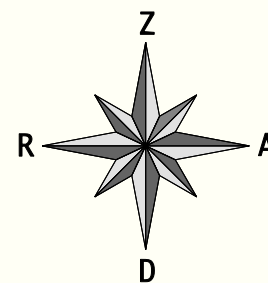
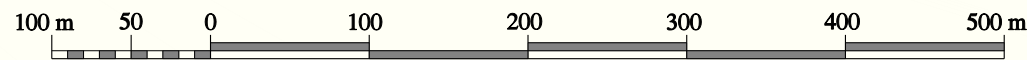
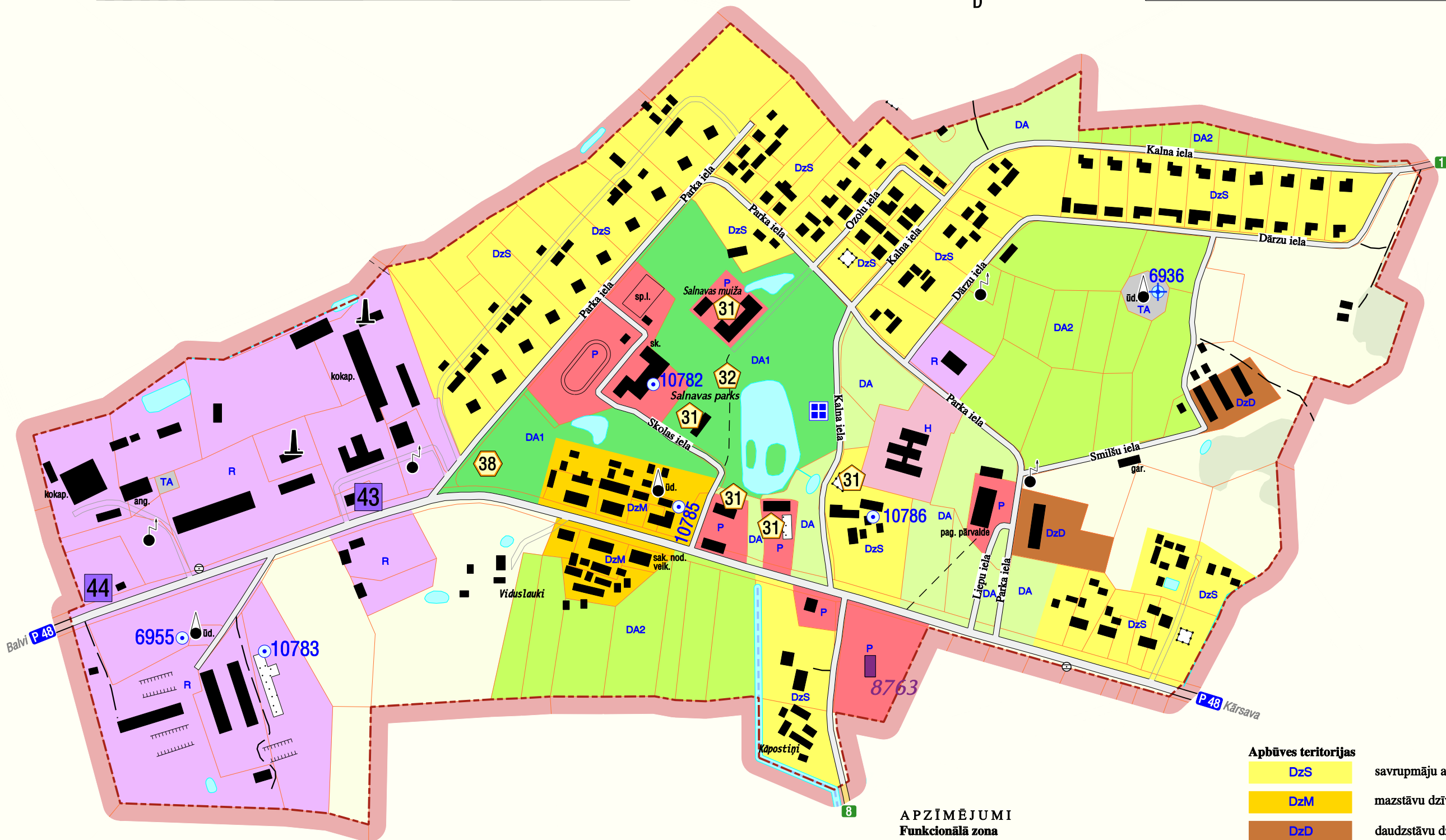


KĀRSAVAS NOVADA SALNAVAS PAGASTA SALNAVAS CIEMA TERITORIJAS PAŠREIZĒJĀ IZMANTOŠANA

Mērogs 1:5 000 (1 cm kartē atbilst 50 m dabā)
ar mēroga 1:10 000 noteiktību



Šī karte ir Kārsavas novada Teritorijas plānojuma 2012 - 2024 sastāvdaļa
Apstiprināts ar Kārsavas novada domes
2012. gada 22. oktobra lēmumu (protokols Nr.12, 10.§)
Izdoti saistošie noteikumi Nr.19
"Kārsavas novada teritorijas plānojuma 2012. - 2024. gadam
Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi un Grafiskā daļa".
Kārsavas novada domes
priekšsēdētāja: _____ (paraksts) Ināra Silicka



- Valsts aizsargājami kultūrvēsturiskie pieminekļi**
- 8763 arhitektūras piemineklis
 - 34 novada nozīmes kultūrvēsturiskais objekts
 - P 48 valsts reģionālo autoceļu Nr. piesārņotas un potenciāli piesārņotas vietas
 - 43 iela
 - Liepu iela
 - brauktuve

- APZĪMĒJUMI**
- Funkcionālā zona**
- Teritorijas, kur apbūve nav galvenais izmantošanas veids**
- lauku zemes
 - mežu teritorija
 - ūdeņu teritorija
 - DA dabas un apstādījumu teritorija
 - DA1 dabas pamatnes teritorija
 - DA2 dabas un apstādījumu teritorija labiekārtota dabas teritorija
 - DA2 dabas un apstādījumu teritorija dārzi

- Apbūves teritorijas**
- DzS savrupmāju apbūves teritorija
 - DzM mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorija
 - DzD daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorija
 - P publiskās apbūves teritorija
 - R rūpniecības apbūves teritorija
 - TA tehniskās apbūves teritorija
 - TR transporta infrastruktūras teritorija
- Robežas**
- ciema teritorijas robeža
 - zemes īpašumu robeža
- Pārējie apzīmējumi atbilst kartes M1:10 000 apzīmējumiem*

Kārsavas novada pašvaldība

SA Solutions sustainable advanced solutions

LATVIJAS GEOTELPISKĀS INFORMĀCIJAS AĢENTŪRA

Kārsavas novada teritorijas plānojums 2012. - 2024. gadam

Latvijas koordinātu sistēma LKS-92
Kartes pamatne attēlota, izmantojot Valsts aģentūras LGIA
2008. - 2010. g. vienkāršoto topogrāfisko karšu M 1:10 000 lapas
Zemes īpašumu robežas attēlotas pēc
LR VZD Latgales reģionālās nodaļas 2012.g. kadastra datiem