

Technical drawing of a vertical manhole assembly, showing dimensions and components. The drawing includes the following labels and dimensions:

- Top Section:**
 - Ø920 (top diameter)
 - Ø708 (second diameter from top)
 - Ø695 (third diameter from top)
 - DN 625 (nominal diameter)
 - 160 (height of top section)
 - 60 (height of top section)
 - 100 (height of top section)
 - 50 (height of top section)
 - 160 (height of top section)
- Manhole Body:**
 - Ø665 (diameter of manhole body)
 - Ø1060 (diameter of manhole body)
 - 250 (height of manhole body)
 - 500-750mm (height of manhole body)
 - ap. 250 - 300 (height of manhole body)
 - gredzens (flange)
 - ekscentriskais konuss (eccentric cone)
- Bottom Section:**
 - ID 1000 (inner diameter of bottom section)
 - OD 1130 (outer diameter of bottom section)
 - OD (outer diameter of bottom section)
 - pamatne (base)
 - 100 (height of bottom section)
 - Skembu pamatine blīvētā, 0/45 (seam base seal, 0/45)
- Numbered Callouts:**
 - 1 (points to top section)
 - 2 (points to manhole body)
 - 3 (points to manhole body)
 - 4 (points to manhole body)

1. Visi izmēri doti milimetros;
2. Akas 1000/625 iebūves darbus veikt atbilstoši LVS ENV 1046, LVS EN1610 standartos izvirzītajām prasībām.
3. Akai jāatbilst LVS EN 13598-1:2001, LVS EN 476, LVS EN 13598-2

- 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 gredzens 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 blīvugredzens, LVS EN 681-1, LVS EN 1277.

Fig. 1046,
N 13598-2

Čuguna vāks 40 t

DN 625

Betona augstuma regulēšanas gredzens
izbūvējams pēc vajadzības Ø665/920

Dzelzbetona atbalsta gredzens
Ø665/1061

Akas konus
Ø625/1000

Akas plastmasas gredzens Ø1000

Pieslēguma blīvumija OD160 vai OD

Ievadcaurule

PP Ø200, i = 0,0047
vai PP Ø160, i = 0,006

Trejgabals 45°

Līkumi 45°

Divi līkumi 45°

H > 500

Akas pamatne

Kanalizācijas caurulvads

Apbetonējums ar C20/25 klases betonu

50

160

180

Atbalsta gredzens

ar regulējošo atbalsta gredzenu

300

180

50

Apbetonējums ar C20/25 klases betonu

Atbalsta gredzens

Cēļa (ielas) seguma konstrukcija (ar grants, grants segumu)

min. 10cm

min. 50cm

min. 4cm max. 9cm

min. 50cm

Ø700

DN625

DN1000

min. 40cm (pie GŪ min. 50cm)

min. 40cm (pie GŪ min. 50cm)

50-150cm

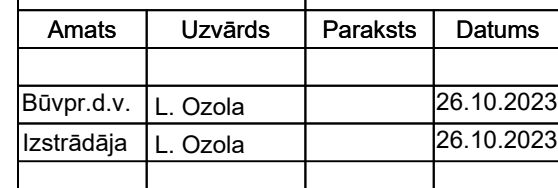
Apbetonējums ar C20/25 klases betonu

DN 665/1000 Augstuma regulēšanas gredzens

C25/30 atbilstoši EN 206, EN 1917, EN 1917/AC

Atbalsta gredzens DN 1060/665

C25/30 atbilstoši EN 206, EN 1917, EN 1917/AC



Lapas nosaukums:	Līguma Nr.23/182/2-18		
Sadzīves kanalizācijas skataku un akas vāku principiālie risinājumi	Arhīva Nr. 2023-UK/957-39		
	Mērogs: b.m		
	Stadija	Lapas	Ras.Nr.
	RP		UKT-9