

**TEHNISKIE NOTEIKUMI
ŪDENSVADA, SADZĪVES UN LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJAS
PROJEKTĒŠANAI**

PASŪTĪTĀJS: Ventspils Brīvostas pārvalde

**OBJEKTS: Autotransporta stāvlaukuma izbūve Kr. Valdemāra ielā 24,
Ventspilī**

1. Projektējamo objektu pievienot:
 - 1.1. pie esošā sadzīves kanalizācijas tīkla DN 200;
 - 1.2. pie esošā lietus ūdens kanalizācijas tīkla DN 560;
2. Pasūtītājam nepieciešams izbūvēt:

Sadzīves kanalizācija

- 2.1. Veikt esošās sadzīves kanalizācijas tīklu rekonstrukciju Kr. Valdemāra ielas 24 teritorijā.
- 2.2. Nepieciešamās vietās izbūvēt skatakas. Cauruļvada materiālu PVC vai PP, diametru noteikt projektēšanas gaitā veicot aprēķinus.

Lietus ūdens kanalizācija

- 2.3. Izbūvēt jaunu lietusūdens kanalizācijas un drenāžas sistēmu saskaņā ar LBN 223-99 prasībām.
 - 2.4. Cauruļvadu materiāls PEH vai PP, diametrus noteikt projektēšanas gaitā veicot aprēķinus. Izbūvēt nepieciešamās lietus ūdens uztveršanas akas un skatakas. Pieslēgumu veikt pie esošā lietus ūdens kanalizācijas tīkla Kr. Valdemāra ielā DN 560.
 - 2.5. Pirms stāvlaukuma pievienošanas lietus ūdens kolektoram Kr. Valdemāra ielā uzstādīt smilšu - naftas produktu uztvērēju.
3. Papildus prasības:
 - 3.1. Noslēgt esošo ūdensvadu objekta teritorijā.
 - 3.2. Izstrādājot tehnisko projektu ņemt vērā Ventspils pilsētas domes Arhitektūras un Pilsētbūvniecības nodaļas izsniegto plānošanas un arhitektūras uzdevumu Nr. 315.
 - 3.3. Projekta dokumentāciju saskaņot ar Pašvaldības SIA "ŪDEKA".
 - 3.4. Projekta izstrādē ievērot LBN 223-99 prasības.

4. Tehniskie noteikumi derīgi divus gadus no to izdošanas dienas.

Tehniskās daļas vadītājs



V. Otomers