

GĀZES APGĀDE

MĒROGS 1: 15 000



APZĪMĒJUMI

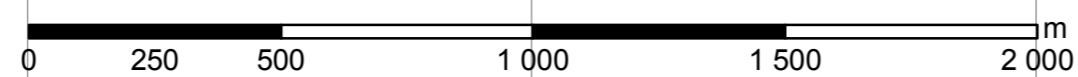
- ESOŠS SKAPJA TIPA GĀZES REGULĒŠANAS PUNKTS
- ▲ PERSPEKTĪVAIS VIDĒJĀ SPIEDIENA SKAPJA TIPA GĀZES REGULĒŠANAS PUNKTS
- ESOŠS MAĢISTRĀLAIS GĀZESVADS
- ESOŠS VIDĒJĀ SPIEDIENA SADALES GĀZESVADS (4 BAR)
- ESOŠS VIDĒJĀ SPIEDIENA SADALES GĀZESVADS (100 MBAR)
- ESOŠS ZEMĀ SPIEDIENA SADALES GĀZESVADS (25MBAR)
- PERSPEKTĪVAIS VIDĒJĀ SPIEDIENA SADALES GĀZESVADS (4 BAR)
- PERSPEKTĪVAIS VIDĒJĀ SPIEDIENA SADALES GĀZESVADS (100 MBAR)
- ŪDENSTILPES, ŪDENSTECES
- VALMIERAS PILSĒTAS ADMINISTRATĪVĀS TERITORIJAS ROBEŽA

PIEZĪME:

1. Prasības gāzes apgādei skatīt Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 3.17.3.punktā.
2. Aprakstošā daļa Paskaidrojuma raksta 3.2.7. punktā "Gāzes apgāde".
3. Aizsargjoslas ap gāzes vadiem un gāzes regulēšanas punktiem 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 2.1.13. 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



Izmantoti A/S "Latvijas Gāze"
Gāzesapgādes attīstības
departamenta dati

VALMIERAS PILSĒTAS PAŠVALDĪBA



Izstrādājis: Valmieras pilsētas pašvaldība
Sagatavots Valmieras pilsētas Būvvaldē