduotis;Esamų sąlygų modelisAtliktų (pagal poreikį) analizių ataskaitos |  | Parengiamas erdvinis informacinis modelis ir (arba) keli siūlomi variantai.Susieto informacinio modelio vizualizacijos. |
| **1.5** | **Užsakovo specifiniai reikalavimai:** |
| **1.6** | **Ryšys su būtinaisiais modelio taikymo atvejais** |
|  | *Modelio taikymo atvejai, iš kurių gaunama informacija* |  | *Modelio taikymo atvejai, kuriems teikiama informacija* |
|  | Esamų sąlygų modeliavimas |  | Projektavimas / modeliavimas |

## STATINIO INFORMACINIO MODELIAVIMO PROJEKTO VIZUALIZAVIMAS IR PERŽIŪROS

|  |
| --- |
| **Statinio informacinio modeliavimo projekto vizualizavimas ir peržiūros** |
| **S1 / S2 / S3 / S4** |
| **1.1** | **Pavadinimas** – Statinio informacinio modeliavimo projekto vizualizavimas ir peržiūros |
| **1.2** | *S1: Galimybių formavimas; S2: Projektiniai pasiūlymai; S3: Techninis projektas (TP); S4: Darbo projektas (DP)* |
| **1.3** | **Tikslas:** 3D modelio sukūrimas vizualizavimo tikslais. |
| **1.4** | **Informacijos įvestis ir išvestis** |
|  | *Įvestis* |  | *Išvestis* |
|  | Esamų sąlygų modelis;Funkcinis, tūrinis ir planinis BIM modelis | **S1S2** | Susieto BIM modelio vizualizacijos |
|  | Esamų sąlygų modelis;Projekto informacijos modelis | **S3****S4** | Susieto BIM modelio vizualizacijos |
| **1.5** | **Užsakovo specifiniai reikalavimai:** |  |  |
| **1.6** | **Ryšys su kitais modelio taikymo atvejais** |
|  | *Modelio taikymo atvejai, iš kurių gaunama informacija* |  | *Modelio taikymo atvejai, kuriems teikiama informacija* |
|  | Esamų sąlygų modeliavimasFunkcinis, tūrinis, planinis vertinimasProjektavimas / modeliavimas |  | - |

## PROJEKTAVIMAS / MODELIAVIMAS

|  |
| --- |
| **Projektavimas / modeliavimas** |
| **S3 / S4** |
| **1.1** | **Pavadinimas** – Projektavimas / modeliavimas |
| **1.2** | *S3: Techninis projektas (TP); S4: Darbo projektas (DP))*  |
| **1.3** | **Tikslas:** 3D informacinio modelio sukūrimas, siekiant parengti 2D ir 3D projekto dokumentaciją atitinkamos stadijos tikslų bei kitų taikymo atvejų įgyvendinimui. |
| **1.4** | **Informacijos įvestis ir išvestis** |
|  | *Įvestis* |  | *Išvestis* |
|  | Esamų sąlygų modelis *(jei buvo parengtas ankstesnėse stadijose)*Užsakovo techninė užduotisFunkcinis, tūrinis ir planinis BIM modelis *(jei buvo parengtas ankstesnėse stadijose)*Atliktų (pagal poreikį) analizių ataskaitos | **S3** | Statinio informacinis modelis / jo dalis / susietas modelisSugeneruoti brėžiniai ir kiekiai. |
|  | Esamų sąlygų modelis *(jei buvo parengtas ankstesnėse stadijose)*S3 stadijos informacinis modelis / jo dalis / susietas modelis *(jei buvo parengtas ankstesnėse stadijose)*Įrangos / elementų / gaminių / medžiagų tiksli techninė specifikacija atitinkanti projektui (projekto daliai) keliamus reikalavimus, nustatytus EIR | **S4** | Statinio informacinis modelis / jo dalis / susietas modelisSugeneruoti brėžiniai ir kiekiai. |
| **1.5** | **Užsakovo specifiniai reikalavimai:**  |
| **1.6** | **Ryšys su būtinaisiais modelio taikymo atvejais** |
|  | *Modelio taikymo atvejai, iš kurių gaunama informacija* |  | *Modelio taikymo atvejai, kuriems teikiama informacija* |
|  | Esamų sąlygų modeliavimasFunkcinis, tūrinis, planinis vertinimas | **S3** | Projektavimas / modeliavimas3D koordinavimas / susikirtimų patikraStatybvietės planavimas |
|  | Esamų sąlygų modeliavimasProjektavimas / modeliavimas  | **S4** | 3D koordinavimas / susikirtimų patikraStatybos procesų modeliavimas ir valdymas (4D) |
|  | Esamų sąlygų modeliavimasProjektavimas / modeliavimas (S4 informacinis modelis) | **S5** | Statybvietės planavimas |
|  | Projektavimas / modeliavimas (S4 informacinis modelis) | **S6** | Išpildomasis modeliavimas |

## PROJEKTO EKSPERTIZĖ

|  |
| --- |
| **Projekto ekspertizė** |
| **S3 / S4 / S5**  |
| **1.1** | **Pavadinimas** – Projekto ekspertizė |
| **1.2** | *S3: Techninis projektas (TP) / S4: Darbo projektas (DP) / S5: Statyba*  |
| **1.3** | **Tikslas:** modelio naudojimas projekto atitikties reikalavimams vertinti ir projekto ekspertizei atlikti.  |
| **1.4** | **Informacijos įvestis ir išvestis** |
|  | *Įvestis* |  | *Išvestis* |
|  | Projekto sprendiniai, projektavimo normų ir reikalavimų rinkinys, statybų organizavimo dalies projektas | **S3** | Parengiamas techninis projektas pagal projektavimo normas ir reikalavimus. Gaunamas techninio projekto Atitikties vertinimas / statinio informacinio modeliavimo projekto ekspertizės aktas bei statybos leidimas.  |
|  | Projekto sprendinių tikslinimas, korektūros, konkreti įranga ir medžiagos, techninis projektas | **S4** | Parengiamas darbo projektas pagal projektavimo normas ir reikalavimus. Gaunamas darbo projekto arba atskirų jo dalių ekspertizės aktas. Atitikties vertinimas / statinio informacinio modeliavimo projekto ekspertizės aktas |
|  | Darbo projekto sprendiniai,. | **S5** | Statybos vykdomos atsižvelgiant į ekspertize patvirtintus darbo projekto sprendinius, parenkama statybos darbų technologija atsižvelgiant į reikalavimus. Vykdomas galiojančius reikalavimus ir normas atitinkančio statinio pridavimas valstybinei komisijai, statinys perduodamas naudoti. Atliekamos statinio techninės priežiūros, tikrinama statinio atitiktis techniniams reikalavimams. |
| **1.5** | **Užsakovo specifiniai reikalavimai:** |
| **1.6** | **Ryšys su kitais modelio taikymo atvejais** |
|  | *Modelio taikymo atvejai, iš kurių gaunama informacija* |  | *Modelio taikymo atvejai, kuriems teikiama informacija* |
|  | Funkcinis, tūrinis, planinis vertinimas / Projektavimas / modeliavimas / Skaičiavimai ir analizė / Energinė analizė / Konstrukcijų analizė ir projektavimas / Apšvietimo analizė / Inžinerinių sistemų, tinklų ir komunikacijų analizė/ Kiti analizės atvejai / Tvarumo vertinimas / Sklypo analizė |  | Statybos technologijos (technologinės schemos) ir montavimo eigos simuliavimas / Skaitmeninė gamyba / Statybos darbų techninė priežiūra (aikštelėje) / Statybvietės planavimas |

## 3D koordinavimas / susikirtimų patikra

|  |
| --- |
| **3D koordinavimas / susikirtimų patikra** |
| **S3 / S4** |
| **1.1** | **Pavadinimas** – 3D koordinavimas / susikirtimų patikra |
| **1.2** | *S3: Techninis projektas (TP) / S4: Darbo projektas (DP)* |
| **1.3** | **Tikslas:** Skirtingų disciplinų informacinių modelių patikra ir susikirtimų įvertinimas. |
| **1.4** | **Informacijos įvestis ir išvestis** |
|  | *Įvestis* |  | *Išvestis* |
|  | Esamų sąlygų modelis, skirtingų disciplinų informaciniai modeliai |  | Susikirtimų ataskaita |
| **1.5** | **Užsakovo specifiniai reikalavimai** (*jei tokių yra*): |
| **1.6** | **Ryšys su būtinaisiais modelio taikymo atvejais** |
|  | *Modelio taikymo atvejai, iš kurių gaunama informacija* |  | *Modelio taikymo atvejai, kuriems teikiama informacija* |
|  | Esamų sąlygų modeliavimasProjektavimas / modeliavimas |  | - |

## StatybVIETĖS PLANAVIMAS

|  |
| --- |
| **Statybvietės planavimas** |
| **S3 / S5** |
| **1.1** | **Pavadinimas** – Statybvietės planavimas |
| **1.2** | S3: techninis projektas */ S5: Statyba*  |
| **1.3** | **Tikslas:** statybvietės informacinio modelio parengimas. |
| **1.4** | **Informacijos įvestis ir išvestis** |
|  | *Įvestis* |  | *Išvestis* |
|  | Esamų sąlygų modelisStatinio informacinis modelis (atskiri visų parengtų disciplinų modeliai) | **S3** | Parengiamas statybvietės modelis |
|  | Esamų sąlygų modelisS4 stadijos statinio informacinis modelisS3 stadijos statybvietės modelis | **S5** | Rangovo statybos darbų technologijos projekto statybvietės modelis |
| **1.5** | **Užsakovo specifiniai reikalavimai** (jei tokių yra): |
| **1.6** | **Ryšys su būtinaisiais modelio taikymo atvejais** |
|  | *Modelio taikymo atvejai, iš kurių gaunama informacija* |  | *Modelio taikymo atvejai, kuriems teikiama informacija* |
|  | Esamų sąlygų modeliavimasProjektavimas / modeliavimas | **S3** | Statybvietės planavimas S5 stadijoje |
|  | Esamų sąlygų modelisProjektavimas / modeliavimas Statybvietės planavimasStatybos procesų modeliavimas ir valdymas (4D) | **S5** | - |

## Statybos technologijos ir montavimo eigos simuliavimas

|  |
| --- |
| **Statybos technologinių operacijų ir montavimo eigos simuliavimas** |
| **S3 / S5** |
| **1.1** | **Pavadinimas** – Statybos technologinių operacijų (technologinės schemos) ir montavimo eigos simuliavimas |
| **1.2** | *S3: Techninis projektas (DP) / S5: Statyba*  |
| **1.3** | **Tikslas:** Statinio informacinio modelio naudojimas technologinei schemai parengti ir montavimo eigai simuliuoti. |
| **1.4** | **Informacijos įvestis ir išvestis** |
|  | *Įvestis* |  | *Išvestis* |
|  | Statinio ir statybvietės informacinis modelis.  | **S3** | Statybos technologinės schemos parengimas, montavimo eigos simuliacija iki statybos pradžios.  |
|  | Statinio ir statybvietės informacinis modelis. | **S5** | Tikslinamos technologinės schemos atsiradus pakeitimams statybų vykdymo metu. |
| **1.5** | **Užsakovo specifiniai reikalavimai:** |
| **1.6** | **Ryšys su kitais modelio taikymo atvejais** |
|  | *Modelio taikymo atvejai, iš kurių gaunama informacija* |  | *Modelio taikymo atvejai, kuriems teikiama informacija* |
|  | Funkcinis, tūrinis, planinis vertinimas / Projektavimas / modeliavimas / 3D koordinavimas / susikirtimų patikra / Statybvietės planavimas (statybvietės planas) |  | Statybos procesų modeliavimas ir valdymas / Skaitmeninė gamyba / Statybos darbų techninė priežiūra (aikštelėje) |

## Statybos procesų modeliavimas ir valdymas

|  |
| --- |
| **Statybos procesų modeliavimas ir valdymas**  |
| **S5** |
| **1.1** | **Pavadinimas** – Statybos procesų modeliavimas ir valdymas |
| **1.2** | *S5: Statyba*  |
| **1.3** | **Tikslas**: Statinio informacinio modelio naudojimas, siekiant grafiškai atvaizduoti statybos progresą ir (arba) statybos darbų atlikimo statusą viso statybos proceso metu. |
| **1.4** | **Informacijos įvestis ir išvestis** |
|  | *Įvestis* |  | *Išvestis* |
|  | Rangovo statybos darbų technologijos projekto statybvietės modelis (S4 statinio informacinis modelis ir statybvietės modelis), statybos darbų kalendorinis grafikas. |  | Statinio informacinis modelis susietas su kalendoriniu statybos grafiku.Statybos proceso vizualizacija. |
| **1.5** | **Užsakovo specifiniai reikalavimai:** |
| **1.6** | **Ryšys su būtinaisiais modelio taikymo atvejais** |
|  | *Modelio taikymo atvejai, iš kurių gaunama informacija* |  | *Modelio taikymo atvejai, kuriems teikiama informacija* |
|  | Statybvietės planavimas |  | - |

## Statybos darbų techninė priežiūra

|  |
| --- |
| **Statybos darbų techninė priežiūra**  |
| **S5 / S6**  |
| **1.1** | **Pavadinimas /** – Statybos darbų techninė priežiūra |
| **1.2** | *S5: Statyba / S6: Statybos užbaigimas* |
| **1.3** | **Tikslas:** statybos darbų techninės priežiūros vykdymas (koordinavimas) naudojant informacinį modelį. |
| **1.4** | **Informacijos įvestis ir išvestis** |
|  | *Įvestis* |  | *Išvestis* |
|  | Statinio ir statybvietės informacinis modelis. | **S5****S6** | Brėžiniuose / modelyje fiksuojami defektai (su defekto nuotrauka ir aprašymu), iš modelio gaunami atliktų darbų kiekiai, kurie patvirtinami atliktų darbų aktuose. |
| **1.5** | **Užsakovo specifiniai reikalavimai:** |
| **1.6** | **Ryšys su kitais modelio taikymo atvejais** |
|  | *Modelio taikymo atvejai, iš kurių gaunama informacija* |  | *Modelio taikymo atvejai, kuriems teikiama informacija* |
|  | Ekonominiai / kiekių ir kainos skaičiavimai (sąmatų sudarymas) / Projekto etapų planavimas / Projektavimas / modeliavimas / Atitikties vertinimas ir Atitikties vertinimas / statinio informacinio modeliavimo projekto ekspertizė / Statybvietės planavimas / Statybos technologijos (technologinės schemos) ir montavimo eigos simuliavimas / Statybos procesų modeliavimas ir valdymas  |  | Išpildomasis modeliavimas |

## IŠPILDOMASIS MODELIAVIMAS

|  |
| --- |
| **Išpildomasis modeliavimas** |
| **S5, S6**  |
| **1.1** | **Pavadinimas** – Išpildomasis modeliavimas |
| **1.2** | *S5: Statyba / S6: Statybos užbaigimas* |
| **1.3** | **Tikslas:** „Taip pastatyta“ statinio informacinio modelio sukūrimas. |
| **1.4** | **Informacijos įvestis ir išvestis** |
|  | *Įvestis* |  | *Išvestis* |
|  | Statinio informacinis modelis (S4 stadijos), statybos metu atliktų matavimų duomenys. |  | „Taip pastatyta“ statinio informacinis modelis. |
| **1.5** | **Užsakovo specifiniai reikalavimai:** |
| **1.6** | **Ryšys su būtinaisiais modelio taikymo atvejais** |
|  | *Modelio taikymo atvejai, iš kurių gaunama informacija* |  | *Modelio taikymo atvejai, kuriems teikiama informacija* |
|  | Esamų sąlygų modeliavimasProjektavimas / modeliavimas |  | - |