

Skaidrojums par inženierbūvi.

Inženierbūve Ministru kabineta 2018.gada 12.jūnija noteikumu Nr.326 "Būvju klasifikācijas noteikumi" pielikumā "Būvju klasifikācija" (turpmāk - klasifikācija)			Inženierbūves (inženierbūves daļas) apjoma dati Ministru kabineta 2012.gada 10.janvāra noteikumu Nr.48 "Būvju kadastrālās uzmērīšanas noteikumi" 6.pielikumā "Inženierbūvju un atsevišķu ēku tipu apjoma rādītāji un normatīvais kaļpošanas ilgums"			Skaidrojums par inženierbūves datiem, ja paredzēta datu reģistrācija vai aktualizācija Nekustamā īpašuma valsts kadastra informācijas sistēmā				
Nr.p.k.	Kods	Nosaukums	Apjoma rādītāji		Uzmērīamie apjoma veidi					
			Veids	Mērvienība						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.				
126.	2	Inženierbūves								
127.	21	Transporta būves								
128.	211	Autoceļi, ielas un ceļi	laukums platums garums	m ² m m	Laukums (m ²) = ceļa/ielas vai laukuma klātnes (klātne – brauktuve un nomales) laukums, ieskaitot veloceliņu, ietvju un apmaļu laukumu, bet neieskaitot veģetācijas aizņemto laukumu. Platums (m) = ceļa/ielas vai laukuma klātnes (klātne – brauktuve un nomales) ar apmalēm platums. Garums (m) = ceļa/ielas pa ceļa ass līniju vai laukuma klātnes (klātne – brauktuve un nomales) garums.	Autoceļu, ielu, ceļu un laukumu: 1) sadala atsevišķi uzmērāmās inženierbūvēs pa administratīvās teritorijas robežu un uzmērīšanu katrai inženierbūvei veic atsevišķi atbilstoši 6.kolonnas 128.-135.rindas skaidrojumiem; 2) attēlo kā noslēgtu ārejo kontūru atbilstoši administratīvās teritorijas robežai un 6.kolonnas 128.-135.rindā norādītajam brauktuves laukumam; 3) norāda izpildmērījuma tabulā, kurā apkopoti inženierbūves dati, t.sk. apjoma rādītāji (turpmāk – datu tabula): - būves nosaukumu; - galvenā lietošanas veida (turpmāk – GLV) kodu autoceļam "2111", iela i ceļam un laukumam "2112"; - būves daļu atbilstoši klasifikācijai un materiālam, kā arī apjomu un apjoma rādītājus atbilstoši 128.-135.rindas skaidrojumiem				
129.	2111	Autoceļi								
130.	211101	Valsts autoceļi								
131.	21110101	Valsts galvenie autoceļi, reģionālie un vietējie autoceļi								
132.	2112	Ielas, ceļi un laukumi								
133.	211201	Ielas, ceļi un laukumi								
134.	21120101	Ielas, ceļi un laukumi ar cieto segumu								
135.	21120102	Ielas, ceļi un laukumi ar mīksto segumu								
136.	212	Sliežu ceļi					garums	m	Garums – vienceļa sliežu ceļa līnijas garums pa sliežu ceļa ass līniju	Platsliežu, šaursliežu dzelzceļu un tramvaja sliežu ceļu: 1) sadala atsevišķi uzmērāmās inženierbūvēs pa administratīvās teritorijas robežu un uzmērīšanu katrai inženierbūvei veic atsevišķi atbilstoši 6.kolonnas 136.-145.rindas skaidrojumiem; 2) attēlo kā nepārtrauktu līniju atbilstoši administratīvās teritorijas robežai un 6.kolonnas 136.-145.rindā norādītajam sliežu ceļa garumam; 3) norāda datu tabulā: - būves nosaukumu; - GLV kodu dzelzceļam "2121", tramvaju ceļam "2122"; - būves daļu atbilstoši klasifikācijai un materiālam, kā arī apjomu un apjoma rādītājus atbilstoši 136.-145.rindas skaidrojumiem
137.	2121	Dzelzceļi								
138.	212101	Platsliežu dzelzceļi								
139.	21210101	Platsliežu dzelzceļi								
140.	212102	Šaursliežu dzelzceļi								
141.	21210201	Šaursliežu dzelzceļi								
142.	2122	Pilsētas sliežu ceļi								
143.	212201	Tramvaju ceļi								
144.	21220101	Tramvaja sliežu ceļi bez ceļa seguma								
145.	21220102	Tramvaja sliežu ceļi ar ceļa segumu								
146.	213	Lidlauku skrejceļi	laukums	m ²	Laukums – skrejceļa un stāvvietu klātnes laukums, ieskaitot apmaļu aizņemto laukumu, bet neieskaitot veģetācijas aizņemto laukumu	Lidlauku skrejceļu un stāvvietu: 1) sadala atsevišķi uzmērāmās inženierbūvēs pa administratīvās teritorijas robežu un uzmērīšanu katrai inženierbūvei veic atsevišķi atbilstoši 6.kolonnas 146.-149.rindas skaidrojumiem; 2) attēlo kā noslēgtu lidlauka skrejceļa un stāvvietas ārejo kontūru atbilstoši administratīvās teritorijas robežai un 6.kolonnas 146.-149.rindā norādītajam klātnes laukumam; 3) norāda datu tabulā: - būves nosaukumu; - GLV kodu "2130"; - būves daļu atbilstoši klasifikācijai un materiālam, kā arī apjomu un apjoma rādītājus atbilstoši 146.-149.rindas skaidrojumiem				
147.	2130	Lidlauku skrejceļi								
148.	213001	Lidlauku skrejceļi								
149.	21300101	Lidlauku skrejceļi un stāvvietas								
150.	214	Tilti, estakādes, tuneļi un pazemes ceļi	laukums	m ² m m	Laukums – tilta laiduma konstrukcijas laukums, ieskaitot krasta balstu aizņemto laukumu.	Autoceļa un dzelzceļa tiltu: 1) uzmēra atbilstoši 6.kolonnas 150.-154.rindas skaidrojumiem;				
151.	2141	Tilti un estakādes								

152.	214101	Autoceļu un dzelzceļu tilti, via dukti un ceļa pārvadi	garums augstums		Garums – tilta laiduma konstrukcijas garums pa tilta ass līniju. Augstums – tilta laiduma konstrukcijas augstums no laiduma konstrukcijas virsmas viduspunkta līdz zemes (gultnes) virsmai	2) attēlo kā noslēgtu tilta ārējo kontūru atbilstoši 6.kolonnas 150.-154.rindā norādītajam laiduma konstrukcijas laukumam; 3) norāda datu tabulā: - būves nosaukumu; - GLV kodu “2141”; - būves daļu atbilstoši klasifikācijai un materiālam, kā arī apjomu un apjoma rādītājus atbilstoši 150.-154.rindas skaidrojumiem
153.	21410101	Autoceļa un dzelzceļa dzelzsbetona un metāla laidumu tilti				

154.	21410102	Autoceļa un dzelzceļa koka laidumu tilti				
155.	214102	Gājēju tilti				
156.	21410201	Dzelzsbetona, metāla un mūra laidumu gājēju tilti vai virszemes gājēju pārejas	laukums garums augstums	m ² m m	Laukums – laiduma konstrukcijas laukums, ieskaitot noeju laukumu Garums – laiduma konstrukcijas garums pa tilta vai gājēju pārejas ass līniju Augstums – tilta laiduma konstrukcijas augstums no laiduma konstrukcijas virsmas viduspunkta līdz zemes (gultnes) virsmai	Gājēju tiltu: 1) uzņēmuma atbilstoši 6.kolonnas 155.-157.rindas skaidrojumiem; 2) attēlo kā noslēgtu tilta ārējo kontūru 6.kolonnas 155.-157.rindā norādītajam laiduma konstrukcijas laukumam; 3) norāda datu tabulā: - būves nosaukumu; - GLV kodu “2141”; - būves daļu atbilstoši klasifikācijai un materiālam, kā arī apjomu un apjoma rādītājus atbilstoši 155.-157.rindas skaidrojumiem
157.	21410202	Koka laidumu gājēju tilts				
158.	214103	Estakādes				
159.	21410301	Dzelzceļu estakādes				
160.	21410302	Rūpniecības uzņēmumu ražošanas procesu estakādes	laukums garums augstums	m ² m m	Laukums – laiduma konstrukcijas laukums Garums – laiduma konstrukcijas garums pa estakādes ass līniju Augstums – estakādes laiduma konstrukcijas augstums no laiduma konstrukcijas virsmas viduspunkta līdz zemes virsmai	Estakādi: 1) sadala atsevišķi uzņēmumā inženierbūvēs pa administratīvās teritorijas robežu un uzņēmuma katrai inženierbūvei veic atsevišķi atbilstoši 6.kolonnas 158.-161.rindas skaidrojumiem; 2) attēlo kā noslēgtu estakādes ārējo kontūru atbilstoši administratīvās teritorijas robežai un 6.kolonnas 158.161.rindā norādītajam laiduma konstrukcijas laukumam; 3) norāda datu tabulā: - būves nosaukumu; - GLV kodu “2141”; - būves daļu atbilstoši klasifikācijai un materiālam, kā arī apjomu un apjoma rādītājus atbilstoši 158.-161.rindas skaidrojumiem
161.	21410303	Cauruļvadu pārvadu estakādes				
162.	2142	Tuneļi un pazemes ceļi				
163.	214201	Transporta un gājēju tuneļi				
164.	21420101	Transporta un gājēju tuneļi	laukums garums augstums	m ² m m	Laukums – plaknes laukums tuneļa grīdas līmenī, kuru ierobežo tuneļa ārējais perimetrs, ieskaitot tuneļa āršieni un noeju aizņemto laukumu Garums – tuneļa garums pa tuneļa ass līniju Augstums – tuneļa iekšējais augstums no tuneļa grīdas līdz pārsegumam	Tuneli un pazemes ceļus: 1) sadala atsevišķi uzņēmumā inženierbūvēs pa administratīvās teritorijas robežu un uzņēmuma katrai inženierbūvei veic atsevišķi atbilstoši 6.kolonnas 162.-164.rindas skaidrojumiem; 2) attēlo kā noslēgtu tuneļa ārējo kontūru atbilstoši administratīvās teritorijas robežai un 6.kolonnas 162.-164.rindā norādītajam tuneļa vai pazemes ceļa laukumam; 3) norāda atsevišķā izpildmērījuma plāna tabulā: - būves nosaukumu; - GLV kodu “2142”; - būves daļu atbilstoši klasifikācijai un materiālam, kā arī apjomu un apjoma rādītājus atbilstoši 162.-164.rindas skaidrojumiem
165.	215	Ostas, ūdensceļi, dambji un citas hidrobūves				
166.	2151	Ostas un kuģojamie kanāli				
167.	215101	Piestātnes un piestātņu krastmalas				
168.	21510101	Krastmalas ar dažādu veidu krasta nostiprinājumiem	garums laukums augstums	m m ² m	Laukums – pret ūdeni vērstās krasta nostiprinājumu plaknes laukums, kuru ierobežo pa gultnes un krasta līniju noteiktās krasta nostiprinājumu robežas Augstums – piestātnes nostiprinājuma konstrukciju lielākais augstums no gultnes virsmas līdz piestātnes augšējai daļai	Krastmalu un piestātņu: 1) sadala atsevišķi uzņēmumā inženierbūvēs pa administratīvās teritorijas robežu un uzņēmuma katrai inženierbūvei veic atsevišķi atbilstoši 6.kolonnas 165.-169.rindas skaidrojumiem; 2) attēlo kā nepārtrauktu krastmalas vai piestātnes krasta līniju atbilstoši administratīvās teritorijas robežai un 6.kolonnas 165.-169.rindā norādītajam garumam; 3) norāda datu tabulā: - būves nosaukumu; - GLV kodu “2151”; - būves daļu atbilstoši klasifikācijai un materiālam, kā arī apjomu un apjoma rādītājus atbilstoši 165.-169.rindas skaidrojumiem
169.	21510102	Iekšzemes ūdeņu piestātnes			Piestātnēm augstuma noteikšanā var izmantot attālumu no projektētās gultnes atzīmes līdz nulles atzīmei atbilstoši EVRS realizācijai Latvijas teritorijā	

186.	22110201	Pārvades sistēmas gāzesvadi ar iekšējo diametru līdz 300 mm (ieskaitot)			
187.	22110202	Pārvades sistēmas gāzesvadi ar iekšējo diametru no 300 līdz 600mm (ieskaitot)			
188.	22110203	Pārvades sistēmas gāzesvadi ar iekšējo diametru, lielāku par 600mm			
189.	2212	Maģistrālie ūdensapgādes cauruļvadi			
190.	221201	Maģistrālie ūdensapgādes cauruļvadi			
191.	22120101	Ūdensvadi ar iekšējo diametru no 150 līdz 300 mm (ieskaitot)			
192.	22120102	Ūdensvadi ar iekšējo diametru no 300 līdz 600 mm (ieskaitot)			
193.	22120103	Ūdensvadi ar iekšējo diametru no 600 līdz 900 mm (ieskaitot)			

194.	22120104	Ūdensvadi ar iekšējo diametru, lielāku par 900 mm			
195.	2213	Maģistrālās sakaru līnijas	augstums laukums	m m ²	Augstums – torņa vai masta augstums no pamatu virsmas līdz torņa vai masta konstrukcijas augstākajam punktam Laukums – plaknes laukums torņa vai masta pamatu virsmas līmenī, kuru ierobežo pamatu ārējais perimetrs vai atsaīšu (enkuru) jeb stabveida pamatu savienojošo taisņu ārējais perimetrs
196.	221301	Masti un torņi			
197.	22130101	Režģotie torņi un masti			
198.	22130102	Čaulveida torņi vai masti			
199.	22130103	Torņi augstāki par 300 m			
200.	221302	Maģistrālās sakaru līnijas	garums	m	Garums – sakaru līnijas garums
201.	22130201	Maģistrālās sakaru līnijas			
202.	2214	Maģistrālās elektropārvades un elektrosadales līnijas	garums	m	Garums – elektropārvades līnijas garums
203.	221401	Elektropārvades virszemes līnijas			
204.	22140101	330 kilovoltu gaisvadu elektro līnijas			
205.	22140102	110 kilovoltu gaisvadu elektro līnijas			
206.	221402	Elektropārvades pazemes līnijas			
207.	22140201	330 kilovoltu pazemes kabeļu elektro līnijas			
208.	22140202	110 kilovoltu pazemes kabeļu elektro līnijas			
209.	221403	Elektrosadales virszemes līnijas			

210.	22140301	Vidussprieguma 6, 10 un 20kilovoltu gaisvadu elektrolinijas				
211.	22140302	Zemsprieguma 0,4 kilovoltu gaisvadu elektrolinijas				
212.	221404	Elektrosadales pazemes līnijas				
213.	22140401	6, 10 un 20 kilovoltu pazemes kabeļu elektrolinijas				
214.	22140402	Zemsprieguma kabeļu elektrolinijas				
215.	222	Vietējās nozīmes cauruļvadi un kabeļi	garums diametrs	m mm	Garums – gāzesvada garums Diametrs – cauruļvada lielākais iekšējais diametrs	Sadales sistēmas gāzesvadu: 1) sadala atsevišķi uzmērāmās inženierbūvēs pa administratīvās teritorijas robežu un uzmērīšanu katrā inženierbūvei veic atsevišķi atbilstoši 6.kolonnas 215.-224.rindas skaidrojumiem; 2) attēlo kā nepārtrauktu līniju atbilstoši administratīvās teritorijas robežai un 6.kolonnas 215.-224.rindā norādītajam garumam; 3) norāda datu tabulā: - būves nosaukumu; - GLV kodu “2221”; - būves daļu atbilstoši klasifikācijai un materiālam, kā arī apjomu un apjomā rādītājus atbilstoši 215.-244.rindas skaidrojumiem
216.	2221	Gāzes sadales sistēmas				
217.	222101	Sadales sistēmas gāzesvadi ar spiedienu līdz 0,4 megapaskāļiem (ieskaitot)				
218.	22210101	Sadales sistēmas gāzesvadi ar cauruļu iekšējo diametru līdz 150 mm (ieskaitot)				
219.	22210102	Sadales sistēmas gāzesvadi ar cauruļu iekšējo diametru no 150 līdz 400 mm (ieskaitot)				
220.	22210103	Sadales sistēmas gāzesvadi ar cauruļu iekšējo diametru, lielāku par 400 mm				
221.	222102	Sadales sistēmas gāzesvadi ar				

		spiedienu no 0,4 līdz 1,6 megapaskāļiem				
222.	22210201	Sadales sistēmas gāzesvadi ar cauruļu iekšējo diametru līdz 150 mm (ieskaitot)				
223.	22210202	Sadales sistēmas gāzesvadi ar cauruļu iekšējo diametru no 150 līdz 400 mm (ieskaitot)				
224.	22210203	Sadales sistēmas gāzesvadi ar cauruļu iekšējo diametru, lielāku par 400 mm				
225.	2222	Vietējās nozīmes aukstā un karstā ūdens apgādes būves	augstums diametrs	m mm	Augstums – artēziskās urbuma vai grodu akas augstums no filtra vai pirmā groda apakšas līdz zemes virsmai, ieskaitot caurules vai groda virszemes daļas augstumu Diametrs – artēziskā urbuma aizsargcaurules vai akas groda lielākais iekšējais diametrs	Artēzisko un grodu aku: 1) uzmēra atbilstoši 6.kolonnas 225.-227.rindas skaidrojumiem; 2) attēlo kā noslēgtu ārējo kontūru atbilstoši 6.kolonnas 225.-227.rindā norādītajam diametram; 3) norāda datu tabulā: - būves nosaukumu; - GLV kodu “2222”; - būves daļu atbilstoši klasifikācijai un materiālam, kā arī apjomu un apjomā rādītājus atbilstoši 225.-227.rindas skaidrojumiem
226.	222201	Ūdens ieguves urbumi un grodu akas				
227.	22220101	Ūdens ieguves urbumi vai grodu akas				
228.	222202	Ūdenstorni		m	Augstums – torņa augstums no pamatu virsmas līdz ūdens rezervuāra apakšai	Ūdenstorni: 1) uzmēra atbilstoši tabulas 6.kolonnas 228.-230.rindas skaidrojumiem;
229.	22220201	Ūdenstorni ar ūdens rezervuāra ietilpību līdz 200 m ³ (ieskaitot)		m ³		

230.	22220202	Ūdenstorņi ar ūdens rezervuāra ietilpību, lielāku par 200 m ³	augstums būvtilpums laukums ietilpība	m ² m ³	Būvtilpums – tilpums starp norobežojošo konstrukciju ārējām virsmām un plakni pamatu virsmas līmenī Laukums – horizontālās plaknes laukums torņa pamatu virsmas līmenī, kuru ierobežo pamatu ārējais perimetrs Ietilpība – ūdens daudzums, kuru iespējams iepildīt rezervuārā	2) attēlo kā noslēgtu ārējo kontūru atbilstoši 6.kolonnas 228.-230.rindā norādītajam pamatu laukumam; 3) norāda datu tabulā: - būves nosaukumu; - GLV kodu “2222”; - būves daļu atbilstoši klasifikācijai un materiālam, kā arī apjomu un apjomarādītājus atbilstoši 228.-230.rindas skaidrojumiem
231.	222203	Ūdensapgādes cauruļvadi	garums diametrs	m mm	Garums – cauruļvada garums Diametrs – cauruļvada lielākais iekšējais diametrs	Ūdensapgādes cauruļvadu: 1) sadala atsevišķi uzmērāmās inženierbūvēs pa administratīvās teritorijas robežu un uzmērīšanu katrā inženierbūvei veic atsevišķi atbilstoši 6.kolonnas 231.-239.rindas skaidrojumiem; 2) attēlo kā nepārtrauktu līniju atbilstoši administratīvās teritorijas robežai un 6.kolonnas 231.-239.rindā norādītajam garumam; 3) norāda datu tabulā: - būves nosaukumu; - GLV kodu “2222”; - būves daļu atbilstoši klasifikācijai un materiālam, kā arī apjomu un apjomarādītājus atbilstoši 231.-239.rindas skaidrojumiem
232.	22220301	Ūdensvadu tīkli ar cauruļu iekšējo diametru līdz 350 mm (ieskaitot)				
233.	22220302	Ūdensvadu tīkli ar cauruļu iekšējo diametru, lielāku par 350mm				
234.	222204	Siltumapgādes cauruļvadi				
235.	22220401	Termofikācijas, tvaika un kondensāta cauruļvadi siltumtrašu kanālos ar iekšējo diametru līdz 300 mm (ieskaitot) un siltumizolāciju				
236.	22220402	Termofikācijas, tvaika un kondensāta cauruļvadi siltumtrašu kanālos ar iekšējo diametru, lielāku par 300 mm, un siltumizolāciju				
237.	22220403	Virszemes termofikācijas un tvaika cauruļvadi ar siltumizolāciju				
238.	22220404	Bezkanāla pazemes siltumtīklu cauruļvadi ar iekšējo diametru līdz 500 mm (ieskaitot) un siltumizolāciju				
239.	22220405	Bezkanāla pazemes siltumtīklu cauruļvadi ar iekšējo diametru, lielāku par 500 mm, un siltumizolāciju				
240.	222205	Ūdens gra dētavas	laukums	m ²	Laukums – kondensātu uztverošās virsmas laukums	Ūdens gra dētavu: 1) uzmēra atbilstoši tabulas 6.kolonnas 240.-241.rindas skaidrojumiem;

241.	22220501	Ūdens gra dētavas	augstums būvtilpums	m m ³	Augstums – no pamatu virsmas līdz gra dētavas augstākajam punktam Būvtilpums – tilpums starp norobežojošo konstrukciju ārējām virsmām un plakni pamatu virsmas līmenī	2) attēlo kā noslēgtu ārējo kontūru atbilstoši laukuma projekcijai inženierbūves pamatu virszemes līmenī, kuru ierobežo pamatu ārējais perimetrs; 3) norāda datu tabulā: - būves nosaukumu; - GLV kodu “2222”; - būves daļu atbilstoši klasifikācijai un materiālam, kā arī apjomu un apjomarādītājus atbilstoši 240.-241.rindas skaidrojumiem
242.	2223	Vietējās nozīmes notekūdeņu cauruļvadi un attīrīšanas būves	garums diametrs	m mm	Garums – cauruļvada garums Diametrs – cauruļvada lielākais iekšējais diametrs	Kanalizācijas tīklu cauruļvadu: 1) sadala atsevišķi uzmērāmās inženierbūvēs pa administratīvās teritorijas robežu un uzmērīšanu katrā inženierbūvei veic atsevišķi atbilstoši 6.kolonnas 242.-246.rindas skaidrojumiem; 2) attēlo kā nepārtrauktu līniju atbilstoši administratīvās teritorijas robežai un 6.kolonnas 242.-246.rindā norādītajam garumam; 3) norāda datu tabulā: - būves nosaukumu; - GLV kodu “2223”;
243.	222301	Kanalizācijas tīklu cauruļvadi				
244.	22230101	Čuguna vai dzelzsbetona kanalizācijas cauruļvadi				
245.	22230102	Tērauda cauruļvadu kanalizācijas kolektoru pārejas zem upju gultnēm				

246.	22230103	Keramikas vai plastmasas kanalizācijas cauruļvadi				- būves daļu atbilstoši klasifikācijai un materiālam, kā arī apjomu un apjomārā dītājus atbilstoši 242.-246.rindas skaidrojumiem
247.	222302	Notekūdeņu attīrīšanas būves				
248.	22230201	Attīrīšanas iekārtu rezervuāri	laukums augstums būvtilpums ietilpība	m ² m m ³ m ³	Laukums – lielākais horizontālās plaknes laukums, kuru ierobežo rezervuāra sienu ārējais perimetrs Augstums – lielākais vertikālais rezervuāra iekšējais augstums Būvtilpums – tilpums, ko ierobežo rezervuāra ārējā virsma Būvtilpumā neieskaita tilpumu, kuru veido rezervuāra daļa, kas ir zem rezervuāra grīdas virsmas līmeņa Ietilpība – šķidrums daudzums, kuru iespējams iepildīt rezervuārā	
249.	22230202	Attīrīšanas iekārtu baseini	laukums augstums būvtilpums ietilpība	m ² m m ³ m ³	Laukums – lielākais horizontālās plaknes laukums, kuru ierobežo baseinu sienu ārējais perimetrs Augstums – lielākais augstums no baseina grīdas līdz baseina sienas horizontālajai virsmai Būvtilpums – tilpums, ko ierobežo baseina norobežojošo konstrukciju ārējā virsma. Būvtilpumā neieskaita tilpumu, kuru veido baseina daļa, kas ir zem baseina grīdas virsmas līmeņa Ietilpība – šķidrums daudzums, kuru iespējams iepildīt baseinā	Notekūdeņu attīrīšanas rezervuāru, baseinu un dūņu lauku: 1) uzmēra atbilstoši tabulas 6.kolonnas 247.-250.rindas skaidrojumiem; 2) attēlo kā būves ārējās kontūras noslēgtu laukumu atbilstoši 6.kolonnas 247.-250.rindā norādītajam laukumam; 3) norāda datu tabulā: - būves nosaukumu; - GLV kodu “2223”; - būves daļu atbilstoši klasifikācijai un materiālam, kā arī apjomu un apjomārā dītājus atbilstoši 247.-250.rindas skaidrojumiem
250.	22230203	Dūņu lauki ar pamatni	laukums būvtilpums ietilpība	m ² m ³ m ³	Laukums – lielākais horizontālās plaknes laukums, kuru ierobežo būves sienu ārējais perimetrs Būvtilpums – tilpums, ko ierobežo būves norobežojošo konstrukciju ārējā virsma un plakne pamatnes virsmas līmenī Ietilpība – šķidru dūņu daudzums, ko iespējams iepildīt ar sienām norobežotā dūņu laukā	
251.	2224	Vietējās nozīmes elektropārvades un sakaru kabeļu būves				Sakaru kabeļu kanalizāciju: 1) sadala atsevišķi uzmērāmās inženierbūvēs pa administratīvās teritorijas robežu un uzmērīšanu katrai inženierbūvei veic atsevišķi atbilstoši 6.kolonnas 251.-253.rindas skaidrojumiem; 2) attēlo kā nepārtrauktu līniju atbilstoši administratīvās teritorijas robežai un 6.kolonnas 251.-253.rindā norādītajam garumam; 3) norāda datu tabulā: - būves nosaukumu; - GLV kodu “2224”; - būves daļu atbilstoši klasifikācijai un materiālam, kā arī apjomu un apjomārā dītājus atbilstoši 251.-253.rindas
252.	222401	Vietējās nozīmes elektropārvades un sakaru kabeļu būves	garums diametrs	m mm	Garums – cauruļvada garums Diametrs – cauruļvada lielākais iekšējais diametrs	
253.	22240101	Sakaru kabeļu kanalizācijas cauruļvadi				

						skaidrojumiem
254.	23	Kompleksās būves rūpnieciskās ražošanas uzņēmumos				Urbumu: 1) uzmēra atbilstoši 6.kolonnas 254.-258.rindas skaidrojumiem; 2) attēlo kā noslēgtu ārējo kontūru atbilstoši urbuma lielākajam iekšējam diametram; 3) norāda datu tabulā: - būves nosaukumu; - GLV kodu “2301”;
255.	230	Kompleksās būves rūpnieciskās ražošanas uzņēmumos	augstums diametrs	m mm	Augstums – naftas vai gāzes urbuma dziļums. Diametrs – naftas vai gāzes urbuma lielākais iekšējais diametrs	
256.	2301	Ieguves rūpniecības vai iezieguves būves				

257.	230101	Ieguves rūpniecības vai iežieguves būves				- būves daļu atbilstoši klasifikācijai un materiālam, kā arī apjomu un apjomarādītājus atbilstoši 254.-258.rindas skaidrojumiem
258.	23010101	Ieguves rūpniecības vai derīgo izrakteņu ieguves būves				
259.	2302	Spēkstaciju būves	augstums laukums	m m ²	Augstums – lielākais būves augstums no pamatu virsmas līdz būves konstrukcijas augstākajam punktam. Laukums – horizontālas plaknes laukums būves pamatu virsmas līmenī, kuru ierobežo pamatu ārējais perimetrs	Vēja elektrostaciju: 1) uzmēra atbilstoši tabulas 6.kolonnas 259.-261.rindas skaidrojumiem; 2) attēlo kā noslēgtu būves ārējo kontūru atbilstoši 6.kolonnas 259.-261.rindā noteiktajam laukumam; 3) norāda datu tabulā: - būves nosaukumu; - GLV kodu “2302”; - būves daļu atbilstoši klasifikācijai un materiālam, kā arī apjomu un apjomarādītājus atbilstoši 259.-261.rindas skaidrojumiem
260.	230201	Spēkstaciju būves				
261.	23020101	Vēja elektrostacijas				
262.	2303	Ķīmiskās rūpniecības uzņēmumu būves				Inženierbūves tiek klasificētas kā inženierbūves no citām GLV klasēm
263.	230301	Ķīmiskās rūpniecības uzņēmumu būves				
264.	23030101	Ķīmiskās rūpniecības uzņēmumu būves				
265.	2304	Iepriekš neklasificētas smagās rūpniecības uzņēmumu būves				
266.	230401	Iepriekš neklasificētas smagās rūpniecības uzņēmumu būves				
267.	23040101	Iepriekš neklasificētas smagās rūpniecības uzņēmumu būves				
268.	24	Citas inženierbūves	laukums	m ²	Laukums – klātnes laukums, ieskaitot apmaļu aizņemto laukumu, neieskaitot veģetācijas aizņemto laukumu	Sporta laukumu un trasi: 1) uzmēra atbilstoši 6.kolonnas 268.-273.rindas skaidrojumiem; 2) attēlo būves klātnes ārējo kontūru atbilstoši 6.kolonnas 268.-273.rindā norādītajam klātnes laukumam; 3) norāda datu tabulā: - būves nosaukumu; - GLV kodu “241”; - būves daļu atbilstoši klasifikācijai un materiālam, kā arī apjomu un apjomarādītājus atbilstoši 268.-273.rindas skaidrojumiem
269.	241	Sporta un atpūtas būves				
270.	2411	Sporta laukumi				
271.	241101	Sporta laukumi, trases				
272.	24110101	Sporta laukumi un trases ar cieta segumu				
273.	24110102	Sporta laukumi un trases ar mīksto segumu				
274.	2412	Citas sporta un atpūtas būves	laukums	m ²	Laukums – horizontālas plaknes laukums tribīnes vai velotreka pamatu virsmas līmenī, kuru ierobežo tribīnes vai velotreka ārējais perimetrs	Tribīni un velotreku: 1) uzmēra atbilstoši 6.kolonnas 274.-277.rindas skaidrojumiem; 2) attēlo kā būves klātnes ārējo kontūru atbilstoši 6.kolonnas 274.-277.rindā norādītajam būves laukumam; 3) norāda datu tabulā: - būves nosaukumu; - GLV kodu “2412”; - būves daļu atbilstoši klasifikācijai un materiālam, kā arī apjomu un apjomarādītājus atbilstoši 274.-277.rindas skaidrojumiem
275.	241201	Citas sporta un atpūtas būves				
276.	24120101	Tribīnes				
277.	24120102	Velotreki				

278.	24120103	Peldbaseini	laukums augstums būvtilpums ietilpība	m ² m m ³ m ³	Laukums – lielākais horizontālās plaknes laukums, kuru ierobežo baseinu sienu ārējais perimētrs Augstums – lielākais augstums no baseina grīdas līdz baseina sienas horizontālajai virsmai Būvtilpums – tilpums, ko ierobežo baseina norobežojošo konstrukciju ārējā virsma. Būvtilpumā neieskaita tilpumu, kuru veido baseina daļa, kas ir zem baseina grīdas virsmas līmeņa Ietilpība – šķidrums daudzums, kuru iespējams iepildīt baseinā	Peldbaseinu: 1) uzmēra atbilstoši tabulas 6.kolonnas 278.rindas skaidrojumiem; 2) attēlo kā būves ārējās kontūras noslēgtu laukumu, atbilstoši 6.kolonnas 278.rindā norādītajam laukumam; 3) norāda datu tabulā: - būves nosaukumu; - GLV kodu “2412”; - būves daļu atbilstoši klasifikācijai un materiālam, kā arī apjomu un apjomarādītājus atbilstoši 278.rindas skaidrojumiem
279.	24120104	Ledus nobrauciena trases				Būvju tipus “ledus nobrauciena trases (kods 24120104)” un “nobrauciena trases (kods 24120105)” klasificē kā būvju tipu “sporta laukumi un trases ar cieto segumu (kods 24110101) un piemēro būvju tipam ar kodu 24110101
280.	24120105	Nobrauciena trases				doto skaidrojumu
281.	24120106					Būvju tipus “sporta un atpūstrosu ceļi (kods 24120106)” un “trosu ceļi (kods 24200901)” klasificē kā būvju tipu “maģistrālās sakaru līnijas (kods 22130201) un piemēro būvju tipam ar kodu 22130201 doto skaidrojumu
282.	242	Citas, iepriekš neklasificētas, inženierbūves				
283.	2420	Citas, iepriekš neklasificētas, inženierbūves				
284.	242001	Dūmeņi	augstums laukums	m m ²	Augstums – dūmeņa augstums no pamatu virsmas līdz dūmeņa sienu augstākajam punktam Laukums – horizontālās plaknes laukums dūmeņa pamatu virsmas līmenī, kuru ierobežo pamatu ārējais perimētrs	Dūmeņi: 1) uzmēra atbilstoši 6.kolonnas 282.-287.rindas skaidrojumiem; 2) attēlo kā noslēgtu kontūru atbilstoši 6.kolonnas 282.-287.rindā norādītajam dūmeņa laukumam; 3) norāda datu tabulā: - būves nosaukumu; - GLV kodu “2420”; - būves daļu atbilstoši klasifikācijai un materiālam, kā arī apjomu un apjomarādītājus atbilstoši 282.-287.rindas skaidrojumiem
285.	24200101	Ķieģeļu dūmeņi				
286.	24200102	Dzelzsbetona dūmeņi				
287.	24200103	Metāla dūmeņi				
288.	242002	Baseini	laukums augstums būvtilpums ietilpība	m ² m m ³ m ³	Laukums – lielākais horizontālās plaknes laukums, kuru ierobežo baseinu sienu ārējais perimētrs. Augstums – lielākais augstums no baseina grīdas līdz baseina sienas horizontālajai virsmai Būvtilpums – tilpums ko ierobežo baseina norobežojošo konstrukciju ārējā virsma. Būvtilpumā neieskaita tilpumu, kuru veido baseina daļa, kas ir zem baseina grīdas virsmas līmeņa Ietilpība – šķidrums daudzums, kuru iespējams iepildīt baseinā	Baseinu: 1) uzmēra atbilstoši tabulas 6.kolonnas 288.-289.rindas skaidrojumiem; 2) attēlo kā būves ārējās kontūras noslēgtu laukumu, atbilstoši 6.kolonnas 288.-289.rindā noteiktajam laukumam; 3) norāda datu tabulā: - būves nosaukumu; - GLV kodu “2420”; - būves daļu atbilstoši klasifikācijai un materiālam, kā arī apjomu un apjomarādītājus atbilstoši 288.-289.rindas skaidrojumiem
289.	24200201	Baseini				
290.	242003	Elevatoru–noliktavu uzņēmumu būves	laukums		Laukums – plaknes laukums pamatu virsmas līmenī, kuru ierobežo pamatu ārējais perimētrs vai stabveida pamatu savienojošo taisņu ārējais perimētrs	Tvertņi: 1) uzmēra atbilstoši tabulas 6.kolonnas 290.-291.rindas skaidrojumiem; 2) attēlo kā tvertnes ārējās kontūras noslēgtu laukumu, atbilstoši 6.kolonnas 290.-291.rindā noteiktajam pamatu laukumam;
291.	24200301	Elevatoru un graudu pārstrādes (pirmapstrādes) uzņēmumu tvertnes graudu piegādāšanai transportam un atkritumiem	augstums būvtilpums ietilpība	m ² m m ³ m ³	Augstums – lielākais tvertnes iekšējais augstums. Būvtilpums – tilpums, kuru ierobežo tvertnes ārējā virsma Būvtilpumā neieskaita tilpumu, kuru veido tvertnes daļa, kas ir zem tvertnes grīdas virsmas līmeņa Ietilpība – vielas daudzums, kuru iespējams iepildīt tvertnē	3) norāda datu tabulā: - būves nosaukumu; - GLV kodu “2420”; - būves daļu atbilstoši klasifikācijai un materiālam, kā arī apjomu un apjomarādītājus atbilstoši 290.-291.rindas skaidrojumiem
292.	242004	Apgaismes būves	garums	m	Garums – apgaismošanas līnijas garums	Apgaismošanas līniju:

293.	24200401	Apgaismošanas līnijas ar balstiem un lampām				1) sadala atsevišķi uzmērāmās inženierbūvēs pa administratīvās teritorijas robežu un uzmērīšanu katrai inženierbūvei veic atsevišķi atbilstoši 6.kolonnas 292.-293.rindas skaidrojumiem; 2) attēlo kā nepārtrauktu līniju atbilstoši administratīvās teritorijas robežai un 6.kolonnas 292.-293.rindā noteiktajam garumam; 3) norāda datu tabulā: - būves nosaukumu; - GLV kodu "2420";
						- būves daļu atbilstoši klasifikācijai un materiālam, kā arī apjomu un apjoma rādītājus atbilstoši 292.-293.rindas skaidrojumiem
294.	242005	Žogi	laukums garums augstums	m ² m m	Laukums – žoga garuma un augstuma reizinājums Garums – žoga un vārtu kopējais garums Augstums – lielākais vertikālais augstums no zemes virsmas līdz žoga pildījuma augšai	Žogu: 1) uzmēra atbilstoši 6.kolonnas 294.-298.rindas skaidrojumiem; 2) attēlo kā nepārtrauktu līniju atbilstoši 6.kolonnas 294.-298.rindā norādītajam garumam; 3) norāda datu tabulā: - būves nosaukumu; - GLV kodu "2420"; - būves daļu atbilstoši klasifikācijai un materiālam, kā arī apjomu un apjoma rādītājus atbilstoši 294.-298.rindas skaidrojumiem
295.	24200501	Žogi bez cokola ar koka, klūgu pinuma vai cita līdzīga materiāla pildījumu				
296.	24200502	Žogi bez cokola ar metāla, stikla vai citu līdzīga materiāla pildījumu				
297.	24200503	Žogi ar cokolu un koka klūgu pinuma, metāla, stikla vai cita materiāla pildījumu				
298.	24200504	Mūra, betona vai dzelzsbetona žogi				
299.	242006	Kultūrvēsturiskas inženierbūves	laukums augstums	m ² m	Apjoma rādītāji nefunkcionējošiem arhitektūras, pilsētbūvniecības, industriāliem pieminekļiem, kuriem nav piemērojams atbilstošs tips no citas tipu grupas Laukums – kultūrvēsturiskās inženierbūves laukums ar segumu zemes virsmas līmenī, ieskaitot to atsevišķo daļu un fragmentu, tai skaitā vertikālo konstrukciju, piemēram, pamatu, sienu, balstu, aizņemto laukumu, bet neieskaitot veģetācijas aizņemto laukumu Augstums – par vienu metru lielākais vertikālais garums no zemes virsmas līdz kultūrvēsturiskās inženierbūves augstākajam punktam, neskaitot uz tās esošā mākslas pieminekļa, piemēram, skulptūras, lietišķās un dekoratīvās mākslas parauga (piemēram, keramikas, stikla, metāla, koka akmens materiāla izstrādājumi), augstumu	Kultūrvēsturisku inženierbūvi: 1) uzmēra atbilstoši tabulas 6.kolonnas 299.-300.rindas skaidrojumiem; 2) attēlo kā inženierbūves ārējās kontūras noslēgtu laukumu, atbilstoši 6.kolonnas 299.-300.rindā norādītajam laukumam; 3) norāda datu tabulā: - būves nosaukumu; - GLV kodu "2420"; - būves daļu atbilstoši klasifikācijai un materiālam, kā arī apjomu un apjoma rādītājus atbilstoši 299.-300.rindas skaidrojumiem
300.	24200601	Kultūrvēsturiskas inženierbūves				
301.	242007	Laukumi				Būvju tipu "laukumi (kods 24200701)" atkarībā no seguma veida klasificē kā būvju tipu "ielas, ceļi un laukumi (kods 21120101)" vai "ielas, ceļi un laukumi ar mīksto segumu (kods 21120102) un piemēro attiecīgi būvju tipam ar kodu 21120101 vai būvju tipam ar kodu 21120102 doto skaidrojumu
302.	24200701	Laukumi				
303.	242008	Skatu torņi un platformas				Būvju tipu "skatu torņi un platformas (kods 24200801)" atkarībā no torņa veida klasificē kā būvju tipu "režģotie torņi un masti (kods 22130101)" vai "čaulveida torņi vai masti (kods 22130102) un piemēro attiecīgi būvju tipam ar kodu 22130101 būvju tipam ar kodu 22130102 doto skaidrojumu
304.	24200801	Skatu torņi un platformas				
305.	242009	Trošu ceļi				Būvju tipus "sporta un atpūstastrošu ceļi (kods 24120106)" un "trošu ceļi (kods 24200901)" klasificē kā būvju tipu "maģistrālās sakaru līnijas (kods 22130201) un piemēro būvju tipam ar kodu 22130201 doto skaidrojumu
306.	24200901	Trošu ceļi				