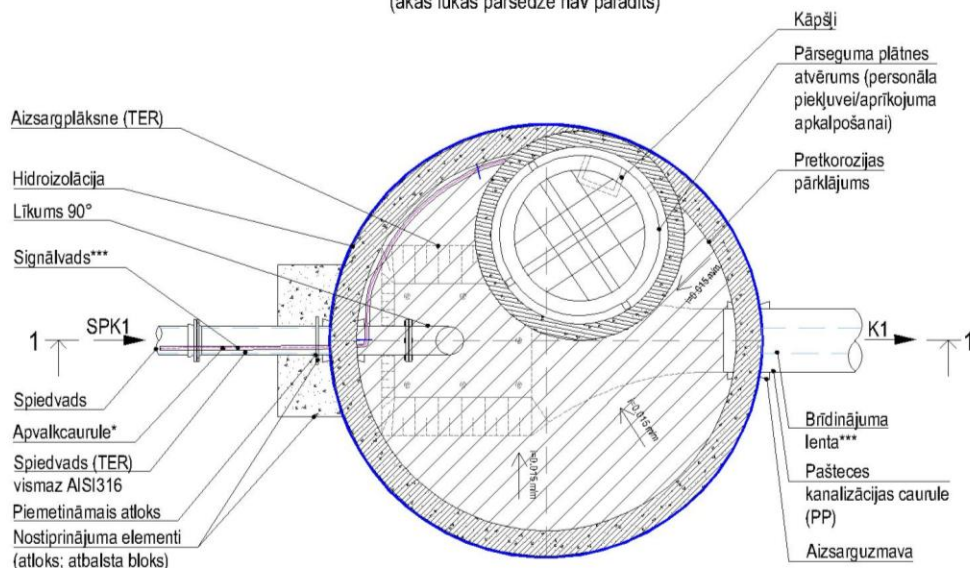
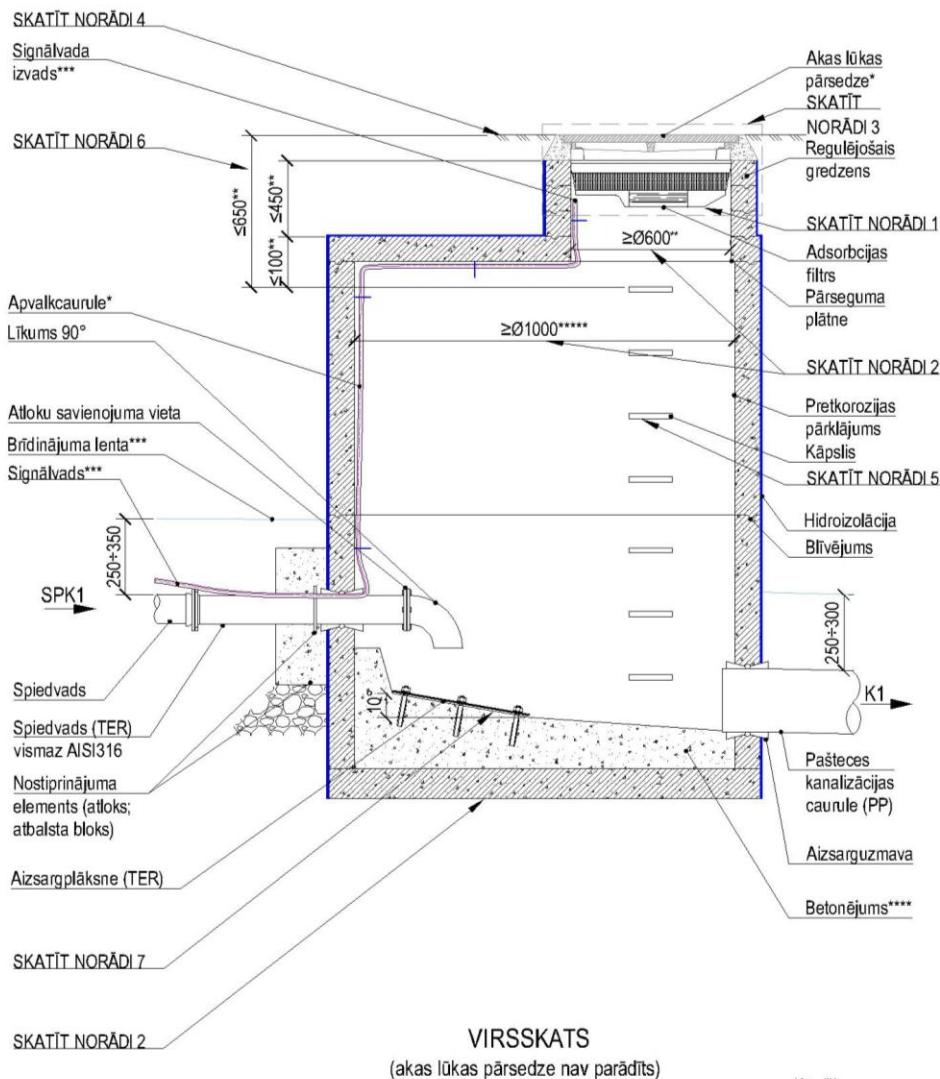


SPIEDIENA DZĒŠANAS DZELZSBETONA AKA AR ADSORBCIJAS FILTRU GRIEZUMS 1-1



Norādes:

- Risinājums inženiertīklu vēdināšanai apbūvētās teritorijās, vadoties pēc [LBN 223-15 "Kanalizācijas būves"](#) 108. punkta un [LVS EN 752](#), [LVS EN 12255-9](#) prasībām.
- Caurulvadu projektē un akas uzstāda atbilstoši [LBN 223-15 "Kanalizācijas būves"](#) 65., 74. un 79. punktiem.
- Akas lūkas pārsežs izvēle atbilstoši adsorbcijas filtra izvietojumam pēc ražotāja prasībām. Akas lūkas pārsežs atbilstoši zemes virsmas segumam un slodzei uz tās, vadoties pēc standarta [LVS EN 124](#) klasifikācijas, piemēram:
 - Akas lūku pārsežs 124-2-D400-2/2-CO**
 - Akas lūku pārsežs 124-2-E600-2/2-CO**
 - Akas lūku pārsežs 124-2-F900-2/2-CO**
- 3.1. Akas lūkas pārsežs izvietojumu paredzēt pēc iespējas zālajā zonā vai braukšanas joslas vidū, ja akas izbūve paredzēta uz brauktuves.
- 3.2. Risinājumi akas lūkas pārsežiem skatīti TTR-KT-(040-045).
- Seguma atjaunošana atbilstoši [RD saistošo noteikumu Nr. RD-23-217-sn "Par Rīgas valsts pilsētas pašvaldības īpašumā esošo ceļu pārvaldību"](#) 1. pielikuma norādītajām ielas kategorijām, vadoties pēc transporta būvju seguma konstrukcijām.
- Stacionārās kāpnes atbilstoši [LVS EN 14396](#) vai akas kāpši atbilstoši [LVS EN 13101](#) prasībām.
- Akas augšējā daļa atbilstoši standartam [LVS EN 476](#). Akas izbūves darbus veikt saskaņā ar [LVS EN 1610](#), [LVS CENTS 1046](#).
- Aizsargplāksnes stiprinājuma veids un konfigurācija pie betona teknes veicama atbilstoši būvspeciālista aprēķiniem un norādēm. Aizsargplāksnei jābūt no ķīmiski izturīga materiāla nerūsējošais tērauds, piemēram, 1.4301 (x5crni18-10) saskaņā ar [LVS EN 10088-1](#), biezums vismaz 5 mm un stiprinājumi (betona stiprinājumi, piemēram, dībeļi, enkurskrūves utml., m12, ø12 mm, atbilstoši būvspeciālista norādēm) ķīmiski izturīgi, kas nodrošina nekustīgu aizsargplāksnes stāvokli pie betona teknes (ar klasi vismaz C25/30).

Piezīmes:

- Visi izmēri milimetros.
- Signālvada aizsargcaurule atbilstoši [LVS EN 61386](#).
- Vārstiem, atzariem, noslēgtiem galiem, virzienu un diametra maiņas vietās, jāizmanto atbilstošs iespilēts savienojums, atbalsta bloki vai cits enkurojums, kuru izmēri ir aprēķināti, atbilstoši [LVS EN 805](#) prasībām, skatīt informatīvo A pielikumu.

- *- atbilstoši ražotāja izmēriem, komplektācijai un izbūves instrukcijām;
- ** atbilstoši ražotāja norādēm, izmēriem, komplektācijai, personāla piekļuvei un aprīkojuma apkalpošanai [LVS EN 124](#) (pārsežs (2/2): vāks-ķēts/rāmis-ķēts, CO lūkas atvērums ≥ 600 mm), [LVS EN 476](#), [LVS EN 1917](#);
- *** atbilstoši SIA "Rīgas ūdens" prasības brīdinājuma aprīkojuma izvietojumam ūdensapgādes un kanalizācijas caurulvadu izbūvē un piederības robežām, skatīt TTR-KT-001;
- **** pamatnes apbetonējams ar betona klasi ne zemāku kā C25/30 un izturības rādītājiem atbilstoši [LVS EN 206](#) standartam, pamatnes virsmai jābūt ar ūdensnecaurlaidības marku W10, sala izturību F200 un ķīmisko noturību intervālā no pH3 līdz pH11;
- ***** izmēri atbilstoši standartam [LVS EN 13598-2](#).



3					
2					
1	IB	MZ	AV	Teksta redakcija	01/2026
0	IB	AV	GK	Sākotnējā versija	03/2024
NR	SAGT	SASK	APST	IZMAIŅU	IEMESLS DATUMS

DOKUMENTA TIPS	CENTRALIZĒTĀS KANALIZĀCIJAS SISTĒMAS TIPVEIDA
TEHNISKIE RISINĀJUMI	
VIRSRAKSTS. PAPILDVIRSRAKSTS	
Spiediena dzēšanas dzelzsbetona aka ar adsorbcijas filtru	

RASĒJUMA NR.	TTR-KT-056b		
MĒROGS	BEZ MĒROGA	IZMAIŅU INDEKSS	V/2.3
IZDOŠANAS DATUMS	01/2026	MARKA	UKT
REVĪZIJA			1