

- 1 - DN600 mm peldošā tipa apaļa kaļamā ķeta lūkas pārsedze (rāmīs ar vāku), h=150 mm, LVS EN 124-2, iebūves klase D400;
- 2 - DN700 mm kaļamā ķeta čaulas gredzena adapteris, h=85 mm, LVS EN 124-2, vāka pārsedzes rāmja ievietošanai;
- 3 - DN920.700 mm dzelzsbetona augstuma regulēšanas gredzens, h=80 mm (regulēšanas augstums 60 mm), LVS EN 206, LVS EN 1917 un LVS EN 1917/AC, izbūvējams pēc vajadzības, kad rodas vajadzība piedzīt akas ugstumu būvobjektā (iespējams uzstādīt vairākus gabalus novietojot tos vienu virs otra maksimāli pieļaujamais daudzums 4 gabali);
- 4 - DN1060.700 mm dzelzsbetona atbalsta gredzens slodzes novadīšanai un sadalīšanai, h=160 mm LVS EN 206, LVS EN 1917 un LVS EN 1917/AC;
- 5- DN/ID 600 mm gumijas blīvgredzens, LVS EN 681-1, LVS EN 1277.

Augsnes virskārta

20...70

Čuguna lūka 40 t
stacionāra tipa vāks

min. 500 - 600

Ø700

Ø678,9

Ø594

Dzelzbetona augstuma
regulēšanas gredzens Ø920/700

Dzelzbetona atbalsta
gredzens Ø1060/700

Dolomīta šķembas 0/45
Ev2- deformācijas modulis
min. 100 MN/m²

ar regulējošo atbalsta gredzenu

Apbetonējums ar C20/25 klases betonu

160

180

Atbalsta gredzens

firma L4

Rīga, Jelgavas iela 90

Tālr.: +371 67500180

Fakss: +371 67500181

PASŪTĪTĀJS:

AS "Olaines ūdens un siltums"

OBJEKTS:

"Maģistrālo ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu izbūve autoceļā Tīreļi-Atrk. izgāztuve (CA005), Grēnēs, Olaines novadā"

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas nosaukums: Sadzīves kanalizācijas skataku un akas vāku principiālie risinājumi	Līguma Nr.23/193/3-11		
					Arhīva Nr. 2023-UK/957-40		
Būvpr.d.v.	J.Kauranens		20.03.2024		Mērogs: b.m		
Izstrādāja	L. Ozola		20.03.2024		Stadija	Lapas	Ras.Nr.
					BP		UKT-7