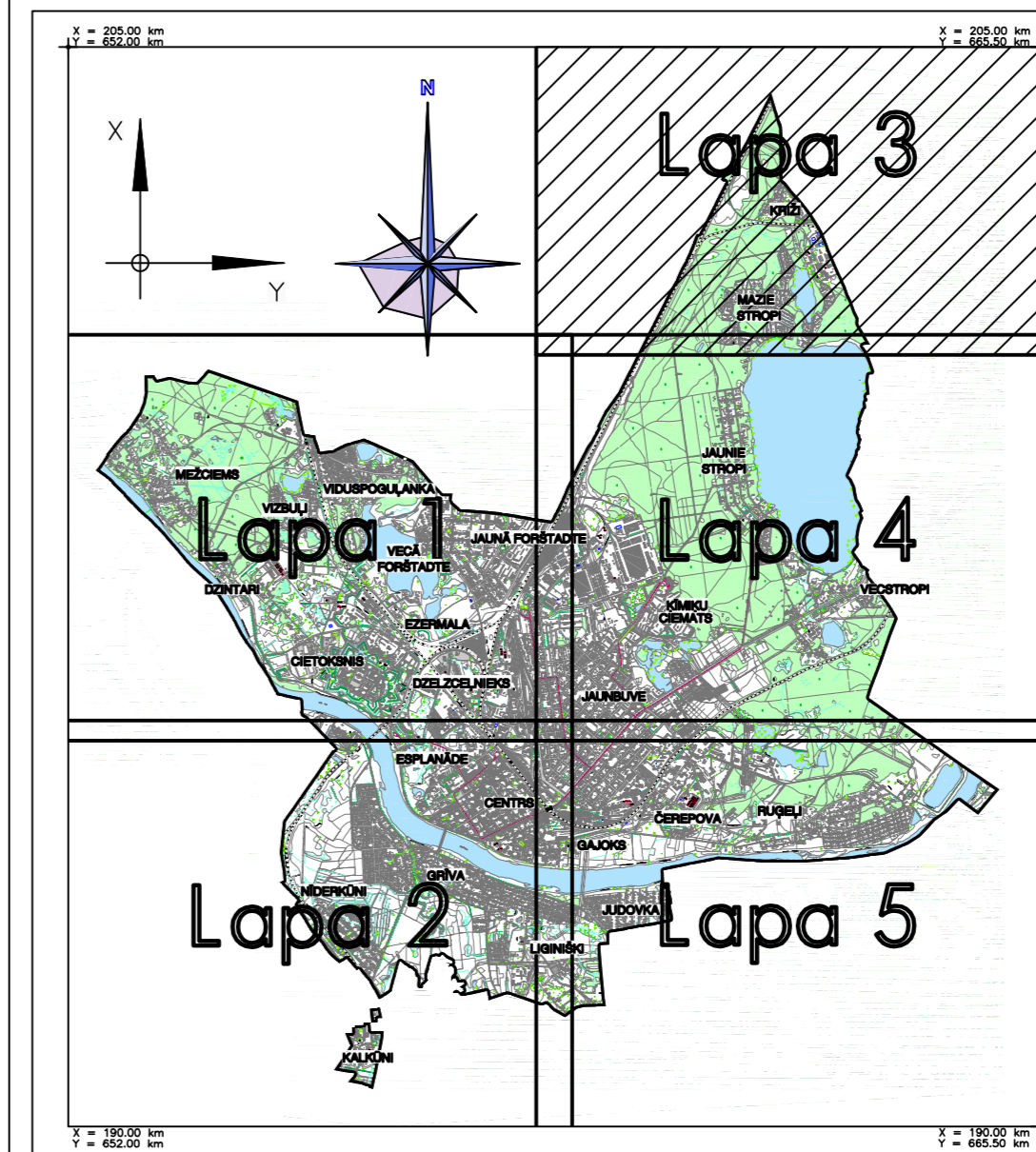


**MAĢISTRĀLĀS INŽENIERTEHNISKĀS KOMUNIKĀCIJAS:
GĀZES APĢĀDES OBJEKTI UN TO AIZSARGJOSLAS.
LAPA 3**

Kartes shēma:



Apzīmējumi:

- Esošā pilsētas robeža
- Maģistrālais gāzesvads (P>1,6MPa) Rīga – Daugavpils DN 500mm
- Gāzes regulēšanas stacija (GRS)
- Draudības aizsargjosla maģistrālajam gāzesvadam (P>1,6MPa) Rīga – Daugavpils un draudības aizsargjosla gāzes regulēšanas stacijai (GRS "Daugavpils") (150m)
- Esošais augstā spiediena (P<1,2MPa) sadales gāzesvads
- Eksploatacijas aizsargjosla augstā spiediena (P<1,2MPa) sadales gāzesvadiem (5m no gāzesvada ass)
- Esošais vidēja spiediena (P<0,4MPa) sadales gāzesvads ar aizsargjoslu 1m platumā katrā pusē no gāzesvada ass
- Perspektīvais vidēja spiediena gāzesvads
- Esošais augstā spiediena gāzes regulēšanas punkts (GRP un SGRP) ar eksploatacijas aizsargjoslu 6m rādiusā
- Esošais vidēja spiediena gāzes regulēšanas punkts (GRP un SGRP) ar eksploatacijas aizsargjoslu 1m rādiusā
- Perspektīvais gāzes regulēšanas punkts (GRP un SGRP)
- Pazemes propāna gāzes iekārtas ar eksploatacijas aizsargjoslu 10m platumā no objekta

Topogrāfiskie nosacītie apzīmējumi:

- | | | |
|---------------------------------|---|--------------------------|
| stāvējošu mežu | autoceļi | ūdeņu gandrīva punkti |
| lapu koku meži | stāvu un mēro celši | hidroloģiskie punkti |
| mežu silos | tramvaju stāvu celši | krasta noaugļošanas zīme |
| sērmešs | robežojumi | strūkles |
| mežu atstājumi | elektriskās un mašīnu sistēmu kabeliņi un kabeļu sistēmas | demontējami skurķi |
| kalmiņš | šķēršļi un kabeļu sistēmas | šķēršļi (opus mānīgi) |
| kaudžs | šķēršļi | šķēršļi (mānīgi) |
| sadalītais zāģens | šķēršļi | šķēršļi |
| apgrū šķēršļi | šķēršļi | šķēršļi |
| purvs | šķēršļi | šķēršļi |
| atsevišķs koku | šķēršļi | šķēršļi |
| koku podarņi, mēro meži | šķēršļi | šķēršļi |
| atsevišķs koku vai koku podarņi | šķēršļi | šķēršļi |
| apaugumi | šķēršļi | šķēršļi |
| koku meži | šķēršļi | šķēršļi |
| koku rindas | šķēršļi | šķēršļi |
| dzīvžogs | šķēršļi | šķēršļi |
| dzīvžoga stacijas | šķēršļi | šķēršļi |
| stāvu celši | šķēršļi | šķēršļi |

Piezīmes:

- Koordinātu sistēma LKS-92, Baltijas augstumu sistēma.
- Kartogrāfiskās pamatlātes un mācību rīkstu Nr. 1:100000 vienāda valsts apjoma Latvijas ģeoloģiskās informācijas aģentūra, pamatlātes uz 2007. gada 26. jūlija līgumu "Par datu nodrošināšanu ģeoloģiskās informācijas aģentūrai".
- Territorijas plānošana izstrādāšana izmantota aktuālā VZD Dienviddaugavpils reģionālās nodalnes no Nekustamā īpašuma valsts kadastrālās informācijas sistēmas izņemto grafisko un teksto informāciju (2008. gada 22. janvāra VZD līguma Nr. 6-09-04/2)

Territorijas plānojums apstiprināts ar Daugavpils pilsētas domes _____ gada sēdes lēmumu Nr. ____
Šī karte ir teritorijas plānojuma sastāvdaļa.

Daugavpils pilsētas domes priekšsēdētāja _____ gada _____ R. Strode _____
Kr.Valdemāra ielā 1, Daugavpils

DAUGAVPILS PILSĒTAS DOME	DAUGAVPILS PILSĒTAS DOME
"Arhis"	
ARHITEKTURĀZINĒVU KOMPĀNIJA	
RĪMA 208, LV-5403, DAUGAVPILS, LATVIJA	
TEL.: +371 6443046, 4371 4342314	
ARH@ARHIS.LV - WWW.ARHIS.LV	
PROJEKTA Nr. D-2007-483	PROJEKTA NOVAIDĀJUMS: DAUGAVPILS PILSĒTAS TERITORIJAS PLĀNOJUMA GROZĪJUMS
KARTES NOVAIDĀJUMS: MAĢISTRĀLĀS INŽENIERTEHNISKĀS KOMUNIKĀCIJAS: GĀZES APĢĀDES OBJEKTI UN TO AIZSARGJOSLAS	
KARTES MĀKŠRĪKA: IK-2	LĪDRA MĀKŠRĪKA: 3
PROJEKTA MĀKŠRĪKA: 1:RTNĒCE	APRĪKOTĀJUMS: 1:RTNĒCE
2008.03.03	25.09.2008