

ELEKTROUZLĀDES TĪKLA ATTĪSTĪBAS CEĻA KARTE



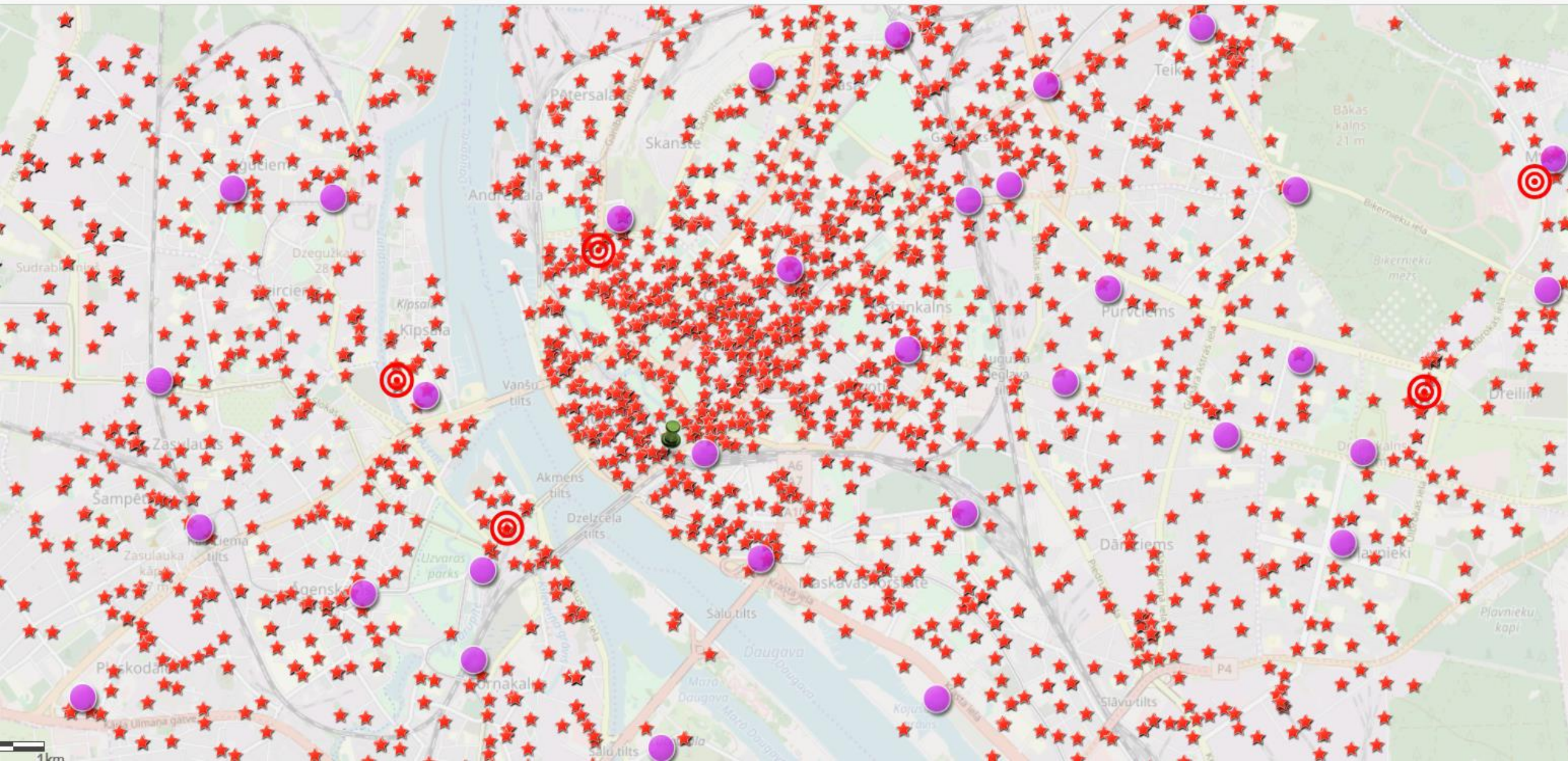
VAJAG UZLĀDĒT...

1. Priekšizpēte
2. Saskaņošana ar zemes īpašnieku / informēšana
3. Tehniskie noteikumi
4. Paskaidrojuma raksts un tā saskaņošana būvvaldē
5. Būvdarbi un nodošana ekspluatācijā

Map Uzlādes stacijas

 Edit  Basemap

 Share  Print  Measure



PRIEKŠIZPĒTE

- novietojums pilsētā, cilvēku paradumi, citi transporta veidi, topošo un plānoto mobilitātes punktu izvietojums
- novietojums attiecībā pret citiem satiksmes dalībniekiem
- īpašuma tiesības
- teritorijas plānojums
- sadales tīkla pieejamība un tehniskie nosacījumi
- tirgus izpēte

SASKAŅOŠANA AR ZEMES ĪPAŠNIEKU VAI INFORMĒŠANA, **VIDE UN PIEEJAMĪBA**

- Energokomersants sarakno līniju robežās ir tiesīgs izvietot infrastruktūru par to informējot īpašnieku
- Citos gadījumos – vienošanās ar īpašnieku
- Dizaina jautājumi, jo īpaši Rīgas vēsturiskā centrā un tā aizsardzības zonā
- Uzlādes pakalpojuma pieejamība no sabiedrības viedokļa, t.sk. sabiedriskām ēkām

TEHNISKIE NOTEIKUMI

Atbilstoši priekšizpētes un topogrāfijas informācijai, ja nepieciešams:

- Rīgas gaisma
- Rīgas ūdens
- Satiksmes departaments
- Rīgas siltums
- RVC padome
- Latvijas Valsts ceļi
- Sadales tīkli
- GASSO
- Lattelecom
- Rekomendējoši – vides kvalitātes izvērtējums

PASKAIDROJUMA RAKSTS SASKAŅOŠANA BŪVVALDĒ

- Topogrāfija un novietojuma izvēle
- Novietojuma saskaņojums ar infrastruktūras turētājiem
- Sertificēta elektroapgādes projekta izstrādāta ELT daļa
- Ja nepieciešams – kabeļa trases ierīkošanas norādes
- Saskaņojums Būvvaldē

BŪVDARBI UN NODOŠANA EKSPLUATĀCIJĀ

- BIS reģistrēti pakalpojumu sniedzēji
- Saskaņošana būvniecības laikā un pēc būvdarbu pabeigšanas ar infrastruktūras turētājiem
- Būvvaldes apsekojums un atzinums