








**LATVIJAS ĢEOTELPISKĀS INFORMĀCIJAS AĢENTŪRA
ĢEODĒZIJAS UN KARTOGRĀFIJAS DEPARTAMENTS**








**APZĪMĒJUMI
TOPOGRĀFISKAJAI KARTEI MĒROGĀ 1:10 000
TREŠAIS IZDEVUMS**

RĪGA 2011












1. Ģeodēziskie punkti

Nr.	Objekta nosaukums un raksturojums	Apzīmējums	Parametri	Komentāri
1.1.	Valsts ģeodēziskā tīkla punkts a) globālās pozicionēšanas tīkla 0. klase (96,7 - punkta augstums) b) gravimetriskā tīkla 1. klase c) ģeomagnētiskā tīkla 1. klase	a)  96.7 b)  c) 	linija 0.2 apļa Ø2.0 centra Ø0.2 linija 0.2 apļa Ø2.0 centra figūra 1.3 x1.3 linija 0.2 mala 2.0 iekšējā figūra 1.0 x 1.0	Tiek attēloti visi globālās pozicionēšanas (GPS) tīkla 0. klases GPS punkti (G0), gravimetriskā tīkla 1. klases punkti (Gr1) (absolūtie gravimetriskie punkti), ģeomagnētiskā tīkla 1. klases punkti (Mg1) (magnetometriskā pamattīkla punkti). Apzīmējumam pievieno punkta augstuma norādi ar decimetra precizitāti.
1.2.	Ģeodēziskā tīkla punkts 1) globālās pozicionēšanas tīkla 1. un 2. klase 2) triangulācijas tīkla 1. un 2. klase	1)  96.7 2)  96.7	linija 0.2 apļa Ø1.8 centra Ø0.2 linija 0.2 mala 1.8 centra Ø0.2	Tiek attēloti visi globālās pozicionēšanas (GPS) tīkla 1. un 2. klases punkti (G1, G2), triangulācijas tīkla 1. un 2. klases punkti (T1, T2). Apzīmējumam pievieno punkta centra augstuma norādi ar decimetra precizitāti.
1.3.	Ģeodēziskais punkts uz baznīcas a) ārpusmēroga b) mērogā	a)  b) 	centra Ø0.6 [2.6a] apļa Ø1.5 centra Ø0.5 [2.6b]	Apzīmējumu lieto, ja baznīcas tornis ir katalogā atzīmēts triangulācijas punkts.









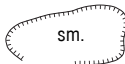
2. Apbūve, saimnieciskie un kultūrvides objekti

Nr.	Objekta nosaukums un raksturojums	Apzīmējums	Parametri	Komentāri
2.1.	Blīva apbūve		kontūrlīnija 0.12 melns 10% [2.4]	Ar apzīmējumu attēlo kvartālus blīvi apbūvētās vietās. Ja nav iespējas attēlot visas ēkas, pirmām kārtām attēlo dzīvojamās ēkas un ēkas ar orientiera nozīmi. Noteikti attēlo malējās ēkas.
2.2.	Viensētu, skraja apbūve		kontūrlīnija 0.12 [2.4]	Tiek attēlotas atsevišķas viensētas, kā arī viensētu grupas ar izteiktu skraja apbūvi. Pamestām viensētām pievieno paskaidrojošo norādi "neapdz.", neattēlojot tās ar kontūrlīniju.
2.3.	Vasarnīcu apbūve		kontūrlīnija 0.12 zaļš 100% [2.4]	Attēlo vasarnīcu rajonu apbūvi, kas ir sezonāli apdzīvota un kuras teritorijas lielāko daļu aizņem dārzi. Sezonāli apdzīvotas ēkas mežu masīvos neizdala kā vasarnīcu apbūvi, bet paskaidro ar uzrakstu "vasarn." vai "kempings".
2.4.	Dzīvojamā vai saimniecības ēka a) ārpusmēroga b) mērogā	a)  b) 	0.7 x 1.0 1.0 x 1.0 mērogā	Ja ēku var attēlot mērogā, ņem vērā tās izmērus, formu, orientāciju apvidū. Āpusmēroga ēkas tiek orientētas atbilstoši to izvietojumam dabā. Ēkas, kas sabūvētas kopā, kartē attēlo ar vienu kontūru. Apaļas formas neliela izmēra būves attēlo ar apli 1 mm (10 m) diametrā. Ēku attēlo kā laukumu, ja tās izmērs ir lielāks kā 100 kvadrātmetri (ieskaitot), ja ēkas izmērs ir mazāks, tad attēlo ar ārpusmēroga apzīmējumu.
2.5.	Baznīca a) ārpusmēroga b) mērogā	a)  b) 	2.5 x 2.5 mērogā figūras Ø 1.4 apļa Ø 1.2	Tiek attēlota ēka, kura paredzēta kristiešu reliģiskajiem rituāliem un kuru apvidū var atpazīt kā baznīcu. Baznīcai mērogā uz ēkas uzliek apzīmējumu, novietojot to uz viena no kupoliem vai zvanu torņiem, bet ārpusmēroga baznīcu attēlo tikai ar ārpusmēroga apzīmējumu. Pārējie dievnami un citu konfesiju lūgšanu nami tiek attēloti ar ēkas apzīmējumu, pievienojot paskaidrojošo uzrakstu.


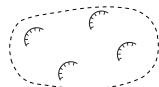

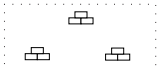



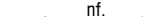


2. Apbūve, saimnieciskie un kultūrvides objekti

Nr.	Objekta nosaukums un raksturojums	Apzīmējums	Parametri	Komentāri
2.6.	Jaunbūve a) ārpusmēroga b) mērogā	a)  b) 	līnija 0.12 - 1.5 / 0.5 1.6 x 1.6 kontūrlīnija 0.12 - 1.5 / 0.5	Jaunbūvei, kuras celtniecība dažādu iemeslu dēļ ir pārtraukta, tiek pievienots paskaidrojošais uzraksts "pam.". Jaunbūvi ārpusmērogā attēlo ar apzīmējumu, kuru izvēlas atkarībā no objekta izmēra un orientē atbilstoši tā izvietojumam apvidū.
2.7.	Drupas a) ārpusmēroga b) mērogā	a)  b) 	1.6 x 1.6 kontūrlīnija 0.12	Attēlo sabrukušu, ar sienu atliekām vai pamestu, daļēji demontētu ēku ar orientiera vai kultūrvēsturisko nozīmi, kā arī šādu ēku kompleksus, kvartālus. Drupas ārpusmērogā attēlo ar apzīmējumu, kuru izvēlas atkarībā no objekta izmēra un orientē atbilstoši tā izvietojumam apvidū.
2.8.	Kapliča		līnija 0.12 augstums 2.5 aplā Ø 1.2	Apzīmējumu orientē Z - D virzienā un izmanto ārpusmēroga kapličas attēlošanai. Mērogā kapliču attēlo ar ēkas apzīmējumu un paskaidrojošo uzrakstu "kapliča".
2.9.	Nojume, paviljons, lapene a) ārpusmēroga b) mērogā	a)  b) 	līnija 0.12 1.6 x 1.6 mērogā	Attēlo no viegliem celtniecības materiāliem (nesiltinātas, saliekamas konstrukcijas) izveidotas būves. Apdzīvotās vietās attēlo tikai lielākās konstrukcijas. Ārpusmēroga objektus attēlo ar ārpusmēroga apzīmējumiem, kurus izvēlas atkarībā no objektu izmēra un orientē atbilstoši to izvietojumam apvidū.
2.10.	Pagrabs a) ārpusmēroga b) mērogā	a)  b) 	līnija 0.12 3.0 x 1.7 mērogā	Attēlo tikai labiekārtotus pagrabus, kas atrodas ārpus apdzīvotām vietām. Apzīmējumu izmanto arī militāras nozīmes pazemes bunkuru un angāru attēlošanai, lietojot paskaidrojošo uzrakstu. Mērogā attēlojamo objektu orientē atbilstoši tā izvietojumam apvidū.
2.11.	Siltumnīca a) ārpusmēroga b) mērogā	a)  b) 	līnija 0.12 1.6 x 1.6 mērogā	Attēlo tikai stacionāras, kapitāli būvētas, apsildāmas siltumnīcas. Ārpusmēroga siltumnīcas attēlo ar ārpusmēroga apzīmējumiem, kurus izvēlas atkarībā no objektu izmēra un orientē atbilstoši to izvietojumam apvidū.


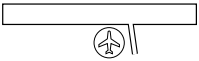
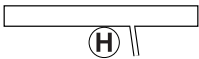






2. Apbūve, saimnieciskie un kultūrvides objekti

Nr.	Objekta nosaukums un raksturojums	Apzīmējums	Parametri	Komentāri
2.12.	Lecekti a) ārpusmēroga b) mērogā	a)  b) 	linija 0.12 4.0 x 0.5 mērogā	Attēlo lauksaimnieciskai ražošanai paredzētās lecektis . Ārpusmēroga lecektis attēlo ar ārpusmēroga apzīmējumiem, kurus izvēlas atkarībā no objektu izmēra un orientē atbilstoši to izvietojumam apvidū.
2.13.	Rūpnieciskā apbūve mašīnb. - paskaidrojums	 mašīnb.	linija 0.12	Rūpnieciskās apbūves teritorijā esošam objektam pievieno paskaidrojošu norādi.
2.14.	Tornis, vieglas konstrukcijas tornis, torņveida būve a) ārpusmēroga tornis b) ārpusmēroga vieglas konstrukcijas tornis c) mērogā nov., ūd. - paskaidrojums	a)  ūd. b)  nov. c)  ūd.	1.2 x 3.0 linija 0.12 apļa Ø 1.2	Ar vieglas konstrukcijas torni attēlo ugunsdzēsšanas, novērošanas torni. Atsevišķi stāvošu skābbarības torni, graudu glabātuvi u.c. torņus attēlo ar apzīmējumu "ārpusmēroga tornis". Torņveida būvi mērogā attēlo atbilstoši izmēriem un konfigurācijai apvidū. Apzīmējumam pievieno objekta funkciju paskaidrojošu norādi.
2.15.	Dūmenis		0.7 x 2.4 pamatne 2.0 x 0.2	Attēlo atsevišķi izvietotus rūpnieciskas nozīmes dūmeņus, siltumcentrāles vai katlumājas dūmeņus ar orientiera nozīmi. Ja ir salīdzinoši daudz dūmeņu, tad attēlo augstākos un tos, kam ir orientējoša nozīme, kā arī malējos no dūmeņu grupas. Pārējie tiek attēloti ar atlasī.
2.16.	Karjers a) ārpusmēroga b) mēroga māls, sm. - ieguves produkts	a)  māls b)  sm.	linija 0.12 pusapļa 3.0 zobiņi 0.12 x 0.5 intervāls 0.5 linija 0.12 zobiņi 0.12 x 0.5 intervāls 0.5	Apzīmē derīgo izrakteņu atklātas ieguves vietas ar kraujas kontūru kartes mērogā. Ārpusmēroga apzīmējumu orientē ar izliekto pusi pret kalna nogāzi. Apzīmējumam pievieno ieguves materiāla nosaukumu. Attēlojot karjeru, kuru vairs neizmanto, neuzrāda ieguves materiālu, bet pievieno paskaidrojošo uzrakstu "pam". Karjera kontūrā tiek attēlota esošā veģetācija. Ja karjers pilnīgi vai daļēji aizpildīts ar ūdeni, to attēlo kā ūdenskrātuvi, uzrādot kraujas malu. Ja blakus ir vairāki ārpusmēroga attēlojami karjeri, tad pēc ģeneralizācijas attēlo tikai lielākos vai malējos.









2. Apbūve, saimnieciskie un kultūrvides objekti

Nr.	Objekta nosaukums un raksturojums	Apzīmējums	Parametri	Komentāri
2.17.	Izrakņāta zeme a) ārpusmēroga b) mērogā	a)  b) 	linija 0.12 pusapļa Ø 3.2 zobiņi 0.12 x 0.4 intervāls 0.5 robežlinija 0.1 - 0.5/0.5	Izrakņātas zemes apzīmējumu lieto teritorijā ar bojātu zemes virskārtu. Kontūrā horizontāles tiek parādītas ar pārtrauktu līniju, raksturojot tikai vispārējo teritorijas slīpumu saskaņā ar augstuma atzīmēm. Izrakņātu zemi ar laukumu attēlo tikai tad, ja tas atbilst kartes mērogam. Ar robežlīniju attēlo arī izgāztuvi. Pievieno paskaidrojošo uzrakstu "izgāzt." Atkritumu izgāztuvi, kas ierīkota pamestā karjerā, attēlo ar karjera apzīmējumu, pievienojot paskaidrojošo uzrakstu "izgāzt."
2.18.	Kūdras ieguves vieta a) ārpusmēroga b) mērogā	a)  b) 	linija 0.12 1.6 x 0.8	Kūdras ieguves vietu mērogā attēlo ar kontūrlīniju, teritorijas iekšpusē izvietojot vairākus apzīmējumus atkarībā no objekta konfigurācijas, grāvju un ceļu tīkla apvidū. Kūdras ieguves vietu ārpusmērogā attēlo ar vienu ārpusmēroga apzīmējumu.
2.19.	Degvielas, gāzes, ķīmisko produktu krātuve a) ārpusmēroga b) mērogā benz., nf. - uzglabājamais produkts	a)  b) 	linija 0.12 apļa Ø 2.0	Attēlo stacionāras naftas produktu, degvielas, gāzes, ķīmisko vielu uzglabāšanas tvertnes vai vietas. Objektus mērogā ierobežo ar līniju, bet kontūras iekšpusē izvieto ārpusmēroga apzīmējumus atkarībā no teritorijas konfigurācijas un platības. Ar ārpusmēroga apzīmējumu attēlo atsevišķas tvertnes. Uzglabājamo produktu uzrāda, ja ir pieejami dati.
2.20.	Degvielas uzpildes stacija		linija 0.12 pamatne 0.9 0.6 x 1.5	Apzīmē stacionāru auto degvielas un gāzes uzpildes staciju. Attēlo atbilstoši stacijas galvenās ēkas atrašanās vietai. Attēlo kopā ar būvēm, piebraucamajiem ceļiem. Gāzes uzpildes staciju paskaidro ar saīsinājumu "gz.". Ja degvielas uzpildes stacijas ēka ir pietiekami liela, to zīmē kā būvi mērogā, pievienojot paskaidrojošo uzrakstu "DUS".
2.21.	Caurulvads a) virszemes b) pazemes nf. - pārsūkņējais produkts	a)  b) 	linija 0.12 apļa Ø 0.8 intervāls 12.0 linija 0.12 - 4.5 / 2.0 / 4.5 / 1.0 apļa Ø 0.8 intervāls 12.0	Attēlo maģistrālos virszemes un pazemes naftas vai gāzes un ķīmisko produktu vadus, norādot transportējamā materiāla veidu ar paskaidrojošo uzrakstu. Ja paralēli iet divi vai vairāki naftas vai gāzes vadi, un attālums starp tiem ir mazāks par 0,8 milimetriem kartes mērogā, pieļaujams izmantot vienu apzīmējuma līniju, norādot caurulvadu skaitu. Caurulvadu attēlo tikai ārpus apdzīvotām vietām.
2.22.	Augstsprieguma elektropārvades līnija 110 kV - līnijas spriegums		linija 0.12 stabs 0.5 x 1.0 bultīpa 0.6 x 0.8 attālums starp bultīpu galiem 5.0	Balstus attēlo atbilstoši izvietojumam dabā, obligāti attēlojot pagriezienu balstus, pārējos - ar atlasi. Augstsprieguma elektrolīnijas apzīmējumam pievieno sprieguma norādi kilovoltos.










2. Apbūve, saimnieciskie un kultūrvides objekti

Nr.	Objekta nosaukums un raksturojums	Apzīmējums	Parametri	Komentāri
2.23.	Lidosta, lidlauks		linija 0.12 [5.5] figūra 2.7 x 3.1 apļa Ø 4.0	Lidosta, lidlauks un nosēšanās laukums kartē tiek rādīts atbilstoši tā izmēriem un konfigurācijai, kontūras vidū ievietojot lidostas, lidlauka apzīmējumu. Skrejceļš tiek rādīts mērogā atbilstoši reālajiem izmēriem. Pievedceļus apzīmē ar atbilstošo ceļa apzīmējumu. Ārpusmēroga helikoptera nosēšanās laukumu attēlo tikai ar apzīmējumu "helikoptera nosēšanās laukums".
2.24.	Nosēšanās laukums		linija 0.12 [5.5] figūra 2.7 x 3.1 apļa Ø 4.0	
2.25.	Helikoptera nosēšanās laukums		[3.15]	
2.26.	Termoelektrostacija a) ārpusmēroga b) mērogā TES, TEC - paskaidrojums	a)  b) 	2.0 x 2.0 0.8 x 0.8 [3.3b]	Attēlojot termoelektrostaciju vai termoelektrocentrāli kartes mērogā, tiek uzrādīta būve un citi objekti atbilstoši to izvietojumam dabā. Pievieno paskaidrojošo norādi "TES" vai "TEC", kuru vēlams lietot kopā ar elektrostācijas nosaukumu.
2.27.	Hidroelektrostacija HES - paskaidrojums Āģes HES - nosaukums		[6.20, 2.4b] linija 0.12	Apzīmējumam pievieno paskaidrojošu norādi "HES", kuru vēlams lietot kopā ar elektrostācijas nosaukumu.
2.28.	Transformators, elektroapakšstacija a) ārpusmēroga b) mērogā el. apakšst. - paskaidrojums	a)  b) 	1.4 x 3.0 apļa Ø 1.2 linija 0.12	Elektroapakšstacija, kura nav attēlojama kartes mērogā, tiek rādīta ar transformatora apzīmējumu un norādi "el. apakšst.". Elektroapakšstaciju mērogā attēlo ar kontūru un paskaidrojošo uzrakstu "el. apakšst.". Ja elektroapakšstacija atrodas ēkā, tad to attēlo ar ēkas apzīmējumu, pievienojot paskaidrojošo uzrakstu.
2.29.	Ūdensdzirnavas		linija 0.12 3.0 x 3.0 apļa Ø 1.5	Apzīmējums tiek novietots ēkas vietā. Ūdensdzirnavām, kuras nedarbojas, pievieno paskaidrojošo uzrakstu "ned.".






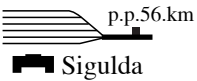
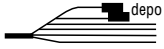
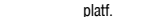
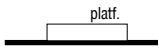
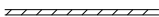
2. Apbūve, saimnieciskie un kultūrvides objekti

Nr.	Objekta nosaukums un raksturojums	Apzīmējums	Parametri	Komentāri
2.30.	Vējdzirnavas		linija 0.12 1.8 x 3.0	Ar apzīmējumu attēlo visas būves, kas celtas kā vējdzirnavas, neatkarīgi no tā, kā tās tiek izmantotas kartēšanas brīdī. Vējdzirnavām, kuras nedarbojas, pievieno paskaidrojošo uzrakstu "ned.", bet tām, kuras ir daļēji sabrukušas, pievieno paskaidrojošo uzrakstu "dr.". Teritorijās, kur ir izvietoti vēja dzinēju parki un nav iespējams attēlot visus objektus, obligāti attēlo malējos, bet pārējos attēlo, veicot ģeneralizāciju.
2.31.	Vēja dzinējs, turbīna		linija 0.12 4.0 x 1.8	
2.32.	Drava a) ārpusmēroga b) mērogā drava - paskaidrojums	a)  b) 	linija 0.12 2.0 x 2.0 mērogā	Tiek attēlotas bišu dravas ar tautsaimnieciski nozīmīgu ražošanas apjomu. Mērogā zīmējamās dravas tiek attēlotas ar kontūru un norādi "drava". Ārpusmēroga dravas attēlo ar ārpusmēroga apzīmējumu.
2.33.	Meteoroloģiskā stacija		2.5 x 2.2	Tiek attēlotas meteoroloģiskās un hidrometeoroloģiskās stacijas. Apzīmējumu novieto mēraparātu laukuma centrā. Ja stacijas teritorija ir attēlojama mērogā, meteoroloģiskās stacijas apzīmējumu novieto vējrāža vietā. Ja stacijas iekārtas atrodas uz ēkas jumta, objektu attēlo ar ēkas apzīmējumu, pievienojot paskaidrojošo uzrakstu "meteo.st".
2.34.	Radio un televīzijas tornis, masts, mobilo sakaru tornis a) radio un televīzijas, mobilo sakaru tornis b) radio, televīzijas un mobilo sakaru masts, RTV, mob. - raksturojums	a)  b) 	linija 0.12-0.3 apļa Ø 1.2 1.2 x 4.0 linija 0.12 apļa Ø 1.2 1.2 x 4.0	Attēlo ar ārpusmēroga apzīmējumu, pievienojot paskaidrojošu uzrakstu atbilstoši objekta funkcionālajai nozīmei.
2.35.	Piemineklis, skulptūra, akmens stabs		linija 0.12 1.0 x 1.5 pamatne 2.0	Tiek attēlots piemineklis, statuļa, obelisks un akmens stabs (augstāks par 1 m) ar orientiera un kultūrvēsturisku nozīmi.





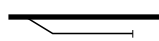
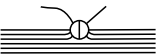
2. Apbūve, saimnieciskie un kultūrvides objekti

Nr.	Objekta nosaukums un raksturojums	Apzīmējums	Parametri	Komentāri
2.36.	Kapsēta bez apmežojuma a) ārpusmēroga b) mērogā Meža kapi - nosaukums	a)  b) 	līnija 0.12 2.0 x 1.5 krusts 0.8 x 0.8 līnija 0.12 krusts 0.8 x 0.8 atstarpes 4.0 x 2.8	Ārpusmēroga kapsēta tiek orientēta atbilstoši tās izvietojumam dabā. Kapsētu bez apmežojuma vai ar apmežojumu mērogā norobežo ar 0,12 milimetru kontūrlīniju.
2.37.	Kapsēta ar apmežojumu a) ārpusmēroga b) mērogā Meža kapi - nosaukums	a)  b) 	līnija 0.12 2.0 x 1.5 krusts 0.8 x 0.8 zaļš 40% līnija 0.12 krusts 0.8 x 0.8 atstarpes 4.0 x 2.8 zaļš 40%	Ārpusmēroga kapsēta tiek orientēta atbilstoši tās izvietojumam dabā. Kapsētu bez apmežojuma vai ar apmežojumu mērogā norobežo ar 0,12 milimetru kontūrlīniju.
2.38.	Ceļmalas krusts, krucifikss, atsevišķs apbedījums		līnija 0.12 2.5 x 1.5	Ceļmalas krusts, krucifikss un atsevišķs apbedījums tiek attēlots, ja šim objektam ir orientiera vai kultūrvēsturiska vērtība. Ceļmalas krustu, krucifiksu un atsevišķu apbedījumu attēlo ar ārpusmēroga apzīmējumu, kuru orientē Z - D virzienā.
2.39.	Stadions, sporta laukums a) ārpusmēroga b) mērogā	a)  b) 	līnija 0.12 3.0 x 1.6 līnija 0.12 atstarpe 0.4	Ārpusmēroga sporta laukumam, volejbola laukumam, basketbola laukumam pievieno paskaidrojošo uzrakstu "sp.l.". Sporta laukumu mērogā attēlo atbilstoši tā konfigurācijai. Stadiona skrejceļa ovālu attēlo atbilstoši tā konfigurācijai dabā.
2.40.	Nožogojums a) metāla, mūra, b) viegls;	a)  b) 	līnija 0.2 zobiņi 0.2 x 0.2 intervāls 1.2 līnija 0.12	Attēlo kapitālus mūra, dzelzsbetona, metāla, sieta nožogojumus, kuru garums nav mazāks par 5 milimetriem kartes mērogā (50 m dabā), kā arī vieglus nožogojumus (koka sētas, dzelonstiepļu žogus u.c.). Ar mūra nožogojuma apzīmējumu attēlo arī senu cietokšņu sienas, nocietinājuma mūrus apkārt pilsētai.

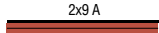

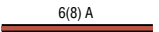
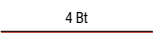
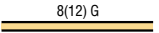
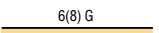

3. Dzelzceļi

Nr.	Objekta nosaukums un raksturojums	Apzīmējums	Parametri	Komentāri
3.1.	Dzelzceļš a) ar vienu sliežu ceļu b) ar diviem sliežu ceļiem c) ar trijiem sliežu ceļiem	a)  b)  c) 	linija 0.7 šķērsvitra 0.12 x 1.8 atstarpe 0.6 intervāls 40.0	Šķērsvitras attēlo sliežu ceļu skaitu un tiek izvietotas kartē ik pēc 4 cm, bet, ja nav iespējams, tad pieļaujama to nobīde. Ja konstatē, ka dzelzceļš netiek lietots vai ir bojāts, klāt pievieno paskaidrojošo tekstu.
3.2.	Elektrificēts dzelzceļš a) ar vienu sliežu ceļu b) ar diviem sliežu ceļiem	a)  b) 	linija 0.7 šķērsvitra 0.12 x 1.8, 0.7 atstarpe 0.6 intervāls 40.0	
3.3.	Dzelzceļa ēkas a) stacija, pieturas punkts b) depo, p.p.56.km, Sigulda - nosaukums depo - paskaidrojums	a)  b) 	[2.4]	Stacija, pieturas punkts kartē tiek attēloti kā ārpusmēroga ēkas vai ēkas mērogā, pievienojot nosaukumu vai paskaidrojošo uzrakstu "st."vai "p.p.". Ja pieturas punktā nav nekādu būvju, platformu, vilciena apstāšanās vietā liek "p.p." kopā ar nosaukumu.
3.4.	Platforma a) ārpusmēroga, b) mērogā platf. - paskaidrojums	a)  b) 	linija 0.12 1.0 x 0.7 mērogā	Tiek parādīts pasažieru perons un kravas iekraušanas, izkraušanas platforma. Pasažieru perona apzīmējumam pievieno paskaidrojošo norādi "platf.", iekraušanas, izkraušanas platformas apzīmējumam pievieno paskaidrojošo norādi "iekr. platf.". Platformu mērogā attēlo atbilstoši tās garumam, ne šaurāku par 7 m. Attēlo arī uz platformas esošās būves.
3.5.	Demontēts dzelzceļš		linija 0.12 atstarpe 0.7 šķērsvitra 0.12 leņķis 60° intervāls 2.0	Demontēts dzelzceļš ir tāds dzelzceļš, kura sliežu ceļi ir nojaukti vai sagrauti. Demontētu dzelzceļu attēlo gadījumos, kad dabā saglabājusies sliežu ceļa trase. Parāda arī tiltus, uzbērumus, ja tādi ir. Ja pa demontētu dzelzceļu iet autoceļš, tad attēlo tikai ceļu.

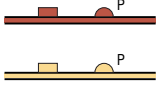
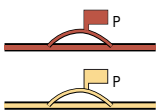
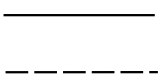
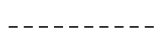








3. Dzelzceļi

Nr.	Objekta nosaukums un raksturojums	Apzīmējums	Parametri	Komentāri
3.6.	Šaursliežu dzelzceļš, tramvaja līnija		līnija 0.3 šķērssvītā 0.12 x 1.2 intervāls 4.0	Ar šaursliežu dzelzceļa apzīmējumu attēlo visus šaursliežu dzelzceļus (arī rūpnieciskās teritorijās) un tramvaja līnijas. Šaursliežu dzelzceļam sliežu ceļu skaitu un vilcējspēku nenorāda.
3.7.	Pacēlājs (bugelis)		līnija 0.12 raustītā līnija 0.35 - 0.8 / 3.0	Slēpotāju pacēlājs (bugelis) tiek attēlots, ja tā garums kartes mērogā pārsniedz 5 mm (50 m).
3.8.	Trošu ceļš		līnija 0.12 raustītā līnija 0.3 - 1.75 / 3.0	Trošu ceļš tiek attēlots, ja tā garums kartes mērogā pārsniedz 1 cm (100 m).
3.9.	Stacijas ceļš, sliežu strupceļš a) stacijas ceļš b) sliežu strupceļš	a)  b) 	līnija 0.2 šķērssvītā 1.0	Attēlo visus stacijas teritorijā esošos dzelzceļus. Ar sliežu strupceļu attēlo piebraucamo ceļu uz rūpnīcas teritoriju, noliktavu, ostu.
3.10.	Lokomotīvu apgriešanās aplis		līnija 0.2	Apgriešanās aplis uz dzelzceļa paredzēts lokomotīvu pārvietošanai no stacijas uz depo ceļu vai strupceļu, kā arī tā apgriešanai par 180°. To attēlo atbilstoši faktiskajiem izmēriem un novietojumam apvidū. Apļa viduslīniju novieto perpendikulāri sliežu ceļiem.

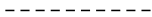
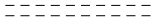

4. Autoceļi

Nr.	Objekta nosaukums un raksturojums	Apzīmējums	Parametri	Komentāri
4.1.	<p>Visos laika apstākļos izbraucams autoceļš ar cieto segumu</p> <p>a) divu vai vairāku joslu autoceļš ar sadalošo joslu</p> <p>2 - kustības joslu skaits 9 - joslas platums A - seguma materiāls</p> <p>b) autoceļš ar cieto segumu (platāks kā 7,5 metri)</p> <p>8 - brauktuves platums 12 - ceļa platums A - seguma materiāls</p> <p>c) autoceļš ar cieto segumu (no 5 līdz 7,5 metriem)</p> <p>6 - brauktuves platums 8 - ceļa platums A - seguma materiāls</p> <p>d) autoceļš ar cieto segumu (šaurāks kā 5 metri)</p> <p>4 - ceļa platums Bt - seguma materiāls</p>	   	<p>platums 2.0 malas 0.3 ass 0.12</p> <p>platums 1.4 malas 0.3</p> <p>platums 1.1 malas 0.25</p> <p>platums 0.8 malas 0.12</p>	<p>X tipa autoceļš - visos laika apstākļos izbraucams autoceļš ar cieto segumu. Autoceļš tiek regulāri uzturēts, izbraucams visu gadu, satiksmes intensitāte būtiski nemainās laika apstākļu ietekmes dēļ. Autoceļš būvēts uz sagatavota pamata ar ūdensnecaurīdīgu virsmu (asfalts, betons, bitums, klimkers vai bruģakmeņi), tā segumu praktiski neietekmē lietus, sals, atkusnis vai karstums. Atbilstoši platumam, X tipa autoceļus iedala:</p> <p>a) divu vai vairāku joslu autoceļš ar sadalošo joslu vai nožogojumu nodalītām kustības plūsmām, katras brauktuves platums ne mazāks kā 7,5 metri; autoceļa posms, kur sadalošā josla platāka kā 5 metri, attēlojams kā divi autoceļi;</p> <p>b) autoceļš bez sadalošajām joslām un nožogojumiem ar brauktuves platumu 7,5 metri (ieskaitot);</p> <p>c) autoceļš ar brauktuves platumu no 5 metriem (ieskaitot) līdz 7,5 metriem (neieskaitot);</p> <p>d) autoceļš ar brauktuves platumu, šaurāku kā 5 metri (neieskaitot).</p>
4.2.	<p>Visos laika apstākļos izbraucams autoceļš ar vieglo segumu</p> <p>a) autoceļš ar vieglo segumu (platāks kā 7,5 metri)</p> <p>8 - brauktuves platums 12 - ceļa platums G - seguma materiāls</p> <p>b) autoceļš ar vieglo segumu (no 5 līdz 7,5 metriem)</p> <p>6 - brauktuves platums 8 - ceļa platums G - seguma materiāls</p> <p>c) autoceļš ar vieglo segumu (šaurāks kā 5 metri)</p> <p>4 - ceļa platums G - seguma materiāls</p>	  	<p>platums 1.4 malas 0.3</p> <p>platums 1.1 malas 0.25</p> <p>platums 0.8 malas 0.12</p>	<p>Y tipa autoceļš - visos laika apstākļos izbraucams autoceļš ar vieglo segumu. Autoceļš ir regulāri uzturēts, izbraucams visu gadu, bet satiksmes intensitāte var būtiski samazināties laika apstākļu ietekmes dēļ. Autoceļš būvēts ar nostiprinātu pamatu un vieglo segumu (šķembas, grants), tam nav ūdensnecaurīdīgas virsmas un tā segumu ievērojami ietekmē lietus, sals, atkušņi vai karstums. Autoceļš var tikt slēgts īsu periodu nelabvēlīgu hidrometeoroloģisko apstākļu ietekmes dēļ.</p> <p>Atbilstoši platumam, Y tipa autoceļus iedala:</p> <p>a) autoceļš ar brauktuves platumu, platāku kā 7,5 metri (ieskaitot);</p> <p>b) autoceļš ar brauktuves platumu no 5 metriem (ieskaitot) līdz 7,5 metriem (neieskaitot);</p> <p>c) autoceļš ar brauktuves platumu, šaurāku kā 5 metri (neieskaitot).</p>







4. Autoceļi

Nr.	Objekta nosaukums un raksturojums	Apzīmējums	Parametri	Komentāri
4.3.	Stāvlaukums, stāvvietā pie autoceļa a) ārpusmēroga b) mērogā	a)  b) 	linija 0.12 2.5 x 1.2 mērogā	Attēlo īpaši aprīkotu stāvlaukumu ar segumu pie autoceļa. Ja stāvlaukuma izmēri kartes mērogā pārsniedz 2 mm ² , to attēlo mērogā ar paskaidrojumu "P", radot arī stāvlaukuma būves.
4.4.	Sausos laika apstākļos izbraucams autoceļš ar vieglo segumu a) zemesceļš b) lauku un meža ceļš		linija 0.3	Z tipa autoceļš - sausos laika apstākļos izbraucams autoceļš ar vieglo segumu, kuram pastāvīgu dabisku pamatni noklāj ar vieglo segumu (šķembas, grants) vai bez seguma. Autoceļa segumu nopietni ietekmē nelabvēlīgi laika apstākļi, tāpēc to var slēgt uz ilgāku laika periodu. Z tipa autoceļus iedala: a) zemesceļš ar brauktuvi, platāku kā 2,5 metri; b) iebraukts lauku un meža ceļš. Piebraucamos ceļus pie viensētām attēlo no 20 metru garuma.
4.5.	Taka		linija 0.2 - 1.2 / 0.8	Dabīgi iemīts kājnieku ceļš, šaurāks kā 1,5 metri. Takas rāda ar lielu atlasi vietās ar vāji attīstītu ceļu tīklu.
4.6.	Būvējams ceļš a) autostrāde b) automaģistrāle, platāka kā 7,5 m c) autoceļš 5 - 7,5 metri; d) autoceļš šaurāks kā 5 metri;	a)  b)  c)  d) 	raustītās līnijas 4.0 / 1.5	Attēlo autoceļu, kas tiek būvēts. Ar šādu ceļu saistītu objektu (tiltu, viaduktu u.c.) attēlo kā esošu ar paskaidrojumu "būv." Autoceļus, kuros notiek remontdarbi, neattēlo kā būvējamus autoceļus.
4.7.	Ceļa indekss a) starptautiskais ceļš b) galvenais ceļš c) 1. šķiras ceļš d) 2. šķiras ceļš	a)  b)  c)  d) 	2.5 x 5.0 zaļš 100% 2.5 x 5.0 sarkans 100% 2.5 x 5.8 zils 100% 2.5 x 3.2	Ceļa indeksu kartē attēlo ik pēc 20 cm kartes mērogā, bet tā, lai visiem ceļiem indekss tiktu uzrādīts nepārprotami. Autoceļa indeksa apzīmējumu kartē novieto paralēli autoceļa apzīmējumam, bet autoceļam, kas turpinās blakus lapā, indeksa apzīmējumu novieto tuvu kartes rāmja līnijai. Autoceļam, kuram ir dubulti ceļa indeksi, piemēram, vienlaicīgi starptautiskais un galvenais ceļš, indeksus attēlo blakus, piemēram, A7 un E67.



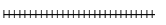

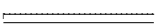




4. Autoceļi

Nr.	Objekta nosaukums un raksturojums	Apzīmējums	Parametri	Komentāri
4.8.	Gājēju celiņš a) platumā līdz 3 m c) mērogā	a)  b) 	linija 0.2 - 1.2 / 0.8 mērogā	Ar apzīmējumu attēlo ceļu parkā, kapos u.c., kas nav paredzēts autotransportam neatkarīgi no ceļa seguma.
4.9.	Iela apbūvētā teritorijā		linija 0.12	Apdzīvotās vietās attēlo ielas, to krustojumus un strupceļus. Brauktuves, šaurākas par 6 m, attēlo ar ārpusmēroga apzīmējumu. Ceļa posmus apdzīvotās vietās attēlo ar brauktuves apzīmējumu. Ja apdzīvotā vietā nav attēlota vidēji blīva apbūve, ceļus neattēlo ar brauktuves apzīmējumu.

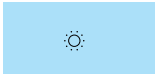


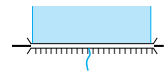
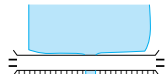
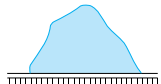
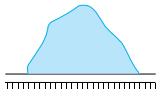
5. Hidrogrāfija, hidrotehnikas un ūdenstransporta objekti

Nr.	Objekta nosaukums un raksturojums	Apzīmējums	Parametri	Komentāri
5.1.	Krasta līnija a) pastāvīga un noteikta b) nepastāvīga vai nenoteikta	a)  b) 	līnija 0.15 līnija 0.15 - 4.0 / 1.0	<p>Jūras krasta līniju attēlo atbilstoši visaugstākajam paisuma ūdens līmenim, ūdenstilpju, ūdensteču un ūdenskrātuvju krasta līniju attēlo vidēja ūdens līmeni, kāds pastāv viszemākā stabilā ūdens līmeņa periodā.</p> <p>Ar pastāvīgas un noteiktas krasta līnijas apzīmējumu attēlo jūras krasta līniju, ūdenstilpju un ūdensteču (platāku par 3 m) krastu līniju, ūdenskrātuvju krasta līniju.</p> <p>Ar nepastāvīgas krasta līnijas apzīmējumu attēlo izžūstošas ūdenstilpes un ūdenstece, kā arī ūdenskrātuves to piepildīšanas stadijā.</p> <p>Ar nenoteiktas krasta līnijas apzīmējumu attēlo zemu applūstošus jūras krastus, ūdenstece un ūdenstilpes purvos, zivjaudzētavu dīkus.</p> <p>Ūdenstilpes tiek attēlotas, ja to izmērs kartē lielāks par 1 mm². Ūdenstilpes ar orientiera nozīmi pieļaujams attēlot no 0,5 mm².</p>
5.2.	Sēklis		punktu Ø 0.2 atstarpe 0.7	<p>Sēklus attēlo, ja to laukums kartes mērogā nav mazāks par 2,0 x 2,0 mm.</p> <p>Ja piekrastes sēkļa laukums kartes mērogā ir mazāks, tad sēkli attēlo ar ārpusmēroga apzīmējumu "neliels sēklis".</p>
5.3.	Dabiska vai kanalizēta ūdenstece a) šaurāka kā 3 m b) mērogā	a)  b) 	līnija 0.2 apla Ø 0.7 līnija 0.12 līnija 0.5 mērogā	<p>Kanalizētas upes posmu, kanāla pagriezienu attēlo bez noapaļošanas. Ja ūdenstece zona maina platumu, to attēlo ar plūstošu pāreju. Ja grāvis, kura platums ir 2 m, ir īsāks par 10 mm (100 m), tad to kartē neattēlo, bet, ja grāvis ir kanālu sistēmā, to attēlo no 5 mm (50 m) garuma. Ūdenstece platumā no 0,4 - 1 mm (4 - 10 m) attēlo ar 0,4 mm (4m), 0,6 mm (6 m), 0,8 mm (8 m) vai 1 mm (10 m) platu apzīmējumu - "zonu".</p> <p>Ūpēm norāda nosaukumu un tecēšanas virzienu.</p>
5.4.	Periodiski izsīkstoša ūdenstece (šaurāka kā 3 m)		līnija 0.2 - 2.0 / 1.0	<p>Attēlo ūdenstece posmu, kurš aizpildīts ar ūdeni atsevišķos gada periodos un kuram var skaidri izšķirt robežu starp krastu un gultni. Attēlojot periodiski izsīkstošu ūdensteci mērogā, lieto nepastāvīgu krasta līniju.</p>



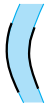
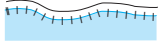
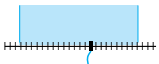
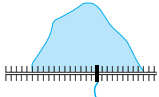
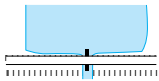
5. Hidrogrāfija, hidrotehnikas un ūdenstransporta objekti

Nr.	Objekta nosaukums un raksturojums	Apzīmējums	Parametri	Komentāri
5.5.	Ūdensteces izzūdošs posms a) šaurāks kā 3 m b) mērogā	a)  b) 	linija 0.2 - 0.2 / 0.8 zobiņi 0.2 x 0.12 intervāls 0.3	Attēlo ūdensteces izzūdošu (purvā) vai pazemes posmu.
5.6.	Aizsargdambis, valnis a) šaurāks kā 2 m b) ar platumu no 2 m - 5 m c) mērogā	a)  b)  c) 	linija 0.15 zobiņi 0.12 x 1.0 intervāls 0.8 platums 0.5 malas 0.12 zobiņi 0.12 x 0.7 intervāls 0.8 linija 0.12 zobiņi 0.12 x 0.7 intervāls 0.8	Tiek attēlots kartes mērogā par 3 milimetriem (30 m) garāks valnis un dambis. Atkarībā no objekta izmēra un iespējas parādīt kartē, dambi vai valni attēlo ar vienu līniju, ja tas ir šaurāks kā 2 metri dabā, bet divām līnijām, ja tā platums ir 2 - 5 metri dabā. Platākus dambjus attēlo mērogā.
5.7.	Ūdenskritums a) ārpusmēroga b) mērogā ūd.krit. - paskaidrojums	a)  b) 	linija 2.0 x 0.25 linija 0.25 zobiņi 0.2 x 0.5 intervāls 1.0	Ūdenskritums ir vertikāls vai gandrīz vertikāls straumes kritums. Ūdenskritums, rumba, krāce tiek attēlota pēc hidrogrāfisko karšu datiem utml. Ūdenskrituma zīmei pievieno paskaidrojošu uzrakstu "ūd.krit.". Ja ir pieejama informācija, norāda ūdenskrituma nosaukumu. Ja ūdenstece ir platāka par 2 mm (20 m), lieto ūdenskrituma apzīmējumu mērogā, novietojot apzīmējumu tā, lai tajā attēlotie "zobiņi" sakristu ar straumes virzienu.
5.8.	Krāce a) ārpusmēroga b) mērogā kr. - paskaidrojums	a)  b) 	linija 2.0 x 0.25 trijstūri 0.9 x 0.8 atstarpe 0.5	Krāce ir upes posms, kurā ūdenstece ar paātrinātu straumi pāriet dažādus šķēršļus, bet ar nepietiekami lauztu slīpumu, lai izveidotos ūdenskritums. Krāci attēlo ar speciālu apzīmējumu, pievienojot paskaidrojošo uzrakstu "kr.".






5. Hidrogrāfija, hidrotehnikas un ūdenstransporta objekti

Nr.	Objekta nosaukums un raksturojums	Apzīmējums	Parametri	Komentāri
5.9.	Saliņa, virsūdens klints		linija 0.12 apļu Ø 2.5, 1.5 punktu Ø 0.2	Pirmām kārtām attēlo objektus, kuri atzīmēti hidrogrāfiskajās kartēs. Apzīmējuma centru kartē attēlo atbilstoši klints atrašanās vietai apvidū.
5.10.	Akmens, klints		linija 0.2 1.5 x 1.5	
5.11.	Ūdensaugi		linija 0.12 6.5 x 2.5	Attēlo ūdensaugu koncentrācijas vietu jūras piekrastē, ezerā un upē.
5.12.	Pārbraucams aizsprosts a) ārpusmēroga b) mērogā	<div>a) </div> <div>b) </div>	<div>linija 0.12 atstarpe 0.5 zobiņi 0.12 x 0.7 intervāls 0.6</div> <div>linija 0.12 zobiņi 0.12 x 0.7 intervāls 0.6</div>	<p>Aizsprostu, kas ir šaurāks kā 0,5 milimetri (ieskaitot) kartes mērogā (5 m dabā), attēlo ar ārpusmēroga apzīmējumu.</p> <p>Aizsprostu, kas ir platāks kā 0,5 milimetri (ieskaitot) kartes mērogā (5 m dabā), attēlo mērogā.</p>
5.13.	Nepārbraucams aizsprosts a) ārpusmēroga b) mērogā	<div>a) </div> <div>b) </div>	<div>linija 0.12 atstarpe 0.5 zobiņi 0.12 x 0.7 intervāls 0.6</div> <div>linija 0.12 atstarpe 1.0 zobiņi 0.12 x 0.7 intervāls 0.6</div>	







5. Hidrogrāfija, hidrotehnikas un ūdenstransporta objekti

Nr.	Objekta nosaukums un raksturojums	Apzīmējums	Parametri	Komentāri
5.14.	Slūžas a) ārpusmēroga b) mērogā	a)  b) 	linija 0.2 1.3 x 3.0 atstarpe 0.6 linija 0.2 1.3 x 3.0	Ja attālums starp ieejas un izejas vārtiem ir mazāks kā 2 milimetri kartes mērogā (20 m dabā), tad apzīmējums tiek novietots slūžu sistēmas vidū. Ja attālums starp ieejas un izejas vārtiem ir lielāks kā 2 milimetri kartes mērogā (20 m dabā), tad apzīmējumu kartē attēlo slūžu reālajā atrašanās vietā. Iekšējos vārtus attēlo tikai tad, ja attālums starp tiem kartes mērogā nav mazāks kā 1,5 milimetri (15 m dabā). Slūžu vārtu apzīmējuma smaili attēlo, vērstu pret straumi. Apzīmējumam tiek pievienots slūžu raksturojums: kameras mazākais garums, vārtu platums, ūdens dziļums uz vārtu sliekšņa.
5.15.	Nostiprināta krastmala		linija 0.3	Attēlo krastmalu, kura nostiprināta ar betona, akmens plātnēm, dzelzsbetona konstrukcijām ar akmens pildījumu. Apzīmējumu lieto, ja nostiprinātas krastmalas posma garums ir ne mazāks kā 3 milimetri kartes mērogā (30 m dabā), ūdenstecēm, kuru platums ir ne mazāks par 0,5 milimetri kartes mērogā (5 m dabā).
5.16.	Krasts, nostiprināts ar nogāzi		linija 0.12 zobiņi 0.12 x 1.2 intervāls 1.2	Krastu ar mākslīgi izveidotu (nenostiprinātu vai nostiprinātu) nogāzi attēlo ar atbilstošu apzīmējumu, ja objekta garums ir lielāks kā 3 milimetri (ieskaitot) kartes mērogā (30 m dabā).
5.17.	Dambis ar novadbūvi a) šaurāks kā 2 m b) ar platumu no 2 m līdz 5 m c) mērogā	a)  b)  c) 	[5.7a] 0.5 x 1.2 [5.7b] 0.5 x 2.2 [5.7c] platums 0.5	Apzīmējumu lieto vietās, kur ar dambī ierīkotas novadbūves (menīķis, pārgāzne u.c.) palīdzību regulē ūdens līmeni ūdenstilpēs.




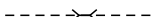


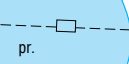
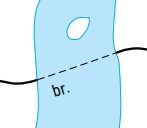
5. Hidrogrāfija, hidrotehnikas un ūdenstransporta objekti

Nr.	Objekta nosaukums un raksturojums	Apzīmējums	Parametri	Komentāri
5.18.	Mols a) ārpusmēroga b) mērogā	a)  b) 	linija 0.3	Attēlojot molu, ņem vērā tā izmērus, izvietojumu dabā. Ar ārpusmēroga apzīmējumu attēlo molu, kurš ir šaurāks par 0,4 mm kartes mērogā (4 m dabā), pārējos molus attēlo mērogā.
5.19.	Ierīkota piestātne a) ārpusmēroga b) mērogā piest. - paskaidrojums Katlakalns - nosaukums	a)  b) 	linija 0.12 1.5 x 3.0 linija 0.12	Ar ierīkotas piestātnes apzīmējumu attēlo kuģu, laivu un jahtu piestātnes, rakstot nosaukumu. Piestātnei, kurai nav nosaukuma, paskaidro ar uzrakstu "piest."
5.20.	Viļņlauzis		linija 0.3	Attēlo viļņlauzi, kas kartes mērogā ir garāks kā 1 milimetrs (10 m dabā). Viļņlauzi ūdenstecē attēlo tad, ja tas ir platāks kā 2 milimetri kartes mērogā (20m dabā).
5.21.	Bāka	☆	figūras Ø 2.2 apļa Ø 0.8	Objekti tiek attēloti atbilstoši jūras navigācijas karšu datiem. Objektus var attēlot arī pēc aerofotografēšanas materiāliem, ja objekti ir labi dešifrējami.
5.22.	Ugunszīme	★	figūras Ø 2.2	



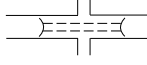
5. Hidrogrāfija, hidrotehnikas un ūdenstransporta objekti

Nr.	Objekta nosaukums un raksturojums	Apzīmējums	Parametri	Komentāri
5.23.	Aka, urbums		linija 0.15 apļa Ø 1.4 centra Ø 0.4	Attēlo ārpus apdzīvotām vietām, ja objektam ir orientiera nozīme.
5.24.	Ūdenskrātuve, baseins, nostādināšanas baseins a) ārpusmēroga b) mērogā	a)  b) 	linija 0.12 apļa Ø 1.6 1.6 x 1.6 linija 0.12	Objektu, kuru nav iespējams attēlot kartes mērogā, attēlo ar ārpusmēroga apzīmējumu, pievienojot paskaidrojošu uzrakstu "att." vai "bas.". Dambi, valni pie objekta attēlo ar atbilstošu apzīmējumu. Slēgtu ūdenskrātuvi attēlo ar uz tās esoša objekta apzīmējumu, pievienojot paskaidrojošo uzrakstu "ūd.krāt.".
5.25.	Avots	 Māras avots	apļa Ø 1.4 figūra 3.5	Ārpus apdzīvotās vietas attēlo avotu ar labu ūdens kvalitāti un izmantojamu par orientieri. Minerālūdens avotus attēlo visus un pievieno paskaidrojošu uzrakstu "min." Ja ir, tad norāda nosaukumu.
5.26.	Strūklaka a) strūklaka b) skulptūra ar strūklaku operas strūkl. - nosaukums	a)  b)  Operas strūkl.	linija 0.12 apļa Ø 1.4 figūra 4.0 x 2.8 linija 0.12 figūra 3.0 x 3.3	Attēlo ar ārpusmēroga apzīmējumu, norādot strūklakas nosaukumu, ja tāds ir.








6. Tilti un pārceltuves

Nr.	Objekta nosaukums un raksturojums	Apzīmējums	Parametri	Komentāri
6.1.	Metālkonstrukciju, akmens, betona, dzelzbetona, koka tilts		platums 1.3 malas 0.3	<p>Mērogā attēlo tiltu, kurš garāks par 15 metriem dabā. Attēlojot tiltu uz dzelzceļa, šosejas, uzlabota zemesceļa, tilta apzīmējuma garumam jāatbilst tā patiesajam garumam dabā, neņemot vērā izliektās līnijas tilta apzīmējuma sākumā un beigās. Tiltu apzīmējumu izvieto uz ceļa malām.</p> <p>Viaduktu (tiltam līdzīga virszemes inženierbūve autoceļa pārvadīšanai pāri ielejām, ravām, aizām) attēlo ar tilta apzīmējumu.</p> <p>Estakādi (tiltam līdzīga virszemes vai vīrsūdens inženierbūve, kas paredzēta zemes uzbērumu aizstāšanai, satiksmes izkārtošanai dažādos līmeņos, tehnoloģisko iekārtu un inženiertīklu (piemēram, siltumtrases) ierīkošanai) attēlo ar tilta apzīmējumu.</p>
6.2.	Ārpusmēroga tilts a) metāla, dzelzbetona b) koka	a)  b) 	līnija 0.3 figūra 2.2 x 2.2 līnija 0.15 figūra 2.2 x 2.2	<p>Ar apzīmējumu attēlo tiltus, kuru garums ir mazāks kā 1,5 milimetri kartes mērogā (15 m dabā). Ārpusmēroga apzīmējumu orientē atkarībā no tilta novietojuma dabā.</p> <p>Pagaidu tiltus kartē neattēlo.</p>
6.3.	Gājēju tilts a) ārpusmēroga b) mērogā	a)  b) 	līnija 0.2 figūra 3.5 x 1.6 līnija 0.2	
6.4.	Prāmja pārceltuve a) ārpusmēroga b) mērogā	a)  b) 	līnija 0.12 2.5 x 1.5 līnija 0.12 - 1.4 / 0.6	<p>Attēlo visus prāmjus, kas regulāri nodrošina satiksmi starp divām apvidus vietām, kuras atdala ūdens.</p> <p>Prāmja pārceltuves apzīmējumu orientē prāmja līnijas virzienā, pievienojot paskaidrojošo uzrakstu "pr.".</p>
6.5.	Brasls		līnija 0.12 - 1.0 / 0.5	<p>Braslu uz ūdensteces, kura kartes mērogā šaurāka kā 2 milimetri, attēlo bez ceļa līnijas pārtraukuma ar paskaidrojumu "br.".</p> <p>Attēlojot braslu uz ūdensteces mērogā, ņem vērā tā patieso atrašanās vietu dabā.</p> <p>Brasla vietu attēlo tad, ja tas savieno autoceļus, kas attēloti kartē.</p>






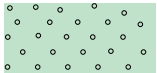
6. Tilti un pārceltuves

Nr.	Objekta nosaukums un raksturojums	Apzīmējums	Parametri	Komentāri
6.6.	Gājēju tunelis, pazemes pāreja a) ārpusmēroga b) mērogā	a)  b) 	linija 0.12 - 1.3 / 0.5 linija 0.12 - 1.3 / 0.5	Tiek attēloti visi gājēju tuneļi un pazemes pārejas, neatkarīgi no to izmēriem.
6.7.	Transporta tunelis		linija 0.12 - 1.3 / 0.5	

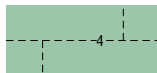
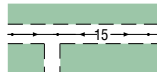



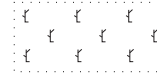

7. Reljefs

Nr.	Objekta nosaukums un raksturojums	Apzīmējums	Parametri	Komentāri
7.1.	Atsevišķs akmens		1.5 x 1.4	Tiek attēlots atsevišķs akmens un akmeņu krāvums ar orientiera vai kultūrvēsturisku nozīmi. Apzīmējumu orientē Z - D virzienā. Ja zināms, norāda objekta nosaukumu, augstumu.
7.2.	Akmeņu krāvums		1.0 x 1.0 figūra 2.2 x 2.2	
7.3.	Akmeņu grēda		1.0 x 1.0 intervāls 0.6	Attēlo akmeņu grēdu, ja tās garums ir lielāks kā 4 milimetri kartes mērogā (40 m dabā).
7.4.	Lidumvalnis		linija 0.12 figūra 1.2 x 1.3 figūra 1.0 x 2.0 aplīša Ø 0.2	Attēlo lidumvalni, ja tā garums ir lielāks kā 5 milimetri kartes mērogā (50 m dabā).
7.5.	Paugurs, kurgāns (mākslīgs ārpusmēroga)		linija 0.12 apļa Ø 1.0 figūras Ø 2.0 zobiņi 0.12 x 0.4	Ar apzīmējumu attēlo neliela izmēra mākslīgi uzbūrtu augstieni vai dabisku pauguru, kuru nav iespējams attēlot ar horizontālēm.
7.6.	Bedre (mākslīga mērogā)		linija 0.12 apļa Ø 1.0 figūras Ø 2.0 zobiņi 0.12 x 0.4	Ar apzīmējumu tiek attēlota bedre, kura radusies cilvēka darbības rezultātā, kā arī dabisks veidojums, kuru nav iespējams attēlot ar horizontālēm. Ar apzīmējumu "mākslīga bedre ārpusmēroga" un "mākslīga bedre mērogā" attēlo arī skābbarības bedri, kurai pievieno paskaidrojošu norādi "skābbb." Ja bedres izmantošanai noteiktas citas funkcijas, tad objektam pievieno attiecīgu paskaidrojošo uzrakstu.
7.7.	Ieeja alā, grotā		1.5 x 3.0	Attēlojot ieeju alā, grotā, apzīmējuma apakšējo daļu novieto atbilstoši alas ieejas atrašanās vietai apvidū.



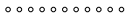


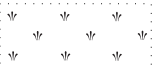
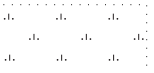
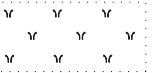
8. Veģetācija

Nr.	Objekta nosaukums un raksturojums	Apzīmējums	Parametri	Komentāri
8.1.	Mežs		zaļš 40%	Ar meža apzīmējumu attēlo kokaudzes, kurās koku vidējais augstums 4 metri vai vairāk, un kokaudzes veido laukumu, kurš ir lielāks par 10 mm ² kartes mērogā (1000 m ²). Mežus iedala skuju koku, lapu koku un jauktu koku mežos. Pie jauktu koku mežiem pieskaitāmi tie, kuros viena no koku sugām nepārsniedz 80%. Raksturojot jauktu koku mežus, parasti norāda divas dominējošās koku sugas, sākot ar vairāk izplatīto. Klajumus attēlo, ja to laukums ir lielāks par 10 mm ² kartes mērogā (1000 m ² dabā), mazākas platības attēlo, ja tām ir orientiera nozīme.
8.2.	Skrajmežs		zaļš 20%	Ar apzīmējumu attēlo kokaudzes ar koku vidējo augstumu, mazāku kā 4 metri, kuras atrodas pārpurvotās vietās ar koku augšanai nelabvēlīgiem apstākļiem. Kociem raksturīgi tievi stumbri ar vāji attīstītiem zaru vainagiem. Skrajmežu izdala, ja tā laukums meža masīvā ir lielāks kā 25 mm ² kartes mērogā (2500 m ² dabā), atklātā vietā - lielāks kā 10 mm ² kartes mērogā (1000 m ²). Mazākas platības attēlo, ja tām ir orientiera nozīme.
8.3.	Skraji koki		linija 0.1 apļa Ø 0.8	Skrajmeža apzīmējumu attēlo kopā ar pamatveģetāciju.
8.4.	Rets mežs		linija 0.1 apļa Ø 1.1	Ar reta meža apzīmējumu attēlo kokaudzes ar lielām atstarpēm starp koku vainagiem. Reta meža apzīmējumu kartē parāda kopā ar pamatveģetācijas tipu - dabīgo zālāju, krūmāju, smiltāju.
8.5.	Stādīts parks vai skvērs		punkta Ø 0.3 zaļš 100% atstarpe 3.4 fons zaļš 20%	Ar apzīmējumu attēlo stādītu parku un skvēru, ja tā laukums ir lielāks kā 10 mm ² kartes mērogā (1000 m ²), mazākas platības attēlo, ja tām ir orientiera nozīme. Parkus, kuri veidoti dabiska meža teritorijās, attēlo ar meža apzīmējumu, pievienojot nosaukumu.
8.6.	Jaunaudze		apļa Ø 0.6 atstarpe 3.4 zaļš 20%	Ar jaunaudzes apzīmējumu attēlo kokaudzes ar vidējo koku augstumu, mazāku par 4 m. Jaunaudzi attēlo, ja tās laukums ir lielāks par 25 mm ² (2500 m ²). Mazākas platības attēlo, ja tām ir orientiera nozīme.




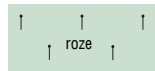
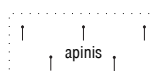
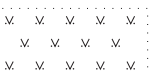


8. Veģetācija

Nr.	Objekta nosaukums un raksturojums	Apzīmējums	Parametri	Komentāri
8.7.	Stiga a) platums līdz 5 m, b) mērogā; 4,15 - stigas platums	<p>a) </p> <p>b) </p>	<p>linija 0.12 - 1.5 / 0.6</p> <p>linija 0.12 - 2.0 / 1.0</p>	Aizaugušai stigai nepievieno tās platuma raksturojumu. Ja stīgā, platākā kā 10 metri, atrodas ceļš, cauruļvads vai elektropārvades līnija, tad attēlo gan stigas, gan ceļa, cauruļvada vai elektropārvades līnijas apzīmējumu. Ja stiga ir šaurāka kā 10 metri, tad stigas apzīmējumu neattēlo, bet attēlo tikai cauruļvadu vai elektropārvades līniju, tās pārtraukumā norādot stigas platumu. Takas uz stīgām nerāda. Stigas apzīmējumu nepārtrauc, ja tā turpinās gar izcirtuma malu. Ja stiga ir platāka kā 30 metri un tajā neatrodas cauruļvads vai elektropārvades līnija, tad attēlo esošo veģetāciju, nevis stigu.
8.8.	Koku stādījumu josla		<p>apļa Ø 1.1</p> <p>atstarpe 3.0 - 4.0</p>	Apzīmējumu izmanto aizsargjoslas stādījumu (ar 2 vai 3 rindām) un citu platu koku rindu attēlošanai, ja joslas platums ir līdz 15 metriem, platākas koku stādījumu joslas attēlo ar meža apzīmējumu. Attēlojot koku stādījumu joslu, galējo koku apzīmējumus izvieto atbilstoši to patiesajam izvietojumam dabā.
8.9.	Meža puduris (bez orientiera vai dabas aizsardzības nozīmes,)		<p>linija 0.12</p> <p>apļu Ø 1.1, 0.6</p>	Ar apzīmējumu attēlo meža nogabalu, kura platība mazāks kā 10 mm ² kartes mērogā (1000 m ² dabā).
8.10.	Izcirtums		<p>kontūrlīnija 0.12 - 0.12 / 1.0</p> <p>linija 0.1</p> <p>1.2 x 0.5</p> <p>atstarpe 6.0 x 3.5</p>	Attēlo izcirtumu, kura platība lielāka kā 25 mm ² kartes mērogā (2500 m ²), mazākas platības attēlo, ja tām ir orientiera nozīme.
8.11.	Izdegums		<p>kontūrlīnija 0.12 - 0.12 / 1.0</p> <p>linija 0.12</p> <p>figūra 0.9 x 1.6</p> <p>atstarpe 6.0 x 3.5</p>	Izdegums ir meža zeme, kurā ugunsgrēkā bojāts iepriekšējais apaugums un apdegušie koki nav novākti. Attēlo izdegumu, ja tā laukums ir lielāks kā 25 mm ² kartes mērogā (2500 m ² dabā). Mazākas platības attēlo, ja tām ir orientiera nozīme.
8.12.	Atsevišķs koks (bez orientiera vai dabas aizsardzības nozīmes)		<p>linija 0.12</p> <p>apļa Ø 0.6</p>	Ar apzīmējumu "atsevišķs koks bez orientiera vai dabas aizsardzības nozīmes" attēlo atsevišķu koku.



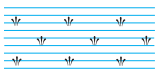
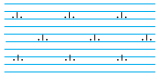
8. Veģetācija

Nr.	Objekta nosaukums un raksturojums	Apzīmējums	Parametri	Komentāri
8.13.	Atsevišķs krūms		linija 0.15 apļa Ø 0.7 punkta Ø 0.4 trijstūra mala 2.5	Apzīmējumu lieto, lai attēlotu atsevišķus krūmu pudurus.
8.14.	Krūmājs		[9.13] atstarpe 5.0 zaļš 20%	Krūmāju (dabīga, zeme veģetācija - kārkli, paegli, krūkļi, lazdas u.c.) attēlo, ja tā laukums ir lielāks kā 10 mm ² kartes mērogā (1000 m ²), atsevišķos gadījumos - 5 mm ² kartes mērogā (500 m ²). Mazākas platības attēlo, ja tām ir orientiera nozīme.
8.15.	Koku rinda		apļa Ø 0.6 intervāls 1.5	Attēlo, ja tās garums lielāks kā 45 metri.
8.16.	Krūmu rinda, dzīvžogs		apļa Ø 0.6 punkta Ø 0.4 intervāls 1.5	Attēlo tādas krūmu rindas vai dzīvžogus, kuras var parādīt vismaz ar trim aplišiem (45 m).
8.17.	Dabiska pļava		kontūrlīnija 0.12 - 0.12 / 1.0 linija 0.12 figūra 0.8 x 0.6 atstarpe 6.0 x 4.5	Dabiska pļava ir ar savvaļas lakstaugiem klāta, dabīgi veidojusies teritorija, kuru var izmantot siena plaušanai un/vai mājlopu ganišanai un kura nekad netiek izmantota kā aramzeme. Attēlo, ja platība ir lielāka kā 10 mm ² kartes mērogā (1000 m ² dabā.) Šauras zālāja joslas attēlo ar atsevišķi izvietotiem pļavas apzīmējumiem.
8.18.	Meldrājs, niedrājs		kontūrlīnija 0.12 - 0.12 / 1.0 figūra 1.2 x 1.2 atstarpe 5.5 x 4.0	Meldrājs, niedrājs var atrasties kā uz sauszemes, tā arī ūdenī, jūras, upju un ezeru zemajos krastos. Aizaugušas ūdensteces un ūdenstilpes attēlo gan ar atsevišķi izvietotiem melnrāja vai niedrāja apzīmējumiem, gan aizpildot ar tiem lielākas aizaugušās platības.
8.19.	Sūnājs		kontūrlīnija 0.12 - 0.12 / 1.0 linija 0.12 punkta Ø 0.2 figūra 0.8 x 1.3	Sūnājs tiek izdalīts tajos gadījumos, kad attiecīgajā zemes nogabalā dominē sūnu veģetācija.
8.20.	Griklājs		kontūrlīnija 0.12 - 0.12 / 1.0 figūra 1.0 x 0.8 atstarpe 5.5 x 4.5	Attēlo zemos purvos augošo mitrummīlošo augu veģetāciju.


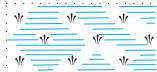

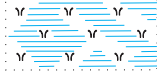
8. Veģetācija

Nr.	Objekta nosaukums un raksturojums	Apzīmējums	Parametri	Komentāri
8.21.	Augļu dārzs		apļa Ø 0.6 atstarpe 3.4 zaļš 40%	Augļu dārzs tiek attēlots, ja tā laukums ir lielāks kā 10 mm ² kartes mērogā (1000 m ² dabā). Ogulāji tiek attēloti, ja to laukums ir lielāks kā 25 mm ² kartes mērogā (2500 m ²) dabā. Mazākas platības attēlo, ja tām ir orientiera nozīme.
8.22.	Ogulājs		punkta Ø 0.4 zaļš 40% atstarpe 2.4	
8.23.	Sakņu dārzs		sarkanbrūns 20%	Ar apzīmējumu attēlo sakņu dārzu apdzīvotā vietā, kurā tiek audzētas dažādas lauksaimniecības kultūras un nedominē augļu koki un ogulāji, ja tā laukums lielāks kā 25 mm ² kartes mērogā (2500 m ²) dabā.
8.24.	Tehnisko kultūru plantācija a) krūmaudzēs, b) zālaugi; roze, apinis - kultūras nosaukums	a)  b) 	apļa Ø 0.4 linija 0.12 x 1.6 atstarpe 8.0 x 4.0 zaļš 20% kontūrlinija 0.12 - 0.12 / 1.0 apļa Ø 0.4 linija 0.12 x 1.6 atstarpe 8.0 x 4.0	Tehnisko kultūru plantāciju attēlo, sākot ar 25 mm ² kartes mērogā (2500 m ² dabā), mazākas platības attēlo, ja tām ir orientiera nozīme. Plantācijai pievieno kultūras paskaidrojumu.
8.25.	Zāliens		kontūrlinija 0.12 - 0.12 / 1.0 linija 0.12 punkta Ø 0.2 figūra 1.8 x 1.2	Attēlo ar zālāju klātas teritorijas, lielākas kā 10 mm ² , apdzīvotās vietās - speciāli kultivētus, ar dekoratīvu nozīmi, kā arī puķu dobes.
8.26.	Koku, krūmu rinda gar ceļu, upi, kanālu a) koku rinda, b) krūmu rinda	a)  b) 	linija 0.12 apļa Ø 0.6 intervāls 5.0 apļu Ø 0.6 / 0.3 intervāls 3.5	Apzīmējumu kartē attēlo 0,4 mm attālumā no linijveida objektiem. Malējos aplišus izvieto atbilstoši koku patiesajai atrašanās vietai. Ja stādījumi ir abās pusēs linijveida objektam, aplišus izvieto pamišus.

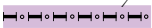
9. Grunts un purvi

Nr.	Objekta nosaukums un raksturojums	Apzīmējums	Parametri	Komentāri
9.1.	Smiltājs		apļa Ø 0.12	Attēlo ārpusmēroga smilšainas reljefa formas, ne mazākas kā 25 mm ² kartes mērogā (2500 m ² dabā) . Smilšu paugurus mērogā attēlo ar horizontālēm, papildinot tās ar smiltāja apzīmējumu.
9.2.	Grants vai akmeņaina virsma		apļa Ø 0.12 trijstūris 0.4 x 0.3	Attēlo ar granti, oļiem, akmeņiem noklātas virsmas, ne mazākas kā 25 mm ² kartes mērogā (2500 m ² dabā) .
9.3.	Pārpurvota zeme		linija 2.0 x 0.12 intervāls 0.4	Pārpurvota zeme raksturojas ar mazāku mitruma pakāpi nekā caurejams purvs. Pārpurvotai zemei, atšķirībā no caurejama purva, nevar precīzi noteikt izplatības areālu, ilgākā sausuma periodā pārpurvojums var pat pazust.
9.4.	Necaurejams vai grūti caurejams purvs a) necaurejams purvs ar grislāju b) necaurejams purvs ar meldrāju c) necaurejams purvs ar sūnāju	a)  b)  c) 	linija 0.12 intervāls 1.0 + [9.21] linija 0.12 intervāls 1.0 + [9.19] linija 0.12 intervāls 1.0 + [9.20]	Attēlo purvus ar platību, lielāku par 25 mm ² kartes mērogā (2500 m ² dabā). Mazākas platības tiek attēlotas tad, ja tās kalpo par orientieriem. Ar veģetāciju vai pārejamību atšķirīgus purvus atdala ar kontūrliniju.

9. Grunts un purvi

Nr.	Objekta nosaukums un raksturojums	Apzīmējums	Parametri	Komentāri
9.5.	<p>Caurejams purvs</p> <p>a) caurejams purvs, b) caurejams purvs ar meldrāju, c) caurejams purvs ar sūnāju, d) caurejams purvs ar grislāju; 1.5 - purva dziļuma atzīme</p>	<p>a) </p> <p>b) </p> <p>c) </p> <p>d) </p>	<p>linija 2.0 x 0.12 intervāls 0.4 atstarpe 5.5 x 4.0</p> <p>kontūrlinija 0.12 - 0.12/1.0 [10.5a] + [9.19]</p> <p>kontūrlinija 0.12 - 0.12/1.0 [10.5a] + [9.20]</p> <p>kontūrlinija 0.12 - 0.12/1.0 [10.5.a] + [9.21]</p>	<p>Pie caurejamiem purviem pieder purvi, pa kuriem iespējams pārvietoties vasaras sausākajā laikā.</p>

10. Robežas un nožogojumi

Nr.	Objekta nosaukums un raksturojums	Apzīmējums	Parametri	Komentāri
10.1.	Valsts robeža 7 - robežzīmes numurs		linija 0.45 - 1.8 / 1.5 šķērsvitras 0.12 x 1.2 aplū Ø 0.45 ēnojums 3.0 violets 30%	<p>Valsts robeža tiek attēlota atbilstoši starpvalstu līgumiem par robežas demarkāciju vai citiem oficiāliem dokumentiem gadījumos, ja robeža nav demarkēta. Valsts robežas robežzīme tiek attēlota atbilstoši tās atrašanās vietai dabā (koordinātām) un robežlinijas zīmējums tiek izvietots starp tām. Ja robeža iet pa ūdensteci vai gravu, šaurāku par 1,6 milimetriem kartes mērogā (16 m), robežas zīmējuma elementu grupas (pa 3 - 5 elementiem) tiek rādītas abpus robežlinijai ar intervālu 3 - 5 cm (taisnā posmā) abās pusēs. Ja robeža iet pa 1,6 - 6 milimetrus kartes mērogā (16 - 60 m) platu ūdensteci, robeža tiek attēlota ar intervālu 3 - 5 elementu grupās pa robežas asi, attēlojot visus raksturīgākos pagriezienu punktus. Ja robeža iet pa linijobjekta vienu pusi (tai skaitā pa ūdenstilpes krasta līniju), robežas zīmējuma elementu grupas (pa 3 - 5 elementiem) tiek rādītas attiecīgajā linijobjekta pusē ar robeželementu grupas garumam atbilstošu intervālu starp tām vai nepārtraukti (isa robežas posma gadījumā). Ja pa stīgu, šaurāku par 10 metriem, iet administratīvā robeža, to attēlo pa posmiem abās pusēs stīgas apzīmējumam. Pārējos gadījumos robežas zīmējums tiek vilkts nepārtraukts. Šie paši principi ir ievērojami, attēlojot arī citas administratīvās robežas.</p>

11. Uzraksti

Nr.	Objekta nosaukums un raksturojums	Apzīmējums	Parametri	Komentāri
11.1.	Pilsētas nosaukums a) >100 000 iedzīvotāju, b) 50 000 - 100 000 iedzīvotāju, c) 10 000 - 50 000 iedzīvotāju, d) 5 000 - 10 000 iedzīvotāju, e) 1 000 - 5 000 iedzīvotāju, f) <1 000 iedzīvotāju;	a) RĪGA b) JELG.. c) TALSI d) AIZPUTE e) DAGDA f) DURBE	Helvetica Bold 29pt (7.4 mm) 26pt (6.6mm) 23pt (5.8mm) 20pt (5.0mm) 17pt (4.2mm) 14pt (3.5mm)	Pilsētas tiek apzīmētas saskaņā ar oficiālajiem dokumentiem, grupējot tās pēc iedzīvotāju skaita. Tiek ņemts vērā pastāvošo iedzīvotāju skaits pēc pēdējiem statistiskajiem materiāliem. Aizrāmja norāde tiek izmantota gadījumos, kad apbūves lielākā daļa atrodas ārpus nomenklatūras lapas robežām. Pilsētu daļām apzīmējuma izmēru variē atkarībā no pilsētas daļas izmēriem kartē un nozīmīguma, bet tas nevar būt lielāks par attiecīgās gradācijas pilsētas aizrāmja uzrakstu.
11.2.	Pilsētas daļa; atkārtotais vai aizrāmja pilsētas uzraksts a) >100 000 iedzīvotāju, b) 50 000 - 100 000 iedzīvotāju, c) 10 000 - 50 000 iedzīvotāju, d) 5 000 - 10 000 iedzīvotāju, e) 1 000 - 5 000 iedzīvotāju, f) <1 000 iedzīvotāju;	a) RĪGA b) JELGAVA c) TALSI d) AIZPUTE e) DAGDA f) DURBE	Helvetica Regular 21pt (5.3 mm) 18pt (4.5mm) 15pt (3.8mm) 13pt (3.3mm) 11pt (2.8mm) 9pt (2.2mm)	
11.3.	Ciema nosaukums a) >5 000 iedzīvotāju b) 1 000 - 5 000 iedzīvotāju, c) 500 - 1 000 iedzīvotāju, d) 100 - 500 iedzīvotāju, e) 10 - 100 iedzīvotāju, f) <10 iedzīvotāju	a) Ķekava b) Ugāle c) Pastende d) Daugmale e) Brūveri f) Lauda	Helvetica Condensed Bold 22pt (5.6 mm) 20pt (5.0mm) 18pt (4.5mm) 16pt (4.0mm) 14pt (3.5mm) 12pt (3.1mm)	Ciemi tiek apzīmēti saskaņā ar apstiprināto ciemu sarakstu, grupējot tos pēc iedzīvotāju skaita. Ja uz kartes sagatavošanas laiku ciemu saraksts nav apstiprināts, izmanto attiecīgajā pašvaldībā apstiprinātos apdzīvoto vietu sarakstus. Tiek ņemts vērā pastāvīgo iedzīvotāju skaits pēc pēdējiem statistiskajiem materiāliem vai pēc pašvaldību uzskaites materiāliem. Aizrāmja apzīmējums tiek lietots gadījumos, kad apbūves lielākā daļa atrodas ārpus nomenklatūras lapas robežām.

11. Uzraksti

Nr.	Objekta nosaukums un raksturojums	Apzīmējums	Parametri	Komentāri
11.4.	Oficiāli neapstiprināta ciema nosaukums a) 500 - 1 000 iedzīvotāju, b) 100 - 500 iedzīvotāju, c) 10 - 100 iedzīvotāju, d) <10 iedzīvotāju	a) Naukšēni b) Cīruļi c) Vaive d) Mūri	Helvetica Condensed Bold 18pt (4.5mm) 16pt (4.0mm) 14pt (3.5mm) 12pt (3.1mm) mēlns 30%	Kā oficiāli neapstiprinātus ciemus attēlo ciemus, kas nav pašvaldībā saskaņotajā apdzīvoto vietu sarakstā, bet pastāv kā apdzīvota vieta. Ciema daļas (1.8 mm) fontu izmanto, lai paskaidrotu viensētas piederību kādam ciemam.
□11.5.	Ciema daļa; atkārtotais vai aizrāmja ciema uzraksts a) >5 000 iedzīvotāju, b) 1 000 - 5 000 iedzīvotāju, c) 500 - 1 000 iedzīvotāju, d) 100 - 500 iedzīvotāju, e) <100 iedzīvotāju, f) ciema daļa	a) Ķekava b) Ugāle c) Pastende d) Daugmale e) Brūveri f) Vindava	Helvetica Condensed 16pt (4.0 mm) 14pt (3.5mm) 12pt (3.1mm) 10pt (2.5mm) 9pt (2.2mm) 8pt (2.0mm)	
11.6.	Viensētas nosaukums	<i>Kalniņi</i>	Monaco Condensed Italic 8pt (2.1 mm)	Viensētu nosaukumi tiek rādīti, izmantojot lauka apsekošanas materiālus, kuri izskatīti un apstiprināti attiecīgajā pašvaldībā vai tiek ņemti no Adrešu reģistra.
11.7.	Vasarnīcu ciems a) nosaukums, b) atkārtotais, aizrāmja uzraksts	a) Dzērāji b) Dzērāji	Monaco Regular 11pt (2.9 mm) 8pt (2.1 mm)	Bijušo vasarnīcu koloniju un dārzkopības sabiedrību, kurām piešķirts ciema statuss, nosaukumi rakstāmi ar ciema nosaukuma fontu. Citos gadījumos lietojams "vasarnīcu ciemu" nosaukuma fonts.
11.8.	Dzelzceļa stacijas, pieturas punkts a) dzelzceļa stacija, b) pieturas punkts	a) Tukums II b) Usma	Times Regular 10pt (2.4 mm) 9pt (2.2 mm)	Nosaukumi tiek rādīti saskaņā ar Satiksmes ministrijas materiāliem.
11.9.	Ostas, jūras pasažieru stacijas, upju pietātnes nosaukums	<i>Katlakalns</i>	Times Italic 9pt (2.2 mm)	
11.10.	Lidostas, autobusa pieturas nosaukums	<i>Spilve</i>	Times Italic 9pt (2.2 mm)	



12. Uzraksti

Nr.	Objekta nosaukums un raksturojums	Apzīmējums	Parametri	Komentāri
11.11.	Ūdenstece a) kuģojama, b) nekuģojama, c) kuģojamas paralēlais, aizrāmja uzraksts, d) nekuģojamas paralēlais, aizrāmja uzraksts;	a) <i>DAUG... VENTA JUGLAS KAN. MĪLGRĀVIS</i> b) <i>Daugava Venta Meirānu kan. Mārupīte Pogulanka</i> c) <i>DAUGAVA JUGLAS KANĀLS</i> d) <i>Venta Mārupīte</i>	Optima Italic 25pt (6.0 mm) 21pt (5.0 mm) 16pt (3.8 mm) 13pt (3.1 mm) 21pt (5.0 mm) 16pt (3.8 mm) 13pt (3.1 mm) 11pt (2.6 mm) 8pt (2.1 mm) Optima Condensed Italic 14pt (3.5 mm) 10pt (2.5 mm) 10pt (2.5 mm) 7pt (1.8 mm)	
11.12.	Sala, pussala, zemesrags a) sala, pussala, b) paralēlais, aizrāmja uzraksts, c) zemesrags;	a) <i>Buļļusala Mangaļu pss. Moricsala Cepurītes s. Sudrabsaliņa</i> b) <i>Daugavgrīvas s. Moricsala Sudrabsaliņa</i> c) <i>Kutkāju r.</i>	Optima Regular 21pt (5.0 mm) 16pt (3.8 mm) 13pt (3.1 mm) 11pt (2.6 mm) 8pt (2.1 mm) Optima Condensed 14pt (3.5 mm) 10pt (2.5 mm) 7pt (1.8 mm) Optima Regular 9pt (2.2 mm)	

11. Uzraksti

Nr.	Objekta nosaukums un raksturojums	Apzīmējums	Parametri	Komentāri
11.13.	Ūdenstilpe, akvatorija, līcis, šaurums a) kuģojama, b) nekuģojama, c) kuģojamas paralēlais, aizrāmja uzraksts, d) nekuģojamas paralēlais, aizrāmja uzraksts;	a) <i>BALTIJ.. IRBES JŪ.. ĶEGUMA Ū.. ĶIŠEZERS</i> b) <i>Lubāns Ūbeļu līcis Kaņieris Pujātu ez. Čumals</i> c) <i>BALTIJAS JŪRA ĶEGUMA ŪDENSKRĀTUVE</i> d) <i>Lubāns Pujātu ez.</i>	Optima Italic 25pt (6.0 mm) 21pt (5.0 mm) 16pt (3.8 mm) 13pt (3.1 mm) 21pt (5.0 mm) 16pt (3.8 mm) 13pt (3.1 mm) 11pt (2.6 mm) 8pt (2.1 mm) Optima Condensed Italic 14pt (3.5 mm) 10pt (2.5 mm) 10pt (2.5 mm) 7pt (1.8 mm)	
11.14.	Sēkļa, rifa, ūdenskrituma, krāces nosaukums a) sēklis, rīfs, b) ūdenskritums, krāce;	a) Ovišu sēklis Kolkasraga sēre Bēgsēklis Koška loms Plēsējs b) Ventas rumba	Optima Regular 21pt (5.0 mm) 16pt (3.8 mm) 13pt (3.1 mm) 11pt (2.6 mm) 8pt (2.1 mm) 9pt (2.2 mm)	
11.15.	Orogrāfijas (karjera) nosaukums	Rīteru karjers	Helvetica Italic 13pt (3.1 mm)	

11. Uzraksti

Nr.	Objekta nosaukums un raksturojums	Apzīmējums	Parametri	Komentāri
11.14.	Purva, poldera, meža, parka, dārza u.c. nosaukums	<i>Teiču pu... Kleistu mežs Lielie kapi Lecnieki Ziedoņdārzs</i>	Optima Italic 21pt (5.0 mm) 16pt (3.8 mm) 13pt (3.1 mm) 11pt (2.6 mm) 8pt (2.1 mm)	
11.15.	Administratīvā vienība a) vienības nosaukums, b) aizrāmja uzraksts	a) LIETUVA OGRES RAJ. SECES PAG. ILŪKSTES PILS. AUCES L.T. b) LIETUVA LIEPĀJAS PILS. VABOLES PAG.	Times Bold 21pt (5.0 mm) 16pt (3.8 mm) 13pt (3.1 mm) 11pt (2.6 mm) 9pt (2.2 mm) Times Regular 14pt (3.5 mm) 10pt (2.5 mm) 7pt (1.8 mm)	
11.16.	Autoceļa indekss	E 20 A 12 P 113 98	Helvetica Bold 7pt (1.7 mm)	
11.17.	Cita objekta nosaukums	<i>Kolkas bāka Ogresgala pag.v. "Zunda"</i>	Optima Condensed Italic 8pt (2.2 mm) 7pt (1.8 mm) 6pt (1.4 mm)	
11.18.	Paskaidrojošs pieraksts objektam	sk. F.rp. CLO min.  -krit. sk. F.rp. CLO min.  -krit.	Helvetica Condensed 7pt (1.7 mm) 6pt (1.5 mm)	

11. Uzraksti

Nr.	Objekta nosaukums un raksturojums	Apzīmējums	Parametri	Komentāri
11.19.	Ielas apbūvētā teritorijā nosaukums	a) BRĪVĪBAS IELA b) BIŅERNIEKU IELA c) RAUNAS IELA d) DRUSTU IELA	Helvetica Bold 7pt (1.8 mm) 6pt (1.4 mm) 5pt (1.2 mm) 4pt (1.0 mm)	
11.20.	Numerācija	Nr.12 57	Optima Italic 6pt (1.5 mm)	

Saīsinājumi un skaidrojumi

Nr.	Saīsinājums	Skaidrojums
1.	A*	Asfalts, asfaltbetons (ceļa segums)
2.	aitk.	Aitkopības ražotne
3.	aizb.	Aizbērts, aizbrucis
4.	Ak*	Akmens (segums, materiāls, grunts)
5.	akm.	Akmens ieguve, ražotne
6.	amb.	Ambulance
7.	amonj.	Amonjaka krātuve
8.	AO	Autoosta
9.	apav.	Apavu ražotne
10.	apl.	Aploks
11.	aprp.c.	Aprūpes centrs
12.	arodsk.	Arodskola
13.	art.*	Artēzisks (urbums, aka)
14.	ang.	Angārs
15.	asf.	Asfalta ražotne
16.	ATAS	Automobiļu tehniskās apkopes stacija
17.	atkr.glab.	Bīstamo atkritumu glabātava
18.	atkr.p.	Atkritumu pārstrāde
19.	atp.	Atpūtas bāze, nams, vieta
20.	att.	Notekūdeņu attīrīšanas iekārta
21.	augst.*	Augstiene (pēc vietvārda)
22.	augstsk.	Augstskola
23.	autokr.	Autokrosa trase
24.	av.	Avots
25.	bas.	Baseins, peldbaseins
26.	benz.	Benzīns
27.	bērnd.	Bērnudārzs
28.	bērnn.	Bērnunams
29.	bet.	Betona ražotne
30.	bibl.	Bibliotēka
31.	biogāz.	Biogāzes ražotne
	Bm*	Bitumminerālu maisījums (ceļa segums)
32.		
33.	boj.	Bojāts
34.	Br*	Brūģis (ceļa segums)
35.	br.	Brālis
36.	br.kp.	Brāļu kapi
37.	brt.*	Bērtne
38.	Bt*	Betons (materiāls)
39.	bulv.	Bulvāris
40.	būv.	Būvējams (objekts)
41.	būvm.	Būvmateriālu ražotne
42.	c.	Ciems (vietvārda beigās)

Nr.	Saīsinājums	Skaidrojums
43.	Cb*	Cementbetons (būvmateriāls)
44.	cbr.	Caurbrauktuve
45.	celul.	Celulozes ražotne
46.	cem.	Cementa ražotne
47.	ciet.	Cietoksnis
48.	CLO	Muitas punkts
49.	Ct*	Cieta (grunts)
50.	cuk.	Cukura ražotne
51.	cūkk.	Cūkkopības ražotne
52.	d.	Diķis
53.	darbn.	Darbnīca
54.	dārz.	Mazdārziņi
55.	dievn.	Dievnams
56.	dol.	Dolomita ieguve, ražotne
57.	dr.	Drupas
58.	DUS	Degvielas uzpildes stacija
59.	Dzb*	Dzelzsbetons (būvmateriāls)
60.	dzb.	Dzelzsbetona ražotne
61.	dzirn.	Dzirnavas
62.	dz.d.	Dzirnavu diķis (vietvārda beigās)
63.	dzes.	Dzesešanas dūmenis
64.	dz.ez.	Dzirnavu ezers (vietvārda beigās)
65.	dz.kps.	Dzīvnieku kapsēta
66.	dzij.*	Dziļāks
67.	dziv.	Atsevišķa daudzīvokļu māja
68.	el.apakšst.	Elektroapakšstacija
69.	elektr.	Elektroniskā, elektrotehniskā ražotne
70.	elev.	Elevators
71.	el.st.	Elektrostacija
72.	est.*	Estakāde
73.	estr.	Estrāde
74.	ez.	Ezers (vietvārda beigās)
75.	fab.	Fabrika
76.	faj.	Fajansa un porcelāna ražotne
77.	farm.	Farmaceutiskā ražotne
78.	frm.	Ferma
79.	G*	Grants (ceļa segums)
80.	gal.	Galerija
81.	gaļ.	Gaļas pārstrādes ražotne
82.	gar.	Garāža
83.	glābš.st.	Glābšanas stacija
84.	gr.	Grāvis (vietvārda beigās)
85.	gudr.	Gudrons

Nr.	Saīsinājums	Skaidrojums
86.	gum.	Gumijas ražotne
87.	gz.	Gāze (ražotne, krātuve, uzpilde,vads)
88.	HES	Hidroelektrostacija
89.	hidr.st.	Hidroloģiskā stacija
90.	hidr.urb.*	Hidroloģiskais urbums
91.	hidrom.st.	Hidrometeoroloģiskā stacija
92.	iekr.l.	Iekraušanas laukums
93.	iekr.platf.	Iekraušanas un izkraušanas platforma
94.	iesl.v.	Ieslodzījuma vieta
95.	inst.	Institūts
96.	int.sk.	Internātskola
97.	lzd.*	Izdedži (segums)
98.	izž.*	Izžūstošs
99.	izgāzt.	Atkritumu izgāztuve
100.	J.	Jaunais -ā, -ie, -ās (vietvārda sākumā)
101.	K*	Koksne (materiāls)
102.	k.*	Kalns (vietvārda beigās)
103.	kan.	Kanāls (vietvārda beigās)
104.	karant.*	Karantīnas dienesta punkts, teritorija
105.	karj.	Karjers (vietvārda beigās)
106.	kart.	Kartinga trase
107.	kaz.	Kazarmas
108.	kemp.	Kempings
109.	ker.	Keramikas ražotne
110.	Kl*	Klinkers (materiāls)
111.	kl.	Klintis, klintis
112.	klost.	Klosteris
113.	klt.	Graudu kalte
114.	kļķ.	Kaļķakmens (iegūve, pārstrāde)
115.	kokap.	Kokapstrādes ražotne
116.	kokaudz.	Kokaudzētava
117.	kol.	Kolektors
118.	kompr.st.	Kompresoru stacija
119.	kond.	Konditorejas ražotne
120.	kons.	Konservu ražotne
121.	kp.	Kaps, apbedījums
122.	kr.	Krāce, -es (vietvārda beigās)
123.	krastm.	Krastmala (vietvārda beigās)
124.	kuģ.	Kuģu remonta ražotne
125.	kult.c.	Kultūras centrs
126.	kūdr.	Kūdras ieguve un pārstrāde
127.	kūtsm.	Kūtsmēslu krātuve
128.	kV	Kilovolti

Saīsinājumi un skaidrojumi

Nr.	Saīsinājums	Skaidrojums
129.	kģl.	Ķieģeļu ražotne
130.	ķīm.	Ķīmiskā ražotne
131.	l.	Licis (vietvārda beigās)
132.	L.	Lielais, -ā, -ie, -ās (vietvārda sākumā)
133.	lauk.	Laukums
134.	lauks.	Lauksaimniecības ražotne
135.	lieg.*	Liegums
136.	lin.	Linija (vietvārda beigās)
137.	lopk.	Lopkopības ražotne
138.	lopu kps.	Lopu kapsēta
139.	M*	Metāls (materiāls)
140.	M.	Mazais, -ā, -ie, -ās (vietvārda sākumā)
141.	māc.smn.	Mācību saimniecība
142.	maiz.	Maizes kombināts, ceptuve
143.	mašīnb.	Mašīnbūves ražotne
144.	mēb.	Mēbeļu ražotne
145.	medn.	Mednieku namiņš
146.	meh.darbn.	Mehāniskās darbnīcas
147.	mem.	Memoriāls
148.	met.	Metālapstrādes ražotne
149.	meteo.st.	Meteoroloģiskā stacija
150.	metlr.	Metalurģiskā ražotne
151.	min.	Minerālavots
152.	mlk.	Malkas pagalmi, noliktava
153.	mob.	Mobilo sakaru tornis
154.	motokr.	Motokrosa trase
155.	muz.	Muzejs
156.	mž.	Muiža (vietvārda beigās)
157.	mžn.	Mežniecība
158.	mžr.	Mežrūpnieciskā ražotne
159.	nac.parks	Nacionālais parks
160.	neapdz.	Neapdzīvots
161.	ned.	Nedarbojas
162.	nf.	Nafta (ražotne, krātuve, vads, urbums)
163.	noc.	Nocietinājums
164.	nol.	Noliktava
165.	nosēd.	Nosēdbasēns
166.	nos.l.	Nosēšanās laukums
167.	nov.d.	Novada dome
168.	nov.t.	Novērošanas tornis
169.	obs.	Observatorija
170.	oranž.	Oranžērija
171.	P	Autostāvvietā, stāvlaukums




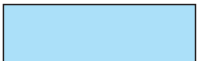
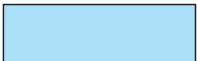






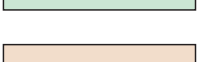
Nr.	Saīsinājums	Skaidrojums
172.	p.	Purvs (vietvārda beigās)
173.	pag.pārv.	Pagasta pārvalde
174.	pagr.	Pagrabs
175.	pam.	Pamests
176.	pans.	Pansionāts
177.	pap.	Papīra ražotne
178.	pārbr.*	Dzelzceļa pārbrauktuve
179.	parf.	Parfimērijas, kosmētikas ražotne
180.	pārt.	Partikas ražotne
181.	paz.	Pazemes
182.	peld.	Peldošs (tilts)
183.	pienkop.	Piena lopkopības ražotne
184.	pien.	Piena pārstrādes ražotne
185.	piest.	Piestātne
186.	pils.d.	Pilsētas dome
187.	pilsk.*	Pilskalns
188.	pilsdr.	Pilsdrupas
189.	plastm.	Plastmasu ražotne
190.	platf.	Platforma (dzelzceļa)
191.	pļ.	Pļava (vietvārda beigās)
192.	p.n.	Pasta nodaļa
193.	pold.	Polderis (vietvārda beigās)
194.	pol.	Polijas iecirknis, postenis
195.	poligr.	Poligrāfiskā ražotne
196.	p.p.	Pieturas punkts (dzelzceļa)
197.	pr.	Prāmis, prāmja pārceltuve
198.	pr.st.	Preču stacija (dzelzceļa)
199.	pss.	Pussala (vietvārda beigās)
200.	pt.*	Pietura
201.	putnk.	Putnkopības ražotne
202.	r.	Rags (vietvārda beigās)
203.	radiot.	Radiotehniskā ražotne
204.	rem.	Remontdarbnīca
205.	rehab.	Rehabilitācijas iestāde
206.	rez.	Rezervāts
207.	robž.	Robežkontrole
208.	rot.l.	Rotaļu laukums
209.	rūpn.	Rūpnīca
210.	RTV	Radio un televīzijas tornis
211.	R	Radio tornis
212.	S*	Smilts (grunts)
213.	s.	Sala (vietvārda beigās)
214.	sak.	Sakaru tornis

Nr.	Saīsinājums	Skaidrojums
215.	sald.	Saldētava
216.	san.	Sanatorija
217.	sel.st.	Selekcijas stacija
218.	sērķ.	Sērķociņu ražotne
219.	silik.	Silikātu ražotne
220.	sk.	Skola
221.	skābb.	Skābbarības tornis, bedre
222.	slēp.trm.	Slēpotāju tramplins
223.	slimn.	Slimnīca
224.	sm.	Smilts ieguve
225.	sp.l.	Sporta laukums
226.	sp.n.	Sporta nams
227.	spirt.	Spirta ražotne
228.	st.	Stacija (dzelzceļa)
229.	Stg*	Staigns (grunts raksturojums)
230.	stikl.	Stikla fabrika, ražotne
231.	str.	Strauts (vietvārda beigās)
232.	sūk.st.	Sūkņu stacija
233.	sv.	Svari
234.	Sv.	Svētā, -ās, -o (vietvārda sākumā)
235.	Š*	Šķembas (ceļa segums)
236.	šaur.	Šaurums (vietvārda beigās)
237.	šaut.	Šautuve
238.	šķ.	Šķembu ražotne
239.	šķ.lin.	Šķerslinija
240.	šķir.	Šķirošanas stacija (dzelzceļa)
241.	šūš.	Šūšanas ražotne
242.	t/c	Tirdzniecības centrs
243.	TEC	Termoelektrocentrāle
244.	ten.l.	Tenisa laukums
245.	TV	Televīzijas tornis, centrs
246.	tehn.	Tehnikums
247.	tekst.	Tekstīrūpniecības ražotne
248.	TES	Termoelektrostacija
249.	tirg.	Tirgus
250.	tr.	Transformators
251.	trik.	Trikotāžas ražotne
252.	tun.	Tunelis
253.	u.	Upe (vietvārda beigās)
254.	ūd.	Ūdenstornis
255.	ūd.krāt.	Ūdenskrātuve
256.	ūd.krit.	Ūdenskritums
257.	ūd.m.p.	Ūdensmērīšanas punkts

Saīsinājumi un skaidrojumi

Nr.	Saīsinājums	Skaidrojums
258.	ūd.sūk.	Ūdens sūknis
259.	ug.	Ugunsdzēsības tornis, depo
260.	urb.*	Urbums
261.	V.	Vecaiss, -ā, -ie, -ās (vietvārda sākumā)
262.	vag.dp.	Vagonu depo
263.	vasarn.	Vasarnīcu apbūve
264.	veik.	Veikals
265.	velo.	Velosipēdistu ceļš
266.	velosp.	Velosporta, BMX trase
267.	vet.	Veterinārā klinika
268.	viesn.	Viesnīca
269.	vīn.	Vīna ražotne
270.	vmžn.	Virsmežniecība
271.	vr.*	Vairāk nekā...(tilta celtspēja)
272.	Z*	Zeme (dambja, aizsprosta materiāls)
273.	zirg.l.	Zirgu izjāžu laukums
274.	zirgk.	Zirgaudzētava, zirgkopības uzņēmums
275.	ziv.	Zivsaimniecība, zivju pārstrādes ražotne
276.	zvērķ.	Zvērķkopības ražotne
Piezīme: Ar * apzīmētos saīsinājumus kartē lieto pēc īpaša pieprasījuma		

Kartes iespiešanā izmantojamās krāsas

Nr.	Krāsa	Nosaukums	CMYK	Attēlojamie elementi
1.		melna 100%	cyan 0% magenta 0% yellow 0% black 100%	Situācija, paraksti, aizrāmja noformējums
2.		melna 10%	cyan 0% magenta 0% yellow 0% black 10%	Blīvas apbūves fons, uzraksti
4.		zila 100%	cyan 100% magenta 0% yellow 0% black 0%	Hidrogrāfijas kontūras, uzraksti
5.		zila 30%	cyan 30% magenta 0% yellow 0% black 0%	Ūdenstilpes, ūdensteces
6.		sarkanbrūna 100%	cyan 35% magenta 100% yellow 100% black 0%	Orogrāfija, gruntis, uzraksti
7.		sarkanbrūna 80%	cyan 30% magenta 80% yellow 80% black 0%	Ceļš ar cieto segumu
8.		dzeltenbrūna 25%	cyan 0% magenta 12% yellow 50% black 2%	Ceļš ar grants segumu
9.		violeta 30%	cyan 15% magenta 30% yellow 0% black 0%	Valstu robežu ēnojums
10.		zaļa 100%	cyan 100% magenta 0% yellow 100% black 0%	Vasarnīcu apbūves fons, veģetācijas piktogrammas
11.		zaļa 40%	cyan 40% magenta 0% yellow 40% black 0%	Meža, dārza fons
12.		zaļa 20%	cyan 20% magenta 0% yellow 20% black 0%	Jaunaudze, skrajmežš, parks, krūmājs u.c.
13.		sarkanbrūna 20%	cyan 0% magenta 10% yellow 15% black 5%	Sakņu dārzs

Fontu paraugi

Helvetica Regular
[12.5]

AĀÄABCČDEĚĚĚFGGHĪĲJKŁŁ
MNŃOŌŎÖPRSŠTUŪŮŰVYZŽ
aāäābcčdeēēēēfgǵghīīĵkłłmnŋoōōö
prsštuūŭŭvyzž 1234567890-.,“”

Helvetica Italic
[12.20d]

AĀÄABCČDEĚĚĚFGGHĪĲJKŁŁ
MNŃOŌŎÖPRSŠTUŪŮŰVYZŽ
aāäābcčdeēēēēfgǵghīīĵkłłmnŋoōōö
prsštuūŭŭvyzž 1234567890-.,“”

Helvetica Bold
[12.4; 12.25]

AĀÄABCČDEĚĚĚFGGHĪĲJKŁŁ
MNŃOŌŎÖPRSŠTUŪŮŰVYZŽ
aāäābcčdeēēēēfgǵghīīĵkłłmnŋoōōö
prsštuūŭŭvyzž 1234567890-.,“”

Helvetica Condensed
[12.7; 12.9; 12.24; 12.27; 12.28]

AĀÄABCČDEĚĚĚFGGHĪĲJKŁŁ
MNŃOŌŎÖPRSŠTUŪŮŰVYZŽ
aāäābcčdeēēēēfgǵghīīĵkłłmnŋoōōö
prsštuūŭŭvyzž 1234567890-.,“”

Helvetica Condensed Italic
[12.20a,b,c,e]

AĀÄABCČDEĚĚĚFGGHĪĲJKŁŁ
MNŃOŌŎÖPRSŠTUŪŮŰVYZŽ
aāäābcčdeēēēēfgǵghīīĵkłłmnŋoōōö
prsštuūŭŭvyzž 1234567890-.,“”

Helvetica Condensed Bold
[12.6; 12.8]

AĀÄABCČDEĚĚĚFGGHĪĲJKŁŁ
MNŃOŌŎÖPRSŠTUŪŮŰVYZŽ
aāäābcčdeēēēēfgǵghīīĵkłłmnŋoōōö
prsštuūŭŭvyzž 1234567890-.,“”

Times Regular
[12.12; 12.22b]

AĀÄABCČDEĚĚĚFGGHĪĲJKŁŁ
MNŃOŌŎÖPRSŠTUŪŮŰVYZŽ
aāäābcčdeēēēēfgǵghīīĵkłłmnŋoōōö
prsštuūŭŭvyzž 1234567890-.,“”

Times Italic
[12.13; 12.14]

AĀÄABCČDEĚĚĚFGGHĪĲJKŁŁ
MNŃOŌŎÖPRSŠTUŪŮŰVYZŽ
aāäābcčdeēēēēfgǵghīīĵkłłmnŋoōōö
prsštuūŭŭvyzž 1234567890-.,“”

Fontu paraugi

Times Bold
[12.22a]

AĀÄABCČDEĒĒĒĒFGĢHHĪĪJKĶĻĻ
MNŅOOŌÖPRSŠTUŪŪŪŪVYZŽ
aāqābcčdeēēēēēēfgġhĥiījĵkķļļmnņoōōō
prsštuūūūūvyzž 1234567890-.,“”

Monaco Regular
[12.11; 12.21a]

AĀÄABCČDEĒĒĒĒFGĢHHĪĪĪJKĶĻĻ
MNŅOOŌÖPRSŠTUŪŪŪŪVYZŽ
aāqābcčdeēēēēēēfgġhĥiīījĵkķļļmnņoōōō
prsštuūūūūvyzž 1234567890-.,””

Monaco Condensed Italic
[12.10; 12.21b]

AĀÄABCČDEĒĒĒĒFGĢHHĪĪJKĶĻĻ
MNŅOOŌÖPRSŠTUŪŪŪŪVYZŽ
aāqābcčdeēēēēēēfgġhĥiīījĵkķļļmnņoōōō
prsštuūūūūvyzž 1234567890-.,””

Optima Condensed Italic
[12.15c,d; 12.16c,d; 12.19b; 12.21c; 12.23]

AĀÄABCČDEĒĒĒĒFGĢHHĪĪJKĶĻĻ
MNŅOOŌÖPRSŠTUŪŪŪŪVYZŽ
aāqābcčdeēēēēēēfgġhĥiījĵkķļļmnņoōōō
prsštuūūūūvyzž 1234567890-.,“”

Optima Regular
[12.17a,c; 12.18a]

AĀÄABCČDEĒĒĒĒFGĢHHĪĪJKĶĻĻ
MNŅOOŌÖPRSŠTUŪŪŪŪVYZŽ
aāqābcčdeēēēēēēfgġhĥiījĵkķļļmnņoōōō
prsštuūūūūvyzž 1234567890-.,“”

Optima Italic
[12.15a,b; 12.16a,b; 12.19a; 12.26]

AĀÄABCČDEĒĒĒĒFGĢHHĪĪJKĶĻĻ
MNŅOOŌÖPRSŠTUŪŪŪŪVYZŽ
aāqābcčdeēēēēēēfgġhĥiījĵkķļļmnņoōōō
prsštuūūūūvyzž 1234567890-.,“”

Optima Condensed
[12.17b; 12.18b,c]

AĀÄABCČDEĒĒĒĒFGĢHHĪĪJKĶĻĻ
MNŅOOŌÖPRSŠTUŪŪŪŪVYZŽ
aāqābcčdeēēēēēēfgġhĥiījĵkķļļmnņoōōō
prsštuūūūūvyzž 1234567890-.,“”

Direktors

V. Vilcāns

A. Kursiša 26520311

Agnese.Kursisa@lgia.gov.lv