

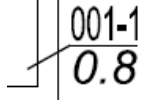
Kadastra jomas plānos
(stāva plānā, apbūves plānā, telpu grupas plānā, inženierbūves plānā)
izmantojamo apzīmējumu specifikācija

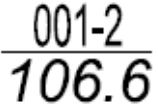
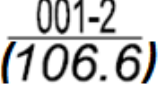
Nr.p.k.	Objekta nosaukums	Slāņa nosaukums	Elementa tips	Objekta apzīmējums	Krāsas NR RGB CAD vidē/ Izdrukā	Līnijas platum s	Simbola nosaukum s	Līnijas stila nosaukum s	Teksta stils, lielums, novietojums*	Paskaidrojumi	Plāni, kuros slāni var lietot
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Uzmērīta ēka	BUVE_EKAS_UZMR_####_#	Shape, complex shape, circle, ellipse		255, 0, 0 255, 0, 0	1		ADTL_0		BKU procesā uzmērīta ēka, kas ievietota koordinātas uz ZKU vai uzmērīto topogrāfisko plānu pamata	Apbūves plāns
2.	Uzmērītas ēkas kadastra apzīmējums	BUVE_EKAS_UZMR_TKST_#	Text	80440020236001	255, 0, 0 255, 0, 0				Tahoma_1_LB	Pilns kadastra apzīmējums.	Apbūves plāns

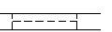
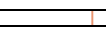
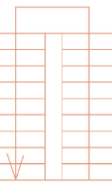
3.	Vektorizēta ēka un no izpildmērījuma (t.sk paziņojuma par būvniecību vai paskaidrojuma raksta) reģistrēta ēka.	BUVE_EKAS_VEKT_####_#	Shape, complex shape, circle, ellipse		150, 0, 150 150, 0, 150	1		ADTI_0		BKU procesā uzmērīta ēka, kuras novietne apbūves plānā iegūta no projekta dokumentācijas, ortofoto vai citiem (neprecīziem) materiāliem.	Apbūves plāns
4.	Vektorizētas ēkas kadastra apzīmējums	BUVE_EKAS_VEKT_TKST_#	Text		150, 0, 150 150, 0, 150				Tahoma_1_LB	Pilns kadastra apzīmējums.	Apbūves plāns
5.	Uzmērīta pazemes ēka	BUVE_BPAZ_UZMR_####_#	Shape, complex shape, circle, ellipse		255, 0, 0 255, 0, 0	1		ADTI_2		BKU procesā uzmērīta ēka, kas ievietota koordinātās uz ZKU vai uzmērīto topogrāfisko plānu pamata (precīzs uzmērījums koordinātās).	Apbūves plāns
6.	Uzmērītas pazemes ēkas kadastra apzīmējums	BUVE_BPAZ_UZMR_TKST_#	Text		255, 0, 0 255, 0, 0				Tahoma_1_LB		Apbūves plāns
7.	Vektorizēta pazemes ēka un no izpildmērījuma	BUVE_BPAZ_VEKT_####_#	Shape, complex shape,		150, 0, 150 150, 0, 150	1		ADTI_2		BKU procesā uzmērīta ēka, kuras novietne apbūves plānā	Apbūves plāns

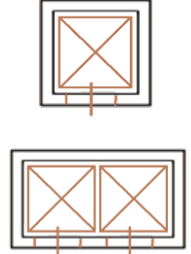
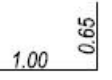
	(t.sk paziņojuma par būvniecību vai paskaidrojuma raksta) reģistrēta pazemes ēka.		circle, ellipse						iegūta no projekta dokumentācijas , ortofoto vai cikiem (neprecīziem) materiāliem.	
8.	Vektorizētas pazemes ēkas kadastra apzīmējums	BUVE_BPAZ_VEKT_TKST_#	Text	80440020236001	150, 0, 150 150, 0, 150			Tahoma_1_LB		Apbūves plāns
9.	Būves ārējie izmēri apbūves plānā vai inženierbūves plānā	BUVE_EKAS_AREJ_IZMR_#	Text		255, 255, 255 0, 0, 0	0		Arial Narrow, lielums 1.0, stils – ap_garumi	Ēkas apbūves laukumu raksturojošie izmēri apbūves plānā un inženierbūvi raksturojošie izmēri inženierbūves plānā.	Apbūves plāns, inženierbūves plāns
10.	Dažadi ēkas apjomī	BUVE_EKAS_APBP_SIEN_#	Line, line string, arc, curve, b- spline curve, circle, ellipse		255, 255, 255 0, 0, 0	0		0	Līnijas, kas atdala dažādus ēkas apjomus, piemēram ēkas trīsstāvīgo no vienstāvīgās daļas.	Apbūves plāns
11.	Caurbrauktuve un līdzīga ēkas daļa zem cita ēkas apjoma	BUVE_EKAS_APBP_CBRK_#	Line, line string, arc, curve, b- spline curve, circle, ellipse		255, 255, 255 0, 0, 0	0		2		Apbūves plāns
12.	Uzmērīta zemes vienība	ROBZ_UZMR_####_###_#	Line, line string		0, 255, 255 0, 255, 255	1		ADTI_0		Apbūves plāns,

										inženierbūves plāns
13.	Uzmērītas zemes vienības kadastra apzīmējums	ROBZ_UZMR_####_TKST_#	Text	80470010258	0, 255, 255 0, 255, 255	0			Tahoma_1_LB	Apbūves plāns, inženierbūves plāns
14.	Ierādīta zemes vienība	ROBZ_IERR_####_####_#	Line, line string	-----	0, 255, 255 0, 255, 255	1		ADTI_2		Apbūves plāns, inženierbūves plāns
15.	Ierādītas zemes vienības kadastra apzīmējums	ROBZ_IERR_####_TKST_#	Text	80470010258	6, 162, 214 6, 162, 214	0			Tahoma_1_LB	Apbūves plāns, inženierbūves plāns
16.	Projektēta zemes vienība	ROBZ_PROJ_####_####_#	Line, line string	0, 255, 255 0, 255, 255	1		ADTI_1		Apbūves plāns, inženierbūves plāns
17.	Projektētas zemes vienības kadastra apzīmējums	ROBZ_PROJ_####_TKST_#	Text	80470010258	14, 108, 232 14, 108, 232	0			Tahoma_1_LB	Apbūves plāns, Inženierbūve s plāns
18.	Robežpunkts	ROBZ_ROBP_####_####_#	Cell	◎	255, 255, 255 0, 0, 0	0	KUPICA		Arial Narrow, lielums – 2.5, stils ap_teksti.	Apvidū uzmērīti robežpunktī.
19.	Ielas nosaukums	BUVE_EKAS_APBPIELA_#	Text		255, 255, 255 0, 0, 0	0		0	Tahoma_1_LB	Apbūves plāns, inženierbūves plāns
20.	Ēkas ārsienas ārējā līnija	BUVE_EKAS_STPL_ASIE_#	Line, line string, arc, curve, b-spline curve, circle, ellipse		211, 137, 71 211, 137, 71	0		0		Ari ārtelpas ar nojumes pazīmēm attēlošana, ja tās perimetru nosaka pa vertikālās konstrukcijas
										Stāva plāns, telpu grupas plāns, inženierbūves plāns

									savienojošu kontūru; nojumes vertikālās konstrukcijas	
21.	Ēkas iekšējā siena	BUVE_EKAS_STPL_SIEN_#	Line, line string, arc, curve, b-spline curve, circle, ellipse		255, 255, 255 0, 0, 0	0	0			Stāva plāns, telpu grupas plāns, inženierbūves plāns
22.	Telpu grupas kontūra	BUVE_EKAS_STPL_TGKT_#	Line, line string, arc, curve, b-spline curve, circle, ellipse, shape, complex shape		0, 135, 0 0, 135, 0	0	0			Stāva plāns, telpu grupas plāns, inženierbūves plāns
23.	Telpu grupas kadastra apzīmējums	BUVE_EKAS_TGKT_TKST_#	Text	80440020236001001	0, 135, 0 0, 135, 0			Tahoma_1_LB	Pilns kadastra apzīmējums – telpu grupas kontūrai.	Stāva plāns, telpu grupas plāns
24.	Telpas numurs un iznesuma līnija (ja nepieciešama)	BUVE_TELP_STPL_TLNR_#	Text, line, line string		255, 255, 255 0, 0, 0	0	0	Fonts – Arial, lielums – 0.25, stils – sp_telpas_nr	Telpu numuri ir jāveido unikāli (piemēram – sastāvoši no telpu grupas kadastra apzīmējuma pēdējiem 3 cipariem un telpas numura (001-1; 001-2). Slānis der arī	Stāva plāns, telpu grupas plāns

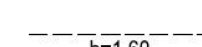
										izmēru iznesuma līnijām.	
25.	Telpas platība (telpai, kas ir apsekota)	BUVE_TELP_STPL_PLAT_#	Text		255, 255, 255 0, 0, 0	0		0	Fonts – Arial, lielums – 0.25, stils – sp_telpas_pl		Stāva plāns, telpu grupas plāns
26.	Telpas platība (telpai, kas reģistrēta bez apsekošanas)	BUVE_TELP_STPL_PLAT_#	Text		255, 255, 255 0, 0, 0	0		0	Fonts – Arial, lielums – 0.25, stils – sp_telpas_pl		Stāva plāns, telpu grupas plāns
27.	Krāsns, apkures katls	BUVE_TELP_STPL_ELEM_#	All		212, 149, 121 212, 149, 121	0	krasns, krasns_a,	0		Nepārvietojama krāsns, sildmūris vai apkures katls.	Visi
28.	Kamīns	BUVE_TELP_STPL_ELEM_#	All		212, 149, 121 212, 149, 121	0		0		Nepārvietojams kamīns	Visi
29.	Plīts	BUVE_TELP_STPL_ELEM_#	All		212, 149, 121 212, 149, 121	0		0		Nepārvietojama plīts	Visi
30.	Terase, lievenis, evakuācijas kāpnes, apbūves lauk. elementi, panduss, terase, balkons, grīdas augstuma izmaiņu līnija (pakāpiens vai	BUVE_TELP_STPL_ELEM_#	All			0		0			Visi

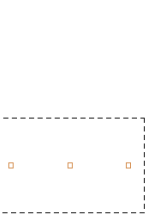
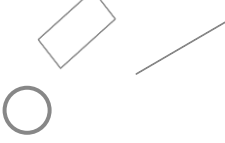
	padziļinājums), kāpnes un pandusa virziena bultīņa									
31.	Loga aile ar aizpildījumu	BUVE_TELP_STPL_ELEM_#	All		212, 149, 121 212, 149, 121	0		0		Stāva plāns, telpu grupas plāns
32.	Loga aile bez aizpildījuma	BUVE_TELP_STPL_ELEM_#	All			0		0		Stāva plāns, telpu grupas plāns
33.	Loga aile virs un zem 1.6m	BUVE_EKAS_STPL_PLOG_#	Line, cell		255, 255, 255 0, 0, 0	0	elogs_prs	2		Stāva plāns, telpu grupas plāns
34.	Durvju aile ar durvīm	BUVE_TELP_STPL_ELEM_#	All		212, 149, 121 212, 149, 121	0		0		Stāva plāns, telpu grupas plāns
35.	Durvju aile bez durvīm	BUVE_TELP_STPL_ELEM_#	All		212, 149, 121 212, 149, 121	0		0		Stāva plāns, telpu grupas plāns
36.	Logs fasādē, kas vienlaicīgi var kalpot kā stikla ārdurvis.	BUVE_TELP_STPL_ELEM_#	All		212, 149, 121 212, 149, 121	0		0		Stāva plāns, telpu grupas plāns
37.	Kāpnes, ārējās kāpnes	BUVE_TELP_STPL_ELEM_#	All		212, 149, 121 212, 149, 121	0		0	Kāpņu un kāpņveida eskalatora laida kontūra un pakāpieni. Ar bultu norāda augšupejošo virzienu	Stāva plāns, telpu grupas plāns

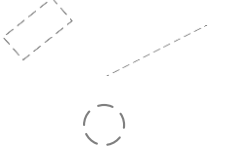
38.	Lifts, šahta	BUVE_TELP_STPL_ELEM_#	All		212, 149, 121 212, 149, 121	0		0	Šahta (piemēram, lifta, ventilācijas, kabeļu) vai lifts	Stāva plāns, telpu grupas plāns
39.	Izmērs stāvu plānā	BUVE_TELP_STPL_IZMR_#	Text		255,255,25 5 0, 0, 0	0		0	Fonts – Arial Narrow, lielums – 0.20, stils – sp_garumi	Stāva plāns, telpu grupas plāns
40.	Adreses numurs	BUVE_TELP_STPL_ADRE_#	Text, circle, annotation cell		255, 0, 0 255, 0, 0	0	adr_aplis	0	Fonts – Arial Narrow, lielums – 0.25, stils – sp_adr_nr	Stāva plāns, telpu grupas plāns

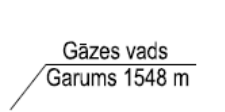
41.	Telpu grupas apzīmējums; no arhīva pārzīmētas TG apzīmējums	BUVE_TELP_STPL_KADR_#	Text		0, 255, 0 0, 255, 0	0		0	Arial, lielums 0,25, stils – sp_tgr_nr, sp_tgr_nra	Telpu grupas kadastra apzīmējums 3 cipari rāmī no <u>nepārtrauktas</u> līnijas. Telpu grupas kadastra apzīmējuma 3 cipari rāmī no <u>punktveida</u> līnijas.	Stāva plāns, telpu grupas plāns
42.	Teksts stāvu plānā, telpu grupas plānā, inženierbūves plānā, apbūves plānā	BUVE_EKAS_STPL_TKST_#	Annotation cell, text		255, 255, 255 0, 0, 0	0	txt16	0	Teksti – „Izgatavots no VZD arhīva materiāliem bez apsekošanas apvidū”, “Telpa, kuras platība norādīta iekavās, ir aktualizēta no būvniecības dokumenta bez apsekošanas apvidū” un “Ēkas dati neatbilst NĪVKIS reģistrētajai informācijai” – fonts Arial		Apbūves plāns, stāva plāns, telpu grupas plāns, inženierbūves plāns

								Narrow, lielums – 0.25, stils sp_formas_025 Teksts - „gaisa telpa”, „h<1.60”, „baseins”, u.c. – fonts Arial Narrow, lielums – 0.20, stils sp_teksti		
43.	Stāva plāna, telpu grupas plāna rāmja teksts	BUVE_EKAS_STPL_RAM#_#	Annotation cell, text		255, 255, 255 0, 0, 0	0	0	Stāva plāns, telpu grupas plāns, stāva cipars, mēroga cipars, lapas kārtas numurs – fonts Arial Narrow, lielums – 0.25, stils sp_formas_025 Uzraksts: Kadastra apzīmējums; stāvs; mērogs; LPP – fonts Arial Narrow, lielums – 0.20, stils sp_formas_020.	Stāva plāns, telpu grupas plāns, inženierbūves plāns	

44.	BKU objekta kadastra apzīmējums	BUVE_EKAS_####_KAPZ_#	Annotation cell, text		255, 255, 255 0, 0, 0	0		0	Apbūves plānā, un inženierbūju plānā - fonts Arial Narrow, lielums – 1.25, stils ap_formas_125 . Stāvu plānā un telpu grupas plānā - fonts Arial Narrow, lielums – 0.25, stils sp_formas_025		Stāva plāns, telpu grupas plāns, inženierbūves plāns, apbūves plāns
45.	Jumta logs	BUVE_EKAS_STPL_PLOG_#	Line, cell		255, 255, 255 0, 0, 0	0	elogs_prg	2		Ar līniju norāda ailas projekciju grīdas līmenī	Stāva plāns, telpu grupas plāns
46.	Verama lūka grīdā	BUVE_EKAS_STPL_LUKA_	Line, cell		255, 255, 255 0, 0, 0	0		0		Lūka (grīdā) ar paceļamu vai atveramu vāku	Stāva plāns, telpu grupas plāns
47.	Līnija, kas norāda augstuma 1.60 m atrašanās vietu	BUVE_EKAS_STPL_H1k6_#	Line, line string, arc, curve, b-spline curve, circle, ellipse		255, 255, 255 0, 0, 0	0		3		Robeža starp telpas daļām, kas atšķiras ar augstumu zem 1,6 m un virs 1,6 m	Stāva plāns, telpu grupas plāns
48.	Telpas daļa ar augstumu mazāku par 1.60 m	BUVE_EKAS_STPL_H1k6_#	Text	$h < 1.60$	255, 255, 255 0, 0, 0	0		0		Norāda telpas daļā, kuras augstums ir mazāks par 1,6 m	Stāva plāns, telpu grupas plāns

49.	Nojumes jumta projekcija	BUVE_EKAS_STPL_NOJU_#	Line, line string, arc, curve, b-spline curve, circle, ellipse		255, 255, 255 0, 0, 0	0		2		Ārtelpas ar nojumes pazīmēm attēlošana, ja nojumi balsta viena vertikāla konstrukcija vai vairākas vertikālas konstrukcijas, kas veido taisnu līniju	Stāva plāns, telpu grupas plāns
50.	Ēkas novietnes shēma iznesuma veidā apbūves plānā liela zemes gabala gadījumā teksti	BUVE_EKAS_SHEM_TKST_#	Text		255, 255, 255 0, 0, 0	0		0			Visi
51.	Būves novietnes shēma iznesuma veidā apbūves plānā vai inzenierbuvēs planā liela zemes gabala gadījumā.	BUVE_EKAS_SHEM_DRAW_#	All		255, 255, 255 0, 0, 0	0		0			Visi
52.	Inženierbūve	BUVE_INZE_UZMR_####_#	Līnija Simbols		135, 135, 135 135, 135, 135	0	PUNKTS	ADTL_0		Jebkāda veida virszemes inženierbūves, kuras kontūra iegūta precīzu uzmērījumu rezultātā (ZKU, topo500 u.tml.),	Inženierbūve s plāns

									pilnais kadastra apzīmējums.	
53.	Inženierbūves kadastra apzīmējums	BUVE_INZE_UZMR_TKST_#	Teksts	80440020236001001	135, 135, 135 135, 135, 135			Tahoma_1_LB	Jebkāda veida virszemes inženierbūves, kuras kontūra iegūta precīzu uzmērijumu rezultātā (ZKU, topo500 u.tml.), pilnais kadastra apzīmējums.	Inženierbūve s plāns
54.	Pazemes inženierbūve	BUVE_IPAZ_UZMR_####_#	Poligons Līnija Simbols		135, 135, 135 135, 135, 135	0	PUNKTS	ADTI_2	Pazemes inženierbūve (poligons – piem., tunelis; līnija – piem., ūdensvads; punkts - piem., ūdens ieguveš urbums), kuras kontūra iegūta uz ZKU vai uzmērīto topogrāfisko plānu pamata (precīzs uzmērijums koordinātās).	Inženierbūve s plāns
55.	Pazemes inženierbūves kadastra apzīmējums	BUVE_IPAZ_UZMR_TKST_#	Teksts	804400202360010001	135, 135, 135 135, 135, 135			Tahoma_1_LB	Jebkāda veida pazemes inženierbūves, kuras kontūra iegūta precīzu uzmērijumu rezultātā (ZKU, topo500 u.tml.), pilnais kadastra apzīmējums.	Inženierbūve s plāns

56.	Inženierbūves elementu teksti un iznesuma līnija (ja nepieciešama)	BUVE_INZE_IBPL_TKST_#	Līnija Teksts		255, 255, 255 0, 0, 0	0		0	Fonts - Arial Narrow, lielums – 1.0, stils ap_teksti.	Inženierbūves daļas numurs, apjomu apraksts, iznesuma līnija.	Inženierbūves plāns
57.	Rakstlaukums	BUVE_EKAS_STPL_RAM#_#	Annotation cell, text		255, 255, 255 0, 0, 0	0		0	Kadastra apzīmējuma cipari, lapas nosaukums, izstrādātāja vārds, uzvārds, datuma cipari, mēroga cipars, lapas kārtas numurs – fonts Arial Narrow, lielums – 0.25, stils sp_formas_025 Uzraksts: Kadastra apzīmējums; Lapas nosaukums, Sagatavoja, Vārds, uzvārds, Datums, Mērogs; Lpp – fonts Arial Narrow, lielums – 0.20, stils sp_formas_020.	Rakstlaukuma noformēšana iesniedzot stāva plānu vai telpu grupas plānu Dienesta specifikācijā	Stāva plāns, telpu grupas plāns
58.	Apbūves plāna, inženierbūves plāna rakstlaukuma teksts, pirmsrегистrēta	BUVE_EKAS_APBP_TKST_# (bku formas teksti)	Annotation cell, cell, shape, line, line string, text		255, 255, 255 0, 0, 0	0		0	Fonts – Arial Narrow, lielums 1.0, stils – ap_formas_100	Uzraksts - Apbūves plāns, Inženierbūves plāns un cipari – fonts Arial Narrow, lielums – 1.25 , stils	Apbūves plāns, Inženierbūves plāns

	s ēkas teksts un iznesuma līnija (ja nepieciešama)								ap_formas_125. Citi teksti - fonts Arial Narrow, lielums – 1.0, stils ap_formas_100.	
59.	Plānu rāmji	BUVE_EKAS_RKTL_FORM_# (bku formas)	Annotation cell, cell, line, line string		255, 255, 255 0, 0, 0	0	b_rinda, b_tabula, btg_tabula , r_ap, r_ip, r_sp, r_tgp, ramis, ramisk	0		Stāva plāns, telpu grupas plāns, inženierbūves plāns, apbūves plāns