


























Veiktie grozījumi Ministru kabineta 2012.gada 24.aprīļa noteikumu Nr.281 "Augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas un tās centrālās datubāzes noteikumi" 1.pielikumā

Objekta kods	Objekta nosaukums	Slāņa nosaukums	Elementa tips	Objekta apzīmējums	Krāsas NR RGB CAD vidē	Krāsas NR RGB izdrukā	Līnijas platums	Simbola nosaukums	Līnijas stila nosaukums	Teksta stils (fonts lielums, novietojums)	Paskaidrojumi
Ģeodēzija											
1109000600	Pastāvīgās bāzes stacijas [1]	GEOD_ELEM_####_####_#	Simbols		255,140,0	0,0,0	1	GPSBAZE			Attēlo nivelēšanas tīkla 1. un 2. klases tīkla, gravimetriskā tīkla 2.klases un vietējā tīkla punktus.
1302000000	Sienas repers [1]	GEOD_ELEM_####_####_#	Simbols		255,140,0	0,0,0	1	REP			Attēlo nivelēšanas tīkla 1. un 2. klases tīkla, gravimetriskā tīkla 2.klases un vietējā tīkla punktus.
1303000000	Sienas marka [1]	GEOD_ELEM_####_####_#	Simbols		255,140,0	0,0,0	1	SMARKA			Attēlo nivelēšanas tīkla 1. un 2. klases, globālās pozicionēšanas 1. un 2. klases, gravimetriskā tīkla 2.klases un vietējā tīkla punktus.
1301000000	Grunts repers [1]	GEOD_ELEM_####_####_#	Simbols		255,140,0	0,0,0	1	GREP			Attēlo nivelēšanas tīkla 1. un 2. klases, globālās pozicionēšanas 0. un 2. klases, gravimetriskā tīkla 1.klases un vietējā tīkla punktus.
1308000000	Fundamentālais repers [1]	GEOD_ELEM_####_####_#	Simbols		255,140,0	0,0,0	1	FUNDRP			
1109000000	Magnētiskais punkts [1]	GEOD_ELEM_####_####_#	Simbols		255,140,0	0,0,0	1	GEOMAG			Attēlo globālās pozicionēšanas 0., 1., un 2. klases un vietējā tīkla punktus.
1103000000	Grunts zīmes [1]	GEOD_ELEM_####_####_#	Simbols		255,140,0	0,0,0	1	GPS			Attēlo vietējā tīkla punktus.
1104000000	Cietā seguma zīmes [1]	GEOD_ELEM_####_####_#	Simbols		255,140,0	0,0,0	1	CIETS			Ģeodēziskā tīkla un uzmērīšanas tīkla augstums ar milimetra precizitāti, nepieciešamības gadījumā lieto teksta iznesuma līniju.
1107000000	Ģeodēziskā tīkla un uzmērīšanas tīkla punkta numurs, augstums un to iznesuma līnija [1]	GEOD_ELEM_####_TKST_#	Teksts Līnija		255,140,0	0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_07_LT	Gruntī vai cietā segumā nostiprināts punkts, kura koordinātas noteiktas apvidus uzmērīšanai. Norāda numuru un augstumu.
1201000000	Uzmērīšanas tīkla punkts [1]	GEOD_ELEM_####_####_#	Simbols		255,140,0	0,0,0	1	STP			Nostiprināts punkts, kura augstums noteikts ar trigonometrisko vai tehnisko nivelēšanu un izmantojams būvniecības vajadzībām.
1307000000	Pagaidu repers [1]	GEOD_ELEM_####_####_#	Simbols		255,140,0	0,0,0	1	PAGREP			
1206000000	Situācijas punkta numurs [1]; [2]; [3]	GEOD_SITP_####_TKST_#	Teksts		255,140,0	0,0,0	0			Tahoma_03_LT	Ģeodēziskā tīkla punkta piezīme: "Uzmanību ģeodēziskā tīkla punkts! Projektējot saglabāt." Nepieciešamības gadījumā ģeodēzisko punktu palīgliniju lieto kā iznesuma līniju.
1700000000	Ģeodēziskā tīkla punkta piezīme [1]	GEOD_ELEM_####_####_#	Simbols		255,140,0	0,0,0	0	GTINFO			
1800000000	Ģeodēzisko punktu detalizācijas (palīglinija) līnija un apraksts [1]	GEOD_DET_####_TKST_#	Teksts Līnija		255,140,0	0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Attēlo cauri visiem apvidus objektiem bez pārrāvumiem, izņemot caur ēkām, ceļiem ar segumu, dzelzceļiem, ūdenstilpēm, mākslīgas izcelsmes reljefa formām – karjeriem, dambjiem, grāvjiem, pagalmiem u.c. Kritumrādi (nogāzes slīpuma rādītāju) pievieno horizontālēm ap pauguru virsotnēm, pie horizontālēm, kas attēlo vāji izteiktas reljefa formas, kurām no konteksta grūti noteikt nogāzes virzienu, pie horizontālēm plāna malās. Kritumrādis ir 0,5 m garumā (M1:500).
Reljefs											
2101000000	Augstumlīkne un kritumrādis	RELJ_HORZ_PAMT_####_#	Līnija		210,112,0	0,0,0	0		ADTI_0		Lieto, lai paaugstinātu kopējo reljefa zīmējuma uzskatāmību un atvieglotu horizontāļu skaitīšanu. Paresnina katru ceturto horizontāli (ar veseliem pāra skaitļiem). Kritumrādi (nogāzes slīpuma rādītāju) pievieno horizontālēm ap pauguru virsotnēm, pie horizontālēm, kas attēlo vāji izteiktas reljefa formas, kurām no konteksta grūti noteikt nogāzes virzienu, pie horizontālēm plāna malās. Kritumrādis ir 0,5 m garumā (M1:500).
2102000000	Paresnīnāta augstumlīkne un kritumrādis	RELJ_HORZ_RESN_####_#	Līnija		210,112,0	0,0,0	1		ADTI_0		Attēlo ūdenstilpju dibena reljefa formu. Horizontāles līniju izzīmē ik pēc 0,5 m. Kritumrādi pievieno horizontālēm ap iedobēm, pie horizontālēm, kas attēlo vāji izteiktas zemūdens reljefa formas, kurām no konteksta grūti noteikt nogāzes virzienu, pie horizontālēm plānu malās.
2110000000	Reljefa elementu, objektu apraksts un iznesuma līnija	RELJ_ELEM_####_TKST_#	Teksts Līnija		210,112,0	0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_LT	Bedres, kraujas, alas, klīnts un citu reljefa objektu apraksts, nepieciešamības gadījumā lieto apraksta iznesuma līniju.
2107000000	Augstuma atzīmes teksts un iznesuma līnija	RELJ_AATZ_####_TKST_#	Teksts Līnija		255,255,255	0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_LT	Skaitlis, kas raksturo zemes virsmas augstumu virs jūras līmeņa norādītajā vietā. Norāda ar centimetra precizitāti (decimāldaļu attēlo ar punktu), nepieciešamības gadījumā lieto iznesuma līniju.
Hidrogrāfija											
3102050000	Ūdenstilpes dibena horizontāle un kritumrādis [3]	HIDG_HORZ_PAMT_####_#	Līnija		0,180,180	0,0,255	0		ADTI_0		Lieto, lai paaugstinātu dibena reljefa zīmējuma uzskatāmību un atvieglotu horizontāļu skaitīšanu. Paresnina katru ceturto horizontāli (ar veseliem pāra skaitļiem). Kritumrādi pievieno horizontālēm ap iedobēm, pie horizontālēm, kas attēlo vāji izteiktas zemūdens reljefa formas, kurām no konteksta grūti noteikt nogāzes virzienu, pie horizontālēm plānu malās.

3102050001	Paresnināta ūdenstilpes dibena horizontāle un kritumrādis [3]	HIDG_HORZ_RESN_####_#	Līnija		0,180,180	0,0,255	1		ADTI_0		Ūdens rezervuāru, nosēdbaseinu apraksts, ūdens (šķidrās vielas) līmeņa augstums. Nepieciešamības gadījumā, lieto iznesuma līniju.
Hidrotehnika											
3201000100	Ūdens rezervuāra, nosēdbaseina teksts un iznesuma līnija	HIDT_REZV_####_TKST_#	Teksts Līnija	dūņu lauks	0,0,120	0,0,255	0		ADTI_0	Tahoma_05_CC	Attēlo aizsprostus (hidrotehniska būve ūdens plūsmas aizturēšanai un ūdens līmeņa celšanai) un slūžas (ierīce ūdens aizsprostu būvēs ūdens līmeņa regulācijai). Sastāv no vairākiem apzīmējumiem.
3203010000	Slūžas, aizsprosts	HIDT_SLUZ_####_####_#	Līnija		0,180,180	0,0,0	0		ADTI_0		Drenāžas virszemes būvju detalizētai attēlošanai mērogā (kamerās, lūkas, grodi, ar simboliem neattēlojamās ierīces). Aprakstam izmanto drenāžas elementu tekstu un iznesuma līniju.
Meliorācija											
6211050500	Drenāžas virszemes objektu detalizācijas līnija (palīglinija) [3]	DREN_DETV_####_####_#	Līnija		150,92,0	0,0,0	0		ADTI_0		Drenāžas virszemes būvju detalizētai attēlošanai mērogā (kamerās, lūkas, grodi, ar simboliem neattēlojamās ierīces). Aprakstam izmanto drenāžas elementu tekstu un iznesuma līniju.
6211050600	Drenāžas pazemes objektu detalizācijas līnija (palīglinija) [3]	DREN_DETP_####_####_#	Līnija		150,92,0	128,0,160	0		ADTI_2		Drenāžas pazemes būvju detalizētai attēlošanai mērogā (kamerās, lūkas, grodi, ar simboliem neattēlojamās ierīces). Aprakstam izmanto drenāžas elementu tekstu un iznesuma līniju.
Veģetācija un grunts											
4202020101	Krūms	TERT_ELEM_####_####_#	Simbols		0,240,0	0,0,0	0	KRUMS1			Atsevišķs krūms vai atsevišķs krūmu puduris, kura laukums mazāks par 4 m ² .
Būves											
5207010000	Būves raksturojuma teksts un iznesuma līnija	BUVE_EKAS_RAKS_TKST_#	Teksts Līnija	5MDz 2.5MDz MN JDz JN N	255,255,255	0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_07_LB	Stāvu skaits, sienu materiāls, kas raksturo ugunsdrošības pakāpi (mūra, koka, metāla), dzīvojama vai nedzīvojama ēka – lieto šo noteikumu 2.pielikumā dotos saīsinājumus. Ēku raksturojumu novieto kontūru iekšpusē paralēli ielai vai garākai malai tā, lai katrai kontūrai atbilstu viens raksturojums. Pusstāvu apzīmē ar decimālskaitli (piemēram, 2.5 MDz). Nepieciešamības gadījumā lieto iznesuma līniju.
Norobežojumi											
5208041206	Žoga un tā elementu apraksts un iznesuma līnija [3]	NORB_ELEM_####_TKST_#	Teksts Līnija	bidāmie vārti	225,225,0	0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_LB	Dažādu norobežojumu, žogu (izņemot margu) un to elementu apraksts. Nepieciešamības gadījumā lieto iznesuma līniju.
Ģeoloģiskā izpēte											
5208210100	Urbums, skatrakums [3]	GEOL_ELEM_####_####_#	Simbols		0,180,180	0,0,0	0	URBUMS		Tahoma_05_LB	Ģeoloģiskās izpētes u.c. urbumi, nepieciešamības gadījumā pievieno paskaidrojošo tekstu. Pie urbuma obligāti novieto zemes virsmas augstuma atzīmi.
5208210200	Ģeoloģijas elementu apraksts un iznesuma līnija [3]	GEOL_ELEM_####_TKST_#	Teksts Līnija	aparaksts	0,180,180	0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_LB	Urbumu, skatrakumu un citu specifisku elementu (gan virszemes, gan pazemes) raksturojošais teksts, augstuma atzīmes, nepieciešamības gadījumā lieto teksta iznesuma līniju.
Dzelzceļš											
6101010510	Dzelzceļa "A", "V", trīskāju, četrkāju tipa balstu savienojuma līnija	DZCE_SAVL_####_####_#	Līnija		255,0,255	0,0,0	0		ADTI_2		Savieno savstarpēji saistītus stabus, kuri veido balsta konstrukciju.
Sadzīves kanalizācija											
6203030201	Sadzīves kanalizācijas spiedvada aizbīdnis [3]	SKAN_ELEM_####_####_#	Simbols		90,90,0	128,0,160	0	SPKAIZB			
6203010700	Sadzīves kanalizācijas virszemes objektu detalizācijas līnija (palīglinija) [3]	SKAN_DETV_PAST_####_#	Līnija		180,102,0	128,0,160	0		ADTI_0		Attēlo sadzīves kanalizācijas skatakas (lūkas), izsmeļamās bedres, objektus mērogā, vai objektus, kuriem nav dots savs apzīmējums. Nepieciešamības gadījumā, izmanto sadzīves kanalizācijas pašteces cauruļvada elementu aprakstu un iznesuma līniju.
6203010750	Sadzīves kanalizācijas pazemes objektu detalizācijas līnija (palīglinija) [3]; [4]	SKAN_DETP_PAST_####_#	Līnija		180,102,0	128,0,160	0		ADTI_2		Izmanto tādu pazemes objektu attēlošanai, kuriem nav dots savs apzīmējums, piemēram, grodi. Nepieciešamības gadījumā, izmanto sadzīves kanalizācijas pašteces cauruļvada elementu aprakstu un iznesuma līniju.
6203030500	Sadzīves kanalizācijas spiedvada virszemes objektu detalizācijas līnija (palīglinija) [3]	SKAN_DETV_SPDK_####_#	Līnija		90,90,0	128,0,160	0		ADTI_0		Attēlo sadzīves kanalizācijas spiedvada skatakas (lūkas), objektus mērogā, vai objektus, kuriem nav dots savs apzīmējums. Nepieciešamības gadījumā, izmanto sadzīves kanalizācijas spiedvada cauruļvada elementu aprakstu un iznesuma līniju.
6203030550	Sadzīves kanalizācijas spiedvada pazemes objektu detalizācijas līnija (palīglinija) [3]; [4]	SKAN_DETP_SPDK_####_#	Līnija		90,90,0	128,0,160	0		ADTI_2		Izmanto tādu pazemes objektu attēlošanai, kuriem nav dots savs apzīmējums, piemēram, grodi. Nepieciešamības gadījumā, izmanto sadzīves kanalizācijas spiedvada cauruļvada elementu aprakstu un iznesuma līniju.
Ražošanas kanalizācija											
6203040100	Ražošanas kanalizācijas pašteces cauruļvads	RKAN_VADP_PAST_####_#	Līnija		165,124,0	128,0,160	0		RKAN_VADP_AST		Rūpnīcu, fabriku ražošanas šķidrumu aizvadīšana ar paštecī.

6203040200	Ražošanas kanalizācijas paštesces cauruļvada apraksts un iznesuma līnija	RKAN_VADP_PAST_TKST_#	Teksts Līnija		165,124,0	128,0,160	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Teknes vai kanāla dibena absolūtais augstums, cauruļvada materiāls un diametrs. Teknes aprakstu attēlo pēc iespējas tuvāk kanalizācijas akai un kanalizācijas cauruļvadam, uz kuru tas attiecas. Ja vienā akā ienāk vairākas caurules un trūkst vietas, lai tās aprakstītu, tad tās numurē pulksteņa rādītāja virzienā, veic iznesumu uz brīvu, pēc iespējas tuvāku vietu un tabulas veidā apraksta akas un cauruļu raksturojošos lielumus: 1) akas gredzena augstumu ; 2) cauruļu aprakstus atbilstoši numerācijai. Nepieciešamības gadījumā lieto teksta iznesuma līniju.
6203040300	Ražošanas kanalizācijas paštesces cauruļvada (0,5 m un vairāk) ārējā kontūra	RKAN_VADP_PAST_KONT_#	Līnija		165,124,0	128,0,160	0		ADTI_3		Cauruļvadu ar diametru 500 mm un vairāk zīmē atbilstoši apvidū esošajai situācijai, saglabājot pamatapzīmējumu. Apzīmējumu nelieto, ja tas traucē attēlot citas komunikācijas un virszemes situāciju.
6203040900	Ražošanas kanalizācijas paštesces cauruļvada aka	RKAN_ELEM_####_####_#	Simbols		165,124,0	128,0,160	1	RKAKA			Skataka, paredzēta paštesces kanalizācijas tīklu apsaimniekošanai.
6203041001	Ražošanas kanalizācijas spiedvada aizbīdnis [3]	RKAN_ELEM_####_####_#	Simbols		90,90,0	128,0,160	0	RSPKVENT			
6203041100	Ražošanas kanalizācijas paštesces cauruļvada gala uzdeva [4]	RKAN_ELEM_####_####_#	Simbols		165,124,0	128,0,160	0	RKUZM			Orientē perpendikulāri pret cauruļvada galu.
6203041300	Ražošanas kanalizācijas paštesces cauruļvada tecēšanas virziens [3]	RKAN_ELEM_####_####_#	Simbols		165,124,0	128,0,160	0	RKANTEC			
6203041500	Ražošanas kanalizācijas paštesces cauruļvada diametra maiņa [4]	RKAN_ELEM_####_####_#	Simbols		165,124,0	128,0,160	0	RKDIAM			Norāda caurules diametra maiņas vietu. Simbolu novieto 45° leņķī pret komunikāciju.
6203041700	Ražošanas kanalizācijas paštesces cauruļvada elementu apraksts un iznesuma līnija	RKAN_ELEM_PAST_TKST_#	Teksts Līnija		165,124,0	128,0,160	0		ADTI_0	Tahoma_05_LB	Ražošanas kanalizācijas paštesces vada akas augstuma atzīmes un citu elementu aprakstošs teksts, nepieciešamības gadījumā lieto teksta iznesuma līniju.
6203041900	Ražošanas kanalizācijas paštesces cauruļvada virszemes objektu detalizācijas līnija (palīglīnija)	RKAN_DETV_PAST_####_#	Līnija		165,124,0	128,0,160	0		ADTI_0		Attēlo sadzīves kanalizācijas paštesces vada skatakas (lūkas), izsmeļamās bedres, objektus mērogā, vai objektus, kuriem nav dots savs apzīmējums. Nepieciešamības gadījumā, izmanto ražošanas kanalizācijas paštesces cauruļvada elementu aprakstu un iznesuma līniju.
6203041950	Ražošanas kanalizācijas paštesces cauruļvada pazemes objektu detalizācijas palīglīnija [3]; [4]	RKAN_DETP_PAST_####_#	Līnija		165,124,0	128,0,160	0		ADTI_2		Izmanto tādu pazemes objektu attēlošanai, kuriem nav dots savs apzīmējums. Nepieciešamības gadījumā, izmanto ražošanas kanalizācijas paštesces cauruļvada elementu aprakstu un iznesuma līniju.
6203042000	Ražošanas kanalizācijas spiedvada virszemes objektu detalizācijas līnija (palīglīnija)	RKAN_DETV_SPDK_####_#	Līnija		90,90,0	128,0,160	0		ADTI_0		Attēlo sadzīves kanalizācijas spiedvada skatakas (lūkas), objektus mērogā, vai objektus, kuriem nav dots savs apzīmējums. Nepieciešamības gadījumā, izmanto ražošanas kanalizācijas spiedvada elementu aprakstu un iznesuma līniju.
6203042050	Ražošanas kanalizācijas spiedvada pazemes objektu detalizācijas palīglīnija [3]; [4]	RKAN_DETP_SPDK_####_#	Līnija		90,90,0	128,0,160	0		ADTI_2		Izmanto tādu pazemes objektu attēlošanai, kuriem nav dots savs apzīmējums. Nepieciešamības gadījumā, izmanto ražošanas kanalizācijas spiedvada elementu aprakstu un iznesuma līniju.
6203042100	Ražošanas kanalizācijas cauruļvada aizsargcaurule	RKAN_ACRL_####_####_#	Līnija		165,124,0	128,0,160	0		ACRL		Ražošanas kanalizācijas paštesces un spiedvada aizsargcaurule.
6203042200	Ražošanas kanalizācijas cauruļvada aizsargcauruļu apraksts un iznesuma līnija	RKAN_ACRL_####_TKST_#	Teksts Līnija		165,124,0	128,0,160	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Aizsargcaurules diametra, materiāla apraksta un caurules virsmas augstuma teksts, cauruļu izvietojums u.c., nepieciešamības gadījumā lieto teksta iznesuma līniju.
Lietus kanalizācija											
6203020800	Lietus kanalizācijas paštesces cauruļvada virszemes objektu detalizācijas līnija (palīglīnija)	LKAN_DETV_PAST_####_#	Līnija		150,92,0	128,0,160	0		ADTI_0		Lietus paštesces kanalizācijas virszemes būvju detalizētai attēlošanai atbilstoši apvidū esošajai situācijai (kamas, lūkas). Nepieciešamības gadījumā izmanto paštesces lietus kanalizācijas elementu aprakstu un iznesuma līniju.
6203020850	Lietus kanalizācijas paštesces pazemes objektu detalizācijas līnija (palīglīnija) [3]; [4]	LKAN_DETP_PAST_####_#	Līnija		150,92,0	128,0,160	0		ADTI_2		Izmanto tādu pazemes objektu attēlošanai, kurām nav dots savs apzīmējums, piemēram, grodi. Nepieciešamības gadījumā izmanto paštesces lietus kanalizācijas elementu aprakstu un iznesuma līniju.
6203022200	Lietus kanalizācijas spiedvada virszemes objektu detalizācijas līnija (palīglīnija)	LKAN_DETV_SPDK_####_#	Līnija		90,90,0	128,0,160	0		ADTI_0		Lietus spiedkanalizācijas virszemes būvju detalizētai attēlošanai atbilstoši apvidū esošajai situācijai (kamas, lūkas). Nepieciešamības gadījumā izmanto lietus kanalizācijas spiedvada elementu aprakstu un iznesuma līniju.
6203022200	Lietus kanalizācijas spiedvada pazemes objektu detalizācijas līnija (palīglīnija) [3]; [4]	LKAN_DETP_SPDK_####_#	Līnija		90,90,0	128,0,160	0		ADTI_2		Izmanto tādu pazemes objektu attēlošanai, kurām nav dots savs apzīmējums, piemēram, grodi. Nepieciešamības gadījumā izmanto lietus kanalizācijas spiedvada elementu aprakstu un iznesuma līniju.
Elektroapgāde											
6208010313	Fermveida stabs	ELEK_ELEM_####_####_#	Simbols		255,127,0	0,0,0	0	ELFERM			
6208020419	Elektroapgādes virszemes detalizācijas līnija un apraksts	ELEK_DETV_####_TKST_#	Teksts Līnija		255,127,0	0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Lieto tādu elektroapgādes virszemes elementu attēlošanai kuriem nav dots apzīmējums attēlošanai. Nepieciešamības gadījumā lieto teksta iznesuma līniju.

6208020420	Elektroapgādes pazemes detalizācijas līnija un apraksts	ELEK_DETP_####_TKST_#	Teksts Līnija	---	135,135,0	255,0,0	0		ADTI_2	Tahoma_05_CB	Lieto tādu elektroapgādes pazemes elementu attēlošanai kuriem nav dots apzīmējums attēlošanai. Nepieciešamības gadījumā lieto teksta iznesuma līniju.
Elektroniskie sakaru tīkli											
6210104200	Elektronisko sakaru tīklu virszemes detalizācijas līnija un apraksts	SAKT_DETV_####_TKST_#	Teksts Līnija	—	0,0,255	0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Lieto tādu elektronisko sakaru virszemes elementu attēlošanai kuriem nav dots apzīmējums attēlošanai. Nepieciešamības gadījumā lieto teksta iznesuma līniju.
6210104300	Elektronisko sakaru tīklu pazemes detalizācijas līnija un apraksts [3]; [4]	SAKT_DETP_####_TKST_#	Teksts Līnija	- - - - -	0,0,255	0,0,255	0		ADTI_2	Tahoma_05_CB	Lieto tādu elektronisko sakaru pazemes elementu attēlošanai kuriem nav dots apzīmējums attēlošanai. Nepieciešamības gadījumā lieto teksta iznesuma līniju.
Elektronisko sakaru tīklu kanalizācija											
6210201500	Elektronisko sakaru kabeļu kanalizācijas profila maiņas vieta [4]	SAKK_ELEM_####_####	Simbols	/	0,0,255	0,0,255	0	SKPROF			Simbolu novieto 45° leņķī pret komunikāciju. Abās pusēs norāda kabeļu izvietojuma profilu sakaru kanalizācijā.
Citas komunikācijas (vispārējās, tehnoloģiskās)											
6211003100	Visu veidu komunikācijas pazemes vadu gala uzmava [4]	CKOM_ELEM_####_####_#	Simbols]	135,135,135	0,0,0	0	CKOMUZM			Visu veidu komunikāciju (tvaika, pelnu, degvielas, gaisa u. c.) vadu gala uzmava. Orientē perpendikulāri vada galam
6211003200	Visu veidu komunikācijas virszemes vadu gala uzmava [4]	CKOM_ELEM_####_####_#	Simbols]	135,135,135	0,0,0	1	CKOMVUZM			Visu veidu komunikāciju (tvaika, pelnu, degvielas, gaisa u. c.) vadu gala uzmava. Orientē perpendikulāri vada galam
6211003300	Visu veidu komunikāciju skatakas	CKOM_ELEM_####_####_#	Simbols	⊘	135,135,135	0,0,0	1	CKOMAKA			Lieto komunikācijām, kuras nav izdalītas specifikācijā
6211003400	Visu veidu hidranti	CKOM_ELEM_####_####_#	Simbols	⊕	135,135,135	0,0,0	1	CKOMHIDR			Lieto komunikācijām, kuras nav izdalītas specifikācijā
6211003500	Visu veidu aizbīdņi (ventiļi)	CKOM_ELEM_####_####_#	Simbols	⊖	135,135,135	0,0,0	1	CKOMVENT			Lieto komunikācijām, kuras nav izdalītas specifikācijā
6211004400	Visu veidu komunikāciju metinājuma šuves [3]; [4]	CKOM_ELEM_####_####	Simbols	⚡	135,135,135	0,0,0	0	CKOMMETIN			Norāda caurules metinājuma šuves vietu. Tiek attēlots tikai izpildmērījuma plānā
Robežas											
7201060401	Administratīvās teritorijas apraksts [1]	ROBZ_ADMT_####_TKST_#	Teksts	Rīga	255,255,255	0,255,255				Tahoma_1_LB	
Plāna noformējums											
	Topogrāfiskā uzmērījuma robeža [1]	RAMI_UZMR_####_####_#	Līnija	— uzm.rob. —	165,0,165	255,0,255	0		RAMI_UZMR		
	Izpildmērījuma plāna papildus informācija [1]	RAMI_IZPM_####_TKST_#	Teksts Līnija Simbols		visas RGB skalas krāsas	visas RGB skalas krāsas	0		ADTI_0	Tahoma_05_LB	Attēlo inženierkomunikācijas sākuma, beigu un raksturīgāko pagrieziena punktu koordinātas, būves faktisko novirzi attiecībā pret projektu, kā arī būves izmēru, piemēram, inženierkomunikācijas posma garumu. Nepieciešamības gadījumā lieto teksta iznesuma līniju. Šos elementus attēlo tikai izpildmērījumu plānā.
	Topogrāfiskā un izpildmērījumu plāna noformējums [1]	RAMI_PLAN_####_TKST_#	Teksts Līnija Simbols		visas RGB skalas krāsas	visas RGB skalas krāsas	0		ADTI_0 ADTI_1 ADTI_2 ADTI_3 ADTI_4 ADTI_6	Arial_1_LB	Topogrāfiskā un izpildmērījumu plāna rāmja līnija, ziemeļu virziens, rakstlaukums, piezīmes, uzmērāmā objekta novietojuma shēma, lapu izvietojuma shēma, inženierkomunikāciju saskaņojuma rāmis un cita izdrukas noformējuma informācija.
Dzēstie objekti											
1101000000	Triangulācijas punkts	GEOD_ELEM_####_####_#	Simbols		255,255,0	0,0,0	1	TRIANG			
	Globālās pozicionēšanas punkts	GEOD_ELEM_####_####_#	Simbols		255,255,0	0,0,0	1	GPS			
1109000000	Gravimetriskais punkts	GEOD_ELEM_####_####_#	Simbols		255,255,0	0,0,0	1	GEOMET			
	Poligonometrijas punkts	GEOD_ELEM_####_####_#	Simbols		255,255,0	0,0,0	1	POL			
1105000000	Poligonometrijas sienas zīme	GEOD_ELEM_####_####_#	Simbols		255,255,0	0,0,0	1	SPOL			
1309000000	Dziļumu repers	GEOD_ELEM_####_####_#	Simbols		255,255,0	0,0,0	1	DZILRP			
2110000000	Kritumrādis	RELJ_HORZ_KRIT_####_#	Līnija		210,112,0	0,0,0	0		ADTI_0		Augstumlīkne un kritumrādis tiek apvienots vienā objektā
3102050100	Horizontāles kritumrādis	HIDH_HORZ_KRIT_####_#	Līnija		0,180,180	0,0,255	1		ADTI_1		Augstumlīkne un kritumrādis tiek apvienots vienā objektā
7201060100	Uzmērīta robežlīnija	ROBZ_UZMR_####_####_#	Līnija		0,255,255	0,255,255	1		ADTI_4		
7201060200	Ierādīta robežlīnija	ROBZ_IERR_####_####_#	Līnija		0,255,255	0,255,255	1		ADTI_2		
7201060300	Projektēta robežlīnija	ROBZ_PROJ_####_####_#	Līnija		0,255,255	0,255,255	1		ADTI_1		
7206040000	Zemes vienības daļas robeža	ROBZ_NOMA_####_####_#	Līnija		255,127,0	255,127,0	1		ADTI_0		

7206030000	Zemes vienības daļas kadastra apzīmējums	ROBZ_NOMA_###_TKST_#	Teksts	804700102588001	255,127,0	255,127,0	0			Tahoma_1_LB	
------------	--	----------------------	--------	-----------------	-----------	-----------	---	--	--	-------------	--