
























(Pielikums MK 04.02.2014. noteikumu Nr.72 redakcijā; pielikuma jaunā redakcija stājas spēkā 01.03.2014., sk. [grozījumu](#) 3.punktu)










Augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas objektu klasifikators un to elementu apzīmējumu specifikācija

Nr. p.k.	Objekta kods	Objekta nosaukums	Slāņa nosaukums	Elementa tips	Objekta apzīmējums	Krāsas NR RGB CAD vidē/ izdrukā	Līnijas platums	Simbola nosaukums	Līnijas stila nosaukums	Teksta stils (fonts, lielums, novietojums)	Paskaidrojumi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	1000000000	Ģeodēzija									
1.1.	1109000600	Pastāvīgās globālās pozicionēšanas bāzes stacijas [1]	GEOD_ELEM_####_####_#	Simbols		255,140,0 0,0,0	1	GPSBAZE			
1.2.	1302000000	Sienas repers [1]	GEOD_ELEM_####_####_#	Simbols		255,140,0 0,0,0	1	REP			Attēlo nivelēšanas tīkla 1. un 2. klases, gravimetriskā tīkla 2. klases un vietējā tīkla punktus
1.3.	1303000000	Sienas marka [1]	GEOD_ELEM_####_####_#	Simbols		255,140,0 0,0,0	1	SMARKA			Attēlo nivelēšanas tīkla 1. un 2. klases, gravimetriskā tīkla 2. klases un vietējā tīkla punktus
1.4.	1301000000	Grunts repers [1]	GEOD_ELEM_####_####_#	Simbols		255,140,0 0,0,0	1	GREP			Attēlo nivelēšanas tīkla 1. un 2. klases, globālās pozicionēšanas 1. un 2. klases, gravimetriskā tīkla 2. klases un vietējā tīkla punktus
1.5.	1308000000	Fundamentālais repers [1]	GEOD_ELEM_####_####_#	Simbols		255,140,0 0,0,0	1	FUNDRP			Attēlo nivelēšanas tīkla 1. un 2. klases, globālās pozicionēšanas 0. un 2. klases, gravimetriskā tīkla 1. klases un vietējā tīkla punktus
1.6.	1109000000	Magnētiskais punkts [1]	GEOD_ELEM_####_####_#	Simbols		255,140,0 0,0,0	1	GEOMAG			
1.7.	1103000000	Grunts zīmes [1]	GEOD_ELEM_####_####_#	Simbols		255,140,0 0,0,0	1	GPS			Attēlo globālās pozicionēšanas 0., 1., un 2. klases un vietējā tīkla punktus
1.8.	1104000000	Cietā seguma zīmes [1]	GEOD_ELEM_####_####_#	Simbols		255,140,0 0,0,0	1	CIETS			Attēlo vietējā tīkla punktus
1.9.	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	Ģeodēziskā tīkla un uzmērīšanas tīkla augstums ar milimetra precizitāti; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju


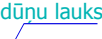







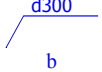
1.10.	1201000000	Uzmērīšanas tīkla punkts [1]	GEOD_ELEM_####_####_#	Simbols		255,140,0 0,0,0	1	STP			Gruntī vai cietā segumā nostiprināts punkts, kura koordinātas noteiktas apvidus uzmērīšanai. Norāda numuru un augstumu
1.11.	1307000000	Pagaidu repers [1]	GEOD_ELEM_####_####_#	Simbols		255,140,0 0,0,0	1	PAGREP			Nostiprināts punkts, kura augstums noteikts ar trigonometrisko vai tehnisko nivelēšanu un kurš izmantojams būvniecības vajadzībām
1.12.	1206000000	Situācijas punkta numurs [1]; [2]; [3]	GEOD_SITP_####_TKST_#	Teksts	87	255,140,0 0,0,0	0			Tahoma_03_LT	
1.13.	1500000000	Koordinātu tīkls [1]	GEOD_ELEM_####_####_#	Simbols		255,255,255 0,0,0	0	KRUSTS			
1.14.	1600000000	Koordinātu tīkla teksts [1]	GEOD_KORD_####_TKST_#	Teksts	x=311550 y=506650	255,255,255 0,0,0	0			Tahoma_1_LC	Norāda x un y koordinātas veselos skaitļos
1.15.	1700000000	Ģeodēziskā tīkla punkta piezīme [1]	GEOD_ELEM_####_####_#	Simbols		255,140,0 0,0,0	0	GTINFO			Ģeodēziskā tīkla punkta piezīme "Uzmanību ģeodēziskā tīkla punkts! Projektējot saglabāt."; ja nepieciešams, ģeodēzisko punktu palīgliniju lieto kā iznesuma līniju
1.16.	1800000000	Ģeodēzisko punktu detalizācijas (palīglinija) līnija un apraksts [1]	GEOD_DETV_####_TKST_#	Teksts, līnija		255,140,0 0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	
2.	2000000000	Reljefs									
2.1.	2101000000	Augstumlīkne un kritumrādis	RELJ_HORZ_PAMT_####_#	Līnija		210,112,0 0,0,0	0		ADTI_0		Attēlo cauri visiem apvidus objektiem bez pārrāvumiem (izņemot cauri ēkām, ceļiem ar segumu, dzelzceļiem, ūdenstilpēm, mākslīgas izcelsmes reljefa formām – karjeriem, dambjiem, grāvjiem, pagalmiem u. c.). Kritumrādi (nogāzes slīpuma rādītāju) pievieno pie 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 (M 1:500)
2.2.	2102000000	Paresnināta augstumlīkne un kritumrādis	RELJ_HORZ_RESN_####_#	Līnija		210,112,0 0,0,0	1		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 pie horizontālēm ap pauguru virsotnēm, pie horizontālēm, kas attēlo vāji









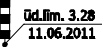
											izteiktas reljefa formas, kurām no konteksta grūti noteikt nogāzes virzienu, pie horizontālēm plāna malās. Kritumrādis ir 0,5 m garumā (M 1:500)
2.3.	2103000000	Pushorizontāle [3]	RELJ_HORZ_PUSH_####_#	Līnija		210,112,0 0,0,0	0		ADTI_3		Lieto līdzenuma reljefā raksturīgu formu attēlošanai. Izzīmē starp pamathorizontālēm (0,25)
2.4.	2107000000	Augstumlikņu teksts	RELJ_HORZ_####_TKST_#	Teksts	12	210,112,0 0,0,0	0		Tahoma_05_CC		Vesels skaitlis (tā augšmalā vērsta pret paugura virsotni), kas raksturo horizontāles augstumu virs vai zem jūras līmeņa. Lieto pārsnāgtām (pāra) horizontālēm; ja nepieciešams, pārējām līknēm
2.5.	2201010000	Nogāzes augša un nogāzes "zariņi"	RELJ_NOGA_####_####_#	Līnija		210,112,0 0,0,0	0		ADTI_0		Slīpa zemes virsmas daļa (slīpums lielāks par 20°), kas savieno dažāda līmeņa reljefa formas. Nogāzi attēlo, ja tās augstuma starpība lielāka par 0,5 m, atsevišķos gadījumos arī 0,25 m. Līniju attiecība 1:3. Nogāzi attēlo atbilstoši apvidū esošajai situācijai
2.6.	2201020000	Nogāzes apakša	RELJ_NOGL_####_####_#	Līnija		210,112,0 0,0,0	1		ADTI_1		Attēlo visām nogāzēm (izņemot grāvjus, kuri pildīti ar ūdeni) un citām ūdenstilpēm – šajos gadījumos nogāzes apakšu zīmē ar attiecīgo ūdens līnijas apzīmējumu
2.7.	2203000000	Krauža	RELJ_KRAU_####_####_#	Līnija		210,112,0 0,0,0	0		ADTI_0		Pauguru un ieleju stāvas nogāzes, kas veidotas no irdieniem iežiem
2.8.	2205000000	Klints	RELJ_KLNT_####_####_#	Līnija		210,112,0 0,0,0	1		ADTI_0		Klinšaina nogāze mērogā (piemēram, smilšakmens atsegums, klints augša); norāda augstumu metros ar precizitāti līdz 0,1 m
2.9.	2106000000	Augstuma atzīmes punkts	RELJ_ELEM_####_####_#	Simbols	•	255,255,255 0,0,0	1	PKT			Punkts, kurš raksturo zemes virsmas augstumu
2.10.	2108000000	Augstuma atzīmes punkts, kurš atšķiras no zemes virsmas [3]	RELJ_ELEM_####_####_#	Simbols	▼	255,255,255 0,0,0	1	PKTH			Punkts, kurš raksturo objekta virsmas augstumu (sliedes, mūra u. c. virsma). Attēlo kopā ar augstuma atzīmes tekstu
2.11.	2301000000	Ala	RELJ_ELEM_####_####_#	Simbols		210,112,0 0,0,0	1	ALA			Alas un grotas attēlo tikai ar ieejas apzīmējumu, kura pamatne paralēla lapas dienvidu rāmim
2.12.	2302000000	Bedre	RELJ_ELEM_####_####_#	Simbols		210,112,0 0,0,0	0	BEDRE			Dabiskas izcelsmes un mākslīgi veidotas. Bedres relatīvo dziļumu (starpību attiecībā pret zemes virsmas augstumu tās malā) norāda ar negatīvu skaitli un precizitāti līdz 0,1 m












2.13.	2110000000	Reljefa elementu, objektu apraksts un iznesuma līnija	RELJ_ELEM_####_TKST_#	Teksts, līnija	Gūtmaņa ala	210,112,0 0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_LT	Bedres, kraujas, alas, klints un citu reljefa objektu apraksts; ja nepieciešams, lieto apraksta iznesuma līniju
2.14.	2107000000	Augstuma atzīmes teksts un iznesuma līnija	RELJ_AATZ_####_TKST_#	Teksts, līnija		255,255,255 0,0,0	0			Tahoma_05_LT	Skaitlis, kas raksturo zemes virsmas augstumu virs jūras līmeņa norādītajā vietā. Norāda ar centimetra precizitāti (decimāldaļu attēlo ar punktu); ja nepieciešams, lieto iznesuma līniju
3.	3100000000	Hidrogrāfija									
3.1.	3101020100	Pastāvīga krasta līnija	HIDG_PLIN_####_####_#	Līnija		0,0,240 0,0,255	0		ADTI_0		Jūras krasta, ezera, ūdenskrātuves, upes, straute vai kanalizētas ūdenstece krasta līnija uzmērīšanas brīdī. Ūdens līmeņa līkni attēlo kopā ar ūdens līmeņa atzīmi
3.2.	3101020200	Nenoteikta un nepastāvīga krasta līnija	HIDG_NLIN_####_####_#	Līnija		0,0,240 0,0,255	0		ADTI_3		Periodiski izžūstošas ūdenstilpes un ūdenstece, vecupes, kas savienotas vai atdalītas no galvenās ūdenstece, ūdenskrātuves to piepildīšanas stadijā, zemi, applūstoši jūras krasti, ūdenstece un ūdenstilpes purvos
3.3.	3101040000	Hidrogrāfijas apraksts un iznesuma līnija	HIDG_HPAS_####_TKST_#	Teksts, līnija		0,0,240 0,0,255	0		ADTI_0	Tahoma_05_LB	Ūdenstilpju (arī avota) paskaidrojošie un raksturojošie teksti (piemēram, dīķis, karjers); ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
3.4.	3101040200	Hidrogrāfiskie nosaukumi	HIDG_HNOS_####_TKST_#	Teksts	Daugava	0,0,240 0,0,255	0			Tahoma_1_LB	Nosaukumi ar ģeogrāfisku nozīmi (piemēram, Daugava, Juglas kanāls, Mārupīte)
3.5.	3101050000	Avots	HIDG_ELEM_####_####_#	Simbols		0,0,240 0,0,255	0	AVOTS			Dabiskā stāvoklī esoši un ar betona vai koka grodiem, renēm u. c. ierīcēm izbūvēti avoti. Dabiskā avota apzīmējumam jābūt orientētam atbilstoši tā izteikai apvidū. Norāda zemes virsmas absolūto augstumu, kas noteikts pie avota. Ja nepieciešams, lieto hidrogrāfijas aprakstu
3.6.	3101040400	Ūdens līmeņa atzīmes vieta	HIDG_UATZ_####_TKST_#	Teksts, līnija		0,0,240 0,0,255	0		ADTI_0	Tahoma_05_LB	Ūdens līmeņa upēs, ezeros un dīķos u. c. ūdenstilpēs atzīme un datums (norāda vismaz vienā raksturīgākajā uzmērītajā punktā). Attēlo kopā ar krasta līniju
3.7.	3205010000	Grāvis	HIDG_GRAV_####_####_#	Līnija		0,0,225 0,0,255	0				Ar grāvja līniju apzīmē ūdens atrašanās vietas kontūras. Grāvja nogāzi līdz ūdens virsmai zīmē ar nogāzes apzīmējumu, bet







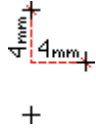
											ūdenslīniju – ar grāvja apzīmējumu. Sausos grāvjus zīmē tikai ar nogāzes līnijām
3.8.	3205030000	Grāvja teksts un iznesuma līnija	HIDG_GRAV_####_TKST_#	Teksts, līnija		0,0,225 0,0,255	0		ADTI_0	Tahoma_05_LB	Norāda tekstu – "grāvis" un grāvja dibena augstuma atzīmi virs vai zem (negatīvs skaitlis) jūras līmeņa; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju. Sausos grāvjos aprakstu nelieto
3.9.	3101040300	Ūdens tecēšanas virziens	HIDG_ELEM_####_####_#	Simbols		0,0,240 0,0,255	0	UDTEC			Ūdens tecēšanas vai straumes pastāvīgais vai valdošais virziens ūdenstilpē (arī grāvjos); attēlo, ja to iespējams noteikt. Apzīmējumu izvieto paralēli ūdenstecei
3.10.	3102010100	Ūdenskritums	HIDG_UDKR_####_####_#	Līnija		0,180,180 0,0,255	1				Ūdenskrituma un rumbas augstumu norāda ar precizitāti līdz 0,1 m
3.11.	3102020000	Krāces teksts un iznesuma līnija [3]	HIDG_KRAC_####_TKST_#	Teksts, līnija		0,180,180 0,0,255	0		ADTI_0	Tahoma_07_CC	Cietu pamatiežu izvirkumi vai akmeņu sablīvējumi upēs un strautu gultnēs; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
3.12.	3102020200	Krāce [3]	HIDG_ELEM_####_####_#	Simbols		0,180,180 0,0,255	0	KRACES			Izmanto laukuma aizpildīšanai, ja aizpildāmā platība ir mazāka par 3 m ²
3.13.	3102030000	Sēkļa teksts un iznesuma līnija [3]	HIDG_SEKL_####_TKST_#	Teksts, līnija		0,180,180 0,0,255	0		ADTI_0	Tahoma_07_CC	Zemūdens sanesumu joslas – krasta sēres un strauņu sēkļi; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
3.14.	3102030100	Sēklis [3]	HIDG_ELEM_####_####_#	Simbols		0,180,180 0,0,255	1	SEKLIS			Izmanto laukuma aizpildīšanai, ja aizpildāmā platība ir mazāka par 3 m ²
3.15.	3102050000	Ūdenstilpes dibena horizontāle un kritumrādis [3]	HIDG_HORZ_PAMT_####_#	Līnija		0,180,180 0,0,255	0		ADTI_0		Attēlo ūdenstilpju dibena reljefa formu. Horizontāles līniju izzīmē ik pēc 0,5 m. Kritumrādi pievieno pie horizontālēm ap iedobēm, pie horizontālēm, kas attēlo vāji izteiktas zemūdens reljefa formas, kurām no konteksta grūti noteikt nogāzes virzienu, pie horizontālēm plānu malās
3.16.	3102050001	Paresnināta ūdenstilpes dibena horizontāle un kritumrādis [3]	HIDG_HORZ_RESN_####_#	Līnija		0,180,180 0,0,255	1		ADTI_0		Lieto, lai paaugstinātu dibena reljefa zīmējuma uzskatāmību un atvieglotu horizontāļu skaitīšanu. Paresnina katru ceturto horizontāli (ar veseliem pāra skaitļiem). Kritumrādi pievieno pie horizontālēm ap iedobēm, pie horizontālēm, kas attēlo vāji izteiktas zemūdens reljefa formas, kurām no konteksta grūti noteikt nogāzes




											virzienu, pie horizontālēm plānu malās
3.17.	3102050200	Ūdenstilpes dibena horizontāles teksts [3]	HIDG_HORZ_####_TKST_#	Teksts	-2	0,180,180 0,0,255	1			Tahoma_05_CC	Vesels skaitlis, kas raksturo horizontāles augstumu virs vai zem jūras līmeņa. Lieto pārsnāgtām (pāra) horizontālēm; ja nepieciešams, arī pārējām līknēm
3.18.	3102060000	Ūdenstilpes dibena augstuma atzīme [3]	HIDG_ELEM_####_####_#	Simbols	•	0,180,180 0,0,255	0	DZILUM			Punkts, kurš raksturo ūdenstilpes dibena augstuma atzīmes tekstu un iznesuma līniju
3.19.	3102070000	Ūdenstilpes dibena augstuma atzīmes teksts un iznesuma līnija [3]	HIDG_AATZ_####_TKST_#	Teksts, līnija	3.45	0,180,180 0,0,255	0	ADTI_0	Tahoma_05_LB	Skaitlis, kas raksturo ūdenstilpes augstumu virs vai zem (negatīvs skaitlis) jūras līmeņa norādītajā vietā. Attēlo kopā ar ūdenstilpes dibena augstuma atzīmes simbolu; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju	
3.20.	3103010000	Akmeņu grupas virs ūdens apraksts	HIDG_AKME_####_TKST_#	Teksts, līnija	akmeņu grupa	0,180,180 0,0,255	0	ADTI_0	Tahoma_07_CC	Akmeņu grupas, kas pastāvīgi atrodas virs ūdenstilpes vidējā ūdenslīmeņa; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju	
3.21.	3103010200	Akmeņu grupa virs ūdens	HIDG_ELEM_####_####_#	Simbols		0,180,180 0,0,255	0	VUDAKG		Izmanto laukuma aizpildīšanai, ja aizpildāmā platība ir lielāka par 3 m². Kā robežu laukumam izmanto kontūru ierobežojošo līniju	
3.22.	3103020000	Atsevišķs virsūdens akmens	HIDG_ELEM_####_####_#	Simbols		0,180,180 0,0,255	1	VUDAKM		Akmens, kas pastāvīgi atrodas virs ūdenstilpes vidējā ūdenslīmeņa	
3.23.	3103020001	Atsevišķa virsūdens akmens kontūra	HIDG_AKME_####_####_#	Līnija		0,180,180 0,0,255	1	ADTI_0		Akmens kontūra, kas pastāvīgi atrodas virs ūdenstilpes vidējā ūdenslīmeņa; norāda ar līniju vai līkni	
3.24.	3103030000	Atsevišķs redzams zemūdens akmens [3]	HIDG_ELEM_####_####_#	Simbols	T	0,180,180 0,0,255	0	ZUDAKM		Akmens, kas atrodas nelielā dziļumā un apdraud kuģošanas drošību	
3.25.	3103040000	Periodiski redzams zemūdens akmens [3]	HIDG_ELEM_####_####_#	Simbols	+	0,180,180 0,0,255	0	PERAKM		Akmens, kas atkarībā no ūdenslīmeņa svārstībām periodiski ir redzams virs ūdens. Attēlojot atsevišķus zemūdens akmeņus un periodiski redzamos akmeņus, izmanto hidrogrāfiskos datus un paskaidrojošu tekstu	
3.26.	3103050000	Ūdensaugu teksts un iznesuma līnija [3]	HIDG_AUGI_####_TKST_#	Teksts, līnija	ūdensaugi	0,180,180 0,0,255	0	ADTI_0	Tahoma_07_CC	Ūdensaugu koncentrācijas vietas jūras piekrastē, ezeros, dīķos, upēs un citās ūdenstilpēs; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju	
3.27.	3103050100	Ūdensaugi [3]	HIDG_ELEM_####_####_#	Simbols		0,180,180 0,0,255	0	UDAUGI		Ūdensaugu koncentrācijas vietas jūras piekrastē, ezeros, dīķos, upēs un citās ūdenstilpēs	





4.	320000000	Hidrotehnika									
4.1.	320100000	Ūdens rezervuāra, nosēdbaseina mala	HIDT_REZV_####_####_#	Līnija		0,0,120 0,0,255	1		ADTI_0		Izbūvēti rezervuāri, nosēdbaseini ar konkrētu ģeometrisku malu
4.2.	3201000100	Ūdens rezervuāra, nosēdbaseina teksts un iznesuma līnija	HIDT_REZV_####_TKST_#	Teksts, līnija		0,0,120 0,0,255	0		ADTI_0	Tahoma_05_CC	Ūdens rezervuāru, nosēdbaseinu apraksts, ūdens (šķidrās vielas) līmeņa augstums; ja nepieciešams, lieto iznesuma līniju
4.3.	3202020000	Dambis, aizsargvalnis (sauszemes daļa)	HIDT_DAMV_####_####_#	Līnija		0,210,210 0,0,0	0		ADTI_0		Attēlo hidrotehniskas nozīmes būves, kas veic hidroregulējošu, ekoloģiski aizsargājošu vai citu tehnisku funkciju. Sastāv no vairākiem apzīmējumiem
4.4.	3202020001	Dambis, aizsargvalnis (zemūdens daļa) [3]	HIDT_DAMP_####_####_#	Līnija		0,210,210 0,0,0	0		ADTI_2		Attēlo hidrotehniskas nozīmes būves, kas veic hidroregulējošu, ekoloģiski aizsargājošu vai citu tehnisku funkciju. Sastāv no vairākiem apzīmējumiem
4.5.	3202040000	Pāļu kopa ūdenī	HIDT_PALI_####_####_#	Līnija		0,180,180 0,0,0	0		HIDT_PALI		No pāļiem veidots bijušo dambju, tiltu balstu, piestātņu un krastmaļu paliekas. Ar hidrotehnikas aprakstu un iznesuma līniju raksturo pāļu materiālu. Ja pāļu grupa nav liela, pāļus var attēlot katru atsevišķi kā stabus ar atbilstošu staba apzīmējumu (to nosaka materiāls, no kā tie veidoti)
4.6.	3203010000	Slūžas, aizsprosts	HIDT_SLUZ_####_####_#	Līnija		0,180,180 0,0,0	0		ADTI_0		Attēlo aizsprostus (hidrotehniska būve ūdens plūsmas aizturēšanai un ūdens līmeņa celšanai) un slūžas (ierīce ūdens aizsprostu būvēs ūdens līmeņa regulācijai). Sastāv no vairākiem apzīmējumiem
4.7.	3205040100	Caurtekas līnija	HIDT_CAUR_####_####_#	Līnija		0,0,240 0,0,255	0		ADTI_0		Hidrotehniskas būves, kas izvada ūdens plūsmas zem ceļiem un uzbērumiem. Caurtekas līniju lieto kopā ar caurtekas ievada–izvada simbolu
4.8.	3205040101	Caurtekas izvads–ievads	HIDT_ELEM_####_####_#	Simbols		0,0,240 0,0,255	1	CAURT			Caurtekas ievada–izvada simbolu novieto caurtekas līnijas galos
4.9.	3205040200	Caurtekas kontūra mērogā (0,5 m un vairāk)	HIDT_CAUR_KONT_####_#	Līnija		0,0,240 0,0,255	0		ADTI_3		Ja diametrs ir 0,5 m un lielāks, caurtekas horizontālās projekcijas ārējo kontūru attēlo mērogā, saglabājot caurtekas ass līnijas un ievada–izvada apzīmējumu
4.10.	3205040300	Caurteku raksturojošais teksts un iznesuma līnija	HIDT_CAUR_####_TKST_#	Teksts, līnija		0,0,240 0,0,255	0		ADTI_0	Tahoma_05_LB	Caurtekas teknes vai caurules virsmas augstums, diametrs, materiāls; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju

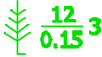


4.11.	3203020000	Ūdens dzirnavas, ģeneratora rats	HIDT_ELEM_####_####_#	Simbols		0,180,180 0,0,0	0	UDDZIR			Hidrotehniska ierīce ūdens spēka pārvēršanai tautsaimnieciskiem mērķiem; ja nepieciešams, lieto hidrotehnikas aprakstu un iznesuma līniju
4.12.	3203030000	Ūdensteces aizsprostojums [3]	HIDT_AIZP_####_####_#	Līnija		0,180,180 0,0,0	0		ADTI_0		Bebru veidots u. tml.; ja nepieciešams, lieto hidrotehnikas aprakstu un iznesuma līniju
4.13.	3206010500	Kuģošanas navigācijas zīme [3]	HIDT_ELEM_####_####_#	Simbols		0,210,210 0,0,0	0	KRSIGN			Kuģošanas navigācijas zīme (bākas, krasta navigācijas zīmes). Ja bāka ir kapitālas konstrukcijas būve, to attēlo kā būvi, pievienojot kuģošanas navigācijas zīmes apzīmējumu; ja nepieciešams, lieto hidrotehnikas aprakstu un iznesuma līniju
4.14.	3206020100	Enkurvieta [3]	HIDT_ELEM_####_####_#	Simbols		0,210,210 0,0,0	0	ENKURV			Pastāvīga kuģu apstāšanās vieta pie krasta (ūdenstilpē), kā arī piestātne pie neierīkotiem moliem; ja nepieciešams, lieto hidrotehnikas aprakstu un iznesuma līniju
4.15.	3206020200	Piestātne, laipa	HIDT_LAIP_####_####_#	Līnija		0,210,210 0,0,0	0		ADTI_0		Ūdens transportlīdzekļiem (laivām, kuģiem) ierīkota piestāšanās vieta – krasta piestātne ar fundamentālu pamatu vai balstīta uz pāļiem; ja nepieciešams, lieto hidrotehnikas aprakstu un iznesuma līniju
4.16.	3206020300	Peldoša piestātne, dokš [3]	HIDT_DOKS_####_####_#	Līnija		0,210,210 0,0,0	1		ADTI_2		Peldoša piestātne un peldoša konstrukcija ostā – kuģu remontam; līniju zīmē pa konstrukcijas ārējo robežu; ja nepieciešams, lieto hidrotehnikas aprakstu un iznesuma līniju
4.17.	3206020400	Pārceltuve	HIDT_PARC_####_####_#	Līnija		0,210,210 0,0,0	1		ADTI_0		Tehniski aprīkotas ūdenstilpes šķērsošanas vietas ass līnija; ja nepieciešams, lieto hidrotehnikas aprakstu un iznesuma līniju
4.18.	3206020500	Kuģu pietauvošanās slīdrags (polers)	HIDT_ELEM_####_####_#	Simbols		0,210,210 0,0,0	0	SLIDRAGS			Speciāli nostiprināts objekts, pie kura piesien kuģa tauvu; ja nepieciešams, lieto hidrotehnikas aprakstu un iznesuma līniju
4.19.	3208000000	Hidrotehnikas apraksts un iznesuma līnija	HIDT_ELEM_####_TKST_#	Teksts, līnija		0,210,210 0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CC	Paskaidrojošais teksts dažādiem hidrotehniskajiem objektiem; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
4.20.	3207000000	Hidrogrāfiskais postenis [3]	HIDT_ELEM_####_####_#	Simbols		255,255,0 0,0,0	0	HIDROP			Pašreģistrējošos attēlo kā parastās būves, pievienojot apraksta saīsinājuma tekstu atbilstoši Ministru kabineta 2012. gada

											24. aprīļa noteikumu Nr.281 "Augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas un tās centrālās datubāzes noteikumi" (turpmāk – noteikumi) 2. pielikumam. Kā paskaidrojošo tekstu lieto hidrotehnikas aprakstu un iznesuma līniju. Virs svītras pieraksta ūdens līmeņa augstumu un zem svītras – mērīšanas datumu
4.21.	3208000000	Hidrotehnikas detalizācijas (palīglīnija) līnija un apraksts [3]	HIDT_DETV_####_TKST_#	Teksts, līnija		0,210,210 0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_LB	Izmanto tādu hidrotehnikas būvju attēlošanai un aprakstam, kuras nav norādītas šajā pielikumā; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
5.	6211050000	Meliorācija									
5.1.	6211050100	Drenāža	DREN_VADP_####_####_#	Līnija		150,92,0 128,0,160	0		DREN_VADP		
5.2.	6211050400	Drenāžas apraksts un iznesuma līnija	DREN_VADP_####_TKST_#	Teksts, līnija		150,92,0 128,0,160	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Ja ir pieejama informācija, norāda drenāžas vada diametru un materiālu; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
5.3.	6211051100	Drenu kolektors	DREN_VADP_KLKT_####_#	Līnija		150,92,0 128,0,160	1		DREN_VADP		
5.4.	6211051200	Drenu kolektora apraksts un iznesuma līnija	DREN_VADP_KLKT_TKST_#	Teksts, līnija		150,92,0 128,0,160	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Ja ir pieejama informācija, norāda drenas kolektora vada diametru un materiālu; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
5.5.	6211050101	Drenu kolektora (0,3 m un vairāk) ārējā kontūra	DREN_VADP_KONT_####_#	Līnija		150,92,0 128,0,160	0		ADTI_3		Drenu kolektora cauruļvadu ar diametru 300 mm un vairāk zīmē atbilstoši apvidū esošajai situācijai, saglabājot pamatapzīmējumu. Apzīmējumu nelieto, ja tas traucē attēlot citas komunikācijas un virszemes situāciju
5.6.	6211050200	Drenāžas aka	DREN_ELEM_####_####_#	Simbols		150,92,0 128,0,160	1	DRAKA			
5.7.	6211050201	Drenāžas pazemes aka [4]	DREN_ELEM_####_####_#	Simbols		150,92,0 128,0,160	0	DRAKAP			
5.8.	6211050300	Drenāžas elementu apraksts un iznesuma līnija	DREN_ELEM_####_TKST_#	Teksts, līnija		150,92,0 128,0,160	0		ADTI_0	Tahoma_05_LB	Drenāžas akas augstums vai apraksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
5.9.	6211050700	Drenāžas gala uzmava [3]; [4]	DREN_ELEM_####_####_#	Simbols		150,92,0 128,0,160	0	DRUZM			Lieto, lai norādītu drenāžas vada gala vietu. Orientē perpendikulāri vada galam
5.10.	6211050800	Drenāžas caurules diametra maiņa [3]; [4]	DREN_ELEM_####_####_#	Simbols		150,92,0 128,0,160	0	DRDIAM			Ja ir pieejama informācija, norāda caurules diametra maiņas vietu. Simbolu novieto 45° leņķī pret






										komunikāciju	
5.11.	6211050900	Drenāžas tecēšanas virziens [3]	DREN_ELEM_####_####_#	Simbols		150,92,0 128,0,160	0	DRTEC			
5.12.	6211051000	Drenu kolektora izvads	DREN_ELEM_####_####_#	Simbols		150,92,0 128,0,160	1	DRIZVA		Attēlo tikai kopā ar drenu kolektora apzīmējuma līniju	
5.13.	6211050500	Drenāžas virszemes objektu detalizācijas līnija (palīglīnija) [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	
5.14.	6211050600	Drenāžas pazemes objektu detalizācijas līnija (palīglīnija) [3]; [4]	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	
5.15.	3205050000	Ūdens padeves, novades virszemes tekne (rene)	DREN_RENE_####_####_#	Līnija		150,92,0 0,0,0	0		ADTI_0	Atklātu virszemes ūdeņu un šķidrums padevei, savākšanai un novadīšanai. Attēlo ar paralēlām līnijām renēs platumā. Aprakstam izmanto drenāžas elementu tekstu un iznesuma līniju	
6.	4000000000	Veģetācija un grunts									
6.1.	4101000000	Teritoriju apraksts un iznesuma līnija	TERT_IZMT_####_TKST_#	Teksts, līnija	nepārejšs purvs	255,255,255 0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_07_CC	Teritorijas apraksts (piemēram, smiltājs, akmeņaina grunts, krūmājs, purvs, pļava, ganības, zāliens, augļu dārzs, kokaudzētava, kultūraugu plantācija, mežs, izrakņāta vieta, izgāztuve, krautne un citi teritoriju aprakstoši teksti). Teritoriju aprakstošo tekstu lieto atsevišķi vai kopā ar teritorijas apzīmējumu simboliem (laukuma aizpildījumu). Lietojot teksta saīsinājumus, tos saīsina atbilstoši noteikumu 2. pielikumam; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
6.2.	4102010000	Akmeņaina grunts (akmeņājs)	TERT_ELEM_####_####_#	Simbols		120,0,0 0,0,0	0	AKMGRU			Lieto laukumu apzīmēšanai plānā
6.3.	5209020101	Kapsēta	TERT_ELEM_####_####_#	Simbols		255,255,255 0,0,0	0	KAPI			Norāda esošās būves, celiņus, audzes, laternas u. c. objektus. Koku un krūmu audzes attēlo atbilstoši stāvoklim apvidū. Kapsētas rezerves platības attēlo ar attiecīgo audžu apzīmējumu. Kapsētas, kurām nav žogu, konturē ar kontūru ierobežojošo līniju. Teritorijas


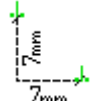
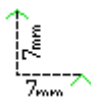
										apzīmēšanai izmanto kapsētas simbolu vai teritoriju aprakstošo tekstu. Laukuma aizpildīšanai simbolus izdrukā izvieto pastarpināti ar atstarpi 4 x 4 mm no simbola centra
6.4.	4201010400	Mežs	TERT_ELEM_####_####_#	Simbols		0,225,0 0,0,0	0	MEZS		Pēc sastāva izšķir lapkoku, skujkoku un jauktu mežu. Jauktu mežu attēlo, kombinējot lapkoku un skujkoku apzīmējumus. Apzīmējumus izvieto kontūrā pārsvarā esošās sugu grupas secībā. Meža iedalījumam pēc koku sugas lieto paskaidrojošu uzrakstu pa kreisi no grafiskā apzīmējuma. Ja mežā viena koku suga ir 80 % un vairāk, dod vienu sugas nosaukumu, pārējos gadījumos – divus vai vairākus. Teritorijas apzīmēšanai izmanto meža simbolu vai teritoriju aprakstošo tekstu. Laukuma aizpildīšanai simbolus izvieto pamīšus
6.5.	4201020100	Jaunaudze	TERT_ELEM_####_####_#	Simbols		0,225,0 0,0,0	0	JAUNAU		Mežs, kurā koku augstums ir mazāks par 4 m. Ja vidējais koku augstums ir mazāks par 1 m, to pieraksta ar precizitāti 0,1 m. Uzmērot meliorācijas vajadzībām, norāda arī koku caurmēru (diametru), bet jauktai jaunaudzei – lapkoku un skujkoku apzīmējumu un divu valdošo sugu nosaukumus. Teritorijas apzīmēšanai izmanto jaunaudzes simbolu vai teritoriju aprakstošo tekstu. Jaunaudzi izcirtumā ar nesapuvušiem celmiem attēlo ar apvienotu jaunaudzes un izcirtuma apzīmējumu. Laukuma aizpildīšanai simbolus izvieto pamīšus
6.6.	4201030200	Rets mežs	TERT_ELEM_####_####_#	Simbols		0,225,0 0,0,0	0	RETMEZ		Kokaudzes ar vainagu sakļaušanos līdz 20 % un ar atstarpēm starp koku vainagiem līdz 2–5 vainagu diametriem. Teritorijas apzīmēšanai izmanto reta meža simbolu vai teritoriju aprakstošo tekstu. Reta meža apzīmējums obligāti jāattēlo kopā ar kontūras pamatapzīmējumu (krūmāju, sūnāju u. c.) vai ar grunts apzīmējumu. Reta meža apzīmējumu









											izvieto atbilstoši koku sabiezījumam vai retinājumam attiecīgajā kontūras daļā. Laukuma aizpildīšanai simbolus izvieto pamīšus
6.7.	4201040100	Vējgāze	TERT_ELEM_####_####_#	Simbols		0,225,0 0,0,0	0	VEJGAZ			Mežs, kurā vairāk nekā puse ir nogāzti koki. Teritorijas apzīmēšanai izmanto vējgāzes simbolu vai teritoriju aprakstošo tekstu. Ja nogāzti koku ir mazāk nekā puse, apzīmējumu kombinē ar meža apzīmējumu, izvietojojot abus apzīmējumus atbilstoši stāvoklim apvidū. Meža masīvā vējgāzes ar kontūrām norobežo tikai tad, ja to robežas ir nosakāmas. Laukuma aizpildīšanai simbolus izvieto pamīšus
6.8.	4201050100	Izdegums	TERT_ELEM_####_####_#	Simbols		0,225,0 0,0,0	0	IZDEGU			Izdedzis un nokaltis mežs. Teritorijas apzīmēšanai izmanto izdeguma simbolu vai teritoriju aprakstošo tekstu. Vietas, kur pēc degšanas saglabājušās koku grupas ar veselīgiem vainagiem, attēlo ar kombinētu izdeguma un pieauguša meža apzīmējumu, izvietojojot zīmes atbilstoši faktiskajam stāvoklim apvidū. Laukuma aizpildīšanai simbolus izvieto pamīšus
6.9.	4201060100	Izcirtums	TERT_ELEM_####_####_#	Simbols		0,225,0 0,0,0	0	IZCIRT			Meža platības, kurās pēc koku nociršanas palikuši celmi. Teritorijas apzīmēšanai izmanto izcirtuma simbolu vai teritoriju aprakstošo tekstu. Izcirtumu norāda uz citu audžu vai lauksaimniecības zemju fona. Laukuma aizpildīšanai simbolus izvieto pamīšus
6.10.	4201070100	Stiga	TERT_STIG_####_####_#	Līnija		0,225,0 0,0,0	0	ADTI_2			Stigas attēlo ar divām līnijām, novietojot tās vienu pret otru. Stigu krustojumu fiksē ar svītrām. Stigas, kuru platums kartes vai plāna mērogā ir 5 mm un lielāks, atdala ar kontūru, norādot audzes apzīmējumu uz stigas. Vizūrstigas, kuru platums kartē vai plānā ir mazāks par 0,5 mm, attēlo ar vienu līniju. Ja atsevišķas stigas posmi no vienas

											<p>vai abām pusēm ir norobežoti ar grāvjiem, žogiem u. c., stigas apzīmējuma vietā attēlo šo norobežojumu apzīmējumus. Ja pa stigu iet ceļš, cauruļvads, elektrolīnija vai sakaru gaisvadu līnija, pie pietiekama stigas platuma norāda gan stigas, gan arī šo elementu apzīmējumus. Ja abus apzīmējumus nevar attēlot, stigas apzīmējumu nenorāda, bet sakaru gaisvadu līnijas vai elektrolīnijas pārtraukumā norāda stigas platumu. Takas uz stigām nenorāda</p>
6.11.	4201010100	Skujkoku meža raksturojums	TERT_ELEM_####_####_#	Simbols		0,225,0 0,0,0	0	SMEZRA	Tahoma_05_LB	<p>Meža metriskie rādītāji raksturo koku vidējo augstumu, stumbra diametru un vidējo attālumu starp kokiem. Mazām, šaurām kontūrām izņēmuma kārtā pieļaujama tikai koku vidējā augstuma norādīšana, lielām meža kontūrām raksturojumu norāda 1–2 vietās uz katru dm², ņemot vērā izmaiņas meža raksturā. Sīkās kontūrās pieļaujama skaitliskā raksturojuma izvietošana pāri kontūras robežām vai blakus tai. Pēc pasūtītāja pieprasījuma norāda valdošo koku sugu</p>	
6.12.	4201010200	Lapkoku meža raksturojums	TERT_ELEM_####_####_#	Simbols		0,225,0 0,0,0	0	LMEZRA	Tahoma_05_LB	<p>Meža metriskie rādītāji raksturo koku vidējo augstumu, stumbra diametru un vidējo attālumu starp kokiem. Mazām, šaurām kontūrām izņēmuma kārtā pieļaujama tikai koku vidējā augstuma norādīšana, lielām meža kontūrām raksturojumu norāda 1–2 vietās uz katru dm², ņemot vērā izmaiņas meža raksturā. Sīkās kontūrās pieļaujama skaitliskā raksturojuma izvietošana pāri kontūras robežām vai blakus tai. Pēc pasūtītāja pieprasījuma norāda valdošo koku sugu</p>	
6.13.	4201010300	Jauktu koku meža raksturojums	TERT_ELEM_####_####_#	Simbols		0,225,0 0,0,0	0	JMEZRA	Tahoma_05_LB	<p>Meža metriskie rādītāji raksturo koku vidējo augstumu, stumbra diametru un vidējo attālumu starp kokiem. Mazām, šaurām kontūrām izņēmuma kārtā pieļaujama tikai koku vidējā augstuma norādīšana, lielām meža kontūrām raksturojumu</p>	

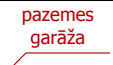




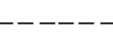






																							norāda 1–2 vietās uz katru dm ² , ņemot vērā izmaiņas meža raksturā. Sīkās kontūrās pieļaujama skaitliskā raksturojuma izvietošana pāri kontūras robežām vai blakus tai. Pēc pasūtītāja pieprasījuma norāda valdošo koku sugu
6.14.	4202010100	Lapkokš	TERT_ELEM_####_####_#	Simbols		0,225,0 0,0,0	0	LAPUKO															Norāda koka stumbra diametru
6.15.	4202010300	Priede	TERT_ELEM_####_####_#	Simbols		0,225,0 0,0,0	0	PRIEDE															Norāda koka stumbra diametru
6.16.	4202010400	Egle	TERT_ELEM_####_####_#	Simbols		0,225,0 0,0,0	0	EGLE															Norāda koka stumbra diametru
6.17.	4202010500	Lapegle	TERT_ELEM_####_####_#	Simbols		0,225,0 0,0,0	0	LEGLE															Norāda koka stumbra diametru
6.18.	4202010600	Tūja	TERT_ELEM_####_####_#	Simbols		0,225,0 0,0,0	0	TUJA															Koka stumbra diametru norāda atsevišķi augošām tūjām, kuras augstākas par 3 m
6.19.	4202010700	Augļu koks	TERT_ELEM_####_####_#	Simbols		0,225,0 0,0,0	0	AUGLU															Ķirši, ābeles, bumbieres, plūmes u. c.
6.20.	4202010800	Koka diametrs, koka apraksts, koku rindas apraksts	TERT_DIAM_####_TKST_#	Teksts	25	0,225,0 0,0,0	0																Izmēru pieraksta pie koka apzīmējuma labā augšējā malā. Pēc pasūtītāja pieprasījuma attēlo koka aprakstu (piemēram, sugu saīsinājumus, lietojot noteikumu 2. pielikumā norādītos saīsinājumus)
6.21.	4202010900	Koku stādījumu rinda	TERT_KOKR_####_####_#	Līnija		0,225,0 0,0,0	0																Rindas malējo koku vietā norāda atsevišķi augošu koku apzīmējumus. Norāda diametru kokiem un, ja nepieciešams, citu aprakstu. Koku stādījumu joslas ar platumu, kas mazāks par 1 m, apvidū attēlo ar koku stādījumu rindas līniju, joslas ar platumu 1–5 m – ar koku stādījumu rindas līniju, kura iekonturēta ar kontūru ierobežojošo līniju, bet joslas, kas platākas par 5 m, apvidū attēlo mērogā ar kontūru ierobežojošo līniju, kurā izvietoti meža apzīmējumu
6.22.	4202011100	Celms	TERT_ELEM_####_####_#	Simbols		0,225,0 0,0,0	0	CELMS															Celma diametrs jānorāda, ja diametrs ir 50 cm un vairāk
6.23.		Krūms	TERT_ELEM_####_####_#	Simbols		0,240,0 0,0,0	0	KRUMS1															Atsevišķs krūms vai atsevišķs krūmu puķuris, kura laukums mazāks par 4 m ²
6.24.	4202020100	Krūmājs	TERT_ELEM_####_####_#	Simbols		0,240,0	0	KRUMS															Apzīmē ar krūmiem aizaugušas














						0,0,0					teritorijas. Teritorijas apzīmēšanai izmanto krūmāja simbolu vai teritoriju aprakstošo tekstu. Laukuma aizpildīšanai simbolus izvieto pamīšus
6.25.	4202020300	Dzīvžogs	TERT_DZOG_####_####_#	Līnija		0,240,0 0,0,0	0		TERT_DZOG		Šauras (koptas) krūmu stādījumu joslas viena krūma platumā
6.26.	4202020400	Krūmu rinda	TERT_KRND_####_####_#	Līnija		0,240,0 0,0,0	0		TERT_KRND		Šauras (platumā līdz 1 m apvidū) krūmu joslas
6.27.	4203010103	Pārejams purvs	TERT_ELEM_####_####_#	Simbols		0,165,0 0,0,0	0	CPURV			Pie pārejamiem purviem pieskaitāmi purvi, pa kuriem gājēji var brīvi pārvietoties jebkurā virzienā. Purvu norobežo ar kontūrlīniju. Purva kontūru aizpilda ar iesvītrosanas metodi (<i>hatch</i>) vai teritoriju aprakstošo tekstu (norāda purva tipu). Lai purvu aizpildītu ar iesvītrosanas metodi, kontūrlīnijai jābūt noslēgtai
6.28.	4203010201	Nepārejams purvs	TERT_PURV_####_####_#	Līnija		0,165,0 0,0,0	0		ADTI_0		Nepārejams vai grūti pārejams purvs. Purvu norobežo ar kontūrlīniju. Purva kontūru aizpilda ar iesvītrosanas metodi (<i>hatch</i>) vai teritoriju aprakstošo tekstu (norāda purva tipu). Lai purvu aizpildītu ar iesvītrosanas metodi, kontūrlīnijai jābūt noslēgtai
6.29.	4203010301	Pārpurvojušies vieta (izmirkums)	TERT_ELEM_####_####_#	Simbols		0,165,0 0,0,0	0	VPURV			Pārpurvotas zemes ar mazāku mitruma pakāpi nekā pārejami purvi, ar mitrumu mīlošiem zālaugiem un plānāku kūdras slāni vai arī bez tā. Teritorijas apzīmēšanai izmanto pārpurvojušas vietas simbolu vai teritoriju aprakstošo tekstu. Mazām kontūrām lieto vienu apzīmējumu (trīs svītras) attiecīgā apvidus vietā, lineārām kontūrām – svītrojumu joslas veidā ar vienmērīgu apzīmējumu izvietošanu, bet lielām kontūrām – visā aizņemtajā platībā bez grafējuma. Pārpurvotas zemes apzīmējumu kombinē ar audžu apzīmējumiem, kurus attēlo grafējumā (izņemot kokaudžu un krūmaudžu apzīmējumus)



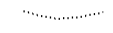
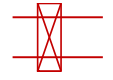








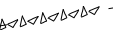
6.30.	4204010100	Pļava	TERT_ELEM_####_####_#	Simbols		0,225,0 0,0,0	0	PLAVA			Zemes virsma, uz kuras aug dažādas pļavas zāles. Teritorijas apzīmēšanai izmanto pļavas simbolu vai teritoriju aprakstošo tekstu. Apzīmējumu lieto gan atsevišķi, gan kopā ar lauksaimniecības zemju, grunts un zemes mikroformu apzīmējumiem. Laukuma kontūrās zālāja apzīmējumu attēlo grafējumā (regulāri), bet šaurās joslās – pa līniju, kas atbilst joslas asij. Laukuma aizpildīšanai simbolus izdrukā izvietojumā atstarpē ar atstarpē 7 x 7 mm. Mazās, šaurās un ar topogrāfisko informāciju blīvās teritorijās simbolus atļauts izvietot brīvi
6.31.	4204020100	Meldrājs, niedrājs	TERT_ELEM_####_####_#	Simbols		0,225,0 0,0,0	0	MELDRI			Norāda gan uz sauszemes, gan arī aizaugušās ūdenstilpēs un upēs. Teritorijas apzīmēšanai izmanto meldrāja/niedrāja simbolu vai teritoriju aprakstošo tekstu. Krastiem piegulošās audzes norobežo ar kontūrlīniju, bet ūdenī atrodošās audzes attēlo bez kontūras ar tādu apzīmējumu izvietojumu, lai malējie apzīmējumi atbilstu audzes robežai. Laukuma aizpildīšanai simbolus izdrukā izvietojumā atstarpē ar atstarpē 7 x 7 mm. Mazās, šaurās un ar topogrāfisko informāciju blīvās teritorijās simbolus atļauts izvietot brīvi
6.32.	4204030200	Sūneklis	TERT_ELEM_####_####_#	Simbols		0,225,0 0,0,0	0	SUNEKL			Ar sūnām pārklāts zemes virsmas laukums. Teritorijas apzīmēšanai izmanto sūneklja simbolu vai teritoriju aprakstošo tekstu. Laukuma aizpildīšanai simbolus izdrukā izvietojumā atstarpē ar atstarpē 7 x 7 mm. Mazās, šaurās un ar topogrāfisko informāciju blīvās teritorijās simbolus atļauts izvietot brīvi
6.33.	4205020100	Ganības	TERT_ELEM_####_####_#	Simbols		0,225,0 0,0,0	0	GANIBA			Zemesgabali, kurus sistemātiski izmanto lopu ganīšanai, kā arī zemesgabali ar lopbarībai derīgu zelmeni, bet kuri nav atmatas un pļavas. Teritorijas apzīmēšanai izmanto ganību simbolu vai teritoriju

											aparakstošo tekstu. Laukuma aizpildīšanai simbolus izdrukā izvietojamā atstarpi 7 x 7 mm. Mazās, šaurās un ar topogrāfisko informāciju blīvās teritorijās simbolus atļauts izvietot brīvi
6.34.	4205040100	Zāliens	TERT_ELEM_####_####_#	Simbols		0,225,0 0,0,0	0	MAURS			Zemesgabals, kurā iesēts vai saglabāts dekoratīviem mērķiem zālājs (apdzīvotās vietās, pie transporta u. c. būvēm). Teritorijas apzīmēšanai izmanto zāliena simbolu vai teritoriju aprakstošo tekstu. Puķu dobes attēlo ar zāliena apzīmējumu vai lieto teksta saīsinājumu. Laukuma aizpildīšanai simbolus izdrukā izvietojamā atstarpi 5 x 5 mm. Mazās, šaurās un ar topogrāfisko informāciju blīvās teritorijās simbolus atļauts izvietot brīvi
6.35.	4206000000	Kontūru ierobežojošā līnija	TERT_KONT_####_####_#	Līnija		255,255,255 0,0,0	1		ADTI_1		Audžu, grunts seguma, nenorobežotas teritorijas vai citas nepastāvīgas situācijas kontūra
6.36.	5208230102	Izrakņāta vieta	TERT_ELEM_####_####_#	Simbols		255,255,255 0,0,0	0	IZRAKN			Zemesgabali, kuriem cilvēka darbības rezultātā bojāta zemes virskārta (piemēram, pamesti karjeri, armijas poligoni)
6.37.	2303000000	Atsevišķs akmens, dabas piemineklis	TERT_ELEM_####_####_#	Simbols		255,255,255 0,0,0	1	AKMENS			Akmeņi ar orientiera, dabas pieminekļa vai kultūrvēsturisku nozīmi. Ja ir, norāda nosaukumu, izmantojot teritoriju aprakstu un iznesuma līniju. Lieliem akmeņiem (virs 0,5 m) norāda to augstumu ar pozitīvu skaitli un precizitāti līdz 0,1 m
6.38.	2307000000	Akmens kontūra	TERT_AKME_####_####_#	Līnija		255,255,255 0,0,0	1		ADTI_0		Attēlo akmeni, kura diametrs ir lielāks par 1 m
6.39.	2304000000	Akmeņu grēda	TERT_AKMG_####_####_#	Līnija		255,255,255 0,0,0	1		TERT_AKMG		Garens, mākslīgi veidots vai dabisks akmeņu krāvums, kā arī akmeņu grēda ar orientiera vai kultūrvēsturisku nozīmi
6.40.	2305000000	Akmeņu krāvums	TERT_ELEM_####_####_#	Simbols		255,255,255 0,0,0	1	AKMKRV			Dabisks vai mākslīgi veidots akmeņu krāvums
7.	5200000000	Būves									
7.1.	5201010000	Ēku līnija	BUVE_EKAS_####_####_#	Līnija		255,255,255 0,0,0	1		ADTI_0		Kapitālas konstrukcijas dzīvojamās būves; būves, kuras paredzētas saimnieciskai un rūpnieciskai
















											izmantošanai; vieglas, slēgtas celtnes ar pamatiem. Ēkas kontūru uzmēra un attēlo cokola līmenī
7.2.	5204000000	Palīgbūve, pagaidu būve	BUVE_EKAS_BPAL_####_#	Līnija		255,255,255 0,0,0	0		ADTI_0		Viegla konstrukcijas būves bez kapitāliem pamatiem (kioski, metāla garāžas, koka šķūņi, siltumnīcas). Ja nepieciešams, būves nozīmi (izmantošanu) paskaidro ar būves raksturojuma tekstu
7.3.	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 noteikumu 2. pielikumā norādītos saīsinājumus. Ēku raksturojumu norāda kontūru iekšpusē paralēli ielai vai garākajai malai tā, lai katrai kontūrai atbilstu viens raksturojums. Pusstāvu apzīmē ar decimālskaitli (piemēram, 2,5 mDz); ja nepieciešams, lieto iznesuma līniju
7.4.	5207050000	Adrese	BUVE_EKAS_ADRS_TKST_#	Teksts	14A 10k-7 Birzes	255,255,255 0,0,0	0			Tahoma_07_LB	Adresi norāda paralēli ielai, uz kuru adrese attiecas, ēkas kontūras iekšpusē ielas adresācijas sākumam tuvākajā ēkas stūrī. Ja iela atrodas tālu no adresācijas objekta, numuru raksta kopā ar ielas nosaukumu. Ja adresācijas objektā nav ēkas, adresi norāda zemes gabala vidū. Mājas numuram lieto burta lielo literu, korpusam – mazo
7.5.	5102030000	Viensētas nosaukums	BUVE_EKAS_VNOS_TKST_#	Teksts	Jaunvietas	255,255,255 0,0,0	0			Tahoma_07_LB	
7.6.	5207020000	Ēkas, būves funkcionālais izmantošanas veids [3]	BUVE_EKAS_BIZM_TKST_#	Teksts	veikals	255,255,255 0,0,0	0			Tahoma_07_LB	Paskaidrojošs teksts pie atsevišķi stāvošām sabiedriskām vai rūpnieciskām būvēm ar darbības jomu norādi (piemēram, skola, kokzāģētava, veikals)
7.7.	5206010000	Būvdetaļas	BUVE_BDET_####_####_#	Līnija		0,150,150 0,0,0	0		ADTI_0		Trepes, atbalstsienas, kolonnas, puķu kastes, terases un piemājas baseini, lūkas, ventilācijas šahtas un citi elementi. Atbalstsienas augstumu starpību norāda augstumatzīmes
7.8.	5208010300	Būvdetaļas apraksts un iznesuma līnija	BUVE_BDET_####_TKST_#	Teksts, līnija		0,150,150 0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_LB	Būvdetaļas vai tās materiāla apraksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
7.9.	5208010100	Pazemes būve, tunelis	BUVE_BPAZ_####_####_#	Līnija		180,0,0 0,0,0	0		ADTI_2		Apakšzemes būvju, pagrabu apakšzemes kontūra (izņemot











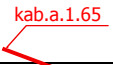



											pazemes komunikāciju kameru, grodu, kanālu ārējās kontūras)
7.10.	5208010200	Pazemes būves, tuneļa apraksts un iznesuma līnija	BUVE_BPAZ_####_TKST_#	Teksts, līnija		180,0,0 0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_07_LB	Pazemes būves izmantošanas veida teksts
7.11.	5202010000	Drupas, pamati	BUVE_DRUP_####_####_#	Līnija		0,150,150 0,0,0	0		ADTI_2		Fundamentāli pamati, sabrukušas, daļēji demontētas kapitālas konstrukcijas; paskaidro ar būves raksturojuma tekstu
7.12.	5208180800	Balstu, stabu savienošā līnija	BUVE_LINB_####_####_#	Līnija		255,255,255 0,0,0	0		ADTI_2		Attēlo konstrukciju izvietojumu, ja tās sastāv no vairākiem balstiem
7.13.	5208170000	Tornis	BUVE_TORN_####_####_#	Līnija		255,255,255 0,0,0	1		ADTI_0		Kapitālas un vieglas konstrukcijas torņveida būves (piemēram, ūdenstornis, skābarības tornis, novērošanas tornis). Pievieno paskaidrojošu saīsinājumu ar būves raksturojuma tekstu
7.14.	5206030000	Ēku stāvu skaita atdalošā līnija	BUVE_EKUS_####_####_#	Līnija		255,255,255 0,0,0	0		ADTI_0		Ar līniju atdala vienas ēkas vairākas daļas, kurām ir atšķirīgs stāvu skaits
7.15.	5206030100	Caurbrauktuve	BUVE_CRBR_####_####_#	Līnija		255,255,255 0,0,0	0		ADTI_2		Vietas zem arkām, caur kurām var iebraukt ēku pagalmos vai pārbraukt no vienas ielas uz otru
7.16.	5206040000	Pārkare, balkons, nojume, galerija starp divām ēkām	BUVE_BALK_####_####_#	Līnija		255,255,255 0,0,0	0		ADTI_3		Būves vai to detaļas, kuras atrodas virs zemes augstāk par 1 m
7.17.	5207030100	Cokola, grīdas un jumta kores augstuma atzīme un iznesuma līnija	BUVE_COKL_####_####_#	Teksts, līnija		0,150,150 0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_LB	Vietā, kur uzmērīta būves mūra pamata, grīdas un jumta kores augstuma atzīme. Ja nav speciālu prasību, ēkas cokola augstuma atzīmi uzmēra vienā ēkas stūrī. Grīdas un jumta kores augstuma atzīmi norāda pēc pasūtītāja pieprasījuma; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
7.18.	5209030400	Soliņš	BUVE_SOLS_####_####_#	Līnija		255,255,255 0,0,0	0		ADTI_0		Kapitāli nostiprināts soliņš dārzos, parkos, skvēros, sabiedriskā transporta pieturvietās u. c. Sola galos malas zīmē ar 1 m (M 1:500) garu līniju perpendikulāri sola līnijai
7.19.	5208130100	Tvertnes līnija	BUVE_TVER_VLIN_####_#	Līnija		0,240,240 0,0,0	1		ADTI_0		Stacionāras virszemes ķīmisko un citu vielu uzglabāšanas tvertnes. Apzīmējumam pievieno būves raksturojuma tekstu
7.20.	5208130300	Tvertne (pazemes)	BUVE_TVER_PLIN_####_#	Līnija		0,240,240 0,0,0	1		ADTI_2		Stacionāras pazemes ķīmisko un citu vielu uzglabāšanas tvertnes. Apzīmējumam pievieno būves raksturojuma tekstu
7.21.	6202020000	Groda, kameras, komunikāciju kontūras	BUVE_GROD_VLIN_####_#	Līnija		0,240,240 0,0,0	0		ADTI_0		Lieto komunikācijām, kuras nav izdalītas specifikācijā. Attēlo
















						0,0,0					
7.34.	5209030100	Pieminekļis, skulptūra	BUVE_ELEM_####_####_#	Simbols		255,255,255 0,0,0	1	PIEM			Pieminekļi, statujas, obeliski un akmens stabi (augstāki par 1 m) ar estētisku un kultūrvēsturisku nozīmi
7.35.	5209030300	Pieminekļa, skulptūras kontūra	BUVE_PIEM_####_####_#	Līnija		255,255,255 0,0,0	1		ADTI_0		Pieminekļi, statujas, obeliski un akmens stabi (augstāki par 1 m) ar estētisku un kultūrvēsturisku nozīmi. Attēlo pēc to faktiskās kontūras apvidū, kurā iezīmēts simbols; ja nepieciešams, pievieno elementu apraksta tekstu un iznesuma līniju
7.36.	5209030200	Mūžīgā uguns	BUVE_ELEM_####_####_#	Simbols		255,255,255 0,0,0	0	MUZUGU			Pastāvīga uguns degļa vieta (piemēram, Brāļu kapos)
7.37.	5209020300	Atsevišķs kaps	BUVE_ELEM_####_####_#	Simbols		255,255,255 0,0,0	0	KAPS			
7.38.	5209030300	Krusts [3]	BUVE_ELEM_####_####_#	Simbols		255,255,255 0,0,0	0	KAPKRU			Atsevišķs krusts kapos vai ārpus tiem, piemēram, vietās esošs krusts
7.39.	5208190500	Pulkstenis [3]	BUVE_ELEM_####_####_#	Simbols		255,255,255 0,0,0	0	PULKST			Pulkstenis uz staba, attēlo kopā ar attiecīgā staba simbolu. Pie ēku sienām piekārtos pulksteņus plānos nenorāda
7.40.	5208190600	Novērošanas kamera [3]	BUVE_ELEM_####_####_#	Simbols		255,255,255 0,0,0	0	NOVKAM			Novērošanas kameras uz stabiem, žogiem u. c.
7.41.	5208190700	Bankomāts [3]	BUVE_ELEM_####_####_#	Simbols		255,255,255 0,0,0	0	BANKOM			Ēku fasādēs iebūvētiem bankomātiem uzmēra bankomāta redzamās daļas vidū, simbolu sagriež ar pamatni pret ēkas fasādi un novieto ēkas iekšpusē paralēli ēkas fasādei
7.42.	5208220100	Vēja ģenerators	BUVE_ELEM_####_####_#	Simbols		255,255,255 0,0,0	0	VEJGEN			Attēlo pēc to faktiskās kontūras apvidū, izmantojot būves apzīmējumu, kura laukuma centrā iezīmēts simbols
7.43.	5208220300	Sakaru antenas masts	BUVE_ELEM_####_####_#	Simbols		255,255,255 0,0,0	0	ANTENA			Attēlo radio, televīzijas, radioreleju, radio retranslatoru antenas un torņus. Pieraksta saīsinātu nozīmes raksturojumu (piemēram, radio, TV) un augstumu, ja tas ir lielāks par 50 m. Torņus, kuru aizņemtā laukums ir lielāks par 4 m ² , zīmē ar torņa līniju, centrā ievietojot antenas apzīmējumu un pievienojot aprakstu
7.44.	5208220400	Satelīta uztvērēja antena	BUVE_ELEM_####_####_#	Simbols		255,255,255 0,0,0	0	SAT			Attēlo atsevišķi stāvošas (uz zemes vai stabiem) satelīta uztvērēja antenas
7.45.	5208220500	Stacionārs meteoroloģijas postenis	BUVE_ELEM_####_####_#	Simbols		255,255,255 0,0,0	0	METPOS			Stacionārie meteoroloģiskās novērošanas posteņi
7.46.	5208220600	Zibens novedējs [3]	BUVE_ELEM_####_####_#	Simbols		255,255,255	0	ZIBNOV			


















						0,0,0					
7.47.	5208181100	Elementu apraksts un iznesuma līnija	BUVE_ELEM_####_TKST_#	Teksts, līnija		255,255,255 0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_LB	Stabu (stabu numuru), balstu u. c. elementu paskaidrojošais teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
7.48.	2201040000	Nostiprinātas nogāzes augša un nogāzes "zariņi"	BUVE_NOGA_####_####_#	Līnija		255,255,255 0,0,0	1		ADTI_0		Slīpa, nostiprināta zemes virsmas daļa, kas savieno dažāda līmeņa reljefa formas. Apzīmējumu izmanto nostiprināta krasta, dambju (tai skaitā hidrotehnisko būvju sastāvā esošo dambju virsūdens un zemūdens daļu) attēlošanai. Nogāzi attēlo, ja tās augstuma starpība dabā ir lielāka par 0,5 m, atsevišķos gadījumos – arī par 0,25 m. Līniju attiecība 1:3. Nogāzi attēlo atbilstoši apvidū esošai situācijai
7.49.	2201050000	Nostiprinātas nogāzes apakša	BUVE_NOGL_####_####_#	Līnija		255,255,255 0,0,0	1		ADTI_1		
7.50.	5208160100	Celtna, tehnoloģiskā un iekraušanas estakāde	BUVE_CELT_CEST_####_#	Līnija		195,0,0 0,0,0	0		ADTI_0		Stacionārs celtnis, celtnis uz sliedēm un buku celtnis, kas paredzēts kravas pārcelšanai un pārvietošanai (piemēram, ostās). Attēlo pēc tā horizontālās projekcijas. Ja uz vienām sliedēm uzstādīts vairāk nekā viens celtnis, attēlo arī visus pārējos
7.51.	5208160200	Celtna sliede	BUVE_CELT_SLID_####_#	Līnija		195,0,0 0,0,0	1		ADTI_0		Attēlo celtnu un citu tehnoloģisko iekārtu sliedes
7.52.	5208160800	Celtna sliežu strupceļš	BUVE_ELEM_####_####_#	Simbols		195,0,0 0,0,0	1	CELTSTRU			Attēlo celtnu un citu tehnoloģisko iekārtu sliežu atdures vietu
7.53.	5208160900	Celtna apraksts un iznesuma līnija	BUVE_CELT_####_TKST_#	Teksts, līnija		195,0,0 0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_07_LB	Celtna un celtna sliežu aprakstošais teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
8.	5208040000	Norobežojumi									
8.1.	5208040100	Koka žogs	NORB_ZOGS_KOKA_####_#	Līnija		225,225,0 0,0,0	0		NORB_ZOGS_KOKA		
8.2.	5208040200	Koka žogs ar betona, mūra stabiem	NORB_ZOGS_KBST_####_#	Līnija		225,225,0 0,0,0	0		NORB_ZOGS_KBST		Koka žogs ar mūra vai betona stabiem
8.3.	5208040900	Metāla žogs	NORB_ZOGS_ZMET_####_#	Līnija		225,225,0 0,0,0	0		NORB_ZOGS_ZMET		
8.4.	5208041000	Metāla žogs ar betona, mūra stabiem	NORB_ZOGS_MBST_####_#	Līnija		225,225,0 0,0,0	0		NORB_ZOGS_MBST		Metāla žogs ar mūra vai betona stabiem
8.5.	5208040600	Betona, mūra žogs	NORB_ZOGS_ZBET_####_#	Līnija		225,225,0 0,0,0	0		NORB_ZOGS_ZBET		Mūrēta siena vai valnis, kas veidots no akmeņiem, ķieģeļiem, betona blokiem, betona žogs, arī vēsturiskas nozīmes mūris
8.6.	5208040700	Akmeņu līnijveida krāvuma žogs	NORB_ZOGS_AKME_####_#	Līnija		225,225,0 0,0,0	0		NORB_ZOGS_AKME		

8.7.	5208040300	Stieplu žogs	NORB_ZOGS_ZSTP_####_#	Līnija		225,225,0 0,0,0	0		NORB_ZOGS_ZSTP		
8.8.	5208040400	Stieplu žogs ar betona, mūra stabiem	NORB_ZOGS_SBST_####_#	Līnija		225,225,0 0,0,0	0		NORB_ZOGS_SBST		Stieplu žogs ar mūra vai betona stabiem
8.9.	5208040500	Dzelonstieplu žogs	NORB_ZOGS_DZST_####_#	Līnija		225,225,0 0,0,0	0		NORB_ZOGS_DZST		
8.10.	5208041100	Žogs augstumā līdz 1 m	NORB_ZOGS_SETA_####_#	Līnija		225,225,0 0,0,0	0		NORB_ZOGS_SETA		Žogs-sētiņa ap dekoratīvajiem stādījumiem, arī ganu žogs un citi, viegla materiāla (piemēram, stieplu) norobežojumi augstumā līdz 1 m
8.11.	5208041201	Žoga kontūra mērogā	NORB_ZOGS_KONT_####_#	Līnija		225,225,0 0,0,0	0		ADTI_0		Mūrētas sienas vai vaļņi, kuri veidoti no akmeņiem, ķieģeļiem, betona blokiem; mūra žogi, arī vēsturiskas nozīmes mūri, ja platums ir 20 cm vai lielāks, kā arī sētas pamati nestandarta gadījumos un liela izmēra sētu stabi
8.12.	5206060100	Mūra, betona marga	NORB_MARG_MBET_####_#	Līnija		0,150,150 0,0,0	0		NORB_MARG_MBET		Zemi (vidēji līdz 1 m) mūra vai betona norobežojumi krastmalām, slūžām, aizsprostiem, tiltiem, autoceļiem u. c.
8.13.	5206060200	Metāla marga	NORB_MARG_MMET_####_#	Līnija		0,150,150 0,0,0	0		NORB_MARG_MMET		Zemi (vidēji līdz 1 m) metāla ar pamatiem norobežojumi krastmalām, slūžām, aizsprostiem, tiltiem, autoceļiem u. c.
8.14.	5206060300	Koka marga	NORB_MARG_KOKA_####_#	Līnija		0,150,150 0,0,0	0		NORB_MARG_MKOK		Zemi (vidēji līdz 1 m) koka norobežojumi krastmalām, slūžām, aizsprostiem, tiltiem, autoceļiem u. c.
8.15.	5208041202	Žoga metāla stabs	NORB_ELEM_####_####_#	Simbols		225,225,0 0,0,0	0	ZMST			Atsevišķi uzņēmēti metāla stabs
8.16.	5208041203	Žoga betona, mūra stabs	NORB_ELEM_####_####_#	Simbols		225,225,0 0,0,0	0	ZBST			Atsevišķi uzņēmēti mūra vai betona stabs
8.17.	5208041204	Žoga koka stabs	NORB_ELEM_####_####_#	Simbols		225,225,0 0,0,0	0	ZKST			Atsevišķi uzņēmēti koka stabs
8.18.	5208041205	Žoga vārtu, barjeras stabs	NORB_ELEM_####_####_#	Simbols		225,225,0 0,0,0	0	BARJST			Lieto kopā ar vārtu, barjeras līniju
8.19.	5208041300	Žoga vārtu, barjeras līnija	NORB_ZOGS_BARJ_####_#	Līnija		225,225,0 0,0,0	0		ADTI_0		Barjeras, žoga vārtu līniju velk no staba centra
8.20.	5208041206	Žoga un tā elementu apraksts un iznesuma līnija [3]	NORB_ELEM_####_TKST_#	Teksts, līnija	bidāmie vērti 	225,225,0 0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_LB	Dažādu norobežojumu, žogu (izņemot margu) un to elementu apraksts; ja nepieciešams, lieto iznesuma līniju
9.	5208210000	Ģeoloģiskā izpēte									
9.1.	5208210100	Urbums, skatrakums [3]	GEOL_ELEM_####_####_#	Simbols		0,180,180 0,0,0	0	URBUMS			Ģeoloģiskās izpētes u. c. urbumi; ja nepieciešams, pievieno paskaidrojošo tekstu. Pie urbuma obligāti norāda zemes virsmas augstuma atzīmi



















9.2.	5208210200	Ģeoloģijas elementu apraksts un iznesuma līnija [3]	GEOL_ELEM_####_TKST_#	Teksts, līnija		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; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
9.3.	5208210300	Ģeoloģijas virszemes elementu detalizācijas līnija [3]	GEOL_DETV_####_####_#	Līnija		0,180,180 0,0,0	0		ADTI_0		Specifisku ģeoloģijas virszemes elementu attēlošana. Paskaidro ar ģeoloģijas elementu aprakstu; ja nepieciešams, lieto iznesuma līniju
9.4.	5208210400	Ģeoloģijas pazemes elementu detalizācijas līnija [3]	GEOL_DETP_####_####_#	Līnija		0,180,180 0,0,0	0		ADTI_2		Specifisku ģeoloģijas pazemes elementu attēlošana. Paskaidro ar ģeoloģijas elementu aprakstu; ja nepieciešams, lieto iznesuma līniju
10.	6101010000	Dzelzceļš									
10.1.	6101011101	Atsevišķa dzelzceļa sliede	DZCE_SLIE_####_####_#	Līnija		128,0,160 0,0,0	1		ADTI_0		Katru sliedi norāda atsevišķi
10.2.	6101011102	Dzelzceļa pārmijas mehānisms	DZCE_ELEM_####_####_#	Simbols		255,0,255 0,0,0	0	DZPARM			Mehānisms, kas kalpo sliežu transporta ritošā sastāva pārvirzīšanai no viena sliežu ceļa uz citu. Dzelzceļa pārmijas mehānisms ir pārlēdzams ar rokas sviru. Orientē perpendikulāri sliežiem
10.3.	6101011103	Dzelzceļa strupceļš	DZCE_ELEM_####_####_#	Simbols		255,0,255 0,0,0	0	DZSTRU			Orientē perpendikulāri sliežu galiem
10.4.	6101011104	Dzelzceļa rupors	DZCE_ELEM_####_####_#	Simbols		255,0,255 0,0,0	0	DZRUPORS			Dzelzceļa rupors, megafons uz stabiem
10.5.	6101011105	Dzelzceļa pārmijas pārvads	DZCE_ELEM_####_####_#	Simbols		255,0,255 0,0,0	0	DZPARV			Mehānisms, kas kalpo sliežu transporta ritošā sastāva pārvirzīšanai no viena sliežu ceļa uz citu. Dzelzceļa pārmijas mehānisms ir pārlēdzams ar SCB vadību
10.6.	6101010601	Luksofors	DZCE_ELEM_####_####_#	Simbols		255,0,255 0,0,0	0	DZLUKS			
10.7.	6101010602	Luksofors (zemais)	DZCE_ELEM_####_####_#	Simbols		255,0,255 0,0,0	0	DZLUKZ			
10.8.	6101010603	Luksofors (piekārtais)	DZCE_ELEM_####_####_#	Simbols		255,0,255 0,0,0	0	DZLUKP			
10.9.	6101010701	Dzelzceļa km stabs	DZCE_ELEM_####_####_#	Simbols		255,0,255 0,0,0	0	DZKMM			Ar dzelzceļa elementu paskaidrojošo tekstu norāda kilometru skaitu
10.10.	6101010702	Dzelzceļa piketa stabs	DZCE_ELEM_####_####_#	Simbols		255,0,255 0,0,0	0	DZPKT			Ar dzelzceļa elementu paskaidrojošo tekstu norāda piketa numuru
10.11.	6101010703	Dzelzceļa barjera	DZCE_BARJ_####_####_#	Līnija		255,0,255 0,0,0	0		ADTI_0		Attēlo kopā ar dzelzceļa barjeras stabu, līniju velk no staba centra
10.12.	6101010704	Dzelzceļa barjeras stabs	DZCE_ELEM_####_####_#	Simbols		255,0,255 0,0,0	0	DZBARJ			Attēlo kopā ar dzelzceļa barjeras līniju

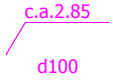











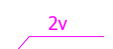

10.13.	6101010706	Dzelzceļa ceļa zīme	DZCE_ELEM_####_####_#	Simbols		255,0,255 0,0,0	0	DZCZIME			
10.14.	6101011000	Dzelzceļa virszemes elementu attēlošanas palīglinija (detalizācija) [3]	DZCE_DETV_####_####_#	Līnija		255,0,255 0,0,0	0		ADTI_0		Ja nepieciešams, objektu apraksta ar dzelzceļa elementu paskaidrojošo tekstu
10.15.	6101011100	Dzelzceļa pazemes elementu attēlošanas palīglinija (detalizācija) [3]; [4]	DZCE_DETP_####_####_#	Līnija		255,0,255 0,0,0	0		ADTI_2		Ja nepieciešams, objektu apraksta ar dzelzceļa elementu paskaidrojošo tekstu
10.16.	6101010900	Dzelzceļa elementu apraksts un iznesuma līnija [3]	DZCE_ELEM_####_TKST_#	Teksts, līnija	3/4	255,0,255 0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_LB	Dzelzceļa elementu apraksts (piketa numurs, kilometra stabiņa teksts u. c.); ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
10.17.	6101010419	Dzelzceļa kontakttīkls	DZCE_ELEM_####_####_#	Simbols		225,0,0 0,0,0	0	DZGVADI			Attēlo kopā ar dzelzceļa kontakttīkla atsaites līniju
10.18.	6101010402	Dzelzceļa kontakttīkla atsaites līnija	DZCE_VADV_KTKL_####_#	Līnija		225,0,0 0,0,0	0		ADTI_0		Apzīmējuma līnija jāsavieto ar attiecīgā staba (fermveida, metāla, betona u. c.) apzīmējumu un dzelzceļa kontakttīkla simbolu
10.19.	6101010415	Dzelzceļa 6–20 kV vidēja sprieguma elektrolinija un piekarkabelis	DZCE_VADV_VSPR_####_#	Līnija		225,0,0 0,0,0	0		DZCE_VADV_VSPR		Gaisvadu līnijas, kuru spriegums ir 6–10 kV un 20 kV
10.20.	6101010416	Dzelzceļa 6–20 kV vidēja sprieguma elektrolinijas apraksts un iznesuma līnija	DZCE_VADV_VSPR_TKST_#	Teksts, līnija		225,0,0 0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Norāda vadu skaitu un spriegumu; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
10.21.	6101010417	Dzelzceļa zemsprieguma elektrolinija un piekarkabelis	DZCE_VADV_ZSPR_####_#	Līnija		225,0,0 0,0,0	0		DZCE_VADV_ZSPR		Gaisvadu līnija, kuras spriegums ir 0,4 kV
10.22.	6101010418	Dzelzceļa zemsprieguma elektrolinijas apraksts un iznesuma līnija	DZCE_VADV_ZSPR_TKST_#	Teksts, līnija		225,0,0 0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Norāda vadu skaitu un spriegumu; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
10.23.	6101010404	Dzelzceļa zemsprieguma elektrokabelis	DZCE_VADP_ZSPR_####_#	Līnija		240,0,0 255,0,0	0		DZCE_VADP_ZSPR		
10.24.	6101010424	Dzelzceļa zemsprieguma elektrokabeļu apraksts un iznesuma līnija	DZCE_VADP_ZSPR_TKST_#	Teksts, līnija		240,0,0 255,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Kabeļu apraksts un kabeļa virsmas augstums; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
10.25.	6101010405	Dzelzceļa vidēja sprieguma elektrokabelis	DZCE_VADP_VSPR_####_#	Līnija		240,0,0 255,0,0	0		DZCE_VADP_VSPR		
10.26.	6101010426	Dzelzceļa vidēja sprieguma elektrokabeļu apraksts un iznesuma līnija	DZCE_VADP_VSPR_TKST_#	Teksts, līnija		240,0,0 255,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Kabeļu apraksts un kabeļa virsmas augstums; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
10.27.	6101010413	Dzelzceļa elektrokabeļu aizsargcaurule	DZCE_ELEK_ACRL_####_#	Līnija		240,0,0 255,0,0	0		ACRL		Caurule dzelzceļa elektrokabeļu aizsargāšanai un izvadīšanai zem ceļa un dzelzceļa
10.28.	6101010414	Dzelzceļa elektrokabeļa	DZCE_ELEK_ACRL_TKST_#	Teksts,	c.a.2.85	240,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_LB	Aizsargcaurules materiāla apraksts,


















		aizsargcaurules apraksts un iznesuma līnija		līnija		255,0,0					caurules virsmas atzīmes un diametra teksts, cauruļu izvietojums; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
10.29.	6101010431	Dzelzceļa elektrības transformatora apakšstacijas būves līnija	DZCE_ELEK_ELTP_####_#	Līnija		240,0,0 255,0,0	1		ADTI_0		Līnija dzelzceļa elektrības transformatora skapja attēlošanai atbilstoši situācijai apvidū
10.30.	6101010432	Dzelzceļa elektrības transformatora apakšstacijas apraksts un iznesuma līnija	DZCE_ELEK_ELTP_TKST_#	Teksts, līnija		240,0,0 255,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_07_LB	Dzelzceļa elektrības transformatora skapja paskaidrojošais teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
10.31.	6101010408	Dzelzceļa punktveida elektrības transformatora skapis, elektrības uzskaites sadales skapis	DZCE_ELEM_####_####_#	Simbols		240,0,0 255,0,0	0	DZTRAN			Orientē atbilstoši virzienam dabā
10.32.	6101010409	Dzelzceļa elektrības sadales skapis, cilpkaste	DZCE_ELEM_####_####_#	Simbols		240,0,0 255,0,0	0	DZSKAP			Orientē atbilstoši virzienam dabā
10.33.	6101010433	Dzelzceļa elektrokabeļa skataka	DZCE_ELEM_####_####_#	Simbols		240,0,0 255,0,0	1	DZELAKA			
10.34.	6101010434	Dzelzceļa elektrokabeļa virszemes mufe (uzmava) [3]	DZCE_ELEM_####_####_#	Simbols		240,0,0 255,0,0	0	DZMUFE			
10.35.	6101010435	Dzelzceļa elektrības tīklu elementu apraksts un iznesuma līnija	DZCE_ELEK_####_TKST_#	Teksts, līnija		240,0,0 255,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_LB	Dzelzceļa elektrības tīklu elementu paskaidrojošais teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
10.36.	6101010436	Dzelzceļa zemsprieguma elektrokabeļa savienojuma un nozarojuma uzmava [3]; [4]	DZCE_ELEM_####_####_#	Simbols		240,0,0 255,0,0	0	DZELZSUZM			
10.37.	6101010437	Dzelzceļa zemsprieguma elektrokabeļa gala uzmava [3]; [4]	DZCE_ELEM_####_####_#	Simbols		240,0,0 255,0,0	0	DZELZGUZM			
10.38.	6101010439	Dzelzceļa vidēja sprieguma elektrokabeļa savienojuma un nozarojuma uzmava [3]; [4]	DZCE_ELEM_####_####_#	Simbols		240,0,0 255,0,0	0	DZELVSUZM			
10.39.	6101010440	Dzelzceļa vidēja sprieguma elektrokabeļa gala uzmava [3]; [4]	DZCE_ELEM_####_####_#	Simbols		240,0,0 255,0,0	0	DZELVGUZM			
10.40.	6101010441	Dzelzceļa elektrokabeļa ievada redzamā daļa [3]	DZCE_ELEM_####_####_#	Simbols		240,0,0 0,0,0	0	DZEL			
10.41.	6101010442	Pamesta dzelzceļa gaisvadu elektrolinija [4]	DZCE_ELEK_NEDV_####_#	Līnija		192,192,192 165,165,0	0		DZCE_ELEK_NEDV		Dzelzceļa gaisvadu elektrolinija, kura vairs netiek izmantota vai nedarbojas
10.42.	6101010443	Pamestā dzelzceļa	DZCE_ELEK_NEDV_TKST_#	Teksts,		192,192,192	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Norāda vadu skaitu; ja nepieciešams,

		gaisvada elektrolīnijas apraksts un iznesuma līnija [4]		Līnija		165,165,0					lieto teksta iznesuma līniju
10.43.	6101010444	Pamests dzelzceļa elektrokabelis [4]	DZCE_ELEK_NEDP_####_#	Līnija		192,192,192 165,165,0	0		DZCE_ELEK_NEDP		Dzelzceļa elektrokabelis, kuru vairs neizmanto vai kurš nedarbojas
10.44.	6101010445	Pamestā elektrokabeļa apraksts un iznesuma līnija [4]	DZCE_ELEK_NEDP_TKST_#	Teksts, līnija	 kab.a.8.39	192,192,192 165,165,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Kabeļu apraksts un kabeļa virsmas augstums; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
10.45.	6101010501	Dzelzceļa elektrolīniju fermveida balsts	DZCE_ELEM_####_####_#	Simbols		255,0,255 0,0,0	0	DZFERM			Ja nepieciešams, paskaidro ar dzelzceļa elementu aprakstu un iznesuma līniju
10.46.	6101010502	Dzelzceļa elektrolīniju betona balsts	DZCE_ELEM_####_####_#	Simbols		255,0,255 0,0,0	1	DZBST			Ja nepieciešams, paskaidro ar dzelzceļa elementu aprakstu un iznesuma līniju
10.47.	6101010503	Dzelzceļa elektrolīniju metāla balsts	DZCE_ELEM_####_####_#	Simbols		255,0,255 0,0,0	1	DZMST			Ja nepieciešams, paskaidro ar dzelzceļa elementu aprakstu un iznesuma līniju
10.48.	6101010504	Dzelzceļa elektrolīniju koka balsts	DZCE_ELEM_####_####_#	Simbols		255,0,255 0,0,0	1	DZKST			Ja nepieciešams, paskaidro ar dzelzceļa elementu aprakstu un iznesuma līniju
10.49.	6101010505	Dzelzceļa elektrolīniju stutes staba līnija	DZCE_ELEK_STUT_####_#	Līnija		255,0,255 0,0,0	1		ADTI_0		Noteiktas formas balstkonstrukcija no koka, dzelzsbetona vai metāla, kas kompensē galvenajam balstam pielikto radiālo slodzi, ko rada elektrolīnijas vadi. Attēlo kopā ar stutes staba simbolu
10.50.	6101010506	Dzelzceļa elektrolīniju balsta atsaites līnija	DZCE_ELEK_SAIT_####_#	Līnija		255,0,255 0,0,0	0		ADTI_0		Attēlo kopā ar atsaites enkura simbolu
10.51.	6101010508	Dzelzceļa elektrolīniju balsta atsaites enkurs	DZCE_ELEM_####_####_#	Simbols		255,0,255 0,0,0	0	DZENKURS			Atsaites līniju velk no enkura simbola centra
10.52.	6101010509	Dzelzceļa elektrolīniju stutes stabs	DZCE_ELEM_####_####_#	Simbols		255,0,255 0,0,0	1	DZSTUTE			Stutes staba līniju velk no simbola centra
10.53.	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
10.54.	6101010801	Dzelzceļa optiskais sakaru kabelis	DZCE_VADP_OPTK_####_#	Līnija		0,240,0 0,0,255	0		DZCE_VADP_OPTK		Dzelzceļa pazemes optiskais sakaru kabelis
10.55.	6101010828	Dzelzceļa optiskā sakaru kabeļa apraksts un iznesuma līnija	DZCE_VADP_OPTK_TKST_#	Teksts, līnija	 kab.a.3.68	0,240,0 0,0,255	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Dzelzceļa pazemes optiskā sakaru kabeļa apraksts un augstuma teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
10.56.	6101010829	Dzelzceļa sakaru gaisvadu optiskais piekarkabelis	DZCE_VADV_OPTK_####_#	Līnija		0,240,0 0,0,0	0		DZCE_VADV_OPTK		Dzelzceļa virszemes optiskais sakaru kabelis
10.57.	6101010830	Dzelzceļa optiskā sakaru piekarkabeļa apraksts un iznesuma līnija	DZCE_VADV_OPTK_TKST_#	Teksts, līnija	 2kab	0,240,0 0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Norāda kabeļu skaitu; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
10.58.	6101010803	Dzelzceļa sakaru	DZCE_VADP_KKAN_####_#	Līnija		0,240,0	0		DZCE_VADP_		
















		kanalizācija				0,0,255			KKAN		
10.59.	6101010804	Dzelzceļa sakaru kanalizācijas apraksts, kabeļu izvietojums sakaru kanalizācijā un iznesuma līnija	DZCE_VADP_KKAN_TKST_#	Teksts, līnija		0,240,0 0,0,255	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Kabeļu kanalizācijas apraksts un augstuma teksts. Kabeļu kanalizācijas profili jānorāda katram posmam. Ja viena posma robežās mainās profils, arī šīm izmaiņām jābūt norādītām. Orientē perpendikulāri kanālu izvietojuma līnijai. Kanālu apzīmējumam izmanto burta "o" mazo literu
10.60.	6101010806	Dzelzceļa sakaru kabelis	DZCE_VADP_KABE_####_#	Līnija		0,240,0 0,0,255	0		DZCE_VADP_KABE		
10.61.	6101010807	Dzelzceļa sakaru kabeļu apraksts un iznesuma līnija	DZCE_VADP_KABE_TKST_#	Teksts, līnija		0,240,0 0,0,255	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Pazemes sakaru kabeļa apraksts un augstuma teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
10.62.	6101010831	Dzelzceļa sakaru gaisvadu piekarkabelis	DZCE_VADV_PKAB_####_#	Līnija		0,240,0 0,0,0	0		DZCE_VADV_PKAB		
10.63.	6101010832	Dzelzceļa sakaru gaisvadu piekarkabeļa apraksts un iznesuma līnija	DZCE_VADV_PKAB_TKST_#	Teksts, līnija		0,240,0 0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Dzelzceļa elektronisko sakaru gaisvadu piekarkabeļa apraksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
10.64.	6101010810	Dzelzceļa sakaru tīkla aizsargcaurule	DZCE_SAKT_ACRL_####_#	Līnija		0,240,0 0,0,255	0		ACRL		Caurule dzelzceļa pazemes sakaru kabeļu aizsargāšanai un izvadišanai zem inženierbūvēm
10.65.	6101010805	Dzelzceļa sakaru tīkla aizsargcaurules apraksts un iznesuma līnija	DZCE_SAKT_ACRL_TKST_#	Teksts, līnija		0,240,0 0,0,255	0		ADTI_0	Tahoma_05_LB	Aizsargcaurules materiāla apraksts, caurules virsmas atzīmes un diametra teksts, cauruļu izvietojums; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
10.66.	6101010815	Dzelzceļa sakaru kaste	DZCE_ELEM_####_####_#	Simbols		0,240,0 0,0,255	0	DZSAK			Orientē atbilstoši situācijai dabā
10.67.	6101010816	Dzelzceļa sakaru skapis (lielais)	DZCE_ELEM_####_####_#	Simbols		0,240,0 0,0,255	0	DZSAKL			Orientē atbilstoši situācijai dabā
10.68.	6101010817	Dzelzceļa sakaru kabeļa ievada redzamā daļa [3]	DZCE_ELEM_####_####_#	Simbols		0,240,0 0,0,0	0	DZTLIEVA			
10.69.	6101010818	Dzelzceļa sakaru kabeļa savienojuma un nozarojuma uzmava [3]; [4]	DZCE_ELEM_####_####_#	Simbols		0,240,0 0,0,255	0	DZSSUZM			
10.70.	6101010819	Dzelzceļa sakaru kabeļa gala uzmava [3]; [4]	DZCE_ELEM_####_####_#	Simbols		0,240,0 0,0,255	0	DZSGUZM			
10.71.	6101010825	Dzelzceļa sakaru kabeļa virszemes mufe [3]; [4]	DZCE_ELEM_####_####_#	Simbols		0,240,0 0,0,255	0	DZSMUFE			
10.72.	6101010826	Dzelzceļa sakaru optiskā kabeļa savienojuma un nozarojuma uzmava [3];	DZCE_ELEM_####_####_#	Simbols		0,240,0 0,0,255	0	DZOSUZM			

















		[4]											
10.73.	6101010827	Dzelzceļa sakaru optiskā kabeļa gala uzmava [3]; [4]	DZCE_ELEM_####_####_#	Simbols		0,240,0 0,0,255	0	DZOGUZM					
10.74.	6101010821	Dzelzceļa sakaru kanalizācijas gala uzmava [3]; [4]	DZCE_ELEM_####_####_#	Simbols		0,240,0 0,0,255	0	DZKGUZM					
10.75.	6101010822	Dzelzceļa sakaru kanalizācijas savienojuma un nozarojuma uzmava [3]; [4]	DZCE_ELEM_####_####_#	Simbols		0,240,0 0,0,255	0	DZKSUZM					
10.76.	6101010823	Dzelzceļa sakaru kanalizācijas aka	DZCE_ELEM_####_####_#	Simbols		0,240,0 0,0,255	1	DZTELAKA					Skatāka paredzēta sakaru tīklu apsaimniekošanai
10.77.	6101010824	Dzelzceļa sakaru elementu apraksts un iznesuma līnija	DZCE_SAKT_####_TKST_#	Teksts, līnija		0,240,0 0,0,255	0	ADTI_0	Tahoma_05_LB				Dzelzceļa sakaru tīklu elementu apraksta teksts (piemēram, skapju numuri, akas vāka augstuma atzīme); ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
10.78.	6101010825	Pamesta dzelzceļa sakaru gaisvadu līnija [4]	DZCE_SAKT_NEDV_####_#	Līnija		192,192,192 165,165,0	0	DZCE_SAKT_NEDV					Pamestie sakaru gaisvadi, kuri vairs netiek izmantoti vai nedarbojas
10.79.	6101010826	Pamestā dzelzceļa sakaru gaisvadu līnijas apraksts un iznesuma līnija [4]	DZCE_SAKT_NEDV_TKST_#	Teksts, līnija		192,192,192 165,165,0	0	ADTI_0	Tahoma_05_CB				Norāda vadu skaitu; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
10.80.	6101010827	Pamests dzelzceļa sakaru kabelis [4]	DZCE_SAKT_NEDP_####_#	Līnija		192,192,192 165,165,0	0	DZCE_SAKT_NEDP					Pamestie sakaru kabeli, kuri vairs netiek izmantoti vai nedarbojas
10.81.	6101010828	Pamestā dzelzceļa sakaru kabeļa apraksts un iznesuma līnija [4]	DZCE_SAKT_NEDP_TKST_#	Teksts, līnija		192,192,192 165,165,0	0	ADTI_0	Tahoma_05_CB				Pamesto kabeļu apraksts un augstums; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
10.82.	6101012000	SCB virszemes mufe [3]	DZCE_ELEM_####_####_#	Simbols		255,0,255 0,0,255	0	SCBMUFE					
10.83.	6101012001	SCB savienojuma un nozarojuma uzmava [3]; [4]	DZCE_ELEM_####_####_#	Simbols		255,0,255 0,0,255	0	SCBSUZM					
10.84.	6101012002	SCB gala uzmava [3]; [4]	DZCE_ELEM_####_####_#	Simbols		255,0,255 0,0,255	0	SCBGUZM					
10.85.	6101012003	SCB pazemes kabelis	DZCE_VADP_SCBK_####_#	Līnija		255,0,255 0,0,255	0	DZCE_VADP_SCBK					Sakari, centralizācija, bloķēšana (SCB)
10.86.	6101012004	SCB pazemes kabeļa apraksts un iznesuma līnija	DZCE_VADP_SCBK_TKST_#	Teksts, līnija		255,0,255 0,0,255	0	ADTI_0	Tahoma_05_CB				SCB kabeļa apraksts un augstuma teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
10.87.	6101012005	SCB kaste	DZCE_ELEM_####_####_#	Simbols		255,0,255 0,0,255	0	SCBSKM					Orientē atbilstoši situācijai dabā
10.88.	6101012006	SCB skapis (lielais)	DZCE_ELEM_####_####_#	Simbols		255,0,255 0,0,255	0	SCBSKL					Orientē atbilstoši situācijai dabā
10.89.	6101012007	SCB aka	DZCE_ELEM_####_####_#	Simbols		255,0,255 0,0,255	1	SCBAKA					
10.90.	6101012008	SCB kabeļa aizsargcaurule	DZCE_SCBK_ACRL_####_#	Līnija		255,0,255 0,0,255	0	ACRL					Caurule pazemes SCB kabeļu aizsargāšanai un izvadīšanai zem



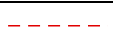
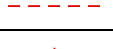

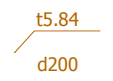



											inženierbūvēm
10.91.	6101012009	SCB kabeļu aizsargcaurules apraksts un iznesuma līnija	DZCE_SCBK_ACRL_TKST_#	Teksts, līnija		255,0,255 0,0,255	0		ADTI_0	Tahoma_05_LB	Aizsargcaurules materiāla apraksts, caurules virsmas atzīmes un diametra teksts, cauruļu izvietojum; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
10.92.	6101012010	SCB izolators [3]	DZCE_ELEM_####_####_#	Simbols		255,0,255 0,0,255	0	SCBIZOL			
10.93.	6101012011	SCB pārkarsušo bukšu konstatēšanas iekārta [3]	DZCE_ELEM_####_####_#	Simbols		255,0,255 0,0,255	0	BUKSE			
10.94.	6101012012	SCB elementu apraksts un iznesuma līnija	DZCE_SCBK_####_TKST_#	Teksts, līnija		255,0,255 0,0,255	0		ADTI_0	Tahoma_05_LB	Dzelzceļa SCB tīklu elementu apraksta teksts (skapju numuri, akas vāka augstuma atzīme u. c.)
11.	6101020000	Tramvajs, trolejbuss									
11.1.	6101020200	Atsevišķa tramvaja sliede	TTRC_SCEL_SLDE_####_#	Līnija		240,0,240 0,0,0	1		ADTI_0		
11.2.	6101020501	Tramvaja, trolejbasa kontakttīkls	TTRC_ELEM_####_####_#	Simbols		240,0,240 0,0,0	0	TRGVADI			Attēlo kopā ar tramvaja, trolejbasa kontakttīkla atsaites līniju
11.3.	6101020503	Tramvaja, trolejbasa kontakttīkla atsaites līnija	TTRC_VADV_KTKL_####_#	Līnija		240,0,240 0,0,0	0		ADTI_0		Apzīmējuma līnija jāsavieto ar attiecīgā staba (fermveida, metāla, betona u. c.) apzīmējumu un tramvaja, trolejbasa kontakttīkla simbolu
11.4.	6101020601	Tramvaja, trolejbasa vīdsprieguma elektrokabelis	TTRC_VADP_VSPR_####_#	Līnija		240,0,240 255,0,0	0		TTRC_VADP_VSPR		
11.5.	6101020606	Tramvaja, trolejbasa vīdsprieguma elektrokabeļu apraksts un iznesuma līnija	TTRC_VADP_VSPR_TKST_#	Teksts, līnija		240,0,240 255,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Tramvaja, trolejbasa vīdsprieguma elektrokabeļa virsmas augstuma atzīmes un kabeļa apraksta teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
11.6.	6101020602	Tramvaja, trolejbasa zemsprieguma elektrokabelis	TTRC_VADP_ZSPR_####_#	Līnija		240,0,240 255,0,0	0		TTRC_VADP_ZSPR		
11.7.	6101020608	Tramvaja, trolejbasa zemsprieguma elektrokabeļu apraksts un iznesuma līnija	TTRC_VADP_ZSPR_TKST_#	Teksts, līnija		240,0,240 255,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Tramvaja, trolejbasa zemsprieguma elektrokabeļa virsmas augstuma atzīmes un kabeļa apraksta teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
11.8.	6101020611	Tramvaja, trolejbasa elektrības gaisvadu līnija	TTRC_VADV_ZSPR_####_#	Līnija		240,0,240 0,0,0	0		TTRC_VADV_ZSPR		
11.9.	6101020615	Tramvaja, trolejbasa elektrības gaisvadu apraksts un iznesuma līnija	TTRC_VADV_ZSPR_TKST_#	Teksts, līnija		240,0,240 0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Tramvaja, trolejbasa elektrības gaisvadu skaita un augstuma teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
11.10.	6101020605	Pamesta gaisvadu elektrolinija [4]	TTRC_VADV_NEDR_####_#	Līnija		192,192,192 165,165,0	0		TTRC_VADV_NEDR		Elektrolīnija, kura vairs netiek izmantota vai nedarbojas










11.11.	6101020606	Pamesto gaisvadu elektroflīniju apraksts un iznesuma līnija [4]	TTRC_VADV_NEDR_TKST_#	Teksts, līnija		192,192,192 165,165,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Norāda vadu skaitu; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
11.12.	6101020607	Pamests elektrokabelis [4]	TTRC_VADP_NEDR_####_#	Līnija		192,192,192 165,165,0	0		TTRC_VADP_NEDR		Elektrokabelis, kuru vairs neizmanto vai kurš nedarbojas
11.13.	6101020608	Pamestā elektrokabeļa apraksts un iznesuma līnija [4]	TTRC_VADP_NEDR_TKST_#	Teksts, līnija		192,192,192 165,165,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Kabeļu apraksts un kabeļa virsmas augstums; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
11.14.	6101020502	Tramvaja, trolejbusa sadales skapis	TTRC_ELEM_####_####_#	Simbols		240,0,240 255,0,0	0	TRSKAP			Orientē atbilstoši situācijai dabā
11.15.	6101020618	Tramvaja, trolejbusa zemsprieguma elektrokabeļa savienojuma un nozarojuma uzmava [3]; [4]	TTRC_ELEM_####_####_#	Simbols		240,0,240 255,0,0	0	TRELZSUZM			
11.16.	6101020619	Tramvaja, trolejbusa zemsprieguma elektrokabeļa gala uzmava [3]; [4]	TTRC_ELEM_####_####_#	Simbols		240,0,240 255,0,0	0	TRELZGUZM			
11.17.	6101020621	Tramvaja, trolejbusa vidsprieguma elektrokabeļa savienojuma un nozarojuma uzmava [3]; [4]	TTRC_ELEM_####_####_#	Simbols		240,0,240 255,0,0	0	TRELVSUZM			
11.18.	6101020622	Tramvaja, trolejbusa vidsprieguma elektrokabeļa gala uzmava [3]; [4]	TTRC_ELEM_####_####_#	Simbols		240,0,240 255,0,0	0	TREVGUZM			
11.19.	6101020623	Tramvaja, trolejbusa elektrokabeļa ievada redzamā daļa [3]	TTRC_ELEM_####_####_#	Simbols		240,0,240 0,0,0	0	TREL			
11.20.	6101020701	Tramvaja, trolejbusa fermveida balsts	TTRC_ELEM_####_####_#	Simbols		240,0,240 0,0,0	0	TRFERM			
11.21.	6101020702	Tramvaja, trolejbusa betona stabs	TTRC_ELEM_####_####_#	Simbols		240,0,240 0,0,0	1	TRBST			
11.22.	6101020705	Tramvaja, trolejbusa metāla balsts	TTRC_ELEM_####_####_#	Simbols		240,0,240 0,0,0	1	TRMST			
11.23.	6101020703	Tramvaja luksofors	TTRC_ELEM_####_####_#	Simbols		240,0,240 0,0,0	0	TRLUKS			
11.24.	6101020625	Tramvaja luksofors (piekārtais)	TTRC_ELEM_####_####_#	Simbols		240,0,240 0,0,0	0	TRLUPIE			
11.25.	6101020704	Tramvaja pārmija	TTRC_ELEM_####_####_#	Simbols		240,0,240 0,0,0	0	TRPARM			
11.26.	6101020400	Tramvaju sliežu strupceļš	TTRC_ELEM_####_####_#	Simbols		240,0,240 0,0,0	0	TRSTRU			
11.27.	6101020800	Tramvaja, trolejbusa elementu apraksts un iznesuma līnija	TTRC_ELEM_####_TKST_#	Teksts, līnija		240,0,240 0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_LB	Tramvaja, trolejbusa elementu paskaidrojošs teksts (skapju, stabu numuri); ja nepieciešams, lieto teksta

											iznesuma līniju
11.28.	6101020900	Tramvaja, trolejbusa elementu attīrošanas palīglinija (virszemes detalizācija) [3]	TTRC_DET_V_####_####_#	Līnija		240,0,240 0,0,0	0		ADTI_0		Tramvaja, trolejbusa virszemes komunikāciju būvju detalizētai attīrošanai; ja nepieciešams, objektu paskaidro ar tramvaja, trolejbusa elementu aprakstu
11.29.	6101020901	Tramvaja, trolejbusa elementu attīrošanas palīglinija (pazemes detalizācija) [3]	TTRC_DET_P_####_####_#	Līnija		240,0,240 0,0,0	0		ADTI_2		Tramvaja, trolejbusa pazemes komunikāciju būvju detalizētai attīrošanai; ja nepieciešams, objektu paskaidro ar tramvaja, trolejbusa elementu aprakstu
11.30.	6101020603	Tramvaja, trolejbusa elektrokabeļu aizsargcaurule	TTRC_ACRL_####_####_#	Līnija		240,0,240 255,0,0	0		ACRL		Caurule pazemes elektrokabeļu aizsargāšanai un izvadīšanai zem inženierbūvēm
11.31.	6101020604	Aizsargcauruļu apraksts un iznesuma līnija	TTRC_ACRL_####_TKST_#	Teksts, līnija		240,0,240 255,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_LB	Aizsargcaurules materiāla apraksts, caurules virsmas atzīmes un diametra teksts, cauruļu izvietojums; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
12.	6102000000	Ceļi un ceļu informatīvie objekti									
12.1.	6102010000	Ceļa, ielas mala	CELI_CMAL_####_####_#	Līnija		210,0,210 0,0,0	0		ADTI_2		
12.2.	6102010500	Ceļš, iela ar apmali	CELI_CAPM_####_####_#	Līnija		210,0,210 0,0,0	1		ADTI_2		Apmalēm norāda divus to raksturojošus (apmales augša un apakša) augstumus. Izteiktās vietās (vairāk par 10 cm) obligāti
12.3.	6102010400	Ceļa klātnes, takas, zemes ceļa mala	CELI_TAKA_####_####_#	Līnija		210,0,210 0,0,0	0		ADTI_1		Ceļa, ielas nomales kontūra. Zemes ceļa, takas kontūra
12.4.	6102050100	Seguma atdaloša līnija [3]	CELI_SEGL_####_####_#	Līnija		210,0,210 0,0,0	1		ADTI_1		Izmanto dažāda seguma norādīšanai (abās pusēs norāda seguma aprakstus). Šā apzīmējuma vietā var izmantot arī ceļa malas līniju
12.5.	6102040200	Gājēju kāpnis	CELI_KAPN_####_####_#	Līnija		210,0,210 0,0,0	0		ADTI_0		Kāpnis uz celiņiem (kāpnis pie būvēm attēlo ar būvdetaļas apzīmējumu). Trepju vidējo pakāpienu lieto ar soli 0,3 m
12.6.	6102050200	Ceļa, laukuma seguma apraksts un iznesuma līnija	CELI_CSEG_####_TKST_#	Teksts, līnija		210,0,210 0,0,0	0			Tahoma_07_CC	Ja ceļš sastāv no lielām plāksnēm, dod to izmērus centimetros (b 60 x 120). Indeksus izvieto vienmērīgi pa ceļa asi un abās pusēs seguma maiņas robežai; ja nepieciešams, lieto iznesuma līniju
12.7.	6102050400	Ielas, autoceļa nosaukums	CELI_IELA_####_TKST_#	Teksts	Skudru iela	255,255,255 0,0,0	1			Tahoma_1_LB	Ielu nosaukumus novieto paralēli uzņēmīto ielu malām, kontūras vidū
12.8.	6102030200	Ceļa zīme	CELI_ELEM_####_####_#	Simbols		255,255,0 0,0,0	0	CZIME			Pēc pasūtītāja pieprasījuma paskaidro ar ceļa zīmju un citu informatīvo elementu tekstu

12.9.	6102030300	Kilometra stabs	CELI_ELEM_####_####_#	Simbols		255,255,0 0,0,0	0	KM			Kilometru teksts obligāts
12.10.	6102030400	Signāla, piketa stabiņš	CELI_ELEM_####_####_#	Simbols		255,255,0 0,0,0	0	PKTST			Kilometru daļu teksts obligāts
12.11.	6102030500	Luksofors	CELI_ELEM_####_####_#	Simbols		255,255,0 0,0,0	0	LUKSF			
12.12.	6102030600	Iekārtais luksofors	CELI_ELEM_####_####_#	Simbols		255,255,0 0,0,0	0	LUKIEK			Apzīmējums jāsavieto ar palīglīnijas apzīmējumu
12.13.	6102030700	Norāde, reklāma	CELI_ELEM_####_####_#	Simbols		255,255,0 0,0,0	0	NORADE			Pēc pasūtītāja pieprasījuma paskaidro ar ceļa zīmju un citu informatīvo elementu tekstu
12.14.	6102030800	Mērogā attēlota norāde, reklāma	CELI_REKL_####_####_#	Līnija		255,255,0 0,0,0	0		ADTI_0		Liela izmēra ceļu norādes un reklāmas plakāti. Balstu materiālu norāda ar attiecīgā staba (koka, metāla, betona u. c.) apzīmējumu. Pēc pasūtītāja pieprasījuma, paskaidro ar ceļa zīmju un citu informatīvo elementu tekstu
12.15.	6102030900	Transporta pieturas zīme	CELI_ELEM_####_####_#	Simbols		255,255,0 0,0,0	0	PZIME			Pēc pasūtītāja pieprasījuma paskaidro ar ceļa zīmju un citu informatīvo elementu tekstu.
12.16.	6102031000	Mērogā attēlota ceļa zīme	CELI_ZIME_####_####_#	Līnija		255,255,0 0,0,0	0		ADTI_0		Liela izmēra ceļa zīmes. Balstu materiālu norāda ar attiecīgā staba (koka, metāla, betona u. c.) apzīmējumu. Pēc pasūtītāja pieprasījuma paskaidro ar ceļa zīmju un citu informatīvo elementu tekstu
12.17.	6102031100	Kases aparāts	CELI_ELEM_####_####_#	Simbols		255,255,0 0,0,0	0	KASESAP			Pēc pasūtītāja pieprasījuma paskaidro ar ceļa zīmju un citu informatīvo elementu tekstu
12.18.	6102031200	Iekārto luksoforu un ceļa zīmju palīglīnija	CELI_DET_####_####_#	Līnija		255,255,0 0,0,0	0		ADTI_0		
12.19.	6102031300	Fermveida stabs	CELI_ELEM_####_####_#	Simbols		255,255,0 0,0,0	0	CZFERMA			
12.20.	6102031400	Ceļa zīmju un citu informatīvo elementu fermveida stabu līnija	CELI_FERM_####_####_#	Līnija		255,255,0 0,0,0	0		ADTI_0		Ar līniju attēlo fermveida konstrukciju pāri brauktuvēm un fermveida staba "plecu". Attēlo ar divām paralēlām līnijām 60 cm attālumā. Paralelās līnijas tiek savienotas ar līnijām, kas viltas 45°/135° leņķī
12.21.	6102031500	Ceļa zīmju un citu informatīvo elementu teksts un iznesuma līnija	CELI_ELEM_CZIM_TKST_#	Teksts, līnija		255,255,0 0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_LB	Piketa stabiņa numurs, kilometra staba teksts u. c.; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
12.22.	6102031600	Ceļa zīmes atsaites enkurs	CELI_ELEM_####_####_#	Simbols		255,255,0 0,0,0	0	CZATSENK			Attēlo kopā ar ceļa zīmes atsaites līniju. Līniju velk no simbola centra
12.23.	6102031700	Ceļa zīmes atsaites līnija	CELI_SAIT_####_####_#	Līnija		255,255,0	0		ADTI_0		Attēlo kopā ar ceļa zīmes atsaites













						0,0,0					enkuru
12.24.	6102031800	Ceļa uzraudzības kamera	CELI_ELEM_####_####_#	Simbols		255,255,0 0,0,0	0	KAMERA			Stacionāras metroloģijas posteņa un ātruma detektora uzraudzības video-novērošanas kameras
12.25.	6102031900	Luksofora signāla kaste (mazā)	CELI_ELEM_####_####_#	Simbols		255,255,0 255,0,0	0	LUKSKAPM			Orientē atbilstoši situācijai dabā
12.26.	6102032000	Luksofora signāla kaste (lielā)	CELI_ELEM_####_####_#	Simbols		255,255,0 255,0,0	0	LUKSKAPL			Orientē atbilstoši situācijai dabā
12.27.	6102032100	Luksoforu elementu teksts un iznesuma līnija	CELI_ELEM_LUKS_TKST_#	Teksts, līnija		255,255,0 255,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_LB	Luksoforu elementu teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
12.28.	6102032200	Luksofora signāla kabeļa savienojuma un nozarojuma uzmava [3]; [4]	CELI_ELEM_####_####_#	Simbols		255,255,0 255,0,0	0	LUKSUZM			
12.29.	6102032300	Luksofora signāla kabeļa gala uzmava [3]; [4]	CELI_ELEM_####_####_#	Simbols		255,255,0 255,0,0	0	LUKGUZM			
12.30.	6102032400	Luksofora signāla kabelis	CELI_LUKS_KABE_####_#	Līnija		255,255,0 255,0,0	0		CELI_LUKS_KABE		
12.31.	6102032500	Luksofora signāla kabeļa apraksts un iznesuma līnija	CELI_LUKS_KABE_TKST_#	Teksts, līnija		255,255,0 255,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_LB	Luksofora signāla kabeļa virsmas augstuma atzīmes teksts, kabeļa apraksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
12.32.	6102032600	Pamests luksofora kabelis [4]	CELI_LUKS_NEDR_####_#	Līnija		192,192,192 165,165,0	0		CELI_LUKS_NEDR		Luksofora signāla kabelis, kuru vairs neizmanto vai kurš nedarbojas
12.33.	6102032700	Pamestā luksofora kabeļa apraksts un iznesuma līnija [4]	CELI_LUKS_NEDR_TKST_#	Teksts, līnija		192,192,192 165,165,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Pamesta luksofora kabeļu apraksts un kabeļa virsmas augstums; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
12.34.	6102032800	Luksofora signāla gaisa kabelis	CELI_LUKS_PKAB_####_#	Līnija		255,255,0 0,0,0	0		CELI_LUKS_PKAB		
12.35.	6102032900	Luksofora signāla gaisa kabeļa apraksts	CELI_LUKS_PKAB_TKST_#	Teksts, līnija		255,255,0 0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_LB	Luksofora signāla gaisa kabeļa apraksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
12.36.	6102033000	Aizsargcaurule	CELI_ACRL_####_####_#	Līnija		255,255,0 255,0,0	0		ACRL		Caurule pazemes luksofora signāla kabeļu aizsargāšanai un izvadīšanai zem inženierbūvēm
12.37.	6102033100	Aizsargcauruļu apraksts un teksta iznesuma līnija	CELI_ACRL_####_TKST_#	Teksts, līnija		255,255,0 255,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_LB	Aizsargcaurules diametra, caurules virsmas atzīmes un materiāla apraksta teksts, cauruļu izvietojums u. c.; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
13.	6103000000	Tilti un ceļu pārvadi									
13.1.	6103010000	Kapitālas konstrukcijas tilts	TILT_TKAP_####_####_#	Līnija		255,0,0 0,0,0	1		ADTI_0		Dzelzceļa, autoceļa tilti, kā arī gājēju tilti ar dzelzsbetona konstrukcijām. Zīmē pa ārējo kontūru. Margas zīmē atsevišķi
13.2.	6103020000	Viegla konstrukcijas tilts	TILT_TVGL_####_####_#	Līnija		255,0,0	0		ADTI_0		Gājēju tilti un laipas. Norāda to




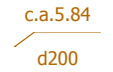



						0,0,0					pagriezienus un manāmos izliekumus. Pievieno aprakstu, izmantojot pilnu vārdu vai noteikumu 2. pielikumā norādītos saīsinājumus (piemēram, gāj. k.; met. laipa). Mazos trošu tiltus attēlo ar uzrakstu "trošu"
13.3.	6103030000	Pontontilts	TILT_PONT_####_####_#	Līnija		255,0,0 0,0,0	1		ADTI_2		
13.4.	6103040000	Tiltu palīglīnijas (redzamā daļa)	TILT_DETL_####_####_#	Līnija		255,0,0 0,0,0	0		ADTI_0		Balsti un citi elementi
13.5.	6103060000	Tiltu palīglīnijas (projekcijā no augšas neredzamā daļa), balsti	TILT_PRCJ_####_####_#	Līnija		255,0,0 0,0,0	0		ADTI_2		Projekcijā no augšas neredzamās tilta konstrukciju daļas
13.6.	6103050000	Tiltu apraksts un iznesuma līnija	TILT_ANOT_####_TKST_#	Līnija, teksts		255,0,0 0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_07_CC	Materiāls, tonnāža, segums u. c.; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
14.	6203010000	Sadzīves kanalizācija									
14.1.	6203010100	Sadzīves kanalizācijas pašteces cauruļvads	SKAN_VADP_PAST_####_#	Līnija		180,102,0 128,0,160	0		SKAN_VADP_PAST		Cauruļvads sadzīves kanalizācijas ūdens novadīšanai ar paštecī
14.2.	6203010600	Sadzīves kanalizācijas pašteces cauruļvada apraksts un iznesuma līnija	SKAN_VADP_PAST_TKST_#	Teksts, līnija		180,102,0 128,0,160	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Teknes vai kanāla dibena absolūtais augstums, cauruļvada materiāls un diametrs. Teknes aprakstu attēlo pēc iespējas tuvāk sadzīves kanalizācijas akai un sadzīves 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; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
14.3.	6203010200	Sadzīves kanalizācijas pašteces cauruļvada (0,5 m un vairāk) ārējā kontūra	SKAN_VADP_PAST_KONT_#	Līnija		180,102,0 128,0,160	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
14.4.	6203030100	Sadzīves kanalizācijas spiedvads	SKAN_VADP_SPDK_####_#	Līnija		90,90,0 128,0,160	0		SKAN_VADP_SPDK		Cauruļvads sadzīves kanalizācijas ūdens novadīšanai zem spiediena
14.5.	6203030400	Sadzīves kanalizācijas spiedvada apraksts un	SKAN_VADP_SPDK_TKST_#	Teksts, līnija		90,90,0 128,0,160	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Sadzīves kanalizācijas spiedvada augšas augstuma atzīmes, diametra


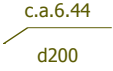











		iznesuma līnija			d200						un caurules materiāla teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
14.6.	6203030101	Sadzīves kanalizācijas spiedvada (0,5 m un vairāk) ārējā kontūra	SKAN_VADP_SPDK_KONT_#	Līnija	----	90,90,0 128,0,160	0		ADTI_3		Cauruļvadu ar diametru 500 mm un vairāk zīmē atbilstoši apvidū esošajai situācijai, saglabājot pamatapzīmējumu. Apzīmējumu nelieto, ja tas traucē attēlot citas komunikācijas un virszemes situāciju
14.7.	6203011400	Pamests sadzīves kanalizācijas cauruļvads [4]	SKAN_VADP_NEDR_####_#	Līnija	---K---	192,192,192 165,165,0	0		SKAN_VADP_NEDR		Pazemes sadzīves kanalizācijas cauruļvads, kas nedarbojas vai netiks izmantots
14.8.	6203011500	Pamestā sadzīves kanalizācijas cauruļvada apraksts un iznesuma līnija [4]	SKAN_VADP_NEDR_TKST_#	Teksts, līnija	c.a.8.39 / d200	192,192,192 165,165,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Norāda caurules materiālu, augstumu un diametru; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
14.9.	6203010300	Sadzīves kanalizācijas paštesces cauruļvada aka	SKAN_ELEM_####_####_#	Simbols		180,102,0 128,0,160	1	KNAKA			Skatāka, paredzēta sadzīves kanalizācijas tīklu apsaimniekošanai
14.10.	6203030200	Sadzīves kanalizācijas spiedvada aka	SKAN_ELEM_####_####_#	Simbols		90,90,0 128,0,160	1	SPKAKA			Skatāka, paredzēta sadzīves kanalizācijas spiedvada tīklu apsaimniekošanai
14.11.	6203030201	Sadzīves kanalizācijas spiedvada aizbīdnis [3]	SKAN_ELEM_####_####_#	Simbols		90,90,0 128,0,160	0	SPKAIZB			
14.12.	6203010900	Sadzīves kanalizācijas paštesces cauruļvada gala uzdeva [4]	SKAN_ELEM_####_####_#	Simbols		180,102,0 128,0,160	0	KNUZM			Orientē perpendikulāri sadzīves kanalizācijas paštesces cauruļvada galam
14.13.	6203030700	Sadzīves kanalizācijas spiedvada gala uzdeva [4]	SKAN_ELEM_####_####_#	Simbols		90,90,0 128,0,160	0	SPKUZM			Orientē perpendikulāri sadzīves kanalizācijas spiedvada galam
14.14.	6203010500	Sadzīves kanalizācijas paštesces cauruļvada tecēšanas virziens [3]	SKAN_ELEM_####_####_#	Simbols		180,102,0 128,0,160	0	KANTEC			
14.15.	6203030600	Sadzīves kanalizācijas spiedvada tecēšanas virziens [3]	SKAN_ELEM_####_####_#	Simbols		90,90,0 128,0,160	0	SPKTEC			
14.16.	6203011100	Sadzīves kanalizācijas paštesces cauruļvada diametra maiņa [4]	SKAN_ELEM_####_####_#	Simbols		180,102,0 128,0,160	0	KANDIAM			Norāda caurules diametra maiņas vietu. Simbolu novieto 45° leņķī pret komunikāciju
14.17.	6203030900	Sadzīves kanalizācijas spiedvada diametra maiņa [4]	SKAN_ELEM_####_####_#	Simbols		90,90,0 128,0,160	0	SPKDIAM			Norāda caurules diametra maiņas vietu. Simbolu novieto 45° leņķī pret komunikāciju
14.18.	6203011000	Sadzīves kanalizācijas cauruļvada izvads (avārijas)	SKAN_ELEM_####_####_#	Simbols		180,102,0 128,0,160	1	KNIZVA			Attēlo kopā ar sadzīves kanalizācijas paštesces cauruļvada apzīmējuma līniju
14.19.	6203030800	Sadzīves kanalizācijas spiedvada pārslūknēšanas stacijas sūknis [3]	SKAN_ELEM_####_####_#	Simbols	. sūknis	90,90,0 128,0,160	0	SPSUKN			












14.20.	6203010400	Sadzīves kanalizācijas paštesces cauruļvada elementu apraksts un iznesuma līnija	SKAN_ELEM_PAST_TKST_#	Teksts, līnija		180,102,0 128,0,160	0		ADTI_0	Tahoma_05_LB	Sadzīves kanalizācijas paštesces cauruļvada akas augstuma atzīmes un citu elementu aprakstošs teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
14.21.	6203030300	Sadzīves kanalizācijas spiedvada elementu apraksts un iznesuma līnija	SKAN_ELEM_SPDK_TKST_#	Teksts, līnija		90,90,0 128,0,160	0		ADTI_0	Tahoma_05_LB	Sadzīves kanalizācijas spiedvada akas augstuma atzīmes un citu elementu aprakstošs teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
14.22.	6203010700	Sadzīves kanalizācijas virszemes objektu detalizācijas līnija (palīglīnija)	SKAN_DETV_PAST_####_#	Līnija		180,102,0 128,0,160	0		ADTI_0		Attēlo sadzīves kanalizācijas skatakas (lūkas), izsmeljamās bedres, objektus mērogā vai objektus, kuriem nav dots savs apzīmējums. Ja nepieciešams, izmanto sadzīves kanalizācijas paštesces cauruļvada elementu aprakstu un iznesuma līniju
14.23.	6203010750	Sadzīves kanalizācijas pazemes objektu detalizācijas līnija (palīglīnija) [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. Ja nepieciešams, izmanto sadzīves kanalizācijas paštesces cauruļvada elementu aprakstu un iznesuma līniju.
14.24.	6203030500	Sadzīves kanalizācijas spiedvada virszemes objektu detalizācijas līnija (palīglīnija)	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. Ja nepieciešams, izmanto sadzīves kanalizācijas spiedvada cauruļvada elementu aprakstu un iznesuma līniju
14.25.	6203030550	Sadzīves kanalizācijas spiedvada pazemes objektu detalizācijas līnija (palīglīnija) [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. Ja nepieciešams, izmanto sadzīves kanalizācijas spiedvada cauruļvada elementu aprakstu un iznesuma līniju
14.26.	6203011200	Sadzīves kanalizācijas cauruļvada aizsargcaurule	SKAN_ACRL_####_####_#	Līnija		180,102,0 128,0,160	0		ACRL		Sadzīves kanalizācijas paštesces un spiedvada aizsargcaurule
14.27.	6203011300	Sadzīves kanalizācijas cauruļvadu aizsargcauruļu apraksts un iznesuma līnija	SKAN_ACRL_####_TKST_#	Teksts, līnija		180,102,0 128,0,160	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Aizsargcaurules diametra, materiāla apraksta un caurules virsmas augstuma teksts, cauruļu izvietojums u. c.; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
15.	6203040000	Ražošanas kanalizācija									
15.1.	6203040100	Ražošanas kanalizācijas paštesces cauruļvads	RKAN_VADP_PAST_####_#	Līnija		165,124,0 128,0,160	0		RKAN_VADP_PAST		Rūpnīcu, fabriku ražošanas šķidrums aizvadišana ar paštēci
15.2.	6203040200	Ražošanas kanalizācijas	RKAN_VADP_PAST_TKST_#	Teksts,		165,124,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Teknes vai kanāla dibena


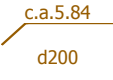

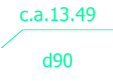


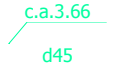


		paštesces cauruļvada apraksts un iznesuma līnija		līnija		128,0,160						absolūtais augstums, cauruļvada materiāls un diametrs. Teknes aprakstu attēlo pēc iespējas tuvāk kanalizācijas akai un kanalizācijas cauruļvadam, uz kuru tas attiecas. Ja vienā akā ienāk vairākas caurules un trūkst vietas, lai tās 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; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
15.3.	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
15.4.	6203040400	Ražošanas kanalizācijas spiedvads	RKAN_VADP_SPDK_####_#	Līnija		90,90,0 128,0,160	0		RKAN_VADP_SPDK			Rūpnīcu, fabriku ražošanas šķidrumu aizvadišana zem spiediena
15.5.	6203040500	Ražošanas kanalizācijas spiedvada apraksts un iznesuma līnija	RKAN_VADP_SPDK_TKST_#	Teksts, līnija		90,90,0 128,0,160	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB		Ražošanas kanalizācijas spiedvada caurules virsmas atzīmes teksts, caurules diametra un materiāla teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
15.6.	6203040600	Ražošanas kanalizācijas spiedvada (0,5 m un vairāk) ārējā kontūra	RKAN_VADP_SPDK_KONT_#	Līnija		90,90,0 128,0,160	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
15.7.	6203040700	Pamestā ražošanas kanalizācijas cauruļvads [4]	RKAN_VADP_NEDR_####_#	Līnija		192,192,192 165,165,0	0		RKAN_VADP_NEDR			Pazemes ražošanas kanalizācijas cauruļvads, kas nedarbojas vai netiks izmantots
15.8.	6203040800	Pamestā ražošanas kanalizācijas cauruļvada apraksts [4]	RKAN_VADP_NEDR_TKST_#	Teksts, līnija		192,192,192 165,165,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB		Caurules materiāla, caurules augstuma un diametra aprakstošais teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
15.9.	6203040900	Ražošanas kanalizācijas paštesces cauruļvada aka	RKAN_ELEM_####_####_#	Simbols		165,124,0 128,0,160	1	RKAKA				Skatāka, paredzēta paštesces kanalizācijas tīklu apsaimniekošanai



















15.10.	6203041000	Ražošanas kanalizācijas spiedvada aka	RKAN_ELEM_####_####_#	Simbols		90,90,0 128,0,160	1	RKSAKA			Skatāka, paredzēta ražošanas kanalizācijas spiedvada tīklu apsaimniekošanai
15.11.	6203041001	Ražošanas kanalizācijas spiedvada aizbīdnis [3]	RKAN_ELEM_####_####_#	Simbols		90,90,0 128,0,160	0	RSPKVENT			
15.12.	6203041100	Ražošanas kanalizācijas pašteces cauruļvada gala uzmava [4]	RKAN_ELEM_####_####_#	Simbols		165,124,0 128,0,160	0	RKUZM			Orientē perpendikulāri cauruļvada galam
15.13.	6203041200	Ražošanas kanalizācijas spiedvada gala uzmava [4]	RKAN_ELEM_####_####_#	Simbols		90,90,0 128,0,160	0	RSPKUZM			Orientē perpendikulāri cauruļvada galam
15.14.	6203041300	Ražošanas kanalizācijas pašteces cauruļvada tecēšanas virziens [3]	RKAN_ELEM_####_####_#	Simbols		165,124,0 128,0,160	0	RKANTEC			
15.15.	6203041400	Ražošanas kanalizācijas spiedvada tecēšanas virziens [3]	RKAN_ELEM_####_####_#	Simbols		90,90,0 128,0,160	0	RSPKTEC			
15.16.	6203041500	Ražošanas kanalizācijas pašteces 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
15.17.	6203041600	Ražošanas kanalizācijas spiedvada diametra maiņa [4]	RKAN_ELEM_####_####_#	Simbols		90,90,0 128,0,160	0	RKSDIAM			Norāda caurules diametra maiņas vietu. Simbolu novieto 45° leņķī pret komunikāciju
15.18.	6203041700	Ražošanas kanalizācijas pašteces 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 pašteces vada akas augstuma atzīmes un citu elementu aprakstošs teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
15.19.	6203041800	Ražošanas kanalizācijas spiedvada elementu apraksts un iznesuma līnija	RKAN_ELEM_SPDK_TKST_#	Teksts, līnija		90,90,0 128,0,160	0		ADTI_0	Tahoma_05_LB	Ražošanas kanalizācijas spiedvada akas augstuma atzīmes un citu elementu aprakstošs teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
15.20.	6203041900	Ražošanas kanalizācijas pašteces cauruļvada virszemes objektu detalizācijas līnija (palīglīnija)	RKAN_DETV_PAST_####_#	Līnija		165,124,0 128,0,160	0		ADTI_0		Attēlo sadzīves kanalizācijas pašteces vada skatākas (lūkas), izsmeljamās bedres, objektus mērogā vai objektus, kuriem nav dots savs apzīmējums. Ja nepieciešams, izmanto ražošanas kanalizācijas pašteces cauruļvada elementu aprakstu un iznesuma līniju
15.21.	6203041950	Ražošanas kanalizācijas pašteces 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. Ja nepieciešams, izmanto ražošanas kanalizācijas pašteces cauruļvada elementu aprakstu un iznesuma līniju














15.22.	6203042000	Ražošanas kanalizācijas spiedvada virszemes objektu detalizācijas līnija (palīglīnija)	RKAN_DET_V_SPDK_####_#	Līnija		90,90,0 128,0,160	0		ADTI_0		Attēlo sadzīves kanalizācijas spiedvada skatākas (lūkas), objektus mērogā vai objektus, kuriem nav dots savs apzīmējums. Ja nepieciešams, izmanto ražošanas kanalizācijas spiedvada elementu aprakstu un iznesuma līniju
15.23.	6203042050	Ražošanas kanalizācijas spiedvada pazemes objektu detalizācijas palīglīnija [3]; [4]	RKAN_DET_P_SPDK_####_#	Līnija		90,90,0 128,0,160	0		ADTI_2		Izmanto tādu pazemes objektu attēlošanai, kuriem nav dots savs apzīmējums. Ja nepieciešams, izmanto ražošanas kanalizācijas spiedvada elementu aprakstu un iznesuma līniju
15.24.	6203042100	Ražošanas kanalizācijas cauruļvada aizsargcaurule	RKAN_ACRL_####_####_#	Līnija		165,124,0 128,0,160	0		ACRL		Ražošanas kanalizācijas pašteces un spiedvada aizsargcaurule
15.25.	6203042200	Ražošanas kanalizācijas cauruļvadu 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.; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
16.	6203020000	Lietus kanalizācija									
16.1.	6203020100	Lietus kanalizācijas pašteces cauruļvads	LKAN_VADP_PAST_####_#	Līnija		150,92,0 128,0,160	0		LKAN_VADP_PAST		Caurule lietus ūdens novadīšanai ar paštecī
16.2.	6203020700	Lietus kanalizācijas pašteces cauruļvada apraksts un iznesuma līnija	LKAN_VADP_PAST_TKST_#	Teksts, līnija		150,92,0 128,0,160	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; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
16.3.	6203020200	Lietus kanalizācijas pašteces cauruļvada (0,5 m un vairāk) ārējā kontūra	LKAN_VADP_PAST_KONT_#	Līnija		150,92,0 128,0,160	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
16.4.	6203020900	Lietus kanalizācijas spiedvads	LKAN_VADP_SPDK_####_#	Līnija		90,90,0 128,0,160	0		LKAN_VADP_SPDK_			Vads lietus ūdens novadīšanai zem spiediena
16.5.	6203021000	Lietus kanalizācijas spiedvada apraksts un iznesuma līnija	LKAN_VADP_SPDK_TKST_#	Teksts, līnija		90,90,0 128,0,160	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB		Lietus kanalizācijas spiedvada caurules virsmas augstuma atzīme, cauruļvadu materiāls un iekšējais diametrs; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
16.6.	6203021100	Lietus kanalizācijas spiedvada (0,5 m un vairāk) ārējā kontūra	LKAN_VADP_SPDK_KONT_#	Līnija		90,90,0 128,0,160	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
16.7.	6203022600	Pamests lietus kanalizācijas cauruļvads [4]	LKAN_VADP_NEDR_####_#	Līnija		192,192,192 165,165,0	0		LKAN_VADP_NEDR_			Pazemes lietus kanalizācijas cauruļvads, kas nedarbojas vai netiks izmantots
16.8.	6203022700	Pamestā lietus kanalizācijas cauruļvada apraksts un iznesuma līnija [4]	LKAN_VADP_NEDR_TKST_#	Teksts, līnija		192,192,192 165,165,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB		Caurules materiāla, caurules augstuma un diametra aprakstošais teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
16.9.	6203021200	Lietus kanalizācijas līnijveida reste	LKAN_REST_####_####_#	Līnija		150,92,0 128,0,160	0		ADTI_0			Lietus un sniega kušanas ūdeņu uztveršanai un novadīšanai. Tiek attēlota ar divām paralēlām līnijām 0,4 m attālumā viena no otras un perpendikulārām līnijām 0,3 m attālumā. Ja nepieciešams, aprakstam izmanto lietus kanalizācijas pašteces cauruļvada elementu aprakstošo tekstu un iznesuma līniju
16.10.	6203020300	Lietus kanalizācijas aka	LKAN_ELEM_####_####_#	Simbols		150,92,0 128,0,160	1	LKAKA				Skataka, kas paredzēta lietus kanalizācijas tīklu apsaimniekošanai
16.11.	6203021300	Lietus kanalizācijas spiedvada aka	LKAN_ELEM_####_####_#	Simbols		90,90,0 128,0,160	1	LSPKAKA				Skataka, kas paredzēta lietus kanalizācijas tīklu apsaimniekošanai
16.12.	6203020400	Lietus kanalizācijas gūlija	LKAN_ELEM_####_####_#	Simbols		150,92,0 128,0,160	1	KGULIJA				Lietus un sniega kušanas ūdeņu uztveršanai un novadīšanai
16.13.	6203021400	Lietus kanalizācijas gūlija apaļā	LKAN_ELEM_####_####_#	Simbols		150,92,0 128,0,160	1	AGULIJA				Lietus un sniega kušanas ūdeņu uztveršanai un novadīšanai
16.14.	6203021500	Lietus kanalizācijas ievads no ēkas	LKAN_ELEM_####_####_#	Simbols		150,92,0 128,0,160	0	LK				Lietus un sniega kušanas ūdeņu uztveršanai un novadīšanai no jumtiem – ievads zemē
16.15.	6203021600	Lietus kanalizācijas cauruļvada izvads (avārijas)	LKAN_ELEM_####_####_#	Simbols		150,92,0 128,0,160	1	LKIZVAD				Attēlo kopā ar lietus kanalizācijas pašteces cauruļvada apzīmējuma līniju
16.16.	6203020600	Lietus kanalizācijas tecēšanas virziens [3]	LKAN_ELEM_####_####_#	Simbols		150,92,0 128,0,160	0	LIETEC				

16.17.	6203021700	Lietus kanalizācijas spiedvada tecēšanas virziens [3]	LKAN_ELEM_####_####_#	Simbols		90,90,0 128,0,160	0	LSPKTEC			
16.18.	6203021800	Lietus kanalizācijas pašteces cauruļvada diametra maiņa [4]	LKAN_ELEM_####_####_#	Simbols		150,92,0 128,0,160	0	LKDIAM			Norāda caurules diametra maiņas vietu. Simbolu novieto 45° leņķī pret komunikāciju
16.19.	6203021900	Lietus kanalizācijas spiedvada diametra maiņa [4]	LKAN_ELEM_####_####_#	Simbols		90,90,0 128,0,160	0	LKSDIAM			Norāda caurules diametra maiņas vietu. Simbolu novieto 45° leņķī pret komunikāciju
16.20.	6203022000	Lietus kanalizācijas pašteces cauruļvada gala uzmava [4]	LKAN_ELEM_####_####_#	Simbols		150,92,0 128,0,160	0	LKUZM			Orientē perpendikulāri vada galam
16.21.	6203022100	Lietus kanalizācijas spiedvada gala uzmava [4]	LKAN_ELEM_####_####_#	Simbols		90,90,0 128,0,160	0	LSPKUZM			Orientē perpendikulāri vada galam
16.22.	6203020800	Lietus kanalizācijas pašteces cauruļvada virszemes objektu detalizācijas līnija (palīglīnija)	LKAN_DET_V_PAST_####_#	Līnija		150,92,0 128,0,160	0		ADTI_0		Lietus pašteces kanalizācijas virszemes būvju detalizētai attēlošanai atbilstoši apvidū esošajai situācijai (kamas, lūkas); ja nepieciešams, izmanto pašteces lietus kanalizācijas elementu aprakstu un iznesuma līniju
16.23.	6203020850	Lietus kanalizācijas pašteces pazemes objektu detalizācijas līnija (palīglīnija) [3]; [4]	LKAN_DET_P_PAST_####_#	Līnija		150,92,0 128,0,160	0		ADTI_2		Izmanto tādu pazemes objektu attēlošanai, kuriem nav dots savs apzīmējums, piemēram, grodi; ja nepieciešams, izmanto pašteces lietus kanalizācijas elementu aprakstu un iznesuma līniju
16.24.	6203022200	Lietus kanalizācijas spiedvada virszemes objektu detalizācijas līnija (palīglīnija)	LKAN_DET_V_SPDK_####_#	Līnija		90,90,0 128,0,160	0		ADTI_0		Lietus spiedkanalizācijas virszemes būvju detalizētai attēlošanai atbilstoši apvidū esošajai situācijai (kamas, lūkas); ja nepieciešams, izmanto lietus kanalizācijas spiedvada elementu aprakstu un iznesuma līniju
16.25.	6203022200	Lietus kanalizācijas spiedvada pazemes objektu detalizācijas līnija (palīglīnija) [3]; [4]	LKAN_DET_P_SPDK_####_#	Līnija		90,90,0 128,0,160	0		ADTI_2		Izmanto tādu pazemes objektu attēlošanai, kuriem nav dots savs apzīmējums, piemēram, grodi; ja nepieciešams, izmanto lietus kanalizācijas spiedvada elementu aprakstu un iznesuma līniju
16.26.	6203020500	Lietus kanalizācijas pašteces cauruļvada elementu apraksts un iznesuma līnija	LKAN_ELEM_PAST_TKST_#	Teksts, līnija		150,92,0 128,0,160	0		ADTI_0	Tahoma_05_LB	Akas, restes un citu elementu aprakstošais teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
16.27.	6203022300	Lietus kanalizācijas spiedvada elementu	LKAN_ELEM_SPDK_TKST_#	Teksts, līnija		90,90,0 128,0,160	0		ADTI_0	Tahoma_05_LB	Akas un citu elementu aprakstošais teksts; ja nepieciešams, lieto teksta




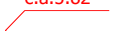

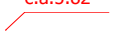

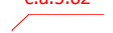




		apraksts un iznesuma līnija										iznesuma līniju
16.28.	6203022400	Lietus kanalizācijas cauruļvada aizsargcaurule	LKAN_ACRL_####_####_#	Līnija		150,92,0 128,0,160	0		ACRL			Lietus kanalizācijas pašteses un spiedvada aizsargcaurule
16.29.	6203022500	Lietus kanalizācijas cauruļvadu aizsargcauruļu apraksts un iznesuma līnija	LKAN_ACRL_####_TKST_#	Teksts, līnija		150,92,0 128,0,160	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB		Vada aizsargcaurules diametra, materiāla apraksta un caurules virsmas augstuma teksts, cauruļu izvietojums u. c.; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
17.	6204000000	Ūdensapgādes tīkli										
17.1.	6204010000	Ūdensvads virszemes	UDTK_VADV_UDEN_####_#	Līnija		0,254,160 0,0,0	1		UDTK_VADV_	UDEN		
17.2.	6204090000	Virszemes ūdensvada apraksts un iznesuma līnija	UDTK_VADV_UDEN_TKST_#	Teksts, līnija		0,254,160 0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB		Cauruļvada augšas augstums un diametrs; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju. Ūdensvadam, kuram nav dzeramā ūdens kvalitāte, norāda izmantošanas mērķi (tehniskais, lauksaimniecības, ugunsdzēsības u. tml.)
17.3.	6204020000	Ūdensvada (0,5 m un vairāk) ārējā kontūra (virszemes)	UDTK_VADV_UDEN_KONT_#	Līnija		0,254,160 0,0,0	1		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
17.4.	6204130000	Ūdensvads (pazemes)	UDTK_VADP_UDEN_####_#	Līnija		0,254,160 0,255,0	0		UDTK_VADP_	UDEN		
17.5.	6204140000	Pazemes ūdensvada apraksts un iznesuma līnija	UDTK_VADP_UDEN_TKST_#	Teksts, līnija		0,254,160 0,255,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB		Cauruļvada augšas augstums, cauruļvada materiāls un diametrs; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju. Ūdensvadam, kuram nav dzeramā ūdens kvalitāte, norāda izmantošanas mērķi (tehniskais, lauksaimniecības, ugunsdzēsības u. tml.)
17.6.	6204150000	Ūdensvada (0,5 m un vairāk) ārējā kontūra (pazemes)	UDTK_VADP_UDEN_KONT_#	Līnija		0,254,160 0,255,0	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
17.7.	6204100000	Ūdensvada palīglīnija (virszemes detalizācija)	UDTK_DETV_####_####_#	Līnija		0,254,160 0,255,0	0		ADTI_0			Ūdensvada virszemes būvju detalizētai attēlošanai mērogā (kamerās, lūkas, grodi). Aprakstam izmanto ūdenstīklu elementu tekstu un iznesuma līniju


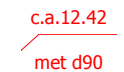

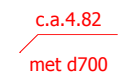

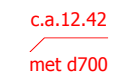



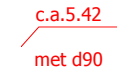

17.8.	6204160000	Ūdensvada palīglīnija (pazemes detalizācija) [3]; [4]	UDTK_DETP_####_####_#	Līnija		0,254,160 0,255,0	0		ADTI_2		Ūdensvada pazemes būvju detalizētai attēlošanai mērogā (kameras, lūkas, grodi). Aprakstam izmanto ūdenstīklu elementu tekstu un iznesuma līniju
17.9.	6204240000	Pamests pazemes ūdensvads [4]	UDTK_VADP_NEDR_####_#	Līnija		192,192,192 165,165,0	0		UDTK_VADP_NEDR_		Pazemes ūdensvads, kas nedarbojas vai netiks izmantots
17.10.	6204240100	Pamestā pazemes ūdensvada apraksts un iznesuma līnija [4]	UDTK_VADP_NEDR_TKST_#	Teksts, līnija		192,192,192 165,165,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Caurules materiāla, caurules augstuma un diametra aprakstošais teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
17.11.	6204250000	Pamests virszemes ūdensvads [4]	UDTK_VADV_NEDR_####_#	Līnija		192,192,192 165,165,0	2		UDTK_VADV_NEDR_		Virszemes ūdensvads, kas nedarbojas vai netiks izmantots
17.12.	6204250100	Pamestā virszemes ūdensvada apraksts un iznesuma līnija [4]	UDTK_VADV_NEDR_TKST_#	Teksts, līnija		192,192,192 165,165,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Caurules materiāla, caurules augstuma un diametra aprakstošais teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
17.13.	6204030000	Aizbīdnis (ventilis)	UDTK_ELEM_####_####_#	Simbols		0,254,160 0,255,0	1	UDVENT			
17.14.	6204040000	Ūdensvada aka	UDTK_ELEM_####_####_#	Simbols		0,254,160 0,255,0	1	UDAKA			Skatāka, kas paredzēta ūdensvada tīklu apsaimniekošanai
17.15.	6204050000	Hidrants (akā)	UDTK_ELEM_####_####_#	Simbols		0,254,160 0,255,0	1	UDHIDR			Ierīce ūdens ņemšanai no ūdensvadu tīkla ugunsdzēsības un laistīšanas vajadzībām
17.16.	6204050100	Hidrants (virszemes)	UDTK_ELEM_####_####_#	Simbols		0,254,160 0,255,0	1	UHIDRV			Ierīce ūdens ņemšanai no ūdensvadu tīkla ugunsdzēsības un laistīšanas vajadzībām
17.17.	6204050200	Hidrants (pazemes) [3]	UDTK_ELEM_####_####_#	Simbols		0,254,160 0,255,0	1	UHIDRP			Ierīce ūdens ņemšanai no ūdensvadu tīkla ugunsdzēsības un laistīšanas vajadzībām
17.18.	6204170000	Ūdensvada izvads (avārijas) [3]	UDTK_ELEM_####_####_#	Simbols		0,254,160 0,255,0	1	UDIZVA			Attēlo kopā ar pazemes ūdensvada apzīmējumu
17.19.	6204180000	Rokas pumpis	UDTK_ELEM_####_####_#	Simbols		0,254,160 0,255,0	0	PUMPIS			
17.20.	6204070000	Spiedūdens pumpis	UDTK_ELEM_####_####_#	Simbols		0,254,160 0,255,0	0	SPUMP			
17.21.	6204080000	Ūdens krāns	UDTK_ELEM_####_####_#	Simbols		0,254,160 0,255,0	1	UDKRAN			
17.22.	6204190000	Ūdens tecēšanas virziens [3]	UDTK_ELEM_####_####_#	Simbols		0,254,160 0,255,0	0	UDVTEC			
17.23.	6204200000	Pazemes ūdensvada gala uzmava [4]	UDTK_ELEM_####_####_#	Simbols		0,254,160 0,255,0	0	UDPUZM			Orientē perpendikulāri cauruļvada galam
17.24.	6204210000	Virszemes ūdensvada gala uzmava [4]	UDTK_ELEM_####_####_#	Simbols		0,254,160 0,0,0	1	UDVUZM			Orientē perpendikulāri cauruļvada galam
17.25.	6204220000	Pazemes ūdensvada diametra maiņa [4]	UDTK_ELEM_####_####_#	Simbols		0,254,160 0,255,0	0	UDPDIAM			Norāda caurules diametra maiņas vietu. Simbolu novieto 45° leņķī pret komunikāciju

17.26.	6204230000	Virszemes ūdensvada diametra maiņa [4]	UDTK_ELEM_####_####_#	Simbols		0,254,160 0,0,0	1	UDVDIAM			Norāda caurules diametra maiņas vietu. Simbolu novieto 45° leņķī pret komunikāciju
17.27.	5208200100	Artēziskais urbums (aka)	UDTK_ELEM_####_####_#	Simbols		0,254,160 0,255,0	0	ARTAKA			Artēziskās akas un dziļurbumi. Pie apzīmējuma norāda zemes virsmas augstumu
17.28.	5208200700	Ūdens apgādes urbums (spice)	UDTK_ELEM_####_####_#	Simbols		0,254,160 0,255,0	0	UDURB			Ūdens ņemšanas akas saimnieciskām vai rūpnieciskām vajadzībām. Pie apzīmējuma norāda zemes virsmas augstumu
17.29.	5208200200	Dzeramā ūdens aka	UDTK_ELEM_####_####_#	Simbols		0,254,160 0,255,0	0	DZAKA			Pie apzīmējuma pieraksta zemes virsmas augstumu, kas noteikts pie akas. Akas raksturojumu plānos jānorāda tikai pēc papildu pieprasījuma. Akas dziļumu līdz ūdens līmenim un līdz dibenam norāda tikai šahtveida akām. Aprakstam izmanto ūdenstīklu elementu tekstu un iznesuma līniju. Nojumes virs akām ar grieztuvi vai rokas sūkni nav jānorāda
17.30.	5208200400	Ūdenssūknis ūdenstilpē, ūdenstecē [3]	UDTK_ELEM_####_####_#	Simbols		0,254,160 0,255,0	0	UDSUKN			
17.31.	6204060000	Strūklaka	UDTK_ELEM_####_####_#	Simbols		0,254,160 0,255,0	0	STRUKL			Attēlo ar ārpusmēroga apzīmējumu vai mērogā kā atsevišķu kontūru, izmantojot būvdetaļas apzīmējumu, kurā norāda strūklakas apzīmējumu
17.32.	6204060000	Ūdenstīklu elementu apraksts un iznesuma līnija	UDTK_ELEM_####_TKST_#	Teksts, līnija		0,254,160 0,255,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_LB	Ventiļa, ūdens tīkla akas, hidranta vāka augstums; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
17.33.	6204110000	Ūdensvada aizsargcaurule	UDTK_ACRL_####_####_#	Līnija		0,254,160 0,255,0	0		ACRL		Ūdensvada aizsargcaurule
17.34.	6204120000	Ūdensvada aizsargcauruļu apraksts un iznesuma līnija	UDTK_ACRL_####_TKST_#	Teksts, līnija		0,254,160 0,255,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Ūdensvada aizsargcaurules diametra, caurules virsmas atzīmes un materiāla apraksta teksts, cauruļu izvietojums u. c.; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
18.	6205000000	Siltumtīkli									
18.1.	6205040000	Virszemes siltumtrase	SILT_VADV_UDEN_####_#	Līnija		0,195,195 0,0,0	0		SILT_VADV_UDEN		
18.2.	6205070000	Virszemes siltumtīklu apraksts un iznesuma līnija	SILT_VADV_UDEN_TKST_#	Teksts, līnija		0,195,195 0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Cauruļvada augšas augstums un diametrs; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
18.3.	6205030000	Virszemes siltumtrases kanāls, kamera (detalizācija)	SILT_VADV_UDEN_TKAM_#	Līnija		0,195,195 0,0,0	0		ADTI_0		Siltumtrases būvju detalizētai attēlošanai atbilstoši apvidū esošajai situācijai (kameras, lūkas, grodi)
18.4.	6205010000	Pazemes siltumtrase	SILT_VADP_UDEN_####_#	Līnija		0,195,195	0		SILT_VADP_		

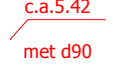

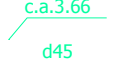



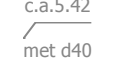



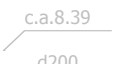



						255,0,255			UDEN		
18.5.	6205010100	Pazemes siltumtīklu apraksts un iznesuma līnija	SILT_VADP_UDEN_TKST_#	Teksts, līnija		0,195,195 255,0,255	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Cauruļvada augšas augstums un diametrs; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
18.6.	6205020000	Siltumtrases pazemes kanāls, kamera (detalizācija) [3]; [4]	SILT_VADP_UDEN_TKAM_#	Līnija		0,195,195 255,0,255	0		ADTI_2		Attēlo pazemes bezkanāla vada ārējo kontūru mērogā atbilstoši apvidū esošajai situācijai, saglabājot pamatapzīmējumu. Apzīmējumu nelieto, ja tas traucē attēlot citas komunikācijas un virszemes situāciju. Aprakstam izmanto pazemes siltumtīklu tekstu un iznesuma līniju
18.7.	6205020100	Pazemes siltumtrases bezkanālu vadu ārējā kontūra	SILT_VADP_UDEN_KONT_#	Līnija		0,195,195 255,0,255	0		ADTI_3		Attēlo pazemes kameras, kanāla malu atbilstoši apvidū esošajai situācijai. Aprakstam izmanto pazemes siltumtīklu tekstu un iznesuma līniju
18.8.	6205090200	Siltumsūkņa vads	SILT_VADP_SUKN_####_#	Līnija		0,195,195 255,0,255	0		SILT_VADP_SUKN		
18.9.	6205090300	Siltumsūkņa vada apraksts un iznesuma līnija	SILT_VADP_SUKN_TKST_#	Teksts, līnija		0,195,195 255,0,255	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Cauruļvada augšas absolūtais augstums un diametrs; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
18.10.	6205090400	Siltumsūkņa vadu teritorijas kontūra	SILT_VADP_SUKN_KONT_#	Līnija		0,195,195 255,0,255	1		ADTI_1		Ja nepieciešams, izmanto siltumsūkņa vada aprakstu un iznesuma līniju
18.11.	6205080100	Siltumtīklu drenāža	SILT_VADP_DREN_####_#	Līnija		0,195,195 255,0,255	0		SILT_VADP_DREN		
18.12.	6205080500	Siltumtīklu drenāžas apraksts un iznesuma līnija	SILT_VADP_DREN_TKST_#	Teksts, līnija		0,195,195 255,0,255	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Cauruļvada augšas augstums un diametrs; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
18.13.	6205050000	Siltumtīkla aka	SILT_ELEM_####_####_#	Simbols		0,195,195 255,0,255	1	STAKA			Skataka, kas paredzēta siltumtīklu apsaimniekošanai
18.14.	6205080200	Siltumtīkla drenāžas aka	SILT_ELEM_####_####_#	Simbols		0,195,195 255,0,255	1	SDRAKA			
18.15.	6205050100	Siltumtīkla ventilis	SILT_ELEM_####_####_#	Simbols		0,195,195 255,0,255	1	STVENT			
18.16.	6205050600	Pazemes siltumtīkla gala uzmava [4]	SILT_ELEM_####_####_#	Simbols		0,195,195 255,0,255	0	STUZM			Orientē perpendikulāri vada galam
18.17.	6205100000	Virszemes siltumtīkla gala uzmava [4]	SILT_ELEM_####_####_#	Simbols		0,195,195 0,0,0	1	STVUZM			Orientē perpendikulāri vada galam
18.18.	6205080600	Siltumtīkla drenāžas gala uzmava [4]	SILT_ELEM_####_####_#	Simbols		0,195,195 255,0,255	0	SDRUZM			Orientē perpendikulāri vada galam
18.19.	6205090100	Siltumsūkņa urbums	SILT_ELEM_####_####_#	Simbols		0,195,195 255,0,255	0	STSKURB			
18.20.	6205060000	Siltumtīklu elementu apraksts un iznesuma	SILT_ELEM_####_TKST_#	Teksts, līnija		0,195,195 255,0,255	0		ADTI_0	Tahoma_05_LB	Aku, ventīļa augstumi un citu siltumtīklu elementu apraksts; ja












		līnija									nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
18.21.	6205090500	Pamests pazemes siltumtīkls [4]	SILT_VADP_NEDR_####_#	Līnija	---ST---	192,192,192 165,165,0	0		SILT_VADP_NEDR		Pazemes siltumtīkls, kas nedarbojas vai netiks izmantots
18.22.	6205090600	Pamestā pazemes siltumtīkla apraksts un iznesuma līnija [4]	SILT_VADP_NEDR_TKST_#	Teksts, līnija	c.a.8.39 / d200	192,192,192 165,165,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Caurules materiāls, augstums un diametrs; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
18.23.	6205090700	Pamests virszemes siltumtīkls [4]	SILT_VADV_NEDR_####_#	LīnijaST...	192,192,192 165,165,0	2		SILT_VADV_NEDR		Virszemes siltumtīkls, kas nedarbojas vai netiks izmantots
18.24.	6205090800	Pamestā virszemes siltumtīkla apraksts un iznesuma līnija [4]	SILT_VADV_NEDR_TKST_#	Teksts, līnija	c.a.22.39 / d200	192,192,192 165,165,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Caurules materiāls, augstums un diametrs; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
19.	6206000000	Gāze									
19.1.	6206010100	Pazemes zemspiediena gāzes vads	GAZE_VADP_ZSPD_####_#	Līnija	—ZSPG—	255,0,0 180,0,0	0		GAZE_VADP_ZSPD		Pazemes gāzes vads, kurā spiediens ir līdz 0,05 bar
19.2.	6206030100	Pazemes zemspiediena gāzes vada apraksts un iznesuma līnija	GAZE_VADP_ZSPD_TKST_#	Teksts, līnija	c.a.5.82 / met d40	255,0,0 180,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Pazemes zemspiediena gāzes vada caurules materiāla, ieguldīšanas dziļuma un diametra aprakstošais teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
19.3.	6206010200	Virszemes zemspiediena gāzes vads	GAZE_VADV_ZSPD_####_#	Līnija	—ZSPG—	255,0,0 0,0,0	1		GAZE_VADV_ZSPD		Virszemes zemspiediena gāzes vads, kurā spiediens ir līdz 0,05 bar
19.4.	6206030200	Virszemes zemspiediena gāzes vada apraksts un iznesuma līnija	GAZE_VADV_ZSPD_TKST_#	Teksts, līnija	c.a.9.82 / met d40	255,0,0 0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Virszemes zemspiediena gāzes vada caurules materiāla, caurules augšas augstuma un diametra aprakstošais teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
19.5.	6206010300	Pazemes vidēja spiediena gāzes vads (0,05–0,1 bar)	GAZE_VADP_VSP1_####_#	Līnija	—VSP1G—	255,0,0 180,0,0	0		GAZE_VADP_VSP1		Pazemes vidēja spiediena gāzes vads, kurā spiediens ir no 0,05 bar līdz 0,1 bar
19.6.	6206030300	Pazemes vidēja spiediena gāzes vada (0,05–0,1 bar) apraksts un iznesuma līnija	GAZE_VADP_VSP1_TKST_#	Teksts, līnija	c.a.5.82 / met d90	255,0,0 180,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Pazemes vidēja spiediena (0,05–0,1 bar) gāzes vada caurules materiāla, ieguldīšanas dziļuma un diametra aprakstošais teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
19.7.	6206010350	Pazemes vidēja spiediena gāzes vads (0,1–4 bar)	GAZE_VADP_VSP2_####_#	Līnija	—VSP2G—	255,0,0 180,0,0	0		GAZE_VADP_VSP2		Pazemes gāzes vads, kurā spiediens ir no 0,1 bar līdz 4 bar
19.8.	6206030350	Pazemes vidēja spiediena gāzes vada (0,1–4 bar) apraksts un iznesuma līnija	GAZE_VADP_VSP2_TKST_#	Teksts, līnija	c.a.5.82 / met d90	255,0,0 180,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Pazemes vidēja spiediena (0,1–4 bar) gāzes vada caurules materiāla, ieguldīšanas dziļuma un diametra aprakstošais teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
19.9.	6206010400	Virszemes vidēja spiediena gāzes vads (0,05–0,1 bar)	GAZE_VADV_VSP1_####_#	Līnija	—VSP1G—	255,0,0 0,0,0	1		GAZE_VADV_VSP1		Pazemes vidēja spiediena gāzes vads, kurā spiediens ir no 0,05 bar līdz 0,1 bar
19.10.	6206030400	Virszemes vidēja spiediena gāzes vada	GAZE_VADV_VSP1_TKST_#	Teksts, līnija	c.a.12.42 /	255,0,0 0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Virszemes vidēja spiediena gāzes vada caurules materiāla, caurules











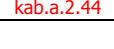
		(0,05–0,1 bar) apraksts un iznesuma līnija			met d60						augšas augstuma un diametra aprakstošais teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
19.11.	6206010450	Virszemes vidēja spiediena gāzes vads (0,1–4 bar)	GAZE_VADV_VSP2_####_#	Līnija		255,0,0 0,0,0	1		GAZE_VADV_VSP2		Virszemes gāzes vads, kurā spiediens ir no 0,1 bar līdz 4 bar
19.12.	6206030450	Virszemes vidēja spiediena gāzes vada (0,1–4 bar) apraksts un iznesuma līnija	GAZE_VADV_VSP2_TKST_#	Teksts, līnija	c.a.12.42  met d60	255,0,0 0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Virszemes vidēja spiediena gāzes vada caurules materiāla, caurules augšas augstuma un diametra aprakstošais teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
19.13.	6206010500	Pazemes augstā spiediena gāzes vads (I klase)	GAZE_VADP_ASP1_####_#	Līnija		255,0,0 180,0,0	0		GAZE_VADP_ASP1		I klases pazemes gāzes vads, kurā spiediens ir no 4 bar līdz 6 bar
19.14.	6206030500	Pazemes I klases augstā spiediena gāzes vada apraksts un iznesuma līnija	GAZE_VADP_ASP1_TKST_#	Teksts, līnija	c.a.5.82  met d90	255,0,0 180,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	I klases pazemes gāzes vada caurules materiāla, caurules ieguldīšanas dziļuma un diametra aprakstošais teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
19.15.	6206010600	Pazemes augstā spiediena gāzes vads (II klase)	GAZE_VADP_ASP2_####_#	Līnija		255,0,0 180,0,0	0		GAZE_VADP_ASP2		II klases pazemes gāzes vads, kurā spiediens ir no 6 bar līdz 12 bar
19.16.	6206030600	Pazemes II klases augstā spiediena gāzes vada apraksts un iznesuma līnija	GAZE_VADP_ASP2_TKST_#	Teksts, līnija	c.a.5.82  met d90	255,0,0 180,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	II klases pazemes gāzes vada caurules materiāla, caurules ieguldīšanas dziļuma un diametra aprakstošais teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
19.17.	6206010700	Pazemes augstā spiediena gāzes vads (III klase)	GAZE_VADP_ASP3_####_#	Līnija		255,0,0 180,0,0	0		GAZE_VADP_ASP3		III klases pazemes gāzes vads, kurā spiediens ir no 12 bar līdz 16 bar
19.18.	6206030700	Pazemes III klases augstā spiediena gāzes vada apraksts un iznesuma līnija	GAZE_VADP_ASP3_TKST_#	Teksts, līnija	c.a.5.82  met d90	255,0,0 180,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	III klases pazemes gāzes vada caurules materiāla, caurules ieguldīšanas dziļuma un diametra aprakstošais teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
19.19.	6206010800	Virszemes augstā spiediena gāzes vads (I)klase	GAZE_VADV_ASP1_####_#	Līnija		255,0,0 0,0,0	1		GAZE_VADV_ASP1		I klases virszemes gāzes vads, kurā spiediens ir no 4 bar līdz 6 bar
19.20.	6206030800	Virszemes I klases augstā spiediena gāzes vada apraksts un iznesuma līnija	GAZE_VADV_ASP1_TKST_#	Teksts, līnija	c.a.12.42  met d90	255,0,0 0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	I klases virszemes gāzes vada caurules materiāla, caurules augšas augstuma un diametra aprakstošais teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
19.21.	6206010900	Virszemes augstā spiediena gāzes vads (II klase)	GAZE_VADV_ASP2_####_#	Līnija		255,0,0 0,0,0	1		GAZE_VADV_ASP2		II klases virszemes gāzes vads, kurā spiediens ir no 6 bar līdz 12 bar
19.22.	6206030900	Virszemes II klases augstā spiediena gāzes vada apraksts un iznesuma līnija	GAZE_VADV_ASP2_TKST_#	Teksts, līnija	c.a.12.42  met d90	255,0,0 0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	II klases virszemes gāzes vada caurules materiāla, caurules augšas augstuma un diametra aprakstošais teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju


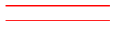




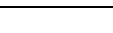

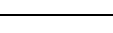

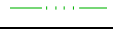

19.23.	6206011000	Virszemes augstā spiediena gāzes vads (III klase)	GAZE_VADV_ASP3_####_#	Līnija		255,0,0 0,0,0	1		GAZE_VADV_ASP3		III klases virszemes gāzes vads, kurā spiediens ir no 12 bar līdz 16 bar
19.24.	6206031000	Virszemes III klases augstā spiediena gāzes vada apraksts un iznesuma līnija	GAZE_VADV_ASP3_TKST_#	Teksts, līnija		255,0,0 0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	III klases virszemes gāzes vada caurules materiāla, caurules augšas augstuma un diametra aprakstošais teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
19.25.	6206011100	Pazemes pārvades sistēmas gāzes vads	GAZE_VADP_PARV_####_#	Līnija		255,0,0 180,0,0	0		GAZE_VADP_PARV		Pazemes gāzes vads, kurš savieno gāzes krātuvi ar gāzes stacijām un kurā spiediens ir virs 16 bar
19.26.	6206031110	Pazemes pārvades sistēmas gāzes vada apraksts un iznesuma līnija	GAZE_VADP_PARV_TKST_#	Teksts, līnija		255,0,0 180,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Pazemes pārvades sistēmas gāzes vada caurules materiāla, caurules ieguldīšanas dziļuma un diametra aprakstošais teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
19.27.	6206011200	Virszemes pārvades sistēmas gāzes vads	GAZE_VADV_PARV_####_#	Līnija		255,0,0 0,0,0	1		GAZE_VADV_PARV		Gāzes vads, kurš savieno gāzes krātuvi ar gāzes stacijām un kurā spiediens ir virs 16 bar
19.28.	6206031200	Virszemes pārvades sistēmas gāzes vada apraksts un iznesuma līnija	GAZE_VADV_PARV_TKST_#	Teksts, līnija		255,0,0 0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Virszemes pārvades sistēmas gāzes vada caurules materiāla, caurules augšas augstuma un diametra aprakstošais teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
19.29.	6206011300	Gāzes pazemes vada (0,5 m un vairāk) ārējā kontūra	GAZE_VADP_KONT_####_#	Līnija		255,0,0 180,0,0	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
19.30.	6206011400	Gāzes virszemes vada (0,5 m un vairāk) ārējā kontūra	GAZE_VADV_KONT_####_#	Līnija		255,0,0 0,0,0	1		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
19.31.	6206011500	Apvada (gāzes apgāde) vads [3]	GAZE_VADP_APVD_####_#	Līnija		255,0,0 180,0,0	0		GAZE_VADP_APVD		Pazemes augstā spiediena gāzes vads (no urbuma līdz gāzes savākšanas punktam)
19.32.	6206031300	Apvada vada apraksts un iznesuma līnija [3]	GAZE_VADP_APVD_TKST_#	Teksts, līnija		255,0,0 180,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Gāzes apvada vada caurules materiāla, caurules ieguldīšanas dziļuma, diametra aprakstošais teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
19.33.	6206011600	Gāzes kolektora vads [3]	GAZE_VADV_KOLK_####_#	Līnija		255,0,0 0,0,0	0		GAZE_VADV_KOLK		Virszemes augstā spiediena gāzes vads (no gāzes savākšanas punkta






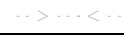












												līdz kompresoru stacijai)
19.34.	6206031400	Gāzes kolektora vada apraksts un iznesuma līnija [3]	GAZE_VADV_KOLK_TKST_#	Teksts, līnija	c.a.5.42 met d90	255,0,0 0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB		Gāzes kolektora vada caurules materiāla, caurules ieguldīšanas dziļuma, diametra aprakstošais teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
19.35.	6206011700	Sveču gāzes vads [3]	GAZE_VADP_SVEC_####_#	Līnija	—SG—	255,0,0 180,0,0	0		GAZE_VADP_SVEC			Augstā spiediena gāzes vads no izpūšamā objekta (cauruļvads, spiedtrauks) līdz izpūšanas svecei
19.36.	6206031500	Sveču gāzes vada apraksts un iznesuma līnija [3]	GAZE_VADP_SVEC_TKST_#	Teksts, līnija	c.a.5.42 met d90	255,0,0 180,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB		Sveču gāzes vada caurules materiāla, caurules ieguldīšanas dziļuma, diametra aprakstošais teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
19.37.	6206011800	Palaišanas gāzes vads [3]	GAZE_VADP_PALS_####_#	Līnija	—PG—	255,0,0 180,0,0	0		GAZE_VADP_PALS			Gāzes vads virs 16 bar, pa kuru tiek padota gāze uz palaišanas turbīnām
19.38.	6206031600	Palaišanas gāzes vada apraksts un iznesuma līnija [3]	GAZE_VADP_PALS_TKST_#	Teksts, līnija	c.a.5.42 met d90	255,0,0 180,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB		Palaišanas gāzes vada caurules materiāla, caurules ieguldīšanas dziļuma, diametra aprakstošais teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
19.39.	6206011900	Metanola cauruļvads [3]	GAZE_VADP_METN_####_#	Līnija	—M—	90,90,90 180,0,0	0		GAZE_VADP_METN			Cauruļvads metanola padošanai uz gāzes cauruļvadiem (virs 16 bar)
19.40.	6206031700	Metanola cauruļvada apraksts un iznesuma līnija [3]	GAZE_VADP_METN_TKST_#	Teksts, līnija	c.a.5.42 met d90	90,90,90 180,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB		Metanola cauruļvada materiāla, caurules ieguldīšanas dziļuma, diametra aprakstošais teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
19.41.	6206012000	Dietilēnglikola (DEG) cauruļvads [3]	GAZE_VADP_DEGV_####_#	Līnija	—DEG—	255,0,0 180,0,0	0		GAZE_VADP_DEGV			Dietilēnglikola (DEG) cauruļvads virs 16 bar DEG padošanai uz izsmidzināšanas iekārtu
19.42.	6206031800	Dietilēnglikola (DEG) cauruļvada apraksts un iznesuma līnija [3]	GAZE_VADP_DEGV_TKST_#	Teksts, līnija	c.a.5.42 met d90	255,0,0 180,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB		Dietilēnglikola (DEG) cauruļvada materiāla, caurules ieguldīšanas dziļuma, diametra aprakstošais teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
19.43.	6206012100	Impulsu gāzes vads [3]	GAZE_VADP_IMPV_####_#	Līnija	—IG—	255,0,0 180,0,0	0		GAZE_VADP_IMPV			Gāzes vads no darba caurules līdz mēriekārtai vai izpildmehānismam virs 16 bar
19.44.	6206031900	Impulsu gāzes vada apraksts un iznesuma līnija [3]	GAZE_VADP_IMPV_TKST_#	Teksts, līnija	c.a.5.42 met d90	255,0,0 180,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB		Impulsu gāzes vada materiāla, caurules ieguldīšanas dziļuma, diametra aprakstošais teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
19.45.	6206012200	Kurināmā (degvielas) gāzes vads [3]	GAZE_VADP_KURN_####_#	Līnija	—DV—	255,0,0 180,0,0	0		GAZE_VADP_KURN			Gāzes vads, pa kuru padod degvielas gāzi kompresoriem (virs 16 bar)















19.46.	6206032000	Kurināmā gāzes vada apraksts un iznesuma līnija [3]	GAZE_VADP_KURN_TKST_#	Teksts, līnija		255,0,0 180,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Kurināmā gāzes vada materiāla, caurules ieguldīšanas dziļuma, diametra aprakstošais teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
19.47.	6206012300	Slāņu ūdens [3]	GAZE_VADP_UDSL_####_#	Līnija		0,254,160 180,0,0	0		GAZE_VADP_UDSL_		Cauruļvads slāņu ūdens novadīšanai no separatoriem un filtriem
19.48.	6206032100	Slāņu ūdens vada apraksts un iznesuma līnija [3]	GAZE_VADP_UDSL_TKST_#	Teksts, līnija		0,254,160 180,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Slāņu ūdens vada materiāla, caurules ieguldīšanas dziļuma, diametra aprakstošais teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
19.49.	6206012400	Virszemes eļļas pievads [3]	GAZE_VADV_ELLA_####_#	Līnija		135,135,135 0,0,0	0		GAZE_VADV_ELLA_		Pazemes cauruļvads eļļas transportēšanai
19.50.	6206032200	Virszemes eļļas pievada apraksts un iznesuma līnija [3]	GAZE_VADV_ELLA_TKST_#	Teksts, līnija		135,135,135 0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Virszemes eļļas pievada caurules materiāla, caurules augšas augstuma un diametra aprakstošais teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
19.51.	6206012500	Pazemes eļļas pievads [3]	GAZE_VADP_ELLA_####_#	Līnija		135,135,135 180,0,0	0		GAZE_VADP_ELLA_		Pazemes cauruļvads eļļas transportēšanai
19.52.	6206032300	Pazemes eļļas pievada apraksts un iznesuma līnija [3]	GAZE_VADP_ELLA_TKST_#	Teksts, līnija		135,135,135 180,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Pazemes eļļas pievada caurules materiāla, ieguldīšanas dziļuma un diametra aprakstošais teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
19.53.	6206012600	Pamests virszemes gāzes vads (nedarbojas) [4]	GAZE_VADV_NEDR_####_#	Līnija		192,192,192 165,165,0	2		GAZE_VADV_NEDR_		Virszemes gāzesvada cauruļvadi, kuri vairs netiek izmantoti vai nedarbojas
19.54.	6206032400	Pamestā virszemes gāzesvada apraksts un iznesuma līnija [4]	GAZE_VADV_NEDR_TKST_#	Teksts, līnija		192,192,192 165,165,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Caurules materiāla, caurules augšas augstuma un diametra aprakstošais teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
19.55.	6206012700	Pamests pazemes gāzes vads (nedarbojas) [4]	GAZE_VADP_NEDR_####_#	Līnija		192,192,192 165,165,0	0		GAZE_VADP_NEDR_		Pazemes gāzesvada cauruļvadi, kuri vairs netiek izmantoti vai nedarbojas
19.56.	6206032500	Pamestā pazemes gāzesvada apraksts un iznesuma līnija [4]	GAZE_VADP_NEDR_TKST_#	Teksts, līnija		192,192,192 165,165,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Norāda caurules materiāla, caurules augstumu un diametru aprakstošo tekstu; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
19.57.	6206020100	Gāzes skataka	GAZE_ELEM_####_####_#	Simbols		255,0,0 180,0,0	1	GZAKA			Skataka paredzēta gāzes tīklu apsaimniekošanai
19.58.	6206020200	Gāzes aizbīdnis (ventilis), hidroslēgs, kontrolmērpunkts	GAZE_ELEM_####_####_#	Simbols		255,0,0 180,0,0	1	GZVENT			Gāzes bezaku noslēgierīce, hidroslēgs. Gāzes vadu armatūra – noslēgierīces, kondensātsavācēji, kontrolierīces u. c. Parasti šīs ierīces atrodas tieši virs gāzes vada
19.59.	6206020500	Skapjveida gāzes	GAZE_ELEM_####_####_#	Simbols		255,0,0	0	GZSKAP			Skapis, kurā ievietots gāzes




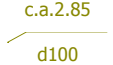





		regulēšanas punkts (gāzes skapis (mazais))				180,0,0					regulēšanas punkts (ierīce, kura paredzēta spiediena samazināšanai, piemēram, SGRP, PSGRP, MR, MSSSK). Ja tā platība apvidū ir lielāka par 2 m ² , tad tā kontūras attēlo ar gāzes skapja līniju. Orientē atbilstoši situācijai apvidū
19.60.	6206022000	Skapjveida gāzes regulēšanas punkts mērogā	GAZE_SKAP_####_####_#	Līnija		255,0,0 180,0,0	0		ADTI_0		Skapis, kurā ievietots gāzes regulēšanas punkts, kas paredzēts spiediena samazināšanai, un kura platība apvidū ir lielāka par 2 m ² . Aprakstam izmanto gāzes saimniecības elementu tekstu un iznesuma līniju
19.61.	6206020600	Gāzes vada ievads ēkā vai izvads no ēkas	GAZE_ELEM_####_####_#	Simbols	.gāze	255,0,0 180,0,0	0	GZIEVA			Gāzes vada redzamās daļas ievads ēkā
19.62.	6206020700	Pazemes gāzes vada gala uzmava [4]	GAZE_ELEM_####_####_#	Simbols		255,0,0 180,0,0	0	GZUZM			Orientē perpendikulāri gāzes vada galam
19.63.	6206021000	Virszemes gāzes vada gala uzmava [4]	GAZE_ELEM_####_####_#	Simbols		255,0,0 0,0,0	1	GZVUZM			Orientē perpendikulāri gāzes vada galam.
19.64.	6206021100	Pazemes gāzes vada diametra maiņa [3]; [4]	GAZE_ELEM_####_####_#	Simbols	/	255,0,0 180,0,0	0	GZDIAM			Norāda caurules diametra maiņas vietu. Simbolu novieto 45° leņķī pret komunikāciju
19.65.	6206021200	Virszemes gāzes vada diametra maiņa [3]; [4]	GAZE_ELEM_####_####_#	Simbols	/	255,0,0 0,0,0	1	GZVDIAM			Norāda caurules diametra maiņas vietu. Simbolu novieto 45° leņķī pret komunikāciju
19.66.	6206021300	Gāzes vada elektroaisardzības zemējuma punkts [3]; [4]	GAZE_ELEM_####_####_#	Simbols		255,0,0 180,0,0	0	GZPZEMEJ			Gāzes vada elektroaisardzības zemējuma kontakts
19.67.	6206021400	Gāzes vada elektroaisardzības kabeļa savienojuma un nozarojuma uzmava [3]; [4]	GAZE_ELEM_####_####_#	Simbols		255,0,0 180,0,0	0	GZKABSUZM			
19.68.	6206021500	Gāzes vada elektroaisardzības kabeļa gala uzmava [3] [4]	GAZE_ELEM_####_####_#	Simbols		255,0,0 180,0,0	0	GZKABGUZM			
19.69.	6206021600	Gāzes vada sakaru kabeļa savienojuma un nozarojuma uzmava [3]; [4]	GAZE_ELEM_####_####_#	Simbols		255,0,0 180,0,0	0	GZSAKSUZM			
19.70.	6206021700	Gāzes vada sakaru kabeļa gala uzmava [3]; [4]	GAZE_ELEM_####_####_#	Simbols		255,0,0 180,0,0	0	GZSAKGUZM			
19.71.	6206022800	Gāzes vada metinājuma vieta [3]; [4]	GAZE_ELEM_####_####_#	Simbols		255,0,0 180,0,0	0	GZMETIN			Norāda gāzes vada metinājuma šuves vietu. Tiek attēlots izpildmērījuma plānā
19.72.	6206040100	Šķidrās gāzes balons	GAZE_ELEM_####_####_#	Simbols		255,0,0 180,0,0	0	GZBALO			Tvertne sašķidrīnātās gāzes glabāšanai
19.73.	6206040200	Šķidrās gāzes cisterna	GAZE_ELEM_####_####_#	Simbols		255,0,0	0	GZCIST			Attēlo neatkarīgi no reālā lieluma un















						180,0,0						izvietojumi atbilstoši situācijai dabā, ja tā nav speciāla būve. Ja gāzes cisternu attēlo atbilstoši apvidus situācijai, zīmē ar virszemes detalizācijas līniju un aprakstam izmanto gāzes saimniecības elementu tekstu un iznesuma līniju
19.74.	6206040300	Šķidrās gāzes pazemes cisterna [3]; [4]	GAZE_ELEM_####_####_#	Simbols		255,0,0 180,0,0	0	GZPCIST				Attēlo neatkarīgi no reālā lieluma un izvietojumi atbilstoši situācijai dabā, ja tā nav speciāla būve. Ja gāzes cisternu attēlo atbilstoši apvidus situācijai, zīmē ar pazemes detalizācijas līniju un aprakstam izmanto gāzes saimniecības elementu tekstu un iznesuma līniju
19.75.	6206021800	Izpūšanas svece [3]	GAZE_ELEM_####_####_#	Simbols		255,0,0 180,0,0	0	GSVECE				Virszemes vertikāls cauruļvads gāzes izvadīšanai atmosfērā drošā veidā
19.76.	6206021900	Gāzes urbums	GAZE_ELEM_####_####_#	Simbols		255,0,0 180,0,0	0	GZURB				Punktveida objekts (gāzes urbums)
19.77.	6206020400	Gāzes saimniecības elementu apraksts un iznesuma līnija	GAZE_ELEM_####_TKST_#	Teksts, līnija		255,0,0 180,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_LB		Gāzes skatakas, ventiļa augstuma, gāzes skapja numura un skapjveida gāzes regulēšanas punkta apraksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
19.78.	6206020900	Gāzes tīkla palīglīnija (virszemes detalizācija)	GAZE_DET_V_####_####_#	Līnija		255,0,0 0,0,0	0		ADTI_0			Gāzes virszemes būvju detalizētai attēlošanai mērogā (kamerās, lūkas, grodi, ar simboliem neattēlojamās ierīces). Aprakstam izmanto gāzes saimniecības elementu tekstu un iznesuma līniju
19.79.	6206020800	Gāzes tīkla palīglīnija (pazemes detalizācija) [3]; [4]	GAZE_DETP_####_####_#	Līnija		255,0,0 180,0,0	0		ADTI_2			Gāzes pazemes būvju detalizētai attēlošanai mērogā (kamerās, lūkas, grodi, ar simboliem neattēlojamās ierīces). Aprakstam izmanto gāzes saimniecības elementu tekstu un iznesuma līniju
19.80.	6206022100	Gāzes vada elektroaizsardzības kabelis [3]	GAZE_KABE_AIZS_####_#	Līnija		255,0,0 180,0,0	0		GAZE_KABE_AIZS			
19.81.	6206022200	Gāzes vada elektroaizsardzības kabeļa apraksts un iznesuma līnija [3]	GAZE_KABE_AIZS_TKST_#	Teksts, līnija		255,0,0 180,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB		Kabeļu apraksts un kabeļa virsmas augstums; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
19.82.	6206022300	Gāzes vada anodzemējuma kontūrs [3]	GAZE_ANOD_ZEMJ_####_#	Līnija		255,0,0 180,0,0	1		ADTI_1			
19.83.	6206022400	Gāzes vada sakaru (signāla) kabelis	GAZE_KABE_SAKR_####_#	Līnija		255,0,0 180,0,0	0		GAZE_KABE_SAKR			
19.84.	6206022500	Gāzes vada sakaru kabeļa	GAZE_KABE_SAKR_TKST_#	Teksts,		255,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB		Kabeļu apraksts un kabeļa virsmas

















		apraksts un iznesuma līnija		Līnija		180,0,0					augstums; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
19.85.	6206022600	Gāzes vada aizsargcaurule	GAZE_ACRL_####_####_#	Līnija		255,0,0 180,0,0	0		ACRL		Caurule pazemes gāzes vadu un elektrokabeļu aizsargāšanai
19.86.	6206022700	Gāzes vada aizsargcauruļu apraksts un iznesuma līnija	GAZE_ACRL_####_TKST_#	Teksts, līnija	c.a.5.42  d100	255,0,0 180,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Aizsargcaurules materiāla apraksts, caurules virsmas atzīmes un diametra teksts, cauruļu izvietojums; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
20.	6208000000	Elektroapgāde									
20.1.	6208010101	110 kV augstsprieguma elektrolinijas	ELEK_VADV_ASP1_####_#	Līnija		255,127,0 0,0,0	0		ELEK_VADV_ASP1		Topogrāfiskajā informācijā attēlo visus augstsprieguma līnijas vadus no balsta uz balstu. Uzmēra un zīmē katru vadu atsevišķi
20.2.	6208010104	110 kV augstsprieguma elektrolinijas apraksts un iznesuma līnija	ELEK_VADV_ASP1_TKST_#	Teksts, līnija	5v 110kV 	255,127,0 0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Vadu skaits un spriegums; ja nepieciešams, lieto apraksta iznesuma līniju
20.3.	6208010105	330 kV augstsprieguma elektrolinijas	ELEK_VADV_ASP2_####_#	Līnija		255,127,0 0,0,0	0		ELEK_VADV_ASP2		Topogrāfiskajā informācijā attēlo visus augstsprieguma līnijas vadus no balsta uz balstu. Uzmēra un zīmē katru vadu atsevišķi
20.4.	6208010106	330 kV augstsprieguma elektrolinijas apraksts un iznesuma līnija	ELEK_VADV_ASP2_TKST_#	Teksts, līnija	6v 330kV 	255,127,0 0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Vadu skaits un spriegums; ja nepieciešams, lieto apraksta iznesuma līniju
20.5.	6208010102	6–20 kV vīdsprieguma elektrolinija	ELEK_VADV_VSPR_####_#	Līnija		255,127,0 0,0,0	0		ELEK_VADV_VSPR		Attēlo vīdsprieguma gaisvadu līniju un piekarkabeļi, kuru spriegums ir 6–20 kV
20.6.	6208010107	6–20 kV vīdsprieguma elektrolinijas apraksts un iznesuma līnija	ELEK_VADV_VSPR_TKST_#	Teksts, līnija	3v 20kV 1kab 20kV 	255,127,0 0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Vadu vai gaisa kabeļu skaits un spriegums; ja nepieciešams, lieto apraksta iznesuma līniju. Attēlojot piekarkabeļi, līnijai pieliek atzīmi "kab"
20.7.	6208010200	0,4 kV zemsprieguma elektrolinija	ELEK_VADV_ZSPR_####_#	Līnija		255,127,0 0,0,0	0		ELEK_VADV_ZSPR		Attēlo zemsprieguma gaisvadu līniju un piekarkabeļi, kuru spriegums ir 0,4 kV
20.8.	6208010201	0,4 kV zemsprieguma elektrolinijas apraksts un iznesuma līnija	ELEK_VADV_ZSPR_TKST_#	Teksts, līnija	4v 0.4kV 2kab 0.4kV 	255,127,0 0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Vadu vai kabeļu skaits un spriegums; ja nepieciešams, lieto apraksta iznesuma līniju. Attēlojot piekarkabeļi, līnijai pieliek atzīmi "kab"
20.9.	6208020101	110 kV augstsprieguma elektrokabeļi	ELEK_VADP_ASP1_####_#	Līnija		160,224,0 255,0,0	0		ELEK_VADP_ASP1		
20.10.	6208020104	110 kV augstsprieguma elektrokabeļa apraksts un iznesuma līnija	ELEK_VADP_ASP1_TKST_#	Teksts, līnija	kab.a.2.85 	160,224,0 255,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Kabeļu apraksts un kabeļa virsmas augstums; ja nepieciešams, lieto apraksta iznesuma līniju
20.11.	6208020105	330 kV augstsprieguma elektrokabeļi	ELEK_VADP_ASP2_####_#	Līnija		160,224,0 255,0,0	0		ELEK_VADP_ASP2		
20.12.	6208020106	330 kV augstsprieguma	ELEK_VADP_ASP2_TKST_#	Teksts,	kab.a.2.85 	160,224,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Kabeļu apraksts un kabeļa virsmas





		elektrokabeļa apraksts un iznesuma līnija		Līnija		255,0,0					augstums; ja nepieciešams, lieto apraksta iznesuma līniju
20.13.	6208020102	6–20 kV vīdsprieguma elektrokabeļi	ELEK_VADP_VSPR_####_#	Līnija		160,224,0 255,0,0	0		ELEK_VADP_VSPR		Pazemes vīdsprieguma elektrokabeļi, kura spriegums ir 6–20 kV
20.14.	6208020103	6–20 kV vīdsprieguma elektrokabeļa apraksts un iznesuma līnija	ELEK_VADP_VSPR_TKST_#	Teksts, līnija		160,224,0 255,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Kabeļu apraksts un kabeļa virsmas augstums; ja nepieciešams, lieto apraksta iznesuma līniju
20.15.	6208020200	0,4 kV zemsprieguma elektrokabeļi	ELEK_VADP_ZSPR_####_#	Līnija		135,135,0 255,0,0	0		ELEK_VADP_ZSPR		Pazemes zemsprieguma elektrokabeļi, kura spriegums ir 0,4 kV
20.16.	6208020413	0,4 kV zemsprieguma elektrokabeļa apraksts un iznesuma līnija	ELEK_VADP_ZSPR_TKST_#	Teksts, līnija		135,135,0 255,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Kabeļu apraksts un kabeļa virsmas augstums; ja nepieciešams, lieto apraksta iznesuma līniju
20.17.	6208010400	Pamesta gaisvadu elektrolinija [4]	ELEK_VADV_NEDR_####_#	Līnija		192,192,192 165,165,0	0		ELEK_VADV_NEDR		Gaisvadu elektrolinija, kura vairs netiek izmantota vai nedarbojas
20.18.	6208010401	Pamesto gaisvadu elektroliniju apraksts un iznesuma līnija[4]	ELEK_VADV_NEDR_TKST_#	Teksts, līnija		192,192,192 165,165,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Vadu skaits; ja nepieciešams, lieto apraksta iznesuma līniju
20.19.	6208020500	Pamests elektrokabeļi [4]	ELEK_VADP_NEDR_####_#	Līnija		192,192,192 165,165,0	0		ELEK_VADP_NEDR		Elektrokabeļi, kuru vairs neizmanto vai kurš nedarbojas
20.20.	6208020501	Pamestā elektrokabeļa apraksts un iznesuma līnija [4]	ELEK_VADP_NEDR_TKST_#	Teksts, līnija		192,192,192 165,165,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Kabeļu apraksts un kabeļa virsmas augstums; ja nepieciešams, lieto apraksta iznesuma līniju
20.21.	6208010301	Elektrolinijas balsts koka	ELEK_ELEM_####_####_#	Simbols		255,127,0 0,0,0	1	ELKST			
20.22.	6208010302	Elektrolinijas balsts betona	ELEK_ELEM_####_####_#	Simbols		255,127,0 0,0,0	1	ELBST			
20.23.	6208010303	Elektrolinijas balsts metāla	ELEK_ELEM_####_####_#	Simbols		255,127,0 0,0,0	1	ELMST			
20.24.	6208010304	Augstsprieguma elektrolinijas dzelzsbetona balsts	ELEK_ELEM_####_####_#	Simbols		255,127,0 0,0,0	1	ELABST			Lieto dzelzsbetona balsta attēlošanai
20.25.	6208010305	Augstsprieguma elektrolinijas metāla balsts	ELEK_ELEM_####_####_#	Simbols		255,127,0 0,0,0	1	ELMBST			Lieto metāla balsta attēlošanai
20.26.	6208010313	Fermveida stabs	ELEK_ELEM_####_####_#	Simbols		255,127,0 0,0,0	0	ELFERM			
20.27.	6208010306	"A", "V", trīskāju, četrkāju tipa balstu savienojuma līnija	ELEK_SAVL_####_####_#	Līnija		255,127,0 0,0,0	0		ADTI_2		Savieno savstarpēji saistītus stabus, kuri veido balsta konstrukciju, piemēram, zemsprieguma elektroliniju balstus. Izmanto arī augstsprieguma elektroliniju balstu "pleca" konstrukcijas projekcijas attēlošanai
20.28.	6208010307	Elektrolinijas stutes stabs – pastabs	ELEK_ELEM_####_####_#	Simbols		255,127,0 0,0,0	0	ELSTUT			Stutes staba – pastaba līniju velk no simbola centra
20.29.	6208010312	Stutes staba līnija	ELEK_STUT_####_####_#	Līnija		255,127,0 0,0,0	0		ADTI_0		Noteiktas formas balstkonstrukcija no koka, dzelzsbetona vai metāla,







																				kas kompensē galvenajam balstam pielikto radiālo slodzi, ko rada elektrolinijas vadi. Lieto kopā ar stutes staba simbolu
20.30.	6208010308	Elektrolinijas balsta atsaites enkurs	ELEK_ELEM_####_####_#	Simbols		255,127,0 0,0,0	0	ELENKURS												Atsaites līniju velk no simbola centra
20.31.	6208010310	Atsaites līnija	ELEK_SAIT_####_####_#	Līnija		255,127,0 0,0,0	0		ADTI_0											Lieto kopā ar atsaites enkura simbolu
20.32.	6208020419	Augstsprieguma elektrokabeļa gala uzmava [3]; [4]	ELEK_ELEM_####_####_#	Simbols		160,224,0 255,0,0	0	ELAGUZM												
20.33.	6208020420	Augstsprieguma elektrokabeļa savienojuma un nozarojuma uzmava [3]; [4]	ELEK_ELEM_####_####_#	Simbols		160,224,0 255,0,0	0	ELASUZM												
20.34.	6208020416	Vidsprieguma elektrokabeļa gala uzmava [3]; [4]	ELEK_ELEM_####_####_#	Simbols		160,224,0 255,0,0	0	ELVGUZM												
20.35.	6208020417	Vidsprieguma elektrokabeļa savienojuma un nozarojuma uzmava [3]; [4]	ELEK_ELEM_####_####_#	Simbols		160,224,0 255,0,0	0	ELVSUZM												
20.36.	6208020401	Zemsprieguma elektrokabeļa savienojuma un nozarojuma uzmava [3]; [4]	ELEK_ELEM_####_####_#	Simbols		135,135,0 255,0,0	0	ELSUZM												
20.37.	6208020414	Zemsprieguma elektrokabeļa gala uzmava [3]; [4]	ELEK_ELEM_####_####_#	Simbols		135,135,0 255,0,0	0	ELGUZM												
20.38.	6208020406	Elektrokabeļa skatāka	ELEK_ELEM_####_####_#	Simbols		135,135,0 255,0,0	0	ELAKA												Norāda vāka augstumu
20.39.	6208020408	Elektrības ievads ēkā [3]	ELEK_ELEM_####_####_#	Simbols		135,135,0 0,0,0	0	ELEKTR												
20.40.	6208040200	Sadales skapis, cilpkaste	ELEK_ELEM_####_####_#	Simbols		135,135,0 255,0,0	0	ELSKAP												Orientē atbilstoši situācijai dabā. Ja ir pieejams, ar elementu aprakstošo tekstu norāda skapja numuru
20.41.	6208040300	Uzskaites sadales skapis	ELEK_ELEM_####_####_#	Simbols		135,135,0 255,0,0	0	ELSKAM												Orientē atbilstoši situācijai dabā. Ja ir pieejams, ar elementu aprakstošo tekstu norāda skapja numuru
20.42.	6208040500	Elektrības elementu apraksts un iznesuma līnija	ELEK_ELEM_####_TKST_#	Teksts, līnija		135,135,0 255,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_LB										Sadales skapju, cilpkastes un uzskaites sadales skapju numuru un citu elementu aprakstošs teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
20.43.	6208040101	Transformatora būves	ELEK_STTP_####_####_#	Līnija		135,135,0 255,0,0	1		ADTI_0											Attēlo transformatora apakšstacijas, sadales punkta, fidera punkta ēkas, kā arī konteinertipa transformatora













											apakšstacijas un uz stabiem esošās transformatoru būves
20.44.	6208040102	Transformatora kontūra būves fasādē	ELEK_STTP_KONT_####_#	Līnija		135,135,0 255,0,0	1		ADTI_3		Attēlo transformatora apakšstacijas, sadales punkta, fidera punkta, kā arī konteinertipa transformatora apakšstacijas kontūru, kas iebūvēti būvju fasādēs
20.45.	6208040400	Transformatora būvju apraksts un iznesuma līnija	ELEK_STTP_####_TKST_#	Teksts, līnija		135,135,0 255,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_07_CB	Transformatora apakšstacijas, sadales punkta, fidera punkta, konteinertipa transformatora apakšstacijas; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
20.46.	6208020405	Elektrokabeļu aizsargcaurule	ELEK_ACRL_####_####_#	Līnija		135,135,0 255,0,0	0		ACRL		Visu spriegumu elektrokabeļu aizsargcaurule
20.47.	6208020415	Elektrokabeļu aizsargcauruļu apraksts un iznesuma līnija	ELEK_ACRL_####_TKST_#	Teksts, līnija		135,135,0 255,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Aizsargcaurules materiāla apraksts, caurules virsmas atzīmes un diametra teksts, cauruļu izvietojums. Ja ir pieejama informācija, norāda cauruļu skaitu un izvietojuumu. Ja vienā tranšejā atrodas vairākas caurules, pie uzņēmētās caurules norāda to izvietojuumu, kuru orientē perpendikulāri aizsargcaurules izvietojuuma līnijai. Caurules apzīmējumam izmanto burta "o" mazo literu; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
20.48.	6208020419	Elektrokabeļu savienojumu uznavu akas kontūrlīnija	ELEK_EAKA_KONT_####_#	Līnija		135,135,0 255,0,0	0		ADTI_0		Līniju izmanto liela izmēra elektrokabeļu savienojumu uznavu akas kontūrlīniju, kas ir vidēji 9 m garas, 1,5 m augstas un 2,5 m platas, attēlošanai. Liela izmēra akas ir pamatā augstsprieguma kabeļiem
20.49.	6208020418	Elektrokabeļu savienojumu uznavu akas augstums	ELEK_EAKA_KONT_TKST_#	Teksts, līnija		135,135,0 255,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_LB	Elektrokabeļu savienojumu uznavu akas augstums; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
20.50.	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; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
20.51.	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; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
21.	6209000000	Apgaismojuma saimniecība									
21.1.	6209010000	Apgaismes elektroliņija	APGS_VADV_ZSPR_####_#	Līnija		254,0,94	0		APGS_VADV		Apgaismes gaisvadu elektroliņijas,













						0,0,0			ZSPR		tai skaitā piekarkabeļi
21.2.	6209010001	Apgaismes elektroliniju apraksts un iznesuma līnija	APGS_VADV_ZSPR_TKST_#	Teksts, līnija		254,0,94 0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Vadu skaits un spriegums. Attēlojot piekarkabeļi, līnijai pieliek atzīmi "kab"; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
21.3.	6209020000	Apgaismes kabelis	APGS_VADP_ZSPR_####_#	Līnija		254,0,94 255,0,0	0		APGS_VADP_ZSPR		
21.4.	6209080000	Apgaismes kabeļa apraksts un iznesuma līnija	APGS_VADP_ZSPR_TKST_#	Teksts, līnija		254,0,94 255,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Kabeļu apraksts un kabeļa virsmas augstums; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
21.5.	6209010100	Pamesta apgaismes elektrolinija [4]	APGS_VADV_NEDR_####_#	Līnija		192,192,192 165,165,0	0		APGS_VADV_NEDR		Apgaismes gaisvadu elektrolinija, kura vairs netiek izmantota vai nedarbojas
21.6.	6209010200	Pamestās apgaismes elektrolinijas apraksts un iznesuma līnija [4]	APGS_VADV_NEDR_TKST_#	Teksts, līnija		192,192,192 165,165,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Vadu skaits; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
21.7.	6209020100	Pamestie apgaismes elektrokabeļi [4]	APGS_VADP_NEDR_####_#	Līnija		192,192,192 165,165,0	0		APGS_VADP_NEDR		Apgaismes elektrokabeļi, kuri vairs netiek izmantoti vai nedarbojas
21.8.	6209020200	Pamesto apgaismes elektrokabeļu apraksts un iznesuma līnija [4]	APGS_VADP_NEDR_TKST_#	Teksts, līnija		192,192,192 165,165,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Kabeļu apraksts un kabeļa virsmas augstums; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
21.9.	6209030000	Apgaismes sadales skapis	APGS_ELEM_####_####_#	Simbols		254,0,94 255,0,0	0	APSKAP			Orientē atbilstoši situācijai dabā
21.10.	6209040000	Apgaismes sadales skapis (mazais)	APGS_ELEM_####_####_#	Simbols		254,0,94 255,0,0	0	APSKAPM			Orientē atbilstoši situācijai dabā
21.11.	6209050000	Dekoratīvā lampa	APGS_ELEM_####_####_#	Simbols		254,0,94 0,0,0	0	APDLAM			Attēlo apgaismojuma saimniecības pārziņā esošās laternas dārzos, skvēros un parkos
21.12.	6209060000	Apgaismes stabs ar lampu	APGS_ELEM_####_####_#	Simbols		254,0,94 0,0,0	0	APLAMP			Attēlo apgaismojuma saimniecības pārziņā esošās laternas. Apzīmējums jāsavieto ar attiecīgā staba (koka, metāla, betona u. c.) apzīmējumu. Pie ēku sienām piekārtās laternas plānos nenorāda
21.13.	6209040300	Apgaismes stabs ar vairākām lampām	APGS_ELEM_####_####_#	Simbols		254,0,94 0,0,0	0	APLAM2			Attēlo apgaismojuma saimniecības pārziņā esošās laternas. Apzīmējums jāsavieto ar attiecīgā staba (koka, metāla, betona u. c.) apzīmējumu
21.14.	6209040400	Piekaru lampa	APGS_ELEM_####_####_#	Simbols		254,0,94 0,0,0	0	APLAMPIE			Attēlo apgaismojuma saimniecības pārziņā esošās piekārtās laternas
21.15.	6209040500	Starmetis	APGS_ELEM_####_####_#	Simbols		254,0,94 0,0,0	0	APSTAR			Attēlo apgaismojuma saimniecības pārziņā esošos starmešus, kuri piestiprināti pie kāda objekta (piemēram, pie ēkas sienas) un atrodas virs zemes. Apzīmējums savieto ar attiecīgā objekta apzīmējumu, piemēram, staba (koka, metāla, betona u. c.) apzīmējumu








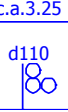
21.16.	6209040600	Starmetis uz zemes	APGS_ELEM_####_####_#	Simbols		254,0,94 0,0,0	0	APSTARZ			
21.17.	6209040700	Apgaismes lampa seguma līmenī	APGS_ELEM_####_####_#	Simbols		254,0,94 0,0,0	0	APLAMPZ			Attēlo seguma vai zemes līmenī apgaismojuma saimniecības pārziņā esošās lampas
21.18.	6209050400	Apgaismes fermveida balsts	APGS_ELEM_####_####_#	Simbols		254,0,94 0,0,0	0	APGFERM			
21.19.	6209050100	Apgaismes koka balsts	APGS_ELEM_####_####_#	Simbols		254,0,94 0,0,0	0	APGKST			
21.20.	6209050200	Apgaismes betona balsts	APGS_ELEM_####_####_#	Simbols		254,0,94 0,0,0	0	APGBST			
21.21.	6209050300	Apgaismes metāla balsts	APGS_ELEM_####_####_#	Simbols		254,0,94 0,0,0	0	APGMST			
21.22.	6209250000	Apgaismes kabeļa ievads [3]	APGS_ELEM_####_####_#	Simbols		254,0,94 0,0,0	0	APIEVA			Apgaismes elektrokabeļa ievads, izvads no ēkas
21.23.	6209160000	Apgaismes kabeļa savienojuma un nozarojuma uzmava [3]; [4]	APGS_ELEM_####_####_#	Simbols		254,0,94 255,0,0	0	APSUZM			
21.24.	6209160100	Apgaismes kabeļa gala uzmava [3]; [4]	APGS_ELEM_####_####_#	Simbols		254,0,94 255,0,0	0	APGUZM			
21.25.	6209240100	Apgaismes staba stute	APGS_ELEM_####_####_#	Simbols		254,0,94 0,0,0	0	APGSTUTE			Noteiktas formas balstkonstrukcija no koka, dzelzsbetona vai metāla, kas kompensē galvenajam balstam pielikto radiālo slodzi, ko rada apgaismes elektrolīnijas vadi. Lieto kopā ar stutes staba līniju
21.26.	6209240101	Apgaismes staba stutes līnija	APGS_STUT_####_####_#	Līnija		254,0,94 0,0,0	0		ADTI_0		Stutes staba līniju velk no stutes staba simbola centra
21.27.	6209240201	Apgaismes staba atsaites enkurs	APGS_ELEM_####_####_#	Simbols		254,0,94 0,0,0	0	APGENKURS			Lieto kopā ar staba atsaites līniju
21.28.	6209240202	Apgaismes staba atsaites līnija	APGS_SAIT_####_####_#	Līnija		254,0,94 0,0,0	0		ADTI_0		Atsaites līniju velk no enkura simbola centra
21.29.	2609070000	Apgaismes elementu apraksts un iznesuma līnija	APGS_ELEM_####_TKST_#	Teksts, līnija		254,0,94 0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_LB	Apgaismojuma saimniecības pārziņā esošo elementu aprakstošs teksts, piemēram, apgaismes skapja numurs; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
21.30.	6209020100	Apgaismes kabeļa aizsargcaurule	APGS_ACRL_####_####_#	Līnija		254,0,94 255,0,0	0		ACRL		Caurule pazemes apgaismes elektrokabeļu aizsargāšanai un izvadišanai zem inženierbūvēm
21.31.	6209020200	Apgaismes kabeļa aizsargcauruļu apraksts un iznesuma līnija	APGS_ACRL_####_TKST_#	Teksts, līnija		254,0,94 255,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Aizsargcaurules materiāla apraksts, caurules virsmas atzīmes un diametra teksts, cauruļu izvietojums. Ja ir pieejama informācija, norāda cauruļu skaitu un izvietojumu. Ja vienā tranšejā atrodas vairākas caurules, pie uzmērītās caurules

												norāda to izvietošanu, kuru orientē perpendikulāri aizsargcaurules izvietošanas līnijai. Caurules apzīmējumam izmanto burta "o" mazo literu; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
21.32.	6209180000	Apgaismes tīkla palīglīnija (virszemes detalizācija)	APGS_DETV_####_####_#	Līnija		254,0,94 0,0,0	0		ADTI_0			Palīglīnija virszemes apgaismes tīklu detalizācijai. Aprakstam izmanto apgaismes elementu tekstu un iznesuma līniju
21.33.	6209180100	Apgaismes tīkla palīglīnija (pazemes detalizācija) [3]; [4]	APGS_DETP_####_####_#	Līnija		254,0,94 0,0,0	0		ADTI_2			Palīglīnija pazemes apgaismes tīklu detalizācijai. Aprakstam izmanto apgaismes elementu tekstu un iznesuma līniju
22.	6210100000	Elektroniskie sakaru tīkli										
22.1.	6210100100	Elektronisko sakaru kabelis	SAKT_VADP_KABE_####_#	Līnija		0,0,255 0,0,255	0		SAKT_VADP_KABE			Izolētu vadu līnija, kas savieno elektronisko sakaru tīkla iekārtas un ir ieguldīta gruntī. Ja vienā tranšējā atrodas vairāki elektronisko sakaru kabeli, uzmērījumā norāda viena kabeļa līniju, bet vietās, kur kāds kabelis atzarojas no pamattrases, pamattrases līniju pārtrauc (elektronisko sakaru kabeļu nozarojošā uzmava šajā vietā nav jāievieto). Ja vienā tranšējā atrodas gan elektronisko sakaru optiskais kabelis, gan elektronisko sakaru kabelis, uzmēra un norāda elektronisko sakaru optisko kabeli un, ja nepieciešams, papildus pieraksta informāciju par citiem sakaru kabeļiem (izmanto atbilstošo elektroniskā sakaru kabeļa teksta apzīmējumu)
22.2.	6210100200	Elektronisko sakaru kabeļa apraksts un iznesuma līnija	SAKT_VADP_KABE_TKST_#	Teksts, līnija	kab.a.3.68	0,0,255 0,0,255	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB		Elektronisko sakaru kabeļu apraksts un augstums; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
22.3.	6210100300	Elektronisko sakaru gaisvadu kailvadu līnija	SAKT_VADV_KLIN_####_#	Līnija		0,180,0 0,0,0	0		SAKT_VADV_KLIN			Neizolētu vadu līnija, kas savieno elektronisko sakaru tīkla iekārtas un ir piestiprināta pie ēkām, būvēm, statnēm, balstiem vai stabiem. Ja starp vieniem un tiem pašiem stabiem piestiprināta gan elektronisko sakaru gaisvadu kailvadu līnija, gan elektronisko












											sakaru gaisvadu piekarkabelis, uzmērījumā norāda elektronisko sakaru gaisvadu piekarkabēli
22.4.	6210100400	Elektronisko sakaru gaisvadu kailvadu līnijas apraksts un iznesuma līnija	SAKT_VADV_KLIN_TKST_#	Teksts, līnija		0,180,0 0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Elektronisko sakaru gaisvadu kailvadu līnijas vadu skaits; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
22.5.	6210100500	Elektronisko sakaru gaisvadu piekarkabelis	SAKT_VADV_PKAB_####_#	Līnija		0,180,0 0,0,0	0		SAKT_VADV_PKAB		Izolētu vadu līnija (kabelis), kas savieno elektronisko sakaru tīkla iekārtas un ir piestiprināts pie ēkām, būvēm, statnēm, balstiem vai stabiem. Ja starp vieniem un tiem pašiem stabiem piestiprināta gan elektronisko sakaru gaisvadu kailvadu līnija, gan elektronisko sakaru gaisvadu piekarkabelis, uzmērījumā norāda elektronisko sakaru gaisvadu piekarkabēli
22.6.	6210100600	Elektronisko sakaru gaisvadu piekarkabeļa apraksts un iznesuma līnija	SAKT_VADV_PKAB_TKST_#	Teksts, līnija		0,180,0 0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Kabeļu skaits līnijā; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
22.7.	6210100700	Elektronisko sakaru optiskais kabelis	SAKT_VADP_OPTK_####_#	Līnija		0,240,240 0,0,255	0		SAKT_VADP_OPTK		Izolētu optisko šķiedru līnija, kas savieno elektronisko sakaru tīkla iekārtas un ir ieguldīta gruntī. Ja vienā tranšejā atrodas vairāki elektronisko sakaru optiskie kabeļi, uzmērījumā norāda viena kabeļa līniju, bet vietās, kur kāds kabelis atzarojas no pamattrases, pamattrases līniju pārtrauc (elektronisko sakaru optisko kabeļu nozarojošā uzmava šajā vietā nav jāievieto). Ja vienā tranšejā atrodas gan elektronisko sakaru optiskais kabelis, gan elektronisko sakaru vara kabelis, uzmērījumā norāda elektronisko sakaru optisko kabēli un, ja nepieciešams, papildus pieraksta informāciju par citiem sakaru kabeļiem (izmanto atbilstošo elektroniskā sakaru kabeļa teksta apzīmējumu)
22.8.	6210100800	Elektronisko sakaru optiskā kabeļa apraksts un iznesuma līnija	SAKT_VADP_OPTK_TKST_#	Teksts, līnija		0,240,240 0,0,255	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Elektronisko sakaru optiskā kabeļa apraksts un augstums; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
22.9.	6210100900	Elektronisko sakaru	SAKT_VADV_OPTK_####_#	Līnija		0,240,240	0		SAKT_VADV		Izolētu optisko šķiedru līnija

		gaisvadu optiskais piekarkabelis				0,0,0			OPTK		(kabelis), kas savieno elektronisko sakaru tīkla iekārtas un ir piestiprināta pie ēkām, būvēm, statnēm, balstiem vai stabiem. Ja starp vieniem un tiem pašiem stabiem piestiprināta gan elektronisko sakaru gaisvadu kailvadu līnija, gan elektronisko sakaru gaisvadu piekarkabelis vai elektronisko sakaru gaisvadu optiskais piekarkabelis, uzmērījumā norāda elektronisko sakaru gaisvadu optisko piekarkabeli
22.10.	6210101000	Elektronisko sakaru gaisvadu optiskā piekarkabeļa apraksts un iznesuma līnija	SAKT_VADV_OPTK_TKST_#	Teksts, līnija		0,240,240 0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Kabeļu skaits līnijā; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
22.11.	6210101100	Pamesta elektronisko sakaru gaisvadu līnija [4]	SAKT_VADV_NEDR_####_#	Līnija		192,192,192 165,165,0	0		SAKT_VADV_NEDR		Pamests elektronisko sakaru gaisvads, kas vairs netiek izmantots vai nedarbojas
22.12.	6210101200	Pamestās elektronisko sakaru gaisvadu līnijas apraksts un iznesuma līnija [4]	SAKT_VADV_NEDR_TKST_#	Teksts, līnija		192,192,192 165,165,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Vadu skaits; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
22.13.	6210101300	Pamests elektronisko sakaru kabelis [4]	SAKT_VADP_NEDR_####_#	Līnija		192,192,192 165,165,0	0		SAKT_VADP_NEDR		Pamests elektronisko sakaru kabelis, kas vairs netiek izmantots vai nedarbojas
22.14.	6210101400	Pamestā elektronisko sakaru kabeļa apraksts un iznesuma līnija [4]	SAKT_VADP_NEDR_TKST_#	Teksts, līnija		192,192,192 165,165,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Pamesto kabeļu apraksts un augstums; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
22.15.	6210101500	Elektronisko sakaru līnijas koka stabs	SAKT_ELEM_####_####_#	Simbols		0,180,0 0,0,0	1	TELKST			
22.16.	6210101600	Elektronisko sakaru līnijas betona stabs	SAKT_ELEM_####_####_#	Simbols		0,180,0 0,0,0	1	TELBST			
22.17.	6210101700	Elektronisko sakaru līnijas metāla stabs	SAKT_ELEM_####_####_#	Simbols		0,180,0 0,0,0	1	TELMST			
22.18.	6210101800	Elektronisko sakaru līnijas stutes stabs	SAKT_ELEM_####_####_#	Simbols		0,180,0 0,0,0	0	TELSTUTE			Attēlo kopā ar stutes staba līniju
22.19.	6210101900	Elektronisko sakaru gaisvadu līnijas stutes staba līnija	SAKT_STUT_####_####_#	Līnija		0,180,0 0,0,0	0		ADTI_0		Stutes staba līniju velk no stutes staba centra
22.20.	6210102000	Elektronisko sakaru gaisvadu līnijas staba atsaites enkurs	SAKT_ELEM_####_####_#	Simbols		0,180,0 0,0,0	0	TELENKURS			Attēlo kopā ar staba atsaites līniju
22.21.	6210102100	Elektronisko sakaru gaisvadu līnijas staba atsaites līnija	SAKT_SAIT_####_####_#	Līnija		0,180,0 0,0,0	0		ADTI_0		Metāla trose, kas paredzēta sakaru līnijas vadu radītās, balstam pieliktās radiālās slodzes kompensēšanai. Līniju velk no enkura simbola centra













22.22.	6210102200	Elektronisko sakaru gaisvadu līnijas stabu savienojuma līnija	SAKT_SAVL_####_####_#	Līnija		0,180,0 0,0,0	0		ADTI_2		Savieno savstarpēji saistītus stabus, kuri veido balsta konstrukciju
22.23.	6210102300	Taksofona kabīne	SAKT_ELEM_####_####_#	Simbols		0,0,255 0,0,255	0	TLBUD			Vieglas konstrukcijas celtnē, norobežojums telefona sarunām. Taksofona kabīni atbilstoši apvidus situācijai attēlo ar elektronisko sakaru tīklu virszemes detalizācijas līniju un būves centrā novieto taksofona kabīnes simbolu. Orientē atbilstoši situācijai dabā
22.24.	6210102400	Taksofons	SAKT_ELEM_####_####_#	Simbols		0,0,255 0,0,255	0	TLTAKS			Pie sienas nostiprināta norobežota konstrukcija telefona sarunām
22.25.	6210102500	Elektronisko sakaru kabeļu sadales kastīte stabā	SAKT_ELEM_####_####_#	Simbols		0,0,255 0,0,255	0	STABSKAP			Objekts paredzēts, lai attēlotu kabeļu sadales kastītes, kuras montētas uz ~1–1,3 m gara stabīņa. Orientē atbilstoši situācijai dabā
22.26.	6210102600	Elektronisko sakaru kabeļu sadales kaste, kastīte	SAKT_ELEM_####_####_#	Simbols		0,0,255 0,0,255	0	STKAST			Elektroniskā sakaru tīkla sadales iekārta, kas paredzēta tādu kabeļu sadales iekārtai, kuru tilpums ir no 5 līdz 100 pāriem, un kas montēta uz ierakta pamata. Orientē atbilstoši situācijai dabā
22.27.	6210102700	Elektronisko sakaru kabeļu sadales skapis	SAKT_ELEM_####_####_#	Simbols		0,0,255 0,0,255	0	STSKAP			Elektroniskā sakaru tīkla sadales iekārta, kas paredzēta tādu kabeļu sadales iekārtai, kuru tilpums ir no 100 līdz 1000 pāriem. Orientē atbilstoši situācijai dabā
22.28.	6210102800	Elektronisko sakaru iekārtu skapji, konteineri mērogā	SAKT_SKAP_####_####_#	Līnija		0,0,255 0,0,255	0		ADTI_0		Sakaru iekārtu skapjus, konteinerus, kuru izmēri apvidū pārsniedz 0,5 x 1 m, norāda atbilstoši esošajai situācijai apvidū
22.29.	6210102900	Elektronisko sakaru iekārtu skapju, konteineru mērogā apraksts un iznesuma līnija	SAKT_SKAP_####_TKST_#	Teksts, līnija		0,0,255 0,0,255	0		ADTI_0	Tahoma_05_LB	Elektronisko sakaru iekārtu skapju, konteineru, kas apvidū lielāki par 0,5 x 1 m, aprakstošais teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
22.30.	6210103000	Elektronisko sakaru kabeļa ievada redzamā daļa [3]	SAKT_ELEM_####_####_#	Simbols		0,0,255 0,0,0	0	STIEVAD			
22.31.	6210103100	Elektronisko sakaru kabeļa savienojuma un nozarojuma uzmava [3]; [4]	SAKT_ELEM_####_####_#	Simbols		0,0,255 0,0,255	0	STKABUZM			
22.32.	6210103200	Elektronisko sakaru kabeļa gala uzmava [3]; [4]	SAKT_ELEM_####_####_#	Simbols		0,0,255 0,0,255	0	STKABGUZM			
22.33.	6210103300	Elektronisko sakaru	SAKT_ELEM_####_####_#	Simbols		0,0,255	0	STREZ			Kabeļu līnijas galā novietots, rullī

		kabeļu montāžas rezerve [3]; [4]				0,0,255					saīts elektronisko sakaru kabeļa gals. Attēlo izpilduzmērījumos
22.34.	6210103400	Elektronisko sakaru tīklu līniju pastiprināšanas un reģenerācijas punkts [3]	SAKT_ELEM_####_####_#	Simbols		0,0,255 0,0,255	0	NRP			lērīce, kas signālu no sakaru līnijas uztver, apstrādā un pārraida tālāk
22.35.	6210103500	Elektronisko sakaru optiskā kabeļa savienojuma un nozarojuma uzmava [3]; [4]	SAKT_ELEM_####_####_#	Simbols		0,240,240 0,0,255	0	OPTUZM			
22.36.	6210103600	Elektronisko sakaru optiskā kabeļa gala uzmava [3]; [4]	SAKT_ELEM_####_####_#	Simbols		0,240,240 0,0,255	0	OPTGUZM			
22.37.	6210103700	Elektronisko sakaru optiskā kabeļa montāžas rezerve [3]; [4]	SAKT_ELEM_####_####_#	Simbols		0,240,240 0,0,255	0	OPTREZV			Montāžas rezerve ir optiskā kabeļa līnijas galapunktā novietota kabeļa garuma rezerve, kura nepieciešama turpmāko kabeļa līnijas montāžas darbu veikšanai
22.38.	6210103800	Elektronisko sakaru optiskā kabeļa cilpa [3]; [4]	SAKT_ELEM_####_####_#	Simbols		0,240,240 0,0,255	0	OPTKABCILP			Optiskā kabeļa līnijas cilpa ir nepārtraukta kabeļa rezerve, kuras garums ir pietiekams uzmavas montāžai. Cilpu izveido kabeļa līnijā vietās, kur var būt nepieciešams montēt papildu uzmavu
22.39.	6210103900	Elektronisko sakaru tīklu elementu apraksts un iznesuma līnija	SAKT_ELEM_####_TKST_#	Teksts, līnija		0,0,255 0,0,255	0		ADTI_0	Tahoma_05_LB	Elektronisko sakaru tīklu elementu aprakstošais teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
22.40.	6210104000	Elektronisko sakaru komunikāciju aizsargcaurule	SAKT_ACRL_####_####_#	Līnija		0,0,255 0,0,255	0		ACRL		Caurule pazemes elektronisko sakaru kabeļu aizsargāšanai un izvadīšanai zem inženierbūvēm. Ja vienā tranšejā atrodas divas vai vairāk elektronisko sakaru komunikāciju aizsargcaurules, uzmēra un attēlo vienu aizsargcaurules līniju. Informāciju par cauruļu skaitu un to izvietojumu norāda aizsargcaurules aprakstā
22.41.	6210104100	Elektronisko sakaru komunikāciju aizsargcaurules apraksts, kanālu izvietojums un iznesuma līnija	SAKT_ACRL_####_TKST_#	Teksts, līnija		0,0,255 0,0,255	0		ADTI_0	Tahoma_05_LB	Aizsargcaurules materiāla apraksts, caurules virsmas atzīmes un diametra teksts. Ja ir pieejama informācija, norāda cauruļu skaitu un izvietojumu. Ja vienā tranšejā atrodas vairākas caurules, pie uzmērītās caurules norāda to izvietojumu, kuru orientē perpendikulāri aizsargcaurules

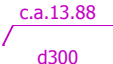




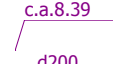

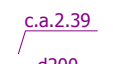








											izvietojuma līnijai. Caurules apzīmējumam izmanto burta "o" mazo literu
22.42.	6210104200	Elektronisko sakaru tīklu virszemes detalizācijas līnija un apraksts	SAKT_DETV_####_TKST_#	Teksts, līnija		0,0,255 0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Lieto tādu elektronisko sakaru virszemes elementu attēlošanai kuriem nav dots apzīmējums attēlošanai; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
22.43.	6210104300	Elektronisko sakaru tīklu pazemes detalizācijas līnija un apraksts	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; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
23.	6210200000	Elektronisko sakaru tīklu kanalizācija									
23.1.	6210200100	Elektronisko sakaru kabeļu kanalizācija	SAKK_KKAN_####_####_#	Līnija		0,0,255 0,0,255	0		SAKK_KKAN		Caurule vai cauruļu (kanālu) apvienojums, kurš paredzēts elektronisko sakaru kabeļu izvietošanai. Jāattēlo kā viena līnija neatkarīgi no cauruļu (kanālu) skaita
23.2.	6210200200	Elektronisko sakaru kabeļu kanalizācijas apraksts un iznesuma līnija	SAKK_KKAN_####_TKST_#	Teksts, līnija		0,0,255 0,0,255	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Norāda tikai augstākās caurules vai kanāla augstumu; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
23.3.	6210200300	Elektronisko sakaru kabeļu kanalizācijas ārējā kontūra	SAKK_KKAN_KONT_####_#	Līnija		0,0,255 0,0,255	0		ADTI_3		Elektronisko sakaru kabeļu kanalizācijas ārējā kontūra (platumam virs 0,3 m)
23.4.	6210200400	Pamesta elektronisko sakaru kanalizācija [4]	SAKK_KKAN_NEDR_####_#	Līnija		192,192,192 165,165,0	0		SAKK_KKAN_NEDR		Pamesta caurule vai cauruļu (kanālu) apvienojums, kurš paredzēts elektronisko sakaru kabeļu izvietošanai. Jāattēlo kā viena līnija neatkarīgi no cauruļu (kanālu) skaita
23.5.	6210200500	Pamestās elektronisko sakaru kanalizācijas apraksts un iznesuma līnija [4]	SAKK_KKAN_NEDR_TKST_#	Teksts, līnija		192,192,192 165,165,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Norāda tikai augstākās caurules vai kanāla augstumu; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
23.6.	6210200600	Elektronisko sakaru kabeļu kanalizācijas aka	SAKK_ELEM_####_####_#	Simbols		0,0,255 0,0,255	1	SKAKA			Kabeļu kanalizācijas aka paredzēta kabeļu ievilkšanai/iepūšanai, uzdevu izvietošanai, kā arī esošā kabeļu tīkla ekspluatācijas darbu veikšanai
23.7.	6210200700	Elektronisko sakaru kabeļu kanalizācijas aka (kvadrātveida)	SAKK_ELEM_####_####_#	Simbols		0,0,255 0,0,255	1	SKAKAKV			
23.8.	6210200800	Elektronisko sakaru kabeļu kanalizācijas savienojumu kaste	SAKK_ELEM_####_####_#	Simbols		0,0,255 0,0,255	1	SAKKSKAP			Gruntī ieguldīta kaste ar taisnstūra formas vāku, paredzēta sakaru kabeļu kanalizācijā esošo kabeļu apsaimniekošanai. Orientē atbilstoši novietojumam dabā

23.9.	6210200900	Elektronisko sakaru kabeļu kanalizācijas noslēdzošais gals [3]; [4]	SAKK_ELEM_####_####_#	Simbols		0,0,255 0,0,255	0	SKGUZM			
23.10.	6210201000	Elektronisko sakaru kabeļu kanalizācijas atzars [3]; [4]	SAKK_ELEM_####_####_#	Simbols		0,0,255 0,0,255	0	SKATZ			
23.11.	6210201100	Elektronisko sakaru kabeļu kanalizācijas elementu apraksts un iznesuma līnija	SAKK_ELEM_####_TKST_#	Teksts, līnija		0,0,255 0,0,255	0		ADTI_0	Tahoma_05_LB	Elektronisko sakaru kabeļu kanalizācijas elementu apraksta teksts (akas augstuma atzīme, akas numurs); ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
23.12.	6210201200	Elektronisko sakaru kabeļu kanalizācijas akas kameras virszemes kontūra (detalizācija)	SAKK_DETV_####_####_#	Līnija		0,0,255 0,0,255	0		ADTI_0		Sakaru kabeļu kanalizācijas virszemes objektu detalizētai attēlošanai mērogā. Aprakstam izmanto elektronisko sakaru kabeļu kanalizācijas elementu tekstu un iznesuma līniju
23.13.	6210201300	Elektronisko sakaru kabeļu kanalizācijas akas kameras pazemes kontūra (detalizācija) [3]; [4]	SAKK_DETP_####_####_#	Līnija		0,0,255 0,0,255	0		ADTI_2		Sakaru tīkla pazemes būvju detalizētai attēlošanai mērogā (akas, kameras, grodi). Aprakstam izmanto elektronisko sakaru kabeļu kanalizācijas elementu tekstu un iznesuma līniju
23.14.	6210201400	Elektronisko sakaru kabeļu kanalizācijas cauruļu (kanālu) izvietojums un iznesuma līnija	SAKK_IZVK_####_TKST_#	Teksts, līnija		0,0,255 0,0,255	0		ADTI_0	Tahoma_05_LB	Kabeļu kanalizācijas profili jānorāda katram posmam. Ja viena posma robežās mainās profils, tad arī šim izmaiņām jābūt norādītām. Orientē perpendikulāri cauruļu vai kanālu izvietojuma līnijai. Cauruļu vai kanālu apzīmējumam izmanto burta "o" mazo literu
23.15.	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
24.	6211000000	Citas komunikācijas (vispārējās, tehnoloģiskās)									
24.1.	6211000100	Gaisa caurule [3]	CKOM_VADV_GAIS_####_#	Līnija		135,135,135 0,0,0	0		CKOM_VADV_GAIS		Virszemes gaisvadu caurule
24.2.	6211000200	Gaisa caurules apraksts un iznesuma līnija [3]	CKOM_VADV_GAIS_TKST_#	Teksts, līnija		135,135,135 0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Virszemes gaisvadu caurules diametra, materiāla un caurules virsmas atzīmes teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
24.3.	6211000300	Pazemes gaisa caurule [3]	CKOM_VADP_GAIS_####_#	Līnija		135,135,135 0,0,0	0		CKOM_VADP_GAIS		
24.4.	6211000400	Pazemes gaisa caurules	CKOM_VADP_GAIS_TKST_#	Teksts,		135,135,135	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Pazemes gaisvadu caurules

		aparaksts un iznesuma līnija [3]		Līnija	$\sqrt{d20}$	0,0,0					diametra, materiāla un caurules virsmas atzīmes teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
24.5.	6211000500	Tvaika caurule [3]	CKOM_VADV_TVKS_####_#	Līnija	—TVAKS—	135,135,135 0,0,0	0		CKOM_VADV_TVKS		Virszemes tvaika caurule
24.6.	6211000600	Tvaika caurules apraksts un iznesuma līnija [3]	CKOM_VADV_TVKS_TKST_#	Teksts, līnija	$\frac{c.a.13.85}{\sqrt{d50}}$	135,135,135 0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Virszemes tvaika caurules diametra, materiāla un caurules virsmas atzīmes teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
24.7.	6211000700	Pazemes tvaika caurule [3]	CKOM_VADP_TVKS_####_#	Līnija	--TVAKS--	135,135,135 0,0,0	0		CKOM_VADP_TVKS		
24.8.	6211000800	Pazemes tvaika caurules apraksts un iznesuma līnija [3]	CKOM_VADP_TVKS_TKST_#	Teksts, līnija	$\frac{c.a.4.47}{\sqrt{d50}}$	135,135,135 0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Pazemes tvaika caurules diametra, materiāla un caurules virsmas atzīmes teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
24.9.	6211000900	Pelnu caurule [3]	CKOM_VADV_PELN_####_#	Līnija	—PELNI—	135,135,135 0,0,0	0		CKOM_VADV_PELN		
24.10.	6211001000	Pelnu caurules apraksts un iznesuma līnija [3]	CKOM_VADV_PELN_TKST_#	Teksts, līnija	$\frac{c.a.8.76}{\sqrt{d100}}$	135,135,135 0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Virszemes pelnu caurules diametra, materiāla un caurules virsmas atzīmes teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
24.11.	6211001100	Pazemes pelnu caurule [3]	CKOM_VADP_PELN_####_#	Līnija	--PELNI--	135,135,135 0,0,0	0		CKOM_VADP_PELN		
24.12.	6211001200	Pazemes pelnu caurules apraksts un iznesuma līnija [3]	CKOM_VADP_PELN_TKST_#	Teksts, līnija	$\frac{c.a.2.39}{\sqrt{d100}}$	135,135,135 0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Pazemes pelnu caurules diametra, materiāla un caurules virsmas atzīmes teksts
24.13.	6211001300	Pazemes tehnoloģiskie cauruļvadi [3]	CKOM_VADP_TEHC_####_#	Līnija	--TC--	135,135,135 0,0,0	0		CKOM_VADP_TEHC		Pazemes caurules dažādu tehnoloģisko šķidrumu (vielu, materiālu) pārvietošanai. Izmanto tādu cauruļvadu apzīmēšanai, kuru nozīme vai piederība nav nosakāma
24.14.	6211001400	Pazemes tehnoloģisko cauruļvadu apraksts un iznesuma līnija [3]	CKOM_VADP_TEHC_TKST_#	Teksts, līnija	$\frac{c.a.2.39}{\sqrt{d100}}$	135,135,135 0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Pazemes tehnoloģisko cauruļvadu diametra, materiāla un caurules virsmas atzīmes teksts. Ja ir pieejama informācija, norāda transportējamā šķidrums nosaukumu; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
24.15.	6211001500	Virszemes tehnoloģiskie cauruļvadi	CKOM_VADV_TEHC_####_#	Līnija	—TC—	135,135,135 0,0,0	0		CKOM_VADV_TEHC		Virszemes caurules dažādu tehnoloģisko šķidrums (vielu, materiālu) pārvietošanai. Izmanto tādu cauruļvadu apzīmēšanai, kuru nozīme vai piederība nav nosakāma
24.16.	6211001600	Virszemes tehnoloģisko	CKOM_VADV_TEHC_TKST_#	Teksts,	c.a.8.76	135,135,135	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Virszemes pelnu caurules diametra,

		cauruļvadu apraksts un iznesuma līnija		Līnija		0,0,0					materiāla un caurules virsmas atzīmes teksts. Ja ir pieejama informācija, norāda transportējamā šķidrums nosaukumu; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
24.17.	6211002100	Komunikācijas vada palīglīnija (virszemes detalizācija) [3]	CKOM_DETV_####_####_#	Līnija		135,135,135 0,0,0	0		ADTI_0		Vietējas nozīmes komunikācijas virszemes būvju detalizētai attēlošanai mērogā (kamerās, lūkas, grodi, ar simboliem neattēlojamās ierīces). Aprakstam izmanto elementu tekstu un iznesuma līniju
24.18.	6211002200	Komunikācijas vada palīglīnija (pazemes detalizācija) [3]	CKOM_PDEP_####_####_#	Līnija		135,135,135 0,0,0	0		ADTI_3		Vietējas nozīmes komunikācijas pazemes būvju detalizētai attēlošanai mērogā (kamerās, lūkas, grodi, ar simboliem neattēlojamās ierīces). Aprakstam izmanto elementu tekstu un iznesuma līniju
24.19.	6211002300	Pazemes komunikācijas vada (0,5 m un vairāk) ārējā kontūra	CKOM_VADP_KONT_####_#	Līnija		135,135,135 0,0,0	0		ADTI_2		Cauruļvadu ar diametru 500 mm un vairāk zīmē mērogā, saglabājot pamatapzīmējumu. Apzīmējumu nelieto, ja tas traucē attēlot citas komunikācijas un virszemes situāciju
24.20.	6211002400	Virszemes komunikācijas vada (0,5 m un vairāk) ārējā kontūra	CKOM_VADV_KONT_####_#	Līnija		135,135,135 0,0,0	1		ADTI_2		Cauruļvadu ar diametru 500 mm un vairāk zīmē mērogā, saglabājot pamatapzīmējumu. Apzīmējumu nelieto, ja tas traucē attēlot citas komunikācijas un virszemes situāciju
24.21.	6211002500	Zemējuma kontūrs [3]	CKOM_ZEMJ_####_####_#	Līnija		135,135,135 0,0,0	1		ADTI_1		
24.22.	6211002600	Zemējuma kontūra apraksts un iznesuma līnija [3]	CKOM_ZEMJ_####_TKST_#	Teksts, līnija		135,135,135 0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_LB	Zemējuma kontūra apraksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
24.23.	6211002700	Komunikācijas aizsargcaurule	CKOM_ACRL_####_####_#	Līnija		135,135,135 0,0,0	0		ACRL		Caurule komunikāciju aizsargāšanai
24.24.	6211002800	Komunikāciju aizsargcauruļu apraksts un iznesuma līnija	CKOM_ACRL_####_TKST_#	Teksts, līnija		135,135,135 0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Aizsargcaurules materiāla apraksts, caurules virsmas atzīmes un diametra teksts, cauruļu izvietojums; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
24.25.	6211002900	Krāns	CKOM_ELEM_####_####_#	Simbols		135,135,135 0,0,0	0	KRANS			
24.26.	6211003000	Vadības un regulēšanas skapis	CKOM_ELEM_####_####_#	Simbols		135,135,135 0,0,0	0	SKAPIS			
24.27.	6211003100	Visu veidu komunikācijas pazemes vadu gala	CKOM_ELEM_####_####_#	Simbols		135,135,135 0,0,0	0	CKOMUZM			Visu veidu komunikāciju (tvaika, pelnu, degvielas, gaisa u. c.) vadu

		uzmava [4]																		gala uzmava. Orientē perpendikulāri vada galam
24.28.	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
24.29.	6211003300	Visu veidu komunikāciju skatakas	CKOM_ELEM_####_####_#	Simbols		135,135,135 0,0,0	1	CKOMAKA												Lieto komunikācijām, kuras nav izdalītas specifikācijā
24.30.	6211003400	Visu veidu hidranti	CKOM_ELEM_####_####_#	Simbols		135,135,135 0,0,0	1	CKOMHIDR												Lieto komunikācijām, kuras nav izdalītas specifikācijā
24.31.	6211003500	Visu veidu aizbīdņi (ventiļi)	CKOM_ELEM_####_####_#	Simbols		135,135,135 0,0,0	1	CKOMVENT												Lieto komunikācijām, kuras nav izdalītas specifikācijā
24.32.	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
24.33.	6211003600	Kabeļu, komunikāciju informatīvais stabiņš	CKOM_ELEM_####_####_#	Simbols		255,255,255 0,0,0	0	KABST												Gruntī ieraktā kabeļa atrašanās vietas apzīmētājs
24.34.	6211003700	Pazemes zemējuma punkts [3]; [4]	CKOM_ELEM_####_####_#	Simbols		135,135,135 0,0,0	1	ZEMEJPTS												Pazemes zemējuma punkts (metāla stienis)
24.35.	6211003800	Zemējuma kontūra skatāka	CKOM_ELEM_####_####_#	Simbols		135,135,135 0,0,0	1	ZEMEJAKA												Norāda akas vāka augstumu
24.36.	6211003900	Elementu apraksts un iznesuma līnija	CKOM_ELEM_####_TKST_#	Teksts, līnija		135,135,135 0,0,0	0		ADTI_0		Tahoma_05_LB									Akas, skatakas, ventiļa augstuma un citu elementu aprakstošs teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
24.37.	6207000100	Pazemes naftas vads	CKOM_VADP_NAFT_####_#	Līnija		195,0,195 0,0,0	0		CKOM_VADP_NAFT											Apzīmējums netiek izmantots naftas produktu (degvielas, mazuta) pārvades attīrošanai
24.38.	6207000110	Pazemes naftas vada ārējā kontūra [3]	CKOM_VADP_NAFT_KONT_#	Līnija		195,0,195 0,0,0	0		ADTI_3											Cauruļvadu ar diametru 500 mm un vairāk zīmē atbilstoši apvidū esošai situācijai, saglabājot pamatapzīmējumu. Apzīmējumu nelieto, ja tas traucē attēlot citas komunikācijas un virszemes situāciju
24.39.	6207000200	Pazemes naftas vada apraksts un iznesuma līnija	CKOM_VADP_NAFT_TKST_#	Teksts, līnija		195,0,195 0,0,0	0		ADTI_0		Tahoma_05_CB									Naftas cauruļvada diametra, materiāla un caurules virsmas atzīmes teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
24.40.	6207000300	Virszemes naftas vads	CKOM_VADV_NAFT_####_#	Līnija		195,0,195 0,0,0	1		CKOM_VADV_NAFT											Apzīmējums netiek izmantots naftas produktu (degvielas, mazuta) pārvades attīrošanai
24.41.	6207000310	Virszemes naftas vada ārējā kontūra	CKOM_VADV_NAFT_KONT_#	Līnija		195,0,195 0,0,0	1		ADTI_3											Cauruļvadu ar diametru 500 mm un vairāk zīmē atbilstoši apvidū esošai situācijai, saglabājot pamatapzīmējumu. Apzīmējumu nelieto, ja tas traucē attēlot citas

											komunikācijas un virszemes situāciju
24.42.	6207000400	Virszemes naftas vada apraksts un iznesuma līnija	CKOM_VADV_NAFT_TKST_#	Teksts, līnija		195,0,195 0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Naftas cauruļvada ārējā diametra, materiāla un caurules virsmas atzīmes teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
24.43.	6207000500	Naftas vada aizbīdnis	CKOM_ELEM_####_####_#	Simbols		195,0,195 0,0,0	1	NAVENT			Norāda augstumu. Apzīmējums netiek izmantots naftas produktu (degvielas, mazuta) pārvades attēlošanai
24.44.	6207000600	Pazemes naftas vada gala uzmava [4]	CKOM_ELEM_####_####_#	Simbols		195,0,195 0,0,0	0	NAUZM			Orientē perpendikulāri naftas vada galam
24.45.	6207000700	Virszemes naftas vada gala uzmava [4]	CKOM_ELEM_####_####_#	Simbols		195,0,195 0,0,0	1	NAVUZM			Orientē perpendikulāri naftas vada galam
24.46.	6211040200	Degvielas virszemes vads	CKOM_VADV_DEGV_####_#	Līnija		135,0,135 0,0,0	0		CKOM_VADV_DEGV		Degvielas virszemes vads (benzīns, dīzeļdegviela, mazuts)
24.47.	6211040400	Degvielas virszemes vada apraksts un iznesuma līnija	CKOM_VADV_DEGV_TKST_#	Teksts, līnija		135,0,135 0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Degvielas virszemes vada diametra, materiāla un caurules virsmas atzīmes teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
24.48.	6211040500	Degvielas pazemes vads	CKOM_VADP_DEGV_####_#	Līnija		135,0,135 0,0,0	0		CKOM_VADP_DEGV		Degvielas pazemes vads (benzīns, dīzeļdegviela, mazuts)
24.49.	6211040600	Degvielas pazemes vada apraksts un iznesuma līnija	CKOM_VADP_DEGV_TKST_#	Teksts, līnija		135,0,135 0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Degvielas virszemes vada diametra, materiāla un caurules virsmas atzīmes teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
24.50.	6211040200	Degvielas sadales krāns	CKOM_ELEM_####_####_#	Simbols		135,0,135 0,0,0	0	DEGKRA			
24.51.	6211040700	Degvielas sadales aka	CKOM_ELEM_####_####_#	Simbols		135,0,135 0,0,0	1	DEGAKA			
24.52.	6211040800	Degvielas sadales aizbīdnis	CKOM_ELEM_####_####_#	Simbols		135,0,135 0,0,0	1	DEGVENT			
24.53.	6211040900	Pazemes degvielas vada gala uzmava [4]	CKOM_ELEM_####_####_#	Simbols		135,0,135 0,0,0	0	DEGPUZM			Orientē perpendikulāri degvielas vada galam
24.54.	6211041000	Virszemes degvielas vada gala uzmava [4]	CKOM_ELEM_####_####_#	Simbols		135,0,135 0,0,0	1	DEGVUZM			Orientē perpendikulāri degvielas vada galam
24.55.	6211041100	Degvielas apgādes elementu apraksts un iznesuma līnija	CKOM_DEGV_ELEM_TKST_#	Teksts, līnija		135,0,135 0,0,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_LB	Akas, skatakas, aizbīdņa (ventiļa) augstuma un citu elementu aprakstošs teksts; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
24.56.	6211004000	Pamesta vispārējā komunikācija (virszemes) [4]	CKOM_VADV_NEDR_####_#	Līnija		192,192,192 165,165,0	2		CKOM_VADV_NEDR		Visu veidu virszemes komunikācijas (gaisa, pelnu, naftas, degvielas cauruļvadi), kuras netiek izmantotas vai nedarbojas
24.57.	6211004100	Pamestās vispārējās komunikācijas apraksts un iznesuma līnija (virszemes) [4]	CKOM_VADV_NEDR_TKST_#	Teksts, līnija		192,192,192 165,165,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Norāda caurules virsmas atzīmi, diametru un caurules materiālu; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju

24.58.	6211004200	Pamesta vispārējā komunikācija (pazemes) [4]	CKOM_VADP_NEDR_####_#	Līnija		192,192,192 165,165,0	0		CKOM_VADP_NEDR		Visu veidu pazemes komunikācijas (gaisa, pelnu, naftas, degvielas cauruļvadi), kuras netiek izmantotas vai nedarbojas
24.59.	6211004300	Pamestās vispārējās komunikācijas apraksts un iznesuma līnija (pazemes) [4]	CKOM_VADP_NEDR_TKST_#	Teksts, līnija		192,192,192 165,165,0	0		ADTI_0	Tahoma_05_CB	Norāda caurules virsmas atzīmi, diametru un caurules materiālu; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju
25.	7200000000	Robežas									
25.1.	7201060400	Administratīvās teritorijas robeža [1]	ROBZ_ADMT_####_####_#	Līnija		255,255,255 0,255,255	1		ADTI_6		
25.2.	7201060401	Administratīvās teritorijas apraksts [1]	ROBZ_ADMT_####_TKST_#	Teksts	Rīga	255,255,255 0,255,255				Tahoma_1_LB	
25.3.	5208181000	Robežpunkts [1]	ROBZ_ELEM_####_####_#	Simbols		255,255,255 0,0,0	0	KUPICA			Topogrāfiskās uzmēršanas laikā uzmērīts robežpunkts ar aprakumu – kupica
26.	7110000000	Apgrūtinājumi									
26.1.	7112000000	Sarkanā līnija [1]	APGR_SARK_####_####_#	Līnija		255,0,0 255,0,0	1		ADTI_0		Attēlo gan sarkano līniju, gan projektēto sarkano līniju. Līniju paskaidro ar sarkanās līnijas tekstu
26.2.	7112010000	Sarkanās līnijas teksts [1]	APGR_SARK_####_TKST_#	Teksts	sark.lin.	255,0,0 255,0,0				Tahoma_07_CB	Sarkanās līnijas, projektētās sarkanās līnijas teksts. Lieto saīsinājumu atbilstoši noteikumu 2. pielikumam.
26.3.	7112020000	Sarkanās līnijas palīglīnija un apraksts [1]; [3]	APGR_SARK_IZNL_TKST_#	Teksts, līnija		255,0,0 255,0,0	1		ADTI_0	Tahoma_07_CB	Sarkanās līnijas, projektētās sarkanās līnijas palīglīnija, ar kuru norāda ielu sarkano līniju platumu metros (ar centimetra precizitāti), kā sadalošo zīmi izmanto punktu
26.4.	7010401000	Sarkanās līnijas pagrieziņa punkts [1]	APGR_ELEM_####_####_#	Simbols		255,0,0 255,0,0	1	SLPKT			Sarkanās līnijas, projektētās sarkanās līnijas pagrieziņa, sākuma vai beigu punkts
26.5.	7114000000	Aizsargjosla [1]; [3]	APGR_AIZS_####_####_#	Līnija		255,0,0 255,0,0	1		ADTI_6		
26.6.	7114010000	Aizsargjoslas apraksts [1]; [3]	APGR_AIZS_####_TKST_#	Teksts	tauvas josla	255,0,0 255,0,0				Tahoma_07_CC	Aprakstu, ja iespējams, orientē paralēli līnijai
26.7.	7115000000	Dzelzceļa nodalījuma josla [1]; [3]	APGR_NODJ_DZCE_####_#	Līnija		255,255,255 0,0,0	1		ADTI_0		
26.8.	7115010000	Dzelzceļa nodalījuma joslas apraksts [1]; [3]	APGR_NODJ_DZCE_TKST_#	Teksts	Dzelzceļa nodalījuma josla	255,255,255 0,0,0				Tahoma_1_CB	Aprakstu, ja iespējams, orientē paralēli līnijai
26.9.	7115020000	Autoceļa nodalījuma josla [1]; [3]	APGR_NODJ_CELS_####_#	Līnija		255,255,255 0,0,0	1		ADTI_0		
26.10.	7115030000	Autoceļa nodalījuma joslas apraksts [1]; [3]	APGR_NODJ_CELS_TKST_#	Teksts	Autoceļa nodalījuma josla	255,255,255 0,0,0				Tahoma_1_CB	Aprakstu, ja iespējams, orientē paralēli līnijai
27.		Plāna noformējums									
27.1.		Planšetes robeža [2]	RAMI_PROB_####_####_#	Poligons		255,0,0 0,0,0	0		ADTI_0		

27.2.		Planšetes numurs [1]; [2]	RAMI_PROB_####_TKST_#	Teksts	4412-15-22.4-800800	255,0,0 0,0,0			Tahoma_20_CC	Topogrāfisko karšu 1993. gada sistēmas (TKS-93) karšu lapas nomenklatūras numurs mērogā 1:1000, kas papildināts ar attiecīgās administratīvās teritorijas kodu atbilstoši Valsts adrešu reģistra informācijas sistēmas datiem
27.3.		Topogrāfiskā uzmērījuma robeža [1]	RAMI_UZMR_####_####_#	Līnija	---	165,0,165 255,0,255	0		RAMI_UZMR	
27.4.		Izpldmērījuma plāna papildu informācija [1]	RAMI_IZPM_####_TKST_#	Teksts, līnija, simbols		visas RGB skalās krāsas	0	ADTI_0 ADTI_2	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; ja nepieciešams, lieto teksta iznesuma līniju. Šos elementus attēlo tikai izpldmērījuma plānā
27.5.		Topogrāfiskā un izpldūzmērījuma plāna noformējums [1]	RAMI_PLAN_####_TKST_#	Teksts, līnija, simbols		visas RGB skalās krāsas	0	ADTI_0 ADTI_1 ADTI_2 ADTI_3 ADTI_4 ADTI_6	Arial_1_LB	Topogrāfiskā un izpldūzmērījuma plāna rāmja līnija, ziemeļu virziens, rakstlaukums, piezīmes, uzmērāmā objekta novietojuma shēma, lapu izvietojuma shēma, inženierkomunikāciju saskaņojuma rāmis un cita izdrukas noformējuma informācija

Piezīmes.

[1] – Objektu neuzkrāj vietējās pašvaldības un centrālajā datubāzē.

[2] – Objektu neattēlo topogrāfiskajā plānā un izpldmērījuma plānā.

[3] – Objektu topogrāfiskajā plānā un izpldmērījuma plānā attēlo pēc pasūtītāja pieprasījuma.

[4] – Objektu attēlo un norāda tikai pēc inženierkomunikācijas apsaimniekotāja (turētāja), īpašnieka norādījumiem.

Līniju platuma standarts

Nr. p. k.	Līniju platums elementu apzīmējumu specifikācijā	Līnijas platums <i>Bentley MicroStation</i> programmatūrā	Līnijas platums (mm) <i>AutoDesk AutoCad</i> programmatūrā	Līnijas platums papīra izdrukā (mm)
1.	0	0	0,09	0,10
2.	1	1	0,35	0,20
3.	2	2	0,50	0,50