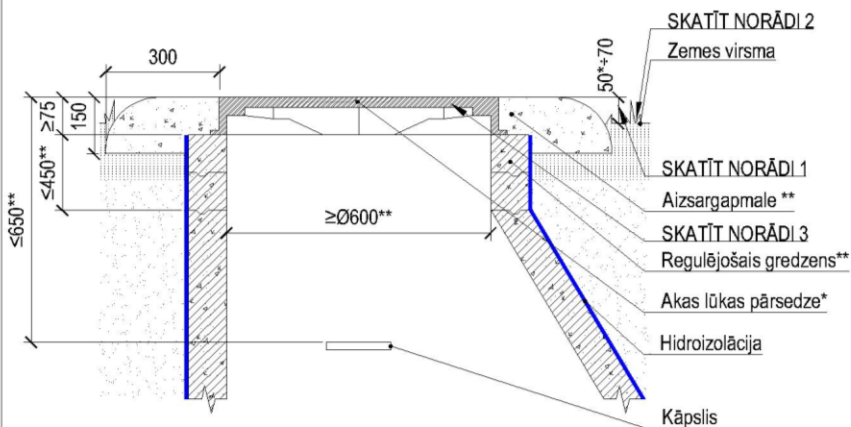
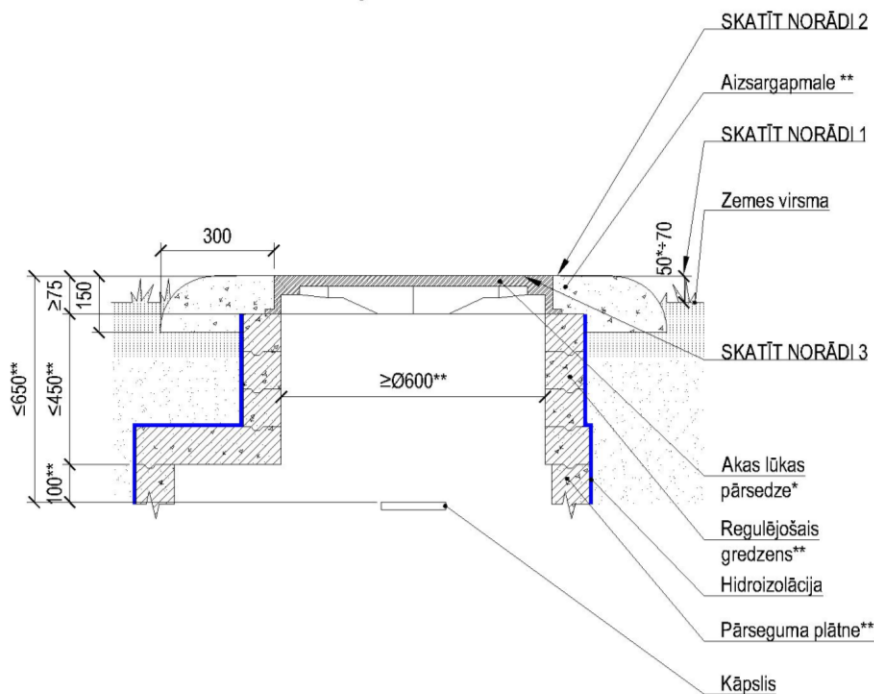


FIKSĒTA AKAS LŪKAS PĀRSEDZE DZ/B
AKAI AR KONISKU GRODU
ZAĻAJĀ ZONĀ



FIKSĒTA AKAS LŪKAS PĀRSEDZE DZ/B AKAI
AR PĀRSEGUMA PLĀTNI
ZAĻAJĀ ZONĀ



Norādes:

1. Uzstādīšana atbilstoši [LBN 222-15 "Udensapgādes būves" 219. punktam.](#)
2. Seguma atjaunošana atbilstoši [RD_saistošo noteikumu Nr. RD-23-217-sn "Par Rīgas valstspilsētas pašvaldības īpašumā esošo ceļu pārvaldību" 1. pielikuma](#) norādītajām ielas kategorijām, vadoties pēc transporta būvju seguma konstrukcijām.
3. Akas lūkas pārsēde atbilstoši zemes virsmas segumam un slodzei uz tās, vadoties pēc standarta [LVS EN 124](#) klasifikācijas, piemēram:
 - Akas lūku pārsēde 124-2-D400-2/2-CO**
 - Akas lūku pārsēde 124-2-E600-2/2-CO**
 - Akas lūku pārsēde 124-2-F900-2/2-CO**

Piezīmes:

1. Vīsi izmēri milimetros.
 1- skatīt SIA "Rīgas ūdens" prasības fiksēta (stacionārā) aku lūku pārsēdēm;
 **- atbilstoši ražotāja izmēriem, komplektācijai un izbūves instrukcijai, personāla piekļuvei un aprīkojuma apkalpošanai LVS EN 124 (pārsēdze (2/2): vāks/kets/rāmis-kets, CO lūkas atvērums ≥ 600 mm
LVS EN 476, LVS EN 1917.

Izbūves prasības:

1. Fiksēta aku lūku pārsedes ir paredzētas uzstādīšanai aizajā zonā.
2. Lūku pārsedes virsmai jālājos jābūt 50-70 mm virs seguma.
3. Pie esošās lūkas pārsedes maiņas, atrok un atīrra lūku pārsedes malas. Kad virsma ap veco lūku pārsedi pilnībā atīrrita, veco lūku pārsedi izņem no seguma konstrukcijas.
4. Pirms esošās lūku pārsedes nomaīņas veic aku/šahu tehniskā stāvokļa vizuālu pārbaudi un novērtē, vai nav nepieciešama citi remontdarbi.
5. Atbilstoši standartā [LVS EN 476](#) noteiktajam akas augšējās daļas augstumam jābūt ne lielākam par 450 mm, pirmā pakāpiena akā izbūvē augstumā ne zemākā kā 650 mm no zemes virsmas.
6. Uz sagatavotas, gludas, viendabīgas un atīrrītas akas konstrukcijas virsmas, ņemot vērā ātri cietējošās montāžas javas ražotāja noteiktos kārtas iestrādes pieļaujamos biezumus, uzklāj javas slāni pa visu uzstādāmā betona regulējošā gredzena perimetru, uzstāda betona regulējošo gredzenu (-s), nolīmeņo un nostiprina ar ātri cietējošo aizplīdītāju.
7. Ja jālieto vairāki dažāda biezuuma betona regulējošie gredzieni, tad plānāko jāuzstāda vistālāk no seguma virsmas.
8. Betona regulējošiem gredzeniem jāatbilst [LVS EN 1339](#) "Betona seguma plātnes - Prasības un testēšanas metodes". Betona regulējošo gredzena iekšējā diametram jābūt vienādam vai ne vairāk kā par 5 cm lielākam par lūku pārsedes vāka diametru.
9. Ātri cietējošai montāžas javai un aizplīdītajam jāatbilst sekojošām prasībām:

Prasaba montizija įvairių dydžių liku pildomose ar šildomose klasėse C250, D400, E600			
Parametras	Prasaba	Testavimo metodas	Pastebės
Betono stipnys stipria p/c 1 standas	20 N/mm ²	LVS EN 12390	p/c cietėjimas +20°C temperatūrai
Betono stipnys stipria p/c 28d	60 N/mm ²	LVS EN 12390	
Betono stipnys poretobeta p/c 28d	50 N/mm ²	LVS EN 12390-6	

Prasaba auginėjimui betonu šildytose klasėse C250, D400, E600			
Parametras	Prasaba	Testavimo metodas	Pastebės
Betono stipnys stipria p/c 1 standas	12 N/mm ²	LVS EN 12390	p/c cietėjimas +20°C temperatūrai
Betono stipnys stipria p/c 28d	50 N/mm ²	LVS EN 12390	

10. Uz virsējā betona regulējošā gredzena, pa visu perimetru uzklāj ātri cietejošo montāžas javu, uzstāda un nolīmējo fiksēti lūku pārsēdi. Lūku pārsēdzes rāmja fiksācijai vajadzīgāji stāvoklī, ap rāmi ir jāizbūvē Rīgas domes Satiksmes departamenta izdotajā Darbu veikšanas atļaujā paredzētā seguma konstrukcija paredzētajos slāņos un kārtās, saskaņā ar [RD saistošiem noteikumiem Nr. RD-23-217-sn "Par Rīgas valsts pilsētas pašvaldības īpašumā esošo ceļu pārvadību"](#).