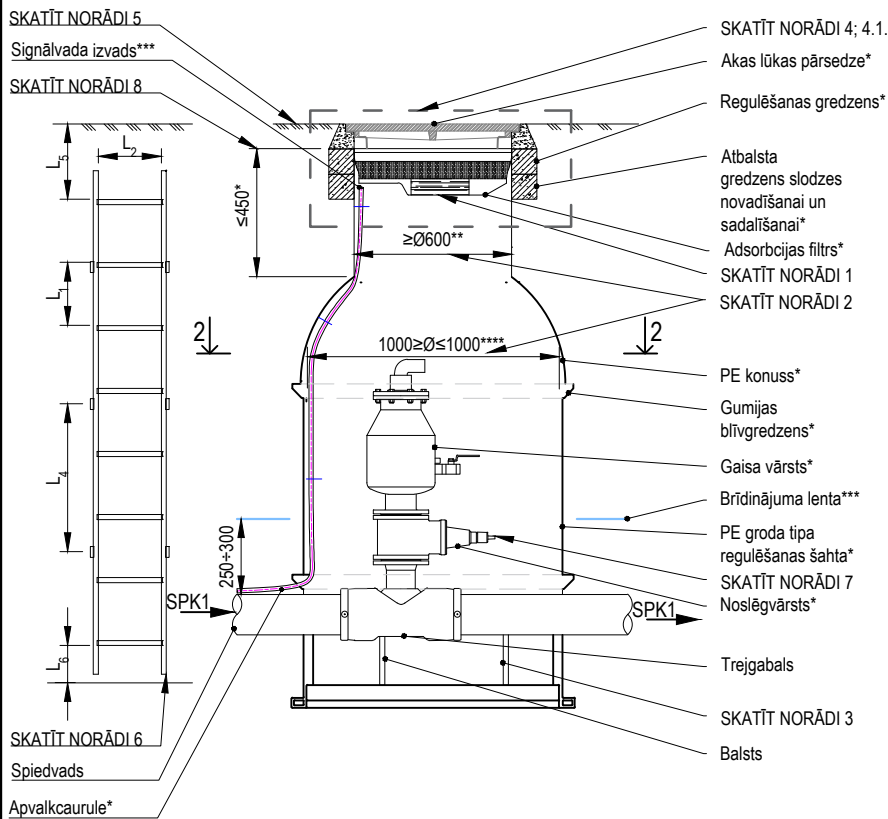


# GAISA VĀRSTS POLIMĒRMATERIĀLA AKĀ AR ADSORBCIJAS FILTRU

## 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 norādēm.
- Caurvadu projektē un akas uzstāda atbilstoši LBN 223-15 "Kanalizācijas būves" 65., 74. un 79. punktiem.
- Atbalsta blokus projektē atbilstoši LBN 223-15 "Kanalizācijas būves" 72 punktam.
- Aku lūku pārsedes izvēle atbilstoši adsorbcijas filtra izvietojumam pēc ražotāja prasībām. Akas lūkas pārsede atbilstoši zemes virsmas segumam un slodzei uz tās, vadoties pēc standarta LVS EN 124 klasifikācijas, piemēram:
  - Akas lūku pārsede 124-2-D400-2/2-CO"
  - Akas lūku pārsede 124-2-E600-2/2-CO"
  - Akas lūku pārsede 124-2-F900-2/2-CO"
 4.1. Uz brauktuves paredzētai akas izbūvei, akas lūkas pārsedes izvietojumu paredzēt braukšanas joslas viridi vai pēc iespējas zaļajā zonā.
- Seguma atjaunošana atbilstoši RD saistošo noteikumu Nr. RD-23-217-sn "Par Rīgas valstspilsētas pašvaldības īpašumā esošo ceļu pārvaldību" 1. pielikumā norādītajām ielas kategorijām, vadoties pēc transporta būvju seguma konstrukcijām.
- Stacionārās kāpnes atbilstoši LVS EN 14396 vai akas kāpši atbilstoši LVS EN 1310 prasībām.
- Noslēgvārstus uzstāda atbilstoši LVS EN 1074-2.
- Akas augšējā daļa atbilstoši standartam LVS EN 476. Akas izbūves darbus veikt saskaņā ar LVS EN 1610, LVS CEN/TR 1046.

### Piezīmes:

- Visi izmēri milimetros.
- Signālvada aizsargcaurule atbilstoši LVS EN 61386.
- Vārstiem, atzariem, noslēgtiem galiem, virzienu diametra maiņas vietās, jāizmanto atbilstošs iespiļēts savienojums, atbalsta bloks vai cits enkurojums, atbilstoši LVS EN 805. Izmēri atbilstoši aprēķiniem (p.8.4.4.), skatīt informatīvo A pielikumu.

\*. atbilstoši ražotāja izmēriem, komplektācijai un izbūves instrukcijām;

\*\*-. atbilstoši ražotāja norādēm, izmēriem, komplektācijai, personāla piekļuvei un aprīkojuma apkalpošanai LVS EN 124 (pārsede (2/2):vāks-ķets/rāmis-ķets, CO lūkas atvērums ≥600 mm), LVS EN 476, LVS EN 13101;

\*\*\*-. atbilstoši SIA "Rīgas ūdens" prasības bridinājuma aprīkojuma izvietojumam ūdensapgādes un kanalizācijas caurvadu izbūvē un piederības robežām, skatīt TTR-KT-001;

\*\*\*\*-. izmēri atbilstoši LVS EN 13598-2 standartam 3.1. punktam.

### Apzīmējumi:

L<sub>1</sub>- attālums starp pakāpieniem 250+300;

L<sub>2</sub>-pakāpiena platums 250;

L<sub>3</sub> (nav parādīts) -pakāpiena attālums no sienas virsmai 150;

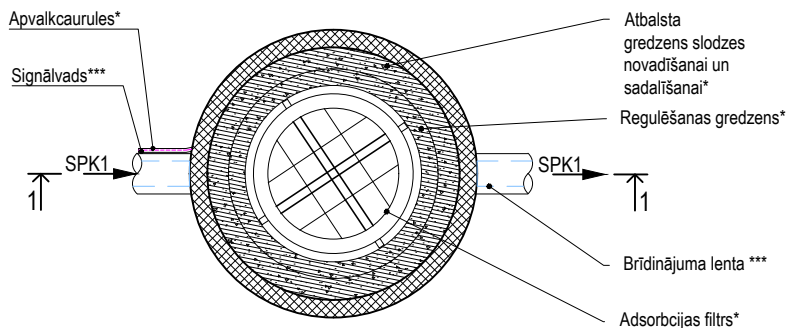
L<sub>4</sub>-attālums starp kāpņu stiprinājumiem ≤ 3000;

L<sub>5</sub>-attālums no zemes virsmas līdz pirmajam pakāpienam 250+300;

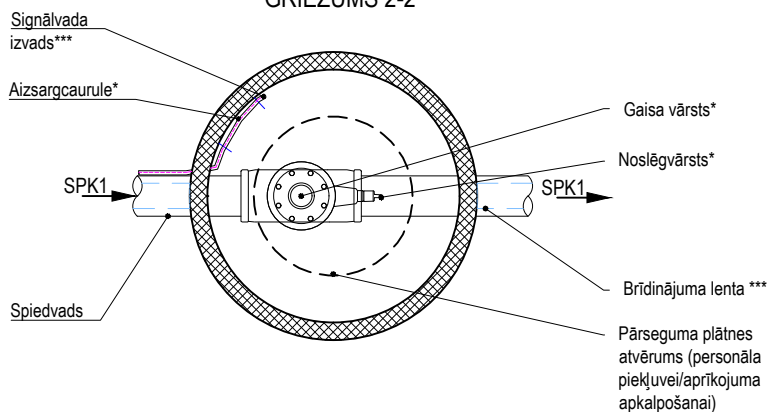
L<sub>6</sub>-attālums no pamatnes apakšas līdz pēdējam pakāpienam ≤250;

## VIRSKATS

(akas lūkas pārsedze nav parādīta)



## GRIEZUMS 2-2



3					
2					
1					
0	IB	AV	GK	Sākotnējā versija	11/20
	NR	SAGT	SASK	APST	IZMAIŅU IEMESLS DATUMS

DOKUMENTA TIPS  
CENTRALIZĒTĀS KANALIZĀCIJAS SISTĒMAS TIPVEIDA  
TEHNISKIE RISINĀJUMI

VIRSRAKSTS, PAPILDVIRSRAKSTS.

Gaisa vārsts polimērmateriāla akā ar adsorbcijas filtru

RASEJUMA NR.

**TTR-KT-057**

MĒROGS

BEZ MĒROGA

IZMAIŅU INDEKSS

V/2.0/0.0

IZDOŠANAS DATUMS

01/2024

MARKA

UKT

REVĪZIJA

1.0