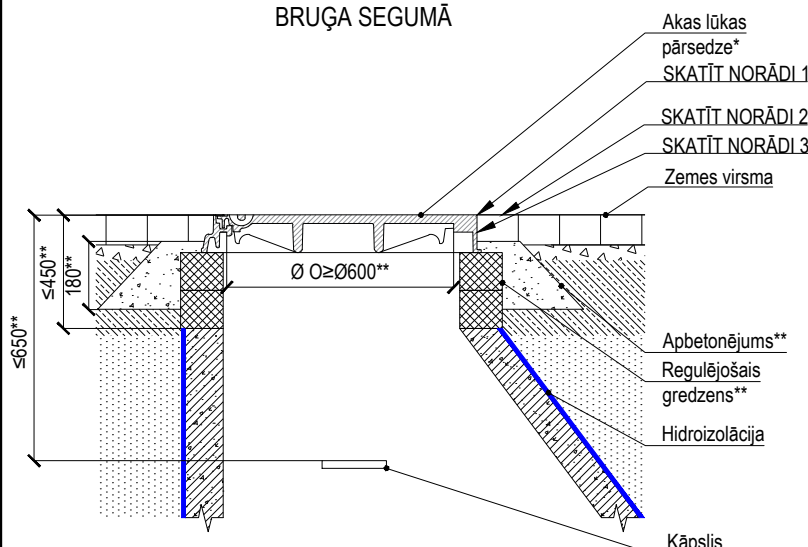
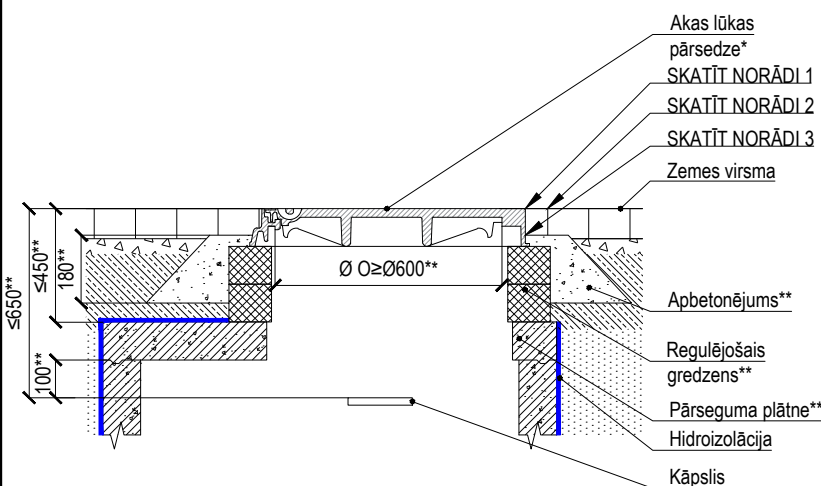


FIKSĒTAS AKAS LŪKAS PĀRSEDZES REMONTS DZ/B AKAI AR KONISKU GRODU BRUĢA SEGUMĀ



FIKSĒTAS AKAS LŪKAS PĀRSEDZES REMONTS DZ/B AKAI AR PĀRSEGUMA PLĀTNI BRUĢA SEGUMĀ



Norādes:

1. Uzstādīšana ceļa (ielas) braucamajā daļā atbilstoši [LBN 223-15 "Kanalizācijas būves" 79. un 80. punktiem](#).
2. Seguma atjaunošana atbilstoši RD saistošo noteikumu [Nr. RD-23-217-sn. "Par Rīgas valsts pilsētas pašvaldības īpašumā esošo ceļu pārvaldību" 1. pielikumā](#) norādītajām ielas kategorijām, vadoties pēc transporta būvju seguma konstrukcijām.
3. Akas lūkas pārsedze atbilstoši zemes virsmas segumam un slodzei uz tās, vadoties pēc standarta [LVS EN 124](#) klasifikācijas, piemēram:
 - akas lūku pārsedze 124-2-D400-2/2-CO**;
 - akas lūku pārsedze 124-2-E600-2/2-CO**;
 - akas lūku pārsedze 124-2-F900-2/2-CO**.

Piezīmes:

1. Visi izmēri milimetros.
2. ØO- Skatīt SIA "Rīgas ūdens" prasības.
- *- skatīt SIA "Rīgas ūdens" prasības fiksētām aku lūku pārsedzēm.
- **- atbilstoši ražotāja izmēriem, komplektācijai un izbūves instrukcijām, personāla piekļuvei un aprīkojuma apkalpošanai [LVS EN 124](#) (pārsedze (2/2): vāks-ķets/rāmis-ķets, CO lūkas atvērums ≥600 mm), [LVS EN 476](#), [LVS EN 1917](#).

Prasības remontdarbiem:

1. Fiksētas aku lūku pārsedzes (*turpmāk - pārsedze*) virsmai cietajos segumos jābūt vienā līmenī ar zemes virsmu ± 5 mm.
2. Pirms esošās pārsedzes nomainīšanas veic aku/kameru tehniskā stāvokļa vizuālu pārbaudi un novērtē, vai nav nepieciešami citi remontdarbi.
3. Akas augšējās daļas augstumam jābūt ne lielākam par 450 mm, pirmajam pakāpienam akā jābūt izvietotam ne zemāk kā 650 mm no zemes virsmas, atbilstoši standartā [LVS EN 476](#) noteiktajam.
4. Ja uzstāda dz/betona regulējošo gredzenu, tad uz sagatavotas, gludas, viendabīgas un attīrītas akas konstrukcijas virsmas, ņemot vērā ražotāja noteiktos pieļaujamos kārtas iestrādes biezumus, uzklāj ātri cietējošo montāžas javu vai līmi-hermētīķi pa visu uzstādāmā dz/betona regulējošā gredzena perimetru. Uzstāda dz/betona regulējošo gredzenu(-s), nolīmeņo un nostiprina konstrukciju ar ātri cietējošo montāžas javu vai līmi-hermētīķi.
 - 4.1. Ja uzstāda polimēra regulējošo gredzenu, tad uz sagatavotas, gludas, viendabīgas un attīrītas akas konstrukcijas virsmas, ņemot vērā ražotāja noteiktos pieļaujamos kārtas iestrādes biezumus, uzklāj līmi-hermētīķi pa visu uzstādāmā polimēra regulējošā gredzena perimetru. Uzstāda polimēra regulējošo gredzenu(-s), nolīmeņo un nostiprina ar līmi-hermētīķi. Hidroizolācija polimērmateriāla akas izbūves elementiem nav nepieciešama.
 - 4.2. Ātri cietējošās montāžas javas vai līmes-hermētīķa pielietojumu izvērtē, ņemot vērā apkārtējās vides temperatūras apstākļus.
5. Dz/betona vai polimēra regulējošā gredzena un pārsedzes polimēra adaptera iekšējais diametrs nedrīkst būt lielāks par 50 mm kā pārsedzes rāmja ārējais diametrs.
6. Ātri cietējošai montāžas javai un aizpildītajam jāatbilst sekojošām prasībām:

Prasības montāžas javai izbūvējot aku lūku pārsedzes ar slodzes klasēm C250, D400, E600			
Parametrs	Prasība	Testēšanas metode	Piezīmes
Betona spiedes stiprība pēc 1 stundas	20 N/mm ²	LVS EN 12390	pie cietēšanas +20°C temperatūrā
Betona spiedes stiprība pēc 28d	60 N/mm ²	LVS EN 12390	
Betona stiepes pretestība pēc 28d	5.0 N/mm ²	LVS EN 12390-6	
Prasības aizpildītajam betonam slodžu klasēm C250, D400, E600			
Parametrs	Prasība	Testēšanas metode	Piezīmes
Betona spiedes stiprība pēc 1 stundas	12 N/mm ²	LVS EN 12390	pie cietēšanas +20°C temperatūrā
Betona spiedes stiprība pēc 28d	50 N/mm ²	LVS EN 12390	

	3					DOKUMENTA TIPS	RĀSĒJUMA NR.		
	2					CENTRALIZĒTĀS KANALIZĀCIJAS SISTĒMAS TIPVEIDA	TTR-KT-042a		
	1					TEHNISKIE RISINĀJUMI			
	0	IB	MZ	AV	Sākotnējā versija	12/2025	VIRSRAKSTS, PAPILDVIRSRAKSTS.	MĒROGS	IZMAIŅU INDEKSS
	NR	SAGT	PĀRB	APST	IZMAIŅU	IEMESLS	DATUMS	bez mēroga	V/3.0
Fiksētās akas lūkas pārsedzes remonts dz/b akai ar konisku grodu/ar pārsēguma plātni bruģa segumā							IZDŌŠANĀS DATUMS	MARKA	REVIZIJA
							12/2025	UKT	0