









ELEKTROAPGĀDE

MĒROGS 1: 15 000

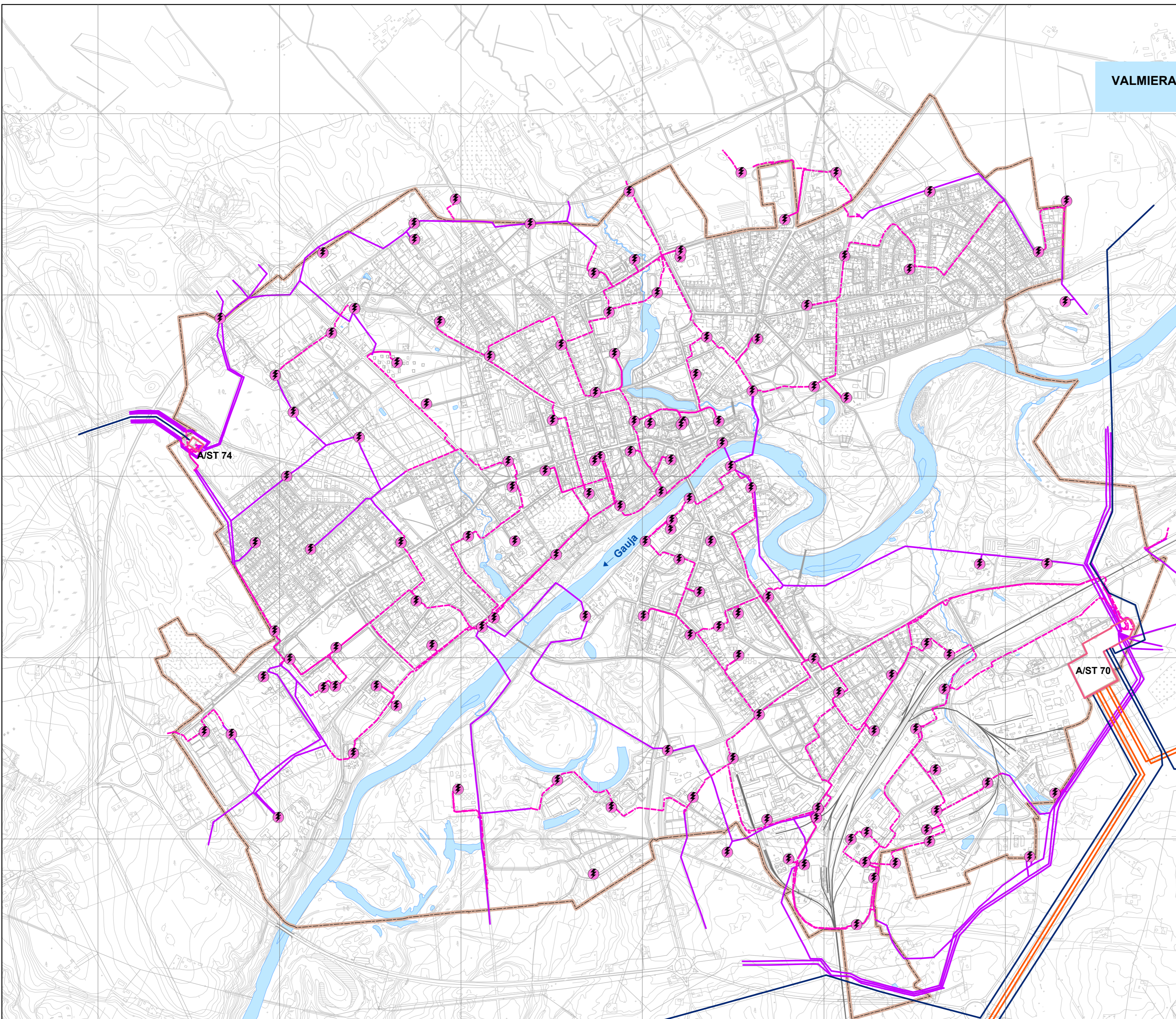


APZĪMĒJUMI

-  TRANSFORMATORU APAKŠSTACIJA
-  A/ST AUGSTSPRIEGUMA APAKŠSTACIJA
-  330 KV GAISVADU LĪNIJA
-  110 KV GAISVADU LĪNIJA
-  20 KV GAISVADU LĪNIJA
-  20 KV KABEĻU LĪNIJA
-  ŪDENSTILPES, ŪDENSTECES
-  VALMIERAS PILSĒTAS ADMINISTRATĪVĀS TERITORIJAS ROBEŽA

PIEZĪME:

1. Prasības elektroapgādei skatīt Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 3.17.4.punktā.
2. Aprakstošā daļa Paskaidrojuma raksta 3.2.6. punktā "Elektroapgāde".
3. Aizsargjoslas gar elektriskajiem tīkliem, to iekārtām un būvēm nosakāmas saskaņā ar Aizsargjoslu likumu. Aizsargjoslas, kuru kopējais platums ir mazāks par 10m, netiek parādītas nepietiekamas uzskatāmības dēļ.
4. Grozījumu apraksts teritorijas plānojuma grozījumu 1. daļas Paskaidrojuma raksts (grozījumu apraksts) 2. nodaļas 2.1.12. punktā.



Kartogrāfiskā pamatne:
 Latvijas ģeotelpiskās informācijas aģentūras 2003.gada topogrāfiskā karte mērogā 1:10 000
 Valmieras pilsētas topogrāfiskie uzmērījumi mērogā 1:500
 Valsts zemes dienesta kadastra dati
 Latvijas koordinātu sistēmā LKS-92 TM

0 250 500 1 000 1 500 2 000 m

Izmantoti A/S "SADALES TĪKLS" dati

VALMIERAS PILSĒTAS PAŠVALDĪBA



Izstrādājis: Valmieras pilsētas pašvaldība
 Sagatavots Valmieras pilsētas Būvvaldē