

1. Risinājums inženiertīklu vēdināšanai apbūvētās teritorijās, vadoties pēc [LBN 223-15 "Kanalizācijas būves" 108.punkta](#) un [LVS EN 752, LVS EN 12255-9](#) prasībām.
2. Caurulvado projektē un akas uzstāda atbilstoši [LBN 223-15 "Kanalizācijas būves" 65., 74. un 79.punktiem](#).
3. Atbalsta blokus projektē atbilstoši [LBN 223-15 "Kanalizācijas būves" 72.punktam](#).
4. Akas lūkas pārsegdes izvēle atbilstoši adsorbcijas filtra izvietojumam pēc ražotāja prasībām. Akas lūkas pārsegde atbilstoši zemes virsmas segumam un slodzei uz tās, vadoties pēc standarta [LVS EN 124](#) klasifikācijas, piemēram:
 - Akas lūku pārsegde 124-2-D600-2/2-CO**
 - Akas lūku pārsegde 124-2-E400-2/2-CO**
 - Akas lūku pārsegde 124-2-F900-2/2-CO**
- 4.1. Akas lūkas pārsegdes izvietojuma paredzētā pēc iespējas zālajā zonā vai braukšanas joslās vidū, ja akas izbūve paredzēta uz brauktuves.
5. Seguma atjaunošana atbilstoši [RD saistošo noteikumu Nr. RD-23-217-sn "Par Rīgas valstsipilētas pašvaldības īpašumā esošo ceļu pārvaldību" 1. pielikuma](#) norādītajām ielas kategorijām, vadoties pēc transporta būvju seguma konstrukcijām.
6. Stacionārās kāpnes atbilstoši [LVS EN 14396](#) vai akas kāpšļi atbilstoši [LVS EN 13101](#) prasībām.
7. Noslēgvārstus uzstāda atbilstoši [LVS EN 1074-2](#).
8. Akas augšējā daļa atbilstoši standartam [LVS EN 476](#). Akas izbūves darbus veikt saskaņā ar [LVS EN 1610](#)
[LVS CEN/TS 1046](#).

1. Vīsi izmēri milimetros.
2. Signālvāda aizsargcaurule atbilstoši [LVS EN 61386](#).
3. Vāršiem, atzariem, noslēgtiem galiem, virzienā un diametrā maiņas vietās, jāizmanto atbilstošs iespīlēts savienojums, atbalsta bloki vai cits enkurojums, kuru izmēri ir aprēķināti, atbilstoši [LVS EN 805](#) prasībām, skatīt informatīvo A pielikumu.

A detailed cross-sectional diagram of a water filter assembly. The diagram shows a central filter element surrounded by a housing. Labels in Latvian identify various components: 'Aizsargcaurule*' (Protective tube), 'Signālvads***' (Signal lead), 'Hidroizolācija' (Hydroisolation), 'Kāpulis' (Gasket), 'Aizsargzuvava' (Protective fitting), 'Spiedvads' (Pressure lead), 'SPK1' (likely a valve or connector), 'Bridinājuma lenta ***' (Welding tape), and 'Adsorbcijas filtrs*' (Adsorption filter). The diagram uses different hatching patterns to distinguish between materials and components.

Diagram illustrating the components of a vehicle wheel assembly, showing a cross-section of the wheel and hub. The labels point to various parts:

- Signālvada izvads***
- Aizsargcaurule*
- Pārseguma plātnes atvērums (personāla piekļuve/aprikojuma apkalpošanai)
- SPK1
- Spiedvads
- Hidroizolācija
- Kāpslis
- Gaisa vārsts*
- Noslēgvārsts*
- Aizsarguzmava
- Spiedvads
- SPK1
- Bīdinājuma lenta ***
- Enkursavienojums
- Pretkorozijas pārklājums

3	IB	MZ	AV	Teksta redakcija	06/2025
2	IB	MZ	AV	Griezumta līnija	04/2025
1	IB	AV	GK	Hipersaites pievienošana	06/2024
0	IB	AV	GK	Sākotnējā versija	03/2024
NR SAGT PĀRB APST IZMAINU IEMESLS					DATUMS

DOKUMENTA TIPS

CENTRALIZĒTĀS KANALIZĀCIJAS SISTĒMAS TIPVEIDA
TEHNISKIE RISINĀJUMI

VIRSRAKSTS, PAPILDVIRSRAKSTS

Gaisa vārsts dzelzsbetona akā ar adsorbcijas filtru

TTR-KT-057a

IZMAINĀU INDEKSS
V/2.3

IZDOŠANAS DATUMS
06/2025

MARKA	REVĪZIJA
UKT	3