

ESAMOS SITUACIJOS ANALIZEI ATRINKTŲ TEISĖS AKTŲ SĄRAŠAS															
Eil. Nr.	Teisės akto pavadinimas	Nuoroda į teisės aktą	Planavimo etapas	Projektavimo etapas	Statybos etapas	Naudojimo etapas	Teisės akto paskirtis	Atrinkimo kriterijus	Keičiama (T/N)	Įtaikojantis naujas BIM norminis dokumentas	Ketimo tikslas	ND	VPD	NVS	NSIK
1	LR architektūros įstatymas	https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/3658622050c911e78869ae36dd5784f7?ifwid=13d00d8r19	X	X	X	X	Nustato architektų rengimo, architektų kvalifikacijos, architektų veiklos vykdymo reikalavimus, sąlygas ir tvarką, architektų teises ir pareigas, architektų veiklai ir veiklos rezultatams taikomas kokybės reikalavimus.	1, 3, 4	T	Visi	Įstatymo suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas				
2	LR statybos įstatymas	https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.F31E79DEC55D/asr	X	X	X	X	Pagrindinis įstatymas, kuris reglamentuoja LR statomų statinių esminius apimančius visus statybos proceso etapus ir juridinių ir fizinių asmenų, dalyvaujančių statybos procese, santykius ir valstybės valdžios institucijų veiklos principus šioje srityje.	1, 3, 4	T	Visi	Įstatymo suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas. Įstatymo pakeitimas nurodant BIM taikymo stebėsenos prievolę ir institucijų įgaliautį organizuoti stebėseną				
3	LR Teritorinio planavimo įstatymas	https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.23069	X	X	X	X	Reglamentuoja LR teritorijos, kontinentinio šelfo ir išskirtines ekonominės zonos Baltijos jūroje teritorijų planavimą ir nustato šiame procese dalyvaujančių asmenų teises ir pareigas. Pirminė medžiaga statybos projektavime.	3, 4	T	Visi	Įstatymo suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas				
4	LR Geodezijos ir kartografinių įstatymas	https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.143068/qOevtzBFFa	X	X	X	X	Nustato geodezijos ir kartografinių darbus, Lietuvos erdvinės informacijos infrastruktūros paskirtį, valstybinius georeferencinių erdvinių duomenų rinkinius, georeferencinio pagrindo kadastrą paskirtį, jo steigimo ir tvarkymo principus, geodezinės ir kartografinės veiklos produkcijos nuosavybės teises, valstybės ir savivaldybių institucijų, taip pat asmenų, kurių veikia Lietuvos Respublikoje susijusi su geodezijos ir kartografinių darbais, pagrindines teises ir pareigas geodezijos ir kartografinių srityse.	3, 4	T	Visi	Įstatymo suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas				
5	Viešųjų pirkimų įstatymas	https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.C54AFFAA7622/OaHfTitaRM	X	X	X	X	Reglamentuoja viešųjų pirkimų valdymo ir atlikimo tvarką, įskaitant viešojo pirkimo–pardavimo sutarčių vykdymą ir ginčų sprendimo tvarką, nustato viešųjų pirkimų subjekto teises, pareigas ir atsakomybę.	3,4	T	Visi	Įstatymo suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas		VPD-IT1		
6	LR nekilnojamojo turto registro įstatymas Nr. I-1539	https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.317207?ifwid=-fxdp8r1t	X	X	X	X	Reglamentuoja žemės, pastatų, statinių ir kito nekilnojamojo turto teisinį registravimą, Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto registro statusą, šio registro steigimą, tvarkymą, reorganizavimą ir likvidavimą, Nekilnojamojo turto registrą tvarkančių įstaigų teises, pareigas bei atsakomybę.	1, 3, 4	T	Visi	Įstatymo suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas				
7	LR kelių įstatymas	https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.17779	X	X	X	X	Nustato Lietuvos Respublikos kelių (išskyrus miestų gatves) plėtojimo, priežiūros ir naudojimosi jais teisiniu pagrindus.	1, 3, 4	T	Visi	Įstatymo suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas				
8	LR kelių priežiūros ir plėtros programos finansavimo įstatymas	https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.A7D828FDC6B/asr	X	X	X	X	Nustato kelių naudojimo apmokestinimo ir Kelių priežiūros ir plėtros programos finansavimo tvarką.	1, 3, 4	T	Visi	Įstatymo suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas				
9	LR saugaus eismo automobilių keliais įstatymas	https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.111999/asr	X	X	X	X	Nustato eismo saugumo automobilių keliais Lietuvos Respublikoje teisinius pagrindus, valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų pareigas įgyvendinant saugaus eismo politiką, eismo dalyvių mokymą, pagrindines eismo dalyvių, už kelių priežiūrą atsakingų asmenų, policijos, muitinės pareigūnų ir kitų tikrinančių pareigūnų teises ir pareigas, taip pat pagrindinius su transporto priemonių technine būkle, techninės būklės tikrinimu, transporto priemonių registravimu susijusius reikalavimus, eismo saugumo reikalavimus keliams, siekiant apsaugoti eismo dalyvių ir kitų asmenų gyvybę, sveikatą ir turta, gerinti transporto ir pėsčiųjų eismo sąlygas.	1,4	N	-					
10	Lietuvos Respublikos geležinkelių transporto kodeksas	https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.232217/SIAQAAWTVb	X	X	X	X	Taikomas santykiams, atsirandantiems iš naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra, geležinkelių infrastruktūros valdymo, naudojimo ir disponavimo ja, geležinkelių paslaugų įrenginių valdymo, keleivių, bagažo ir (ar) krovinių vežimo Lietuvos Respublikos geležinkelių transportu.	1, 3, 4	T	Visi	Įstatymo suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas				
11	LR valstybės ir savivaldybių turto valdymo naudojimo ir disponavimo juo įstatymas.	https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/1521eca2b65f11e3b2ce015b961c954	X	X	X	X	Nustato valstybės ir savivaldybių turto valdymo, naudojimo ir disponavimo juo tvarką ir sąlygas, valstybės ir savivaldybių institucijų įgaliojimus šioje srityje.	1, 3, 4	T	Visi	Įstatymo suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas				
12	LR nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas	https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.9BC8AE9D9F8/LTTUSjGhhH	X	X	X	X	Nustato nekilnojamojo kultūros paveldo, esančio LR teritorijoje, apskaitos, saugojimo ir tvarkymo pagrindus.	1, 3, 4	T	Visi	Įstatymo suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas				
13	Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas	https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.2493/asr	X	X	X	X	Reguliuoja visuomeninius santykius aplinkosaugos srityje, nustato pagrindines juridinių ir fizinių asmenų teises ir pareigas išsaugant Lietuvos Respublikai būdingą biologinę įvairovę, ekologines sistemas bei kraštovaizdį, užtikrinant sveiką ir švarią aplinką, racionalų gamtos išteklių naudojimą Lietuvos Respublikoje, jos teritoriniuose vandenyse, kontinentiniame šelfe ir ekonominėje zonoje, atsakomybę, ekonomines sankcijas už juridinių asmenų padarytus aplinkos apsaugą ir gamtos išteklių naudojimą reglamentuojančių teisės aktų pažeidimus siekiant veiksmingos šių pažeidimų prevencijos ir nuostatas dėl bylų dėl ekonominių sankcijų skyrimo teisenos.	1, 3, 4	T	Visi	Įstatymo suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas				
14	Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas	https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.0539E2FEB29E/asr	X	X	X	X	Nustato planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimą, procesų vykdymą, dalyvių santykius, taip pat vertinimo ir sprendimo priėmimo sąsajas.	1, 3, 4	T	Visi	Įstatymo suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas				

15	Planų ir programų strateginio paskėmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašas	https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.239479/asr	X					Nustato planų ir programų strateginį paskėmių aplinkai vertinimą, procesų vykdymą, dalyvių santykius, taip pat vertinimo ir sprendimo priėmimo sąsajas.	1, 3, 4	T	Visi	Istatymo suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas				
16	Lietuvos Respublikos Žemės įstatymas	https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.5787/asr	X					Istatymas reglamentuoja žemės nuosavybės, valdymo ir naudojimo santykius bei žemės tvarkymą ir administravimą Lietuvos Respublikos teritorijoje, jos išskirtinėje ekonominėje zonoje ir kontinentiniame seife Baltijos jūroje.	1, 3, 4	T	Visi	Istatymo suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas				
17	Lietuvos Respublikos žemės paėmimo visuomenės poreikiams įgyvendinant ypatingos valstybinės svarbos projektus įstatymas	https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.396644/asr	X					Nustato žemės paėmimo visuomenės poreikiams pagrindus, sąlygas ir tvarką Lietuvos Respublikoje, kai ši žemė reikalinga ypatingos valstybinės svarbos projektams įgyvendinti.	1, 3, 4	N	-	-				
18	Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymas	https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR_FF1083852887/asr	X	X	X	X		Reglamentuoja veiklą saugomose teritorijose.	1, 3, 4	T	Visi	Istatymo suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas				
19	Lietuvos Respublikos vyriausybės nutarimas "Dėl Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo"	https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.6655/nPmms2Uabj	X	X		X		Taikomas tvirtinant bendruosius, specialiuosius, detaliuosius planus, kartu turi būti nustatomos specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos, kurių pagrindu taikomi ūkinės veiklos apribojimai, taip pat valstybinių parkų planavimo schemose nustatytų kraštovaizdžio tvarkymo zonų reglamentai kiekvienam įsigyjamam privačiam nuosavybėn, suteikiamam naudotis ar išsinuomojamam žemės sklypai	2, 4	N	-	-				
20	LR autorių teisių ir gretutinių teisių įstatymas	https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.81676/asr		X	X	X		Nustato autorių teisių ir gretutinių teisių įgyvendinimą.	1, 3, 4	T	Visi	Istatymo suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas				
21	STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“	https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/9986af39c3d11e68adcda1b2f432d1ZvTNHaYKHx	X	X	X	X		Nustato statinių klasifikavimą pagal jų naudojimo paskirtį; ypatingųjų statinių kategorijai priskiriamų statinių sąrašą; nesudėtingųjų statinių sąrašą ir nesudėtingiesiems statiniams priskirtų pastatų ir inžinerinių statinių paprastų konstrukcijų požymius ir techninius parametrus.	1, 2, 3, 4	T	1, 2, 3, 4, 5	Reglamento suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas, NSIK įtraukimas				
22	STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“	https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/25ec49c2a58311e68987e8320e9a5185/asr	X	X	X	X		Nustato statinio projekto rengimo tvarką, projekto sudedamąsias dalis, projekto ir tipinio statinio projekto tvirtinimo tvarką ir t.t.	1, 3, 4	T	Visi	Reglamento suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas				
23	STR 1.02.01:2017 „Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“	https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/864a5b10c05211e6a3e9de0fc8d85cd8/asr		X	X	X		Nustato Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarką.	1, 3, 4	T	1, 2, 3, 7, 8	Reglamento suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas				
24	STR 1.01.08:2002 Statinio statybos rūšys	https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR_B49FEDC91718/dZsZdTVoHS			X			Nustato statinio statybos rūšis ir pagrindinius principus, pagal kuriuos statybos darbai priskiriami atskiros statybos rūšims.	1, 3, 4	T	Visi	Reglamento suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas				
25	STR 1.05.01:2017 Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas	https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/585f9850c05211e688d0ed775a2e782a				X		Detalizuoja Statybos įstatymo nuostatas, reglamentuojančias statybą leidžiančių Nustato dokumentų išdavimo procedūras, statybos užbaigimo tvarką, statybos sustabdymo, savavališkos statybos sustabdymo ir jos padarinių šalinimo, statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimo tvarką.	1, 3, 4	T	Visi	Reglamento suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas				
26	STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“	https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/3ecfe840bae411e688d0ed775a2e782a/asr			X			Įgyvendina LR statybos įstatymo nuostatas dėl naujų statinių statybos, rekonstravimo, remonto, griovimo, žemės darbų vykdymo reikalavimus ir kt.	1, 3, 4	T	Visi	Reglamento suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas				
27	STR 1.07.03:2017. Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka	https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/Editions/f5109e80ce8811e69e09f35d37acd7197f4ces-redirect=true				X		Procesai glaudžiai siejasi su statinių naudojimu ir naujų formavimu.	1, 3, 4	T	Visi	Reglamento suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas				
28	Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro nuostatai	https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR_ABFF44B31A81/asr	X	X	X	X		Apima pastatų, patalpų, inžinerinių statinių pagrindines naudojimo paskirties klasifikatorius.	1, 3, 4	T	1, 2, 3, 4, 5	Dokumento suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas, NSIK įtraukimas			ND-IT1, ND-IT2	
29	Nekilnojamojo turto objektų kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklės	https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR_OC92F245D907	X	X	X	X		Apima pastato sudėtinę dalį, pastato inžinerinių sistemų sąrašą ir jų apibrėžimus; pastatų plane žymėjimą pagal pagrindinę naudojimo paskirtį ir pagal sienų statybos produktus; pastatų aukštų planų braižymo tvarką.	1, 3, 4	T	1, 2, 3, 4, 5	Dokumento suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas, NSIK įtraukimas				
30	Geodėzijos ir kartografinis techninis reglamentas GKTR 2.11.03:2014. Topografinių erdvinių objektų rinkinys ir topografinių erdvinių objektų sutartiniai ženklai	https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/8576daf0a0e911e383c0832a9f635113	X	X	X	X		Orientuotas į 2D žemėlapių braižymą. Pagrindė naudojamas kaip stambaus mastelio topografinių planų simbolių katalogas. Pereinant prie 3D technologijų turėtų būti peržiūrėtas ir koreguojamas.	1, 3, 4	T	1, 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 16	Dokumento suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas, suderinimas su NSIK				
31	GKTR 2.08.01:2000 Statybiniai inžineriniai geodeziniai tyrinėjimai	https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.99974	X	X	X	X		Taikomas atliekant statybinis inžinerinius geodezinius tyrinėjimus projektavimo ir statybos reikmėms ir nustato pagrindinius reikalavimus organizuojant ir vykdant inžinerinius geodezinius tyrinėjimus.	1, 3, 4	T	1, 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11	Dokumento suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas, suderinimas su NSIK				

32	Įsakymas „Dėl topografinių ir inžinerinės infrastruktūros informacinės sistemos nuostatų patvirtinimo“	https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/8d2856c0b1dd11e88f645eccc703f89b	X	X	X	X	Nustato Topografinių ir inžinerinės infrastruktūros informacinės sistemos steigimo teisinį pagrindą, tikslą, uždavinius, pagrindines funkcijas, organizacinę, informacinę ir funkcinę struktūras, duomenų teikimo ir naudojimo tvarką, duomenų saugos reikalavimus, finansavimą, modernizavimą ir likvidavimą.	1, 3, 4	T	1, 2, 3, 4, 5, 13	Dokumento suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas, suderinimas su NSIK					
33	Savivaldybės erdvinį duomenų rinkinio specifikacija	https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/2f3d4f41548911e8852544bc7613b7887?fwid=sujoj3e0d		X	X	X	Aprašo stambaus mastelio topografinių planų erdvinį duomenų modelį.	1, 3, 4	T	1, 2, 3, 4, 5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	Dokumento suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas, suderinimas su NSIK	ND-IT3				
34	LR ŽŪM ministro 2017 11 23 Įsakymas Nr. 3D-754 „Topografinių planų ir inžinerinių tinklų planų derinimo tvarkos aprašas“	https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/6627e530d09311e782d4fd2c44cc67a73?fwid=wbkgqk3ou				X	Nustato topografinių planų ir inžinerinių tinklų planų teikimo, tikrinimo ir derinimo reikalavimus	1, 3, 4	T	1, 2, 3, 4, 5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	Dokumento suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas, suderinimas su NSIK					
35	GKTR 2.01.01:1999 Statomų požeminių tinklų ir komunikacijų geodezinių nuotraukų atlikimo tvarka	https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.79982				X	Nusako geodezinių nuotraukų atlikimo bei šios dokumentacijos kaupimo tvarką ir yra privalomos statytojams (užsakovams), miestų ir rajonų savivaldybėms, įmonėms, vykdančioms šiuos darbus.	1, 3, 4	T	1, 2, 3, 4, 5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	Dokumento suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas, suderinimas su NSIK					
36	Nekilnojamojo turto objektų kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklės	https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalActEdit/ons/lt/TAD/TAIS.205471				X	Apima pastato sudėtinį dalių, pastato inžinerinių sistemų sąrašą ir jų apibrėžimus.	1, 3, 4	T	1, 2, 3, 4, 5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	Dokumento suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas, suderinimas su NSIK					
37	Valstybės įmonės Registrų centro direktoriaus įsakymas „Dėl Skaitmeninio žemės sklypo plano ir skaitmeninės žemės sklypo kadastro duomenų formos specifikacijos patvirtinimo“	https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.443823/icksIRYegW				X	Skaitmeninio žemės sklypo plano ir skaitmeninės žemės sklypo kadastro duomenų formos specifikacija nustato žemės sklypo plano ir žemės sklypo kadastro duomenų formos, kai jie rengiami CAD programine įranga, skaitmeninį turinį.	1, 3, 4	T	1, 2, 3, 4, 5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	Dokumento suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas, suderinimas su NSIK					
38	STR 2.06.04:2014. Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai	https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/800a25c0f6d1d1e39cfacd978b6fd9bb		X			Gatvių kategorijos, gatvės skersinio profilio elementai, gatvių dangų konstrukcijų klasės, pastatų klasifikatoriaus automobilių stovėjimo vietoms skaičiuoti, perėjų tipai, žaliųjų gatvės elementų tipai.	1, 3, 4	T	1, 2, 3, 4, 5, 9	Dokumento suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas, suderinimas su NSIK					
39	KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“	https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.3383DAEA9386/asr		X			Nustato visų nuosavybės formų kelių už gyvenamųjų vietovių ribų tiesimo, rekonstravimo ir remonto projektavimo techninius reikalavimus.	1, 3, 4	T	1, 2, 3, 4, 5, 9	Dokumento suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas, terminų derinimas su NSIK					
40	2004 m. birželio 1 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas Nr. D1-301 „Dėl ypatingų statinių, taip pat valstybinės reikšmės ir rizikos objektuose esančių statinių, kurių naudojimo priežiūrą vykdo apskrities viršininko administracija, sąrašo patvirtinimo“	https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.34BF973FF675/qXGjtDetrW				X	Šiam sąrašui priskiriami šie ypatingi statiniai, tarp jų ir kultūros paveldo statiniai.	1, 3, 4	T	1, 2, 3, 4, 5, 9	Dokumento suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas, suderinimas su NSIK					
41	2004 m. lapkričio 11 d. Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro įsakymas Nr. 3-517 „Dėl statinių, kurių naudojimo priežiūrą vykdo Susisiekimo ministerijos įgaliotos įmonės, įstaigos prie ministerijos, techninės priežiūros taisyklių patvirtinimo“	https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/4ad7e650c70311e4bac9d73c75fc910a				X	Reglamentuoja susisiekimo komunikacijų ir su jomis susijusių kitų inžinerinių statinių, taip pat hidrotechnikos statinių Baltijos jūroje ir vidaus vandens telkiniuose, kurių naudojimo priežiūrą vykdo Susisiekimo ministerijos įgaliotos įmonės, įstaigos prie ministerijos, techninės priežiūros tvarką, kvalifikacijos reikalavimus statinių techniniams prižiūrėtojams, šių statinių techninės priežiūros dokumentų formas bei jų pildymo ir saugojimo tvarką.	1, 3, 4	T	1, 2, 3, 4, 5, 9	Dokumento suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas, suderinimas su NSIK					
42	2004 m. lapkričio 22 d. Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos prie aplinkos ministerijos viršininko įsakymas Nr. 26 Statinių naudojimo priežiūros metodiniai nurodymai	https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.246640				X	Rekomenduoja viešojo administravimo subjektams statinių naudojimo priežiūros įgyvendinimo tvarką, jai reikalingų dokumentų formas ir informacijos apie atliktą priežiūrą teikimą bei panaudojimą.	1, 3, 4	T	1, 2, 3, 4, 5, 9	Dokumento suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas, suderinimas su NSIK					
43	Nekilnojamojo turto objektų kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklės. 2002	https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.0C92F245D907				X	Reglamentuoja nekilnojamojo turto objektų kadastrinių matavimų, kadastro duomenų surinkimo, tikslinimo bei apdorojimo tvarką su CAD programine įranga.	1, 3, 4	T	1, 2, 3, 4, 5, 9	Dokumento suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas, suderinimas su NSIK					

44	Savivaldybės erdvinį duomenų rinkinio specifikacija. 2018	https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/2f3d4f1548911e88525a4bc7611b7887?fwid=sujol3e0d				X			Nustato Savivaldybės erdvinį duomenų rinkinyje kaupiamus erdvinis objektus (toliau - EO), EO savybes, EO savybių lentelių struktūrą, EO grupavimą, ryšius tarp EO grupių, EO vaizduoti naudojamus geometrijos tipus, EO atpažinti naudojamus unikalius identifikatorius, kodus ir klasifikatorius, erdvinį duomenų (toliau - ED) tikslumą, ED kaupiti naudojamą koordinacių ir, jei taikoma, aukščių sistemą bei ED kurti, restruktūrizuoti ir tvarkyti naudojamus duomenų šaltinius.	1, 3, 4	T	1, 2, 3, 4, 5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	Dokumento suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas, suderinimas su NSIK	ND-IT3				
45	Savivaldybės erdvinį duomenų rinkinio tvarkymo aprašas. 2018	https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/31f6a2e2548911e88525a4bc7611b7887?fwid=fa58hqous				X			Nustato savivaldybės erdvinį duomenų rinkinyje (toliau – SEDR) kaupiamų erdvinį duomenų tvarkymo reikalavimus. Aprašas privalomas savivaldybės darbuotojams, savivaldybės administracijos direktoriaus paskirtiems atlikti SEDR tvarkymo darbus, arba Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo nustatyta tvarka įsigyti SEDR tvarkymo darbų paslaugų teikėjams (toliau – SEDR tvarkytojas).	1, 3, 4	T	1, 2, 3, 4, 5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	Dokumento suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas, suderinimas su NSIK	ND-IT3				
46	Integruotos geoinformacinės sistemos (InGIS) geoduomenų specifikacija. 2000	https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/7172?fwid=rwvypve&documentId=TAIS.99973&category=TAD				X			Nustato valstybės registru geoduomenų bazėse ir georeferencinių duomenų bazėse kaupiamų geoduomenų modelius, kodavimą, atributų struktūrą ir metaduomenų struktūrą ir skirta geografinėi informacijai kurti, saugoti ir apsiekti.	1, 3, 4	T	1, 2, 3, 4, 5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	Dokumento suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas, suderinimas su NSIK					
47	Topografijos ir inžinerinės infrastruktūros informacinės sistemos nuostatai. 2018	https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/5ce393e0b1dc11e8aa33fe8f0fea665f7?fwid=2y4hqukv	X		X	X			Nustato Topografijos ir inžinerinės infrastruktūros informacinės sistemos (toliau – TIIS) steigimo teisinį pagrindą, tikslą, uždavinius, pagrindines funkcijas, organizacinę, informacinę ir funkcinę struktūras, duomenų teikimo ir naudojimo tvarką, duomenų saugos reikalavimus, finansavimą, modernizavimą ir likvidavimą.	1, 3, 4	T	1, 2, 3, 4, 5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	Dokumento suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas, suderinimas su NSIK	ND-IT1, ND-IT2			NSIK-IT1_1	
48	Lietuvos valstybinės reikšmės kelių techninės inventorizacijos instrukcija	https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/a485e700247211e79f4996496b137f39/asr				X			Instrukcija parengta siekiant įgyvendinti Lietuvos Respublikos kelių įstatymo 7 straipsnio nuostata, kad Lietuvos automobilių kelių direkcija prie Susisiekimo ministerijos valdo valstybinės reikšmės kelių informacinę sistemą, renka, sisteminą ir saugo joje duomenis apie valstybinės reikšmės kelius.	1, 3, 4	T	1, 2, 3, 4, 5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	Dokumento suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas, suderinimas su NSIK					
49	Valstybinės ir vietinės reikšmės kelių turto valdymo informacinės sistemos nuostatai. 2018	https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/d9b5fc402ede11e8ab62b6c0fc2adb3f7?fwid=5w7avv0as			X	X			Nustato Valstybinės ir vietinės reikšmės kelių turto valdymo informacinės sistemos (toliau – KTVIS) steigimo pagrindą, tikslus, uždavinius, funkcijas, organizacinę, informacinę ir funkcinę struktūras, duomenų teikimą ir naudojimą, duomenų saugos reikalavimus, finansavimą, modernizavimą ir likvidavimą.	1, 3, 4	T	1, 2, 3, 4, 5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	Dokumento suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas, suderinimas su NSIK	ND-IT3, ND-IT2			NSIK-IT1_1	
50	Automobilių kelių inžinerinių geologinių ir geotechninių bei statinio tyrimų rekomendacijos	https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/5021f670ba2c11e5b0d3e1beb7d4d55167?fwid=fhhu5mg5t	X	X	X	X			Nustato inžinerinių geologinių ir geotechninių bei statinio tyrimų metodus, tyrimų sudėtį ir apimtį, reikiamų bandomų rūšis ir kieki, atliekant valstybinės reikšmės kelių ir gatvių, kurios yra valstybinės reikšmės kelių tąsa, inžinerinius geologinius ir geotechninius bei statinio tyrimus, kurie skirti kelio trasa parinkti ir specialiojo teritorijų planavimo dokumentams sudaryti, naujo kelio tiesimo, kelio statinio statybos techniniai arba techniniai darbo projektai (toliau – projektas) rengti, esamo kelio, kelio statinio rekonstravimo ar remonto projektui rengti, taip pat aprašomi esamų statinių (toliau – ES) tyrimai, kurių rezultatai gali būti naudojami tiek atskiriems projektiniams sprendiniams pagrįsti, tiek kartu su IGG tyrimais rengiant esamo kelio, kelio statinio rekonstravimo arba remonto projektą.	1, 3, 4	T	Visi	Reglamento suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas					
51	Geležinkelių infrastruktūros objektų duomenų valdymo informacinės sistemos dokumentacija. 2010	https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.2348507?fwid=5sioje4u				X			Reglamentuoja Lietuvos Respublikos geležinkelių infrastruktūros registro (toliau vadinama registras) paskirtį, registro objektus ir jų duomenis, registro tvarkymą, reorganizavimą ir likvidavimą, registro duomenų naudojimą ir apsaugą, nustato registro tvarkymo įstaigas ir registro duomenų teikėjus, jų teises ir pareigas.	1, 3, 4	T	Visi	Reglamento suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas					
52	Žemės gelmių registro objektų duomenų klasifikatoriai. 2005					X			Pateikti žemės gelmių registro objektų duomenų klasifikatoriai.	1, 3, 4	T	Visi	Reglamento suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas					
53	PTR 3.04.01.2014 „Leidimų atlikti tvarkybos darbus išdavimo taisyklės“.	https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/02b5f0e0442e11e4ba35bf67d0e3215e	X	X	X	X			Reglamentas nustato prašymų išduoti leidimus atlikti kultūros paveldo objekto ar kultūros paveldo statinio tvarkybos darbus pateikimą, leidimų išdavimą, apskaitą ir saugojimą, galiojimo sustabdymą, pripažinimą netekusiais galios ir perregistravimą.	1, 3, 4	T	1, 2, 3, 4, 5	Dokumento suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas					
54	PTR 3.02.01.2014 „Tvarkybos darbų projektavimo sąlygų išdavimo taisyklės“.	https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/7da0a0f000bf1e44b0e9f67b19d90c08		X					Reglamentas nustato prašymų išduoti tvarkybos darbų projektavimo sąlygas (toliau – Projektavimo sąlygos) pateikimą, Projektavimo sąlygų parengimą, tvirtinimą ir išdavimą, jų apskaitą ir saugojimą bei jų pripažinimą netekusiomis galios.	1, 3, 4	T	1, 2, 3, 4, 5	Dokumento suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas					
55	PTR 3.08.01: 2013 „Tvarkybos darbų rūšys“.	https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.456915	X	X	X	X			Reglamentas nustato pagrindinius požymius, pagal kuriuos tvarkomieji paveldosaugos ar tvarkomieji statybos darbai priskiriami konkrečioms tvarkybos rūšims, ir tvarkybos darbų rūšių parinkimą.	1, 3, 4	T	1, 2, 3, 4, 5	Dokumento suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas					
56	PTR 2.13.01.2011 „Archeologinio paveldo tvarkyba“.	https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.405666	X	X	X	X			Reglamentuoja archeologinių tyrimų privalomumo atvejus, archeologinių tyrimų projekto sudėtį, archeologinių tyrimų metodiką, archeologinių tyrimų atskaitų ir pažymų rengimo tvarką, archeologinio paveldo avarijos grėsmės pašalinimą, remontą, konservavimą, restauravimą, pritaikymą.	1, 3, 4	T	Visi	Dokumento suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas					
57	PTR 3.05.01.2005 „Nekilnojamojo kultūros paveldo objektų tvarkybos darbų priėmimo taisyklės“.	https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/601824e0a8cb11e4a854e1c2026e476c			X				Taisyklės nustato tvarkybos darbų, priėmimo komisijos skyrimo ir tvarkybos darbų priėmimo tvarką.	1, 3, 4	T	1, 2, 3, 4, 5, 9	Dokumento suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas					

58	PTR 3.03.01:2005 "Nekilnojamojo kultūros paveldo statinio tvarkomųjų statybos darbų projekto ar tvarkomųjų paveldosaugos darbų projekto paveldosaugos (specialiosios) ekspertizės atlikimo taisyklės".	https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.255267		X	X			Taisyklės nustato nekilnojamojo kultūros paveldo statinio tvarkomųjų statybos darbų projekto ar tvarkomųjų paveldosaugos darbų projekto paveldosaugos (specialiosios) ekspertizės privalomumo atvejus ir atlikimo tvarką.	1, 3, 4	T	1, 2, 3, 4, 5, 9	Dokumento suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas				
59	PTR 3.02.01:2005 „Tvarkomųjų paveldosaugos darbų projektavimo sąlygų (laikinųjų apsaugos reglamentų) išdavimo taisyklės“.	https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/7da0a0f000b1e4b0e9f67b19d90c08	X	X				Taisyklės nustato prašymų išduoti tvarkybos darbų projektavimo sąlygas pateikimą, Projektavimo sąlygų parengimą, tvirtinimą ir išdavimą, jų apskaitą ir saugojimą bei jų pripažinimą netekusiomis galios.	1, 3, 4	T	1, 2, 3, 4, 5, 9	Dokumento suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas				
60	PTR 2.02.03:2007 "Akmens mūro ir natūralaus akmens, plytų mūro paveldo tvarkyba".	https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.300621		X	X			Reglamentas nustato kultūros paveldo statinių akmens mūro, natūralaus akmens ir plytų mūro paveldo tvarkybos darbų reikalavimus.	1, 3, 4	N	-	-				
61	PTR 3.06.01:2007 "Kultūros paveldo tvarkybos darbų projektų rengimo taisyklės".	https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/aec3c47e0dc9911e3b77270e81c552d38			X			Taisyklės kultūros paveldo objektų ir kultūros paveldo statinių tvarkomųjų paveldosaugos darbų projektų rengimo, tikrinimo ir tvirtinimo bei šių projektų keitimo ir saugojimo reikalavimus. Paveldo objektuose, jų teritorijose planuojamų tvarkybos darbų projektinių pasiūlymų rengimo, jų tikrinimo ir saugojimo reikalavimus.	1, 3, 4	T	1, 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17	Dokumento suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas				
62	PTR 3.04.01:2005 „Leidimų atlikti tvarkomuosius paveldosaugos darbus išdavimo taisyklės“.	https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/257ddd0043a811e4b328ee8724e3e13c				X		Taisyklės nustato prašymų išduoti leidimus atlikti kultūros paveldo objekto ar kultūros paveldo statinio tvarkybos darbus pateikimą, Leidimų išdavimą, apskaitą ir saugojimą, galiojimo sustabdymą, pripažinimą netekusiais galios ir perregistavimą.	1, 3, 4	T	1, 2, 3, 4, 5	Dokumento suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas				
63	PTR 1.01.01:2005 „Paveldo tvarkybos reglamentų rengimo taisyklės“ ir paveldo tvarkybos reglamentų sąrašas“.	https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.439724D4993E/PLbXvZlHlM	X	X	X	X		Pateiktas paveldo tvarkybos reglamentų rengimo taisyklės“ ir paveldo tvarkybos reglamentų sąrašas.	1, 3, 4	N	-	-				
64	PTR 4.01.01:2007 „Nekilnojamojo kultūros paveldo ardomųjų tyrimų ir projektavimo dokumentacijos rengimo darbų sąnaudų normatyvai“.	https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.302746	X					Dokumentas skirtas apskaičiuoti nekilnojamojo kultūros paveldo tyrimų ir projektavimo dokumentacijos rengimo darbų sąnaudas, kurių pagrindu nustatoma šių darbų skaičiuojamoji kaina, rengiamos tyrimo ir projektavimo darbų sąmatos, projektavimo konkursų dokumentai bei sutartys. Taip pat Reglamento normatyvai gali būti naudojami planuojant investicijas bei rengiant paveldo tyrimo ir projektavimo darbų pagrindimus.	1, 3, 4	T	1, 2, 3, 4, 5, 9	Dokumento suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas				
65	LR aplinkos ministro ir LR kultūros ministro 2017-01-23 įsakymas Nr. D1-72/IV-141 "Dėl Teritorijų planavimo vadovų atestavimo tvarkos aprašo patvirtinimo"	https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/c5086922e14311e6be918a531b2126ab7f1wid-00u0h3vb8	X					Dokumentas nustatantis teritorijų planavimo specialistų atestavimo tvarką	1, 3, 4	T	1, 2, 3, 7, 8	Reglamento suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas				
66	LR aplinkos ministro 2019-07-22 įsakymas Nr. D1-431 pakeistas LR aplinkos ministro 2005-07-11 įsakymas Nr. D1-341 "Dėl Architektų atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašo patvirtinimo"	https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.260207/YuOycXWxSg	X	X	X	X		Dokumentas nustatantis architektų atestavimo ir teisės pripažinimo tvarką	1, 3, 4	T	1, 2, 3, 7, 8	Reglamento suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas				
67	STR 1.02.09:2005 "Teisės atlikti pastatų energinio naudingumo sertifikavimą įgijimo tvarkos aprašas"	https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.268822/LicfBUClQH	X	X	X	X		Dokumentas nustatantis pastatų energinio naudingumo atestavimo ir teisės įgijimo tvarką	1, 3, 4	T	1, 2, 3, 7, 8	Reglamento suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas				
68	Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinės sistemos „Infostatyba“ nuostatai, išdėstyti nauja redakcija Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2019 m. rugsejo 30 d. įsakymu Nr. D1-577	https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/521b91d0e41711e99681cd81dcdca52c	X			X		Reglamentuoja informacinės sistemos „Infostatyba“ steigimo teisinį pagrindą, tikslą, uždavinius, funkcijas, organizacinę, informacinę ir funkcinę struktūras, duomenų teikimą ir naudojimą, duomenų saugą, informacinės sistemos finansavimo, modernizavimo ir likvidavimo sąlygas ir tvarką	4	T	1, 5, 13	Dokumento suderinimas su BIM metodologijos keliamais reikalavimais informacinei sistemai			ND-IT1, ND-IT2	NSIK-IT1_1
69	Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinės sistemos „Infostatyba“ specifikacija, patvirtinta 2020 m. sausio 14 d., įsakymu Nr. 1V-7	https://registrai.lt/management/objects/view/10073	X			X		Dokumente aprašyti Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinės sistemos Infostatyba (toliau – IS Infostatyba) modernizavimo reikalingumas, jai keliami funkciniai ir procedūriniai reikalavimai, techninei įrangai keliami reikalavimai, ekonominio pagrįstumo skaičiavimai, IS Infostatyba modernizavimo organizavimo planas	4	T	1, 5, 13	Dokumento suderinimas su BIM metodologijos keliamais reikalavimais informacinei sistemai			ND-IT1, ND-IT2	NSIK-IT1_1

70	Valstybinės reikšmės kelių informacinės sistemos (LAKIS) nuostatai, patvirtinti Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2010 m. sausio 18 d. įsakymu Nr. V-12	https://registrai.lt/management/objects/view/10178			X	X	Reglamentuoja valstybinės reikšmės kelių informacinės sistemos (toliau – LAKIS) paskirtį, tikslus, organizacinę, informacinę ir funkcinę struktūras, kaupiamų duomenų šaltinius, tvarkymą ir naudojimą, nustato jos valdytojo, tvarkytojo, duomenų teikėjų ir gavėjų funkcijas, duomenų saugą, reorganizavimą ir likvidavimą	4	T	1, 5, 13	Dokumento suderinimas su BIM metodologijos keliamais reikalavimais informacinei sistemai	ND-IT2, ND-IT3			NSIK-IT1_1
71	Valstybinės reikšmės kelių informacinės sistemos specifikacija, patvirtinta 2007 m. spalio 5 d	https://registrai.lt/management/objects/view/10178			X	X	Dokumento paskirtis - specifikuoti Lietuvos automobilių kelių direkcijos pagrindinius IS modernizavimo reikalavimus, kiek jie siejasi su LGI projekto apimtimi	4	T	1, 5, 13	Dokumento suderinimas su BIM metodologijos keliamais reikalavimais informacinei sistemai				NSIK-IT1_1
72	Valstybinės ir vietinės reikšmės kelių turto valdymo informacinės sistemos specifikacija, patvirtinta 2018 m. rugėjo 28 d.	https://registrai.lt/management/objects/view/10395			X	X	Valstybinės ir vietinės reikšmės kelių turto valdymo informacinės sistemos sukūrimo ir įdiegimo paslaugų techninė specifikacija	4	T	1, 5, 13	Dokumento suderinimas su BIM metodologijos keliamais reikalavimais informacinei sistemai	ND-IT2, ND-IT3			NSIK-IT1_1
73	Nekilnojamojo turto registro nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. balandžio 23 d. nutarimu Nr. 379 (su pakeitimais)	https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/c127200d06011e3a8ded1a0f5aff0a9/as/c	X		X		Reglamentuoja Nekilnojamojo turto registro (toliau – Registras) paskirtį, jo objektus ir jų registravimą, Registro valdytojo ir tvarkytojo funkcijas, jų teises ir pareigas, Registro duomenų, registro informacijos ir Registru pateiktų dokumentų ir (arba) jų kopijų (toliau – Registro duomenys) tvarkymą, Registro sąveiką su kitais registrais (kadastrais), valstybės informacinėmis sistemomis, Registro duomenų saugą, Registro finansavimą, reorganizavimą ir likvidavimą.	4	T	1, 5, 13	Dokumento suderinimas su BIM metodologijos keliamais reikalavimais informacinei sistemai	ND-IT1, ND-IT2			NSIK-IT1_1
74	Nekilnojamojo turto registro specifikacija, patvirtinta 2008 m. kovo 6 d. Nr. 08/03-06 (su papildymais)	https://registrai.lt/management/objects/view/38	X		X		Nekilnojamojo turto registro specifikacija	4	T	1, 5, 13	Dokumento suderinimas su BIM metodologijos keliamais reikalavimais informacinei sistemai	ND-IT1, ND-IT2			NSIK-IT1_1
75	Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. balandžio 15 d. nutarimu Nr. 534 (su pakeitimais)	https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR_ABFF44B31A81/asr	X		X		Reglamentuoja nekilnojamojo turto kadastro (toliau vadinama – kadastras) paskirtį ir jo objektus, kadastro tvarkytojo funkcijas, teises ir pareigas, nekilnojamojo turto daiktų, registruojamų Nekilnojamojo turto registre, įrašymo į kadastrą, nekilnojamojo turto daikto planų ir kadastro duomenų, formų, turinio ir parengimo bei kadastro duomenų bylos suformavimo, žemės sklypų ribų posūkio taškų koordinatų nustatymo atliekant kadastrinius matavimus, kadastrę įrašytų duomenų pakeitimo, prašymų įrašyti nekilnojamojo turto kadastro duomenis į kadastrą ar juos pakeisti pateikimo ir nagrinėjimo, nekilnojamojo turto daikto pažymėjimo kadastrę žemėlapyje, nekilnojamojo turto kadastrę žemėlapiu tikslinimo, kadastrę sąveikos su kitais valstybės registrais ir kadastrais, kadastrę duomenų naudojimo, kadastrę įrašytų duomenų suvestinių rengimo, kadastrę duomenų perdavimo į užsienio valstybes, kadastrę duomenų saugos, finansavimo, reorganizavimo ir likvidavimo tvarką.	4	T	1, 5, 13	Dokumento suderinimas su BIM metodologijos keliamais reikalavimais informacinei sistemai	ND-IT1, ND-IT2			NSIK-IT1_1
76	Lietuvos respublikos teritorijų planavimo dokumentų rengimo ir teritorijų planavimo proceso valstybinės priežiūros informacinės sistemos nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2012 m. sausio 11 d. įsakymu Nr. D1-21	https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR_16533DA83D79	X				Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų rengimo ir teritorijų planavimo proceso valstybinės priežiūros informacinės sistemos nuostatai (toliau – Nuostatai) nustato šios sistemos (toliau – TPDRIS) steigimo pagrindą, organizacinę, informacinę ir funkcinę struktūras, kaupiamų duomenų šaltinius, TPDRIS duomenų apsaugą, TPDRIS finansavimo, modernizavimo ir likvidavimo tvarką.	4	T	1, 5, 13	Dokumento suderinimas su BIM metodologijos keliamais reikalavimais informacinei sistemai	ND-IT1, ND-IT2			NSIK-IT1_1
77	Lietuvos respublikos teritorijų planavimo dokumentų rengimo ir teritorijų planavimo proceso valstybinės priežiūros informacinės sistemos specifikacija, patvirtinta 2015 m. birželio 17 d	https://registrai.lt/management/objects/view/10227	X				Lietuvos respublikos teritorijų planavimo dokumentų rengimo ir teritorijų planavimo proceso valstybinės priežiūros informacinės sistemos specifikacija	4	T	1, 5, 13	Dokumento suderinimas su BIM metodologijos keliamais reikalavimais informacinei sistemai	ND-IT1, ND-IT2			NSIK-IT1_1
78	Lietuvos respublikos teritorijų planavimo dokumentų registro nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1996 m. birželio 19 d. nutarimu Nr. 721 (su pakeitimais)	https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR_7278F9458211/asr	X			X	Reglamentuoja Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų registro (toliau – registras) paskirtį, objektus, registro tvarkymo įstaigas, jų teises ir pareigas, registro duomenų tvarkymą, sąveiką su kitais registrais, registro duomenų teikimą, naudojimą ir saugą, registro finansavimą, reorganizavimą ir likvidavimą.	4	T	1, 5, 13	Dokumento suderinimas su BIM metodologijos keliamais reikalavimais informacinei sistemai				NSIK-IT1_1
79	Lietuvos respublikos teritorijų planavimo dokumentų registro specifikacija, patvirtinta 2012 m. rugpjūčio 2 d., Nr. 12/08-02	https://registrai.lt/management/objects/view/82	X			X	Lietuvos respublikos teritorijų planavimo dokumentų registro specifikacija	4	T	1, 5, 13	Dokumento suderinimas su BIM metodologijos keliamais reikalavimais informacinei sistemai	ND-IT1, ND-IT2			NSIK-IT1_1
80	Valstybės turto informacinės paieškos sistemos nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2009 m. liepos 22 d. nutarimu Nr. 813	https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR_3BFF087FC2C0/asr				X	Nustato Valstybės turto informacinės paieškos sistemos (toliau – Paieškos sistema) steigimo teisinį pagrindą, funkcijas, tikslą, organizacinę, informacinę ir funkcinę struktūrą, Paieškos sistemos duomenų teikimo ir naudojimo sąlygas ir tvarką, Paieškos sistemos duomenų saugos reikalavimus, Paieškos sistemos finansavimą, modernizavimą ir likvidavimą.	4	T	1, 5, 13	Dokumento suderinimas su BIM metodologijos keliamais reikalavimais informacinei sistemai	ND-IT2, ND-IT3			NSIK-IT1_1

81	Valstybinės geologijos informacinės sistemos nuostatai (su pakeitimais), patvirtinti Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus 2012 m. sausio 25 d. įsakymu Nr. 1-8	https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.417712	X					Reglamentuoja Valstybinės geologijos informacinės sistemos (toliau – GEOLIS) steigimo ir tvarkymo pagrindą, tikslą, funkcijas ir laukiamą rezultatą, organizacinę, informacinę, funkcinę struktūrą, kaupiamų duomenų šaltinius, duomenų teikimo ir naudojimo tvarką, GEOLIS duomenų saugą, finansavimą, GEOLIS modernizavimą ir likvidavimą.	4	T	1, 5, 13	Dokumento suderinimas su BIM metodologijos keliamais reikalavimais informacinei sistemai	ND-IT1, ND-IT2			NSIK-IT1_1
82	Valstybinės geologijos informacinės sistemos specifikacija, patvirtinta 2012 m. birželio 1 d., Nr. IS-1385	https://registrai.lt/management/objects/view/10138	X					Valstybinės geologijos informacinės sistemos specifikacija	4	T	1, 5, 13	Dokumento suderinimas su BIM metodologijos keliamais reikalavimais informacinei sistemai	ND-IT1, ND-IT2			NSIK-IT1_1
83	Žemėtvarkos planavimo dokumentų rengimo informacinės sistemos nuostatai (su pakeitimais), patvirtinti Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2012 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. 3D-349	https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/lt/TAD/TAIS.246397?pv=ecNFUE	X					Reglamentuoja Žemėtvarkos planavimo dokumentų rengimo informacinės sistemos (toliau – ZPDRIS) tikslus, steigimo pagrindą, paskirtį, pagrindines funkcijas, laukiamą rezultatą, organizacinę, informacinę ir funkcinę struktūras, kaupiamų duomenų šaltinius, reikalavimus duomenų saugai, steigimą, modernizavimą ir likvidavimą.	4	T	1, 5, 13	Dokumento suderinimas su BIM metodologijos keliamais reikalavimais informacinei sistemai	ND-IT1, ND-IT2			NSIK-IT1_1
84	Žemėtvarkos planavimo dokumentų rengimo informacinės sistemos specifikacija, patvirtinta 2013 m. gegužės 8 d., Nr. V1.0	https://registrai.lt/management/objects/view/10271	X					Žemėtvarkos planavimo dokumentų rengimo informacinės sistemos specifikacija	4	T	1, 5, 13	Dokumento suderinimas su BIM metodologijos keliamais reikalavimais informacinei sistemai	ND-IT1, ND-IT2			NSIK-IT1_1
85	Lietuvos Respublikos kraštovaldžio politikos krypčių aprašas	https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.246397?pv=ecNFUE	X	X	X	X		Nustato pagrindines LR kraštovaldžio politikos kryptis, veiksmus, kuriais siekiama išsaugoti, tobulinti, atkurti arba kurti kraštovaldį, t. y. planavimo, projektavimo ir priežiūros priemonėmis užtikrinti siekiamų kraštovaldžio kokybės tikslų formavimą, įgyvendinant Europos kraštovaldžio konvenciją ir Lietuvos Respublikos kraštovaldžio politiką	1, 3, 4	T	Visi	Reglamento suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas				
86	Nacionalinio kraštovaldžio tvarkymo planas	https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/733b3e1068fb11e5b316b7e07d98304b7?fid=f4anne64p0	X	X	X	X		Tikslas – didinant valdžios institucijų, privačių organizacijų ir visos visuomenės supratingumą apie kraštovaldžio vertę, vaidmenį ir pokyčius, nustatyti ir patvirtinti veiksmus, kuriais siekiama išsaugoti, tobulinti, atkurti arba kurti kraštovaldį; planavimo priemonėmis užtikrinti siekiamų kraštovaldžio kokybės tikslų formavimą, įgyvendinant Europos kraštovaldžio konvenciją ir Lietuvos Respublikos kraštovaldžio politiką.	1, 3, 4	T	Visi	Reglamento suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas				
87	Pirkimų, atliekamų vandentvarkos, energetikos, transporto ar pašto paslaugų srityse perkančiųjų subjektų, įstatymas	https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/9116a35030a011e78397ae072f58c508/DNINvQOre	X	X	X	X		Tikslas – didinant valdžios institucijų, privačių organizacijų ir visos visuomenės supratingumą apie kraštovaldžio vertę, vaidmenį ir pokyčius, nustatyti ir patvirtinti veiksmus, kuriais siekiama išsaugoti, tobulinti, atkurti arba kurti kraštovaldį; planavimo priemonėmis užtikrinti siekiamų kraštovaldžio kokybės tikslų formavimą, įgyvendinant Europos kraštovaldžio konvenciją ir Lietuvos Respublikos kraštovaldžio politiką.	3,4	T	Visi	Įstatymo suderinimas su BIM metodologija, sąvokų sąrašo papildymas				
88	Projektavimo paslaugų pirkimų gairės	http://vpt.lrv.lt/uploads/vpt/documents/files/mp/projektavimo_gaires.pdf		X				Tikslas – didinant valdžios institucijų, privačių organizacijų ir visos visuomenės supratingumą apie kraštovaldžio vertę, vaidmenį ir pokyčius, nustatyti ir patvirtinti veiksmus, kuriais siekiama išsaugoti, tobulinti, atkurti arba kurti kraštovaldį; planavimo priemonėmis užtikrinti siekiamų kraštovaldžio kokybės tikslų formavimą, įgyvendinant Europos kraštovaldžio konvenciją ir Lietuvos Respublikos kraštovaldžio politiką.	1,3,4	T	Visi	Tikslinama ekonominio naudingumo kriterijaus taikymo metodika projektavimo darbų viešuosiuose pirkimuose pagal BIM metodiką.			NVS-IT1	
89	Statybos darbų pirkimo gairės	http://vpt.lrv.lt/uploads/vpt/documents/files/mp/darbu_gaires.pdf			X			Tikslas – didinant valdžios institucijų, privačių organizacijų ir visos visuomenės supratingumą apie kraštovaldžio vertę, vaidmenį ir pokyčius, nustatyti ir patvirtinti veiksmus, kuriais siekiama išsaugoti, tobulinti, atkurti arba kurti kraštovaldį; planavimo priemonėmis užtikrinti siekiamų kraštovaldžio kokybės tikslų formavimą, įgyvendinant Europos kraštovaldžio konvenciją ir Lietuvos Respublikos kraštovaldžio politiką.	1,3,4	T	Visi	Tikslinama ekonominio naudingumo kriterijaus taikymo metodika statybos darbų viešuosiuose pirkimuose pagal BIM metodiką.			NVS-IT1	
90	Statinio statybos techninės priežiūros paslaugų pirkimo gairės	http://vpt.lrv.lt/uploads/vpt/documents/files/mp/technines_prieziuros_gaires.pdf			X			Tikslas – didinant valdžios institucijų, privačių organizacijų ir visos visuomenės supratingumą apie kraštovaldžio vertę, vaidmenį ir pokyčius, nustatyti ir patvirtinti veiksmus, kuriais siekiama išsaugoti, tobulinti, atkurti arba kurti kraštovaldį; planavimo priemonėmis užtikrinti siekiamų kraštovaldžio kokybės tikslų formavimą, įgyvendinant Europos kraštovaldžio konvenciją ir Lietuvos Respublikos kraštovaldžio politiką.	1,3,4	T	Visi	Įtraukti nuostatas dėl kvalifikacijos reikalavimo dėl BIM naudojimo.				
91	Sutarčių keitimo gairės	http://vpt.lrv.lt/uploads/vpt/documents/files/mp/sutarciu_keitimo_gaires.pdf	X	X	X	X		Tikslas – didinant valdžios institucijų, privačių organizacijų ir visos visuomenės supratingumą apie kraštovaldžio vertę, vaidmenį ir pokyčius, nustatyti ir patvirtinti veiksmus, kuriais siekiama išsaugoti, tobulinti, atkurti arba kurti kraštovaldį; planavimo priemonėmis užtikrinti siekiamų kraštovaldžio kokybės tikslų formavimą, įgyvendinant Europos kraštovaldžio konvenciją ir Lietuvos Respublikos kraštovaldžio politiką.	1, 3, 4	T	Visi	Nuostatų dėl BIM sutarties priedo (BIM protokolo) keitimo (ne) galimumo įtraukimas.				

92	Ekonomiškai naudingiausio pasiūlymo vertinimo gairės	http://vpt.lrv.lt/uploads/vpt/documents/files/mp/ENPV_gairės_2017-11-09%E2%80%942018-02-13.pdf	X	X	X	X	Tikslas – didinant valdžios institucijų, privačių organizacijų ir visos visuomenės supratingumą apie kraštovaizdžio vertę, vaidmenį ir pokyčius, nustatyti ir patvirtinti veiksmus, kuriais siekiama išsaugoti, tobulinti, atkurti arba kurti kraštovaizdį: planavimo priemonėmis užtikrinti siekiamų kraštovaizdžio kokybės tikslų formavimą, įgyvendinant Europos kraštovaizdžio konvenciją ir Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio politiką.	1,3,4	T	Visi	Nuotatų dėl BIM ekonominio naudingumo vertinimo kriterijų formulavimo ir pasiūlymų atitikties minėtiems kriterijams vertinimo įtraukimas.				
93	Centrinės viešųjų pirkimų informacinės sistemos nuostatai	https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/a2a26a9001f111e9a5eaf2cd290f1944	X	X	X	X	Reglamentuoja Centrinės viešųjų pirkimų informacinės sistemos (toliau – CVP IS) steigimo teisinį pagrindą, tikslą, uždavinius ir funkcijas, organizacinę, informacinę bei funkcinę struktūrą, duomenų teikimą ir naudojimą, bendruosius reikalavimus duomenų saugai, CVP IS finansavimą, modernizavimą bei likvidavimą.	4			Dokumento suderinimas su BIM metodologijos keliamais reikalavimais informacinei sistemai			VPD-IT1_1	NSIK-IT1_1
94	Skaitmeninio žemės sklypo plano ir skaitmeninės žemės sklypo kadastro duomenų formos specifikacija	https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/lt/TAD/TAIS.443823?fidwid=y4f6hc8ui	X			X	Nustato žemės sklypo plano ir žemės sklypo kadastro duomenų formos, kai jie rengiami CAD programine įranga, skaitmeninį turinį	4			Dokumento suderinimas su BIM metodologijos keliamais reikalavimais				
95	Statinių kadastro duomenų elektroninių bylų rengimo ir jų teikimo išankstinei patikrai, naudojantis Nekilnojamojo turto registro sisteme „Matininkas“ tvarkos aprašas	https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/d366f60efd611e99681cd81dcdca52c	X			X	Nustato statinio kadastro duomenis nustatančio asmens, Nekilnojamojo turto registro sisteme „Matininkas“ atliekamų statinio kadastro elektroninės duomenų bylos parengimo ir jos pateikimo išankstinei patikrai tvarką	4			Dokumento suderinimas su BIM metodologijos keliamais reikalavimais				
96	Statinio skaitmeninių brėžinių ir kadastro duomenų specifikacija	https://www.registrucentras.lt/bylos/dokumentai/ntr/matininkams/Specifikacija_2018-11-01.pdf	X	X	X		Nustato statinio skaitmeninių brėžinių ir kadastro duomenų turinį.	4			Dokumento suderinimas su BIM metodologijos keliamais reikalavimais				
97	Elektroninės žemės sklypo kadastro duomenų bylos patikrinimo, išankstinės patikros, kadastro duomenų įrašymo ar jų pakeitimo Nekilnojamojo turto kadastrė, naudojantis Nekilnojamojo turto registro sisteme „GeoMatininkas“, tvarkos aprašas	https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/ced02ad0e8be11e99681cd81dcdca52c	X				Nustato valstybės įmonės Registrų centro, kaip Nekilnojamojo turto kadastro tvarkytojo (toliau – Nekilnojamojo turto kadastro tvarkytojas), darbuotojo (toliau – kadastro tvarkytojo darbuotojas) Nekilnojamojo turto registro sisteme „GeoMatininkas“ atliekamų žemės sklypo kadastro duomenų bylos, pasirašytos elektroniniu parašu (toliau – el. byla), patikrinimo, el. bylos išankstinės patikros ir žemės sklypo plano, pasirašyto elektroniniu parašu (toliau – el. planas), išankstinės patikros, kadastro duomenų įrašymo ar jų pakeitimo Nekilnojamojo turto kadastrė veiksmų tvarką	4			Dokumento suderinimas su BIM metodologijos keliamais reikalavimais				
98	Teritorijų, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, erdvinį duomenų rinkinio specifikacija	https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/fe7a14801ffa11eabe008ea93139d588	X				Nustato teritorijų, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos (toliau – Teritorijos), erdvinį duomenų sudarymą, turinį, kodavimą, privalomasias savybes ir erdvinį duomenų pateikimą Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro (toliau – NTK) tvarkytojui.	4			Dokumento suderinimas su BIM metodologijos keliamais reikalavimais				
99	LR elektros energetikos Sstatymas	https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/lt/TAD/TAIS.106350?fidwid=zm7w3qcvya	X	X	X	X	Istatymas nustato elektros energijos gamybos, perdavimo, skirstymo ir tiekimo Lietuvos Respublikoje reguliavimo pagrindus atsižvelgiant į Europos Sąjungos teisės reikalavimus, nustato elektros energijos paslaugų teikėjų ir vartotojų santykius bei sąlygas konkurencijai plėtoti elektros energetikos sektoriuje.	1, 3, 4	T	Visi	Dokumento suderinimas su BIM metodologijos keliamais reikalavimais				
100	Energetikos ministro įsakymas „Dėl elektros įrenginių įrengimo bendrųjų taisyklių patvirtinimo“	https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/lt/TAD/TAIS.418124	X	X	X	X	Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės nustato elektros tinklų, visų tipų laidinukų, elektros aparatų parinkimo, elektros energijos apskaitos ir elektros dydžių matavimo, elektros įrenginių įžeminimo ir apsaugos nuo viršįtampių bei jų bandymų ir matavimų bendruosius reikalavimus.	1, 3, 4	T	Visi	Dokumento suderinimas su BIM metodologijos keliamais reikalavimais				
101	LR gamtinių dujų įstatymas	https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/lt/TAD/TAIS.111558/asf	X	X	X	X	Istatymas nustato su gamtinių dujų perdavimu, skirstymu, laikymu, skystinimu, tiekimu, suskystintų gamtinių dujų (toliau – SGD) pakartotiniu dujinimu ir SGD perkrova susijusius santykius. Šiame įstatyme įtvirtinamos taisyklės, susijusios su gamtinių dujų sektoriaus organizavimu ir funkcionavimu, gamtinių dujų pateikimu į rinką, taip pat gamtinių dujų perdavimu, skirstymu, laikymu, SGD pakartotinio dujinimo ir tiekimo licencijų, licencijų verstis rinkos operatoriaus veikla išdavimo kriterijai ir tvarka. Šis įstatymas taip pat nustato priemones, skirtas tinkamam gamtinių dujų tiekimo patikimumo lygiui užtikrinti ir bendrajai Europos Sąjungos vidaus rinkai kurti.	1, 3, 4	T	Visi	Dokumento suderinimas su BIM metodologijos keliamais reikalavimais				
102	Magistralinio dujotiekio įrengimo ir plėtros taisyklės	https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/lt/TAD/a42f4180895611e39d2dc0b0e08d5f21/asf	X	X	X	X	Taisyklės nustato: nuo 16 bar iki 100 bar darbinio slėgio magistralinio dujotiekio vamzdinių, kuriais transportuojamos gamtinės dujos, taip pat dujų skirstymo, dujų kompresorių bei dujų apskaitos stočių ir dujų slėgio ribojimo mazgų projektavimo ir statybos reikalavimus.	1, 3, 4	T	Visi	Dokumento suderinimas su BIM metodologijos keliamais reikalavimais				

103	Magistralinio dujotiekio įrengimo ir plėtros taisyklės	https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/4301fd20212111e6acbed8d454428fb77?fid=g8i88tI3	X	X	X	X	Taisyklės nustato ne didesnio kaip 16 bar didžiausio darbinio slėgio (MOP) plieninių dujotiekių ir ne didesnio kaip 7 bar didžiausio darbinio slėgio polietileningų dujotiekių projektavimo ir įrengimo techninius ir organizacinius reikalavimus.	1, 3, 4	T	Visi	Dokumento suderinimas su BIM metodologijos keliamais reikalavimais				
104	Magistralinio dujotiekio įrengimo ir plėtros taisyklės	https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.416480	X	X	X	X	Taisyklės nustato techninius reikalavimus projektuojant ir įrengiant dujų sistemas pastatuose, kuriuose dujų eksploatacinis slėgis ne didesnis kaip 16 bar.	1, 3, 4	T	Visi	Dokumento suderinimas su BIM metodologijos keliamais reikalavimais				
105	Energetikos objektus, įrenginius stacionių ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašas	https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.437060	X	X	X	X	Energetikos objektus, įrenginius stacionių ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašas nustato: energetikos darbuotojų kvalifikacinius reikalavimus; energetikos darbuotojų kvalifikacijos tobulinimo reikalavimus; energetikos darbuotojų kategorijų sąrašus ir veiklų ir darbų sritis, kurias suteikia teisę vykdyti išduotas energetikos darbuotojo pažymėjimas; energetikos darbuotojų atestavimo proceso dalyvių pagrindines funkcijas; energetikos darbuotojų atestavimo tvarką; energetikos darbuotojų pažymėjimų registro reikalavimus; ginčų sprendimo tvarką.	1, 3, 4	T	Visi	Dokumento suderinimas su BIM metodologijos keliamais reikalavimais				

Teisės aktų atrinkimo kriterijai

Esamos situacijos analizei atrinkti teisės aktai, kurie:

1. reglamentuoja pastatų, inžinerinių statinių ir kitų savo paskirtimi statiniams artimų objektų SGC procesus
2. reglamentuoja specifinius žinybinių pagrindų formuojamus viešojo sektoriaus užsakovo reikalavimus
3. apibūdina Lietuvos SGC procesus bei juose dalyvaujančių projekto dalyvių vaidmenys
4. gali turėti įtakos BIM metodologijos diegimui arba būti jos įtakojami

NAUJŲ BIM NORMINIŲ DOKUMENTŲ SARAŠAS

Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Taikymo sritis	Taikymo apimtis	Viršenybė	Planavimo etapas	Projektavimo etapas	Statybos etapas	Naudojimo etapas	Teisės akto paskirtis	ND	VPD	NVS	NSIK
1	BIM LT Strategija	Strateginis	Nacionalinis		X	X	X	X	Šis strateginis dokumentas numatyti bendrą statinio informacinio modeliavimo (angl. Building Information Modeling, toliau - BIM) diegimo Lietuvos statybos sektoriuje viziją mažiausiai 8-iems metams ir galimybes visam statybos sektoriui tinkamai ruošti būsimiems pokyčiams.	ND-IT1, ND-IT2			NSIK-IT1_1
2	BIM LT Vadovas / Gidas	Institucinis	Nacionalinis	Techninis reglamentas	X	X	X	X	BIM LT Vadovas (Gidas) yra BIM LT projekto (nacionalinės BIM diegimo statybos sektoriuje strategijos) skėtinis dokumentas. Šiame dokumente turi būti aprašyti BIM LT projekto tikslai ir siekliai ir suformuluota BIM LT koncepcija, pateiktas BIM LT projekto priemonių, tame tarpe norminių ir kitų BIM LT dokumentų rinkinio, sąvadas ir jų turinio, sąsąjū logikos ir taikymo principų aprašas.				
3	BIM LT Žodynas	Institucinis	Nacionalinis	Techninis reglamentas	X	X	X	X	BIM LT Žodynas yra vieningas bei patikimas šaltinis ir bendras supratimas apie dažnai naudojamus BIM terminus, aprašant turinį ir jo aplinką visuose jų sukūrimo ir naudojimo etapuose.				
4	BIM LT Darbų planas/ Norminių dokumentų taikymo veiklos modelis	Institucinis	Nacionalinis/ sektoriaus	Techninis reglamentas	X	X	X	X	BIM LT Darbų plano (Norminių dokumentų taikymo veiklos modelio) dokumento paskirtis yra susisteminti statybos projektų inicijavimo, techninės užduoties rengimo, projektavimo, statybos, techninės priežiūros, naudojimo ir priežiūros procesų seką etapais, stadijomis bei veiklomis, aprašyti veiklų užduotis ir rezultatus, kurių būtina pasiekti kiekviename etape ir stadijoje, kad atitiktų konkrečius projekto tikslus ir reikalavimus.				
5	BIM LT Informacijos pateikimo ir valdymo specifikacija	Institucinis	Nacionalinis/ sektoriaus	Standartas	X	X	X	X	Informacijos pateikimo ir valdymo specifikacijos paskirtis suteikti dėmesį į visą statinio informacinio modelio (IM) pateikimo ciklą nuo strateginio poreikio vertinimo iki turto (statinio ar infrastruktūros objekto) perdavimo užsakovui ir tolesnio jo naudojimo (Turto informacinis modelis, AIM), kurioje didžioji dalis grafinių bei negrafinių duomenų ir dokumentų sukaupta projektavimo ir statybos (gamybos) metu (Projekto informacinis modelis, PIM).	ND-IT1, ND-IT2, ND-IT3, ND-IT4			NSIK-IT1_1
6	BIM naudų stebėsenos organizavimo tvarkos aprašas	Institucinis	Nacionalinis/ sektoriaus	Tvarkos aprašas	X	X	X	X	Institucija įgaliota vykdyti BIM naudų stebėsenos organizavimą atskiru įsakymu patvirtintą stebėsenos organizavimo tvarką, stebėsenos dalyvius, jų teises ir pareigas.			NVS-IT1	
7	BIM naudų vertinimo metodika	Institucinis	Nacionalinis/ sektoriaus	Metodiniai nurodymai	X	X	X	X	BIM naudų vertinimo metodika pateikiama BIM naudų vertinimo gaires viešojo sektoriaus institucijoms, įmonėms ir projektų vykdytojams.				NVS-IT1
8	BIM taikymo naudų vertinimo rodiklių sąrašas	Institucinis	Nacionalinis/ sektoriaus	Tvarkos aprašas/ Metodiniai nurodymai	X	X	X	X	1 VAR. Institucija įgaliota vykdyti BIM naudų stebėsenos organizavimą atskiru įsakymu nustatytą rekomenduojamą BIM naudų vertinimo rodiklių sąrašą ir rodiklių skaičiavimo būdus. 2 VAR. Institucija įgaliota vykdyti BIM naudų stebėsenos organizavimą parengs priedą prie BIM naudų stebėsenos organizavimo tvarkos aprašo, kuriame nustatys rekomenduojamą BIM naudų vertinimo rodiklių sąrašą ir rodiklių skaičiavimo būdus.				NVS-IT1
9	BIM (modelio) taikymo būdai	Institucinis/ organizacinis	Sektoriaus/ projekto/monės	Techninė specifikacija	X	X	X	X	BIM taikymo (naudojimo) būdas (ar atvejais) yra unikali projekto užduotis arba procedūra, specializuotą BIM priemonių pagalba (programinės įrangos kryptingų panaudojimų) įveikinti BIM modelį ir jo (įvesties) informaciją, paverčiant ją reikiamu rezultatu (išvestimi). BIM naudojimo būdai sukuria realią BIM technologijų vertę BIM projekte.	ND-IT2			
10	EIR (OIR)	Organizacinis	Sektoriaus projekto/monės	Rekomendacijos	X	X	X	X	Užsakovo (statytojo) informacijos reikalavimai (angl. Exchange (form. Employer) Information Requirements - EIR/ Owner Information Requirements - OIR) yra BIM projekto paskirtančios šalies ir viešųjų pirkimų (rangovų konkurso) dokumentų dalis, informacijos reikalavimai BIM projekto turiniui, apibrėžti kaip užsakovo (statytojo) reikalavimų dalis techninės specifikacijos apimtyje.	ND-IT3, ND-IT4			NSIK-IT1_1
11	BEP-I (PIP)	Organizacinis	Projekto/monės	Rekomendacijos	X	X	X	X	BIM projekto vykdymo (BEP-I) / BIM projekto įgyvendinimo planą (PIP) įtraukiami visi pagal EIR privalomi punktai, apimantys projekto bendradarbiavimo ir informacinio modeliavimo tikslus, pagrindinius projekto etapus, atitinkančius projekto programą, projekto informacinio modelio (PIM) pateiktųjų (rezultatų) pateikimo strategiją ir kita informacija apie galimos paslaugų tiekimo grupės gebėjimus ir pajėgumus.				
12	BIM sutarties protokolas	Organizacinis/ teisinis	Projekto/monės	Rekomendacijos	X	X			Dokumento tikslas yra sudaryti sąlygas nustatytiuose projekto etapuose rengti ir panaudoti statinių informacinius (BIM) modelius. Protokole nurodoma, kokius statinio informacinius modelius turi parengti projekto komandos nariai, taip pat numatomi konkretūs įsipareigojimai, atsakomybės ir modelių taikymo apribojimai. Protokolas užtikrina, kad nustatytus darbus ar paslaugas šalis privalėtų pateikti naudodamos BIM modelius, kartu siekiama, kad Protokolas padėtų Projekto komandoms taikyti veiksmingas bendradarbiavimo praktikas (CDE).	ND-IT3, ND-IT4			
13	Bendra duomenų (valdymo) aplinka (CDE)	Institucinis/ organizacinis/ techninis	Sektoriaus/ projekto/monės	Rekomendacijos	X	X	X	X	Bendra duomenų (valdymo) aplinka (CDE) – tai priemonė sukurti BIM projekte bendradarbiavimu grįstą aplinką, skirtą organizuoti kryptingą keitimąsi duomenimis ir informacija (kartu ir darbu bei darbo rezultatais), tuo pačiu reguliuoti ir valdyti bendradarbiavimo procesus. CDE yra vienintelis patikimas projekto informacijos šaltinis, skirtas valdomo proceso metu kaupti, tvarkyti visus aktualius, patvirtintus projekto duomenis surenkant juos konsoliduotu būdu iš paslaugų tiekimo grandinės ir paskirstant juos tarp visų projekto komandų.	ND-IT3, ND-IT4			NSIK-IT1_1
14	LOIN (LOD, LoG, LoI) konvencija	Organizacinis/ techninis	Sektoriaus/ projekto/monės	Techninis reglamentas, Standartas	X	X			LOIN (LOD, LoG, LoI, ...) – reikiama informacijos lygio (informacijos išvystymo lygio arba apibrėžties lygio) konvencija, taikoma BIM modelio parengimui, projekto planavimui, projekto progreso vertinimui, uždavinių paskirstymui ir jų atlikimo kontrolei, projekto dalyvių bendradarbiavimo santykių reguliavimui.	ND-IT1, ND-IT2			
15	BIM modelio sukūrimo ir rezultatų pateikimo taisyklės	Techninis/ organizacinis	Projekto/monės	Rekomendacijos		X			BIM modelio sukūrimo taisyklės (standartai) tai BIM modelio struktūros, BIM modelio skaidymo, zonavimo, paskirstymo ir susiejimo taisyklių rinkinys. BIM modelio rezultatų pateikimo taisyklės (standartai) tai iš BIM modelio generuojamos grafinės (vizualizacijų, vaizdų, susietų ir atskirtų brėžinių, kt.) ir negrafinės (duomenų lentelių, analizės rezultatai, specifikacijų, kt.) projekto dokumentacijos sukūrimo taisyklės.	ND-IT3, ND-IT4			NSIK-IT1_1
16	CAD standartai	Techninis	Projekto/monės	Standartas		X	X		CAD standartai tai BIM projekto rezultatų pateikimui 2D formate apiforminimo standartai, kurie apima: linijų stilius, šablonus, storus; Strichavimo ir užliejimo stilius; anotacijų ir išrašų stilius; teksto paskyrimus; vaizdo šablonus; simbolius; brėžinių rėmelių ir kampinių šampų stilius ir kt.				
17	Vardijimo konvencija	Techninis	Projekto/monės	Standartas	X	X	X	X	Vardijimo konvencija tai informacijos konteinerių (talpyklų) ir jų turinio elementų vardijimo ir kodavimo struktūra, kuri apima: projekto aplankų struktūrą; bendrą pavadinimų (vardų) taisyklių konvenciją; failų (bylų) pavadinimų, bibliotekos objektų pavadinimų, objektų savybių pavadinimų, vaizdų pavadinimų, skyrių pavadinimų, brėžinių lapų pavadinimų bei kitų duomenų tvarkymo struktūrą ir taisykles.	ND-IT3, ND-IT4			
18	LST EN ISO 19650-1	Institucinis	Tarptautinis	Standartas	X	X	X	X	Informacijos apie pastatus ir inžinerinius statinius rengimas ir skaitmeninimas, įskaitant statinio informacinį modeliavimą (BIM). Informacijos valdymas taikant statinio informacinį modeliavimą. 1 dalis. Savokos ir principai.				
19	LST EN ISO 19650-2	Institucinis	Tarptautinis	Standartas	X	X	X	X	Informacijos apie pastatus ir inžinerinius statinius rengimas ir skaitmeninimas, įskaitant statinio informacinį modeliavimą (BIM). Informacijos valdymas taikant statinio informacinį modeliavimą. 2 dalis. Turto sukūrimo etapas.				
20	LST EN ISO 29481-1	Institucinis	Tarptautinis	Standartas	X	X	X	X	Statinio informaciniai modeliai. Informacijos pateikimo vadovas. 1 dalis. Metodika ir formatai.				
21	LST EN ISO 29481-2	Institucinis	Tarptautinis	Standartas	X	X	X	X	Statinio informaciniai modeliai. Informacijos pateikimo vadovas. 2 dalis. Sąveikos struktūra.				

Pagal taikymo sritį:
Strateginis dokumentas
Institucinis dokumentas
Organizacinis dokumentas
Techninis dokumentas

Pagal taikymo apimtį:
Tarptautiniai dokumentai
Nacionaliniai dokumentai;
Pramonės sektoriaus
dokumentai;
Projekto dokumentai;
Įmonės dokumentai;
Asmens dokumentai

Pagal viršenybę:
Įstatymai
Techniniai reglamentai
Taisyklės
Tvarkos aprašai
Standartai
Techninės specifikacijos
Metodiniai nurodymai ir